

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

*экономико-
статистический
справочник*



Для служебного пользования

экз. № 767

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭКОНОМИКО-
СТАТИСТИЧЕСКИЙ
СПРАВОЧНИК



ФОНДЫ
НИИ биологии при
Иркутском государственном
университете

664003 г. Иркутск-3, аб/я 34
ул. Ленина, 3, НИИБиогеоц.

ОГИЗ
ИРКУТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИРКУТСК—1941

ПРЕДИСЛОВИЕ

За годы Сталинских пятилеток в экономике нашей области, культуре и быту ее населения произошли замечательные изменения, превратившие отсталую окраину бывшей Российской империи в область с мощной промышленностью, развитым сельским хозяйством и культурой. Обобщить эти успехи хозяйственного строительства и познакомить с ними советских и научных работников области, является задачей настоящего справочника.

Справочник включает характеристику всех основных отраслей народного хозяйства области и краткое экономическое описание административных районов. В табличной части справочника приведен обширный статистический материал, дающий представление о развитии хозяйства области, за период с 1932 по 1939 г.г.

Помещенные ниже материалы не претендуют на полноту освещения затронутых ими тем и являются первым опытом такого издания. Замечания и дополнения, которые встретятся со стороны читателей при работе со справочником, будут приняты с благодарностью и учтены при переиздании. Приступая к выпуску в свет настоящего издания руководство Областной Плановой Комиссии и Управления народнохозяйственного учета считают необходимым выразить признательность редакционной комиссии, коллективам Облплана и ОблУНХУ, приложившим много усилий и труда в подборе и подготовке к печати материалов, и авторам отдельных разделов справочника.

В составлении справочника приняли участие работники Областной Плановой Комиссии: О. А. Артемьева, А. С. Бякин, А. И. Горавский, С. М. Гантваргер, О. Б. Желиховский, Т. И. Завьялова, В. А. Иридеева, В. А. Немцев, Л. А. Пуреховская, П. П. Силюнский, В. В. Слонимский, М. П. Чекалов, М. В. Швец и В. Н. Шерстобоев, работники высших учебных заведений, научно-исследовательских и хозяйственных организаций г. Иркутска: Н. Н. Александрович, И. С. Валицкая, Н. Г. Валуев, М. П. Дедученко, Г. Г. Копылов, Ф. А. Кудрявцев, И. В. Николаев, В. А. Не-

кипелов, Н. В. Тюменцев и работники Областного Управления нархозучета: П. В. Домрачев, Г. П. Кесарев, Н. Н. Корзинников, Г. В. Мельник, П. К. Радзиминович, А. Ф. Скорина, Л. А. Туголокова.

Общая редакция справочника принадлежит редакционной комиссии в составе: П. Силинского (главный редактор), Е. Бурцева, А. Бякина, А. Горавского, Н. Корзинникова и В. Слонимского.

Областная плановая комиссия

**Областное управление
Народнохозяйственного учета**

КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

Археологические раскопки, открывающие древнейшие страницы истории Прибайкалья, показали, что в этом крае еще за несколько десятков тысяч лет до нашего времени встречались стоянки первобытного человека.

Стоянки древнекаменного века (т. н. верхний палеолит), охватывающего период от 50.000 до 10.000 лет до нашей эры, найдены при раскопках в Маратовском предместье города Иркутска, возле села Мальты (Усольский район), Бурети (Кировский район), на Верхоленской горе (Иркутский район).

По берегам рек и озер Прибайкалья обнаружен и описан археологами целый ряд стоянок людей новокаменного века (неолит)—от 10.000 до 5.000 лет до нашей эры.

Стоянки верхнего палеолита, обнаруженные в Прибайкалье, представляли собою поселения охотников на мамонта, северного оленя и других животных, живших тогда в Восточной Сибири. При раскопках Мальтинской стоянки, получившей мировую известность, найдены кости мамонта, носорога, северного оленя и других животных. Орудиями охоты являлись камни, грубо отесанные каменные топоры, дубины. На стоянках находят кремневые скребки, резцы и нечто вроде каменных ударных орудий, костяные иглы и шилья, долота, ножи, мелкие украшения из камней и кости, статуэтки, изображения на камнях и костях.

В эпоху неолита каменные орудия получают лучшую отделку, шлифовку, появляются лук и стрелы, возникает гончарное производство. Рядом с охотой развивается рыболовство (встречаются рыболовные крючки и гарпуны из кости). В эпоху неолита впервые начинается приручение животных, а в конце этой эпохи появляется мотыжное земледелие.

Люди каменного века жили небольшими первобытными общинами, которые не имели еще понятия о частной собственности на средства производства. Здесь не было классов, не было эксплуатации.

Каменный век сменился эпохой металлов: бронзовым (5.000—2.000 лет до нашей эры) и железным веками. С распространением металлических орудий, развитием скотоводства и земледелия возникает частная собственность на средства производ-

ства. У пастушеских народов родовые старшины, особенно те, которые руководили военными набегами, захватывают лучшие родовые земли и стада. Вместе с тем они богатеют за счет военной добычи, а военнопленных обращают в рабов, используя их труд для ухода за стадами и обработки земли. В результате разложения первобытной общины появляются классы и возникает организация классового господства—государство.

Самым древним государством, влияние которого распространялось и на Прибайкалье, было кочевое государство гуннов, возникшее в первой половине II века до нашей эры. Оно представляло собою союз, кочевых племен, главным занятием которых являлось скотоводство. Гуннское государство охватывало весь Алтай и простиралось на восток до Желтой реки в Китае.

Ко II веку нашей эры Гуннское государство распалось, и господство в южной Сибири перешло к другому народу—сянь-би, правители которого покорили многие сибирские племена. Сянь-бийское государство просуществовало до III века нашей эры, а затем распалось вследствие частых междоусобиц. Господство в центральной Азии перешло к царям других племен—жужаней, но в 522 году жужане были разбиты тюрками ту-гю, образовавшими новое государство. Центром восточных ту-гю являлся бассейн реки Селенги. В VIII веке, после распада государства ту-гю, этот район стал центром другого государства—Уйгурского. В 840 году уйгуры были разбиты хакасами, имевшими самостоятельное государство в бассейне Верхнего Енисея. Хакасы выделяли различные изделия из меди, железа, золота, имели свою письменность и календарь. После поражения уйгуров хакасы основали свою столицу на реке Орхоне (северная Монголия). Самостоятельность Хакасского государства продолжалась до 1207 года, когда оно было вынуждено подчиниться монгольскому хану Темучину (Чингиз-хану).

В XII—XIII веках на территории Прибайкалья обитали различные племена монгольской, тюркской и эвенкийской ветви. Они занимались главным образом охотой, но имели и скотоводство. Эти племена влились в дальнейшем в состав бурят-монгольского и эвенкийского народов. Ко времени встречи с русскими (в XVII веке) бурят-монгольские и эвенкийские племена составляли основное население Прибайкалья. Буряты разделялись на три племени: булагатов, эхиритов и хоринцев. Первые два племени кочевали, преимущественно, в долинах Ангары и верхней Лены, а хоринцы—в Забайкалье. Племена разделялись на мелкие роды. Такое же разделение существовало у эвенков. Буряты жили в передвижных войлочных юртах, занимались скотоводством, охотой, добычей железа и соли, кузнечным делом. Некоторые группы бурят-монгольского населения имели зачатки земледелия в форме посевов проса и гречихи. Эвенки занимались, преимущественно, охотой и оленеводством.

Бурят-монгольское общество не было однородным: в нем развивалось классовое расслоение. Эксплуататорскую верхушку этого общества составляли крупные скотовладельцы, обладавшие

главным богатством тогдашнего времени—скотом и пушниной. Из них выделялись князья, стоявшие во главе племен. Бурятские князья собирали ясак (дань), преимущественно пушниной; с эвенков и других племен, вели меновую торговлю с Китаем и Монголией, эксплуатировали мелких бурятских скотоводов и бесскотную бедноту. Раздробленные на племена и роды, буряты и эвенки не имели прочного государственного объединения. Они нередко воевали между собой и с другими племенами. С юга и востока на бурят и эвенков совершали набеги воины монгольских ханов и китайского богдыхана. Наконец, в XVII веке начались походы в Прибайкалье русских служилых людей.

Царя, помещиков, торговых и промышленных людей с давних пор привлекали к продвижению в Сибирь известия и слухи о богатстве этой обширной страны драгоценной пушниной—собольями, бобрами, горностаями, выдрами, дорогими сортами лисид и пр. Эта «мягкая рухлядь» была одним из главных предметов богатства и роскоши. «Соболиная казна» составляла значительную часть государственных доходов, восполняя до некоторой степени недостаток в драгоценных металлах (золоте, серебре). Пушниной награждали бояр, дворян и духовенство, платили иногда жалованье служилым людям. «Мягкая рухлядь» была предметом выгодного сбыта на внутреннем и, особенно, на внешнем рынке (торговля со странами Западной Европы и Востока). В результате погоня за пушниной приобретала характер какой-то «соболиной горячки». Главным же местом добычи пушнины была Сибирь, куда все дальше и дальше на восток продвигались отряды казаков, стрельцов, торговых и промышленных людей. Они постепенно завоевывали этот обширный край, собирали ясак с народов Сибири, занимались охотой. Кроме пушнины, в Сибирь привлекали также слухи о богатстве «новых земель» золотом, серебром, драгоценными камнями, скотом и рыбой. Наконец, особенно со второй половины XVII века, через Сибирь прокладывались пути торговли с Китаем.

В конце XVI и первую четверть XVII века была завоевана Западная Сибирь и началось завоевание Восточной Сибири. Первыми укрепленными базами были Енисейский (основан в 1618 году), Красноярский (1628 г.) и Якутский (1632 г.) остроги. Остроги представляли собой деревянные крепости, в которых хранилось оружие и боевые припасы, продовольствие, ясак, товары для торговли. Остроги являлись военными, административными и торговыми пунктами. С двадцатых годов XVII века отряды служилых людей проникают в Прибайкалье. Первые походы из Енисейского острога в 1625—1630 годах не отличались удачей, но все же дали возможность енисейским воеводам собрать сведения о Прибайкалье. В дальнейшем для завоевания этого края строится ряд новых острогов. В 1631 году отряд служилых людей, продвинувшись по Ангаре до устья ее притока—Оки, построил Братский острог. В 1652 году на небольшом острове (в старину его называли Дьячим) при впадении Иркута в Ангару было построено Иркутское зимовье. В 1661 году его заменили острогом, по-

строенным на берегу Ангары (в районе, где теперь находится Центральная электрическая станция и Детский парк культуры и отдыха). Этот острог, преобразованный в 1682 году в город, явился основой Иркутска. Ниже Иркутского зимовья был сооружен в 1654 году Балаганский острог.

Якутские воеводы направляли свои отряды против верхоленских бурят. В 1641 году был построен Верхоленский острог. Буряты не раз восставали против жестоких управителей этого острога и осаждали Верхоленскую деревянную крепость. Но на помощь осажденным приходили отряды из Якутского и Илимского острогов. Они подавляли восстания и устанавливали прежнее положение.

В 40-х годах XVII века возникают первые остроги в Забайкалье—Верхнеангарский и Баргузинский. Наконец, в 50—60-х годах Восточная Сибирь покрывается новой сетью зимовьев и острогов, постройка которых завершила завоевание обширного края. Это были—Иркутский, Идинский, Балаганский, Верхнеудинский, Селенгинский, Нерчинский и другие остроги. В этот период устанавливается восточная граница России с Китаем. В 1689 году русский посол Федор Головин после долгих переговоров заключил Нерчинский договор с представителями китайского правительства. По этому договору восточной русско-китайской границей была признана река Аргунь, впадающая в Амур. Что же касается южной границы, то вопрос о ней затянулся до 1727 года, когда по Бурунскому договору была зафиксирована южная пограничная линия с Монголией и Китаем. Для торговли с Китаем и в качестве пограничных крепостей были основаны Кяхтинский форпост с Троицкосавской крепостью (теперь город Кяхта, Бурят-Монгольская АССР) и Цурухайтуйская крепость на реке Аргунь. Охрана пограничной линии возлагалась на русских, бурятских и эвенкийских казаков (часть бурят и эвенков была зачислена в казаки). После Бурунского договора 1727 года Кяхта стала главным пунктом торговли с Китаем. Через нее русские купцы продавали в Китай сибирские меха, кожевенные, суконные и другие товары. Со стороны Китая главными предметами торговли являлись различные китайские ткани, шелк, чай и сахар.

Почти одновременно с завоеванием Прибайкалья совершается колонизация края. Застрельщиками этой колонизации, имевшей военный и торгово-промышленный характер, были служилые, торговые и промышленные люди. Для снабжения их хлебом, освоения, закрепления и эксплуатации завоеванных земель, царское правительство принимало меры к расширению земледельческой колонизации Сибири. Одновременно развивалось так называемое вольное переселение. В Сибирь переселялись «по прибору», «по указу», «вольно» и в ссылку. Переселение «по прибору» заключалось в том, что представители царской власти набирали крестьян, желавших переселиться в Сибирь, обещаая некоторые льготы по уплате податей и небольшую ссуду скотом, хлебом и деньгами. Часто набор переселенцев возлагался в виде особой повинности на крестьян той или другой местности, которые обязыва-

лись выделять в Сибирь определенное количество крестьян по особым распоряжениям царского правительства. Это было переселение «по указу». Вместе с тем развивалась «вольная» колонизация. В Сибирь отправлялись переселенцы, убежавшие от тягостей крепостнического гнета, искавшие лучших условий жизни. Наконец одной из форм колонизации была ссылка. С 50—60-х годов XVII века уголовных преступников взамен смертной казни били кнутом, отсекали палец левой руки и ссылали вместе с женами и детьми в Сибирь «на пашню».

Во второй половине XVII века в Сибирь попадают и ссылки по политическим делам. Это были участники крестьянских, казачьих, стрелецких волнений и восстаний, происходивших в этот период.

Переселенцы распаивали «новью» на просторных местах, корчевали деревья, заводили пашни, покосы, занимались скотоводством, охотой, разными промыслами и ремеслами. Трудом этих людей создавались новые заимки, деревни, села, города.

Об итогах колонизации Прибайкалья за вторую половину XVII века дает некоторое представление «Чертежная книга Сибири» Семена Ремезова, законченная в 1701 году. Прибайкалье входило тогда в состав «земель Иркутского города». Среди «жилев и кочевьев» аборигенов Прибайкалья—бурят-монголов и эвенков—«Чертежная книга» отмечает целый ряд населенных пунктов, возникших в процессе русской колонизации. Главными административными и торговыми центрами считались города: Иркутск, Верхнеудинск («град Удинский»), Селенгинск и остроги: Удинский (Нижеудинск), Илимский, Братский, Балаганский, Верхоленский, Киренский, Усть-Кутский, Яндинский, Голуметский, Тункинский, Верхне-Ангарский, Баргузинский, Еравнинский, Кабанский. Кроме того, существовали слободы, деревни, заимки. Во второй половине XVII века возникают старейшие промышленные предприятия нашей области—Усольский и Усть-Кутский солевые заводы, мельницы, винокурни, железорудные и слюдяные разработки.

К концу XVIII века в Иркутском уезде, охватывавшем в основном территорию современной Иркутской области, числилось уже 544 населенных пункта, из них 3 города (Иркутск, Илимск, Балаганск) и 5 острогов (Киренский, Тункинский, Бельский, Верхоленский и Братский). Всего в Иркутском уезде числилось 102.264 чел., в том числе 53.512 русских, 46.746 бурят-монголов и 2.006 эвенков.

Среди сибирского населения в XVII и начале XVIII века различались следующие основные группы: крестьяне (пашенные, оброчные, монастырские), «гулящие люди», «ясачные иноземцы», казаки, служилые, промышленные и торговые люди.

В Сибири не было крепостного права, но общий гнет со стороны крепостнического государства, усиленный произволом его местной агентуры, сказывался и здесь. Его испытывали как «ясачные иноземцы»—народы Сибири, платившие ясак, так и русские крестьяне, посадские, рядовые казаки и стрельцы.

Сибирские крестьяне обременялись различными повинностями и казенными сборами. Пашенные крестьяне пахали, кроме своей, «государеву десятинную пашню». Они жали, молотили «государев хлеб» и сдавали его в казенные амбары. Часть крестьян взамен «государевой пашни» платила в казну «отсыпной хлеб» (хлебные оброчники), или деньги. Кроме пашни оброк уплачивался за покосные, рыболовные угодья и другие «оброчные статьи». Собирались также «узьяные, седельные, поворотные деньги». Кроме общегосударственных, существовали мирские сборы и повинности. Они шли на содержание местной администрации, канцелярские расходы, казенные постройки. Крестьяне строили казенные винокурни, солеварни, кабаки, хоромы для воевод, приказных людей, попов и другого церковного причта, доставляли дрова и различные материалы, отбывали подводную гоньбу.

Монастырские крестьяне подчинялись непосредственно игуменам монастырей и другой монастырской администрации, уплачивая оброк, работая на монастырских пашнях, рыбалках, солеварнях, постройках. За «непослушание» крестьян били шелепами (кнутами) «по чину монастырскому». На монастырских землях селились преимущественно «гулящие люди», как называлась в старину беднота, искавшая, переходя в те или другие места, средств к существованию. Из крестьян Иркутского (Жилкинско-го) Вознесенского монастыря образовались слободы: Китойская, Бадайская, Мальтинская, Усолье и др.

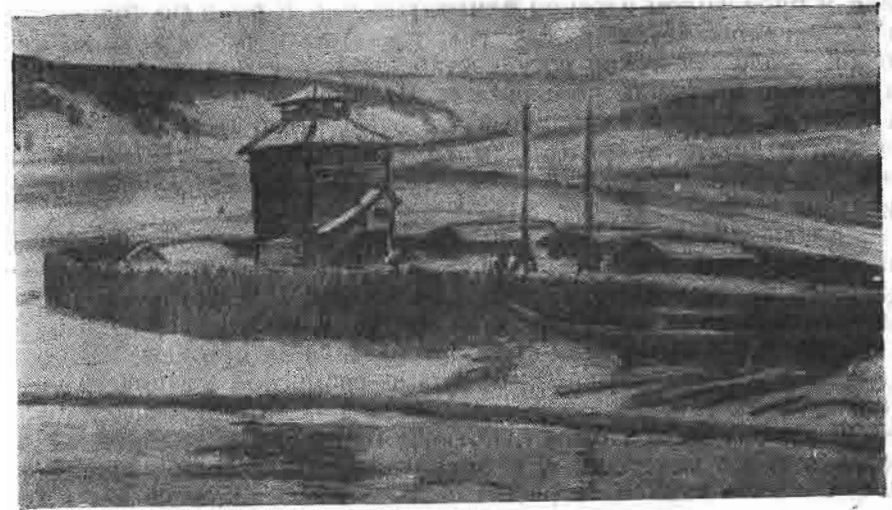
«Гулящими людьми» назывался разряд населения, состоявший из лиц, не имевших определенной приписки к посаду, деревне, помещицкой вотчине. Они, по характеристике документов XVII века, «бродили во многих местах по наймам, кормились работой». Гонимые нуждой и голодом, «гулящие люди» попадали в кабалу к купцам-ростовщикам, зверопромышленникам, монастырям, становились пашенными крестьянами. В этом отношении положение «гулящих людей» было неустойчивым: «вольные гулящие люди» превращались в кабальных и тяглых.

Крестьяне Сибири не были однородны по своему положению. Из крестьян, «живших своей пахотой», имевших небольшую пашню, примитивные орудия и средства сельскохозяйственного производства, выделялась беднота, поставившая кадры «гулящих» и «работных людей». Вместе с тем существовала группа деревенских мироедов, которые эксплуатировали труд работных людей, занимались торговлей и ростовщичеством.

«Ясачными иноземцами» назывались народы Сибири, платившие «ясак». «Ясачные мужики» отличались от русских крестьян по характеру основных занятий и податному тяглу. В XVII и начале XVIII века народы Восточной Сибири являлись преимущественно «людьми кочевными», занимались главным образом скотоводством и охотой. Ясачные крестьяне находились в тисках двойного гнета: со стороны своих нойонов из крупных скотовладельцев и со стороны царской администрации.

«Ясачные иноземцы» платили ясак пушниной и скотом. Кро-

ме того, с них собирали еще «поминки государевы, воеводские и дьячьи». В совокупности получалась сумма, далеко превышавшая ясачный оклад. Князьцы-нойоны, собирая ясак для царской казны, брали его с «обильным приращением» в свою пользу. В XVIII веке натуральный ясак постепенно вытесняется денежным.



На Дьячем острове. Иркутское зимовье, основанное в 1652 г.

Представители царской администрации, духовенство, торговые и промышленные люди стремились поработать ясачных людей. В период завоевания Сибири пленники (ясырь), если их не выкупали родственники, фактически превращались в рабов. Их не только продавали в Сибири, но и «вывозили на Русь».

После завоевания Сибири способом порабощения являлось насильственное крещение в православие, так называемое «крещение в неволю». «Крещеные» не возвращались в родные улусы, а закрепощались за своими «крестными», которые могли даже продавать их. «Крещение в неволю» исчезает лишь в 40-х годах XVIII века...

Жители городов и острогов назывались посадскими. Они занимались ремеслами, промыслами, торговлей, скотоводством и земледелием («хлебные оброчники»). Посадские, как и деревенское население, также обременялись разнообразными натуральными и денежными сборами.

К концу XVII века значительно изменилось положение рядовых служилых людей: казаков, стрельцов. Походы для завоевания «новых земель», приносившие казакам «прибытки» в форме военной добычи, стали редкими. Казаки из бродячих воинов превращались в оседлых поселян. Часть из них находилась на действительной службе, получая «государево денежное, хлебное и соляное жалованье». Казаки, состоявшие в запасе («беломест-

ные»), жалованья не получали и служили «из пашни». Служилые люди стали заниматься земледелием, скотоводством, ремеслами, мелкой торговлей, приближаясь по характеру своих занятий к крестьянам или посадским.

Тяжесть податей и повинностей, которыми обременялось трудовое население Сибири, усугублялась ростовщической кабалой и произволом царской администрации. В роли ростовщиков, закабаливших «гулящих людей», крестьян и посадских, выступали: крепостническое государство, дававшее под проценты натуральные и отчасти денежные ссуды, купцы, духовенство, представители местной администрации, откупщики. Неоплатные должники отдавались кредиторам «в зажив головою», чтобы «отжить урочные годы», т. е. отработать долг с нараставшими процентами.

Сибирские воеводы, назначавшиеся из княжеских, боярских и «родовитых» дворянских фамилий, вносили в управление обширным краем нравы помещичьей вотчины. Примеру воевод следовали казенные приказчики и другие управители. Казнокрадство, взятки и вымогательства, закабаление «в неволю», грабежи и убийства были обычными фактами сибирской административной практики. По характеристике одного из летописцев, в XVII—XVIII веках «Сибирь была наполнена присяжными разбойниками, кормящимися властями, т. е. воеводами, комиссарами, приставами, для коих украсть, ограбить и даже убить человека из-за денег, продать душу за алтын считалось ни во что...».

В результате всех этих условий пашенным крестьянам, посадским «ясачным иноземцам», казакам становилось «не можно жить», и они не раз поднимали восстания против «лихих» управителей. В конце XVII века происходили волнения и восстания в Бирюльской слободе (1632 г.), Красноярске (1695—1698), Иркутске и Забайкалье (1696 г.), Илимске, Братском и Чечуйском острогах (1696 г.). Восставшие устраняли ненавистных воевод и приказчиков, собирали «мирские советы» и избирали «для всяких дел» своих выборных «судеек». В условиях, когда перед народом стояла печальная перспектива «разориться вконец», терпеть «томительные муки смертные», эти восстания являлись не только стихийным проявлением борьбы против социального гнета, но и средством народного самосохранения. Восставшие не раз одерживали частичные победы, но все же потерпели поражение. Основная причина поражения этих восстаний заключалась в том, что тогда еще не было классовой силы, которая могла бы сплотить народные массы, организовать их, повести за собой, слить отдельные выступления в мощный несокрушимый поток революционного движения. Эта сила появилась позже: такой силой стал революционный пролетариат, руководимый большевистской партией...

Колонизация Прибайкалья русскими способствовала развитию здесь земледелия. Уже в конце XVII века районы Илимского, Верхоленского, Братского, Балаганского, Иркутского острогов считались базами снабжения хлебом служилых, торговых и про-

мышленных людей Якутского уезда и острогов Восточного Забайкалья, земледельческая колонизация которого стала развиваться позже.

В XVIII и начале XIX века основной земледельческой базой обширной Иркутской губернии, состоявшей из Иркутской (разделялась на Иркутский и Верхнеудинский уезды), Нерчинской, Якутской и Охотской областей, был Иркутский уезд. В «Словаре географическом Российской империи» (1801—1804 гг.) читаем об Иркутском уезде:

«На ровных и хлебопашенных местах сеют всякий ржаной и яровой хлеб, как-то: рожь, ярицу, пшеницу, овес, ячмень, гречиху, горох, а некоторые сеют просо и сажают картофели, от которого посева в плодородный год прибыль получают: ржи всемерно, ярицы вшестеро, пшеницы впятеро, гречи, конопли и гороху вчетверо. Землю пашут сохою на лошадях и боронят по два раза, а некоторые и по три раза, а оставляют к предыдущему году в парах, а потом те же пары пашут на другое лето, мая с 1-го числа засевают всяким яровым хлебом, а заборанивают по три и по четыре раза, а кто однажды пашет, тот в урожай хлеб весьма с малой прибылью получает. Сей случай во многих местах сей губернии подал способ извлечь изобилие из недр бесплодных, а особливо здешние иноверцы под присмотром правительства ныне своим примером сие доказали, произнося сию пословицу: что не столько роса, падающая с небес, сколько пот, текущий с лица, творит поле плодоносным...».

Характерно упоминание о том, что «здешние иноверцы», т. е. буряты, подобно русским земледельцам, «извлекали изобилие из недр бесплодных», «творили поле плодоносным». Это свидетельствует об успешном усвоении ими от русских крестьян земледельческих навыков. Ко второй половине XIX века у большинства западных бурят-монголов (аларских, балаганских, верхоленских, кудинских) складывалось скотоводческо-земледельческое и земледельческо-скотоводческое хозяйство и совершался процесс ограничения прежних перекочевок.

Развитие земледелия в результате русской колонизации Прибайкалья явилось прогрессивным процессом, имеющим большое экономическое значение, но в условиях старого режима этот процесс тормозился неблагоприятными экономическими и социально-политическими условиями. Сибирские крестьяне, обремененные податями и повинностями, поборам со стороны чиновников и духовенства, опутанные сетями ростовщической кабалы со стороны купцов и деревенских мироедов (кулаков), не обладали средствами для повышения технико-экономического уровня своего хозяйства, не были в большинстве своем даже элементарно грамотны и не имели возможности учиться более производительным формам хозяйствования. «В Сибири,—писал в 1856 году географ Н. Бакшевич,—простому земледельцу не у кого учиться, а также некому подражать. Оставленный на произвол Удачи, он, при безотчетной деятельности, пребывает всегда в одной и той же степени совершенства. Да и невозможно от него

требовать движения вперед, улучшения в деле, которое основано и на строгой науке и на умении прикладывать науку к данным условиям...».

В XVIII веке в Прибайкалье начинает зарождаться промышленность в форме небольших предприятий мануфактурного типа, основанных не на машинном, а на ручном производстве. С конца XVII века существуют Усольский и Усть-Кутский солеваренные заводы. В 1784 году ученым Эриком Лаксманом был основан Тальцинский стеклоделательный завод, слившийся в 1812 году с фаянсовой фабрикой иркутского купца Солдатова. В результате возникла Тальцинская фарфоро-фаянсовая фабрика. В 1731 году на месте запустевшего железоделательного завода была основана Тельминская суконная мануфактура. В 1793—1797 гг. в ней производилось от 3.800 до 8.650 аршин сукна в год.

В начале XIX века в Иркутской области, состоявшей тогда из Иркутского и Верхнеудинского уездов, главными промышленными предприятиями считались солеваренные (Усольский, Усть-Кутский, Селенгинский), винокуренные (Александровский, Илимский, Никольский) заводы, Тальцинская фарфоро-фаянсовая и Тельминская суконная фабрики, Петровский железоделательный завод (основан в 1789 году).

Промышленные предприятия Прибайкалья не получили более или менее заметного развития. В XVIII и первой половине XIX века на всей их организации лежала еще печать крепостничества. В сибирских предприятиях преобладал принудительный труд приписанных к ним крестьян, рабочих, набираемых путем рекрутчины, и ссыльно-каторжных. При наличии принудительного труда администрация на казенных заводах, рудниках и частные предприниматели (при купеческих фабриках были посессионные крестьяне) мало интересовались повышением их технического уровня, техника производства была чрезвычайно отсталой, производительность труда низкой. Чиновники, управлявшие казенными заводами, занимались хищениями, не заботясь о развитии предприятий. Положение рабочих было чрезвычайно тяжелым. Работая с утра и до вечера, едва перебиваясь, они подвергались по прихоти администрации жестоким телесным наказаниям. Даже генерал-губернатор Восточной Сибири Броневский, побывавший на Александровском винокуренном заводе в 30-х годах XIX века, был вынужден констатировать: «Положение рабочих по моему осмотру оказалось самое печальное. Они, находясь денно и нощно у огня, и лохмотья свои обжигали, босы и полунаги, артели никакой, где приготавливалась пища, и никакого жилища для них не устроено, куда, правда, достигнуть невозможно нагу и босу по трескучему морозу...».

С 40-х годов XIX века среди промышленных предприятий Прибайкалья на первое место выдвигается золотопромышленность. В этот период начинается разработка Ленских золотых приисков. В золотопромышленность, сулившую большие выгоды, устремляются капиталы, накопившиеся у сибирской торговой бур-

жуазии, усиливается так называемая «золотая горячка». В 70-х годах XIX века из Иркутской губернии уходило на прииски до 10.000 человек.

«Работы на приисках не легки,—писал сибирский литератор М. В. Загоскин.—Рабочие встают с зарею и отправляются в разрез, часто затопленные водою и наполненные грязью. Отдыха им дается не более 3 часов в течение рабочего дня, который считается в 18 часов, от 3 утра до 9 часов вечера... Тяжелые работы во всякую погоду и во всегдашней сырости производят гибельное влияние на здоровье...».

Во второй половине XIX века, особенно после отмены крепостного права, происшедшей в 1861 году, в России развивается капитализм. В Сибири с развитием капитализма происходит ряд изменений в самой организации промышленных предприятий. Принудительно-обязательный труд приписанных к заводам и рудникам крестьян и мастеровых заменился более производительным наемным трудом. Вместе с тем казенные предприятия, в которых применялся труд ссыльно-каторжных, не могли выдержать конкуренции с частно-капиталистическими предприятиями, основанными на эксплуатации наемного труда. Часть казенных заводов закрылась, часть перешла в руки частных предпринимателей.

Переход к наемному труду в сибирской промышленности способствовал росту ее продукции, но всё же вплоть до Октябрьской социалистической революции Сибирь была крайне отсталой в промышленном отношении. Это объяснялось следующими причинами. Для капиталистов и помещиков Европейской России Сибирь оставалась источником выкачивания золота, сырья, продуктов сельского хозяйства и обширным рынком для сбыта промышленных изделий. Капиталисты центра не только не стремились к развитию местной сибирской промышленности, но и задерживали это развитие, опасаясь конкуренции. Сибирская буржуазия, продавая с высокой наценкой товары, привозимые из центра, скупая по дешевым ценам пушнину, продукты сельского хозяйства у крестьян и золото у старателей, взыскивая высокие проценты за долги, считала более выгодным заниматься торговлей, чем промышленностью. Часть сибирских купцов имела промышленные предприятия, но они играли лишь второстепенную, подсобную, по сравнению с торговлей, роль. На слабом развитии промышленности в Сибири сказывались также плохие пути сообщения, удаленность ее от крупных промышленных центров, затруднявшая и удорожавшая доставку технического оборудования.

Крупнейшим фактом в истории Сибири было проведение Сибирской дороги, получившей название Великого Сибирского пути. Сооружение этой длиннейшей в мире железнодорожной магистрали неразрывно связано с развитием капитализма в России.

Железная дорога открывала более широкие возможности для выгодного сбыта промышленных товаров на сибирском рынке и вывоза отсюда сырья и продуктов сельского хозяйства, усиливала заселение края. Вместе с тем постройка железной дороги

вызывалась интересами внешней политики царизма: стремлением укрепиться на Дальнем Востоке, овладеть его рынками, расширить там свое влияние.

Постройка Великого Сибирского пути, начатая одновременно с двух противоположных сторон—от Челябинска и от Владивостока,—продолжалась, за исключением отдельных участков, построенных позже, с 1885 по 1899 год. В 90-х годах открылось движение по Средне-Сибирской железной дороге от Ново-Николаевска (Новосибирска) до Иркутска. 16(29) августа 1898 г. в Иркутск прибыл первый поезд. В 1900 г. заканчивается постройка Забайкальской дороги, от Иркутска до Байкала с одной стороны и от станции Мысовой до Сретенска—с другой. Что же касается Кругобайкальской дороги между станциями Байкал и Мысовая, то постройка ее, отнесенная к труднейшим участкам, была закончена лишь в 1905 г.

Проведение Сибирской железной дороги усилило экономическую связь Сибири, в том числе Иркутской губернии, с Европейской Россией. Железная дорога содействовала ускорению и увеличению оборота товаров. В 1913 г. станциями Сибирской железной дороги было отправлено 1.521.311 тонн, а принято 1.091.803 тонны грузов. Вывоз из Сибири состоял, преимущественно из продукции сельского хозяйства (77%) и добывающей промышленности (каменный уголь, золото), а ввоз—из предметов обрабатывающей промышленности.

С проведением железной дороги в Сибири возникает новая отрасль промышленности—каменноугольная. В Иркутской губернии с 1899 года начинается развитие Черемховских каменноугольных копей. Увеличивается добыча золота. Оживляется мукомольное, кожевенное дело и другие виды производства, непосредственно связанные с обработкой продуктов сельского хозяйства.

В начале XX века наиболее крупным промышленным предприятием Восточной Сибири являлось Ленское золотопромышленное товарищество (Лензото), на приисках которого работало до 8.000 рабочих. Богатея за счет зверской эксплуатации рабочих, Лензото становится неограниченным властителем Лено-Витимского горного округа. Хозяевами Лензото являлись крупные английские и русские капиталисты, царские министры и члены царской семьи. Судьи, чиновники, полицейские на приисках содержались за счет Лензото, являясь послушными слугами золотопромышленников. Попадая в далекую приленскую тайгу, рабочие оказывались в кабале у капиталистов. Наем рабочих производился в сентябре и октябре, когда заканчивалось пароходное движение по Лене. Рабочим после прекращения навигации было трудно выбраться с приисков, и, боясь остаться без всяких средств к существованию, они вынуждены были работать на любых кабальных условиях.

В 1912 г. поэт Ф. Шкулев в большевистской газете «Звезда» так характеризовал тяжкую долю ленских рабочих:

Под тяжестью горя, под скорбные стоны
Они вам ковали всю жизнь миллионы.
Они коротали бессонные ночи,
И блекли от слез их усталые очи.
Их руки и ноги висели, как плети,
Голодными, чахлыми были их дети...
Они для вас тратили лучшие силы,
А вы угостили за то их могилой...

Оживление в различных отраслях сибирской промышленности после проведения железной дороги не привело, однако, к коренным изменениям. Сибирь попрежнему оставалась для капиталистов и помещиков центра источником для выкачивания сырья, рынком для выгодного сбыта привозимых товаров, объектом выскания податей и повинностей с трудового населения для царской казны и «краем изгнания»—местом каторги и ссылки.

Дореволюционная промышленность Сибири представляла собою, за небольшим исключением, промышленность полукустарного типа и занимала небольшое место среди предприятий всей России. В промышленности России было занято 2.598 тыс. рабочих. Между тем, в Сибири насчитывалось всего 59 тыс. рабочих. «Изделия местной заводской и фабричной промышленности играют второстепенную роль»,—сообщалось в «Обзоре Иркутской губернии» за 1914 год.

Проведение железной дороги способствовало усилению товарного направления в сибирском сельском хозяйстве, разложению натурального и полунатурального уклада, росту товарно-капиталистических отношений.

После проведения железной дороги усиливается переселенческое движение в Сибирь. За 15 лет (с 1896 по 1910 г.) в Сибирь прибыло 3.930 тысяч переселенцев, из них 134 тысячи приходилось на долю Восточной Сибири. Переселенцы вспахали миллионы десятин пашни.

Развитие сельского хозяйства в Сибири, спрос на продукты которого все увеличивался, тормозилось его технической отсталостью, определяемой совокупностью социально-экономических причин, охарактеризованных выше. В этом отношении очень интересно высказывание одного из делегатов сельскохозяйственного съезда, происходившего в Чите в 1912 году.

«Первобытная соха в культурных странах давно заменена усовершенствованными плугами и ее можно видеть только в музеях, а у нас она работает, как говорится, во-всю. Правда, в данное время есть и в нашей области казенные и частные склады сельскохозяйственных орудий, но эти орудия составляют достояние богачей, бедняку же совершенно недоступны. Бедняку или малосостоятельному крестьянину в рассрочку не дадут, хотя бы даже дешевенький однокопный плуг, хотя у них и есть имущество, но есть за ними и частные и казенные долги».

На почве капиталистических отношений, проникавших в деревню, развивалось классовое расслоение среди крестьянства. С одной стороны выделялась сельская буржуазия—кулачество, с другой—беднота и батраки. «Создалось огромное неравенство в сельской среде, где при свободных землях, при захватном способе землевладения и подушной, а не поимущественной подати, все шансы становились на сторону разбогатевшего, а все тяжести падали на беднейшего. Поэтому давно замечено в сельской среде... явление обеднения, нищеты»,—писал Н. М. Ядринцев.

Статистико-экономические исследования, происходившие в конце XIX века в Иркутской губернии и Забайкальской области, констатировали наличие «сравнительно немногих капиталистических хозяйств», дающих высокий показатель спроса, и бедных хозяйств, показывающих растущее предложение труда. Сельская буржуазия богатела за счет эксплуатации наемного труда батраков, ростовщичества, торговли, различных подрядов и поставок. В старой Сибири управляли и хозяйничали агенты царской власти—чиновники и купцы.

В 50—60-х годах XVII века Иркутском управляли казенные приказчики, затем (до 1731 г.)—военные губернаторы. В 1803 году в Иркутске находилось два главных управителя: генерал-губернатор и губернатор. До 1822 г. иркутский генерал-губернатор управлял всей Сибирью, а затем—только Восточной. В руках губернатора сосредоточивалось управление Иркутской губернией. За этими представителями царской власти в Сибири следовала целая группа чиновников.

В истории Сибири известны сибирские сатрапы, прославившиеся своим самодурством, взяточничеством, грабежами и насилиями. «Воеводы и губернаторы в XVIII столетии,—писал Н. М. Ядринцев,—отличались железным управлением. Телесные наказания, кнуты, темницы и пытки, «огонь и железо» были орудиями этого управления».

Иркутский губернатор Жолобов (1731—1733 гг.) «брал с народа лихоимственные взятки», присваивал ясачные сборы, пытал беззастенчиво: и «при пытках жег огнем».

Губернатор Плещеев был, по характеристике иркутского летописца, «в канцелярских делах несведущ, вспылчив и корыстолюбив, промышленных и торговых людей за недачу подарков драл плетью и кнутом и притеснял приказных служителей, приверженцев же своих постоянно угощал».

Губернатор Немцев «употреблял непомерную строгость собственною для того, чтобы более брать взятки». Он оказывал покровительство разбойнику Гондюхину и делил с ним награбленную добычу. Губернатор завел свою «глухую команду», которая, разъезжая по городу и его окрестностям под предлогом дозоров, учиняла убийства и грабежи.

В 1806 г. сибирским генерал-губернатором был назначен Иван Пестель. Правой рукой Пестеля являлся иркутский губернатор Трескин со своими помощниками: нижнеудинским исправником Лоскутовым, верхнеудинским Яновским и другими чиновни-

ками. Современники называли их «сибирскими лиходеями-кровопийцами». По малейшему подозрению эти «лиходеи» отдавали людей под суд, заключали в тюрьмы, отправляли в ссылку в отдаленные места Сибири. Тех, кто не принадлежал к дворянскому или купеческому сословию,—крестьян, мещан, ясачных,—подвергали жестоким истязаниям розгами. «В истории Сибири,—пишет один из свидетелей этих расправ,—кровавыми буквами вписаны имена разных исправников, начальников и тому подобных мелких властей, находящихся удовольствие при виде истерзанного человеческого тела». Когда исправник Лоскутов объезжал деревни, за ним ехали казаки и шла подвода с пучками розог для порки крестьян.

Взяточничество, темные поборы и хищения чиновников принимали такие размеры, что стали даже затрагивать интересы царской казны: уменьшалось поступление податных сборов с населения, серебра с казенных рудников, поставка пушнины. Действия сибирских сатрапов вызвали всеобщее возмущение.

Наконец правительство Александра I, заявлявшее прежде, что оно «в усердии Пестеля никогда не сомневалось», было вынуждено обратить более серьезное внимание на положение сибирских дел. В 1819 году Александр I назначил генерал-губернатором Сибири М. М. Сперанского, наделенного довольно широкими полномочиями по ревизии действий сибирских управителей. Путем кропотливых расследований он дал подробную картину вопиющих злоупотреблений сибирской администрации. «Чем далее спускаюсь я на дно Сибири,—писал М. М. Сперанский,—тем более нахожу зла, и зла почти нестерпимого...». Ревизия вскрыла многочисленные преступления. Пестель, Трескин и ряд других чиновников были отстранены от должности.

Сперанский пытался упорядочить управление Сибирью, но отдельные мероприятия против злоупотреблений чиновников и небольшие изменения в формах этого управления не затрагивали основ крепостнического государства, в котором господствовал произвол царя, помещиков и чиновников. Злоупотребления чиновников продолжались и после ревизии Сперанского. Писатель В. И. Вагин в своих воспоминаниях «Сороковые годы в Иркутске» рассказывал: «Взяточничество чиновников было почти всеобщее. Служебные командировки давались только для наживы...».

В руках сибирских купцов сосредоточивалось так называемое «городское самоуправление» (в XVIII веке земские избы, магистрат, ратуши, затем—городские думы и управы). Должности земских старост, ратманов, потом городских голов занимали крупные купцы...

Уже со второй половины XVII века Сибирь становится местом ссылки.

Главным центром восточно-сибирской каторги и ссылки были в XVIII веке Нерчинские серебро-свинцовые рудники и плавильные заводы. В Нерчинском горном округе, вокруг рудников и заводов возникает целый ряд каторжных тюрем (Акатуйская, Горно-Зерентуйская, Алгачинская и др.). В это же время возни-

кает новый центр каторги—Александровский винокуренный завод в Иркутской губернии, обслуживающийся почти исключительно трудом каторжан. В 1873 г. Александровский винокуренный завод перестраивается в центральную каторжную тюрьму, получившую печальную известность под сокращенным названием—Александровский централ. С разных концов России, из многочисленных царских тюрем попадали заключенные в Александровский централ. Одни надолго застревают в его сырых казематах, для других он был лишь одним из этапов дальнейшего тернистого пути. Изнурительное путешествие по этапу, избития со стороны тюремщиков, сырость, духота и скученность в тюремных казематах, создававшие почву для распространения эпидемических заболеваний,—все это подтачивало силы заключенных.

Через сибирскую политическую каторгу и ссылку прошли различные поколения революционных борцов, начиная с А. Н. Радищева и декабристов и кончая революционными марксистами, создавшими невиданную в мировой истории по своей организованности, сплоченности, героизму, закаленную в боях партию нового типа—большевистскую партию. В сибирской ссылке побывали вожди пролетариата и всех трудящихся—В. И. Ленин, И. В. Сталин и их боевые соратники: Ф. Э. Дзержинский, М. В. Фрунзе, В. В. Куйбышев, Г. К. Орджоникидзе, Н. К. Крупская, В. М. Молотов.

В 1903 г. в село Новая Уда, Иркутской губернии, был сослан И. В. Сталин. Он бежал из ссылки в январе 1904 г.

Ко времени пребывания в Новой Уде относится один из крупнейших фактов в революционной деятельности И. В. Сталина: начало его переписки с В. И. Лениным.

В 1902 г. через Александровскую пересыльную тюрьму был отправлен в якутскую ссылку Ф. Э. Дзержинский, совершивший по дороге в ссылку побег из Верхоленска.

В 1914—1915 г.г. в Александровской пересыльной тюрьме, затем в ссылке в селе Манзурке, Верхоленского уезда, Иркутской губернии, находился М. В. Фрунзе, бежавший из ссылки в августе 1915 г.

В 1915 г. в Манзурку был сослан В. М. Молотов, В период ссылки в Иркутскую губернию в 1915—1916 г.г. он жил в Манзурке, а затем в Качуге. В августе 1916 г. он бежал из ссылки.

В 1915 году царское правительство сослало на три года в село Тутуру, Верхоленского уезда, В. В. Куйбышева. Отсюда он бежит в мае 1916 г.

Осенью 1915 г., после трехлетнего заключения в Шлиссельбургской крепости, был сослан в Восточную Сибирь Г. К. Орджоникидзе. С осени 1915 г. до весны 1916 г. он находился в Александровской пересыльной тюрьме, а затем был отправлен на поселение в Якутию, где пробыл до 1917 года.

В 1907 году в Сибири находилось 74.275 политических ссыльных.

Казнями, тюрьмами, каторгой и ссылкой царизм пытался подавить революционное движение, опустошить ряды борцов, но революционные бури не утихали, а усиливались все больше и больше... Попадая в Сибирь, политические ссыльные приносили с собой семена культуры и революционных идей, давшие плоды на сибирской почве.

«Сотни людей прогоняет правительство через нашу Сибирь—на далекий, холодный север,—говорилось в одной из прокламаций Сибирского комитета РСДРП в 1903 году.—...Гонит, гонит, но толпы растут и конца им не видно... Мало того... Окрина, служившая до сих пор местом ссылки, а нередко и местом могилы для лучших русских людей, вдруг проснулась и сама заговорила... Сибирь вступила в великую освободительную борьбу...»

Политические ссыльные—большевики воспитали рабочих и крестьян Сибири в духе революционной борьбы против царя, помещиков и капиталистов. Под руководством большевиков в Сибири возникли марксистские кружки, а затем—местные партийные организации. В конце 90-х годов прошлого столетия был организован Сибирский Союз РСДРП, имевший своих представителей в Томске, Красноярске и Иркутске. В 1902 году возник Иркутский комитет партии, руководивший революционной работой в городе Иркутске и Иркутской губернии. Базами революционной работы Иркутского комитета РСДРП были: железнодорожное депо в Иркутске, мастерские и депо на ст. Иннокентьевской (теперь Иркутск-II), три небольших иркутских типографии, Черемховские каменноугольные копи, спичечная фабрика в Усолье, слесарный завод (ремонт пароходов) в поселке Лиственничном, фарфоро-фаянсовая фабрика Перевалова (в селе Хайта). Кроме того, Иркутский комитет установил связь с передовой частью учащейся молодежи. Ссыльные большевики, жившие в деревнях, вели революционную пропаганду среди крестьян, началась пропаганда среди солдат.

В 1902—1904 г.г. под руководством Иркутского комитета РСДРП происходили первомайские забастовки и демонстрации в Иркутске и на станции Иннокентьевской, выпускались многочисленные прокламации. В этот же период проходит ряд забастовок на Ленских золотых приисках. Кроме Иркутской организации, возникают Нижнеудинская, Зиминская, Черемховская, Слюдянская группы РСДРП.

Революция 1905 года, начавшись в центре, охватила различные уголки России, в том числе и Иркутскую губернию. Во главе революции под руководством большевиков шел пролетариат, ведущий за собой миллионы крестьян.

В январе—марте 1905 года, в ответ на кровавую расправу царизма с рабочими Петербурга 9 января, по всей Сибири прокатилась широкая волна забастовочного движения. В апреле в Иркутске происходила демонстрация рабочих и учащихся по поводу вторичного суда над политическими ссыльными Якутской области—участниками вооруженного восстания в 1904 году в Якутске.

День 1 мая 1905 года был отмечен в Иркутске демонстрацией в городском театре, организованной Иркутским комитетом РСДРП.

В августе и сентябре 1905 года бастовали рабочие-железнодорожники. Их забастовки явились предвестниками еще большего подъема стачечного движения.

В октябре 1905 года рабочие Иркутской губернии дружно примкнули к всеобщей политической стачке. Забастовали рабочие железной дороги, промышленных и торговых предприятий, учебные заведения, артисты. Начались многолюдные митинги, демонстрации с красными знаменами и пением революционных песен. Ораторы, листовки местных большевистских организаций призывали к свержению самодержавия и дальнейшей борьбе за социализм.

В октябре—декабре 1905 года в ряде городов России возникают Советы рабочих депутатов, ставшие органами восстания и зачатками революционной власти. В Сибири организуется Красноярский и Читинский Советы рабочих и солдатских депутатов, в Иркутске—Совет депутатов рабочих и служащих Забайкальской железной дороги. В ноябре на Сибирской и Забайкальской железных дорогах был явочным порядком введен 8-часовой рабочий день. Рабочие комитеты захватили железнодорожный телеграф и установили контроль над работой железнодорожных мастерских и депо.

С октября 1905 года под руководством большевиков в Иркутске, Чите, Красноярске и других городах, а также на станциях формируются рабочие дружины, положившие начало организации вооруженных сил революции.

Революционная борьба рабочего класса в 1905—1906 г.г. всколыхнула и сибирскую деревню. В Нижнеудинском, Верхоленском и Балаганском уездах, Иркутской губернии, крестьяне отказывались платить подати и отбывать натуральные повинности в пользу царского правительства и вносить ругу (натуральный сбор) духовенству, изгоняли из сел полицейских и крестьянских начальников. На Ленском тракте крестьяне объявили почтовую забастовку, отказываясь перевозить казенные грузы и чиновников. Забастовкой руководил стачечный комитет. В деревнях также происходили демонстрации, на сельских сходах выносились постановления об изменении существовавшего строя, т. е. о свержении самодержавия.

В ноябре 1905 года в Иркутске началась военная стачка, охватившая весь гарнизон. В городе была организована крупная вооруженная демонстрация рабочих, солдат и казаков. На объединенном митинге рабочих и солдат был создан военно-стаечный комитет и выбран новый начальник гарнизона. При более энергичных действиях военная стачка могла перерасти в вооруженное восстание, но через несколько дней она прекратилась по следующим причинам: эсеры и меньшевики вели разлагающую пропаганду среди солдат, всячески удерживая их от вооруженного восстания. Старому командованию удалось уменьшить

революционные ряды. Оно издало приказ об увольнении из армии большинства запасных. В результате рабочие лишились многих вооруженных союзников из солдат Иркутского гарнизона. Между тем в Иркутск прибыли военные части из других городов, под командованием своих офицеров подавившие иркутскую стачку.

Революция 1905 года потерпела поражение, но ее опыт имел огромное значение. Она явилась генеральной репетицией революции 1917 г.

В годы реакции (1907—1912 г.г.) никакие казни, никакие преследования не могли заглушить революционной борьбы. Авангард рабочего класса—большевики—собирали силы для нового, еще большего натиска на самодержавие, помещиков и капиталистов. Это собиранье сил происходило и в Иркутской губернии. Деятельность иркутских большевиков не прекращалась. В подпольной типографии печатались прокламации и газета «Летучий листок Иркутского комитета РСДРП», велась оживленная пропаганда. На смену борцам, вырванным царским правительством из революционных рядов, становились новые.

Огромную роль в налаживании революционной работы в Иркутске сыграл боевой соратник В. И. Ленина и И. В. Сталина—С. М. Киров (Костриков), проживавший в Иркутске в 1908—1909 г.г. Сергей Миронович восстановил деятельность Иркутской партийной организации, разгромленной жандармами после массовых арестов в 1907 году. Установив связь с рабочими местных предприятий и железнодорожниками Иркутска, станции Байкал, Слюдянки, тов. Киров вел среди них организационную и пропагандистскую работу. Остаться долго в Иркутске С. М. Кирову не пришлось. Получив сообщение, что в Томске жандармы обнаружили организованную им подпольную типографию и разыскивали ее организатора, Сергей Миронович скрывается из Иркутска и уезжает в мае 1909 года на Северный Кавказ, где продолжает свою революционную деятельность.

В 1912 году взоры трудящихся всей России были обращены на события, происходившие на Ленских золотых приисках. В феврале 1912 г. ленские рабочие, измученные тяжелыми условиями жизни, забастовали. Чтобы сломить забастовку, царское правительство, в угоду английским и русским капиталистам, учинило кровавую расправу с рабочими. 4 (17) апреля безоружная толпа рабочих, шедшая для переговоров с приисковым управлением, была встречена ружейным огнем. Царские войска по приказу жандармского офицера убили 250 и ранили 270 рабочих.

Буря негодования против нового злодеяния царизма охватила рабочий класс. Он ответил на ленский расстрел многотысячными стачками и демонстрациями протеста. «Ленский расстрел явился поводом к переходу революционного настроения масс в революционный подъем масс»,—писал В. И. Ленин. (Соч., том XV, стр. 534).

В Иркутске и Иркутской губернии в 1912—1914 г.г. также развивалось стачечное движение. В этот период политические

ссылные большевики вели оживленную пропаганду среди рабочих, крестьян, служащих и руководили стачечным движением. Через политических ссыльных—большевиков в Сибирь проникали и распространялись большевистские газеты «Звезда», «Правда», труды Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

В Иркутской губернии «Правда» получалась: в Иркутске, Черемхово, Тулуне, Тайшете, в селах: Братском, Качуге, Манзурке.

В 1912—1914 г.г. происходили стачки рабочих и служащих в Иркутске, на Черемховских копях, в мастерских Ленского пароходства в Жигалово и Тутуре, на Ленских золотых приисках.

Стачки явились для рабочих Иркутской губернии хорошей школой политического воспитания и революционной закалки.

В годы Октябрьской революции и гражданской войны трудящиеся Иркутской губернии, как и всей России, под руководством большевиков проявили себя стойкими борцами за власть Советов.

Перед Октябрьской революцией 16—24 октября 1917 года в Иркутске происходило общесибирское совещание большевиков и I общесибирский съезд Советов, на которых было принято постановление о переходе всей полноты власти к Советам и о готовности оказать действительную поддержку Всероссийскому съезду Советов в борьбе за Советскую власть. Общесибирский съезд избрал Центральный Исполнительный Комитет Советов Сибири (Центросибирь).

С 8 по 18 декабря 1917 года в Иркутске происходили ожесточенные бои между двумя лагерями. В первом сражались борцы за власть Советов—рабочие, красногвардейцы и солдаты, ими руководили большевики. Противоположный лагерь составляли юнкера, офицеры, казаки, белая гвардия, пытавшиеся восстановить рухнувшую буржуазную власть.

В самый разгар боев на помощь иркутским советским войскам прибыли отряды красногвардейцев и солдат из Черемхово, Канска, Красноярска, Ачинска. Героически боровшиеся за власть Советов рабочие и солдаты, руководимые большевиками, одержали победу.

22 декабря 1917 года Иркутский Совет рабочих и солдатских депутатов особо отметил героическую борьбу советских войск: «Советские войска гарнизона (Иркутска), солдаты и красногвардейцы соседних городов, мужественно отстояв с оружием в руках завоевания Рабоче-Крестьянской революции, покрыли себя неувядаемой славой защитников рабоче-крестьянского дела».

В Иркутске, как и во всей России, восторжествовала власть Советов, но борьба еще не закончилась.

В 1918 году свергнутые рабочими и крестьянами помещики и капиталисты при помощи иностранных империалистов открыли ожесточенную борьбу против страны Советов. В Сибири к сентябрю 1918 года, при помощи японских, английских, французских, чехословацких империалистов, воцарилась власть бур-

жуазно-помещичьей контрреволюции. Сибирские управители (Колчак, Семенов, Калмыков и др.) действовали по указке империалистов, которые доставляли им оружие, войска, снабжали их деньгами, стремясь овладеть богатствами обширного края, поработить рабочих и крестьян. Много сожженных деревень, десятки тысяч убитых, зверски замученных рабочих и крестьян, массовые грабежи и разорение, огромный ущерб для народного хозяйства—вот что принесла Сибири контрреволюция. Но никакие силы не могли сломить несокрушимой мощи рабочих и крестьян, руководимых Коммунистической партией.

Летом и осенью 1918 года белогвардейские войска повели наступление на Урал, но встретили там могучий отпор со стороны Красной Армии. В самый серьезный для Восточного фронта момент Центральным Комитетом партии по инициативе В. И. Ленина командировал туда И. В. Сталина и Ф. Э. Дзержинского. Перестроив под их руководством свои ряды, Красная Армия отбросила белогвардейцев назад. К августу 1919 года колчаковские полчища были оттеснены к реке Тоболу. В тылу белогвардейцев вспыхнули восстания рабочих и крестьян, руководимые подпольными большевистскими организациями.

Организуется многочисленные партизанские фронты от Алтая до Великого океана. В Иркутской губернии действовали отряды ангаро-илимских партизан под командованием тов. Бурлова, выросшие в Братскую партизанскую дивизию, и отряды дедушки Каландарашвили. Чем дальше продвигалась в Сибирь Красная Армия, тем сильнее развивалось партизанское движение.

В октябре 1919 года Красная Армия, разбив колчаковские войска, прорвала белогвардейский фронт и повела стремительное наступление на столицу Колчака—Омск. 15 ноября Омск был занят красными войсками.

После взятия Омска Красной Армией Колчак, стянув остатки своих войск к Иркутску, пытался получить помощь от атамана Семенова и японских интервентов и задержаться здесь, но эта затея не удалась. С запада наступала Красная Армия. Вокруг Иркутска стягивалось кольцо партизанских отрядов. Наконец, 24 декабря 1919 года разгорелось восстание против колчаковщины в самом Иркутске. Восставшими рабочими и крестьянами руководил Иркутский комитет РКП(б).

24 декабря красные повстанцы захватили Глазковское предместье (Свердлово), военный городок, станции Батарейную и Иннокентьевскую (Иркутск-II). В дальнейшем, в противоположных концах города за речкой Ушаковкой было захвачено Знаменское предместье (Маратово), образовался Красный Ушаковский фронт, бойцы которого несколько раз нападали на колчаковцев, находившихся в центре города. 30 декабря 1919 года красные повстанцы разбили белогвардейцев, отправленных атаманом Семеновым на помощь иркутским колчаковцам. Окруженные восставшими, колчаковцы стали разбегаться из Иркутска. 4 января 1920 года весь город был занят красными.

Эсеры и меньшевики, видя неизбежную гибель колчаковщи-

ны, пытались сменить ее своей буржуазной властью. Они образовали в Иркутске так называемый Политический центр, но вскоре он был ликвидирован. 21 января 1920 года вся полнота власти перешла к Иркутскому революционному комитету (Ревкому).

Колчак, разгромленный Красной Армией, пытался при помощи атамана Семенова и японских интервентов сделать Иркутск своей последней опорой, но Иркутск, наоборот, стал могилой для Колчака.

В начале февраля 1920 года в боях под Олонками (Кировский район, Иркутской области) и Усть-Кудой части Восточно-Сибирской Советской армии разгромили остатки колчаковского войска (так называемых каппелевцев). 7 февраля 1920 года, по постановлению Иркутского Ревкома, Колчак, председатель его совета министров Пепеляев и колчаковский палач Тин-Чен-фан были расстреляны.

7 марта 1920 года трудящиеся Иркутска восторженно приветствовали приход Красной Армии. На триумфальных арках выделялись лозунги «Привет освободителям!» «Да здравствует Советская власть!» «К социализму!»

Героическая борьба рабочих и крестьян, руководимых закаленной в боях партией Ленина—Сталина, завершилась полной победой. В истории Сибири открылись новые блестящие страницы. Край изгнания при царизме—Сибирь—превратилась в цветущий край свободного труда, составляющий неразрывную часть Великого Союза Советских Социалистических Республик.

За 20 лет, прошедших со времени установления Советской власти, Иркутская область превратилась в несокрушимый форпост социализма на Востоке.

Большевики поставили на службу народному хозяйству неисчерпаемые богатства области—уголь, золото, слюду, соль лес, пушнину. Создали мощную промышленность, построив за годы Сталинских пятилеток более 30 крупных и средних промышленных предприятий (машиностроительных и механических заводов, шахт, современных механизированных предприятий пищевой индустрии, местной и легкой промышленности и десятки предприятий и промысловых артелей в районах области).

Освоены такие новые виды производства, как прокатка металла, стальное качественное литье, машиностроение, механическая выработка кожаной и валяной обуви, прессовка чая, механическое хлебопечение и т. д.

Валовая продукция государственной промышленности за этот период выросла в 8 раз и достигла в 1939 году 464 млн. руб. в неизменных ценах 1926/27 г.г., а продукция промысловых артелей достигла 82 млн. рублей в неизменных ценах 1932 года. Область в настоящее время производит 75 млн. штук кирпича, 7,7 тыс. тн. слюды-сырца, около 1.115 тыс. куб. м. пиломатериалов. 82 тыс. тонн соли, около 200 тыс. тонн муки, более 600 тыс. пар обуви, около 7 млн. штук хозяйственного фарфора и большое количество самых разнообразных предметов широкого потребления и домашнего обихода.

Все вновь выстроенные и реконструированные предприятия полностью механизированы и оборудованы новейшими машинами и приборами в соответствии с требованиями современной техники. Резко возросла энерговооруженность промышленности. Электроэнергия стала преобладающим видом энергии в области.

В корне изменилось лицо сибирской деревни. За годы Сталинских пятилеток произведена глубокая переделка ее экономики и быта, создавшая мощную основу для дальнейшего развития производительных сил в сельском хозяйстве, политического и культурного роста колхозников и подъема их благосостояния.

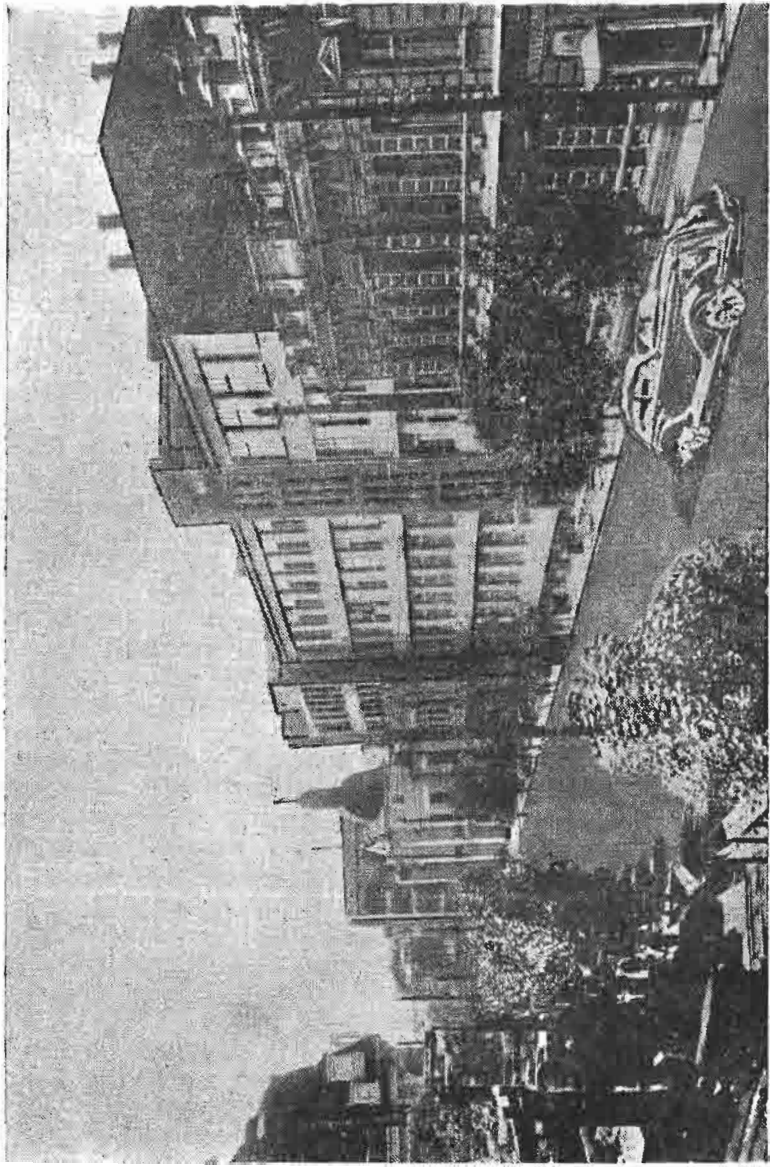
В области в основном завершена коллективизация крестьянских хозяйств и все колхозы переведены на Сталинский устав сельскохозяйственной артели. Более 4,5 млн. га земли закреплены за колхозами навечно. Забыта земельная теснота—в среднем на один колхоз теперь приходится более 2,8 тыс. га удобной земли, а на один двор—51 га.

За годы пятилеток в области созданы 61 МТС, охватывающих 83 процента посевной площади колхозов. Тракторы и сельхозмашины стали главными средствами производства на колхозных полях. Мощностр тракторного парка совхозов и МТС к 1939 году выросла до 70 тыс. лошадиных сил. На полях области в настоящее время работает 1.244 комбайна. Посевная площадь за годы Советской власти выросла на 460 тыс. га. Резко изменилось соотношение между культурами за счет роста пшеницы, кормовых, картофеля и овощей.

Земледелие проникло далеко на север, вокруг крупных промышленных центров создались овощно-картофельные зоны. Резкий перелом произошел также в области животноводства. После решения июньского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. о животноводстве, в результате развития и укрепления этой отрасли хозяйства, более чем на 128 тыс. голов выросло поголовье крупного рогатого скота, на 107 тыс. голов овец и коз и более чем на 63 тыс. свиней. Ликвидирована бескоровность колхозников. Резко изменился качественный состав стада за счет завоза племенного скота.

Наряду с промышленным развитием и подъемом сельского хозяйства, в области выросла новая социалистическая культура. Бараки и землянки сменились просторными и светлыми жилыми домами. Построены вновь целые поселки и города (в Ленино, Черембассе, Усолье, Макарьево и т. д.). Широко развернулось строительство школ, больниц, ясель, детских садов и клубов. Ежегодно громадные средства вкладываются в культурно-бытовое строительство, благоустройство городов и районных центров области. Население области с 865,5 тыс. человек в 1926 году выросло к 1939 году до 1.286,7 тыс. человек. В пять с половиной раз увеличилась за советский период численность рабочих.

С коренным изменением условий труда и быта трудящихся изменилось и отношение к труду. Широкое внедрение механизмов, изменение условий труда и отношения к нему создали благоприятные условия для быстрого и успешного развития ста-



Улица К. Маркса в г. Иркутске

хановского движения и массового внедрения стахановских методов труда во все процессы производства.

В два с половиной—три раза выросла производительность труда. Новая социалистическая культура труда выдвинула замечательных мастеров: далеко за пределами области известны имена Чернигова, Паршукова, Носанова, Мутиной, Петхоновой. Во всех отраслях хозяйства трудящиеся области показывают многочисленные образцы замечательной работы и овладения сложной техникой производства. Тысячи из них были выбраны в депутаты местных Советов. В области выросла своя крепкая интеллигенция—инженеры, врачи, учителя, научные работники, десятки тысяч работников самых разнообразных специальностей (трактористы, комбайнеры, шоферы, счетные работники, художники, музыканты и т. д.).

Еще более грандиозные перспективы экономического развития и культурного роста открывает перед областью III пятилетний план—план дальнейшего освоения наших богатств, создания новых промышленных производств на базе местного сырья, план подъема сельского хозяйства до полного удовлетворения потребности области в хлебе, мясе, овощах, картофеле и молоке, план резкого увеличения производства предметов широкого потребления и роста материального благосостояния и культуры трудящихся.

ГРАНИЦЫ, ТЕРРИТОРИЯ, РЕЛЬЕФ

Иркутская область расположена почти в центре Азиатского материка, между 51°8'—64°9' северной широты и 95°37'—119°10' восточной долготы (от Гринвича), занимая таким образом с севера на юг около 13° или до 1.400 км, а с востока на запад—около 23,5° или до 1.500 км.

Центр области—г. Иркутск—отстоит от внешних морей по прямому направлению:

- на север—около 2.500 км от моря Лаптевых;
- на восток—около 2.000 км от Охотского моря;
- на юг—около 3.500 км от Бенгальского залива и
- на запад—около 4.500 км от Балтийского моря.

Общая территория Иркутской области в 805,7 тыс. кв. км составляет $\frac{1}{20}$ часть территории РСФСР.

По сравнению с другими краями и областями РСФСР, Иркутская область по своей территории занимает пятое место, уступая только Хабаровскому и Красноярскому краям, Омской области и Якутской АССР, а из Европейских государств равняется территории вместе взятых: Германии, Швейцарии и Италии.

На западе область граничит с Красноярским краем, на севере—с Якутской АССР, на востоке—с Читинской областью и Бурят-Монгольской АССР и на юге—с Бурят-Монгольской АССР.

Иркутская область в основной своей части расположена на Средне-Сибирской плоской возвышенности или платформе и только окраинами захватывает горные области: на юго-западе—высокогорные цепи Восточных Саян, а на востоке—Прибайкальские хребты и Витимское нагорье с хребтами, часто переходящими в гольцы.

I. Саяно-Байкальское нагорье

Совокупность Саянских и Прибайкальских горных цепей носит общее название Саяно-Байкальского нагорья. Вопрос о геологическом происхождении этого нагорья до настоящего времени еще твердо не разрешен. Но в общих чертах можно считать, что вся высокогорная страна, окаймляющая с юга и востока Средне-Сибирскую возвышенность, возникла на месте огром-

ной древней впадины (геосинклинали), которая была сжата сдвинувшимися частями суши, собрана в грандиозные складки, поднята вверх в виде мощных хребтов и надвинута на первичный Средне-Сибирский щит. Последовавшие затем процессы размыва и выветривания снесли толщи морских отложений и обнажили ядро слоисто-кристаллических пород, обративши хребты или в более пониженные, сильно расчлененные горные цепи, или даже в плоскогорья. Затем в этой области вспыхивали новые проявления горообразовательных сил, производивших новые нарушения земной коры, проявившиеся главным образом в образовании трещин, по которым происходили излияния глубинных пород и вулканические извержения, а разбитая трещинами на отдельные участки поверхность в иных местах была приподнята в виде горных хребтов, а в других—опустилась продольными впадинами, причем одной из таких величайших впадин является дно озера Байкала, опущенное на 1.000 м. ниже уровня океана.

В пределах Иркутской области Саяно-Байкальское нагорье представлено двумя группами горных цепей: Восточно-Саянской, протянувшейся с северо-запада на юго-восток, и Прибайкальской, проходящей с юго-запада на северо-восток.

1. Восточные Саяны захватывают своими цепями только юго-западную половину Тофаларского района, уходя затем в пределы Тункинского аймака БМАССР. Вершины этих цепей у границ района достигают 2.000 м абсолютной высоты, а гора Пирамида, возвышающаяся в юго-западном углу района, поднимается свыше 3.000 м. Это дикая горная страна, где высокие острые хребты обрываются и скалами спускаются в узкие каменистые долины.

Реки и ручьи здесь отличаются быстрым течением, порожи-стостью и долины их трудно доступны. К северо-востоку хребты постепенно понижаются и переходят в предгорья, теряя свой дикий, неприступный вид. Поверхность хребтов по гребням и вершинам лишена древесной растительности, представляя обнаженные гольцы, а по склонам и долинам, где отсутствуют сплошные каменистые россыпи, покрыта тайгой с преобладанием кедра и лиственницы.

Высокогорный рельеф Восточных Саян не дает возможности для ведения не только земледелия, но и скотоводства. Хозяйственное значение этого района заключается в развитии горной промышленности. Кроме того, эта горно-таежная область обладает прекрасными условиями для обитания пушного и копытного зверя и является очень ценной в охотничье-промысловом отношении. Здесь организован Саянский заповедник.

2. Прибайкальские хребты. В пределах Иркутской области к оз. Байкал прилегают: на юге—хребет Хамар-Дабан, а на западе—хребет Приморский и параллельный ему Онотский.

Хамар-Дабан начинается в пределах Тункинского аймака от горного узла Ургудейского, связывающего этот хребет с цепями Восточных Саян. В Слюдянском районе Хамар-Дабан имеет су-



Озеро на перевальном хребте между р.р. Карс-Бурень и Ханом

ровые очертания, гребни его часто поднимаются острыми, лишенными древесной растительности гольцами, а склоны покрыты глухой тайгой, долины узки и глубоки, реки с бурным течением. Абсолютная высота Хамар-Дабана здесь достигает 2000 м.

Приморский хребет начинается от истоков Ангары горным массивом до 1.200 м высоты с широким и плоским гребнем, над которым возвышаются округлые и куполообразные гольцы, достигающие 1850 м высоты. Восточные склоны хребта круто обрываются к озеру Байкал, окаймляя его берега почти сплошной утесистой стеной, а западные склоны спускаются отлого к продольным долинам рек Голоустной, Бугульдейки и Анги.

На широте острова Ольхон Приморский хребет собирается в один узкий и высокий массив и тянется далее по берегу Байкала уже под названием Байкальского хребта. Гольцы на нем появляются все чаще и чаще и, наконец, сливаются в одну непрерывную гольцевую цепь. Склоны его круты и обрывисты в сторону Байкала и отлоги на западе. На севере Байкальский хребет сливается с Витимским нагорьем.

Онотский хребет начинается в верховьях р. Ушаковки и тянется на северо-восток параллельно Приморскому хребту, отделяясь от него долинами рек Голоустной, Бугульдейки и Анги. Он представляет широкий и плоский хребет с мягким рельефом, со средними высотами около 1.000 м. Вершины и склоны его покрыты сосново-лиственничными борами и кедровниками. На широте южной оконечности острова Ольхон Онотский хребет сливается с Приморским.

Гористый остров Ольхон, лежащий у западных берегов Байкала и отделенный от Приморского хребта проливом Малое море, составляет восточную цепь этого хребта. На западной стороне Ольхона протянулась полоса степного понижения, а восточный берег крутой и гористый.

В этой части области имеются хорошие условия для развития промыслов: охотничьего, рыболовного (о. Ольхон), лесного, баданного и кедрового, а также для развития горнодобывающей промышленности.

Южная половина Прибайкалья, прорезанная продольными расширенными долинами рек Голоустной и Бугульдейки, имеет заселенные пространства. Заселена и западная половина Ольхона. По западному берегу Байкала населенные пункты разбросаны только по редким приустьевым расширениям.

II. Витимо-Патомское нагорье

Витимо-Патомское нагорье охватывает бассейн рр. Витима, Чуи, Патома и Жуи.

Это древняя плоская возвышенность, поднимающаяся на высоту от 750 до 1.500 м над уровнем океана, превращенная про-

цессами размыва в типичную горную страну, покрытую отдельными цепями и их отрогами, проходящими в различных направлениях.

Прорезанное глубокими речными долинами, то поднимаясь в виде массивных гольцов, то представляя высокие заболоченные или лесистые плоскогорья, Витимское нагорье является суровой страной, почти недоступной для сельскохозяйственного освоения, за исключением долин наиболее крупных рек, где частично встречаются площади, пригодные для ведения сельского хозяйства. Экономическое значение Витимского нагорья заключается в его ископаемых богатствах, главным образом в золотых россыпях крупнейшего Витимо-Олекминского золотоносного района и в месторождениях слюды Мамского слюдоносного района, не уступающего знаменитым слюдоносным районам Индии.

Крупное значение имеет также и пушной промысел.

III. Средне-Сибирская платформа

Средне-Сибирская платформа расположена к северу и к западу от В. Саян, Прибайкальских хребтов и Витимского нагорья. Она является одним из тех участков земной коры, которые с древнейших времен почти не были затронуты воздействием горообразовательных процессов. Только временами она медленно опускалась и заливалась водами океана, а потом также медленно поднималась и освобождалась от покрывших ее вод. После общего подъема в конце силурийского геологического периода Средне-Сибирская платформа в целом уже более не заливалась морскими водами и только при частичном опускании море заходило на ее погруженные окраины.

За исключением этих проявлений деятельности глубинных сил, Средне-Сибирская платформа находилась в состоянии почти полного покоя, и поверхность ее по освобождению от моря подвергалась лишь воздействию выветривания и размыва. Эти агенты в течение долгих веков произвели глубокие изменения поверхности. Выровненное морское дно они расчленили на целый лабиринт речных долин, падей и отпадков с залегающими между ними невысокими водоразделами, имеющими вид или широких плато, или более суженных и обособленных хребтов, протягивающихся на десятки и сотни километров.

Средне-Сибирская платформа может быть разделена на несколько поясов, отличающихся по своему рельефу. Пояса эти протягиваются в широтном направлении и с различием их орграфического характера тесно связаны как прочие природные условия области—климат, почвы, растительность,—так и хозяйственная деятельность населения, отражающая различные степени освоения области.

1. Пояс предгорий. Восточные Саяны и Прибайкальские хребты опускаются к Средне-Сибирской платформе все более

и более понижающимися отрогами. Эти отроги, заполняя юго-западную и юго-восточную окраину платформы, уже не являются высокогорной страной, но и не представляют еще плоской возвышенности, составляя переходную полосу между ними.

Предгорья характеризуются средними абсолютными высотами от 700 до 1.000 м и отличаются отчетливо выраженным горно-таежным ландшафтом. Хребты имеют резкие очертания с неширокими гребнями и крутыми каменистыми склонами. Узкие и глубокие долины часто переходят в ущелья и, только приближаясь к платформе, дают более или менее значительные расширения; вместе с тем и хребты понижаются, делаются расплывчатыми, и местность становится доступной для освоения. Весь пояс предгорий густо залесен, причем ближе к платформе господствуют сосновые и сосново-лиственничные боры, а выше преобладают кедровые насаждения.

Отличаясь резким гористым характером и слабо развитыми речными долинами с порожистыми реками, пояс предгорий не представляет удобств для заселения и передвижения и поэтому почти на всем своем пространстве является необитаемым. Только на границах с платформой, где сниженные отроги принимают более мягкий рельеф, а речные долины становятся шире и доступнее, встречаются населенные пункты и разворачивается сельское хозяйство. Основное хозяйственное значение предгорий заключается в покрывающих их лесных массивах, удобных для эксплуатации, так как здесь возможен сплав леса по рекам, текущим в направлении к линии железной дороги. В будущем порожистость и крутое падение рек могут быть использованы для устройства ряда гидроэлектростанций. Верхняя часть предгорий, покрытая кедровыми насаждениями и богатая промысловым зверем, пригодна для организации охотничье-промысловых хозяйств и развития кедрово-орехового промысла.

2. Равнинный пояс. Юго-западная и юго-восточные окраины Средне-Сибирской возвышенности, прилегающие к предгорьям Саяно-Байкальской горной дуги, представляют наиболее выровненную часть Иркутской области. По окраине Саянских предгорий эта равнина протягивается от г. Тайшета до г. Иркутска полосой при ширине от 50 до 150 км. От г. Иркутска она загибается к северо-востоку и тянется параллельно Прибайкальским предгорьям, имея ширину от 20 до 40 км.

Предгорья, опускаясь в равнину, или врезаются в нее отдельными отрогами, постепенно понижающимися и расплывающимися в ее пределах, или обрываются сравнительно круто, и тогда у подножья их залегают обширные болотистые низины. Сам равнинный пояс не является равниной в полном значении этого слова. Благодаря расчленению речными долинами, он имеет холмистый характер. Низкие и отлогие гряды водоразделов поднимаются не свыше 50—100 м над уровнем неглубоких, разложистых долин, или же, реже, местность расчленена широ-

кими и ровными долинами на группы невысоких столовых гор. Только крупные реки несколько глубже опустились в эту сглаженную поверхность, причем долины их здесь широки и склоны большей частью отлоги. Сами же реки протекают среди луговых долин, разбиваясь на протоки и образуя многочисленные острова.

Средние абсолютные высоты Присаянской равнинной полосы от 300 до 450 м, а Прибайкальской—от 450 до 650 м.

Равнинный пояс, вследствие своего мягкого рельефа и лесостепного характера, представляет наибольшие удобства для сельскохозяйственного использования и путей сообщения. Поэтому он в первую очередь был занят оседлым населением и в настоящее время представляет наиболее заселенную полосу Иркутской области. По нему же были проложены Московский и Якутский тракты, а впоследствии прошла и Сибирская железнодорожная магистраль.

3. Пояс глубокого размыва охватывает на западе нижнее течение левых притоков Ангары и среднее течение самой Ангары, а на востоке—верхнюю часть Лены до устья р. Киренги.

В отличие от предыдущего, этот пояс характеризуется более глубоким расчленением рельефа: основные водоразделы, проходящие в меридиональном направлении, выделяются более резко и обособленно. Они имеют вид или широких плато или вытянутых с юга на север хребтов с более или менее крутыми склонами. Гребни хребтов всюду широки и плоски, не имеют выдающихся вершин и все лежат на одинаковых гипсометрических высотах от 450—600 м на западе и 700—900 м на востоке. Долины крупных рек углублены на 100—200 м; ширина их колеблется от 1 до 3 км, но нередко долины суживаются почти до ущелий. Обычно склоны водоразделов опускаются к долинам круто, обнажаясь местами в виде утесистых уступов, и только сравнительно редко они отлоги.

Второстепенные речки имеют более расширенные и мелкие долины, а склоны водоразделов спускаются к ним отлого. Это однообразие рельефа местами нарушается выходами траппов, которые как более прочные породы упорно сопротивляются действию выветривания и размыва и резко выделяются среди общего сглаженного фона поверхности, поднимаясь в виде отдельных сопков или коротких каменных кражей, возвышающихся над поверхностью на 200—300 м. Там, где выходы траппов прорезаются рекой, последняя проходит в узком скалистом ущелье, пробиваясь через каменные пороги. Трапповые вторжения приурочены к западной половине пояса, распространяясь на восток приблизительно до меридиана реки Оки.

За исключением небольших разработанных площадей, примыкающих к более расширенным частям речных долин, весь описываемый пояс покрыт густыми хвойными лесами, при этом вся западная половина пояса занята почти исключительно сосно-

выми и сосново-лиственничными борами. На востоке господствуют насаждения лиственницы, с примесью ели, кедра и отчасти сосны. Большие площади заняты гарями.

Долины крупных рек покрыты смешанным лесом и редко являются луговыми. Долины маленьких речек заболочены и поросли ельником, иногда покрыты сырыми лугами.

Пояс глубокого размыва в силу своей значительной расчлененности, довольно высокого положения основных водоразделов и слабого развития главных речных долин, а также вследствие большой залесенности территории является трудным для освоения и в большей своей массе остается незаселенным. Только по границе с равнинным поясом, да в более расширенных частях речных долин осело население, которое, постепенно продвигаясь в глубь страны, отвоевывает у тайги земельные площади для ведения сельского хозяйства. Эти залесенные массивы представляют резервные фонды Иркутской области, которые с уплотнением населения и с развитием индустрии и сельского хозяйства будут почти полностью превращены в культурные земли.

4. Плосковолнистый пояс залегает к северу от пояса глубокого размыва. В пределах Иркутской области он захватывает только западную половину Киренского района и почти весь Катангский район. Пояс этот характеризуется мягким рельефом. Поверхность его является почти равнинной, она представлена низкими, расплывчатыми водоразделами, опускающимися отлогими склонами к широким долинам, часто незаметно сливающимися с ними и реже отграниченными невысокими обрывами. И только водораздел Нижней Тунгуски и Лены заметно, хотя и отлого, повышается над этой равниной. Распространенные здесь выходы траппов во многих местах придают местности более резкий рельеф.

Почти вся поверхность этого пояса покрыта хвойными лесами, с преобладанием лиственницы, растущей в смеси с елью и кедром. В южной части Катангского и в северо-западной Киренского районов распространены сосновые и сосново-лиственничные насаждения.

Плосковолнистый пояс, несмотря на свой мягкий рельеф, является очень слабо заселенным. Только по долинам основных рек разбросаны редкие селения, жители которых занимаются сельским хозяйством наряду с охотничьим промыслом. Причинами, препятствующими освоению этих районов, являются, с одной стороны, удаленность их от обжитой полосы и культурных центров и, с другой стороны, значительная залесенность и заболоченность местности в связи с суровыми климатическими условиями. В настоящее время этот пояс является одним из наиболее богатых охотничье-промысловых районов области.

В геоморфологическом отношении в пределах Иркутской области выделяют следующие основные области: Восточные Саяны, Байкальское нагорье и Средне-Сибирское плоскогорье.

Восточные Саяны представляют высокое нагорье, глубоко расчлененное речными долинами. Преобладают округленные формы гор с более или менее крутыми склонами и широким слабо-волнистым гребнем. Над последним поднимаются плоские вершины, так называемые белогорья, в виде обширных нагорных равнин, возвышающихся над границей леса. Параллельно общему направлению Саянского нагорья идет ряд возвышенностей, постепенно понижающихся к северо-востоку. Таким образом, самая южная часть Иркутской области окаймляется дугой гор, и местность носит характер горной страны.

Восточные Саяны до высоты 2000—2200 м покрыты глухой тайгой, преимущественно из лиственницы, кедра, ели и пихты. Выше следует полоса кустарника, альпийских лугов, моховых болот и лишайниковой тундры. В высоких частях хребтов до абсолютной высоты 1000—1200 м наблюдаются обильные и разнообразные следы древнего оледенения. Некоторые древние ледники достигали 50 километров длины.

Байкальское нагорье включает озеро Байкал с хребтом Приморским, который на севере переходит в Северо-Байкальское нагорье, а последнее от р. Витима—в Патоно-Витимскую горную страну. Рельеф нагорья характеризуется округленными формами гор с крутыми склонами и ровными широкими гребнями и представляет собой плоскогорье с врезанной сетью широких и узких долин. Цепи в виде острых вершин со скалистыми склонами встречаются на Приморском хребте, Хамар-Дабане и др. Нагорье покрыто сплошным лесом. В северной части во многих местах имеются следы древнего оледенения.

Средне-Сибирское плоскогорье занимает большую территорию от р. Лены до р. Енисея. Южная оконечность его от отрогов Саян спускается амфитеатром, постепенно понижаясь к северу, и имеет плоско-холмистый или плоско-увалистый рельеф. Плоскогорье характеризуется распространением столовых высот от отдельных гор до целого плато, занимающих водоразделы. В пределах Иркутской области северная часть плоскогорья занята сплошной тайгой, в самой же южной части вдоль железной дороги до Иркутска и от последнего по Якутскому тракту встречаются участки степи и лесостепи.

В геологическом отношении, по данным академика Обручева, западный берег Байкала представлен кристаллической свитой архея. В составе последней значительной мощности достигают известняки и доломиты, среди которых перемежаются различные массивные изверженные породы. В Восточных Саянах отмечается метаморфическая свита (протерозой), представленная извест-

няками со сланцами, выше которой залегают мраморы и в Патоно-Витимской горной стране—известняки, перемежающиеся с различными глинистыми сланцами. Широкое распространение в пределах Иркутской области имеют отложения кембрия, которые занимают значительную площадь Средне-Сибирского плоскогорья. Отсюда кембрий с перерывами распространяется на западную и южную окраины так называемого Иркутского амфитеатра. Залегают кембрий большей частью спокойно. По реке Ангаре до Балаганска, в верхнем течении Н.-Тунгуски, по реке Лене от Качуга до Киренска распространен верхний красноцветный ярус, представленный красными известковистыми песчаниками, иногда зелеными, а также верхним плотным серым и желтым известняком, нередко мергелистым. Нижний красноцветный ярус сложен красными известковыми песчаниками и аркозами, а также и глинистыми сланцами.

Не меньшее распространение имеет силур, связанный с кембрием во многих случаях постепенными переходами. В пределах Братска силур представлен красными, лиловыми, местами зелеными, глинами с прослоями зеленых и красных мергелей и песчаников. Наряду с песчаниками и глинами встречаются известняки и доломиты.

В пределах Иркутского амфитеатра на довольно значительной территории имеются континентальные отложения юры, представленные осадками пресных озер. Южнее отложения Иркутского бассейна в разных местах по долинам некоторых рек, а иногда и на водоразделах прерываются известняками среднего кембрия и красноцветной толщей верхнего кембрия, а в северной части бассейна—также траппами. В Черемховском бассейне безугольная свита состоит из аркозовых слюдисто-полевошпатовых песчаников, переслаивающихся с аргилитами, суглинистыми сланцами и тонкими прослойками угля. В главном угленосном пласте—серая, сильно известковистая глина. В Иркутском районе верхняя свита представлена песчаниками и глинистыми сланцами. Бассейн Нижней и Подкаменной Тунгусок сложен угленосными отложениями карбона, перми, а также нижнего мезозоя. Исключительное значение принадлежит интрузивным диффузивным разностям сибирских траппов и связанной с ними мощной туфогенной толщи. Оледенение севера Сибири в настоящее время принимается до 60° северной широты, по хребтам ледники спускались значительно далее на юг.

Почвообразующими породами в Иркутской области является элювий и делювий, прикрывающие неглубоко соответствующие коренные породы и генетически с ними связанные, или же четвертичные отложения небольшой мощности. Эти отложения происходят из тех же коренных пород, на которых они залегают, являясь более перетертыми, перемешанными и в той или иной степени отсортированными.

Из приведенного описания видно, что коренные породы в основной своей массе являются богатыми известью, особенно это

свойство резко выражено в пределах распространения кембрия, силура и верхнего палеозоя. Богатство почвообразующих пород карбонатами извести должно сказаться на развитии почвообразовательного процесса и, в частности, оказывать задерживающее влияние на процесс оподзоливания. В районах распространения бескарбонатных юрских отложений почвообразующие породы характеризуются таким составом, который должен влиять также в сторону задержки развития подзолообразовательного процесса. Своеобразие состава юрских глин заключается в том, что они содержат мало инертного материала—кварца, а также полевошпатовую группу минералов и весьма высокий процент мусковита, каолинита, монтмориллонита и коллоидального комплекса и вследствие такого состава обладают высокой емкостью поглощения. Значительное содержание коллоидального комплекса в почвообразующей породе и насыщенность его известью обуславливает агрегатное состояние. Крупчатая структура сохраняется даже в случаях сильно подзолистых почв.

В климатическом отношении Иркутская область, вследствие обширности ее территории и наличия гористых местностей, не может иметь однообразия. В общем климат характеризуется континентальностью, низкими температурами зимы и сравнительной короткостью вегетационного периода. Все это сокращает продолжительность действия в течение года процессов выщелачивания. Годовое количество осадков невысокое (от 300 до 500 в горных областях). По этому показателю Иркутскую область следовало бы отнести к области недостаточного увлажнения, но если принять во внимание баланс увлажнения, характеризуемый гидротермическим коэффициентом по Селянинову, то картина получается совершенно иная. Гидротермический коэффициент всюду более единицы и показывает обеспеченность растений осадками. Осадков все-таки недостаточно для сильного выщелачивания почв, последнее может увеличиваться лишь под влиянием леса, способствующего увлажнению за счет накопления снегового покрова. Сильно подзолистые почвы более часто встречаются там, где, с одной стороны, имеется более обильное увлажнение и с другой—достаточно мощный снеговой покров. К таким областям относятся горно-таежные и северо-западная Приангарская. Существенным препятствием для глубокого выщелачивания и оподзоливания являлась также вечная мерзлота, образовавшаяся со времени завладения территории тайгой и развития под ней мохового покрова, чему благоприятствовали континентальность климата и низкие температуры довольно длительного зимнего периода. Наличие вечной мерзлоты не только задерживало развитие подзолообразовательного процесса, но способствовало также при известных условиях залеганию проявлению процесса заболачивания. В результате образовались полуболотные почвы, имеющие довольно широкое распространение. Полуболотные почвы в тайге приурочены к пологим склонам, обладают значительной мощностью гумусового горизонта с высоким содержанием

в нем гумуса, с ослабленным проявлением процесса оподзоливания и наличием глеевого процесса.

Территория Иркутской области в подавляющей массе залесена. Лишь только некоторые районы, расположенные в пределах Тулуно-Иркутской местности, имеют сравнительно небольшую залесенность.

На основании материалов по изучению (сравнительно слабо) почвенного покрова Иркутской области, схематически можно выделить следующие почвенно-географические районы:

I. Восточно-Саянский и Витимский горные районы

Каменистые и грубо-скелетные горно-тундровые почвы—торфяно-подзолистые, болотные и маломощные, сильно подзолистые почвы склонов.

II. Присаянский болотно-лесной район

Сильно подзолистые и болотные почвы.

III. Тунгусский северо-таежный район

Маломощные, слабоподзолистые, торфяно-подзолистые и болотные почвы.

IV. Лено-Ангарский таежный район

Коричневые, слабоподзолистые на красноцветной карбонатной породе, болотные, скелетные, подзолистые почвы на более крутых склонах; в южной части—черноземные и по долинам рек небольшое количество солончаковатых и солонцеватых.

V. Приангарский таежный район

Светлосерые, сильно подзолистые, болотные, маломощные, слабоподзолистые почвы на склонах на элювии траппов и боробые пески.

VI. Бирюсинско-Ундинский лесной район

Подзолистые и болотные почвы, в небольшом количестве черноземы и деградированные черноземы.

VII. Иркутско-Тулунский лесостепной район

Слабооподзоленные темносерые, бурые и серые, деградированные и выщелоченные черноземы, иловато-болотные, солончаковатые и солонцеватые почвы.

Таким образом в почвенном отношении Иркутская область представлена преимущественно подзолистыми почвами, болотными, черноземами и небольшой площадью солончаковатых и солонцеватых почв.

Черноземные почвы более всего встречаются в районах менее залесенных и лишь небольшими пятнами в комплексе с подзолистыми почвами в других районах, приурочиваясь к местам с редкими березовыми или лиственнично-березовыми лесами. Как уже отмечалось ранее, богатство почвообразующих пород карбонатом кальция оказало задерживающее влияние на развитие подзолообразовательного процесса, что и сказалось на преобладании слабоподзоленных почв.

В частности, в самом северном таежном районе, в бассейне рек Катанги и Нижней Тунгуски (Средне-Сибирское плоскогорье) на продуктах выветривания пермо-карбонатов пород, наряду с большим количеством болотных почв, распространены маломощные торфянисто-скрытоподзолистые и слабоподзолистые почвы с содержанием гумуса до 6% и слабокислой реакцией. В районе распространения красноцветной толщи кембрия и силура, богатой углекислым кальцием, на обширной территории от отрогов Приморского хребта на запад до Ангары, по широте, примерно, Черемхово и на север до верхней части р. Катанги господствующее положение занимают слабо оподзоленные, тяжелосуглинистые темнокоричневые и коричневые почвы с хорошей, прочной, мелкоореховатой структурой. При невысоком содержании гумуса (до 3,5—4%) и большой величине подвижной фосфорной кислоты, умеренном количестве усвояемого калия, значительной емкости поглощения, прекрасной прочной структуре (водоупорных агрегатов до 84%) эти почвы среди других почв Иркутской области по естественному плодородию занимают первое место. При расположении на более крутых склонах недостатком их является близкое залегание к поверхности глинистой и песчаниковой щебенки. В пределах этого района на супесчаных породах в местах выхода на поверхность серых бескарбонатных песчаников почвы встречаются лишь оподзоленные, бедные по составу.

В юго-западной окраине Средне-Сибирского плоскогорья, в бассейне рек Чуны и Ангары, на перемытых глинистых и песчаных отложениях, прикрывающих силурийские породы, а также на юге области, в предгорьях Саян, на продуктах выветривания юрских пород имеют значительное распространение серые и светлосерые сильноподзолистые почвы. Эти почвы бедны элементами питания (гумуса около 2%), имеют кислую реакцию и быстро разрушающуюся мелкозернистую структуру и поэтому по естественному плодородию среди других почв Иркутской области занимают последнее место. При внесении извести и органических удобрений (навоз), с обязательным введением посева многолетних трав, эти почвы довольно быстро можно довести до уровня почв высокого плодородия.

Темносерые и серые слабооподзоленные почвы, более легкие по механическому составу, как-то: легкосуглинистые, супесчаные и на лессовидных суглинках при почти нейтральной реакции и содержании гумуса до 5% по естественному плодородию вы-

ше, но после распашки они довольно быстро утрачивают его. Основная причина этого заключается в мало удовлетворительной структуре.

В естественном состоянии у этих слабооподзоленных почв содержится 45% водоупорных комочков крупнее 0,25 мм.

В пределах степных и лесостепных пространств лесная растительность появилась позднее, чем в таежной части области. Затем, вследствие хозяйственной деятельности человека, лес начал вытесняться. В пределах этого района имеют распространение черноземы, преимущественно выщелоченные, бурые, слабооподзоленные суглинистые почвы и небольшое количество солончаковатых и солонцеватых почв. Бурые слабооподзоленные почвы преобладают в полосе переходной от лесостепи к тайге. Залегают эти почвы в верхних частях склонов увалистого или «балочного» рельефа. Бурые, слабооподзоленные суглинистые почвы, благодаря достаточному содержанию гумуса (темные разности до 4,5%), насыщенности кальцием, значительной емкости поглощения, высокого количества подвижной фосфорной кислоты и хорошей прочной ореховатой структуры, являются почвами высокого естественного плодородия.

Среди черноземных почв преимущественным распространением в лесостепной части Иркутской области пользуются выщелоченные черноземы. В других районах они отдельными небольшими пятнами встречаются среди подзолистых почв. По мощности перегнойного горизонта их можно разделить на мощные, среднемощные и маломощные. Первые две разности залегают на широких водоразделах и пологих склонах, а маломощные — на узких водоразделах и на верхних частях склонов. По механическому составу они являются глинистыми, тяжелосуглинистыми и местами легкосуглинистыми (на меловидных суглинках). Содержание перегнойного горизонта колеблется от 5% (маломощные) до 9—10% (мощные). Обладая высоким содержанием гумуса, азота, фосфорной кислоты, будучи насыщены кальцием при довольно высокой емкости поглощения, выщелоченные черноземы характеризуются высоким природным плодородием. Этому благоприятствует хорошая комковато-крупчатая структура с наличием водоупорных агрегатов до 70%. Значительно хуже черноземы маломощные, имеющие меньший запас элементов питания и не такую хорошую структуру.

В некоторых районах небольшое распространение имеют черноземы среднегумусные повышенного вскипания. От выщелоченных они отличаются тем, что под гумусовым процентом имеют скопление извести в виде белых пятнышек, прожилок или сероватого налета. Структура их чаще комковато-пылеватая с количеством водоупорных агрегатов 37—40% в нераспахаемых почвах. Более плохими свойствами в отношении структуры, содержания перегнойного, величины емкости поглощения характеризуются слабосолонцеватые черноземы, встречающиеся в Эхирит-Булагатском аймаке. К черноземным же почвам следует отнести

так называемые «пыхуны», залегающие обычно в междуувальных понижениях и логах, а также по шлейфам крупных склонов. Пыхуны характеризуются мощным гумусовым горизонтом, иногда до 1 метра, пухлостью и рыхлостью сложения его, бесструктурностью. Количество прочных агрегатов небольшое, всего 27%, и притом представлены они мелкими порошинками размером от 0,25 мм до 1 мм в диаметре. Отличаются весьма высоким содержанием гумуса, высокой емкостью поглощения и довольно малым количеством фосфорной кислоты. Бедность фосфорной кислотой и особенно плохие физические свойства, как следствие пылеватости, бесструктурности, ставят «пыхуны» по естественному плодородию в разряд плохих почв. При условии применения минеральных удобрений, а также навозного удобрения и введения в посев многолетних трав, «пыхуны» можно использовать под посев, особенно они будут пригодны для озимой ржи, картофеля и турнепса.

КЛИМАТ

Климат Иркутской области вследствие географического положения характеризуется средними годовыми отрицательными температурами, изменяющимися с севера на юг от $-5,4^{\circ}$ (Бодайбо) до $-0,6^{\circ}$ (Слюдянка).

Удаленность от океанов обуславливает континентальность климата Иркутской области, которая выражается значительными колебаниями температуры как в течение года, так и в течение суток. Амплитуда колебаний между средними температурами января и июля достигает в Тулуне 40° , в Киренске 45° и в Бодайбо 50° . Колебания температуры в течение суток, в отдельных случаях, доходят до 22° .

Удаленность от океанов сказывается и на выпадении годового количества осадков, в среднем равного около 400 мм для всей области.

Так, в Тулуне в среднем в году выпадает 351,7 мм, в Киренске 374,0 мм, в Бодайбо—430,6 мм.

Для сравнения можно привести аналогичные данные по пунктам европейской части Союза, расположенным ближе к океану. Смоленск, находящийся на широте Тулуна, имеет годовую амплитуду $24,8^{\circ}$, осадков 650 мм, Вышний Волочек на широте Киренска и Бодайбо—амплитуду $27,1^{\circ}$, осадков 582 мм.

Основные черты атмосферной циркуляции определяются, в зимнюю половину года, формированием над азиатским материком области высокого давления (антициклона), с центром, расположенным близ Улан-Батора (Монгольская Народная Республика), отроги которого простираются на территорию Иркутской области. В результате высокого барометрического дав-

ления зимой преобладает ясная и тихая погода с значительными морозами и сравнительно небольшими осадками, вследствие чего снежный покров не достигает большой толщины. В летнюю половину года интенсивное прогревание материка Азии вызывает образование области низкого давления с центром в Пенджабе (Индия), вследствие чего северная часть Азии подвержена усиленному и непрерывному прохождению циклонов с их переменной погодой, когда довольно жаркие дни чередуются с днями с осадками, в силу чего на летний период и приурочивается большая часть осадков.

В юго-восточной части Иркутской области на климате сказывается влияние большой водной массы озера Байкала (до 23000 куб. км), которая летом медленно нагревается и остается поэтому более холодной, чем суша, зимой же, наоборот, гораздо медленнее, чем суша, отдает накопленное за лето тепло воздушным массам. Влияние озера Байкал весьма значительно. В январе месяце воздух над озером в среднем теплее на $5,7^{\circ}$, чем вдали от него, а в июле, наоборот, холоднее на $5,2^{\circ}$.

В прилегающей к Байкалу части области черты континентальности климата смягчаются. Уменьшается амплитуда годовых и суточных колебаний температур и возрастает количество выпадающих осадков. Так, годовая амплитуда для Иркутска уменьшается до $38,5^{\circ}$, Лиственничного— $30,5^{\circ}$, Слюдянки— $31,7^{\circ}$. Годовые осадки для тех же пунктов увеличиваются до 406 мм, 440 мм и 488 мм.

Также водная масса крупных рек области оказывает свое влияние. В долине р. Ангары наблюдаются менее резкие колебания температуры, чем на ее водоразделах.

Рельеф Иркутской области представляет собой плоскогорье, приподымающееся на юг и юго-восток и примыкающее на юге к горной системе Восточных Саян и на юго-востоке к Байкальским горам.

При средней высоте территории области около 1000 м над уровнем моря, плоскогорье на северо-западе характеризуется высотами от 300 до 450 м, в предгорьях от 700 до 1000 м, а в горной системе Саян до 1500—2000 м и в Байкальских горах 1200—1850 м.

Поверхность плоскогорная, сильно изрезана широкими долинами рек, водоразделы которых расположены в западной части на высоте 450—600 м, в восточной части на высоте 700—900 м. Долины рек углублены на 100—200 м.

Таким образом расчлененность поверхности Иркутской области отражается на ее климате. При протяжении области с севера на юг на 13° по меридиану, разница между годовыми температурами северных и южных районов области не столь значительна вследствие того, что южная часть области более приподнята над уровнем моря, а с повышением местности на каждые 100 м проявляется нормальное понижение температуры на $0,5^{\circ}$. Вместе с тем, необходимо отметить, что часто в горах наблюдаются явления обратного изменения температуры (так

называемые инверсии), когда температура вверх по горе повышается, а в долинах скапливаются холодные массы воздуха. Зависит это не только от рельефа, но и от циркуляции атмосферы. Чаще всего это наблюдается при зимней тихой погоде, когда преобладают нисходящие токи воздуха, но отмечались случаи застаивания более холодного воздуха в долинах и летом. Весенние и осенние заморозки бывают сильнее и чаще в долинах, чем на склонах и водоразделах. Эти особенности климата известны местному населению и учитываются при выборе мест под пашни и огороды. Расположение склонов гор и долин определяет условия освещения и обогрева лучами солнца (так называемую экспозицию склонов), в результате чего отмечается различная температура на южных и северных склонах.

Распределение осадков по территории области также зависит от рельефа. В более возвышенной южной части области выпадает больше осадков, чем в северной. Склоны, обращенные в сторону преобладающих ветров, получают большее количество осадков, чем противоположные.

Поверхность области преимущественно покрыта лесами, которые чередуются с небольшими лесостепными и степными пространствами, приуроченными к расширенным участкам речных долин. Различная восприимчивость к нагреванию солнцем и особенности излучения тепла и испарения местных и степных площадей определяет своеобразие местных климатических условий открытых долин и покрытых тайгой междуречий. К сожалению, эти климатические особенности в условиях нашей области почти не изучены, хотя представляют несомненный интерес для целей сельского хозяйства и лесоводства.

Такое разнообразие географических условий на обширной территории Иркутской области объясняет, при общих чертах континентальности климата, значительную пестроту климатических особенностей отдельных частей области.

Дальнейшее социалистическое строительство и связанное с ним хозяйственное освоение территории Иркутской области требует расчистки новых таежных пространств, создания крупных населенных пунктов и, при использовании гидроэнергии многоводных рек области, сооружения обширных искусственных водоемов. Такое преобразование ландшафтов области неизбежно должно вызвать изменение местных климатических условий.

Температура воздуха. Самые низкие температуры воздуха приурочены к январю месяцу, который и является самым холодным месяцем в году. Для января средние месячные температуры колеблются от -32° до -17° в различных частях области. В распределении январских средних месячных температур можно проследить такую закономерность. Наиболее низкие средне-месячные январские температуры имеют место в северо-восточных районах области (Бодайбо— $31,9^{\circ}$, Преображенка— $27,7^{\circ}$, Ичера— $27,2^{\circ}$, Киренск— $26,1^{\circ}$), а также в более южных районах,

но в пунктах, расположенных в долинах рек (Качуг— $30,0^{\circ}$, Балаганск— $29,3^{\circ}$, Усть-Уда— $28,2^{\circ}$).

К западу и югу области замечается повышение температур (Братск— $24,4^{\circ}$, Тангуй— $23,9^{\circ}$, Нижнеудинск— $22,7^{\circ}$, Тайшет— $19,1^{\circ}$, Черемхово— $23,4^{\circ}$, Половина— $22,6^{\circ}$).

На юго-востоке, вследствие утепляющего влияния оз. Байкала температуры еще более повышаются (Иркутск— $20,5^{\circ}$, Голуустное— $18,9^{\circ}$, Лиственничное— $17,0^{\circ}$).

По всей области, кроме побережья Байкала, наблюдались температуры ниже -40° .

Минимальные температуры были зафиксированы в Тангее— $58,2^{\circ}$, Шаманском— 54° , Тулуне— $53,8^{\circ}$, Усть-Уде— $51,9^{\circ}$ и Усолье— $51,5^{\circ}$.

Самым теплым месяцем является июль, когда средне-месячные температуры достигают своего максимума. Средне-месячные температуры июля по области колеблются от 19° до $16,4^{\circ}$, за исключением побережья Байкала, вследствие охлаждающего влияния его водной массы, понижаются до $12,6^{\circ}$ (Лиственничное). Интересно отметить, что максимум среднемесячной температуры наступает для Лиственничного не в июле, а в августе ($13,5^{\circ}$), когда воды Байкала более прогреются.

Распределение июльских температур по области почти равномерное и зависит не столько от широты местности, сколько от высоты ее над уровнем моря. Эта зависимость хорошо иллюстрируется следующими данными:

Наименование пунктов	Широта северная	Высота над уровнем моря в метрах	Средние температуры июля
Баяндай	$53^{\circ}03'$	755	$16,4^{\circ}$
Тулун	$54^{\circ}33'$	482	$17,7^{\circ}$
Иркутск	$52^{\circ}16'$	467	$18,0^{\circ}$
Усолье	$52^{\circ}45'$	403	$18,8^{\circ}$
Черемхово	$53^{\circ}09'$	330	$18,2^{\circ}$
Усть-Кут	$56^{\circ}45'$	320	$18,0^{\circ}$
Киренск	$57^{\circ}47'$	270	$19,0^{\circ}$
Шаманское	$56^{\circ}58'$	245	$19,0^{\circ}$

Максимальные температуры редко превышают 35° — 36° . Наивысшие температуры были зафиксированы для Иркутска $37,7^{\circ}$, Нижнеудинска $37,1^{\circ}$, для Зимы $36,5^{\circ}$, для Братска $36,1^{\circ}$.

Представляет интерес наступление устойчивых средних температур, определяющих времена года. Принимают границами конца зимы и начало весны наступление температуры не ниже 0° , периода лета—время от наступления до окончания температуры $+10^{\circ}$, осень от 10° до 0° и зима—весь период времени, ког-

да средняя температура держится ниже 0°. В таком случае для Иркутской области начало весны приходится в южной части области на вторую декаду апреля и в северной части на третью декаду апреля; начало лета в южной части—на третью декаду мая и в северной части—на первую декаду июня, а конец лета в южной части—на первую декаду сентября и в северной части—на третью декаду августа. Конец осени наступает в северных районах области в первую декаду октября, а в южных районах—во вторую декаду октября. На побережье Байкала, в результате влияния его водной массы, сроки запаздывают на одну декаду. Таким образом, весна продолжается от 31 до 40 дней, а осень от 30 до 37 дней.

Для сельского хозяйства имеет значение длительность вегетационного периода, в течение которого средне-суточные температуры не опускаются ниже +5° и растения совершают цикл своего развития. Начало вегетационного периода приходится в северо-восточной части области на первую декаду мая, а в остальной части на вторую и третью декады апреля. Конец вегетационного периода наступает в северо-восточной части в первой декаде сентября и юго-западной части во второй декаде сентября. Наиболее продолжительный вегетационный период установлен для юго-западной части области (Тайшет—168 дней, Зима—159 дней, Иркутск—150 дней). К северу и северо-востоку вегетационный период укорачивается (Ичера—144 дня, Бодайбо—132 дня, Преображенка—128 дней).

Дикорастущей растительности области вегетационный период достаточен для полного цикла развития. При разведении сельскохозяйственных культур приходится учитывать весенние и осенние заморозки, так как средний безморозный период часто бывает короче вегетационного периода. Для Тайшета средний безморозный период всего 106 дней, для Зимы—88 дней, Иркутска—96 дней, Ичеры—100 дней, Преображенки—89 дней.

Распределение средних температур в течение месяцев, составляющих вегетационный период, в юго-западных районах области таково: май +8° и 9°, июнь +15° и 16°, июль +18° и 19° и август +14° и +15°. В северо-восточных районах аналогичный ход температур, но они ниже на 1—2°. Таким образом, тепловые условия складываются благоприятно для нормального развития зерновых культур: нежаркая первая половина лета, нарастание тепла к моменту колошения и теплый конец лета для созревания хлебов. Наибольшие суммы тепла для температур выше 5° получают для юго-западных районов области (Зима—2153,3°, Тайшет—2127,4°, Нижнеудинск—2057,5°, Половина 1966,4° и Иркутск—1958,5°). К северо-востоку суммы тепла уменьшаются (Братск—1940°, Илимск—1742,2°, Ичера—1737,2°, Улькан—1627,7° и Бодайбо—1381,3°).

Суммы тепла в Иркутской области позволяют повсеместно произрастать зерновым культурам и овощам. Приходится лишь учитывать возвраты холодов и ранние заморозки во время вегетационного периода, могущие вредно отразиться на растениях.

Необходимо в районах, подверженных этим явлениям, шире использовать морозостойкие, скороспелые культуры.

В отдельные годы наблюдаются значительные отклонения температур от многолетних средних. Правильную периодичность в этих отклонениях, за отсутствием наблюдений за длительный период, пока установить невозможно, хотя попытки и делались.

Атмосферные осадки. Иркутская область, расположенная в умеренных широтах и внутри материка, получает для всей области в среднем около 400 мм осадков в год. По отдельным районам области количество выпадающих в году осадков колеблется от 500 до 300 мм. В распределении осадков по области можно установить нарастание количества осадков с севера на юг (Илимск—337 мм, Зима—351 мм, Черемхово—398 мм, Иркутск—406 мм). Кроме того, в отдельных случаях влияние рельефа вносит особенности распределения осадков, в результате чего даже близко расположенные пункты могут значительно отличаться по количеству выпадающих осадков. Особенно сложно распределение осадков в Саянах и горах, окружающих озеро Байкал. Расположение горных хребтов и направление преобладающих ветров определяют количество осадков. В Голоустном, находящемся на западном побережье, выпадает всего 230 мм, а в Слюдянке, на южном берегу, под влиянием северных ветров осадки достигают 488 мм. На западном склоне Байкальского хребта в Улькане наблюдается до 562 мм осадков. Количество осадков по отдельным годам подвержено значительным изменениям в зависимости от условий движения воздушных масс над территорией области. Были зафиксированы следующие максимальные и минимальные годовые осадки: для Иркутска—649 мм и 209 мм, Нижнеудинска—585 мм и 159 мм, Киренска 471 мм и 233 мм, Шаманского—407 мм и 211 мм и Голоустного—380 мм и 155 мм. В течение года большая часть осадков от 80 до 64% годового количества выпадает в виде дождей, остальная часть в твердых осадках (снега). Жидкие осадки составляют для Иркутска—80%, Нижнеудинска—77%, Тулуна—76%, Братска—72%, Илимска—67% и Киренска—64%. Сравнительно небольшое количество годовых осадков все же является достаточным для произрастания сельскохозяйственных культур вследствие выпадения осадков преимущественно в теплый период года при невысоких температурах, задерживающих испарение осадков. За вегетационный период приходится для Нижнеудинска в среднем 278 мм осадков, Иркутска—273 мм, Шаманского—212 мм, Киренска—198 мм.

Меньше всего выпадает осадков в феврале или марте месяцах (Иркутск—7,4 мм, Илимск—8,7 мм, Братск—6,3 мм, Слюдянка—6,1 мм, Баяндай—2,8 мм и Голоустное—1,3 мм). Затем количество осадков увеличивается и достигает своего средне-месячного максимума в июле или августе (Слюдянка—139 мм, Иркутск—89,9 мм, Братск—63,4 мм, Илимск—60,6 мм, Баяндай—78,3 мм, Голоустное—68,0 мм) с последующим уменьшением до своего минимума.

Обычно выпадающие дожди дают не более 5 мм осадков в день. Сильные ливни и продолжительные дожди бывают редко, но отмечались случаи, когда суточное количество осадков достигало: в Слюдянке—144 мм, Братске—102 мм, Половине—80 мм, Илимске—74 мм, Иркутске—68 мм.

Дождливые дни чередуются с ясными солнечными, но ненастье может продолжаться до 5—9 дней, хотя это наблюдается редко. Чаще возможны засухи, длящиеся до 14 и даже 20 дней. Весна и начало лета бывают более засушливы, чем конец лета. Относительно небольшое количество зимних осадков определяют условия формирования снежного покрова и его высоту. Появляется снеговой покров в северной части области в первую декаду октября, в южной части—во вторую декаду октября. Устойчивый снеговой покров формируется лишь в конце октября в северной части области и в первых числах ноября—в южной части. Наибольшей толщины снеговой покров наблюдается в северной части области (Тайшет—48,5 см, Илимск и Орлинг—44,2 см, Усть-Уда—41,0 см) и уменьшается к югу (Иркутск—37,7 см, Черемхово—28,2 см, Баяндай—23,4 см, Слюдянка—18,4 см). На возвышенностях толщина снегового покрова увеличивается (Улькан—56,2 см). Наибольшей высоты снежный покров достигает к концу февраля. Устойчивый снежный покров сохраняется до конца марта и начала апреля, а таяние снегового покрова заканчивается в конце апреля и в первых числах мая.

Незначительная толщина снежного покрова и низкие зимние температуры обуславливают глубокое промерзание почвы и образование толстого льда на реках и водоемах Иркутской области. По наблюдениям в Иркутске, под естественным покровом в феврале средняя температура почвы на глубине 1,6 м равнялась—0,6°. Под оголенной поверхностью промерзание распространяется еще на большую глубину. Толщина льда достигает на р. Ангаре, у Братска—88 см, у Балаганска—94 см, на р. Лене, у Орлинги—100 см и около Усть-Кута—106 см. На озере Байкал ледяной покров имеет среднюю толщину 109 см.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Характер растительного покрова области определяется в основном своеобразными климатическими условиями, связанными с континентальностью района, характером рельефа и, наконец, самой историей растительных формаций этой части Восточной Сибири. Вся территория области находится в пределах лесной зоны (точнее, хвойной подзоны), которая достигает весьма значительной ширины, спускаясь на юг до степей Бурят-Монголии. Таким образом, хотя и отмечается наличие степного

и лугового типов растительности, а также растительности бодот, лесной тип является преобладающим и наиболее характерным.

Основными лесообразующими породами области являются: сосна, лиственница сибирская, лиственница даурская, в местах соприкосновения их ареалов сибирская и даурская лиственницы дают гибридные формы, обозначаемые общим именем лиственницы Чекановского, затем идут кедр сибирский, ель и пихта.

Из лиственных пород в большом количестве встречаются осина и береза, представленная двумя видами—бородавчатой и пушистой.

В гольцах произрастает кедровый сланец. Высоко в горах встречается можжевельник и пихтовый сланец. Северная часть области (район верхнего течения р. Н. Тунгуски) относится к подзоне средней тайги и характеризуется лиственничными лесами, с преобладанием сибирской лиственницы. Часто к древостою из лиственницы примешивается сосна, которая местами образует обширные чистые сосновые леса. Лиственничные леса в этой части области приурочены к плосковершинным водоразделам, тогда как темная тайга из ели, пихты, с примесью кедра обычно располагается в нижней части склонов и по долинам.

К югу от верховьев р. Н. Тунгуски лиственничные леса сменяются сосново-лиственничными и сосновыми. Эти лесные формации по своему происхождению неоднородны. Часть из них существовала издавна, как например, сосново-лиственничные леса долин рр. Ангары и Оки. Другая часть этих лесов образовалась сравнительно недавно и обязана своим существованием громадным лесным пожарам, которые местами уничтожили и продолжают уничтожать древнюю формацию области—темную сибирскую тайгу. В центральной части области, между рр. Леной и Ангарой, старые сосново-лиственничные и сосновые леса обычны для южных склонов, водоразделы же, особенно такие высокие, как, например, Березовый хребет, с давних пор были заняты темной тайгой из кедра, ели и пихты. К югу от Березового хребта темная тайга почти совсем уничтожена. Площади, бывшие под ней, в значительной степени заняты теперь светлыми сосновыми, сосново-лиственничными лесами, иногда с примесью ели.

Сосна, как дерево более сухлюбивое, заняла сухие, возвышенные места, лиственница—более влажные и холодные почвы. На плоских, слегка заболоченных водоразделах обе породы селятся одновременно. Темная тайга в пределах центральной и северной частей области свойственна главным образом водораздельным хребтам, а в южной части области приурочена к горной системе Саян (хребтам Хамар-Дабан, Приморскому, Онотскому и др.).

Южный тип темной горной тайги побережья оз. Байкал несколько отличается от северного типа—это так называемые

горные алтайско-саянские леса. Преобладающими породами здесь являются пихта, значительно менее распространенная на севере, затем кедр и ель, образующие пихтовые, пихтово-кедровые леса или чистые кедровники. Местами эти леса носят характер сырой тайги с очень развитым моховым покровом.

Такова тайга в юго-западной части области по Хамар-Дабану. По северо-западному побережью оз. Байкал отроги Приморского хребта, обращенные к Байкалу, заняты в основном лиственнично-сосновым лесом, по водоразделу—с значительной примесью кедра и пихты. Глубже к Онотскому хребту и на последнем преобладает опять пихтово-кедровая тайга с очень мощным моховым покровом. В горах юго-восточной части области, главным образом к северо-востоку от северной оконечности оз. Байкал, распространены горные лиственничные леса из даурской лиственницы, с хорошо развитым кустарниковым и травяным ярусами и мохово-лишайниковым покровом.

Из наиболее важных кустарниковых пород в области и обычно в качестве подлеска в лесных насаждениях произрастают: калина, бузина, желтая акация, жимолость, шиповник, таволжник, крушина, малина, смородина, кизильник, боярышник, багульник, облепиха.

В незначительных количествах, но почти повсеместно, встречаются тополь, ольха, ива, рябина и черемуха, причем ива и ольха обычно растут в непосредственной близости к рекам и ручьям.

Травянистый покров лесов включает в себя следующие основные виды растений: бруснику, чернику, майник, голубику, грушанку, линнею, плаун, морошку, вейник, кисличку, папоротник, хвощи. Первые шесть видов растений наиболее характерны для чистых сосновых боров и сосново-лиственничных лесов, хвощи и плауны—для лесов темной тайги.

На сфагновых болотах в больших количествах растет клюква. В северной и северо-восточной части области очень часто встречаются заросли торфяного моха.

Иркутская область богата лекарственными растениями, из которых важнейшими являются—ландыш, рябина, шиповник, лабазник, черная смородина, черника, черемуха, брусника, трилистник, наперстянка, белена, подорожник, ромашка, одуванчик, полынь горькая. В лесах области произрастает также большое количество грибных растений. Важнейшими из них являются рыжик, масленок, груздь, шампиньон, опенок, березовик, сыроежки, ложный опенок, мухомор. Последние два ядовиты, остальные—съедобны. Изредка встречается белый гриб.

Наиболее значительные участки степей в Иркутской области известны в пределах Иркутской лесостепи (Балаганская степь), включающей в себя долины рек Ангары и Унги. Авангарды этой степи выходят в Черемховский и Усольский районы. Степь в основном представлена в виде узких полос в 3—6 км шириной, приуроченных к приречным террасам. Преобладающие растения

степей: ковыли, овсяница овечья, тонконог, степные полыни, богородская трава, вероника, котовник, лилия и много других. Часть из степных растений является чисто восточными формами, которые западнее не встречаются и представляют собой выходцев из Даурии и Монголии.

Меньшей величины степные участки известны по рр. Осе, Иде, Куде и по южным склонам в долинах многих других рек. Большинство участков со степными формациями, разбросанных на территории Иркутской области, обязаны своим существованием сохранению степных реликтов ксеротермического периода.

Различного типа луга в области распространены довольно широко. Приурочены они главным образом к долинам рек. Наиболее пышные луга известны в долинах рек Оки и Ангары.

Суходольные луга р. Ангары характеризуются разнообразным злаковым покровом, обилием мотыльковых.

Прекрасные разнотравные луга с лисохвостом и мятликом отмечены по р. Куде.

Особенно интересны луга по р. Оке с травяным покровом в рост человека с мотыльковыми лилиями и разбросанными местами громадными лиственницами.

Альпийские и субальпийские луга в пределах Иркутской области занимают очень незначительную площадь и в основном расположены на Хамар-Дабане.

ПРОМЫСЛОВЫЕ ЗВЕРИ И ПТИЦЫ

Иркутская область является одним из важнейших охотничье-промысловых районов Союза ССР. На ее территории добывается большое количество ценной пушнины.

Кроме пушнины, охотничий промысел дает мясо, шкуры копытных, панты, камас, желчь и т. д. Охота играет большую роль в экономике области, особенно у народностей севера—эвенков и тофов, для которых она служит, наряду с рыболовством и оленеводством, основным занятием.

Природные условия области благоприятствуют обитанию промысловых животных. Большие площади здесь заняты тайгой, состоящей в основном из хвойных пород—кедра, ели, пихты, сосны и лиственницы, с примесью березы и осины и разнообразной кустарниковой растительностью в подлеске. Встречаясь в различных сочетаниях и перемежаясь с участками разновозрастных гарей, эти таежные породы образуют различные типы охотничьих угодий. В связи с сложным орографическим строением и переплетением различных форм рельефа, географические ландшафты меняют свой облик не только в зональном направлении (т. е. по широте местности), но и в вертикальном—в зависимости от высоты над уровнем моря. Поэтому в горных местностях

(Восточные Саяны, Хамар-Дабан, хребты Прибайкалья) на сравнительно небольших отрезках территории можно встретить последовательную смену различных форм растительности и животного мира. Разнообразие ландшафтов равнинной и горной тайги с участками высокогорной альпийской тундры дополняется наличием степных и лесостепных пространств, занимающих значительные площади в более обжитой части области.

Обилие водоемов—рек, озер и болот—создает благоприятные условия для гнездования и размножения различных видов болотной и водоплавающей птицы.

Таким образом, область располагает богатыми и обширными охотничьими угодьями, к которым можно отнести почти целиком всю территорию.

Видовой состав промысловых животных богат количественно и разнообразен по качеству. Своеобразие животного мира выступает здесь настолько ярко, что обычно зоогеографы выделяют Восточную Сибирь, включая и Иркутскую область, в особый фаунистический район. Оригинальность фауны, обусловленная ее историческим развитием, выражена здесь в сложном сплетении форм сибирско-европейских с восточно- и средне-азиатскими и северо-американскими. Большая часть промысловых млекопитающих принадлежит у нас к так называемым кругополярным формам, обитающим в северной и умеренной полосе Европы и Северной Америке.

При всем этом многие виды животных представлены в нашей области эндемичными, т. е. свойственными только данной территории подвидами. К таким эндемичным формам относятся восточно-сибирские белки, зайцы, бурундуки и ряд других животных.

Характерной восточной формой является у нас кабарга—наиболее северный представитель азиатских безрогих клыкастых оленей.

В последние годы состав промысловой фауны области пополнялся новыми чужеземными видами. В 1935 году сюда завезена и выпущена американская мускусная крыса—ондатра. Начиная с 1936 года, проводится акклиматизация американской норки. В конце 1938 года и начале 1939 года произведен выпуск еще одного нового вида—зайца-русака—обитателя открытых равнинных пространств Европейской части СССР.

Все акклиматизированные звери хорошо прижились в области. Особенно успешно развилось здесь ондатроводство. За четыре с половиной года, истекшие с момента выпуска первой партии ондатр (в Качугском и Катангском районах), поголовье зверьков возросло в 100 с лишним раз, так что область не только снабжает себя племенным материалом, но уже ежегодно дает большое количество ондатровых шкурок. Другие акклиматизированные звери в недалеком будущем также обещают стать новым дополнительным источником пушной продукции.

Переходя к краткому обзору промысловых животных области, остановимся вначале на промысловой фауне млекопитающих.

Промысловые звери представлены здесь пятью отрядами класса млекопитающих, а именно: насекомоядными (Insectivora), хищными (Carnivora), грызунами (Rodentia), парно-копытными (Artiodactyla) и ластоногими (Pinnipedia).

Наибольшее значение в пушном промысле имеют хищные и грызуны. Первые доставляют самые ценные шкурки, так называемую штучную и цветную пушнину, но относительный удельный вес их в пушных заготовках сравнительно невелик. Хищники размножаются много медленнее грызунов, а потому и добываются в меньшем количестве. Наоборот, грызуны служат предметом массового промысла. В этом отношении на первом плане выделяется белка, которая как вообще в Союзе ССР, так и в нашей области занимает в заготовках пушнины первое место.

Из отряда насекомоядных промысловое значение имеет только один вид—крот. Несмотря на широкое распространение в области, он добывается в очень небольшом количестве, хотя при хорошей организации промысла заготовки крота могли бы дать у нас гораздо больший эффект.

Парнокопытные, довольно богато представленные в нашей области (всего 7 видов), добываются, главным образом, ради мяса и шкур, идущих на пошивку меховой одежды (дохи, парки) и обуви (унты). Марал, кроме того, дает ценные рога—«панты», употребляемые как лекарственное средство, а кабарга—мускус—«кабарговую струю», идущую в парфюмерное производство. Вообще же продукция промысла копытных имеет гораздо меньшую товарность, нежели пушнина, и в подавляющей части расходуется внутри хозяйства.

Единственный представитель отряда ластоногих—байкальский тюлень-нерпа прежде усиленно добывался из-за шкуры и жира. Мясо его также иногда употреблялось в пищу. В настоящее время промысел нерпы запрещен.

К числу безусловно вредных для человека и его хозяйства промысловых зверей относятся: из хищных—волк, медведь, рысь и россомаха, из грызунов—бурундук, суслик, крыса водяная и амбарная. Добывание их разрешается круглый год и всеми способами, кроме общепасных.

Отряд насекомоядные Insectivora

Семейство кротовых (Talpidae)—водится только один вид—крот. (*Talpa europaea altaica* Nic).

Кроты, обитающие в области, относятся к алтайскому подвиду, но последние исследования Восточно-Сибирской охотбиостанции (П. И. Худяков, 1938 г.) показали, что наш крот отличается более крупными размерами, чем алтайский. Это дает основание считать его особой разновидностью крота алтайского.

О распространении крота не собрано еще достаточно полных данных. Известно лишь, что он более плотно населяет лесные участки примагистральной полосы и Присяня, но встре-

чается и во всех других районах, кроме бассейна Витима, где присутствие этого зверька до сих пор не установлено.

Промысел крота развит очень слабо, между тем, как уже указывалось, заготовки его при хорошей организации промысла могут быть увеличены во много раз.

Отряд хищные Carnivora

В составе промысловой фауны у нас имеются представители четырех семейств этого отряда: куницы, собаки, кошки, медведи.

Семейство куниц (Mustelidae) дает наибольшее число промысловых зверей. К нему относятся: соболь, колонок, солонгой, степной хорек, горностай, ласка, американская норка, выдра, барсук, росомаха. Семейство собак (Canidae) представлено волком, красным волком, лисицей. Из семейства кошек (Felidae) у нас имеется всего один вид—рысь. Наконец, семейство медведей (Ursidae) также имеет в нашей фауне только одного представителя—бурого медведя. Всего же из отряда хищных предметом охоты служит 15 видов промысловых зверей.

Соболь (*Mustela zibellina* L.) занимает исключительное место среди пушных зверей, благодаря своей ценной шкурке, получившей название «мягкого золота». В дореволюционное время соболь хищнически истреблялся на протяжении ряда столетий, что привело к катастрофическому падению его численности. После Великой Октябрьской Социалистической революции было проведено ряд мероприятий, обеспечивающих восстановление запасов соболя. В настоящее время Советский Союз является единственной в мире страной, сохранившей соболя, если не считать, что этот зверек в небольшом количестве водится в пограничных с нами районах Монгольской Народной Республики, Маньчжоу-Го и в Японии (южная часть острова Сахалина и остров Хоккайдо).

На территории области водится несколько географических форм или подвидов соболя. Лучшими по своим меховым качествам (шелковистый и густой мех, темная окраска, богатая игра цветов) являются соболи северо-западного Прибайкалья и бассейна р. Витима (Казачинско-Ленский, Бодайбинский и Киренский районы). Они стоят очень близко к знаменитым баргузинским соболям, являющимся самыми ценными в мире.

Саянские соболи (Тофалария) также относятся к числу лучших соболиных рас.

В нашей области, как и в других районах СССР, соболь сохранился не сплошь, а в виде отдельных разобщенных друг от друга очагов или «гнезд». Так, наличие соболей отмечается здесь в следующих местах. В Саянах и их предгорьях соболь водится в верховьях горных речек и ключей Тофаларии, южной части Н.-Удинского, Тулунского, Зиминского, Заларинского рай-

онов. Единично встречается и в самой южной окраине Черемховского района. В южном Прибайкалье (Слюдянский район) соболь также сохранился только единичными особями. В Тайшетском районе он сосредоточился главным образом по р. Тонорок и ее притокам, в Шиткинском—по рекам Бармо, Бармон, Кочетар, Таулан, Джиллинде, Мотышевой и др. В Братском районе соболи встречаются в вершине реки Вихоревой, в Усть-Удинском—в бассейне верхнего отрезка реки Илима. Несколько очагов обитания соболя находятся на северо-западном побережье Байкала в вершине р. Киренги и ее притока Улькана (Казачинско-Ленский район) и по правым притокам Лены—Чуе и Чае (Киренский район). В Бодайбинском районе соболь имеется в верховьях рек Большой Чуи, Мамы, Нерпо, по правым притокам нижнего течения Витима и по верховьям рек и речек, впадающих в р. Б. Патому (приток Лены).

В результате мероприятий по восстановлению соболиных запасов, проведенных за последние годы, поголовье соболя заметно возросло. В 1939 году в хребте Хамар-Дабан (Слюдянский район) произведен выпуск 19 штук баргузинских соболей в целях акклиматизации.

Колонки или сибирский хорь (*Kolonocus sibiricus* Pall.) широко распространен на территории нашей области. Местами его обитания являются и темнохвойные таежные массивы, и светлые сосново-лиственничные и сосновые леса, и речные долины с кустарниковыми зарослями, гари и вырубки, и высокогорные участки гольцовой зоны, и, наконец, сенокосы и пашни, прилегающие к обжитым местам. Благодаря относительно высокой стоимости шкурки промысел колонка развит довольно широко.

Суслик или горный колонок (*Kolonocus alpinus* Gebs), иначе называемый солонгем, встречается редко, преимущественно в горах Хамар-Дабана (Слюдянский район). Промысловое значение его невелико и добывается он попутно при охоте на других зверей.

Степной или белый хорь (*Putorius evermanni* Lesson). Этот зверек распространен не повсеместно. Северной границей его обитания являются южные части Шиткинского и Братского и северные—Усть-Удинского районов. Встречается он, хотя и реже, в верховьях р. Лены (Качугский район и южная часть Жигаловского). Всюду попадает в Присаянье, хотя в западной части его меньше. Наибольшая плотность зверька отмечается в лесостепях и приагистральных районах. Специального промысла на степного хоря нет, большей частью он добывается попутно.

Горностай (*Mustela erminea* L.) распространен по всей территории и встречается как в равнинной части, так и высоко в горах. Небольшая красивая и прочная шкурка горностая ценится довольно высоко и потому промысел этого зверька развит сравнительно интенсивно.



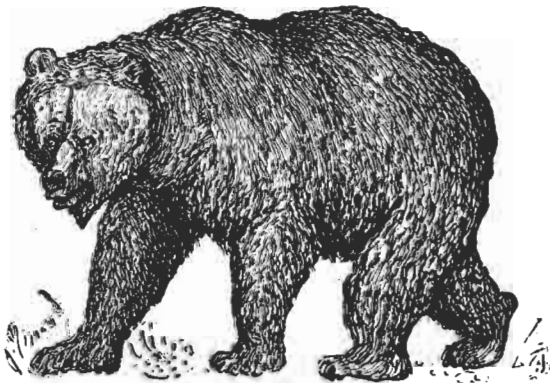
1



2

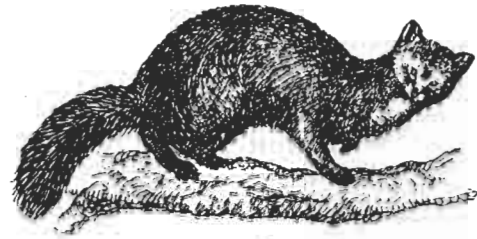


3

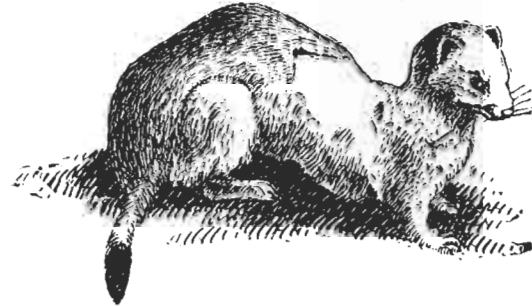


4

1—волк; 2—рысь; 3—лисица; 4—бурый медведь



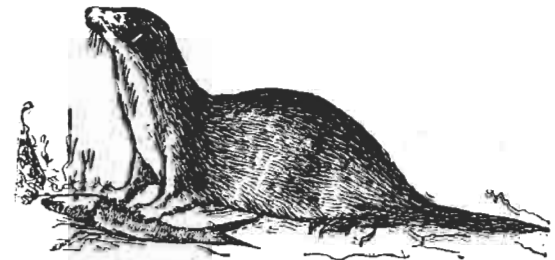
1



2



3



4



5

1—соболь; 2—горностай; 3—колонок; 4—выдра; 5—россомаха

Ласка (*Mustela nivalis* L.)—самый маленький зверек из семейства куниц, распространена широко, но плотность ее везде невелика. Добывают ласку очень мало, при случайных встречах.

Американская норка (*Lutrea vison* Shreb) появилась у нас недавно. Первые партии зверьков завезены и выпущены в конце 1936 года в Усть-Удинском и Слюдянском районах. В 1937 и 1939 г.г. завезены еще две партии американских норок, выпущенные в Н.-Удинском и Братском районах. Отмечено, что зверьки хорошо приспособились к новой обстановке, дают приплод и увеличиваются численно. В настоящее время добывание норок запрещено, но в ближайшие годы намечается перейти к хозяйственному использованию этого ценного зверька.

Выдра (*Lutra lutra* L.) встречается на всей территории области, но распространена не сплошь, а лишь в отдельных местах.

Плотность ее всюду невелика. Шкурки выдры красивы, прочны и ценятся высоко, поэтому запасы ее очень сильно подорваны хищнической эксплуатацией в дореволюционное время. В целях восстановления численности выдры с 1935 года промысел ее запрещен.

Барсук (*Meles meles* L.). В нашей области водится так называемый песчаный барсук (*Meles leptorhynchus*). Больше всего он распространен в островных лесостепях примагистральной полосы, но встречается всюду и в других местах, доходя к северу до водораздела между Ангарой и Подкаменной Тунгуской. В Тoffаларии этого зверя очень мало. Излюбленными местами обитания барсука служат лесные массивы с сухими почвами.

Промысловое значение барсука невелико. Его добывают, главным образом, ради жира, хотя барсучье мясо иногда употребляется в пищу. Шкуры барсука расходуются большей частью внутри хозяйства.

Росомаха (*Gulo gulo* L.)—самый крупный представитель семейства куниц. Она является обычной обитательницей тайги, хотя численность ее всюду мала, а местами этот зверь очень редок.

Промысловое значение росомахи незначительно.

Волк (*Canis lupus* L.). Этот хищник является злейшим врагом животноводства и охотничьего хозяйства. Распространение его имеет свои особенности. Он очень редок в глухой тайге и придерживается более обжитых мест. Северной границей распространения волка является линия, проходящая в долине Ангары, примерно, на 65,5° с. ш. В верховьях Лены эти границы спускаются до 53,5° с. ш., а на севере Байкала и в среднем течении Витима опять поднимаются до 57—58° с. ш. Эта граница почти совпадает с северными пределами распространения козы и изюбря, за которыми волк усиленно охотится. Наибольшая концентрация волка наблюдается в лесостепных и примагистральных районах. Волка, как безусловно вредного хищника, разрешается

добывать круглый год, причем, кроме довольно высокой стоимости шкурки, охотники получают еще премию.

Красный волк (*Canis alpinus*). Этот зверь крайне редко встречается у нас в Восточных Саянах. Промыслового значения не имеет.

Лисица (*Vulpes vulpes* L.) встречается повсеместно, но наибольшая плотность ее наблюдается в лесостепных районах. Промысловое значение этого зверя очень большое.

Рысь (*Lynx lynx* L.) водится повсюду, но численность ее не особенно велика. В пушном промысле большого значения не имеет.

Медведь бурый (*Ursus arctos* L.)—это самый крупный хищник наших лесов. Встречается повсюду. Типичными местами его обитания являются сухие таежные массивы. Помимо хорошей шкуры, зверь дает жир и мясо, а потому за ним усиленно охотятся, главным образом в зимнее время.

Отряд грызуны Rodentia

Наша промысловая фауна включает представителей пяти семейств грызунов. Сюда относятся беличьи, летяги, зайцы, мышинные и пищухи. Семейство беличьих (*Sciuridae*) дает наиболее многочисленные объекты пушного промысла. Таковы белка, бурундук, сурок и суслик. Из семейства летяг (*Pteromyidae*) у нас имеется всего один вид—летяга. Семейство зайцев (*Leporidae*) представлено зайцем-беляком и недавно введенным к нам зайцем-русаком. Промысловыми видами из семейства мышинных (*Muridae*) являются крысы водяная и амбарная и ондатра, акклиматизированная в 1935 году.

Всего из отряда грызунов насчитывается 11 видов.

Семейство пищух (*Ochotonidae*) дает два вида—пищуху обыкновенную и пищуху северную.

Белка (*Sciurus vulgaris* L.) водится в большом количестве всюду, где имеются свойственные ей уголья. Обычным местом обитания белки является темнохвойная тайга, но она не избегает и светлых сосново-лиственничных и сосновых боров. В лесостепных и степных участках, а также в гольцовой зоне этот зверек отсутствует. Численность белки в отдельные годы колеблется. Эти колебания, известные под названием «урожаев» и «неурожаев», зависят от целого ряда причин, и, главным образом, от метеорологических условий и состояния основных кормов белки—семян хвойных деревьев.

Белки, обитающие в нашей области, отличаются высоким качеством меха и пушным стандартом относятся к лучшим «кряжам». Особенно славятся белки Прибайкалья, Присянья и верховий Лены.

Промысловое значение белки очень велико. Она составляет основу пушного промысла. В добыче белки ежегодно участвует большое количество охотников. Доход от беличьего промысла

составляет основную часть доходов населения от охоты. В заготовках пушнины беличьи шкурки и по количеству и по стоимости неизменно занимают первое место.

Бурундук (*Eutamias asiaticus* Gmel.)—самый маленький из пушнопромысловых зверей. Он водится у нас повсюду, где имеются лесопокрытые площади, встречаясь даже в лесостепных участках, а в Саянах и Прибайкалье поднимается и до зоны высокогорной тундры.

Вблизи культурных полей этот зверек приносит большой вред полеводству, истребляя семена злаков, и поэтому он относится к числу вредителей сельского хозяйства, подлежащих истреблению круглый год.

Несмотря на обилие и вредность бурундука, промысел его у нас развернут недостаточно, хотя добывание зверька—дело не сложное и доступное даже подросткам и детям.

Суслик (*Citellus evermanni* Brand)—в большом количестве населяет районы с лесостепным ландшафтом. Особенно многочисленны суслики в полосе, прилегающей к железной дороге. Встречаются они и в Присаянье, Прибайкалье и верховьях Лены, по обжитым местам и южным склонам гор.

На Нижней Тунгуске (Катангский район) суслик отсутствует.

Подобно бурундукам, суслики наносят огромный вред сельскому хозяйству. Они поедают и путают хлеба, истребляют огородные культуры, засоряют поля и покосы, выбрасывая на поверхность каменистый грунт и кучи земли. Кроме того суслики, как и сурки, являются переносчиками чумных заболеваний. Как вреднейшего зверька, суслика разрешается добывать в течение круглого года всеми способами, кроме запрещенных законом. Промысел сусликов развит слабо.

Горный сурок (*Marmota doppelmayri* Vigula) населяет у нас высокогорные области Прибайкалья и Витимского нагорья и живет отдельными небольшими колониями в гольцовых россыпях, среди зарослей альпийской растительности. Как и некоторые другие грызуны, горный сурок или тарбаган является переносчиком чумы. Численность его невелика, промысел не развит.

Летяга (*Pteromys volans* L.) водится по всей территории области, но встречается она реже белки. Типичными местами обитания летяги являются березовые и смешанные леса с примесью осины, вблизи кедровых массивов и на опушках хвойных лесов.

Промысловое значение летяги невелико и добыча ее носит случайный характер.

Заяц-беляк (*Lepus timidus* L.) водится повсеместно, за исключением гольцовой зоны. В темнохвойной тайге зайца мало, наибольшей численности он достигает в лесостепной зоне. Также как и у белки, у зайцев наблюдаются очень резко выраженные колебания численности, зависящие от метеорологических, кормовых условий и развития массовых эпизоотий. Промысел зайцев развит широко. В большинстве их добывают ради шкурки и

мяса. Заяцы служат предметом промысловой и любительской охоты.

Заяц-русак (*Lepus europaeus* Pall). Первые партии русаков завезены к нам в конце 1938 и начале 1939 гг. Зверьки выпущены в Заларинском районе и, по имеющимся данным, хорошо здесь прижились и дали приплод. В недалеком будущем зайцы-русаки должны явиться у нас новым дополнительным источником пушно-мехового сырья. Заяц-русак значительно крупнее зайца-беляка и дает хорошую шкурку.

Водяная крыса (*Arvicola amphibius* L.), которую часто неправильно называют кротом, широко распространена по всей территории области, за исключением самых высокогорных частей. Принадлежит к числу вредителей сельского хозяйства. Этот зверек уничтожает корнеплоды, огородные и технические культуры и портит луга. Она опасна также, как источник заболевания тяжелой болезнью—туляремией. Промысел крысы как вредителя, разрешен круглый год, но добывают ее мало.

Амбарная крыса (*Rattus norvegicus* Pall). Этот грызун имеет весьма широкое распространение, встречаясь не только в населенных местах, но и в значительном отдалении от них.

Являясь одним из самых плодовитых грызунов, амбарная или серая крыса приносит громадные убытки, истребляя разнообразные продукты в продовольственных складах и жилых помещениях. Опасна она также как переносчик чумных и других заболеваний и борьба с ней составляет важную хозяйственную задачу, но истребление ее и заготовки шкурок в настоящее время развернуты недостаточно.

Ондатра или мускусная крыса (*Fiber zibeticus* L.) является новым видом в составе промысловой фауны области. Первые партии зверьков завезены сюда в 1935 году. За четыре с половиной года зверек хорошо размножился в колхозных и государственных ондатровых хозяйствах и в настоящее время расселен уже по 15 районам. В последние годы началось хозяйственное использование ондатры. Ежегодно у нас заготавливается большое количество ондатровых шкурок и производится отлов в живом виде для расселения. Ондатра не является вредителем сельского или рыбного хозяйства. Шкурки ее имеют высокую ценность и отличаются прочностью и красивым мехом.

К настоящему моменту использована лишь часть пригодных для жизни ондатры озерно-болотных угодий. Дальнейшее развитие ондатроводства в области имеет весьма большие перспективы.

Пищуха (*Ochotona alpina* Pall. *O. hyperborea* Pall), иначе называемая сеноставкой, представлена у нас двумя видами. Первый—северная пищуха—имеет широкое распространение, заходя на север. Второй—обыкновенная или горная пищуха—населяет, главным образом, высокогорные части Саян, южного, северо-западного Прибайкалья и Витимского нагорья. Пищухи являют-

ся излюбленной пищей соболя, который обычно держится вблизи их колоний. Промысел пищухи получил некоторое, хотя и недостаточное, развитие только в последние годы.

Отряд парнокопытные Artiodactyla

В состав промысловой фауны из этого отряда входят представители трех семейств—свиньи, олени и полорогие. Из семейства свиней (*Suidae*) у нас имеется всего один вид—кабан. Семейство оленей (*Cervidae*)—дает наибольшее число промысловых зверей из копытных. Таковы—марал, лось, северный олень, косуля, кабарга. Семейство полорогих (*Bovidae*)—представлено единственным животным—сибирским козерогом. Общее количество промысловых зверей из отряда парнокопытных—7.

Кабан (*Sus scrofa* L.) занимает очень ограниченный ареал (область распространения). Его обитание приурочено к южной, горнотаежной части территории. Встречается он только в Присаянье и южном Прибайкалье (Хамар-Дабан). Промысловое значение кабана небольшое, добывается он в очень ограниченных размерах.

Марал (*Cervus canadensis asiaticus* Sewerz) встречается в южной и восточной частях области. Северная граница его распространения идет, начинаясь от правых притоков р. Чуны (Уды)—Чукши и Ондочи, к верховьям реки Вихоревой (левый приток Ангары), далее пересекает Ангару около р. Игирмы, а затем, круто поворачивая на север, захватывает верховья р. Лены, огибает Прибайкальские горы и выходит к верховьям рек Чаи и Чуи (притоки Лены) и реки Мамы (приток Витима), и далее на север достигает в бассейне реки Чары 57° с. ш.

За маралом усиленно охотятся не только ради его мяса и шкуры, но и из-за ценных рогов—«пантов», имеющих лечебное применение. В настоящее время промысел марала запрещен.

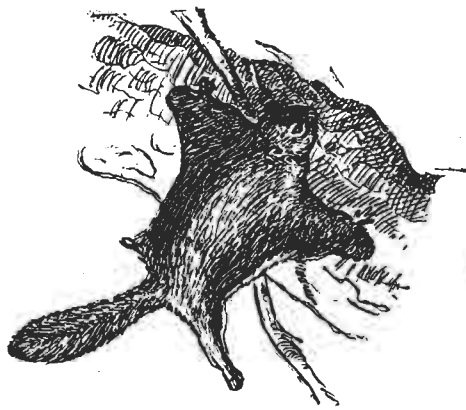
Лось (*Alces americanus pfizenmayeri* Zucovsky), местное название—сохатый, встречается повсюду, за исключением степных и лесостепных участков и гольцовой зоны, но плотнее всего населяет Приангарье, бассейны Лены и Нижней Тунгуски.

Промысловое значение лося очень велико. Он дает хорошее мясо и шкуру, идущую на выделку замши. Лосиный «камас» (шкурка с ног) употребляется для подклейки лыж и пошивки охотничьей обуви (унтов, камчур, бакарей и т. п.). После проведенного запрета, численность лосей заметно возросла.

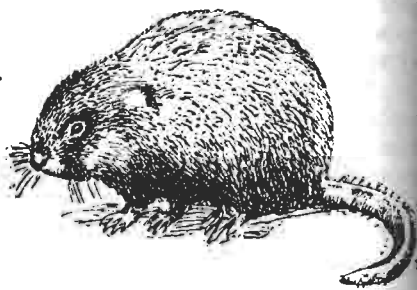
Северный олень (*Rangifer tarandus* L.) встречается не сплошь, а отдельными, разобщенными друг от друга пятнами. Более плотно он населяет северную и северо-восточную часть Катангского национального района. Водится дикий олень и в Приангарье. В северо-западном Прибайкалье он встречается по реке Большой Тире (приток Лены) и в верховьях реки Киренги.



1



2

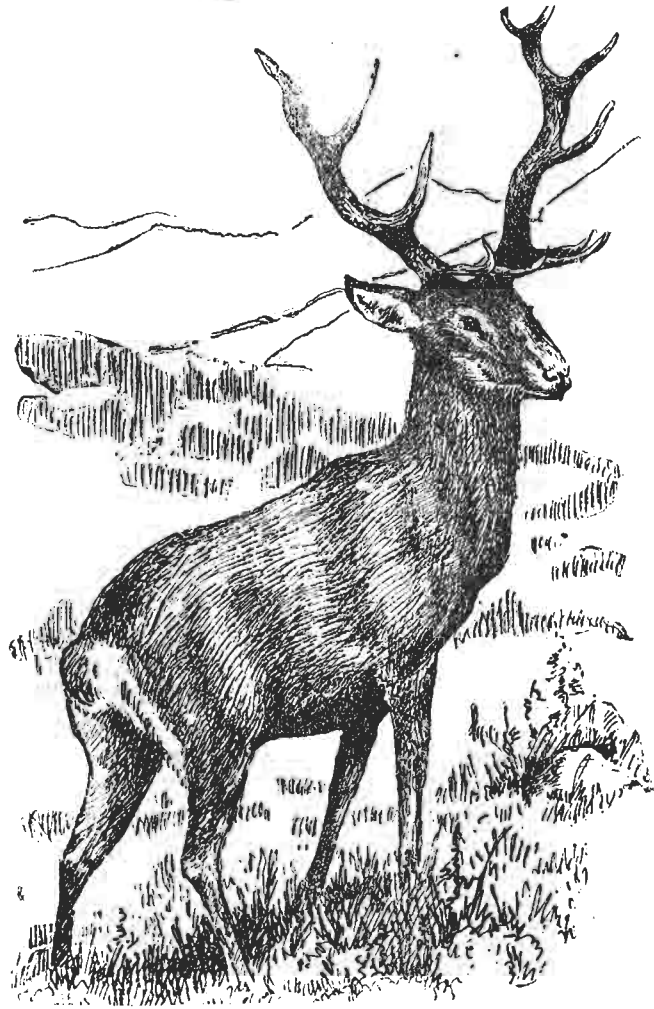
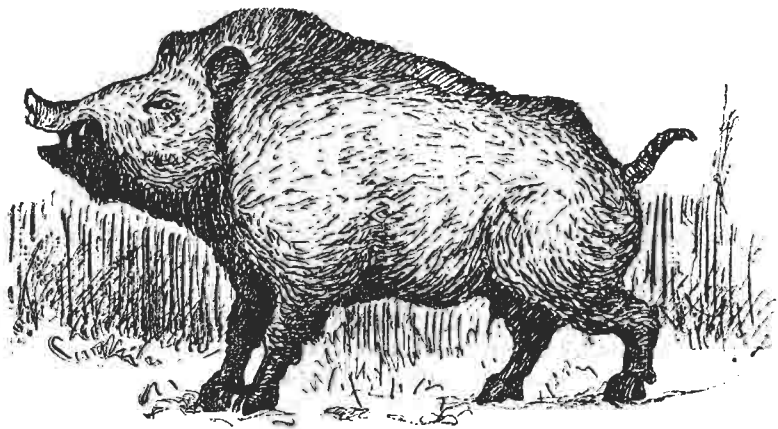


3



4

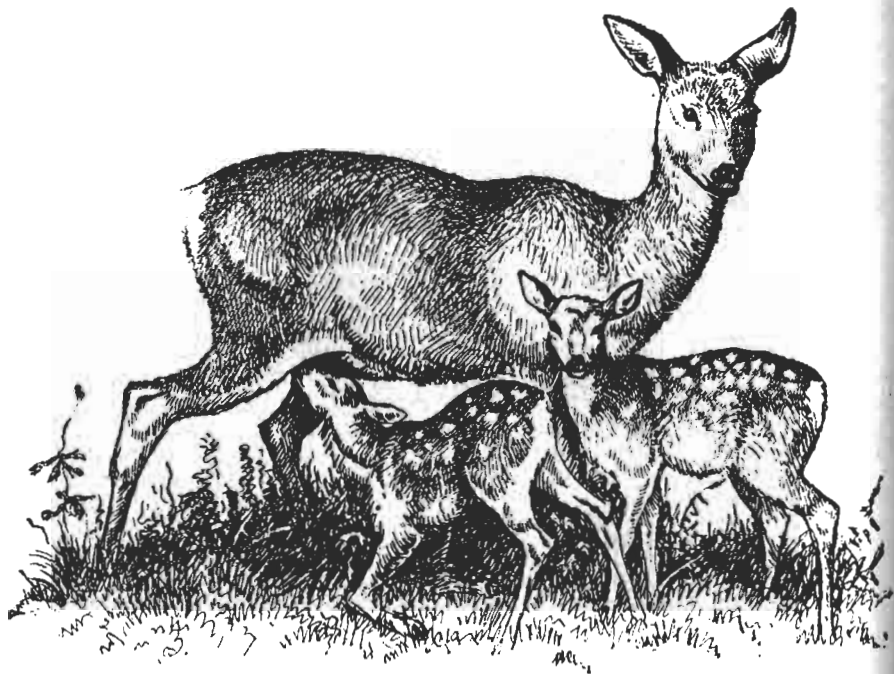
1—белка; 2—летяга; 3—ондатра; 4—бурундук



1—кабан; 2—марал



1—лось (сохатый); 2—северный олень



Отдельные очаги обитания этого зверя имеются в бассейне Витима (Бодайбинский район). Заселены им также высокогорные зоны Саян и Хамар-Дабана.

Промысловое значение дикого оленя большое. Особенно велико оно для малых народностей северных окраин.

Сибирская косуля (*Capreolus rufargus* Pall) довольно плотно заселяет всю южную половину области, кроме чистых степей и гольцов. Северная граница распространения косули проходит здесь, пересекая долину реки Чары под 58° с. ш. и северному берегу Байкала, отсюда тянется до пересечения с рекой Леной ниже с. Жигалово и далее водоразделом между Леной и Илимом доходит до устья последнего. Далее на запад граница проходит по южной части Шиткинского района. Известны случаи захождения косули севернее этой границы—в верховья рек Ковы и Муры.

Излюбленными местами обитания косули служат светлые боры, старые гари, лесостепные участки. Темной тайги и участков с сильно изрезанным рельефом она избегает.

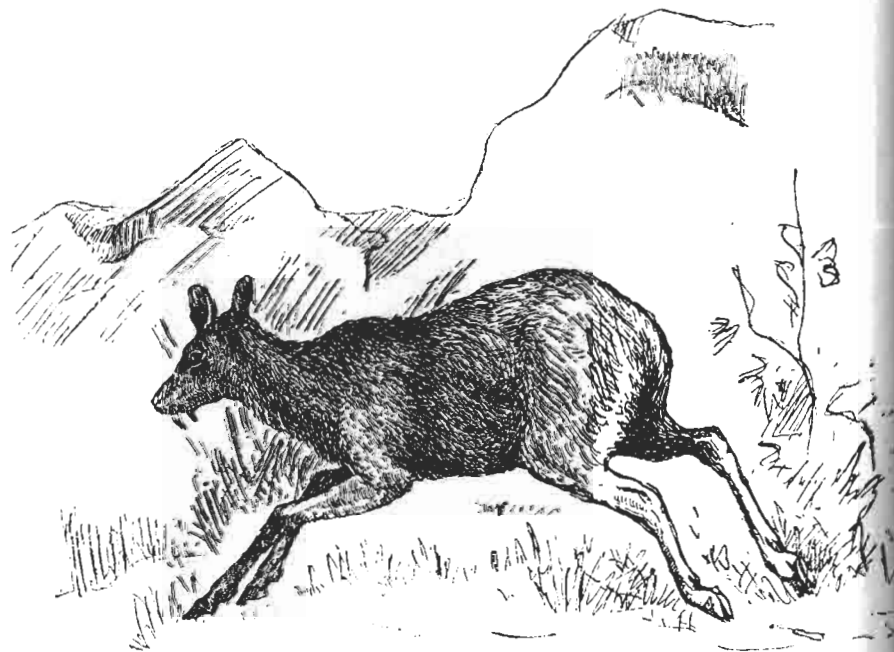
Промысловое значение косули очень велико, она служит предметом как промысловой, так и спортивной охоты.

Кабарга (*Mochus mochiferus* L.) является типичным обитателем горной тайги, занимая участки с расчлененным рельефом и каменистыми обнажениями. Поэтому этот зверь имеет разорванный ареал, встречаясь повсюду только в свойственных станциях. Больше всего кабарги живет в Саянских горах, Хамар-Дабане и Бодайбинском районе. В бассейне Н. Тунгуски, наоборот, кабарги мало. Ее усиленно добывают не только ради мяса и шкуры, но и из-за мускуса и кабарговой (струи, употребляемой в парфюмерном деле).

Сибирский козерог (*Capra sibirica* Meyer) или «тэк» встречается только в высокогорной зоне Саян и в Тофаларии, занимая там отдельные ограниченные участки. Промысел козерога в настоящее время запрещен.

Отряд ластоногие Pinnipedia

Из этого отряда в нашей фауне имеется только один вид семейства тюленей (*Phocidae*)—байкальский тюлень или нерпа (*Phoca sibirica* Gm.). Он населяет все озеро Байкал, но встречается, преимущественно, в районе полуострова Святой Нос, Ушканьих островов, Подлеморья (Бурят-Монгольская АССР) и вблизи северной оконечности острова Ольхон. В дореволюционное время нерпа добывалась хищнически, и численность ее значительно сократилась. Поэтому промысел нерпы в настоящее время запрещен.



1—косуля; 2—кабарга

ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

В состав промысловой фауны птиц входят главным образом представители двух отрядов, а именно: куриные Gallinae или Galliformes и пластинчатоклювые Lamellirostres или Anseriformes. В свою очередь птицы из отряда куриных представлены двумя семействами—тетеревиными Tetraonidae и фазановыми Phasianidae. К первому семейству относятся тетерев-косач, глухарь обыкновенный и каменный, белая и тундряная куропатки. Из семейств фазановых в нашей промысловой фауне имеется два вида—бородатая куропатка и перепел.

Отряд куриные Gallinae

Тетерев-косач (*Lyrurus tetrix* L.) занимает очень широкий ареал в пределах области, концентрируясь вблизи расчищенных от леса обжитых местах и избегая глухой тайги. Больше всего косач встречается в лесостепных районах и в полосе, прилегающей к железной дороге. По сравнению с имеющимися возможностями, запасы тетерева в большой степени недоиспользуются.

Глухарь (*Tetrao urogallus* L.). В Иркутской области имеют распространение два вида глухарей: южно-сибирский *T. u. taszanowskii stejnegeri* и каменный или длиннохвостый *T. urogallus Midd.* Первый населяет тайгу Присаянья, Приангарья и Прибайкалья, встречаясь и в верховьях Н. Тунгуски. Каменный обитает только в бассейне Н. Тунгуски и Витима.

Добывают глухарей немного, главным образом попутно при промысле белки.

Рябчик (*Tetrastes bonasia sibiricus* But.)—главная промысловая птица наших лесов. Он водится по всей территории области в таежных местах, где есть подходящие для его жизни условия. Излюбленными местами обитания рябчика являются приречные смешанные леса с наличием ягодников. Населяя охотничьи угодья более равномерно и в большем числе, чем другие куриные, рябчик добывается в довольно значительном количестве.

Белая куропатка (*Lagopus lagopus* L.). Обитание белой куропатки приурочено в области к наиболее высокогорным местам и возвышенным водоразделам. Она водится преимущественно в Восточных Саянах, Витимском нагорье и в бассейне Нижней Тунгуски.

Тундряная куропатка (*Lagopus mutus* Mont) обитает в тех же местах, что и белая куропатка, но больше всего придерживается гольцовой зоны. Оба вида куропаток добываются в очень небольшом количестве.

Бородатая куропатка (*Perdix daurica* Pall) чаще всего встречается вблизи обжитых мест, достигая наибольшей

плотности в лесостепных участках. Промысловое значение этой птицы в данный момент невелико.

Перепел (*Coturnix coturnix* L.) встречается в небольшом количестве и почти совершенно не добывается.

Отряд пластинчатоклювые Lamellirostres

Этот отряд включает разнообразную по видовому составу и большую по численности группу промысловых птиц. К ним относятся различные виды лебедей, гусей и уток. Все они принадлежат к семейству утиных (Anatidae). Можно назвать следующих важнейших представителей этого отряда, частью гнездящихся в нашей области, частью же пролетающих на север и обратно.

1. Чирок-трескунок *Querquedula querquedula* L.
2. Чирок-свибун *Querquedula greca* L.
3. Кряква *Anas platyrhynchos* L.
4. Широконоска *Spatula clypeata* L.
5. Шилохвость *Anas acuta* L.
6. Серая утка *Anas strepera* L.
7. Крохаль большой *Mergus merganser* L.
8. Гоголь *Bucefala clangula* L.
9. Чернеть хохлатая *Nyroca fuligula* L.
10. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* L.
11. Серый гусь *Anser anser*.
12. Красная утка *Tadorna ferruginea* L.
13. Нырок красноголовый *Nyroca ferina* L.
14. Чирок-клохтун *Querquedula formosa* Georgi.
15. Сибирский гуменник *Anser fabalix sibiricus* alph.
16. Азиатский турпан *Oidemia deglandi* Br.

Можно отметить в заключение, что предметом охоты является еще ряд птиц из других отрядов. Сюда относятся журавль обыкновенный *Grus grus* L., бекас обыкновенный *Capella gallinago* L. и азиатский *Capella stenaru* Br., лесной дупель *Capella megala* Swich, большой и малый кроншнеп *Numenius arquatus* Linnaeus Cuv. *Mesoscolopax minutus* Gould и другие.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

По характеру геологического строения Иркутская область может быть разделена на 4 района: 1) Восточные Саяны, 2) Западное Прибайкалье, 3) Витимо-Патомское нагорье и 4) Сибирская платформа. Геологическая история, состав слагающих эти районы пород и наличие тех или иных полезных ископаемых специфичны для каждого из них.

Восточные Саяны занимают юго-западную окраину области. В строении этого участка земной коры принимают уча-

стие кристаллические и метаморфические породы докембрийского возраста, нижнепалеозойские осадочные отложения и разнообразные изверженные глубинные и излившиеся на поверхность породы.

Самым древним образованием является докембрийский комплекс кристаллических и метаморфических сланцев и гнейсов, явившийся результатом глубокого изменения осадочных и изверженных пород. Метаморфизм обусловливался интенсивной складчатостью и интрузиями магматических пород.

Докембрийские породы тянутся полосой северо-западного направления вдоль Саянского хребта. С северо-востока и с запада к ним примыкают нижнепалеозойские—кембрийские толщи. Последние встречены и в центральной части Восточных Саян, в вершине Большой Бирюсы.

Кембрийские отложения представлены песчаниками, сланцами, известняками. Они лежат несогласно на кристаллической свите, представляя собой осадки кембрийского моря, отлагавшиеся на размытой поверхности докембрия. Кембрийские отложения также сложены в складки и интродированы габбро, гранитами и граносиенитами. Более молодые породы представлены разнообразными лавами и туфами различных возрастов.

В пределах Восточных Саян известны осадочные отложения более молодые, чем кембрий, представленные конгломератами и красноцветными песчаниками, относящимися к девонскому возрасту. Эта толща, широко развитая в Красноярском крае, в пределы Иркутской области заходит только своим восточным краем.

Почти все полезные ископаемые Восточных Саян своим образованием обязаны деятельности интрузий.

Магма—расплавленная масса горных пород, застывающая на глубине, являлась носителем разнообразных ценных элементов. Вода и газы, заключенные в магме, содержали золото и другие металлы. Поднимаясь по трещинам в более холодные горизонты земной коры, эти растворы осаждались и образовывали жилы, содержащие золото, олово, медь, свинец и др. металлические полезные ископаемые. В некоторых условиях жилы, содержавшие большие скопления газов и паров воды, образовывали особенно крупно-кристаллические породы, так называемые, пегматиты, в которых образовались крупные пластинки ценной слюды—мусковита. Под воздействием высокой температуры, паров и газов, идущих от горячей магмы, окружающие породы изменялись и создавались условия для образования ряда полезных ископаемых, как, например, слюды-флогопита.

Слюдоносные пегматиты, содержащие промышленные концентрации высококачественного мусковита, известны в бассейне реки Бирюсы. На юго-восточной оконечности Восточных Саян, в Слюдянском районе, находится крупнейшее месторождение флогопита.

В части Восточных Саян, находящейся в пределах Иркутской области, известно золото, есть признаки редкометаллического и полиметаллического оруденения. Имеются указания на наличие графита.

Геологическая обстановка, а именно развитие основных пород (габбро, пироксенитов), делает возможным находку здесь месторождений асбеста, нефрита, хромита, талька, известных в других частях Восточных Саян.

В составе докембрийской кристаллической свиты имеются пласты железорудных кварцитов, образующих крупное месторождение в районе Соснового Байца.

Западное Прибайкалье обнимает цепь хребтов, окаймляющих Байкал с запада. В геологическом строении этого района принимают участие кристаллические и метаморфические породы, прорванные интрузиями, к ним с запада прилегает толща осадочных кембрийских пород, а в юго-западной части—юрские конгломераты.

Кристаллические и метаморфические породы смяты в крупные опрокинутые складки и прорваны разнообразными изверженными породами: гранитами, диоритами, габбро, кварцпорфирами. На них лежит так называемая Ушаковская свита кембрия, сложенная песчаниками и конгломератами, и средне-кембрийские карбонатные породы.

Кембрийские отложения смяты в асимметричные складки.

Все эти толщи докембрийских и палеозойских пород представляют собой осадки, отлагавшиеся в течение длительного периода времени на дне морского бассейна. Впоследствии они были изменены складчатостью и воздействием прорвавших их магматических пород.

Самыми молодыми образованиями являются третичные озерные рыхлые отложения: глины, лигнитообразные угли, галечники.

Полезные ископаемые западного Прибайкалья, так же как и Саян, связаны, главным образом, с работой магмы. Здесь известны марганцевые руды, приуроченные к контактам известняков с гранитами, залежи бурого железняка в известняках, россыпное золото, полевой шпат и кварц из пегматитов, динасовые кварциты. Имеются признаки свинцового оруденения; констатированы скопления графита в известняках; возможны находки мусковита.

Витимо-Патомское нагорье расположено в северо-восточной части области, в системах рек Чуи, Витима, Патома и Жуи.

Этот район в большей своей части сложен толщами кристаллических и метаморфических пород, интенсивно дислоцированных и прорванных интрузиями. На северо-западе и северо-востоке они окаймлены полосой нормальноосадочных отложений.

Геологически район изучен очень мало.

Древнейшим образованием является свита кристаллических сланцев и гнейсов; выше ее лежит толща глинистых и песчаных сланцев, кварцитов, туфогенных пород и лав. Следующим по возрасту комплексом является толща песчаников, конгломератов, известная под названием песчано-конгломератовой свиты.

На ней лежит так называемый Прибайкальский комплекс, развитый на Чуе, в низовьях Витима, в системе Б.-Патома и в Бодайбинском золотоносном районе.

Этот комплекс, имеющий огромную мощность (порядка нескольких километров), сложен сланцами, мергелями, песчаниками с прослоями известняков. В Мамском слюдоносном районе развита серия кристаллических сланцев, представляющая собой, по мнению ряда исследователей, более глубоко метаморфизованные осадки Прибайкальского комплекса.

Самыми молодыми породами являются нормальноосадочные свиты кембрия, относящиеся уже собственно к Сибирской платформе.

Кристаллические и метаморфические свиты нагорья интенсивно складчатые и прорваны разнообразными интрузивными породами: габбро, диоритами, гранитами, пегматитами.

С деятельностью интрузий связаны главные богатства этого района. Основными полезными ископаемыми являются золото и слюда, давшие богатейшие в Союзе месторождения.

Бодайбинский золотоносный район славится богатыми золотыми россыпями. Первоисточником золота являлась магма, вынесшая его в растворенном или парообразном состоянии на глубину земли и отложившая в верхних частях земной коры.

Вода, ветер, мороз и другие агенты, работающие на поверхности земли, разрушали золотоносные горные породы. Вода сносила продукты разрушения и отлагала их в речных долинах, образуя россыпные месторождения. Золото, обладающее большим удельным весом, концентрировалось в нижних частях россыпей. Впоследствии золотоносные россыпи заносились песками, глинами, илом. В результате образовались глубокие россыпи Бодайбинского района. Исключительно богатые слюдоносные пегматиты известны в бассейне реки Мамы. Из других полезных ископаемых следует указать еще на железорудные кварциты и разнообразные стройматериалы.

Сибирская платформа расположена между Восточными Саянами, Прибайкальем и Витимским нагорьем, по системам рек Ангары, верховьев Лены и Нижней Тунгуски. На западе и на севере она уходит за границы Иркутской области.

Сибирская платформа своим геологическим строением резко отличается от описанных выше районов. Она сложена толщами осадочных пород нижнего палеозоя, пермокарбона и юры, неметаморфизованными, слабо складчатыми.

По краям платформы развиты наиболее древние породы — нижнепалеозойские. Здесь известны отложения от нижнего кембрия до силура.

Нижний кембрий сложен пестроцветной толщей песчаников и мергелей. Выше лежат среднекембрийские известняки и доломиты. Верхнекембрийские отложения представлены толщей песчаников, мергелистых глин с прослоями гипса и соли. На них лежит толща песчаников, известняков и красноцветных глин нижнего силура.

Общая мощность нижнего палеозоя платформы колеблется от нескольких сот метров до 2-х с лишним километров. Нижнепалеозойские осадки отлагались в условиях мелкого моря. Временами бассейн мелел, появлялись пересыхающие лагуны, в которых создавались благоприятные условия для отложения, растворенных в морской воде солей, условия, близкие к режиму залива Кара-Бугаз на Каспийском море, или Черноморских лиманов, в результате чего в составе нижнепалеозойских осадков мы встречаем залежи соли и гипса.

После силурийского времени произошло общее поднятие Сибирской платформы и установился континентальный режим, и в дальнейшем водные бассейны появлялись только на окраинах района. Они представляли собой мелководные пресные озера и лагуны с часто колеблющейся береговой линией и изменяющейся глубиной бассейна. Влажность климата способствовала развитию растительности. Отмиравшие растения во время периодических наступлений воды на сушу заносились песком, илом и таким образом создавались мощные растительные накопления. Переработанные под толщей наносов без доступа воздуха, они превращались в угольные залежи.

Таких периодов, когда условия для образования углей были особенно благоприятными, в истории Сибирской платформы известно два: пермокарбонный и юрский.

На северо-западе на нижний палеозой налегают отложения пермокарбона, так называемая тунгусская свита, в составе которой выделяются две свиты: 1) продуктивная свита песчаников и сланцев с прослоями углей, мощность ее несколько сот метров и 2) туфогенная свита около 1.000 метров мощности.

По южной окраине платформы, в пределах так называемого Иркутского бассейна, развита юрская осадочная толща песчаников, сланцев и углей. Свита имеет мощность около 200 метров. С юго-востока к юре примыкает полоса девонских и кембросилурийских отложений, окаймляющая область Восточных Саян.

Для отложений платформы характерна слабая степень дислоцированности. Нижнепалеозойские породы в центральной части платформы залегают почти горизонтально и лишь на периферии появляются складчатые структуры, интенсивность которых возрастает по мере приближения к сложноскладчатым зонам Саян, Прибайкалья и Витимо-Патомского нагорья.

Пермокарбон образует простые, иногда довольно крутые складки. Юрские отложения смяты в пологие складки, а ближе к центру платформы лежат почти горизонтально.

Из изверженных пород в пределах платформы известны только траппы: интрузивные пластовые тела, внедрившиеся между пластами нижнепалеозойских и пермокарбонатовых отложений.

Специфичность строения Сибирской платформы обуславливает и специфику развития здесь полезных ископаемых. Кембрийские отложения содержат залежи соли и гипса. Физикогеографические условия накопления кембрия, наличие в нем битуминозных горизонтов, своеобразие структур, выражающееся в наличии коротких крутых складок на фоне пологого залегания всего поля пород, наводят на мысль о наличии здесь скоплений нефти. Разнообразные строительные материалы (песчаники, известняки), медистые песчаники и сланцы кембрия дополняют список полезных ископаемых нижнего палеозоя платформы.

В пределах пермокарбонатовых и юрских отложений распространены залежи углей.

Ряд полезных ископаемых связан с интрузией траппов. К ним относятся крупные железорудные месторождения в районе Братска и Нижне-Илимска, жилы исландского шпата по Нижней Тунгуске, признаки никелевого и полиметаллического оруденения.

В заключение краткой геологической характеристики Иркутской области надо отметить крайне слабую геологическую изученность ее. Детально изучена в геологическом отношении только незначительная часть Восточных Саян, Черемховский угольный район, узкая полоса вдоль Байкала и небольшие площади в Бодайбинском золотоносном районе.

Остальная площадь изучена очень мало и значительная часть ее покрыта только редкими маршрутами. Поэтому минеральные богатства области выявлены далеко не все и, несомненно, что в недрах ее скрыты большие, еще неизвестные нам, резервы.

МИНЕРАЛЬНЫЕ БОГАТСТВА

Несмотря на слабую геологическую изученность, Иркутская область уже и в настоящее время выделяется разнообразием и размерами своих минеральных богатств.

Из ее разнообразных полезных ископаемых каменный уголь, слюда, золото и поваренная соль имеют общесоюзное значение, так как ежегодная добыча их целиком (золото, слюда) или большей своей частью (каменный уголь и соль) идет на общесоюзные нужды. Другая часть полезных ископаемых области, как, например, каолин, гипс, стекольные пески, огнеупорные глины, кирпичные глины и другие строительные материалы имеют местное значение, так как в основном покрывают потребности области и только в небольшой сравнительно части—потребности ближай-

ших к Иркутской области районов. Некоторые полезные ископаемые, как: железные и марганцевые руды, шиферные сланцы, цветной мрамор, кварциты, абразивы (гранатовый песок) пока совсем не используются.

Значение отдельных ископаемых

1. Каменные и бурые угли как по значению для народного хозяйства, так и по количеству являются главнейшим минеральным богатством Иркутской области.

В данное время наибольшее практическое значение имеют угли Иркутского бассейна и, главным образом, угли его центральной части. Здесь находится наиболее крупный углепромышленный район не только Иркутской области, но и всей Восточной Сибири—Черемховский, на долю которого приходится не менее 65% всей угледобычи Восточной Сибири.

Северо-западная и юго-восточная части Иркутского каменноугольного бассейна не вовлечены еще в хозяйственный оборот, так как в районах, занимаемых ими, не было пока достаточно крупных централизованных потребителей, за исключением г. Иркутска, удовлетворять потребность которого из месторождений юго-восточной части бассейна невозможно из-за неблагоприятных транспортных условий.

Что же касается бурых углей восточной части Канского бурогоугольного бассейна, территориально расположенной в Иркутской области, то к освоению их приступлено только во второй половине 1938 года (Урало-Ключевское месторождение).

Угли южной окраины Тунгусского бассейна, находящейся в пределах Иркутской области, практического значения в данное время не имеют ввиду большой удаленности от обжитой части области и отсутствия потребности в них на местах.

В настоящее время угли Иркутского бассейна применяются только как энергетическое топливо, чем и определяется их экономическое значение на сегодняшний день. Но с дальнейшим развитием народного хозяйства Восточной Сибири и, в частности, Иркутской области, их значение, несомненно, расширится, так как часть углей годна для металлургии, часть—для газификации, полукоксования и получения жидкого топлива, а также для органического синтеза.

Как на одну из сторон, благоприятствующих экономическому значению углей Иркутского бассейна, следует указать на то, что Иркутский угольный бассейн прорезывается Восточно-Сибирской железной дорогой по большей части его длинной оси, что облегчает освоение отдельных месторождений.

Большая часть угля, добываемого в Иркутской области, идет на удовлетворение потребностей транспорта, союзных и республиканских предприятий и организаций и на удовлетворение местных нужд. На запад иркутский уголь доходит до Красноярска и на восток—до западной части Амурской железной дороги.

В связи с решением партии и правительства о переводе мест-

ных потребностей на местное топливо, крупное хозяйственное значение приобретают небольшие угольные месторождения и особенно те из них, которые могут быть освоены в кратчайший срок с небольшими затратами и простейшим оборудованием.

Таковыми месторождениями на данное время являются Делюрское (Заларинский район), Половинское (Усольский район), Тулунское (г. Тулун), Усть-Ордынское (Эхирит-Булагатский аймак), Кулгунайское (Зиминский район), Голуметское (Черемховский район) и небольшие угольные участки у г. Черемхово, специально выделенные для строительства шахт местного значения.

Месторождения Делюрское и Половинское имеют областное значение, так как их уголь пойдет в основном на удовлетворение потребностей г. Иркутска и некоторых областных предприятий. Остальные месторождения имеют районное значение, разработка которых будет производиться в основном с целью удовлетворения районных нужд.

2. Золото. В пределах Иркутской области находятся три золотonosных района: Витимский (Ленский), Бирюсинский и Южно-Байкальский (Лиственничный).

Организованная разработка золотых россыпей была начата в 1837 году в Бирюсинском золотonosном районе. Крупное экономическое значение иркутская золотопромышленность получила в 1855 г., когда были открыты богатейшие россыпи по р. Бодайбо и ее левому притоку Накатаме.

Громадная золотonosная площадь, охватывающая до 35 тысяч квадратных километров, и высокое содержание золота были причиной того, что в отдаленной, с суровым климатом части Восточной Сибири быстро развилась самая крупная золотопромышленность дореволюционной России.

Исключительно высокое содержание золота в россыпях позволяло до революции вести разработку самым примитивным способом, основанном на мускульной силе. Разрабатывались только богатые россыпи. Остались нетронутыми россыпи с бедным содержанием золота, требующие применения механических способов.

В то же время слабая геологическая изученность Ленского района и громадная его площадь позволяют предполагать, что не все богатые россыпи уже известны. Это подтверждается открытиями последних двадцати пяти лет, в течение которых стали известны прииски Чанчик и Утесистый, богатые увальные россыпи, жильное золото.

Это указывает на то, что Ленский золотonosный район обладает еще очень большими запасами золота, что крупное его будущее заключается в механизации извлечения золота, т. е. в широком применении дражного и гидравлического способов, и что Ленский район еще долгое время будет крупным источником желтого металла.

Второй золотonosный район находится в Тофаларском национальном районе, в верхнем течении р. Бирюсы.

Золотonosность здесь известна на площади около тысячи квадратных километров. Достаточно высокое содержание золота в россыпях и сосредоточие золотonosных площадей на небольшом пространстве были причиной быстрого развития здесь золотой промышленности.

Бирюсинский золотonosный район изучен слабо. Необходимо дополнительное изучение как россыпного, так и возможностей нахождения коренного золота.

Третьим золотonosным районом является Южно-Байкальский, иначе Лиственничный район. К нему относятся прииски, расположенные по небольшим речкам, впадающим в Байкал севернее селения Лиственничного. Золото здесь высокопробное. Разработка начата в сороковых годах прошлого столетия. Район имеет второстепенное значение как по площади, так и по содержанию золота. В этом же районе золото встречено на дне озера Байкал в прибрежной полосе.

3. Слюда. Иркутская область является главной слюдяной сырьевой базой Советского Союза. Из общей продуктивной площади всех известных в СССР месторождений слюды-мусковита, исчислявшейся в 1938 году приблизительно в 10000 км², и из 700 км² флогопитовых месторождений на долю Иркутской области приходилось 75% по мусковиту и 100% по флогопиту¹. Но так как степень ослюденения месторождений Иркутской области несравненно выше, чем месторождений других районов, то геологические запасы слюды иркутских месторождений составляли 90% от всех запасов слюды в СССР.

В Иркутской области находится три крупнейших слюдоносных района мирового масштаба; два из них—Мамско-Витимский и Бирюсинский—мусковитовые и третий—Слюдянский—флогопитовый.

Мамско-Витимский слюдоносный район находится в бассейне р.р. Витима и Мамы, в труднодоступной таежной местности с суровым континентальным климатом. Площадь ослюденения района 6000 км². По качеству и размерам промышленной листовой слюды-мусковита район стоит на первом месте в СССР. В 1938 году в нем на разведанных участках было подсчитано промышленных запасов по категориям А₂+В 4074 т и по С₁ 26093 т².

Бирюсинский слюдоносный район находится в Н.-Удинском районе, по реке Большой Бирюсе, в труднодоступных лесистых северных склонах Саянского хребта. Продуктивная площадь района до 1500 км². Разведанные в 1936 г. промышленные запасы слюды-мусковита составляли по категориям А₂+В—2523 т и по категории С₁—36307 т³.

¹ Геологическая изученность и мин.-сырьевая база СССР к XVIII съезду ВКП(б). ГОНТИ, 1939 г., стр. 162.

² Там же.

³ Слюда СССР. ОНТИ, 1937 г., стр. 137—142.

В 1938 году по двум мусковитным районам области разведанных и утвержденных ЦКЗ запасов слюды-мусковита было (кат. $A_2 + B + C_1$) 63365 т, что составляет 93,5% ко всем утвержденным запасам мусковита в СССР¹.

В 1938 году начата разработка слюды в Тагуло-Гутарском слюдоносном районе, находящемся к западу от Бирюсинского. Разведанные за год запасы выразились в 3000 т кат. C_1 .

Слюдянский район флогопита находится на южном берегу оз. Байкал. Он является одним из трех известных во всем мире промышленных районов флогопита. Утвержденные на 1/1-1938 года запасы составляли по кат. $A_2 + B = 6780$ т и по кат. $C_1 = 6048$ т².

Хотя геологические запасы района определяются в 300—500 тыс. т, но фактическое положение с промышленными запасами неблагоприятное. Необходимо вести срочные поиски и разведки регионального характера и форсировать промышленную разведку.

В 1938 году было добыто 3573 т сырца-мусковита, в том числе по мамским рудникам—2417 т и бирюсинским—1156 т; добыча флогопита в 1938 г. выразилась в 6200 т.

Добываемая слюда-сырец подвергается сортировке (разборке) на рудниках и отправляется на слюдообрабатывающие фабрики.

4. Поваренная соль Иркутской области издавна играла большую роль в экономике Восточной Сибири, ею в основном удовлетворялись потребности последней. Кроме того, она шла в Туруханский край и в низовья Лены, а с проведением Сибирской магистрали стали проникать и на Дальний Восток.

Из соляных промыслов прежнего времени следует отметить Усольский, Усть-Кутский и Илимский. Главное значение имел Усольский, как расположенный на основном транспортном пути Восточной Сибири—Московском тракте, параллельно которому в конце прошлого столетия прошла и Сибирская железнодорожная магистраль, захватившая в сферу своего влияния усольские соляные источники.

С 1901 г. по 1916 год ежегодная выварка соли на Усольском заводе колебалась в пределах 5—17 тысяч т, достигнув рекордной цифры (17 т. т) в 1906 году. Выварка Усть-Кутского завода за это время не превышала 1500 т и Илимского—350 т.

До середины двадцатых годов текущего столетия выварка соли производилась из естественных рассолов крепостью от 8° до 14° Боме. С открытием же в 1922 году каменной соли в районе г. Усоля, Усольский солеваренный завод перешел на искусственный рассол, получаемый путем выщелачивания каменной

¹ Геологическая изученность и мин.-сырьевая база СССР к XVIII съезду ВКП(б), ГОНТИ, 1939 г., стр. 162.

² Там же.

соли. Первое время выщелачивание производилось слабым естественным рассолом, содержащим большое количество гипса, что усложняло процесс выварки; для устранения этого завод применил чистую ангарскую воду. В настоящее время выщелачивание ведется ангарской водой через специальные глубокие буровые скважины (компрессированием). Крепость искусственного рассола доведена почти до предельного насыщения (24° Боме).

За вторую пятилетку произведены реконструкция и расширение Усольского завода. Выстроена первая очередь новых фабричных корпусов; механизировано производство; введен предварительный подогрев рассола теплом отходящих газов. Территория завода соединена со ст. Ангара Вост.-Сиб. жел. дороги ширококолейной веткой.

В 1939 году выварено соли кругло 70 тыс. т, из которых около 33% употреблено в Иркутской области и 67% вывезено за ее пределы. Значительная часть вывоза употребляется рыбной промышленностью Дальнего Востока.

Специальные разведки на каменную соль Усольского месторождения не проводились. По имеющимся буровым скважинам в Усолье и Нижнем Булае геологические запасы соли подсчитываются в 25 млрд. т.

Усть-Кутский солеваренный завод в 1939 году выварил 565 т соли. Выварка ведется из естественных рассолов. Производство имеет местное значение и снабжает своей продукцией Приленские районы. Ввиду ветхости и недостаточной мощности существующего завода предполагается построить новый завод мощностью в 2000 т соли в год.

Нижне-Илимский завод в настоящее время не работает.

Иркутская соль употребляется до настоящего времени почти исключительно для пищевых целей. Однако крупнейшие запасы каменной соли в Усолье указывают на то, что соль Иркутской области может быть надежной базой для химической промышленности. Близость больших количеств воды (р. Ангара) и крупных залежей коксующихся углей создает благоприятные предпосылки для развития этой отрасли промышленного производства.

Экономическое значение усть-кутской соли, несомненно, сильно возрастет после проведения Ленской ж. д., которая выйдет на р. Лену вблизи Усть-Кута.

5. Железные руды. До 1930 года рудам Иркутской области не придавали сколько-нибудь заметного экономического значения из-за незначительности известных в то время месторождений и расположения их в отдаленных, малообжитых районах.

Открытие в 1930 году Рудногорского месторождения в Нижне-Илимском районе и последующие разведки Коршуновского и Красноярского месторождений показали, что в Нижне-Илимском и Братском районах имеются крупные залежи высоко-

кокачественных железных руд, выходящих на дневную поверхность и составляющих Ангаро-Илимскую железорудную провинцию.

Второй железорудный район Иркутской области—Онотский, находящийся в Черемховском районе и расположенный в низовьях р. Онота на северных склонах Саянского хребта, экономического значения пока не имеет, вследствие невысокого содержания металлического железа в рудах и трудности их обогащения. Он может рассматриваться только как далекий резерв восточно-сибирской металлургии, особенно при наличии руд Ангаро-Илима.

Известные в некоторых местах Иркутской области мелкие месторождения бурых железняков не могут иметь заметного практического значения как по незначительности запасов, так и по территориальной разбросанности.

Практический интерес представляют открытые в 1940 г. на о. Ольхон марганцево-железные руды. Они могут заменить применяемый в металлургии ферромарганец.

6. Каолины и огнеупорные глины имеют довольно широкое распространение в нижнем течении реки Белой, левого притока Ангары, и на перевале между ними. Здесь находится ряд известных уже месторождений, как: Балейское, Мальтинское. Корнихинское, Холмушинское, Голубичное, Бельское, Могойское и другие. Но особенно выделяется недавно открытое Трошковское месторождение, расположенное на перевале между рр. Ангарой и Белой, в районе ст. Половина Вост.-Сиб. ж. д. Это обширное месторождение является по существу комплексным месторождением глин, так как в нем находятся кирпичные, черепичные, огнеупорные глины и каолины. Запасы каолина определяются 16000 тыс. т категории С₁.

Из всех месторождений экономического значение имеют: Голубичное, на котором работает фарфоровый завод «Сибфарфор», Мальтинское, огнеупорные глины которого перерабатываются на Мальтинском шамотном заводе, и Трошковское, на котором с 1939 г. начата разработка каолина и огнеупорной глины заводом «Сибфарфор».

В 1939 году добыто: огнеупорной глины на Мальтинском месторождении 5,3 тыс. т и на Голубичном 4,1 тыс. т; каолина на Голубичном—1,6 тыс. т.

В связи с намечаемым в третьем пятилетии началом строительства восточно-сибирского металлургического завода, экономического значения огнеупорного сырья, особенно Трошковского месторождения, сильно возрастет.

7. Гипс имеет широкое распространение в Иркутской области. На ее территории находится известный Унгинский гипсоносный район, расположенный в долине р. Унги (левый приток Ангары) между Восточно-Сибирской ж. д. (ст. Тыреть—разъезд Делюр) и села Балаганск на Ангаре. Здесь гипс в виде свиты двух, а местами трех сложных пластов полезной мощностью 1—

2,5 м залегает в красноцветной балаганской толще верхнего кембрия. Верхние два пласта (Тройной и Толстый) во многих местах выходят на дневную поверхность по обоим склонам долины Унги. К этим выходам приурочены существующие теперь и бывшие ранее разработки. Выходы гипса прослеживаются тоже на левом берегу Ангары как вверх, так и вниз по течению от устья р. Унги. Наличие гипсоносности установлено и на противоположном берегу Ангары.

Геологические запасы гипса в Унгинском районе определены в 303 млн. т. В настоящее время использование унгинского гипса ограничивается производством штукатурного гипса и применением сырого гипса в качестве добавки, замедляющей схватывание портланд-цемента. Отсутствие в Иркутской области месторождений серного колчедана и достаточно крупных залежей слабомagneзиальных известняков, пригодных для производства портланд-цемента, при все возрастающих потребностях в серной кислоте и цементе, придает унгинским гипсам значение сырья для производства не только алебаstra, но и серной кислоты и портланд-цемента.

Эксплуатируются пока только два месторождения гипса: Березовый хребет и Гладкая гора. Первое разрабатывается Делюрским алебастровым заводом Наркомата Стройматериалов и второе, имеющее геологические запасы в 12960 тыс. т—Тыретским алебастровым заводом Промкооперации. В 1938 году было добыто 68900 т гипса, в том числе на месторождении Березовый хребет—25800 т и на месторождении Гладкая гора—43100 т.

Экономическое значение иркутского гипса определяется тем, что Унгинский район является единственным гипсоносным районом Сибири, выходящим непосредственно на линию железной дороги, что определяет широкий радиус его применения, далеко выходящий за пределы Иркутской области. Иркутский алебастр отправляется на запад до Омской области и на восток—до Хабаровска; сырой гипс применяется всеми сибирскими цементными заводами.

8. Стекольные пески имеются в крупных промышленных количествах в Тулунском и Слюдянском районах. Тулунские пески (запасы кат. С₁—5400 тыс. т) разрабатываются промысловой артелью и употребляются на Тальцинском стекловаренном заводе Иркутской области и механизированном Улан-Удэнском стеклозаводе Бурят-Монгольской Республики.

Пески Харгинского месторождения (запасы С₁—2400 тыс. т, Слюдянский район) применяются заводом им. Куйбышева и Улан-Удэнским паровозоремонтным заводом в качестве формовочных песков.

За 1938 год добыто тулунских песков 13400 т и Харгинских—15200 т.

9. Марганцевые руды известны на западном берегу оз. Байкал, на острове Ольхон и вблизи г. Нижнеудинска.

На западном берегу оз. Байкал проявления марганцевых руд встречаются между речками Бугульдейка и Иликта на береговой полосе, примерно, в 200 км длиной и 20 км шириной. В этой полосе известно несколько месторождений, из которых одно (Озерское) разрабатывалось для Николаевских чугуноплавильных и железоделательных заводов в конце прошлого столетия.

Байкальские месторождения марганцевых руд достаточно еще не изучены и потому говорить о размерах их экономического значения пока преждевременно. Руды нижнеудинские открыты недавно и изучению совершенно не подвергались. Тем не менее марганцевые руды Иркутской области заслуживают самого серьезного внимания и подробного изучения, особенно в связи с решениями XVIII съезда ВКП(б) о прекращении ввоза марганцевых руд на Урал и Сибирь из южных районов Европейской части СССР и о начале строительства восточно-сибирского металлургического завода, будущего крупного потребителя марганцевых руд.

Поиски и разведки 1940 г. вскрыли новые рудоносные участки на о. Ольхон и на зап. берегу Байкала. Вблизи Озерского месторождения обнаружены выходы оруденелых известняков и известковистых сланцев, содержащих марганец. Полоса этих пород протягивается на несколько километров.

10. Общераспространенные строительные материалы, как кирпичные глины, известняк для обжига извести, бутовый камень, щебень, гравий, песок установлены во многих местах области, но главным образом в наиболее обжитых ее частях, вдоль трассы Восточно-Сибирской жел. дор. на всем ее протяжении.

Экономическое значение этих ископаемых, конечно, чисто местное. Имеющиеся случаи перевозки их на более или менее значительное расстояние внутри области и даже за ее пределы — явление временное, вызываемое недостаточным знанием размещения этих ископаемых, а также недостаточным развитием их добычи.

11. Краски. Минеральные краски (охра, мумия, умбра, сурик) известны в разных местах области. Некоторые месторождения ранее эксплуатировались кустарным путем, но с 1929 года эксплуатация прекратилась.

В настоящее время, в связи с решением XVIII съезда ВКП(б) о прекращении дальних перевозок, необходимо возобновить разработку наиболее выгодных в хозяйственном отношении месторождений минеральных красок.

Из разрабатывавшихся ранее месторождений желтой охры можно указать на Барлукское в Куйтунском, Семеновское в Заларинском, Зогинское и Б.-Голоустинское в Слюдянском районах. Мумия добывалась в Н.-Удинском, Заларинском и Слюдянском районах. Хорошая умбра темнокоричневого цвета имеется в Барлукском месторождении Куйтунского района, а железный

сурик на месторождениях: Билигирском в Зиминском, Акинино-Баклашинском в Иркутском районах и в месторождении Рудник в Боханском аймаке.

12. Кварц и кварциты. С постройкой восточно-сибирского завода черной металлургии экономическое значение приобретает залежи кварца и кварцитов на западном берегу оз. Байкал, употреблявшихся ранее на изготовление динасового кирпича для бывших Николаевских металлургических заводов. По имеющимся архивным данным, динасовый кирпич получался весьма хорошего качества. В данное время небольшое количество кварца добывается для Хайтинской фарфоровой фабрики.

13. Полевой шпат разрабатывается на западном побережье оз. Байкал, в местности Косая Степь.

14. Медь и свинец. Следует еще указать на наличие медных и свинцовых руд. Медные руды в виде медистых песчаников прослеживаются в обнажениях левого берега р. Лены, между пристанью Жигалово и г. Киренском, а в виде сульфидов находятся в известковисто-кварцитовых песчаниках Марнинского месторождения в Н.-Удинском районе. Первые разрабатывались в прошлом столетии, о чем свидетельствуют обвалившиеся выработки и шлаки от плавки руд. Эксплуатация вторых началась в период первой империалистической войны и вскоре же прекратилась.

Признаки свинцовых руд в виде крупных почти не окатанных кусков свинцового блеска встречены на западном побережье оз. Байкал, на площади Анайского золотого прииска, по ручью Конторскому в районе сел. Онгурены.

При благоприятных результатах разведок эти ископаемые приобретут несомненно большое экономическое значение для области.

15. Нефть. Наконец следует отметить еще первичные признаки нефти и нефтяные структуры, установленные в последние годы в нескольких местах области, как например, вблизи Усть-Кута, в Казачинско-Ленском районе, Усть-Ординском национальном округе, Нижне-Илимском районе и других местах.

Приведенные данные указывают, что по разнообразию и размерам своих минеральных богатств Иркутская область находится в числе наиболее богатых минеральным сырьем районов Советского Союза. Несомненно также и то, что приведенными данными не исчерпываются фактические ресурсы ее полезных ископаемых. Слабая изученность территории в геологическом отношении, благоприятная геологическая обстановка в ряде районов позволяют надеяться как на крупное увеличение запасов известных уже месторождений, так и на открытие новых видов ископаемых.

Особенно интересны в этом отношении Ангаро-Илимский железорудный район, где помимо новых месторождений железных руд могут быть встречены оруденения Норильского типа; Присянская часть Черемховского района с ее железными

оруденениями; Восточные Саяны Нижне-Удинского района и Тофаларии, где в последнее время установлены признаки цветных и редких металлов. Многообещающими в отношении нефтеносности являются кембрийские отложения Сибирской платформы, особенно в Усть-Кутском районе и Усть-Ординском национальном округе, где установлено наличие благоприятных для нефтеносности структур, а также в Усольском районе, у станции Половина, Восточно-Сибирской жел. дор. На западном берегу оз. Байкал найдено оруденение свинца, а на южном, в районе Слюдянки, установлено наличие радиоактивных минералов. Ежегодно расширяются площади ослюденения в Мамском и Бирюсинском слюдяных районах. Большие богатства таят в себе золотоносные районы Витима, Олекмы и, по всей вероятности, Бирюсы.

Постановление XVIII съезда ВКП(б) о начале строительства восточно-сибирского металлургического завода, развитию разнообразной химической промышленности и особенно органического синтеза придает минеральным богатствам Иркутской области особо актуальное промышленное значение и открывает широкие перспективы для организации в ней горнодобывающих, горнообработывающих и химических производств.

Поэтому ближайшей задачей научно-исследовательских организаций области и особенно ее геологической службы должно быть всестороннее исследование не только главнейших ископаемых, но и других видов минерального сырья, могущих явиться объектами эксплуатации уже в ближайшее время.

СЫРЬЕВЫЕ ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ

Иркутская область по богатству лесами занимает одно из первых мест среди лесистых районов Советского Союза.

По размерам лесных площадей, составляющих 74,3 млн. га, она уступает только Якутии и Красноярскому краю, а по запасам древесины занимает первое место.

Площадь лесов Иркутской области равна сумме лесных площадей таких лесистых стран, как Норвегия, Швеция, Финляндия и Югославия, которые являются основными поставщиками леса на мировом рынке и владеют почти 30% всех лесных ресурсов Европы.

Из общей лесной площади в 74,3 млн. га занято непосредственно лесом 55,8 млн. га, что определяет лесистость области почти в 70%. Этот процент лесистости является самым высоким в Союзе и одним из самых высоких в мире.

В среднем, на одного жителя Иркутской области приходится 43 га покрытой лесом площади против 3,7 га в целом по Советскому Союзу.

Леса на территории области распределены сравнительно равномерно. Наиболее богатой лесами является северная часть, где в бассейне рек Лены и Ангары (севернее железнодорожной магистрали) сосредоточена основная масса древесных запасов. Наряду с районами, лесистость которых достигает 90—95% (Киренский, Н.-Илимский, Братский, Катангский), имеются малолесные районы, где процент лесистости падает до 25—30%. К таким районам в первую очередь относятся лесостепные районы юго-западной части области—Балаганский, Аларский и Боханский.

Леса области находятся в ведении следующих организаций:

Наименование организаций	Общая площадь лесов в тыс. га	Удельный вес в %	Наименование организаций	Общая площадь лесов в тыс. га	Удельный вес в %
I. Наркомлес СССР			III. Управление лесами местного значения		
Трест Востсиблес	55092	74,1		4826	6,5
Трест Севполярлес	7320	9,9	IV. Прочие	4931	6,6
II. НКПС			Всего по области	74273	100,0
Итого по НКЛесу	62412	8,40			
Трест Иркуттранлес	2104	2,9			

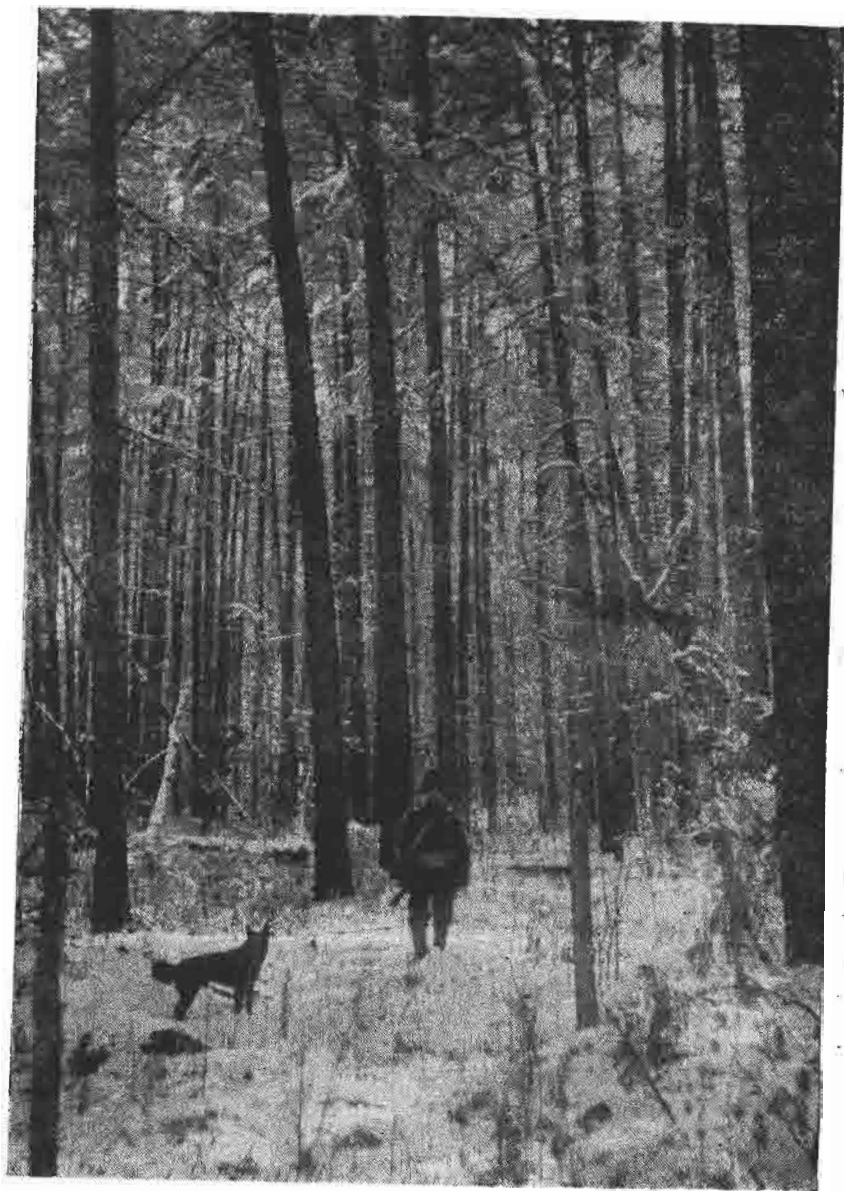
Леса треста Севполярлес находятся в северо-западной части области, в бассейне рр. Чуны (Уды), Бирюсы и нижнего течения р. Ангары.

Территория треста Иртранлес охватывает леса промышленной прижелезнодорожной зоны от ст. Кимильтей до ст. Тайшет Вост.-Сиб. ж. д. Значительная часть лесных массивов Иртранлеса расположена также в среднем течении р. Уды и р. Ии (от верховьев до села Тангут).

В основном лесозаготовки Иртранлеса удовлетворяют производственные нужды НКПС и, в частности, Вост.-Сиб. ж. д. Большое количество леса Иртранлес вывозит также за пределы области.

Леса треста Востсиблес занимают всю остальную территорию области.

Производство лесозаготовок Востсиблеса в основном идет на удовлетворение внутриобластных нужд, а также на снабжение сырьем лесозаводов системы треста Востсибдрев. Вывоз леса в круглом виде за пределы области производится в незначительных размерах.



Тайга

Леса местного значения разбросаны сравнительно небольшими участками по всем районам области. В большинстве эти участки промышленного значения не имеют. Наиболее крупные по площади участки расположены в районах Иркутском, Н.-Удинском и Качугском. Лесозаготовки, проводимые силами райлесхозов, в основном предназначены удовлетворять местные районные нужды.

В дореволюционный период леса Иркутской губернии (площадь которых равняется, примерно, площади лесов области) по роду владения распределялись следующим образом: а) государственные (казенные) леса—76100 тыс. га, б) частновладельческие—2 тыс. га, в) казачьи—18 тыс. га, г) горнозаводские—68 тыс. га, д) городские—5 тыс. га и е) крестьянские—643 тыс. га.

Покрытая лесом площадь по господствующим породам распределяется следующим образом:

Наименование пород	Площадь в тыс. га	Удельный вес породы в проц.	Наименование пород	Площадь в тыс. га	Удельный вес породы в проц.
Сосна	16754	30,0	Береза	5114	9,4
Лиственница	23800	42,6	Осина	991	1,7
Кедр	5187	9,2			
Ель	3502	6,2	Итого листвен- ных	6105	11,1
Пихта	519	0,9			
Итого хвойных	49762	88,9	Всего	55867	100,0

В Иркутской области преобладают хвойные леса, из которых в свою очередь господствующее положение занимают сосна и лиственница.

Сосна обыкновенная произрастает по всей территории области, образуя как чистые, так и смешанные насаждения. Большие массивы чистых сосновых насаждений расположены по р. Ангаре и ее притокам Ие и Оке, в зоне так называемой «южной тайги».

По своему народнохозяйственному значению сосна занимает первое место среди всех остальных пород области. Удельный вес заготовок сосновой древесины в общем объеме лесозаготовок области составляет 94—96%.

Сосновая древесина имеет здесь очень широкое и разнообразное употребление. Нет ни одной отрасли народного хозяйства, где бы, в том или ином виде, не применялась сосновая древесина. В частности, область владеет высококачественными сосновыми насаждениями, древесина которых находит широкое применение в самолетостроении.

Л и с т в е н н и ц а представлена двумя видами: лиственницей сибирской и лиственницей даурской. На границе ареалов сибирской и даурской лиственницы произрастает гибридная форма, — так называемая лиственница Чекановского.

Основная масса насаждений лиственницы расположена в восточной и северо-восточной частях области. Большие массивы лиственничных насаждений произрастают в бассейне р. Лены и, в частности, на юго-восточных склонах хребтов Березового и Илимского, являющихся водораздельной линией между рр. Леной и Ангарой.

Чистые насаждения лиственницы встречаются очень редко. Как правило, она растет в смеси с сосной, пихтой, березой.

Несмотря на то, что древесина лиственницы обладает высокими техническими качествами и за последние годы успешно применяется как заменитель ценных твердолиственных пород (в частности, дуба) в вагоностроении, сельхозмашиностроении и гидротехнических сооружениях, объем заготовок ее крайне незначителен и составляет всего 4—5% от общего объема лесозаготовок. Такое положение объясняется рядом причин и, в первую очередь, тем, что лиственница, по сравнению с сосной, менее удобно расположена по отношению к транспортным путям. Насаждения лиственницы удалены от линии железной дороги, а сплав лиственницы до сего времени еще недостаточно освоен (трудности сплава лиственницы во многом объясняются ее высоким удельным весом).

К е д р с и б и р с к и й в большинстве располагается на горах и горных склонах. В Иркутской области кедр поднимается до 1500—1800 м над уровнем моря. Выше 2000 м кедр, как правило, не поднимается, и здесь на смену ему приходит кедровый сланец (сланник), представляющий из себя низкорослый, стелющийся по земле кустарник. По территории области насаждения кедрового сланца расположены неравномерно и, хотя кедр встречается чуть ли не во всех районах области, основная масса его произрастает в Киренском, Качугском, Жигаловском и Бодайбинском районах, а также по южному побережью озера Байкал.

В южной части области наиболее богат кедровыми насаждениями Черемховский район. Что же касается кедрового сланца, то наиболее крупные площади заняты им в Киренском и Бодайбинском районах.

Насаждения кедрового сланца эксплуатируются исключительно «на орех». Заготовка кедровой древесины не производится, так как кедр обычно произрастает в неудобных местах, с резко выраженным горным рельефом, вдалеке от железнодорожных и водных путей. Возможности добычи кедровых орехов в области чрезвычайно велики. В данное время в эксплуатацию втянуто не более 10—15% всей площади кедровых насаждений, с которой ежегодно можно добывать не менее 50—60 тыс. тонн ореха, тогда как заготавливается не более 200—300 тонн, т. е. менее одного процента.

В области нет ни одного маслозавода, и орех для переработ-

ки отправляется за ее пределы. Между тем кедровый орех чрезвычайно богат жирами и мог бы сыграть большую роль в жировом балансе области. Масла в орехе сибирского кедрового сланца гораздо больше, чем в конопле, льне, подсолнухе и миндале, поэтому с точки зрения переработки он является наиболее выгодным сырьем.

Необходимо также отметить громадную роль кедровых насаждений в охотхозяйстве, так как они являются кормовой базой и основным пристанищем пушного и копытного зверя. В частности, белка почти преимущественно обитает в кедровниках.

Е л ь с и б и р с к а я произрастает на всей территории области. В основном она располагается по северным пологим склонам хребтов, водораздельным плато, неглубоким долинам небольших рек и ручьев. Чистые насаждения ели почти не встречаются. Обычно она растет в смеси с пихтой и березой, реже с кедром. Наибольшее распространение ель имеет в северо-восточных районах (Киренском, Качугском, Жигаловском). Значительные массивы ее имеются в Усть-Удинском и Бодайбинском районах, а также по южному побережью озера Байкал.

Заготовки еловой древесины производятся в крайне незначительных размерах, так как наиболее ценные насаждения ели удалены от удобных путей транспорта, а древесина ели по качеству уступает древесине сосны и лиственницы. Основное употребление ели находят в карбазостроении (кокоры, копаны).

П и х т а с и б и р с к а я чистых насаждений в Иркутской области не образует. Растет в смеси с другими породами, главным образом, елью, а также с кедром и осиной. Насаждения пихты расположены в основном в Киренском, Качугском, Жигаловском, Усть-Удинском, Тайшетском, Шиткинском и отчасти Слюдянском районах. На север, далее 60° северной широты, пихта обычно не заходит. Заготовка пихтовой древесины совершенно не производится.

И з л и с т в е н н ы х п о р о д в области произрастают береза, осина, тополь, ива, ольха, рябина и черемуха, причем участвуют в образовании древостоя и сами образуют древостой только первые три породы.

Б е р е з а представлена двумя видами—бородавчатой и пушистой. Распространена по всей территории области. Наиболее концентрированные насаждения встречаются в центральной и северо-восточной частях области (западная часть районов Качугского, Киренского, Жигаловского, Усть-Кутского, а также в районах Бодайбинском, Усть-Удинском, Братском, Шиткинском).

Чистые насаждения, при этом временного типа, береза образует преимущественно на гарях. Насаждения березы отличаются большим процентом фауности (главным образом, напелная гниль). В основном береза в области используется на дрова. Заготовки деловой березовой древесины незначительны.

О с и н а имеет повсеместное распространение, заходит далеко на север и поднимается высоко в горы. Растет как отдельны-

ми деревьями, вкрапленными в хвойные леса, так и в насаждениях с другими породами. Чистые насаждения осины встречаются редко. Осина селится главным образом по горам и большим вырубкам, образуя древостой временного типа, в дальнейшем сменяемый хвойными породами.

По территории области осина размещена почти в тех же районах, что и береза. В частности, очень богато насаждениями осины среднее течение р. Ангары.

Древесина осины используется в незначительных размерах. В основном она идет на изготовление бочечной клепки.

Тополь, ольха и ива встречаются несколько видов. Тополь образует древостой на небольших площадях, главным образом по долинам рек. Ива и ольха располагаются преимущественно по берегам рек и ручьев. Запасы их незначительны. Промышленного значения породы не имеют.

Точно также не имеют промышленного значения черемуха и рябина.

В лесах области встречаются следующие кустарники: калина, бузина, желтая акация, шиповник, таволожник, крушина, малина, смородина, кизильник, жимолость, боярышник, багульник (рододендрон), облепиха. Обычно эти кустарники образуют подлесок основного древостоя, иногда большие заросли по берегам и долинам рек. В лесостепных районах области встречается березовый ерник или жарликовая береза.

Из хвойных древесных кустарников (кроме кедрового сланца) высоко в горах встречается можжевельник (Катангский, Бодайбинский районы). Кроме того, в горах южного побережья озера Байкал встречается пихтовый сланец (сланник).

В силу суровых климатических условий и резко выраженной пересеченности рельефа, создающих неблагоприятные условия для развития и роста древесной растительности, насаждения Иркутской области характеризуются сравнительно невысокими бонитетами¹, хотя, по сравнению с Западной Сибирью, Забайкальем и особенно Якутией, бонитеты Иркутской области выше.

Бонитеты имеют тенденцию резкого понижения с запада на восток, что в значительной мере объясняется вечной мерзлотой почвы, имеющей наибольшее распространение в северных и северо-восточных районах области.

Приближенно можно установить, что для западной части лесных массивов области в среднем характерны II—III бонитеты; для центральной—III—IV; для восточной—IV и V и северной и северо-восточной—почти исключительно V бонитет.

Работами лесозащитной экспедиции 1932—1933 гг. (в составе комплексной экспедиции по изучению проблемы Ангаро-

¹ Бонитетом называется комплекс естественно-исторических условий, обуславливающих рост и качество насаждений. К I бонитету относятся насаждения самого высокого качества.

строю) для насаждений правобережья р. Ангары установлено, что насаждения I и II бонитетов составляют 17%, III—46%, IV—25% и V—12%. По данным той же экспедиции, бонитеты правобережья р. Ангары значительно выше. Насаждения Приленского района, особенно правобережья, отличаются сравнительно более низкими бонитетами, особенно лиственница.

По возрастному составу насаждения Иркутской области на 75—80% представлены спелыми и перестойными.

Вследствие перестойности значительной части хвойных насаждений, суровых климатических условий и частых лесных пожаров они отличаются большим процентом фаутиности, который в среднем составляет 30—35%, а в некоторых районах доходит даже до 70%.

Наиболее распространенным видом фаути является сердцевинная и напенная гниль, что в основном объясняется высоким возрастом насаждений.

Средний годичный прирост на 1 га составляет от 1,5 до 1,8 куб. метра, причем в северных районах он значительно снижается. В среднем по области, годичный прирост ориентировочно может быть принят не свыше 1,2 куб. метр.

Средние запасы в спелых насаждениях на 1 га колеблются от 120 до 220 куб. метров для хвойных и от 50 до 85—90 куб. метров для лиственных. Средний выход деловой древесины хвойных пород из общей массы древостоя составляет не более 60—65%, повышаясь для сосны до 70%, что объясняется большим процентом фаутиности насаждений. Общие запасы лесов области определяются в 6,4 миллиардов куб. метров древесины, в том числе запасы хвойных насаждений составляют 6,0 миллиардов и лиственных—0,4 миллиарда. В целом по области годичный прирост всех насаждений составляет 65—67 миллионов куб. метров, который фактически используется максимально на 12—15%.

Использование лесных запасов и ежегодного прироста крайне неравномерно. Основная масса лесозаготовок сосредоточена в зоне, прилегающей к линии железной дороги и сплавным рекам. В северных малообжитых районах эксплуатация лесов крайне незначительна. В результате, основные запасы перестойной древесины накапливаются в северных и северо-восточных районах области.

В условиях Иркутской области весьма высок процент естественного отпада насаждений, являющегося следствием лесных пожаров и престарелости (перестойности) насаждений. Он составляет, примерно, 15—20% от размера годичного прироста. В результате естественного отпада, а также захламленности лесов остатками лесозаготовок, леса области в значительной мере подвержены пожарам.

Начиная с 1938 г., в области, в деле борьбы с лесными пожарами, начинает применяться авиация. Трестом Востсиблес, в опасное в пожарном отношении время, организовано авиапатрулирование лесов, а также проводятся опыты по химической борьбе с пожарами.

Несомненно, что одних ведомственных мер в борьбе с лесными пожарами недостаточно,—необходимо проведение широкой массовой работы среди населения о вреде пожаров и ущербе, который они ежегодно причиняют народному хозяйству области.

Леса области изучены недостаточно. Хотя по состоянию на 1 января 1940 г. обследованием и лесоустройством охвачено почти 70% площади, но большинство этой площади изучено только путем рекогносцировочных обследований.

Наиболее изученной является зона, прилегающая к линии железной дороги и сплавным рекам (Бирюса, Ия, Ока, Белая, Китой, Иркут).

Впервые лесоустройство в быв. Иркутской губернии было начато в 1897 г. в теперешнем Зиминском районе, когда было обследовано всего 4700 га.

Примерно, в это же время (1896 г.) были проведены работы по выделению Качугского заказника по р. Лене в целях выявления запасов судостроительного леса для нужд карбазостроения.

Планомерные работы по устройству лесов начинаются с 1910 г. За время с 1910 по 1916 г. было обследовано и лесоустроено около 3 млн. га.

Следует отметить, что основной чертой дореволюционного лесоустройства являлось отсутствие планирования лесного хозяйства с точки зрения наилучшего удовлетворения потребности в древесине народного хозяйства. Планы хозяйства составлялись на отдельные лесные дачи, образованные по признаку владения, границы устанавливались искусственно, без увязки их по лесо-экономическим районам. Планы эксплуатации лесов не составлялись. В связи с этим изучение экономики лесного хозяйства носило узкий характер, в частности совершенно недостаточно изучались вопросы лесозаготовок, сухопутного и водного транспорта, организации рабочей силы.

После Октябрьской социалистической революции направление и характер лесоустроительных работ были коренным образом перестроены и подчинены в первую очередь экономике лесного хозяйства и лесной промышленности, в целях осуществления социалистической реконструкции. Прерванные империалистической войной работы по изучению лесов возобновились в 1921 г. Затем до 1927 г. работы были прекращены. Обследование лесов области в широких масштабах началось с 1929 г. В результате, за время с 1929 г. по 1939 г. включительно было обследовано и лесоустроено около 51 млн. га, т. е. в семнадцать раз больше того, что сделало царское правительство за все время своего существования.

В форсировании обследования и изучения лесов области громадную помощь оказала авиация. Впервые авиаобследование было применено в 1934 г. С 1934 по 1939 г. включительно аэровизуальным обследованием было охвачено 35 млн. га, в том числе 490 тыс. га были подвергнуты аэрофотосъемке.

В частности, при помощи авиации были обследованы громадные лесные массивы, расположенные по рр. Лене, Ангаре, Витиму (среднее и нижнее течение) и Н.-Тунгуске.

На основе этих обследований за период второго пятилетия были проведены большие работы по изысканию, проектированию и строительству механизированных путей транспорта, что дало возможность осуществить коренную реконструкцию лесной промышленности области и обеспечило громадный рост лесозаготовок.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

По запасам тепловой и гидравлической энергии Иркутская область занимает одно из первых мест в Советском Союзе.

Основными видами тепловой энергии являются ископаемые угли и древесина. По размерам геологических запасов ископаемых углей Иркутской области принадлежит третье место в СССР.

Угли Иркутского каменноугольного бассейна относятся к длиннопламенным; их теплотворная способность колеблется в пределах 6000—6500 калорий. Бурые угли восточной части Канского бассейна, находящиеся в пределах Иркутской области, имеют от 4000 до 5000 калорий. По предварительным исследованиям, угли южной оконечности Тунгусского бассейна обладают достаточно высокой теплотворной способностью.

Таким образом, угли Иркутской области являются высококачественным энергетическим топливом, большое же пространственное распространение дает широкие возможности применения их как энергетического топлива без излишних перевозок.

По запасам древесины Иркутская область занимает одно из первых мест. Общая площадь лесов области составляет 74,3 млн. га и лесопокрытая—55,8 млн. га. Запасы древесины исчисляются в 6,4 млрд. куб. м, а годовой прирост—65 млн. куб. м. Основные лесные массивы находятся в северной части области.

Преобладающими породами являются лиственница (43%) и сосна (30%).

По размерам и особенно по дешевизне водной энергии Иркутская область занимает исключительное положение. Главнейшими источниками этого вида энергии являются: Ангара, Витим и Нижняя Тунгуска. Из них особенно выделяется Ангара, вытекающая из озера Байкал. В Байкал впадает более 300 рек и речек, в числе которых имеются такие крупные потоки, как

рр. Селенга, Верхняя Ангара, Баргузин, в то же время единственным стоком воды из Байкала является р. Ангара. В этих условиях озеро Байкал, занимающее площадь в 34000 кв. км, является надежным естественным регулятором стока воды, обеспечивающим постоянство энергии и максимальное ее использование в течение всего года.

Изучение энергии Ангары производилось Ангарским бюро Гидроэнергопроекта в течение ряда лет. В результате исследований выяснилось, что в соответствии с рельефом и геологическим строением долины р. Ангары на ней в пределах Иркутской области возможно строить гидроэлектрические станции.

Чтобы оттенить исключительное значение постоянно возобновляемой природой без участия человека гидроэнергии р. Ангары, следует отметить, что для получения такого количества тепловой энергии, которое в течение одного года может дать Ангара в пределах Иркутской области, нужно сжечь под котлами наиболее экономических электростанций от 30 до 40 млн. тонн угля, в зависимости от его качества.

Большим достоинством энергии р. Ангары является ее дешевизна. По предварительным подсчетам Ангарского бюро Гидроэнергопроекта, себестоимость одного квт/часа электроэнергии, полученной на ангарских гидроэлектростанциях, будет от 0,27 до 0,64 коп. Такая дешевизна указывает на целесообразность использования энергии Ангары для энергоемких производств, как, например, выработка алюминия, отрасли органического синтеза и др.

Крупные притоки Ангары—Иркут, Китой, Белая, Ока и Уда—могут быть весьма солидными источниками гидравлической энергии, так как их мощности измеряются от десятков до сотен тысяч квт. Но их энергия, за исключением Иркуты, будет значительно дороже ангарской и будет колебаться от 0,8 до 2 коп. за квт/час.

Помимо этого, может быть сооружено значительное число гидроэлектростанций на малых притоках Ангары; хотя эти установки будут иметь небольшие мощности, но они интересны как источники для покрытия местных нужд сравнительно недорогой электрической энергией.

Учитывая грандиозность работ по использованию энергии Ангары, нужно полагать, что освоение ее будет осуществляться постепенно, по мере назревания возможности полного использования энергии каждой отдельной установки. Поэтому в данное время нельзя говорить о конкретных сроках строительства гидроэлектростанций и промышленного строительства на их энергии, а только о предварительной подготовке к тому времени, когда по состоянию хозяйственного развития страны явится возможность приступить к фактическому строительству. В первую очередь необходимо полностью закончить все исследовательские работы и

провести экономические перерасчеты с учетом всех направлений хозяйственного развития страны.

В данное время наибольший практический интерес представляет освоение верхнего участка Ангары между г. Иркутском и оз. Байкал.

ВОДНЫЕ ПУТИ

Водные пути области представлены реками Ангарской и Ленской речных систем и оз. Байкал. К рекам ангарской системы относятся: Ангара с основными притоками—Иркут, Китой, Белая, Ока (с притоком Ия), Бирюса и Илим.

К рекам Ленского бассейна относятся: Лена и основные ее притоки: Киренга, Витим, река Б.-Чуя, Тутура и приток Витима—Мама.

Материалы, характеризующие реки Ангаро-Байкальского бассейна, имеются по Ангаре, Иркуту, Китой, Белой и Оке. По остальным имеются только отрывочные и часто разноречивые сведения.

Р. Ангара. Общее протяжение реки от истока из оз. Байкала до впадения в р. Енисей 1861 км, а на территории области—1107 км. По судоходным качествам р. Ангара можно разделить на три участка: первый—от истока до Братска, второй—от Братска до устья реки Илим и третий—от устья р. Илим до впадения в р. Енисей. На первом участке осуществляется нормальное судоходство. Протяженность участка 683 км, падение 141 м, средний уклон—0,00021.

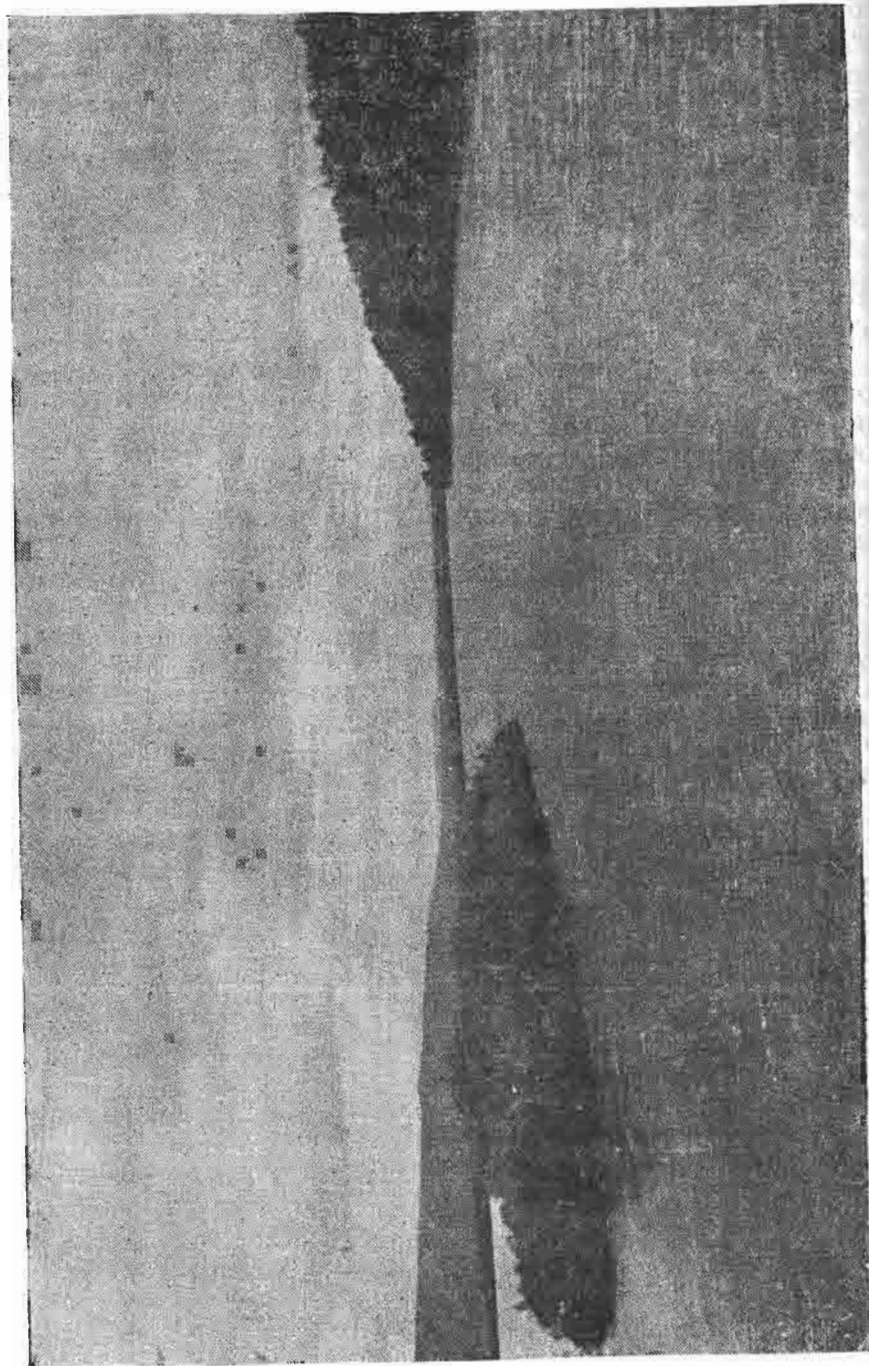
Второй участок порожистый (5 порогов), не судоходный. В настоящее время с помощью опытных лоцманов, через пороги спускают мелкосидящие суда—большие лодки, баркасы с грузом для населенных пунктов, расположенных в пределах порожистого участка и ниже его. Протяженность участка 289 км, падение 93 м, средний уклон 0,00033.

Третий судоходный участок протяжением 889 км, падение 144 м, средний уклон—0,00016.

В Иркутской области лежат первые два участка полностью и 135 км третьего.

Судоходная часть р. Ангары по интенсивности движения и судоходным качествам разделяется на четыре участка: исток—Иркутск, Иркутск—Макарьево, Макарьево—Усть-Уда и Усть-Уда—Братск.

Участок исток—Иркутск с наименее интенсивным судоходством. Протяженность его 73 км, падение 30,2 м, средний уклон 0,000415.



Река Ангара

Участок Иркутск—Макарьево с наиболее интенсивным судоходством. Протяженность его 144 км, падение—37,32 м, средний уклон 0,000259.

Участок Макарьево—Усть-Уда, протяжением 176 км, падение 32,25 м, средний уклон 0,000183, характерен наличием наибольшего количества островов, разделяющих реку на ряд судоходных протоков.

На участке Усть-Уда—Братск, протяжением 290 км, падение 41,82 м, средний уклон 0,000144, преобладают большие глубины, нежели на предыдущих участках, а перекатов меньше, чем на верхних участках.

Навигационный период для отдельных участков реки колеблется от 203 до 278 суток и только в исключительные годы снижается до 184 суток.

Для обеспечения нормального круглосуточного судоходства Ангара имеет обстановку первой категории.

Гарантированные глубины поддерживаются летними и зимними дноуглубительными работами, производимыми с помощью землечерпательных машин, снарядов для уборки отдельных препятствий и взрывными работами.

Р. Иркут—левый приток р. Ангара, впадает в нее на 75 км от истока. Общее протяжение—468 км, падение на всем протяжении равно 1546,5 м. Иркут является рекой горного типа, с большим падением, большими скоростями течения, большим количеством перекатов, порогов, малых радиусов и закруглений и, как водный путь, может представлять интерес только в устьевой части (от устья до с. Моты на протяжении 62 км). На этом участке река теряет свой горный характер и принимает равнинный, со средним уклоном 0,0003. В пределах этого участка ведутся лесосплавные операции.

Глубины р. Иркут на участке Моты—устье позволяют путем проведения выправительных и дноуглубительных работ получить стабильные на весь период навигации глубины для эксплуатации реки мелкосидящим флотом.

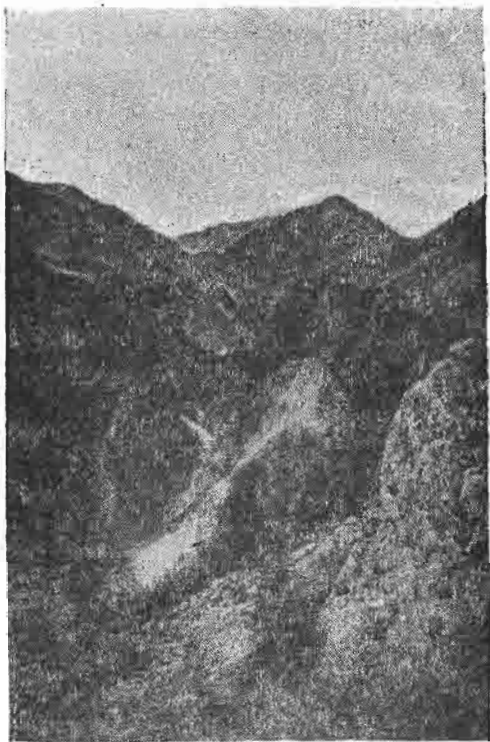
Выше с. Моты р. Иркут порожиста до Куличьего Носа, на протяжении 80 км, что определяет невозможность использования ее для судоходства на всем дальнейшем протяжении.

Р. Китой—левый приток р. Ангара, впадает в нее на 137 км от истока. Общая протяженность—322 км, падение 1450 м. В верхней своей части Китой имеет ярко выраженный горный характер с незначительными расходами воды. Ниже пос. Лабадный (148 км от устья) река более многоводна. Однако наличие водопадов и мелких порогов не дает возможности использовать ее как водный путь, и в настоящее время этот участок используется только для лесосплава.

Для освоения судоходством с глубинами, удовлетворяющими плавание мелкосидящих судов, может быть использован участок на протяжении 35 км от «Каменных ворот» до устья.

Р. Белая—левый приток р. Ангары, впадает в Ангару на 181 км от истока. Общая протяженность—318 км.

Наиболее детально р. Белая исследована на протяжении 81 км от села Бельска до устья.



Вершина р. Иркуты

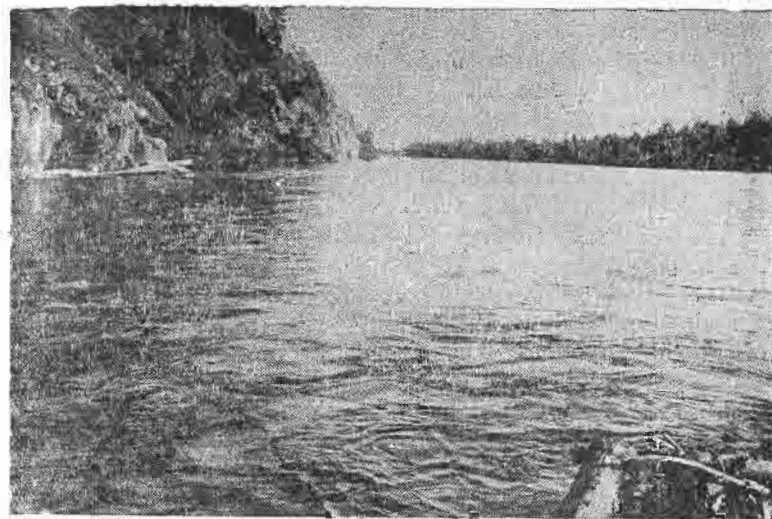
В настоящее время вся система р. Белой в естественных условиях используется для лесосплава.

Характеристика устьевого участка реки свидетельствует о том, что его можно без больших капиталовложений использовать для эксплуатации мелкосидящим флотом.

Р. Ока—левый приток р. Ангары, впадает в Ангару на 683 км от истока. Протяженность—985 км, падение—1622 м. По характеру течения р. Оку можно разделить на два участка. Верхний участок—от истока из высокогорного Окирского озера на протяжении 410 км (не доходя на 80 км до пересечения реки железной дорогой) имеет ярко выраженный горный характер с падением 1425 м. Нижняя часть этого участка, длиною около 210 км, проходит в ущелье и вследствие большого количества порогов, хотя и небольших, непригодна даже для сплава.

Нижний участок, протяженностью 575 км, падение 197 м, имеет уже равнинный характер и может быть использован для судоходства в естественных условиях.

Особенный интерес для судоходства река Ока представляет между ст. Зима и устьем. Затруднительным местом здесь являются два больших порога—Б.-Кадинский и Больше-Окинский.



Приток р. Ангары—р. Белая

Ниже порогов до устья, на протяжении 39 км, река уже нормально эксплуатируется при обстановке пути первой категории. Выше порогов на участке 430 км река может эксплуатироваться мелкосидящим флотом. На этом участке в 1939 г. поставлена обстановка третьей категории, позволяющая плавить только в дневное время. Основные судоходные характеристики этого участка такие: протяженность до ст. Зима 440 км, средний уклон—0,00025.

Приведенные характеристики с очевидностью говорят о возможности использования реки в естественных условиях почти на всем протяжении, от ст. Зима до устья, за исключением порожистого участка, на котором необходимо провести только камнеуборные работы и установить приспособление для преодоления больших скоростей.

Часть участка реки выше ст. Зима используется в естественном состоянии для лесосплава.

По остальным рекам Ангаро-Байкальского бассейна (Бирюса, Уда и Илим) не имеется материалов, позволяющих судить о возможности их использования для нужд судоходства, что не исключает, однако, возможности использования этих рек для судоходства на отдельных устьевых участках.

Кроме речных путей Ангаро-Байкальского бассейна, для целей судоходства используется оз. Байкал, пути которого по курсам равны 1473 км, и имеют обстановку, позволяющую плавить в любое время суток.

Наиболее подробные материалы по рекам Ленского бассейна имеются только по р. Лене и устьевому участку р. Витима. По остальным же рекам имеются сведения общего порядка, не всегда позволяющие судить о их судоходных качествах.

Р. Лена—берет начало в Березовом хребте, между хребтами Приморским и Онотским. На территории Иркутской области она проходит своим верхним и частью среднего течения. Из общей протяженности р. Лены в 4270 км на территорию Иркутской области приходится 1931 км.

Реку Лену по судоходным качествам можно разделить на участки: исток—Качуг, Качуг—Жигалово, Жигалово—Усть-Кут, Усть-Кут—Киренск, Киренск—устье Витима, устье Витима до перехода реки на территорию Якутской АССР.

Участок исток—Качуг имеет следующие основные характеристики: протяженность 252 км, ширина 40—100 м, максимальная скорость течения—9 км в час, средняя 3,5—4,0 км в час, глубина на перекатах 0,30—0,80 м, количество перекатов 52. В естественном состоянии этот участок с притоком Иликта частично используется как сплавной путь.

Участок Качуг—Жигалово: протяженность 161 км, ширина меженного русла 79—190 м, падение 95,3 м, средний уклон 0,000591, максимальная скорость 9 км в час, обычные скорости 5—7,2 км в час, количество перекатов 77, меженные глубины 0,35—0,75 м, минимальный радиус 90 м, средняя продолжительность навигации 165 дней.

Этот участок частично улучшался путем выправительных и дноуглубительных работ, главным образом в нижней своей части.

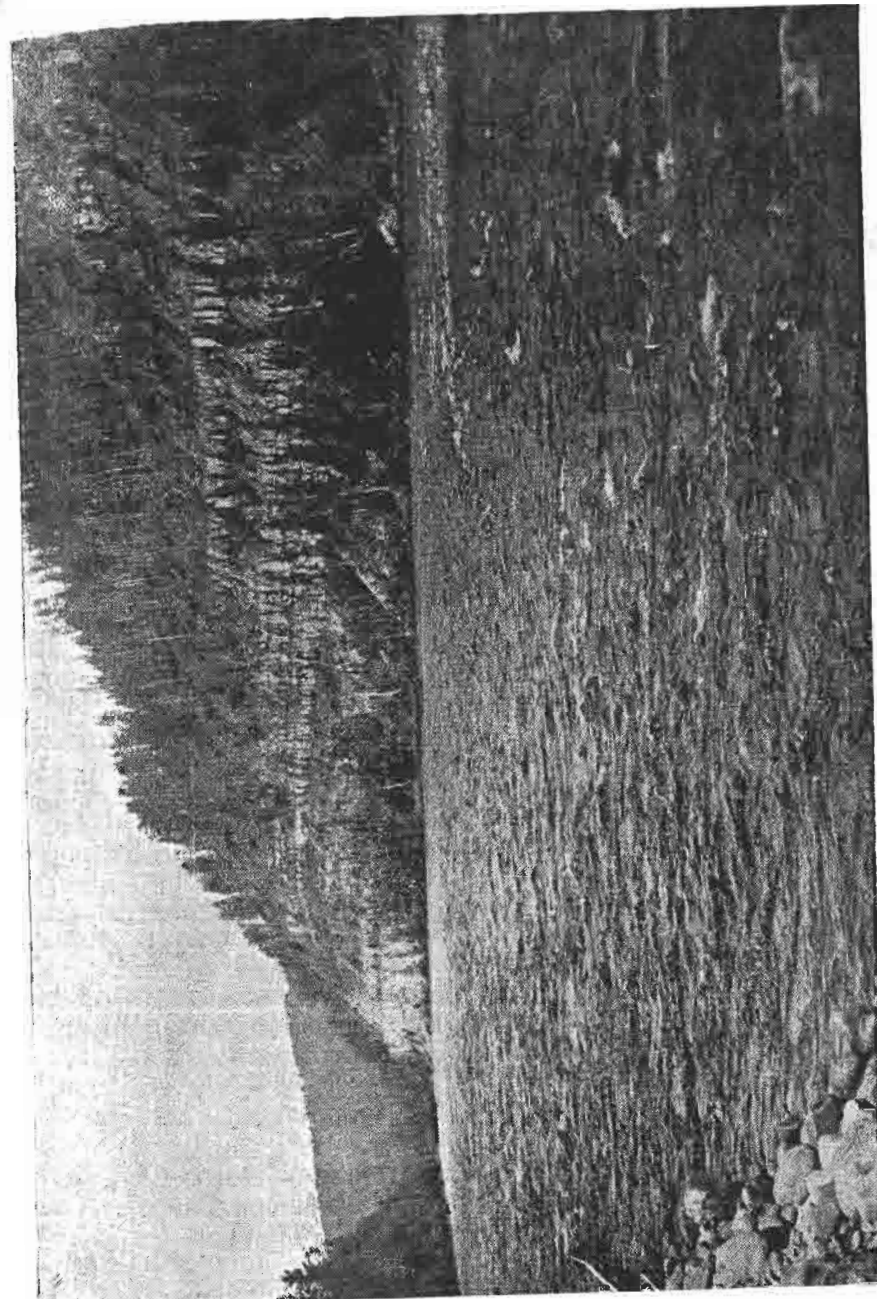
Участок считается условно судоходным и в периоды среднего и высокого стояния горизонтов эксплуатируется мелкосидящими судами. Участок имеет обстановку пути в основном береговую и пловучую неосвещенную.

Участок Жигалово—Усть-Кут имеет протяжение 339 км, ширина меженного русла 320—122 м, наименьший радиус закруглением 150 м, падение 128,2 м, средний уклон 0,00037. Максимальные скорости течения 7 км в час, обычные скорости 5,5—3,0 км в час, количество перекатов 98, наименьшие глубины—0,5—0,8 м, средняя продолжительность навигации 165 дней.

На этом участке проводятся транзитные землечерпательные, выправительные и дноочистительные работы.

Участок имеет обстановку пути пловучую и береговую как освещенную, так и неосвещенную и эксплуатируется мелкосидящим флотом в период стояния повышенных горизонтов.

Участок Усть-Кут—Киренск имеет протяжение 308 км, ширина меженного русла 545—175 м, падение 32,4 м, уклон 0,00015—0,000044, максимальные скорости на перекатах 6—8 км в час, обычные на перекатах 4 км в час, обычные на плесовых участках 1,8 км в час, наименьший радиус закругления 300 м, количество затруднительных перекатов 35, меженные глубины на затрудни-



Река Лена

тельных перекатах 0,90—1,40 м, продолжительность навигации 162 дня, участок является судоходным.

На участке систематически производятся работы по улучшению судоходных качеств (землечерпание, выправление, камнеуборные). Судовой ход обслуживается береговой и пловучей обстановкой как освещенной, так и неосвещенной.

Участок Киренск—устье Витима имеет протяжение 441 км, падение 72,31 м, средний уклон 0,000164, максимальные скорости до 9 км в час, обычные на перекатах до 6 км в час, на плесовых участках до 2,5 км в час, ширина межженного русла 575—210 м, наименьший радиус закругления 300 м, количество перекатов 52, глубина на перекатах 1,15—2,0 м. Продолжительность навигации 160 дней. Участок нормально эксплуатируется судоходством.

Участок ниже устья Витима имеет протяжение до перехода на территорию Якутской АССР 455 км, ширина межженного русла 950—600 м, средний уклон 0,000097, наибольшие скорости на разветвленных участках до 8 км в час, глубины не падают ниже 2,2 м.

Участок нормально эксплуатируется судоходством; судовой ход обставлен знаками и береговой и пловучей обстановкой как освещенной, так и неосвещенной. Средняя продолжительность навигации 152—160 дней.

Основные притоки р. Лены на территории Иркутской области следующие:

Р. Тутура—правый приток р. Лены, впадает в р. Лену в 9 км выше с. Жигалово. Протяжение—150 км. Река Тутура не подвергалась каким-либо исследованиям в отношении судоходства, за исключением гидрометрических работ на устьевом участке. Бассейн р. Тутуры изобилует лесом. По Тутуре сплавлялись готовые карбазы и древесина.

Р. Киренга—правый приток р. Лены, впадает в нее у г. Киренска. Общая протяженность реки 665 км. Средняя продолжительность навигации 165 дней. Наиболее изученным является устьевой участок реки до д. Юхты на протяжении 315 км. Ширина русла здесь 150—500 м, средний уклон 0,00047, скорости течения 8,3—3 км в час. Число перекатов от устья до с. Казачинского (251 км) 58 с глубинами 0,6—1,2 м. Нижний участок может быть частично использован для судоходства, верхний используется как сплавной путь.

Р. Витим является основным притоком р. Лены. Впадает в нее на 1485 км от истока. Общая протяженность—1920 км, из которых на территорию Иркутской области приходится около 579 км.

Витим на территории Иркутской области по судоходным характеристикам можно разделить на два участка: от устья до г. Бодайбо и от Бодайбо до границы с БМАССР.

Первый участок имеет протяженность 289 км, ширина коренного русла 160—350 м, падение 60,21 м, средний уклон 0,00021, максимальные скорости течения на отдельных участках до 13 км

в час, средние до 8 км в час, число перекатов 30. Этот участок регулярно эксплуатируется судоходством с применением мощных пароходов. Судовой ход обслуживается пловучей и береговой обстановкой как освещенной, так и неосвещенной.

Второй участок выше г. Бодайбо, протяжением около 290 км. Ширина русла 320—430 м, максимальная скорость течения до 10—13 км в час, средняя—около 8,5 км в час, глубина на перекатах и шиверах около 1,0 м, на плесовых участках более 4—6 м. Участок этот в естественных условиях судоходный на всем протяжении. Выше г. Бодайбо по Витиму пароходные рейсы бывают в основном для обслуживания лесозаготовки и буксировки плотов.

Р. Мама—левобережный приток р. Витима, протяжением около 220 км, протекает на территории Иркутской области. Общая протяженность ее 350 км. Впадает в р. Витим в 125 м ниже г. Бодайбо. Ширина русла 100—200 м. Наименьшие глубины падают до 0,5 м. Скорости течения на плесовых участках 4—5 км в час, максимальные на перекатах 12—15 км в час.

Эксплуатируется как водный путь на протяжении 140 км, причем на протяжении 110 км от устья эксплуатируется мелкосидящими судами небольшой мощности, а выше, на протяжении около 30 км, используется для сплава древесины.

Р. Большая Чуя—правый приток р. Лены, впадает в Лену на 1464 км от истока. Общая протяженность ее на территории Иркутской области около 390 км. В нижнем течении используется для лесосплава. По последним исследованиям, может быть использована на протяжении 55 км от устья мелкосидящим флотом с осадкой до 40 см и для лесосплава.

Таким образом, судоходство нормально осуществляется на двух речных магистралях—Ангаре и Лене и на оз. Байкал. Большая часть больших и малых рек области либо вовсе не эксплуатируется, либо эксплуатация их находится в стадии освоения.

Между тем, реки Иркутской области имеют большое экономическое значение. Являясь основными путями сообщения и связи (не говоря о воздушных путях), они в прошлом сыграли крупную роль в колонизации Сибири вообще и Иркутской области в частности.

В настоящее время реки области не утратили своего значения как пути сообщения. Проходящая через Иркутскую область Сибирская железнодорожная магистраль пересекает все притоки р. Ангары. Почти все эти притоки ниже пунктов пересечения их железной дорогой могут быть использованы для нормального на них судоходства. А это значит, что реки можно использовать для заброски по ним грузов в глубинные пункты, можно и должно использовать для передачи грузов по ним на основные водные магистрали области, по которым в комбинации с грунтовыми дорогами грузы передаются в северные районы.

На большей части территории области малые реки часто являются единственными путями сообщения и связи и в настоя-

щее время. Поэтому организация использования малых рек как путей сообщения приобретает в настоящее время актуальное значение. Правильно и хорошо организованная эксплуатация водных путей будет способствовать лучшему использованию природных богатств.

Дальнейшее развитие водных путей области должно пойти по линии улучшения судоходного движения на основных водных магистралях, создания лучших габаритов пути—глубин и ширин судового хода, улучшения качества обстановки судового хода, освоения новых водных путей по малым рекам и в первую очередь по рекам: Оке, Уде, Бирюсе, Витиму, Маме, Киренге.

ОЗЕРО БАЙКАЛ

Байкал расположен между $51^{\circ} 29'$ с. ш. (ст. Мурино) и $55^{\circ} 46'$ с. ш. (устье р. Кичеры). По долготе крайние точки озера лежат на $103^{\circ} 44'$ в. д. (ст. Култук) и $109^{\circ} 57'$ в. д. (Дагарская бухта).

Горизонт воды в озере находится на высоте 455,5 м над уровнем океана. Площадь поверхности—31500 кв. км. Наибольшая глубина—1741 м, объем водной массы 21300 куб. км.

Среди озер земного шара Байкалу принадлежит первое место по глубине, после африканского оз. Танганайки, второе место по объему после Каспийского моря, восьмое место по площади.

По исключительному своеобразию природных особенностей и животного мира Байкалу нет равных.

В виде узкого вогнутого к юго-востоку серпа Байкал протянулся в северо-восточном направлении на 636 км.

По внешним очертаниям и по различию в глубине выделяются три, почти равные по площади части.

Южная часть до дельты реки Селенги характеризуется сравнительно ровной береговой линией, большими глубинами и интересна наличием двух обособленных понижений, одно из которых на параллели Мысовская имеет глубину в 1447 м, а другое—к югу от с. Лиственничного 1478 м. В этой части озера из него вытекает река Ангара.

К северу от дельты Селенги и до линии, соединяющей остров Ольхон с мысом Валукан, на восточном побережье находится самая интересная средняя часть озера. Очертания береговой линии извилисты. На восточном берегу находится глубоко вдающийся в сушу Баргузинский залив, в районе дельты Селенги много отшнуровавшихся от озера лагун, которые на Байкале называются «сорами» (Посольский сор), здесь же находится знаменитый залив Провал, возникший в результате землетрясения 1861 г.



Озеро Байкал

Близ острова Ольхона находится точка наибольшей глубины озера—1741 м. Дно средней части на 1285,5 м ниже уровня океана—впадина, равной которой нет ни на одном из других континентов мира.

Северная часть обладает значительно меньшими глубинами, чем две предыдущих. Максимальная глубина, найденная здесь, равна 988 м. Характерной особенностью строения впадины Байкала является ее асимметричность. Наибольшие глубины расположены близ западного побережья, и здесь подводные склоны берега круто опускаются вглубь, в то время как подводные склоны восточного берега значительно положе.

Ширина озера в среднем равна 47 км, к северу от острова Ольхон она доходит до 79 км, а в районе дельты р. Селенги не превышает 25 км.

Расположенный почти в центре Азии Байкал со всех сторон окружен высокими горами, в целом составляющими обширное Байкальское нагорье. С северо-запада к нагорью примыкает Ангаро-Ленская плоская возвышенность и юго-западная часть ее—Иркутский амфитеатр.

Вдоль северо-западного берега, от южной оконечности озера до реки Сармы, впадающей в Малое Море близ пролива Ольхонские ворота, проходит хребет Приморский. При средней высоте до 1200—1300 м над уровнем океана хребет имеет сравнительно мелкие очертания. Долинами таких рек, как Бугульдейка, Анга и Голоустная, хребет разделяется на отдельные части.

К западу от Приморского, параллельно ему, тянется хребет Онетский, оканчивающийся около села Манзурки и имеющий высоту 1000—1100 м высоты. Он служит водоразделом между правыми притоками Ангары и реками, стекающими в Байкал. От реки Сармы до северной оконечности Байкала Приморский хребет, здесь уже называемый Байкальским, постепенно повышается от 1500 м в верховьях реки Лены до 1800—2000 м на севере Байкала.

Некоторые из хребтов достигают значительно большей высоты. Таковы, например, горы Хамар-Дабана, хребта, опоясывающего Байкал на юге. Являясь ветвью Восточного Саяна, Хамар-Дабан, вступая в пределы Байкала, имеет высоты свыше 2000 м. Как показывают последние исследования, средняя и восточная части этого хребта характерны тем, что многие вершины его имеют вид столовых гор, представляя собою остатки древней почти-равнины, тогда как со стороны Байкала хребет кажется необычайно изрезанным, имеющим многообразные гребни и пики. Продолжением Хамар-Дабана далее к северо-востоку является хребет Улан-Бургасы-Икатский, имеющий 1400—1500 м высоты на юге и незаметно переходящий в Витимское плоскогорье на севере. Широкая долина р. Баргузина отделяется от Байкала высоким Баргузинским хребтом, достигающим 2400—2500 м высоты.

Байкальское нагорье и его хребты отличаются значительной сложностью геологического строения. Выяснение геологии и происхождения впадины озера ведется очень давно. Впервые все побережье было исследовано в 1876—80 гг. И. Д. Черским. Большое значение имеют работы академика В. А. Обручева и М. М. Теляева. Древнейшие изверженные и метаморфические породы (граниты и гнейсы) занимают значительные пространства Байкальского нагорья. Ими в большей степени сложены горы Хамар-Дабана, побережье от устья Селенги до Баргузинского залива, гольцы в бассейне р. Тын и Холодной, остров Ольхон и полуостров Св. Нос и т. д. Более подчиненное положение они занимают в Приморском, Байкальском и, особенно, Онетском хребтах, где наряду с ними мы встречаем породы более молодые по возрасту (кристаллические сланцы, конгломераты, известняки и т. п.). На южном берегу озера известны и третичные озерные отложения. Образование Байкала относится к концу третичного времени, когда в результате общего поднятия страны отдельные ее участки опустились по трещинам разломов и образовали большую линию глубоких впадин. Наряду с Байкалом таковыми являются Тункинская и Торская котловины (к западу от озера) на юге и Верхне-Ангарская—на севере.

Рельеф и геологическое строение в значительной степени определяют морфологию береговой линии озера. При общей длине больше 2000 км береговая линия имеет различный характер в отдельных участках побережья. Все западное побережье характеризуется мелкой изрезанностью берегов. Здесь нет сколько-нибудь глубоких бухт и далеко выдающихся мысов. Иной характер береговой линии восточного побережья в северной и средней частях озера. В значительно сниженных предгорьях Баргузинского хребта образуется много хорошо защищенных бухт и острых мысов между ними. Большое значение имеет и деятельность рек. Многие реки образуют в Байкале дельты, дельтах таких дельт, как Селенгинская и В.-Ангарская, деятельностью волн Байкала образуются обширные отмели и острова (о. Ярки, о. Сахалин и др.). Всего их насчитывается около 27, но очень немногие из них имеют значительные размеры. Самым большим островом является Ольхон (729 кв. км).

Во многих местах побережья Байкала установлены многочисленные террасы.

В Байкал впадает 336 рек и речек. Общая площадь бассейна притоков определяется в 578000 кв. км, из которых 87 проц. принадлежит системам рек Селенги, В.-Ангары и Баргузина. За исключением этих трех главных притоков озера, имеющих большую длину и на значительном протяжении судоходных, все остальные реки незначительны по размерам и имеют ярко выраженный горный характер.

Селенга, Баргузин и Верхняя Ангара дают 62 проц. воды, стекающей в озеро, осадки на поверхности озера—16 проц., реки северо-восточного берега—4 проц., реки западного берега—



4,2 проц., р. Турка и другие—5,2 проц., реки южного берега—8,6 проц. В последнем случае большой процент стока рек, стекающих с Хамар-Дабана, объясняется большим количеством осадков (до 700 мм за год). В бассейне Байкала более 75 проц. осадков приходится на летнее время. Вот почему летнее дождевое питание рек является преобладающим, весеннее же таяние снегов имеет значение только в ограниченном числе притоков. Речной сток поднимает уровень озера и осенью он достигает наивысшего положения.

Подъем воды в озере создает подпор в устьях таких рек, как Селенга и В. Ангара. Благодаря подпору, скорости течения в низовьях рек падают и происходит быстрое наращивание перекатов, и глубины на них, и без того незначительные, еще более уменьшаются. Для судоходства это является большим отрицательным фактором. Расход воды озера осуществляется рекой Ангарой. Огромные запасы воды, накапливающиеся за лето, ею очень медленно расходуются, и только к весне уровень достигает нормального положения.

Огромная водная масса Байкала конденсирует значительное количество теплоты за летние месяцы. Медленный расход этой теплоты Байкалом объясняет его позднее замерзание—лишь в конце декабря. Вскрывается озеро сначала в южной части—около 10—12 мая и на севере—25—26 мая. Возможный период навигации продолжается таким образом около 220 дней.

В летнее время Байкал умеряюще действует на температуру воздуха в прибрежной полосе, понижая ее. В начале зимы, напротив, повышает температуру воздуха и смягчает суровость зимних холодов. Климатическое значение Байкала исключительно велико.

Фауна и флора Байкальского водоема весьма своеобразны. Около 70—80 проц. байкальского «населения» нигде больше в мире не встречается. Многие представители животного мира имеют морской облик (губки, водяные черви, нерпа—род тюленя). Особый интерес представляет маленькая живородящая рыбка—голомянка. Происхождение фауны и флоры Байкала очень далеко от своего окончательного выяснения. В одних случаях (проф. Л. С. Берг) фауна считается пресноводной, тогда как исследования последних лет дают материал, заставляющий в этом сомневаться. Выдвигается, и сторонников этой гипотезы становится все больше, вопрос о морском реликтовом происхождении байкальской фауны путем миграции. Такие виды, как омуль, таймень, хариуз, нерпа, имеют большое промысловое значение. Правильно поставленный промысел на Байкале даст большое количество высокосортной продукции.

КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Начало каменноугольной промышленности в Иркутской области относится к последним годам прошлого столетия, и связано с проведением Сибирской железной дороги.

Промышленная добыча каменного угля была начата в 1898 г. в районе ст. Черемхово на Черемховском месторождении, затем стали разрабатываться Забитуйское, Головинское, Владимирское и Нюринское месторождения. Все эти разработки административно относились к Черемховскому углепромышленному району.

Благодаря большому спросу на уголь, каменноугольная промышленность стала быстро развиваться и вскоре заняла видное место в экономике бывшей Иркутской губернии.

Развитие угледобычи за период 1899—1919 г.г. характеризуется следующими цифрами:

Годы	1899	1905	1910	1915	1917	1918	1919
Добыча в тыс. тонн	19,4	876,0	395,3	656,3	1258,3	844,9	603,7

За 20 лет (1900 г.—1919 г.) было добыто 12513 тыс. тонн по всему углепромышленному району. Наиболее интенсивное развитие иркутской углепромышленности совпало с русско-японской войной и достигло рекордной цифры добычи (1002 тыс. т.) в 1906 г. После этого началось резкое падение угледобычи—в течение двух лет она упала до 362 тыс. тонн, затем наступил новый подъем, но он шел значительно медленнее. Частной промышленности потребовалось 11 лет для того, чтобы перешагнуть рекордную цифру 1906 г. С 1918 г. добыча угля снова пошла на убыль.

До Октябрьской социалистической революции угольная промышленность Восточной Сибири находилась полностью в руках частного капитала. В Черемховском углепромышленном районе действовало 11 угольных предприятий, из которых 6 работало

в районе ст. Черемхово-Касьяновка, два на Забитуе и по одному на Головинском, Владимирском и Нюринском месторождениях.

Наиболее крупными были 6 предприятий Черемхово-Касьяновской группы, дававших в последние пять лет (1914—1918 г.г.) от 62% до 88% всей угледобычи Черемховского углепромышленного района.

В первое время добыча угля производилась вручную, и только впоследствии начали применяться взрывчатые вещества, главным образом, порох и динамит. До 1907 г. преобладающим двигателем был конный ворот. Первая паровая машина мощностью в 10 HP была установлена в 1902 г. на коях товарищества Маркевич и К°. С 1904 г. начался сдвиг в сторону внедрения техники. Для подъема угля на поверхность стали применять паровые машины и даже электрические лебедки, а для водоотлива—паровые и электрические насосы. Для подземной откатки были установлены концевые и бесконечные канаты. Были проведены поверхностные подъездные пути с паровой и электрической тягой, построены эстакады для непосредственной загрузки угля в вагоны. В 1909 г. на угольных коях было 85 двигателей, из которых 68 паровых и электрических с общей мощностью в 1286 HP.

Технические кадры дореволюционной угольной промышленности были немногочисленны. В 1914 г. на 10 предприятиях работало 2 инженера, 25 штейгеров и 44 десятника. Большую роль в добыче угля играли десятники, не имевшие никакого технического образования.

Число рабочих, связанных с добычей угля, находилось в прямой зависимости от размеров ее и колебалось в пределах 2100—5700 человек.

Условия работы были очень тяжелые. Рабочий день для подземных работ был установлен в 10 часов: с 6 ч. утра до 6 ч. вечера, с обеденным перерывом на 2 часа. Работа в забоях велась со свечами, приобретаемыми рабочими за свой счет. Вентиляция была недостаточная. Не только душой для рабочих, но не было даже умывальников и сушилок для одежды.

В этих условиях среднемесячная производительность одного рабочего за период 1902—1914 г.г. колебалась в пределах 13,33 т—19,75 т и одного подземного рабочего—от 20,83 до 42 т.

Медицинская помощь была совершенно неудовлетворительна и недостаточна. В 1914 г. больница с постоянным врачом, фельдшером и акушеркой была только на коях Щелкунова и К°, на остальных коях—амбулаторные приемы.

Жилищные условия были исключительно плохи. Рабочие жили в деревянных бараках, разделенных досчатыми переборками на отдельные каморки, и в землянках, размещаясь нередко по 8—10 человек в комнате площадью 8—9 кв. м. Культурного обслуживания рабочих совершенно не было.

С установлением Советской власти все угольные предприятия Иркутской губернии перешли в ведение государства. Однако, начавшаяся в связи с первой империалистической войной хозяй-

ственная разруха влекла за собою сокращение добычи угля. В этот период были закрыты более мелкие предприятия, и вся добыча угля сосредоточена в районе Черемхово.

С 1926 г. начался быстрый и неуклонный подъем угольной промышленности области и уже в 1926—1927 хозяйственном году шахты Черемхово достигли среднегодовой добычи всей довоенной иркутской углепромышленности.

В реконструктивный период началась перестройка всех старых шахт и строительство новых. Но широкая реконструкция черемховской углепромышленности и строительство новых шахт начались со времени образования Восточно-Сибирского края, то есть с 1930 г., когда резко увеличились ежегодные ассигнования на капитальное строительство. Только за вторую пятилетку в Черемховские шахты было вложено около 70 млн. руб. Были проведены детальные разведки Черемховского месторождения, которые показали, что оно является самым крупным месторождением не только Иркутской области, но и всей Восточной Сибири. Черемховский уголь является одним из наиболее дешевых углей в Советском Союзе.

Результаты разведок указывают на возможность и целесообразность вложения крупных денежных и материальных средств в разработку Черемховского месторождения.

Крупные ассигнования первой и второй пятилеток позволили широко развернуть промышленное, жилищное, коммунальное и социально-культурное строительство. Был обновлен весь шахтный фонд, выстроена крупная шахта имени Кирова, организована открытая разработка угля на Храмцовской площади, проведена значительная реконструкция остальных шахт. Шахты оборудованы врубовыми машинами, конвейерами, электровозами, электроверлами, ленточными транспортерами, механическими грузчиками, экскаваторами.

Широкая механизация производства потребовала большого количества механической энергии, в соответствии с чем была построена новая копейская электростанция.

Одновременно с технической реконструкцией угольной промышленности Черемхово проводились мероприятия по улучшению быта трудящихся. Вновь построен новый копейский поселок—«Андреевский городок». В районе электрической станции начато строительство рабочего города с каменными двухэтажными домами.

Медицинская помощь организована на всех шахтах. Большая, хорошо оборудованная поликлиника обеспечивает трудящимся черемховских шахт амбулаторное и стационарное лечение.

Построен хлебозавод, организована сеть столовых при шахтах, устроен парк культуры и отдыха, построены школы, детясли и детдома.

Для подготовки технических кадров организован горный техникум и горнопромышленное училище.

Черемховское месторождение разрабатывается Восточно-Сибирским трестом союзного подчинения (Востсибуголь), у которого в Черемховском районе имеется 8 добывающих предприятий. Динамика развития добычи угля в Иркутской области за время Советской власти:

Г о д ы	1920	1925	1928	1932	1937	1938
Добыча в процентах к 1920 г.	498	220	686	1535	3035	3614
	100%	44%	137,7%	308%	609,4%	725%

За двадцать лет Советской власти в Черемховском угольном районе добыто 30200 тыс. тонн угля, или в 2,5 раза более, чем было добыто частными углепромышленниками за такой же период (1900—1919 гг.), причем за одно только второе пятилетие добыто угля больше, чем за двадцатилетнее существование иркутской угольной промышленности в руках частного капитала. Особенно быстро стала развиваться угольная промышленность области во второй пятилетке, в течение которой шахтами треста Востсибуголь было добыто 13140 тыс. тонн угля—252% против добычи за первую пятилетку. Этот крупный подъем иркутской угольной промышленности явился следствием широкой механизации производства и внедрения стахановских методов труда.

Темпы подъема особенно ярко характеризуются ростом производительности труда. Если в рекордный для частной углепромышленности 1907 г. среднемесячную производительность одного трудящегося, занятого по основному производству (добыче угля), принять за 100, то в 1936 г. она составила 185%, а в 1939 г. достигла 226%. Еще ярче цифры производительности труда рабочих по забою: в 1916 г. среднесменная добыча рабочего по забою на различных шахтах колебалась от 1,2 до 3,2 т за 10 часов, а в 1939 г. она достигла 4,5 т за шестичасовую смену.

Степень механизации черемховской углепромышленности характеризуется следующими цифрами:

Добыча угля, т. е. выемка его из забоя	100%
В том числе подбойка врубмашинами	55%
Механизированная доставка	53%
Механизированная откатка	65,5%
В том числе: электровозами	52,3%
Бесконечным канатом	13,2%

За последние годы трест Востсибуголь досрочно выполняет годовые программы.

Однако, несмотря на ряд крупных достижений, в черемховской углепромышленности имеется и ряд крупных недостатков, которые необходимо устранить возможно скорее. Из них можно отметить: недостаточное внедрение цикличности, сопровождае-

мой строго организованной работой целого коллектива по твердому графику и являющейся одной из форм организации коллективного стахановского движения; недостаточную степень использования механизмов: врубовых машин, конвейеров, электровозов.

Угольная промышленность как по своему хозяйственному значению, так и по числу рабочих, является одной из ведущих отраслей промышленности Иркутской области. В настоящее время почти весь уголь (97,5%), добываемый в области, получается из черемховских шахт союзного треста Востсибуголь. Но подобное сосредоточение угледобычи, особенно в условиях большой территориальной разобщенности мест потребления, нерационально и нецелесообразно. Необходимо строить угольные шахты местного подчинения.

Задачи местной угольной промышленности определены решением партии и правительства от 20/X-38 г. Заключаются они в удовлетворении потребностей школ, больниц, учреждений, коммунальных предприятий и предприятий местного значения.

Первые попытки организовать местную угольную промышленность относятся к концу двадцатых годов, когда промкооперация приступила к разработке каменного угля в пади Белый Ключ вблизи Иркутска и на Делюрском месторождении, в Заларинском районе. Однако обе попытки окончились неудачей—месторождение Белый Ключ оказалось маломощным, а в начатых без достаточной разведки работах на Делюрском месторождении забои заливались водой.

Самым крупным потребителем местного топлива является г. Иркутск. Однако обеспеченность его местными углями не вполне достаточна. Известные вблизи Иркутска залежи угля, как показали разведки и пробная эксплуатация, не имеют промышленного значения.

Ближайшими к Иркутску месторождениями, имеющими промышленный характер, являются Зоринско-Быковское и Усть-Ордынское, но отдаленность (70 км и 95 км), по колесным дорогам делает их неэффективными.

Поэтому на данное время источниками добычи местного угля для Иркутска могут быть месторождения, лежащие на линии железной дороги и поддающиеся быстрому освоению.

Таковыми месторождениями являются:

1. Делюрское, находящееся в Заларинском районе, в 2,5 км от разъезда Делюр. По исключительно благоприятным условиям залегания пласта, оно допускает крупное развитие добычи в минимальные сроки. Те же условия, при возможности разработки пласта штольнями, определяют небольшие, сравнительно, затраты на капитальное строительство, требуют простейшего оборудования и обуславливают наименьшие издержки производства.

По анализам лаборатории Иркутского государственного университета, уголь содержит: влаги—9—12%, золы 10—11%, серы

до 5,5%. Теплотворная способность, считая на воздушносухое топливо, 6400 калорий.

В настоящее время месторождение разрабатывается одной штольной. Находится в системе Облтоппрома.

2. Половинское—находится в Усольском районе, близ ст. Половина. Месторождение является восточным отрогом Черемховского месторождения и уголь по качеству подобен черемховскому.

Месторождение разрабатывается артелью «Половинский уголь» системы Ирпромсоюза. Разработка ведется вертикальной шахтой, находящейся в периоде постройки. Здесь же намечено строительство новой шахты Облтоппрома.

3. Участок Черемховского месторождения по Черемховской пади, у южной границы города, специально выделенный для организации местной добычи угля. Условия залегания пласта и качество угля—одинаковые с черемховскими углями. Находится в системе Облтоппрома.

Работы по добыче начаты в конце 1938 г., ведутся при помощи штольни.

Шахта находится в периоде постройки. Основная цель шахты—снабжение углем г. Черемхово и г. Иркутска.

Для полного удовлетворения топливных потребностей районов местным топливом начато строительство четырех шахт районного подчинения в следующих местах:

1. Близ г. Тулуна на Юринском (Тулунском) месторождении.

2. В 6-ти км от г. Черемхово на Ершовском участке площади Артем IV.

3. В 6-ти км от районного центра Олонки на Бархатовском месторождении.

4. В 14-ти км от г. Зимы, вверх по течению р. Оки на Кулгунайском месторождении.

Помимо этого в 1941 году предполагается начать строительство районных шахт в Усть-Ордынском нацокруге (Эхирит-Булагатский аймак) и близ села Голуметь в Черемховском районе. Проведенные разведки показали наличие промышленных пластов угля, которые могут быть освоены местными средствами в короткий срок.

Весьма интересным для развития местной топливной промышленности является открытие месторождения угля на левом берегу Ангары между сел. Тельма и г. Усолье, являющимся по всей вероятности продолжением Бархатовского месторождения. В случае подтверждения промышленного значения, это месторождение будет наиболее близким к г. Иркутску и может стать в дальнейшем одной из основных баз местной угольной промышленности области.

СЛЮДЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Добыча слюды на территории Иркутской области началась в 1689 году в бассейне р. Витима, но значительное развитие она получила только с 1705 года, когда илимский воевода Федор Катанов разрешил компании промышленников производить добычу слюды по притокам р. Витима. Разработка велась ямами в местах выхода слюды на дневную поверхность и на участках с ничтожной мощностью пустых пород. Добытая слюда вывозилась в Европейскую часть России и употреблялась вместо стекла. Значительная часть шла в Западную Европу под названием «московита» или «московского стекла». Во второй половине XVIII века началась разработка слюды в районе р. Бирюсы и на северном и юго-западном побережье озера Байкал.

С развитием стеклоделия, спрос на слюду стал падать, в связи с чем и добыча ее стала сокращаться. В 1870 году разработка слюдяных месторождений совершенно прекратилась и не возобновлялась до установления Советской власти, если не считать попыток отдельных мелких предпринимателей добывать слюду в Бирюсинском и Слюдянском слюдяных районах.

Промышленная добыча слюды в Иркутской области возобновилась в 1924 году на месторождениях флогопита в районе ст. Слюдянка, Вост.-Сиб. ж. д. Первое время добычей слюды занимались Институт прикладной минералогии, управление Забайкальской ж. д. и Госторг. В 1927 году был организован Сибслюдтрест, в ведение которого были переданы все слюдяные месторождения Иркутской области. В 1927 году была возобновлена разработка слюды мусковита в Мамском районе и в 1928 г.—в Бирюсинском.

В настоящее время слюдяная промышленность Сибири сосредоточена в тресте «Союзслюда», организованном на базе Сибслюдтреста.

В Иркутской области находятся 5 основных предприятий треста «Союзслюда», из которых 3 добычных (Мамское, Бирюсинское и Слюдянское рудоуправления) и 2 обрабатывающих (Иркутская и Н.-Удинская слюдяные фабрики).

На Мамских и Бирюсинских рудниках добывается белая прозрачная слюда-мусковит, а на Слюдянских—темная слюда-флогопит.

Основным, важнейшим свойством слюды, на котором основано главнейшее ее применение, является ее исключительная «электрическая прочность», т. е. способность изолировать очень большие электрические напряжения. Особенно выделяется мусковит, пластинки которого толщиной в 1 мм выдерживают напряжение от 200 до 400 тыс. В. Флогопит уступает мусковиту, его электрическая прочность колеблется от 150 до 250 тыс. В на пластинку толщиной в 1 мм.

Из мусковитных районов первое место занимает Мамский. По площади ослюденения он является самым крупным слюдо-

носным районом мира. По обилию слюдоносных пегматитов, насыщению их слюдой и по качеству самой слюды Мамский район несколько не уступает индийским месторождениям, которые до сих пор считались лучшими в мире, а по сортности мамская слюда лучше индийской.

Геолог Мишарев Д. Т. определяет площадь слюдоносности Мамского района не менее, как в 6000 кв. км, а перспективные запасы слюды от 10 до 15 млн. т.¹

Решающим преимуществом Мамского района является характер и крупный масштаб отдельных месторождений слюды, допускающих многолетнюю рентабельную разработку механизированным путем не только верхних, но и глубинных частей месторождения.

Разведки 1934 года показали, что участки, пригодные для постановки многолетней разработки, могут быть выделены на рудниках: Луговка, Колотовка, Малый и Большой Северные, Еремиха, а также на гольцах Высоком и Ударном рудника Согдиондон. Это положение является очень важным для дальнейшего развития слюдяной промышленности, так как применение широкой механизации при добыче слюды даст возможность рентабельно разрабатывать участки месторождений с более бедным насыщением слюдой, чем принято в настоящее время.

Из большого количества месторождений слюды, известных в Мамском слюдяном районе, было вовлечено не более 10, из которых в 1938 году разрабатывались Согдиондон, Колотовка, Луговка, М. и Б. Северные, Б. Слюдянка, Чуя.

По выходу слюды-сырца от пегматита, фабrikата от сырца и по качеству фабrikата Мамский район занимает первое место среди всех мусковитных районов СССР. За первые 6 лет выход забойного сырца колебался от 1,6 до 2,18% от добытой породы, а выход разобранного сырца доходил до 56% от забойного.

Развитие Мамского слюдяного района со времени начала добычи слюды характеризуется следующими цифрами добычи забойного сырца:

Г о д ы	1928/29	1932	1937	1939
Добыто (тн ²)	219,6	2216	2416	3243

Параллельно идет и хозяйственное развитие. В 1926 году Мамский слюдяной район был совершенно безлюден. Первая геологопоисковая партия за все лето не встретила на рр. Маме и Чуе ни одного человека. В 1930 году на устье р. Мамы был уже целый поселок, с почтовотелеграфным отделением, пристанью для гидросамолетов и пароходов, складами, клубом, больницей и жилыми двухэтажными домами; организовались ОРС'ы, рыбные

¹ Слюды СССР, ОНТИ НКТП—СССР, 1937 г., стр. 137—142.

² Там же, стр. 142—143.

артели; установилось пароходное сообщение по р. Маме. В настоящее время благоустроенные поселки имеются на всех рудниках. Связаны они с базой и между собою телефонами. На основных рудниках имеются электростанции, компрессоры, пневматические молотки, механические мастерские.

Бирюсинский слюдоносный район значительно уступает Мамскому как по площади ослюденения, так и по размерам кристаллов и качеству слюды. Площадь ослюденения определяется в 1500 кв. км, а перспективные запасы—в 1 млн. т.¹

В отличие от Мамского района, здесь в большинстве случаев имеются отдельные жилы и неправильные штоки средних размеров. Длина пегматитовых жил редко превышает 100 м, мощность же нередко достигает 20—25 м. Ослюденение по отдельным жилам очень неравномерное. Разведками 1934—1935 гг. открыты две крупные жилы на Тепсинском руднике, одна из которых имеет длину до 700 м и мощность до 25 м. Это открытие сразу выдвинуло Бирюсинский слюдяной район в число первых в Союзе.

Наиболее освоенной частью района является его центральная часть, непосредственно тяготеющая к р. Большой Бирюсе, где находятся рудники Нерой-I, Нерой-II, Тепса, Березовый, Аллаша, Шельма, Трудовой, из которых разрабатываются пока четыре первых. В 50 км на СЗ имеется группа слюдоносных жил в районе рр. Гутара и Тагул.

Качество слюды на рудниках неодинаковое. Так, слюда рудников Нерой-I и II не уступает слюде Мамских рудников, а слюда рудника Трудового, наоборот, отличается низким качеством.

Развитие района со времени возобновления работ характеризуется следующей динамикой добычи забойного сырца².

Г о д ы	1929	1932	1937	1939
Добыча (в тн)	192,8	417	1357	1409

Кроме того, по плану 1939 года на Гутарских рудниках должно быть добыто 1000 т. забойного сырца.

Выход разобранный сырца раньше был значительно ниже, чем на Мамских рудниках, теперь же увеличился и достигает выхода Мамских.

На рудниках построены рабочие поселки с коммунальными и социальными учреждениями. Соединены они дорогами и телефонами. Установлена постоянная авиалиния Н.-Удинск—Бирюса. На рудниках имеются электростанции, шахтные подъемы, компрессоры, пневматические молотки, вентиляторы и центробежные насосы. Сооружается автомобильная дорога от города Нижнеудинска.

¹ Слюды СССР. ОНТИ. НКТП—СССР, 1937 г., стр. 142—143.

² Там же, стр. 142—143.

Слюдянский район является единственным в СССР промышленным месторождением темной магнезиально-железистой слюды—флогопита. Всего же на земном шаре известно три флогопитовых района промышленного значения: Слюдянский, Канадский и Мадагаскарский.

Месторождение известно давно, но в прежнее время разрабатывалось в значительно меньшем размере, чем мусковитные месторождения, из-за темной окраски слюды.

Общая площадь ослюденения определяется в 700 кв. км. Мощность жил колеблется от 0,5 до 5 м. Длина жил обычно 12—20 м и редко доходит до 50 м. Размеры жил по падению такие же, как и по простиранию. Вместо выклинивающихся жил появляются новые. Выход слюды-сырца равен в среднем 8—10% от жильной массы.

В 1932 г. была открыта жила № 6—уникум по размерам и степени ослюденения; длина ее свыше 125 м и мощность до 15 м, выход слюды-сырца 50—60%. К настоящему времени жила эта в большей части выработана, в связи с чем остро встает вопрос о срочном усилении разведочных работ для дальнейшего обеспечения потребностей страны в флогопите.

Динамика добычи флогопита со времени возобновления работ в Слюдянском районе характеризуется следующими цифрами:

Г о д ы	1924/25	1927/28	1932	1937	1939
Добыча (в тн)	465	1217	3628	5457	3100

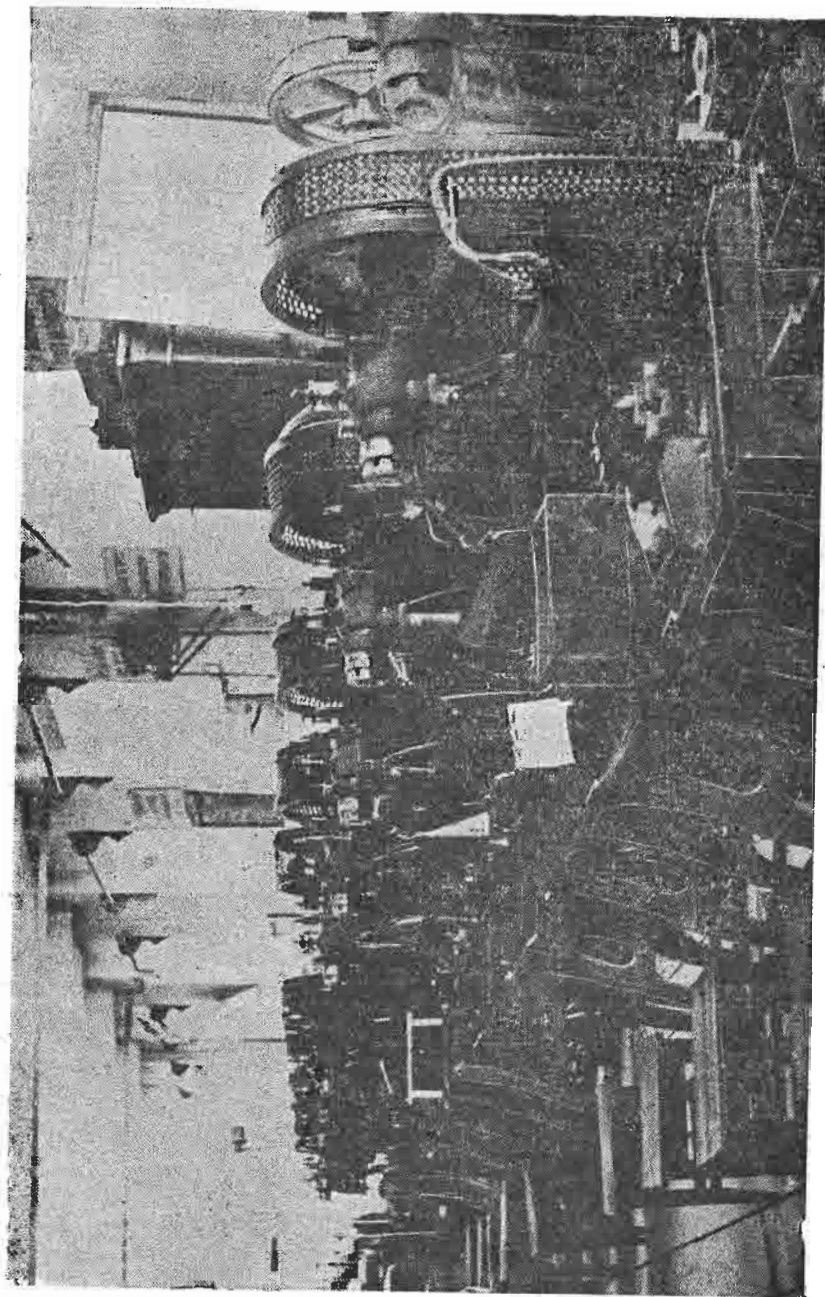
Снижение плана добычи в 1939 году вызвано истощением запасов жилы № 6.

Начатые в 1938 году поиски и разведки в Слюдянском районе показали увеличение слюдоносной площади и наличие продуктивных участков с флогопитом, но ощутительных результатов по увеличению запасов флогопита пока не дали.

Вначале первичная обработка сырой слюды заключалась в колке ее на тонкие пластины и обрезке явно дефектных частей. Такая обработка производилась ручным способом в Слюдянке—флогопита и в Иркутске—мусковита.

С развитием добычи слюды Иркутская фабрика была реконструирована и расширена. На ней теперь перерабатывается слюда Мамских рудников и часть слюдянского флогопита. Для обработки бирюсинской слюды построена фабрика в Нижнеудинске.

Иркутская фабрика является крупным предприятием с 2000 рабочих. Валовая продукция в 1938 году составила 11.717 тыс. руб. в неизмен. ценах 1926/27 гг. Выпускает она не только полупродукт, но и готовую продукцию. Часть производственных процессов механизирована. Основной ассортимент ее продукции:



Цех штамповки слюдяной фабрики

щипанная слюда, калиброванная шаблонка: стержневая и конденсаторная, диски, шайбы, электроотражатели и ширпотреб (окна к керосиновым кухням).

Нижнеудинская фабрика имеет до 800 человек рабочих. Обработка ведется вручную. Основная продукция—щипанная слюда, калиброванная шаблонка: стержневая и конденсаторная. Валовая продукция в 1938 г. составила 3.389 тыс. руб.

Основным недостатком обрабатывающей части Иркутской слюдяной промышленности является неиспользование отходов производства—скрапа, который отправляется в Европейскую часть СССР для дальнейшей переработки, а также идет на экспорт. В 1940 году в Слюдянке будет пущен цех для помола скрапа в слюдяную чешуйку.

Созданная в советское время, слюдяная промышленность Иркутской области за 12 лет своего существования стала одним из крупных производств области и приобрела крупное значение в хозяйстве страны, являясь основным поставщиком электроизоляционной слюды, необходимой для советской электропромышленности и моторостроения, как это видно из следующей сравнительной добычи слюды-сырца в СССР (в тоннах):

Р а й о н ы	1927/28	1929/30	1932	1938
В с е г о	1492,9	3965,7	7128,2	12658
Иркутская область . . .	1223,5	3439,1	6261,2	10445
В % ко всей добыче в СССР ¹	82,0	86,7	87,8	82,52

Так как качество слюды мусковита, добываемого в Иркутской области, несравненно выше, чем добываемого в Красноярском крае, в Карелии и на Кольском полуострове, то удельный вес Иркутской области в производстве готовой слюдяной продукции значительно выше удельного веса в добыче сырца. Слюда Иркутской области имеет первостепенное и исключительное значение в слюдяной промышленности СССР.

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Металлообрабатывающая промышленность представлена металлургическим заводом им. Куйбышева в г. Иркутске, пущенным в эксплуатацию в начале первой пятилетки. Основная задача завода—обслуживание золотой промышленности области и соседних с ней районов.

¹ Слюды СССР, ОНТИ—НКТП—СССР, стр. 150—152.

За 10 лет завод им. Куйбышева вырос в крупное металлическое предприятие, оборудованное новейшими станками и механизмами.

Количество рабочих достигает 2.000 человек.

Ассортимент выпускаемой заводом продукции очень разнообразен: драги «Гном», запасные дражные части, бегунные чаши и запасные части к ним, буры Эмпайра с запасными частями, вагонетки Коппеля и Анаконда, стальные шары, бутарные листы, тачки ручные, колеса крестьянские, среднесортный прокат, кровати простые и канадские, печное чугунное литье.

Стоимость товарной продукции завода за 1938 год превысила 15,5 млн. рублей в неизменных ценах 1926/1927 гг.

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Возникновение лесной промышленности в быв. Иркутской губернии относится к концу XIX столетия.

Одним из главнейших факторов, которые определили пути развития и географическое размещение лесной промышленности, явилось строительство Сибирской железнодорожной магистрали и связанное с ним переселение.

До этого лесозаготовки были незначительны и в основном преследовали цель удовлетворения нужды в лесе местного населения. Так, в восьмидесятых годах прошлого столетия объем промышленных заготовок составлял ежегодно не более 120—150 тыс. куб. м. К концу 1913 г. он достиг уже 600 тыс. куб. м.

Несмотря на благоприятные условия (наличие больших, близко расположенных лесных массивов, значительное количество свободных рабочих рук в зимний период), промышленные лесозаготовки не получили большого развития, так как они были ограничены размерами внутреннего потребления губернии. Вывоз леса в малолесные районы России был закрыт высокими железнодорожными тарифами (так называемый Челябинский тарифный перелом).

Лесозаготовки в дореволюционное время проводились преимущественно частными лесопромышленниками и, главным образом, кулаками-крестьянами.

Бесконтрольное хозяйничанье лесопромышленников, единственной целью которых была нажива, нанесло громадный ущерб лесному хозяйству.

Заготовка и вывозка леса производились исключительно при помощи мускульной силы.

Лесорубы, преимущественно бедняки-крестьяне, нещадно эксплуатировались кулаками-подрядчиками, получали нищенскую плату.

«Лесные работы,—писал В. И. Ленин,—принадлежат к наиболее дурнооплачиваемым; гигиенические условия их отвратительны, и здоровье рабочих подвергается сильнейшему разрушению; положение рабочих, заброшенных в лесную глушь, наиболее беззащитное, и в этой отрасли промышленности царят во всей своей силе кабала, truck-system и т. п. спутники «патриархальных» крестьянских промыслов». (Том III, стр. 412).

С 1904—1905 гг. лесозаготовки начинают вести казенное лесное ведомство. Оно организует в лесничествах хозяйственные разработки леса по снабжению дровами города Иркутска (в 1909 г. было заготовлено 70 тыс. куб. м) и отчасти Забайкальской железной дороги.

Лесозаготовки лесного ведомства встретили со стороны частных лесопромышленников крайне недоброжелательное отношение, так как в лесничествах условия работы были несколько лучше.

В результате соответствующего «нажима» в центре, а также кампании в печати об убыточности казенных лесозаготовок, они в 1909 г. были прекращены и возобновились только в 1914 г., в связи с империалистической войной.

Лесохимическая промышленность ограничивалась несколькими кустарными промыслами по выжигу угля, добыче смолы и дегтя.

С развитием железнодорожного и водного транспорта начинается строительство предприятий по деревообработке.

Еще до этого, в 1888 г., в с. Усолье была построена спичечная фабрика «Солнце» с годовой производительностью в 40 тыс. ящиков. Основное количество спичек потреблялось внутри губернии, часть вывозилась в Забайкалье и на Дальний Восток.

Строительство лесопильных заводов начинается с 1897 г. За период с 1897 по 1915 гг. на пересечении основных водных путей с Сибирской железной дорогой были построены лесозаводы:

№№ п/п.	Наименование заводов	Год постройки	Колич. лесорам
1	Иркутский (г. Иркутск)	1897	3
2	Ангарский (г. Иркутск)	1905	2
3	Китойский (ст. Китой)	1912	3
4	Зиминский (ст. Зима)	1915	6

Зиминский лесозавод был построен и эксплуатировался Переселенческим управлением, все остальные заводы были построены частными лесопромышленниками.

Кроме этих стационарных лесозаводов, при ряде предприятий были установлены лесорамы-временки (на Бодайбинских золотых приисках, Черемховских коях и т. д.) для удовлетворения собственных нужд в пиломатериалах.

Большинство лесозаводов работало обычно с неполной нагрузкой и нерегулярно, в зависимости от конъюнктуры на местном лесном рынке. В 1916 г. всеми стационарными лесозаводами было выпущено 120 тысяч куб. м пиломатериалов.

За годы империалистической и гражданской войны лесная промышленность приходит в упадок. В 1919 г. лесозаготовки ограничиваются почти исключительно поставками дров для железной дороги и правительственных учреждений. Большинство лесозаводов бездействует. Спичечная фабрика «Солнце» выпустила в 1919 г. всего 10 тысяч ящиков спичек.

После восстановления Советской власти в Сибири, лесная промышленность начинает сперва медленно, а затем бурно расти. Уже в 1927 г. объем промышленных лесозаготовок значительно превышает довоенный уровень, но методы эксплуатации леса остаются прежними. Все производственные процессы выполняются исключительно силами человека и лошади.

В конце первого пятилетия начинается постепенное техническое оснащение лесозаготовок. В 1931 г. в Нижнеудинском районе (Алзатайский лесной массив) строится первая в области механизированная дорога протяжением 9 км, на которой работают импортные тракторы «Клетрак». Однако до 1934 г. эта дорога эксплуатировалась в совершенно незначительных размерах. В 1932 г. в Иркутском районе (Больше-Реченский лесной массив) строится тракторная дорога протяжением 20 км.

Одновременно большой размах принимает строительство рационализированных конно-ледяных дорог, которые дали возможность повысить производительность труда лошади в 3—4 раза. К концу 1932 г. в области функционировало уже 205 км таких дорог. Наибольшее распространение конно-ледяные дороги получили в Иркутском, Зиминском и Тайшетском районах.

Первые попытки вывозки леса при помощи тракторов носили кустарный характер и производственного эффекта не дали, что объясняется в основном отсутствием необходимого опыта по работе с механизмами.

Темпы механизированной вывозки начали резко возрастать с 1935 г., что видно из следующей таблицы:

Г о д ы	Число механизированных дорог	Протяжение в км	Объем вывозки механиз. (в тыс. куб. м)	Удельный вес в % к общему объему вывозки основных лесозаготовителей	Общая мощность автотракторного парка в лошад. силах
1933	3	40	14	0,9	Нет сведений
1935	8	116	123	5,7	10645
1937	23	297	1594	48,0	24240
1939	23	338	1803	50,4	32315

(В настоящую таблицу не вошли сведения по тресту Севлоярлес).

С 1938 г. на лесовывозке начинают внедряться газогенераторные тракторы и автомашины. На конец 1939 г. газогенераторный парк достигает 115 машин, мощностью 6800 лош. сил.

Одним из самых существенных недостатков в деле механизации лесозаготовок является отсутствие комплексной механизации. До настоящего времени механизирована только вывозка леса. Остальные, не менее важные и чрезвычайно трудоемкие процессы: рубка леса, трелевка (подвозка) древесины к трассам междорог, а также нагрузка и разгрузка подвижного состава почти совершенно не механизированы.

Удельный вес механизированной трелевки по отчетным данным за 1939 г. составил всего 11%.

Точно также неудовлетворительно проходит механизация валки и раскряжевки леса. Имеющиеся у местных трестов электропилы и бензопилы используются крайне неэффективно. В основном пилы используются на раскряжевке леса на складах.

Однако, несмотря на целый ряд крупных дефектов в работе лесозаготовительных организаций, лесная промышленность за годы первой и, особенно второй пятилетия, добилась значительных успехов. Главную роль в деле роста лесозаготовок и их размещения по территории области сыграли механизированные дороги. При помощи их были освоены громадные и при том наиболее отдаленные лесные массивы, эксплуатация которых конной тягой была бы нерентабельна.

Механизированные дороги дали возможность осуществить концентрацию лесозаготовок, а также перейти от сезонной (зимней) работы к круглогодочной. Летние лесозаготовки получили широкое распространение и проводятся в большинстве лесных предприятий области.

Объем промышленных лесозаготовок с 600 тыс. куб. м в 1913 году вырос к концу первого пятилетия до 1500 тыс. куб. м, а в 1937 году составил уже 3258 тыс. куб. м, причем 48% древесины было вывезено при помощи механизмов.

Указанный объем лесозаготовок охватывает только группу основных лесозаготовителей, к которым принадлежат тресты Востсиблес и Иртранлес, предприятия треста Севлоярлес и Управление лесами местного значения (трест Обллесзаг). Удельный вес местной лесной промышленности в общем объеме лесозаготовок области составляет всего около 10%.

Кроме основных лесозаготовителей, на территории области работает большое количество самозаготовителей (золотопромышленность, Госречфлот, слюда), которыми в 1937 г. было заготовлено 2319 тыс. куб. м древесины. Таким образом, общий объем промышленных лесозаготовок к концу 1937 г. составил 5577 тыс. куб. м или по сравнению с 1913 г. вырос более чем в 8 раз. В 1939 г. основными лесозаготовителями и самозаготовителями было заготовлено и вывезено 5800 тыс. куб. м древесины.

В связи с большим ростом лесозаготовок, за последние годы в эксплуатацию втянуты громадные лесные массивы, распо-

ложенные в бассейне рек Бирюсы, Уды, Ии, Оки, Белой, Иркута, Ушаковки и верховьев р. Ангары, а также в зоне, непосредственно прилегающей к линии железной дороги. По ориентировочным подсчетам, эксплуатируемая зона составляет более трех



Тракторная вывозка леса

миллионов гектаров. При наличии значительного количества удобных водных путей основное количество заготавливаемой древесины доставляется к линии железной дороги сплавом. По удельному весу сплавных операций (70% в 1938 г.) и степени использования сплавных путей Иркутская область занимает одно из первых мест в Союзе.

Преобладающим видом сплава является молевой (иначе — сплав «россыпью»). Плотовой сплав применяется преимущественно на р. Ангаре. Ежегодно из лесных массивов, расположенных в верховьях реки, сплавляется в г. Иркутск до 400 тыс. куб. м древесины. Плоты буксируются затягой моторного флота треста Востсиблес, который состоит из 11 катеров, общей мощностью 740 инд. сил.

Кроме того, около 200 тыс. куб. м древесины ежегодно сплавляется плотами по р. Чуне (Уде) трестом Севполярлес.

Сплавные операции, за исключением буксировки, всеми лесными организациями выполняются вручную. Выгрузка древесины, прибывающей в конечные пункты приплава, производится в основном механизмами. Удельный вес механизации выгрузочных работ составляет 90—92%.

Основной объем всех работ по сплаву за последнее время выполняется силами кадровых рабочих. Сезонные рабочие прив-

лекаются на короткий период (5—10 дней), главным образом для скатки («срывки») древесины в воду, дабы не упустить весенний паводок.

В связи с большим ростом механизации лесозаготовок, резко возросла потребность в кадровых рабочих. В 1932 г. у основных лесозаготовителей было 3000 чел. кадровых рабочих, в 1937 г. — 7600 чел., к концу 1939 г. — 9200 чел. До 1925 г. на лесозаготовках кадровых рабочих вообще не было и все работы выполнялись сезонной рабочей силой.



Вывозка леса на автомашинах

За годы с 1932 по 1939 претерпел сильное изменение также квалификационный состав кадровых рабочих. До 1934 г. подавляющее количество кадровых рабочих состояло из лесорубов и возчиков. Теперь на лесозаготовках — сотни трактористов и шоферов, десятки механиков, радистов, монтеров, электросварщиков, токарей, слесарей.

До Октябрьской социалистической революции на лесозаготовках не было ни одного инженера, ни одного техника. Сейчас на лесозаготовках области их имеется более 200 чел. Значительное количество людей с техническим образованием имеется также среди низшего командного состава лесозаготовителей.

Резко возросла, по сравнению с дореволюционным временем, производительность труда рабочих. В 1916 г. лесоруб в среднем за рабочий день вырабатывал 5—6 куб. м, в 1939 г. — 9 куб. м. Лесорубы-стахановцы вырабатывают до 16 куб. м.

Производительность труда на конной вывозке, за счет применения рационализированных конно-ледяных дорог, выросла только за годы второй пятилетки больше чем в 4 раза.

На тракторной вывозке нагрузка на рейс с 90 куб. м в 1935 г., считавшаяся предельной, возросла к концу 1939 г. до 180 куб. м. Рекордисты-стахановцы зачастую водят тракторные поезда с нагрузкой в 500—600 куб. м и более.

Коренное изменение за годы сталинских пятилеток произошло в материально-бытовых условиях рабочих. Заработок лесоруба (не говоря уже о трактористах, шоферах) в среднем составляет не менее 500 рублей в месяц, достигая у рабочих-стахановцев 2000—2500 рублей.

В лесу построены хорошие дома для рабочих, столовые, бани, детясли, медпункты, клубы, библиотеки. На конец 1939 г. на лесозаготовках имеется 12 радиоузлов с 1352 точками, функционирует 20 киноустановок.

На предприятиях трестов Востсиблес и Иртранлес имеется 13 стационарных и 11 передвижных электростанций, общей мощностью в 823 киловатт.

В большинстве механизированных лесопунктов оборудована телефонная связь.

Деревообрабатывающая промышленность в Иркутской области представлена в основном лесопильным производством.

На конец 1939 г. в области имелось десять стационарных лесозаводов с 27 лесорамами, из которых шесть построены после Октябрьской социалистической революции:

№№ п/п.	Наименование лесозаводов	Год постройки	Число рам	№№ п/п.	Наименование лесозаводов	Год постройки	Число рам
1	Тайгурский .	1929	2	4	Тулунский № 1	1930	2
2	Бирюсинский .	1929	3	5	Тулунский № 2 .	1932	2
3	Тайшетский .	1930	2	6	Шумский	1935	2

Из всех лесозаводов самым крупным является Зиминский шестирамный завод, производственная мощность которого, после замены устаревших тихоходных рам быстроходными, составляет 300 тыс. куб. м пиломатериалов в год. По технической оснащенности и производительности рамо-смены первое место занимает Бирюсинский лесозавод.

За последние пять лет на лесозаводах проделана большая работа по частичной замене устаревшего оборудования, расширению сушильного хозяйства, созданию цехов по производству ящичной тары, мебели и других изделий широкого потребления. Из 10 лесозаводов 8 имеют собственные электростанции.

Благодаря применению стахановских методов труда, а также частичной модернизации оборудования некоторых заводов

пропускная способность лесопильных рам резко повысилась. Если в 1928 г. на лесорама за одну смену распиливалось только 45—48 куб. м сырья, то в 1939 г. производительность лесорам возросла до 86 куб. м.

За счет рационализации распиловки и изменения стандартов (снижение размеров пиломатериалов по длине) был значительно увеличен процент полезного выхода продукции из единицы сырья (1928 г.—59%, 1932 г.—63,8%, 1938 г.—68%).

В результате объем выпуска пиломатериалов (без Тайгурского лесозавода) с 270 тыс. куб. м в 1933 г. вырос к концу второй пятилетки до 888 тыс. куб. м. Количество же рабочих за этот период увеличилось только в 1,5 раза (1933 г.—2427 чел., 1937 г.—3428 чел.). В целом за второе пятилетие лесозаводы области дали стране около 3 млн. куб. м пиломатериалов. В 1939 году выпущено 754 тыс. куб. м пиломатериалов.

Прочие виды обработки древесины развиты пока недостаточно. Удельный вес деревообработки в валовой продукции лесозаводов не превышает 20%. Основное место в деревообработке занимает тара, строганные пиломатериалы, черновые детали для сельхозмашин и вагоностроения.

Продукция лесозаводов потребляется не только внутри области. Ежегодно значительные количества пиломатериалов (в 1938 г. 623 тыс. куб. м) вывозятся за пределы области, в основном в малолесные среднеазиатские республики.

Все вышеуказанные лесозаводы, за исключением Тайшетского, работают на сплавном сырье. Выкатка древесины, поступающей в гавани лесозаводов, производится силами лесозаводов и почти полностью механизирована.

Кроме стационарных лесозаводов, находящихся в ведении лесопромышленных трестов, в области имеется еще 52 лесопильных рамы, установленных на различных предприятиях с целью удовлетворения собственных нужд в пиломатериалах. Наибольшее количество лесорам имеет золотая промышленность и госпароходство. 94% этих лесопильных рам установлены после Октябрьской социалистической революции. В подавляющем большинстве организаций лесопильное хозяйство эксплуатируется крайне неудовлетворительно. Мощность большинства лесорам используется не более, чем на 20—25%. Некоторые из них не работают совершенно или работают только частично.

В 1938 г. на 52 лесорамах самозаготовителей было выработано 78 тыс. куб. м пиломатериалов, а на 26 лесорамах лесопромышленных трестов (без Тайгурского лесозавода)—862 тыс. куб. м.

Спичечная фабрика «Солнце», переименованная в фабрику «Байкал», в годы с 1918 по 1925 работала с большими перебоями и неполной нагрузкой. Положение резко изменилось с начала первой пятилетки. В 1935 г. фабрика выпустила 163 тыс. ящичков спичек, в два с лишним раза больше, чем в 1914 г. В 1936 г. фабрика, по распоряжению Наркомлеса, была закры-

та, оборудование было снято и вывезено за пределы области. В 1938 г. строения фабрики были использованы для создания фанерного завода по выработке сосновой клееной фанеры, мощностью 22 тыс. куб. м. Фактически в 1939 г. было выпущено 8 тыс. куб. м фанеры.

В 1939 г. при заводе было начато строительство спичечного цеха, с годовой мощностью в 311 тыс. ящиков.

Работа по добыче живицы (смола сосновых деревьев) впервые была организована в области бывш. трестом Лесохим в 1926 г. в Черемховском районе. Живица добывалась по американскому способу, с применением вырубного кармана. Однако до 1930 г. добыча ее была незначительна. Заметный рост начинается с 1932 г., когда было добыто 410 т. В 1934 г., кроме предприятий системы Наркомлеса, добычей живицы начинают заниматься артели лесохимической кооперации.

В 1935 г. в области было добыто уже 1194 т живицы, а к концу второго пятилетия добыча ее, по сравнению с 1932 г., выросла почти в семь раз.

Способ подсочки на всех промыслах—немецкий.

Площадь заподсоченных сосновых насаждений, находящихся в эксплуатации, к концу 1939 г. составляет 42 тыс. гектаров. Количество рабочих, занятых на подсочке, с 480 чел. в 1932 г. выросло к концу 1937 г. до 1900 чел. и в 1939 г.—2100 человек. Основная масса работ по добыче живицы сконцентрирована в Н.-Удинском, Зиминском и Тайшетском районах.

Живица, добываемая предприятиями системы Наркомлеса, перерабатывается на Камышетском канифольно-скипидарном заводе (ст. Камышет, В.-С. ж. д.). Завод, после восемнадцатилетнего перерыва, пущен в эксплуатацию в 1929 г. Ежегодно на заводе в среднем вырабатывается до 2000 т канифоли и 400 т терпентинного масла (скипидара).

Лесохимическая кооперация была организована в 1933 г. путем выделения из многопромыслового союза кооперативов. За годы второй пятилетки артелями лесохимической кооперации было выпущено продукции на 46 млн. руб. В 1939 г. валовый выпуск составил 15,2 млн. руб. Удельный вес продукции лесохимической кооперации в общем объеме валовой продукции лесной промышленности составляет 16%.

Артели лесохимической кооперации занимаются лесозаготовками, лесопилением, производством мебели, обозных изделий, лесохимических продуктов, изготовлением музыкальных и других культурно-художественных изделий, являясь основными поставщиками предметов лесного ширпотреба. Из лесохимических продуктов производится скипидар, спирт, пихтовое масло, древесный уксус, порошок, деготь, уголь березовый. Кроме того, некоторые артели занимаются добычей живицы (в 1939 г. было добыто 803 т). Живица для переработки ее на канифоль и скипидар отгружается на Красноярский завод промкооперации.

Различной домашней и канцелярской мебели ежегодно выпускается на 1,2—1,5 млн. руб.

Артели Качугского и Жигаловского районов ежегодно изготовляют 1500 карбазов (плоскодонных лодок), в которых по реке Лене до Якутска доставляется 60—75 тыс. т грузов для северных районов.

Имеющийся промфонд артелей незначителен по количеству и производственной мощности и неудовлетворителен в смысле качества выпускаемой им продукции. В частности, по лесохимическому производству по состоянию на 1/1-1938 г. числится 112 различных установок, общая производительность которых в год составляет всего 462 т (по выходу продукции), т. е. немногим больше 4 т на установку.

Число промартелей с 53 в 1934 г. выросло к концу второго пятилетия до 73, число членов артелей—с 4600 до 6682 чел. В данное время Обллесхимпромсоюзом проводится большая работа по укрупнению и специализации артелей и охвату новых районов области.

Лесная промышленность в общем промышленном производстве области занимает одно из первых мест. Удельный вес ее в денежном выражении определяется в 26%.

В соответствии с решениями XVIII съезда ВКП(б), основными задачами лесной промышленности области в ее дальнейшем развитии являются:

а) Осуществление комплексной механизации лесозаготовок на базе газогенераторов и паровых двигателей (в частности, строительство узкоколейной лесовозной железной дороги в Зиминском районе).

б) Развитие лесозаготовки и лесохимической промышленности (строительство лесопильных, гидролизных и канифольно-скипидарных заводов) в новых районах.

в) Максимальное расширение объема работ по деревообработке. Реконструкция Зиминского, Бирюсинского и Тулунского лесозаводов.

г) Дальнейший рост лесохимической кооперации, охват новых районов области, рост членства в артелях, максимальное расширение выпуска предметов лесного ширпотреба.

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Дореволюционная пищевая промышленность состояла в основном из кустарных предприятий с устаревшим, изношенным оборудованием и ветхими зданиями.

Размеры производства не удовлетворяли даже тот незначительный спрос, который предъявляло население. Исключение составляла соль, которая в значительных количествах вывозилась

в Забайкалье, Приленский и Туруханский края для удовлетворения населения и засола рыбы.

В 1913—14 гг. в Иркутской губернии насчитывалось 18 более или менее крупных пищевых предприятий и промыслов, на которых было занято 400 рабочих. Вырабатываемая продукция составляла 46% всей продукции обрабатывающей промышленности губернии. Наибольший удельный вес занимали винокурение и выварка соли.

Предприятия и промыслы были распылены и частью оторваны от сырьевых баз, а размещение их не было увязано с местами потребления, что затрудняло снабжение населения продуктами питания. Значительное количество пищевых продуктов приходилось ввозить.

В то же время на территории губернии имелись громадные количества сельскохозяйственного и дикорастущего сырья, значительные рыбные водоемы и охотничьи угодья, которые в условиях слабо развитой экономики использовались в крайне ограниченных размерах.

В восстановительный период пищевые продукты в основном вырабатывались на прежних предприятиях; причем заводской характер производство имело только на товарных мельницах, спиртовых, водочных, солеваренных заводах и Тельминском клеваренном заводе. Всего в области в тот период насчитывалось около 30 пищевых предприятий.

В первом пятилетии было произведено укрупнение предприятий пищевой промышленности. В Иркутске в 1923 году вместо 9 колбасных мастерских и 9 пивных и безалкогольных заведений были организованы: колбасный завод и завод пиво-безалкогольных напитков с продукцией, превышающей производство всех закрытых предприятий.

Хотя реконструкция пищевой промышленности началась позднее других отраслей, но она велась интенсивно, и уже ко второму пятилетию пищевая промышленность области подошла к техническому уровню передовых пищевых предприятий страны. Пищевая промышленность в Иркутской области по существу была создана заново за годы Советской власти.

За последние 7 лет в пищевую промышленность области было вложено свыше 86 млн. руб. Построен ряд новых предприятий, оборудованных в соответствии с требованиями современной техники. За этот же период окончены строительством и введены в эксплуатацию: мыловаренный завод, хлебозавод, мелькомбинат, макаронная и чаепрессовочная фабрики, два солеваренных завода и механическая пекарня. Заканчивается строительство крупного механизированного мясокомбината, комбикормового завода и других более мелких предприятий. Валовая продукция пищевой промышленности только за годы второй пятилетки возросла более чем в четыре раза.

Современная пищевая промышленность области представлена пятнадцатью отраслями: мясной, молочной, маслодельно-сырова-

ренной, чаепрессовочной, хлебопекарной, макаронной, мукомольно-крупяной, рыбной, жировой, водочной, спиртовой, комбикормовой, соляной, дрожжевой и бродильной и объединяет 150 крупных и средних предприятий, в которых занято более 6500 рабочих. Предприятия пищевой промышленности более правильно размещены как с точки зрения обеспечения их сырьем, так и сбыта продукции.

В 1939 г. валовая продукция пищевой промышленности в неизменных ценах (1926/27 гг. составила 119,3 млн. руб. и в 6,8 раза превысила продукцию 1932 г., ее удельный вес в промышленности области достиг 37%. Наибольшие темпы прироста дали: мясная, хлебопекарная, соляная, чаепрессовочная и мукомольно-крупяная отрасли.

Мясная промышленность является одной из ведущих отраслей и дает около 20% продукции всей пищевой промышленности области.

За последние годы реконструирован Тулунский мясокомбинат, выстроено четыре колбасных фабрики в районах и введен в эксплуатацию колбасный завод при новостроющемся мясокомбинате в г. Иркутске. Ввод в эксплуатацию в третьем пятилетии Иркутского механизированного мясокомбината превратит мясную промышленность в передовую индустриальную отрасль. На мясокомбинате будет использован весь комплекс ценных продуктов, содержащихся в скотосырье, которые до сего времени полностью не использовались и только частично и притом в отдельных случаях консервировались и отправлялись в центральную часть Союза для переработки. В конце третьей пятилетки 85% мясопродуктов, вырабатываемых в области, будет выпускать Иркутский мясокомбинат.

Районные мясокомбинаты: Черемховский, Усольский, Тулунский, Тайшетский, Зиминский, Н.-Удинский будут работать на удовлетворение местных потребностей.

Масло-молочная промышленность области включает маслодельно-сыроваренную и цельномолочную отрасли.

Маслодельно-сыроваренная отрасль представлена 70 предприятиями, из них: маслозаводов 67, в том числе моторизированных 2, конноприводных 17, ручных 42, цельномолочных 6. Маслосырозаводов 3, в том числе конноприводных 2 и один ручной. Казеино-сушилок—23, сливных шунктов—34 и сепараторных отделений—257. Раздробленность производств по переработке молока вызвана обширной территорией области.

Цельномолочная отрасль находится в зачаточном состоянии и представлена одним молокозаводом. Основной ассортимент ее продукции: сметана, сырки, сырковая масса, кефир, мороженое, пастеризованное молоко, простокваша, творог.

Мукомольно-крупяная промышленность включает в себя предприятия товарного и сельскохозяйственного мукомолия. Товарное мукомолие имеет семь мелькомбинатов, из которых

2 полностью механизированы, с суточной мощностью 200 т каждый, и один крупзавод.

Государственное сельскохозяйственное мукомолье объединяет 18 мельниц, из которых 8 водяных, 5 паровых, 2 нефтяных и 3 электрических. Из всех этих мельниц только две вальцовых, остальные работают на жерновах. Техническое состояние большинства мельниц находится на низком уровне и оборудование имеет большой процент изношенности. За последние годы реконструированы мельницы в Усолье, Заларях, Тайшете. Валовая продукция мукомольной промышленности составляет 18% всей выработки пищевой промышленности области.

Хлебопекарная промышленность. В дореволюционное время хлебопечение велось в небольших частновладельческих пекарнях с жаровыми печами. За годы Советской власти построены механические хлебозаводы и новые пекарни, а также произведено значительное расширение существовавших ранее пекарен.

Современное государственное хлебопечение обслуживает областной центр с предприятиями и поселками: Ленино, Жилкино, Свердлово, Марата, а также семь промышленных районных центров: Усолье, Черемхово, Н.-Удинск, Зима, Слюдянка, Тайшет, Тулун.

В организационном отношении хлебопекарная промышленность подчинена Наркоматам пищевой промышленности и путей сообщения, а также потребкооперации. Трест хлебопечения Наркомпищепрома имеет 30 предприятий, из них 27 кустарных пекарен с жаровыми печами, одна механическая и два механических завода. Продукция треста составляет 16,3% всей продукции пищевой промышленности области. Производственная база распределяется по городам следующим образом: Иркутск—65%, Черемхово—14%, Зима—6%, Тулун—3%, Н.-Удинск—3%, Усолье—5%, Тайшет—2% и Слюдянка—2%.

Существующая производственная база не обеспечивает потребность населения в хлебобулочных и кондитерских изделиях и поэтому главной задачей является увеличение пекарного фонда путем нового строительства и частичного расширения и реконструкции существующих предприятий.

Макаронная промышленность. До революции макароны выработывались на маленькой частновладельческой фабрике с 10 рабочими. В 1935 г. введена в эксплуатацию Иркутская макаронная фабрика, мощностью 40 т макаронных изделий в сутки. Фабрика полностью механизирована, имеет два мощных механических пресса и электрическую сушилку. Годовая выработка макаронных изделий—макароны, вермишель, лапша, ушки, ассорти—составляет 6560 т. Продукция фабрики реализуется внутри области и вывозится за ее пределы.

Чаепрессовочная промышленность создана во второй пятилетке. В 1935 г. введена в эксплуатацию чаепрессовочная фабрика в Иркутске с выпуском чая в год: 3,3 тыс. тонн плиточного и 1 тыс. тонн байхового. Фабрика работает на завозном сырье,

из которого 48% импортного. Фабрика полностью механизирована, имеет 15 прессов для плиточного чая, 12 автовесов для развески байхового чая, механическую дробилку и вальцовку.

Продукция реализуется в Иркутской и Читинской областях, БМАССР, на Дальнем Востоке и в Якутии.

Жировая промышленность до революции имела мелкокустарный характер: мыло варилось в открытых огневых котлах и резка его производилась вручную. Во 2-й пятилетке выстроен и пущен в эксплуатацию механизированный мыловаренный завод в Иркутске, мощностью 30 тыс. тонн хозяйственного мыла в год в переводе на 40% мыло.

Соляная промышленность. Возникновение соляного промысла на территории области относится к XVII веку. Выварка соли велась самым примитивным способом из естественных рассолов, выходящих на дневную поверхность. Вполне промышленный характер соляной промысел принял с постройкой солеваренных заводов в Усолье, Усть-Куте и Илимске. Наибольшее значение имел промысел в Усолье, расположенный на главной магистрали—Сибирском тракте.

До начала текущего столетия выварка велась в черных варницах—с большими железными котлами. Продукты горения дров не изолировались от выварочного помещения и загрязняли соль. В 1905 г. были построены белые варницы с большими железными четырехугольными баками—чренами, с изолированными топками, из которых топочные газы по дымоходам выводились наружу через дымовую трубу. На выварку шли естественные рассолы.

Для уменьшения расхода топлива на Усольском заводе применялось обогащение рассолов на градирнях.

В зависимости от потребностей выварка соли в Усолье сильно колебалась и до 1907 г. не превышала 7 тыс. тонн в год. С 1908 г. выварка стала систематически возрастать и достигла в 1916 г. максимальной цифры—16072 тонны.

Увеличение спроса на соль и большие расходы на градировку заставили искать крепкие рассолы, и с этой целью в 1917 г. были заложены три буровые скважины в районе Варничного острова в Усолье, которые не были доведены до конца и брошены. После Октябрьской социалистической революции бурение скважин было возобновлено и открыта мощная залежь каменной соли на глубине 700 м от поверхности. Глубокое залегание соли не допускает пока прямой разработки залежи. Поэтому Усольский сользавод применил метод извлечения соли путем предварительного растворения ее ангарской водой и последующего подъема насыщенного рассола компрессированием. Получаемый предельно насыщенный рассол идет прямо на выварку.

Во второй пятилетке выварка соли велась на 11 белых варницах, обслуживаемых ручным трудом, и колебалась в пределах 20—28 тыс. тонн.

В связи с ростом потребности было приступлено во втором пятилетии к строительству в Усолье нового механизированного завода, мощностью в 100 тыс. тонн в год. Завод имеет 32 выпарных чрена, оборудованных механическими мешалками и механической выгрузкой соли. В особых чанах рассол подвергается предварительному подогреву отходящими из-под выпарных чренов продуктами горения, чем сокращается расход топлива на выварку соли.

Старый завод с 9 простыми белыми варницами продолжает работать. При нем имеется фасовочный цех на 10 тыс. тонн фасованной соли в год.

В течение второй пятилетки Усольским заводом было выварено 132 тыс. тонн соли. В результате пуска в эксплуатацию нового завода выварка соли в 1938 г. превысила в 2 раза выварку 1932 г.

Основная выварка соли в Иркутской области сосредоточена на Усольском заводе. Здесь вырабатывается свыше 98% соли. Усольская соль реализуется как в Иркутской области, так и за ее пределами, причем вывоз достигает 67% и только 33% остается в пределах области.

Выварка соли ведется также на Усть-Кутском заводе, имевшем одну варницу, мощностью на 800 т. В третьей пятилетке будет выстроена новая варница на 2000 т соли в год. Соль Усть-Кутского завода потребляется полностью в приленских районах.

Комбикормовая промышленность. В целях рационального использования кормовых средств и увеличения их питательности, в 1936 г. было начато строительство механизированного комбикормового завода в Иркутске, мощностью в 60 тыс. тонн кормов в год. Завод введен в эксплуатацию в 1940 г.

Бродильная промышленность представлена тремя производствами: пивоваренной, дрожжевой и безалкогольных напитков. Производство организовано на предприятиях дореволюционного времени, оборудование которых сильно изношено. Иркутский пивоваренный завод построен в 1905 г. и за все время эксплуатации не получал сколько-нибудь значительных капиталовложений, вследствие чего ряд цехов (бродильный, мочный) требует замены оборудования. Выпуск продукции в 1939 г. составляет 48,8 тыс. гектолитров пива и 57,5 тыс. гектолитров безалкогольных напитков. В третьей пятилетке намечена реконструкция завода с увеличением выпуска пива в два раза.

Н.-Удинский пивзавод представляет кустарное предприятие с объемом продукции в 1939 г. 13,0 тыс. гектолитров пива и 10,5 тыс. гектолитров безалкогольных напитков, что составляет около 10% всей продукции бродильной промышленности. Завод требует полной реконструкции.

Дрожжевой завод помещается в здании бывшего пивоваренного завода, построенного в 1896 г. Мощность завода—500 тонн дрожжей в год.

Рыбная промышленность. На территории области площадь водоемов, имеющих промышленное значение, достигает 236 тыс. гектаров, в том числе р. Ангара—50 тыс., ее главнейшие притоки—80 тыс. и р. Н.-Тунгуска—21 тыс. На озере Байкал Иркутской области принадлежит лишь один Ольхонский промысловый район—Малое Море.

Возможный годовой вылов рыбы из водоемов области распределяется до 90—100 тыс. центнеров, из них: на р. Ангаре—от 17—20 тыс., на р. Лене—от 10—11 тыс., на Маломорском рыбном промысле—от 25—30 тыс. и на мелких озерах—от 18—24 тыс. центнеров.

В настоящее время государственные организации ведут вылов рыбы в основном на Малом Море (Байкале) и в верховьях р. Ангары. За 1939 г. выловлено в водоемах области 8788 ц рыбы.

МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Промышленность стройматериалов. В дореволюционное время в области было 41 кустарных и полукустарных предприятий по выработке стройматериалов, из них:

Кирпичных заводов—29 с общим количеством рабочих в сезон . 573 человек
Цементный завод . . . 1 с числом рабочих 198 человек
Алебастр 4 " 15 человек
Известь 7

Пять кирпичных заводов имели рабочих свыше 30 чел. каждый. На остальных 24 было занято 232 чел., или, в среднем, на завод 10 человек в сезон.

В г. Иркутске и его предместьях было расположено 23 завода, в Нижнеудинске—5. В Мальте работал 1 завод огнеупорного кирпича, на котором было занято 19 рабочих.

Машинный кирпич с обжигом в гофманских печах вырабатывался только на 2 иркутских заводах, продукция которых в 1914 г. составила около 300 тыс. штук. Выработка Мальтинского завода составила около 150 тыс. штук. Общая выработка всех кирпичных заводов была в пределах 5650 тыс. штук.

В районе ст. Камышет, Вост.-Сиб. ж. д., работал Камышетский цементный завод, выработавший в 1914 году 6100 т цемента. В 1918 г. завод свое существование прекратил.

С 1898 г. начали эксплуатироваться Тыретские месторождения алебаstra, выработка которого производилась кустарным способом в небольших количествах. В 1910—14 гг. разработка производилась четырьмя мелкими частными предприятиями, объем производства которых характеризуется числом занятых рабочих: 3—5 человек в каждом.

Производство извести было сосредоточено в районах следующих селений: Узкий Луг, Олха, Суховская, Тельма, Мальта, Тыреть, Н.-Удинск, Камышет, Кадильный мыс (в 30 км от с. Лиственничного). Наибольшего развития оно достигло в с. Узкий Луг, где им было занято до 220 хозяйств. Узколугской известью снабжались населенные пункты по линии б. Сибирской железной дороги и г. Иркутск. Добыча извести в Узком Лугу началась в 60—70 годах прошлого столетия.

Несмотря на сравнительно большое количество производственных точек, объем производства извести был невелик, что видно по выработке наиболее значительных предприятий того времени: Олха, Тельма и Мальта, которые в 1912 г. дали 1391 т.

Промышленная добыча бута велась в 24 каменоломнях, из которых 14 находились в окрестностях г. Иркутска. Иркутскими каменоломнями в год добывалось около 24000 куб. м строительного бута и около 5000 штук различных плит и столбов. Разработки велись частными предпринимателями.

На этом кончается весьма небольшой список действовавших в период 1910—1917 гг. предприятий по выработке стройматериалов в быв. Иркутской губернии (предприятия железной дороги, работавшие временно, по мере надобности строительства, производившегося железной дорогой, не включены).

Предпосылки к большому развитию промышленности стройматериалов не было, об этом говорят отчетные данные по строительству в губернии. За 1914 г. в городах губернии: Иркутске, Н.-Удинске и Балаганске было начато строительство 21 кирпичных жилых и торговых зданий, из них одноэтажных—11, двухэтажных—9 и трехэтажных—только одно. Культурно-бытовое строительство в 1914 г. выразилось в том, что были окончены: здание аптеки при Кузнецовской больнице и здание Кимильтейской сельской лечебницы.

В послереволюционный период развитие промышленности строительных материалов началось только в годы первой и второй пятилеток.

В 1931 г. вошли в строй 2 кирпичных завода в г. Иркутске (первый—в Пшеничной пади и второй—в пос. Лисиха). Были пущены Иркутский шлакобетонный и Делюрский государственный алебастровый заводы. В 1935 г. реконструирован Мальтинский шамотный завод. В 1937 г. закончено объединение кирпичных заводов Лисихи (4 завода, с общим выпуском кирпича 34.000 тыс. штук в год). В 1939 г. пущена первая очередь Ново-Ленинского кирпичного завода Наркомпромстрема, с выпуском 12.000 тыс. штук в год. К концу 1939 г. лицо промышленности стройматериалов резко изменилось.

Общее число действующих предприятий, в сравнении с 1914 г., возросло в 4,75 раза, промышленность стройматериалов имеет 36 крупных и 162 мелких предприятий, на которых занято 3125 человек рабочих. В сравнении с 1914 г., ведущая отрасль стройматериалов—производство кирпича—выросла в 13,2 раза.

Удельный вес кирпича в общем производстве стеновых материалов значительно вырос. Отраслевая структура промышленности и объем выпущенной продукции характеризуются следующими данными:

Наименование отраслей и заводов	Колич. предпр.	Выпуск продукции
Кирпичные заводы	120	74.687 тыс. шт.
Завод огнеупорного кирпича	1	4 130 тонн
Известковые предприятия	47	30.051 тонн
Алебастровые заводы	2	50.565 тонн
Добыча бута	26	164.804 куб. м.
Производство шлакобетон. камня	1	6.542 куб. м.
Производство толя кровельного	1	108,2 тыс. рул.

Предприятия в преобладающем большинстве размещены в прилегающих к железной дороге административных и экономических центрах области, что обусловлено общим экономическим и промышленным ростом отдельных районов области в увязке с наличием сырья. Наиболее крупные предприятия расположены в районах: гг. Иркутска, Черемхово, Усолья, Н.-Удинска, Тулуна, Зимы, Тайшета, Бодайбо; в этих районах вырабатывается 89,7% всего производимого в области кирпича и 93% извести. Наиболее крупным производственным центром является г. Иркутск с его окрестностями, где производство кирпича составляет 41700 тыс. штук, или 56% от всей выработки в области и 8800 т извести—29,5% областного производства. Производством стройматериалов занимаются не только специальные организации и ведомства, но и отдельные строительства.

Производство кирпича, извести и добыча бута по ведомствам распределяется следующим образом:

	Кирпич	Известь	Бут
1 Областное управление пром. стройматериалов	29537 т. шт.	—	—
2 Промышленность районных и городских исполкомов	2360 "	1842 тонн	1845 куб. м
3 Промкооперация	13871 "	14011 "	36572 "
4 НКПС	8207 "	7533 "	36699 "
5 Наркомат Топливной промышленности	6236 "	2145 "	5522 "
6 Прочие ведомства	13553 "	3250 "	83980 "
Итого	73764 т. шт.	28781 тонн	164618 куб. м
Колхозы	923 "	1270 "	186 "

Товарный кирпич, реализуемый на сторону, в общей выработке составляет 69%; 31% производимого кирпича идет на покрытие собственных нужд ведомств. Производство кирпича колхозами в основном идет на покрытие своих нужд. Товар-

ное производство извести составляет 62%, бута строительного—33%. Ведущими предприятиями являются кирпичные заводы Облстромпрома.

Лисихинский кирпичный завод объединяет 4 бывших самостоятельных предприятия. Основание завода относится к 1880 г. (в настоящее время цех № 3). В 1913 г. был построен второй завод (цех № 2), ранее действовавший как самостоятельное предприятие. Оба эти завода, теперь цехи, выпускали машинный кирпич; обжиг производился в Гофманских печах. В 1931 г. был построен цех № 1, выпускавший также машинный кирпич, обжигавшийся в печах Бокка. В настоящее время промфонд завода состоит: из 10 ленточных прессов с годовой производительностью 47375 тыс. штук кирпича (часть этих прессов работает сезонно). Сушильное хозяйство завода состоит из искусственных сушилок с годовой производительностью 19600 тыс. штук кирпича и 80 стеллажных сараев естественной сушки с пропускной способностью 16900 тыс. штук в сезон. Общая производительность сушильного фонда 36500 тыс. штук. Обжиг производится в 4 печах Гофмана и 3 печах Бокка. Расчетная производительность печного хозяйства 61800 тыс. штук кирпича.

Запасы высококачественной глины в районе завода очень велики. Проведенная разведка на небольшом участке показала запасы 2856600 куб. м, в том числе суглинки—1802200 куб. м. Выработка завода в 1936 г. составила 25600 тыс. штук кирпича, в 1939 г.—26817 тыс. штук. Среднегодовое число рабочих 550 человек.

Н.-Ленинский кирпичный завод начат строительством в 1935 г., первая очередь завода эксплуатируется со второй половины 1939 г. Промфонд первой очереди состоит из 1 искусственной сушилки, с расчетной производительностью 13600 тыс. штук и 1 печи Гофмана производительностью 16800 тыс. штук в год. Завод построен с расчетом круглогодичной работы.

Сырьевая база завода:

	Суглинки	Глина
Запасы категории „А“	1118,0 млн. куб. м	734,0 млн. куб. м
„ „ „В“	192,0 „ „	136,0 „ „

Площадь, отведенная под эксплуатацию, составляет 39,7 га. Иркутский шлакобетонный завод основан в 1931 г., производит шлакоизвестковый камень и известково-золенный раствор. Работает на котельном шлаке Иркутской ЦЭС. С 1939 г. завод работает только в строительный сезон. Завод оборудован пропарочными камерами с дневной производительностью 90 куб. м камня, имеет 1 механический формовочный станок и несколько ручных.

В 1932 г. выработка завода составила 2820 куб. м шлакобетонного камня, в 1939 г.—6542 куб. м. На заводе было занято 49 рабочих.

Мальтинский завод огнеупорных изделий, расположенный в 9 км от ст. Белой, Вост.-Сиб. ж. д., построен в 1878 г., реконструирован в 1935 г. Вырабатывает огнеупорный кирпич и сифонные изделия. Основное оборудование и производственные установки завода: горизонтальный ленточный пресс с годовой производительностью 10800 т в сырой массе; сушильное хозяйство—2 подовых сушилки производительностью 4542 т и 3 летних сушильных сараев с производительностью 1250 тонн в сезон. Печное хозяйство—6 горен с годовой производительностью около 5000 т.

В 1932 г. (до реконструкции), завод выработал 1100 т изделий, а в 1938 г.—4496 т при 80 рабочих.

Кирпичный завод «Пшеничная падь» построен в 1931 г. Промфонд завода состоит из искусственной сушилки производительностью 4200 тыс. штук и сараев естественной сушки с производительностью около 3000 тыс. штук в сезон, печь Гофмана обеспечивает выпуск до 2000 тыс. штук, установленные 2 прессы имеют производительность около 16000 тыс. штук кирпича. Разведанные сырьевые запасы при годовой производительности 7000 тыс. штук кирпича обеспечивают работу завода на 9—10 лет. Численность рабочих на нормальную программу 80—90 человек.

Бархатовская толевая фабрика построена в 70-х годах прошлого столетия: корпуса фабрики размещены на острове, близ левого берега р. Ангары, в 9 км от ст. Половина, Вост.-Сиб. ж. д. До 1931 г. фабрика вырабатывала грубые сорта бумаги, с 1931 г. была приспособлена для производства толя изоляционного, с 1935 г. производила толь кровельный. В силу естественного износа, а также и в результате разрушений, причиненных наводнениями в 1938 и 1939 гг., корпус фабрики и оборудование пришли в полную ветхость. Дальнейшая эксплуатация стала невозможной. С 1 января 1940 г. фабрика закрыта. В 1938 г. выпуск продукции составил 148,8 тыс. рулонов.

Делюровский алебастровый госзавод работает с 1931 г. на гипсе месторождения Березовый хребет, которое в ближайшие годы будет выработано. Существующий завод оборудован мельничными жерновами, действующими от нефтяного двигателя. Гипс обжигается в простых напольных печах. В 1934 г. было выработано 5700 т, в 1939 г.—20845 т.

Кирпичными заводами, принадлежащими промкооперации, райисполкомам и колхозам, выпускается 23% всего производимого в области кирпича. За исключением Н.-Ленинского механизированного кирзавода промкооперации, остальные заводы являются мелкими сезонными предприятиями, производительностью 300—500 тыс. штук (по заводам промкооперации и риков) и 10—50 тыс. штук—по колхозным. Заводы НКПС и других ведомств являются подсобными предприятиями, вырабатывающими строительные материалы для собственных нужд. Эти предприятия, за неболь-

щим исключением, являются сезонными, с напольными печами и естественной сушкой сырца.

Промышленность Наркомместпрома представлена в области 4 предприятиями: Хайтинским фарфоровым заводом, Тальцинским стекольным заводом, Иркутским ремонтномеханическим заводом и весоремонтной базой «Метровес». В 1940 г. Тальцинский стекольный завод по решению правительства передан в наркомат легкой промышленности.

Начало фарфорового производства относится к 1813 г., когда при стекольном заводе в пос. Тальцы был организован цех фарфоровой посуды. Низкое качество изделий было причиной прекращения фарфорового производства в Тальцах в 1870 г.

В 1869 г. местный крестьянин Перевалов организовал фарфоровое производство на реке Хайтинке, при впадении ее в р. Белая. Из-за отсутствия квалифицированной рабочей силы фабрика, несмотря на исключительно высокое качество сырья—каолина, в течение десяти лет вырабатывала грубую посуду невысокого качества.

В 1880 г. после переоборудования фабрики: установления паровых машин, фильпрессов, постройки обжигательных горен, а также привоза квалифицированных рабочих из центральной России, завод начал выпускать высококачественную посуду. С этого времени фарфоровая промышленность области стала развиваться и вытеснила фарфор, привозимый из центральной части России.

После национализации фарфоровый завод стал производить, кроме посуды, технический изоляционный фарфор.

В период реконструкции на Хайтинском фарфоровом заводе построены первые в Советском Союзе туннельные обжигательные печи с механической загрузкой и выгрузкой обжигаемой посуды. Построена муфельная печь, оборудован механизированный массозаготовительный цех. Ручные формовочные станки переведены на электроэнергию. В 1925—26 гг. фарфоровый завод перешел в основном на выработку хозяйственной посуды.

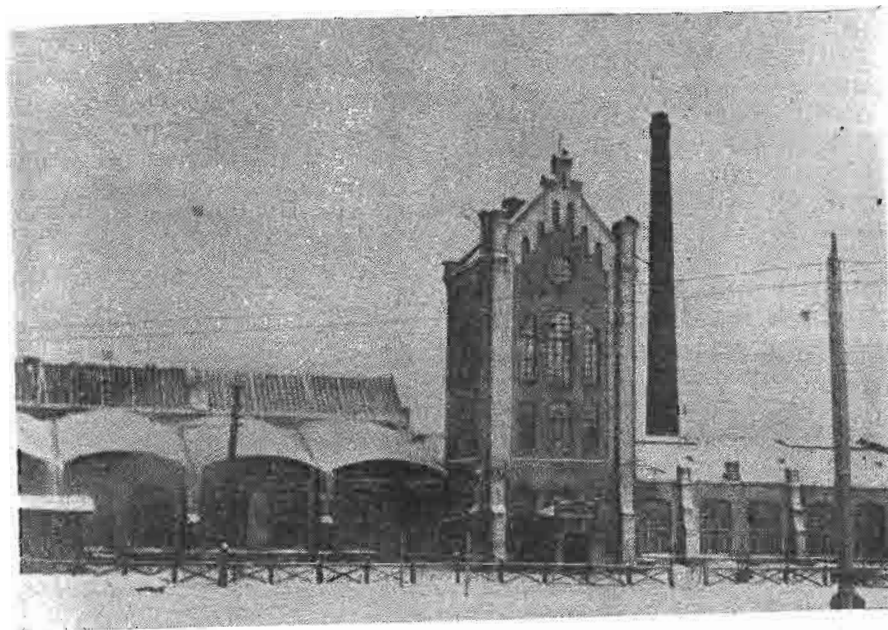
Однако намеченная реконструкция завода не была закончена, вследствие чего он имеет значительную диспропорцию между цехами, не позволяющую работать на полную мощность основных цехов, рассчитанных на 10000 тыс. штук посуды и такое же количество техэлектрофарфора. С 1938 г. завод фарфоровых изделий начинает снова выпускать технический фарфор и электрофарфор для нужд нашей области.

Многие процессы производства остаются ручными, тогда как основное оборудование требует механизации (выборка массы из подвалов, передача продукции из токарного цеха в предгорной и ряд других). До сих пор на заводе нет приточно-вытяжной вентиляции. Силовое оборудование завода крайне изношено и не удовлетворяет полной потребности.

Сырьевой базой фарфорового завода было Голубичное месторождение каолина и огнеупорной глины, находящееся в до-

стине р. Белая, вблизи завода. В настоящее время это месторождение выработано, а эксплуатируется Трошковское месторождение высококачественного каолина и огнеупорной глины.

Завод из года в год увеличивает выпуск продукции. В 1932 г. валовый выпуск продукции в н. ц. 26/27 гг. составил 1558,7 тыс. руб., в 1939 г. эта цифра достигла 4371,0 тыс. руб. Численность рабочих, по сравнению с 1932 г., выросла на 241 человек и в настоящее время составляет 1017 человек. Завод вырабатывает чайную и столовую посуду и электротехфарфор. Выпуск в натуральном выражении в 1933 г. составлял 5872,5 тыс. штук, в 1938 г.—10845 тыс. штук.



Хайтинский фарфоровый завод

Продукция завода «Сибфарфор» реализуется на территории от Владивостока до Перми, а также идет в Монгольскую Народную Республику.

Стеклоделательное производство в области возникло в конце XVIII века. В 1784 г. на р. Тальцинке, при впадении ее в р. Ангару, в 40 км от Иркутска, по Байкальскому тракту, ученый Эрик Лаксман построил завод оконного и зеркального стекла и стеклянной посуды. С 1813 г. по 1870 г. вырабатывалась грубая посуда. Производство велось исключительно вручную. Условия работы были тяжелые, особенно для стеклодувов.

После национализации на Тальцинском заводе работала артель, организованная из рабочих завода. В дальнейшем завод

переходит к промысловой кооперации и затем, в сентябре 1933 г.,—в ведение государственной промышленности.

В реконструктивный период на Тальцинском заводе, кроме горшковой варочной печи, была построена новая ванная печь для выработки оконного стекла. Труд оставался попрежнему ручным. Только в 1936 г. были установлены полуавтоматы Шиллера для производства тарной посуды—бутылки монопольной и коммерческой,—что значительно улучшило условия труда. С пуском Улан-Удэнского механизированного завода по производству оконного стекла Тальцинский завод перешел на выработку только тарной посуды.

Сырьем для стекольной промышленности служит Тулунский кварцевый песок. Сода, или заменяющий ее сульфат, ввозятся с запада.

Оторванность завода от железной дороги, отдаленность сырьевой базы, изношенность зданий и оборудования и затруднения с топливом ввиду удаления дровозаготовок ставят вопрос об организации нового завода стекольных изделий в Тулунском районе на базе тулунских песков. Здесь стекольная промышленность будет иметь большие возможности для дальнейшего развития.

На Тальцинском заводе имеется ванная печь с варочной площадью в 19,5 кв. м, которая строилась для выработки оконного стекла. В настоящее время, при выработке только тарной посуды, мощность печи полностью не используется. В 1937 г. на заводе построен новый тягун.

Возможный выпуск изделий определяется ориентировочно в 2700 т. Размер производства растет с каждым годом. В 1939 г. было выработано посуды на 326,0 тыс. руб. (в неизм. цен. 26—27 гг.), против 171,2 тыс. руб. в 1934 г. Продукция завода—монопольная, пивная и аптекарская посуда—в основном идет на нужды Иркутской области, а также частично вывозится в Читинскую область и на Дальний Восток.

Металлообработка в дореволюционное время была представлена только двумя механическими мастерскими при промышленном и ремесленном училищах. В настоящее время на базе мастерских промышленного училища создан ремонтно-механический завод Облместпрома, который занимается ремонтом оборудования предприятий области, в основном отливкой и механической обработкой деталей. В последние годы завод начал производство вентиляторов Сирокко № 4 и 5 и железных бочек под горючее. Из отходов завод производит строительный ширпотреб (шариры, дверные петли, половые решетки и проч.) и печное литье.

Новые виды продукции (бочки, вентиляторы) реализуются не только в Иркутской области и смежных с ней районах, но и отправляются на Крайний Север, Дальний Восток и в Монгольскую республику. Механический завод основное сырье получает по централизованным нарядам. Завод находится в центре горо-

да, в жилом квартале, что препятствует его дальнейшему расширению. В то же время потребность области в ремонте оборудования и в новых видах продукции завода настоятельно требует расширения производственной площади, из-за недостатка которой завод вынужден был новый цех железных бочек построить отдельно, в предместье им. Марата.

Завод имеет цеха: механической обработки, литейный с вагранкой, годовой мощностью 800—900 т, штамповочно-заготовительный, где производятся изделия ширпотреба, автогенно-сварочный и железных бочек.

Формовка в литейном цехе происходит вручную, так как площадь формовочного зала не позволяет установить механическую формовку.

В 1932 г. валовая продукция в ценах 26/27 гг. составила 718,0 тыс. руб., а в 1939 г.—5523,0 тыс. руб., то-есть увеличилась почти в 8 раз.

Рационализация производства, механизация отдельных процессов дали возможность заводу к 1937 г. сократить численность рабочих против 1932 г. на 28 человек. В настоящее время на заводе 242 рабочих.

Вторым предприятием металлообрабатывающей промышленности Облместпрома является весоремонтная база «Метровес», которая представляет собой объединение ремонтных мастерских Черемховского, Тулунского и Иркутского районов области. В г. Иркутске находится областная стационарная мастерская, объединяющая районные мастерские и оперативно руководящая ими.

Стационарные мастерские имеют ряд выездных бригад, производящих ремонт несоизмерительных приборов в отдаленных районах области. Производство работ в стационарных мастерских частично механизировано. Оборудование их состоит из сверлильных и шлифовально-заточных станков. Весоремонтная база организована в 1932 г. путем объединения мелких кустарных предприятий. Основным направлением работы базы является ремонт несоизмерительных приборов. Кроме того, база (иркутские мастерские) имеет граверно-штемпельное производство.

Выпуск валовой продукции базы «Метровес» составил в 1939 г. 1041,7 тыс. руб.

Районная местная промышленность организовалась в 1936 г. и имела незначительное количество предприятий. С ликвидацией в 1938 г. производственной деятельности Деткомиссии и Собеса предприятия этих организаций были переданы районным организациям.

В настоящее время 8 отраслей районной промышленности имеют 27 предприятий в 8 районах области: Иркутском, Усольском, Тулунском, Н.-Удинском, Усть-Удинском, Братском, Киренском и Кировском.

Предприятия районной промышленности слабо оборудованы и на многих из них до сих пор применяется в основном ручная

труд. Наиболее оборудованной является деревообрабатывающая отрасль.

Основная задача районной промышленности—производство товаров широкого потребления на местном сырье—имеющимися предприятиями до сих пор не разрешена, и большая часть из них работает на централизованном и давальческом сырье.

Предприятия районной промышленности объединены в комбинаты:

1. Усольский горпромкомбинат охватывает собой мебельную, швейную, ремонтно-механическую мастерские. Рабочих в комбинате 21 человек.

2. Тулунский горпромкомбинат имеет в своем составе мебельное, бондарное, веревочное и швейное производство. Комбинат имеет 80 рабочих. В конце 1939 г. вошли в эксплуатацию ремонтно-механическая, сапожная и обозная мастерские.

3. Н.-Удинский горпромкомбинат объединяет мебельную и ремонтно-механическую мастерские с 14 рабочими. В конце 1939 г. вступил в действие деревообрабатывающий комбинат (в составе лесозавода и обзорементной мастерской). Имеющаяся ремонтно-механическая мастерская будет расширена.

4. В Усть-Удинский райпромкомбинат входит мебельная и ремонтно-механическая мастерские, лесозавод, смолокурение. В настоящее время рабочих 12 человек.

5. Киренский райпромкомбинат объединяет мебельную, ремонтно-механическую, швейную, сапожную мастерские, дегте- и смолокурение, веревочное производство и фотографию. В комбинате работает 32 человека.

В г. Иркутске имеются предприятия:

1. Матрачно-щеточная мастерская с цехами—матрачным, щеточным, валяльно-войлочным и цехом мягкой мебели с количеством рабочих 96 человек.

2. Мебельная фабрика с 46 рабочими и 18 учениками. Небольшая мебельная мастерская имеется в Усть-Куте (с 2 рабочими).

Районная промышленность за 1938 г. выпустила продукции (в неизм. ценах 26/27 гг.) на 778,7 тыс. руб. и в 1939 г.—на 1217,3 тыс. руб.

Промышленность Наркомлегпрома. До революции из отраслей легкой промышленности наиболее развитым было кожевенное производство. По статистическим данным за 1912 г., в Иркутской губернии насчитывалось 54 кустарных предприятия по обработке кожи, на которых работа производилась исключительно вручную.

Наиболее крупными предприятиями были: Иркутский кожевенный завод акционерного общества «Сибирмонгол», Иркутский кожевенный завод Фукса и братьев Макеевых и в Усолье завод Пономарева, вырабатывавший краснотубные товары, ичиги и чирки. Продукция кожевенно-меховой промышленности в 1913 г. составляла 265 тыс. руб. в ценах 1926/27 г.

Текстильная отрасль была представлена Тельминской суконной фабрикой, открытой в 1731 г. На фабрике были ручные ткацкие станки. Трепальные и чесальные машины приводились в движение водой. Фабрика вырабатывала цветное сукно для Монголии и Бурятии и солдатское сукно, пользовавшееся большим спросом у охотников.

В 1913 г. была открыта частновладельческая пимокатная мастерская и мастерская сапожно-шорных изделий.

В 1920 г. все предприятия были национализированы, на их базе была создана легкая промышленность Иркутской области. Иркутский кожевенный завод акционерного общества «Сибир.-монгол», сгоревший в 1918 году, был в этот период восстановлен.

К началу первой пятилетки легкая промышленность области имела в своем составе следующие отрасли: 1) кожевенно-обувную, 2) сапого-валяльную и 3) текстильную. Во всех отраслях было рабочих 997 чел. Валовой выпуск продукции составлял 6,9 млн. руб. Наибольший удельный вес занимала кожевенно-обувная отрасль, дававшая 70% всей продукции легкой промышленности. В 1930 г. на базе кадров пошивочной мастерской коллектива безработных была организована швейная фабрика в здании, приспособленном из бывших торговых помещений.

На конец первой пятилетки (1932 г.) легкая промышленность выпустила продукции на 16 млн. руб., что, по сравнению с началом пятилетки, дает увеличение в 2,6 раза. Рост произошел в основном за счет швейной отрасли, выпустившей продукции на 7,8 млн. руб. На всех предприятиях легкой промышленности было занято 1879 рабочих.

В 1934 г. областному отделу легкой промышленности была передана хозяйственным отделом ОГПУ трикотажная фабрика. Тельминская суконная фабрика в этом же году была закрыта вследствие ветхости производственного здания и устарелости оборудования.

За годы второй пятилетки на предприятиях легкой промышленности проведена значительная механизация. На трикотажной и швейной фабриках основные процессы производства были механизированы полностью и на всех предприятиях установлены электрические двигатели.

В результате проведенной механизации за годы второй пятилетки выпуск валовой продукции легкой промышленности увеличился с 16 млн. руб. до 20,5 млн., то-есть на 28%. Количество рабочих увеличилось с 1879 чел. на начало пятилетки до 2088 чел. на конец пятилетки или на 12%. Трикотажная фабрика увеличила выпуск продукции почти в 3 раза (с 1018 млн. руб. в 1934 г. до 3001,8 тыс. руб. в 1937 г.), швейная фабрика—в 2,3 раза, обувная—в 2,2 раза.

В настоящее время область имеет 2 крупных механизированных кожевенных завода и обувную фабрику, которые в 1939 г. дали продукции на 7565,9 тыс. руб. (в ценах 1926/27 г.).

Иркутская обувная фабрика в 1939 г. выработала 564,2 тыс. пар обуви, из них 17,6 тыс. пар модельной. Иркутский кожевенный завод выработал 848 т жестких кожтоваров, Усольский хромовый завод—25,6 млн. дцм хромовых товаров.

Кожевенные заводы работают на сырье, получаемом из районов Иркутской области, БМАССР и Монгольской Народной Республики, и своей продукцией снабжают Иркутскую, Новосибирскую и Красноярскую обувные фабрики.

По оборудованию лучшим заводом является Усольский хромовый, заново переустроенный в 1934 г., на месте бывшего красnodубного кожзавода. Действующая производительность завода определяется в 360 тыс. опочных единиц. Иркутский кожевенный завод имеет ветхие производственные помещения и изношенное оборудование. Производительность его определяется в 1000 тонн жестких кожтоваров.

Обувная фабрика, расположенная в приспособленных торговых помещениях, имеет тесный пошивочный цех. Парового отопления и вентиляции нет. Производительность ее 860 тыс. пар обуви в год (при работе в две смены). В настоящее время фабрика работает в одну смену, и таким образом мощность ее используется не полностью. Обувная фабрика вырабатывает разнообразный ассортимент обуви—мужской, женской, детской и малодетской. При фабрике имеется цех индивидуальных заказов, вырабатывающий модельную обувь.

Сапого-валяльное производство представлено Иркутской сапого-валяльной фабрикой, производительность которой по наличию и состоянию оборудования определяется в 150 тыс. пар валяной обуви и 120 т строительного войлока. Натуральная шерсть поступает из районов Иркутской области, БМАССР и Монгольской Народной Республики. Фабрика вырабатывает преимущественно утяжеленный тип обуви и снабжает своей продукцией лесозаготовки, транспорт, угольную промышленность, строительство. За 1939 г. выработано 130 тыс. пар валяной обуви и 178 тонн строительного войлока.

Швейно-трикотажная отрасль, имеющая швейную и трикотажную фабрики, за 1939 г. выработала продукции на сумму 13824,5 тыс. рублей.

Швейная фабрика выпускает разнообразный ассортимент изделий от спецодежды (телогрейки, шаровары) и белья до дамского платья новейших фасонов. Кроме цехов массового пошива, фабрика имеет цех индивидуального пошива. Выпуск продукции за 1939 г. по фабрике составил 10712 тыс. руб. Кроме того, недавно открыты мастерские индивидуального пошива в г. Черемхово.

Трикотажная фабрика вырабатывает верхний и спортивный трикотаж и белье. Производительность ее определяется в 600 тыс. штук белья и 250 тыс. штук верхнего трикотажа. За 1939 г. вы-

работано белья 554 тыс. штук и верхнего трикотажа—254 тыс. штук.

Швейно-трикотажная отрасль местной сырьевой базы не имеет и работает исключительно на привозном сырье из западных районов Союза. Продукция реализуется внутри Иркутской области.

КООПЕРАТИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

До революции в Иркутской губернии существовали мелкие частновладельческие ремесла и промыслы: гужевой, извозный и ямской. Эти промыслы были наиболее развиты в районах, расположенных по Якутскому тракту. Постройкой судов занимались жители Братской и Больше-Мамырской волостей Нижнеудинского уезда и сплавом судов—в Верхоленском и Киренском уездах.

Рыбным промыслом занимались в основном на озере Байкал местные жители. Лесной и дровяной промыслы наиболее широко были развиты в окрестностях городов, фабрик, железных дорог и золотопромышленных районов. Такие ремесла и промыслы, как плотничество, бондарное, кузнечное, плетение снастей и веревок, развиты были слабо и считались подсобными. Кожевенный промысел был наиболее развит в г. Усолье.

В городах возникали промыслы, удовлетворяющие запросы городского населения. По городу Иркутску в 1914 г. ремесленников, записанных в цехи, насчитывалось 490 человек. Число отдельных видов ремесел доходило до 70. Наиболее развитыми были: сапожное, парикмахерское, портновское, кузнечное.

Кустарная промышленность Иркутской губернии, сосредоточенная преимущественно по линии железной дороги и в верховьях р. Лены, имела низкий уровень развития. К 1914 г. во всех промыслах было занято 9269 человек, большинство из них были связаны с сельским хозяйством и только в городах были кустари, для которых промысел являлся единственным источником существования. Кустари делились на две группы: кустари-одиночки, работавшие самостоятельно и кустари, работавшие на хозяина из его материала.

За период Советской власти в Сибири кооперирование кустарей происходило в основном на базе объединения бытовых и закупочных операций, а в дальнейшем—путем создания производственных артелей. Организация промысловой кооперации в Иркутской области относится к 1925 г., но особенно быстрое развитие ее началось с 1932 г. после постановления правительства «О перестройке работы и организационных формах промысловой кооперации», когда был проведен ряд мероприятий, обеспечивших улучшение руководства артелями.

В 1933 г. была выделена в самостоятельную организацию лесохимическая кооперация.

В настоящее время Облпромсоюз имеет в своей системе 4 союза: Швейобувьпромсоюз, Стройтранссоюз, Иркутский и Тулунский многопромсоюзы.

Наряду с промысловой кооперацией, была организована кооперация инвалидов. За две сталинские пятилетки промысловая и инвалидная кооперации добились больших успехов. Значительно увеличился объем производства, количество членов и число артелей. Большое число предприятий механизировано: имеет электромоторы, механические станки. С ростом энергооборуженности повысилась производительность труда и зарплата кустарей. Создан целый ряд крупных предприятий: металлообрабатывающей, пищевой, легкой промышленности и предприятий стройматериалов. В настоящее время промкооперация имеет несколько предприятий с объемом производства от 2,0 до 8,0 млн. руб. (неизмен. цены 1932 г.) и кооперация инвалидов—от 358,0 до 1677,0 т. р. К таким предприятиям относятся промартели: «Игла», «Красный Октябрь», «Победа», «Культпромкомбинат», «Ленкирзавод» и др.

Вместе с ростом производства значительно повысилось и материально-культурное положение членов артелей.

Промысловая кооперация на 1 января 1940 г. имеет 75 артелей с числом членов 6.329 человек против 39 артелей и 2.200 членов в 1932 году. Кооперация инвалидов охватывает 1.320 чел. и имеет 21 артель.

Валовой выпуск продукции промкооперации в 1939 году составил 61,2 млн. руб. (неизменн. цены 1932 г.) против 55,0 млн. в 1937 г. и 14,7 млн. в 1932 г., а по кооперации инвалидов за те же годы—5,9 млн. против 4,7 млн. в 1937 г. и 3,6 млн. в 1932 году.

Продукция промысловой кооперации и кооперации инвалидов в основном является продукцией ширпотреба, она чрезвычайно разнообразна и охватывает в настоящее время следующие отрасли промышленного производства: добыча и производство строительных материалов, добыча угля; кожевенную, швейную, текстильную, трикотажную, валяльно-войлочную, производство мебели и культтоваров, пищевкусовых продуктов, металлообработки, транспортные промыслы и др.

Значительный удельный вес занимает также развитие всевозможных видов ремонтных работ (ремонт обуви, одежды, музыкальных инструментов, часов) и мастерских по бытовому обслуживанию населения (общественное питание, парикмахерские, фото).

В общем объеме производства продукции 1939 года по промкооперации наибольший удельный вес составляют: пищевкусовая—29,4%, швейная—22,7%, стройматериалы—7,1%, металлическая—10,6%, кожевенно-обувная—9,9%; по непромышленной группе: транспортный промысел—51,5%, общественное питание—21,9%.

По промысловой кооперации размещение артелей по области характеризуется следующим: из 75 артелей 38 размещены в городах: Иркутск—20, Усолье—1, Черемхово—5, Киренск—1, Зима—2, Тулун—5, Н.-Удинск—3, Тайшет—1 и 37 в селах и поселках; из 21 артелей кооперации инвалидов 14 находятся в городах: Иркутск—6, Н.-Удинск—1, Черемхово—1, Усолье—1, Тайшет—1, Зима—1, Качуг—1, Тулун—1, Киренск—1 и 7 в селах и поселках. Охват районов артелями составляет по промкооперации 80% и по кооперации инвалидов—46,7%.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Дореволюционная сибирская деревня. В прошлом Иркутская область была частью обширной азиатской колонии царской России, областью, завоеванной при экспансии русского торгового капитала на восток.

Слабость промышленного развития этой области (почти совпадающей с границами бывшей Иркутской губернии), неразвитость средств сообщения обусловили крайнюю отсталость сельского хозяйства.

Несмотря на огромные запасы нетронутых пахотоспособных земель, выгонов и сенокосов, сельское хозяйство развивалось очень медленно, далеко не используя всех этих богатств, лежавших втуне.

Капитализм, проникая в сибирскую деревню, ломал старое патриархальное, натуральное, частью еще кочевое хозяйство, расслаивал крестьянство, создавая себе внутренний рынок в этой далекой окраине.

Нарождался и очень быстро развивался, не стесняемый ничем, класс кулаков. Хищническая эксплуатация рабочей силы сочеталась с хищнической эксплуатацией природных сил земли, с захватом лучших участков (заимки). Бесправные местные народности—«инородцы», ссыльно-поселенцы, переселенцы доставляли кулацким хозяйствам кадры дешевой рабочей силы.

Обессиленные эксплуатацией бедняки и батраки, составлявшие основную массу крестьян Иркутской губернии, тянулись к освоенным, «мягким» землям, захваченным кулаками.

Отсюда—земельная теснота в Иркутской губернии.

Еще Ядринцев указывал, что в Кимильтейской волости из 496 ссыльных домохозяевами являлись 109, в том числе только 59 пахали и сеяли, а остальные жили в работниках.

Хороший работник-батрак обычно получал около 60 рублей в год, но поселенцам кулаки платили 30 рублей или и того меньше.

В селе Грановщина, Иркутского уезда, из 166 домохозяев в 1890 г. безнадельных было 13, продающих свой надел—23, с посевом до 1 десятины—17. Следовательно, 32% всех хозяйств по существу вели нищенское существование—являлись полупро-

летариями. С посевом от 2 до 3 десятин насчитывалось 55 хозяйств, от 4 до 5 десятин—28 и свыше 6 десятин—30 хозяйств.

Из тех же 166 дворов вовсе не имели скота 42 двора, имели только по 1 лошади—17, по 1 лошади и по 1—2 коровы—35 дворов.

«Стало более и более заметно разделение на богатых и на бедных, развелись кулаки и мироеды, недоимщики и нищие. Зато кабатчики и мироеды стали выходить в купцы. Так-то зародилась нынешняя сибирская деревня, где на 100 дворов имеется 1 «тысячник», затем 10—15 дворов достаточных, средних, а остальные закабалились разным кулакам, захватившим массу наилучших земель и держащим мир в страхе и трепете.

Население накопило на себе бездну недоимок денежных и хлебных, которые и передает в наследство своим детям» (М. В. Загоскин. «Одна из сибирских общин», Иркутск, 1891).

Так жалуется один из либеральных публицистов того времени, констатируя классовое расслоение сибирской деревни.

По переписи 1917 г. из 94889 дворов в Иркутской губернии «хозяйств» без посева было 10001, без всякого скота—11530, без рабочего скота—18436.

В то же время приписные наличные хозяйства, особенно старожилы, широко применяли наемную рабочую силу. По той же переписи 1917 г. учтено хозяйств с наемными рабочими:

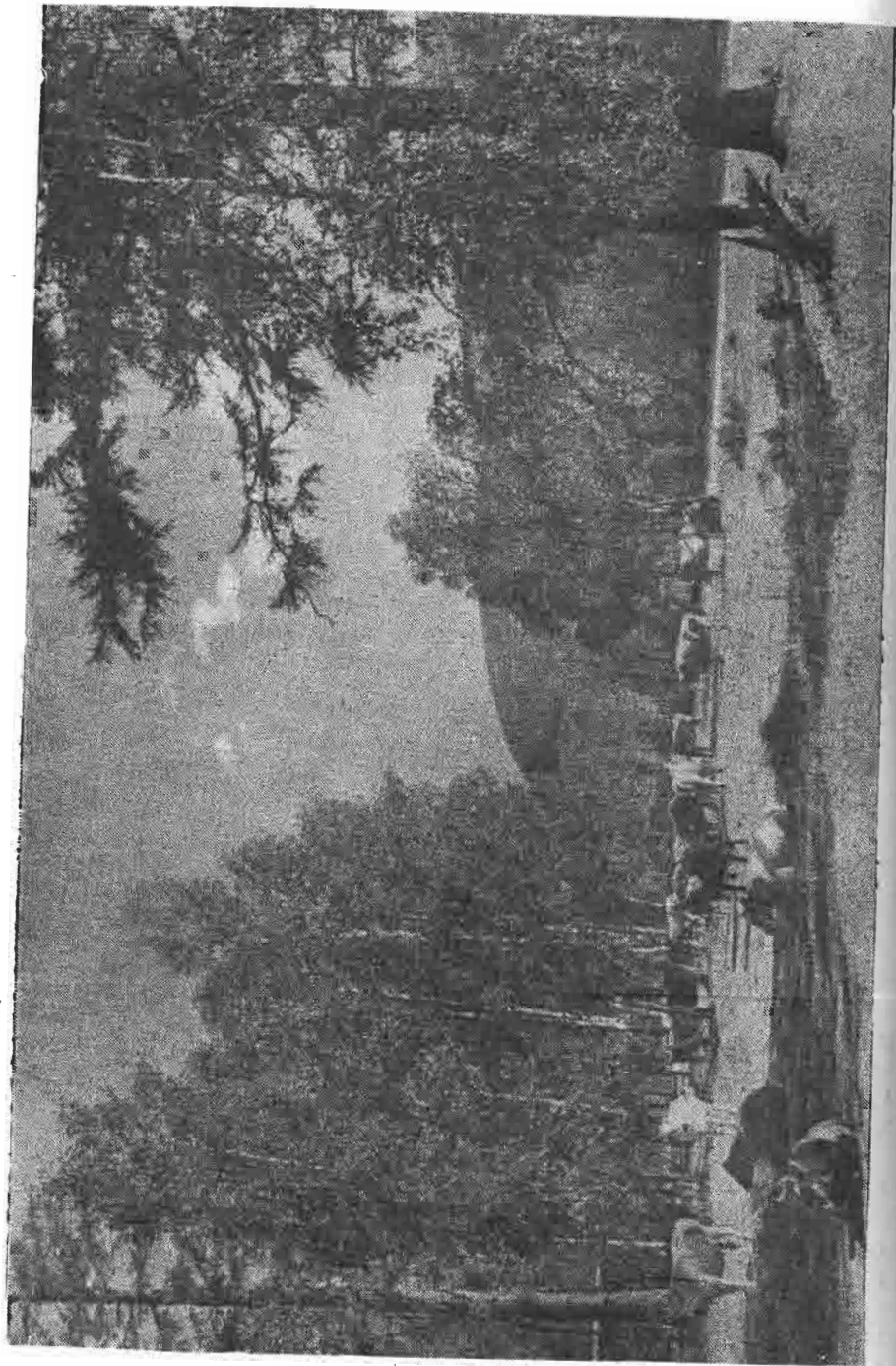
	Всех хозяйств	В том числе с наймом рабочих	0/0 хозяйств с наемными рабочими
Старожилы	58714	7254	12,4
Переселенцы	22570	919	4,1

Наибольшее количество хозяйств, применявших наемную рабочую силу, было в Балаганском уезде, который тогда являлся самым развитым земледельческим уездом бывшей Иркутской губернии. Из 17374 приписных наличных хозяйств в 1917 г. применяло наем рабочих 2561 хозяйство или 14,8%.

Однако развитие сельского хозяйства шло крайне медленно, как и во всякой другой окраине бывшей России.

Неравномерное развитие капитализма разделило Россию на области промышленные и аграрные, на области производящие и потребляющие.

Иркутская губерния до конца осталась аграрной областью. Мало того, она осталась и потребляющей областью, так как слабое развитие земледелия не покрывало внутреннего потребления губернии. Своего хлеба нехватало не только для населения губернии, но и для большинства крестьян.



Колхозное стадо молочного скота

Проведение железной дороги повлекло сокращение посевов пшеницы, так как позволило забрасывать более дешевую пшеницу из Западной Сибири. Ежегодно ввозилось перед войной около 8 млн. пудов хлеба.

В 1913 г. посевная площадь составляла всего 446 тысяч га. На 1 двор приходилось в среднем 4,8 га посева.

Не получило развитие и животноводство. Продуктивность скота была чрезвычайно низкой: «Уход за скотом крайне плохой: дойным коровам зимой еще дается сено, овсяная солома и пойло, подмешанное горстью муки; прочий скот всю зиму стоит в открытых дворах на одной яричной соломе... удоимость коров невелика; доятся они большей частью с телятами в течение 7—8 месяцев и дают утром и вечером по одной кружке молока» (М. В. Загоскин, стр. 31).

Основными сельскохозяйственными орудиями были: соха, борона, косы, грабли, вилы и цепи (молотило-мотовило). Для подъема нови и разделки залежей употреблялась колесуха—та же соха, но с одним тяжелым сошником (до 30 фунтов), утвержденным на оси обыкновенной телеги. Таких колесух на всю, например, деревню Грановскую было три.

Не удивительно, что крестьянин Иркутской губернии был беспомощен в борьбе с природой: «Ради осота уже побросано много пашен; состоятельные конные хозяева борются с ним, перепашивая пашни по 3 раза и потом засевая их озимью, но слабосильные ничего не могут поделывать» (М. В. Загоскин, стр. 6).

Распространение машин было крайне ограничено даже в годы, предшествующие войне. Так, по переписи 1910 г., в Балаганском уезде имелся следующий сельскохозяйственный инвентарь: сох—2015, плугов деревянных—410, плугов железных—23, борон деревянных—5520. Сенокосилки, жатки и другие машины применялись только в кулацких и зажиточных хозяйствах и то в очень ограниченных размерах, так как в распоряжении кулацких хозяйств почти всегда имелись дешевые рабочие руки.

Когда под ударами аграрного кризиса начала XX столетия заколебалось помещичье землевладение, напуганное царское правительство стало направлять разорившихся крестьян центральных губерний на окраины и, в частности, в Иркутскую губернию.

Завлеченные правительственной рекламой, без средств, переселенцы в результате «азиатского вмешательства заскорузлого чиновничества» (Ленин) попадали в тяжелейшие условия. Немудрено, что они массами бежали из Сибири, еще более разоренные и озлобленные, на старые места, которые они покинули.

В 1909 г. возвратилось 13% переселенцев, в 1910 г.—36%, в 1911 г.—60%.

«Тридцать шесть и шестьдесят процентов обратных переселений, это—обострение кризиса и в России и в Сибири. В Россию возвращается беднота, самая несчастная, все потерявшая и озлобившаяся. В Сибири земельный вопрос должен был край-

не обостриться, чтобы оказалось невозможным—несмотря на отчаянные усилия правительства—устроить сотни тысяч переселенцев» (Ленин, т. XVI, стр. 374).

Интересы местного населения нарушались на каждом шагу, ибо «Переселенческий фонд образуется путем вопиющего нарушения земельных прав туземцев, а переселение из России производится во славу все того же националистического принципа «руссификации окраин» (Ленин, т. XV, стр. 528).

В Государственной думе был сделан запрос о судьбе переселенцев: в 1906—1908 г.г. за Урал было переброшено 1552 тыс. человек, из них устроилось 564 тыс., вернулось 285 тыс., а где же остальные 703 тыс. человек? Запрос остался без ответа.

«Разорение и обнищание и в России и в Сибири. Расхищение земель, разгром лесоустройства—лживые отчеты и казенная фальшь и лицемерие» (Ленин, т. XVI, стр. 455).

В 1911 г., с 18 по 26 сентября по старому стилю, в городе Иркутске была устроена промышленная сельскохозяйственная выставка. На ней демонстрировалась продукция главным образом кулацких хозяйств, некоторых промышленных фирм, например, молочная посуда Альфа-Нобель, продукция Александровской каторжной тюрьмы, Знаменского женского и Иркутского мужского монастырей. Крестьянину-труженику нечего было показать, нечему было и учиться на этой выставке.

Не удивительно, что крестьяне не посещали выставки. В отчете записано: «Выставке ставят в упрек, что ее не посещали крестьяне, но это вина не выставки. Крестьяне приезжают в город на базар с позднего вечера, ночью и ранним утром и обратно выезжают к вечеру по распродаже товаров, а в праздники сидят дома. И действительно, мимо самой выставки с раннего утра тянулись крестьянские подводы, но им было не до нее». («Иркутская промышленно-сельскохозяйственная выставка 18—26 сентября 1911 года», Иркутск, 1912 г., стр. 19).

Строительство совхозов и колхозов. В результате борьбы за построение социалистического хозяйства в Иркутской области были созданы крупные государственные сельскохозяйственные предприятия—совхозы, в числе которых: Иркутский зерносовхоз—крупнейшее и наиболее механизированное хозяйство в нашей области, семеноводческий совхоз в Тулунском районе, скотоводческий совхоз в Качугском районе, овцеводческий совхоз в Балаганском районе, четыре свиновозхоза в Куйтунском, Усольском, Тайшетском и Н.-Удинском районах, 11 пригородных хозяйств в Иркутском, Черемховском и Усольском районах и ряд подсобных хозяйств, как, например, «совхоз 1-е Мая» (Иркутский район), совхоз «Железнодорожник» (Усольский район).

Совхозы сыграли большую роль в деле развития сельского хозяйства в Иркутской области и, в частности, в деле развития колхозов.

Совхозы явились крупными производителями товарного зерна, мяса, молока, шерсти, а пригородные хозяйства—поставщиками картофеля и овощей. Скот в животноводческих совхозах в значительной мере представлен улучшенным племенным поголовьем, качество которого повышается из года в год.

Массовое строительство колхозов началось в Иркутской области с 1928 г.; уже к 1932 году большая часть посевов и скота находилась в руках колхозов.

Перевод колхозов в 1935 г. на Сталинский устав сельскохозяйственной артели явился могучим средством организационно-хозяйственного и политического укрепления колхозов, основой их дальнейшего роста. В это же время произошло слияние мелких и слабых колхозов.

Немалую роль в укреплении колхозов Иркутской области сыграли решения СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 5 февраля 1934 г. «О льготах для населения Восточно-Сибирского края», от 17 июля 1937 г. о снижении зернопоставок и натуроплаты, о снижении задолженности по зерновым ссудам и другие решения, которые свидетельствуют об исключительном внимании партии и правительства к развитию сельского хозяйства Иркутской области.

На 1 января 1940 г. в области имеется 1503 сельскохозяйственных артели и промколхозов, которые объединяют 83 тысячи дворов или свыше 95% всех крестьянских хозяйств.

Колхозы и совхозы области крепили в борьбе с врагами—кулаками и их агентами, неуклонно строя социалистическое сельское хозяйство.

За эти годы посевные площади возросли более чем в 1½ раза по сравнению с довоенным временем. 96,9% посевов принадлежит теперь колхозам и совхозам; посевы продвинулись на далекий север—в Бодайбо, на Маму, на Н. Тунгуску.

За колхозами в порядке наделения землей навечно закреплено всего 4912 тыс. гектаров, из них 1181 тыс. пашни, 583,4 тыс. сенокосов и 596,9 тыс. га выгонов (без Тофаларии, Бодайбинского и Катангского районов).

В целом на одну сельскохозяйственную артель и на один колхозный двор закреплено гектаров земли:

	На 1 колхоз	На 1 двор
Всей земли (га)	3.268	62,6
В том числе:		
Пашни	786	15,0
Сенокосов	388	7,6
Выгонов	377	7,7

Здесь не лишне вспомнить, что 91202 крестьянских хозяйства по переписи 1917 г. имели наделной земли 1012,5 тыс. десятин, то есть по 11,1 десятины на двор (около 12,1 га).

Еще выше обеспеченность землей по отдельным районам и аймакам Иркутской области. Например, в Шиткинском районе на 1 колхоз в среднем приходится земли, закрепленной навечно, 5600 га, в Тангуйском—около 5000 га, в Балаганском—5040 га.

Забывта земельная теснота, на которую жаловались раньше; земли в распоряжении колхозного крестьянства имеется вдоволь, главной задачей стало—как можно лучше обрабатывать ее, осваивая не вовлеченные еще в сельскохозяйственное использование уголья.

Однако в ряде колхозов были допущены серьезные извращения в деле использования колхозной земли—в виде разбазаривания и расхищения общественных земель колхозов в пользу личных хозяйств колхозников, а зачастую—в пользу единоличников, рабочих и служащих.

ЦК ВКП(б) и СНК СССР своевременно указали на допущенные извращения в этой области и в решении от 27 мая 1939 г. «О мерах охраны общественных земель колхозов от разбазаривания» обязали местные партийные и советские организации обмерить все приусадебные участки колхозников и все излишки, сверх допущенных Уставом сельскохозяйственной артели, изъять из личного пользования и присоединить к общественным землям колхозов.

Произведенным обмером в Иркутской области были установлены излишки земли, находящиеся в личном пользовании колхозников, в размере 3952 га, в пользовании единоличников—877 га и в пользовании рабочих и служащих—2414 га, а всего 7243 га. Нарушения устава с.-х артели обнаружены во всех районах области, иногда в значительных размерах. Так, по Заларинскому району таких излишков обнаружено 538 га, по Боханскому—639 га, по Зиминскому—948 га, по Тулунскому—966 га.

Нужно признать, что освоение богатств Иркутской области только что начато, что впереди предстоят работы по вовлечению в сельскохозяйственное использование не одной сотни тысяч га. Поэтому, по решению Правительства, в колхозы Иркутской области направляются тысячи переселенцев из других краев и областей СССР. В 1940 г. в колхозы области вселено 1830 семей. В 1941 г. предполагено вселить 3600 семей. Несомненно, это только начало большой работы, в которой должны принять участие все колхозники нашей области.

Нечего и говорить, что как порядок, так и условия переселения в корне отличны от методов переселения дореволюционного периода. Переселяющимся колхозникам предоставляются большие льготы, позволяющие им скоро и прочно устроиться на новом месте жительства. Приехавшие в 1939 г. колхозники-переселенцы были встречены радушно, как желанные сотоварищи

по совместной работе над укреплением колхозного строя, по овладению огромными естественными богатствами Иркутской области.

Механизация социалистического сельского хозяйства. За годы сталинских пятилеток перевооружено сельское хозяйство Иркутской области. Вместо сабанов, деревянных борон и прочего примитивного ручного и конного инвентаря, применявшегося на полях бедноты и середняков, вместо немногочисленных сельскохозяйственных машин конной тяги, применявшихся на полях кулаков, в совхозы и колхозы была двинута невиданная масса самых совершенных и сложных, самых производительных машин.

В совхозах и колхозах появились тракторы, комбайны, сложные молотилки, культиваторы, сеялки, железные бороны, пропашный и уборочный инвентарь. В самые далекие уголки области стал прокладывать себе дорогу автомобиль.

Если еще в 1935 г. в МТС Иркутской области было только 25 комбайнов, то уже в 1938 г. на уборке колхозного урожая работало 747 комбайнов, в 1939 г.—1107, а в 1940 г.—1306, в том числе 188 северных.

Интенсивно развернулось строительство МТС.

В 1932 г. работало 12 МТС, в 1934—25, в 1936—42, в 1939—61 и в 1940—63 МТС, которые охватывают 85% всей посевной площади колхозов—571,7 тыс. га.

В последние годы машинно-тракторные станции стали возникать в таежных, северных районах; такова группа МТС в Братском районе, расположенная в 250—300 км от железной дороги, в Жигаловском—400 километров от железной дороги, Киренская МТС—в 1070 км от железной дороги.

Рост вооружения сельского хозяйства новейшими машинами показан в следующей таблице:

	М Т С		Совхозы	
	1932	1940	1932	1940
1. Тракторов	485	3173	172	368
Их мощность, тыс. HP	7,55	68,0	3,65	8,0
2. Комбайнов	—	1306	36	107
3. Автомашин грузовых	21	574	31	105

В колхозах осенью 1939 г. было 439 автомашин.

В 1939 г. тракторами МТС выполнено работ в переводе на мягкую пахоту 1231,3 тыс. га, а на один условный 15-сильный трактор—332 га. Однако многие МТС не выполнили правительственного плана тракторных работ (377 га на один трактор).

В ряде МТС правительственная норма была значительно перекрыта: Идинская МТС выработала 409 га на трактор, Алятская—459 га, Касьяновская—457 га, Каменская—578 га.

Отдельные тракторные бригады и трактористы показали замечательные образцы работы как в 1939 г., так и в предшествующие годы.

Тракторная бригада Бондареновой—депутата Верховного Совета РСФСР—выполнила на трактор СТЗ 900 га, дала экономии горючего 880 кг (Голуметская МТС).

Тракторная бригада Касьяновской МТС добилась выработки на трактор СТЗ 932 га.

Каменская МТС, увеличивая из года в год выработку на трактор, в 1939 г. довела ее на СТЗ до 612 га, на ЧТЗ до 1570 га, на дизельном тракторе С-65—до 1680 га. При этом сэкономлено горючего свыше 450 центнеров.

Эти примеры, как и многие другие, говорят, что и в условиях Иркутской области можно при правильной организации производства и при добросовестном труде достичь блестящих результатов. Эти примеры также говорят об огромных резервах, тающихся в наших МТС. Задачей отстающих машинно-тракторных станций области является ликвидация допущенных ошибок в организации тракторных работ, овладение сложной и все усложняющейся техникой, которой оснащается наше сельское хозяйство.

Процент механизации основных работ в колхозах за 1939 г. составлял:

Название работ	Всего работ в колхоз. тыс. га	Выполнено МТС тыс. га	% механизации
Подъем паров	394,8	228,4	57,8
Яровой сев зерновых	483,8	212,6	43,9
Сев озимых	139,1	79,3	57,0
Уборка зерновых	628,0	205,1	32,6
Подъем зяби	66,0	49,7	75,3

Общий объем важнейших работ, выполненных тракторами МТС в колхозах, за последние три года составил (в тысячах га):

Работы	1937	1938	1939
Весновспашка	119,6	137,1	144,1
Перепашка пара и зяби	4,2	20,9	35,3
Культивация зяби	93,1	124,1	157,5
Боронование весеннее	199,4	248,1	231,4

Работы	1937	1938	1939
Посев яровых	159,2	193,8	212,6
Посадка картофеля	0,3	0,8	1,1
Подъем пара	196,0	230,6	228,4
Культивация пара	126,9	180,2	236,2
Боронование пара	414,6	404,7	374,5
Уборка комбайнами	63,5	135,3	205,1
Посев озимых	61,6	73,3	79,3
Подъем зяби	58,1	64,5	49,7

Недостатками работ являются—невыполнение плана весенней перепашки пара и зяби, низкий охват работами МТС посадки картофеля, слабый рост работ по вспашке и культивации паров, невыполнение планов подъема зяби и особенно лущения стерни.

Не выполняется и план уборки комбайнами. Выработка на один комбайн в 1939 г. составила 190 га, то есть ниже нормы, установленной Правительством (220 га). Высшую выработку дал комбайнер Касьяновской МТС Метлицкий С. С.—420 га.

В колхозах крайне слабо механизированы работы по сенокосной уборке, что приводит к затяжке этих работ вплоть до уборки хлебов, особенно в районах с значительным поголовьем скота, как, например, в аймаках Усть-Ордынского Бурят-Монгольского национального округа.

По решению СНК СССР и ЦК ВКП(б), в МТС Иркутской области в 1940 г. организованы 15 машинно-сенокосных отрядов. Таким образом закладываются основы для механизации весьма срочных и важных работ по сенокосной уборке, работ крайне слабо механизированных до последнего времени. Организация машинно-сенокосных отрядов представляет один из этапов внедрения комплексной механизации в наше сельское хозяйство.

Развитие социалистического земледелия. За годы революции и особенно за период, когда основной силой в деревне стали колхозы, посевные площади в Иркутской области резко расширились.

В 1913 г. общая посевная площадь Иркутской губернии составляла 446 тыс. гектаров, в 1939 г. в Иркутской области она увеличилась до 755,3 тыс. гектаров, в том числе в колхозах—672,2 тыс., в совхозах—59,9 тыс. Посев на 1 колхозный двор в 1939 г. составил 8,3 га. Всего освоено под пашню почти 310 тыс. гектаров целинных земель, залежей, с раскорчевкой кустарников и частично тайги.

Наряду с расширением посевных площадей, произошли глубокие изменения и в соотношении между отдельными культурами, как показывают следующие сопоставления по главным группам культур:

	Посев в тыс. га		1939 г. в % к 1913 г.
	1913	1939	
Зерновые	431,8	672,6	155,7
Технические	4,4	7,0	159,0
Кормовые	—	34,7	—
Овощи и картофель	10,9	41,0	376,1
Итого	461,3	755,3	163,7

Посевы 1913 г., как видно из приведенных данных, представляли ярко выраженное одностороннее зерновое хозяйство, типичное для паровой системы земледелия. Зерновые составляли тогда 93,6% от общей посевной площади.

Зерновые культуры к 1939 г. выросли в полтора раза, однако, удельный вес их в общей посевной площади понизился до 89%, так как технические и кормовые культуры, овощи и картофель увеличились в еще большей степени. А это означает интенсификацию земледелия, рост его продуктивности. Вместе с тем крепнут предпосылки для внедрения правильных севооборотов.

Главными культурами крестьянских посевов до революции были: овес, рожь, в том числе яровая рожь. Низкая агротехника, засоренность земель, вырождение сортов, неизбежное в условиях царской Сибири, делали невозможным выращивание в широких размерах пшеницы.

И действительно, посевы ее с 1887 по 1911 гг. сократились; например, в б. Иркутском уезде удельный вес пшеницы снизился за это время по Мальтинской волости с 17 до 11%, по Окской—с 17 до 12,6%, по Суховской—с 11 до 5%, по Тельминской—с 13 до 4,2%. Такое же явление можно подметить по всем волостям бывшего Балаганского и других уездов.

Совершенно иные условия—глубокая пахота, ранний взмет парового клина, резкое увеличение размеров паровой вспашки, внедрение зяблевой пахоты, посев сортавыми семенами—заложили прочную основу для невиданного ранее расширения посевов пшеницы. В 1939 г., по сравнению с 1913 г., было посеяно зерновых:

	Тыс. га		Удельный вес в %	
	1913	1939	1913	1939
Озимая рожь	146,0	150,8	33,8	22,4
Пшеница	68,7	215,1	15,9	31,9
Яровая рожь	87,8	31,9	20,3	4,7
Овес	96,3	193,6	22,3	28,9
Ячмень	26,1	46,3	6,1	6,9
Прочие зерновые	6,9	34,9	1,6	5,2
Итого	431,8	672,6	100,0	100,0

Дореволюционная деревня Иркутской губернии почти не знала овощных посевов, в 1939 г. в области занято под овощами 5372 га, в том числе в колхозах 2155 га. Теперь в колхозах Иркутской области выращиваются все виды овощей—капуста, свекла, морковь, огурцы, помидоры, лук и прочие.

Многие колхозы обзавелись парниками, некоторые—теплицами, о последних раньше крестьянство знало только понаслышке. В 1939 г. в колхозах было заложено 19550 парниковых рам, в совхозах—свыше 35000 рам, теплиц в колхозах 530 кв. м, в совхозах—4800 кв. м.

В соответствии с решением XVIII съезда ВКП(б), вокруг г.г. Иркутска и Черемхово создаются овощно-картофельные базы.

Дореволюционное земледелие Иркутской губернии не применяло посевов многолетних трав, являющихся основой для правильных многопольных севооборотов.

Начиная с 1936 г. в большинстве районов колхозы и совхозы начали вводить в широких масштабах травосеяние. Основными травами являются: клевер красный, тимофеевка и американский пырей. Люцерна (желтая) распространена пока слабо: в 1939 г. уборочная площадь посевов прошлых лет люцерны составляла всего 91 га.

Общий размер травосеяния (без однолетних трав) достиг в 1939 г. следующих размеров в га:

	Клевер чистый и с тимофеев- кой	Тимофе- евка	Прочие мно- голетние травы	Луго- пастбищ- ные	Всего
1. Чистые (беспо- кровные) посевы 1939 г.	2.090	80	544	2	2.716
2. Травы посева прошлых лет	5.447	—	4.742	91	10.280
3. Подпокровные многолетние травы посева 1939 г.	2.833	257	1.398	1	4.489

Из этих площадей в колхозах имеется беспокровных посевов 1753 га, многолетних трав посева прошлых лет—4191 га и подпокровных посевов 1939 г.—1594 га.

Посевы кормовых культур и однолетних трав составляют (в тыс. га):

	1932	1937	1938	1939
Силосные	1,07	0,72	0,65	0,93
Корнеплоды	2,14	2,33	2,76	2,61
Травы однолетние	16,64	20,63	19,44	18,17

Крупнейшим недостатком земледелия Иркутской области является слабое развитие семеноводства однолетних трав и подсолнуха. Так как область ежегодно завозит семена вики и подсолнуха (для посева на силос), то размер площадей этих культур зависит от случайных причин. Ответственной и почетной задачей колхозников и агрономов является практическая разработка вопросов агротехники выращивания вики и подсолнуха на семена во всех районах.

Земледелие проникло за годы революции в самые северные районы, где раньше не только не сеяли, но и считали невозможным заниматься сельским хозяйством. Бодайбинский район с 1930 г. успешно выращивает пшеницу, овес, картофель, овощи и получает хорошие урожаи. В 1939 г. там было посеяно 1573 га различных культур, в том числе 842 га картофеля и 116 га овощей, в 1940 г.—158 га овощей и 1001 га картофеля. Сбор картофеля и других овощей в 1930 г. составил 189 тонн, в 1939 г.—около 8—9 тыс. тонн.

Организованы пригородные совхозы, в которых выращиваются в парниках, теплицах и в открытом грунте все виды овощей средней полосы СССР, заложен плодоваягодный сад на площади 10 га с посадками яблони, крыжовника, вишни, облепихи, малины, земляники, построено 3540 парниковых рам и 1280 кв. метров теплиц.

Недалеко время, когда потребность бодайбинских и мамских рабочих будет полностью удовлетворяться своими овощами и картофелем. Уже сейчас Бодайбинский район засеивает овощей больше, чем некоторые более южные районы нашей области.

В 1933 г. в Бодайбо открыт районный опорный пункт по сельскому хозяйству, который успешно разрешает вопросы агротехники в условиях крайнего севера.

С 1937 г. работает Мичуринский опорный пункт по садоводству.

Бригадир Бодайбинского совхоза Рукавишников А. Н. довела урожай капусты на своем участке до 20 тонн с га, моркови—до 15 тонн, свеклы—до 12 тонн.

В далеком Катангском районе, расположенном в 1600 км от железной дороги, где раньше было только кочевое хозяйство оленеводов и охотников, засеивается 1738 га различных культур, в том числе 452 га пшеницы, 190 га картофеля, 33 га овощей.

В Тофаларии до 1935 г. вовсе не было посевов, теперь засеивается 48 га.

На колхозных и совхозных полях внедряется новая агротехника, которой овладевают тысячи тружеников социалистического сельского хозяйства. Конечно, в деле внедрения передовой агротехники сделано далеко не все, впереди предстоят огромные работы. Но начало уже положено и можно быть уверенным, что задачи дальнейшего движения вперед будут успешно разрешены.

Основной задачей в деле поднятия урожайности полей в Иркутской области в настоящее время является борьба с сорняками и внедрение правильных севооборотов.

Как известно, одно из действительных средств в борьбе с сорняками—культурный пар.

В 1939 г. в колхозах было поднято 395 тыс. га паров, что составляет 59% к общей посевной колхозной площади.

Такой размер паровой вспашки вполне достаточен для очищения всех полей от сорняков в ближайшие 2—3 года. Однако при этом необходимо выполнить требования по своевременному и доброкачественному уходу за паром. Между тем, уход за паром в большинстве колхозов организован пока неудовлетворительно: культивации на 1-й ряд было подвергнуто только 159,3 тыс. га (40%), а на 2-й ряд 35,3 тыс. га (9%).

В дореволюционной деревне не применяли зяблевой вспашки. Теперь колхозы применяют зябь на площади в 66 тыс. га. Конечно, этого далеко недостаточно и колхозы продолжают сеять по весновспашке около 200 тыс. га. Одно из эффективнейших агромероприятий в борьбе с сорными растениями и с сельскохозяйственными вредителями, а также в борьбе за сохранение влаги—лушение стерни—почти не применяется нашими колхозами и совхозами. Внедрение этого мероприятия—задача ближайшего времени.

В условиях Иркутской области особое значение приобретают сроки выполнения сельскохозяйственных работ.

Важнейшие работы за последние годы были выполнены в следующие сроки:

В 1931—1933 гг. яровой сев затягивался до июля, в 1936—1937 гг.—до двадцатых чисел июня, в последние годы яровой сев заканчивался к 5 июня.

К подъему паров, начиная с 1935 г., в области приступают с первой половины мая. Вспашка паров на первый ряд в прошлом тянулась до августа, в 1938 и 1939 гг. она была закончена в основном к двадцатым числам июня.

Озимый сев начинался в конце августа, заканчивался в первой половине октября; в 1939 г. сев был начат с первой декады августа и закончен в основном к 20 сентября.

Уборка хлебов в 1931—1933 гг. затягивалась до ноября, теперь она заканчивается в сентябре.

Если еще 8—10 лет тому назад применение навозного удобрения было исключением и во многих районах господствовало убеждение, что сибирская земля «не принимает» навоза, то теперь ежегодно на поля колхозов вывозится около 400 тыс. тонн навоза. Кроме того, передовые колхозы применяют сбор и вывоз на поля печной золы (в 1939 г. вывезено около 5000 тонн), а также минеральные удобрения (в 1939 г.—8500 ц).

Посев совершается теперь на 85—90% рядовыми сеялками, причем все зерно подвергается сортировке и протравливанию. В 1939 г. колхозы засеяли около 8 тыс. га зерновых яровизированными семенами. Летом 1939 г. колхозы пропололи 376 тыс. га зерновых посевов или 59,9%.

Все районы обзавелись в той или иной мере сортовыми семенами. Известная Тулунская селекционная станция вывела ряд сортов, получивших широкое распространение в области. Воспроизводство отборных селекционных и местных улучшенных семян организовано в 13 райселемхозах и на сортовых участках совхозов и колхозов.

В 1939 г. было посеяно сортовых в колхозах:

Культура	Тыс. га	Проц. ко всем посевам данной культуры
Озимая рожь	15,3	10,6
Пшеница	131,1	64,6
Ячмень	7,6	19,2
Овес	41,9	23,7
Горох	0,14	2,4
Картофель	1,05	7,6

В 1940 г. посев сортовой пшеницы увеличился до 164 тыс. га, ячменя—почти до 17 тыс., овса до 81 тыс. га.

Сортовые посевы зерновых в целом составили 31,4%. Сортовой озимой ржи посеяно осенью 1939 г. 37,5 тыс. га, то есть уже около 27%. Ничего этого не знала старая сибирская деревня.

Важнейшими сортами в нашей области являются: по пшенице: Балаганка 81/4—посеяно в 1940 г. 60,0 тыс. га, Лютесценс 062—80,7 тыс. га и Ноэ—17,2 тыс. га. По ячменю Червонец—16,8 тыс. га. По овсу: Тулунский 86/5—60,9 тыс. га, Золотой дождь—19,9 тыс. га. По озимой ржи: Тулунская зеленозерная—29,3 тыс. га, Вятка—10,2 тыс. га.

Применение колхозами и совхозами тракторной обработки и внедрение агромероприятий создали предпосылки для неуклонного подъема урожайности.

Средние урожаи до революции, в 1909—1913 гг., составляли 6,3 ц зерна с 1 га, в том числе пшеницы—6,0 ц, овса—6,6 ц, ячменя—7,3 ц. Средний урожай за вторую пятилетку в Иркутской области (1933—1937 гг.) поднялся до 9,5 ц с 1 га, в том числе пшеницы—9,8 ц, овса—9,1 ц, ячменя—9,4 ц, что превышает среднюю урожайность как по РСФСР, так и по Союзу. Еще выше средний урожай за первые 2 года третьей пятилетки.

В 1913 г. валовой сбор зерна в Иркутской области составлял 281,0 тыс. тонн, в 1939 г. он достиг 700 тыс. тонн. Если раньше большинство крестьян не могло пропитаться собственным хлебом до нового урожая и искало подсобных заработков главным образом на извозе, то теперь положение резко изменилось.

В 1913 г. на одно крестьянское хозяйство приходилось в среднем валового сбора хлеба менее 3 тонн, в 1939 г. на 1 колхозный двор приходится около 8 тонн.

Средние сборы зерновых в ц с 1 га составляли:

Культуры	1909—1913	1932	1938	1939
Озимая рожь	6,4	9,7	10,8	10,9
Пшеница	6,0	7,9	12,1	12,6
Рожь яровая	5,9	7,0	10,6	10,0
Овес	6,6	8,9	9,9	10,6
Ячмень	7,3	8,6	11,2	11,8
Просо	6,6	4,4	5,9	7,5
Гречиха	3,3	6,1	4,6	5,8
Горох	—	—	7,9	7,4
Среднее	6,3	8,3	10,6	11,1

Интересно сопоставить число колхозов, добившихся повышения урожайности в 1938 г., по сравнению с 1937 г.:

	Число колхозов	
	1937	1938
Всего колхозов	1406	1408
В том числе с урожаем в ц/га:		
до 6 ц	631	237
6,1—8 ц	381	446
8,1—10 ц	231	380
10,1—14 ц	149	299
14,1 и больше	14	46

Если взять наиболее высокие урожаи с 1 га, порядка 15—20 ц и выше, то получим следующие сопоставления:

Культуры	Число колхозов	
	1937	1938
Озимая рожь, выше 20 ц	Не было	4
Пшеница, выше 15 ц	8	104
Овес, выше 20 ц	Не было	6
Все зерновые, выше 16 ц	Не было	17

Общеизвестны высокие урожаи, которых добились в 1937—1938 гг. наши передовые колхозы—участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки; среди многих других выделяются: колхоз «Завет Ильича», Нукутского аймака—18,5 ц/га пшеницы, колхоз «Гигант», Аларского аймака—зерновых 16,7 ц/га, а в 1939 г.—20,8 ц/га, колхоз им. XVII МЮД'а, Киренского района,—зерновых 17,4 ц/га. Н.-Удинский совхоз получил картофеля 114 ц и ячменя 18,4 ц/га.

Число участников выставки 1940 г. увеличится за счет новых колхозов, среди которых нужно отметить: колхоз им. Сталина, Усть-Удинского района, и колхоз «Красный пахарь», Казачинско-Ленского района (сбор пшеницы в 1938 г.—17 ц/га), колхоз «Новая деревня», Н.-Илимского района (сбор зерновых за 3 последних года 15,5 ц/га).

Колхоз им. Кирова, Иркутского района, добившийся за 3 года среднего сбора с 1 гектара: огурцов—192 ц, капусты—285 ц.

Пригородный совхоз им. Куйбышева, Иркутского района, снявший за 3 последних года в среднем с 1 гектара по 273 ц капусты, в том числе в 1939 г.—388 ц и по 178 ц моркови, в том числе в 1939 г.—210 ц.

Наивысшего урожая добился Зубаков И. М., звеньевой колхоза им. Ворошилова, Зиминского района,—по 61 ц пшеницы на га с площади в 5 га.

Эти материалы свидетельствуют о том, что:

1. Высокие урожаи получены во всех районах, в том числе в северных и таежных.

2. Число колхозов с очень высокими урожаями растет и уже теперь исчисляется сотнями.

3. Высокие урожаи устойчивы, в частности все участники выставки 1940 г. демонстрируют свои успехи не менее, чем за 3 года.

4. Высокие урожаи получены не с малых рекордных участков, а со всей посевной площади, например, в колхозе «Гигант» с 1.484 га.

Пионером иркутского плодоводства является Томсон А. К. (пос. Ленино), который начал работы в 1910—1911 гг. Там же, в пос. Ленино, много лет работает Чумаков К. Т. с яблоневым садом, площадью около 3 га. В Тулуне успешно развивается сад

Колытюка—1 га, более мелкие сады имеются в Иркутске у Бельденинова, Кунцельмана, Андреева, Кузовкиной и др.

Значительные насаждения плодовых деревьев и ягодников имеются в совхозе «1-е мая»—около 11 га, на Иркутском плодово-овощном поле—около 8 га, в колхозе «Авангард», Иркутского района (руководитель Табанаков), при Мейеровской школе и т. д. Общая площадь плодовых и ягодных насаждений области превышает несколько десятков га.

В садах выращиваются, наряду с мелкоплодной ранеткой, такие ценные сорта яблонь, как белый налив, синап, боровинка, антоновка, титовка. Успешно растут и хорошо плодоносят канадская вишня, уссурийская груша, ряд сортов крыжовника, малины, земляники и др.

Урожай яблок в среднем достигает 3—4 тонн с гектара. Уже появились свои—иркутские сорта, например, яблоня Гамма, крыжовник № 1, выведенные Томсоном.

Дело садоводства и ягодоводства укрепляется с каждым годом.

Для систематизации опыта и в целях оказания помощи колхозам, с 1938 г. организована научная работа в опорном пункте на базе быв. хозяйства «Просвещенец».

В ближайшие 4—5 лет намечено расширить плодовые насаждения в колхозах, по крайней мере, до 200 га. К этому имеются все возможности.

Великий преобразователь природы И. В. Мичурин придавал большое значение сибирскому плодоводству, внимательно следя за его развитием. Он писал: «...я несколько раз обращался с призывом к сибирским садоводам, указывая им пути выведения своих новых местных сортов плодовых растений. Я верил в возможность этого дела и верю... Но развитие сибирского плодоводства все же не под силу одиночкам, хотя бы и талантливым. Это дело может восторжествовать только тогда, когда к нему будут привлечены массы» (из предисловия к книжке М. А. Лисавенко «Плоды и ягоды на север», 1934 г.).

Иркутское плодоводство уже сделало первые крупные шаги к тому, чтобы осуществить указания Мичурина.

Таким образом, под умелой и трудолюбивой рукой преобразуется мир культурных растений Иркутской области.

Перед лицом практических успехов падают старые представления о суровом крае, где культивировали, да и то с переменным успехом, лишь овес, ячмень и ярицу.

Стоило только приложить к земле социалистический труд колхозника, вооруженного новейшими машинами, как тысячами появились доказательства плодородности нашей земли, множество примеров высоких урожаев и полновесных трудов, тысячи доказательств, что высокие и устойчивые урожаи всех культур, возделываемых в условиях Иркутской области, могут и должны получаться во всех, без исключения, районах, во всех, без исключения, колхозах.

Развитие социалистического животноводства. Ожесточенное сопротивление кулачества в годы проведения сплошной коллективизации сказалось особенно сильно на животноводстве—кулаки забивали и губили скот, всячески подрывали организацию сложного и важнейшего дела—социалистического животноводства. Поголовье скота в 1932, 1933 гг. резко сократилось.

Перелом в развитии животноводства Иркутской области начался с 1934 г., после выступления т. Сталина на XVII съезде партии, на котором был брошен лозунг, что «дело животноводства должны взять в свои руки вся партия, все наши работники, партийные и беспартийные».

Огромное значение имели и решения июньского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. о животноводстве. Вооруженные этими указаниями, в борьбу за подъем животноводства включились тысячи и тысячи колхозников и рабочих совхозов, и, начиная с 1934 г., поголовье скота всех видов в области неуклонно растет. Это видно из следующих таблиц (в тысячах голов):

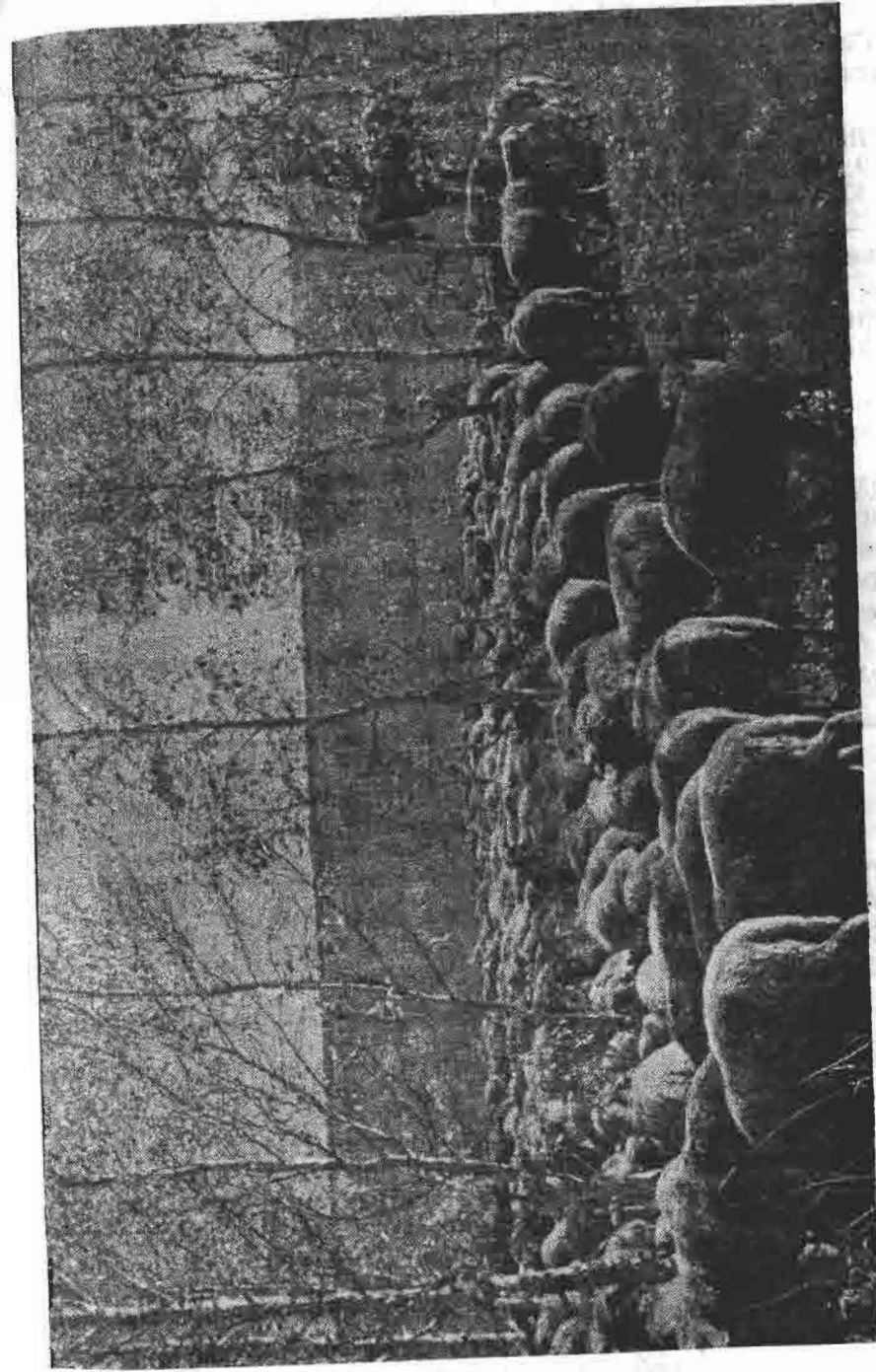
	1911	1934	1937	1938	1940
Лошади	287,5	147,3	152,6	159,8	167,9
Крупный рогатый скот . . .	354,6	310,0	392,4	431,8	432,3
Овцы и козы	233,0	211,3	246,1	291,4	317,5
Свиньи	79,5	140,6	156,5	175,8	197,8

Поголовье скота в колхозах возросло за последние годы на многие десятки тысяч голов.

Виды скота	1934 г.	На 1/1-1937 г.	На 1/1-1938 г.	На 1/1-1940 г.
Лошади	103,3	121,2	125,5	135,2
Крупный рогатый скот . .	107,8	131,1	136,1	155,7
Овцы и козы	92,5	114,6	123,6	153,2
Свиньи	26,8	31,9	32,1	43,0

На 1 января 1934 г. в колхозах Иркутской области имелось 660 животноводческих ферм, на 1 января 1938 г.—2027 ферм. Несмотря на значительный рост числа колхозных животноводческих ферм, организация их имела ряд крупных недостатков.

Известное решение СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 8 июля 1939 г. «О мероприятиях по развитию общественного животноводства в колхозах», прямо указывает Иркутскую область в числе областей, плохо организовавших колхозное животноводство.



Стадо овец на пастбище колхоза «Красный Нельхай», Аларского аймака

На 1 января 1940 г. в колхозах было ферм крупного рогатого скота 1430, свиноводческих 900, овцеводческих 1030, коневодческих 121.

В октябре и ноябре, во исполнение упомянутого решения СНК СССР и ЦК ВКП(б), в области было организовано еще 230 ферм и закуплено с начала года по 1 декабря для ферм 6730 голов крупного рогатого скота, 670 свиней и 2440 овец.

Колхозникам, начиная с 1934 г., оказана огромная государственная помощь в обзаведении скотом личного пользования.

Государство оказало широкую помощь колхозам, кредитуя капитальные затраты по животноводству. За 4 года, с 1936 г. по 1939 г., колхозам оказан льготный государственный кредит через Сельхозбанк на мероприятия по животноводству в размере около 7500 тыс. руб., в том числе на приобретение племенного скота 2800 тыс. руб.

Для приобретения скота в личное пользование государство выдало колхозникам льготных долгосрочных кредитов около 500 тыс. руб.

В результате в области почти не осталось колхозных хозяйств, которые не имели бы того или иного скота в личном пользовании.

На сто колхозных дворов приходится продуктивного скота (голов):

Виды скота	1934 г.			1940 г.		
	обобществлен.	в личном польз.	итого	обобществлен.	в личном польз.	итого
Крупный рогатый скот	152	154	306	189	212	401
Овцы и козы	131	103	234	186	146	332
Свиньи	38	85	123	52	115	167
Итого	321	342	663	427	473	900

Рост колхозного животноводства выражается не только в увеличении поголовья; одновременно произошли и происходят глубокие изменения качественного состава стад: только за последние 4 года в колхозы завезено скота: крупного рогатого—2050 гол., в том числе симменталов—1200 гол., свиней белой английской породы—2000 гол., овец—1400 гол., в том числе меринсов рамбулье и прекос—630 гол. и романовских—780 гол.

Согласно переписи племенного скота, на 1 октября 1939 г. в колхозах Иркутской области учтено следующее количество племенного и улучшенного поголовья.

А. Крупный рогатый скот

Породы	Всего	В том числе	
		быков	коров
Голландская	3684	919	296
Симменталы	5498	1565	854
Холмогорская	214	9	172
Ярославская	840	106	326
Прочие породы	236	24	86
Итого	10472	2623	1734

Б. Овцы и козы

Породы	Всего	В том числе	
		мяток	баранов
Прекос	6695	1346	709
Прочие меринсы	11721	6325	617
Романовская	3046	1145	355
Прочие	235	157	6
Итого	21697	8973	1687

Учтено чистопородных свиней 3593 гол. и метисных—11440 гол. (белой английской породы), учтено 6400 племенных и улучшенных лошадей.

Таким образом, племенные и улучшенные животные уже сейчас составляют в колхозах значительную долю от всего скота, а именно:

на 1 октября 1939 г.

	% племенных
Крупный рогатый скот	6,9
Овцы и козы	14,5
Свиньи	33,4
Лошади	4,6

Правильное использование этого ценнейшего фонда позволит колхозам в ближайшие годы резко увеличить число племен-

ного скота и, например по свиньям, закончить в основном в ближайшие 2—3 года первый этап метизации.

В 1938 г. в колхозно-крестьянском секторе 78 тыс. коров или 42% было покрыто племенными быками, в том числе в колхозах—67%, 24 тыс. свиней или 73% племенными хряками, в том числе в колхозах—88%, 84 тыс. овец или 30% тонкорунными и романовскими баранами, в том числе в колхозах—57%.

Племенными жеребцами было покрыто 13,6 тыс. маток или 30%.

Недалеко то время, когда все поголовье маток всех видов скота будет покрываться племенными производителями.

В области организованы колхозные племфермы:

Племенные фермы	Число ферм	В них голов скота	В том числе маток
Крупного рогатого скота	7	1584	604
Свиней	14	2117	434
Овец	6	361	—
Лошадей	5	210	112

Нечего говорить о том, что до революции племенной скот встречался единицами, племенные животные завозились отдельными владельцами, без всякой системы. Крестьянство имело мелкий, малопродуктивный скот местных беспородных отродий.

Резко изменились и условия содержания скота. Колхозы ежегодно заготавливают сена 500—600 тыс. тонн, заложили силоса в 1939 г. 73,5 тыс. тонн.

Колхозы и совхозы нашей области овладевают сложным делом организации социалистического животноводства, множатся ряды стахановцев, показывающих выдающиеся результаты своей работы.

Местные коровы, которые давали по 400 литров молока в год («Бюджеты крестьянских хозяйств Иркутской губернии», Иркутск, 1924), при умелом и любовном уходе передовиков социалистического животноводства во много раз повышают продуктивность.

Колхоз им. Ильича, Иркутского района, получил от каждой коровы (местный скот) 1742 литра молока.

Колхоз им. Чапаева, Усольского района,—1819 литров в 1938 г. и 2204 литра в 1939 г.

Совхоз им. Куйбышева в 1938 г.—2335 литров.

По другим видам животноводства имеются сотни блестящих показателей стахановской работы.

На коневодческой товарной ферме колхоза им. Кирова, Нукутского аймака, выращено в 1937—1938 гг. по 98 жеребят на 100 конематок.



Колхоз „Красный Нельхай“, Аларского аймака. Зав. КТФ. тов. Атенев с лучшим производителем фермы „Прогестом“

На овцеводческой товарной ферме колхоза «Улан-Мурин», Эхирит-Булагатского аймака, выращено за 1937—1938 гг. по 151 ягненку на 100 грубошерстных маток.

Свиноводческая товарная ферма колхоза «Путь к свободе» получила в 1937—1938 гг. по 15,3 поросенка на свиноматку.

А. Лагутенко—телятница колхоза «Путь Ленина», Тулунского района, добилась за 1938—1939 гг. среднесуточного привеса телят местной породы до 6-месячного возраста в размере 997 граммов на голову, полностью сохранив порученных ей телят.

Старая деревня почти не знала ветеринарной и зоотехнической помощи, эпизоотии уносили в короткий срок десятки тысяч голов. Крестьянство было бессильно бороться с заразными заболеваниями животных, поэтому процветали знахари и коновалы.

Теперь в области имеется 70 зооветврачебных участков и 144 зооветфельдшерских пункта. В большинстве районов выстроены или заканчиваются стройкой районные ветлечебницы.

На всю Иркутскую губернию в 1911 г. имелось 14 ветеринарных врачей, 12 ветеринарных фельдшеров и 14 ветеринарных стражников, теперь работает 96 ветеринарных врачей и 217 ветфельдшеров и веттехников и 147 зоотехников.

.

Успехи, которых добились колхозы и совхозы, колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства Иркутской области, были показаны на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в 1939—1940 гг.

В 1939 г. участвовало на выставке 5 совхозов, 39 колхозов, 37 колхозных животноводческих ферм, 1 МТС, 6 пасек и 600 передовиков сельского хозяйства нашей области.

На выставке 1940 года было представлено от Иркутской области 7 совхозов, 77 колхозов, 64 фермы, 2 МТС и 1270 передовиков социалистического сельского хозяйства. Кроме того, на выставке 1940 года свои успехи демонстрировали целые районы—Аларский, Катангский и Усть-Ординский Бурят-Монгольский национальный округ.

Колхоз им. XVII МЮД'а, Киренского района, награжден орденом Трудового красного знамени, колхоз «Гигант», Аларского аймака,—орденом «Знак почета».

Главным комитетом Всесоюзной сельскохозяйственной выставки были присуждены дипломы 1-й степени 5 колхозам и одной конеферме, дипломы 2-й степени 3 совхозам, 2 колхозам, 5 животноводческим фермам, десятки передовиков сельского хозяйства области получили золотые и серебряные медали на выставке 1939 г.

В 1940 году Главвыставком наградил три колхоза дипломами второй степени, мотоциклами и денежными премиями. А. П. Шиповалов награжден Большой золотой медалью за работу тракторной бригады, И. М. Зубаков—Малой золотой медалью за выдающиеся результаты по повышению урожайности яровой

пшеницы. Кроме того, серебряными медалями награждены еще 18 человек.

С опытом передовых совхозов и колхозов, а также станхановцев сельского хозяйства Иркутской области познакомились многие тысячи трудящихся СССР, в свою очередь передовики Иркутской области многому научились у колхозов и совхозов других краев и областей, познакомились с новыми формами организации труда и производства и лучше оценили имеющиеся в Иркутской области недостатки.

Нет сомнения, что этот обмен опытом даст богатые результаты в ближайшее время и поможет сельскому хозяйству Иркутской области успешно разрешить стоящие перед ним задачи.

ТРАНСПОРТ

Основным видом транспорта, путем которого осуществляется связь Иркутской области с центральной частью Союза и Дальневосточным краем, является Восточно-Сибирская железная дорога, соединяющаяся на западе в г. Тайшет с Красноярской железной дорогой и на востоке в г. Петровск-Забайкальске с Молотовской. Общее эксплуатационное протяжение дороги на территории области с подъездными путями составляет 961,6 км.

Восточно-Сибирская железная дорога полностью вступила в эксплуатацию в 1900 г., а участок Тайшет-Иркутск—в 1898 г. Двухпутное движение было осуществлено на всем протяжении в 1915 г., за исключением мостов через Оку, Уду и Селенгу, которые для двухпутного движения были закончены в 1938 г.

За последние 7 лет объем перевозок на дороге значительно увеличился при улучшении использования подвижного состава и увеличения технической скорости. Дорога оснащена мощными паровозами.

Второе место в области по объему перевозок принадлежит водному транспорту Востсибпароходства и Лензолотофлота. Длина эксплуатационных путей, обслуживаемых Востсибпароходством, достигает 2114 км. Основные линии Востсибпароходства: р. Ангара от оз. Байкал до Братска и оз. Байкал от ст. Байкал до Н.-Ангарска. Из малых рек освоены: приток Ангары р. Ока от Б.-Окинска до Братска, р. Баргузин от Гарги до У.-Баргузина и р. В.-Ангара от Камнеожана до Н.-Ангарска. Востсибпароходство имеет паровой флот мощностью 10,7 тыс. HP и непаровой—емкостью в 34,9 тыс. тонн, в том числе: на Ангаре паровой—5,0 тыс. HP и непаровой—24,3 тыс. тонн.

Для технического обслуживания флота пароходство имеет 7 предприятий. Байкальская судостроительная верфь на Байкале занимается постройкой паровых судов и капитальным ремонтом озерного и речного флота, а имеющийся в 7 км затон—текущим и средним ремонтом. Шумиловская судверфь ведет деревянное судостроение. Судоремонтный завод в Иркутске производит текущий и средний ремонт парового речного флота, а Усольский затон—текущий и средний ремонт непарового деревянного флота. Баргузинский затон занимается текущим ремонтом мелко-

го флота, Н.-Ангарский отстойной пункт ремонтирует мелкий непаровой флот, а отстойной пункт в Бутаково производит текущий ремонт деревянного непарового флота. Валовая продукция всех предприятий за 1939 г. составила 5380 тыс. руб. Пароходство имеет складское хозяйство на основных пристанях—Иркутск, Заярск, Братск, Байкал, Баргузин и Н.-Ангарск.

Лензолотофлот ведет перевозку грузов золотопромышленности Иркутской области и Якутии по р. Лене и Витиму, через главные пристани Качуг, Жигалово и Усть-Кут; кроме того, перевозка ведется в карбазах.

Лензолотофлот имеет затоны с мастерскими в Жигалово, Алексеевке и Воронцовке, пристани с причальными линиями и складской площадью в Качуге, Жигалово, Усть-Куте, Киренске и Бодайбо. Все основные пристани оборудованы приемно-передаточными радиостанциями.

Кроме железнодорожного и водного транспорта, большое значение в грузоперевозках имеет автомобильный транспорт, находящийся в системе Якуттранса, Золототранса, Автоуправления и других хозяйственных организаций.

Золототранс осуществляет подвозку грузов к водным пристаням р. Лены (Усть-Кут, Жигалово и Качуг) по Ангаро-Ленскому, Якутскому трактам и автозимней дороге Качуг-Жигалово. В составе Золототранса имеются: автобазы в Заярске и в Иркутске с двумя пунктами на линии—гараж в Баяндае на 16 мест и в Качуге—на 24 места. При Иркутском гараже имеется вулканизационный цех для ремонта резины и подсобные цехи. Автопарк Золототранса ежегодно пополняется десятками новых машин. За 1939 г. Золототрансом перевезено 89,0 тыс. тонн грузов, из них по Якутскому тракту 42,7 тыс. тонн, Ангаро-Ленскому—21,2 тыс. тонн и автозимней дороге Качуг-Жигалово—25,1 тыс. т.

Якуттранс занимается подвозкой грузов для якутских организаций к пристаням р. Лены (Усть-Кут, Жигалово и Качуг). В состав Якуттранса входят следующие основные производственные единицы: авторемонтные мастерские в Иркутске с годовой пропускной способностью в 100 условных капитальных ремонтов; эксплуатационная база в Заярске с линейными участками в Илимске и Усть-Куте, автоэксплуатационная база в Иркутске и конный парк. За 1939 г. Якуттрансом перевезено 52,9 тыс. тонн грузов, из них по Якутскому тракту—29,0 тыс. тонн.

Областное управление автомобильного транспорта организовано в 1939 г. и имеет в своем составе автотранспортную контору в Иркутске и автобазы в Тулуне, Н.-Удинске, Черемхово и Зиме. В ведении Автоуправления имеется 103 грузовых машины и 71 автобус. Протяжение автобусных линий в Иркутске—40 км. Автобусы курсируют также по линиям—Иркутск-Ленино, Иркутск-Качуг, Иркутск—Усть-Орда, Иркутск—Б.-Речка. В Черемхово имеется городская автобусная линия протяжением 9 км и трактовая Черемхово-Голуметь—60 км. Протяжение городской линии в Тулуне составляет 19 км, Н.-Удинске—7 км, Зиме—5 км и междугородной Зима—Кимильтей—28 км.

За 1939 г. Автоуправлением в Иркутске перевезено 70,1 тыс. тонн грузов и 3231,4 тыс. пассажиров и по трактам—5,8 тыс. тонн грузов и 9,3 тыс. пассажиров.

СВЯЗЬ

До революции всю обширную территорию быв. Иркутской губернии обслуживало 68 почтовых и телеграфных предприятий, расположенных, главным образом, в городах и наиболее крупных населенных пунктах. Сельская местность, отдаленные и северные районы губернии в громадном большинстве были лишены средств связи. Доставка почты совершалась исключительно гужевым транспортом. Телефонные станции существовали только в г. Иркутске и Бодайбо.

Первые десять лет после Октябрьской социалистической революции в хозяйстве связи характеризуются; в основном, как годы восстановления разрушенных в период гражданской войны средств связи и начала их количественного и качественного роста.

Индустриальное развитие области, рост сельского хозяйства и широкий разворот культурного строительства в первом и втором пятилетии вызвали коренные изменения в хозяйстве связи. Наряду с широким развитием старых средств связи, появились и заняли прочное место в хозяйственной жизни области новые формы—авиация, автомобильный транспорт и радиосвязь. Сеть почтовых предприятий области по состоянию на 1 января 1940 г. выросла до 342 единиц; доставку почты обслуживает автомобильный парк с 84 автомашинами, протяженность почтовых автопутей выросла до 1780 км; 7 катеров и 2 моторных лодки осуществляют перевозку почты по водным путям области. С Москвой, рядом крупнейших городов Советского Союза и отдаленными и труднодоступными районами области организована авиасвязь, резко сократившая сроки доставки важнейших видов почты.

Широкое распространение получила телефонная связь: сеть городских и районных телефонных станций выросла до 31, а их монтированная емкость до 5,6 тыс. номеров, причем Иркутск и Черемхово получили более новую и технически совершенную телефонную связь. С 1930 г. в области получает развитие низовая телефонизация, основной задачей которой является осуществление внутрирайонной телефонной связи районных центров с сельсоветами, МТС и совхозами. За десять лет в этом направлении область добилась крупных сдвигов—на 1 января 1940 г. телефонизировано 246 сельсоветов (50,9% общего количества сельсоветов), 51 МТС и 6 совхозов.

Выросла междугородная телеграфно-телефонная связь. До 1933 г. Иркутск не имел телефонной связи с районными центрами области, в настоящее время 22 районных центра имеют телефонную связь и 29 телеграфную связь с г. Иркутском. Протяжение проводов междугородной телеграфно-телефонной сети выросло до 31,5 тыс. км.

С 1928 г. в области начинает развиваться новый вид связи—внутриобластная и районная радиосвязь. В настоящее время в труднодоступных и северных районах работает 11 станций низовой радиосвязи.

В первом пятилетии в области было положено начало развитию радиофикации, сейчас все города и райцентры области имеют радиоузлы; количество трансляционных точек возросло до 28 тысяч.

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Пути сообщения Сибири в XVII столетии были реки с волоками через водоразделы, по которым лодки перетаскивались из одного бассейна в другой, например, путь, состоящий из рек: Ангары, Илима, Купы, Куты и Лены с волоком через Илимский хребет.

Возникновение грунтовых колесных дорог в Иркутской области относится ко второй половине XVIII века, когда был проложен Сибирский тракт, по которому до постройки Сибирской железной дороги шло снабжение товарами Сибири, почтово-пассажирская связь и торговля с Китаем.

В XIX столетии по притокам реки Лены (Витиму и Олекме) стала развиваться золотодобывающая промышленность. Вначале для этой промышленности товары завозились водными путями из Западной Сибири. В первой половине прошлого столетия, с ростом сельского хозяйства в южных районах Иркутской области, зерно и мука стали направляться на реку Лену для перевозки на золотые прииски. Для этого потребовалось проведение дорог к нескольким пунктам верхнего течения Лены: от Иркутска до Качуга и Верхоленска по Куленге, от Тырети и Уяна к Жигалово, от Тулуна через Тангуй, Братск к Большой Мамыри на Ангаре и от последней—через Илимск к Усть-Куту на Лене.

По мере заселения области, местным населением примитивно прокладывались дороги к основным трактам и созданным в то время экономическим пунктам: Нижнеудинску, Тулуну, Куйтуну, Кимильтею, Зиме, Тырети, Залари, Балаганску, Усть-Уде, Черемхово, Усолью, Верхоленску и т. д.

Выгодное географическое положение Иркутска, расположенного на Сибирском транзитном пути и мощной судоходной реке Ангаре, с благоприятным сочетанием речных и озерных водных систем—Ангары, Енисея, Байкала и Селенги, а также близость верхнего плеса Ленского водного пути—придали Иркутску значение важного экономического и административного центра и способствовали развитию сухопутных путей на территории, тяготеющей к Иркутску.

С проведением Сибирской железной дороги, колонизация бывшей Иркутской губернии усилилась и потребовала проклад-

ки новых дорог. За этот период было построено около 2,9 тыс. км грунтовых дорог.

В настоящее время общая протяженность дорог Иркутской области составляет 22,7 тыс. км, из которых союзного подчинения—0,7 тыс. км (2,9%), республиканского—1,4 тыс. км (6,1%) и местного—20,6 тыс. км (91,0%).

Иркутская область крайне бедна дорогами. При площади, занимаемой областью (805,7 тыс. кв. км), на 100 кв. км приходится 2,82 км дорог, тогда как в Московской области на такую же площадь приходится 43 км, а в Чувашской АССР—60,7 км. В районах Катангском, Тофаларском дорог совсем нет, и население пользуется для передвижения реками и тропами. Дорожная сеть области нуждается в расширении с приспособлением под автомобильное движение дорог, пролегающих по наиболее экономически развитым районам.

Большинство дорог области, доставшихся нам от прошлого, являлось преимущественно примитивными грунтовыми путями. Даже наиболее благоустроенные тракты—Московский и Качугский—из-за неисправного и ветхого состояния мостов и труб были трудны для проезда. В весенние же и летние паводки движение по многим дорогам прерывалось.

Проезжаемость по дорогам области была восстановлена к 1927 г.

За годы сталинских пятилеток большой объем строительства был проведен по Приленским трактам, был реконструирован тракт Иркутск—Качуг и построен вновь Ангаро-Ленский; теперь по этим трактам в течение круглого года совершаются массовые перевозки северных и местных грузов на автотранспорте. Сибирский тракт без крупных вложений усиленным ремонтом также приведен в автопроезжее состояние.

В 1936 г. закончено сооружение постоянного моста через р. Ангару в Иркутске, имеющего громадное значение как для города, так и для северных перевозок.

Во второй пятилетке построены большие мосты через реки: Иркут—у г. Иркутска, Уду—в г. Нижнеудинске и Белую—у завода Сибфарфор. Первый мост обеспечивает связь Иркутска с промышленными предприятиями, расположенными в пос. Ленино, и западными районами, тяготеющими к Сибирскому тракту. Мост через р. Уду обслуживает транзитное движение, происходящее по Сибирскому тракту, и служит для связи Нижнеудинска с ж. д. станцией. Мост через р. Белую обеспечивает вывоз продукции завода Сибфарфор к ст. Половина Вост.-Сиб. ж. д. и транзитное движение по Московско-Сибирскому тракту в периоды перерыва паромной переправы через р. Белую.

В течение 1938 и 1939 гг. капитально улучшен ранее труднопроезжий головной участок Приангарского тракта—Иркутск—Александровское—Олонки, длиной 85 км.

В 1939 г. развернуто строительство дороги Олонки—Бохан, длиной 32 км. За годы пятилеток построено также значительное количество мостовых переходов на дорогах районного и сельско-

го значения. За последние 5 лет реконструировано естественных проселков и проложено вновь профилированных дорог около 500 км. Разукрупнением дорожных участков улучшено эксплуатационное содержание государственных дорог, положено начало охвату ремонтom и улучшению межрайонных, районных и сельских дорог. На местных дорогах с установившимся автодвижением уже осуществляется зимнее содержание со снегозащитой и снегорасчисткой.

Приленские пути—Качугский тракт, протяжением 256 км, является соединительным звеном между Сибирской магистралью и Ленским водным путем. Это направление до последнего времени являлось основным путем следования грузового потока для снабжения Якутии и золотодобывающей промышленности. Существенным недостатком тракта является его выход у Качуга на несудоходный участок Лены, откуда грузы сплавляются на мелкосидящих и малотоннажных карбазах.

Ангаро-Ленский тракт, протяжением 273 км, соединяет Ангару у пристани Заярской, в 650 км от Иркутска, с судоходным участком р. Лены у пристани Осетрово, при устье реки Куты. Направление тракта в средней части между Илимском и Мукой совпадает со старинным Илимским волоком, проложенным в первой половине XVII века для связи Ангарского бассейна с Ленским.

До 1881 г. по направлению теперешнего тракта, от с. Б. Мамырь на р. Ангаре до Илимска и от д. Муки до села Усть-Кут, на Лене, — имелась только выючная тропа. В 1881 г. на средства золотопромышленника Сибирякова по этой тропе был проложен примитивный колесный путь.

В начале нынешнего столетия делались попытки построить нормальный колесный путь между Б.-Мамырью, на Ангаре, и Усть-Кутom, на Лене. Но эти попытки остались неосуществленными, и лишь в годы Советской власти был сооружен автогужевой путь.

Тракт имеет некоторые недостатки для автомобильного движения, что снижает его эксплуатационные качества. Несмотря на это, Ангаро-Ленский тракт, дающий выход грузопотоку на судоходный участок Лены, должен стать преимущественным маршрутом следования для северных грузов.

Тыреть-Жигаловский тракт, длиной 275 км, построен в первой половине XIX века, он связывает ст. Тыреть Вост.-Сиб. ж. д. с пристанью Жигалово на Лене.

Тракт проходит через районный центр Балаганск на Ангаре, село Новая Уда, переваливает Березовский хребет и пересекает значительную сплавную реку Илгу.

По техническому состоянию тракт делится на три участка. Первый—Тыреть-Балаганск представляет собой запущенную профилированную дорогу, улучшенную добавками щебня или гравия. Второй участок—Балаганск-Новая Уда—Чичканово—является примитивно спрофилированной дорогой, без улучшающих добавок. Третий же участок—Чичканово-Жигалово крайне примити-

вен и пролегает по гористо-пересеченной местности с тяжелой, преимущественно глинистой, почвой. Вследствие наличия на участке Балаганск—Жигалово чрезмерно крутых и затяжных подъемов, опасных обрывистых мест, отсутствия водоотвода и каменного покрытия, тракт труден для гужевых перевозок и не приспособлен для нормального автодвижения.

Ввиду трудности пути перевозка по нему происходит преимущественно в зимний период.

Сибирский тракт, протяжением 784,5 км, пролегает от границы с Красноярским краем до Байкала и проходит в пределах Иркутской области вдоль Вост.-Сиб. ж. д., по наиболее населенной части ее. К тракту с юга и севера примыкают важнейшие дороги области, поэтому он является основной автогужевой магистралью для связи областного центра—г. Иркутска с большей частью районов области. Вместе с тем тракт является вспомогательным путем для Вост.-Сиб. ж. д., разгружая последнюю от короткопробежных грузов, особенно на участке Иркутск—Черемхово. Этот участок по действующей и быстро возрастающей грузонапряженности нуждается в реконструкции.

Участок тракта у г. Зима, при пересечении рек Оки и Зимы, и у г. Тайшета, при пересечении Бирюсы, нуждается в капитальном улучшении. Остальные участки тракта, будучи более благоустроенными, вполне обеспечивают действующие перевозки.

Братский тракт, протяжением 328 км, примыкает к Московскому тракту в г. Тулун и связывает с железной дорогой районные центры Тангуй на 110 км и Братск на 255 км, с пристанью на Ангаре, а также Ангаро-Ленский тракт у пристани Заярской на Ангаре.

Тракт, в виде грунтовой дороги, проложен в 1898 г. Со времени организации на нем эксплуатационного обслуживания, т. е. с 1923 г., он существенно улучшился.

Тракт является основной автогужевой магистралью для Братского и Тангуйского районов. По нему вывозятся сельскохозяйственные продукты к железной дороге и к пристаням—Больше-Окинской на Оке и Братской и Заярской на Ангаре. По тракту перевозится северная почта, а на время закрытия навигации по Ангаре—срочные грузы для снабжения населения северных районов.

В связи с возросшими перевозками, тракт нуждается в реконструкции с приспособлением его под нормальное круглогодичное автодвижение.

Местные дороги, протяжением 20672 км, по типам распределяются следующим образом: гравийных—140,6 км, или 0,68%, профилированных, улучшенных добавками—800,7 км, или 3,87%, профилированных неулучшенных—2677 км, или 12,95%, грунтовых естественных—11266,8 км, или 54,5% и троп—5785 км, или 28%. Таким образом, основная масса дорог представляет из себя или естественные дороги или тропы.

С 1934 г. до последнего времени основным мероприятием на районных и сельских дорогах являлась постройка мостов и труб.

Одновременно с этим выполнялись работы по улучшению полотна в наиболее трудных для проезда местах. Но все же многие местные дороги все еще трудны для гужа и, в особенности, для автотранспорта, быстрый рост которого с настоятельной необходимостью выдвигает вопрос ликвидации бездорожья как одной из важнейших народнохозяйственных проблем ближайших лет.

Наиболее важными местными дорогами являются пути, дающие выход населению и сельскохозяйственной продукции к железной дороге и к городам области с развитой промышленностью.

К ним относятся дороги: Тайшет—Шиткино—Неванка, длиной 95 км; Алгашет—Тымбыр—Тайшет, около 125 км; Алзамай—Катарма—Мироново, 125 км; Нижнеудинск—Укар—Костино, 120 км; Нижнеудинск—Порог—Катарбей, около 100 км; Катарбей—Шебарта, 35 км; Тулун—Икей—Катарбей, 95 км; Зима—Батама—Павловский, 78 км; Залари—Холмогой—Тагна, 55 км; Залари—Нукуты, 31 км; Черемхово—Голуметь, 60 км; Половина—Сибфарфор, 15 км; Приангарский тракт—Иркутск—Олонки, 85 км; Олонки—Бохан, 32 км; Александровское—Усолъе, 15 км и другие.

КУЛЬТУРА

В бывшей Иркутской губернии было более 470 православных церквей, монастырей и часовен. Задавленное податями, производом чиновников и бесчеловечной эксплуатацией население одурманивалось многочисленными попами и миссионерами. Наряду с большим церковным «строительством», правительство усиленно насаждало казенную винную монополию—одних казенных лавок в губернии насчитывалось около 200, а количество всех заведений, торговавших вином, достигало 700. По официальным данным, по губернии в год в среднем выпивалось от 700 до 800 тыс. ведер водки, т. е. больше одного ведра на душу населения.

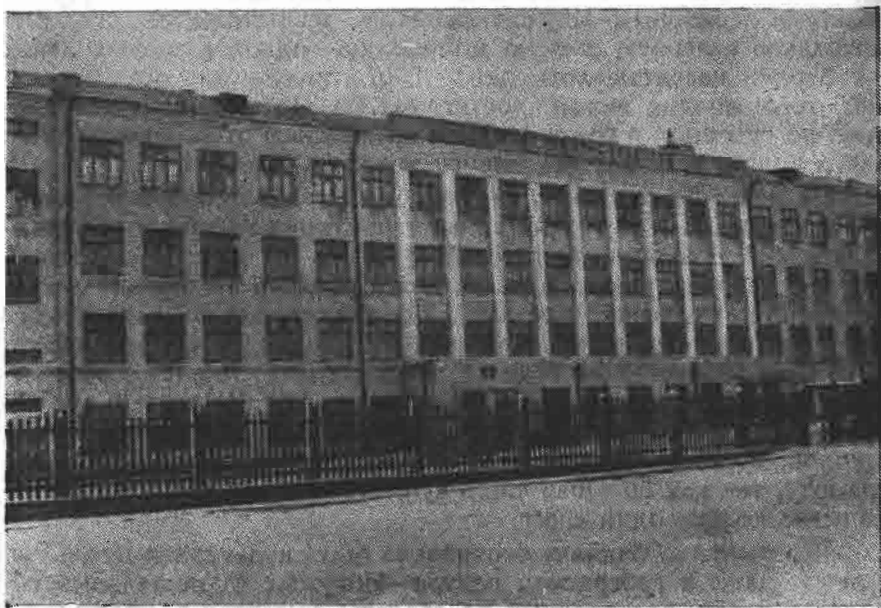
Не менее безотрадную картину представляло собой народное просвещение. В 1911 г. громадная территория губернии обслуживалась 486 школами, в которых училось 15 тыс. мальчиков и 7,6 тыс. девочек. Около 7 тысяч детей училось в так называемых церковно-приходских школах. По свидетельству Юрцовского («Очерки по истории просвещения в Сибири», Ново-Николаевск, 1913), из 100 детей от 7 до 11 лет в школах учились в этот период: в городах только 25,5 детей, в селе—12,1. Но даже и это незначительное количество детей, охваченных дореволюционной школой, в своем большинстве по окончании школы забывало грамоту, так как большая часть существовавших тогда школ имела всего только один класс.

Чрезвычайно бедна и ограничена была культурная жизнь населения даже в губернском центре—Иркутске. Единственный городской театр, построенный на средства купечества, обслуживал запросы только купечества и чиновников.

Книга широкой массе населения также была недоступна. Иркутская городская публичная библиотека и несколько небольших народных библиотек губернии имели незначительный книжный фонд, причем высокая плата резко ограничивала круг читателей. На всю губернию в 1914 г. издавалось всего три газеты—«Иркутская жизнь», «Иркутские губернские ведомости» и «Иркутские епархиальные ведомости». Тираж этих газет был ничтожен и рассчитан главным образом на привилегированный круг читателей.

За годы Советской власти и сталинских пятилеток культурный облик области неузнаваемо изменился. Навсегда ушла в прошлое безрадостная и темная жизнь трудящихся бывшей Иркутской губернии. Для колхозного крестьянства, рабочих и советской интеллигенции созданы все условия для быстрого политического и культурного подъема. На основе проведения ленинско-сталинской национальной политики возродились к жизни такие национальности, как буряты, эвенки, тофы, находившиеся прежде на пути к полному вымиранию.

Вместо старых одноклассных и церковно-приходских школ, в области выросли сотни новых светлых и просторных школьных зданий. Общее количество школ области в 1939 г. достигло 1575, в том числе в сельской местности 1353, а контингент учащихся вырос почти в 8 раз и составил в 1939 г. 249,6 тыс. человек. Эту армию школьников учат и воспитывают 7,2 тыс. учителей, являющихся одним из самых мощных и передовых отрядов интеллигенции области.



Школа на 880 мест на окраине г. Иркутска

Указом Президиума Верховного Совета СССР в 1939 г. за выдающиеся успехи в деле школьного обучения и советского воспитания детей, за отличную постановку учебной работы и активное участие в общественной жизни 35 учителей области награждены орденами и медалями.

Широкое развитие получили такие новые формы учебно-воспитательной работы, как внешкольная работа с детьми в пио-

нерских клубах, детских технических станциях, художественных студиях, кинотеатре «Пионер» и Театре юного зрителя. Методическим центром этой работы является Иркутский дворец пионеров, просторные помещения которого и прекрасное техническое оборудование позволяют охватить различными видами внешкольной работы до 3 тыс. детей. Более 7 тыс. детей дошкольного возраста охвачены детскими садами, количество которых в 1939 г. выросло до 170. В области создано 19 детских домов.

Неизмеримо выросло за годы советской власти культурное обслуживание населения. Вместо единичных небольших библиотек, существовавших до революции, теперь в области насчитывается 643 библиотеки, с общим количеством книг около 3 млн. томов. Первое место среди них принадлежит Иркутской научной библиотеке, получающей обязательный экземпляр от всей издаваемой книжной продукции РСФСР и имеющей в настоящее время книжный фонд около 1 млн. томов.

Почти каждый районный центр области в настоящее время имеет дом культуры; культурные запросы сельского населения обслуживают 470 изб-читален и сельских клубов. В городах и промышленных центрах при крупных предприятиях построены дома культуры и клубы. Широкое распространение в области получило кино: 12 постоянными кинотеатрами и 208 кино-передвижками в 1939 г. было обслужено более 5 млн. человек. Кино-передвижки, театр, радио, патефон и книга проникли в самые отдаленные и труднодоступные районы области.

В области работает 9 постоянных театров — четыре театра драмы, Театр юного зрителя, два колхозно-совхозных передвижных театра и два театра кукол. В 1939 г. эти театры посетило 739 тыс. зрителей.

Ярким показателем громадных культурных сдвигов, происшедших в области за годы сталинских пятилеток, является рост периодической печати. В области издается 64 газеты, в том числе 6 областных и окружных, 29 районных и городских и 29 заводских, железнодорожных и совхозных. Общий разовый тираж газет достигает 196,8 тыс. экземпляров. Почти все районы области, крупные предприятия и совхозы имеют свои газеты.

До революции Иркутская губерния не имела высшей школы, теперь в области девять высших учебных заведений (горно-металлургический, сельскохозяйственный, финансовый, медицинский, педагогический, стоматологический, 2 учительских института и государственный университет), дающих стране ежегодно более 750 молодых специалистов: учителей, врачей, агрономов, горных инженеров, финансовых работников, биологов и т. д. В 1939 г. в вузах области обучалось около 7000 студентов. Кроме высшей школы, область имеет разветвленную сеть средних специальных учебных заведений, насчитывающую более 30 училищ и школ, которые готовят учителей, художников, музыкантов, средний медперсонал, работников торговли, сельского хозяйства и т. д.

Совершенно новой формой образования является также получившая в области широкое распространение сеть различных курсов по подготовке кадров массовой квалификации; эта сеть ежегодно дает хозяйству области тысячи новых квалифицированных кадров—механиков, шоферов, трактористов, комбайнеров, счетных работников и т. д.

Вместо попов и невежественных чиновников, выросла многочисленная советская интеллигенция, активно работающая на всех участках народного хозяйства и культурного строительства.

В области создана значительная сеть научных организаций, ведущих исследовательскую работу по актуальным вопросам хозяйственного и культурного строительства области, из них необходимо отметить: институт по золоту и спутникам (Гинзолото), разрабатывающий ряд научных проблем и практических мероприятий по улучшению методов извлечения этих металлов; охотбиостанцию, занимающуюся разработкой вопросов расширения и укрепления охотничье-промыслового хозяйства; Байкальскую лимнологическую станцию, ведущую комплексное изучение проблем озера и хозяйственного освоения озер Восточной Сибири; биолого-географический институт по изучению вопросов биологии и физической географии Восточной Сибири; институт эпидемиологии и микробиологии, занимающийся, кроме научно-исследовательской работы, приготовлением профилактических бактериальных препаратов и лечебных сывороток для Восточной Сибири. Ветеринарная и селекционная станции обслуживают нужды животноводства и полеводства области.

Созданные в середине XIX столетия Географическое общество и музей провели большую научно-исследовательскую работу по изучению экономики, этнографии и физической географии Восточной Сибири. Накопленный многочисленными экспедициями общества научный материал сыграл большую роль в деле изучения и развития производительных сил области, а музей вырос в настоящее время в крупное научно-просветительное учреждение и накопил богатейшие коллекции по истории и природе области. Небольшое собрание картин музея в настоящее время разрослось в самостоятельный художественный музей.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Крайняя отсталость медицинского обслуживания населения была одной из характерных черт дореволюционной Сибири. В 1912 г. коечный фонд Иркутской губернии составлял всего около 1,9 тыс. коек, причем значительная его часть, более 0,7 тыс. коек, находилась в губернском центре—г. Иркутске. Обеспеченность

населения больничными койками составляла всего 2,6 койки на тысячу жителей; по сельской местности эта обеспеченность была еще ниже и доходила только до 1,9 койки. Губерния была исключительно бедна врачами и медицинским персоналом. На ее громадной территории работало всего 138 врачей и 254 фельдшера, из которых более одной трети находилось в г. Иркутске. Одному врачу в сельской местности приходилось обслуживать 12—13 тысяч населения и территорию площадью в несколько десятков тысяч квадратных километров. Неудивительно, что при таком состоянии медицинского обслуживания в губернии процветало знахарство, «лечили» шаманы и невежественные повитухи, среди населения наблюдалась высокая смертность, были широко распространены инфекционные заболевания и венерические болезни; только за один 1913 год, по официальным статистическим данным того времени, количество больных туберкулезом по губернии выросло с 23,1 тыс. до 27 тыс.

Местное национальное население (буряты, эвенки), будучи оставлено правительством на произвол судьбы, было беспомощно бороться с получившими широкое распространение среди них оспой, трахомой, туберкулезом и сифилисом и находилось на пути к вымиранию. С установлением Советской власти в Сибири, когда здоровье трудящихся стало в центре внимания партии и правительства, дело здравоохранения действительно стало на службу трудящимся—за это время Иркутская область покрылась широкой сетью медучреждений.

Коечный фонд области, включая родильные койки, возрос в 1939 г., по сравнению с 1912 г., в 3,2 раза. Область имеет 238 амбулаторий и поликлиник, 259 фельдшерских, фельдшерско-акушерских и акушерских пунктов и 42 здравпункта.

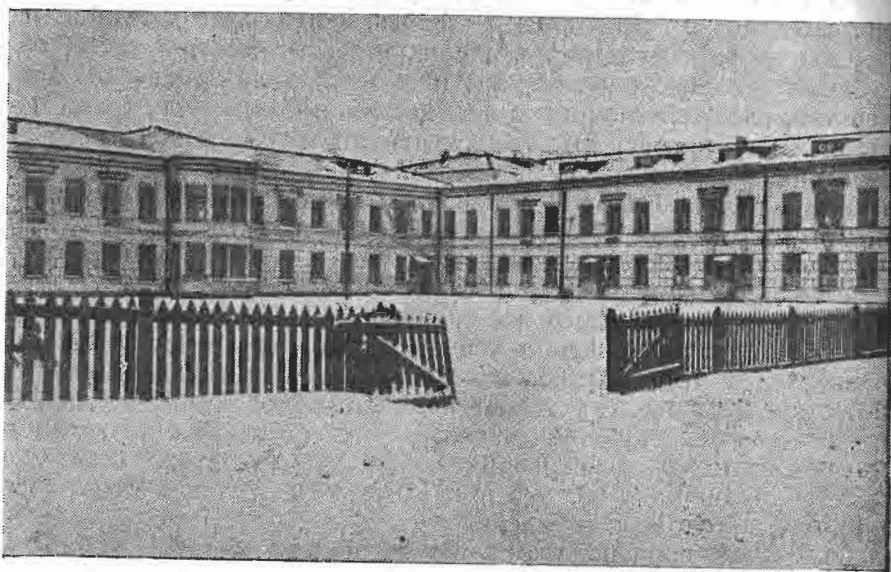
Основное внимание уделено борьбе с инфекционными заболеваниями и социальными болезнями. Благодаря повсеместно проводимым прививкам, резко снизились инфекционные заболевания, в частности, заболевание натуральной оспой не наблюдалось по области уже в течение нескольких лет. Открыта сеть тубпунктов, тубсанаторий, венпунктов и трахоматозных пунктов. С целью изучения заболеваний и борьбы с ними введена в практику организация специальных отрядов и экспедиций (трахоматозные отряды, экспедиции по изучению оспа и пр.).

Появились совершенно новые методы лечения: физиолечение (горное солнце, кварцевые лампы), рентгеновские кабинеты, онкологический пункт (изучение и лечение опухолей), логопедический кабинет (лечение от заикания), в ряде районов открыты пункты переливания крови, а в г. Иркутске—областная станция переливания крови, которая обслуживает как лечебные учреждения города, так и районы.

С 1932 г. в г. Иркутске открыт физио-терапевтический институт (ФТИ), который является единственным физио-терапевтическим учреждением санаторного типа в Восточной Сибири. Институт оборудован электро-гидро-светоаппаратурой, в течение ряда

лет практикует лечение ультракороткими волнами, имеет широко развернутый отдел мото-терапии и лечебного труда, рентгеновский, зубоврачебный кабинеты и лабораторию.

Институт принимает больных с заболеванием нервной системы, болезнями органов движения, внутренних органов, крови, обмена веществ, органов внутренней секреции и половой сферы.



Областная больница

В 1939 г. институт имел 220 сметных коек, за год больными проведено 66,8 тысячи койко-дней, кабинетом физио-терапии проведено с больными около 100 тысяч процедур.

С 1933 г. в ведение ФТИ перешел старинный курорт Иркутской области «Усолье», открытый на базе имеющих целебное свойство и оборудование курорта вложены значительные капиталовложения, пропускная способность его значительно возросла. В 1912 г. курортом было обслужено около тысячи больных, в 1939 г.—свыше 4 тыс. больных, из них 3,5 тыс.—санаторных.

В области широко развернута родильно-ясельная помощь: кроме родильных коек в больницах, имеется 23 родильных дома с 0,47 тыс. койками, 36 женских и детских консультаций, 166 постоянных ясель с общим количеством 6,0 тыс. мест. Кроме того, в 1939 г. работало 902 сезонных ясель, в которых находилось свыше 20 тысяч детей.

Для оказания срочной медицинской помощи населению северных и труднодоступных районов организована санитарно-авиационная станция, которая дает возможность оказывать быструю хирургическую и консультационную помощь, обслуживает

доставку на места медикаментов, инструментов, бакпрепаратов и т. д.

В 1939 г. в области работало около 900 врачей, т. е. в 6,5 раз больше, чем в 1912 г. работало в Иркутской губернии, 88 зубных врачей и свыше 2000 человек среднего медицинского персонала.

Для подготовки кадров среднего медперсонала Облздрав имеет 10 школ в гг. Иркутске, Черемхово, Усолье, Тулуне и Нижнеудинске, ежегодно школами выпускаются сотни медицинских и ясельных сестер, фельдшеров, акушерок, зубных врачей и т. д.

На 1 января 1940 г. контингент учащихся медшкол составлял 1418 человек. Кроме того, значительное количество медперсонала подготавливается на курсах.

Твердо вошла в жизнь трудящихся области физическая культура. В 1940 г. в области имеется 67 физкультурных обществ, объединивших до 30 тыс. физкультурников. Физкультурные общества области располагают 5 стадионами, 92 спортивными площадками, 1 водной станцией и 21 закрытым спортивным залом.

В течение 1938 г. был проведен целый ряд внутриобластных соревнований по различным видам спорта, междугородних соревнований, отдельные команды выезжали на соревнования в Иваново, Новосибирск и Москву.

В результате коренного улучшения постановки медобслуживания населения, а также целого ряда мероприятий, направленных к неуклонному подъему материального и культурного уровня трудящихся, среди населения области, вместо наблюдавшихся прежде массовых заболеваний и вымирания, наблюдается резкое снижение заболеваемости и смертности и повышение естественного прироста, широко осуществляется государственная помощь многодетным—более 7 тысяч многодетных матерей получают государственную помощь, за 3 года им выплачено свыше 28 миллионов рублей.

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Отличительной чертой городов дореволюционной Сибири была отсталость, а зачастую и полное отсутствие коммунального обслуживания населения. Если в губернских городах центральные районы, где жила по преимуществу состоятельная часть населения (купечество, чиновники и т. д.), в известной степени были благоустроены, застроены купеческими особняками, имели гостиницы, сносную мостовую, электрическое освещение и так далее, то окраины городов, рабочие предместья и уездные города были совершенно лишены самого элементарного благоустройства и коммунального обслуживания и мало чем отличались по своему внешнему облику от больших сел.

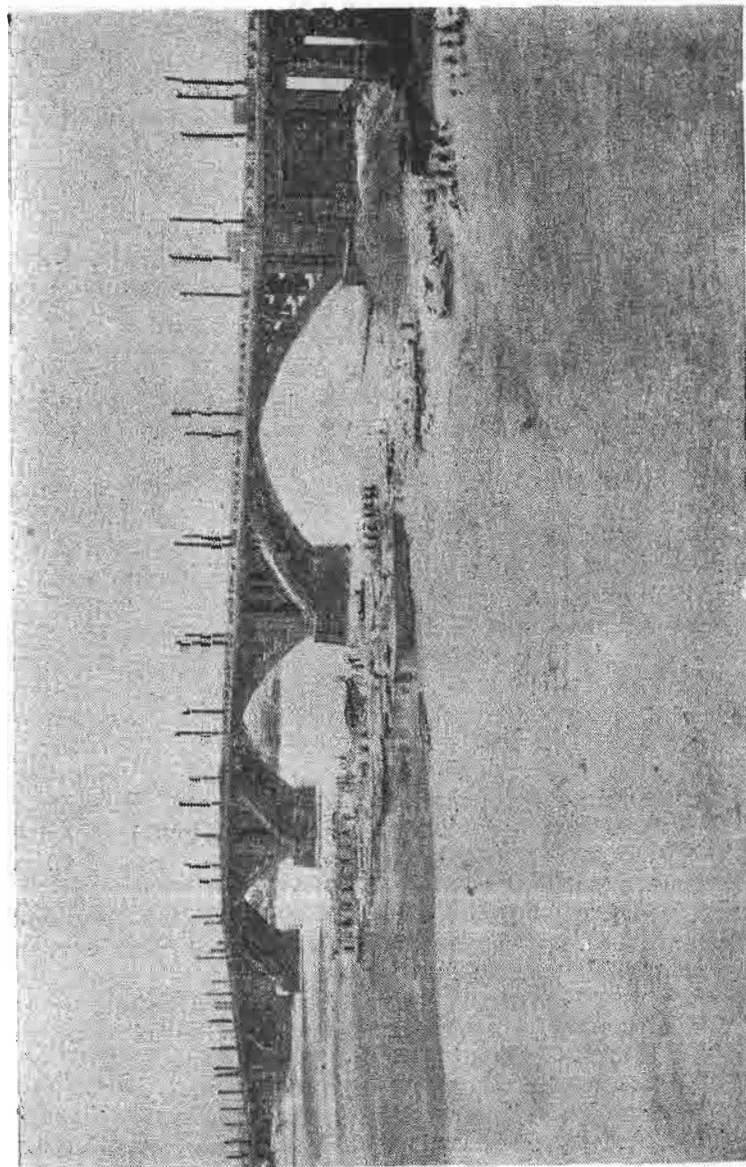
Весь жилой фонд Иркутска и других городов области принадлежал частным владельцам; немногочисленные коммунальные предприятия, существовавшие в г. Иркутске (бани, водопровод, понтонный мост и т. п.), использовались их владельцами для извлечения прибыли; обслуживание же нужд даже того круга населения, которое пользовалось коммунальными услугами, стояло на втором плане.

Иркутская электростанция, построенная в 1910 г., служила исключительно для осветительных целей. Оборудована она была двумя паровыми машинами общей мощностью 700 квт., с генераторами однофазного тока. К 1914 г. мощность станции была увеличена до 1650 квт, а отпуск электроэнергии составил 1432,5 тыс. квт-ч. Работа станции на однофазном токе являлась тормозом развития промышленности.



Понтон через Ангару

Построенный в конце XIX столетия водопровод принадлежал Иркутскому водопроводному товариществу и впоследствии должен был перейти в собственность города, а потому—товарищество не было заинтересовано в правильной эксплуатации и расширении водопровода; новые линии прокладывались из более дешевых труб малого диаметра без учета потребностей города в воде. Водопроводная сеть была развита чрезвычайно слабо—имелось всего 4 водоразборных будки. Среднесуточный расход воды (1908 г.) не превышал 65—70 тыс. ведер



Железо-бетонный мост через р. Ангару в Иркутске

Население г. Иркутска обслуживалось 5 банями, которые принадлежали частным лицам. В остальных городах и райцентрах белые бани были редким явлением, и население пользовалось собственными, так называемыми «черными банями». Органы городского самоуправления, в частности Иркутская городская дума, свою деятельность в большинстве случаев ограничивали сбором средств с частновладельческих коммунальных предприятий. О проведении каких-либо серьезных мероприятий по городскому благоустройству не могло быть и речи не только в силу ограниченности средств на эти цели, но главным образом вследствие классового состава этих самоуправлений, стоявших далеко от нужд и запросов трудящихся.

Губернский центр—город Иркутск был чрезвычайно неблагоустроен, застройка его шла бессистемно и бесплано, подавляющее большинство строений принадлежало частным владельцам и предназначалось под жилые дома или доходные заведения. Характерными чертами дореволюционного Иркутска были утопающие в грязи улицы, одноэтажные деревянные дома иркутских обывателей, торговые лавки купцов и унылая архитектура немногочисленных «казенных» строений.

Большинство улиц было не замощено, и в период осенних дождей и весенней распутицы движение по ним было затруднено не только для лошадей, но и для пешеходов. Более или менее благоустроенные тротуары имели только центральные улицы.

Город был очень беден зеленью. Постоянного моста через реку Ангару не было. Сообщение города с железной дорогой поддерживалось через несовершенный понтонный мост, открытый в 1891 г.; во время рекостава и вскрытия р. Ангары мост разводился и правобережная часть города оставалась отрезанной от железной дороги нередко на 2—3 недели.

Средства на строительство и благоустройство отпускались в крайне незначительных размерах: в 1912 г. на строительство по Иркутской губернии было отпущено 150 тыс. руб., из которых около 90% было направлено на строительство тюрем, 8%—на ремонт губернаторских домов и только 2%—на культурно-бытовые мероприятия. На замощение улиц в 1912 г. было ассигновано 23 тыс. руб., однако, использованы эти деньги не были не только в том году, но и в последующие годы.

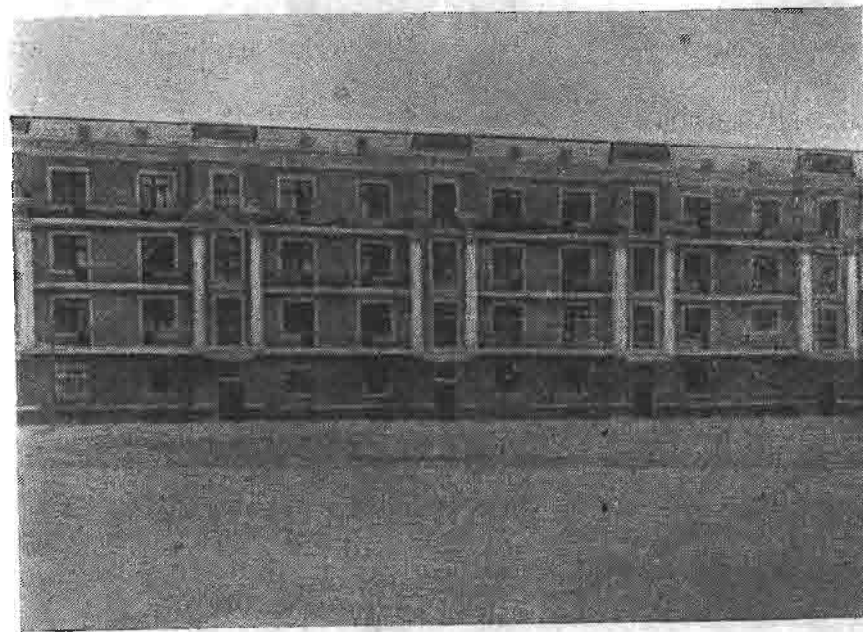
Резко изменился облик Иркутска, городов и райцентров области за годы Советской власти и сталинских пятилеток.

После революции жилищный фонд в значительной части был муниципализирован. Быстрое промышленное развитие Иркутска, увеличение населения в городе более чем в два раза против 1926 г. сопровождалось широким размахом жилищного и коммунального строительства.

За этот период в Иркутске построены десятки новых многоэтажных жилых домов, просторных и светлых школ, детских ясель, административно-управленческих и других зданий. Вокруг крупных промышленных предприятий выросли новые жилые городки. Построена Центральная гостиница на 308 номеров; в

1936 г. открыто движение по новому железобетонному мосту через р. Ангару (одному из крупнейших мостов этого типа в Советском Союзе).

В 1940 г. закончено строительство 4 жилых домов на 133 квартиры. Развернуто строительство нового дома Советов в Иркутске объемом 57,5 тыс. куб. м.

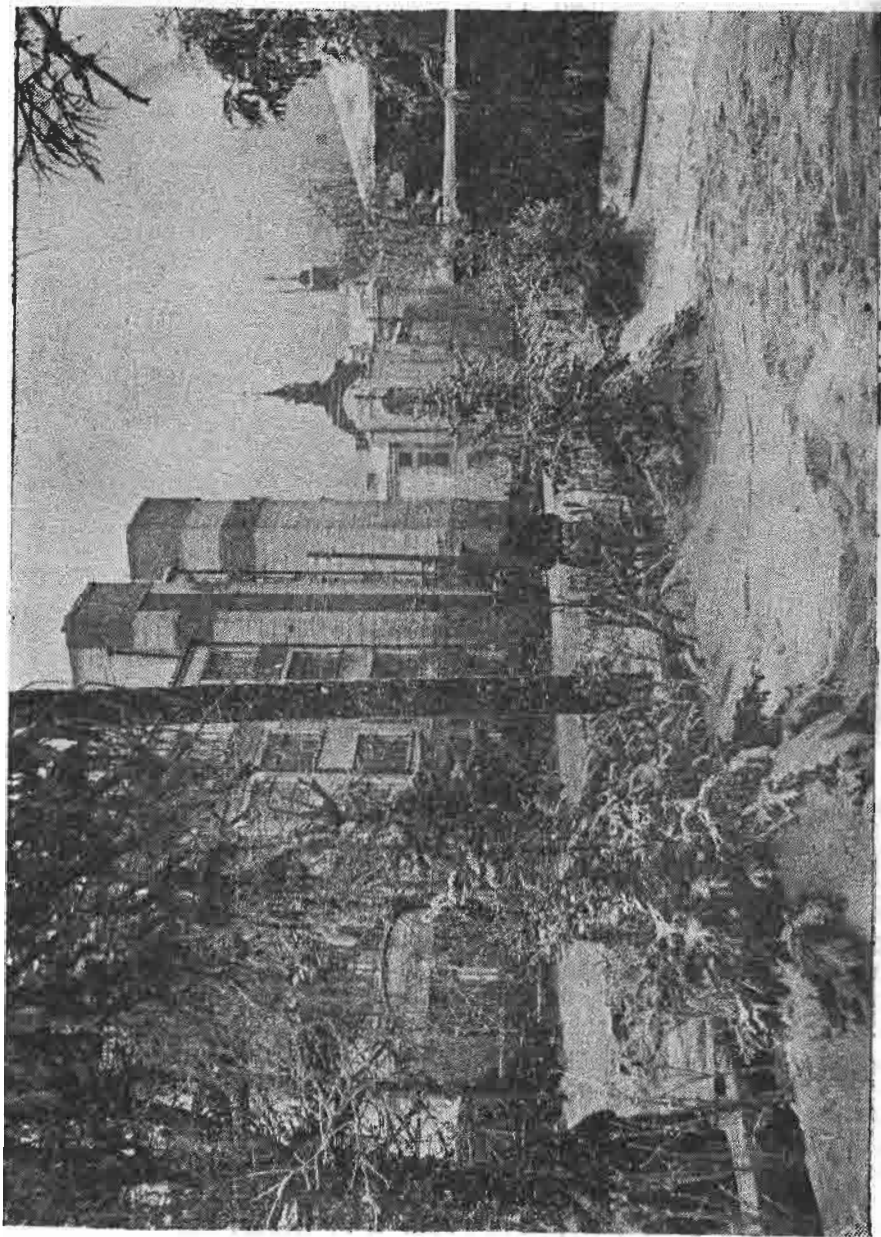


Жилой дом для рабочих в поселке Ленино

В 1926 г. построен и введен в эксплуатацию водопровод в предместье Свердлова, построен водопровод в г. Черемхово, с забором воды из р. Ангары. В Усолье и Зиме построены водопроводные сети с водоразборными будками, получающими воду от промышленных предприятий.

Отпуск воды потребителям по иркутскому и черемховскому водопроводам за второе пятилетие возрос в 2,7 раза.

В г. Иркутске строится новый водопровод. В 1941 г. будет закончено строительство пускового периода первой очереди, которая предусматривает возведение новых головных сооружений выше города, запасных резервуаров в нагорной части города, главных водоводов от них до существующей водопроводной сети, водонапорной башни с насосной станцией 2-го подъема, дюкера через р. Ушаковку и 26 новых водоразборных будок. Это позволит снабдить центральную часть города и предместье Марата доброкачественной водой, взятой выше города.



Улица Карла Маркса в г. Иркутске

Основным недостатком водоснабжения г. Иркутска является слабо развитая водопроводная сеть, составляющая в 1939 г. только 16,7% от общего протяжения улиц. Отдельные районы города совсем не имеют водопровода.

До революции область имела только одну электростанцию в г. Иркутске, дающую электроэнергию населению. К 1940 г. в области создано 13 коммунальных электростанций.

Мощность Иркутской ЦЭС за годы Советской власти неизмеримо выросла. Выработка электроэнергии по области в 1938 г. по сравнению с 1932 г. выросла в 4,5 раза.

В 21 районном центре области из 30 имеется электрическое освещение.

Проведена полная реконструкция Иркутской электростанции.

Несмотря на значительное увеличение мощности Иркутской ЦЭС, в городе ощущается острый дефицит электроэнергии из-за недопустимо затянувшегося строительства собственных электростанций крупными промышленными предприятиями.

В области имеется 30 коммунальных бань с одновременной вместимостью 1997 чел., в том числе в Иркутске 5 бань на 1371 место. Существующая сеть бань недостаточна и не удовлетворяет потребности населения: в г. Иркутске в 1939 г. на 1 человека приходилось только 16,1 помывок. Бани в основном старые, требуют капитального ремонта (Слюдянка, Куйтун), а в ряде мест— заменены новыми (Бодайбо, Черемхово).

В области имеется две коммунальных прачечных с пропускной способностью 1550 кг белья в смену, обслуживающих в основном больницы, ясли и т. п.

В 1941 г. будут закончены строительством и введены в эксплуатацию банно-прачечные комбинаты в Иркутске на 105 мест и 1000 кг белья и в Н.-Удинске—на 60 мест и 250 кг белья.

За последние годы в коммунальном хозяйстве получил значительное развитие автомобильный транспорт. В 1939 г. было: автобусов 67, такси—9, грузовых машин—445 и автоцистерн—18. Появились поливочные машины. Действующим коммунальным транспортом в 1939 г. перевезено 3240,7 тыс. пассажиров.

Канализации в городах области нет. В связи с наличием в Иркутске большого числа многоэтажных зданий очистка города чрезвычайно затруднена. По одному лишь городскому тресту «Очистка», обслуживающему только $\frac{1}{4}$ населения города, занято свыше 16 автоцистерн и 200 лошадей, причем этот транспорт с вывозкой нечистот не справляется. Значительный ассенизационный транспорт содержится также промышленными и хозяйственными организациями. Расходы по очистке достигают 6—7 млн. руб. в год. В 1940 г. правительством утверждено строительство канализации в Иркутске и строительство трамвайной линии.

На благоустройство городов, рабочих поселков и райцентров ежегодно правительством затрачиваются крупные средства. В 1939 г. эти затраты составили около 5 млн. руб., в том числе на благоустройство райцентров—904 тыс. руб., рабочих поселков—450 тыс. руб. и городов—3,595 тыс. руб. За счет этих средств

проведены большие работы по простейшему замощению улиц, озеленению и т. д.

Несмотря на это города и райцентры области еще далеко не благоустроены. Чрезвычайно низок процент замощения: в 1938 г. по области было замощено 4% площади улиц и по городу Иркутску—7,8%; слабо развита сеть уличного освещения: по городам области из 560 км улиц освещается всего 76 км или 13,5%, по Иркутску процент охвата уличным освещением несколько выше—20%, но освещаются только центральные улицы.

Несмотря на громадные сдвиги, происшедшие в благоустройстве городов и райцентров области, они еще значительно отстают по уровню своего благоустройства от городов и райцентров европейской части СССР. Во многих райцентрах нет типовых домов советов, большинство райцентров испытывает острую нужду в жилой площади, в 4 нет бань, в 11—электростанций. Есть райцентры, не имеющие хорошей питьевой воды (нет артезианских колодцев).

В ближайшие годы перед областью стоит задача проведения широких работ по благоустройству и поднятию городов и райцентров области до уровня передовых.

ТОРГОВЛЯ

Торговля Сибири с Европейской Россией до постройки железной дороги была сосредоточена главным образом на ярмарках, из которых для Восточной Сибири наибольшее значение имели Нижегородская и Ирбитская, откуда товары доставлялись водным путем и гужом в Иркутск. В XVIII веке Иркутск становится значительным торговым центром посылке караванов с пушниной в Китай и торговле с Забайкальем и северо-востоком Сибири. В нем сосредоточиваются крупные товарные склады, конторы и представительства торговых фирм.

С проведением Сибирской железной дороги ярмарки теряют свое былое значение, крупные торговые фирмы Иркутской губернии заводят непосредственные связи с торгово-промышленными центрами Европейской России, и г. Иркутск в значительной мере утрачивает значение торгово-распределительного центра.

Неравномерное территориальное размещение торговой сети и преобладание мелких предприятий были характерными чертами дореволюционной торговли.

В 1907 г. годовой оборот б. Иркутской губернии составлял около 40 млн. руб. Из 2422 торговых предприятий около 80 проц. было сосредоточено в Иркутске, причем большая половина их представляла собой мелочную торговлю с оборотом в среднем до 6 тыс. руб. в год на одно предприятие. В сельской местности мелкие лавки были расположены в наиболее крупных селах и по трактовым дорогам.

Торговля ввозными товарами основывалась на высоких ценах, которые монопольно устанавливались немногими оптовыми купцами. Розничная торговля, построенная на ростовщической системе кредита и спаивании местного населения, сопровождалась беззастенчивой эксплуатацией трудящихся масс.

После установления Советской власти торговля в области стала быстро развиваться. В 1923 г. оборот торговых предприятий составил 70 млн. руб., причем ведущую роль (свыше 70%) заняла государственно-кооперативная торговля. Правда, в количественном отношении в этот период еще преобладали частные предприятия, главным образом за счет мелколавочной базарной торговли.

Период с 1923 г. по 1928 год характеризуется ростом товарооборота, развертыванием и укреплением государственной и кооперативной торговли и вытеснением частной. При общем обороте розничной торговли в 1928 г. в 85,4 млн. руб., удельный вес частной снизился по товарообороту до 16% и по количеству торговых предприятий—до 55%. В 1931 г. частный капитал из торговли области был целиком вытеснен.

В годы первого пятилетия товарооборот области вырос в 2,5 раза и достиг в 1932 г. 200 млн. руб. Розничная торговая сеть общественного сектора за эти годы увеличилась на 726 предприятий.

Всемерное развертывание розничного товарооборота, значительное расширение торговой сети в городе и деревне, сближение потребления городского и сельского населения в годы второй пятилетки определили дальнейшие пути развития советской торговли в области.

Оборот розничной торговли за вторую пятилетку вырос в 6 раз (с 200 млн. руб. в 1932 г. до 1243 млн. руб. в 1937 г.); розничная торговая сеть за этот же период увеличилась на 865 единиц и достигла к концу 1937 г. 2.674 предприятий.

Реализация товаров-продуктов на 1 трудящегося в год выросла почти в 5,5 раз—с 205 руб. в 1932 г. до 1091 руб. в 1937 г.

Темп роста товарооборота сельской торговли во второй пятилетке был выше оборота городской—только за два последние года пятилетки удельный вес сельской торговли в общем обороте области повысился с 29% до 31%.

Быстрое развитие во втором пятилетии получила колхозная базарная торговля: по г. Иркутску оборот ее с 36 млн. руб. в 1935 г. вырос до 47,3 млн. руб. в 1938 г. Утроилась реализация молока, удвоился привоз мяса, картофеля и яиц.

Количественный рост государственно-кооперативной торговли в годы второй пятилетки сопровождался одновременно рядом качественных и структурных изменений: поднялась культура обслуживания покупателей, расширился ассортимент товаров, получили развитие новые формы торговли—штучная, развозная, по предварительным заказам и т. д. За последние три года второй пятилетки произошли значительные структурные изменения то-

варооборота—удельный вес таких продуктов и предметов потребления, как сахар, увеличился с 3,4% до 4,4%, готового платья, белья и головных уборов—с 5,8% до 6,9%, обуви—с 3,7% до 4,2%, культтоваров—с 2,8% до 3,8% и т. д.

Укрепились также материально-техническая база советской торговли. Наряду с ростом торговой сети, за годы второй пятилетки почти в 1,5 раза повысилась также ее техническая оснащенность (кассы, автоматические весы, режущие инструменты и т. д.), широкое распространение получили специализированные магазины: хлебные, бакалейные, галантерейно-трикотажные и др.

В районах области выросла сеть сельмагов, раймагов, проймагов и культмагов.

Оборот столовых, ресторанов и кафе к концу второго пятилетия достиг 101 млн. руб., а сеть предприятий общественного питания—342 единиц. На основе подъема всех отраслей народного хозяйства, советская торговля области в третьей пятилетке значительно расширяется.оборот розничной торговли в 1939 г. достиг 1502 млн. руб. и розничная сеть на конец года составила 3020 единиц. оборот столовых, ресторанов и кафе в 1939 г. составил 164 млн. руб., и сеть предприятий общественного питания расширилась до 481 единицы.

ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР—ИРКУТСК

Образование Иркутска относится к 1652 г., когда на слиянии р.р. Ангары и Иркуты было построено зимовье, переименованное в 1661 г. в Иркутский острог. В связи с быстрым ростом населения, уже в 1682 г. острог был преобразован в город.

В настоящее время площадь города, вместе с поселком Ленино, составляет 21504 га, из которых под застройками находится 3420 га и городскими угодиями—18084 га.

Населения в городе 243380 человек, из них мужчин—115593 чел. и женщин—127787 чел.

В городе 159 государственных промпредприятий, в которых занято 12053 рабочих, вырабатывающих продукции в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 169958 тыс. руб. и 132 кооперативных—с 2251 рабочим и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 27366 тыс. руб. Наиболее крупные государственные предприятия: кирпичные заводы, слюда-фабрика, мехзавод, лесозаводы, трикотажная, пимокатная, обувная и швейная фабрики, кожзавод, мыловаренный завод, мясокомбинат, молокозавод, мелькомбинаты, мельзавод, макаронная фабрика, хлебозавод, комбинат кондитерских изделий, хлебопекарни, чаепрессовочная фабрика, водочный, пивоваренный и дрожжевой заводы. Наиболее распространенные производства промкооперации—металлическое, швейное, обувное, трикотажное и кондитерское.

Через железнодорожные станции, обслуживающие Иркутск, отправлено за год 2350,7 тыс. пассажиров. Прибыло в город 1332,3 тыс. тонн грузов.

Внутригородским и пригородным водным транспортом перевезено 1007 тыс. пассажиров.

Иркутск связан постоянным воздушным пассажирским сообщением с Якутском и Бодайбо и грузовым—с Якутском, Бодайбо, Москвой, Нижнеудинском.

В городе имеется 25 почтовых и телеграфных предприятий НКСвязи, через которые за год отправляется 6434,1 тыс. штук письменной корреспонденции, 22274,9 тыс. экземпляров периодических изданий и 614,2 тыс. телеграмм и получается 4938,7 тыс. штук письменной корреспонденции, 13907,7 тыс. экземпляров периодических изданий и 1125,9 тыс. штук телеграмм.

Городская телефонная станция обслуживает 2513 абонентов, а радиовещательная станция и трансляционный узел имеет 11456 слушательских радиоточек.

В городе имеется 40 детских садов на 2947 мест, 70 детских площадок, обслуживающих 3542 чел. детей, 21 начальная школа, 16 неполных средних и 20 средних, в которых обучается 38503 чел., 3 рабфака с 494 учащимися, 8 вузов—медицинский институт с 1677 учащимися, стоматологический с 285 учащимися, сельскохозяйственный с 341 учащимся, педагогический с 765 учащимися, учительский с 93 учащимися, финансово-экономический с 438 учащимися, горно-металлургический с 739 учащимися и госуниверситет с 986 учащимися, 17 клубов, 79 массовых библиотек с 670,8 тыс. книг, самостоятельная детская библиотека с 16 тыс. книг, детский парк культуры и отдыха, 4 музея, 2 стационарных театра на 1703 места, 6 самостоятельных кинотеатров на 2456 мест и 31 киноустановка при клубах, 24 кинопередвижки, 6 научно-исследовательских институтов и станций, обсерватория, 15 научных библиотек с 1446,0 тыс. книг, 15 газет с разовым тиражом 137,9 тыс. экземпляров.

Медсеть города состоит из 45 амбулаторно-поликлинических учреждений, 12 больниц, 6 родильных домов на 376 коек, 4 фельдшерско-акушерских пунктов, 17 здравпунктов, 37 постоянных ясель на 1955 мест и 4 молочных кухонь. Имеется 2 стадиона, 4 лыжных станции и водная станция.

В городе работает 1041 учитель, 714 врачей и 982 человека среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд Иркутска, находящийся в ведении горсовета составляет 333993 м² и жилфонд, находящийся в личной собственности граждан, составляет 259600 м².

Из всего обобществленного жилфонда оборудовано водопроводом 18,4%, канализацией 12,7%, центральным отоплением 9,7 и электрическим освещением 95,0%. Имеется коммунальный водопровод с распределительной сетью 36,3 км, 5 бань с единовременной вместимостью 1371 человек, 2 прачечных с пропускной способностью 1550 кг. сухого белья в смену, 5 гостиниц на 580 койкомест, 4 дома колхозника на 389 мест и коммунальная электростанция.

Население города обслуживается 313 магазинами и 143 палатками с годовым товарооборотом 587670 тыс. руб.

Бюджет города по доходам составляет 42293,7 тыс. и по расходам—41494,3 тыс. руб., в том числе на просвещение—11776,5 тыс. руб. и здравоохранение—16257,2 тыс. рублей.

Г. ЧЕРЕМХОВО

Образование Черемхово относится к 1772 г., когда в 130 км от Иркутска была организована почтовая станция под названием Черемховая, вокруг которой образовался населенный пункт, превратившийся позднее в село.

Открытие богатейших залежей каменного угля и начало промышленной разработки последнего повело к быстрому росту населения, и в 1917 г. село Черемхово было утверждено городом.

К 1940 г. территория города составляла 13950 га, с населением 65907 чел., в том числе мужчин—32584, женщин—33323 человека.

В городе расположено 49 государственных предприятий, в которых занято 9073 рабочих, вырабатывающих продукции в год в неизменных ценах 26/27 гг. на сумму 69591 тыс. руб. и 25 кооперативных с 211 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 26/27 гг. на сумму 1580 тыс. руб.

Наиболее крупные государственные предприятия: каменно-угольные шахты, электростанция, механический завод, лесозавод, швейная мастерская, мясокомбинат, мелькомбинат, хлебозавод и хлебопекарни.

Наиболее распространенные производства промкооперации—швейное, обувное и кондитерское.

Г. Черемхово обслуживается крупной железнодорожной станцией. Ближайшая пристань—Макарьево, на р. Ангаре, находится в 22 км от города.

В городе имеется 4 почтовых предприятия, через которые за год отправляется 779,1 тыс. штук письменной корреспонденции, 4351,5 тыс. экземпляров периодических изданий и 50,7 тыс. телеграмм и получается 680,3 тыс. штук письменной корреспонденции, 1935,8 тыс. экземпляров периодических изданий и 52,6 тыс. телеграмм. Городская телефонная станция обслуживает 538 абонентов, а трансляционный радиоузел—2295 слушательских радиоточек.

В городе имеется 14 детсадов, охватывающих 673 чел. детей, 11 детплощадок, обслуживающих 335 детей, 12 начальных школ, 7 неполных средних и 5 средних, в которых обучается 14601 чел. детей, рабфак с 188 учащимися, горный техникум с 207 учащимися, педучилище с 260 учащимися и медшкола с 166 учащимися, 10 клубов, 17 массовых библиотек с 86,0 тыс. книг, парк культуры и отдыха, самостоятельный кинотеатр, 11 киноустановок при клубах, 8 кинопередвижек, 4 газеты с разовым тиражом 8,1 тыс. экземпляров.

Медсеть города состоит из 12 амбулаторно-поликлинических учреждений, 3 больниц, 11 здравпунктов, 13 постоянных ясель на 553 места, 1 фельдшерско-акушерского пункта и 1 молочной кухни.

В городе работает 343 учителя, 55 врачей и 249 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд города, находящийся в ведении городского совета депутатов трудящихся, составляет 7366 кв. м. Жилищный фонд, находящийся в личной собственности граждан, составляет 42920 кв. м.

Из всего обобщественного жилфонда оборудовано электрическим освещением 91,0 проц., центральным отоплением 3,5 проц. и водопроводом 4,4 проц.

Имеется коммунальный водопровод с распределительной сетью 30,2 км, коммунальная баня на 42 места, гостиница на 56 койкомест, дом колхозника на 120 мест и ведомственная электростанция.

Город обслуживается 71 магазином и 51 палаткой с годовым товарооборотом 98741 тыс. рублей.

Бюджет города по доходам составляет 10730,3 тыс. руб. и по расходам 10592,5 тыс. руб., в том числе на просвещение—4443,8 тыс. руб. и здравоохранение 4251,6 тыс. рублей.

1. БАЛАГАНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1926 г. и имеет в своем составе 9 сельсоветов и 71 населенный сельский пункт. Райцентр находится в селе Балаганске. Ближайшая железнодорожная станция—Тыреть, на расстоянии 78 км от райцентра и 218—от областного. Водная пристань на Ангаре в самом райцентре. Населения в районе 13701 человек, в том числе мужчин—7129. В райцентре проживает 2590 человек.

Территория района занимает площадь в 1890 кв. км, из которых усадебные занимают—1123 га, пашни—44015 га, сенокосы—39269 га, выгоны и пастбища—23004 га и леса—66678 га. Расположена она по обеим сторонам верхнего течения Ангары. Поверхность района по левой стороне Ангары к югу от с. Коновалово представляет лесостепное пространство с широкими долинами и невысокими водоразделами типа столовых гор; левый берег, к северу от с. Коновалово, и вся правобережная часть являются холмистой возвышенностью с невысокими и отлогими водоразделами также лесостепного характера. Весь район заселен равномерно.

Почвообразующими породами служат продукты выветривания красноцветных отложений кембрия, весьма богатые карбонатом кальция. Из почв преимущественное распространение имеют темнокоричневые и коричневые, слабо оподзоленные, с мелкоореховатой структурой. Сравнительно небольшую площадь занимают среднемощные выщелоченные черноземы и «пыхуны». По долинам рек встречаются карбонатные солончаки.

В районе 16 государственных промпредприятий с количеством рабочих 197 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 г.г. 698,1 тыс. руб., из них районного подчинения 1 предприятие с 5 рабочими и валовой продукцией 23,8 тыс. руб., 11 кооперативных предприятий с 68 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 123,8 тыс. руб. и 64 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

В 23 колхозах объединено 1593 крестьянских хозяйства, что составляет 96,3 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевной площади.

Вся посевная площадь района—21348 га, из них: зерновые и бобовые занимают—19330 га, технические—80 га, в том числе конопля—76 га, картофель—467 га, овощи—48 га, кормовые—1423 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет 15351 га со средней урожайностью 12,4 центнеров с га, в том числе: озимая рожь—3000 га с урожаем 11,0 ц, яровая рожь—724 га с урожаем 11,6 ц, яровая пшеница—6374 га с урожаем 14,9 ц, яровой ячмень—687 га с урожаем—12,5 ц, овес—3560 га с урожаем 11,5 ц, просо—35 га с урожаем 6,2 ц, гречиха—893 га с урожаем 4,1 ц, горох—71 га с урожаем 5,4 ц. Посев картофеля 277 га с урожаем 142 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—3420, в том числе рабочих—1954, крупного рогатого—10046, в том числе коров—4080, овец и коз—19986, свиней—2836.

Имеющиеся в районе 2 МТС, парк которых состоит из 100 тракторов, мощностью 1745 НР, 33 комбайнов и 13 грузовых автомашин, обслуживают 100 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе расположен овцеводческий совхоз с общей посевной площадью—5088 га, в том числе зерновых и бобовых—3861 га и кормовых—1132 га и с поголовьем скота: лошадей—522, крупного рогатого—1449, овец и коз—12371 и свиней—111. Машинный парк совхоза состоит из 45 тракторов мощностью 805 НР, 9 комбайнов и 12 грузовых автомашин. В совхозе занято 497 рабочих.

В районе 19 начальных школ, 3 неполных средних и 1 средняя, в которых обучается 3068 человек. Имеется 6 бюджетных клубов и домов соцкультуры, 1 колхозный клуб, 9 изб-читален, 12 библиотек с 16773 книгами, 1 стационарное кино, 2 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 5 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 35 коек, 6 фельдшерско-акушерских пунктов и 1 постоянных ясель на 30 мест.

В районе работает 92 учителя, 3 врача и 17 человек среднего медперсонала.

Обобщественный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1479 кв. м. Имеется баня на 20 мест и дом колхозника.

Население района обслуживается 38 магазинами и 3 ларьками с годовым товарооборотом 8947 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 9 сельсоветами, 2 МТС и 1 совхозом. Имеется 5 предприятий связи и 325 трансляционных радиоточек.

Годовой бюджет района по доходам—1837,5 тыс. руб. и по расходам—1798,6 тыс. руб., из них на просвещение—842,5 тыс. руб. и здравоохранение—279,0 тыс. руб.

2. БРАТСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 15 сельсоветов и 77 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в селе Братск. Ближайшая железнодорожная станция—Тулун, на расстоянии 256 км от райцентра и 392—от областного. Водная пристань на Ангаре, в самом райцентре. Населения в районе 28061 чел., в том числе мужчин—14928. В райцентре проживает 2845 чел.

Территория района площадью 28708 кв. км, из которых усадебные занимают—2381 га, пашни—45557 га, сенокосы—17077 га, выгоны и пастбища—8058 га и леса—2775482 га, расположена по обеим сторонам среднего течения р. Ангары и нижней части р. Оки, впадающей в Ангару слева. Поверхность района имеет резко расчлененный рельеф с лесным покровом в виде сосново-лиственничных боров и тайги. Освоен район главным образом по левой стороне р. Оки, а также частично по долинам Ангары и ее левого притока р. Вихоревой. Самая западная часть района, примерно до устья р. Уби, имеет волнисто-гористый рельеф, с отдельными сопками и крутыми хребтами в местах выхода траппов, достигающих высоты от 700 до 1000 м. Межхребтовые пространства с пологими склонами заняты сильно оподзоленными серыми глинистыми и суглинистыми почвами; крутые склоны—маломощными и скелетными слабоподзолистыми почвами на элювии траппов. Долины и пониженные участки заболочены. В средней части района почвообразующими породами служат продукты выветривания красноцветных известковых толщ силурийских отложений. Преобладающими почвами являются коричнево-серые с резко выраженным горизонтом A_2 оподзоленные почвы на карбонатном красно-буром суглинке с неглубоким залеганием обломков породы. В нижней части пологих склонов встречаются темнокоричневые и коричневые, слабо оподзоленные структурные почвы на карбонатной породе. Кроме того, небольшими пятнами микрорельефных западин залегают черноземовидные бесструктурные почвы «пыхуны»; правобережье р. Ангары представлено коричневыми, слабо оподзоленными суглинистыми почвами, мощными полуболотными почвами нижних частей пологих склонов и болотными—долин и логов. В южной части района, расположенной между р. Ангарой и ее притоком Окой, господствующее положение имеют темносерые слабо оподзоленные боровые пески.

Из полезных ископаемых в районе имеются: железная руда, известняк, строительный песок, траппы, гравий.

В районе 23 государственных промпредприятия с 404 рабочими и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. 3413,3 тыс. руб., из них районного подчинения 2 предприятия с 10 рабочими и валовой продукцией 27,7 тыс. руб., 20 кооперативных предприятий с 41 рабочим и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 72,0 тыс. руб. и 257 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

Наиболее крупные предприятия: Б-Мамырский мелькомбинат, Шумиловская судовой верфь, лесозавод строительной конторы Якуттранса, лесозаготовительные конторы НКРечфлота и райлесхоза.

В 62 колхозах объединено 2820 крестьянских хозяйств, что составляет 97,4 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—22758 га, в том числе зерновые и бобовые—21216 га, лен—16 га, конопля—289 га, картофель—629 га, овощи—52 га, кормовые—554 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—21149 га со средней урожайностью 10,5 центнеров с га, из них: озимая рожь—2602 га с урожаем 10,1 ц с га, яровая рожь—224 га с урожаем 8,6 ц, яровая пшеница—8684 га с урожаем 11,1 ц, яровой ячмень—2953 га с урожаем 11,0 ц, овес—6100 га с урожаем 9,8 ц, просо—5 га с урожаем 7,2 ц, гречиха—12 га с урожаем 5,4 ц, горох 561 га с урожаем 7,2 ц, вика на зерно—7 га с урожаем 4,0 центнера с га. Посев картофеля 270 га с урожаем 149 ц. поголовье скота в районе: лошадей—6441, в том числе рабочих—4502, крупного рогатого—11401, в том числе коров—4759, овец и коз—3858, свиней—5696.

Имеющиеся в районе 2 МТС, парк которых состоит из 76 тракторов мощностью 1648 НР, 26 комбайнов и 23 грузовых автомашин, обслуживают 46,1 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 42 начальных школы, 2 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 4823 человека. Имеется детсад, охватывающий 50 детей, 2 бюджетных клуба и дома сокультуры, 26 колхозных клубов, 16 изб-читален, 22 библиотеки с 8572 книгами, 2 стационарных кино, 4 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 8 амбулаторно-поликлинических учреждений, 2 больниц на 50 коек, 4 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 колхозного роддома на 5 коек, 1 постоянных ясель на 25 мест.

В районе работают 130 учителей, 6 врачей и 16 человек среднего медицинского персонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 960 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, баня на 12 мест и дом колхозника.

Население района обслуживается 54 магазинами и 21 ларьком с годовым товарооборотом 19989 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 7 сельсоветами и 1 МТС. Имеется 17 предприятий связи и 276 трансляционных радиоточек.

Годовой бюджет района по доходам—3165,2 тыс. руб. и по расходам—3090,9 тыс. руб., в том числе на просвещение—1637,7 тыс. руб. и здравоохранение—356,1 тыс. руб.

3. ЖИГАЛОВСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 20 сельсоветов, 1 поссовет и 98 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в поселке Жигалово. Ближайшая железнодорожная станция—Тыреть, на расстоянии 240 км от райцентра и 218—от областного. Водная пристань на р. Лене, в самом райцентре. Населения в районе 22527 чел., из них мужчин—11760. Городского населения—6369 чел., сельского—16158. В райцентре проживает 6369 чел.

Территория района площадью 24308 кв. км, из которых усадебные занимают—2054 га, пашни—28290 га, сенокосы—12146 га, выгоны и пастбища—6578 га и леса—2339046 га, расположена по обеим сторонам р. Лены и ее притоков: Илги, впадающей слева, и Тутуры—справа.

Западная половина района, занимающая левую сторону р. Лены, лежит в области восточных склонов Берцового хребта и имеет гористый рельеф. Восточная правобережная половина отличается более сглаженным холмистым рельефом. При этом участок в районе Жигалово, куда подходят оба крупных притока Лены—Илга и Тутура, является наиболее выравненным, с пониженными водоразделами. Здесь и сосредоточено основное население района; кроме того, отдельные населенные пункты расположены по долинам Лены, Илги и Тутуры. Долины в большинстве случаев узкие, заболоченные, с вечной мерзлотой.

Коренные породы представлены красноцветной толщей кембрия, а также силурийскими отложениями, на высоких местах встречаются серые песчаники. Преимущественное распространение имеют коричневые и темнокоричневые, слабо оподзоленные почвы. На более крутых склонах те же самые почвы становятся маломощными и скелетными. В нижней части пологих склонов переходят в темносерые полуболотные почвы, которые при условии дренирования становятся схожими с черноземами. На возвышенностях в местах выхода серых песчаников сильно подзолистые почвы.

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 22 государственных промпредприятия с количеством рабочих 640 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 3777,4 тыс. руб., из них районного подчинения 2 предприятия с 10 рабочими и валовой продукцией 23,2 тыс. руб., 82 кооперативных предприятия с 182 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 681,6 тыс. руб. и 111 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: мелькомбинат в Жигалово, судоремонтные мастерские, судовой верфи им. Кирова и «2-я пятилетка», хлебопекарня и лесозаготовительные пункты Лензолотофлота и НКРечфлота. В 44 колхозах объединено 1621 крестьянское хозяйство, что составляет 97,7 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—16494 га, в том числе зерновые и бобовые—15553 га, конопля—58 га, картофель—558 га, овощи—53 га, кормовые—272 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—15361 га со средним урожаем 10,6 центнеров с га, из них: озимая рожь—2463 га с урож. 8,7 ц, яровая рожь—188 га с урож. 7,4 ц, яровая пшеница—5858 га с урож. 10,4 ц, яровой ячмень—1367 га с урож. 9,9 ц, овес—5469 га с урож. 12,0 ц, горох—15 га с урож. 7,0 ц. Посев картофеля 200 га с урожаем 128 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—4916, в том числе рабочих—3468, крупного рогатого—9758, в том числе коров—4027, овец и коз—3439, свиней—5598.

Имеющиеся в районе 2 МТС, парк которых состоит из 69 тракторов мощностью 1443 НР, 24 комбайнов и 21 грузовой автомашины, обслуживают 66,4% всей посевной площади колхозов.

В районе 44 начальных школы, 4 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 4785 чел. Имеется 5 детсадов, схватывающих 132 чел. детей, 1 бюджетный клуб, 16 колхозных. 20 изб-читален, 7 библиотек с 25353 книгами, 2 стационарных кино, 3 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 2 амбулаторно-поликлинических учреждений, 2 больниц на 48 коек, 7 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 колхозного родильного дома на 4 койки, 1 постоянных ясель на 10 мест.

В районе работает 159 учителей, 3 врача и 12 чел. среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1028 кв. м. Имеется 2 бани на 48 мест и гостиница на 40 мест.

Население района обслуживается 59 магазинами и 11 ларьками с годовым товарооборотом 20956 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 6 сельсоветами и 2 МТС. Имеется 12 предприятий связи и 562 трансляционных радиоточки.

Годовой бюджет района по доходам—2611,3 тыс. руб. и по расходам—2551,7 тыс. руб., из них на просвещение—1393,8 тыс. руб. и здравоохранение—288,4 тыс. руб.

4. ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 23 сельсовета и 280 населенных сельских пунктов: Райцентр находится в с. Залари, по линии железной дороги, на расстоянии 197 км от Иркутска. Населения в районе 46034 чел., в том числе мужчин—24251 чел. В райцентре проживает 3027 чел.

Территория района площадью 7628 кв. км, из которых усадебные занимают—3466 га, пашни—78862 га, сенокосы—24690 га, выгоны и пастбища—17267 га и леса—556601 га, расположена по

правой стороне среднего течения р. Оки, занимая водораздел между Окой, Ангарой и Б-Белой.

Юго-западная часть района представляет горнотаежную область, лежащую на Саянских предгорьях. К северо-востоку от нее протянулась полоса болот. Дальше к востоку, охватывая главным образом бассейн р. Тагны, залегает холмистая возвышенность, покрытая сосново-лиственничными борами и частично разработанными сельскохозяйственными угодьями, а к востоку от устья Тагны до северо-восточной границы района протянулась слабоволнистая лесостепь. В районе освоена только северо-восточная половина, заселенная наиболее густо вблизи железной дороги.

Коренные породы главным образом кембрийского периода, богатые известью, а также с наличием гипса. В северной части почвы—выщелоченные черноземы, темносерые, слабо оподзоленные и «пыхуны». В южной половине почвы—деградированные черноземы и темносерые и серые, слабо оподзоленные, различного механического состава. К югу более часто начинают встречаться сильно оподзоленные почвы. Большие пространства заняты заболоченными почвами.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, глины кирпичные и керамические, доломит, гипс, минеральные краски.

В районе 32 государственных промпредприятия с количеством рабочих 1067 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 5348,8 тыс. руб., из них районного подчинения 1 предприятие с 8 рабочими и валовой продукцией 27,5 тыс. руб., 33 кооперативных предприятия с 220 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 861,6 тыс. руб. и 227 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия—алебастровые заводы в Делюре и Тырети, спиртзавод, угольные шахты Облтоппрома и спиртзавода, машиннотракторные мастерские и лесозаготовительные пункты леспромпхоза и райлесхоза.

В 101 колхозе объединено 4661 крестьянское хозяйство, что составляет 94,5 проц. всех хозяйств и 99,8 проц. посевной площади.

Вся посевная площадь района—48005 га, в том числе: зерновые и бобовые—43332 га, технические—474 га, из них: лен—119 и конопля—349 га, картофель—2226 га, овощи—238 га, кормовые—1734 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—43170 га со средним урожаем 12,1 центнеров с га, из них: озимая рожь—12046 га с урож. 12,2 ц, яровая рожь—349 га с урож. 9,5 ц, яровая пшеница—11648 га с урож. 15,3 ц, яровой ячмень—2345 га с урож. 12,1 ц, овес—12528 га с урож. 11,4 ц, просо—146 га с урож. 10,2 ц, гречиха—3914 га с урож. 4,8 ц, горох—173 га с урож. 5,4 ц, вика на зерно—21 га с урож. 3,5 ц. Посев картофеля 848 га с урож. 118 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—6612, в том числе рабочих—4247, крупного рогатого—20561, в том числе коров 9122, овец и коз—15131, свиней—11620.

Имеющиеся в районе 5 МТС, парк которых состоит из 249 тракторов мощностью 4919 HP, 95 комбайнов и 33 грузовых автомашин, обслуживают 98,9 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 80 начальных школ, 5 неполных средних и 1 средняя, в которых обучается 9545 чел. Имеется 7 детсадов, охватывающих 139 детей, 1 бюджетный клуб, 32 колхозных, 23 избчитален, 27 библиотек с 18973 книгами, 2 стационарных кино, 9 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 7 амбулаторно-поликлинических учреждений, 2 больниц на 60 коек, 9 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 колхозного родильного дома на 3 койки, 3-х постоянных ясель на 80 мест.

В районе работают 284 учителя, 7 врачей и 21 чел. среднего медицинского персонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1411 кв. м. Имеется баня на 25 мест, гостиница и дом колхозника на 76 коек.

Население района обслуживается 61 магазином и 49 ларьками с годовым товарооборотом 22264 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 23 сельсоветами и 5 МТС. Имеется 13 предприятий связи и 512 трансляционных радиоточек.

Годовой бюджет района по доходам—3845,0 тыс. руб. и по расходам—3645,3 тыс. руб., в том числе: на просвещение—2282,2 тыс. руб. и здравоохранение 419,0 тыс. руб.

5. ЗИМИНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 16 сельсоветов, один горсовет и 218 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в г. Зиме, по линии железной дороги, на расстоянии 251 км от Иркутска. Населения в районе 54427 чел., из них мужчин—27602. Городского населения—26886 чел., сельского—27541. В райцентре проживает 26886 чел.

Территория района площадью 7600 кв. км, из которых усадебные занимают—3033 га, пашни—44907 га, сенокосы—25477 га, выгоны и пастбища—13534 га и леса—560641 га, орошается средним течением р. Оки и нижним течением ее левого притока р. Зимы.

Юго-западный угол района заполнен предгорьями Саян. К северо-востоку от них залегает обширная болотистая низина, занимающая все пространство между рр. Окой и Зимой. К северу от устья Зимы начинается мягкая, холмистая, покрытая сосново-лиственничными борами поверхность, которая, не доходя 30 км до железной дороги, сменяется лесостепной равниной. К востоку от р. Оки, по ее правой стороне, снова холмистая поверхность, частью покрытая сосново-лиственничными борами, частью

разработанными землями. Район освоен в северо-восточной половине с наибольшей плотностью населения в центральной части.

Юго-западный угол, а также территория к северу от линии железной дороги в геологическом отношении представлены кембрийскими отложениями. На остальной площади района, коренными породами являются юрские песчаники и глины. Сравнительно большое распространение имеют слабо оподзоленные борные пески с сосновыми борами. В северной, от дороги, части — темносерые и серые, слабо оподзоленные легкосуглинистые почвы, а также выщелоченные и деградированные черноземы. В межбалочных понижениях встречаются «пыхуны». В долине реки Кимельтей развиты солончаки. В южной части района имеются серые, сильно оподзоленные почвы. По долинам рек встречаются болотные почвы.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, глины кирпичные, гравий и галечник.

В районе 41 государственное промпредприятие с количеством рабочих 3220 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 16871,8 тыс. руб., из них районного подчинения 3 предприятия с 23 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 85,9 тыс. руб., 63 кооперативных предприятия с 271 рабочим и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 822,7 тыс. руб. и 153 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: лесозавод с цехом стройдеталей, мясокомбинат, хлебозавод, хлебопекарня, лесозаготовительные пункты НКЛеса и райлесхоза, сплавная контора, химлесхоз, паровозное депо, вагоноремонтный пункт, песчаный карьер НКПС, железнодорожная электростанция и машинно-тракторные мастерские.

В 60 колхозах объединено 2818 крестьянских хозяйств, что составляет 96,8 проц. всех хозяйств и 99,7 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—29041 га, в том числе: зерновые и бобовые—26006 га, лен—86 га, конопля—187 га, картофель—1694 га, овощи—203 га, кормовые—860 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—25780 га со средней урожайностью 11,6 центнеров с га, из них: озимая рожь—5234 га с урожай. 9,7 ц, яровая рожь—639 га с урожай. 9,9 ц, яровая пшеница—8880 га с урожай. 14,3 ц, яровой ячмень—765 га с урожай. 11,2 ц, овес—8892 га с урожай. 11,0 ц, просо—54 га с урожай. 9,1 ц, гречиха—1217 га с урожай. 6,2 ц, горох—92 га с урожай. 5,2 ц. Посев картофеля 401 га с урожаем 117 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—6139, в том числе рабочих—4063, крупного рогатого—14093, в том числе коров 7191, свец и коз—10482, свиней—6596.

Имеющиеся в районе 3 МТС, парк которых состоит из 132 тракторов мощностью 3059 НР, 58 комбайнов и 24 грузовых автомашин, обслуживают 89,2 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 57 начальных школ, 6 неполных средних и 4 средних, в которых обучается 11229 чел. Кроме того, функционирует медшкола с контингентом учащихся 65 чел. Имеется 4 детсада, охватывающие 193 чел. детей, 4 бюджетных клуба, 7 колхозных, 10 изб-читален, 16 библиотек с 22206 книгами, 6 стационарных кино, 10 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 6 амбулаторно-поликлинических учреждений, 4 больницы на 155 коек, 9 фельдшерско-акушерских пунктов, 3 здравпунктов, 6 постоянных ясель на 166 мест и 2 молочных кухонь.

В районе работает 342 учителя, 24 врача и 43 человека среднего медперсонала.

Общественный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 7208 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, 3 бани на 87 мест и 2 гостиницы на 42 койки.

Население района обслуживается 85 магазинами и 29 ларьками с годовым товарооборотом 47769 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 5 сельсоветами и 2 МТС. Имеется 11 предприятий связи и 961 трансляционная радиоточка.

Годовой бюджет района по доходам—4457,7 тыс. руб. и по расходам—4374,8 тыс. руб., в том числе на просвещение—2348,2 тыс. руб. и здравоохранение—740,0 тыс. руб.

6. ИРКУТСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 27 сельсоветов, 1 поссовет и 198 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в г. Иркутске. Населения в районе 52219 чел., в том числе мужчин—28152. Городского населения—5493 чел., сельского—46726 чел.

Территория района без городской черты площадью 9701 кв. км, из которых усадебные занимают 4493 га, пашни—97276 га, сенокосы—33075 га, выгоны и пастбища—25334 га и леса—674100 га, прорезается посредине с юго-востока на северо-запад верхним течением р. Ангары, к которой подходит в центре района с юго-запада глубокая горная долина р. Иркуты, а с северо-востока—широкая степная долина р. Куды. Южная окраина района заполнена предгорьями Саян с горнотаежным характером. Юго-восточная часть лежит в области холмистых предгорий Олотского хребта, покрытых главным образом сосново-лиственничными борами. Центральная и северо-западная части района заняты возвышенностью с мягким, холмистым рельефом, почти полностью освоенной.

Большая часть территории района сложена юрскими песчаниками и глинами и лишь в юго-восточном углу, в бассейне Иркуты, имеют распространение кембрийские известняки. Преобладающими почвами являются темносерые и серые слабо опод-

золенные суглинистые и легкосуглинистые. Встречаются выщелоченные черноземы по пологим склонам и долинам, с пятнами «пыхунов» и деградированных черноземов в понижениях. По долинам малых речек и логом—иловатоболотистые почвы и солончаковато-луговые. В юго-западном углу, в пределах отрогов Саян, сильно подзолистые и торфяно-подзолистые почвы.

Из полезных ископаемых имеются: сапропелевый уголь, глины кирпичные, черепичные, огнеупорные и цементные, цементный известняк, пески строительные, гравий и галечник, бутовый камень.

В районе 79 государственных промпредприятий с количеством рабочих 3508 чел. и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 12081,9 тыс. руб., из них районного подчинения 2 предприятия с 18 рабочими и валовой продукцией 17,4 тыс. руб., 68 кооперативных предприятия с 289 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 856,5 тыс. руб. и 192 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: стекольный завод, вырабатывающий хозяйственную посуду, 2 балластных карьера НКПС, 2 машинно-тракторные мастерские и 4 лесозаготовительных пункта НКЛеса.

В 58 колхозах объединено 4221 крестьянское хозяйство, что составляет 95,2 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—41305 га, в том числе: зерновые и бобовые—32637 га, технические—563 га, из них: конопля—431 га, картофель—4526 га, овощи 1214 га, кормовые 2365 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым составляет—31171 га со средней урожайностью 8,7 ц, из них: озимая рожь—11061 га с урож. 10,1 ц, яровая рожь—2309 га с урож. 8,4 ц, яровая пшеница—6011 га с урож. 9,4 ц, яровой ячмень—1472 га с урож. 8,4 ц, овес—9004 га с урож. 7,1 ц, просо—359 га с урож. 6,0 ц, гречиха—736 га с урож. 4,3 ц, горох—150 га с урож. 4,5 ц, вика на зерно—58 га с урож. 5,0 ц. Посев картофеля 3247 га с урожайностью 91 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—7716, в том числе рабочих—5156, крупного рогатого—20771, в том числе коров—9906, овец и коз—10029, свиней—6849.

Имеющиеся в районе 4 МТС, парк которых состоит из 238 тракторов мощностью 4178 HP, 79 комбайнов и 27 грузовых автомашин, обслуживают 98,3 проц. всей посевной площади колхозов. В районе расположены 3 совхоза треста пригородных хозяйств с общей посевной площадью 1707 га, в том числе зерновых и бобовых 1109 га, кормовых 275 га и поголовьем скота: лошадей 255, крупного рогатого 841, овец и коз 753 и свиней 712. Машинный парк совхозов состоит из 22 тракторов мощностью 315 HP, 1 комбайна и 10 грузовых автомашин. В совхозах занято 474 рабочих.

В районе 67 начальных школ, 12 неполных средних и 3 средних, в которых обучаются 11308 чел. Кроме того функционирует

политпросветшкола с контингентом учащихся 93 чел. Имеется 12 детских садов, охватывающих 254 чел. детей, 2 бюджетных клуба, 10 колхозных, 28 изб-читален, 40 библиотек с 31487 книгами, 5 стационарных кино, 10 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 13 амбулаторно-поликлинических учреждений, 2 больниц на 45 коек, 20 фельдшерско-акушерских пунктов, 11 постоянных ясель на 315 мест. Имеется 3 дома отдыха на 345 мест.

В районе работают 275 учителей, 2 врача и 44 чел. среднего медперсонала.

Население района обслуживается 131 магазином и 10 ларьками с годовым товарооборотом 49426 тыс. руб.

В районе телефонизировано 23 сельсовета, 4 МТС и 3 совхоза.

Годовой бюджет района по доходам—4857,7 тыс. руб. и по расходам—4626,7 тыс. руб., в том числе на просвещение—2740,1 тыс. руб. и здравоохранение—796,3 тыс. руб.

7. КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 9 сельсоветов и 93 населенных сельских пункта. Райцентр находится в селе Казачинске. Ближайшая железнодорожная станция—Иркутск, на расстоянии 1322 км от райцентра. Водная пристань на реке Лене, в г. Киренске, на расстоянии 250 км от райцентра. Населения в районе 7748 человек, в том числе мужчин—4093. В райцентре проживает 1161 чел.

Территория района площадью 40531 кв. км, из которых усадебные занимают—800 га, пашни—10800 га, сенокосы—11500 га, выгоны и пастбища—2200 га и леса—2752443 га, прорезается по середине с юга на север р. Киренгой. Восточная половина района, занимающая правую сторону р. Киренги, представляет таежные предгорья Приморского хребта. Западная левобережная половина занимает плоский Лено-Киренгский водораздел, с холмистым рельефом. Весь район покрыт хвойными лесами с преобладанием лиственнично-еловых насаждений; сельскохозяйственное население обосновалось только по долине Киренги, в наиболее расширенных ее частях.

Коренные породы преимущественно представлены красноцветными известковистыми отложениями кембрия, а также значительными площадями встречаются силурийские отложения. Большим распространением пользуются коричневые, слабо оподзоленные суглинистые почвы. На северных склонах—торфяно-подзолистые с сильным оподзоливанием и неглубоко залегающей мерзлотой. В речных долинах—болотные и полуболотные почвы.

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 5 государственных промпредприятий с количеством рабочих 36 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 108,7 тыс. руб., из них районного подчинения 2 предприятия с 5 рабочими и валовой продукцией 8,9 тыс. руб. и 70 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

В 18 колхозах объединено 1051 крестьянское хозяйство, что составляет 98,7 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—4470 га, в том числе: зерновые и бобовые—4015 га, конопля—56 га, картофель—285 га, овощи—31 га, кормовые—83 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым составляет—4012 га со средней урожайностью 13,4 центнеров с га, из них: озимая рожь—339 га с урож. 12,9 ц, яровая рожь—3 га с урож. 10,0 ц, яровая пшеница—1094 га с урож. 11,6 ц, яровой ячмень—1055 га с урож. 14,8 ц, овес—1380 га с урож. 14,5 ц, горох—117 га с урож. 9,0 ц, вика на зерно—24 га с урож. 4,2 ц. Посев картофеля—124 га с урож. 149 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—2793, в том числе рабочих—1946, крупного рогатого—5717, в том числе коров—2161, овец и коз—2017, свиней—3017.

В районе 15 начальных школ и 3 неполных средних, в которых обучаются 1559 чел. Имеется детсад, охватывающий 25 детей, 1 дом культуры, 7 колхозных клубов, 9 изб-читален, 12 библиотек с 9535 книгами, стационарное кино на 150 мест, 2 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 2 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 16 коек, 1 фельдшерско-акушерского пункта, 1 постоянных ясель на 25 мест.

В районе работают 54 учителя, 1 врач и 7 чел. среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 761 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, баня на 40 мест.

Райцентр связан телефонной связью с 5 сельсоветами. Имеется 9 предприятий связи и 227 трансляционных радиоточек.

Население района обслуживается 23 магазинами с годовым товарооборотом 3896 тыс. руб.

Годовой бюджет района по доходам—1670,3 тыс. руб. и по расходам—1647,8 тыс. руб., в том числе на просвещение—826,2 тыс. руб. и здравоохранение 192,6 тыс. руб.

8. КАЧУГСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 29 сельсоветов, 1 поссовет и 153 населенных сельских пункта. Райцентр находится в поселке Качуг. Ближайшая железнодорожная станция—Иркутск на расстоянии 256 км от райцентра.

Водная пристань на р. Лене в самом райцентре. Населения в районе—46081 чел, в том числе мужчин—23310. Городского населения—10601 чел., сельского—34480 чел. В райцентре проживает 10601 чел.

Территория района площадью 33569 кв. км, из которых усадебные занимают—3672 га, пашни—85715 га, сенокосы—40840 га, выгоны и пастбища—36196 га и леса—2294149 га. охватывает бассейн верхнего течения реки Лены и Киренги. Юго-восточная часть района занимает склоны и предгорья Онетского и Приморского хребтов с гористым рельефом. Северо-западная часть лежит на высоком (до 900 м) широком и выравненном Лено-Киренгском водоразделе. Юго-западная часть размещается на склонах Манзурской возвышенности и Берцового хребта с холмистым рельефом. Все это пространство покрыто лиственнично-елово-кедровыми лесами с вкрапленными в них сосновыми борами. В южной половине района залегает лесостепное пространство, охватывающее долины Манзурки, Анги и самой Лены между сс. Бирюльки и Качуг. Это пространство и является освоенным сельским хозяйством. Кроме того, отдельные селения располагаются по долинам р. Лены и ее наиболее крупных притоков.

Коренными породами являются: красноцветный песчаник, переслаивающийся глинисто-мергелистым сланцем, и местами серый песчаник. Наибольшим распространением пользуются темнокоричневые и коричневые слабо оподзоленные почвы суглинистого состава. Отдельными пятнами встречаются сильно оподзоленные красноцветные почвы. По левобережью реки Лены, кроме того, имеются бурые слабо оподзоленные почвы тяжелого и среднесуглинистого состава. На северных склонах залегают торфяно-подзолистые почвы с мерзлотой на глубине 30 см и со значительным оподзоливанием. В долинах—болотные почвы, полуболотные, «пыхуны».

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 35 государственных промпредприятий с количеством рабочих 930 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг.—8296,5 тыс. руб. в том числе районного подчинения 1 предприятие с 5 рабочими и валовой продукцией 22,4 тыс. руб., 69 кооперативных предприятий с 604 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 2101,9 тыс. руб. и 189 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: мелькомбинат в Качуге, судверфь Главсевморпути, авторемонтные мастерские Золототранса, 2 хлебопекарни, 4 маслозавода, лесозаводы Лензолотофлота и Главсевморпути и карбазостроение.

В 73 колхозах объединено 4467 крестьянских хозяйств, что составляет 100 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—42686 га, в том числе: зерновые и бобовые—39782 га, конопля—250 га, картофель—1067 га, овощи—69 га, кормовые—1518 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—36913 га, со средней урожайностью 10,3 центнеров с га, из них: озимая рожь—7629 га, с урож. 8,7 ц, яровая рожь—4149 га с урож. 10,5 ц, яровая пшеница—14598 га с урож. 10,5 ц, яровой ячмень—1955 га с урож. 10,3 ц, овес—8522 га с урож. 11,3 ц, просо—6 га с урож. 12,8 ц, горох—52 га с урож. 6,0 ц. Посев картофеля 612 га с урож. 129 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—13248, в том числе рабочих—8388, крупного рогатого скота—27270, в том числе коров—11389, овец и коз—12839, свиней—8389.

Имеющиеся в районе 2 МТС, парк которых состоит из 93 тракторов мощностью 2028 HP, 28 комбайнов и 21 грузовой автомашины обслуживают 56,3 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе расположен мясомолочный совхоз с общей посевной площадью—2626 га, в том числе зерновых и бобовых—2150 га, кормовых—429 га, с поголовьем скота: лошадей—500, крупного рогатого—2391 и свиней—134. Машинный парк совхоза состоит из 29 тракторов мощностью 552 HP, 7 комбайнов и 11 грузовых автомашин. В совхозе занято 375 рабочих.

В районе 59 начальных школ, 9 неполных средних, 2 средние, в которых обучаются 9062 чел. детей. Имеется 4 детсада, охватывающие 89 детей, 4 бюджетных клуба, районный дом культуры, 15 колхозных клубов, 20 изб-читален, 38 библиотек с 15530 книгами, 2 стационарных кино, 5 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 9 амбулаторно-поликлинических учреждений, 3 больниц на 87 коек, 7 фельдшерско-акушерских пунктов, 2 постоянных ясель на 64 места.

В районе работают 252 учителя, 4 врача и 23 человека среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1895 кв. м. Имеется 5 бань на 100 мест, 2 гостиницы и дом колхозника на 90 коек.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 15 сельсоветами, 2 МТС и 1 совхозом. Имеется 12 предприятий связи и 697 трансляционных радиоточек.

Население района обслуживается 109 магазинами и 18 ларьками с годовым товарооборотом 31194 тыс. руб.

Годовой бюджет района по доходам—4094,1 тыс. руб. и по расходам—4007,3 тыс. руб., из них на просвещение—2374,4 тыс. руб. и здравоохранение—660,6 тыс. руб.

9. КИРЕНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1929 г. и имеет в своем составе 27 сельсоветов, 1 горсовет, 1 поссовет и 132 населенных сельских пункта. Райцентр находится в г. Киренске. Ближайшая железнодорожная станция Иркутск на расстоянии 1063 км от райцентра. Водная пристань на р. Лене, в самом райцентре. Населения в районе 30172 чел., в том числе мужчин 16209. Городского населения—12165 чел., сельского—18007 чел. В райцентре проживают—10903 чел.

Территория района площадью 56058 кв. км, из которых усадебные занимают—1062 га, пашни—15659 га, сенокосы—20282 га, выгоны и пастбища—8094 га и леса—4485190 га, прорезается с юго-запада на северо-восток р. Леной, а в южной части—нижним течением р. Киренги. Юго-восточная половина района по правой стороне Лены гористая и таежная, а северо-западная левобережная имеет широкохолмистый рельеф, также залесенный, но с преобладанием сосновых и сосново-лиственничных боров. Население обосновалось только по долинам рек Лены и Киренги.

Коренными породами являются: глинистые и кварцевые сланцы, песчаники, конгломераты известняков и доломитов. Почвы развиты крайне слабо, подзолистого типа, щебенчатые. Нередко наблюдаются выходы на поверхность твердых пород. Долины заняты аллювиальными болотными и полуболотными почвами. Правобережье р. Лены сложено красноцветной толщей. Склоны и плато имеют темносерые слабоподзоленные почвы. Заболоченные почвы сырых еловых и елово-лиственничных лесов с мощным моховым покровом дают после разработки легкие черные земли—«пыхуны». Почвы по долинам рек болотные. Склоны и плоские водоразделы заняты слабо подзолистыми суглинистыми почвами, причем на водоразделах верхний уровень щебенки близко подходит к поверхности. Встречаются пятна ярковыраженных подзолов, приуроченных к супесчаным и песчаным почвообразующим породам.

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 35 государственных промпредприятий с количеством рабочих 953 человека и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 5937,4 тыс. руб., в том числе районного подчинения 12 предприятий с 71 рабочим и валовой продукцией 365,1 тыс. руб., 13 кооперативных предприятий с 31 рабочим и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 41,8 тыс. руб. и 151 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: водочный завод, хлебопекарня, 4 маслозавода, судоремонтные мастерские Алексеевского затона, красноармейский судоремонтный завод и лесозаготовительные конторы Лензолотофлота, НКРечфлота и райлесхоза.

В 73 колхозах объединено 2325 крестьянских хозяйств, что составляет 99,1 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—12305 га, в том числе: зерновые и бобовые—10273 га, конопля—128 га, картофель—1552 га, овощи—195 га, кормовые—157 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—10181 га со средней урожайностью 15,4 центнеров с га, из них: озимая рожь—154 га с урож. 14,2 ц, яровая рожь—29 га, с урож. 10,5 ц, яровая пшеница—4491 га с урож. 15,5 ц, яровой ячмень—1399 га с урож. 17,7 ц, овес—3882 га с урож. 14,9 ц, горох—226 га с урож. 9,9 ц. Посев картофеля 753 га с урож. 169 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—5929, в том числе рабочих—3842, крупного рогатого—12765, в том числе коров—4963, овец и коз—3046, свиней—8622.

Имеющаяся в районе МТС, парк которой состоит из 29 тракторов мощностью 609 HP, 9 комбайнов и 8 грузовых автомашин, обслуживает 39 проц. всей посевной площади колхозов. В районе 60 начальных школ, 7 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 6272 чел. Кроме того, функционирует педагогическое училище с контингентом учащихся 221 человек и школа медсестер с контингентом 53 человека. Имеется 5 детсадов, охватывающих 219 детей, дом сокультуры, клуб, 9 изб читален, 8 колхозных клубов, 23 библиотеки с 43423 книгами, 3 стационарных кино на 640 мест, 3 кинопередвижки, районная газета и районная типография.

Медсеть района состоит из 2 амбулаторно-поликлинических учреждений, 3 больниц на 75 коек, 4 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 постоянных ясель на 45 мест. Функционирует дом отдыха на 60 мест.

В районе работают 258 учителей, 17 врачей и 21 человек среднего медперсонала,

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 7626 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, баня на 40 мест и дом колхозника на 31 койку.

Население района обслуживается 62 магазинами и 22 ларьками, с годовым товарооборотом 29932 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 9 сельсоветами и 1 МТС. Имеется 16 предприятий связи и 906 трансляционных радиоточек.

Годовой бюджет района по доходам—4410,4 тыс. руб. и по расходам—4362,2 тыс. руб., в том числе на просвещение—2622,8 тыс. руб. и здравоохранение—570,7 тыс. руб.

10. КИРОВСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1935 г. и имеет в своем составе 11 сельсоветов и 133 населенных сельских пункта. Райцентр находится в селе Олонки. Ближайшая железнодорожная станция

Ангара—на расстоянии 16 км от райцентра и в 68—от областного. Водная пристань на р. Ангаре, в с. Буреть, на расстоянии 15 км от райцентра. Населения в районе 13660 чел., в том числе мужчин 6898. В райцентре проживает 1828 чел.

Территория района площадью 1656 кв. км, из которых усадебные занимают 602 га, пашни 46213 га, сенокосы—5244 га, выгоны и пастбища—5423 га и леса—98355 га, проходит по правому берегу р. Ангары и занимает холмистую возвышенность, спускающуюся к Ангаре невысокими, но крутыми склонами. Поверхность района покрыта преимущественно молодым смешанным лесом, большая часть которого уже обращена в сельскохозяйственные угодия. Район заселен почти равномерно по всей территории.

Почвообразующими породами являются продукты выветривания юрских отложений. Почвы легкосуглинистые, преимущественно серые, слабо оподзоленные черноземы. Встречаются деградированные и выщелоченные черноземы. Широкое распространение имеют «пыхуны». Большими пространствами встречаются слабо оподзоленные песчаные почвы с сосновыми борами.

Из полезных ископаемых имеются: гумусовый и сапропелевый уголь, горючие сланцы, глины кирпичные, известняки, песок строительный и гравий.

В районе 12 государственных промпредприятий с количеством рабочих 125 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 652,7 тыс. руб., из них районного подчинения 5 предприятий с 27 рабочими и валовой продукцией 64 тыс. руб., 29 кооперативных предприятий с 61 рабочим и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 118,9 тыс. руб. и 71 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: машинно-тракторные мастерские в Бурети, лесозаготовительный пункт райлесхоза и 3 маслозавода.

В 25 колхозах объединено 1450 крестьянских хозяйств, что составляет 96,8 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—24064 га, в том числе: зерновые и бобовые—21792 га, технические—128 га, в том числе: конопля—112 га, картофель—631 га, овощи—158 га, кормовые—1355 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым составляет—21751 га со средней урожайностью 8,9 центнеров с га, из них: озимая рожь—4675 га с урож. 9,4 ц, яровая рожь—709 га с урож. 11,6 ц, яровая пшеница—7337 га с урож. 11,4 ц, яровой ячмень—727 га с урож. 7,8 ц, овес—7002 га с урож. 6,5 ц, просо—321 га с урож. 6,6 ц, гречиха—867 га с урож. 4,2 ц, горох—113 га с урож. 5,1 ц. Посев картофеля 330 га с урож. 116 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—2299, в том числе рабочих—1450, крупного рогатого—6538, в том числе коров—2669, овец и коз—7168, свиней—4411.

3 МТС района, парк которых состоит из 132 тракторов мощностью 2729 НР, 49 комбайнов и 22 грузовых автомашин, обслуживают 99,6 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 21 начальная школа, 3 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 2999 чел. Имеется районный дом культуры, 1 бюджетный клуб, 5 колхозных клубов, 16 изб-читален, 16 библиотек с 9889 книгами, 1 стационарное кино, 3 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 5 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 20 коек, 3 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 постоянных ясель на 36 мест.

В районе работают 87 учителей, 5 врачей и 11 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 527 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, баня на 20 мест и гостиница на 35 коек.

Население района обслуживается 27 магазинами и 5 ларьками с годовым товарооборотом 8470 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 7 сельсоветами и 3 МТС. Имеется 6 предприятий связи и 119 трансляционных радиоточек.

Годовой бюджет района по доходам—2177,7 тыс. руб. и по расходам—2031,7 тыс. руб., в том числе на просвещение—932,1 тыс. руб. и здравоохранение—255,4 тыс. руб.

11. КУЙТУНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 27 сельсоветов и 206 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в селе Куйтун. Ближайшая железнодорожная станция Куйтун, находится на расстоянии 4 км от райцентра и 311 км от Иркутска. Населения в районе 50624 чел., в том числе мужчин 25913. В райцентре проживают 4118 чел.

Территория района площадью 10407 кв. км, из которых усадебные занимают—3756 га, пашни—109666 га, сенокосы—35168 га, выгоны и пастбища—21076 га и леса—727243 га, в основном расположена на водоразделе рек Оки и Ии, причем Ока прорезает восточную часть, а Ия проходит по западной границе.

Юго-западная часть района имеет мягкохолмистый рельеф и покрыта сосново-лиственничными борами; к северо-востоку от р. Ии залегает полоса равнинной лесостепи, проходящая до долин рек Яды и Ехтея, откуда снова начинается холмистая залесенная поверхность. Район заселен довольно плотно, особенно в центральной части, и только на севере пространства, залегающие в бассейне рек Куды и по правой стороне р. Оки, являются неосвоенными.

Коренными породами в северной части района являются силурийские и в южной—юрские. По обе стороны железной дороги

значительное распространение имеют выщелоченные зернистые черноземы с небольшими пятнами деградированных черноземов по микрорельефным западинам. Довольно значительную роль играют «пыхуны», залегающие в нижних частях склонов. Преобладающими почвами района являются темносерые и бурые слабо оподзоленные, преимущественно тяжелого и среднесуглинистого состава. Большие пространства слабо оподзоленных супесчаных и легкосуглинистых почв находятся в окрестностях с. Бурук и Б-Кашелак. Встречаются также значительные площади борových песков с сосновыми борами. По долинам речек заболоченные почвы и карбонатные солончаки.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, цементный известняк, кирпичные глины.

В районе 74 государственных предприятия с количеством рабочих 1223 человека и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 6540,9 тыс. руб., в том числе районного подчинения 3 предприятия с 13 рабочими и валовой продукцией 44,0 тыс. руб.; 51 кооперативное предприятие с 206 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 431,1 тыс. руб. и 245 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: мельница в селе Или, лесозаготовительные пункты НКПС и райлесхоза, три машинно-тракторных мастерских и 3 маслозавода.

В 61 колхозе объединено 4379 крестьянских хозяйств, что составляет 95 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—63818 га, из них: зерновые и бобовые—57235 га, технические—865 га, в том числе: лен—35 га, конопля—666 га, картофель—2337 га, овощи—227 га, кормовые—3154 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—40040 га со средней урожайностью 11,1 центнеров с га, из них: озимая рожь—10060 га с урожай. 12,4 ц, яровая рожь—701 га с урожай. 9,5 ц, яровая пшеница—12653 га с урожай. 10,9 ц, яровой ячмень—3537 га с урожай. 13,1 ц, овес—11699 га с урожай. 10,2 ц, просо—275 га с урожай. 9,8 ц, гречиха—1100 га с урожай. 6,3 ц, горох—13 га с урожай. 4,4 ц, вика на зерно—2 га с урожай. 3 ц. Посев картофеля 685 га с урожай. 132 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—8399, в том числе рабочих—5594, крупного рогатого скота—21744, в том числе коров—10551, овец и коз—14196, свиней 14549.

Имеющиеся в районе 4 МТС, парк которых состоит из 180 тракторов мощностью 3992 НР, 76 комбайнов и 27 грузовых автомашин, обслуживают 91,2 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе расположены зерновой и свиноводческий совхозы с общей посевной площадью—18782 га, в том числе зерновых и бобовых—16782 га, кормовых—1872 га и поголовьем скота: лошадей—723, крупного рогатого—995, овец и коз—69 и свиней—

2947. Машинный парк совхозов состоит из 153 тракторов мощностью 4834 НР, 91 комбайна и 61 грузовой автомашины. В совхозах занято 1182 рабочих.

В районе 77 начальных школ, 7 неполных средних и 2 средних, в которых обучаются 10861 чел. Имеется 8 детсадов, охватывающих 214 детей, 8 бюджетных клубов и домов культуры, 8 колхозных клубов, 21 изба-читальня, 24 библиотеки с 25074 книгами, 6 стационарных кино, 8 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 11 амбулаторно-поликлинических учреждений, 6 больниц на 128 коек, 14 фельдшерско-акушерских пунктов, 2 колхозных родильных домов на 5 коек, 5 постоянных ясель на 133 места. Имеется 2 санатория на 55 коек.

В районе работают 278 учителей, 6 врачей и 29 человек среднего медперсонала.

Обобщественный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1740 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, баня на 18 мест, гостиница и дом колхозника на 27 коек.

Население района обслуживается 79 магазинами и 29 ларьками с годовым товарооборотом 23609 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 14 сельсоветами, 4 МТС и 2 совхозами. Имеется 17 предприятий связи и 688 трансляционных радиоточек.

Годовой бюджет района по доходам—4393,5 тыс. руб. и по расходам—4329,0 тыс. руб., в том числе на просвещение—2381,4 тыс. руб. и здравоохранение—819,2 тыс. руб.

12. НИЖНЕ-ИЛИМСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 12 сельсоветов и 64 населенных сельских пункта. Райцентр находится в селе Н.-Илимское. Ближайшая железнодорожная станция Тулун, на расстоянии 512 км от райцентра и 392 от областного. Водная пристань на р. Ангаре, в с. Заярск, на расстоянии 172 км от райцентра. Населения в районе 14564 человека, в том числе мужчин 7794. В райцентре проживает 1808 человек.

Территория района площадью 47072 кв. км, из которых усадебные занимают—822 га, пашни—13716 га, сенокосы—7760 га, выгоны и пастбища—1911 га и леса—4680406 га, залегает по обеим сторонам реки Ангары и нижнего течения р. Илима, занимая три водораздела: на восток—Ангари-Ленский, в центре южной половины—Ангари-Илимский и на западе—Ангари-Ковенский. Все эти водоразделы представляют плоские массивы, глубоко расчлененные неширокими долинами рек и покрытые сосново-лиственничными лесами с вкрапленными в них площадями тайги. Район заселен только по долинам рек Ангары и Илима, с наибольшей плотностью в нижней половине Илима.

Почвообразующими породами служат элювий и делювий серых, серовато-красных и красных песчаников известковистого

характера. Подзолистые почвы чередуются с болотными и полуболотными. Кроме того, встречаются почвы маломощные скелетные по более крутым склонам Ангари-Илимского и Березового хребтов. На покате к р. Илиму от Ангари-Ленского водораздела залегают преимущественно коричневые и темнокоричневые, слабо оподзоленные почвы с полуболотными (черноземновидными) почвами долин, имеющих мощный гумусовый горизонт. Почвы же склона Илимского хребта сильно подзолистые и подзолые с преобладанием песчаных разностей по механическому составу, залегают на элювии серых песчаников.

Из полезных ископаемых имеются: железная руда, каменный уголь, соль, известняк, глины, пески строительные и гравий. Как промышленность, так и сельское хозяйство в районе развиты слабо. Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 7 государственных предприятий с количеством рабочих 38 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 211,9 тыс. руб., в том числе районного подчинения 3 предприятия с 19 рабочими и валовой продукцией 21,6 тыс. руб., 6 кооперативных предприятий с 16 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 62,7 тыс. руб. и 148 мелких колхозных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

В 45 колхозах объединено 1586 крестьянских хозяйств, что составляет 97,3 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—11258 га, в том числе зерновые и бобовые—9919 га, конопля—120 га, картофель—702 га, овощи—54 га, кормовые—462 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет 9910 га со средней урожайностью 10,4 центнеров с га, из них: озимая рожь—305 га с урожайностью 11,3 ц, яровая рожь—408 га с урожайностью 7,7 ц, яровая пшеница—4091 га с урожайностью 12,3 ц, яровой ячмень—1050 га с урожайностью 9,9 ц, овес—3233 га с урожайностью 9,3 ц, горох—822 га с урожайностью 7,3 ц. Посев картофеля 325 га с урожайностью 149 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—4069, в том числе рабочих—2846, крупного рогатого—6985, в том числе коров—3113, свец и коз—998, свиней—4056.

В районе 28 начальных школ, 2 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 2773 чел. Имеется 2 детсада, охватывающие 75 детей, районный дом культуры, 35 колхозных клубов, 12 изб-читален, 19 библиотек с 22429 книгами, 1 стационарное кино, 5 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 3 амбулаторно-поликлинических учреждений, 2 больниц на 37 коек, 7 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 постоянных ясель на 30 мест.

В районе работают 100 учителей, 4 врача и 21 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд районного Совета депутатов трудящихся составляет 650 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, баня на 25 мест, гостиница и дом колхозника на 25 коек.

Население района обслуживается 28 магазинами и 26 ларьками с годовым товарооборотом 8994 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с 5 сельсоветами. Имеется 7 предприятий связи и 485 радиотрансляционных точек. Годовой бюджет района по доходам 2408,8 тыс. руб. и по расходам 2330,6 тыс. руб., в том числе на просвещение—1359,0 тыс. руб. и здравоохранение—252,4 тыс. руб.

13. НИЖНЕУДИНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 22 сельсовета, 1 горсовет, 1 поссовет и 319 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в г. Нижнеудинске, по линии железной дороги, на расстоянии 508 км от Иркутска. Населения в районе 72636 человек, в том числе мужчин 37474 человека. Городского населения—29077 человек и сельского—43559 человек. В райцентре проживает 27054 человека.

Территория района площадью 25435 кв. км, из которых усадебные занимают 3072 га, пашни 61742 га, сенокосы—37089 га, выгоны и пастбища—9947 га и леса—2335310 га, расположена по обе стороны р. Уды. Южная часть представляет высокогорную таежную страну, лежащую в пределах Саянских предгорий, которые, постепенно понижаясь, переходят в холмистую возвышенность с сосновыми и сосново-лиственничными борами. Эта возвышенность заполняет всю поверхность района, причем в восточной части по Удо-Ийскому водоразделу, благодаря обилию траптовых выходов, местность приобретает гористый характер. Район заселен главным образом по полосе вдоль линии железной дороги и по долине р. Уды к северу до границ района, а к югу—до подошв предгорий.

Коренные породы представлены преимущественно силурийскими отложениями, в юго-западной части—кембрийскими и на востоке, около железной дороги,—сравнительно небольшая площадь юрских отложений. Значительное распространение имеют серые, сильно оподзоленные суглинистые почвы, занимающие северо-восточную часть района и юго-западный угол. Полоса по обе стороны железной дороги характеризуется преимущественно преобладанием темносерых слабо оподзоленных супесчаных почв. По долинам рек значительными площадями встречаются боровые пески. По долине р. Уды, к северу и к югу от Нижнеудинска, на пологих склонах залегают выщелоченные черноземы в комплексе с темносерыми и бурыми, слабо оподзоленными суглинистыми почвами. Долины речек и ручьев заболочены.

Из полезных ископаемых имеются: золото, медная руда, каменный уголь, слюда-мусковит, известняк, траппы, глины кирпичные и черепичные, песок строительный и кварцевый, гравий и галечник.

В районе 86 государственных предприятий с количеством рабочих 5800 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 27712,2 тыс. руб., в том числе районного подчинения 7 предприятий с 39 рабочими и валовой продукцией 125,4 тыс. руб., 34 кооперативных предприятий с 167 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 531,7 тыс. руб. и 135 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: слюдяная фабрика, Бирюсинские слюдоразработки, пивоваренный завод, паровозное депо, вагоноремонтный пункт, Шумиловский лесозавод, мясокомбинат, 3 хлебопекарни, 4 лесозаготовительных пункта, Камышетский канифольно-скипидарный завод, химлесхоз, 2 балластных карьера, кирпичный завод и машинно-тракторная мастерская.

В 75 колхозах объединено 2929 крестьянских хозяйств, что составляет 99,3 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—31523 га, в том числе зерновые и бобовые—26317 га, лен—92 га, конопля—65 га, картофель—2664 га, овощи—266 га, кормовые—2117 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—25177 га со средней урожайностью 10,0 центнеров с га из них: озимая рожь—8548 га с урожайностью 9,1 ц, яровая рожь—1 га с урожайностью 8,0 ц, яровая пшеница—4901 га с урожайностью 9,5 ц, яровой ячмень—1143 га с урожайностью 10,8 ц, овес—7996 га с урожайностью 12,2 ц, гречиха—2312 га с урожайностью 7,0 ц, горох—267 га с урожайностью 8,4 ц, вика на зерно—1 га с урожайностью 6,0 ц. Посев картофеля 475 га с урожайностью 97 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—7137, в том числе рабочих—4945, крупного рогатого—17640, в том числе коров 9405, овец и коз—14255, свиней—9868.

Имеющиеся в районе 3 МТС, парк которых состоит из 150 тракторов мощностью 3148 НР, 40 комбайнов и 19 грузовых автомашин, обслуживают 75,2 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе расположен свиноводхоз с общей посевной площадью—950 га, в том числе зерновых и бобовых—567 га, кормовых—353 га и поголовьем скота: лошадей—189, крупного рогатого—305, свиней—1089. Машинный парк совхоза состоит из 12 тракторов мощностью 192 НР, 3 комбайнов и 4 грузовых автомашин. В совхозе занято 160 рабочих.

В районе 72 начальных школы, 12 неполных средних и 5 средних, в которых обучаются 13829 чел. Кроме того функционирует педагогическое училище с контингентом учащихся 293 чел. и школа медсестер с контингентом учащихся 88 чел. Имеется 12 детсадов, охватывающих 342 чел. детей, 5 бюджетных клубов, 4 колхозных, 21 изба-читальня, 18 библиотек с 79223 книгами, 8 стационарных кино, 12 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 7 амбулаторно-поликлинических учреждений, 3 больниц на 217 коек, 22 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 здравпункта, 10 постоянных ясель на 311 мест и 2 молочных кухонь и родильного дома на 18 коек.

В районе работают: 401 учитель, 23 врача и 54 человека среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 6747 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, 2 бани на 101 место и гостиница на 28 коек.

Население района обслуживается 130 магазинами и 59 ларьками с годовым товарооборотом 74107 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 9 сельсоветами и 3 МТС. Имеется 13 предприятий связи и 844 трансляционных радиоточки.

Годовой бюджет района по доходам—5125,5 тыс. руб. и по расходам—4921,2 тыс. руб., в том числе на просвещение—2268,6 тыс. руб. и здравоохранение—1043,9 тыс. руб.

14. ОЛЬХОНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1935 г. и имеет в своем составе 6 сельсоветов и 96 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в селе Еланцы. Ближайшая железнодорожная станция—Иркутск, на расстоянии 261 км от райцентра. Водная пристань на озере Байкал, в с. Крестовское, на расстоянии 18 км от райцентра. Населения в районе 8710 человек, в том числе мужчин 4665. В райцентре проживают 710 человек.

Территория района площадью 16998 кв. км, из которых усадебные занимают—1200 га, пашни—6148 га, сенокосы—8503 га, выгоны и пастбища—70924 га, леса—703655 га и озеро Байкал—880300 га, протянулась полосой вдоль северо-западного берега Байкала, занимая высокогорную цепь Приморского хребта, а на юге захватывая еще более пониженный Олотский хребет. Оба хребта покрыты сосново-лиственничными лесами и тайгой. Между хребтами проходят лесостепные долины рек Анги и Бугульдейки, освоенные сельским хозяйством. Заселена также и северо-восточная, пониженная лесостепная сторона острова Ольхона, тогда как его юго-западная половина, резко гористая, является неосвоенной.

Почвы преимущественно представлены темнокоричневыми и коричневыми, слабо оподзоленными суглинками.

Из полезных ископаемых имеются: марганцевая и железная руда, полевой шпат, кусковой кварц и цветной мрамор.

Промышленность и сельское хозяйство в районе развиты слабо. Большое значение в экономике района имеет рыболовство.

В районе 7 государственных предприятий с количеством рабочих 84 человека и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 326,0 тыс. руб. и 39 мелких колхозно-

кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

Наиболее крупное предприятие—М.-Морский рыбный промысел. В 23 колхозах объединено 1493 крестьянских хозяйства, что составляет 96,7 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—3736 га, в том числе зерновые и бобовые—3442 га, конопля—1 га, картофель—104 га, овощи—17 га, кормовые—170 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—3440 га со средней урожайностью 8,9 центнеров с га, из них: озимая рожь—604 га с урожайностью 7,3 ц, яровая рожь—1363 га с урожайностью 9,2 ц, яровая пшеница—713 га с урожайностью 8,4 ц, яровой ячмень—275 га с урожайностью 8,6 ц, овес—485 га с урожайностью 10,8 ц. Посев картофеля 39 га с урож. 98 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—2932, в том числе рабочих—1535, крупного рогатого—13429, в том числе коров—4653, овец и коз—14771, свиней—1262.

В районе 13 начальных школ, 2 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 1806 человек. Имеется дом соцукультуры, 19 колхозных клубов, 6 изб-читален, 7 библиотек с 18790 книгами, 3 кинопередвижки, районная газета и районная типография.

Медсеть района состоит из 3 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 26 коек, 6 фельдшерско-акушерских пунктов и 1 постоянных ясель на 18 мест.

В районе работают 70 учителей, 1 врач и 10 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 95 кв. м. Имеется баня на 20 мест.

Население района обслуживается 24 магазинами и 2 ларьками с годовым товарооборотом 4452 тыс. руб.

Райцентр связан телефонно с Иркутском и одним сельсоветом. Имеется 5 предприятий связи и 81 радиотрансляционная точка.

Годовой бюджет района по доходам—1389,5 тыс. руб. и по расходам—1569,5 тыс. руб., в том числе на просвещение—797,4 тыс. руб. и здравоохранение—251,4 тыс. руб.

15. СЛЮДЯНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1930 г. и имеет в своем составе 5 сельсоветов, 1 горсовет, 2 поссовета и 60 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в г. Слюдянка, по линии железной дороги, на расстоянии 160 км от Иркутска. Ближайшая водная пристань порт—Байкал на расстоянии 100 км от райцентра. Населения в районе 26608 чел., в том числе мужчин 13237. Городского населения 20934 чел., сельского—5074. В райцентре проживает 12080 чел.

Территория района площадью 17229 кв. км, из которых усадебные занимают 1000 га, пашни 1500 га, сенокосы—300 га, вы-

гоны и пастбища—1000 га, леса—1208000 га и озеро Байкал—387400 га, охватывает южную оконечность Байкала, а на западе прорезается глубокой долиной реки Иркут. Западная часть района заполнена гористыми отрогами Тункинского хребта, на юге по самому берегу Байкала проходят крутые склоны высокогорного хребта Хамар-Дабан, северная половина района лежит в области Приморского и отчасти Онотского хребтов. Вся поверхность района имеет резко гористый рельеф и покрыта хвойными лесами, главным образом сосной, лиственницей и кедром.

Сельским хозяйством район освоен только по долине р. Голоустной, частично по долине р. Иркут и местами на южной оконечности Байкала.

Большое распространение имеют неразвитые каменистые почвы, маломощные торфяно-сильнопodzолистые, а в долинах торфяно-иловато-болотные. По побережью Байкала—кислые сильно-подзолисто-иловые почвы. В северной части почвы слабо-подзоленные, маломощные по окраинам и торфяно-подзолистые в центре Приморского хребта.

Из полезных ископаемых имеются: золото, слюда-флогопит, глины кирпичные и огнеупорные, мрамор, известняк, пески строительные, гравий и галечник.

В районе 37 государственных предприятий с количеством рабочих 1648 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 8949,0 тыс. руб., в том числе районного подчинения 3 предприятия с 11 рабочими и валовой продукцией 54 тыс. руб., 16 кооперативных предприятий с 70 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 392 тыс. руб. и 12 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: слюдяные разработки, паровозное депо, вагоноремонтный пункт, авторемонтные мастерские, судовой верфь, 4 хлебопекарни, лесозаготовительный пункт райлесхоза и 2 лесозавода судоверфи.

В 6 колхозах объединено 350 крестьянских хозяйств, что составляет 89,7% всех хозяйств и 98,8% посевных площадей.

Вся посевная площадь района—922 га, в том числе зерновые и бобовые—609 га, картофель—186 га, овощи—19 га, кормовые—108 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым составляет—573 га со средней урожайностью 11,8 центнеров с га, из них: озимая рожь—93 га с урожайностью 12,2 ц, яровая рожь—105 га с урожайностью 13,3 ц, яровая пшеница—114 га с урожайностью 11,4 ц, яровой ячмень—53 га с урожайностью 9,4 ц, овес—208 га с урожайностью 11,8 ц. Посев картофеля 38 га с урожайностью 156 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—977, в том числе рабочих—754, крупного рогатого—2829, в том числе коров—1543, овец и коз—1177, свиней—904.

В районе 15 начальных школ, 5 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 4395 человек. Имеется 5 детсадов, охватывающих 200 детей, 2 бюджетных клуба, 6 изб-читален, 16

библиотек с 28969 книгами, 6 стационарных кино, 4 кинопередвижки, районная газета и районная типография.

Медсеть района состоит из 11 амбулаторно-поликлинических учреждений, 3 больниц, 5 фельдшерско-акушерских пунктов, 3 здравпунктов, 6 постоянных ясель на 274 места и 1 колхозного родильного дома на 3 койки.

В районе работают 136 учителей, 27 врачей и 38 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 2647 кв. м. Имеется 2 бани на 50 мест.

Население района обслуживается 66 магазинами и 12 ларьками с годовым товарооборотом 40241 тыс. руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском и 3 сельсоветами. Имеется 8 предприятий связи и 943 радиотрансляционных точки. Годовой бюджет района по доходам—2234,8 тыс. руб. и по расходам—1999,9 тыс. руб., в том числе на просвещение—700,7 тыс. руб. и здравоохранение—646,7 тыс. руб.

16. ТАЙШЕТСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 21 сельсовет, 1 горсовет, 1 поссовет и 161 населенный сельский пункт. Райцентр находится в г. Тайшет по линии железной дороги, на расстоянии 670 км от Иркутска. Населения в районе 53584 человека, в том числе мужчин 27755 человек. Городского населения 22210 человек, сельского—31374 человека. В райцентре проживает 16951 человек.

Территория района площадью 14501 кв. км, из которых усадебные занимают 2400 га, пашни 42800 га, сенокосы—25100 га, выгоны и пастбища—17400 га и леса—1263480 га, лежит по обеим сторонам среднего течения р. Бирюсы и ее левых притоков Туманшета и Тагула. Вся южная половина представляет горнотаежную область Саянских предгорий. Северная половина имеет холмистый рельеф и покрыта сосново-лиственничными борами. Освоен район только в южной своей половине по обе стороны железной дороги.

Коренные осадочные породы представлены: желтовато-белыми песчаниками с прослойками мелкозернистого красноватого известняка и глинисто-песчаными сланцами с прослойками красной и сланцеватой глины. В северной, более равнинной, части почво-образующими породами служат четвертичные отложения глинистого, суглинистого и супесчаного состава, а в южной—преимущественно элювий коренных пород. Преобладающими почвами являются темносерые и серые, слабо оподзоленные глинистого и суглинистого механического состава. Сравнительно ограниченное распространение имеют слабо оподзоленные супесчаные почвы. На повышенных узких водоразделах залегают серые средние и сильно-оподзоленные почвы и на юге, в отрогах Саян, торфяно-подзолистые почвы. На широких плоских водоразделах в

комплексе с темносерыми слабо подзолистыми почвами встречаются выщелоченные и деградированные черноземы. В долинах и пониженных элементах рельефа—луговые и болотные почвы

Из полезных ископаемых имеются: бурый уголь, глины кирпичные и черепично-гончарные, кварцевый песок, галечник.

В районе 57 государственных предприятий с количеством рабочих 5067 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 39966,1 тыс. руб., в том числе районного подчинения 7 предприятий с 34 рабочими и валовой продукцией 77,7 тыс. руб., 119 кооперативных предприятий с 573 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 2439,7 тыс. руб. и 93 колхозно-кооперативных предприятия, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: шпалопропиточный завод, 2 лесозавода, 2 хлебопекарни, паровозное депо, вагоноремонтный пункт, мясокомбинат, паровая мельница, 4 лесозаготовительных пункта, кирпичный завод и машинно-тракторная мастерская.

В 60 колхозах объединено 2755 крестьянских хозяйств, что составляет 99,1 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—23026 га, в том числе: зерновые и бобовые—19634 га, лен—244 га, конопля—20 га, картофель—1781 га, овощи—164 га, кормовые—1183 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—18103 га со средней урожайностью 11,9 центнеров с га, из них: озимая рожь—3940 га с урожайностью 13,0 ц, яровая пшеница—5503 га с урожайностью 12,2 ц, яровой ячмень—1108 га с урожайностью 12,6 ц, овес—5967 га с урожайностью 12,0 ц, просо—12 га с урожайностью 18,9 ц, гречиха—1264 га с урожайностью 7,8 ц, горох—292 га с урожайностью 7,0 ц. Посев картофеля 366 га с урожайностью 133 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—6287, в том числе рабочих—4186, крупного рогатого—14010, в том числе коров—7720, овец и коз—10652, свиней—11135.

Имеющиеся в районе 3 МТС, парк которых состоит из 108 тракторов мощностью 2384 НР, 35 комбайнов и 18 грузовых автомашин, обслуживают 89,2 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе расположен свиновхоз с посевной площадью—1325 га, в том числе зерновых и бобовых—926 га, кормовых—361 га и поголовьем скота: лошадей—242, крупного рогатого—341 и свиней—996. Машинный парк совхоза состоит из 23 тракторов мощностью 445 НР, 4 комбайнов и 2 грузовых автомашин. В совхозе занято 205 рабочих.

В районе 68 начальных школ, 4 неполных средних и 5 средних, в которых обучается 11150 чел. Имеется 10 детсадов, охватывающих 313 детей, 2 бюджетных клуба и дома культуры, 22 колхозных клуба, 12 библиотек с 31860 книгами, 6 стационарных кино, 15 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 6 амбулаторно-поликлинических учреждений, 5 больниц на 150 коек, 12 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 здравпункта, 8 постоянных ясель на 231 место.

В районе работают 325 учителей, 10 врачей и 35 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра составляет 20689 кв. м, в том числе в ведении районного Совета депутатов трудящихся—3663 кв. м. Имеется баня на 60 мест и гостиница на 38 мест.

Население района обслуживается 107 магазинами и 35 ларьками с годовым товарооборотом 52604 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной сетью с Иркутском, 2 сельсоветами, 2 МТС и 1 совхозом. Имеется 8 предприятий связи и 713 радиотрансляционных точек.

Годовой бюджет района по доходам—4858,2 тыс. руб. и по расходам—4686,5 тыс. руб., в том числе на просвещение—2489,5 тыс. руб. и здравоохранение 1053,2 тыс. руб.

17. ТАНГУЙСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1935 г. и имеет в своем составе 13 сельсоветов и 54 населенных сельских пункта. Райцентр находится в с. Тангуй. Ближайшая железнодорожная станция—Тулуи, на расстоянии 110 км от райцентра и 392 км от областного. Населения в районе 13256 человек, в том числе мужчин 6577. В райцентре проживают 2565 человек.

Территория района площадью 11696 кв. км, из которых усадебные занимают 1325 га, пашни 33250 га, сенокосы—17949 га, выгоны и пастбища 10970 га и леса—1003858 га, прорезается с юга на север р. Окой, а с юго-запада на северо-восток—ее левым притоком р. Ией. Южная и восточная части района представляют глубоко размытую холмистую поверхность, приобретающую горный характер вблизи долин крупных рек. Северо-западная часть, благодаря обильным выходам траппов, имеет также довольно резкий рельеф. Район покрыт главным образом сосново-лиственничными борами с вкрапленными пятнами тайги. Освоен район только в средней части, на землях, прилегающих к долинам Оки и Ии.

В северной части почвы серые, сильно оподзоленные, суглинистого механического состава, а на элювии траппов—скелетные, маломощные, слабо подзолистые. В юго-восточной половине преобладающее распространение имеют темносерые и бурые, слабо оподзоленные суглинистые почвы. На правобережье р. Оки—супесчаные подзолистые почвы и боровые пески.

Из полезных ископаемых имеется каменный уголь. В районе 5 государственных предприятий с количеством рабочих 50 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 177,4 тыс. руб., в том числе районного подчинения 1 предприятие с 5 рабочими и валовой продукцией 7,4 тыс. руб., 22 кооперативных предприятия с 83 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 151,3 тыс. руб.

и 103 мелких колхозно-кооперативных предприятия, обслуживающих нужды колхозов.

В 33 колхозах объединено 1780 крестьянских хозяйств, что составляет 90,3 проц. всех хозяйств и 99,8 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—16328 га, в том числе зерновые и бобовые—15224 га, лен—82 га, конопля—88 га, картофель—582 га, овощи—49 га, кормовые—303 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—15171 га со средней урожайностью 9,2 центнеров с га, из них: озимая рожь—5448 га с урожайностью 8,7 ц, яровая рожь—2 га с урожайностью 8,5 ц, яровая пшеница—3811 га с урожайностью 9,4 ц, яровой ячмень—1863 га с урожайностью 10,5 ц, овес—3950 га с урожайностью 9,0 ц, просо—3 га с урожайностью 8,0 ц, гречиха—80 га с урожайностью 6,3 ц, горох—14 га с урожайностью 12,0 ц. Посев картофеля 199 га с урожайностью 150 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—2809, в том числе рабочих—1855, крупного рогатого—5805, в том числе коров—2645, овец и коз—6083, свиней—3938.

Имеющаяся в районе 1 МТС, парк которой состоит из 37 тракторов мощностью 821 HP, 18 комбайнов и 13 грузовых автомашин, обслуживает 62,6 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 32 начальных школы, 2 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 2806 чел. Имеется детсад, охватывающий 41 чел. детей, дом соцкультуры, 14 колхозных клубов, 18 изб-читален, 22 библиотеки с 19049 книгами, 1 стационарное кино, 2 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 1 амбулаторно-поликлинического учреждения, 1 больницы на 20 коек, 6 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 постоянных ясель на 30 мест.

В районе работают 114 учителей, 1 врач и 11 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд районного совета депутатов трудящихся—650 кв. м. Имеется баня на 10 мест и дом колхозника.

Население района обслуживается 40 магазинами с годовым товарооборотом 4840 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной сетью с Иркутском, 8 сельсоветами и 1 МТС. Имеется 6 предприятий связи и 232 радиотрансляционных точки.

Годовой бюджет района по доходам—1792,7 тыс. руб., и по расходам—1977,7 тыс. руб., в том числе на просвещение—1157,4 тыс. руб. и здравоохранение—223,6 тыс. руб.

18. ТУЛУНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1926 г. и имеет в своем составе 29 сельсоветов, 1 горсовет и 281 населенный сельский пункт. Райцентр находится в г. Тулуне, по линии железной дороги, на расстоянии 392 км от Иркутска. Населения в районе 73652 человека, в

том числе мужчин 36744. Городского населения 27519 человек, сельского—46133. В райцентре проживают 27519 чел.

Территория района площадью 15717 кв. км, из которых усадебные занимают 4922 га, пашни 15717 кв. км, из которых усадебные занимают 4922 га, пашни 1326728 га, с юга на север прорезается р. Ией. Южная часть района лежит в области горно-таежных Саянских предгорий, которые севернее спускаются в болотную низину, занимающую бассейны нижнего течения притоков Ии—рек Китоя и Икея. К северу от этой низины местность принимает холмистый рельеф с водоразделами, покрытыми сосново-лиственничными борами и заболоченными низинами. Вблизи железной дороги поверхность имеет мягко-волнистый лесостепной характер. Севернее села Гуран местность становится холмистой, с более глубоким расчленением, и покрывается сосново-лиственничными борами. Средняя часть района заселена довольно плотно, северная оконечность более слабо, а южная половина не освоена.

Коренные породы представлены силурийскими, юрскими и кембрийскими (южная часть) отложениями. Преобладающими почвами являются темносерые, бурые и серые слабо оподзоленные тяжелосуглинистые с зернисто-ореховатой структурой. Значительную роль играют также легкосуглинистые супесчаные и песчаные разности слабо оподзоленных почв, с очень частым чередованием между собой. Довольно широкое распространение имеют среднемощные и мощные выщелоченные черноземы с хорошей зернистой структурой. Разновидность бесструктурных горшечей зернистой структурой. Разновидность бесструктурных горшечей зернистой структурой встречается редко. В долине реки Ии местами отдельными пятнами встречаются солончачковатые и солонцеватые черноземовидные почвы. По долинам речек и понижениям залегают болотные почвы.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, глины кирпичные и черепично-гончарные, песок строительный и стекольный, трапп, гравий.

В районе 64 государственных предприятия с количеством рабочих 3036 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг: на сумму 20273,0 тыс. руб., в том числе районного подчинения 18 предприятий с 110 рабочими и валовой продукцией 512,7 тыс. руб., 102 кооперативных предприятия с 628 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 2602,0 тыс. руб. и 192 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: водочный завод, 2 лесозавода, мясокомбинат, 2 хлебопекарни, кирпичный завод, 2 лесозаготовительных пункта, механическая мельница и 2 ремонтнотракторных мастерских.

В 81 колхозе объединено 4808 крестьянских хозяйств, что составляет 96,8 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—50014 га, в том числе: зерновые и бобовые—43954 га, лен—253 га, конопля—250 га, карто-

фель—3128 га, овощи—344 га, кормовые—2079 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым составляет—40754 га со средней урожайностью 9,4 центнера с га, из них: озимая рожь—13161 га с урожайностью 8,6 ц, яровая рожь—18 га с урожайностью 8,8 ц, яровая пшеница—8797 га с урожайностью 9,2 ц, яровой ячмень—4451 га с урожайностью 10,9 ц, овес—10216 га с урожайностью 11,2 ц, просо—315 га с урожайностью 8,0 ц, гречиха—3684 га с урожайностью 6,2 ц, горох—112 га с урожайностью 6,9 ц. Посев картофеля—1148 га с урожайностью 112 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—9386, в том числе рабочих—6305, крупного рогатого—22197, в том числе коров—11299, овец и коз—14553, свиней—11755.

Имеющиеся в районе 4 МТС, парк которых состоит из 229 тракторов мощностью 4663 НР, 83 комбайнов и 33 грузовых автомашин, обслуживают 98,6 проц. всей посевной площади колхозов. В районе расположен семсовхоз с общей посевной площадью—3161 га, в том числе зерновых и бобовых—2624 га, кормовых—523 га и поголовьем скота: лошадей—249, крупного рогатого—253 и свиней—167. Машинный парк совхоза состоит из 32 тракторов мощностью 647 НР, 10 комбайнов и 7 грузовых автомашин. В совхозе занято 303 рабочих. В районе имеется опытная селекционная станция.

В районе 84 начальных школы, 7 неполных средних и 4 средних, в которых обучаются 15942 чел. Кроме того, функционирует учительский институт с контингентом учащихся 75 человек, сельхозтехникум с 105 учащимися, техникум советской торговли с 201 учащимися, педагогическое училище с 167 учащимися и 2 школы медсестер с 145 учащимися. Имеется 8 детсадов, охватывающих 387 детей, 8 бюджетных клубов и домов культуры, 18 колхозных клубов, 29 изб-читален, 42 библиотеки с 52356 книгами, 3 стационарных кино, 9 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 12 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 170 коек, 22 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 колхозного родильного дома на 2 койки, 8 постоянных ясель на 215 мест и одной молочной кухни.

В районе работают 408 учителей, 24 врача и 51 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 5113 кв. м. Имеется баня на 46 мест, гостиница и дом колхозника на 87 коек.

Население района обслуживается 147 магазинами и 19 ларьками с годовым товарооборотом 54672 тыс. руб.

Райцентр имеет телефонную связь с Иркутском, 17 сельсоветами, 4 МТС и 1 совхозом. Имеется 22 предприятия связи и 1148 радиотрансляционных точек.

Годовой бюджет района по доходам—6003,2 тыс. руб. и по расходам—5988,7 тыс. руб., в том числе на просвещение—3033,3 тыс. руб. и здравоохранение—1376,7 тыс. руб.

19. УСОЛЬСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 18 сельсоветов, 1 горсовет, 2 поссовета и 161 населенный сельский пункт. Райцентр находится в г. Усолье. Ближайшая железнодорожная станция—Ангара, на расстоянии 3 км от райцентра и 68 км от областного. Водная пристань на р. Ангаре в самом райцентре. Населения в районе 63604 человека, в том числе мужчин 32647. Городского населения 29719 человек, сельского—33885. В райцентре проживает 19636 человек.

Территория района площадью 6973 кв. км, из которых усадебные занимают 2002 га, пашни 53671 га, сенокосы—19124 га, выгоны и пастбища—18633 га и леса—568996 га, расположена по левой стороне р. Ангары и с юго-запада на северо-восток прорезается р. Китоем. Южную окраину района занимают гористые Саянские предгорья, сменяющиеся к северу холмистыми водоразделами, покрытыми сосново-лиственными лесами. Северная половина района лежит на выровненной, освобожденной от лесов, поверхности. Район заселен главным образом в своей северо-восточной половине и частью по долинам реки Китоя и его притока—Тойсука.

Почвообразующими породами являются продукты выветривания юрских отложений легкого механического состава, местами пески (р. Белая), занимающие значительные площади. В северной части района почвы—преимущественно деградированные и выщелоченные черноземы, которые к югу сменяются серыми слабо оподзоленными легкосуглинистыми и супесчаными. В юго-западной части—сильно подзолистые, торфяно-подзолистые и болотные почвы.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, поваренная соль, каолин, глины кирпичные, черепичные и огнеупорные, доломит, гравий.

В районе 75 государственных предприятий с количеством рабочих 4727 человек с валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 25082,7 тыс. руб., в том числе районного подчинения 9 предприятий с 62 рабочими и валовой продукцией 339,2 тыс. руб., 67 кооперативных предприятий с 428 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 1318,4 тыс. руб. и 83 мелких колхозно-кооперативных предприятия, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: два сользавода, фарфоровый завод, 2 лесозавода, спиртзавод, хромовый завод, фанерно-спичечный комбинат, шмотный кирзавод, каменноугольная шахта, известковый завод, 2 хлебопекарни, мясокомбинат, лесозаготовительные пункты, 2 лесосплавных конторы, фасовочная мастерская, мель-

ница, судоремонтная мастерская, 3 машинно-тракторных мастерских и 2 производственных.

В 29 колхозах объединено 1844 крестьянских хозяйства, что составляет 93,4 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—33115 га, из них: зерновые и бобовые—25566 га, технические—368 га, в том числе: лен—8 га, конопля—185 га; картофель—1961 га, овощи—548 га, кормовые—4672 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым составляет—20704 га со средней урожайностью 9,5 центнера с га, из них: озимая рожь—4570 га с урожайностью 10,0 ц, яровая рожь—820 га с урожайностью 11,5 ц, яровая пшеница—5875 га с урожайностью 11,8 ц, яровой ячмень—704 га с урожайностью 11,3 ц, овес—6796 га с урожайностью 8,0 ц, просо—38 га с урожайностью 7,0 ц, гречиха—1271 га с урожайностью 4,7 ц, горох—599 га с урожайностью 7,1 ц, вика на зерно—31 га с урожайностью 5,0 ц. Посев картофеля 373 га с урожайностью 110 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—5810, в том числе рабочих—3877, крупного рогатого—17567, в том числе коров—8039, овец и коз—6736, свиней—11889.

Имеющиеся в районе 2 МТС, парк которых состоит из 130 тракторов мощностью 2538 НР, 42 комбайнов и 16 грузовых автомашин, обслуживают 96,6 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе расположены свиновхоз и овощной совхоз треста пригородных хозяйств с общей посевной площадью—4647 га, в том числе зерновых и бобовых—3280 га, кормовых—1148 га с поголовьем скота: лошадей—539, крупного рогатого—927 и свиней—2521. Машинный парк совхозов состоит из 47 тракторов мощностью 827 НР, 9 комбайнов и 13 грузовых автомашин. В совхозах занято 657 рабочих.

В районе 46 начальных школ, 4 неполных средних и 4 средних, в которых обучается 12143 чел. Кроме того, функционирует акушерская школа с контингентом учащихся 125 чел. Имеется 9 детсадов, охватывающих 293 чел. детей, 4 бюджетных клуба, 3 колхозных, 17 изб.-читален, 33 библиотеки с 72402 книгами, 11 стационарных кино, 10 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 13 амбулаторно-поликлинических учреждений, 4 больниц, 11 фельдшерско-акушерских пунктов, 3 колхозных родильных домов на 9 коек, 4 здравпунктов, 13 постоянных ясель на 423 места. Имеется курорт, обслуживающий в год 2419 больных, дом отдыха и одна молочная кухня.

В районе работает 302 учителя, 37 врачей и 32 человека среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 5801 кв. м. Имеется 2 бани на 142 места и 2 гостиницы на 107 коек.

Население района обслуживается 117 магазинами и 30 ларьками с годовым товарооборотом 63582 тыс. руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском, 16 сельсоветами, 2 МТС и 1 совхозом. Имеется 15 предприятий связи и 1410 радиотрансляционных точек.

Годовой бюджет района по доходам—5392,8 и по расходам—5384,8 тыс. руб., в том числе на просвещение 2443,8 тыс. руб. и здравоохранение—1493,1 тыс. руб.

20. УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 14 сельсоветов, 1 поссовет и 64 населенных сельских пункта. Райцентр находится в с. Усть-Кут. Ближайшая железнодорожная станция—Иркутск на расстоянии 756 км от райцентра. Водная пристань на реке Лене, в самом райцентре. Населения в районе 16228 человек, в том числе мужчин 8953. Городского населения 3240 чел., сельского—12988 чел. В райцентре проживает 3662 чел. Территория района площадью 35127 кв. км, из которых усадебные занимают 1049 га, пашни 8804 га, сенокосы—6332 га, выгоны и пастбища—1147 га и леса—3424155 га, орошается р. Леной, проходящей с юга на север и ее левым притоком—р. Кутой. Южная половина района к югу от Усть-Кута представляет глубоко размытую гористую поверхность, а северная половина отличается спокойным мягковолнистым рельефом. Весь район покрыт лесом, состоящим или из сосново-лиственничных боров или лиственнично-елово-кедровой тайги. Заселен район только по долине р. Лены и по нижнему течению р. Куты.

В почвенном отношении район не исследован. Среди общего для всех соседних районов типа коричневых слабо оподзоленных почв, в верхнем течении р. Куты, отмечаются темносерые, слабо оподзоленные почвы с мерзлотой на глубину 40 см.

Из полезных ископаемых имеются: медная руда, соль, известняк, строительные глины и пески.

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 21 государственное предприятие с количеством рабочих 348 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 4145,0 тыс. руб., в том числе районного подчинения 5 предприятий с 19 рабочими и валовой продукцией 70 тыс. руб., 6 кооперативных предприятий с 19 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 23,5 тыс. руб. и 81 мелкое колхозно-кооперативное предприятие, обслуживающие нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: судовой завод, солеваренный завод, лесозавод и лесозаготовительный пункт.

В 38 колхозах объединено 1098 крестьянских хозяйств, что составляет 98,7 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—7022 га, в том числе зерновые и бобовые—6228 га, конопля—43 га, картофель—540 га, овощи—58 га, кормовые—153 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—6206 га со средней урожайностью 12,6 центнера с га, из них: озимая рожь—172 га с урожайностью 12,4 ц, яровая рожь 5 га с урожайностью 17,0 ц, яровая пшеница—3065 га с урожайностью 13,3 ц, яровой ячмень—555 га с урожайностью 12,8 ц, овес—2291 га с урожайностью 11,8 ц, горох—117 га с урожайностью 9,6 ц, вика на зерно—1 га с урожайностью 5 ц. Посев картофеля 229 га с урожайностью 160 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—3353, в том числе рабочих—2300, крупного рогатого—4611, в том числе коров—1827, овец и коз—1157, свиней—5017.

В районе 29 начальных школ, 3 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 2915 человек. Имеется детсад, охватывающий 27 детей, районный дом культуры, 1 бюджетный клуб, 13 колхозных, 12 изб-читален, 15 библиотек с 10184 книгами, 1 стационарное кино, 4 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

• Медсестер района состоит из 2 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 35 коек, 4 фельдшерско-акушерских пунктов.

В районе работает 109 учителей, 2 врача и 11 человек среднего медперсонала.

Обобщественный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1345 кв. м. Имеется баня на 10 мест и дом колхозника на 20 коек.

Население района обслуживается 47 магазинами и 4 ларьками с годовым товарооборотом 18461 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с 5 сельсоветами. Имеется 12 предприятий связи и 514 радиотрансляционных точек.

Годовой бюджет района по доходам—2238,0 тыс. руб. и по расходам—2161,3 тыс. руб., в том числе на просвещение—1158,7 тыс. руб. и здравоохранение—235,3 тыс. руб.

21. УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 14 сельсоветов и 101 населенный сельский пункт. Райцентр находится в селе Усть-Уда. Ближайшая железнодорожная станция—Тыреть на расстоянии 132 км от райцентра и 218 от областного. Водная пристань на реке Ангаре в самом райцентре. Населения в районе 17068 чел., в том числе мужчин 8940. В райцентре проживают 2240 чел.

Территория района площадью 23753 кв. км, из которых усадебные занимают 1700 га, пашни 45410 га, сенокосы—13953 га, выгоны и пастбища—11706 га и леса—1644700 га, охватывает оба берега среднего течения р. Ангары и верхнего течения р. Илима. Только небольшая юго-западная часть района представляет

холмисто-лесостепную поверхность. Остальная территория занята Ангаро-Илимским и Ангаро-Ленским (Березовым хребтом) водоразделами, имеющими значительно расчлененный гористый рельеф. Район покрыт сосново-лиственничными борами с большими площадями тайги и гарей. Освоен район главным образом в своей юго-западной части, затем по берегам и островам Ангары и с очень редким населением по долине р. Илима.

Коренные породы представлены кембро-силурийскими отложениями. Водораздельные пространства заняты подзолами и сильно подзолистыми почвами. В северной части района от р. Илима на запад до Братского района преимущественно распространены имеют серые слабо- и средне-оподзоленные суглинистые почвы. На остальной более обширной территории—коричневые слабо-оподзоленные суглинистые почвы на карбонатной красной почвообразующей породе. В нижних частях пологих склонов—полуболотные темноцветные почвы.

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 9 государственных предприятий с количеством рабочих 71 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 1151,9 тыс. руб., в том числе районного подчинения 5 предприятий с 24 рабочими и валовой продукцией 155,3 тыс. руб., 4 кооперативных с 13 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 25,9 тыс. руб. и 205 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

В 68 колхозах объединено 2226 крестьянских хозяйств, что составляет 98,4 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—21601 га, в том числе: зерновые и бобовые—20507 га, конопля—194 га, картофель—407 га, овощи—51 га, кормовые—442 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—20439 га со средней урожайностью 11,5 центнера с га, из них: озимая рожь—6446 га с урожайностью 10,8 ц, яровая рожь—125 га с урожайностью 9,6 ц, яровая пшеница—6219 га с урожайностью 13,2 ц, яровой ячмень—735 га с урожайностью 14,4 ц, овес—4478 га с урожайностью 11,6 ц, просо—26 га с урожайностью 7,6 ц, гречиха—948 га с урожайностью 4,9 ц, горох—1462 га с урожайностью 9,5 ц. Посев картофеля 225 га с урожайностью 164 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—4095, в том числе рабочих—2629, крупного рогатого—9465, в том числе коров—3691, овец и коз—5213, свиней—4336.

Имеющиеся в районе 2 МТС, парк которых состоит из 98 тракторов мощностью 2369 НР, 31 комбайна и 20 грузовых автомашин, обслуживают 67,7 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 44 начальных школы, 2 неполных средних и 1 средняя, в которых обучается 3184 чел. Имеется два детсада,

охватывающие 25 детей, районный дом культуры, 3 бюджетных клуба, 12 изб-читален, 14 библиотек с 18426 книгами, 1 стационарное кино, 2 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 3 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 32 койки, 6 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 постоянных ясель на 25 мест.

В районе работают 103 учителя, 1 врач и 14 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд районного совета депутатов трудящихся—1220 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, баня на 40 мест и гостиница на 30 коек.

Население района обслуживается 29 магазинами и 10 ларьками с годовым товарооборотом 7101 тыс. руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском, 5 сельсоветами и 2 МТС. Имеется 9 предприятий связи и 281 радиотрансляционная точка.

Годовой бюджет района по доходам—2311,6 тыс. руб. и по расходам—2190,5 тыс. руб., в том числе на просвещение—1158,6 тыс. руб. и здравоохранение—251,0 тыс. руб.

22. ЧЕРЕМХОВСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1937 г. и имеет в своем составе 19 сельсоветов, 1 поссовет и 220 населенных сельских пункта. Райцентр находится в г. Черемхово по линии железной дороги, на расстоянии 132 км от Иркутска. Водная пристань на р. Ангаре, в с. Макарьево, на расстоянии 22 км от райцентра. Населения в районе 44502 чел., в том числе мужчин 23202.

Территория района без городской черты площадью 8904 кв. км, из которых усадебные занимают 3349 га, пашни—88420 га, сенокосы 39527 га, выгоны и пастбища 24191 га и леса—648790 га, прорезается с запада на восток реками Большой и Малой Белой и их многочисленными притоками. Юго-западная половина района представляет горнотаежную страну, заполненную Саянскими предгорьями. На севере предгорья опускаются в полосу болотистых низин, за которыми лежит холмистая поверхность, покрытая большей частью сосново-лиственничными борами и отчасти культурными землями. Севернее долины Б.-Белой до самой Ангары простирается лесостепная равнина, полностью освоенная сельскохозяйственным и горно-промышленным населением.

В Заангарской части коренными породами являются известковистые красноцветные отложения кембрия, в центральной—юрские отложения, которые к юго-западу сменяются кембрийскими и метаморфическими. В Заангарской части и по левобережью р. Ангары преобладающее положение занимают коричневые (краснобурые), слабо оподзоленные суглинистые почвы с значительным распространением «пыхунов» в межгрядных понижениях. Далее к югу развиты выщелоченные и деградирован-

ные черноземы, которые на более крутых склонах и вершинах увалов сменяются темносерыми и бурыми слабо-оподзоленными почвами. Встречаются «пыхуны» и карбонатные солончаки, сменяющиеся по мере продвижения к югу более сильно-оподзоленными и болотными почвами.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, железные руды, глины кирпичные и черепично-гончарные, пески строительные, доломит, гравий.

В районе 29 государственных предприятий с количеством рабочих 1350 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 5851,6 тыс. руб., 22 кооперативных предприятий с 175 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на 1097,5 тыс. руб. и 135 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: угольная шахта, кирпичный завод, 2 лесопромхоза и 2 ремонтно-тракторных мастерских.

В 46 колхозах объединено 3692 крестьянских хозяйства, что составляет 96,8 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—43823 га, из них: зерновые и бобовые—38396 га, технические—317 га, в том числе: лен—1 га, конопля—299 га, картофель—2034 га, овощи—327 га, кормовые—2749 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—37279 га со средней урожайностью 12,1 центнеров с га, из них: озимая рожь—8980 га с урожайностью 12,3 ц, яровая рожь—984 га с урожайностью 12,0 ц, яровая пшеница—12175 га с урожайностью 15,0 ц, яровой ячмень—1307 га с урожайностью 13,5 ц, овес—11919 га с урожайностью 10,1 ц, просо—138 га с урожайностью 8,9 ц, гречиха—1676 га с урожайностью 4,8 ц, горох—51 га с урожайностью 6,8 ц, вика на зерно—28 га с урожайностью 4,5 ц. Посев картофеля 1177 га с урожайностью 122 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—6300, в том числе рабочих—4020, крупного рогатого—19721, в том числе коров—8603, овец и коз—18643, свиней—9226.

Имеющиеся в районе 4 МТС, парк которых состоит из 196 тракторов мощностью 4273 HP, 78 комбайнов и 28 грузовых автомашин, обслуживают 94,1 проц. всей посевной площади колхозов. В районе расположен совхоз треста пригородных хозяйств с общей посевной площадью 1235 га, в том числе зерновых и бобовых 964 га, кормовых 141 га и поголовьем скота: лошадей 182, крупного рогатого—731 и свиней 534. Машинный парк совхоза состоит из 11 тракторов мощностью 198 HP, 3 комбайнов и 5 грузовых автомашин.

В районе 43 начальных школы, 6 неполных средних и 1 средняя, в которых обучается 8071 человек. Имеются 5 детсадов охватывающих 180 детей, 5 бюджетных клубов, 14 изб-читален, 12 библиотек с 17012 книгами, 2 стационарных кино, 1 кинопередвижка, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 4 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 18 коек, 10 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 родильного дома на 10 коек, 6 постоянных ясель на 187 мест.

В районе работают 204 учителя, 2 врача и 21 человек среднего медперсонала.

Население района обслуживается 66 магазинами и 2 ларьками с годовым товарооборотом 18329 тыс. руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском, 13 сельсоветами и 2 МТС. Имеется 12 предприятий связи.

Годовой бюджет района по доходам—2666,8 тыс. руб. и по расходам—2542,7 тыс. руб., в том числе на просвещение—1382,1 тыс. руб. и здравоохранение 231,6 тыс. руб.

23. ШИТКИНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 19 сельсоветов и 83 населенных сельских пункта. Райцентр находится в с. Шиткино. Ближайшая железнодорожная станция—Тайшет—на расстоянии 60 км от райцентра и 670 км от областного. Населения в районе 16829 человек, в том числе мужчин—8732. В райцентре проживают 2324 чел.

Территория района площадью 32353 кв. км, из которых приусадебные занимают 1650 га, пашни 26835 га, сенокосы 21760 га, выгоны и пастбища 10245 га и леса 3074975 га, орошается средним течением рек Бирюсы (Оны) и Уды (Чуны) и верхним течением р. Муры, левых притоков Ангары. Поверхность района представляет плоскую возвышенность, которую глубоководные долины крупных рек разделяют на ряд широких водоразделов, принимающих горный вид в прибрежных полосах и имеющих более сглаженный рельеф в верховьях мелких притоков. Почти весь район покрыт сосново-лиственничными и сосновыми борами, а также большими участками черной тайги. Заселены только долины рек Оны, Чуны и Муры.

Восточная часть района сложена пестрыми породами, главным образом красноцветными толщами песчаников (иногда известковых), переслаивающихся слюватями и тонкими глинами. Породы, слагающие западную часть, состоят из известняков, иногда сильно доломитизированных, прикрытых сверху песчаниками. Все эти осадочные породы прикрыты или продуктами их выветривания, или песками, или мощными глинистыми наносами с хорошо окатанной мелкой галькой. Большие площади песков встречаются вдоль рек Она, Чуна, Карабуля и других. Район залесен, а по поймам рек и их вершинам заболочен. Преобладающее распространение имеют сильно подзолистые почвы глинистого, суглинистого, супесчаного и песчаного механического состава.

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 20 государственных предприятий с количеством рабочих 595 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 1912,9 тыс. руб., в том числе районного подчинения два предприятия с 6 рабочими и валовой продукцией 25,2 тыс. руб., 28 кооперативных предприятий с 50 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 99,2 тыс. руб. и 90 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: 2 лесозаготовительных пункта и механическая ремонтно-тракторная база.

В 33 колхозах объединено 2026 крестьянских хозяйств, что составляет 95,1 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—16149 га, в том числе зерновые и бобовые—14921 га, лен—44 га, конопля—62 га, картофель—639 га, овощи—57 га, кормовые—426 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—14843 га со средней урожайностью—8,7 центнеров с га, из них: озимая рожь—2422 га с урожайностью 9,0 ц, яровая рожь—64 га с урожайностью 5,1 ц, яровая пшеница—5554 га с урожайностью 9,0 ц, яровой ячмень—689 га с урожайностью 9,0 ц, овес—5805 га с урожайностью 8,5 ц, просо—20 га с урожайностью 7,8 ц, гречиха—108 га с урожайностью 6,0 ц, горох—179 га с урожайностью 4,6 ц, вика на зерно—2 га с урожайностью 3,5 ц. Посев картофеля 201 га с урожайностью 122 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—4039, в том числе рабочих—2762, крупного рогатого—9479, в том числе коров—4097, овец и коз—6279, свиней—5119.

Имеющаяся в районе МТС, парк которой состоит из 43 тракторов мощностью 932 НР, 14 комбайнов и 9 грузовых автомашин, обслуживает 54,5 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 36 начальных школ, 3 неполных средних и 1 средняя, в которых обучается 2930 человек. Имеются 2 детсада, охватывающие 42 чел. детей, дом соцкультуры, 18 изб.-читален, 17 библиотек с 17571 книгой, 1 стационарное кино, 2 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 2 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 20 коек, 8 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 колхозного родильного дома на 3 койки, 1 постоянных ясель на 20 мест.

В районе работает 97 учителей, 4 врача и 11 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 626 кв. м. Имеется 2 бани на 25 мест, гостиница и дом колхозника на 34 койки.

Население района обслуживается 55 магазинами и 1 ларьком с годовым товарооборотом 8763 тыс. руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском и 7 сельсоветами. Имеется 7 предприятий связи и 274 радиотрансляционных точки.

Годовой бюджет района по доходам—1922,7 тыс. руб. и по расходам—1899,7 тыс. руб., в том числе на просвещение—1091,8 тыс. руб. и здравоохранение—203,3 тыс. руб.

РАЙОНЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ УСТЬ-ОРДЫНСКОГО БУРЯТ-МОНГОЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОКРУГА

1. АЛАРСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 11 сельсоветов и 192 населенных сельских пункта. Райцентр находится в селе Кутулик по линии железной дороги, на расстоянии 164 км от Иркутска. Населения в районе 36292 чел., в том числе мужчин 19121. В райцентре проживает 4988 чел.

Территория района площадью 3004 кв. км, из которых усадебные занимают 3040 га, пашни—86278 га, сенокосы—49164 га, выгоны и пастбища 49838 га и леса—102381 га, расположена по левой стороне р. Ангары, занимая широкий и плоский водораздел между Ангарой и р. Белой, с мягко-волнистой лесостепной поверхностью, лежащей на абсолютной высоте от 500 до 600 м. Вся территория почти равномерно освоена сельскохозяйственным населением.

Большая часть территории занята юрскими отложениями и лишь в северо-восточной окраине около Ангары распространены кембрийские. Почвы—черноземы, деградированные черноземы и на равнинных участках «пыхуны». На склонах—темноцветные слабоподзолистые, которые около Ангары сменяются коричневыми, слабо оподзоленными. Имеют распространение карбонатные солончаки.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, каолин, гипс, доломит огнеупорный, глины кирпичные и черепично-гончарные.

В районе 19 государственных предприятий с количеством рабочих 166 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 1438,0 тыс. руб., в том числе районного подчинения 2 предприятия с 7 рабочими и валовой продукцией 20,3 тыс. руб., 16 кооперативных предприятий с 78 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 258 тыс. руб. и 147 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: 3 мельницы, 3 маслозавода, 3 машинно-тракторных мастерских и аймлесхоз.

В 68 колхозах объединено 5233 крестьянских хозяйства, что составляет 98,6 проц. всех хозяйств и 99,9 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района составляет 45208 га, из них: зерновые и бобовые—42392 га, технические—598 га, в том числе: лен—8 га, конопля—129 га, картофель—736 га, овощи—155 га, кормовые—1327 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—42183 га со средней урожайностью 14,1 ц, с га, из них: озимая рожь—7998 га с урожайностью 12,1 ц, яровая рожь—2049 га с урожайностью 13,5 ц, яровая пшеница—17151 га с урожайностью 16,4 ц, яровой ячмень—2012 га с урожайностью 14,3 ц, овес—11268 га с урожайностью 13,4 ц, просо—486 га с урожайностью 7,0 ц, гречиха—1207 га с урожайностью 5,0 ц, вика на зерно—2 га с урожайностью 7 ц, горох 8 га с урожайностью 3 ц. Посев картофеля 341 га с урожайностью 132 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—9508, в том числе рабочих—4855, крупного рогатого—26082, в том числе коров—10950, овец и коз—33386, свиней—9549.

Имеющиеся в районе 4 МТС, парк которых состоит из 208 тракторов мощностью 4461 HP, 96 комбайнов и 32 грузовых автомашин, обслуживают 99 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 46 начальных школ, 4 неполных средних и 2 средних, в которых обучается 8001 человек. Имеется детсад, охватывающий 40 детей, 4 бюджетных клуба, 17 колхозных, 1 избачитальня, 10 библиотек с 7284 книгами, 8 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 6 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 50 коек, 5 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 постоянных ясель на 20 мест. Имеется санаторий на 30 коек.

В районе работают 234 учителя, 4 врача и 23 человека среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1128 кв. м. Имеется гостиница на 13 коек.

Население района обслуживается 47 магазинами и 25 ларьками с годовым товарооборотом 15685 тыс. руб.

Райцентр связан телефонной связью с Иркутском, 2 сельсоветами и 2 МТС. Имеется 6 предприятий связи и 291 радиотрансляционная точка.

2. БОХАНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 18 сельсоветов и 234 населенных сельских пункта. Райцентр находится в селе Бохан. Ближайшая железнодорожная станция—Черемхово—на расстоянии 75 км от райцентра и 132 от областного. Водная пристань на реке Ангаре, в селе Буреть, на расстоянии 25 км от райцентра. Населения в районе 32000 чел., в том числе мужчин 16546 чел. В райцентре проживают 2446 чел.

Территория района площадью 6317 кв. км, из которых усадебные занимают—2193 га, пашни—108110 га, сенокосы—

41078 га, выгоны и пастбища—70708 га и леса—375129 га, расположена по правой стороне р. Ангары. Северо-восточная часть района лежит в области гористых и лесистых склонов Березювого хребта. В юго-западной части проходит водораздельный хребет, расчлененный широкими степными долинами правых притоков Ангары—речек Иды и Осы. Район заселен по долинам этих рек и их притокам. Северо-восточная окраина не освоена.

Почвообразующими породами являются преимущественно продукты выветривания красноцветной толщи кембрия. Среди почвенного покрова преобладающую роль играют темнокоричневые и коричневые, слабо оподзоленные почвы. В понижениях встречаются «пыхуны».

В районе 14 государственных предприятий с количеством рабочих 192 человека и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 908,5 тыс. руб., в том числе районного подчинения 2 предприятия с 9 рабочими и валовой продукцией 54,2 тыс. руб., 6 кооперативных предприятий с 34 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 56,6 тыс. руб. и 272 мелких колхозно-кооперативных предприятия, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия—5 маслозаводов и райлесхоз.

В 83 колхозах объединено 5088 крестьянских хозяйств, что составляет 98,6 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—47386 га, из них: зерновые и бобовые—45094 га, технические—784 га, в том числе: конопля—85 га, картофель—691 га, овощи—81 га, кормовые—735 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—45052 га со средней урожайностью 11,5 центнеров с га, из них: озимая рожь—10312 га с урожайностью 12,3 ц, яровая рожь—1759 га с урожайностью 6,7 ц, яровая пшеница—18094 га с урожайностью 13,9 ц, яровой ячмень—1648 га с урожайностью 11,9 ц, овес—9837 га с урожайностью 8,6 ц, просо—972 га с урожайностью 6,7 ц, гречиха—2108 га с урожайностью 8,0 ц, горох—277 га с урожайностью 8,2 ц, вика на зерно 8 га с урожайностью 6,0 ц. Посев картофеля—319 га с урожайностью 128 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—7802, в том числе рабочих—4543, крупного рогатого—28034, в том числе коров—11055, овец и коз—28632, свиней—8091.

Имеющиеся в районе 5 МТС, парк которых состоит из 223 тракторов мощностью 4683 HP, 96 комбайнов и 46 грузовых автомашин, обслуживают 100,0 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 56 начальных школ, 5 неполных средних и 2 средних, в которых обучаются 6769 чел. Кроме того, функционирует педагогическое училище с контингентом учащихся 280 человек. Имеется детсад, охватывающий 25 детей, 12 бюджетных клубов и домов сокультуры, 11 колхозных клубов, 6 изб.-чита-

лен, 5 библиотек с 8207 книгами, 6 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 8 амбулаторно-поликлинических учреждений, 1 больницы на 50 коек, 7 фельдшерско-акушерских пунктов и колхозного родильного дома на 5 коек.

В районе работают 234 учителя, 3 врача и 15 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1157 кв. м. Имеется 2 бани на 26 мест, гостиница и дом колхозника на 53 койки.

Население района обслуживается 36 магазинами и 11 ларьками с годовым товарооборотом 10229 тыс. руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском, 18 сельсоветами и 5 МТС. Имеется 8 предприятий связи и 153 радиотрансляционных точки.

3. НУКУТСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1938 г. и имеет в своем составе 7 сельсоветов и 81 населенный сельский пункт. Райцентр находится в селе Нукуты. Ближайшая железнодорожная станция—Залари, на расстоянии 35 км от райцентра и 197 от областного. Водная пристань на реке Ангаре, в селе Малышевка, на расстоянии 40 км от райцентра. Населения в районе 16440 чел., в том числе мужчин—8643. В райцентре проживают—1257 чел.

Территория района площадью 2285 кв. км, из которых усадебные занимают—1125 га, пашни—36120 га, сенокосы—40482 га, выгоны и пастбища—70795 га и леса—72443 га, расположена в бассейне левого притока р. Ангары—р. Унги и занимает лесостепную равнину с широкими открытыми речными долинами и падами, разделенными между собой столбовыми возвышенностями. Район заселен по всей территории равномерно.

Коренные породы представлены отложениями кембрия. Почвы выщелоченные черноземы, а по микрорельефным понижениям—деградированные черноземы. На вершинах увалов и северных склонов—темносерые и бурые слабо-оподзоленные с ореховатой структурой. В Унгинской степи—плотные и твердые солонцеватые черноземы в комплексе с карбонатными солончаками. Довольно широко встречаются «пыхуны».

В районе 5 государственных предприятий с количеством рабочих 35 человек и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 315,0 тыс. руб. и 66 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

В 36 колхозах объединено 3169 крестьянских хозяйств, что составляет 97,7 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—21200 га, из них: зерновые и бобовые—20169 га, технические—177 га, в том числе: лен—1 га, конопля—84 га, картофель—323 га, овощи—32 га, кормовые—

499 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым составляет—20143 га со средней урожайностью 15,1 центнера с га, из них: озимая рожь—3145 га с урожайностью 15,2 ц, яровая рожь—1404 га с урожайностью 12,7 ц, яровая пшеница—8331 га с урожайностью 16,8 ц, яровой ячмень—731 га с урожайностью 15,3 ц, овес—5753 га с урожайностью 14,1 ц, просо—183 га с урожайностью 9,8 ц, гречиха—589 га с урожайностью 5,9 ц, горох—7 га с урожайностью 7,5 ц. Посев картофеля 178 га с урожайностью 161 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—7471, в том числе рабочих—2775, крупного рогатого—17879, в том числе коров 7180, овец и коз—20615, свиней—4226.

Имеющаяся в районе МТС, парк которой состоит из 48 тракторов мощностью 1025 HP, 22 комбайнов и 6 грузовых автомашин, обслуживает 96,4 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 29 начальных школ, 3 неполных средних и 1 средняя, в которых обучаются 3535 чел. Имеется 2 бюджетных клуба, 17 колхозных, 3 библиотеки с 6900 книгами, 5 кинопередвижек.

Медсеть района состоит из 1 амбулатории, 1 больницы на 16 коек, 6 фельдшерско-акушерских пунктов.

В районе работают 121 учитель, 2 врача и 7 человек среднего медперсонала.

Обобщественный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 450 кв. м.

Население района обслуживается 34 магазинами и 2 ларьками с годовым товарооборотом 5032 тыс. руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском, 2 сельсоветами и 1 МТС. Имеется 3 предприятия связи и 110 радиотрансляционных точек.

4. ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 12 сельсоветов и 225 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в селе Усть-Орда, которое является и окружным центром. Ближайшая железнодорожная станция—Иркутск, на расстоянии 71 км от райцентра. Населения в районе 35102 чел., в том числе мужчин 18520. В райокцентре проживают 4567 чел.

Территория района площадью 6963 кв. км, из которых усадебные занимают 3478 га, пашни 86841 га, сенокосы—66358 га, выгоны и пастбища—110129 га и леса—396181 га, орошается системой верхнего течения р. Куды, правого притока Ангары. Северная половина района лежит в области холмистой Манзурской возвышенности, покрытой сосново-лиственничными лесами; южная половина представляет лесостепную всхолмленную равнину. Район освоен почти на всей территории, за исключением северной и восточной окраины.

Большая часть территории сложена кембрийскими отложениями, сменяющимися к югу юрскими. На продуктах выветрива-

ния кембрийских отложений развиты темнокоричневые и коричневые слабо-оподзоленные суглинистые почвы. В нижней части склонов—«пыхуны». К юрским отложениям приурочены темно-серые бурые и серые слабо оподзоленные суглинки. В долинах залегают черноземовидные луговые почвы. В степной равнинной части комплекс почв из слабо солонцеватых и солончаковатых черноземов, солончаков и солонцев.

Из полезных ископаемых имеются: каменный уголь, гумусовый и сапропелевый уголь, кирпичные глины.

В районе 17 государственных предприятий с количеством рабочих 146 чел. и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 977,4 тыс. руб., в том числе районного подчинения 5 предприятий с 28 рабочими и валовой продукцией 84,8 тыс. руб., 3 кооперативных предприятия с 11 рабочими и валовой продукцией в неизменных ценах 1926/27 гг. 1,4 тыс. руб. и 137 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия 4 масло-завода и райлесхоз.

В 77 колхозах объединено 5645 крестьянских хозяйств, что составляет 98,9 проц. всех хозяйств и 100 проц. посевных площадей.

Вся посевная площадь района—42936 га, из них: зерновые и бобовые—41446 га, технические—29 га, в том числе конопля—9 га; картофель—334 га, овощи—12 га, кормовые—1115 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—41329 га со средней урожайностью 9,8 центнера с га, из них: озимая рожь—8633 га с урожайностью 8,6 ц, яровая рожь—11986 га с урожайностью 9,5 ц, яровая пшеница—10338 га с урожайностью 11,0 ц, яровой ячмень—2354 га с урожайностью 10,6 ц, овес—7882 с урожайностью 10,0 ц, просо—85 га с урожайностью 3,8 ц, гречиха 31 га с урожайностью 3,9 ц, вика на зерно—12 га с урожайностью 5,5 ц. Посев картофеля—208 га с урожайностью 99 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—10686, в том числе рабочих—6308, крупного рогатого—42893, в том числе коров—16343, овец и коз—28398, свиней—5438.

Имеющиеся в районе 3 МТС, парк которых состоит из 150 тракторов мощностью 3080 HP, 75 комбайнов и 29 грузовых автомашин, обслуживают 90,5 проц. всей посевной площади колхозов.

В районе 56 начальных школ, 4 неполных средних и 2 средних, в которых обучаются 7147 человек. Имеется детсад, охватывающий 40 детей, 4 бюджетных клуба и дома культуры, 24 колхозных клуба, 39 изб-читален, 49 библиотек с 27071 книгой, 2 стационарных кино, 7 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 8 амбулаторно-поликлинических учреждений, 2 больниц на 78 коек, 5 фельдшерско-акушерских пунктов, 2 постоянных ясель на 37 мест и 1 колхозного родильного дома на 5 коек.

В районе работают 205 учителей, 10 врачей и 18 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 1750 кв. м. Имеется коммунальная электростанция, 2 бани на 45 мест, гостиница и дом колхозника на 45 коек.

Население района обслуживается 79 магазинами и 1 ларьком с годовым товарооборотом 16053 руб.

Райцентр связан телефоном с Иркутском, 7 сельсоветами и 1 МТС. Имеется 9 предприятий связи и 338 радиотрансляционных точек.

Окружной бюджет по всем 4 районам и по мероприятиям окружного назначения составляет по доходам 15146,4 тыс. руб. и по расходам 14339,4 тыс. руб., в том числе на просвещение—7316,4 тыс. руб. и здравоохранение—2078,7 тыс. руб.

РАЙОНЫ СЕВЕРА

1. БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1925 г. и имеет в своем составе 5 сельсоветов, 6 поссоветов, 1 горсовет и 102 населенных сельских пункта. Райцентр находится в г. Бодайбо. Ближайшая железнодорожная станция—Иркутск, на расстоянии 1833 км от райцентра. Водная пристань на р. Витим, в самом райцентре. Район связан с Иркутском воздушным сообщением почти на протяжении всего года, исключая первые зимние месяцы. Населения в районе 62021 чел., в том числе мужчин 33381. Городского населения—58176 чел., сельского—3845 чел. В райцентре проживают 15077 чел.

Территория района, площадью 141962 кв. км, охватывает бассейны правых притоков Лены: рек Витима, Б-Патомы и Чары. Поверхность района занята высокогорным Витимским нагорьем, покрытым отдельными хребтами, проходящими в различных направлениях и нередко поднимающимися выше пределов древесной растительности. Абсолютные высоты достигают в среднем от 750 до 1500 м. Общий характер поверхности гористо-таежный. Сельское хозяйство не развито.

К широким речным долинам спускаются пологие склоны хребтов, сложенные метаморфическими горными породами—глинистыми сланцами, кварцевыми сланцами и песчаниками, конгломератами известняков, доломитов. По долинам—последледниковые наносы гальки, глины и песка. Самые высокие пункты заняты каменистой и грубо скелетной тундрой. На крутых склонах—подзолистые маломощные скелетные почвы, торфяно-подзолистые и торфяно-глеевые на грубом щебневатом элювии. Долины и понижения заболочены с распространением болотных и полуболотных почв.

Из полезных ископаемых имеются: золото, слюда-мусковит, глины кирпичные, известняк.

Большое значение в экономике района имеет пушной промысел.

В районе 48 государственных предприятий (без золота) с количеством рабочих 3296 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 12420,1 тыс. руб., в том числе районного подчинения 6 предприятий с 91 рабочим и валовой продукцией 314,8 тыс. руб. и 3 колхозно-кооперативных предприятия, обслуживающие нужды колхозов. Наиболее крупные предприятия: Мамские слюдоразработки, водочный завод, кожзавод, пивзавод, хлебозавод, хлебопекарня, швейная мастерская, типография, кирзавод, известковый завод, лесозавод и лесозаготовительные участки.

В районе имеется 11 колхозов, объединяющих 330 крестьянских хозяйств.

Вся посевная площадь района 1573 га, в том числе зерновые и бобовые—342 га, конопля—1 га, картофель—842 га, овощи—116 га, кормовые—271 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—325 га со средней урожайностью 11,2 центнера с га, из них: озимая рожь—2 га с урожайностью 10,0 ц, яровая рожь—23 га с урожайностью 9,5 ц, яровая пшеница—89 га с урожайностью 12,0 ц, яровой ячмень—11 га с урожайностью 13,5 ц, овес—200 га с урожайностью 11,0 ц. Посев картофеля 173 га с урожайностью 120 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей—3523, в том числе рабочих—2886, крупного рогатого—2053, в том числе коров—1173, овец и коз—46, свиней—4609.

В районе 30 начальных школ, 11 неполных средних и 7 средних, в которых обучается 11752 чел. Кроме того функционирует горный техникум с контингентом учащихся 103 человека и металлургический рабфак с 22 учащимися. Имеется 6 детсадов, охватывающих 256 детей, городской театр, 7 клубов, 4 избы-читальни, 8 библиотек с 61440 книгами, 4 стационарных кино, 19 кинопередвижек, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 19 амбулаторно-поликлинических учреждений, 9 больниц на 351 койку, 2 родильных домов на 20 коек, 20 фельдшерско-акушерских пунктов, 20 постоянных ясель на 740 мест и одной молочной кухни.

В районе работают 351 учитель, 50 врачей и 51 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 9302 кв. м. Имеется баня на 70 мест и гостиница на 26 коек.

Население района обслуживается 144 магазинами и 26 ларьками с годовым товарооборотом 132487 тыс. руб.

В районе имеется 20 предприятий связи и 909 радиотрансляционных точек.

Годовой бюджет района по доходам—4233,6 тыс. руб. и по расходам—4109,7 тыс. руб., в том числе на просвещение—1483,4 тыс. руб. и здравоохранение—962,1 тыс. руб.

2. КАТАНГСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1929 г. и имеет в своем составе 9 сельсоветов и 69 населенных сельских пунктов. Район является национальным, коренное население которого составляют эвенсы. Райцентр находится в с. Ербогачены. Ближайшая железнодорожная станция—Иркутск, на расстоянии 1676 км от райцентра. Водная пристань на реке Лене, в г. Киренске, на расстоянии 600 км от райцентра. Населения в районе 6753 чел., в том числе мужчин 3367. В райцентре проживают 1563 чел.

Территория района площадью 138022 кв. км прорезается с юга на север рекой Нижней Тунгуской и ее левым притоком Непой, а на востоке—р. Чоной, левым притоком Вилюя. Поверхность района имеет мягкий, широкохолмистый рельеф и только на севере, благодаря обильным выходам траппов, поверхность принимает более резкий характер. Весь район залесен; на юге большое распространение имеют сосновые боры, а общее господство принадлежит лиственнично-елово-кедровым насаждениям. Оседлым населением район освоен только по долинам р. Н-Тунгуски и Непы.

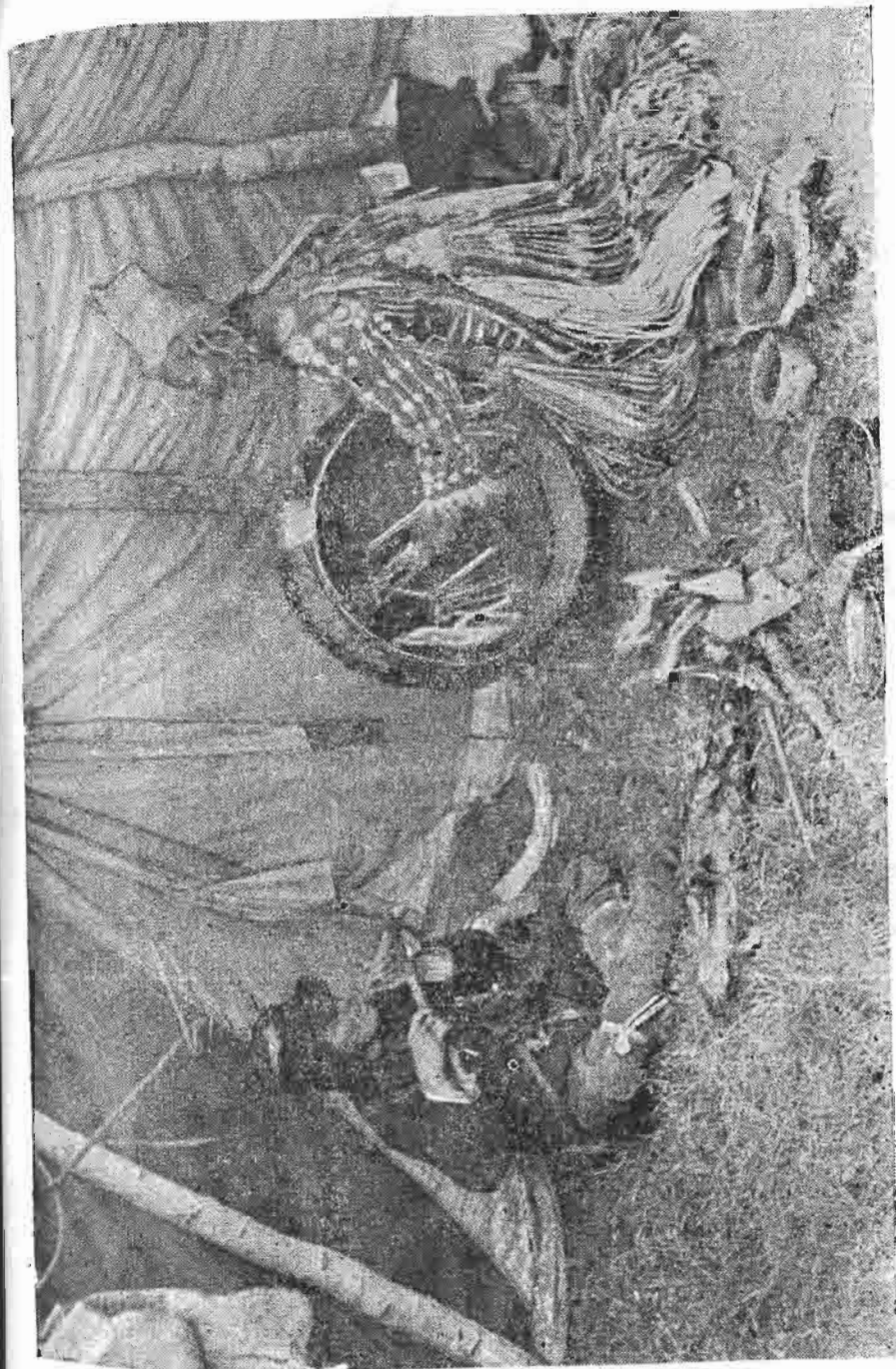
Почвы маломощные торфянисто-скрыто-подзолистые и слабо-подзолистые на элювии и делювии кембрийских и пермокарбонных отложениях, богатых известью. Эти почвы содержат гумуса до 6 проц. и достаточное количество усвояемых фосфора и калия. В северной части района те же самые почвы в качестве почвообразующей породы имеют ледниковые наносы, представленные валунными и безвалунными отложениями разного механического состава. Район характеризуется сильной заболоченностью. На крутых склонах с элювием траппов—темноцветные слабоподзолистые, скелетные почвы.

Промышленность и сельское хозяйство в районе не развиты, основное занятие населения—пушной промысел, рыболовство и оленеводство. Часть населения ведет еще кочевой образ жизни.

В районе имеется 7 небольших государственных предприятий районного подчинения с количеством рабочих 25 человек и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 69,1 тыс. руб. и 52 мелких колхозно-кооперативных предприятий, обслуживающих нужды колхозов.

В районе имеется 21 колхоз, объединяющий 642 крестьянских хозяйства.

Вся посевная площадь района—1738 га, в том числе зерновые и бобовые—1459 га, конопля—16 га, картофель—190 га, овощи—33 га, кормовые—40 га. Посевная площадь колхозов по всем зерновым и бобовым культурам составляет—1458 га со средней урожайностью 13,7 центнеров с га, из них: озимая рожь—



Шаман

148 га с урожайностью 15,2 ц, яровая пшеница—452 га с урожайностью 12,3 ц, яровой ячмень—451 га с урожайностью 15,0 ц; овес—394 га с урожайностью 13,6 ц, горох—13 га с урожайностью 7,7 ц. Посев картофеля—101 га с урожайностью 124 ц.

Поголовье скота в районе: лошадей 1503, в том числе рабочих—1000, крупного рогатого—4063, в том числе коров—1577, овец—1009, свиней—632.

В районе 19 начальных школ, 1 неполная средняя и 1 средняя, в которых обучаются 1271 чел. Имеется дом соцкультуры, 11 колхозных клубов, 13 изб-читален, библиотека с 4500 книгами, 2 кинопередвижки, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 4 больниц на 40 коек и 5 фельдшерско-акушерских пунктов.

В районе работают 61 учитель, 5 врачей и 7 человек среднего медперсонала.

Обобществленный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 876 кв. м. Имеется коммунальная электростанция и баня на 12 мест.

Население района обслуживается 38 магазинами и 2 ларьками с годовым товарооборотом 6758 тыс. рублей.

В районе имеется 7 предприятий связи и 172 радиотрансляционных точки.

Годовой бюджет района по доходам—1149,9 тыс. руб. и по расходам—2596,4 тыс. руб., в том числе на просвещение—1559,3 тыс. руб. и здравоохранение—342,7 тыс. руб.

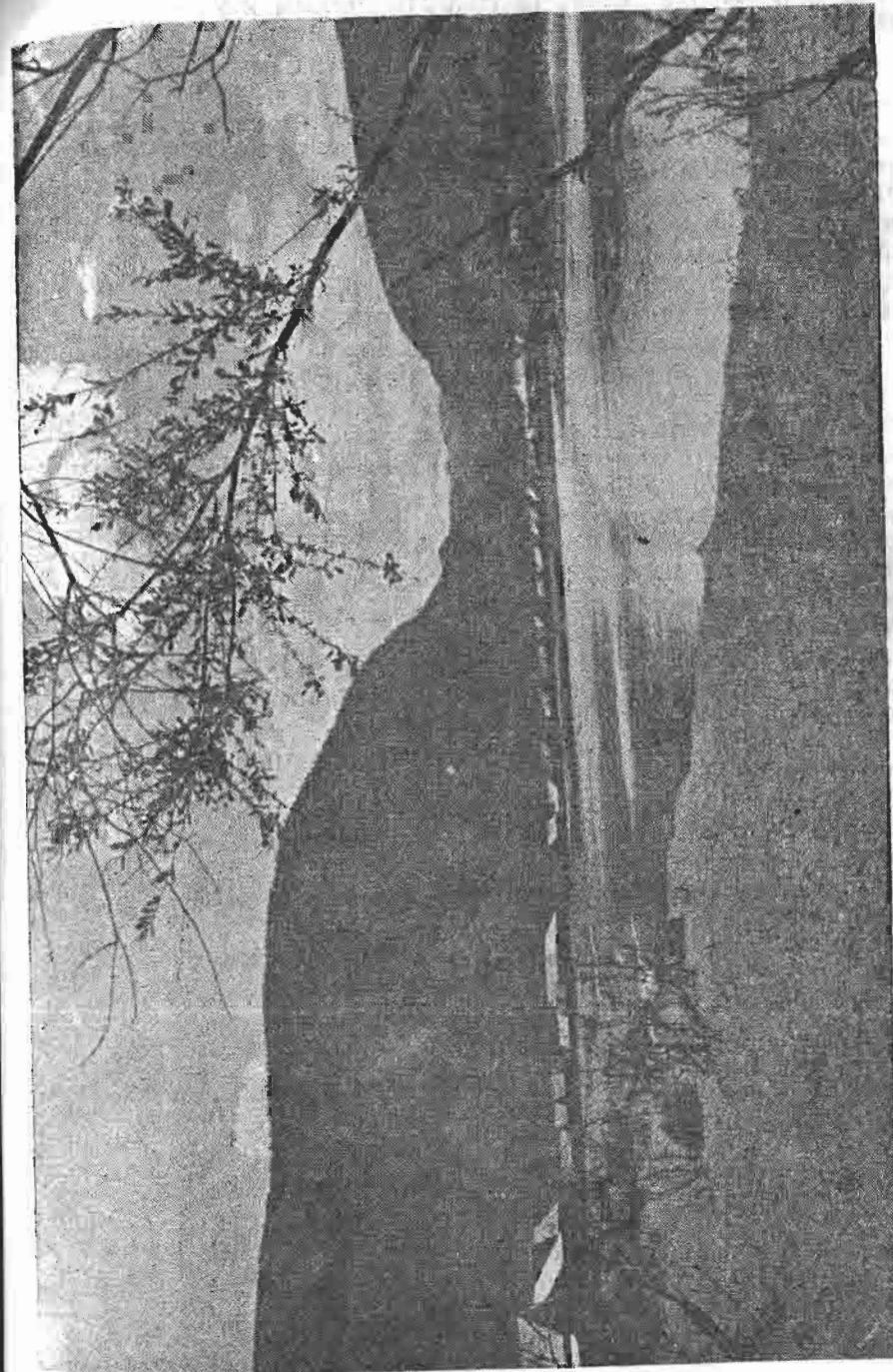
3. ТОФАЛАРСКИЙ РАЙОН

Район образовался в 1930 г. и имеет в своем составе 3 сельсовета и 50 населенных сельских пунктов. Райцентр находится в селе Алыгджер. Ближайшая железнодорожная станция—Нижеудинск, на расстоянии 266 км от райцентра и 508 от областного. Населения в районе 3906 чел., в том числе мужчин—2270. В райцентре проживает 702 чел.

Район является национальным, коренное население которого составляют тофы. Эта редкая малочисленная народность была обречена царским правительством на полное вымирание и начала возрождаться только при Советской власти.

Территория района площадью 28982 кв. км лежит в области верховий рек Бирюсы, Уды и Ии, занимая отроги Восточных Саян и их предгорий. Вся поверхность имеет резкий высокогорный характер с гольцами, каменистыми россыпями и ущелистыми крутопадающими долинами рек. В составе древесной растительности, покрывающей почти всю поверхность района, преобладают сосново-лиственнично-кедровые насаждения.

Хребты сложены преимущественно кристаллическими и метаморфическими горными породами. Значительным распространением пользуются выходы камней и слабо развитые скелетные



Селение Алыгджер (Тофалария)

почвы. Встречаются сильно подзолистые почвы и торфяно-подзолистые. В долинах и понижениях—болотные почвы.

Из полезных ископаемых имеются: золото, слюда-мусковит, строительные камни. Сельское хозяйство в районе совершенно не развито. Коренное население занимается пушным промыслом и оленеводством, остальная часть занята на золотых приисках, сосредоточенных в центре района.

В районе 12 небольших государственных предприятий (кроме золотых) с количеством рабочих 34 человека и валовой продукцией в год в неизменных ценах 1926/27 гг. на сумму 136,3 тыс. руб., в том числе районного подчинения 3 предприятия с 8 рабочими и валовой продукцией 28,3 тыс. руб., 3 мелких колхозно-кооперативных предприятия, обслуживающих нужды колхозов.

Вся посевная площадь района—48 га, в том числе зерновые—7 га, картофель 13 га, овощи 2 га, кормовые—26 га. поголовье скота в районе: лошадей—330, в том числе рабочих—250, крупного рогатого скота—418, в том числе коров—228, овец и коз—64, свиней—57.

В районе 6 начальных школ, 1 неполная средняя и 1 средняя, в которых обучаются 593 человека. Имеется 3 детсада, охватывающие 86 детей, 2 бюджетных клуба, дом культуры, 6 библиотек с 9831 книгой, 1 стационарное кино, 1 кинопередвижка, районная типография и районная газета.

Медсеть района состоит из 2 амбулаторно-поликлинических учреждений, 3 больниц на 46 коек, 3 фельдшерско-акушерских пунктов и 4 постоянных ясель на 76 мест.

Обобщественный жилфонд райцентра, находящийся в ведении районного Совета депутатов трудящихся, составляет 554 кв. м. Имеется баня на 10 мест.

Население района обслуживается 15 магазинами и 1 ларьком с годовым товарооборотом 7210 тыс. руб.

В районе имеется 2 предприятия связи и 95 радиотрансляционных точек.

Годовой бюджет района по доходам—727,6 тыс. руб. и по расходам—1146,8 тыс. руб., в том числе на просвещение—678,0 тыс. руб. и здравоохранение—202,4 тыс. руб.

ТАБЛИЦЫ

1. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИ-
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ
НА 1/1-1941 ГОДА

Таблица 1

1. Расстояние до Москвы—5031 км.
2. Дата образования области—26 сентября 1937 г.

Число административных единиц:

1. Национальных округов 1
2. Районов 30
3. Сельсоветов 470
4. Рабочих поселков 18
5. Городов 10
в т. ч. городов, не входящих в состав районов 3
(г. Иркутск, Черемхово и Усолье)

Областной центр—
Сведения о районах

№№ п/п.	Наименование районов	Наименование райцентра	Наименование ближайшей ж. д. станции	Расстояние до нее	Территория района в т. кв. км	Число с/с.	Число рабочих поселков	Число городов	Число сельских населенных пунктов на 17/1-1939 г.
1	Балаганский	с. Балаганск	Тыреть	78	1,8	9	—	—	71
2	Братский	с. Братск	Тулун	250	28,7	15	—	—	77
3	Жигаловский	р. п. Жигалово	Тыреть	240	24,3	20	1	—	98
4	Заларинский	с. Залари	Залари	2	7,6	23	—	—	280
5	Зиминский	г. Зима	Зима	0	7,6	16	—	1	218
6	Иркутский	г. Иркутск	Иркутск I	0	9,9	27	1	—	198
7	Казачинский	с. Казачинск.	Иркутск I	1322	40,5	9	—	—	93
8	Качугский	р. п. Качуг	Иркутск I	256	33,6	29	1	—	153
9	Киренский	г. Киренск	Иркутск I	1063	56,1	27	1	1	132
10	Кировский	с. Олонки	Ангара	16	1,6	11	—	—	133
11	Куйтунский	с. Куйтун	Куйтун	3,5	10,4	27	—	—	206
12	Н.-Илимский	с. Н.-Илимск	Тулун	512	47,1	12	—	—	64
13	Н.-Удинский	г. Н.-Удинск	Н.-Удинск	0	25,4	22	1	1	319
14	Ольхонский	с. Еланцы	Иркутск I	261	17,0	6	—	—	96
15	Слюдянский	г. Слюдянка	Слюдянка	0	17,2	5	2	1	60
16	Тайшетский	г. Тайшет	Тайшет	0	14,5	21	1	1	161
17	Тангуйский	с. Тангуй	Тулун	110	11,7	13	—	—	54
18	Тулунский	г. Тулун	Тулун	0	15,7	29	—	1	281
19	Усольский	г. Усолье	Ангара	3	7,0	18	2	—	161
20	Усть-Кутский	с. Усть-Кут	Иркутск I	756	35,1	14	1	—	64
21	Усть-Удинск.	с. Усть-Уда	Тыреть	132	23,8	14	—	—	101
22	Черемховский	г. Черемхово	Черемхово	0	9,0	19	1	—	220
23	Шиткинский	с. Шиткино	Тайшет	60	32,4	19	—	—	83
24	Бодайбинский	г. Бодайбо	Иркутск I	1833	142,0	5	6	1	102
25	Катангский	с. Ербогачены	Иркутск I	1676	138,0	9	—	—	69
26	Тофаларский	с. Алыгджер	Н.-Удинск	266	29,0	3	—	—	50

г. Иркутск
(без нац. округа)

Наименование ближайшей водной пристани	Расстояние до нее	Расстояние проезда от райцентра до областного в км				
		Летом			Зимой	
		железнодорожной	водным путем	трактом гужевым и авто-трансп.	железнодорожной	гужевым трактом и авто-трансп.
11	12	13	14	15	16	17
Малышевка	0	—	215	—	218	78
Братск	0	—	610	—	392	250
Жигалово	0	—	140	256	218	240
нет	—	197	—	—	197	—
нет	—	251	—	—	251	—
Иркутск	0	—	—	—	—	—
Киренск	250	—	1080	323	—	875
Качуг	0	—	—	256	—	256
Киренск	0	—	830	265	392	822
Буреть	15	68	—	16	68	16
нет	—	311	—	4	311	4
Заярск	172	—	540	172	392	512
нет	—	508	—	—	508	—
Крестовая	18	—	—	261	—	261
Порт Байкал	100	160	—	—	160	—
нет	—	670	—	—	670	—
нет	—	392	—	110	392	110
нет	—	392	—	—	392	—
Усолье	0	68	—	—	68	—
Усть-Кут	0	—	540	265	392	562
Усть-Уда	0	—	329	—	218	132
Макарьево	22	132	—	—	132	—
нет	—	67	—	60	670	60
Бодайбо	0	—	1566	265	392	1831
Киренск	600	—	890	817	392	1434
нет	—	508	—	266	508	266

Таблица 2

УСТЬ-ОРДИНСКИЙ БУРЯТ-МОНГОЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Число административных единиц:

1. Расстояние до Москвы—5101 км. 1. Районов—4
 2. Расстояние до Иркутска—70 км. 2. Сельсоветов—48
 3. Дата образования округа—
 26 сентября 1937 г.

Окружной центр—с. Усть-Орда

№№ по порядку	Наименование районов	Наименование райцентра	Наименование ближайшей ж. д. станции	Расстояние до нее	Территория района в т. кв. км	Число с/с.	Число рабочих поселков	Число городов
1	Аларский . .	с. Кутулик	Кутулик	1,5	3,0	11	—	—
2	Боханский . .	с. Бохан	Черемхово	75	6,3	18	—	—
3	Эхирит-Булагатский . .	с. Усть-Орда	Иркутск I	71	7,0	12	—	—
4	Нукутский . .	с. Нукуты	Залари	35	2,3	7	—	—

Продолжение таблицы 2

Число сельских населенных пунктов	Наименование ближайшей водной пристани	Расстояние до нее	Расстояние от райцентра до области центра				
			Летом			Зимой	
			железной дорогой	водным путем	трактом гужевым и авто-транспорт.	железной дорогой	трактом гужевым и авто-транспорт.
192	нет	—	164	—	—	164	—
234	Буреть	25	132	—	75	132	75
225	Иркутск	71	—	—	71	—	71
81	Малышевка . .	40	197	—	35	197	35

Таблица 3
Группировка районов Иркутской области по числу сельсоветов на 1 января 1940 года

	Всего районов	В том числе с количеством сельсоветов					
		до 10	от 11 до 15	от 16 до 20	от 21 до 25	от 26 до 30	от 31 и выше
Число районов	30	8	8	6	3	5	—
В %/о к общему числу районов в области	100	26,7	26,7	20,0	10,0	16,6	—

Таблица 4

I. Население области
На 17-е января 1939 года (материалы переписи)

Всего населения	В том числе	
	городского	сельского
1286696 человек	561676	725020

II. Количество населения по крупным городам области

Название городов	Население		1939 год в % к 1926 году
	на 17 декабря 1926 года	на 17 января 1939 года	
1. Иркутск	108129	243380	225,1%
2. Черемхово	14485	65907	455,0%

Примечание: По числу населения г. Иркутск занимает 30 место в СССР, г. Черемхово занимает 143 место. По темпам роста г. Черемхово занимает 16 место в СССР.

II. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Таблица 1

Геологические запасы главнейших полезных ископаемых на 1 января 1939 года

№№ по порядку	Наименование ископаемых	Един. изм.	Всего запасов
1	Доломит	тыс. т	9030
2	Каолин и огнеупорн. глины	"	21573
3	Стекольные пески	"	9316
4	Гагат	тонны	614375
5	Поваренная соль	тыс. т	24991950
6	Слюда	тонны	96041
7	Гипс	тыс. т	302966
8	Глины кирпичные	тыс. м ³	1135942
9	Глины черепично-гончарные	"	193780
10	Известняки	тыс. т	144350
11	Кровельные сланцы	тыс. м ³	237
12	Пегматит керамический	тыс. т	3093
13	Траппы для петруп	"	918860
14	Гравий на ж. д. балласт и для строительных работ	тыс. м ³	25807
15	Камень строительный (трапп, песчаник, гранит и другие)	"	179407
16	Пески строительные	"	19987

Таблица 2

Электростанции по районам области

№ № по порядку	Районы	1933 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
		Число электростанций	Число электростанций	Число электростанций	Число электростанций
	Всего по области	14	52	62	80
	В том числе:				
1	Иркутск	2	2	2	2
2	г. Черемхово	1	1	1	1
3	Балаганский	—	—	2	2
4	Братский	—	1	1	2
5	Зиминский	2	2	2	3
6	Заларинский	—	3	4	4
7	Иркутский	—	3	3	4
8	Казач.-Ленский	—	—	—	1
9	Киренский	1	1	1	2
10	Кировский	—	1	—	1
11	Куйтунский	2	5	8	9
12	Нижне-Илимский	—	2	2	2
13	Нижне-Удинский	2	8	7	8
14	Слюдянский	1	6	5	7
15	Тайшетский	1	5	5	7
16	Тулунский	1	1	5	7
17	Усольский	1	4	5	6
18	Усть-Кутский	—	3	3	4
19	Усть-Удинский	—	1	1	1
20	Черемховский	—	1	1	1
21	Шиткинский	—	—	1	1
	Бур.-Монг. нац. округ				
1	Аларский	—	1	1	1
2	Эхирит-Булагатский	—	1	2	3
3	Катангский	—	—	—	1

Электростанции и электроустановки по категориям

Таблица 3

Категории электростанций	1938 год				1939 год			
	Число электростанций	Мощность электростанций на конец года в квт	Произведено электроэнергии в квт	Часов	Число электростанций	Мощность электростанций на конец года в квт	Произведено электроэнергии в квт	Часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Коммунальные электростанции Горькомхозов	4	10026	62773	4	10031	67833		
2. Транспортные электростанции НКПС	22	2522	8510	24	2951	10310		
3. Электростанции исполкомов райсоветов Д. Т. и сельских советов	5	182	201	8	397	532		
4. Совхозные электростанции	3	168	466	4	180	421		
5. Колхозные электростанции	2	31	11	4	51	61		
6. Прочие электростанции	25	625	1733	35	1773	4868		
7. Прочие сельские	19	300	600	26	450	626		
8. Промышленные электростанции	н/св.	27400	81400	100	27200	92800		
Всего по области	—	41253	155694	205	43033	177451		

Примечание: В 1938 году включены 4 бездействующих электростанции, одна по транспортным НКПС и по прозпн.

Таблица 4

Промышленность областного подчинения

Отрасли промышленности	1938 год			1939 год		
	Число предприятий	Среднегодовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 26/27 г. (тыс. р.)	Число предприятий	Среднегодовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 26/27 г. (тыс. р.)
Всего	46	4582	37401	45	4730	43999
В том числе:						
1. Каменноугольная	1	12	51	2	200	923
2. Пр-во огнеупорн. и кислотоупорных изделий	1	79	196	1	105	205
3. Кирпичная	1	578	1048	3	598	1210
4. Пр-во прочих стеновых и облицов. материалов	1	49	123	1	35	135
5. Пр-во хоз. быт.-стекла и стеклянной тары	1	248	732	1	194	326
6. Пр-во хоз.-быт. фарфора и фаянса	1	838	4257	1	835	4371
7. Пр-во торгового оборудования	1	40	713	1	48	1042
8. Ремонт промышленного оборудования	1	154	2104	1	213	5523
9. Трикотажная (без пр-ва кружев и ремонта трикотажных изделий)	1	250	3263	1	219	3143
10. Пр-во валеной обуви	1	175	1612	1	169	1791
11. Швейная	1	996	10053	2	1003	10712
12. Производство кож	2	289	3277	2	276	3568
13. Обувная (без ремонта обуви)	1	484	3608	1	463	4006
14. Рыбная	1	39	163	1	44	194
15. Мукомольно-крупяная	26	43	2152	21	57	2937
16. Пивоваренная	2	149	2943	2	134	2994
17. Дрожжевая	1	49	456	1	40	456
18. Соляная	1	22	15	1	13	11

Динамика основных видов продукции в натуре

№№ п/п.	Виды продукции	Единица измерения	Г о д ы					1939 г. в % к 1932 г.
			1932 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1939 г.	
1	Известь	тыс. тонн	6,2	33,9	29,9	30,1	485,5	
2	Строительный кирпич	мл. штук	21,0	80,6	74,5	74,7	355,7	
3	Пиломатериалы	тыс. м ³	478,0	1108,3	1266,1	1114,2	233,1	
4	Слюда	тыс. тонн	6,4	9,2	9,8	7,7	120,3	
5	Заготовка древесины (включая самозаготов.)	тыс. м ³	2612,2	6153,0	6023,1	6633,0	253,9	
6	Мясо и мясные изделия	тыс. тонн	2,2	7,6	13,4	17,8	809,1	
7	Хлебные изделия	"	12,7	102,8	121,4	202,0	1590,6	
8	Макаронные изделия	"	не было	6,0	6,5	7,6	—	
9	Чай	"	0,3	3,4	3,7	4,3	1433,3	
10	Мыло	"	0,1	7,1	12,0	14,7	14700,0	
11	Обувь кроме валяной и резиновой	тыс. пар	334,4	585,7	579,7	656,2	196,2	

Крупная лесная промышленность области

Отрасли промышленности	Годы	Валовая продукция в ценах 26/27 г. (т. р.)	Основные фонды (тысяч рублей)	Численность персонала				Лесной фонд (т. р.)	Средне-годовая зарплата 1 работного (руб.)	
				рабочих	учеников	ИТР	служащих			МОП
1. Лесоразработки и лесосплав	1938	55059	44460	17222	41	2908	1022	21193	64267	3732
	1939	62060	50915	17466	46	1014	2131	21757	75757	4337
2. Деревообрабатывающая	1938	44720	25966	5622	108	845	383	6960	16383	2914
	1939	54091	26281	6371	48	318	599	7759	22152	3477
В том числе:										
а) лесопильная	1938	36051	18592	4480	15	211	339	5274	12178	2718
	1939	42326	17196	4992	13	237	394	5903	16826	3371
б) фанерная	1938	310	2874	79	1	10	12	2	104	186
	1939	1042	3149	205	2	18	22	8	255	671
в) мебельная	1938	3149	1722	338	84	158	79	659	1220	3609
	1939	4164	2250	398	28	43	68	624	1630	4095

Слюдяная промышленность области

Слюдяная	1938	20327	13183	4332	7	182	200	172	4893	15253	3521
	1939	21493	12362	4389	—	183	182	189	4943	18600	4238

Крупная строительная промышленность области

Отрасли промышленности	Годы	Валовая продукция в ценах 26/27 гг. (т.р.)	Основ-ные фон-ды (тысяч рублей)	Численность персонала						Всего	Годовой фонд зар-платы раб. (т. р.)	Среднедо-вая зарпла-та одного ра-бочего (руб.)
				рабо-чих	уче-ников	ИТР	слу-жа-щих	МОП				
								МОП	МОП			
Строительные материалы в том числе:	1938	8309	13003	2343	18	347	231	2939	7232	3087		
	1939	8781	18136	2123	10	127 238	338	2836	7846	3696		
а) производство прочих вязущих материалов	1938	1221	551	247	—	47	42	336	904	3660		
	1939	1139	612	226	2	10 42	51	331	1017	4500		
б) производство огнеупорных и кислотоупорн. издел.	1938	196	540	79	—	5 8	11	103	252	3190		
	1939	205	571	105	—	7 13	13	138	411	3914		
в) кирпичная	1938	3635	9824	1148	9	199	117	1813	4084	2731		
	1939	2854	15517	1244	—	84 119	186	1633	4203	2379		
г) производство прочих стеновых и облицовочных изделий	1938	123	408	49	—	5 5	3	62	116	2367		
	1939	135	403	35	—	4 5	6	50	191	5457		
д) производство кровельных мате-риалов	1938	625	422	88	7	9 11	4	119	216	2455		
	1939	452	421	84	8	9 13	15	129	223	2655		
е) добыча минералов для стро-ительства	1938	2509	1258	392	2	58	54	506	1680	4286		
	1939	3996	612	429	—	13 46	67	555	1799	4198		

Прочие отрасли крупной перерабатывающей промышленности области

Продолжение таблицы 6

Отрасли промышленности	Годы	Валовая продук-ция в ценах 1926/27 г. (тыс. р.)	Осн овные фонды (тысяч руб.)	Численность персонала						Годовой фонд заработной платы (тыс. руб.)	Среднегодовая зарплата одного раб- (руб.)
				рабочих	Учеников	ИТР	служащих	МОП			
								МОП	МОП		
1. Стекольная	1938	732	522	248	6	10	18	292	696	2806	
	1939	326	484	194	6	12	20	249	586	3021	
2. Фарфоро-фаянсовая	1938	4257	3599	838	159	58	75	1135	2165	2584	
	1939	4871	3673	835	130	59	74	1107	2569	3077	
3. Мыловаренная	1938	4792	4870	133	7	21	17	208	510	3835	
	1939	6233	5200	128	6	22	20	204	609	4758	
4. Полиграфическая	1938	2573	1632	438	46	34	76	640	1585	3619	
	1939	2922	1717	416	65	38	49	617	1713	4118	
5. Картонажно-переплетная	1938	56	33	10	5	—	2	18	34	3400	
	1939	100	52	23	3	—	—	26	89	3870	
6. Производство игрушек	1938	26	6	26	—	—	—	28	61	2346	
	1939	87	19	71	6	—	—	86	178	2507	
7. Водопроводы	1938	1582	3121	143	3	16	19	211	410	2867	
	1939	2076	3167	179	18	21	26	247	553	3089	

Крупная текстильная, швейная, кожевенно-обувная и меховая промышленность области

Продолжение таблицы 6

Отрасли промышленности	Годы	Валовая продукция в ценах 26/27 г. (т. р.)	Основные фонды (тысяч рублей)	Численность персонала						Лодовой фонд заработной платы (т. р.)	Среднегодовая зарплата одного работника (руб.)	
				рабочих	Учеников	ИТР		служащих	МОП			всего
						7	35					
1. Текстильная промышленность	1938	6405	4027	746	49	169	62	1026	1985	2661		
	1939	6750	4156	704	70	76	89	1049	2311	3283		
В том числе:												
а) трикотажная	1938	3943	991	356	34	83	19	492	911	2559		
	1939	3701	1040	301	29	32	19	429	854	2837		
б) производство валеной обуви	1938	2033	704	285	15	41	28	369	810	2842		
	1939	2462	809	306	23	26	51	443	1139	3722		
2. Швейная промышленность	1938	16482	1089	1937	128	251	118	2434	5237	2714		
	1939	19109	1613	2043	130	115	143	2615	6422	3143		
3. Кожевенно-обувная	1938	8555	4722	1200	129	207	131	1727	3741	3118		
	1939	10388	4978	1243	207	113	122	1843	4557	3666		
4. Меховая	1938	1988	81	120	2	35	10	167	387	3225		
	1939	1869	57	94	1	7	2	112	341	3628		

Крупная пищевкусовая промышленность области

Пищевкусовая (без соляной)	1938	106371	46248	5283	110	1319	833	7545	15477	2930
	1939	128246	52707	5100	135	587	973	7645	17883	3506
В том числе:										
а) мясная	1938	19839	7965	598	20	95	97	914	1747	2921
	1939	22638	11710	693	21	108	163	1077	2300	3453

Продолжение таблицы 6

Отрасли промышленности	Годы	Валовая продукция в ценах 1926/27 г. (т. р.)	Основные фонды (тыс. руб.)	Численность персонала						Лодовой фонд заработной платы (тыс. руб.)	Среднегодовая зарплата одного работника (руб.)	
				рабочих	Учеников	ИТР		служащих	МОП			всего
						7	35					
б) рыбная	1938	1063	445	151	1	14	21	208	437	2894		
	1939	1254	546	81	2	13	18	135	275	3395		
в) маслодельная	1938	2661	1738	567	1	63	34	737	967	1705		
	1939	3141	1990	524	—	70	35	81	1067	2036		
г) мукомольно-крупяная	1938	18689	12811	587	5	120	120	171	1977	3368		
	1939	25009	13600	593	2	129	127	161	2400	4047		
д) макаронная	1938	2889	3457	275	13	23	33	377	760	2764		
	1939	3079	3679	186	16	21	36	292	683	3672		
е) хлебопеченные	1938	22683	8000	1971	22	77	312	239	6335	3214		
	1939	26337	8635	1898	34	94	312	305	7349	3872		
ж) чайная	1938	17381	3375	265	24	20	25	34	766	2890		
	1939	19222	3583	252	32	22	29	33	826	3214		
з) спиртовая	1938	1943	2118	177	2	33	22	34	497	2808		
	1939	2486	2447	238	3	37	22	35	809	3399		
и) водочная	1938	10446	3848	252	3	28	32	33	658	2611		
	1939	11737	3725	238	2	34	32	37	735	3088		
к) пивоваренная	1938	3150	1332	172	3	23	30	23	576	3337		
	1939	3287	1463	164	4	23	30	28	596	3634		
л) дрожжевая	1938	456	536	149	2	12	13	14	161	3286		
	1939	456	611	40	2	13	13	14	167	4175		
Соляная	1938	1536	14397	452	63	50	45	33	1463	3237		
	1939	1849	19657	612	55	67	54	55	2369	3871		

Города и районы		Число предприятий	Число рабочих, вкл. рабочих на дому	Валовая продукция в ценах 26/27 г. (в т. р.)
Город Иркутск		161	781	7548,4
" Черемхово		42	162	1200,7
" Усолье		—	—	—
1	Балаганский	110	203	653,8
2	Братский	370	480	1819,4
3	Жигаловский	236	402	1660,7
4	Заларинский	343	480	1627,1
5	Зиминский	297	528	1993,0
6	Иркутский	356	704	3072,3
7	Казачинско-Ленский	101	143	470,4
8	Качугский	322	622	2568,6
9	Киренский	272	364	1639,2
10	Кировский	126	196	866,5
11	Куйтунский	418	782	3883,0
12	Нижне-Илимский	218	301	997,9
13	Нижне-Удинский	278	481	2627,2
14	Ольхонский	87	241	334,2
15	Слюдянский	59	179	910,9
16	Тайшетский	284	552	2923,2
17	Тангуйский	157	189	502,2
18	Тулунский	408	770	3402,0
19	Усольский	197	514	2386,9
20	Усть-Кутский	149	251	1164,9
21	Усть-Удинский	282	275	953,2
22	Черемховский	203	327	1889,4
23	Шиткинский	166	210	851,0
Усть-Ординский Б.-М. нац. округ				
1	Аларский	237	324	1199,3
2	Боханский	330	370	1111,2
3	Нукутский	100	94	369,9
4	Эхирит-Булагатский	208	241	935,2
Итого по нац. округу		875	1029	3615,6
Районы севера				
1	Бодайбинский	35	202	1298,6
2	Катангский	115	107	433,0
3	Тофаларский	18	44	176,2
Всего по области		6685	11519	52969,5

Таблица 8

Основные отрасли мелкой промышленности области (без лесозаготовок, мукомольно-крупяной и рыбной пром-сти)

Города и районы	Годы	В т о м ч и с л е																				
		Всего по району		Лесо-химия		Известковое		Кирпичное		Пр-во гончарной посуды		Кузначьи и мастер. по ремесл. с/х. машин		Лесо-пильное пр-во		Мебельное		Кле-почное бочарное		Шорно-седельное		
		хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	хлебн	дрогн	
Гор. Иркутск	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	122	666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	155	733	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Гор. Черемхово	1933	39	092	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	42	119	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	42	119	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Балаганский	1933	35	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	55	134	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	71	177	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Братский	1933	43	67	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	173	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	220	377	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Жигаловский	1933	40	60	4	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	117	269	15	39	4	12	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	152	291	13	13	5	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Заларинский	1933	10	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	173	309	4	14	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	249	421	4	7	2	7	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

В т о м ч и с л е

Города и районы	Годы	В т о м ч и с л е																			
		Всего по району		Лесо-химия		Извест-ковое		Кирлич-ное		Пр-во гончар-ной по-суды		Кузнцы и мастерск. по ремесл. с/х. машин		Лесо-пильное пр-во		Мебель-ное		Кле-почно-бочарное		Шорно-седель-ное	
		в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Зиминский	1933	49	126	7	11	—	—	1	2	—	—	28	57	3	—	7	18	8	31	20	—
	1938	166	383	11	11	—	—	4	15	—	—	62	88	3	—	5	21	11	20	30	—
	1939	207	467	5	11	—	—	5	16	—	—	69	120	3	—	5	21	11	20	30	—
Иркутский	1933	162	881	9	23	2	15	1	14	2	9	51	125	6	28	2	12	11	65	6	23
	1938	158	373	7	12	1	11	3	8	—	—	64	112	6	—	2	7	7	17	7	8
	1939	267	598	5	9	1	17	2	15	—	—	67	104	6	17	3	9	7	16	47	48
Казач.-Ленский	1933	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
	1938	29	43	—	—	—	—	—	7	—	—	19	28	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	49	81	—	—	—	—	11	10	—	—	18	25	—	—	—	—	—	—	8	12
Качугский	1933	81	199	—	—	—	—	—	—	—	—	67	103	—	—	—	—	2	9	—	—
	1938	193	394	4	4	1	5	2	15	—	—	80	111	1	5	2	5	1	1	18	18
	1939	195	442	1	2	2	11	4	15	—	—	82	134	—	—	2	13	—	—	21	22
Киренский	1933	4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	1	7	—	—
	1938	127	270	15	30	5	6	1	16	—	—	60	88	1	12	1	4	1	5	22	22
	1939	141	295	13	31	7	8	2	12	—	—	65	94	1	2	1	4	2	8	22	23
Кировский	1933	45	82	—	4	—	—	—	—	—	—	31	61	—	3	1	—	4	7	7	3
	1938	45	112	1	4	—	—	—	—	—	—	27	52	1	3	1	—	3	5	—	—
	1939	92	169	2	12	1	2	2	5	—	—	25	44	2	3	2	4	6	12	15	15
Куйтунский	1933	10	43	1	9	—	—	1	4	—	—	2	4	—	—	—	—	1	4	—	—
	1938	246	522	5	9	1	2	7	18	—	—	69	136	5	12	7	24	12	27	30	33
	1939	301	627	8	13	—	—	6	14	—	—	80	133	5	7	6	29	19	34	40	44

В т о м ч и с л е

Города и районы	Годы	В т о м ч и с л е																			
		Всего по району		Лесо-химия		Извест-ковое		Кирлич-ное		Пр-во гончар-ной по-суды		Кузнцы и мастерск. по ремесл. с/х. машин		Лесо-пильное пр-во		Мебель-ное		Кле-почно-бочарное		Шорно-седель-ное	
		в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих	в предпр.	в рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Н-Илимский	1933	33	61	3	3	5	5	1	7	—	—	24	37	—	—	—	—	2	5	—	—
	1938	83	173	4	4	5	2	1	7	—	—	45	54	—	—	1	6	—	—	5	9
	1939	90	195	4	4	4	2	1	7	—	—	45	57	—	—	1	5	—	—	8	10
Нижне-Удинск.	1933	79	261	3	25	1	6	3	17	1	1	37	72	—	—	—	—	3	5	10	11
	1938	196	480	8	11	2	15	7	23	1	3	81	134	1	1	6	21	3	3	12	12
	1939	182	426	4	6	2	8	4	19	1	2	83	125	1	3	4	5	2	2	—	—
Ольхонский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	25	38	—	—	—	—	—	—	—	—	23	31	—	—	—	—	1	2	—	—
	1939	31	64	—	—	—	—	—	—	—	—	24	32	1	1	—	—	2	5	—	—
Слюдянский	1933	15	85	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	2	13	2	2
	1938	31	120	1	1	1	1	1	4	—	—	6	10	1	4	—	—	1	1	—	—
	1939	36	142	1	1	1	1	3	14	—	—	6	10	2	2	—	—	1	13	—	—
Тайшетский	1933	52	159	2	14	1	5	1	7	1	1	26	55	—	—	—	—	3	14	—	—
	1938	186	441	17	62	4	6	4	17	5	34	58	77	6	21	8	15	28	38	—	—
	1939	189	443	14	47	2	5	3	14	5	19	62	108	8	20	5	16	25	49	—	—
Тангуйский	1933	19	84	1	23	—	—	—	—	—	—	14	25	—	—	—	—	2	34	2	2
	1938	107	159	9	9	—	—	15	23	—	—	33	52	—	—	—	—	8	9	—	—
	1939	105	162	2	2	—	—	1	6	—	—	34	55	1	—	—	—	6	2	—	—
Тулунский	1933	48	246	1	22	—	—	—	—	—	—	28	48	—	—	—	—	6	87	2	2
	1938	223	599	10	13	—	—	6	14	2	8	78	132	4	17	4	7	18	57	14	15
	1939	271	620	10	11	—	—	5	9	1	9	87	143	6	9	5	7	19	44	14	16

Города и районы	Годы	В т о м ч и с л е																			
		Всего по району		Лесо-химия		Известковое		Кирпичное		Пр-во гончарной посуды		Кузнцы и мастера по ремесл. о/х. машин		Лесопильное пр-во		Мебельное		Клепочное		Шорно-сидельное	
		в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Усольский	1933	59	194	1	17	—	—	1	8	—	—	30	53	—	—	—	—	3	10	4	9
	1938	141	459	6	19	2	29	8	18	1	2	35	66	4	16	4	31	5	6	21	22
	1939	145	399	5	15	2	29	6	5	1	1	33	57	3	14	4	13	8	8	19	20
Усть-Кутский	1933	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	104	208	33	39	1	2	4	16	—	—	34	41	—	—	—	9	—	—	—	—
	1939	74	174	—	—	1	5	2	7	—	—	34	41	—	—	4	20	—	—	—	—
Усть-Удинский	1933	13	46	1	20	—	—	—	—	—	—	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	163	207	—	—	—	—	3	6	—	—	66	87	1	2	—	5	—	—	57	57
	1939	183	241	30	30	—	—	2	6	—	—	66	82	1	4	—	5	—	—	48	48
Черемховский	1933	94	343	13	14	—	—	1	13	—	—	48	90	—	—	1	10	3	13	12	13
	1938	155	236	—	—	—	—	5	11	—	—	50	89	1	1	2	3	6	15	13	13
	1939	155	303	9	8	—	—	6	17	—	—	58	49	2	1	1	2	3	6	14	14
Шиткинский	1933	24	88	—	6	2	2	—	8	—	—	21	32	—	—	—	—	1	2	2	4
	1938	77	164	6	7	2	2	3	10	—	—	35	57	—	—	—	1	—	—	3	3
	1939	101	176	8	8	—	—	—	—	—	—	34	63	1	2	—	3	6	2	3	3
Усть-Ординский Б.-М. нац. округ	1933	138	234	1	2	—	—	2	4	—	—	114	199	—	—	—	—	—	—	9	11
	1938	107	215	4	4	2	2	6	34	1	4	77	124	—	—	1	1	—	—	1	1
	1939	154	284	8	8	2	3	7	36	1	5	88	135	—	—	1	1	1	2	17	17

Города и районы	Годы	В т о м ч и с л е																			
		Всего по району		Лесо-химия		Известковое		Кирпичное		Пр-во гончарной посуды		Кузнцы и мастера по ремесл. о/х. машин		Лесопильное пр-во		Мебельное		Клепочное		Шорно-сидельное	
		в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах	в предпр.	в районах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Боханский	1933	28	48	—	—	—	—	1	3	—	—	26	43	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	248	357	6	6	5	4	8	10	—	—	85	128	1	1	—	1	—	—	77	78
	1939	252	326	3	3	2	2	8	20	—	—	86	111	—	—	1	2	—	—	82	82
Нукутский	1933	53	76	1	1	1	1	2	2	—	—	39	60	—	—	—	—	—	—	7	7
	1938	49	67	2	2	2	1	2	1	—	—	39	56	—	—	—	—	—	—	3	3
	1939	80	88	—	—	—	—	—	—	—	—	80	88	—	—	—	—	—	—	—	—
Эхир-Булагатский	1933	126	215	—	—	—	—	—	—	—	—	78	122	—	—	—	—	—	—	16	16
	1938	120	218	—	—	—	—	1	13	—	—	81	119	—	—	—	—	—	—	18	18
	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Районы севера	1933	12	82	2	29	1	8	—	—	—	—	1	1	3	17	3	23	—	—	—	—
	1938	11	43	2	9	—	—	1	5	—	—	1	2	2	6	2	15	—	—	—	—
	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бодайбинский	1933	30	40	—	—	1	1	1	2	—	—	19	21	—	—	—	—	1	1	1	1
	1938	38	51	—	—	1	1	1	3	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тофаларский	1933	2	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	12	26	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по области	1933	1163	3511	27	169	6	46	15	87	4	11	741	1272	—	—	3	22	49	263	59	83
	1938	3712	8275	191	357	42	13	107	298	15	60	1447	2257	46	168	68	247	115	249	435	446
	1939	4339	9200	171	276	45	138	102	325	12	44	1524	2427	53	150	63	210	134	273	597	616

Города и районы	Годы	Валяльно-войлочное		Швейное		Обувное		Пр-во молочных продуктов		Масло-бойное		Хлебо-печенье		Прочие отрасли пищевой промышленности	
		число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Гор. Иркутск	1933				61	7	76	2	3			3	6	4	35
	1938	2	4	8	46	6	51	2	19			9	64	4	21
	1939														
Гор. Черемхово	1933				14	4	40	1	1			1	7	5	23
	1938				4	2	4					1	13	5	18
	1939											1	7	1	1
Балаганский	1933	1	24	1	1	1	7	1	1	1	1	6	21	1	2
	1938	3	17	1	7	3	12				1	7	25	3	3
	1939	3	37	1	7	4	16					7	25	3	3
Братский	1933														
	1938				5	1	2					7	112	1	2
	1939	2	1	2	11	4	6					8	84	1	1
Жагаловский	1933														
	1938				8	2	6					2	17		
	1939				7	1	10					4	27	1	3
Заларинский	1933	3	4	1	8	3	10	1	1			8	46	3	3
	1938	3	4	1	8	3	10	1	1			8	42	1	2
	1939	3	4	3	22	3	20					3	24	2	4
Зиминский	1933				6	2	12				7	4	29	1	3
	1938	2	4	3	39	3	35	1	1		2	5	73	3	22
	1939	2	7	5	33	4	33				1	9	61	2	2
Иркутский	1933	2	3	3	42	10	74	1	3		7	5	73	3	22
	1938	5	19	1		3	10				1	9	61	2	2
	1939	5	36	4	25	7	31					34	108	1	2

Сведения показаны вместе с Иркутским районом

Сведения показаны вместе с Черемховским районом

Города и районы	Годы	Валяльно-войлочное		Швейное		Обувное		Пр-во молочных продуктов		Масло-бойное		Хлебо-печенье		Прочие отрасли пищевой промышленности	
		число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Казач.-Ленский	1933														
	1938														
	1939														
Качугский	1933				13	1	3								
	1938	2	5	1	14	3	14	1	1	3	1	7	9	3	3
	1939	2	5	1	24	4	13			2	1	9	41	3	6
Киренский	1933														
	1938				10	3	19					8	43	1	2
	1939	1	1	2	16	4	9					9	55	1	2
Кировский	1933									1	1				
	1938									1	1	5	31		
	1939	1	1	1		2	4					5	26		
Куйтунский	1933														
	1938	1	12	2	8	2	12				3	17	50	2	3
	1939	1	7	3	12	2	9			2	2	20	60	5	11
Н.-Илимский	1933														
	1938				4	2	5					8	72	2	2
	1939				6	2	6					8	75	2	2
Н.-Удинский	1933	1	6	2	23	2	26			2	2	6	56		
	1938	1	7	2	17	5	43			1	1	18	79		
	1939	1	8	3	17	7	40			1	1	22	80		

Города и районы	Годы	Валяльно-войлочное		Швейное		Обувное		Пр-во молочных продуктов		Масло-бойное		Хлебо-печенное		Прочие отрасли пищевой промышленности	
		число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Ольхонский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	—	—	1	20	—	—	—	—	—	—	1	4	1	1
Слюдянский	1933	—	—	—	—	1	22	—	—	—	—	2	14	2	2
	1938	—	—	1	16	2	18	1	1	—	—	3	17	2	3
	1939	—	—	3	23	4	20	—	1	—	—	3	15	2	3
Тайшетский	1933	—	—	1	10	2	17	1	10	1	1	4	11	1	2
	1938	1	2	—	—	3	37	1	1	—	—	12	39	2	6
	1939	2	7	2	22	6	24	—	1	—	—	11	42	3	12
Тангуйский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	1	3	12	20	2	6	—	—	—	—	1	4	—	—
	1939	4	6	8	12	2	6	—	—	—	—	1	2	—	—
Тулунский	1933	—	—	1	23	1	16	—	—	—	—	2	10	1	15
	1938	2	8	5	15	4	30	4	4	1	6/действ.	7	50	4	32
	1939	2	17	6	26	6	10	—	4	1	—	8	32	5	24
Усольский	1933	4	24	1	7	3	14	1	19	5	—	—	—	—	—
	1938	2	13	2	40	3	28	1	1	2	—	10	89	3	12
	1939	5	33	2	23	3	37	—	—	—	—	10	57	3	3
Усть-Кутский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	10	72	—	—
	1939	—	—	1	7	2	8	—	—	—	—	10	75	1	1

Города и районы	Годы	Валяльно-войлочное		Швейное		Обувное		Пр-во молочных продуктов		Масло-бойное		Хлебо-печенное		Прочие отрасли пищевой промышленности	
		число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих	число предпр.	в них рабочих
1	2	23	24	*25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Усть-Удинский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1939	1	2	1	5	2	6	—	—	2	3	1	12	—	—
Черемховский	1933	2	2	1	20	7	54	2	22	1	1	5	59	6	15
	1938	2	2	4	16	—	—	—	—	4	2	18	24	1	4
	1939	—	—	8	44	1	15	—	—	6	1	5	10	1	3
Шиткинский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	—	—	1	4	2	6	10	10	—	—	7	49	1	1
	1939	—	—	1	2	2	5	10	10	—	—	6	28	13	12
Усть-Ординский Б.-М. нац. округ	1933	4	16	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—
	1938	2	6	1	3	2	7	—	—	3	3	4	15	1	1
	1939	3	8	1	6	2	8	—	—	1	1	6	29	3	3
Боханский	1933	—	—	10	16	1	4	—	—	3	2	—	—	—	—
	1938	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	55	—	—
	1939	1	1	2	8	2	8	—	—	2	1	7	25	—	—
Нукутский	1933	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1938	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—
	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—

Сведения показаны вместе с Аларским районом

Города и районы	Годы		Валяльно-войлочное		Швейное		Обувное		Пр-во молочных продуктов		Масло-бойное		Хлебо-печение		Прочие отрасли пищевой промышленности		
	1	2	в них предпр.	в них рабочих	в них предпр.	в них рабочих	в них предпр.	в них рабочих	в них предпр.	в них предпр.	в них рабочих	в них предпр.	в них предпр.	в них рабочих	в них предпр.	в них предпр.	в них рабочих
Эхирит-Булагатский	1933	1938	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Районы Севера																	
Бодайбинский	1933	1938	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Каганский	1933	1938	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тофаларский	1933	1938	1939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по области	1933	1938	1939	14	75	12	145	30	245	8	58	26	89	31	263	14	59
				31	108	64	328	63	423	44	46	33	17	189	1055	40	139
				37	165	74	439	85	400	17	35	23	6	241	1150	69	148

Размещение мельниц и крупорушек по районам, по состоянию на 1 января 1940 года

Название районов и округов	На 1 января 1936 г.		На 1 января 1938 г.		На 1 января 1939 года		На 1 января 1940 года				
	Всего мельниц и крупорушек	в т. ч. действующих	Всего мельниц и крупорушек	в т. ч. действующих	Всего мельниц и крупорушек	в т. ч. действующих	Всего мельниц и крупорушек	в т. ч. действующих			
									Сучьяная мукомольная	Сучьяная мукомольная	Сучьяная мукомольная
1 Балаганский	10	273	244	14	12	9858	318	11	22288	356	328
2 Братский	67	1003	1267	76	64	79889	1130	67	186137	1209	1178
3 Жигаловский	19	753	768	22	22	38035	826	19	45662	838	838
4 Заларинский	17	618	869	26	20	21932	543	19	25539	710	526
5 Зиминский	31	542	477	30	23	21267	519	25	22749	648	609
6 Иркутский	35	5226	354	29	27	20989	293	31	34373	550	436
7 г. Иркутск			6082	5	5	1006748	3870	5	1226777	4700	4700
8 Казанск-Ленский	21	152	160	25	25	14013	101	22	14680	100	100
9 Качугский	40	1374	1281	45	43	91045	1219	47	105704	1161	1134
10 Киренский	46	496	691	46	42	46828	338	49	41921	322	310
11 Кировский	17	555	435	15	11	11491	308	14	25985	404	296
12 Куйтунский	40	1135	1439	46	36	74419	1503	44	91673	1472	1309
13 Н-Илимский	76	396	357	82	68	33336	330	78	28486	306	278
14 Н-Удинский	18	453	370	29	28	32652	631	32	25762	605	600
15 Ольхонский	9	47	45	9	9	3809	46	11	3419	49	49
16 Слюдянский	3	36	26	4	4	594	15	4	1094	39	39
17 Тайшетский	15	578	506	14	12	61450	829	16	34636	800	800
18 Тангуйский	17	165	172	18	18	17278	200	18	13526	230	210

№ № по порядку	Название районов и округов	На 1 января 1936 г.			На 1 января 1938 г.			На 1 января 1939 года			На 1 января 1940 года		
		Всего мельниц и крупорушек	Суточная производительность в центн.	В т. ч. крупорушек	Всего мельниц и крупорушек	Суточная производительность в центн.	В т. ч. действующих	Всего мельниц и крупорушек	Суточная производительность в центн.	В т. ч. действующих	Всего мельниц и крупорушек	Суточная производительность в центн.	В т. ч. действующих
19	Тулунский	29	1032	36	1231	26	67765	957	85594	34	1127	1064	
20	Усольский	20	550	25	839	21	41107	410	70015	24	813	693	
21	Усть-Кутский	26	463	27	151	26	17722	153	19014	27	178	170	
22	Усть-Удинский	27	265	31	129	31	33833	379	27073	33	489	488	
23	Черемховский	9	1777	12	1463	10	79522	1364	94560	13	1551	1358	
24	г. Черемхово	26	213	1	1400	1	378405	1500	510517	1	1821	1821	
25	Шиткинский	26	213	26	233	25	31043	341	18861	31	316	289	
1	Аларский	32	987	32	1150	17	59181	586	47361	15	1241	954	
2	Нурутский	40	304	53	479	19	23371	356	16062	20	380	290	
3	Боханский	19	171	29	194	34	29001	420	27902	44	538	338	
4	Эхирит-Булагатский	1	60	нет сведений	нет сведений	24	23056	308	24714	33	303	249	
26	Бодайбинский	9	—	нет сведений	нет сведений	1	782	нет сведений	16103	1	185	185	
27	Катангский	—	—	нет сведений	нет сведений	1	—	—	8091	19	55	55	
28	Тофаларский	—	—	нет сведений	нет сведений	—	—	—	—	—	—	—	
Итого по области		719	19624	801	22872	601	2370421	19527	2916278	880	23496	21694	

Промышленность промысловой кооперации по системам

Отрасли промышленности	1938 год			1939 год		
	Число предприятий	Средне-довое число рабочих	Валовая продукция в ценах 1932 г. (т. р.)	Число предприятий	Средне-довое число рабочих	Валовая продукция в ценах 1932 г. (т. р.)
1	2	3	4	5	6	7
Всесоюзпромсовет	272	3376	50261	326	3802	61573
В том числе по отраслям						
1. Каменноугольная	1	34	91	1	68	230
2. Лесоразработки и лесосплав	24	148	729	22	134	571
3. Лесохимическая	7	38	1920	6	39	2240
4. Строительн. материалы	30	660	4854	37	565	4345
в т. ч.: а) пр-во влжущих стройматериалов	11	175	2371	14	168	2117
б) кирпичная	16	369	1687	20	294	1323
5. Металлообработывающая	24	198	4555	36	253	6376
в т. ч.: а) металлоремонт	17	124	2620	26	172	4043
6. Деревообработывающая	18	101	1887	19	181	2118
в т. ч.: а) мебельная	10	49	800	11	129	1293
7. Текстильная	21	304	3297	25	338	4046
в т. ч. а) пенькоджутовая	2	52	752	2	62	1189
б) валяльно-войлочная	15	141	859	21	191	1470
в) трикотажная	4	111	1686	2	85	1387
8. Швейная	31	777	9645	40	998	13752
9. Кожевенно-меховая и обувная	60	753	6179	72	786	7248
в т. ч.: а) обувная	51	703	4615	63	734	6228
10. Пищевкусовая	31	248	15858	37	244	17922
в т. ч.: а) хлебопеченные	4	23	1080	5	53	2280
б) кондитерская	4	156	8357	5	127	6543
в) винодельческая	1	16	3562	1	18	6765
г) пр-во безалкогольн. напит.	12	31	604	16	32	924
11. Каргонажно-переплетное производство	1	24	338	4	54	535
12. Пр-во музыкальных инструментов	7	12	100	7	14	200
13. Пр-во игрушек	1	10	108	1	47	404
14. Пр-во художествен. и ювелирных изделий	3	40	525	5	46	640

Отрасли промышленности	1938 год			1939 год		
	Число предприятий	Средне-довое число рабочих	Валовая продукция в ценах 1932 г. (т. р.)	Число предприятий	Средне-довое число рабочих	Валовая продукция в ценах 1932 г. (т. р.)
1	2	3	4	5	6	7
Всекопромсоюз в т. ч. по отраслям:	509	2513	14730	555	2333	14452
1. Лесоразработки и лесосплав	118	964	5273	144	964	5057
2. Лесохимическая	50	193	1929	56	175	1584
3. Строительные материалы	16	35	119	11	29	124
в т. ч.: а) пр-во вяжущих стройматериалов	6	17	69	5	12	65
б) кирпичная	10	18	50	6	17	59
4. Металлообрабатывающая	34	139	626	34	127	890
5. Деревообрабатывающая	285	1139	6605	304	1011	6595
в т. ч.: а) мебельная	37	196	1336	33	173	1426
б) клепочно-бочарное	104	253	1730	114	188	1439
Пр-во музыкальных инструментов	1	5	50	1	4	115
Всекоопинсоюз в т. ч. по отраслям:	90	522	5235	139	634	5888
1. Химическая	6	11	226	7	15	326
2. Стройматериалы	1	1	3	1	1	2
в т. ч.: а) кирпичная	1	1	3	1	1	2
3. Металлообрабатывающая	6	28	328	9	29	454
4. Деревообрабатывающая	11	60	304	24	68	380
5. Валяльно-войлочная	11	66	285	9	83	350
6. Швейная	10	94	472	20	112	724
7. Обувная	11	64	98	26	83	214
8. Пищевкусовая	18	51	2323	20	86	2073
9. Полиграфическая	1	30	675	1	52	532
10. Картонажно-переплетное	1	10		1	23	227

Примечание: В итоги по Всекопромсовету и Всеколесхимсовету не включены предприятия подсобного типа, которые обслуживают не промышленные предприятия этих систем.

III. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Таблица 1

Коллективизация сельского хозяйства на 1 июля 1939 года по районам

№ по порядку	Районы	Число всех крестьян. хозяйств	В том числе в колхозах	% коллективизации		Число колхозов
				по числу хозяйств	по площади	
1	Балаганский	1655	1593	96,3	100,0	23
2	Братский	2898	2820	97,4	100,0	62
3	Жигаловский	1660	1621	97,7	100,0	44
4	Заларинский	4930	4661	94,5	99,8	101
5	Зиминский	2911	2818	96,8	99,7	60
6	Иркутский	4432	4221	95,2	99,9	58
7	Казачинск-Ленский	1065	1051	98,7	100,0	18
8	Качугский	4467	4467	100,0	100,0	73
9	Киренский	2345	2325	99,1	100,0	73
10	Кировский	1497	1450	96,8	100,0	25
11	Куйтунский	4607	4379	95,0	99,9	61
12	Н.-Илимский	1630	1586	97,3	100,0	45
13	Н.-Удинский	2947	2929	99,3	100,0	75
14	Ольхонский	1544	1493	96,7	100,0	23
15	Слюдянский	390	350	89,7	98,8	6
16	Тангуйский	1860	1780	90,3	99,8	33
17	Тайшетский	2778	2755	99,1	99,9	60
18	Тулунский	4965	4808	96,8	99,9	81
19	Усольский	1974	1844	93,4	99,9	29
20	Усть-Кутский	1112	1098	98,7	100,0	38
21	Усть-Удинский	2261	2226	98,4	99,9	68
22	Черемховский	3814	3692	96,8	100,0	46
23	Шиткинский	2131	2026	95,1	99,9	33
	Усть-Ординский Б.-М нац. окр.					
1	Аларский	5303	5233	98,6	99,9	68
2	Боханский	5157	5088	98,6	100,0	83
3	Нукутский	3243	3169	97,7	100,0	36
4	Эхирит-Булагатский	5703	5645	98,9	100,0	77
	Всего по области	79279	77128	97,2	99,9	1399

Таблица 2

Коллективизация крестьянских хозяйств (на 1 июля)

	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1939 г.
Число колхозов . . .	1897	1574	1579	1536	1434	1399
Число коллективизированных дворов (тыс.)	69,1	65,3	76,4	84,0	78,5	77,1
% коллективизации по числу дворов .	53,8	64,3	81,8	99,2	95,4	97,2
% коллективизации по посевной площади	нет сведений				99,8	99,8

Таблица 3

Удельный вес секторов в общих размерах посевных площадей (в процентах)

Годы	Госкоопсектор (совхозы, госкооперат. организац. и учреждения)	Колхозный сектор (включая посеы колхозников)	Всего по социалистическому сектору	Единые личники	Рабочие и служащие	Итого
1933	13,3	73,1	86,4	13,6	—	100,0
1937	8,7	90,0	98,7	0,2	1,1	100,0
1938	7,6	91,1	98,7	0,2	1,1	100,0
1939	7,9	91,0	98,9	0,1	1,0	100,0

Таблица 4

Машины и основной с/хозяйственный инвентарь в МТС и колхозах

Наименование машин и с/хоз. инвентаря	1937 год		1938 год		1939 год	
	МТС	колхозы	МТС	колхозы	МТС	колхозы
Число колхозов с автомашинами	—	252	—	333	—	412
1. Грузовых автомашин	329	286	433	439	488	563
2. Тракторов	2428	35	2600	48	2918	46
3. Комбайнов	371	—	747	—	1107	—
4. Двигатели внутреннего сгорания (по колхозам — все)	71	141	84	190	94	196
5. Локомобили	10	16	11	34	14	26
6. Молотилки	658	2428	796	2082	784	1895
В том числе: сложные и полусложные	658	353	796	372	784	313
7. Сеялки всего	802	6780	1175	6755	1305	6532
В том числе: зерновые	802	6741	1169	6574	1297	6277
8. Сенокосилки	15	6539	8	6433	16	6423
9. Жатки-самосборки	—	6018	—	5701	—	5513
10. Жатки-сноповязалки	169	266	143	222	89	256
11. Плуги конные	—	34384	—	31277	—	29422
12. Плуги тракторные*	2507	н/св.	3065	н/св.	3158	н/св.
13. Культиваторы — всего	471	2154	1166	2230	1338	2169
В том числе: сплошной обработки	461	1708	1146	1651	1338	1452
14. Бороны (зиг-заг) звеньев	256	13404	443	15127	405	18321
15. Конные грабли	н/св.	4993	н/св.	5103	н/св.	5458
16. Триера зерновые	н/св.	1853	н/св.	1572	н/св.	1734
17. Сортировки зерновые	н/св.	1255	н/св.	1391	н/св.	1480
18. Веялки	—	5438	—	4876	—	4630
19. Соломорезки веялки	—	188	—	556	—	533
20. Картофелесажалки	31	н/св.	64	37	122	33
21. Картофеледекалки	55	51	93	281	131	279

Основные показатели МТС по области

Таблица 6.

		1938 год	1939 год
Число МТС	на конец года	61	61
Обслуживаемых колхозов	"	901	928
В них дворов	"	56010	58899
Число тракторов	"	2600	2918
" грузовых автомашин	"	427	488
" комбайнов	"	747	1107
Мощность тракторного парка (лош. сил)	"	53207	60727
Выработка на 1 условный 15-сильный трактор гектар условной пахоты	за год	403	333
Выработка на 1 условный 15-тифтовый комбайн (гектар)	"	189	211
Расход горючего на 1 гектар в переводе на мягкую пахоту (кг)	"	17,8	18,3
Тракторами выполнено работ в переводе на пахоту, включая молотбу (тыс. га)	"	1330,2	1231,3
Комбайнами убрано зерновых всего тысяч гектаров	"	135,3	204,3
Себестоимость 1 гектара условной пахоты в рублях	в средн. за год	29,6	43,4

Таблица 6

Основные показатели совхозов (8 совхозов НКСовхозов и 11 совхозов треста пригородного сельского хозяйства)

	На 1/1-1937 г.	На 1/1-1938 г.	На 1/1-1939 г.	На 1/1-1940 г.
1. Земельный фонд (га)	240845	225427	224710	226000
2. Основные средства производства (т. р.)	25290	28379	30307	33708
3. Посевная площадь (га)	36768	37052	38675	41204
4. В т. ч.: зерновых и бобовых	29680	30576	32341	33041
5. " кормовых	5269	4782	4855	6718
6. поголовье крупного рогатого скота	6836	7091	7642	8665
7. поголовье свиней	9554	11389	10853	9771
8. поголовье овец	8661	11551	11647	13201
9. поголовье лошадей всех возрастов	3162	3383	3609	3805
10. В том числе старше 3-х лет	2298	2318	2398	2431
11. Количество тракторов	нет сведений	349	348	394
12. Общая мощность тракторного парка в НР		7236	7568	9117
13. Количество грузовых машин		63	75	132
14. " комбайнов		75	85	137
15. Средне-годовое число работников		5345	5592	5678

Таблица 7

Размеры посевных площадей под урожами 1933, 1937, 1938 и 1939 гг. по категориям хозяйств (в тыс. гект.)

К у л ь т у р ы	1933 год				1937 год				1938 год				1939 год						
	В том числе:				В том числе:				В том числе:				В том числе:						
	по всем категориям	горным хозяйствам	колхозный сектор	единоличники	по всем категориям	горным хозяйствам	колхозный сектор	единоличники	по всем категориям	горным хозяйствам	колхозный сектор	единоличники	по всем категориям	горным хозяйствам	колхозный сектор	единоличники			
Всего озимых и яровых	620,6	82,4	453,8	84,4	66,2	687,1	1,2	8,5	737,4	56,2	671,8	1,3	8,1	755,3	59,9	687,0	0,5	7,9	
Из них:																			
а) Зерновые и бобовые	567,4	72,1	419,6	75,4	49,6	627,6	0,7	0,4	654,5	42,1	611,7	0,6	0,1	672,5	43,9	628,4	0,2	7,9	
В том числе:																			
Озимая рожь	121,4	3,8	83,6	34,0	5,9	154,1	0,2	—	158,6	5,3	153,1	0,2	—	150,8	6,5	144,2	0,1	7,9	
Озимая пшеница	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Яровая рожь	35,1	1,7	29,0	4,4	0,8	29,2	0,1	—	30,1	1,1	28,9	0,1	—	31,9	0,7	31,2	—	7,9	
Яровая пшеница	151,7	15,7	124,7	11,3	12,6	211,5	0,2	0,2	196,2	11,1	185,0	0,1	—	215,1	12,2	202,9	—	7,9	
Яровой ячмень	50,0	10,0	33,9	6,1	39,2	5,5	33,4	0,1	42,5	6,1	36,2	0,1	0,1	46,3	6,5	39,7	0,1	7,9	
Овес	144,2	31,0	104,6	8,6	23,2	170,2	0,1	—	184,9	17,2	167,6	0,1	—	193,6	16,8	176,8	—	7,9	
Просо	29,2	3,4	19,2	6,6	0,2	2,5	—	—	4,0	0,1	3,9	—	—	3,5	—	3,5	—	7,9	
Гречиха	28,6	3,1	21,1	4,4	0,2	19,2	—	—	29,0	0,2	28,8	—	—	24,2	0,2	24,0	—	7,9	
Вика на зерно	0,7	0,5	0,2	—	0,2	0,9	—	—	0,2	0,1	0,1	—	—	0,3	0,1	0,2	—	7,9	
Бобовые	6,5	2,9	3,3	0,3	1,0	6,6	—	—	9,0	0,9	8,1	—	—	6,8	0,9	5,9	—	7,9	
б) Технические культуры	22,0	1,1	17,6	3,3	—	9,2	0,1	—	8,1	—	8,0	—	—	7,1	—	7,0	—	7,9	

Основные показатели производственной деятельности МТС по Иркутской области

Р а й о н ы	№ п/п	Наименование МТС	Год организации	Местонахождение МТС	Расстояние до райцентров	Число обслуживаемых колхозов на 1/1-1940 г.	В них дворов колхозников	Тракторами выполнено работ (га) в переводе на пахоту, включая молотью			Комбайнами убрано зерновых всего (га)			Себестоимость одного га условной пахоты в руб.	
								1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Балаганский	1	Балаганская	1932	с. Игжей	35	13	836	23534	24221	1631	3871	32,7	38,8		
Братский	2	Малышевская	1936	с. Коновалово	36	10	497	21549	19510	1656	2643	24,9	37,6		
	3	Братская	1934	с. Шаманово	65	10	796	16014	16197	1373	2352	34,7	49,8		
Жигаловский	4	Больше-Мамырьск.	1938	с. Мамырь	60	10	575	—	4895	—	367	—	74,1		
	5	Жигаловская	1935	с. Знаменка	25	13	676	11648	12183	1086	1773	40,6	58,9		
Заларинский	6	Рудовская	1938	с. Рудовка	11	11	323	—	4458	—	660	—	73,6		
	7	Заларинская	1931	с. Залари	—	20	660	43846	32164	5469	6074	25,5	38,4		
	8	Сортоская	1934	с. Сорта	25	14	850	32410	26466	3108	4235	29,7	38,5		
	9	Ханжиновская	1935	с. Ханжиново	18	18	930	35897	20497	2786	3527	26,1	45,1		
	10	Бабагаевская	1938	с. Дмитриевка	40	16	632	14335	17130	1439	2360	28,1	35,5		
	11	Тагинская	1938	с. Тагна	60	13	686	—	10603	—	1614	—	41,5		
Зиминский	12	Старо-Зиминская	1936	г. Зама	—	19	1122	22603	18680	2753	3692	26,9	41,4		
	13	Кимильтейская	1931	с. Кимильтей	28	13	773	27317	25333	4289	5116	29,3	38,1		
	14	Глининская	1938	уч. Филатовский	25	18	788	4726	7217	318	699	47,2	57,6		
Иркутский	15	Баклашинская	1936	дер. Баклаши	19	15	769	10713	7906	795	986	37,1	52,5		
	16	Захальская	1934	с. Захал	61	11	976	23424	19732	1134	3963	28,6	41,6		
	17	Оекская	1936	с. Оек	38	11	1107	29531	21807	2570	3741	28,0	42,8		
	18	Хомутовская	1932	с. Хомутово	24	17	1422	33927	31055	3775	5822	26,4	34,6		
Качугский	19	Качугская	1933	с. Анга	20	17	1309	17779	19679	1577	2822	36,7	46,0		
	20	Манзурская	1935	с. Манзурка	60	18	1127	16778	15731	711	1743	34,8	48,4		

Продолжение таблицы 9

Р а й о н ы	№ п/п	Наименование МТС	Год организации	Местонахождение МТС	Расстояние до райцентров	Число обслуживаемых колхозов на 1/1-1940 г.	В них дворов колхозников	Тракторами выполнено работ (га) в переводе на пахоту, включая молотью			Комбайнами убрано зерновых всего (га)			Себестоимость одного га условной пахоты в руб.	
								1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Кировский	21	Ангарская	1934	с. Буреть	16	10	781	31988	31430	3442	5242	30,1	36,4		
	22	Гороховская	1936	с. Горохово	34	7	376	12005	11791	1185	2403	36,8	46,0		
	23	Идинская	1938	с. Каменка	40	8	394	22847	23029	2004	3750	24,5	33,9		
Киренский	24	Киренская	1935	с. Макарово	48	21	748	5693	5577	336	610	60,3	76,7		
	25	Куйтунская	1932	с. Хайта	15	13	926	29719	26202	4249	4370	30,6	37,3		
	26	Харинская	1936	с. Харик	25	13	905	17816	15531	2580	2508	28,8	41,8		
	27	Чеботарихинская	1935	с. Чеботариха	22	12	1308	25362	27592	3113	3707	30,8	35,9		
	28	Барлужская	1938	с. Барлук	25	12	871	14866	15426	2158	2466	26,1	39,2		
	29	Катарбейская	1936	с. Катарбей	100	16	833	17633	18075	1093	2380	29,7	39,2		
Н-Удинский	30	Н-Удинская	1935	с. Усть-Рубахино	6	17	716	21583	22701	3019	4263	30,1	38,6		
	31	Худоеланская	1932	с. Худо-Елань	49	11	465	19248	20563	2347	3656	31,5	37,7		
Тангуйский	32	Тангуйская	1935	с. Тангуй	—	13	1017	16546	12953	1706	1833	33,1	51,6		
	33	Тайшетская	1931	г. Тайшет	—	23	1100	14719	14200	1353	1764	38,4	46,0		
	34	Шелеховская	1936	с. Шелехово	42	18	791	15638	14974	1258	1311	33,4	43,2		
	35	Юртинская	1938	с. Юрты	29	16	743	7632	9400	584	1035	33,2	51,0		
Тулунский	36	Никитаевская	1935	г. Тулун	—	17	1306	29894	27529	3667	4637	27,5	36,8		
	37	Гуранская	1937	с. Гуранское	25	18	832	11962	14418	1346	2409	35,1	39,9		
	38	Ижейская	1936	с. Ижей	61	25	1466	16481	19701	2295	3543	34,5	46,4		
	39	Шерагульская	1931	с. Шерагул	26	11	968	31454	27384	4633	6246	29,4	39,8		
Усольский	40	Белая	1931	с. Тайгурка	18	11	880	43728	36482	6721	8491	27,1	34,6		
	41	Больше-Еланская	1934	с. Б-Елань	25	15	1002	21567	19489	2637	3020	31,1	40,7		

Р а й о н ы	№ п/п	Наименование МТС	Год организации	Место нахождения МТС	Расстояние до райцентра	Число обслуживаемых колхозов на 1/1-1940 г.	В них дворов колхозников	Тракторами выполнено работ (га) в переводе на пахоту, включая молотьбу				Комбайнами Убрано зерновых всего (га)		Собственно-мость одного га условной пахоты в руб.
								1938 г.	1939 г.	9	10	11	12	
Усть-Удинский	42	Ново-Удинская	1935	с. Ново-Уда	—	11	475	12638	12869	1436	2228	37,8	50,2	
	43	Щербакловская	1932	с. Щербаклово	4	20	814	19123	19423	2142	3269	36,2	43,7	
	44	Голуметская	1932	с. Голуметь	60	7	1000	29053	28125	2894	4660	27,5	36,4	
	45	Касьяновская	1931	дер. Касьяновка	18	14	990	54699	36884	5371	5853	22,6	32,5	
	46	Черемховская	1936	з. Рысево	6	8	607	30077	19365	2527	2914	27,4	38,7	
	47	Парфеновская	1938	с. Парфеново	35	12	753	—	23304	—	3237	—	34,9	
	48	Шиткинская	1936	с. Шиткино	—	16	1087	11191	13543	962	1782	39,0	46,5	
	49	Аларская	1933	улуэ Аларь	38	26	1575	38094	31960	3324	4596	25,5	35,1	
Черемховский	50	Алятская	1935	уч. Иваницкий	40	15	1377	25594	22511	2546	4208	26,3	37,3	
	51	Кутуликская	1931	с. Кутулик	—	19	1581	38693	30333	2502	3823	27,0	36,3	
	52	Нельхайская	1936	улуэ Апульта	28	14	1199	24120	23346	2523	4194	29,6	38,0	
	53	Нукутская	1932	с. Ункулик	15	22	2033	28988	25906	2716	4158	23,5	35,4	
	54	Боханская	1934	с. Бохан	—	15	734	27915	25077	3174	5567	28,0	38,0	
	55	Каменская	1932	с. Казачье	40	9	581	34406	36153	2805	4469	24,1	27,6	
	56	Вильчирская	1936	с. Вильчир	50	20	1369	22118	18875	2585	3287	29,5	43,6	
	57	Осинская	1933	с. Оса	20	20	1237	25201	24080	2909	4455	28,9	37,7	
Эхирт-Булаг.	58	Укырская	1936	с. Верхняя Уда	30	17	984	16105	17082	1293	2071	33,8	41,8	
	59	Баяндаевская	1932	с. Баяндай	65	31	2015	25102	23885	1658	3952	31,6	43,6	
	60	Усть-Ординская	1935	с. Усть-Орда	—	22	2176	17488	2873	5568	36,5	48,9		
	61	Хоготовская	1936	с. Хогот	92	14	1010	10301	9226	625	1881	36,6	54,2	

Тракторный и машинный парк МТС на 1-е января 1939 и 1940 года

Районы	По-ряд-ковий №	Наименование МТС		Тракторов (шт.)		Грузовых авто-машин (шт.)		Комбайнов (шт.)				Мощность трактор-ного парка (лос. сил)			
				1939 г.		1940 г.		1939 г.		1940 г.		1939 г.		1940 г.	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Балаганский	1	Балаганская	60	64	5	6	10	18	1098	1138	607	610	607		
	2	Малышевская	34	36	7	7	8	15	610	607	—	—	—		
Братский	3	Братская	42	52	13	14	8	15	830	1100	548	—	548		
	4	Больше-Мамырская	—	24	—	9	—	11	—	—	—	—	—		
Жигаловский	5	Жигаловская	33	43	9	12	9	14	663	933	510	—	510		
	6	Рудовская	—	26	2	9	—	10	—	—	—	—	—		
Заларинский	7	Заларинская	70	70	7	6	24	26	1596	1503	1503	1596	1503		
	8	Сортовская	62	65	7	6	14	19	1108	1090	901	1108	1090		
	9	Ханжиновская	62	51	8	7	19	25	1119	901	714	1119	901		
	10	Бабагаевская	24	28	5	7	6	13	664	714	711	664	711		
	11	Тагинская	—	35	4	7	—	12	—	—	—	—	—		
Зиминский	12	Старо-Зиминская	41	49	6	9	13	23	953	1049	1325	953	1049		
	13	Камильтейская	67	58	8	8	21	24	1475	1325	685	1475	1325		
Иркутский	14	Глинкинская	19	25	5	7	8	11	523	685	592	523	685		
	15	Баклашинская	36	36	3	4	6	10	592	592	955	592	955		
	16	Захальская	53	57	6	8	11	18	915	955	1002	915	1002		
Качугский	17	Оекская	52	55	7	7	17	20	1012	1002	1629	1012	1629		
	18	Хомутовская	80	90	9	8	24	31	1567	1629	992	1567	1629		
Качугский	19	Качугская	39	43	10	11	10	15	852	992	852	852	992		
	20	Манзурская	40	50	8	10	9	13	766	1036	766	766	1036		

Районы	По- ряд- ковий №	Наименование МТС	Тракторов (шт.)		Грузовых авто- машины (шт.)			Комбайнов (шт.)		Мощность тракторного парка (лош. сил.)	
			1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.	
			4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Кировский	21	Ангарская	61	63	7	8	14	21	1202	1222	
	22	Гороховская	31	33	7	7	6	11	399	663	
	23	Идинская	36	36	7	7	10	17	844	844	
Киренский	24	Киренская	17	29	8	8	4	9	279	609	
	25	Куйтунская	61	58	9	9	19	20	1296	1241	
	26	Харикская	37	38	5	5	10	16	771	819	
	27	Чеботарихинская	49	59	6	7	16	22	969	1319	
	28	Барлукская	25	25	5	6	8	18	613	613	
Н-Удинский	29	Кагарбейская	35	45	8	8	8	13	691	961	
	30	Нижне-Удинская	48	60	6	6	12	14	976	1346	
	31	Худюланская	45	45	5	5	10	13	841	841	
Тангуйский	32	Тангуйская	37	37	11	13	10	18	831	821	
	33	Тайшетская	39	47	4	4	10	13	851	1031	
	34	Шелеховская	38	38	7	8	13	13	770	770	
	35	Юртинская	23	23	6	6	6	9	583	583	
Тулунский	36	Никитаевская	51	61	8	8	13	21	999	1197	
	37	Гуранская	32	37	6	6	12	14	615	729	
	38	Ижейская	46	57	8	12	17	23	8*0	1288	
	39	Шерагульская	69	74	7	7	17	25	1274	1449	
Усольский	40	Белая	70	73	9	9	19	25	1500	1530	
	41	Больше-Еланская	53	57	7	7	12	17	968	1008	
Усть-Удинский	42	Ново-Удинская	34	44	8	10	10	13	776	1126	

Районы	По- ряд- ковий №	Наименование МТС	Тракторов (шт.)		Грузовых авто- машины (шт.)			Комбайнов (шт.)		Мощность тракторного парка (лош. сил.)	
			1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.	
			4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	43	Щербаковская	44	54	7	10	11	18	893	1243	
	44	Голуметская	55	57	9	8	12	17	1114	1124	
	45	Касьяновская	60	55	9	9	25	25	1462	1278	
Черемховский	46	Черемховская	40	44	6	6	13	18	852	892	
	47	Парфеновская	—	40	5	5	—	18	—	979	
Шингинский	48	Шингинская	33	43	8	9	8	14	662	932	
Б.-М. национальный округ											
	49	Аларская	64	64	8	9	18	24	1298	1298	
	50	Алягская	38	38	8	9	15	25	735	735	
Аларский	51	Кутулкская	61	61	8	7	19	25	1321	1321	
	52	Нельхайская	41	45	6	7	16	22	979	1107	
Нукутский	53	Нукутская	44	48	7	6	15	22	825	1025	
	54	Боханская	55	55	11	11	18	26	1023	1023	
	55	Каменская	46	40	6	6	12	17	1028	938	
	56	Бильчирская	40	40	8	9	14	18	933	933	
Боханский	57	Осинская	48	48	10	11	15	20	854	854	
	58	Укырская	40	40	8	9	9	15	935	935	
Эхирит-Булагатский	59	Баяндаевская	69	73	8	11	22	29	1366	1494	
	60	Усть-Ординская	45	51	6	9	24	32	939	1062	
	61	Хоготовская	26	26	6	9	8	14	524	524	

Таблица 11

Производительность одного трактора и одного комбайна в МТС Иркутской области

Р а й о н ы	№№ п/п.	Наименование МТС	Выработка на 1 условный 15-тысячный трактор га условной пахоты		Выработка на 1 условн. 15-ти-футовый комбайн (га)		Расход горючего на 1 гектар в переводе на мягкую пахоту	
			1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.
			4	5	6	7	8	9
Балаганский . . .	1	Балаганская	322	331	163	278	19,3	17,7
	2	Малышевская	592	484	207	282	16,1	17,0
Братский . . .	3	Братская	325	293	174	208	17,1	18,8
	4	Больше-Мамырская	—	371	—	105	—	19,2
Жигаловский . . .	5	Жигаловская	307	276	153	153	18,2	19,3
	6	Рудовская	—	279	—	87	—	20,4
Заларинский . . .	7	Заларинская	418	329	228	234	16,9	16,9
	8	Сортовская	431	382	222	241	17,9	19,2
	9	Ханжиновская	490	358	161	149	17,3	23,1
	10	Бабагаевская	445	378	245	209	17,5	18,3
Зиминский . . .	11	Тагнинская	—	282	—	224	—	20,2
	12	С.-Зиминская	358	298	229	178	16,3	17,5
	13	Кимильтейская	281	294	251	213	16,8	16,5
Иркутский . . .	14	Глинкинская	226	191	61	85	21,8	20,5
	15	Баклашинская	377	200	133	122	19,7	22,0
	16	Захальская	442	320	103	233	18,6	18,0
Качугский . . .	17	Оекская	449	347	151	194	15,6	16,8
	18	Хомутовская	394	294	189	193	16,2	16,9
	19	Качугская	363	316	158	188	20,1	16,6
Кировский . . .	20	Манзурская	369	308	79	146	18,2	17,0
	21	Ангарская	400	389	246	309	19,0	18,5
	22	Гороховская	357	276	198	273	19,7	20,0
Киренский . . .	23	Идинская	553	409	200	288	17,7	17,7
	24	Киренская	380	285	84	153	17,5	17,9
	25	Куйтунская	341	320	212	243	17,5	17,3
Куйтунский . . .	26	Харикская	379	285	267	234	17,8	19,1
	27	Чеботарихинск.	460	347	200	232	19,6	18,4
	28	Барлукская	492	378	270	200	17,3	19,3
	29	Катарбейская	395	373	136	198	18,2	17,9
Н.-Удинский . . .	30	Н.-Удинская	393	273	251	305	17,7	18,5
	31	Худоеланская	378	367	235	281	18,8	18,8

Продолжение таблицы 11

Р а й о н ы	№№ п/п.	Наименование МТС	Выработка на 1 условный 15-тысячный трактор га условной пахоты		Выработка на 1 условн. 15-ти-футовый комбайн (га)		Расход горючего на 1 гектар в переводе на мягкую пахоту	
			1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.
			4	5	6	7	8	9
Тангуйский . . .	32	Тангуйская	308	237	171	124	18,2	20,4
Тайшетский . . .	33	Тайшетская	307	242	135	151	21,2	20,4
	34	Шелеховская	383	292	118	101	19,6	19,3
	35	Юргинская	316	242	146	145	18,1	20,7
Тулунский . . .	36	Никитаевская	451	356	282	292	18,2	18,9
	37	Гуранская	361	376	117	178	20,0	18,8
	38	Икейская	338	265	138	168	19,6	19,9
	39	Щерагульская	377	323	273	280	17,0	18,1
Усольский . . .	40	Белая	453	365	354	366	17,1	16,5
	41	Б.-Еланская	339	300	220	251	18,5	19,5
Усть-Удинский . . .	42	Ново-Удинская	293	223	144	197	17,9	18,1
	43	Щербаковская	372	326	195	204	22,0	18,8
Черемховский . . .	44	Голуметская	459	389	241	274	16,9	16,6
	45	Касьяновская	553	457	215	270	16,5	18,5
	46	Черемховская	535	341	194	194	17,3	18,0
Шиткинский . . .	47	Парфеновская	—	369	—	210	—	18,0
	48	Шиткинская	302	307	120	159	19,1	19,8
Аларский	49	Аларская	461	369	185	200	16,9	16,5
	50	Алятская	531	459	170	242	17,5	17,4
	51	Кутулинская	451	344	144	153	17,1	17,2
	52	Нельхайская	395	331	158	198	18,8	18,7
Нукутский	53	Нукутская	535	387	181	207	18,1	16,2
Боханский	54	Боханская	421	368	176	214	17,6	17,9
	55	Каменская	500	578	234	266	15,3	13,5
	56	Бильчирская	411	303	185	198	18,3	18,1
	57	Осинская	464	423	194	223	16,8	17,6
	58	Укырская	323	274	144	164	18,3	16,7
Эхирит-Булагатский	59	Баяндаевская	293	267	86	138	18,3	17,4
	60	Усть-Ордин.	342	269	160	174	18,4	19,1
	61	Хоготовская	327	264	78	134	19,3	18,5

Таблица 12

Энергоресурсы МТС и колхозов за 1938 и 1939 г.г.

Р а й о н ы	Всего энергоресурсов (лошадиных сил)		Энергоресурсов на 100 га посева (лош. сил)			
	1938 г.	1939 г.	1938 г.		1939 г.	
			всего	в т. ч. механических	всего	в т. ч. механических
1. Балаганский . . .	3559	4029	23,7	16,8	25,2	18,8
2. Братский . . .	4760	6216	22,1	7,3	28,0	14,1
3. Жигаловский . . .	3290	4904	20,4	8,0	30,0	17,1
4. Заларинский . . .	9756	11163	21,3	15,7	24,2	18,7
5. Зиминский . . .	6922	7684	25,5	17,4	28,2	20,1
6. Иркутский . . .	10029	10468	25,1	18,0	27,6	20,5
7. Казач.-Ленский . . .	1365	1392	34,5	—	32,5	—
8. Качугский . . .	8134	9058	23,0	8,0	23,4	9,3
9. Киренский . . .	3126	3588	29,5	5,9	31,9	9,9
10. Кировский . . .	5042	5721	20,5	16,7	24,2	20,3
11. Куйтунский . . .	8974	10183	20,7	13,6	23,9	16,3
12. Н.-Илимский . . .	1926	1935	19,5	—	18,0	—
13. Н.-Удинский . . .	5968	6869	21,9	14,1	25,5	17,7
14. Ольхонский . . .	975	1029	25,9	—	28,1	—
15. Слюдянский . . .	141	216	23,6	—	30,5	—
16. Тангутский . . .	2798	3068	19,4	9,9	19,4	11,1
17. Тайшетский . . .	5500	5822	28,0	17,7	30,0	19,9
18. Тулунский . . .	9765	11414	22,3	14,3	26,1	18,3
19. Усольский . . .	5172	5600	21,3	15,8	23,6	17,9
20. Усть-Кутский . . .	1374	1467	23,1	—	22,1	—
21. Усть-Удинский . . .	4491	5693	22,0	13,6	26,7	18,4
22. Черемховский . . .	7905	9614	19,7	14,2	23,4	17,7
23. Шиткинский . . .	2870	3281	18,5	7,0	21,1	10,2
Усть-Ординский Б.-М. нац. округ						
1. Аларский . . .	10352	11405	25,0	17,2	25,7	18,4
2. Боханский . . .	11211	11950	25,1	17,9	25,5	18,8
3. Нукутский . . .	3289	3846	17,5	8,0	18,3	9,1
4. Эхирит-Булагатский	8991	10410	23,9	13,2	24,4	14,3
Всего по области . . .	147685	168025	22,6	13,5	25,1	16,1

Таблица 13

Совхозы области в 1939 году

№ № ц/п.	Названия совхозов	Местонахождение совхозов	Год организа- ции	Стоимость основных средств производ- ства (тыс. руб.)	Средне-сви- ное чис- ло работ- ков (годовое)	Земель- ный фонд (гектар)	Посевная площадь под урожай 1939 года (гектар)		
							Всего	В том числе зерновых и бобовых	кормовых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего по области:						41304	33041	6718
	в том числе:								
1	„Сибиряк“ — семеновод- ческий	Тулунский р-н, г. Тулун	1933	33708	5678	226062	41304	33041	6718
2	Иркутский — зерновой	Куйтунский р-н, ст. Харик	1930	2268	363	17742	3161	2624	523
3	Балаганский — овцевод- ческий	Балаганский р-н, с. Балаганск	1930	6040	790	52328	14722	13735	963
4	им. Фрунзе — масломо- лочный	Качугский р-н, с. Хар- батоло	1931	4580	582	52820	5088	3861	1132
5	Ленинский — племенного свиноводства	Куйтунский р-н, ст. Харик, с. Егдино	1931	3818	446	45794	2626	2150	429
6	Уковский — свиноводче- ский	Куйтунский р-н, ст. Ан- гар, с. В.-Жилино	1931	3437	638	12087	4060	3047	909
7	Усольский — свиновод- ческий	Н.-Удинский р-н, ст. Ук- гара, с. В.-Жилино	1931	1121	217	6873	950	567	353
8	Байроновский — свино- водческий	Усольский р-н, ст. Ан- гар, с. В.-Жилино	1931	1989	391	9662	3672	2576	1051
	Итого совхозы Нарком- совхозов СССР	Тайшетский р-н, с. Байроновка	1931	1519	288	10528	1325	926	361
				24781	3715	207834	35604	29486	5721

№ п/п	И з в а н и е с о в х о з о в	Местонахождение совхозов	Год орга- низа- ции	Стоимость основных средств производ- ства (тыс. руб.)	Средне-спи- сочное чис- ло работни- ков (годовое)	Земель- ный фонд (гектар)	В том числе		Посевная площадь под урожай 1939 года (гектар)
							Всего	зерновых и бобовых	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Им. Куйбышева—мясо- молочный	Иркутский р-н, с. Аки- нно-Баклаши		1693	275	3476	990	636	183
10	Бутырский—молочно- овощной	Иркутск, дер. Бутырки		204	54	2947	63	42	3
11	„Двигатель 5-летки“— овощной	Усольский р-н, г. Усолье		986	345	1835	975	704	97
12	„Красный забойщик“— овощной	г. Черемхово		613	281	1304	731	313	192
13	Им. Ленина—овощно-мо- лочный	г. Черемхово, п/о Свир- ское		1356	284	5220	1235	964	141
14	Им. Сталина—овощно- плодо-ягодный	г. Черемхово		198	69	130	67	34	5
15	Максимовский—овощно- молочный	Иркутский р-н, с. Мак- симовщина	Трест организована в 1937 г.	1991	224	1310	634	431	89
16	„Труженик“—овощно- молочный	Иркутск, дер. Медведе- во		1318	313	1396	865	364	277
17	Ушаковский—овощной	Иркутск		568	118	560	120	67	10
Итого совхозы треста пригородных хозяйств				8927	1963	18228	5700	3555	997

№ п/п	Название совхозов	Дошадей годов					Сдано государству продук- тов животноводства в зачетном весе (центнеров)					Ч и с л е н н о с т ь					Использование тракторов и комбайнов
		11	12	13	14	15	в т. ч. старше 3-х лет на 1/1-1940 г.	в т. ч. старше 3-х лет на 1/1-1940 г.	шерсти 1939 г.	овощей в 1939 г.	ШТук на 1/1-1940 г.	ШТук на 1/1-1940 г.	на 1/1-1940 г.	КОМБАЙНОВ ШТУК на 1/1-1940 г.	ШТУК на 1/1-1940 г.	1/1-1940 г. из производств на 1/1-1940 г.	
Всего по области		8665	9771	13201	3803	2431	21245	11730	338	394	9117	137132	272	214	177		
в том числе:																	
1	„Сибиряк“—семеноводческий	253	167	—	249	145	1011	273	—	32	647	10	7	10,5	238		
2	Иркутский—зерновой	266	125	69	351	216	40	173	3	107	3991	83	53	107,0	113		
3	Балаганский—овцеводческий	1449	111	12371	522	368	5142	1731	328	45	805	9	12	28,5	398		
4	им. Фрунзе—мясомолочный	2391	134	—	500	256	8842	1100	—	29	552	7	11	29,5	309		
5	Ленинский—племенной сви- новодческий	729	2822	—	372	280	2880	3275	—	46	843	8	8	16,5	405		
6	Уковский—свиноводческий	305	1089	—	189	118	756	1488	—	12	192	3	4	7,5	222		
7	Усольский—свиноводческий	491	2121	—	369	236	1693	1867	—	37	660	7	9	22,0	323		
8	Байроновский—свиноводче- ский	341	996	—	242	145	881	1109	—	23	445	4	2	4,5	137		
Итого совхозы Нарком- совхозов СССР		6220	7565	12440	2794	1773	21245	11016	331	331	8135	131	106	226	202	175	

№ № п/п	Название совхозов	Крупного рогатого скота на 1/1-1940 г (голов)		Свиней на 1/1-1940 г.		Овец на 1/1-1940 г.		Всего всех возрастов на 1/1-1940 г.		Лошадей голов		Сдано государству продуктов животноводства в зачетном весе (центнеров)		Шерсти 1939 г.		Овощей в 1939 г.		ШТК на 1/1-1940 г.		Их мощность до 1/1-1940 г.		Компаний ШТК на 1/1-1940 г.		ШТК на 1/1-1940 г.		Их грузоподъемность на 1/1-1940 г.		Использование тракторов и комбайнов				
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
9	Им. Куйбышева — мясомолочный	336	359	753	107	79	—	145	7	7344	12	165	1	6	10,0	359	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	Бутырский — молочно-овощной	91	8	—	38	24	—	15	—	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	„Двигатель 5-летки“ — овощной	436	400	—	170	103	—	101	—	8956	10	167	2	4	6,0	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	„Красный забойщик“ — овощной	88	331	—	137	96	—	63	—	7230	10	157	—	2	0,0	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	Им. Ленина — овощно-молочный	731	534	—	182	104	—	120	—	7839	11	198	3	5	9,0	282	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	Им. Сталина — овощно-молочный	—	—	21	40	25	—	—	—	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	Максимовский	414	345	—	110	73	—	132	—	2946	10	150	—	3	5,5	299	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	Труженник	349	229	—	174	112	—	109	—	13604	10	145	—	3	4,5	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	Ушаковский — овощной	—	—	—	53	42	—	—	—	4093	—	—	—	2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого совхозы треста пригородных хозяйств		2445	2206	761	1011	658	—	714	7	52753	63	982	6	26	46	310	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 14

Размеры посевных площадей по районам (по всем категориям хозяйств в гектарах)

Районы	Годы	Всего озимых и яровых под урожай		Всего зерновых и бобовых культур		Всего технических культур		Из них		Из них		Всего овоще-бахчевых культур		Из них		Всего кормовых культур	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего по области	1933	620576	567354	22020	8813	10765	18894	15079	3815	4608	30530	31757	34713	127	1034	1365	1423
В том числе:	1937	762984	678270	9297	3182	4783	44887	38781	6103	30530	31757	34713	127	1034	1365	1423	—
Балаганский	1938	737374	654510	8097	1373	5002	43010	37727	5272	31757	34713	127	1034	1365	1423	—	—
	1939	755319	672579	7056	992	4204	40971	35590	5372	34713	127	1034	1365	1423	—	—	—
	1933	15475	15016	173	5	123	159	117	42	127	1034	1365	1423	—	—	—	—
	1937	17902	16425	87	—	80	356	313	43	1034	1365	1423	—	—	—	—	—
	1938	19483	17519	85	—	77	514	466	47	1365	1423	—	—	—	—	—	—
	1939	21348	19330	80	1	76	515	467	48	1423	—	—	—	—	—	—	—
Бодайбинский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1937	1644	379	3	—	3	1161	951	210	101	—	—	—	—	—	—	—
	1938	1548	339	4	—	4	1053	931	122	152	—	—	—	—	—	—	—
	1939	1573	342	2	1	1	958	842	116	271	—	—	—	—	—	—	—
Братский	1933	26916	25864	517	95	415	283	257	26	252	—	—	—	—	—	—	—
	1937	26834	25241	323	24	299	656	585	71	614	—	—	—	—	—	—	—
	1938	22099	20396	331	11	320	708	632	76	664	—	—	—	—	—	—	—
	1939	22758	21216	307	16	289	681	629	52	554	—	—	—	—	—	—	—

Районы	Годы	Всего озимых и яровых под урожай	Всего зерновых и бобовых культур	Всего техник-Лен		Из них		Всего овоще-бахчевых культур	Из них		Всего кормовых культур
				Лен	Коннопла	Картофель	Овощи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Жигаловский	1933	11292	10950	108	1	106	206	176	30	28	
	1937	17267	16504	56	—	56	606	523	83	101	
	1938	16885	16005	63	—	63	650	593	57	167	
	1939	16494	15553	58	—	58	611	568	53	272	
Зиминский	1933	24837	21865	1965	853	1079	830	699	131	177	
	1937	30040	27318	460	226	231	1560	1408	152	702	
	1938	28724	25829	307	93	213	1689	1535	154	899	
	1939	29041	26006	278	86	187	1897	1694	203	860	
Заларинский	1933	45749	43292	1194	441	667	955	803	152	308	
	1937	50021	45338	578	156	411	2209	1940	269	1896	
	1938	47732	43175	646	110	516	2461	2169	292	1450	
	1939	48005	43332	474	119	349	2465	2226	238	1734	
Иркутский (с гор. Иркутск)	1933	38562	34548	1460	2	1277	2079	1430	649	475	
	1937	46193	35649	651	—	490	7319	5908	1411	2574	
	1938	45864	35441	800	1	610	6910	5619	1281	2713	
	1939	42700	32993	599	—	497	6512	5075	1437	2649	

Районы	Годы	Всего озимых и яровых под урожай	Всего зерновых и бобовых культур	Всего техник-Лен		Из них		Всего овоще-бахчевых культур	Из них		Всего кормовых культур
				Лен	Коннопла	Картофель	Овощи				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Нижне-Удинский	1933	36030	30581	3230	2276	867	1904	1538	366	315	
	1937	33457	28165	729	689	89	2574	2322	252	1989	
	1938	31237	26396	246	172	73	2708	2461	247	1887	
	1939	31523	26317	159	92	65	2930	2664	266	2117	
Казачинский	1933	3587	3377	66	—	66	135	119	16	9	
	1937	4106	3661	75	—	75	328	293	35	42	
	1938	4161	3726	55	—	55	386	299	37	44	
	1939	4470	4015	56	—	56	316	285	31	83	
Каганский	1933	1693	1478	32	—	32	170	147	23	13	
	1937	1660	1449	20	—	20	182	165	17	9	
	1938	1738	1459	16	—	16	223	190	33	40	
	1939	28604	27664	365	—	364	474	417	57	101	
Качугский	1937	37979	35776	250	—	250	955	853	102	998	
	1938	39116	36527	240	—	240	1265	1184	81	1084	
	1939	42686	39782	250	—	250	1136	1067	69	1518	

Районы	Годы	Всего озимых и яровых под урожай	Всего зерновых и бобовых культур	Всего технических культур	Из них			Всего овоще-бахчевых культур	Из них			Всего кормовых культур
					Лен	Конопля	Всего зерновых и бобовых культур		Картофель	Овощи	Всего зерновых и бобовых культур	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Топаларский	1933	11	—	—	—	—	11	8	3	—		
	1937	26	2	—	—	—	11	9	2	13		
	1938	48	7	—	—	—	15	13	2	26		
Тулунский	1933	52018	44352	4783	2989	1787	2649	2300	340	234		
	1937	52777	45615	1080	825	254	3758	3417	340	2324		
	1938	50853	44323	606	365	241	3631	3287	344	2293		
	1939	50014	43954	503	253	250	3478	3128	344	2079		
Усольский	1933	48873	44899	1275	10	551	1744	1144	600	955		
	1937	34922	27097	323	5	202	3352	2814	538	4150		
	1938	34381	26082	309	5	228	3399	2839	560	4591		
	1939	33115	25566	368	8	185	2509	1961	548	4672		
Усть-Кутский	1933	7207	6773	75	—	75	313	279	34	46		
	1937	6644	5887	69	—	69	607	558	49	81		
	1938	6423	5748	47	—	47	564	519	45	64		
	1939	7022	6228	43	—	43	598	540	58	153		

Районы	Годы	Всего озимых и яровых под урожай	Всего зерновых и бобовых культур	Всего технических культур	Из них			Всего овоще-бахчевых культур	Из них			Всего кормовых культур
					Лен	Конопля	Всего зерновых и бобовых культур		Картофель	Овощи	Всего зерновых и бобовых культур	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Усть-Удинский	1933	15089	14645	250	—	218	163	133	25	31		
	1937	20846	19686	179	—	178	480	422	58	501		
	1938	20851	19673	187	—	185	477	417	60	514		
	1939	21601	20507	194	—	194	458	407	51	442		
Черемховский (с г. Черемхово)	1933	51043	47832	1152	26	895	1871	1294	577	188		
	1937	44734	38653	339	—	337	2904	2496	408	2838		
	1938	46275	39930	406	1	389	3067	2650	417	2872		
	1939	46022	38992	319	1	299	3331	2890	441	3380		
Шиткинский	1933	13393	12362	596	485	109	392	345	47	43		
	1937	16237	15069	226	184	40	714	648	66	228		
	1938	16162	14960	147	82	65	769	704	65	286		
	1939	16140	14921	106	44	62	696	639	57	426		

Районы	Годы	Всего озимых и яровых под урожай	Всего зерновых и бобовых культур	Всего технических культур	Из них		Всего овоще-бахчевых культур	Из них		Всего кормовых культур
					Лен	конопак		Картофель	Овощи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Усть-Ординский Бур.-Монг. нац. окр.	1933	42251	41081	398	43	199	514	433	81	258
Аларский	1937	42248	39139	476	9	172	853	771	82	1780
	1938	42356	39217	659	7	179	1031	940	91	1449
	1939	45208	42392	598	8	129	891	736	155	1327
Боханский	1933	23346	22329	775	39	76	160	126	34	82
	1937	46504	44327	572	—	110	729	645	84	876
	1938	46098	43754	766	—	109	858	726	132	720
	1939	47386	45094	784	—	85	773	691	81	735
Нукутский	1933	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1937	18891	17927	88	3	54	320	293	27	556
	1938	19067	18112	164	4	91	356	322	34	435
	1939	21200	20169	177	1	84	355	323	32	499
Эхирит-Булагатский	1933	25553	25153	93	31	62	176	161	15	131
	1937	38416	37176	71	1	25	437	373	62	732
	1938	38141	36400	76	1	19	583	545	38	1082
	1939	42936	41446	29	—	9	346	334	12	1115
И т о г о	1933	91150	88563	1266	113	337	850	720	130	471
по Усть-Ординскому	1937	146059	135569	1207	13	361	2339	2082	255	3944
Б.-М. нац. округу	1938	145662	137483	1665	12	398	2828	2533	295	3686
	1939	156730	149101	1588	9	307	2365	2084	280	3073

Посевные площади в колхозах (в гектарах)

№ п/п	Название районов и округов	Все зерновые и бобовые			Озимая рожь и пшеница		
		1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего по области	626,7	610805	627975	154,1	153090	144194
	в том числе:						
1	Балаганский	13439	14362	15351	2544	2752	3000
2	Бодайбинский	335	326	325	5	4	2
3	Братский	25177	20343	21149	3336	1855	2603
4	Жигаловский	16120	15679	15361	3016	3168	2463
5	Заларинский	44967	42911	43170	12849	13092	12046
6	Зиминский	27000	25597	25780	5785	5888	5234
7	Иркутский	33354	33391	31171	12908	12626	11061
8	Казачинский	3609	3713	4012	359	311	339
9	Катангский	1457	1424	1458	155	112	148
10	Качугский	33076	33983	36913	5938	6714	7629
11	Киренский	9754	9627	10181	156	79	154
12	Кировский	22282	21345	21751	5467	4571	4675
13	Куйтунский	40901	40511	40040	11740	11929	10060
14	Нижне-Илимский	9659	9088	9910	254	268	305
15	Нижне-Удинский	26888	25261	25177	8994	9444	8551
16	Ольхонский	3523	3642	3440	683	727	604
17	Слюдянский	442	507	573	30	55	93
18	Тайшетский	17615	18502	18103	3849	5358	3940
19	Тангуйский	13979	13777	15171	5760	4433	5448
20	Тофаларский	—	2	7	—	—	—
21	Тулунский	41300	40430	40754	15101	15036	13161
22	Усольский	21643	20885	20704	5358	5293	4570
23	Усть-Кутский	5742	5618	6206	135	109	172
24	Усть-Удинский	19473	19577	20439	6750	6427	6446
25	Черемховский	36724	38409	37279	9576	9925	8980
26	Шиткинский	14967	14876	14843	2561	3204	2422
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ						
27	Аларский	38975	39081	42183	7749	7664	7998
28	Боханский	44183	43646	45052	10352	10534	10312
29	Нукутский	17904	18078	20143	3148	3120	3145
30	Эхирит-Булагатский	36969	36214	41329	8576	8392	8633
	Итого по нац. окр.	138031	137019	148707	29825	29710	30088

№ п/п	Название районов и округов	Яровая рожь			Яровая пшеница			Яровой ячмень		
		1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
		9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего по области	29,2	28929	31152	211,4	184822	202902	32,8	35581	39405
	в том числе:									
1	Балаганский	761	658	724	5651	6001	6374	602	565	687
2	Бодайбинский	25	23	23	105	92	89	17	8	11
3	Братский	409	227	224	10819	8438	8684	2948	3010	2953
4	Жигаловский	331	172	188	7071	5695	5858	904	1962	1367
5	Заларинский	424	339	349	12886	10119	11648	1566	1256	2345
6	Зиминский	560	510	639	10380	8218	8880	574	484	765
7	Иркутский	2174	3392	2309	5831	4765	6011	673	971	1472
8	Казачинский	24	4	3	1116	1114	1094	846	993	1053
9	Катангский	—	—	—	457	466	452	473	451	451
10	Качугский	4214	4012	4149	13329	13621	14598	1714	2042	1955
11	Киренский	36	44	29	4883	4200	4491	1228	1402	1399
12	Кировский	1008	821	709	7380	6387	7337	598	702	727
13	Куйтунский	798	774	701	14476	11653	12653	2645	3078	3537
14	Н.-Илимский	569	410	408	4333	3782	4091	851	936	1050
15	Н.-Удинский	3	27	1	5790	4278	4901	1458	1394	1143
16	Ольхонский	1567	1516	1363	712	681	713	221	263	275
17	Слюдянский	89	92	105	95	110	114	52	52	53
18	Тайшетский	51	16	12	5970	4980	5503	734	938	1108
19	Тангуйский	3	1	2	3517	3769	3811	1487	1801	1863
20	Тофаларский	—	—	—	—	—	1	—	1	3
21	Тулунский	11	8	18	9258	8042	8797	3788	3802	4451
22	Усольский	1066	811	820	6021	5624	5875	304	415	704
23	Усть-Кутский	31	9	5	3007	2864	3065	446	495	555
24	Усть-Удинский	135	94	125	5642	5894	6219	729	858	735
25	Черемховский	744	871	984	11989	11637	12175	922	1119	1307
26	Шиткинский	108	76	64	6137	5470	5554	811	838	689
	У-Ординск. Б.-М. нац. округ									
27	Аларский	2136	1970	2049	16654	15795	17151	1813	1824	2012
28	Боханский	1586	1253	1759	18159	14412	18094	1492	1273	1648
29	Нукутский	1309	1291	1404	7849	7597	8331	489	470	731
30	Эхирит-Булагатский	8895	9508	11986	10230	9118	10338	2078	2178	2354
	Итого по нац. окр.	13926	14022	17198	52892	46922	53914	5872	5745	6745

№ п/п	Название районов и округов	О в е с			П р о с о		
		1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
		18	19	20	21	22	23
	Всего по области	170,1	167583	176719	2,5	3601	3485
	в том числе:						
1	Балаганский	3010	3412	3560	14	34	35
2	Бодайбинский	183	199	200	—	—	—
3	Братский	6620	6006	6100	6	14	5
4	Жигаловский	4784	4674	5469	—	—	—
5	Заларинский	13175	12033	12528	136	102	146
6	Зиминский	8792	8618	8892	66	54	54
7	Иркутский	10621	9536	9004	449	541	359
8	Казачинский	1148	1179	1380	—	—	—
9	Катангский	358	389	394	—	—	—
10	Качугский	7870	7543	8522	5	17	6
11	Киренский	3218	3691	3882	—	—	—
12	Кировский	6890	7012	7002	142	262	321
13	Куйтунский	10329	11550	11699	212	280	275
14	Нижне-Илимский	2805	2836	3233	—	—	1
15	Нижне-Удинский	7392	7197	7996	3	1	5
16	Ольхонский	340	454	485	—	—	—
17	Слюдянский	176	198	208	—	—	—
18	Тайшетский	5460	5209	5967	5	8	12
19	Тангуйский	3167	3658	3950	3	7	3
20	Тофаларский	—	1	3	—	—	—
21	Тулунский	9427	9227	10216	209	247	315
22	Усольский	7130	6500	6796	215	237	38
23	Усть-Кутский	1972	2026	2291	—	—	—
24	Усть-Удинский	3843	3875	4478	20	50	26
25	Черемховский	12126	12237	11919	188	269	138
26	Шиткинский	5043	4922	5805	7	5	20
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ						
27	Аларский	9870	9946	11268	210	343	486
28	Боханский	10604	11664	9837	421	1051	972
29	Нукутский	4776	4888	5753	106	175	183
30	Эхирит-Булагатский	7096	6903	7882	73	104	85
	Итого по нац. округу	32346	33401	34740	810	1673	1726

№ п/п	Название районов и округов	Г р е ч и х а			Г о р о х		
		1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
		24	25	26	27	28	29
	Всего по области	19,2	28751	24018	6,5	7064	5814
	в том числе:						
1	Балаганский	730	863	893	126	77	71
2	Бодайбинский	—	—	—	—	—	—
3	Братский	19	13	12	995	769	561
4	Жигаловский	—	—	1	14	8	15
5	Заларинский	3738	5665	3914	22	294	173
6	Зиминский	809	1420	1217	27	211	92
7	Иркутский	557	956	736	127	340	150
8	Казачинский	—	—	—	116	112	117
9	Катангский	—	—	—	14	6	13
10	Качугский	5	—	—	1	33	52
11	Киренский	—	—	—	233	211	226
12	Кировский	556	1523	867	171	65	113
13	Куйтунский	619	1115	1100	38	121	13
14	Нижне-Илимский	—	—	—	847	856	822
15	Нижне-Удинский	2855	2566	2312	327	347	207
16	Ольхонский	—	—	—	—	1	—
17	Слюдянский	—	—	—	—	—	—
18	Тайшетский	1264	1595	1264	244	274	292
19	Тангуйский	22	97	80	20	11	14
20	Тофаларский	—	—	—	—	—	—
21	Тулунский	3431	3854	3684	48	214	112
22	Усольский	816	1293	1271	610	634	590
23	Усть-Кутский	—	—	—	151	98	117
24	Усть-Удинский	628	777	948	1714	1602	1462
25	Черемховский	1045	2065	1676	7	79	51
26	Шиткинский	71	136	108	190	213	170
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ						
27	Аларский	491	1525	1207	10	1	8
28	Боханский	1331	2746	2108	217	485	277
29	Нукутский	218	532	589	6	1	7
30	Эхирит-Булагатский	11	10	31	2	1	8
	Итого по нац. округу	2051	4813	3935	235	488	300

№ п/п	Название районов и округов	Проч. бобовые			Вика на зерно		
		1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
		30	31	32	33	34	35
	Всего по области		1057	83	0,9	127	206
	в том числе:						
1	Балаганский	—	—	—	1	—	7
2	Бодайбинский	—	—	—	—	—	—
3	Братский	—	—	—	25	11	7
4	Жигаловский	—	—	—	—	—	—
5	Заларинский	—	—	—	171	11	21
6	Зиминский	194	7	7	7	—	—
7	Иркутский	261	11	14	14	3	58
8	Казачинский	—	—	—	—	—	24
9	Катангский	—	—	—	—	—	—
10	Качугский	—	—	—	—	1	2
11	Киренский	—	—	—	—	—	—
12	Кировский	—	—	—	70	2	—
13	Куйтунский	—	—	—	44	11	2
14	Нижне-Илимский	—	—	—	—	—	—
15	Нижне-Удинский	—	—	—	66	7	1
16	Ольхонский	—	—	—	—	—	—
17	Слюдянский	—	—	—	—	—	—
18	Тайшетский	120	5	38	38	4	—
19	Тангуйский	—	—	—	—	—	—
20	Тофаларский	—	—	—	—	—	—
21	Тулунский	—	—	—	27	—	—
22	Усольский	69	—	—	123	9	31
23	Усть-Кутский	—	—	—	—	17	1
24	Усть-Удинский	—	—	—	12	—	—
25	Черемховский	192	21	—	127	15	28
26	Шиткинский	—	—	—	39	12	2
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ						
27	Аларский	—	2	—	42	13	2
28	Боханский	221	37	—	21	7	8
29	Нукутский	—	—	—	3	4	—
30	Эхирит-Булагатский	—	—	—	8	—	12
	Итого по нац. округу		221	39	74	24	22

Примечание: В строке „всего по области“ в 1937 г. размеры посевов показаны в тысячах гектаров.

Таблица 16

Численность лошадей по районам в итоге по всем категориям хозяйств на 1-е января 1940 года

№ п/п	Р а й о н ы	Всего лошадей	Кобыл старше 3-х лет	Жеребят до 1 года	Рабочих лошадей
	Гор. Иркутск	4801	1178	222	4142
	„ Черемхово	2584	792	140	2193
1	Балаганский	3420	1052	379	1954
2	Братский	6441	1864	858	4502
3	Жигаловский	4916	1288	551	3468
4	Заларинский	6612	2160	806	4247
5	Зиминский	6139	1921	655	4063
6	Иркутский	7716	2342	915	5156
7	Казачинско-Ленский	2793	570	337	1946
8	Качугский	13248	3545	1663	8388
9	Киренский	5929	1485	791	3842
10	Кировский	2299	692	312	1450
11	Куйтунский	8399	2902	928	5594
12	Н.-Илимский	4069	1177	589	2846
13	Н.-Удинский	7137	2312	761	4945
14	Ольхонский	2932	847	484	1535
15	Слюдянский	977	255	94	754
16	Тангуйский	2809	987	348	1855
17	Тайшетский	6287	1866	733	4186
18	Тулунский	9386	3080	1052	6305
19	Усольский	5810	1910	714	3877
20	Усть-Кутский	3353	750	390	2300
21	Усть-Удинский	4095	1206	516	2929
22	Черемховский	6300	1948	779	4020
23	Шиткинский	4039	1425	490	2762
	Усть - Ординский Б.-М. нац. окр.	35467	10400	4791	18481
	В том числе:				
1	Аларский	9508	2831	1338	4855
2	Боханский	7802	2216	1011	4543
3	Нукутский	7471	2414	958	2775
4	Эхирит-Булагатский	10686	2939	1484	6308
	Районы севера:				
1	Бодайбинский	3523	823	253	2886
2	Катангский	1503	399	193	1000
3	Тофаларский	330	69	29	250

Таблица 17

Численность крупного рогатого скота (в головах) по районам в итоге по всем категориям хозяйств на 1-е января 1940 года

№ п/п	Р а й о н ы	Всего крупного рогатого скота	Коров	Нетелей и телок старше 1 года	Телят до 1 года, бычков и телочек
	Гор. Иркутск	6257	4069	939	1093
	„ Черемхово	6720	4630	754	1144
1	Балаганский	10046	4080	1973	3118
2	Братский	11401	4759	2297	3560
3	Жигаловский	9753	4027	1919	3270
4	Заларинский	20561	9122	3689	6608
5	Зиминский	14093	7191	2447	3991
6	Иркутский	20771	9906	4203	5584
7	Казачинско-Ленский	5717	2161	1372	1753
8	Качугский	27270	11389	5488	8797
9	Киренский	12765	4963	2815	3984
10	Кировский	6538	2669	1300	2218
11	Куйтунский	21744	10551	3938	6600
12	Н.-Илимский	6985	3113	1561	1893
13	Н.-Удинский	17640	9405	2980	4744
14	Ольхонский	13429	4653	2717	4606
15	Слюдянский	2829	1543	394	804
16	Тангуйский	5805	2645	1063	1824
17	Тайшетский	14010	7720	2290	3561
18	Тулунский	22197	11299	3992	6283
19	Усольский	17567	8039	3096	4929
20	Усть-Кутский	4611	1827	1119	1354
21	Усть-Удинский	9465	3691	1781	3462
22	Черемховский	19721	8603	3765	6536
23	Шиткинский	9479	4097	1685	3071
	Усть - Ординский Б.-М. нац. окр.	114888	45528	20795	39948
	В том числе:				
1	Аларский	26082	10950	4703	8841
2	Боханский	28034	11055	5415	9958
3	Нукутский	17879	7180	3306	6173
4	Эхирит-Булагатский	42893	16343	7371	14976
	Районы севера:	2053	1173	287	449
1	Бодайбинский				
2	Катангский	4063	1577	889	1270
3	Тофаларский	418	228	100	86

Численность овец и коз (в головах) по районам в итоге по всем категориям хозяйств на 1 января 1940 года

Таблица 18

№№ п/п	Р а й о н ы	Всего овец и коз всех возрастов	Овце-козоток старше 1 года	Ягнят и козлят до 1 года
	гор. Иркутск	2137	1134	927
	„ Черемхово	1671	933	686
1	Балаганский	19986	13214	6306
2	Братский	3858	2099	1582
3	Жигаловский	3439	1825	1376
4	Заларинский	15131	8422	6411
5	Зиминский	10482	5726	4439
6	Иркутский	10029	5644	4083
7	Казачинско-Ленский	2017	1148	822
8	Качугский	12839	6927	5396
9	Киренский	3046	1640	1241
10	Кировский	7168	4009	2977
11	Куйтунский	14196	7804	6015
12	Н.-Илимский	998	552	383
13	Н.-Удинский	14255	8373	5397
14	Ольхонский	14771	7696	5637
15	Слюдянский	1177	617	501
16	Тангуйский	6083	2961	2938
17	Тайшетский	10652	6024	4403
18	Тулунский	14553	8120	6130
19	Усольский	6736	3765	2706
20	Усть-Кутский	1157	629	454
21	Усть-Удинский	5213	2784	2229
22	Черемховский	18643	10759	7385
23	Шиткинский	6279	3265	2816
	Усть-Ординский Б.-М. нац. окр.	111031	61846	44840
	В том числе:			
2	Аларский	33386	19655	12508
3	Боханский	28632	15269	12324
4	Нукутский	20615	11542	8526
	Эхирит-Булагатский	28398	15380	11482
	Районы севера:			
1	Бодайбинский	46	19	24
2	Катангский	1009	580	341
3	Тофаларский	64	47	11

Численность свиней (голов) по районам в итоге по всем категориям хозяйств на 1-е января 1940 года

№№ п/п	Р а й о н ы	Всего свиней	Свиноматки старше 9 м.	Молодняк от 4-х до 9 м.	Поросята до 4-х мес.
	Гор. Иркутск	9797	570	4336	4710
	„ Черемхово	4029	186	1265	2398
1	Балаганский	2836	327	1072	1344
2	Братский	5696	617	3302	1532
3	Жигаловский	5598	694	2665	1955
4	Заларинский	11620	1627	4267	5099
5	Зиминский	6596	1010	1956	3305
6	Иркутский	6849	857	1954	3870
7	Казачинско-Ленский	3017	329	1630	926
8	Качугский	8389	878	2814	4434
9	Киренский	8622	652	5732	1955
10	Кировский	4411	647	1712	1911
11	Куйтунский	14549	2093	6340	5291
12	Н.-Илимский	4056	374	2362	1178
13	Н.-Удинский	9868	1654	3105	4734
14	Ольхонский	1262	129	317	798
15	Слюдянский	904	56	313	509
16	Тангуйский	3938	636	1460	1604
17	Тайшетский	11135	1650	3767	5206
18	Тулунский	11755	2009	4151	5031
19	Усольский	11889	1588	4530	5571
20	Усть-Кутский	5017	681	2168	1775
21	Усть-Удинский	4336	603	1697	1834
22	Черемховский	9226	1444	3661	3864
23	Шиткинский	5119	669	1876	2355
	Усть - Ординский Б.-М. нац. окр.	27304	3250	9978	12983
	В том числе:				
1	Аларский	9549	1162	4129	3863
2	Боханский	8091	1011	2849	3840
3	Нукутский	4226	489	1435	2157
4	Эхирит-Булагатский	5438	588	1565	3123
	Районы севера:				
1	Бодайбинский	4609	320	2315	1909
2	Катангский	632	55	418	145
3	Тофаларский	57	5	8	43

Поголовье лошадей всех возрастов по всем категориям хозяйств

Таблица 20

№ п/п	Название районов	Численность лошадей всех возрастов (голов) на 1-ое января			
		1935 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
1	Балаганский	2606	2946	3254	3420
2	Братский	6132	6382	6273	6441
3	Жигаловский	4455	4747	4737	4916
4	Заларинский	5741	5724	6114	6612
5	Зиминский	4759	5402	5948	6139
6	Иркутский	7125	7078	7535	7716
7	г. Иркутск	4569	4646	4685	4801
8	Казачинский	2655	2832	2846	2793
9	Качугский	10733	11630	12159	13248
10	Киренский	5892	5566	5595	5929
11	Кировский	2045	2135	2148	2299
12	Куйтунский	7905	7377	7812	8399
13	Н.-Илимский	3848	3886	3844	4069
14	Н.-Удинский	6064	6510	7149	7137
15	Ольхонский	2422	2531	2591	2932
16	Слюдянский	1095	1112	1057	977
17	Тайшетский	5389	5145	6071	6287
18	Тангуйский	2602	2556	2681	2809
19	Тулунский	9735	9194	9433	9386
20	Усольский	4824	5022	5449	5810
21	Усть-Кутский	3313	3234	3348	3333
22	Усть-Удинский	3398	3526	3784	4095
23	Черемховский	4536	4907	5752	6300
24	г. Черемхово	2003	2604	2600	2584
25	Шиткинский	4332	3930	4049	4039
	Усть - Ординский Б.-М. нац. окр.	29118	30923	32877	35467
	В том числе				
26	Аларский	12717	14438	8560	9508
27	Нукутский	—	—	6868	7471
28	Боханский	6557	6803	7390	7802
29	Эхирит-Булагатский	9844	9662	10059	10686
	Районы севера:	Нет сведений			
30	Бодайбинский	—	—	—	3523
31	Катангский	—	—	—	1503
32	Тофаларский	—	—	—	330

Поголовье крупного рогатого скота всех возрастов по всем категориям хозяйств

Таблица 21

№ п/п	Название районов и округов	Численность крупного рогатого скота всех возрастов (голов) на 1 января			
		1935 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
1	Балаганский	6032	7969	9479	10046
2	Братский	8714	11358	11439	11401
3	Жигаловский	7205	9482	10212	9753
4	Заларинский	12305	17769	20496	20561
5	Зиминский	10057	13350	15039	14093
6	Иркутский	14719	19785	21866	20771
7	г. Иркутск	4509	5479	5911	6257
8	Казачинский	5215	5827	5900	5717
9	Качугский	17528	22401	26029	27270
10	Киренский	13711	12001	12642	12765
11	Кировский	4387	5999	6529	6538
12	Куйтунский	15413	19408	22717	21744
13	Н.-Илимский	5547	6943	7186	6985
14	Н.-Удинский	12483	16149	18367	17640
15	Ольхонский	9144	11575	12524	13429
16	Слюдянский	2579	3008	3183	2829
17	Тайшетский	8920	11195	14412	14010
18	Тангуйский	3872	4680	5499	5805
19	Тулунский	15995	19400	22115	22197
20	Усольский	11596	16297	17438	17567
21	Усть-Кутский	4625	4811	4932	4611
22	Усть-Удинский	5603	8187	9617	9465
23	Черемховский	11571	16017	19526	19721
24	г. Черемхово	4598	5924	6874	6720
25	Шиткинский	7603	8637	9367	9479
	Усть-Ординский Б.-М. нац. окр.	86093	105294	112530	114888
	В том числе:				
26	Аларский	32710	40310	25962	26082
27	Нукутский	—	—	17660	17879
28	Боханский	20586	26411	29095	28034
29	Эхирит-Булагатский	32794	38573	39813	42893
	Не распределено по районам	—	3545		
	Районы севера	Нет сведений			
30	Бодайбинский	—	—	—	2053
31	Катангский	—	—	—	4063
32	Тофаларский	—	—	—	418

Таблица

Поголовье овец и коз всех возрастов по всем категориям хозяйств

№ п/п	Название районов	Численность овец и коз всех возрастов (голов) на 1-ое января			
		1935 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
1	Балаганский	18888	13159	17302	19986
2	Братский	4612	4996	4756	3858
3	Жигаловский	2764	3246	3775	3439
4	Заларинский	7393	9636	13554	15131
5	Зиминский	5126	7141	9059	10482
6	Иркутский	5934	8154	9934	10029
7	г. Иркутск	1908	2361	2716	2137
8	Казачинский	3224	2417	2194	2017
9	Качугский	7955	9418	11724	12839
10	Киренский	5860	3463	2788	3046
11	Кировский	3962	6183	7114	7168
12	Куйтунский	9708	10475	13893	14196
13	Н.-Илимский	1581	1589	1405	998
14	Н.-Удинский	8566	11276	13532	14255
15	Ольхонский	14595	15905	15944	14771
16	Слюдянский	578	915	1100	1177
17	Тайшетский	6391	6974	8882	10652
18	Тангуйский	3062	4034	4969	6083
19	Тулунский	8061	8777	11358	14553
20	Усольский	4505	4996	6367	6736
21	Усть-Кутский	1486	1121	1089	1157
22	Усть-Удинский	2487	4081	5064	5213
23	Черемховский	9400	13029	16367	18643
24	г. Черемхово	740	950	1415	1671
25	Шиткинский	4593	5201	5745	6279
	Усть-Ординский Б.-М. нац. окр.	67886	85612	99334	111031
	В том числе:				
26	Аларский	29407	39334	28442	33386
27	Нукутский	17015	—	18733	20615
28	Боханский	—	23245	27110	28632
29	Эхирит-Булагатский	21464	23033	25049	28398
	Не распр. по районам	—	992	—	—
	Районы севера		Нет сведений		
30	Бодайбинский	—	—	—	46
31	Катангский	—	—	—	1009
32	Тофаларский	—	—	—	64

Поголовье свиней всех возрастов по всем категориям хозяйств

№ п/п	Название районов	Численность свиней всех возрастов (голов) на 1-ое января			
		1935 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
1	Балаганский	1111	2087	2674	2836
2	Братский	5106	7341	7064	5696
3	Жигаловский	4187	5798	5030	5598
4	Заларинский	7829	9307	9394	11620
5	Зиминский	4256	5876	7833	6596
6	Иркутский	4185	6178	4698	6849
7	г. Иркутск	3783	5493	3790	9797
8	Казачинский	2115	2323	2223	3017
9	Качугский	4291	4798	5123	8389
10	Киренский	9594	8155	8199	8622
11	Кировский	3138	4080	3813	4411
12	Куйтунский	13403	11990	17374	14549
13	Нижне-Илимский	4471	5554	4677	4056
14	Нижне-Удинский	7461	6941	11117	9868
15	Ольхонский	100	428	564	1262
16	Слюдянский	686	1030	864	904
17	Тайшетский	7738	5095	9742	11135
18	Тангуйский	3152	3290	4436	3938
19	Тулунский	12332	9214	11684	11755
20	Усольский	7735	8834	10818	11889
21	Усть-Кутский	5130	4786	4883	5017
22	Усть-Удинский	1919	4440	5762	4336
23	Черемховский	4763	6166	6930	9226
24	г. Черемхово	1442	1989	2102	4029
25	Шиткинский	5679	5058	5606	5119
	Усть-Ординский Б.-М. нац. окр.	14961	18098	19356	27304
26	Аларский	7976	8830	6918	9549
27	Нукутский	—	—	2719	4226
28	Боханский	4811	6301	7216	8091
29	Эхирит-Булагатский	2174	2967	2503	5438
	Не распределено по районам	—	2143	—	—
	Районы севера		Нет сведений		
30	Бодайбинский	—	—	—	4609
31	Катангский	—	—	—	632
32	Тофаларский	—	—	—	57

Численность скота в колхозах

№ п/п	Название районов и округов	Л о ш а д и			
		1932 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
		1	Балаганский	2942	2182
2	Братский	5622	5992	5846	6027
3	Жигаловский	4238	4101	4194	4329
4	Заларинский	4507	4914	5176	5592
5	Зиминский	4537	4232	4633	4836
6	Иркутский	7424	5509	5609	5874
7	гор. Иркутск	—	—	—	—
8	Казачинский	1871	2650	2652	2686
9	Качугский	8297	9938	10611	11800
10	Киренский	4318	4968	4949	5300
11	Кировский	2710	2023	2003	2080
12	Куйтунский	3631	5678	5992	6584
13	Ниже-Илимский	3319	3553	3475	3786
14	Ниже-Удинский	4337	4087	4178	4409
15	Ольхонский	2557	2326	2331	2742
16	Слюдянский	265	274	293	441
17	Тайшетский	2591	3551	4054	4206
18	Тангуйский	1443	2461	2559	2703
19	Тулунский	3041	6551	6811	7125
20	Усольский	2936	2702	2929	3067
21	Усть-Кутский	2338	2849	2834	2960
22	Усть-Удинский	4844	3274	3478	3834
23	Черемховский	542	4221	4723	5154
24	гор. Черемхово	—	—	—	—
25	Шиткинский	2782	3579	3543	3434
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ.	32246	28724	30287	33616
	В том числе:				
26	Аларский	7580	7304	7738	8903
27	Боханский	8441	6398	6822	7426
28	Эхирит-Булагатский	10302	8866	9112	10024
29	Нукутский	5973	6156	6615	7203

№ п/п	Название районов и округов	К р у п н ы й р о г а т ы й с к о т			
		1932 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
		1	Балаганский	3685	2825
2	Братский	2990	3316	3117	3924
3	Жигаловский	3235	2540	2703	3124
4	Заларинский	2872	2783	3036	4538
5	Зиминский	2831	2040	2172	2518
6	Иркутский	5031	5244	5670	6357
7	гор. Иркутск	—	—	—	—
8	Казачинский	2315	3154	3254	3537
9	Качугский	8289	5800	6478	8473
10	Киренский	6125	6571	6563	6814
11	Кировский	2026	1335	1363	1817
12	Куйтунский	2446	3180	3504	4986
13	Ниже-Илимский	3076	3363	3525	3922
14	Ниже-Удинский	2779	2900	3227	4045
15	Ольхонский	6695	7583	7904	8659
16	Слюдянский	330	275	298	387
17	Тайшетский	1896	2052	2652	3513
18	Тангуйский	362	917	1021	1618
19	Тулунский	1830	3383	3554	4583
20	Усольский	2976	3150	3541	4351
21	Усть-Кутский	2391	1738	1670	1800
22	Усть-Удинский	3646	1792	2023	3005
23	Черемховский	4663	4534	5130	5831
24	гор. Черемхово	—	—	—	—
25	Шиткинский	2792	3543	3389	3454
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ.	56479	55734	57318	60973
	В том числе:				
26	Аларский	9887	9844	10520	11452
27	Боханский	13881	12914	13055	13491
28	Эхирит-Булагатский	24929	24009	24299	26073
29	Нукутский	8282	8967	9444	9957

№ № п/п	Название районов и округов	С в и н ь и			
		1932 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
1	Балаганский	832	355	398	745
2	Братский	1065	1256	996	942
3	Жигаловский	1450	1818	1658	2092
4	Заларинский	1928	1729	1310	1737
5	Зиминский	868	777	1073	922
6	Иркутский	950	701	799	1745
7	гор. Иркутск	—	—	—	—
8	Казачинский	281	557	584	1196
9	Качугский	1056	875	1161	2838
10	Киренский	1474	1507	1374	1894
11	Кировский	1089	1170	1061	1592
12	Куйтунский	1327	1911	2344	2387
13	Нижне-Илимский	2882	3330	2635	2522
14	Нижне-Удинский	1332	728	1109	1171
15	Ольхонский	29	75	112	283
16	Слюдянский	23	9	35	51
17	Тайшетский	621	648	975	1581
18	Тангуйский	424	1390	1449	1759
19	Тулунский	5197	1414	1610	1873
20	Усольский	1427	867	1279	1934
21	Усть-Кутский	1265	1602	1465	1925
22	Усть-Удинский	2507	615	702	984
23	Черемховский	3201	2055	2119	3314
24	гор. Черемхово	—	—	—	—
25	Шиткинский	1599	2427	2617	1993
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ	6604	4355	4226	6480
	В том числе:				
26	Аларский	2694	1670	1702	2372
27	Боханский	2654	1937	1779	2660
28	Эхирит-Булагатский	470	211	247	771
29	Нукутский	786	537	498	477

№ № п/п	Название районов и округов	О в ц ы и к о з ы			
		1932 г.	1937 г.	1938 г.	1940 г.
1	Балаганский	2824	3047	3441	4715
2	Братский	913	1677	1877	1611
3	Жигаловский	1009	590	641	865
4	Заларинский	3514	3829	4639	5700
5	Зиминский	1750	1747	2181	3010
6	Иркутский	2460	2248	2398	3013
7	гор. Иркутск	—	—	—	—
8	Казачинский	1888	362	378	662
9	Качугский	4209	2397	2996	5088
10	Киренский	1811	1099	801	1291
11	Кировский	2332	3025	3039	3109
12	Куйтунский	1677	2886	3063	4540
13	Нижне-Илимский	1046	249	218	465
14	Нижне-Удинский	4139	4103	4128	5156
15	Ольхонский	10752	12167	12216	11538
16	Слюдянский	32	8	—	18
17	Тайшетский	1756	1729	2213	3351
18	Тангуйский	438	1012	1267	2181
19	Тулунский	2248	2359	2478	3149
20	Усольский	2752	2244	2504	3356
21	Усть-Кутский	761	418	326	525
22	Усть-Удинский	2934	1320	1376	2066
23	Черемховский	6121	7410	8539	10411
24	гор. Черемхово	—	—	—	—
25	Шиткинский	1749	1929	1845	2295
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ	38135	56266	61584	75030
	В том числе:				
26	Аларский	9414	16634	19592	25140
27	Боханский	9764	14384	15309	18382
28	Эхирит-Булагатский	11666	13550	14064	14857
29	Нукутский	7291	11698	12619	16651

На 100 дворов колхозников приходилось голов продуктивного скота к началу года

№№ п/п.	Р а й о н ы	Крупный рогатый скот						К о р о в ы					
		1935 г.		1938 г.		1940 г.		1938 г.		1940 г.		1940 г.	
		Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани
1	Балаганский	213	115	227	229	237	212	68	95	75	95	95	
2	Братский	85	160	107	232	140	225	33	98	38	106	106	
3	Жигаловский	96	168	131	255	155	251	42	109	47	111	111	
4	Заларинский	53	147	61	224	94	215	19	96	30	101	101	
5	Зиминский	53	143	64	213	76	206	19	97	23	103	103	
6	Иркутский	99	138	120	216	144	191	37	97	49	100	100	
7	Казачинско-Ленский	214	192	313	227	340	194	112	99	110	90	90	
8	Качугский	83	163	121	250	158	244	37	109	49	115	115	
9	Киренский	293	173	274	193	287	189	83	94	90	94	94	
10	Кировский	79	159	83	237	119	223	27	98	33	102	102	
11	Куйтунский	54	146	69	219	102	202	23	100	32	107	107	
12	Нижне-Илимский	125	154	222	196	250	174	66	111	76	106	106	
13	Нижне-Удинский	83	151	103	204	135	204	33	96	42	106	106	
14	Ольховский	490	187	541	284	584	293	167	114	182	119	119	
15	Слюдянский	100	143	91	224	81	231	35	102	27	104	104	
16	Тангайский	31	143	52	193	85	191	11	90	20	100	100	

Продолжение таблицы 25

№№ п/п.	Р а й о н ы	Крупный рогатый скот						К о р о в ы					
		1935 г.		1938 г.		1940 г.		1938 г.		1940 г.		1940 г.	
		Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани	Обобщенного стада	Личного пользования вани
17	Тайшетский	63	126	75	159	141	294	22	80	43	153	153	
18	Тулунский	37	138	69	198	68	99	19	93	22	57	57	
19	Усольевский	177	130	182	196	211	165	60	90	69	90	90	
20	Усть-Кутский	148	165	145	225	165	214	43	96	49	91	91	
21	Усть-Удинский	77	151	91	273	129	230	28	110	36	103	103	
22	Черемховский	113	177	131	234	152	222	44	102	51	104	104	
23	Шиткинский	157	142	154	209	171	218	52	98	54	106	106	
	Усть-Ординский Б.-М. нац. окр.												
1	Аларский	231*	163	212	244	212	218	73	104	74	103	103	
2	Боханский	284	158	247	250	255	236	80	108	83	109	109	
3	Нукутский	—	—	335	255	332	231	121	108	118	108	108	
4	Эхирит-Булагатский	456	168	431	234	434	240	131	102	148	108	108	
	Итого по нац. округу	305	164	306	244	309	231	100	105	106	107	107	
	ВСЕГО по области	153	154	167	227	192	215	53	101	62	104	104	

* Вместе с Нукутским аймаком

№ п/п	Р а й о н ы	С в и н ь и						О в ц ы и к о з ы					
		1935 г.		1938 г.		1940 г.		1935 г.		1938 г.		1940 г.	
		Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства
1	Балаганский	24	22	30	118	51	99	207	59	259	196	321	176
2	Братский	39	110	34	182	34	151	41	96	47	110	58	76
3	Жигаловский	52	90	81	114	104	108	28	87	32	141	44	117
4	Заларинский	40	112	26	126	36	156	81	90	93	154	120	165
5	Зиминский	18	78	32	142	28	123	39	100	64	158	91	170
6	Иркутский	19	29	17	43	40	55	49	64	51	131	68	120
7	Каазиинско-Ленский	31	135	56	140	115	157	35	234	36	171	64	129
8	Качугский	18	35	20	39	52	56	34	104	56	152	96	140
9	Киренский	75	208	53	198	80	207	55	159	34	80	55	72
10	Кировский	54	109	65	137	104	145	149	108	186	228	203	226
11	Куйтунский	36	99	46	179	49	148	50	100	60	153	93	153
12	Нижне-Илимский	166	73	166	116	161	92	6	77	14	74	30	33
13	Нижне-Удинский	30	94	35	162	39	172	119	116	132	188	172	193
14	Ольхонский	1	4	8	27	19	56	4	30	—	151	7	232
15	Слюдянский	—	10	—	17	2	22	4	30	—	151	7	232
16	Тангайский	27	124	23	168	40	158	33	131	65	182	174	198
17	Тайшетский	30	139	27	130	46	171	52	119	58	151	102	148

№ п/п.	Р а й о н ы	С в и н ь и						О в ц ы и к о з ы					
		1935 г.		1938 г.		1940 г.		1935 г.		1938 г.		1940 г.	
		Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства	Обобщенного стада	Личного хозяйства
18	Тулунский	25	144	31	148	37	147	34	89	48	132	63	169
19	Усть-Кутский	150	192	128	189	177	202	44	64	28	66	48	56
20	Усольский	45	89	57	119	94	82	162	59	129	115	169	86
21	Усть-Удинский	20	62	32	204	42	132	48	71	62	153	89	129
22	Черемховский	42	89	54	98	86	107	183	109	218	171	271	174
23	Шиткинский	114	93	119	111	99	127	173	118	84	164	114	179
	Усть-Ордынский Б.-М. нац. окр.	28*	65	34	90	48	117	301	86*	305	150	466	133
1	Аларский	37	50	34	92	50	92	282	113	290	200	348	172
2	Боханский	—	—	18	72	26	109	—	—	445	201	495	175
3	Нукутский	—	—	4	37	8	74	261	134	249	180	277	187
4	Эхирит-Булагатский	4	22	4	37	8	74	261	134	249	180	277	187
	Итого по нац. округу	24	48	21	72	33	96	286	106	329	183	381	166
	ВСЕГО по области	38	85	40	116	53	120	131	108	152	158	189	151

* Вместе с Нукутским районом.

Динамика развития колхозно-товарных ферм

Г о д ы	Всего скота на ферм. (т. гол.)			В % к 1932 году				
	Число ферм	Крупно-рогатого скота	Овцы и козы	Свиньи	Число ферм	Круп. рогат. скот	Овцы и козы	Свиньи
		того скота	и козы	Свиньи				
1932	245	19,1	1,4	11,6	100,0	100,0	100,0	100,0
1935	1405	98,4	73,4	20,5	573,5	515,2	5242,9	176,7
1936	1808	119,9	102,5	30,5	738,0	627,7	7321,4	262,9
1937	1927	127,5	111,8	30,2	786,5	667,5	7985,7	260,3
1939	2412	155,0	158,1	46,0	984,5	811,5	11292,9	396,6
1940 ¹	3492	171,6	174,1	52,6	1425,3	898,4	12435,7	453,4

1. Данные оперативной отчетности Облзв на 1 октября

Племенные фермы колхозов на 1-е января
1940 года

Р а й о н ы	Число племенных ферм крупн. рогат. скота	В них			Число племенных свиноводческих ферм	В них			Число племенных овцеводческих ферм	В них всего овец
		Всего крупного рогатого скота	В т. ч. коров	В т. ч. свиноводств		Всего овец	В т. ч. свиноводств			
								В т. ч. свиноводств		
Заларинский	—	—	—	1	259	45	—	—	—	
Иркутский	1	175	50	—	—	—	—	—	—	
Качугский	1	75	32	—	—	—	—	—	—	
Киренский	—	—	—	1	101	18	—	—	—	
Куйтунский	—	—	—	3	629	111	—	—	—	
Н.-Илимский	—	—	—	1	82	28	—	—	—	
Н.-Удинский	—	—	—	1	45	10	—	—	—	
Тайшетский	—	—	—	—	—	—	6	361	—	
Тулунский	—	—	—	1	121	29	—	—	—	
Усольский	3	474	152	2	199	53	—	—	—	
Черемховский	—	—	—	4	681	131	—	—	—	
Аларский	2	486	159	—	—	—	—	—	—	
Всего по области	7	1210	393	14	2117	434	6	361		

Колхозные племенные фермы крупного рогатого скота на 1-е января 1940 г.

№№ п/п	Название районов и колхозов	В них крупного рог. скота		Крупного рогатого скота плановой породы						Средний живой вес (в кг)		Средний годово- вой убой на 1 фуражную корову	
		всего голов коров	в т. ч. коров	название породы	всего голов		в т. ч. коров		бычков час- топород- ных старше 3 лет	коров час- топород- ных и метисных	по всему стаду		по чис- то- пород- ному стаду
					чисто- род- ных	мети- сов	чисто- мети- сов	мети- сов					
1	1. АЛАРСКИЙ р-н												
2	им. фаб-ки „Скорород“ „Буркавполка“	202 284	78 90	симмент. „	— 1	191 129	— —	57 55	— —	1135 1100	— —	— —	
3	Итого по району 2. ИРКУТСКИЙ р-н	486	168	голланд.	1	320	—	122	—	1115	—	—	
	им. Чапаева	175	50	голланд.	1	54	—	20	—	1929	—	—	
4	Итого по району 3. КАЧУТСКИЙ р-н	175	50	симмент.	1	54	—	20	—	1929	—	—	
	„Варя социализма“	389	90	симмент.	1	74	—	32	—	1304	—	—	
	Итого по району 4. УСОЛЬСКИЙ р-н	389	90	голландск.	3	178	—	9	—	1304	—	—	
5	„Красный животновод“	234	71	голландск.	5	24	5	15	625	1304	—	—	
6	„Первомайский“	85	39	„	15	116	6	32	667	—	—	1468	
7	им. Фрунзе	154	54	„	23	318	11	56	656	1429	—	—	
	Итого по району	473	164	„	26	766	11	230	511	1305	—	—	
	Итого по области	1523	472	„									

Таблица 29

Колхозные племенные свиноводческие фермы на 1-е января 1940 г.

№№ п/п	Название колхозов и районов	В них свиной, вальцов беспородных		Свиной плановой породы английской породы				Средние живые веса свиной			Выход приплода на 1 свиноматку	
		всего	в т. ч. свинома- ток стар- ше 3 мес.	всего голов	в т. ч. свино- маток старше 3 месяцев		чисто- пород- ных	мети- сов	чисто- пород- ных	рожденных хряков старше 1 года	чисто- пород- ных	по чисто- пород- ному стаду
					чисто- род- ных	мети- сов						
1	1. ЗАЛАРИНСКИЙ р-н											
	„Первый шаг“	259	45	259	—	45	—	100,0	142	—	11	11
	Итого по району	259	45	259	—	45	—	100,0	142	—	11	11
2	2. КИРЕНСКИЙ р-н											
	„Пахарь“	101	18	100	1	17	1	100,0	325	153	14	15
	Итого по району	101	18	100	1	17	1	100,0	325	153	14	15
3	3. КУЙТУНСКИЙ р-н											
4	„Годовщина Октября“	188	44	188	—	44	—	100,0	174	108	9	9
5	им. Ленина	172	33	172	—	33	—	100,0	179	126	6	6
	„Победа“	269	34	269	—	34	—	100,0	262	—	5	5
	Итого по району	629	111	629	—	111	—	100,0	201	116	7	7
6	4. Н-ИЛИНСКИЙ р-н											
	„Красный сибиряк“	82	28	82	—	28	—	100,0	288	150	13	13
	Итого по району	82	28	82	—	28	—	100,0	288	150	13	13

№№ п/п	Название колхозов и районов	В них свиней, включая беспородных		Свиной плановой белой английской породы				% чистопородных и метисных свино-маток		Средние живые веса свиней		Выход приплода на 1 свиноматку	
		всего	в т. ч. свиноматок старше 9 мес.	всего голов		в т. ч. свиноматок старше 9 месяцев		чистопородных	метисов	чистопородных	старше 1 года	по всему стаду	по чистопородному
				чисто-породных	метисов	чисто-породных	метисов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7	5. Н-УДИНСКИЙ р-н Им. Буденного	45	19	45	—	19	—	100,0	280	—	11	12	
	Итого по району	45	19	45	—	19	—	100,0	280	—	11	12	
8	6. ТУЛУНСКИЙ р-н Им. Жданова	121	29	3	118	3	26	100,0	150	—	—	—	
	Итого по району	121	29	3	118	3	26	100,0	150	—	—	—	
9	7. УСОЛЬСКИЙ р-н "По заветам Ленина" "Красный животновод"	150 49	45 8	37 48	113 1	19 7	26 1	100,0 100,0	168 202	126 132	13 10	7 11	
	Итого по району	199	53	85	114	26	27	100,0	191	129	13	8	
11	8. ЧЕРЕМХОВСКИЙ р-н "Искра"	238	36	—	238	—	36	100,0	—	—	—	—	
12	"Земледелец"	201	37	170	29	27	10	100,0	166	—	16	—	
13	"Новая жизнь"	63	34	63	—	34	—	100,0	325	—	10	8	
14	Им. Ворошилова	179	24	5	174	4	20	100,0	224	170	14 10	14 16	
	Итого по району	681	131	238	441	65	66	100,0	241	170	13	12	
	Итого по области	2117	434	1441	674	314	120	100,0	211	130	10	10	

Колхозные племенные овцеводческие фермы на 1-е января 1940 г.

№№ п/п.	Название районов и колхозов	В них овец, включая беспородных		Поголовье овец плановой (романовской) породы				% чистопородных и метисных овец романовской породы		Средний настриг шерсти за 1939 г. (в кг)		Выход приплода на одну овцематку к началу года
		всего	в т. ч. овцематок	всего голов		в т. ч. овцематок		по овцематкам	по баранам-производителям	на одного чистопородного барана старше 2 лет	по расчету на одну овцематку к началу года	
				чисто-породных	метисов	чисто-породных	метисов					
1	1. ТАЙШЕТСКИЙ р-н им. Ворошилова	77	42	73	4	42	—	100	100	—	0,6	0,3
2	им. Кагановича	55	26	—	—	26	—	100	100	—	0,6	1,4
9	"Красный труд"	86	22	76	10	19	3	100	100	2,3	0,9	2,1
4	им. 17 партсъезда	38	14	33	5	9	5	—	100	—	0,9	0,9
5	им. Чапаева	28	12	24	4	8	4	100	100	0,8	1,0	0,9
6	им. Чкалова	77	43	77	—	43	—	100	100	1,2	1,2	1,6
	Итого по району	361	159	338	23	147	12	100	100	1,7	0,9	1,2
	Итого по области	361	159	338	23	147	12	100	100	1,7	0,9	1,2

Группировка колхозов по выполнению постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 8 июля 1939 года

№№ п/п.	Районы	Из них имеют на 1/1-1940 года по фермам поголовье																					
		К о р о в						Свиноматок						Овец-козозаматов									
		60% минимум		польный минимум		Число колхозов		60% минимум		польный минимум		Число колхозов		60% минимум		польный минимум		Число колхозов		60% минимум		польный минимум	
		Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу
1	Балаганский	23	8,7	1	4,3	2	8,7	2	8,7	2	8,7	2	8,7	2	8,7	2	8,7	2	8,7	2	8,7	2	8,7
2	Братский	62	22,6	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5
3	Жигаловский	56	17,9	4	7,1	4	7,1	14	25,0	5	8,9	5	8,9	5	8,9	5	8,9	5	8,9	5	8,9	5	8,9
4	Заларинский	101	13,9	1	1,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0
5	Зиминевский	63	3,2	1	1,6	4	6,3	4	6,3	1	1,6	1	1,6	2	3,2	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6
6	Иркутский	59	22,0	7	11,9	7	11,9	3	5,1	—	—	—	—	1	1,7	1	1,7	1	1,7	1	1,7	1	1,7
7	Казачинско-Ленский	18	16,7	11	61,1	6	33,3	6	33,3	7	38,9	7	38,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Качугский	87	19,5	7	8,0	15	17,2	15	17,2	3	3,4	3	3,4	5	5,7	1	1,1	1	1,1	1	1,1	1	1,1
9	Киренский	73	27,4	34	46,6	15	20,5	15	20,5	12	16,4	12	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Кировский	25	—	—	—	5	20,0	5	20,0	—	—	—	—	2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Куйтунский	72	15,3	2	2,8	8	11,1	8	11,1	10	13,9	10	13,9	1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Н.-Илимский	45	40,0	16	35,6	3	6,7	3	6,7	15	33,3	15	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Н.-Удинский	75	9,3	3	4,0	6	8,0	6	8,0	1	1,3	1	1,3	5	6,7	1	1,3	1	1,3	5	6,7	1	1,3
14	Ольхонский	23	30,4	14	60,9	—	—	—	—	1	4,3	1	4,3	6	26,1	7	30,4	6	26,1	7	30,4	7	30,4
15	Слюдянский	7	28,6	1	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 31

№№ п/п.	Районы	Из них имеют на 1/1-1940 года по фермам поголовье																							
		К о р о в						Свиноматок						Овец-козозаматов											
		60% минимум		польный минимум		Число колхозов		60% минимум		польный минимум		Число колхозов		60% минимум		польный минимум		Число колхозов		60% минимум		польный минимум			
		Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу	Число колхозов	% к общему итогу		
16	Тангуйский	35	5,7	—	—	3	8,6	2	5,7	2	5,7	2	5,7	1	2,9	1	2,9	1	2,9	1	2,9	1	2,9		
17	Тайшетский	65	6,2	3	4,6	9	13,8	6	9,2	6	9,2	6	9,2	3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	Тулунский	86	9,3	—	—	5	5,8	6	7,0	6	7,0	6	7,0	1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	Усольский	29	34,5	5	17,2	8	27,6	4	13,8	4	13,8	4	13,8	2	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	Усть-Кутский	38	26,3	6	15,8	8	21,1	19	50,0	19	50,0	19	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	Усть-Удинский	68	4,4	1	1,5	2	2,9	—	—	—	—	—	—	1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	Черемховский	45	20,0	4	8,9	5	11,1	12	26,7	12	26,7	9	20,0	5	11,1	5	11,1	5	11,1	5	11,1	5	11,1		
23	Шиткинский	33	18,2	6	18,2	6	18,2	6	18,2	1	3,0	1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Усть-Ордин. Б.-М нац. окр.																								
1	Аларский	67	26,9	16	23,9	9	13,4	5	7,5	5	7,5	5	7,5	22	32,8	20	29,9	20	29,9	20	29,9	20	29,9		
2	Боханский	83	6,0	24	28,9	8	9,6	1	1,2	1	1,2	1	1,2	20	24,1	2	2,4	2	2,4	2	2,4	2	2,4		
3	Нукутский	36	22,9	10	27,8	3	8,3	—	—	—	—	—	—	9	25,0	10	27,8	10	27,8	10	27,8	10	27,8		
4	Эхирит-Булагатский	77	19,5	42	54,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	18,2	4	5,2	4	5,2	4	5,2	4	5,2		
	ВСЕГО по области	1451	16,4	223	15,4	135	10,7	120	8,3	114	7,9	56	3,9	238	16,4	223	15,4	135	10,7	120	8,3	114	7,9	56	3,9

Таблица 33

Выработка трудодней колхозниками

Группы по числу трудодней на 1 колхозника, выработанных за год	1937 г.		1938 г.		1939 г.	
	Число колхозников	%	Число колхозников	%	Число колхозников	%
До 50 трудодней	41265	21,2	38978	21,1	36119	19,6
От 51 до 100 „	29285	15,1	26550	14,4	26498	14,4
От 101 до 200 „	44173	22,7	40798	22,1	42032	22,8
От 201 до 300 „	34639	17,8	33628	18,2	33370	18,1
От 301 до 400 „	23252	11,9	23880	12,9	24921	13,0
Свыше 400 „	12771	6,6	16900	9,1	19475	10,6
Число взрослых колхозников, не выработавших ни одного трудодня	9229	4,7	4112	2,2	1707	0,9
Всего колхозников:	194614	100	184846	100	184122	100

Таблица 33

Выработка трудодней колхозниками в 1938-39 г.г.

Число всех колхозников и членов их семей, выработавших трудодней

Название районов	1938 год						1939 год						Итого пришло участие в работе колхоза колхозников	
	до 50	от 51 до 100	от 101 до 200	от 201 до 300	от 301 до 400	свыше 400	Итого пришло участие в работе колхоза колхозников	до 50	от 51 до 100	от 101 до 200	от 201 до 300	от 301 до 400		свыше 400
1 Балаганский	795	431	625	600	471	368	3290	1002	586	717	595	442	504	3796
2 Братский	1345	942	1676	1471	1071	809	7314	1024	852	1691	1370	1104	923	6964
3 Жигаловский	802	508	826	766	589	452	3943	873	560	789	725	623	469	4039
4 Заларинский	2226	1810	2842	1993	1410	1157	11438	1622	1804	2924	2078	1412	1240	11080
5 Зиминский	1129	938	1485	1350	931	628	6461	1089	916	1640	1348	956	723	6672
6 Иркутский	1876	1492	2820	1968	1103	770	10029	1851	1329	2663	1751	1135	872	9601
7 Казачинский	567	415	701	647	329	149	2808	497	318	60	744	393	240	2803
8 Качугский	1928	1556	2226	1814	1302	830	9656	1760	1524	2286	1806	1471	897	9744
9 Киренский	1573	805	1341	1265	922	366	6272	1232	693	1228	1199	974	551	5877
10 Кировский	701	546	882	694	415	400	3638	642	536	850	668	450	430	3576
11 Куйтунский	2438	1613	2491	1902	1233	895	10572	2202	1498	2673	1989	1165	1149	10676
12 Нижне-Илимский	564	498	906	990	816	518	4292	459	417	891	858	776	674	4075
13 Нижне-Удинский	1372	970	1716	1493	997	665	7213	1537	954	1756	1410	961	830	7448
14 Ольхонский	894	428	587	550	456	331	3246	845	434	615	550	506	346	3296
15 Слюдянский	180	64	109	79	40	8	480	154	104	123	99	91	57	628
16 Тайшетский	1124	761	1388	1260	767	578	5878	890	896	1607	1146	821	560	5920
17 Тангайский	942	708	1254	968	613	319	4804	620	572	1178	859	593	421	4243
18 Тулунский	2451	1676	2782	2153	1409	1134	11605	2186	1782	2959	2131	1406	1059	11523

№ п/п	Название районов	Число всех колхозников и членов их семей, выработавших трудодней												Итого приняло участие в работе колхоза колхозн.	
		1 9 3 8 год				1 9 3 9 год				Итого приняло участие в работе колхоза колхозн.	СВН-ше 400	Итого приняло участие в работе колхоза колхозн.			
		до 50	от 51 до 100	от 101 до 200	от 201 до 400	до 50	от 51 до 100	от 101 до 200	от 201 до 400						
19	Усольский	880	540	895	795	539	568	4097	970	658	982	717	570	609	4506
20	Усть-Кутский	568	393	659	606	497	214	2992	301	310	472	599	548	280	2510
21	Усть-Удинский	1199	884	1644	1188	611	270	5791	1064	825	1554	1190	653	400	5686
22	Черемховский	2643	1559	1908	1563	1114	940	9727	2179	1533	2064	1501	1090	1025	9392
23	Шиткинский	695	593	1109	873	708	402	4380	685	616	1045	926	654	451	4377
24	Аларский	2677	1732	1840	1462	1325	1087	10123	3160	2153	2631	2012	1664	1318	12938
25	Воканский	2478	1640	2189	1746	1440	1211	10704	2952	1826	2319	1898	1655	1408	12053
26	Эхирит-Булагатский	2984	1849	2251	2034	1704	1100	11922	2480	1565	2086	1810	1668	1235	10844
27	Нугутский	1637	904	1303	1067	905	679	6582	1516	1649	1289	1034	856	672	6416
28	Бодайбинский									н е т с в е д е н и й					
29	Катангский	315	208	403	396	163	52	1477	327	238	389	372	284	132	1742
30	Тофаларский									н е т с в е д е н и й					
Итого по области с районами севера		33978	26550	40798	33628	23880	16900	180734	36119	26498	42032	33380	24921	19475	152425

Группировка колхозов по размеру денежного дохода на 1 колхоз (в тыс. руб.) по годовым отчетам за 1939 г.

Таблица 34

Число колхозов с денежным доходом:

№ п/п	Р а й о н ы	Число колхозов с денежным доходом:													
		до 10 тыс. рублей	от 10,1 до 30 т. руб.	от 30,1 до 50 т. руб.	от 50,1 до 80 т. руб.	от 80,1 до 100 т. руб.	от 101 до 120 т. руб.	от 121 до 160 т. руб.	от 161 до 240 т. руб.	от 241 до 480 т. руб.	от 481 до 999 т. руб.	от 1 млн. руб. и выше			
1	Балаганский	—	3	7	3	4	—	5	—	—	—	—	—	—	—
2	Братский	4	25	12	16	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—
3	Жигаловский	—	4	14	17	6	1	1	1	—	—	—	—	—	—
4	Заларинский	19	35	19	17	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
5	Зиминский	10	31	10	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Иркутский	—	5	6	14	5	4	13	5	4	—	—	—	—	1
7	Казач.-Ленский	—	2	3	8	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—
8	Качугский	—	2	25	21	8	6	9	2	—	—	—	—	—	—
9	Киренский	—	16	20	21	9	3	3	1	—	—	—	—	—	—
10	Кировский	—	3	7	12	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Куйтунский	4	18	17	11	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Ниже-Илимский	—	5	15	15	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—
13	Н.-Удинский	14	40	12	6	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—
14	Ольхонский	—	—	1	6	5	3	5	2	—	—	—	—	—	—
15	Слюдянский	—	—	—	2	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—
16	Тангуйский	7	14	7	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Число колхозов с денежным доходом

№ п/п	Р а й о н ы	Число колхозов с денежным доходом											
		до 10 тыс. рублей	от 10,1 до 30 т. руб.	от 30,1 до 50 т. руб.	от 50,1 до 80 т. руб.	от 80,1 до 100 т. руб.	от 101 до 120 т. руб.	от 121 до 160 т. руб.	от 161 до 240 т. руб.	от 241 до 480 т. руб.	от 481 до 999 т. руб.	от 1 млн. руб. и выше	
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
17	Тайшетский	8	12	8	1	—	2	—	—	—	—	—	
18	Тулунский	13	15	8	2	3	—	1	—	—	—	—	
19	Усольский	1	3	2	—	2	10	4	1	—	—	—	
20	Усть-Кутский	—	12	12	4	1	1	—	—	—	—	—	
21	Усть-Удинский	11	15	6	1	1	—	—	—	—	—	—	
22	Черемховский	—	4	11	8	8	5	3	1	1	—	—	
23	Шиткинский	3	12	4	1	1	—	—	—	—	—	—	
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ:												
1	Аларский	—	11	20	9	6	4	7	3	—	—	—	
2	Боханский	1	10	26	14	4	3	—	—	—	—	—	
3	Нукутский	—	6	4	3	4	2	5	2	—	—	—	
4	Эхирит-Булагат.	—	5	17	13	8	12	7	3	—	—	—	
	И т о г о . . .	1	27	67	39	22	21	19	8	—	—	—	
	Районы севера:												
1	Каганский	—	1	8	3	1	3	—	—	—	—	—	
	Всего по области. . .	95	363	304	123	71	86	41	17	1	1	1	

Таблица 35

Группировка колхозов по выдаче зерна и денег на трудодень колхозникам в 1938—39 г.г.

№ п/п	Р а й о н ы	Годы	Число колхозов с выдачей зерна на 1 трудодень (без тракторного) колхозникам												Число колхозов с выдачей денег на 1 трудодень колхозникам (без тракторного)															
			от 1,1 до 2 кг				от 2,1 до 3 кг				от 3,1 до 5 кг				от 5,1 до 7 кг				от 1,01 до 1,50 руб.				от 1,51 до 2,01 руб.				от 2,01 до 3,01 руб.			
			до 1 кг	до 2 кг	до 3 кг	до 5 кг	до 1 кг	до 2 кг	до 3 кг	до 5 кг	до 1 кг	до 2 кг	до 3 кг	до 5 кг	до 1 кг	до 2 кг	до 3 кг	до 5 кг	до 1 руб.	до 2 руб.	до 3 руб.	до 4 руб.	до 1 руб.	до 2 руб.	до 3 руб.	до 4 руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1	Балаганский	1938	1	4	4	6	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		1939	—	2	7	11	12	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	Братский	1938	14	15	19	19	22	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	5	15	19	22	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	Жигаловский	1938	12	21	4	6	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	7	18	20	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	Заларинский	1938	8	19	37	27	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	10	35	22	25	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	Зиминский	1938	5	23	16	6	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	5	20	10	21	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	Иркутский	1938	31	18	8	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	40	11	2	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	Казачинский	1938	1	6	7	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	—	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	Качугский	1938	—	8	21	37	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	15	25	22	9	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	Киренский	1938	11	32	20	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	2	8	25	34	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	Кировский	1938	4	7	8	4	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	3	15	2	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	Куйтунский	1938	4	14	18	17	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1939	7	27	10	16	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

№№ п/п.	Р а й о н ы	Годы	Число колхозов с выдачей зерна на 1 трудодень (без трактористов) колхозникам						Число колхозов с выдачей денег на 1 трудодень колхозникам (без трактористов)							
			от 1,1 до 2 кг		от 2,1 до 3 кг		от 3,1 до 5 кг		от 1,01 до 1,50 руб.		от 1,51 до 2,01 руб.		от 2,01 до 3,01 руб.		от 3,01 до 4 руб.	
			до 1 кг	до 2 кг	до 3 кг	до 5 кг	до 7 кг	до 10 кг	до 1 руб.	до 2 руб.	до 3 руб.	до 4 руб.	до 5 руб.	до 6 руб.	до 7 руб.	до 8 руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
12	Н.-Илимский	1938	2	4	22	16	1	—	13	20	9	3	—	—		
		1939	14	6	12	12	1	—	7	13	15	7	3	—		
13	Н. Удинский	1938	19	23	15	10	3	—	69	4	2	—	—	—		
		1939	21	32	13	7	1	1	70	2	1	1	—	—		
14	Ольхонский	1938	—	4	4	10	1	—	5	12	1	5	—	—		
		1939	4	7	2	3	—	—	2	5	10	3	3	—		
15	Слюдянский	1938	2	—	1	2	—	—	1	1	—	3	—	—		
		1939	—	2	4	—	—	—	—	—	1	4	1	—		
16	Тайшетский	1938	—	16	11	20	8	2	53	4	—	—	—	—		
		1939	4	20	18	16	2	—	51	2	—	2	—	—		
17	Тангуйский	1938	2	8	9	14	1	—	33	—	—	—	—	—		
		1939	2	13	11	6	—	—	32	1	—	—	—	—		
18	Тулуноский	1938	3	22	24	27	5	—	80	2	—	—	—	—		
		1939	14	40	18	9	—	—	80	1	—	—	—	—		
19	Усольский	1938	6	4	6	8	1	1	17	3	4	1	1	1		
		1939	12	13	3	1	—	—	14	5	5	3	1	1		
20	Усть-Кутский	1938	7	17	9	5	—	—	9	14	14	1	—	—		
		1939	—	7	18	13	—	—	4	13	13	8	—	—		
21	Усть-Удинский	1938	—	8	22	27	8	3	65	3	—	—	—	—		
		1939	—	7	11	26	24	—	59	9	—	—	—	—		
22	Черемховский	1938	2	17	9	12	3	2	33	9	2	—	—	—		
		1939	1	24	9	7	2	2	31	9	3	1	—	—		

№№ п/п.	Р а й о н ы	Годы	Число колхозов с выдачей зерна на 1 трудодень (без трактористов) колхозникам						Число колхозов с выдачей денег на 1 трудодень колхозникам (без трактористов)							
			от 1,1 до 2 кг		от 2,1 до 3 кг		от 3,1 до 5 кг		от 1,01 до 1,50 руб.		от 1,51 до 2,01 руб.		от 2,01 до 3,01 руб.		от 3,01 до 4 руб.	
			до 1 кг	до 2 кг	до 3 кг	до 5 кг	до 7 кг	до 10 кг	до 1 руб.	до 2 руб.	до 3 руб.	до 4 руб.	до 5 руб.	до 6 руб.	до 7 руб.	до 8 руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
23	Шиткинский	1938	8	12	7	6	2	—	35	—	—	—	—	—		
		1939	20	10	1	2	—	—	30	—	1	—	—	—		
24	Аларский	1938	2	8	7	19	12	15	43	14	5	—	—	—		
		1939	12	18	11	14	4	7	32	22	8	3	1	—		
25	Боханский	1938	11	32	21	10	5	3	68	10	3	—	—	—		
		1939	12	33	17	16	3	2	57	22	4	—	—	—		
26	Эхирит-Булагатский	1938	11	25	15	18	7	2	30	30	14	4	—	—		
		1939	32	15	7	11	4	2	21	34	10	6	—	—		
27	Нукутский	1938	—	2	11	11	8	4	25	9	1	—	—	—		
		1939	—	1	8	15	7	3	16	12	5	—	—	—		
	Б.-М. нац. округ	1938	24	67	54	58	32	24	166	63	23	4	1	—		
		1939	56	67	43	56	18	14	126	90	27	10	1	—		
28	Катангский	1938	21	—	—	—	—	—	—	—	9	7	1	—		
		1939	1	7	11	2	—	—	—	—	4	11	5	—		
	Итого по области	1938	187	369	355	343	98	42	988	247	108	48	3	6		
		1939	243	435	322	307	70	18	845	267	145	98	26	12		

Кадры колхозов на конец 1938 и 1939 г.г.

№ п/п	1938 г.	1939 г.
	Число колхозов со сведениями о кадрах 1409 1405	
1	Председатели колхозов—человек 1406 1405	
	Из них в %/о женщин 0,7 0,4	
	Членов и кандидатов ВКП(б) 7,9 22,4	
	Членов ВЛКСМ 5,0 5,6	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 63,1 51,9	
	От 1 года до 2—3 лет 15,2 35,7	
	От 2 до 5 лет 15,7 —	
	Свыше 3-х лет — 12,4	
	Свыше 5-ти лет 6,0 —	
2	Заместители председателей колхоз.—челов. 1023 1072	
	Из них в %/о женщин 1,9 0,8	
3	Председатели ревизионных комиссий—челов. 1405 1398	
	Из них в %/о женщин 2,1 1,4	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 55,7 48,4	
4	Бухгалтеры и счетоводы—человек 1487 1512	
	Из них в %/о женщин 4,0 4,4	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 36,3 38,2	
	От 1 года до 2—3 лет 22,8 32,6	
	От 2 до 5 лет 30,2 —	
	Свыше 3-х лет — 29,2	
	Свыше 5-ти лет 10,7 —	
5	Агрономы—человек 8 5	
	Из них в %/о женщин — —	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 50,0 60,0	
	От 1 года до 2—3 лет 25,0 40,0	
6	Бригадир-растениеводы (полеводы, овощеводы) человек 2190 2148	
	Из них в %/о женщин 1,6 1,6	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 56,1 54,5	
	От 1 года до 2—3 лет 21,5 34,8	
	От 2 до 5 лет 19,4 —	
	Свыше 3 лет — 10,7	
	Свыше 5 лет 3,0 —	
7	Зоотехники—человек 60 58	
	Из них в %/о женщин 28,3 24,2	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 78,3 53,4	
	От 1 года до 2—3 лет 16,7 43,1	
	От 2 до 5 лет 5,0 —	
	Свыше 3 лет — 3,5	
8	Ветфельдшеры—человек 327 345	
	Из них в %/о женщин 2,8 2,6	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 46,5 35,6	
	От 1 года до 2—3 лет 26,6 47,0	
	От 2 до 5 лет 25,7 —	
	Свыше 3 лет — 17,4	
	Свыше 5 лет 1,2 —	
9	Заведующие товарными фермами—челов. 969 1095	
	Из них в %/о женщин 8,9 11,7	

№ п/п	1938 г.	1939 г.
	Работающих в данном колхозе до 1 года 51,4 52,8	
	От 1 года до 2—3 лет 24,0 35,4	
	От 2 до 5 лет 21,0 —	
	Свыше 3-х лет — 11,8	
	Свыше 5 лет 3,6 —	
10	Бригадир-животноводы—человек 448 475	
	Из них в %/о женщин 13,6 9,9	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 60,1 54,3	
	От 1 до 2—3 лет 19,4 34,7	
	От 2 до 5 лет 17,6 —	
	Свыше 3-х лет — 11,0	
	Свыше 5 лет 2,9 —	
11	Чабаны—человек 909 1034	
	Из них в %/о женщин 30,9 32,2	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 39,4 40,7	
	От 1 до 2—3 лет 24,8 42,5	
	От 2 до 5 лет 29,1 —	
	Свыше 3 лет — 16,8	
	Свыше 5 лет 6,7 —	
12	Доярки—человек 4304 4536	
	Из них в %/о работающих в данном колхозе	
	До 1 года 40,3 40,2	
	От 1 до 2—3 лет 22,7 39,7	
	От 2 до 5 лет 28,3 —	
	Свыше 3 лет — 20,1	
	Свыше 5 лет 8,7 —	
13	Свинари—человек 1189 1377	
	Из них в %/о женщин 85,1 85,3	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 57,8 59,5	
	От 1 до 2—3 лет 24,7 33,0	
	От 2 до 5 лет 15,7 —	
	Свыше 3 лет — 7,5	
	Свыше 5 лет 1,8 —	
14	Конюхи—человек 4821 5116	
	Из них в %/о женщин 4,2 5,0	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 52,9 50,1	
	От 1 года до 2—3 лет 22,9 37,0	
	От 2 до 5 лет 20,6 —	
	Свыше 3 лет — 12,9	
	Свыше 5 лет 3,6 —	
15	Шоферы—человек 278 391	
	Из них в %/о женщин 1,4 1,3	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 55,4 52,2	
16	Заведующие хатами-лабораториями—человек 31 18	
	Из них в %/о женщин 12,9 16,7	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 29,0 38,9	
17	Звеньевые по растениеводству—человек — 256	
	Из них в %/о женщин — 24,6	
	Работающих в данном колхозе до 1 года — 69,2	
18	Агротехники—человек 87 82	
	Из них в %/о женщин 13,8 8,5	
	Работающих в данном колхозе до 1 года 70,1 51,2	
	От 1 до 2—3 лет 23,1 46,3	
	От 2 до 5 лет 6,9 —	
	Свыше 3 лет — 2,4	
	Свыше 5 лет — —	

ПЕРЕДОВЫЕ КОЛХОЗЫ

I. По урожайности зерновых и бобовых культур с га в 1939 г. свыше
16 центнеров

№№ п/п.	Название колхозов, с/советов и районов	В центнерах
1	„Наша сила“, Н.-Кареминского—Киренский	18,55
2	„Новая жизнь“, Шадринского—Черемховский	18,53
3	„Северный хлебороб“, Н.-Кареминск—Киренский	17,65
4	„Адуша“, Островского—Аларский	17,45
5	„Сталина“, Петропавловского—Киренский	17,11
6	„Ангарстрой“, Тьргетуйского—Аларский	16,96
7	„Первое мая“, Лазаревского—Киренский	16,84
8	„Труженик“, Готольского—Боханский	16,80
9	„Ленский рабочий“, Сидоровского—Киренский	16,76
10	„Путь к просвету“, Бур.—Катанского	16,70
11	„Ленский коммунар“, Сполошинского—Киренский	16,68
12	„Гигант“, Нельхайского—Аларский	16,68
13	„Хабаровский“, Хабаровского—Киренский	16,67
14	„Кр. маяк“, Веренского—Заларинский	16,66
15	„Кагановича“, Банщиковского—Киренский	16,65
16	„Завет Ильича“, Васильевского—Нукутский	16,46
17	„Ленина“, Тьргетуйского—Аларский	16,34
18	„Кр. Перволошина“, Перволошинского—Киренский	16,23

Продолжение таблицы 37

II. По размеру годового удоя на 1 фуражную корову в 1939 г.

(свыше 1600 литров)

№№ п/п.	Название колхоза, с/совета и района	Средне-годовое поголовье коров	Средний годовой удой на 1 фуражную корову
1	„Чапаева“, Биликтуевского—Усольский	101	2204
2	„Прожектор“, Первотырсуекский—Заларинский	13	1976
3	Им. Ильича, Лыловского—Иркутский	54	1742
4	„Двигатель 5-тилетки“, Тайтурского—Усольский	70	1665
5	„Новый путь“, Касьяновский, Черемховский	50	1682
6	„16 годовщина Октября“, Котинского—Иркутский	18	1672
7	„Боевой земледелец“, Михайловского—Усольский	24	1634

№№ п/п.	Наименование участников с/хоз. выставки	Общее число участников		В том числе			
				по полеводству		по животноводству	
		1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.	1939 г.	1940 г.
	Всего	277	552	100	180	178	365
	в том числе:						
	1. Колхозы	40	79	22	43	17	35
	Отдельные лица по должностям:						
	Председателей колхозов	12	22	12	22	—	—
	Агрономов участковых	3	4	3	4	—	—
	Зоотехников	4	2	—	—	4	2
	Зав. ОТФ	3	14	—	—	3	14
	Зав. МТФ	6	7	—	—	6	7
	Зав. КТФ	5	8	—	—	5	8
	Зав. СТФ	1	3	—	—	1	3
	Оленеводов	—	2	—	—	—	2
	Бригадиров полеводства	21	29	21	29	—	—
	Звеньевых	15	18	15	18	—	—
	Телятниц	50	138	—	—	50	132
	Доярок	21	28	—	—	21	28
	Чабанов	16	41	16	41	—	—
	Свинарей и свинок	10	31	—	—	10	31
	Пастухов	—	2	—	—	—	2
	Конюхов	33	57	—	—	33	57
	2. Совхозы	6	12	2	4	4	8
	Отдельные лица по должностям:						
	Директоров совхозов	4	5	1	2	3	3
	Агрономов	3	5	3	5	—	—
	Зоотехников	4	5	—	—	4	5
	Бригадиров-полеводов	5	10	5	10	—	—
	Звеньевых	—	2	—	2	—	—
	Телятниц	2	2	—	—	2	2
	Доярок	10	12	—	—	10	12
	Скотников	—	4	—	—	—	4
	Чабанов	—	1	—	—	—	1
	Свинарей и свинок	1	3	—	—	1	3
	Конюхов	2	5	—	—	2	5
	Зав. МТФ	—	1	—	—	—	1

IV. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Таблица 1

Капитальные вложения по отраслям народного хозяйства области за 1938, 1939 гг. (в тыс. рублей)

Отрасли народного хозяйства	1938 г.		1939 г.	
	капитало-вложения по факт. стоимости (без капит. рем.)	ввод в действие по фактической стоимости	капит. вложен. по факт. стоимости (без кап. рем.)	ввод в действие по фактической стоимости
Всего:	330414,8	344687,5	332165	300229
В том числе:				
Промышленность	174036,8	188187,6	174923	—
Сельское хозяйство	40124,2	40473,5	36445	—
Транспорт	68557,7	75982,9	63004	—
Связь	1136,9	2565,9	2294	—
Торговля	19090,9	19522,2	10311	—
Просвещение	15950,0	10817,8	7708	—
Здравоохранение	4180,5	1997,2	7231	—
Коммунальное хозяйство	866,9	51,4	8487	—
Жилищное хозяйство	2228,9	1257,2	1630	—
Кроме того, кап. ремонт.	22928,5	—	11915	10258

Нет сведений

Таблица 2

Ввод в эксплуатацию новых школ в городах

Местонахождение школ и годы	Всего			В том числе средние			средние		
	число школ	количеств. Ученических мест	фактич. стоимость (тыс. р.)	число школ	колич. ученич. мест	фактич. стоимость (тыс. р.)	число школ	колич. ученич. мест	фактич. стоимость (тыс. р.)
Г. ИРКУТСК									
1933 г.	1	360	80,3	—	360	80,3	—	—	—
1934 г.	—	ввода в эксплуатацию не было	—	—	—	—	—	—	—
1935 г.	2	1280	1278,7	1	400	650,4	1	880	628,3
1936 г.	4	2560	2879,4	2	800	978,1	2	1760	1901,3
1937 г.	6	2760	2799,1	1	400	410,0	4	2080	2229,0
Итого за II пятилетку	13	6960	7037,5	5	1960	2118,8	7	4720	4758,6
1938 г.	5	2960	3338,6	1	160	242,7	3	2640	2974,4
1939 г.	1	880	1243,1	—	—	—	1	880	1243,1
Г. ЧЕРЕМХОВО									
1933 г.	—	ввода в эксплуатацию не было	—	—	—	—	—	—	—
1934 г.	2*	800	414,9	1	400	83,4	1	400	331,5
1935 г.	2	560	162,7	—	—	—	—	—	—
1936 г.	1	400	488,0	—	—	—	1	400	488,0
1937 г.	2	800	884,0	1	400	419,0	1	400	465,0
Итого за II пятилетку	7	2560	1949,6	2	800	502,4	3	1200	1284,5
1938 г.	2	800	1109,0	2	800	1109,0	—	—	—
1939 г.	1	880	1340,0	—	—	—	1	880	1340,0

* Кроме того введена в эксплуатацию 1 школа ФЗУ на 600 мест, фактическая стоимость 409,7 тыс. руб.

Строительство школ по сельской местности Иркутской области

Таблица 3

Р а й о н ы	1 9 3 7 г о д		1 9 3 8 г о д		1 9 3 9 г о д				
	число школ	колич. учен. мест	фактич. стоим. (т. р.)	число школ	колич. учен. мест	фактич. стоим. (т. р.)	число школ	колич. учен. мест	факт. стоим. (т. р.)
1. Братский	1	160	94,0	—	—	—	—	—	—
2. Жигаловский	1	400	354,0	—	—	—	—	—	—
3. Киренский	1	160	82,0	—	—	—	—	—	—
4. Тангуйский	1	160	71,0	1	80	55,3	—	—	—
5. Усть-Кутский	1	160	117,0	—	—	—	—	—	—
6. Заларинский	1	160	73,0	2	240	207,0	1	280	218,0
7. Шиткинский	1	160	72,3	—	—	—	—	—	—
8. Куйтунский	3	640	306,2	2	240	255,0	—	—	—
9. Н.-Илимский	1	160	94,0	—	—	—	2	320	277,3
10. Тайшетский	1	80	46,0	1	280	200,5	1	400	653,0
11. Боханский	1	80	46,0	1	160	102,5	—	—	—
12. Эхирит-Булагатский	1	400	320,0	—	—	—	1	280	268,3
13. Аларский	1	80	47,0	—	—	—	1	280	218,0
14. Иркутский	—	—	—	2	440	260,7	—	—	—
15. Зиминский	—	—	—	1	160	105,0	1	160	101,0
16. Тулунский	1	80	71,2	2	320	243,2	2	480	745,0
17. Усольский	1	280	213,7	1	160	91,9	—	—	—
18. Кировский	—	—	—	1	160	101,1	—	—	—
19. Ольховский	—	—	—	1	280	201,6	—	—	—
20. Катангский	—	—	—	1	200	203,8	—	—	—
21. Казачинский	—	—	—	—	—	—	1	160	135,0
22. Усть-Удинский	—	—	—	—	—	—	1	160	172,0
23. Бодайбинский	—	—	—	—	—	—	1	160	130,8
24. Н.-Удинский	—	320	235,4	—	—	—	1	160	237,4
25. Черемховский	1	80	81,7	—	—	—	1	280	391,4
Всего по области	20	3560	2324,5	16	2720	2027,7	14	3120	3567,2

Таблица 4

Ввод в действие объектов жилищного и декретного строительства

	1 9 3 8 г.	1 9 3 9 г.
1. Жилые дома		
а) Число домов	434	516
б) В них ж. п. кв. м.	81037	123229
2. Родильные дома		
а) Число домов	1	—
б) В них коек	15	—
3. Детские ясли		
а) Число яслей	11	3
б) В них мест	502	132
4. Молочные кухни		
а) Число кухонь	3	—
5. Детские сады		
а) Число садов	1	8
б) В них мест	100	397

V. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Таблица 1

Динамика железнодорожного грузооборота на территории Иркутской области
(в тыс. руб.)

Наименование грузов	1932 г.		1933 г.		1934 г.		1935 г.		1936 г.		1937 г.		1938 г.		1939 г.	
	Отправ- ленные	Прибы- тые	Отправ- ленные	Прибы- тые	Отправ- ленные	Прибы- тые	Отправ- ленные	Прибы- тые	Отправ- ленные	Прибы- тые	Отправ- ленные	Прибы- тые	Отправ- ленные	Прибы- тые	Отправ- ленные	Прибы- тые
Всего грузов	2951,6	1654,6	2455,8	1550,2	3184,9	2235,4	3892,9	2437,2	4893,6	3210,2	5110,3	3215,8	5654,6	3881,3	7173,4	3829,3
В том числе:																
Каменный уголь	1913,2	666,5	1600,6	795,8	2132,4	1073,7	2351,5	1001,4	2749,4	1217,6	2656,9	1146,6	3161,7	1506,1	3864,3	1543,4
Нефтепродукты	11,2	37,5	11,1	49,0	7,1	62,6	6,9	68,0	17,6	119,0	26,5	132,0	24,4	171,7	22,9	171,5
Черные металлы и прокаты	12,0	30,5	17,7	30,8	18,1	47,1	21,5	64,7	44,9	91,8	66,1	112,7	57,5	102,7	79,5	103,6
Минерально-строи- тельные материалы	96,0	114,7	53,9	61,9	57,8	72,4	136,8	188,2	442,4	324,4	783,7	889,5	362,1	3561,1	916,3	358,5
Лесные (без дров)	480,4	305,9	423,2	210,6	557,3	824,1	806,1	511,4	865,0	491,6	1117,2	5197	1311,6	5619	1397,7	570,0
Всего хлебных	131,1	127,8	109,8	154,2	119,8	287,9	175,6	211,3	199,1	367,7	202,8	301,1	182,8	416,9	236,7	354,4

Таблица 2

Динамика грузооборота водных путей на территории области
(тыс. тонн)

Наименование важней- ших грузов	1933 г.		1934 г.		1935 г.		1936 г.		1937 г.		1938 г.		1939 г.	
	Отпр.	Приб.	Отпр.	Приб.	Отпр.	Приб.	Отпр.	Приб.	Отпр.	Приб.	Отпр.	Приб.	Отпр.	Приб.
Всего грузов	65,8	65,5	65,3	55,2	205,1	187,9	289,8	228,8	347,4	294,4	382,9	325,2	414,1	348,0
В том числе:														
Хлебные	26,1	25,9	21,8	16,9	40,0	30,2	66,3	33,7	61,8	37,3	78,9	50,4	100,7	68,5
Металл не в деле и ме- таллом	0,9	0,9	0,5	0,4	—	—	0,4	0,2	1,3	0,5	0,9	0,4	1,2	0,9
Минер. строи. матер.	1,4	1,4	10,6	6,0	65,7	59,3	14,0	13,3	19,7	13,4	26,3	25,7	13,0	6,6
Каменный уголь	2,9	2,9	4,1	4,1	54,9	54,9	96,2	96,2	124,3	124,1	138,9	138,9	137,8	138,1
Нефтепродукты	0,8	0,8	0,3	0,3	2,1	2,0	16,0	8,7	17,5	12,0	23,5	15,4	37,3	28,4
Лесные материалы (включая дрова)	13,5	13,5	17,2	17,9	24,3	25,2	39,6	37,9	70,9	70,3	47,5	48,4	54,6	54,4

Автобусы

Таблица 3

Города	Протяженность линий автобусного движения (км)	Инвентарное число машин	Перевезено пассажиров за год (тыс.)
Годы			
Город Иркутск			
1938 г.	56,4	36	2728,9
1939 г.	56,4	46	3231,4
Город Черемхово			
1938 год	7	1	80,3
1939 год	7	3	180,0
Город Тулун			
1938 год	4	5	380,2
1939 год	10	6	120,7

Связь на территории области (НКСвязи)

Таблица 4

Показатели	1933 г. 1937 г. 1938 г. 1939 г.			
	1. Почта			
Число предприятий связи (конторы, отделения, агентства)	227	285	316	342
Число сельских писмоносцев	—	754	812	951
2. Телеграфно-телефонные сообщения				
Протяжение телеграфно-телефонных проводов межгор. сети (километр)	20354	30225	30388	31472
Действующая телеграфная аппаратура	152	207	216	171
3. Число телефонных аппаратов городских сетей НКСвязи	2431	4835	5200	5643
4. Районы, имеющие телефонную связь с областным центром	15	20	22	22
5. Сельсоветы, имеющие телефонную связь с райцентрами	61	200	225	246
6. Машинно-тракторные станции, имеющие телефонную связь с райцентрами	9	41	46	51
7. Радио				
Число вещательных передатчиков	1	1	2	2
Их мощность (квт)	20,5	20,5	20,5	20,5
Трансляционные точки НКСвязи	5887	20182	24378	28037

Таблица 5

Основные показатели связи по районам области (НКСвязи)

№№ п/п.	Р а й о н ы	Всего предприятий связи (контор, отделений и агентств)				Число телефонизированных с/сетей				Число телефонизированных МТС				Количество трансляционных точек			
		1933 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
1	Балаганский	5	5	9	9	8	9	9	9	2	2	2	—	—	—	—	—
2	Братский	18	17	17	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Жигаловский	8	11	12	13	1	5	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Задаринский	11	11	12	13	23	23	23	23	3	3	3	3	3	3	3	3
5	Зиминский	11	11	11	11	3	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Иркутский	11	15	16	16	17	22	23	23	3	4	4	—	—	—	—	—
7	гор. Иркутск	20	20	25	25	—	—	—	—	—	—	—	1800	1800	1800	1800	1800
8	Казачинский	7	9	9	9	5	5	5	5	1	1	1	30	30	30	30	30
9	Качугинский	11	11	12	12	8	8	9	9	1	1	1	—	—	—	—	—
10	Киренский	13	16	16	16	1	1	1	1	1	1	1	600	600	600	600	600
11	Кировский	7	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	—	—	—	—	—
12	Куйтунский	12	15	17	17	16	16	14	14	3	3	3	—	—	—	—	—
13	Н.-Илимский	7	7	7	7	4	4	4	4	3	4	4	460	460	460	460	460
14	Н.-Удинский	9	11	11	13	2	2	2	2	—	—	—	164	164	164	164	164
15	Ольхонский	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Слюданский	8	8	8	8	4	4	3	3	3	2	2	280	280	280	280	280
17	Тайшетский	7	8	8	8	2	2	1	1	1	1	1	122	122	122	122	122
18	Тангуйский	6	6	6	6	1	1	7	7	1	1	1	—	—	—	—	—
19	Тулунский	13	22	22	22	10	13	17	17	3	4	4	330	330	330	330	330
20	Усольский	11	13	15	15	13	13	16	16	2	2	2	300	300	300	300	300
21	Усть-Кутский	12	12	12	12	1	1	1	1	—	—	—	90	90	90	90	90
22	Усть-Удинский	4	7	9	9	4	4	4	4	2	2	2	—	—	—	—	—

№№ п/п.	Р а й о н ы	Всего предприятий связи (контор, отделений и агентств)				Число телефонизированных с/ветов		Число телефонизированных МТС		Количество трансляционных точек				
		1937 г.		1938 г.		1937 г.		1938 г.		1937 г.		1938 г.		
		1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	1937 г.	1938 г.	
23	Черемховский	6	9	10	12	7	7	13	3	2	—	—	246	2205
24	гор. Черемхово	3	4	4	4	—	—	—	—	2	710*	1907	2242	274
25	Шитгинский	3	7	7	7	3	3	7	1	—	58	210	84	274
26	Бодайбинский	10	12	21	20	—	—	—	—	—	490	580	787	909
27	Катангский	6	6	6	7	—	—	3	—	—	—	107	138	172
28	Тофаларский туз. совет	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—	48	73	95
29	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ	19	17	19	26	20	22	29	8	9	—	361	668	892
	В том числе:													
	Аларский	10	8	5	6	2	2	2	2	2	—	211	205	291
	Боханский	4	4	5	8	15	18	18	5	5	—	73	126	153
	Эх.-Булагатский	5	5	6	9	2	2	7	1	1	—	77	312	338
	Нукутский	—	—	3	3	—	3	2	—	1	—	—	25	110
	Итого по НКСвязи	227	285	316	342	159	176	246	41	46	5887	20182	24373	28057
	Кроме того прочие ведомства	—	—	—	—	41	46	—	—	—	—	5757	7681	—
	Всего по области: . .	227	285	316	342	200	222	246	41	46	5887	25939	32054	28057

Почтовый и телеграфный обмен по области Наркомсвязи (в тыс.)

№№ п/п.	Наименование показателей	Исходящий (отправлено)		Входящий (получено)		1939 г. в % к 1938 г.	1939 г. в % к 1938 г.
		1938 г.		1938 г.			
		1938 г.	1939 г.	1938 г.	1939 г.		
1	Письменная корреспонденция (письма, карточки, бандероли, заказные, доплатные и служебные)	12695,6	14353,0	10932,7	12700,0	113,0	110,2
	в том числе служебные и беспл.	723,1	1256,0	—	—	174,0	—
2	Посылки—всего	272,3	287,7	276,3	330,8	105,6	119,7
	в том числе служебных	14,3	10,6	—	—	74,1	—
3	Ценные письма—всего	30,9	53,0	33,1	49,1	171,5	148,3
	в том числе служебных	—	11,2	—	—	—	—
4	Периодическая печать	27649,0	30451,7	37678,8	38846,4	—	103,1
5	Телеграмм—всего	1731,6	1847,1	1859,9	1936,0	107,1	104,1
	в том числе денежных переводов по телеграфу	155,6	153,5	—	—	98,6	—
6	Переводов—всего	640,5	671,2	807,9	843,1	104,8	104,3
	в том числе служебных	37,3	52,0	—	—	139,4	—

VI. ТОВАРООБОРОТ

Товарооборот и сеть

Таблица 1

Наименование		Товарооборот и сеть					1939 г. в % к 1928 г.	
		1928	1932	1937	1938	1939	1928	1937
		1. Розничный товарооборот	в млн. руб.	71,7	199,7	1242,1	1353,1	1502,5
2. Розничная сеть (магазины и палатки) на конец года		2373	1809	2658	2960	3020	127,3	113,0
3. Оборот обществен. питания	в млн. руб.	н/св.	н/св.	100,5	126,0	164,3	—	163,4
4. Сеть предприятий общественного питания (столовые, закусочные, буфеты и пр.) на конец года		н/св.	н/св.	342	374	481	—	140,6

Розничная торговая сеть на 1/1-1940 года по специализации

Таблица 2

Название наркоматов и организаций	Вся розничная сеть				В том числе магазины			
	продовольственная	не продовольственная	смешанная	ИТОГО	продовольственные	не продовольственные	смешанные	ИТОГО
Всего по госорганизациям и кооперации	562	471	1987	3020	393	363	1605	2361
В том числе:								
НКТорг	270	107	129	506	204	90	110	404
НКПищепром	83	16	—	99	72	2	—	74
НКМясомолпром	19	—	—	19	6	—	—	6
НКРыбпром	8	—	—	8	5	—	—	5
НКЛегпром	—	1	—	1	—	1	—	1
НКТекстиль	—	1	—	1	—	1	—	1
НКПС	34	4	213	251	34	4	153	191
НКЛес	8	2	102	112	—	2	102	104
НКЦветметпром	65	5	119	189	42	5	119	166
НКПромстройматериалов	15	—	18	33	—	—	12	12
НК общего машиностроения	—	3	—	3	—	3	—	3
НКЗдрав	—	75	—	75	—	52	—	52
НКЗем	—	2	—	2	—	1	—	1
НККХоз	—	3	—	3	—	3	—	3
НКСвязь	—	25	—	25	—	1	—	1
Когиз	—	18	—	18	—	13	—	13
Прочие госорганизации	—	7	19	26	—	7	1	8
Итого по госорганизациям	502	269	600	1371	363	185	497	1045
Потребкооперация	22	155	1374	1551	22	155	1103	1280
Всекопромсовет	15	34	—	49	5	13	—	18
Всекоопинсоюз	23	11	13	47	3	9	—	17
Всекопромлессоюз	—	2	—	2	—	1	—	1
Итого по кооперации	60	202	1387	1649	30	178	1106	1316

Таблица 3

Розничный товарооборот и сеть за 1939 год по наркоматам и организациям

Наименование наркоматов и организаций	Розничный товарооборот за 1939 год (тыс. руб.)		Сеть на 1/1-1940 года		Итого	Итого	Итого	
	торговой сети	предприятий общественного питания	розничная					общественного питания
			магазины	палатки				
Всего по государственным и кооперативным организациям	1502473	164353	2361	639	3020	187	481	
НКТорг	654794	82791	404	102	506	109	194	
НКПищепром	70320	—	74	25	99	—	—	
НКМясомолпром	12423	—	6	13	19	—	—	
НКРыбпром	4590	—	5	3	8	—	—	
НКЛегпром	8243	—	1	—	1	—	—	
НКТекстиль	4450	—	1	—	1	—	—	
НКПС	153374	23208	191	60	251	34	74	
НКЛес	40257	3372	104	8	112	27	27	
НКЦветметпром	140296	22699	166	23	189	20	49	
НКСтройматериалов	17096	3568	12	21	33	10	10	
НК общего машиностроения	1361	—	3	—	3	—	—	
НКТопром	7088	—	—	—	—	—	—	
НКЗдрав	12015	—	52	23	75	—	—	
НКЗем	8507	—	1	—	1	—	—	
НККХоз	1430	—	3	—	3	—	—	
НКСвязь	6159	—	1	24	25	—	—	
Когиз	6682	—	13	5	18	—	—	
Заготовительные организации	6072	—	—	—	—	—	—	
Самодельные	—	7450	—	—	—	—	—	
Прочие госорганизации	11425	613	8	—	26	10	20	
Итого по госорганизациям	1166582	143701	1045	326	1371	173	413	
Потребкооперация	312966	13228	1280	271	1551	6	55	
Всекопромсовет	11244	4069	18	31	49	3	3	
Всекоопинсоюз	10507	1355	17	30	47	2	8	
Всекопромлессоюз	874	—	1	—	2	—	—	
Итого по кооперации	335891	20652	1316	333	1649	14	68	

Розничный товароборот за 1939 год и сеть на 1/1-1940 г. по районам Иркутской области

№№ п/п.	Название районов и округов	Розничный оборот торговой сети (тыс. руб.)		Розничная торговая сеть		Оборот предприятий общественного питания (в т. р.)	Сеть предприятий общественного питания	
		2		4			Всего	в т. ч. столовые и рестораны
		3	4	5	6			
1	Балаганский	8947	38	41	542	2	2	7
2	Братский	19989	54	75	2935	8	8	
3	Бодайбинский	132487	144	170	19259	46	26	
4	Жигаловский	20956	59	70	2125	5	5	
5	Задаринский	22264	61	110	1818	7	7	
6	Зиминский	47749	85	114	6220	14	10	
7	Иркутский	49426	131	141	1534	15	15	
8	гор. Иркутск	587670	313	456	66544	158	61	
9	Казачинский	3896	23	23	208	2	2	
10	Качугский	31194	109	127	4784	10	9	
11	Киренский	29932	62	84	4064	13	6	
12	Катангский	6758	38	40	232	1	1	
13	Кировский	8470	27	32	370	2	2	
14	Куйтунский	23609	79	108	2196	8	8	
15	Нижне-Илимский	8994	28	54	865	3	3	
16	Нижне-Удинский	74107	130	189	7423	21	15	
17	Ольхонский	4452	24	26	307	2	1	
18	Слюдянский	40241	66	78	7387	22	16	
19	Тайшетский	52604	107	142	4696	29	17	
20	Таягуйский	4340	40	40	267	1	1	

Продолжение таблицы 4

№№ п/п.	Название районов и округов	Розничный оборот торговой сети (в тыс. руб.)		Розничная торговая сеть		Оборот предприятий общественного питания (в т. р.)	Сеть предприятий общественного питания	
		2		4			Всего	в т. ч. столовые и рестораны
		3	4	5	6			
21	Тулунский	54672	147	166	5661	21	14	
22	Тофаларский	7210	15	16	226	2	2	
23	Усольский	63582	117	147	7519	22	17	
24	Усть-Кутский	18461	47	51	2632	6	6	
25	Усть-Удинский	7101	29	39	246	1	1	
26	Черемховский	18329	66	68	770	5	5	
27	гор. Черемхово	98741	71	122	8764	38	17	
28	Шиткинский	8763	55	56	377	3	3	
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ	46999	196	235	4482	14	13	
	В том числе:							
1	Аларский	15685	47	72	812	4	4	
2	Боханский	10229	36	47	961	4	4	
3	Эхирит-Булагатский	16053	79	80	2401	5	4	
4	Нукутский	5082	34	36	258	1	1	
	Итого по области	1502473	2361	3020	164353	481	293	

VII. КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Таблица 1

Основные показатели работы коммунальных предприятий системы НКХ

Предприятие и показатели	1932 г.	1937 г.	1938 г.	1939 г.
1. Б а н и				
Число городов, имеющих бани	2	8	8	7
В них бань	6	12	12	11
Пропущено мывшихся (т. чел.)	1571,4	4343,6	4333,1	4626,5
II. П р а ч е ч н ы е				
Число прачечных	1	1	2	2
Пропущено белья (тонн)	580	736,3	920,9	1024,8
III. В о д о п р о в о д ы				
Число водопроводов	2	2	2	2
Протяженность уличной распр. сети (км)	52,6	65,8	66,3	66,3
Подано воды в сеть (тыс. м ³)	1356,9	3380,2	3705,2	3929,0

Таблица 2

Коммунальные бани по городам области

Города, имеющие бани коммунальные	Годы	Число бань на конец года	Их одновременная вместимость (мест в раздевальне)	Пропущено мывшихся за год тыс. челов.
Иркутск	1939 г.	5	1371	3940,4
Бодайбо	1939 г.	1	70	66,2
Зима	1939 г.	1	24	89,6
Киренск	1939 г.	1	40	161,2
Н.-Удинск	1939 г.	1	31	81,3
Тулун	1939 г.	1	46	163,8
Черемхово	1939 г.	1	42	232,8

Примечание: В гор. Тайшете и Усолье коммунальных бань нет.

Таблица 3

Внешнее благоустройство городов Иркутской области

№ п/п	Название городов	Годы	Общая площадь земель в пределах городских черт (га)	В том числе застроенной площади	Площадь зеленых насаждений (гектар)	В том числе садов, парков, скверов (га)	Общее протяж. улиц, проездов, набережн. (км)	Протяж. освещ. частей улиц (в км)	Число точек горения
1	Иркутск	1934 1937 1938 1939	21504 21504 21504 21504	2541 3060 3420 3420	8850 8850 8850 8850	213,8 213,8 219,0 219,0	229,1 241,0 259,0 259,0	нет сведений 65 51 51	454 400 400
2	Бодайбо	1937 1938 1939	2424 2424 2424	490 550 550	351 351 351	0,1 0,6 0,6	22,0 22,0 22,0	н/св. — —	нет. сведен. — —
3	Зима	1934 1937 1938 1939	1960 1960 1960 4069	н/свед. 360 360 432	17 17 17 17	1,5 1,5 1,5 1,5	— 32,0 32,0 32,0	— 3 3 3	— 17 17 17
4	Киренск	1937 1938 1939	2260 2260 2260	230 230 230	564 564 564	1,1 1,1 1,3	21,0 21,0 21,0	2 2 2	10 12 12
5	Тайшет	1938 1939	2677 2677	487 487	— —	— —	— —	— —	нет 49,3 49,3

VIII. КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Начальные, неполные средние и средние школы

Таблица 1

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1933 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
1	2	3	4	5	6	7	8
Балаганский	Начальные	20	27	826	826	—	—
	Неполные средние	2	15	372	244	128	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	22	42	1198	1070	128	—
Братский	Начальные	22	35	1439	1439	—	—
	Неполные средние	4	38	926	563	363	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	26	73	2365	2002	363	—
Жигаловский	Начальные	42	69	2432	2432	—	—
	Неполные средние	3	32	782	342	440	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	45	101	3214	2774	440	—
Затаринский	Начальные	71	131	5291	5291	—	—
	Неполные средние	4	24	529	—	529	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	75	155	5820	5291	529	—
Зиминский	Начальные	54	128	3835	3835	—	—
	Неполные средние	3	49	1018	539	479	—
	Средние	2	39	808	297	443	68
	Итого	59	216	5661	4671	922	68
Иркутский	Начальные	63	121	5555	5555	—	—
	Неполные средние	4	34	985	624	361	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	67	155	6540	6179	361	—

Продолжение таблицы 1

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1937 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
		9	10	11	12	13	14
Балаганский	Начальные	21	47	1870	1785	85	—
	Неполные средние	1	16	583	276	278	29
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	22	63	2453	2061	363	29
Братский	Начальные	39	75	2712	2712	—	—
	Неполные средние	2	31	1025	470	555	—
	Средние	1	18	566	290	254	22
	Итого	42	124	4303	3472	809	22
Жигаловский	Начальные	40	81	2858	2858	—	—
	Неполные средние	3	30	985	476	509	—
	Средние	1	21	700	358	267	75
	Итого	44	132	4543	3692	776	75
Затаринский	Начальные	81	143	5559	5559	—	—
	Неполные средние	4	59	2233	1202	1031	—
	Средние	1	27	954	477	401	76
	Итого	86	229	8746	7238	1432	76
Зиминский	Начальные	55	128	5314	5314	—	—
	Неполные средние	4	61	2383	1299	1084	—
	Средние	2	44	1698	460	963	275
	Итого	61	233	9395	7073	2047	275
Иркутский	Начальные	63	152	6723	6723	—	—
	Неполные средние	6	61	2592	1536	1036	—
	Средние	1	16	595	217	343	35
	Итого	70	229	9910	8496	1379	35

Продолжение таблицы 1

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1938 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
15	16	17	18	19	20		
Балаганский	Начальные	19	39	1207	1207	—	—
	Неполные средние	2	23	743	437	286	—
	Средние	1	17	675	316	309	50
	Итого	22	79	2625	1980	593	50
Братский	Начальные	40	77	2760	2760	—	—
	Неполные средние	2	29	1061	472	589	—
	Средние	1	20	714	321	351	42
	Итого	43	126	4535	3553	940	42
Жигаловский	Начальные	44	82	2755	2755	—	—
	Неполные средние	3	36	1157	547	610	—
	Средние	1	26	814	387	356	71
	Итого	48	144	4726	3689	966	71
Заларинский	Начальные	83	165	5709	5709	—	—
	Неполные средние	5	68	2591	1310	1281	—
	Средние	1	20	696	153	464	77
	Итого	89	253	8996	7174	1745	77
Зиминский	Начальные	58	151	5515	5515	—	—
	Неполные средние	5	75	3024	1594	1430	—
	Средние	2	57	1942	446	1174	321
	Итого	65	288	10481	7556	2604	321
Иркутский	Начальные	68	146	6487	6487	—	—
	Неполные средние	9	87	3421	1857	1564	—
	Средние	2	31	1258	534	646	78
	Итого	79	264	11166	8878	2210	78

Продолжение таблицы 1

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1939 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
21	22	23	24	25	26		
Балаганский	Начальные	19	34	1119	1119	—	—
	Неполные средние	3	37	1302	765	537	—
	Средние	1	21	647	300	235	112
	Итого	23	92	3068	2184	772	112
Братский	Начальные	42	78	2978	2978	—	—
	Неполные средние	2	25	1066	379	687	—
	Средние	1	27	779	308	385	86
	Итого	45	130	4823	3665	1072	86
Жигаловский	Начальные	44	84	2500	2500	—	—
	Неполные средние	4	50	1291	520	771	—
	Средние	1	25	994	366	517	111
	Итого	49	159	4785	3386	1288	111
Заларинский	Начальные	80	176	5709	5709	—	—
	Неполные средние	5	79	2963	1340	1623	—
	Средние	1	29	873	160	606	107
	Итого	86	284	9545	7209	2229	107
Зиминский	Начальные	57	162	5126	5126	—	—
	Неполные средние	6	72	2636	1267	1369	—
	Средние	4	108	3467	1123	1932	412
	Итого	67	342	11229	7516	3301	412
Иркутский	Начальные	67	136	5642	5642	—	—
	Неполные средние	12	94	3706	2196	1510	—
	Средние	3	45	1960	744	1082	134
	Итого	82	275	11308	8582	2592	134

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1933 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
1	2	3	4	5	6	7	8
Гор. Иркутск	Начальные	13	97	4009	4009	—	—
	Неполные средние	12	271	7443	5121	2322	—
	Средние	8	218	5874	3211	2215	448
	Итого	33	586	17326	12341	4537	448
Казачинский	Начальные	17	28	1054	1054	—	—
	Неполные средние	1	5	80	—	80	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	18	33	1134	1054	80	—
Качугский	Начальные	54	80	2800	2800	—	—
	Неполные средние	6	63	1659	981	678	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	60	143	4459	3781	678	—
Киренский	Начальные	66	132	3975	3975	—	—
	Неполные средние	7	50	1157	—	1157	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	73	182	5132	3975	1157	—
Кировский	Начальные	20	43	1674	1674	—	—
	Неполные средние	2	20	482	251	231	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	22	63	2156	1925	231	—
Куйтунский	Начальные	68	148	6061	6061	—	—
	Неполные средние	3	35	1074	636	438	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	71	183	7135	6697	438	—

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1937 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
9	10	11	12	13	14		
Гор. Иркутск	Начальные	19	167	8090	8090	—	—
	Неполные средние	17	343	11624	7524	4072	28
	Средние	14	473	16708	8704	5951	2053
	Итого	50	983	36422	24318	10023	2081
Казачинский	Начальные	16	27	851	851	—	—
	Неполные средние	2	19	539	372	167	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	18	46	1390	1223	167	—
Качугский	Начальные	55	100	3829	3829	—	—
	Неполные средние	7	69	2785	1634	1151	—
	Средние	1	25	1042	585	352	105
	Итого	63	194	7656	6048	1503	105
Киренский	Начальные	49	114	3240	3240	—	—
	Неполные средние	5	57	1978	602	776	—
	Средние	1	27	610	131	346	133
	Итого	55	198	5228	3973	1122	133
Кировский	Начальные	26	53	2441	2441	—	—
	Неполные средние	2	27	1020	524	496	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	28	80	3461	2965	496	—
Куйтунский	Начальные	71	133	6910	6910	—	—
	Неполные средние	4	33	1830	882	948	—
	Средние	2	39	1682	498	1110	74
	Итого	77	210	10422	8290	2058	74

Р а й о н	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1988 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
		15	16	17	18	19	20
Гор. Иркутск	Начальные	24	199	8467	8467	—	—
	Неполные средние	14	298	9489	5580	3909	—
	Средние	17	583	20097	9486	7992	2619
	Итого	55	1080	38053	23533	11901	2619
Казачинский	Начальные	17	40	1074	1074	—	—
	Неполные средние	2	23	649	395	254	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	19	63	1723	1469	254	—
Качугский	Начальные	60	110	3914	3914	—	—
	Неполные средние	9	88	3540	1979	1561	—
	Средние	1	18	928	428	374	126
	Итого	70	216	8382	6321	1935	126
Киренский	Начальные	57	135	3404	3404	—	—
	Неполные средние	5	53	1472	636	836	—
	Средние	1	32	805	215	477	113
	Итого	63	220	5681	4235	1313	113
Кировский	Начальные	23	49	1672	1672	—	—
	Неполные средние	3	30	938	499	439	—
	Средние	1	13	532	302	212	18
	Итого	27	92	3142	2473	651	18
Куйтунский	Начальные	76	161	6425	6425	—	—
	Неполные средние	5	52	2305	1194	1111	—
	Средние	2	40	1793	446	1215	132
	Итого	83	253	10523	8065	2326	132

Р а й о н	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1989 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
		21	22	23	24	25	26
Гор. Иркутск	Начальные	21	172	7857	7857	—	—
	Неполные средние	16	265	9301	5361	3940	—
	Средние	20	604	21345	8665	9255	3425
	Итого	57	1041	38503	21683	13195	3425
Казачинский	Начальные	15	26	728	728	—	—
	Неполные средние	3	28	831	470	361	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	18	54	1559	1198	361	—
Качугский	Начальные	59	120	4118	4118	—	—
	Неполные средние	9	92	3400	1753	1647	—
	Средние	2	40	1544	586	715	243
	Итого	70	252	9062	6457	2362	243
Киренский	Начальные	60	136	3550	3550	—	—
	Неполные средние	7	93	1939	627	1312	—
	Средние	1	29	783	177	440	166
	Итого	68	258	6272	4354	1752	166
Кировский	Начальные	21	45	1541	1541	—	—
	Неполные средние	3	29	901	445	456	—
	Средние	1	13	557	289	252	16
	Итого	25	87	2999	2275	708	16
Куйтунский	Начальные	77	157	6065	6065	—	—
	Неполные средние	7	79	3213	1529	1684	—
	Средние	2	42	1583	390	984	209
	Итого	86	278	10861	7984	2668	209

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1933 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
1	2	3	4	5	6	7	8
Нижне-Илимск	Начальные	23	45	1681	1681	—	—
	Неполные средние	1	14	234	—	234	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	24	59	1915	1681	234	—
Нижне-Удинск	Начальные	83	132	4924	4924	—	—
	Неполные средние	8	85	2091	1273	818	—
	Средние	1	28	683	223	347	113
	Итого	92	245	7698	6420	1165	113
Ольхонский	Начальные	Ольхонский р-н учтен вместе с Эхирит-Булагатским аймаком					
	Неполные средние						
	Средние						
	Итого						
Слюдянский	Начальные	10	29	1039	1039	—	—
	Неполные средние	3	32	941	774	167	—
	Средние	1	19	487	411	42	34
	Итого	14	80	2467	2224	209	34
Тайшетский	Начальные	60	101	3907	3907	—	—
	Неполные средние	3	30	856	584	272	—
	Средние	1	27	708	346	341	21
	Итого	64	158	5471	4837	613	21
Тангайский	Начальные	18	26	1161	1161	—	—
	Неполные средние	2	13	296	204	92	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	20	39	1457	1365	92	—

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1937 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
		9	10	11	12	13	14
Нижне-Илимск	Начальные	22	46	1514	1514	—	—
	Неполные средние	1	5	111	63	48	—
	Средние	1	29	645	171	413	61
	Итого	24	80	2270	1748	461	61
Нижне-Удинск	Начальные	66	140	5355	5355	—	—
	Неполные средние	9	126	4425	2819	1606	—
	Средние	3	72	2108	716	833	559
	Итого	78	338	11888	8890	2439	559
Ольхонский	Начальные	14	30	851	851	—	—
	Неполные средние	2	19	620	200	420	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	16	49	1471	1051	420	—
Слюдянский	Начальные	16	55	2112	2112	—	—
	Неполные средние	4	48	1819	1086	733	—
	Средние	1	20	572	174	256	142
	Итого	21	123	4503	3372	989	142
Тайшетский	Начальные	57	100	4264	4264	—	—
	Неполные средние	3	52	1900	1052	848	—
	Средние	3	114	4007	2044	1412	551
	Итого	63	266	10171	7360	2260	551
Тангайский	Начальные	33	64	2076	2076	—	—
	Неполные средние	2	27	915	420	495	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	35	91	2991	2496	495	—

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1938 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
15	16	17	18	19	20		
Нижне-Илимск	Начальные	26	54	1700	1700	—	—
	Неполные средние	1	7	124	74	50	—
	Средние	1	25	740	157	483	100
	Итого	28	86	2564	1931	533	100
Нижне-Удинск	Начальные	68	136	4966	4966	—	—
	Неполные средние	14	192	7033	4293	2740	—
	Средние	2	55	1723	708	658	337
	Итого	84	383	13722	9967	3398	337
Ольховский	Начальные	14	35	920	920	—	—
	Неполные средние	1	10	227	91	136	—
	Средние	1	19	511	162	311	33
	Итого	16	64	1658	1173	447	33
Слюдянский	Начальные	17	51	1691	1691	—	—
	Неполные средние	4	57	1713	937	776	—
	Средние	1	30	740	329	270	141
	Итого	22	138	4144	2957	1046	141
Тайшетский	Начальные	65	132	4795	4795	—	—
	Неполные средние	4	44	1353	807	546	—
	Средние	4	122	4601	2172	2141	288
	Итого	73	298	10749	7774	2687	288
Тагуйский	Начальные	32	65	1651	1651	—	—
	Неполные средние	2	15	472	268	204	—
	Средние	1	25	685	304	365	10
	Итого	35	105	2808	2223	569	10

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1939 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
21	22	23	24	25	26		
Нижне-Илимск	Начальные	28	53	1530	1530	—	—
	Неполные средние	2	18	475	300	175	—
	Средние	1	29	768	175	473	120
	Итого	31	100	2773	2005	648	120
Нижне-Удинск	Начальные	72	145	4765	4765	—	—
	Неполные средние	12	138	4902	2805	2097	—
	Средние	5	118	4162	1914	1718	530
	Итого	89	401	13829	9484	3815	530
Ольховский	Начальные	13	31	835	835	—	—
	Неполные средние	2	18	435	203	232	—
	Средние	1	21	536	172	267	97
	Итого	16	70	1806	1210	499	97
Слюдянский	Начальные	15	44	1406	1406	—	—
	Неполные средние	5	70	2238	1208	1030	—
	Средние	1	22	751	320	234	197
	Итого	21	136	4395	2934	1264	197
Тайшетский	Начальные	68	150	5230	5230	—	—
	Неполные средние	4	41	1405	743	662	—
	Средние	5	134	4515	1761	2372	382
	Итого	77	325	11150	7734	3034	382
Тагуйский	Начальные	32	68	1506	1506	—	—
	Неполные средние	2	19	547	226	321	—
	Средние	1	27	753	299	423	31
	Итого	35	114	2806	2031	744	31

Районы	Типы школ	На 1/X-1933 года					
		число школ	колич. преподават.	учащих	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-
1	2	3	4	5	6	7	8
Тулунский	Начальные	74	129	5857	5857	—	—
	Неполные средние	7	57	1735	1279	456	—
	Средние	2	48	1642	884	717	41
	Итого	83	234	9234	8020	1173	41
Усольский	Начальные	49	97	3833	3833	—	—
	Неполные средние	5	65	2082	1540	542	—
	Средние	1	21	589	232	346	11
	Итого	55	183	6504	5605	888	11
Усть-Кутский	Начальные	26	44	1364	1364	—	—
	Неполные средние	2	10	276	—	276	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	28	54	1640	1364	276	—
Усть-Удинский	Начальные	33	50	1909	1909	—	—
	Неполные средние	2	17	388	236	147	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	35	67	2292	2145	147	—
Черемховский	Начальные	34	69	2640	2640	—	—
	Неполные средние	3	35	858	529	329	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	37	104	3498	3169	329	—
г. Черемхово	Начальные	10	75	3034	3034	—	—
	Неполные средние	5	112	2981	2002	979	—
	Средние	1	19	316	177	100	39
	Итого	16	206	6331	5213	1079	39

Районы	Типы школ	На 1/X-1937 года					
		число школ	колич. преподават.	учащих	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
		9	10	11	12	13	14
Тулунский	Начальные	84	198	9020	9020	—	—
	Неполные средние	5	65	2507	1366	1141	—
	Средние	3	74	2607	1027	1371	209
	Итого	92	337	14134	11413	2512	209
Усольский	Начальные	45	121	5690	5690	—	—
	Неполные средние	5	80	3234	1803	1431	—
	Средние	2	60	2080	1192	730	158
	Итого	52	261	11004	8685	2161	158
Усть-Кутский	Начальные	26	45	1639	1639	—	—
	Неполные средние	1	9	317	136	181	—
	Средние	1	16	691	342	324	25
	Итого	28	70	2647	2117	505	25
Усть-Удинский	Начальные	38	50	2066	2066	—	—
	Неполные средние	1	7	262	160	102	—
	Средние	1	19	617	348	250	19
	Итого	40	76	2945	2574	352	19
Черемховский	Начальные	37	89	3913	3913	—	—
	Неполные средние	2	28	836	316	520	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	39	117	4749	4229	520	—
г. Черемхово	Начальные	13	92	4284	4284	—	—
	Неполные средние	8	145	5981	3367	2614	—
	Средние	4	81	3360	1874	1131	355
	Итого	25	318	13625	9525	3745	355

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1938 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
15	16	17	18	19	20		
Тулу́нский	Начальные	82	193	8017	8017	—	—
	Неполные средние	8	105	4519	2750	1769	—
	Средние	3	79	3101	1118	1691	292
	Итого	93	377	15637	11885	3460	292
Усо́льский	Начальные	45	143	5707	5707	—	—
	Неполные средние	6	98	3946	2003	1943	—
	Средние	2	71	2442	1305	911	226
	Итого	53	312	12095	9015	2854	226
Усть-Ку́тский	Начальные	28	60	1507	1507	—	—
	Неполные средние	2	17	566	235	331	—
	Средние	1	26	688	370	235	39
	Итого	31	103	2761	2112	616	39
Усть-У́динский	Начальные	46	69	2480	2480	—	—
	Неполные средние	1	9	299	150	149	—
	Средние	1	14	470	160	275	35
	Итого	48	92	3249	2790	424	35
Черемхо́вский	Начальные	38	100	3691	3691	—	—
	Неполные средние	3	41	1451	605	846	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	41	141	5142	4296	846	—
г. Черемхо́во	Начальные	11	98	4615	4615	—	—
	Неполные средние	9	163	6400	3402	2998	—
	Средние	5	109	4562	2250	1762	550
	Итого	25	370	15577	10267	4760	550

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1937 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
21	22	23	24	25	26		
Тулу́нский	Начальные	84	193	7966	7966	—	—
	Неполные средние	7	88	3435	1579	1856	—
	Средние	4	127	4541	1760	2367	414
	Итого	95	408	15942	11305	4223	414
Усо́льский	Начальные	46	140	5531	5531	—	—
	Неполные средние	4	59	2385	920	1465	—
	Средние	4	103	4227	2035	1875	317
	Итого	54	302	12143	8486	3340	317
Усть-Ку́тский	Начальные	29	45	1065	1065	—	—
	Неполные средние	3	38	1137	657	480	—
	Средние	1	26	713	378	269	66
	Итого	33	109	2915	2100	749	66
Усть-У́динский	Начальные	44	75	2267	2267	—	—
	Неполные средние	2	14	434	203	231	—
	Средние	1	14	483	66	365	52
	Итого	47	103	3184	2536	596	52
Черемхо́вский	Начальные	43	99	3785	3785	—	—
	Неполные средние	6	70	2938	1521	1417	—
	Средние	1	35	1348	896	384	68
	Итого	50	204	8071	6202	1801	68
г. Черемхо́во	Начальные	12	107	4889	4889	—	—
	Неполные средние	7	131	5256	2144	3112	—
	Средние	5	105	4456	1667	2023	766
	Итого	24	343	14601	8700	5135	766

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1933 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
1	2	3	4	5	6	7	8
Шиткинский	Начальные	26	51	1729	1729	—	—
	Неполные средние	1	16	170	123	47	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	27	57	1899	1852	47	—
Аларский	Начальные	77	161	5654	5654	—	—
	Неполные средние	6	27	536	—	536	—
	Средние	1	7	226	—	226	—
	Итого	84	195	6416	5654	762	—
Нукутский	Начальные	Нукутский район был в составе Аларского аймака					
	Неполные средние						
	Средние						
	Итого						
Боханский	Начальные	50	100	2901	2901	—	—
	Неполные средние	5	30	374	—	374	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	55	130	3275	2901	374	—
Эх.-Булагатский	Начальные	55	126	4553	4553	—	—
	Неполные средние	3	20	483	—	483	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	58	146	5036	4553	483	—
Бодайбинский	Начальные	19	68	2319	2319	—	—
	Неполные средние	3	33	1066	755	311	—
	Средние	2	52	1310	493	735	82
	Итого	24	153	4695	3567	1046	82

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 1/X-1937 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
		9	10	11	12	13	14
Шиткинский	Начальные	36	58	1904	1904	—	—
	Неполные средние	2	26	850	442	408	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	38	84	2754	2346	408	—
Аларский	Начальные	43	96	3580	3580	—	—
	Неполные средние	4	50	1578	756	822	—
	Средние	2	51	1622	537	888	197
	Итого	49	197	6780	4873	1710	197
Нукутский	Начальные	30	53	2132	2132	—	—
	Неполные средние	3	31	862	402	460	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	33	84	2994	2534	460	—
Боханский	Начальные	46	86	2905	2905	—	—
	Неполные средние	5	55	1880	725	1155	—
	Средние	1	11	417	133	248	36
	Итого	52	152	5202	3763	1403	36
Эх.-Булагатский	Начальные	45	95	3435	3435	—	—
	Неполные средние	4	41	1397	560	837	—
	Средние	1	31	1075	317	614	144
	Итого	50	167	5907	4312	1451	144
Бодайбинский	Начальные	37	137	4510	4510	—	—
	Неполные средние	5	43	1645	1135	510	—
	Средние	6	124	3904	1790	1717	397
	Итого	48	304	10059	7435	2227	397

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1938 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I—IV	V—VII	VIII—X
15	16	17	18	19	20		
Шингинский	Начальные	36	61	1762	1762	—	—
	Неполные средние	2	12	416	241	175	—
	Средние	1	18	564	269	281	14
	Итого	39	91	2742	2272	456	14
Аларский	Начальные	47	116	3964	3964	—	—
	Неполные средние	4	55	1670	786	884	—
	Средние	2	53	1729	546	898	285
	Итого	53	224	7363	5296	1782	285
Нукутский	Начальные	29	68	2017	2017	—	—
	Неполные средние	3	24	653	359	294	—
	Средние	1	15	521	180	305	36
	Итого	33	107	3191	2556	599	36
Боханский	Начальные	56	123	3733	3733	—	—
	Неполные средние	3	70	2260	818	1442	—
	Средние	1	19	431	120	217	94
	Итого	60	212	6424	4671	1639	94
Эх-Булагатский	Начальные	56	116	3762	3762	—	—
	Неполные средние	4	49	1513	443	1070	—
	Средние	1	35	1312	429	706	177
	Итого	61	200	6587	4634	1776	177
Болайбинский	Начальные	35	123	4252	4252	—	—
	Неполные средние	5	43	1552	1161	391	—
	Средние	8	147	5141	2232	2384	525
	Итого	48	313	10945	7645	2775	525

Р а й о н ы	Т и п ы ш к о л	На 15/IX-1939 года					
		чис- ло школ	коли- чест. пре- пода- ват.	уча- щих- ся	В том числе в классах		
					I—IV	V—VII	VIII—X
21	22	23	24	25	26		
Шингинский	Начальные	36	59	1676	1676	—	—
	Неполные средние	3	21	684	386	298	—
	Средние	1	17	570	276	261	33
	Итого	40	97	2930	2338	559	33
Аларский	Начальные	46	119	4151	4151	—	—
	Неполные средние	4	61	1880	828	1052	—
	Средние	2	54	1970	663	975	332
	Итого	52	234	8001	5642	2027	332
Нукутский	Начальные	29	71	2082	2082	—	—
	Неполные средние	3	32	892	347	545	—
	Средние	1	18	561	180	280	101
	Итого	33	121	3535	2609	825	101
Боханский	Начальные	56	131	3787	3787	—	—
	Неполные средние	5	65	1906	575	1331	—
	Средние	2	38	1076	426	482	168
	Итого	63	234	6769	4788	1813	168
Эх-Булагатский	Начальные	56	119	3831	3831	—	—
	Неполные средние	4	43	1342	382	960	—
	Средние	2	43	1974	730	919	325
	Итого	62	205	7147	4943	1879	325
Болайбинский	Начальные	30	114	3262	3262	—	—
	Неполные средние	11	87	2894	1765	1129	—
	Средние	7	150	5596	2388	2571	637
	Итого	48	351	11752	7415	3700	637

Районы	Типы школ	На 1/X-1933 года					
		число школ	количество преподават.	учащихся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
1	2	3	4	5	6	7	8
Каганский	Начальные	3	8	164	164	—	—
	Неполные средние	1	11	108	40	68	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	4	19	272	204	68	—
Тофаларский	Начальные	4	6	155	155	—	—
	Неполные средние	1	9	74	58	16	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	5	15	229	213	16	—
Итого по области	Всего	1164	2356	87775	87775	—	—
	Начальные	112	1242	32051	18698	13353	—
	Неполные средние	20	478	12643	6274	5512	857
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	1296	4076	132469	112747	18865	857
В т. ч. города	Начальные	49	340	12731	12731	—	—
	Неполные средние	27	537	14595	9322	5273	—
	Средние	18	444	11719	5938	4945	830
	Итого	94	1321	39045	27991	10213	830

Районы	Типы школ	число школ	количество преподават.	учащихся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
					9	10	11
Каганский	Начальные	19	33	738	738	—	—
	Неполные средние	2	17	282	83	199	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	21	50	1020	821	199	—
Тофаларский	Начальные	6	11	240	240	—	—
	Неполные средние	2	15	317	224	93	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	8	26	557	464	93	—
Итого по области	Всего	1248	2319	112625	112540	85	—
	Начальные	127	1700	40715	33932	26726	57
	Неполные средние	53	1392	68260	22385	20174	5701
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	1428	5911	221600	168857	46985	5758
В т. ч. города	Начальные	80	560	24347	24347	—	—
	Неполные средние	43	775	28116	17307	10781	28
	Средние	40	1119	38753	18732	15033	4988
	Итого	163	2454	91216	60386	25814	5016

Районы	Типы школ	На 15/IX-1938 года					
		число школ	количество преподават.	учащихся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
15	16	17	18	19	20		
Катангский	Начальные	19	40	850	850	—	—
	Неполные средние	2	22	368	109	248	10
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	21	62	1218	959	248	10
Тофаларский	Начальные	6	11	261	261	—	—
	Неполные средние	2	17	344	229	115	—
	Средние	—	—	—	—	—	—
	Итого	8	28	605	490	115	—
Итого по области	Всего	1325	3148	111730	111730	—	—
	Начальные	147	1912	57269	36281	30972	10
	Неполные средние	66	1719	60215	25848	27518	6854
	Средние	1538	6779	239214	178859	58485	6870
	Итого	112	678	27631	27631	—	—
В т. ч. города	Начальные	41	781	27205	15462	11743	—
	Неполные средние	45	1289	45863	20359	19440	5564
	Средние	198	2698	100199	63452	31183	5564
	Итого	—	—	—	—	—	—

Районы	Типы школ	На 15/IX-1939 года					
		число школ	количество преподават.	учащихся	В том числе в классах		
					I-IV	V-VII	VIII-X
21	22	23	24	25	26		
Катангский	Начальные	19	39	813	813	—	—
	Неполные средние	1	10	231	56	175	—
	Средние	1	12	227	49	142	36
	Итого	21	61	1271	918	317	36
Тофаларский	Начальные	6	11	215	215	—	—
	Неполные средние	1	7	186	101	85	—
	Средние	1	6	192	107	68	17
	Итого	8	24	593	423	153	17
Итого по области	Всего	1326	3189	107525	107525	—	—
	Начальные	165	1973	68151	33601	34550	—
	Неполные средние	84	2082	73951	29370	34871	9710
	Средние	1575	7194	249627	170496	69421	9710
	Итого	123	711	28215	28215	—	—
В т. ч. города	Начальные	47	712	25662	13506	12156	—
	Неполные средние	52	1444	52081	20775	23916	7390
	Средние	222	2867	105958	62496	36072	7390
	Итого	—	—	—	—	—	—

Примечание: По всем показателям включены прочие школы подростков, вспомогательные школы, школы для детей с физическими недостатками и учащиеся в классах подростков при школах.

Неполные средние и средние школы для взрослых.

№ п/п	Название районов и округов	1937 г. — ВСЕГО			Из них городских			1938 г. — ВСЕГО			Из них городских			1939 г. — ВСЕГО			Из них городских		
		Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся
1	Балаганский	1	6	63	—	—	—	1	6	54	—	—	—	1	6	77	—	—	—
2	Братский	1	4	20	—	—	—	1	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Жигаловский	1	4	32	1	4	32	2	6	30	1	4	16	5	75	1	5	75	5
4	Заларинский	2	9	23	—	—	—	1	3	19	—	—	—	1	6	53	—	—	—
5	Зиминский	4	21	204	3	16	171	5	39	221	4	34	199	2	16	139	2	16	159
6	Иркутский		нет обучающихся						нет обучающихся					4	27	257	1	12	73
7	гор. Иркутск	17	150	1583	17	150	1583	30	186	2796	30	186	2796	18	170	2526	18	170	2526
8	Казачинский	2	11	92	—	—	—	1	6	102	—	—	—	2	16	121	—	—	—
9	Качугский	1	5	27	—	—	—	1	4	46	1	4	46	1	6	43	1	6	43
10	Киренский	2	16	133	1	9	113	2	7	115	1	5	90	—	—	—	—	—	—
11	Кировский		нет обучающихся						нет обучающихся					—	—	—	—	—	—
12	Куйтунский	1	10	23	—	—	—	1	10	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Нижне-Илимский	1	10	32	—	—	—	1	7	59	—	—	—	1	8	54	—	—	—
14	Нижне-Удинский	2	10	68	—	—	—	2	7	85	1	5	60	1	17	165	1	17	165
15	Ольхонский	4	16	135	4	16	135	1	13	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Слюдянский		нет обучающихся					3	6	343	3	6	343	—	—	—	—	—	—
17	Тайшетский		нет обучающихся						нет обучающихся					—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Название районов и округов	1937 г. — ВСЕГО			Из них городских			1938 г. — ВСЕГО			Из них городских			1939 г. — ВСЕГО			Из них городских		
		Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся	Школ	Препо-лавате-лей	Уча-щихся
18	Тангайский	1	12	53	—	—	—	1	8	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Тулуновский	1	8	77	1	8	77	2	12	100	2	12	100	2	20	130	2	20	130
20	Усольский	2	6	114	2	6	114	3	14	271	3	14	271	3	18	208	2	13	153
21	Усть-Кутский		нет обучающихся					2	14	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Усть-Удинский	1	4	12	—	—	—	1	4	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Черемховский	5	46	423	5	46	423	5	45	445	5	45	445	5	48	482	5	48	482
24	гор. Черемхово		нет обучающихся						нет обучающихся						нет обучающихся				
25	Шиткинский		нет обучающихся						нет обучающихся						нет обучающихся				
26	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ																		
27	Аларский	1	9	62	—	—	—	1	1	95	—	—	—	1	14	118	—	—	—
28	Боханский	1	4	23	—	—	—	1	4	16	—	—	—	1	6	19	—	—	—
29	Эхирит-Булагалский	1	7	18	—	—	—	1	9	70	—	—	—	1	н/св.	117	—	—	—
30	Нукутский		—	—	—	—	—	4	33	302	4	33	302	4	26	234	4	26	234
31	Бодайбинский	1	3	84	1	3	84	4	38	302	4	33	302	4	нет обучающихся				
32	Катанский		нет обучающихся					2	9	104	—	—	—	—	нет обучающихся				
	Тофаларский		нет обучающихся					76	463	5608	56	355	4742	50	415	4913	38	339	4115
	Итого по области	53	371	3303	35	258	2732	76	463	5608	56	355	4742	50	415	4913	38	339	4115

Таблица 3

Высшие учебные заведения и техникумы

	На 1/1-1939 г.		На 1/1-1940 г.	
	число учебных заведений	число учащихся	число учебных заведений	число учащихся
1. Высшие учебные заведения				
Всего	9	5183	9	5399
В том числе:				
Промышленность и строительство	1	628	1	739
Сельскохозяйственные	1	403	1	341
Экономика	1	556	1	435
Просвещение	3	1809	4	1919
Здравоохранение	2	1537	2	1963
ВКСХ школа	1	200	—	—
2. Техникумы и другие средние учебные заведения по подготовке кадров				
Всего	34	5940	33	5200
В том числе:				
Промышленность и строительство	3	536	2	310
Транспорт и связь	1	413	—	—
Сельское хозяйство	2	295	3	408
Советская торговля	2	362	2	434
Экономика	1	184	1	194
Просвещение	7	1832	8	1799
Искусство	2	226	2	263
Медицина	16	2072	14	1636
Советского права	—	—	1	104

Таблица 4

Титульный список высших учебных заведений на 1/1-1940 года

№ п/п.	Наименование учебного заведения	Подведомственность наркомату	Адрес	Профиль учебного заведения (факультеты)	Число учащихся	Выпущено за 1939 год
1	Горно-металлургич. ин-т	НКЦМ	г. Иркутск, ул. Кр. Звезды, № 2/20	Горно-металлург. и геологический	739	88
2	Гос. учительский ин-т	НКПрос	г. Иркутск, ул. Желябова, № 2/18	Исторический, физико-математический, естественно-географический, литературный	93	29
3	"	"	г. Тулун, ул. Ш Интернационала, № 18	Исторический, физико-математический и литературный	75	—
4	Восточно-Сибирский государственный ин-т	"	г. Иркутск, И-Анггары, № 20	Физико-математический, химический, биологический, геолого-почвенно-географический	986	128
5	Педагогический ин-т	"	г. Иркутск, ул. Желябова, № 2/18	Физико-математический, литературный, иностранных языков, исторический и географический	765	84
6	Сельско-хозяйственный институт	НКЗем	г. Иркутск, ул. Тимирязева, № 71	Агрономический и механический	341	70
7	Финансово-экономический институт	НКФин	г. Иркутск, ул. К. Маркса, № 7	Финансово-экономический	438	183

№ п/п	Наименование учебного заведения	Подведомственность наркомату	Адрес	Профиль учебного заведения (факультеты)	Число учащихся	Выпущено за 1939 год
8	Медицинский ин-т	НКЗдрав	г. Иркутск, Н.-Ангарты, № 20	Лечебный факультет и санитарный	1677	161
9	Стоматологический институт	"	г. Иркутск, 2-я Красноармейская, № 4	Стоматологический	285	—
10	Всего по вузам				5399	743
1	Заочное отделение Государственного университета	НКПрос	г. Иркутск, ул. Н.-Ангарты, № 20	Физико-математический, химический, биологический и геолого-почвенно-географический	541	7
2	Заочное отделение Педагогического института	"	г. Иркутск, ул. Желябова, № 2/18	Физико-математический, географический, литературный, иностранных языков и исторический	980	22
	Всего по заочн. отделен.				1521	29

Таблица 5

Число учащихся в школах по ликвидации неграмотности и малограмотности (в тыс. чел.).

	На 1/1-1934 г.				На 1/1-1936 г.				На 1/1-1938 г.				На 1/XI-1938 г.			
	малограмотных		неграмотных		малограмотных		неграмотных		малограмотных		неграмотных		малограмотных		неграмотных	
	всего	детей	всего	детей	всего	детей	всего	детей	всего	детей	всего	детей	всего	детей	всего	детей
Всего	11,7	18,2	30,9	30,4	23,0	19,5	20,4	14,2								
В т. ч. города	1,5	1,5	7,9	5,3	10,3	5,7	12,7	7,0								

Таблица 6

Детские сады по районам

№ п/п	Название районов и округов	На 1-е ноября 1937 г.				На 1-е ноября 1938 г.				На 1-е октября 1939 г.			
		В т. ч. города		в них		В т. ч. города		в них		В т. ч. города		в них	
		число летсадов	детей	число летсадов	детей	число летсадов	детей	число летсадов	детей	число летсадов	детей	число летсадов	детей
1	Балаганский	—	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Братский	1	51	1	50	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Жигаловский	2	84	4	127	2	72	5	132	2	68	6	—
4	Задаринский	2	65	5	118	—	—	7	139	—	—	—	—
5	Заминский	5	300	4	178	3	153	4	193	3	176	11	—

№ п/п	Название районов и округов	На 1-е ноября 1937 г.				На 1-е ноября 1938 г.				На 1-е октября 1939 г.					
		Всего		В т. ч. города		Всего		В т. ч. города		Всего		В т. ч. города			
		число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей		
6	Иркутский	12	182	1	20	2	292	4	90	9	254	7	138	14	2700
7	гор. Иркутск	40	2509	40	2509	174	2836	46	2836	183	2700	40	2700	163	2700
8	Казачинский	1	22	—	—	—	25	—	—	—	25	—	—	—	—
9	Качугский	4	91	2	54	5	101	2	42	5	89	2	55	5	—
10	Киренский	5	173	3	128	10	225	3	140	8	219	3	147	12	—
11	Кировский	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Куйтунский	7	215	—	—	—	106	—	—	—	214	—	—	—	—
13	Ниже-Илимский	1	27	—	—	—	72	—	—	—	75	—	—	—	—
14	Ниже-Удинский	5	138	—	—	—	465	3	132	9	342	3	122	8	—
15	Ольхонский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Слюдянский	3	113	3	113	6	111	4	111	11	200	5	200	12	—
17	Тайшетский	9	274	3	125	10	267	21	125	11	313	5	150	9	—
18	Тангайский	3	138	—	—	—	48	3	—	—	41	—	—	—	—
19	Тулунский	6	281	4	204	12	267	23	194	16	387	6	338	24	—
20	Усольский	7	130	6	138	16	259	23	221	18	293	7	268	14	—

№ п/п	Название районов и округов	На 1-е ноября 1937 г.				На 1-е ноября 1938 г.				На 1-е октября 1939 г.									
		Всего		В т. ч. города		Всего		В т. ч. города		Всего		В т. ч. города							
		число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей	число летсадов	воспитателей детей						
21	Усть-Кутский	1	30	—	—	—	1	30	—	—	1	27	—	—	—				
22	Усть-Удинский	—	—	—	—	—	27	—	—	—	2	25	—	—	—				
23	Черемховский	—	—	—	—	—	40	—	—	—	5	180	2	105	8				
24	г. Черемхово	15	742	15	742	62	537	47	537	47	673	14	673	52	52				
25	Шиткинский	—	—	—	—	—	27	2	—	—	2	42	—	—	—				
26	Усть-Ординск. Б.-М. нац. округ	1	40	—	—	—	50	3	—	—	1	40	—	—	—				
27	Аларский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—				
28	Боханский	1	25	—	—	—	15	3	—	—	1	40	—	—	—				
29	Эхирит-Булагатский	3	123	3	123	8	235	13	5	235	6	236	15	6	250				
30	Бодайбинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	Каганский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
32	Тодфарский туз. сов.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	86	—	—	—				
	Итого по области	134	5805	421	85	4511	322	166	6629	491	102	4888	346	170	7060	504	105	5386	353

Таблица 7

Выпуск специалистов из высших учебных заведений

	1937 г.	1938 г.	1939 г.
Всего выпущено специалистов	717	685	772
В том числе:			
1. Инженеров промышленности и строительства (включая инженеров-экономистов)	115	99	88
2. Инженеров по механизации сельского хозяйства, агрономов, ветеринарных врачей и зоотехников	102	13	70
3. Экономистов и юристов	70	84	183
4. Преподавателей средних школ, рабфаков, техникумов и др. работников просвещения	192	221	270
5. Врачей, провизоров и работников физической культуры	238	268	161
Выпуск специалистов из средних учебных заведений			
Всего выпущено специалистов	487	633	1549
В том числе:			
1. Техников промышленности и строительства	23	48	47
2. Техников транспорта и связи	33	19	—
3. Техников по механизации сельского хозяйства, агрономов, ветфельдшеров и мл. зоотехников	69	69	74
4. Учителей начальных школ и др. работников просвещ.	86	145	523
5. Работников искусства	12	25	37
6. Медицинских работников и работников физической культуры	102	225	652

Таблица 8

Титульный список научно-исследовательских учреждений на первое января 1940 года

№№ п/п	Название научно-исследовательских учреждений	Всего работников	В т. ч. научных раб. и специал.
1	Байкальская Лимнологическая станция Академии Наук СССР	19	10
2	Институт „Гинзолото“ Наркомцветмет СССР	170	33
3	Вост.-Сибирская охот-биологическая станция Наркомзаготовок СССР	11	7
4	Государственная селекционная станция Наркомзема СССР	180	20
5	Геофизическая Обсерватория Гл. упр. гидрометслужбы при СНК СССР	57	18
6	Вост.-Сибирская ветеринарная станция Наркомзема РСФСР	68	14
7	Биолого-Географический институт Наркомпроса РСФСР	45	34
8	Институт эпидемиологии и микробиологии Наркомздрава РСФСР	189	27
9	Научная библиотека при Вост.-Сиб. Госуниверситете Наркомпроса РСФСР	62	42
	Всего	801	205

Таблица 9

Массовые библиотеки и киноустановки (без узкоплечных) по области

	На 1/X-1937 г.	На 1/X-1939 г.	
I. Всего библиотек	509	642	
в том числе клубных	315	418	
книг в библиотеках (в тыс.)	1017,8	1497,1	
в т. ч. книг в клубных библиотеках (в тыс.)	252,0	386,7	
Из общего числа библиотек с платными работниками, имеющих 1000 и более книг	150	180	
в них книг (тыс.)	867,5	1331,3	
	На 1/I-1938 г.	На 1/I-1939 г.	На 1/I-1940 г.
II. Стационарных киноустановок	122	130	128
в том числе звуковых	87	106	119
Передвижных киноустановок	146	163	208
в том числе звуковых	26	33	85

Таблица 10

Массовые библиотеки по районам области
(на 1 октября 1938, 1939 г. г.).

№№ п/п.	Наименование районов	Годы	Всего библиотек	В них		Библиотек, имеющих более 1000 книг
				Книг и журналов	Платных библиотек	
1	Балаганский	1938	13	13234	5	3
		1939	12	16773	4	3
2	Братский	1938	24	9223	5	1
		1939	22	8572	5	1
3	Жигаловский	1938	23	19682	6	2
		1939	7	25353	10	5
4	Заларинский	1938	21	15532	9	5
		1939	27	18973	11	3
5	Зиминский	1938	15	22944	12	5
		1939	16	22206	9	5
6	Иркутский	1938	38	27981	13	4
		1939	40	31487	13	5
7	гор. Иркутск	1938	97	664081	135	46
		1939	79	670763	112	40
8	Казачинский	1938	9	8531	2	2
		1939	12	9535	4	2
9	Качугский	1938	15	11059	8	3
		1939	38	15530	6	5
10	Киренский	1938	16	54037	21	6
		1939	23	43423	8	6
11	Кировский	1938	7	6974	5	2
		1939	16	9889	5	3
12	Куйтунский	1938	14	19014	9	4
		1939	24	25074	11	7
13	Н.-Илимский	1938	20	19379	8	3
		1939	19	22429	4	3
14	Н.-Удинский	1938	18	48762	12	3
		1939	18	79223	22	10
15	Ольхонский	1938	8	7181	2	1
		1939	7	18790	1	7
16	Слюдянский	1938	12	24136	10	7
		1939	16	28969	10	8
17	Тайшетский	1938	11	30323	13	9
		1939	12	31860	11	9
18	Тангуйский	1938	10	13671	5	2
		1939	22	19049	5	3
19	Тулунский	1938	42	49098	10	8
		1939	42	52356	18	11
20	Усольский	1938	35	64573	16	15
		1939	33	72402	14	16

Продолжение таблицы 10

№№ п/п.	Наименование районов	Годы	Всего библиотек	В них		Библиотек, имеющих более 1000 книг
				Книг и журналов	Платных библиотек	
21	Усть-Кутский	1938	16	10000	4	3
		1939	15	10184	3	3
22	Усть-Удинский	1938	9	16599	7	3
		1939	14	18426	8	2
23	Черемховский	1938	8	8789	7	2
		1939	12	17012	10	5
24	гор. Черемхово	1938	23	130216	28	20
		1939	17	85983	23	14
25	Шиткинский	1938	4	8885	2	1
		1939	17	17571	9	4
26	Аларский	1938	5	4446	3	1
		1939	10	7284	2	1
27	Воханский	1938	4	5545	3	1
		1939	5	8207	3	2
28	Эхирит-Булагатский	1938	27	14803	6	3
		1939	49	27071	8	4
29	Нукутский	1938	Учтен в Аларском аймаке			
		1939	3	6900	3	2
30	Бодайбинский	1938	8	61440	10	8
		1939	8	61440	10	8
31	Катангский	1938	1	4000	1	1
		1939	1	4500	2	1
32	Тофаларский	1938	2	7525	2	2
		1939	6	9831	4	4
Итого		1938	555	1401663	379	173
		1939	642	1497065	368	202

№№ п/п.	Р а й о н ы	Стацио- нарные кино	Кино-пе- редвижки	Из них звуковых	
				стацио- нарных	киноперед- вижек
	Гор. Иркутск	37	24	35	14
	„ Черемхово	12	8	12	2
1	Балаганский	1	2	1	1
2	Братский	2	4	2	1
3	Жигаловский	2	3	2	1
4	Заларинский	2	9	2	3
5	Зиминский	6	10	6	4
6	Иркутский ?	5	10	2	4
7	Казах-Ленский	1	2	1	1
8	Качугский	2	5	2	2
9	Киренский	3	3	3	—
10	Кировский	1	3	1	1
11	Куйгунский	6	8	5	4
12	Н.-Илимский	1	5	1	1
13	Н.-Удинский	8	12	8	5
14	Ольхонский	—	3	—	1
15	Слюдянский	6	4	6	2
16	Тангуйский	1	2	1	1
17	Тайшетский	6	15	6	7
18	Тулунский	3	9	3	4
19	Усольский	11	10	10	4
20	Усть-Кутский	1	4	1	2
21	Усть-Удинский	1	2	1	1
22	Черемховский	2	1	2	1
23	Шиткинский	1	2	1	—
Усть-Ординский Б.-М. нац. округ					
1	Аларский	—	8	—	3
2	Боханский	—	6	—	2
3	Нукутский	—	5	—	2
4	Эхирит-Булагатский	2	7	1	2
Р а й о н ы с е в е р а					
1	Бодайбинский	4	19	4	8
2	Катангский	—	2	—	1
3	Тофаларский	1	1	—	—
Всего по области		128	208	119	85

Театры и музеи (на конец года)

	1933 г.		1937 г.		1938 г.		1939 г.	
	Число	Пропущено зрителей за год (тыс. чел.)	Число	Пропущено зрителей за год (тыс. чел.)	Число	Пропущено зрителей за год (тыс. человек)	Число	Пропущено зрителей за год (тыс. человек)
I. Всего театров	2	Нет св.	7	487,1	8	628,2	9	739,6
В том числе:								
1. Колхозно-совхозные	1	„	2	110,0	3	188,2	2	112,2
2. Детские	—	„	1	88,0	1	126,3	1	197,1
3. Кукольные	—	„	2	48,1	2	54,2	2	65,0
II. Музеи	2	„	4	95,5	5	69,4	5	96,2

Театры в 1939 г.

№№ п/п.	Название театра	Тип (стационарный или передвижной)	Количество спектаклей	Пропущено зрителей (в тыс.)
1	Областной театр	Стационарн.	277	212,0
2	Театр Юного Зрителя	„	287	197,1
3	Черемховский гортеатр	„	47	12,7
4	Бодайбинский гортеатр (бывш. 2-й к/с. театр)	„	219	65,6
5	1-й колх.-совхозн. театр	Передвижной	169	55,3
6	3-й колх.-совхозн. театр	„	171	56,9
7	Театр санитарн. просвещения	„	200	75,0
8	1-й кукольный театр	„	143	25,0
9	2-й кукольный театр	„	227	40,0
Всего			1740	739,6

№№ п/п	Название пьесы	А в т о р	Колич. спек-таклей		Пропущено зрителей (тыс. чел.)	
			всего	в т. ч. в гор. Иркутске	всего	в т. ч. в гор. Иркутске
1	2	3	4	5	6	7
1	Генконсул	Тур и Шейнин	43	43	35,0	35,0
2	Поздняя любовь	Островский	10	10	7,0	7,0
3	Шел солдат с фронта	Катаев	4	4	3,0	3,0
4	Простая девушка	Шваркин	14	14	10,0	10,0
5	Таня	Арбузов	8	8	6,0	6,0
6	Последние	Горький	4	4	3,0	3,0
7	Дон-Хиль-Зелен. штаны	Тирсо-де-Молина	16	16	13,0	13,0
8	Павел Греков	Войтахов и Ленч	68	47	44,4	39,0
9	Бешеные деньги	Островский	30	30	20,0	20,0
10	Сын народа	Герман	19	19	13,0	13,0
11	Мой сын	Гергель и Литовский	30	17	14,8	11,0
12	Мачеха	Бальзак	11	11	9,0	9,0
13	Петр Первый	Толстой	34	34	28,0	28,0
14	Испанский священник	Флетчер	20	20	15,0	15,0
15	Павка Корчагин	Милькина	8	8	7,0	7,0
16	Дубровский	Суховская по Пушкину	22	22	13,3	13,3
17	Мы идем	Гора	14	14	9,6	9,6
18	Вспокойная старость	Рахманов	23	13	11,5	8,6
19	Маленький Мук	Гауф	2	2	1,3	1,3
20	Храбрый портняжка	Верницкая	2	2	1,3	1,3
21	Огни маяка	Карасев	36	9	49,4	7,7
22	Гимназисты	Тренев	9	9	7,7	7,7
23	Бедность не порок	Островский	11	11	7,4	7,4
24	Кот в сапогах	Маляревский	39	39	26,4	26,4
25	Голубое и розовое	Бруштейн	21	21	14,2	14,2
26	Снежная королева	Шварц	34	34	23,0	23,0
27	Высота советская	Маляревский, Молчанов	21	21	14,2	14,2
28	Овод	Желябужский по ром. Войнич	28	28	18,0	18,0
29	Сказка	Светлов	25	25	16,9	16,9
30	Мать	Горький	14	14	9,5	9,5
31	Путешествие в стран-ные страны	Поляков	15	15	10,2	10,2

№№ п/п	Название пьесы	А в т о р	Колич. спек-таклей		Пропущено зрителей (тыс. чел.)	
			всего	в т. ч. в гор. Иркутске	всего	в т. ч. в гор. Иркутске
1	2	3	4	5	6	7
32	На бойком месте	Островский	41	—	12,9	—
33	Год 19 (член Реввоен-совета)	Прут	11	—	3,1	—
34	Последняя жертва	Островский	8	—	2,1	—
35	Сады цветут	Куличенко, Масс	11	—	3,0	—
36	Анджелло	В. Гюго	6	—	1,8	—
37	Любовь Яровая	Тренев	65	—	21,9	—
38	Егор Булычев	Горький	39	—	11,8	—
39	Хозяйка гостиницы	Гольдони	65	—	19,9	—
40	Тропа шпиона	Дюма	6	—	1,5	—
41	Галива	Шток	2	—	0,4	—
42	Правда хороша, а сча-стье лучше	Островский	2	—	0,7	—
43	Слава	Гусев	24	—	8,5	—
44	Васса Железнова	Горький	41	—	13,5	—
45	Василиса Мелентьева	Островский	15	—	4,3	—
46	Метель	Венкстерн	49	—	16,4	—
47	Благочестивая Марта	Тирсо-де-Молина	17	—	5,0	—
48	Горькая судьбина	Писемский	20	—	6,5	—
49	Очная ставка	Бр. Тур и Шейнин	9	—	2,9	—
50	Тартюф	Мольер	4	—	1,4	—
51	Негрятские сказки	Гермет	79	79	11,7	11,7
52	Федор Лодырь	Маляревский	156	156	29,5	29,5
53	Гусенок	Гермет	16	16	1,6	1,6
54	Сказка о поле и ра-ботнике его Балде	Пушкин	59	59	10,9	10,9
55	Сказка о рыбаке и зо-лотой рыбке	Пушкин	60	60	11,2	11,2
56	Сыниска	Энекин и Мае	200	—	75,0	—
57	Под дикой яблоней	Реймонд				
58	На старой даче	Ялунер				
59	За родину	Львова				
Итого			1740	934	739,6	473,2

Сеть учреждений клубного типа

№№ п/п.	Название районов и округов	На 1-е ноября 1937 года			На 1-е ноября 1938 года			На 1-е октября 1939 года		
		всего клубов	в том числе изб- читален	колхозн. клубов	всего клубов	изб- читален	колхозн. клубов	всего клубных учрежд.	колхозн. клубов	изб-чи- тажен
1	Валаганский	11	4	1	13	5	3	18	1	9
2	Братский	45	7	32	44	6	32	48	26	16
3	Жигаловский	20	6	11	22	1	17	41	16	20
4	Заларинский	20	9	4	45	18	20	61	32	23
5	Зиминский	28	11	9	26	10	9	24	7	10
6	Иркутский	32	23	3	37	27	4	44	10	28
7	г. Иркутск	19	—	—	21	—	—	17	—	—
8	Казачинский	10	—	9	17	9	7	17	7	9
9	Качугский	29	11	2	23	13	6	44	15	20
10	Киренский	8	6	—	12	10	—	19	8	9
11	Кировский	15	12	—	20	13	—	23	5	16
12	Куйтунский	40	22	9	38	18	9	47	8	21
13	Назене-Илимский	28	6	22	49	12	35	49	35	12
14	Нижне-Удинский	25	10	9	25	8	4	44	4	21
15	Ольхонский	18	4	13	26	6	19	26	19	6
16	Слюдянский	12	3	—	13	5	—	16	—	6
17	Тайшетский	26	21	—	29	22	1	29	22	—
18	Тандинский	23	13	9	33	18	14	33	14	13

Продолжение таблицы 15

№№ п/п.	Название районов и округов	На 1-е ноября 1937 года			На 1-е ноября 1938 года			На 1-е октября 1939 года		
		всего клубов	в том числе изб- читален	колхозн. клубов	всего клубов	изб- читален	колхозн. клубов	всего клубных учрежд.	колхозн. клубов	изб-чи- тажен
19	Тулунский	46	20	11	68	29	18	69	18	29
20	Усольский	38	17	2	42	17	4	39	3	17
21	Усть-Кутский	27	13	13	29	13	13	28	13	12
22	Усть-Удинский	12	11	—	13	12	—	16	—	12
23	Черемховский	29	7	22	25	10	9	25	—	14
24	г. Черемхово	13	—	—	15	—	—	10	—	—
25	Шиткинский	19	18	—	19	18	—	19	—	15
	Усть-Ординский Б.-М. нац. округ									
26	Аларский	42	18	18	21	1	19	24	17	1
27	Боханский	17	12	2	20	15	1	29	11	6
28	Эхирит-Булагатский	31	1	30	77	10	64	67	24	39
29	Зуукетай	вместе с Аларским районом нет сведений			35	—	33	19	17	—
30	Бодайбинский				11	4	—	11	—	4
31	Катангский	11	8	2	26	16	9	25	11	13
32	Торфатарский туз. совет	7	—	—	9	2	—	9	—	—
	Итого по области	701	293	233	903	348	350	988	343	409

№ п/п	Р а й о н ы	Общее число врачей, зубных, акушерских, санитарных учреждений		Больниц с поликлиниками и лабораториями		В них коек		Роддомов (без колхозных)		Коек в роддомах		Колхозные роддома		Число фельдшерских пунктов и фельдшерских пунктов		Постоянные ясли		В них мест	
		Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД
16	Тангуйский	2	2	1	1	20	20	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
17	Тайшетский	10	8	5	5	144	144	—	—	—	—	—	—	10	9	7	7	281	226
18	Тулунский	11	10	1	1	169	169	—	—	—	—	2	2	20	6	6	6	215	215
19	Усольский	13	11	4	3	—	—	—	—	—	—	2	2	8	10	10	10	424	424
20	Усть-Кутский	2	2	1	1	20	20	—	—	—	—	—	—	3	1	1	1	40	40
21	Усть-Удинский	3	3	1	1	22	22	—	—	—	—	—	—	5	1	1	1	35	35
22	Черемховский	3	2	1	1	19	19	—	—	—	—	1	1	8	3	2	2	68	35
23	Шиткинский	3	3	1	1	20	20	—	—	—	—	1	1	4	1	1	1	20	20
24	Аларский	6	6	1	1	59	59	1	1	7	7	1	1	2	1	1	1	20	20
25	Боханский	7	7	1	1	38	38	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—
26	Нукутский	1	1	1	1	13	13	1	1	7	7	—	—	4	1	1	1	10	10
27	Эх-Булагатский	6	6	2	2	73	73	1	1	7	7	—	—	4	4	—	—	—	—
28	Бодайбинский	16	16	11	11	316	316	1	1	13	13	—	—	21	21	15	15	690	690
29	Катаганский	—	—	4	4	37	37	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
30	Тофаларский	1	1	1	1	17	17	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2	51	51
Всего по области		225	200	84	78	4932	4451	12	11	422	406	14	36	205	201	153	137	5661	5406

Таблица 2

Сеть учреждений здравоохранения по районам на 1/1-1940 года

№ п.п.	Название районов	Общее число врачей, амбулаторно-поликлинических учреждений		Больницы с поликлиниками и лабораториями		В них коек		Родильных домов без колхозных		Коек в роддомах		Колхозных роддомов		Коек в колхозных роддомов		Фельдшерские пункты и фельдшерско-акушерские пункты		Постоянные детские ясли		В них мест	
		Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД	Всего	в т.ч. НКЗД
1	Балаганский	5	5	1	1	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	1	1	30	30
2	Бодайбинский	19	19	9	9	351	351	20	20	—	—	—	—	20	20	20	20	20	20	740	740
3	Братский	2	2	2	2	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1	1	25	25
4	Жигаловский	2	2	2	2	48	48	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	1	1	10	10
5	Заларинский	7	6	2	2	60	60	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	3	3	80	80
6	Зиминский	6	5	4	3	155	90	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	5	5	166	131
7	Иркутский	13	13	2	2	45	45	—	—	—	—	—	—	—	—	20	19	11	11	315	315
8	Казах-Ленский	2	2	1	1	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	25	25
9	Кагульский	9	8	3	3	87	87	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	2	2	64	64
10	Катаганский	—	—	4	4	40	40	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—
11	Киренский	2	2	3	3	75	75	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1	1	45	45
12	Кировский	5	5	1	1	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	36	36
13	Куйтунский	11	10	6	6	128	128	—	—	—	—	—	—	—	—	14	12	5	4	133	113
14	Н-Алимский	3	3	2	2	37	37	—	—	—	—	2	2	7	7	7	7	1	1	30	30
15	Н-Удинский	3	3	2	2	107	107	1	1	18	18	—	—	22	19	10	10	7	7	311	206
16	Ольхонский	3	3	1	1	26	26	—	—	—	—	—	—	6	6	1	1	1	1	18	18
17	Слюдянский	11	11	3	3	—	—	—	—	—	—	1	1	5	1	6	1	3	3	274	115
18	Тангуйский	1	1	1	1	20	20	—	—	—	—	—	—	6	6	1	1	1	1	30	30
19	Тайшетский	6	6	5	5	150	150	—	—	—	—	—	—	12	12	8	8	7	7	231	208
20	Тофаларский	2	2	3	3	46	46	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	4	4	76	76

Продолжение таблицы 2

№ п. п.	Название районов	Общее число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений		Больницы с психиатрическими и лепрозными отделениями		В них коек		Родильных домов без колхозных		Коек в род. домах		Колхозных родильных домов		Коек в колхозных родильных домах		Фельдшерско-акушерские пункты		Постоянных детских ясель		В них мест	
		в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав	в т. ч. все-го	Наркомздрав
21	Тулунский	12	10	1	1	170	170	—	—	—	—	1	2	22	19	8	7	215	145		
22	Усольский	13	11	4	3	35	35	—	—	—	—	3	9	11	10	13	13	423	423		
23	Усть-Кутский	2	2	1	1	32	32	—	—	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—		
24	Усть-Удинский	3	3	1	1	18	18	—	—	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—		
25	Черемховский	4	3	1	1	1	1	10	10	—	—	—	—	10	10	6	5	187	157		
26	Шиткинский	2	2	1	1	20	20	—	—	—	—	1	3	8	8	1	1	20	20		
27	Аларский	6	6	1	1	50	50	—	—	—	—	—	—	5	5	1	1	20	20		
28	Боханский	8	8	1	1	50	50	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—		
29	Нукутский	1	1	1	1	16	16	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—		
30	Эжирит-Булаг.	8	8	2	2	78	78	—	—	—	—	—	—	5	5	2	2	37	37		
	Гор. Иркутск	45	38	12	11	—	—	5	360	—	—	—	—	4	4	1	1	1953	1775		
	Гор. Черемхово	12	11	3	3	—	—	6	—	—	—	—	—	1	1	1	1	533	528		
Итого по области		238	208	87	81	5185	4661	10	9	424	408	13	44	259	240	166	150	6074	5425		

Медицинские кадры области

	На конец года			
	1934	1935	1937	1938
Врачей, физических лиц (без зубных)	565	700	736	916
Зубных врачей	56	62	86	84
Среднего медицинского персонала	1280	1600	2113	2557

Таблица 3

№ п/п	Сберегательные кассы (на конец года)			
	1933	1937	1938	1939
г. Иркутск	79	98778	5611,5	28
г. Черемхово	19	31992	6582	7
Балаганский	5	3488	49,0	3
Бодайбинский	22	17511	2448,3	27
Братский	6	1206	128,0	6
Жигаловский	18	8832	202,5	5
Заларинский	7	1917	55,0	4
Зиминский	6	4623	76,4	5
Иркутский	9	1186	48,6	—
Казачинско-Ленский	13	1306	42,4	3
Катунский	6	2550	123,2	7
Катангский	н/ев.	н/ев.	н/ев.	2
Киренский	36	861	207,8	10
Кировский	—	—	—	4
Куйтунский	4	3668	45,2	7
Нижне-Илимский	12	4062	122,0	2
Нижне-Удинский	13	7585	161,1	11
Ольхонский	н/ев.	н/ев.	н/ев.	3
Слюдянский	6	1009	138,1	4

Х. ФИНАНСЫ

Сберегательные кассы (на конец года)

№ п/п	Сберегательные кассы (на конец года)			
	1933	1937	1938	1939
г. Иркутск	79	98778	5611,5	28
г. Черемхово	19	31992	6582	7
Балаганский	5	3488	49,0	3
Бодайбинский	22	17511	2448,3	27
Братский	6	1206	128,0	6
Жигаловский	18	8832	202,5	5
Заларинский	7	1917	55,0	4
Зиминский	6	4623	76,4	5
Иркутский	9	1186	48,6	—
Казачинско-Ленский	13	1306	42,4	3
Катунский	6	2550	123,2	7
Катангский	н/ев.	н/ев.	н/ев.	2
Киренский	36	861	207,8	10
Кировский	—	—	—	4
Куйтунский	4	3668	45,2	7
Нижне-Илимский	12	4062	122,0	2
Нижне-Удинский	13	7585	161,1	11
Ольхонский	н/ев.	н/ев.	н/ев.	3
Слюдянский	6	1009	138,1	4

Таблица 1

№ п/п	Наименование районов	1933 год			1937 год			1938 год			1939 год		
		число сберкас	всего вкладчиков	остаток вкл- дов на 1/1- 1934 г. (в т. р.)	число сберкас	всего вкладчиков	остаток вкл- дов на 1/1- 1938 г. (в т. р.)	число сберкас	всего вкладчиков	остаток вкл- дов на 1/1- 1938 г. (в т. р.)	число сберкас	всего вкладчиков	остаток вкл- дов на 1/1- 1940 г. (в т. р.)
18	Тангайский	—	—	—	2	175	61,0	2	186	51,7	6	327	136,5
19	Тайшетский	15	5383	138,1	4	3360	927,8	6	4737	1997,5	10	4818	2145,3
20	Тофаларский	—	—	—	6	—	—	2	192	90	2	207	96,5
21	Тулуновский	10	7092	175,3	6	2370	960,7	8	3126	1009,8	17	3647	2046,6
22	Усольский	18	5381	195,7	7	3333	1147,9	10	3917	1718	14	4718	2376,2
23	Усть-Кутский	11	3764	121,4	5	1491	468,6	6	1333	509	11	1935	810,3
24	Усть-Удинский	6	4693	40,1	3	1392	162,9	5	1335	209	7	2747	327,7
25	Черемховский	вместо с городом Черемхово			—			—			—		
26	Шитвинский	4	1458	29,7	2	1015	99,7	2	681	116,2	8	866	298,7
27	Усть-Ординский Б.М. нац. округ	нет сведений			13	4094	419,6	14	4464	630,1	23	5592	1299,6
28	Аларский	н/св.	н/св.	н/св.	6	2516	177,3	6	2642	286,4	6	2877	466,6
29	Боханский	н/св.	н/св.	н/св.	4	1072	117,8	5	1186	149,8	7	1497	291,4
30	Нукутский	—	—	—	3	506	124,5	—	—	—	4	258	98,1
	Эхирит-Булагатский	н/св.	н/св.	н/св.	3	—	—	3	636	194,0	6	960	443,4
	Итого по области	325	218465	10817,6	180	125224	50287,6	218	138754	62011,3	344	156500	73401,9

в том числе:

Таблица 2

Исполнение бюджетов по районам области
(без фондов регулирования) в тыс. руб.

№ п/п	Наименование районов	1938 год			1939 год			в том числе на		
		всего доходов	всего расходов	просве- щение	здрав- охране- ние	всего доходов	всего расходов	просве- щение	здрав- охране- ние	
1	гор. Иркутск	36096,8	35240,4	11903,9	14570,1	42293,7	41494,3	11776,5	16257,2	
2	гор. Черемхово	9849,8	9270,1	4604,6	3262,5	10730,3	10592,5	4443,8	4251,6	
3	Балаганский	1755,6	1543,9	732,8	237,4	1887,5	1798,6	842,5	279,0	
4	Бодайбинский	3041,0	3085,8	1066,3	594,2	4233,6	4109,7	1483,4	962,1	
5	Братский	1990,4	2378,4	1326,9	251,0	3165,2	3090,9	1637,7	356,1	
6	Жигаловский	2138,0	2037,5	1145,3	210,4	2611,3	2551,7	1393,8	288,4	
7	Заряинский	3207,3	3212,6	1985,7	375,3	3845,0	3645,3	2282,2	419,0	
8	Зиминский	3886,6	3814,9	1856,2	700,6	4437,7	4374,8	2348,2	740,0	
9	Иркутский	4490,9	4241,1	2608,0	640,1	4837,7	4626,7	2740,1	796,3	
10	Казач.-Ленский	1136,2	1213,3	645,0	131,5	1670,3	1647,8	826,2	192,6	
11	Качугский	3577,0	3451,7	2086,8	511,5	4094,1	4007,3	2374,4	660,6	
12	Киренский	3754,6	3693,1	2100,3	585,1	4410,4	4362,2	2622,8	570,7	
13	Кировский	1708,5	1752,9	801,7	201,7	2177,7	2031,7	932,1	255,4	
14	Куйтунский	3781,5	3728,2	2056,5	728,2	4393,5	4329,0	2381,4	819,2	
15	Нижне-Илимский	2224,1	2003,8	1177,1	225,2	2408,8	2390,6	1359,0	252,4	
16	Нижне-Удинский	4521,0	4374,2	2009,4	892,3	5125,5	4921,2	2268,6	1043,9	
17	Слюдянский	1991,0	1687,8	611,2	555,8	2234,8	1999,9	700,7	646,7	

№ п/п	Наименование районов	1 9 3 8		Г О Д		1 9 3 9		Г О Д	
		всего доходов	расходов	в том числе на		всего расходов	в том числе на		
				просве- щение	здраво- охране- ние		просве- щение	здраво- охране- ние	
16	Тайшетский	4201,5	4055,6	2428,9	752,0	4858,2	4980,5	2489,5	1053,2
17	Тангайский	1127,6	1049,6	1170,8	187,6	1792,7	1977,7	1157,4	223,6
18	Тулуцкий	5367,4	5376,1	2882,9	1242,7	6003,2	5988,6	3083,8	1376,7
19	Усольский	5171,5	5081,6	2288,6	1505,0	5392,8	5384,8	2443,8	1493,1
20	Усть-Кутский	1837,5	1844,8	1058,4	184,5	2288,0	2161,3	1158,7	235,3
21	Усть-Удинский	1917,5	1689,5	902,7	182,6	2311,6	2190,5	1158,6	251,0
22	Черемховский	2139,5	2097,7	1116,1	192,4	2666,8	2542,7	1382,1	231,6
23	Шиткинский	1742,1	1609,6	834,8	191,8	1922,7	1899,7	1091,8	208,3
24	Катавский	1479,6	2186,1	1274,4	309,8	1149,9	2596,4	-559,3	342,7
25	Ольхонский	1217,4	1428,3	716,5	228,1	1389,5	1569,5	797,4	251,4
26	Тофаларский	687,7	762,9	355,1	231,8	727,6	1146,8	678,0	202,4
27	Усть-Ординский Б.-М. н/окр.	11162,8	11801,3	6696,1	1450,8	15146,4	14339,4	7316,4	2078,7
	Итого по районам	127202,4	126462,8	60893,0	31352,0	150146,5	149397,3	66679,7	36734,2
	Областной	97950,6	92970,5	26573,6	12643,2	88565,0	85021,4	34419,3	17482,0
	Всего по области	225153,0	219433,3	86966,6	43995,2	238711,5	234418,7	101099,5	54216,2

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие. А. А. Широков, Н. Н. Горошников	3
Краткий исторический очерк—Ф. А. Кудрявцев	5
Физико-географический очерк области	
Границы, территория, рельеф—В. А. Некипелов	30
Почвы—И. В. Николаев	38
Климат—Н. Н. Александрович	44
Растительность—В. А. Немцев, Эпова	50
Промысловые звери и птицы—И. П. Копылов	53
Геологическое строение—И. С. Валицкая	71
Минеральные богатства—А. И. Горавский	76
Сырьевые лесные ресурсы—В. А. Немцев	86
Энергетические ресурсы—А. И. Горавский	95
Водные пути—М. П. Делученко	97
Озеро Байкал—Н. В. Тюменцев	106
Промышленность	
Каменноугольная промышленность—А. И. Горавский	112
Слюдяная промышленность—А. И. Горавский	118
Металлообработка—А. И. Горавский	123
Лесная промышленность—В. А. Немцев	124
Пищевая промышленность—М. В. Швец	133
Местная промышленность—Л. А. Пуреховская, О. Б. Желиховский, С. М. Гантваргер, А. С. Бякин	139
Кооперативная промышленность—А. С. Бякин	151
Сельское хозяйство	
Сельское хозяйство—В. Н. Шерстобоев	154
Транспорт	
Транспорт—Т. И. Завьялова	180
Связь—Т. И. Завьялова	182
Дорожное хозяйство	
Дорожное хозяйство—Н. Г. Валуев	184
Культура и быт	
Культура—М. П. Чекалов, П. П. Сидинский	189
Здравоохранение—М. П. Чекалов	192
Жилищно-коммунальное хозяйство—О. А. Артемьева	195
Торговля—В. А. Иридеева	202
Областной центр—Иркутск—В. В. Слонимский	205
г. Черемхово	206
1. Балаганский район	208
2. Братский район	210
3. Жигаловский район	212
4. Заларинский район	213
5. Зиминский район	215
6. Иркутский район	217
7. Казатинско-Ленский район	219
8. Качугский район	220
9. Киренский район	223

10. Кировский район—В. В. Слонимский	224
11. Куйтунский район	226
12. Нижне-Илимский район	228
13. Нижнеудинский район	230
14. Ольхонский район	232
15. Слюдянский район	233
16. Тайшетский район	236
17. Тангуйский район	237
18. Тулунский район	238
19. Усольский район	241
20. Усть-Кутский район	243
21. Усть-Удинский район	244
22. Черемковский район	246
23. Шиткинский район	248

Районы, входящие в состав Усть-Ординского Бурят-Монгольского
национального округа

1. Аларский район—В. В. Слонимский	250
2. Воханский район	251
3. Нукутский район	253
4. Эхирнт-Булагатский район	254

Районы севера

1. Бодайбинский район—В. В. Слонимский	256
2. Катангский район	258
3. Тофаларский район	262
Таблицы	263

Ирк. обл. изд-во. 1941 г. Огиз № 1217. Инд. Э-2 (3).

Отв. редактор А. Веселков.

Техн. редактор Т. Трушкина.

Корректор Т. Расина.

Сдано в набор 1/X-1940 г. Подп. к печати 19/VI-1941 г. Бумага 62×94/16.
Бум. листов 13³/₄. Печ. листов 27¹/₂. Уч.-изд. листов 34,17. Заказ № 2707.
Тираж 1500—НЕ 4834

Отпечатано в Иркутской тип. Огиза греста „Полиграфкнига“,
ул. К. Маркса, 11.