СССР и капиталистические страны

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК ПЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН 38 1913—1937 гг.

> Составил Я. А. И О Ф Ф Е Под редакцией Л. Я. ЭВЕНТОВА

> > госпланиздат

введение

Предлагаемый вниманию читателей «Статистический сборник технико-экономических показателей развития народного хозяйства СССР и капиталистических стран» ставит своей задачей дать в систематизированном виде основной материал о путях и итогах развития страны социализма и капиталистических государств в свете борьбы двух систем — социализма и капитализма.

Утвердив в октябре 1917 года свое господство, рабочий класс СССР сразу же столкнулся с враждебным капиталистическим окружением. Огнем и мечом, интервенцией и блокадой, организацией белогвардейских армий и кулацких восстаний, террором и вредительством пыталась международная и внутренняя контрреволюция уничтожить советскую власть. Это не удалось. Народы СССР, руководимые великой партией Ленина — Сталина, разгромив на фронтах гражданской войны полчища интервентов и белогвардейских армий, отстояли свое право строить социалистическое общество.

Последовавшие затем годы строительства социализма в новых условиях отнюдь не означали прекращения ожесточенной борьбы капитализма против СССР. Изменились лишь методы и формы этой борьбы. Будучи разгромлена на фронтах гражданской войны, международная и внутренняя контрреволюция широко развернула методы шпионажа и террора, диверсий и систему глубокого вредительства, используя для этого в особенности реставраторов капитализма — троцкистов, бухаринцев, буржуазных националистов. Единым фронтом троцкисты и бухаринцы, меньшевики и эсеры, кулачье вредители всяких мастей — представители самых темных сил контрреволюции и озверелого фашизма пытались на всем протяжении существования советского государства сорвать

социалистическое строительство, уничтожить ненавистную им диктатуру рабочего класса — советскую власть.

Преодолевая вражеские атаки капиталистического окружения, беспощадно громя и уничтожая вредительско-шпионские и диверсантские банды, агентуру германо-японских и других капиталистических разведок, Советский Союз успешно разрешил задачу построения социалистического общества. На всех этапах борьбы и строительства СССР блестяще доказал превосходство советской социалистической системы хозяйства над системой капиталистической.

В отчете XVI съезду ВКП(б) товарищ Сталин указывал, что крупнейшие исторические победы страны социализма достигнуты благодаря преимуществам советской системы хозяйства.

«Советская система хозяйства, — указывал товарищ Сталин, — означает, что:

1) власть класса капиталистов свергнута и заменена властью рабочего класса;

2) орудия и средства производства, земля, фабрики, заводы и т. д. отобраны у капиталистов и переданы в собственность рабочего класса и трудящихся масс крестьянства;

3) развитие производства подчинено не принципу конкуренции и обеспечения капиталистической прибыли, а принципу планового руководства и систематического подъема материального и культурного уровня трудящихся;

4) распределение народного дохода происходит не в интересах обогащения эксплоататорских классов и их многочисленной паразитической челяди, а в интересах систематического повышения материального положения рабочих и крестьян и расширения социалистического производства в городе и деревне;

5) систематическое улучшение материального положения трудящихся и непрерывный рост их потребностей (покупательной способности), будучи постоянно растущим источником расширения производства, гарантирует рабочий класс от кризисов перепроизводства, роста безработицы и т. д.;

6) рабочий класс является хозяином страны, работающим не на капиталистов, а на свой собственный класс» 1.

На основе этих преимуществ, в результате двух сталинских

Под руководством великой партии Ленина — Сталина ликвидированы на одной шестой части земного шара все эксплоататорские классы и построено в основном социалистическое общество — первая фаза коммунизма.

Советский Союз успешно выполнил всемирноисторические задачи второго пятилетнего плана развития народного хозяйства. На основе победоносного выполнения второго пятилетнего плана и достигнутых успехов социализма СССР вступил в третьем пятилетии в новую полосу развития, в полосу завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Разгромлены основные вредительские и шпионские гнезда троцкистстко-бухаринских фашистских наймитов. Неизмеримо возросла мобилизационная готовность всей страны.

Созданы мощные, технически оснащенные вооруженные силы, способные разгромить любых врагов страны социализма.

По размерам и технике промышленного производства Советский Союз обогнал все европейские страны, имея впереди себя только США.

Советский Союз добился технико-экономической независимости, развив у себя все производства, необходимые для дальнейшего роста народного хозяйства страны.

Советский Союз является могущественнейшей социалистической державой, в которой «...создалось невиданное раньше внутреннее моральное и политическое единство народа, моральное и политическое общества» (Молотов).

Превосходство советской системы хозяйства СССР над капиталистической находит свое выражение прежде всего в том, что она обеспечила и обеспечивает на основе побед социалистических форм хозяйства огромный непрерывный рост народного хозяйства нашей страны, в отличие от капиталистических стран, в которых все более кратковременные фазы подъема сменяются все более продолжительными кризисами, приносящими неслыханные лишения народным массам. Советская страна не знает кризисов. На протяжении всех лет мирного строительства народное хозяйство Страны Советов растет невиданными когда-либо и где-либо темпами.

¹ И. Сталин, Вопросы ленинизма, изд. 10, стр 397.

Темпы роста промышленного производства и производительности труда в СССР в 4—5 раз превышают соответствующие темпы роста в капиталистических странах в годы подъема. Среднегодовой темп роста промышленного производства в СССР за 1928—1936 гг. составляет 22%, в то время как темп роста промышленного производства капиталистического мира в 1924—1929 гг., являвшихся годами подъема, составил 5,1%, достигая за продолжительный период не выше 3%.

С победой социалистического способа производства в сельском хозяйстве последнее вступило в период темпов развития, в 8—10 раз превышающих как темпы роста капиталистического сельского хозяйства, так и темпы роста советской деревни до коллективизации.

В результате уровень крупной промышленности в СССР возрос за 20 лет, к концу 1937 года, более чем в 8 раз сравнительно с довоенным положением, между тем как в капиталистическом мире промышленность составляет в 1937 г. всего лишь 149,4% довоенного уровня.

В 1929 году над капиталистическими странами разразился мировой экономический кризис, отбросивший капиталистический мир на несколько десятилетий назад. С 1933 года капиталистический мир вступил в фазу депрессии особого рода, а затем и некоторого оживления. В 1937 году, через 8 лет после начала кризиса 1929 года, промышленное производство капиталистических стран почти вернулось к своему исходному пункту. В эти же годы Советская страна, победоносно выполнив планы первой и второй сталинских пятилеток, повысила объем промышленного производства в 4,3 раза.

Во второй половине 1937 года в капиталистических странах начался новый мировой экономический кризис, захватывающий одну страну за другой (США, Англия и др.), означающий для трудящихся новые, еще более тяжелые лишения, дальнейшее увеличение безработицы и сокращение заработной платы.

В противоположность этому Советская страна уверенно набирает все более высокие темпы роста производства.

В 1938 г. продукция всей промышленности СССР увеличилась по отношению к предыдущему году еще на 11% и достигла 412% к уровню 1929 г., а по крупной промышленности 477% к уровню 1929 г., — в то время как в странах капитализма в 1938 г. промышленная продукция сократилась на

 $13,50/_0$ против предыдущего года и упала до $910/_0$ от уровня 1929 г.

«В капиталистических странах общество все глубже разъедается новым мировым экономическим кризисом, выбрасывающим на улицу новые миллионы безработных, усиливающим нищету и отчаяние среди подневольной капиталу массы трудящихся. В стане капитализма тон задают фашистские страны с их внутренним кровавым террором и внешней империалистической агрессией, приведшей уже ко второй империалистической войне, с участием ряда стран Европы и Азии, и грозящей разлиться дальше. Все это бесспорные признаки усиления общего, неизлечимого кризиса капитализма, паразитического гниения капитализма, приближения его краха». [Тезисы доклада тов. В. Молотова на XVIII съезде ВКП(б)].

Преследуя агрессивные пели, фашистские государства — Германия, Италия, Япония — начали вторую мировую империалистическую войну, заливая потоками крови Китай, Испанию, Абиссинию, расчленяя и захватывая с помощью правительств Англии и Франции, путем шантажа и провокации, другие государства (Австрию, Чехословакию). Тяжелое бремя новой мировой войны легло невыносимой тяжестью на плечи широких масс населения этих стран. Рост военных производств, вызванный нуждами ведущейся войны, сопровождается сокращением производства предметов потребления, введением голодной, пайковой системы питания для трудящихся, небывалым политическим и экономическим гнетом. Классовые противоречия в империалистических государствах достигли исключительной остроты и напряженности.

Социалистическая система хозяйства обеспечила систематический рост всех отраслей народного хозяйства, всех районов страны. В отличие от капиталистических государств, где развитие промышленности подрывает сельское хозяйство, где рост производства средств производства происходит зачастую при сокращении производства средств потребления, где развитие отдельных стран и районов происходит за счет эксплоатации и закабаления других стран, Советский Союз являет собой страну роста всех отраслей экономики, равномерного размещения производительных сил, быстрого роста национальных, ранее отсталых, республик и областей.

Так, например, в то время как в капиталистических странах даже «в пору подъема» (1924 — 1929 гг.) темпы роста про-

изводства средств потребления были в 2-3 раза ниже темпов роста производства средств производства, а темпы роста сельскохозяйственного производства в 5-6 раз ниже темпов роста промышленного производства, в Советском Союзе годы второй пятилетки отмечены сближением (на высоком уровне) темпов роста всех важнейших отраслей народного хозяйства. Среднегодовые темпы роста всей советской промышленной продукции составили (за 1932-1936 гг.) +220/6, производства средств производства +26,70/6, производства средств потребления +16,90/6 и сельскохозяйственной продукции +8,60/6.

Социалистическая система хозяйства обеспечила высокие темпы технического перевооружения народного хозяйства, осуществленного за годы двух сталинских пятилеток, в результате чего СССР по уровню техники промышленности и сельского хозяйства выдвинулся на первое место в Европе.

СССР обладает наиболее обновленным по сравнению с любой капиталистической страной производственным аппаратом. Уже в 1937 г. более 80% всей промышленной продукции было получено с предприятий, заново построенных или целиком реконструированных за 1928—1937 гг. В сельском хозяйстве около 90% всех действующих тракторов и комбайнов произведены советской промышленностью во второй пятилетке. Подавляющая часть силового оборудования, технологического, транспортного была установлена на протяжении последних 8—9 лет, когда в капиталистических странах не было более или менее крупных реконструктивных работ.

Создание в Советском Союзе передовой в техническом отношении промышленности нашло свое выражение в огромном росте энерговооруженности и электровооруженности труда.

	1928 г.	1932 г.	1937 г.
Энерговооруженность (квтч на 1 рабочего)	2 460	3 020	5 700
Электровооруженность (квтч на 1 рабочего)	1 310	2 100	4 370

Электровооруженность труда в Германии составила в 1937 г. около 3,5 тыс. квтч на одного рабочего, т. е. была ниже, чем в СССР.

Коэфициент электрификации промышленности в СССР значительно выше, чем в Германии и Англии. Удельный вес электроэнергии, вырабатываемой на районных станциях, превышает в СССР 80%, в то время как в Германии он состав-

ляет 56%, в Англии 78%. Механизация добычи угля в СССР выше, чем в Англии и Германии.

Мощность электростанций используется в СССР в 1,5-2 раза лучше, чем в Англии и Германии.

Сельское хозяйство СССР — самое крупное в мире — оснащено мощной и первоклассной техникой. Тракторный парк СССР составлял в 1937 г. — 558 тыс. тракторов (в условных 15-сильных), в то время как в Германии он составляет около 20 тыс. единиц, в Италии 30 тыс., а в других европейских странах и того меньше. Тракторный парк СССР произвел в 1937 г. работу в 4 раза большую, чем тракторный парк США.

По парку комбайнов СССР занимает первое место в мире. Парк комбайнов в 1937 г. составлял:

CCCP .							131 100
США							60 800 ¹
Англия							56
Германі							30
Франци	Я						100

Техническое перевооружение сельского хозяйства коренным образом изменило процесс сельскохозяйственного труда. Об огромных сдвигах в характере труда в сельском хозяйстве можно судить по следующим данным об уровне механизации основных сельскохозяйственных работ:

Виды работ	1928 г.	1937 г.
Механизация пахоты под яровые	1,0 0,2 1,3	71,0 42,8 94,0 78,2

Эти данные свидетельствуют о крупнейших успехах Советской страны в деле превращения с.-х. труда в разновидность труда индустриального.

Превосходство социалистической системы над капиталистической находит свое выражение и в том, что в отличие от капиталистических стран развитие народного хозяйства в СССР происходит при систематическом росте народного дохода и уровня материального благосостояния и культуры всего населения. Советский Союз не знает эксплоатации, безрабо-

^{1 1936} г.

тицы и нищеты ни в городе, ни в деревне. Законодательно закрепленые в Сталинской Конституции право на труд, право на отдых, на образование, на материальное обеспечение в старости являются неотъемлемой составной частью повседневной советской действительности. «В подъеме материального положения и культурного развития народных масс сказалась сила, мощь, непобедимость нашей советской революции. Революции в прошлом гибли от того, что они, дав народу свободу, не имели возможности дать ему вместе с тем серьезное улучшение материального и культурного положения. В этом была их основная слабость. Наша революция отличается от всех других революций тем, что она дала народу не только свободу от царизма, от капитализма, но и коренное улучшение его материального и культурного псложения. В этом ее сила и непобедимость» 1.

«Теперь, когда СССР сложился как социалистическое государство, закончил в основном техническую реконструкцию народного хозяйства и по уровню техники производства в промышленности и сельском хозяйстве стоит впереди любой капиталистической страны Европы,— теперь мы можем и должны во весь рост практически поставить и осуществить решение основной экономической задачи СССР: догнать и перегнать также в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны Европы и Соединенные Штаты Америки, окончательно решить эту задачу в течение ближайшего периода времени» [Тезисы доклада тов. В. Молотова на XVIII съезде ВКП(б)].

Советский Союз начал догонять капиталистические страны с позиций технически отсталой, аграрной страны. Занимая первое место в мире по территории и третье по численности своего населения, довоенная Россия занимала 5-е место по уровню своей промышленной продукции, 15-е место по выработке электроэнергии, 6-е по добыче каменного утля, 5-е по выплавке стали, 7-е по выплавке меди, 16-е по производству суперфосфата и т. д. и т. п.

О степени отставания царской России по уровню душевого потребления можно судить по следующим данным ²:

Потребление на 1 душу	Рос-	США	Анг- лия	Герма- ния	Фран- ция
Каменный уголь в пудах	1,1	27,4	8,4 42,3	13,4	9,7

Советский Союз к началу третьей пятилетки сделал огромные успехи в подъеме своей промышленности. «Ввиду того, однако, что в прошлом наша страна была крайне отсталой в экономическом отношении, уровень развития промышленности СССР в смысле размеров производства на душу населения и теперь еще значительно ниже наиболее развитых в технико-экономическом отношении капиталистических стран Европы и США» [Тезисы доклада тов. В. Молотова на XVIII съезде ВКП(б)].

«К концу второй пятилетки на душу населения в СССР приходилось: электроэнергии в два с лишним раза меньше, чем во Франции, почти в три раза меньше, чем в Англии, в' три с половиной раза меньше, чем в Германии, в пять с половиной раза меньше, чем в США; чугуна — в два с лишним раза меньше, чем в Англии и Франции, в два с половиной раза меньше, чем в Германии, в три раза меньше, чем в США, стали приходилось почти в два раза меньше, чем во Франции, почти в три раза меньше, чем в Англии и Германии, почти в четыре раза меньше, чем в США; каменного угля на душу населения в СССР приходилось немного меньше, чем во Франции и значительно меньше, чем в США, Англии и Германии.

СССР все еще отстает по размерам производства на душу населения также таких промышленных товаров, как ткани, бумага, мыло и некоторые другие» [Тезисы доклада тов. В. Молотова на XVIII съезде ВКП(б)].

Эта недостаточность размеров промышленного производства СССР по сравнению с наиболее развитыми в технико-экономическом отношении капиталистическими странами должна быть полностью ликвидирована, чтобы обеспечить окончательный успех коммунизма в его историческом соревновании с капитализмом.

Социалистическая система хозяйства создает все необходимые условия, чтобы догнать и перегнать в экономическом отношении США и самые передовые по технико-экономиче-

История Всесоюзной коммунистической партии (большевиков). Краткий курс. Госполитиздат. 1938 г., стр. 326.
 ² Статистический ежегодник за 1913 г.

скому уровню страны Европы в течение ближайшего периода времени.

Важнейшей задачей в области экономического соревнования с капитализмом является сейчас достижение более высокого по сравнению с любой капиталистической страной уровня производительности труда. В своем докладе, посвященном 20-летию Великой Октябрьской социалистической революции, тов. Молотов указывал:

«Сегодня главное соревнование с капитализмом идет в хозяйственной области, и потому главным критерием (мерилом) в этом соревновании является производительность труда. Мы и здесь помним ленинское указание, что «производительность труда, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя» ¹.

В выполнении задачи догнать и перегнать капиталистические страны по уровню производительности труда Советский Союз добился крупнейших успехов.

По уровню производительности труда в промышленности Советский Союз к началу третьей пятилетки приблизился к уровню наиболее развитых капиталистических стран Европы, но еще сильно отстает от США, Наиболее значительны были успехи в этом отношении в последние годы, когда в стране развернулось стахановское движение. Достаточно сказать, что производительность труда в 1937 году была почти на 50% выше, чем в 1934 году, предшествовавшем возникновению стахановского движения.

Всемерное развертывание социалистического соревнования и стахановского движения, укрепление трудовой дисциплины во всех сферах народнохозяйственной жизни обеспечит «достойную социалистического общества высокую производительность труда рабочих, крестьян, интеллигенции» [Тезисы доклада тов. В. Молотова на XVIII съезде ВКП(б)].

СССР отстает от ряда капиталистических стран по использованию оборудования в отдельных отраслях промышленности, а также по пормам расходования сырья и материалов на производство ряда изделий.

Борьба за достижение во всех отраслях народного хозяйства более высоких технико-экономических показателей, чем

¹ В. М. Молотов, К двадцатилетию Октябрьской революции, Партиздаг ЦК ВКП(б), 1937 г., стр. 30—31.

в капиталистических странах, должна определить экономическое содержание борьбы двух систем в третьей пятилетке.

Составление статистического сборника, включающего сопеставление уровня и динамики развития СССР и капиталистических стран по всем отраслям народного хозяйства и по развернутому кругу показателей, представляет собой дело чрезвычайной трудности.

Эти трудности вытекают прежде всего из того, что капиталистическая статистика фальсифицирует ряд данных. В особенности фальсификация достигла огромных размеров в фашистских странах — в Германии, в Италии, в Японии, где фашистские «экономисты» не останавливаются ни перед какими средствами в достижении поставленной перед ними цели: всеми способами смягчить, замазать неприглядную картину тяжелой фашистской действительности. В наибольшей степени в капиталистических странах фальсифицируются данные о материальном положении трудящихся. С этой целью резко преуменьшается фактическое падение заработной платы, преувеличивается доля трудящихся в народном доходе и т. п.

Так, например, фашистская статистика публикует индекс зарплаты германского рабочего в 1937 году равный 79 (1929 г. = 100), но это относится к денежной зарплате. Учитывая же вздорожание предметов массового потребления и ухудшение их качества, не получающие между прочим своего отражения в фальсифицируемом официальной фашистской статистикой индексе стоимости жизни, а также вычеты из зарплаты в размере 20-25%, следует признать, что заработная плата германского рабочего сократилась в еще большей степени.

В доход рабочих и служащих фашистская статистика включает доходы акционеров, высшего чиновничества, содержание паразитического аппарата фашистской партии и т. п.

В связи с этим, а также в силу апологетичности буржуазной статистики, целый ряд важнейших экономических показателей является сугубо относительным. В первую очередь это относится к исчислению самого объема народного дохода. В частности важно отметить, что некоторый рост народного дохода в Германии в последнем году отнюдь не означает роста бо-

гатства страны, а тем более улучшения материального положения трудящихся. Более того, Годы фашистского режима ознаменовались не только невиданным политическим террором по отношению к трудящимся, но и катастрофическим обнищанием самых широких масс населения. Фашистские статистики Германии смогли показать рост народного дохода главным образом потому, что в Германии имеет место огромный рост производства военных отраслей. Это также относится и к объему промышленного производства. Фашизм в Германии в целях военной подготовки в огромной мере сжал народное потребление путем снижения заработной платы, введения карточной системы, сокращения импорта продовольственных товаров. В итоге этих мер, обрекающих население Германии на полуголодное существование, фашизму удалось несколько повысить производство средств производства (прежде всего военные отрасли). В то же время производство предметов потребления осталось неизменным или даже сократилось. Так, промышленное потребление хлопка в Германии в 1937 г. было на одну треть ниже, чем в 1929 г. Даже по сравнению с 1932 г. -- годом наибольшего упадка, потребление продовольственных товаров сократилось на 15 — 20% и более.

В какой мере германская фашистская статистика извращает истинное положение вещей, можно судить по тому, что германские журналы, как правило, приводят данные о динамике производства, сравнивая эти данные с 1932 г. — годом наибольшего сокращения производства, а не с 1929 г., который явился высшей предкризисной точкой. Выход из кризиса в Германии, как и во всех капиталистических странах, сопровождался ростом промышленного производства, однако и в 1937 г., если даже и верить данным фашистской статистики, продукция всей промышленности была только на 17% выше, чем в 1929 г.

Не менее характерны для иллюстрации явной предвзятости статистики капиталистических стран данные об электрои энерговооруженности рабочих. Так, буржуазная статистика исчисляет электро- и энерговооруженность рабочих не путем деления фактически потребленной электроэнергии на число рабочих, а путем деления мощности стационарных двигателей на число рабочих. Таким образом в результате этой несложной манипуляции буржуазной статистике «удается» пока-

зать значительный рост электровооруженности рабочих в годы кризиса, когда число рабочих резко сократилось, а мощность двигателей осталась почти неизменней.

К сожалению, достаточных материалов для исчисления динамики фактической электровооруженности рабочих не было.

Наконец, следует указать на сугубую относительность сопоставления развития СССР и капиталистических стран в силу различной методологии статистических исчислений.

Так, например, объем промышленной продукции исчисляется в различных странах по-разному. Нет единства в определении валовой продукции, нет единства в классификации отраслей и т. п. Огромная трудность при сопоставлении уровня промышленной продукции СССР и капиталистических стран вытекает из различий в уровне цен. Опубликованные до сих пор данные об удельном весе отдельных стран в мировом промышленном производстве не принимали во внимание различие уровня цен в различных странах, что крайне затрудняет измерение уровня развития различных стран и отраслей народного хозяйства.

Для исчисления сопоставимого объема промышленной и сельскохозяйственной продукции капиталистических стран (см. таблицы на стр. 8 и 9) для данной работы были разработаны специальные индексы, учитывающие различия в уровне цен и позволяющие исчислить объем промышленной и сельскохозяйственной продукции в сравнимых рублях. Эти индексы были исчислены путем составления для ряда отраслей промышленности и сельского хозяйства специального индекса цен. На основе этих частных индексов и удельного веса отраслей в продукции был составлен общий индекс цен отдельно для промышленности и сельского хозяйства.

Эти расчеты, подкрепляемые данными по натуральным показателям, позволили также сделать ряд исчислений по уровню производительности труда в СССР и капиталистических странах (см. таблицы на стр. 76 — 78).

Несмотря на неполноту и относительность некоторых показателей, приводимых в настоящем сборнике, мы полагаем, что он все же принесет определенную пользу широким кругам советско-партийного актива, в особенности плановым работникам, экономистам, преподавателям вузов и втузов, пропагандистам, работникам печати.

Все статистические данные по капиталистическим странам

приведены в сборнике на основе официальных справочников, ежегодников и т. п. изданий капиталистических стран.

Данные по СССР приведены на основе материалов и справочников Госплана при СНК СССР и ЦУНХУ Госплана. Ввиду того, что к моменту составления сборника по ряду показателей не были подведены окончательные итоги за 1937 г., среднегодовые темпы и т. п. показатели исчислены, как правило, на основе данных 1936 года.

В отличие от предыдущих сборников в предлагаемой вниманию читателей книге приведен ряд материалов, явившихся результатом специальных исчислений, как то: объем промышленного и сельскохозяйственного производства, уровень производительности труда, объем потребления металла различными отраслями народного хозяйства, структура промышленной продукции, классовая структура населения, классовая структура распределения народного дохода, данные о концентрации и т. д. и т. п.

Особое внимание в сборнике уделено технико-экономическим показателям: показателям структуры производственного аппарата, его использованию, нормам расходования топлива и т.п.

Несмотря на некоторую разрозненность этих данных, они все же, несомненно, будут полезны в деле ознакомления с уровнем и динамикой технико-экономических показателей народного хозяйства СССР и капиталистических стран.

Большое участие в разработке данных по капиталистическим странам для настоящего сборника принял Л. М. Цырлин; ряд таблиц по машиностроению подготовлен Л. Берри.

СВОДНЫЙ РАЗДЕЛ

І. СВОДНЫЕ ПО КАЗАТЕЛИ

победа социализма в ссср

	Единица					r.			19	37 г. в (% к
Показатели	измерения	1913	1917	1928 r.	1932	1935 1	1936 1	1937 1	1913 r.	1917 r.	1928 г.
I	Млрд. руб.										
Народный доход	в ценах 1926/27 г.	21,0		25,0	45,5	66,9	86,0	96,3	458,6	_	385,2
яйства в народном доходе	% к итогу	-	-	44,0	93,0	97,8	99,1	99,3	-	_	225,7
яйства в основных фондах		-	-	54,6		97,8	99,0		-1	-	181,3
вяйства в валовой продукции про- мышленности	» ., »	-	-	82,4	99,5	99,7	99,8	99,8	_	_	121,1
яйства в валовой продукции сель- кого хозяйства	1) 0		+	3,3	76,1	94,2	97,7	98,6		-	в 30 ра
озяйств	» »		0,11	1,7	61,5	83,2	90,3	93,0	-	-	в 55 ра
обороте	* * *	- 1	-	77,5	100	100	100	100	76	-	129,0
Капитальные вложения в социали- тическое хозяйство			-	4,1	20,1	27,7	31,8	27,6		<u> </u>	673,6
Основные фонды социалистическо- о хозяйства	Млрд. руб. в ценах 1933 г.	_	_	49,4	85,2	138,2	163,3	189,3	_	_	383,2

Таблица 1 (продолжение)

	P			Γ.	. L	Г.	г.		19	37 г. в %	6 К
Показатели	Единица измерения	1913г.	1917 г.	1928	1932 1	1935 1	1936 1	1937	1913 г.	1917 r.	1928 г.
Основные фонды промышленности	Млрд. руб.	6,82	8,18	10,6	25,5	44,6	53,9	68,2	792,6	665,44	508,4
Основные фонды социалистического сельского хозяйства	Млрд. руб.	-		1,7	12,7	18,6		23,2	-	-	1364,9
Основные фонды транспорта и связи	То же Млрд. руб.			15,8	20,6	28,6			-	- 1	-
Валовая продукция крупной про- мышленности	1926/27 г.	11,0	6,9	16,8	38,8	62,1	80,9	90,2	820,0	1307,3	536,9
батывающей промышленности Удельный вес промышленности в	То же	1,2	2,3	2,2	9,4	17,8	24,7	27,5	2292,0	1195,7	1250,0
валовой продукции промышленности и сельского хозяйства	% к итогу	42,1		54,5	70,7	78,7		77,4	183,9	-	142,0
ства средств производства в валовой продукции промышленности Удельный вес машиностроения в	То же	42,9	53,7	46,4	55,7	60,0	60,8	59,1	137,8	100,7	124,7
валовой продукции промышленности	>))	7,3		11,0	20,7	25,4	26,9	26,9	368,5	-	244,5
Электровооруженность труда в промышленности ¹	Квтч	0,28		0,69	1,16	1,90	2,22	2,64	942,9 Больше	— Больше	382,7
гии	Млн. квтч а	1945	2575	5007	13540	26294	32800	36400	в 19 раз		727,0
Годовая производительность труда в промышленности	1913=100 Млрд. руб.		66,3	134,2	183,5	255,2	308,8	335,3	335,3	505,8	249,3
Валовая продукция сельского хозяйства					13,1	15,8		19,8	157,2	-	151,27

Таблица 1 (продолжение)

	D	r.		r.	г.				193	7 г. в %	K
Показатели	Единица измерения	19131	1917 1	1928 1	1932 г	1935 г	1936 г.	1937 1	1913 г.	1917 r.	1928 г.
Посевн я площадь	Млн. га Млн. лош.	105,0	96,08	113,0	134,4	132,8	133,8	135,3	128,9	141,0	119,7
зяйства	сил % к итогу То же	0 0 0	0 0 0	0,3 1,0 0,2	2,2 19,0 10,0	6,2		8,4 71,0 42,8	Ξ	=	2800 в 71 раз —
гранспорта	Млрд. т/км	65,7	63,0	93,4	169,3	258,1	323,5	354,8	540,0	563,2	379,9
Число рабочих и служащих во всем народном хозяйстве	Млн. чел.		A Section			24,7	25,8	27,0	236,8	-	234,5
мышленности	То же			1,6	Безра	ботица	ликвид		284,2 ав 1930 г.	246,7	255,2
Годовой фонд заработной платы . Средняя головая зарилата всех ра-					32,7	and the	71,4	1		-	1000
бочих и служащих	Млрд. руб. Млн. чел.		2259	14,8	1427 35,5 24,3	2274 74,2 27,2	2776 98,9 29,3	3093 115,6 32,1	391,4	1374,7	440 782, 1 248,8

^{1 1918} г. ² Крупная промышленность. ³ 1920 г. ⁴ 1936 г. в % к 1920 г. ⁵ На 1 отработанный человеко-час ⁶ 1916 г. ⁷ 1937 г. в % к 1932 и 1913 гг. ⁸ Данные приблизительные. ⁹ Только по промышленности в довоенных рублях. ¹⁰ Без курсов подготовки кадров и повышения грамотности взрослых. ¹¹ 1936 г. в % к 1928 г.

УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1937 г. в % к 1913 г.

(1913 r.=100)

Отрасли	СССР	Капитали- стический мир	США	Англия	Германия	Франция
Крупная промышленность	820,0	149,4	154,3	110,4	119,4	101,0
Электроэнергия Каменный уголь Нефть Железная руда Чугун Сталь Прокат Медь Машиностроение Вагоны Серная кислота Суперфосфат Кокс Цемент Пиломатериалы Бумага Потребление хлопка	1871,5 436,8 331,4 301,1 343,6 417,9 370,7 323,8 2500,0 396,6 1377,0 2278,0 445,7 357,6 335,0 422,0 244,4	1 020,0 100,0 563,7 110,4 119,8 162,0 151,0 222,9 	666,7 86,4 508,1 116,4 119,9 161,5 142,6 137,1 529,4 41,0 246,0 123,7 113,1 127,4 46,3 124,3 ¹ 124,1	83,9 86,2 82,8 169,1 141,8 245,9 96,7 71,6 107,4 250,0 59,0 ³ 60,7	988,0 119,8 116,2 129,9 143,1 128,1 156,5 191,3 135,5 38,1 122,4 170,2 78,3 176,9 52,9	102,3 87,7 87,3 188,9 112,0 62,0 163,2 221,3 114,23 110,7
Обувь (фабричное производство)	1 980,0 242,8 412,5	157,8	123,7 190,9 164,0 ²	126,22	116,6	124,3

^{1 1936} г. в % к 1913 г. 2 1935 г. в % к 1913 г.

6

з 1913 г. в довоенных границах.

уровень производства основных отраслей промышленности в 1937 г.

в % к 1928 г. (1928 г.=100)

Отрасли	CCCP	Капиталистиче- ский мир	США	Англия	Германия	Франция
Вся промышленность Электроэнергия Каменный уголь Нефть Железная руда Чугун Сталь Прокат Медь Машиностроение Автомобили Тракторы Паровозы Вагоны Серная кислота Суперфосфат Кокс Цемент Пиломатериалы Бумага Потребление хлопка Обувь Рыба (улов) Сахар Мыло	536,9 727,0 358,1 260,5 452,3 441,2 415,9 381,3 335,7 1 250 В 290 раз больше В 911 раз больше 240,71 543,6 789,61 963,1 474,2 294,8 291,8 292,1 203,6 555,0 168,3 181,7 228,1	107,8 156,9 97,1 146,1 109,5 104,3 110,4 108,2 131,4 118,3 106,3 95,6 97,3 62,52 114,1 104,7	142,9 85,6 140,0 116,1 97,3 98,1 93,8 92,6 148,5 110,3 152,0 75,0 161,8 121,5 98,7 99,1 66,4 43,5 ⁸ 88,3 108,0 109,4 133,2 103,8	112,2 115,8 116,1 165,9 158,2 94,0 116,62	117,1 172,3 112,5 —131,6 116,1 120,9 116,3 133,6 133,5 314,3 222,5 128,7 89,7 110,1 151,6 91,5 ³ 121,8 62,2 108,5 ² 151,8 ³ 130,3	94,9

¹ 1936 г. в % к 1928 г. ² 1935 г. в % к 1929 г. ³ 1935 г. в % к 1928 г. ⁴ 1934 г. в % к 1928 г.

Таблица 4 промышленная продукция ссср в % к продукции капиталисти— ческих стран²

(за соответствующие годы)

	13131.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1937 г
К продукции капиталистического	0.5				
мира	2,7	3,2	11,0	13,0	15,8
К продукции США	6,9	6,7	26,6	30,3	32,
К продукции Англии	22,0	36,1	93,5	118,4	146,
К продукции Германии	17,2	26,0	111,0	100,7	117,
К продукции Франции	40,3	49,2	148,7	243,7	238,

1 Исчислено на основе составленных нами индексов цен для каждой страны в отдельности. Тем самым создана возможность сопоставления физического объема промышленной продукции. Эти индексы охватывают свыше 60% всей промышленной продукции.

Таблица 5

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СССР И КРУПНЕЙШИХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН В МИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

C	Т	р	ан	I b	ı				1913 г.	1928 г.	1929 г	1935 г.	1937 r
Весь мир .									100	100	100	100	100
	В .	TON	4 9	ИС	ле								
CCCP ·	•	•							2,6	3,1	3,7	11,6	13,7
США									38,2	46,3	46,6	38,1	41,9
Англия					٠				12,1	8,6	8,6	9,8	9,8
Германия .									15,3	11,9	11,1	11,5	11,6
Франция .									6,6	6,3	6,5	4,8	5,7

продукция сельского хозяйства ссср в % к сельскохозяйственной продукции капиталистических стран ¹

Показатели	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1937 r.
К продукции капиталистичских стран	12,4	11,4	13,7	
К продукции США	58,0	52,0	69,5	71,4
К продукции Германии	245,7		313,5	

¹ Исчислено на основе составленных нами индексов цен сельскохозяйственных продуктов, охватывающих 70% сельскохозяйственной продукции.

Таблица 7

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СССР В МИРОВОМ ГРУЗООБОРОТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ⁴

Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1937
Удельный вес СССР в мировом грузробороте железно- дорожного транспорта	9,3	9,3	10,9	23,8	28,9
В % к грузообороту капиталистических стран	10,3	10,3	12,2	31,3	40,8
В % к грузообороту США .	15,1	14,8	17,3	49,5	61,
В % к грузообороту Германии	128,9	140,9	162,7	435,3	463,

¹ Мировой грузооборот исчислен по 10 крупнейшим железнодорожным странам мира. ² 1935 г.

Отрасли	100000000000000000000000000000000000000		ич. мир				• Англия				ермания	
	1913 г.	1928 г.	1937 г.	1913 г.	1928 г.	1937 г.	1913 г.	1928 r.	1937 г.	1913 г.	1928 г.	1937 г
Вся промышленность	2,7	3,2	15,8	6,9	6,7	32,7	22,0	33,1	146,4	17, 2	26,0	117,3
Электроэнергия Каменный уголь Нефть Железная руда Сталь Медь черновая Машиностроение Автомобили (все) Грузовые автомобили Тракторы Укомбайны Серная кислота Цемент Потребление хлопка Обувь Сахар Пшеница Сахарная свекла Хлопок (волокно)	2,4 20,7 5,5 5,9 3,2 2,9 - 1,7 15,3 25,04 24,54	7,2 16,5 20,0 19,6	12,0 14,7 15,0 4,5 20,61 3,3 9,8 8,0 14,0 21,5 42,6 39,01	6,0	157,4	28,4 17,7 37,8 34,4 11,6 41,5 4,2 19,2 42,4 259,2 33,5 27,0 43,8 50,8 131,8	10,0 56,7 54,3 59,6 10,4 — 11,0 52,0	49,1 193,5 14,8 0,3 1,5 - 22,4 42,0 54,8 25,7 672,2	51,8 	38,1 20,7 125,5 35,9 74,9 5,6 — — 8,2 22,1 	18,0 23,5 	72,2 68,9 325,6 89,2 153,9 143,2 61,0 268,0 1 020,8 83,3 47,41 348,4 216,2 107,9 986,8 139,3

^{1 1936} г.

² Тракторы в физических единицах. По СССР и Англии вместо 1937 г. взят 1936 г. ³ 1935 г. ⁴ СССР в 1913 г. в % к среднегодовому 1909—1913 гг. по капиталистическим странам.

	Единица	1010	1000	1000	1000	1005	1000	1007 -	1936 г.	в % к
Показатели	измерения	1913 г.	1920 г.	1929 г.	1932 г.	1955 г.	1936 r.	1937 г.	1913 г.	1929 г.
Народный доход в текущих ценах Народный доход в неизменных	Млрд. долл.	33,3	67,3	80,8	39,5	55,0	63,8	69,8	-	-
ценах 1913 г	То же	33,3	31,3	49,0	33,0	39,1	43,3		130,0	88,4
Народный доход на душу насе- ления в неизменных ценах Капитальные вложения в теку-	1929 г.=100	85,0	72,6	100,0	65,6	76,2	83,6		98,4	83,6
щих ценах	Млрд. долл.			17,3	4,0		-			-
Объем промышленной продукции % использования промышлен-	1929 r.=100	58,8	70,4	100,0	53,8	75,6	88,1	92,2	149,9	88,1
ного оборудования	% к потенци- альной произ- водственной мощности			80,0	36,1	50,4	57,5		-	71,9
Индекс объема сельскохозяйственной продукции Грузооборот железных дорог	1929 г.—100 Млрд. т/км	434,7	90,1	100,0	99,0 342,1		94,1 544,7	98,9 578,2		91,1 83,4
Число рабочих в обрабатываю-		101,1							haria	85,2
щей промышленности Общее число безработных 1	Млн. чел.		:::	8,8 1,9	5,4 13,2		7,5 10,1	8,2 8.97	=	531,6
Годовая производительность труда	1913 r.=100	100,0			126,4	137,8	150,7	146,2	150,7	-

¹ Безработные по оценке American Federation of Labor.

Показатели	Единица	1012 -	1000 -	1000 -	1000 -	1005 -	1000	1007	1936 г.	в % к
показатели	измерения	1913 г.	1920 Г.	1929 г.	1952 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 г.	1929 г.
Индекс выплаченной загллаты в обрабатывающей промышлен-										
ности	1929 г.=100		107,3	100,0	42,3	64,4	75,2	89,8		75,2
Средняя заработная плата в не-	1929 г.=100			100	62	78	86	95,1		86
делю	1323 1.—100		1	100	02	10	00	30,1		00
ходы 2	Млн. долл.	734,7		4177,9	2 238,4	3 800	4116		560,7	98,5
Государственный бюджет — рас-	High China	.01,				0000			050,1	00,0
ходы 2	То же і	735,1		3994,2	5306,6	8 8 7 9	8 105		1 208,9	202,9
Военные расходы	» »	245	1 736	828	775	1 150	1 217	1339	496,7	147,0
Индекс военных расходов	1929 г.=100	29,3	209,7	100,0	93,6	138,9	147,0	161,7	496,7	147,0
Внутренняя задолженность	Млрд. долл.	1,0	25,5	16,0	20,4	29,6	33,7	35,8	3370,0	210,6
Задолженность к доходной час-										
ти годового бюджета	%	101,4	380,9			679,6	770,5		759,5	200,9
Паритет доллара	% к золотому	100	100	100	100	59,4	59,0	59,1	59,0	59,0
	паритету									
Экспорт		2 484,1	8 228		1 576	1 325	1 427	1 946	57,5	
Импорт	То же	1792,6	5 278		1 325	1 204	1 430	1 779	79,8	
Товарооборот	1). 1)			49 115	25.037	32 606	37 940			77,

² Год с 1/VII по 30/VI.

основные показатели развития народного хозяйства

Поморожни	Единица	1012 p	1920 r.	1929 г.	1022 5	1025 5	1026 p	1027 -	1936 г	.в% в
Показатели	измерения	19151.	1920 1.	19291.	19321.	19001.	19301.	1957 1.	1913 г.	1929 г
Народный доход в текущих ценах Народный доход в неизменных ценах	Млн. фунт. стерл.	18421		3 553	3 138	3 745	3 969		_	-
1930 г	То же			4 337		4 735				
Капитальные вложения з		2494		579		662		::::		
Объем промышленной продукции		101,7	101,9	100,0	83,5	105,8	116,1	124,0	104,6	105,8
Валовая продукция сельского хозяй-				277	233	200 5	208,2	1		74.9
ства				27,1						98,2
Число занятых рабочих и служащих .				10,2						102,0
Общее число безработных 5				1760	3 700		2 630	1		149,4
Годовая производительность труда в промышленности								134,0	_	_
Средняя заработная плата рабочих в неделю	1000 100			100	96	96	98		_	98
Доход государственного бюджета 6			1 426,0	815,0	827,0	844,8	896,6		452,4	110,0
Расход государственного бюджета 6.	То же	197,5	1 195,4		859,3					
Военные расходы		75	690	113,5		137	197	278	262,7	
Индекс военных расходов	1929 r.=100	66,1		The Control of the Co			173,6			
Внутренняя задолженность		706	6 603	6 415	6 343	6 764	6 760	6765	957,5	105,4
Задолженность в % к доходной части годового бюджета		356,6	463,0	787,1	767,0	800,7	754,0		211,4	95,8
Паритет фунта стерлинга		100	100	100	72,0	59,8	60,5	60,6		60,5
Экспорт		2 556					1 296			36,5
Импорт	То же	3 208		5 407	2276	2 039	2318	2 787	72,3	42,9

^{1 1911} г. ² 1935 г. в % к 1913 г. и 1929 г. ³ За вычетом иностранных инвестиций. ⁴ 1907 г. ⁵ Исчисления Clark'а. ⁶ Годы с 1/IV по 31/III.

основные показатели развития народного хозяйства

Показатели	Единицы измерения	1913 г.	1920 r.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.		1929 г.
Народный доход в текущих ценах . Народный доход в неизменных це-	Млрд. мар.	45,7		75,9	45,2	57,6	62,0		-	1
нах 1928 г	То же	69,3		74,8	56,8	70,6			101,91	94,41
Народный доход на душу населения	1928 г.=100 Мярд. мар. 1929 г.=100	96,9		98,6 12,8 100,0	3,9	89,0 11,0 94,0	13,8	 117,2		107,8 106,3
альному)	% к итогу			67,4	35,7	58,6	65,0	71,6	-	96,4
Валовая продукция сельского хозяйства	Млрд. мар. Млрд. т/км	51,4	:::	68,9	8,7 38,9	11,6 57,0	12,0 63,3	72,2	123,1	91,8
служащих в народном хозяйстве ²	Млн. чел.			17,6	12,5	15,9	17,1	18,4	_	97,1

^{1 1935} г. в % к 1913 г. и 1929 г. ² Исчислено на основе данных об общем числе рабочих и служащих и числе застрахованных.

	Единицы	1010 -	1020 =	1000 -	1020 -	1005 =	1000 -	1007 -	ATCES THAT	г. в % к
Показатели	измерения	19131.	1920 F.	1929 Г.	1932 Г.	1935 г.	1930 Г.	1937 Г.	State of the state of	1929 г.
Общее число безработных (исчислено) в	Тыс. чел. 1928 г.=100			2 152 100	7 916 100,7	4 384 108,4		2579 114,7		153,3 112,4
Средняя зарплата рабочих в про- мышленности	1929 r.=100			100	82	79	79		_	79,0
та ⁴	Млрд. мар. То же Млн. марок	3,4 3,5 2000	109,6	8,4					427,0 537,2 630,0	
Военные расходы Военные расходы в % к капиталовло- жениям То же в % к народному доходу Индекс военных расходов Внутренняя задолженность Экспорт Импорт	% 1929 г.=100 Млрд. мар. Млн. доловов То же	292,8 5,2 2403 2563		5,3 1,1 100,0 8,1 3 212	17,3 1,5 98,7 8,9 1 363 1 108	81,8 17,5	91,3	15,6 1 406 1 299	- 630,0 271,1 47,3 39,1	в 17 ра в 18 ра в 18 ра 174,0 35,4

³ Точное число безработных установить невозможно ввиду преуменьшения их количества германской официальной статистикой и наличия различных скрытых форм безработицы. ⁴ Год с 1/IX по 31/VIII. ⁵ Государственный лолг, включая текущий и долгосрочный, по оценке английского журнала «Banker» (1937 г.) составил в 1935 г. 23 млрд. марок. ⁶ В 1938 г. в Германии пассивный баланс внешней торговли свыше 400 млн. марок.

основные показатели развития народного хозяйства

Показатели	Единицы измерения	1913 г.	1920 г.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.		. в % к 1929 г.
Народный доход в текущих ценах Народный доход в неизменных	Млрд. франк.	36,0	110,0	245,0	206,0	165,0			-	-
ценах 1913 г	То же	36,0		44,1	39,1	34,2			-	-
ления	1928 г.=100	85,1		100,5	88,0				-	-
ции	Тыс. чел.		0.00	100,0 45,1 10 115,6	68,8 34,4 80,9 308 105,9	67,4 31,8 73,5 466 90,0	70,3 74,1 475	72,4	98,1	70,5 66,75 —
Доход государственного бюд- жета ²	То же	5 092		62 930°	35 407 4	39 485	40 450		-	74,75
жета ²	» » 1929 г.=100 Млрд. франк.	5 067 2 194 20,0 33,6		59 053 ³ 10 969 100,0 267,8	42 089 4 9 565 90,8 286,7	49 8685 12 040 109,7 335,1	40 307 15 000 136,7 349,3	18 226 166,1	683,7	81,0 136,7 136,7 130,4
Задолженность в % к доходной части годового оюджета		659, 8 1 328 1 625		426, 6 1 965 2 282	809, 7 774 1 171	713,1 607 822	549 902	 565 1 003	108,15 41,4 55,5	27,9

¹ Ищущие работу по данным биржи труда. По ряду источников число ищущих работу, по данным биржи труда, составляет около 30% фактического числа безработных. 2 Календарные годы (1913, 1920—1928, 1933—1936). Только государственный бюджет, без Автономной кассы погашения (питающейся в основном за счет табачной монополии) и без счета казначейства. 3 15 месяцев (с 1/I 1929 г. по 31/III 1930 г.). 4 9 месяцев (с 1/IV 1932 г. по 31/XII 1932 г.). 5 1935 г. в % к 1913 г. и 1929 г.

классовый состав населения

(в % к итогу)

Показатели	1913 г.	1937 г.
Рабочие и служащие	16,7	34,7
В т. ч. рабочие и служащие совхозов и МТС	_	3,2
Колхозное крестьянство и кооперированные кустари-ремесленники		55,5
Крестьяне-единоличники (без кулаков) и не-кооперированные трудящиеся, кустари и ремесленники	65,1	5,6
Буржуазия (помещики, крупная и мелкая городская буржуазия, торговцы и кулаки)	15,9	
В т. ч. кулаки	12,3	_
Прочее население (учащиеся, пенсионеры, армия и др.)	2,3	4,2
Bcero	100,0	100,0

СЩА Таблица 14 классовый состав населения (1930 г.)

	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE	Число лиц само-	Hace.	ление
	Кл,ассы	деятельного насе- ления в млн. чел.	Млн. чел.	% к
	Bcero	48,8	122,8	100
I.	Пролетариат	33,9	83,3	67,8
	Индустриальный	15,2 2,9	37,4 8,4	
·II.	Мелкая буржуазия	10,7 6,5	28,7 15,2	23,4 12,3
III.	Буржуазия	3,8	9,7	7,9
	Торговцы	0,6 1,2 0,47	1,7 3,4 1,2	1,4 2,8 0,97
IV.	Прочие	0,4	1,1	0,9

КЛАССОВЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ (1933 г.)

		1	Число лиц само-	Hace:	ление
Классы			деятельного насе- ления в млн. чел.	Млн. чел.	% к
Bcero			35,7	66,0	100
1. Пролетариат			20,1	34,8	52,7
Индустриальный Сельскохозяйственный			12,5 2,5	24,0 5,0	36,4 7,6
II. Мелкая буржуазия В т. ч. в сел. хоз-ве III. Буржуазия			11,8 4,9 2,25	22,7 9,8 5,3	34,4 14,8 8,0
В том числе: Торговцы			0,8 0,3 0,51	1,6 2,4 1,03	2,4 3,6 1,6
IV. Прочие			1,55	3,2	4,9

Таблица 1.

и. этапы развития

СССР и ФРАНЦИЯ

в итоге первой пятилетки советский союз обогнал по объему промышленного производства докризисный (1929 г.) Уровень франции

Отрасли	Единицы измерения	СССР 1932 г.	Франция 1929 г.	СССР 1932 г. в % к Франции 1929 г.
Продукция крупной промышленности	Млрд. руб.	38,8	37,9	102,0
Электроэнергия	Млрд. квтч Млн. т	13,5 64.7	14,4 53,8	93,8 120,2
Нефть) » »	22,3	0,1	в 220 раз
Сталь	» / »	5,7	9,7	61.0
Медь	Тыс. т	45,0	1,4	в 32 раза
Автомобили	» »	23,9	248	9,6
Тракторы	Тыс. л. с.	755		-
Комбайны	Тыс. шт.	10,0 552	1 030	53,6
Потребление хлопка	» »	407	358	113.7
Обувь	Млн. пар	84.7	80	105.9
Caxap	Тыс. т	1 4861	906	161,1
Улов рыбы	>> >	1 335	286	466.8
¹ 1931_г.				

КЛАССОВЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ (1933 г.)

		1	Число лиц само-	Населени		
Классы			деятельного насе- ления в млн. чел.	Млн. чел.	% к	
Bcero			35,7	66,0	100	
1. Пролетариат			20,1	34,8	52,7	
Индустриальный Сельскохозяйственный			12,5 2,5	24,0 5,0	36,4 7,6	
II. Мелкая буржуазия В т. ч. в сел. хоз-ве III. Буржуазия			11,8 4,9 2,25	22,7 9,8 5,3	34,4 14,8 8,0	
В том числе: Торговцы			0,8 0,3 0,51	1,6 2,4 1,03	2,4 3,6 1,6	
IV. Прочие			1,55	3,2	4,9	

Таблица 1.

и. этапы развития

СССР и ФРАНЦИЯ

в итоге первой пятилетки советский союз обогнал по объему промышленного производства докризисный (1929 г.) Уровень франции

Отрасли	Единицы измерения	СССР 1932 г.	Франция 1929 г.	СССР 1932 г. в % к Франции 1929 г.
Продукция крупной промышленности	Млрд. руб.	38,8	37,9	102,0
Электроэнергия	Млрд. квтч Млн. т	13,5 64.7	14,4 53,8	93,8 120,2
Нефть) » »	22,3	0,1	в 220 раз
Сталь	» / »	5,7	9,7	61.0
Медь	Тыс. т	45,0	1,4	в 32 раза
Автомобили	» »	23,9	248	9,6
Тракторы	Тыс. л. с.	755		-
Комбайны	Тыс. шт.	10,0 552	1 030	53,6
Потребление хлопка	» »	407	358	113.7
Обувь	Млн. пар	84.7	80	105.9
Caxap	Тыс. т	1 4861	906	161,1
Улов рыбы	>> >	1 335	286	466.8
¹ 1931_г.				

ссер, англия и германия

В ИТОГЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ОБОГНАЛ ПО ОБЪЕМУ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДОКРИЗИСНЫЙ УРОВЕНЬ (1929 г.) АНГЛИИ И ГЕРМАНИИ

Отрасли	Единицы	Единицы СССР		Англия	Германия.	СССР 1937 г. в % к уровню	
	измерения	1936 г.	1937 г.	1929 г.	1929 г.	Англии	Германии
Продукция крупной промышленности	Млрд. руб.	80,9	90,2	49,7	65,6	181,5	137,5
Электроэнергия Каменный уголь Нефть Сталь Медь Машиностроение з Автомобили Тракторы Комбайны Серная кислота Потребление хлопка Обувь Сахар Улов рыбы	Тыс. шт. "" Тыс. т Млн. пар Тыс. т	32,8 126,0 29,3 16,4 100,8 19,5 136,6 176,41 42,5 1 206 547 2 040 1 620	36,4 127,1 30,4 17,7 22,1 200,0 172,6 43,9 1 666 ² 721 164,3 2 421 1 609	15,8 .262,0 ————————————————————————————————————	30,7 163,4 0,1 16,0 53,6 14,2 128 5,8 - 1704 296 72,9 1864 337	231,7 48,5 — 180,7 844,0 ⁵ 196,2 83,2 — 169,7 115,3 140,4 823,4 150,0	119,3 77,8 B 306 pas 110,7 270,55 163,1 156,2 B 30 pas - 97,8 243,5 225,4 129,9 477,5

¹ Условные 15-сильные 1936 г. ² План. ⁸ По сопоставимому кругу. ⁴ В границах 1929 г. (без Саара). ⁵ СССР— 1936 г.

К НАЧАЛУ ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКИ СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ИМЕЕТ ВПЕРЕДИ СЕБЯ ПО УРОВНЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ТОЛЬКО США

Отрасли	Единицы	CCCP	США		
Отрасли	измерения	1937 г.	1929 г.	1937	
				0	
Продукция крупной про- мышленности	Млрд. руб.	90,2	270,2	249,8	
Электроэнергия	Млрд. квтч	36,4	120,0	150,0	
Уголь	Млн. т	127,1	549,5	442,	
Нефть	, , ,	30,6	138,0	172,	
Сталь	39 39	17,7	57,3	50,8	
Машиностроение (по сопоставимому кругу).	Млрд. руб.	22,1	48,6	58,3	
Автойобили	Тыс. шт.	200	5 369	4 808	
Тракторы	39 39	176,41	223,3	271,8	
Комбайны	" "	43,9	37,0		
Серная кислота	Тыс. т	1 6663	4 815	4 969	
Потребление хлопка .	" "	721	1 615	1 647	
Обувь	Млн. пар	164,3	361,4	328,7	
Caxap 2	Тыс. т	2 421	1 154	1 609	
Улов рыбы	11 99	1 609	1 236		
			1		

з План.

¹ Условные 15-сильные, 1936 г. ² По США—свекловичный и тростниковый.

Таблица 4 порядковое место ссер

(в сравнении с уровнем капиталистических стран в соответствующие годы)

	годы				119.17			
世界學 医甲基甲基甲基	191	3 г.	192	8 г.	193	6 r.	1937	7 г.
Отрасли	в мире	в Европе	в мире	в Европе	в мире	в Европе	в мире	в Европе
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ								
Продукция всей промышлен-	5	4	5	4	2	1	2	1
Электроэнергия Уголь Нефть Торф Кокс Железная руда 1 Марганцевая рула Чугун Сталь Электросталь Прокат Медь Алюминий Общее машиностроение Сельскохозяйственное машино-	15 6 2 1 4 5 1 5 7 4	7 5 1 1 3 4 1 4 4 7 3 3 3	10 6 3 1 6 6 2 6 5 9 5 8 	7 5 1 5 5 1 5 4 7 4 2 - 3	3 4 2 1 3 2 1 3 3 3 5 3 2	2 3 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 1	3 4 2 1 3 2 1 3 3 6 3 2	2 3 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1
строение		• • •	4 2	3	1	1	1	1
НОВ			2	1	2	1	2	1
Производство автомобилей (легковых и грузовых)	_	_	12	10	6	4	4	3
Производство грузовых автомобилей	_	_	11	9	2	1	2	1
Производство тракторов по суммарной мощности	_	_	4	3	2	1	2	1
Производство комбайнов производство суперф сфата производство серной кислоты производство цечента производство бумаги производство сахара свекловичного	16 8 6 7 2	13 6 5 6 2	18 9 8 11 2	14 7 6 8 2	1 3 4 4 7 1	1 1 2 3 5	1 3 4 4 	1 1 2 3
Производство обуви	5	 4 	5 5 52	4 4 3 ^a	2 4 2	1 3 1	•••	

	191	3 г.	192	8 г.	1930	6 г.	193	7 г.
Отрасли	в мире	в Европе	в мире	в Европе	в мире	в Европе	в мире	в Европе
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО								
Посевные площади	1	1	1	1	1	1	. 1	
Пшеницы Ржи Ячменя Овса Кукурузы Хлопка Льна Конопли Сахарной свеклы	1 1 1 1 6 5 1 1	1 1 1 3 1 1 1	1 1 1 2 5 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 1 1	
Сбор								
Пшеницы	1 1 1 1 5	1 1 1 1 1	2 1 2 2 5 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 3 1	
Поголовье								
Лошадей	1 2 3	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \end{array}$	1 2 2	1 1 1	1 3 2	1 1 1	1 3 2	
Тракторный парк	_	_	2	1 —	2	1	2	
ТРАНСПОРТ								
Длина железных дорог	2	1	2	1	2	1	2	
Длина электрифицированны х жжелезных дорог			_		5	4		
Грузооборот железных дорог (в млрд. т/км)	2	1	2	1	2	1	2	

. Таблица 5 страны, которые ссср обогнал к началу 1937 г.

Отрасли	Страны, бывшие впереди России в 1913 г.	Страны, бывшие впереди СССР в 1928 г.	Страны, которые остаются впереди СССР к началу 1938 г.
Продукция всей промышленности	США Германия Англия Франция	США Германия Англия Франция	США
Электроэнергия	США Германия Англия Франция Канада Италия Япония Норвегия Швейцария и др.	США Германия Канада Англия Франция Япония Италия Нсрвегия Швейцария	США Германия
Уголь	США Англия Германия Франция Польша	США Англия Германия Франция Польша	США Англия Германия
Нефть	США	С <u>ША</u> Венецуэла	США
Торф	Россия впереди всех стран	СССР впереди всех стран	СССР впереди всех стран
Кокс	США Германия Англия	США Германия Англия Франция Бельгия	США Германия
Железная руда	США Англия Испания Германия	США Франция Англия Люксембург Германия	США
Марганцев. руда	Россия впереди всех стран	Британская Индия	СССР впередн всех стран
Чугун	США Германия Англия Франция	США Германия Франция Англия Бельгия	США Германия

		таблица 5 (продолжение)
Отрасли	Страны, бывшие впереди России в 1913 г.	Страны, бывшие впереди СССР в 1928 г.	Страны, которые остаются впереди СССР к началу 1938 г.
Сталь	США Германия Англия Франция	США Германия Франция Англия	США Германия
Электросталь	Не производи- лась	США Италия Германия Франция Швеция Англия Япония Канада	США
Прокат	США Германия Англия Франция	США Германия Англия Франция	США Германия
Медь черновая	США Япония Англия Мексика Австралия Германия	США Чили Бельгийское Конго Япония Канада Германия Мексика	США Чили Канада Северная Ро- дезия Бельгийское Конго
Алюминий	Не производился	Не производился	США Германия
Золото	Австралия США Южно-Африкан- ский Союз	Южно-Африкан- ский Союз США Канада	Южно-Афри- канский Союз
Машиностроение	США Германия Англия	США Германия Англия	США
Сельскохозяй- ственное машино- строєние		США Германия Англия	СССР впереди всех стран
Автомобили	Не производи- лись	США Канада Англия Франция Германия Италия Чехословакия	США Англия Германия Франция

Таблица 5 (продолжение)

Отрасли	Страны, бывшие впереди России в 1913 г.	Страны, бывшие впереди СССР в 1928 г.	Страны, которые остаются впереди СССР к началу 1938 г.
		Австрия Бельгия Швейцария Швеция	
Грузовики	Не производи- лись	США Франция Англия Канада Германия Италия Австрия Чехословакия Бельгия	США
Тракторы	Не производи-	США Германия	США
Комбайны	Не производи- лись	Не производи- лись	СССР впереди всех стран
Паровозы	Нет сведений	США	СССР впереди всех стран
Товари. вагоны	Нет сведений	США	США
Серная кислота	США Германия Англия Франция Италия Бельгия Япония	США Германия Япония Франция Англия Италия Бельгия Испания	США Япония Германия
Суперфосфат	США Франция Германия Италия Англия Япония Бельгия Голландия Австралия Австро-Венгрия Испания Польша Швеция Португалия Дания	США Франция Италия Япония Испания Германия Австралия Голландия Англия Бельгия Ново-Зеландия Швеция Польша Дания Чехословакия Португалия Венгрия	Япония
Синтетический каучук	-		СССР впереди всех стран

Отрасли	Страны, бывшие впереди России в 1913 г.	Страны, бывшие впереди СССР в 1928 г.	Страны, которые остаются впереди СС СР к началу 1938 г.
Цемент	США Германия Англия Франция	США Германия Англия Франция Япония Игалия Бельгия	США Германия Англия Япония
Бумага	США Германия Англия Франция Канада Швеция	США Канада Германия Англия Франция Швеция Япония Финляндия Голландия Норвегия	США Канада Германия Англия Франция Швеция
Мыло	США Германия Англия Франция	США Англия Германия Франция	США Англия Германия
Обувь	NAME OF STREET	США Англия Франция Германия	США
Улов рыбы (морской)	, . ′	Япония США Норвегия Англия	Япония
Сахар свекло-	Германия	Германия	СССР впереди всех стран
Пшеница	Россия впереди всех стран	США	СССР впереди всех стран
Хлопок (волок- но)	США Британская Ин- дия Китай Египет	США Британская Ин- дия Китай Египет	США Британская Индия
Протяжение железных дорог	США	США	США
Грузооборот железных дорог	США	США	США

III. ПОКАЗАТЕЛИ ЗАВИСИМОСТИ ПО ВАЖНЕЙШИМ ВИДАМ СЫРЬЯ, ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ДРУГИХ ТОВАРОВ

CCCP

покрытие внутреннего потребления собственным производством

Товары	1913 г.²	1928 г.³	1929 г.³	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
шеница попок кар ай берсть голь каменный ефть елезная руда арганцевая руда арганцевая руда арганцевая руда омит винец инк люминий аракторы (по мощности) омит учук еллюлоза и древесная масса	53,1 100,0 0,1 79,2 80,3 100,0 100,0 99,8 0 100,0 2,6 9,7 0	99,0 66,8 100,0 0,9 84,4 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 4,5 6,4 0 24,6 72,0 0 70,0	100,0 71,1 100,0 0,9 83,4 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 110,0 23,4 -62,1 0 83,0	100,0 98,4 100,0 2,5 75,5 100,0 100,0 100,0 100,0 36,4 56,3 6,7 100,0 99,6 100,0 99,1	100,0 94,9 100,0 3,9 73,6 100,0 100,0 100,0 100,0 40,1 100,0 45,5 74,1 24,7 100,0 100,0 100,0 100,0 99,6	100,0 95,9 100,0 8,6 72,1 100,0 100,0 100,0 100,0 59,4 86,3 55,3 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 15,9 71,9 100,0 100,0 100,0 97,8 100,0 54,2 97,1 85,3 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 30,0 77,9 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 60,3 100,0 95,1 100,0 100,0 100,0 74,1 99,6

 $^{^1}$ Исчислено на основе данных о производстве, экспорте и импорте без учета заапсов. 2 1913 г. в довоенных границах. 3 1927/28 и 1928/29 хозяйственные годы. 4 1936 г.

покрытие внутреннего потребления собственным производством

(B %)

		-	-				
Товары	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г
Пшеница	100,0	100.0	100,0	100.0	100.0	100,0	100.0
	100,0	100,0					100,0
Хлопок				100,0	100,0		100,0
Каучук	. 0	0	0	0	0	0	0
Нефть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Уголь каменный	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Марганцевая руда 1	1,0	19,1	15,7	24,9	19,0		
Железная руда		98,2	. 97,6	95,2	96,2	96,8	97,
Чугун		99,1	99,8	98,5	99,0	99,3	99,
Медь	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,
Цинк	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,
Свинец		89,4	89,4	100,0	87,1	86,3	85,
Хромит	0	0	0	0	0	0	0
Бокситы	90,8	61,4	59,7	35,3	55,1	58,2	66,
Суперфосфаты	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,
Никель	0,5	0,5	0,5	4,1	9,7		
Шерсть	60,6	61,9	59,2	89,1	76,0	81,4	69,
Caxap	23,62	17,7	20,3	23,4	27,7	29,0	

¹ Взяты добыча и импорт марганцевой руды, содержащей 35 и боль-ше % металла.
² 1914 г.

АНГЛИЯ 1

покрытие внутреннего потребления собственным производством

(B %)													
Товары	1913 г.	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 r						
Пшеница 2	20,4	19,7	18,4	17,6	22,3	26,2	26,3						
Хлопок	0	0	0	0	0	0	0						
Каучук	10	0	0	0	0	0	0						
Нефть	0	0	0 ,	0	0	0	0						
Уголь	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
Марганцевая руда	0	0	0	0	0	0	0						
Железная руда	68,9	71,7	70,8	80,3	73,4	71,0	70,6						
Чугун	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
Медь	0	0	0	0	0	0	0						
Свинец		6,2	6,9	14,0	14,7	16,4	12,6						
Цинк	0 -	0	0	0.	0	0	0						
Хромит	0	0	0	0	0	0	0						
Суперфосфаты з		76,9	79,5	86,6	95,5								
Никель	0	0	0	0	0	0	0						
Бокситы	2	2	2	2	2	2	2						
Шерсть	24,3	22,5	20,6	18,1	18,3	19,3	17,3						
Чай	0	0	0.	0	0	0	0						
Caxap		9,6	13,0	14,6	21,1	28,9	24,8						
Constitution of the consti	1												

¹ Данные исчислены без учета производства в колониальных владениях Англии, ее доминионах, протекторатах, подмандатных территориях.

² Великобритания и Северная Ирландия.

³ Великобритания и Ирландия.

покрытие внутреннего потребления собственным производством

(B %)

Товары	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г	1934 г.	1935 r.
Пшеница	72,4	63,9	65,3	90,3	96,0	90,8	97,0
Хлопок	0	0	0	0	0	0	0
Каучук	0	. 0	0	0	0	0	0
Нефть и нефтепродукты	8,8	4,5	3,9	9,1	9,2	10,3	
Уголь	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Марганцевая руда 1	0	0	0	0	0	0	0
Железная руда		32,2	27,5	28,1	36,4	34,7	30,1
Чугун'		99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Медь	10,4	10,5	13,4	22,4	18,2	12,6	14,5
Цинк		69,6	77,0	69,1	72,3	71,8	66,8
Свинец		22,3	24,7	36,9	36,1	34,6	33,1
Никель	0	0	0	0	0	0	0
Бокситы ²	0	0	0	0	0	0	0
Суперфосфат	100,0	97,9	100,0	85,5	95,6	91,6	
Шерсть	9,7	8,7	8,6	9,4	8,5	9,5	11,9
Рыба		52,8	52,2	61,3	66,1	68,1	70,2
Чай	0	0	0	0	0	0	0
Хромит	0	0	0	0	0	0	0
Caxap	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Легкие горючие масла, исключая спирт		. , .		20,9	21,6	21,3	28,3

При анализе данных по Германии необходимо иметь в виду, что высокий удельный вес импорта в потреблении ряда товаров о ъясняется усиленным ввозом ряда изделий в связи с форсированной подготовкой германского фашизма к войне. В то же время имеет место сокращение импорта ряда продовольственных товаров, несмотря на стабильность или сокращение внутреннего производства. Так например, потребление пшеницы в 1935 г. сократилось на 16% против 1932 г. и было на 10% меньше, чем в 1929 г.; потребление хлопка упало в 1935 г. на 20% сравнительно с 1929 г., шерсти на 25% и т. д.

С другой стороны, эти данные достаточно убедительно показывают всю беспоченность и абсурдность фашистской политики добиться полной автаркии Германии.

¹ Добыча марганцевой руды с содержанием металла 30% и больше ничтожная и промышленного значения не имеет. Руда с содержанием металла от 12 - 30% здесь не учтена. 2 Добыча бокситов ничтожная и промышленного значения не имеет.

ФРАНЦИЯ

покрытие внутреннего потребления собственным производством

(B %)

		(B %)	Care Land				
Товары	1913 г.	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r
D	84,9	88,0	86,5	82,3	92,7	96,0	100,0
Пшеница				0	0	0	
Хлопок	0	0.	0				0
Каучук	0	0	0	0	0	0	0
Нефть	0	2,8	2,4	1,8	1,5	1,4	
Уголь каменный	62,7	80,2	74,3	75,9	75,7	77,6	70,1
Марганцевая руда	0	0	0	0	0	0 .	0
Железная руда		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Чугун		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Медь	0	0	0	0	0	0	0
Никель	0	0	0	0	0	0	0
Цинк		7,8	9,5	1,2	2,8	0	0
Свинец		8,8	10,2	2,6	2,3	1,8	
Бокситы	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Суперфосфат	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Шерсть	17,6	9,5	8,6	9,6	8,2	12,7	11,1
Caxap		80,0	78,6	89,0	87,9	90,5	90,1
Хромит	0	0	0	0	0	0	0

RNILATIN

покрытие внутреннего потребления собственным производством

(B %)

			(- 707		A Section	,		
Товары			1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 1
Пшеница			77,6	69,6	80,8	89,5	96,7	96,0
Хлопок			0	0	0,3	0,2	0,2	0,
Каучук			0	0	0	0	0	0
Нефть			0	0,6	0,5	1,8	1,5	1,
Уголь каменный				1,1	1,6	. 3,1	3,7	3,
Марганцевая руда					14,7	7,4		
Медь			6,8	1,2	0,9	0,8	0,2	0
Никель			0	0	0	0	0	0
Свинец				65,6	64,5	54,3	65,0	37,
Цинк				100,0	100,0	100,0	100,0	100,
Хромит		٠		0	0	0	0	0
Бокситы				100,0	100,0	100,0	100,0	100,
Суперфосфаты			100,0	99,0	100,0	97,4	98,2	
Шерсть			65,8	23,2	20,3	14,3	11,7	
Caxap				76,8	97,2	100,0	98,5	

япония

покрытие внутреннего потребления собственным производством

(B %)

		(B %)					
Товары	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Пшеница	78,2	68,0	66,3	69,2	96,8	95,5	
Хлопок	0,3	0	0,1	0	0	0	0
Каучук	0	0	0	0	0	0	0
Нефть		12,3	11,7	7,4	6,1	5,4	
Уголь каменный		100,0	98,7	97,1	96,2	94,0	
Марганцевая руда		100,0	100,0				
Железная руда		7,9	7,3	12,8	15,3	15,7	
Чугун		61,0	58,4	61,4	64,5	69,3	62,9
Медь	100,0	81,9	96,4	100,0	84,0	59,8	52,0
Алюминий	0	0	0	0	0	0	0
Цинк		18,2	21,4	25,1	25,9	35,6	28,1
Свинец		5,6	5,3	10,4	9,3	6,7	7,4
Хромит			100,0				
Никель	0	0	0	0	0	0	0
Суперфосфат	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Шерсть	0	0	0	0	0	0	0
C_{axap}		10,1	11,9	12,1	14,8	18,8	16,6
Рис	95,5	88,0	89,7	87,4	88,4	82,9	85,9

³ сеср и кап. страны

Таблица 8 показатели импортной зависимости различных стран по важнейшим видам промышленного сырья

CCCP1	Великобрита- ния и колонии ²	Британская империя	США и зави- симые терри- тории ³	Франция и колонии	Германия	Италия и колонии	Японская империя
I. B	виды сырья, пров	изводство кото	рых достаточн	о для покрытия	внутренни	х потребнос	гей
Марганец Нефть Асбест Платина Лен Лесные ма- териалы Железо Графит Ртуть Ванадий Сера Уголь Фосфат Калий Бокситы Хлопок Конопля Растительное масло	Олово Марганец Уголь Графит Каучук Боксит Ванадий Фосфат Сизаль Растительное масло	Свинец Олово Марганец Никель Хром Ванадий Уголь Асбест Графит Платича Каучук Шерсть Джут Растительное масло Железо Медь Цинк Бокситы Вольфрам Магний Фосфат Сизаль Лесные ма-	Медь Молибден Уголь Нефть Сера Фосфат Хлопок Растительное мэсло Железо Свинец Цинк Лесные материалы	Железо . Бокситы Графиты Калий Никель Хром Молибден Фосфат Лен Растительное масло	Уголь Калий	Ртуть Сера Шелк Конопля Свинец Цинк Бокситы Растительное масло	Сера Шелк Медь Уголь Графит

CCCP 1	Великобрита- ния и колонии ²	Британская империя	США и зави- симые терри- тории ³	Франция и колонии	. Германия	Италия и колонии	Японская империя
	II. Виды	сырья, потреб	ление которых	частично пок	рывается вво	зом	,
Медь Цинк Магний Шерсть Свинец Каучук Олово Никель Вольфрам Молибден	Железо Медь Сера Шерсть	Сера Хлопок	Бокситы Магний Ртуть Калий Шерсть	Сурьма Уголь Лесные ма- териалы	Железо Цинк Медь Магний Графит Сера Лесные материалы	Сурьма Магний Асбест Графит	Железо Свинец Цинк Марганец Вольфрам Хром Молибден Асбест Сизаль Лесные мате
	III. Виды сыр	ья, потребнос	ти в которых п	олностью покр	рываются вво	зом извне	
Джут Манильская пенька Сизаль	Свинец Цинк Никель Вольфрам Хром Молибден Сурьма Магний Ртуть Нефть	Молибден Сурьма Ртуть Нефть Калий Шелк Лен Конопля Манильская пенька	Олово Марганец Никель Вольфрам Хром Ванадий Сурьма Асбест Графит Платина	Медь Свинец Цинк Олово Марганец Вольфрам Ванадий Магний Ртуть Нефть	Свинец Олово Бокситы Марганец Никель Вольфрам Хром Ванадий Молибден	Железо Медь Олово Марганец Никель Вольфрам Хром Ванадий Молибден Уголь	Олово Бокситы Никель Ванадий Сурьма Магний Ртуть Нефть Фосфат Калий

CCCP1	Великобрита- ния и колонии ²	Британская империя	США и зави- симые терри- тории ⁸	Франция и колонии	Германия	Италия и колонии	Японская империя
	Асбест Калий Платина Хлопок Шелк Лен Джут Конопля Манильская пенька Лесные материалы		Каучук Шелк Лен Джут Конопля Манильская пенька Сизаль	Асбест Сера Платина Каучук Хлопок Шерсть Шелк Джут Конапля Манильская пенька Сизаль	Сурьма Ртуть Нефть Асбест Фосфат Платина Каучук Хлопок Шерсть Шелк Лен Джут Конопля Манильская пенька Сизаль Раститель-	Нефть Фосфат Калий Платина Каучук Хлопок Шерсть Лен Лжут Манильская пенька Сизаль Лесные материалы	Платина Каучук Хлопок Шерсть Лен Джут Конопля Манильская пенька Растительно

¹ В данные по СССР внесены поправки с учетом изменений за последние годы. ² Включая колонии, протектораты и мандатные территории (без Индии, Египта, а также доминионов). Исключена Южная Родезия. ² Без Филиппинских островов. Источники: «Сырые материалы и колонии», Королевский международный институт, Лондон.

IV. ПОКАЗАТЕЛИ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

удельный вес промышленности в совокупной продукции промышленности и сельского хозяйства (в %)

	CO	СР	CI	Германия	
Показатели —	1913 г.	1937 г.	1929 г.	1931 г.	1932 г.
Промышленность	42,1	77,4	82,8	83,4	80,3

Таблица 2

удельный вес группы «А» и «Б» в промышленной продукции

			CCCP			США	Германия	Англия	Франция
Группы	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1936 г.	1937 г.	1929 г.	1929 г.	1924 г.	1926 г.
«A»	42,9	46,4	55,7	60,8	59,1	54,5	55,9	54,0	41,0
«Б»	57,1	53,6	44,3	39,2	40,9	45,5	44,1	46,0	59,0

Удельный вес машиностроения в промышленности (в % к валовой продукции и числу рабочих всей промышленности)

Страны .	Годы	По валовой продукции	По числу рабочих
CCCP	1913 1928 1932 1936	7,3 11,0 20,7 26,9 -	16,5 25,6
США1	1909 1919 ² 1929	11,4 18,3 19,7	15,4 23,9 21,5
Англия ¹	190 7³ 1924 1930	10,8 12,2 15,3	
Германия 4	1927/28 1928 1934	12,2	12,7 18,8
Япония	1929 1933	7,9 10,2	9,1 12,1

¹ В машиностроение включены железнодорожные ремонтные мастерские. 2 Относительно высокий удельный вес машиностроения в 1919 г. (в особенности по числу рабочих) объясняется исключительным ростом в этом году судостроения. 3 Строительство не исключено в 1907 г. из валовой продукции всей промышленности. 4 Железнодорожные ремонтные мастерские не включены. Источники: Американские, английские и германские переписи.

Таблица 4 Удельный вес химической промышленности во всей промышленности (

Показатели		C	CCCP	США	Германия	Анг- лия	
	1928 г.	1932 г.	1936 г.	1937 г.	1929 г.	1927/28 г.	1930 г.
Удельный вес хи- мической промы- шленности	2,3	3,1	4,2	4,3	3,45	3,9	2,8

¹ По СССР—крупная промышленность, по капиталистическим странам—цензовая промышленность.

потребление черных металлов за 1928—1936 гг. ч

(без учета внешней торговли машинами и метизами) (в млн. т в переводе на сталь)

Страны	1913 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 r.	1935 г.	1936 r.
СССР	5,7 ² 36,9 17,1 ⁴ 13,1 5,5 ⁴ 2,1 ⁸	6,1 ³ 63,0 15,3 12,5 9,8 3,2	9,0 15,3 5,2 7,6 5,9 1,4	9,5 25,1 8,0 8,5 6,8 1,4	12,9 28,2 12,8 11,1 6,4 1,6	15,9 37,2 15,7 ⁵ 11,7 5,6 1,8	18,8 17,06

1 В этой таблице дано так называемое видимое потребление черных металлов. 2 В границах довоенной России. 3 1928/29 г. 4 В довоенных границах. 5 С марта 1935 г., включая Саар. 6 Предварительные данные. 7 С 1929 по 1935 г., включая Саар, с марта 1935 г. без Саара. 8 Только Бельгия.

Источники: По капиталистическим странам данные «Statistisches Jahrbuch für das Eisen und Stahl Industrie»

1931 и 1935 гг. и «Stahl und Eisen» № 50, 1936 г., стр. 1514. По СССР—исчислено.

потребление черных металлов

Таблица 6

(с учетом внешней торговли машинами и метизами) 1 (в переводе на сталь в млн. тонн)

Страны	1913 г.	1928/29 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
СССР	6,12	6,4	9,5 3,8	9,7 6,8	13,0 11,6	15,9 14,2	18,9 16,6

¹ Метод исчисления: к годовой выплавке литеиного чугуна и стали прибавлено сальдо внешней торговли металлами не в деле, метизами и машинами. Коэфициент перевода проката и изделий дальнейшего передела в сталь—1,25, коэфициент перевода веса машин в сталь—1,25 × 0,9; электрооборудования—1,25 × 0,5, транспортного оборудования—1,25 × 0,6. ² В границах довоенной России, ⁸ 1929 г.

Источники: По Германии за 1929—1935 гг. — данные, опубликованные «Stahl und Eisen» № 50, 1936 г., стр. 1514. Данные по СССР и по Германии за 1936 г. исчислены.

Страны	1929/30 г.	1931 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
СССР	704,8	553,7	455	581,9	601,4	887,4	1029,3
проката	14,2 2 250 ²	10,4 1700	8,8 350	11,4 650	9,5 1 382	9,6 2 270	8,7 1 300
проката	5,8	9,2	3,4	4,3	7,7	9,5	4,1

¹ В таблице суммирован прокат не в деле, потребляемый сельским хозяйством, и расход проката на производство сельскохозяйственных машин и тракторов. ² За 1929 г.

Источники: По США—«Ігоп Age» от 7/1 1937 г. По СССР исчислено.

потребление проката железнодорожным транспортом (в непосредственном виде и в виде подвижного состава) (в пересчете на прокат в тыс. т)

Таблица 8

Страны	1928/29 r.	1929/30 г.	1931 г.	1932 г.	1933 r.	1934 r.	1935 г.	1936 г.
СССР	793,1	1 002,1	960,2	942,9	956,7	1 520,4	2468,1	
проката в СССР	19,7 6 900 ²	20,2 [4400 ²	18,1 2550	18,2 1 250	18,7 1500	22,1 2000	26,8 1 605	3 300
В % ко всему потреблению проката в США	17,8	16,0	13,8	12,3	9,9	11,1	6,7	10,

РАСХОД ПРОКАТА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЧИСТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

(в тыс. т)1

Страны	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP			669	543	330	748	978	1 487
США	3 913	3 197	1 877	1 047	858	- 1119	1 207	2 319

Источники: По США — «Ігоп Age» за 1929—1936 гг. По СССР — исчислено.

¹ Расход проката взят только для чистого строительства, не включая потребление строительством металла в виде металлической мебели, оборудования, арматуры и прочих металлических изделий. Для большей сопоставимости в общий подсчет потребления проката строительством по СССР не включены рельсы, а по США не включены трубы.

Показатели	CC	CCP	CI	ШΑ	Герм	ания	Франция	
	1928 г.	1937 г.	1928 г.	1935 r.	1930 г.	1934 г.	1928 г.	1934 г.
Вся выработка электроэнергии в млрд. квтч	5,0	36,4	105,0 2,9	123,0 0,9	28,9 0,5	30,6 0,7	14,5 0,4	16,9 0,5
Всего в млрд. квтч Расход в % к итогу	5,0	36,4	107,9	123,9	29,4	31,3	14,9	17,4
Промышленность	68,4 2,0 19,7 	69,5 2,8 13,5 0,9 } 13,3	56,11 5,38 22,45 0,9 12,9 2,48	54,5 4,2 25,5 1,5 12,8 1,5	71,8 5,1 9,86 2,4 8,8 2,1	73,5 4,8 9,6 1,6 8,6 1,9	69,8 ² 5,4 ⁴ } 13,4 ⁷ 11,4	63,2 5,2 16,1 15,5
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

¹ По США дана выработка на фабрично-заводских станциях плюс отпуск центральных электростанций для промышленности. ² Сюда вошли: отпуск электростанции общего пользования для промышленности; собственное потребление для промышленных целей фабрично-заводских станций, отпускающих электроэнергию на сторону; выработка на прочих фабрично-заводских электростанциях. ⁸ Электрифицированные железные дороги и трамваи. ⁴ Отпуск электростанций общего пользования для транспорта и собственное потребление для трэнспортных целей железнодорожных электростанций. ⁵ Сюда кроме отпуска центральных электростанций для коммунального и бытового потребления включено потребление мелких промышленных и торговых предприятий. ⁶ Включая электропотребление мелкой промышленности (Kleine Gewerbe). ⁷ Включая собственное потребление электростанций общего пользования. ⁸ Собственное потребление центральных станций.

Источники: «Electrical World», 4, I, 1936; «Wirtschaft und Statistik», 1936, № 22: «Industrielle Produktion», Sonderheft. 10, zu «Wirtschaft und Statistik», 1933; Annuaire Statistique de la France; Annuaire Statistique de la Société des Nations, Genève.

СССР Удельный вес новых и полностью реконструированных заводов в промышленности

Отрасли промышленности	Производств фондызаводс ко всем осн производств фондам 1/I 1936	Продукция заводов (в процентах ко всей валовой продукции 1936 г.)			
Отрасии промышленности	полностью реконструированных и новых 1	в том числе новых ²	полностью реконструи- рованных и новых 1	в том числе новых ²	
ся обрабатывающая промы- шленность	79,8	42,5	73,5	31,2	
Электростанции	87,5	64,6	88,7	60,0	
Химическая	94,0	49,0	94,2	40,0	
Черная металлургия	97,2	44,7	96,7	26,5	
Цветная металлургия	89,5	63,2	76,6	43,0	
Металлообрабатывающая	85,0	36,8	87,6	34,1	
Деревообрабатывающая	87,2	34,6	86,9	30,9	
Бумажная	60,6	19,9	57,5	16,4	
Текстильная	35,3	19,7	31,6	10,7	
Швейная	85,6	47,1	65,9	29,8	
Пищевкусовая	64,7	40,0	61,7	34,3	
В том числе:					
Мясная	93,0	83,9	92,6	70,6	
Хлебопечение	99,0	92,9	97,8	92,5	
Консервная	98,5	75,3	95,4	64,4	

¹ Полностью реконструированные заводы, увеличившие свои производственные фонды на 1 января 1936 г. в 2 и более раза по сравнению с 1 октября 1928 г. в Новые заводы, введенные в эксплоатацию в 1929—1935 гг. по фондам и в 1929—1936 гг. по валовой продукции.

CCCP

обновление силового оборудования промышленности

D	Процент	Процент машин устано					
Виды машин	до 1917 г.	1918— 1928 гг.	1929 г. 1/I 1936 г.				
Паровые котлы (без отопительных) по поверхности нагрева (в м²)		16,5	53,4				
Паровые турбины							
По числу	21,6	16,1	62,7				
По мощности	8,8	11,7	79,5				
Дизели							
По числу	17,9	19,3	62,8				
По мощности	20,9	16,9	62,2				
Электрогенераторы							
По числу	15,2	19,4	65,4				
По мощности	9.9	12,9	77.2				

Таблица 13

CCCP

обновление металлообрабатывающего оборудования (По переписи на 15 сентября 1934 г.)

	Процент машин, установленных								
Виды оборудования	до 1917 г.	1918— 1928 rr.	1929 г 15/IX 1934 г.	Итого					
Все народное хозяйство									
Металлорежущие машины	23,2	17,5	,59,3	100,0					
Металлодавящие машины	19,7	21,1	59,2	100,0					
Металлообрабатывающая про- мышленность									
Металлорежущие машины	23,1	16,9	60,0	100,0					
Металлодавящие машины	18,8	22,5	58,7	100,0					

CIIIA

возраст силового оборудования промышленности (на конец 1934 г.)

		Возрастной состав обог дования в % к итог				
Агрегаты	От 1 до 10 лет	От 10 до 20 лет	Свыше 20 лет			
Водотрубные котлы По числу	24	41	35			
ратных футов	34	40	26			
Жаротрубные котлы Число	20	36	44			
ратных футов	24	31	45			
Паровые двигатели Число	15 10	40 23	45 67			
Паровые турбины Число	44 51	44 37	12 12			
Генераторы переменного тока Число	38 47 *	46 41	16 12			
Генераторы постоянного тока Число Мощность в тыс. ква	32 32 •	36 39	32 29			

¹ Обследование журнала «Power» (январь 1935 г.) охватило 454 промышленных предприятия выше среднего уровня. Мощность указанного оборудования составляет 9,2% от всей мощности первичных двигателей, установленных в промышленности.

США

Таблица 15

возраст металлообрабатывающего оборудования

Го	Год обследования												% оборудования моложе 10 лет	% оборудования старше 10 лет
1925													56	44
1930													52	48
1935													35	65
1937													39	61

возраст оборудования по отраслям металлообрабатывающей промышленности

Отрасли	% оборудо- вания старше 10 лет по обследова- нию 1935 г.	вания старше
Motarraches familiary and House		
Металлообрабатывающая промышлен-	65	48
В том числе:		
Производство двигателей, турбин и водя-	79	51
ных колес	15	31
рудования	63	46
Производство бытового электрооборудо-		
вания	. 60	
оборудования и приспособлений	67	
Производство насосов, вентиляторов и		
	77	42
компрессоров	61	55
Текстильное машиностроение	72	62
Машиностроение для пищевой промышлен-	C Transfer Line	
ности	74	46
Производство железнодорожного оборудо-		
вания и ремонт	71	73
Производство автомобилей	54	23
Производство аэропланов, двигателей и ча-		
стей к ним	12	4

Источники: «The Machinist», 1935; «The American Machinist»,1931.

Таблица 17

США

возраст основных мартеновских печей (наличных печей)

		Го	дь	I	п	0	c ·	T]	р (0	й	к	И				Количество печей
0 1000		1000															
От 1886 г.	ДО	1899	T.														132
От 1900 г.	ПО	1909	Γ.														318
От 1910 г.	ло	1919	Γ.														318
От 1920 г.	TIO	1930	r														92
Начиная с	100	1300	1.														
пачиная с	193	О Г.					*										6065

механизированная добыча каменного угля (в % ко всей добыче)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
СССР—всего Вт.ч.Донбасс СШАз 4 5 Германия Бельгия Франция Англия6		76,6 85,8	81,8 88,9	65,1 72,3 83,0 83,7 94,6	69,8 77,0 84,7 84,3 96,4 	79,1 84,1	83,2 84,2 84,7 98,5	86,97

1 1927/28 г. 2 1928/29 г. 3 Битуминозный уголь. 4 В целях сопоставимости с другими странами добыча открытыми разработ-ками исключена как из механизированной добычи, так и из общего итога всей добычи. 5 Добыча врубовыми машинами (добыча отбойными молотками в США ничтожна). 6 До 1933 г.—только добыча врубовыми машинами. С 1934 г. включена также добыча отбойными молотками. 7 1936 г.

Источники: Monthly Labor Review, «Glückauf»; Zeitschrift für das Berg- Hütten- und Salinenwesen; Annales des Mines de Belgique; An-

nales des Mines, Paris; Iron and Coal Trade Review.

Таблица 19 механизация доставки каменного угля (% механизированной доставки ко всей добыче)

(% механизиров	аннои	дост	авки і	to BC	зи дос	инче)	Phillips In	
Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
В т. ч. по Донбассу В т. ч. доставка конвейерами конвейерами Англия. Доставка конвейерами Сермания 1. Доставка конвейерами	- - - -	25,9 — 47,3	50,12	72,8 81,8 43,6 55,0	84,6 48,4	85,4	79,9 87,5 61,4	84,6 90,6
вейерами и скреперами	1,43	11,8 26,5		25,2 41,5	30,0		42,9	47,84

¹ Рурский бассейн. ² Сверх того доставка ленточными транспортерами составила в 1929 г. 3,15% от всей угледобычи Рура, в 1933 г. −13,4%. ³ 1914 г. ⁴ 1936 г. Источники: «Glückauf», 1930, №№ 13 и 52; «Iron and Coal Trade

Источники: «Glückauf», 1930, №№ 13 и 52; «Iron and Coal Trade Review», 3/V 1935 г., 15/X 1937 г.; Annales des Mines de Belgique, 1937, № 2.

. Таблица 20 механизация доменного производства в ссер и сша

	C	CCP	CH	UA
Показатели	Годы	В % к	Годы	В % к
Выплавка чугуна полностью механизированными домнами в процентах ко всей выплавке	$ \begin{cases} 1930 \\ 1932 \\ 1937 \end{cases} $	7,2 25,6 60,0		
Процент механизации разливки чугуна	{1932 1934	43,6 71,8	1931	931
Процент механизации загрузки печей	1932 1934 1935	25,6 46,6	1926	91

¹ Не считая чугуна, непосредственно перерабатываемого в жилком виде.

Источники: Harry Jerome «Mechanization in Industry», 1934.

Таблица 1

V. КОНЦЕНТРАЦИЯ И КОМБИНИРОВАНИЕ

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ В 1910 г. В СРАВНЕНИИ с 1901 г.

Группы заведений по числу		сло цений	Число рабочих в тыс.				
рабочих	1901 г.	1910 г.	1901 г.	1910 г			
До 50	12 740	9 909	244	220			
51— 100	2 428	2 201	171	159			
101- 500	2 288	2 213	492	508			
501—1 000	403	433	269	303			
Свыше 1 000	243	324	526	713			
Bcero	18 102	15 080	1 702	1 903			

. Таблица 20 механизация доменного производства в ссер и сша

	C	CCP	CH	UA
Показатели	Годы	В % к	Годы	В % к
Выплавка чугуна полностью механизированными домнами в процентах ко всей выплавке	$ \begin{cases} 1930 \\ 1932 \\ 1937 \end{cases} $	7,2 25,6 60,0		
Процент механизации разливки чугуна	{1932 1934	43,6 71,8	1931	931
Процент механизации загрузки печей	1932 1934 1935	25,6 46,6	1926	91

¹ Не считая чугуна, непосредственно перерабатываемого в жилком виде.

Источники: Harry Jerome «Mechanization in Industry», 1934.

Таблица 1

V. КОНЦЕНТРАЦИЯ И КОМБИНИРОВАНИЕ

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ В 1910 г. В СРАВНЕНИИ с 1901 г.

Группы заведений по числу		сло цений	Число рабочих в тыс.				
рабочих	1901 г.	1910 г.	1901 г.	1910 г			
До 50	12 740	9 909	244	220			
51— 100	2 428	2 201	171	159			
101- 500	2 288	2 213	492	508			
501—1 000	403	433	269	303			
Свыше 1 000	243	324	526	713			
Bcero	18 102	15 080	1 702	1 903			

СССР и кап. страны

251/1

Таблица 2

ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ КРУПНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1935 г. ПО ВЕЛИЧИНЕ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ЦЕНАХ 1926/27 г. 1

(в % к итогу)

							I	3 то	МЧ	гис	ле		
Отрасли промышленности	Группы предприятий вой продукции в в тыс.	ценах 1926/27 г.	10-	Bcero	До 49	50—99	100—249	250-499	500—999	1 000— 1 999	2 000— 4 999	5 000 – 9 999	10 000 и более
. Обрабатывающая	Предприятия			100.0	2.3	2.8	23,5 5,9 2,5	14,1 5,7 3,3	10,1 7,5 4,7	8,0	13,1		43,
Металлообраба- тывающая	Предприятия Рабочие Валовая продукция .			100,0	2,5	2,9	6,1	11,4 5,5 2,4	8,4	5,7 7,3 4,8	9,6	8,6	
Силикатная и керамическая	Предприятия			100,0	5,9	5,9	18,6 10,5 5,7	9,1	12,4	12,7	17,5	12,5	13
Деревообрабаты- вающая	Предприятия			100,0	3,9	4,0	8,3	15,1 9,4 9,2	13,4	16,0	25,6	13,6	5
Бумажная	Предприятия			100,0	-		9,1 0,7 0,4		6,0	9,6	7,6	11,1 18,2 19,2	55

					В	T O M	ч и	сле	9		
Отрасли промышленности	Группы предприятий по величине ва вой продукции в ценах 1926/27 г. в тыс. руб.	Bcero	До 49	50—99	100-249	250—499	500—999	1 000— 1 999	2 000— 4 999	5 000— 9 999	10 000 и более
Полиграфическая	Предприятия	 100,0	1,7	3,7	29,9 9,3 7,7	9,4	15,8	7,2 18,0 15,8	4,5 18,6 18,0	9,4	14,
Хлопчатобумаж- ная	Предприятия	 100,0	0,1	9,2 0,3 0,1	12,6 0,7 0,3	11,3 0,9 0,6	1,5	1,3	7,2	13,6	74,
Кожевенно-обув- ная	Предприятия	 100,0	3,7	5,3	26,6 10,5 3,7		6,2	7,6	12,4	2,5 12,8 15,4	34,
Пищевкусовая (без рыбной)	Предприятия	 100,0	1,2	1,6	22,6 6,6 3,4	9,0	13,3 10,8 7,9	12,5		13,9	18,

¹ Приводится на основании предварительных данных ЦУНХУ, подлежащих уточнению.

группировка предприятий крупной промышленности в 1935 г. по числу рабочих (в % к итогу) 1

-ed g off of off of off of off of off of off of o	1,8 1,7 21,9 1.8	3,9 1,8 24,9 3,5	7,1 3,3 22,8 5,7	12,1 6,9 15,6 9,5	11,2 7,2 6,1 9,5	13,4 9,7 4,4 13,5	50 68 3
$ \begin{array}{c c} 0 & 0,1 \\ 0 & 0,6 \\ 0 & 0,6 \\ 0 & 0,0 \end{array} $	1,8 1,7 21,9 1.8	3,9 1,8 24,9 3,5	7,1 3,3 22,8 5,7	12,1 6,9 15,6 9,5	11,2 7,2 6,1 9,5	13,4 9,7 4,4 13,5	50 68 3
$ \begin{array}{c c} 0 & 0,1 \\ 0 & 0,6 \\ 0 & 0,6 \\ 0 & 0,0 \end{array} $	1,8 1,7 21,9 1.8	3,9 1,8 24,9 3,5	7,1 3,3 22,8 5,7	12,1 6,9 15,6 9,5	11,2 7,2 6,1 9,5	13,4 9,7 4,4 13,5	50 68 3
0,0	1.8	3,5	5,7	9,5	9,5	13,5	3
A STATE OF THE STA		2,0	2,9	5,5	5,5	7,9	74
0 0,8 0 0,0 0 0,0	13,2 1,6 1,2	4.9	8,7	17,2	19,7	20,9	27
0 0,1	3,6	7,1	12,5	19,9	17,6	20,3	18
	0.2	0.3	1,9	10,1	14,1	10,1	63
0000000	0,0 0,0 1,6 0,1 0,3	1,6 0,0 1,2 1,6 0,1 3,6 0,3 5,2 - 4,0 0,2	0,0 1,6 4,9 0,0 1,2 2,7 1,6 21,4 27,2 0,1 3,6 7,1 0,3 5,2 6,0 — 4,0 5,1 — 0,2 0,3	0,0 1,6 4,9 8,7 0,0 1,2 2,7 5,1 1,6 21,4 27,2 23,6 0,1 3,6 7,1 12,5 0,3 5,2 6,0 9,9 -4,0 5,1 13,1 -0,2 0,3 1,9	0,0 1,6 4,9 8,7 17,2 0,0 1,2 2,7 5,1 15,0 1,6 21,4 27,2 23,6 15,8 0,1 3,6 7,1 12,5 19,9 0,3 5,2 6,0 9,9 18,2 - 4,0 5,1 13,1 33,3 - 0,2 0,3 1,9 10,1	0,0 1,6 4,9 8,7 17,2 19,7 0,0 1,2 2,7 5,1 15,0 16,5 1,6 21,4 27,2 23,6 15,8 6,0 0,1 3,6 7,1 12,5 19,9 17,6 0,3 5,2 6,0 9,9 18,2 16,6 - 4,0 5,1 13,1 33,3 21,2 - 0,2 0,3 1,9 10,1 14,1	0,0 1,6 4,9 8,7 17,2 19,7 20,9 0,0 1,2 2,7 5,1 15,0 16,5 29,6 1,6 21,4 27,2 23,6 15,8 6,0 3,2 0,1 3,6 7,1 12,5 19,9 17,6 20,3 0,3 5,2 6,0 9,9 18,2 16,6 22,1 - 4,0 5,1 13,1 33,3 21,2 8,1 - 0,2 0,3 1,9 10,1 14,1 10,1

					Вт	OM	ЧИ	сле		
Отрасли промышленности	Группы предприятий по числу рабочих	Всего	До 5 ра- бочих	6—29	30—50	51—100	101—250	251—500	501— 1 000	Более
Полиграфическая	Предприятия	100,0 100,0 100,0	0,5 0,0 0,1	42,8 7,5 5,8	5.7!	9,3	15,3 22,2 21,3	24,4	9,6	21,
Хлопчатобумажная		100,0 100,0 100,0	-	9,8 0,2 0,3	0,5		2,2	4,1	6,0	86,
Кожевенно-обувная	Предприятия	100,0 100,0 100,0	0,6	9,2 1,0 0,6	6.3	11,3	18,7 16,9 13,8	13,0	13,2	38
Пищевкусовая (без рыбной)	Предприятия	100,0 100,0 100,0	16,5 0,6 0,7,4	22,4 3,9 8,0	18,7 7,4 3,9	18,6 13,4 7,9	15,1 23,3 20,0	4,9 17,5 17,1	17,4	16

¹ Исчислено по данным ЦУНХУ. В некоторых отраслях к крупной промышленности отнесены предприятия независимо от числа рабочих.

Отрасли			Ч				в ср рияти	еднем 1е	1		Вало	овая						6/27 г ыс. ру	. в сре	еднем
промышленности	Bcero	До 49	5090	100—249	250-499	500-999	1 999	2 000 -	5 000 — 9 999	10 000 и более	Всего	До 49	20—99	100—249	250—499	500-999	1 000— 1 999	2 000 — 4 999	5 000— 9 999	10 000 и более
Обрабатывающая	162	20	29	41	66	121	184	337	700	2 634	1 514	25	73	164	351	704	1 418	3 121	6 965	32 17
Металлообрабаты- вающая	203	26	31	47	_97	199	263	439	826	3 730	1 661	26	73	159	353	719	1 414	3 184	7 069	42 3
Силикатная и керамическая	120	19	40	67	113	210	345	589	998	2 020	530	22	72	161	355	708	1 397	3 124	6 647	152
Деревообрабаты- вающая	95	17	26	35	58	110	203	463	1 052	1 884	579	26	72	163	353	707	1 424	3 075	6 715	142
Бумажная	463	_	_	33	74	147	199	350	758	2 112	3 892	_	-	148	396	733	1 416	3 336	6 739	187
Полиграфическая	99	16	18	31	65	140	246	412	772	2 126	649	34	75	166	342	732	1 424	2613	7 261	21 6
Хлопчатобумажная	875	18	31	49	67	135	188	497	1 244	2 911	6 915	28	71	159	349	723	1 403	3 064	7 075	25 1
Кожевенно-обувная	136	24	39	53	83	125	185	327	700	2 015	1 158	29	72	161	351	702	1 428	3 146	7 158	25 4
Пищевкусовая (без рыбной)	70	7	12	21	33	57	94	192	325	915	1 159	22	74	173	350	690	1 413	3 106	6 706	22 4

уровень концентрации крупной промышленности в 1935 г. 4 (предприятия со стоимостью продукции в 2000000 руб. и выше в год)

	Число		ем на 1 пред- риятие
Отрасли промышленности	предпри- ятий	Число рабочих	Стоимость продукции в ценах 1926— 1927 гг. в тыс. руб.
Обрабатывающая Металлообрабатывающая Силикатная и керамическая Деревообрабатывающая Бумажная Полиграфическая Хлопчатобумажная Кожевенно-обувная Пищевкусовая (без рыбной)	4 222 988 168 276 33 58 238 176 1 225	948 1 480 890 631 1 127 658 1 864 814 296	10 678 15 399 5 680 4 218 10 079 5 464 14 979 9 336 5 895

СССР Таблица 6 мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины, в среднем на 1 предприятие в крупной промышленности в 1935 г.

	Груп	пы п	редп	рият	ий п	о чи	слу ра	бочих
			В	T O	МЧ	ИС	ле	
Отрасли промышленности	Всего	6-29	30-50	51-100	101—250	251—500	501-1000	Более 1 000
Обрабатывающая Металлообрабатывающая Силикатная и керамическая Деревообрабатывающая Полиграфическая Полиграфическая Хлопчатобумажная Кожевенно-обувная Пищевкусовая (без рыбной)	288 308 182 111 2 874 52 1 055 67 96	17 16 27 185 7 32 4	22 24 17 24 151 16 28 3 20	42 39 40 47 271 27 36 5 42	118 109 137 129 443 72 138 50 127	325 277 336 306 860 184 271 244 339	765 3 394 366 592	2 690 1 90 14 64 1 26 3 35 1 12

						Вп	том чи	исле			
Отрасли промышленности	Группы предприятий по величине валовой продукции в ценах соответствующего года в тыс. долл.	Bcero	5—19	20—49	50—99	100-249	250—499	500—999	1 000 — 2499	2 500—4 999	5 000 и 60-
Обрабатывающая	Предприятия	100,0 100,0 100,0		22,2 3,6 2,1	13,5 4,3 3,0	8,8	10,1		18,2	12,4	27,
Черная металлургия	Предприятия	100,0	_	1,7 0,0	1,9	5,6 $0,4$	9,3	12,7 2,4	16,9 6,4	18,4 11,4	33 78
Цветная металлургия	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	26,7	0,0 24,6 3,5 1,7	0,0 15,5 4,5 2,3		0,5 7,4 9,5 5,6	1,3 4,0 9,4 5,5	3,0	9,7 1,4 11,3 9,3	
Металлообрабатыва- ющая	Валовая продукция	100,0 100,9 100,0	19,0 0,6	18,0	14,4 2,1	17,5 5,5	11,2 7,6 5,5	8,2	6,8 17,9	2,7 14,8 13,8	2 39
В т. ч. машиностроение	Предприятия	100,0 100,0 100,0	19,5 0,6	18,4	14,5	17,3 5,1	10,9 7,0	7,7 9,5 6,9	6,5 16,6	2,7 13,1 11,5	2 44
Резиновая	Предприятия	100,0 100,0 100,0	13,1	10,9 0,3 0,2	14,2 0,7 0,5		12,5	9,7 6,1 3,6	10,1 9,5 8,0	4,8 9,6 7,7	7
Химическая	Предприятия	100,0 100,0 100,0	21,0 1,1 0,5	17,3 1,7	14,3 2,6 2,3	18,0 7,2 6,5	11,5 9,3 9,2	8,7 13,2 13,3	5,7 17,0	2,1 13,2	1 34

	Группы предприятий по величине					B :	IP MOT	исле			
Отрасли промышленности	валовой продукции в ценах соответствующего года в тыс. долл.	Bcero	5—19	20—49	50—99	100—249	250—499	500—999	1 000 -2 499	2 500—4 999	5 000 и 60-
Силикатная и керами- ческая	Предприятия	100,0	2,7	4,6	7,0	15,0 15,6	7,2 16,7	15,8	19,5	18	,0
Церевообрабаты вающая	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	2,2 45,8 6,9	4,0 18,2 6,9	5,7 11,6 6,8			3,6 17,8	2,1	0,4 6,7	
Бум а жная	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	3,3 7,9 0,4	4,4 13,6 1,8	6,4 14,1 3,4	20,5	14,3 10,8	19,0 12,2 15,7	12,6	8,7 3,5 14,4	1
Полиграфическая	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	0,1 48,5 8,0	0,8 23,3 9,3	1,7 11,6	5,5 19,2	8,4	12,0	11,2	18,6 0,3 7.0	10
Гекстильная	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	4,6 17,8 1,5	6,4 21,1 3,9	7,6 15,6 4,8	12,4	11,3 11,6 11,9	11,8 8,3 16,1	15,4 5,5 23,1	9,5 1,4 14,3	21
В т. ч. хлопчатобу- мажная	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	0,6 3,4 0,1	2,0 5,1 0,2	3,4 5,7 0,4		19,0 6,6	22,4 15,6	21,3	8,2 26,8	17
Сожевенно-обувная	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	17,1	0,2 17,4 1,7	0,4 14,1 2,8	1,9 18,8 8,3	12,2	9,4	7,7	2,4	0
Іищевкусовая	Валовая продукция	100,0 100,0 100,0	0,4 $39,0$	1,3 26,2 7,2	2,3 12,9 6,9	6,9	9,7 4,8	14,9 3,2	27,7	18,1 0,6	18

ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ РАБОЧИХ в 1929 г.

	(B % R MT					5	-	13			
						CB 1	TOM H	теле			
Отрасли промышленности	Группы предприятий по числу рабочих	Bcero	Без рабо-	1—5	6—20	21—50	51-100	101—250	251—500	501—1 000	Boaee 1 000
Обрабатывающая	Предприятия	100,0		45,4 3,2		11,9	5,9 10,1		1,8 15,1		
Черная металлургия	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0	-	3,9 0,7 0,0	6,2 3,2	9,2 7,5 4,9 0,3	15,1	17,2 22,0	14,8 19,4	14,6 15,9	27
Цветная маталлургия	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0	1,1	0,0 41,6 2,9	0,1 31,2 8,1	1,0 12,7 9,8	4,3 6,0 10,0	8,1	13,0 1,9	18,6 0,9	54
Металлообрабатывающ.	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0	0,6	1,2 25,6 0,8	27,6 3,0	3,8 17,2 5,4	6,5	14,7 10,2 15,1	18,0 4,5 15,0	23,0	29
В т. ч. машиностроение	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0	0,6	0,9 25,3 0,7	2,7	4,9	6,2	13,2	4,6 13,9	2,7 15,9	42
Резиновая	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0	0,8	0,8 19,4 0,2	20,8	14,6 1,7	3,3	12,6 6,7	8,3	4,8 11,4	3 6
Химическая	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0 100,0	3,0	0,5 43,8 3,3 2,9	26,0 8,8	3,6 14,1 13,3 15,9	6,4 13,3	3,6 16,3	1,3 12,7	0,5 9,7	22

						В:	ір мої	исле			
Отрасли промышленности	Группы предприятий по числу рабочих	Bcero	Без рабо-	1—5	6-20	21—50	51—100	101—250	251—500	501—1 000	Более 1 000
Силикатная и керами- ческая Деревообрабатывающая	Предприятия	100,0 100,0 100,0 100,0	0,0	3,2	8,0 7,2	12,0	15,0	32,2	1,9 16,6 18,8 1,6	12,5 10,6 0,5	0,1
Бумажная	Число рабочих	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	0,0 0,4	5,8 11,2 10,4 0,4 0,4	25,9	14,3 13,6 25,8 11,7 6,0	16,5 15,9	32,3	17,0 15,8 4,4 20,6 22,8	9,9 9,1 1,0 8,9 15,3	6,0 6,0 0,3 5,0
Полиграфическая	Мощность двигателей	100,0	12,8	53,4 11,1	22,2 18,0	7,2 17,4 15,1	2,4 12,9	1,4 16,6	0,4 11,2 12,5	0,1 7,0 9,6	0, 5, 6,
Текстильная	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0 100,0	1,9	25,9 1,8	31,5 5,9			8,2	3,3 18,0 19,0	1,4 14,8 23,6	0, 18,
В т. ч. хлопчатобу- мажная	Мощность двигателей	100,0	4,9	0,1	9,5 0,4 0,3	9,6 1,1 0,8	13,8 3,5 3,5	26,4 15,0	18,5 22,2 20,3	11,3 26,6	6,0
Кожевенно-обувная	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0	0,7	25,1 1,0	26,0 4,0	18,0 8,1	11,8	11,3 23,6	4,6	2,0 17,7	0,
Пищевкусовая	Мощность двигателей	100,0 100,0 100,0 100,0	4,0	63,3 10,0	14,7	10,3 6,6 13,8 17,6	2,5 11,8	1,6 16,8	19,9 0,4 9,8 5,5	10,3 0,2 9,6 7,0	0,1

показатели концентрации обрабатывающей промышленности в 1929 г.

		Чис	сло	pa 1	пр	чих редп	в	сред	цнем	г на	Вал	ова	я пј го,	роду да в	ср	едн	в цег ем н дол	нах соо а 1 пр ил.	тветст едприя	ву-
Отрасли промышленности	Bcero	-	20-49	6	100-249	250—499	500—999	1 000-2 499	2 500-4 999	5000 и более	Bcero	5—19	20-49	50—99	100-249	250—499	500-999	1 000—2 499	2 500-4 999	5 000 и более
Вся обрабатывающая промышл	42	3	7	13	27	58	108	216	444	1 317	334	11	32	73	159	353	701	1 532	3 460	15 53
Цветная металлургия Металообрабатывающая В т. ч. машиностроение Резиновая Химическая Силикатная и керамическая Деревообрабатывающая Бумажная Полиграфическая Текстильная	710 42 106 116 246 34 39 33 75 13 62 297 74 15	3332354 2 553	6 7 8 8 3 8 12 10 5 12 9 7	19 12 15 16 13 6 18 19 18 11 19 15 8	26 33 35 31 13 40 39 34 22 32 48 33	53 72 75 72 27 89 85 56 45 64 104 69	99 137 143 152 51 159 159 96 83 120 207 129	236 279 296 230 100 276 317 176 164 264 431 261	596 308 286 622	1 913 2 075 2 326 853 708	7 000 478 728 807 2 018 454 183 134 605 115 336 1 072 446 228	12 14 15 11 11 12 10 12 11 12 12	33 37 32 33 32 34 31 33	71 72 72 70 72 71 74 72 76 74 71 72	158 162 160 167 164 159 160 162 155 163 171 164	358 355 354 364 362 353 353 356 351 356 368 356	719 667 712 714 743 696 697 697 719 696 703 707 703 703	1 630 1 616 1 549 1 548 1 597 1 550 1 566 1 505 1 512 1 542 1 548 1 606 1 535	3 696 3 053 3 770 3 455 3 253 3 7777 4 3 3 189 3 223 3 423 3 376 3 446 3 310 3 915	19 28 17 03 18 76 21 49 10 03 42 6 26 7 95 11 71 8 65 7 25 8 88

США Таблица 10 Уровень концентрации в обрабатывающей промышленности в 1929 г.

(предприятия со стоимостью продукции в 1000000 долл. и выше в год)

			предприятие оиходится
Отрасли промышленности	Число предпри- ятий	Рабочих	Продукции в ценах соответствующего года в тыс. долл.
Вся обрабатывающая промышленность	11 763	438	4 145
Черная металлургия	407	990	9 964
Цветная металлургия	447	433	6 355
Металлообрабатывающая	2 788	659	4 985
В т. ч. машиностроение	2 086	741	5 682
Резиновая	111	967	8 406
Химическая	755	238	3 329
Силикатная и керамическая	316	391	2 304
Деревообрабатывающая	677	397	1 911
Бумажная	545	251	2 397
Полиграфическая	467	250	3 117
Текстильная	2 057	434	2 487
В т. ч. хлопчатобумажная	480	690	2 523
Кожевенно-обувная	473	397	2 598
Пищевкусовая	1 937	213	4 531
			/

мощность двигателей в среднем на одно предприятие в обрабатывающей промышленности в 1929 г. (в л. с.)

	иих				В т	О М	ч и	сле		hr
Отрасли промышленности	Всего рабочих	Без рабо-	1-5	6-20	21—50	51—100	101—250	251—500	501-1 000	Более 1 000 ра бочих
ся обрабатывающая промышленность	221	10	19	52	134	304	739	1 681	3 677	11 746
Черная металлургия Цветная металлургия Металлообрабатывающая В т. ч. машиностроение Резиновая Химическая Силикатная и керамическая Деревообрабатывающая Бумажная Полиграфическая Текстильная	12 745 241 379 413 1 613 333 360 147 1 077 27 161	4 7 8 17 10 17 20 4 3 3	238 8 13 13 39 26 29 34 37 5 4	473 24 43 44 163 117 92 74 71 17	2 599 67 112 109 397 319 258 147 246 51 30	230 255 245 711 545 554 279	4 714 757 616 639 968 1 174 1 700 555 2 742 270 324	8 493 1 907 1 241 1 195 3 062 3 350 3 322 1 369 5 694 680 893	14 887 5 314 2 450 2 330 4 611 6 989 5 025 2 572 17 342 1 637 2 669	37 273 11 523 8 044 8 515 12 464 12 216 7 602 7 487 21 220 4 046 6 113
В т. ч. хлопчатобумажная	1 564 109 86	6 13	5 25	58 20 88	131 60 222	397 111 358	803 241 587	1 699 443 1 065	3 724 531 2 761	8 807 2 751 4 604

				Чис	сло ста	анций			щей	мощн	вес 1	элек-
Районные станции с	A	бсол	тюті	ње	I	3 % н	с итог	у	тро	станц	ий в	%
мощностью в тыс. квт	1928 г.	1932 г.	1933 r.	1934 r.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
До 10	7	53	43	40	30,4	51,5	42,6	37,0	5,3	8,3	5,2	4,4
11-20	9	17	18	20	39,1	16,5	17,8	18,6	23,3	8,6	7,0	7,0
21-50	2	14	18	24	8,7	13,6	17,8	22,2	11,9	14,6	16,2	19,0
51—100	5	10	11	11	21,8	9,7	10,9	10,2	59,5	21,9	2 1,4	19,8
Свыше 100.	-	9	11	13	-	8,7	10,9	12,0	-	46,6	50,2	49,8
Все район- ные стан- ции		103	101	108	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

ГЕРМАНИЯ

группировка электростанций

		Число	электр	остан	ций		обще	ьный в	юсти
Группы электро-	Абс	олютны	ле	В %	кит	ory	элек	гростан в %	щии
ности в квт	1929 г.	1934 г.	1935 г.	1929 г.	1934 г.	1935 г.	1929 г.	1934 г.	1935 г.
1-1,000	1 122	1 212	1 211	75,4	76,7	76,5	3,2	3,2	3,1
1,001-10,000	224	232	233	15,1	14,7	14,7	9,4	9,3	9,0
10,001-100,000	131	122	126	8,8	7,7	8,0	55,1	52,4	-53,2
Свыше 100 000	11	14	14	0,7	0,9	0,8	32,3	35,1	34,7
Bcero	1 488	1 580	1 584	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1934 и

электростанций по мощности

щей г	выраб	вес в отке э	лек-		1 элек	ь в ср троста с. квт		энер	огии в	гво эле средне станциі квтч)	м на
. l	:	:		Γ.	Γ.	Γ.	r.	r.	r.	r.	Γ.
1928	1932	1933	1934	1928	1932	1933	1934	1928	1932	1933	1934
3,8	7,5	4,8	3,4	4,7	4,7	4,5	4,5	10,9	13,0	12,8	12,9
19,7	9,1	6,6	5,8	16,2	15,2	14,4	14,5	43,9	49,1	42,3	44,5
18,1	13,0	12,5	14,1	37,3	31,5	33,5	32,8	180,2	85,5	79,9	89,6
58,4	24,6	25,3	20,2	74,5	66,2	72,1	74,5	233,9	226,9	264,2	280,0
_	45,8	50,8	56,5	_	156,6	168,9	159,1	-	469,7	531,1	664,3
			15								
100,0	100,0	100,0	100,0	27,2	29,3	36,7	38,4	87,0	89,5	113,9	141,4

Таблица 13.

общего пользования по мощности

Удельный вес в общей выработке электроэнергии в %			Мощность в среднем на 1 электростанцию (в тыс. квт)			Выработка электро- энергии на 1 элек- тростанцию (в млн. квтч)		
1929 г.	1934 г.	1935 г.	1929 г.	1934 г.	1935 г.	1929 г.	1934 г.	1935 г.
2,3	2,5	2,6	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
8,3	7,9	8,7	3,1	3,2	3,2	6,1	5,9	7,6
44,7	42,4	43,0	31,5	34,6	35,2	55,9	60,5	69,1
44,7	47,2	45,7	220,4	201,9	206,6	666,3	587,2	661,3
100,0	100,0	100,0	5,0	5,1	5,3	11,0	11,0	12,8

1936; «Glückauf», 1937, № 10.

выработка электроэнергии крупными компаниями

Показатели	1929 г.	1935 г
Число компаний, вырабатывающих свыше		
100 млн. квтч в год	137	140
Общая их выработка электроэнергии:		
а) В млн. квтч	81 561	86 965
б) В % к выработке всех центральных станций США	89,2	92,9
Общая мощность их электростанций	00,2	02,0
а) В тыс. квт	25 912	30 495
б) В % к мощности всех централь-	07.7	00.0
ных станций США	87,7	90,0

Источник: «Electrical World», May Supplement, 1930—1936

Таблица 15 динамика электробаланса крупнейших электросистем

	Электробаланс в млрд. квтч								
Электросистемы	1929 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г				
СССР Мосэнерго	1,06 0,34 0,69	2,95 1,71 1,73	3,44 2,23 2,06	4,10 2,60 2,30	5,14 3,15 2,89				
США Ниагаро-Гудзоновская Нью-Йорк-Эдиссоновская Тихоокеанская	7,21 4,981 4,551	5,97 5,01 4,05							
Германия Рейнско-Вестфальская Электроверке Бевач (Берлин)	2,78 ² 2,38 1,55	2,21 ³ 1,82 1,28							

¹ 1930 г. ² 1929/30 г. ³ 1932/33 г.

Источники: Die Elektrizitätswirtschaft im Deutschen Reich, 1934; Supplement to Electrical World, 1934—1935. СССР и кап. страны

КОНЦЕНТРАЦИЯ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Шахты с го-		Число шахт								Распределение добычи				Годовая добыча угля				
довой добычей		Абсо	лютные	ые В % к итогу угля по шахта ной добычи				в среднем на шахту в тыс. т										
в тыс. т	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	19 3 2 г.	193 3 г.	1934 г.	1935 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935		
20,1—50,0. 50,1—100,0. 100,1—200,0. 200,1—500,0. Свыше 500,0.	92 124 131 82 12	79 145 135 102 18	68 139 142 126 28	77 131 143 149 39	20,9 28,1 29,7 18,6 2,7	30,3 28,2 21,3	27,6 28,2 25,1	24,3 26,5 27,6	14,5 30,8 38,0	14,2 27,0 39,8	11,6 23,0	2,5 9,0 19,7 42,6 26,2	71 143 282	36 71 146 284 610	34 75 145 298 673	35 73 147 304 715		
Bcero.	441	479	503	539	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	138	152	178	197		

1 Исключены шахты с годовой добычей ниже 20 тыс. т.

Показатели	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Общая добыча угля в тыс. т	64 664	76 205	93 940	109 234
Добыча угля, исключая шахты с добычей до 20 тыс. т	60 843	72 770	89 747	106 380

Источник: Итоги переписи забоев и оборудования угольной промышленности, стр. 56

Размеры шахт (годовая		A	солю	В % к				
добыча в тыс. т)	1913 г.	1920 г.	1923 г.	1929 г.	1933 г.	1913 г.	1920 г.	1923 г.
Менее 10	1 728 1 558 959 837 694	3 160 1 279	1 176	1 361 668 660 618	3,025 1 075 502 455 387 111}	29,9 27,0 16,6 14,5 12,0	35,4	40,0 29,4 12,6 10,0 8,0
Bcero	5 776	8 921	9 3 3 1	6 057	5 555	100,0	100,0	100.0

Источники: «The Mineral Resources», 1930, Part II; «The Mineral

ГЕРМАНИЯ

концентрация каменноуголь

Danuary manuarys	Количество шахт, работающих как само едини									
Размеры предприятий		Абсол		В % к						
(годовая добыча в тыс. т)	1913 г.	1929 г.	1935 г.	1936 г.	1913 r.	1929 г.				
Менее 10	8 4 5 16 105 83 13	7 3 5 6 44 97 28	9 6 2 4 38 78 20	9 6 1 3 34 83 21	3,4 1,7 2,2 6,8 44,8 35,5 5,6	3,7 1,6 2,6 3,2 23,1 51,1 14,7				
Bcero	234	190	157	157	100,0	100,0				

1 Pyp.

Источник: «Glückauf» 1936, № 26; 1937, № 20.

ной промышленности

ш а	х т	по шахтам различной среднем							добыча угля в м на 1 шахту в тыс. т				
1929 г.	1933 г.	1913 г.	1920 г.	1923 г.	1929 r.	1933 г.	1913 г.	1920 г.	1923 г.	1929 г.	1933 г.		
42,0 22,5 11,0 10,9 10,2 3,4	54,5 19,3 9,0 8,2 7,0 2,0	1,3 8,9 14,4 24,8 50,6	14,6 16,1 25,3	2,4 12,2 15,0 23,2 47,2	9,11	21,6	72,0 141,5	26,0 70,9	25,1 71,7 139,9	24,9 72,5	\\ 15,7 \}274,5		
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,7	63,2	60,4	88,3	60,0		

Industry», 1934.

Таблица 18

ной промышленности

стоятел цы	іьные	угл	я по пр	ение до редприя	ТИЯМ	Годовая добыча угля в среднем на 1 шахту в тыс. т					
итогу		раз	личной	добычи	в %						
, L.	7.	7.	r.	ŗ.	Ŀ.	r.	7.	Γ.	r.		
1935	1936	1913	1929	1935	1936	1913	1929	1935	1936		
5,7 3,8	5,7 3,8	0,0	0,0	0,0 0,1	0,0	3,1 25,7	2,2 26,9	1,9 13,5	2 18		
1,3	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	84,8 144,9	58,9 146,2	74,9 144,1	68 138		
24,2 49,7 12,8	21,7 52,9	34,4 49,7	13,5 57,3	14,4 56,6	11,7 58,9	373,8 684,8	380,8 728,9	371,9 712,6	371 763		
i	13,4	13,4	28,2	28,1	28,8	1 174,4	1 244,9	1 362,6	1 471		
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	488,1	650,4	630,1	684		

ГРУППИРОВКА ЗАВОДОВ ПО РАЗМЕРАМ ВЫПЛАВКИ ЧУГУНА

		1913 г.			1927/28 г.				1932 г.				1936 г.			
Заводы с годовой выплавкой чугуна в тыс. т	Число пред- приятий	% к	Годо выпл Тыс. т	авка	Число пред- приятий	% к итогу	Годо выпл Тыс. т	авка	Число пред- приятий	% к	Годовыпл		число пред- приятий	% к	Годо выпл Тыс. т	% к
До 500	87	100,0	4 216	100,0	40	100,0	3 282	100,0	46	93,9	4 334	70,4	29	74,4	4 523	31,
501—1 000	-		-	-	_	-	_	-	3	6,1	1 827	29,6	5	12,8	3 471	24,
Свыше 1000	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	5	12,8	6 393	44,
Все заводы	87	100,0	4 216	100,0	40	100,0	3 282	100,0	49	100,0	6 161	100,0	39	100,0	143871	100,

1 По НКТП.

ГРУППИРОВКА ЗАВОДОВ ПО РАЗМЕРАМ ВЫПЛАВКИ СТАЛИ

Заводы с годовой		1933 г.			1934 г.		1936 г.			
выплавкой стали (в тыс. т)	Число пред- приятий	Их общая годовая выплавка в тыс. т	В % к	Число пред- приятий	Их общая годовая выплавка в тыс. т	В % к	Число пред- приятий	Их общая годовая выплавка в тыс. т	В %	
До 100	57	2 197,7	32,3	46	1638,2	17,2)				
101—200	12	1 541,0	22,7	20	2677,1	28,0	93	8 225	50,0	
201—500	7	2 492,7	36,7	7	2 603,8	27,3				
501—1 000	1	565,3	8,3	4	2619,3	27,5	5	3 376,0	20,6	
Свыше 1000	- 1				-	-	4	4 827	29,4	
Все заводы	77	6796,7	100,0	77	9 538,4	100,0	1022	16 428	100	

¹ В сводку включены только заводы, производящие сталь в слитках (не включены фасонно-сталелитейные).

² Включая 2 завода местных и 3 НКПС и все фасонно-сталелитейные.

Группы заводов по произволственной	Колич заво,		Общая пр ственна нос	-диом в	Число домен- ных печей		
мощности	Число заводов	% к ито г у	В тыс.	% к итогу	Число печей	% к	
До 500 тыс. т	77 17 17	69,4 15,3 15,3	16 901 10 533 27 066	31,0 19,3 49,7	113 54 115	40,2 19,0 40,8	
Bcero	111	100,0	54 500	100,0	282	100.0	

Canada, New-York, 1930.

США Таблица 22 ГРУППИРОВКА ЗАВОДОВ ПО РАЗМЕРАМ ВЫПЛАВКИ СТАЛИ (1929 г.)

Группы заводов по производ-	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON	гво заво- ов	Общая производ- ственная мощность			
ственной мощности	Число предприя- тий	% к итогу	Тыс. т	% к итогу		
До 500 тыс. т	108 29 19	69,2 18,6 12,2	14 0 7 5 17 094 35 331	21,2 25,7 53,1		
Bcero	156	100,0	66 500	100,0		

Источник: Iron and Steel Works Directory of the U. S. A. and Canada, New-York, 1930.

Таблица 23 СРЕДНЯЯ ГОДОВАЯ ВЫПЛАВКА ЧУГУНА НА ОДНУ ДЕЙСТВУЮЩУЮ HOMEHHYM HEYL (B. THE T)

Ст	р	a	Н	ы		1913 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 r
CCCP .						31,0	46,9			101,1		154
США .						117,4	201,9	The state of the s		200,0		/
Англия . Германия		•				$30,8$ $52,5^2$	47,0 $113,5$		58,4 116,6		129,83	•••
Франция						39,54	63,6	68,4	71,1	71,5	71,6	
Бельгия						46,0	70,0	72,3	79,7	82,0	76,5	

¹ Исчислено путем деления годовой выплавки чугуна на среднее годовое число действующих домен. печей. ² В современ. границах. ³ С 1935 г., включая Саар. ⁴ В довоенных границах. Источники: American Iron and Steel Institute, National Federation of Iron and Steel Manufactures, Iron and Coal Trades Review; «Stahl und Eisen»; Bulletin du Commité des Forges de France.

Таблица 24 Средняя суточная выплавка чугуна на одну доменную печь:

Страны	Годы	Средняя выплавка чугуна на 1 действую- щую печь в т	B % K CCCP (1936 r.=
CCCP	1932 1936	183 450	40,7 100,0
США	1936	590	131,1
Германия	1936	380	84,4

¹ Исчислено по отработанным печесуткам.

Источники: «Steel», годовой номер за 1936 г. и от 11/I 1937 г.; «Stahl und Eisen» № 2, 1937 г. Годовой отчет ОЭС НКТП за 1936 г

Таблица 25 количество заводов мощностью свыше 1 млн. т

		CCCP1	CL	ЦА ²	Германия3	
Показатели	Ha 1/1	По завершении реконструкции и начатого строительства новых заводов		1935 r.	1929 r.	
По чугуну	7	12	17	17	11	
По стали	4	8	19	19	10	

1 Мощности заводов определены по материалам отраслевых конференций. 2 По данным «The Iron and Steel Works Directory of the U. S. and Canada» за 1930 и 1935 гг. 3 По данным «Gemeinfass Darstellung des Eisenhüttenwesens» за 1929 г.

При определении мощности заводов по Германии мы принимали, что 1 000 тыс. т чугуна в год соответствует суммарному объему домен не ниже 200 м³; 1 000 тыс. т стали—110 т суммарной емкости конвертеров или 1 300 т общего тоннажа мартеновских печей на заводе.

комбинирование в черной металлургии в 1936 г.

(по продукции)

(в % к общему итогу по СССР)

Тип комбинатов	Чугун.	Сталь	Прокат
		•	
Предприятия с полным циклом металлургического производства	78,7	60,5	68,5
Предприятия, имевшие в 1936 г. только доменные и сталелитейные цехи	6,8	3,2	
Предприятия, имевшие в 1936 г. только сталеплавильные и прокатные цехи	· - ·	19,0	18,3
Предприятия, имевшие в 1936 г. только доменные цехи	13,2	-	-
Предприятия, имевшие в 1936 г. только сталеплавильные цехи	-	0,3	-
Предприятия, имевшие в 1936 г. только прокатные цехи	-	_	1,4
Итого по предприятиям большой металлургии	98,7	83,0	88,2
Металлургические цехи при маши- ностроительных и метизных заво- дах (малая металлургия)	1,3	17,0	11,5
Итого по СССР	100,0	100,0	100,0

комбинирование в черной металлургии (по продукции)

	1929 r.	1933 г.		
Показатели	в % к общему итогу			
Вся выплавка чугуна	100,0	100,0		
вания)	76,7 100,0	82,0 100,0		
вень комбинирования)	91,3 100,0	93,0 100,0		
вания)	98,7 100,0	99,6 100,0		
данной компании (уровень комбинирования) Всего произведено готового проката	73,6 100,0	74,9 100,0		
В т. ч. для дальнейшей обработки на предприятиях данной компании (уровень комбинирования)	23,8	30,9		

Источники: U. S. department of commerce. Bureau of the census. Fifteenth Census of the United States Manufactures, 1929, Volume II; Biennial census of manufactures, 1933.

Таблица 28 Удельный вес коксовых печей с Рекуперацией

w.	CCCP 1			США			
Показатели	1929 г.	1932 г.	1936 г.	1929 г.	1932 г.	1936 г	
Весь выжиг кокса в млн. метрических т	4,99	8,4	19,9	54,3	19,8	41,9	
ных продуктов коксования в млн. метрических т Уровень комбинирования в %	4,03 ² 80,7	7,6 90,2	18,4 ² 92,5	48,4 89,1	19,1 96,5	40,4 96,2	

¹ В пересчете на кокс 6% влажности. ² Приблизительные данные. Источники: Metall Statistics, 1937, Publisched by American Metall Market.

Страны и		Выжиг кокса (в млн. метриче- ских т)	В т. ч. на коксохи- мических заводах при металлургиче- ских комбинатах (в млн. метрических т)	Удельный вес кокса произведенного на металлургических заводах, к общему выжигу кокса (в %)
CCCP 1 1929		4,99	2,22	44,0
1932 · · · · · 1936 · · · ·	; ;	8,4	4,6 14,4	54,8 72,5
США 3	j			
1929 1930 1931 1932 1933		54,3 43,5 30,4 19,8 25,0 28,9	37,4 30,1 18,9 10,3 14,6 17,4	68,9 69,2 62,2 52,0 58,4 60,2

При оценке уровня комбинирования коксовой промышленности с металлургией США следует иметь в виду, что значительная часть кокса в США употребляется не для металлургических целей. В последние годы металлургические предприятия США сравнительно мало употребляют привозной кокс. В 1933 г. металлургией США было куплено со стороны 1,1 млн. т кокса при общем потреблении в 13,4 млн. т.

В СССР в 1936 г. доля металлургии в общем потреблении кокса составила около 93%.

1 В пересчете на кокс 6%-ной влажности. ² Приблизительные данные. ³ Газовые заводы не включены.

Источники: Minerals Yearbook, U. S. Department of the Interior Bureau of Mines.

Таблица 30 суточная производит ельность и количество свеклы, переработанной за кампанию, на крупнейших свеклосахарных заводах (в ц)

Страны	Заводы	Год	Суточная произво- дительн.	Колич. свеклы переработан. за кампанию
CCCP	Лохвицкий им. Ста	лина 1935/36	24 756	4 116 002
	«Профинтерн»	1935/36	17 848	2 827 100
	им. К. Либкнехта	1935/36	12848	1 783 000
	Вел. Октябрьский	1935/36	12 275	1 759 904
	Весело-Подолянск	ий 1935/36	12 258	1 588 000
Англия	Крупнейшие завод		40 000	4 463 000
Голландия	» »	1934/35	40 910	2 251 285
Бельгия	» »	1934/35	45 000	2 490 000
Германия	» »	1934/35	33 000	1 761 557
Германия	» »	1934/35	29 000	1 457 300
Германия	» »	1934/35	25 000	1 493 161
Германия	» »	1934/35	27 500	1 095 600
Польша	» »	1934/35	30 498	1 446 200
Лания	» » »	1934/35	32 000	1 546 500

VI. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

динамика производительности труда

		CC	CP 1			CI	ШΑ		Англия	Герм	ания				
	1913=	=100	1928 =	=100	1913=	=100	1928=	=100	1928=100	1928=	=100				
Годы	Выра	Выработка		Выработка		Выработка Выраб		Выработка Вырабо		Выработка Е		ботка	Выра- ботка	Выра	ботка
	годовая	часовая	годовая	часовая	годовая	часовая	годовая	часовая	годовая	годовая	часовая				
1913	100,0 134,2 183,5 199,5 220,8 255,2 308,8 335,5	100,0 165,6 249,6 276,1 313,2 354,9 424,1 456,3	74,2 100,0 136,7 148,6 164,5 191,1 233,9 249,9	60,4 100,0 150,7 166,7 189,1 214,3 254,4 269,4	100,0 149,4 126,4 136,9 124,4 137,8 150,7 146,2	100,0 166,6 181,0 193,1 191,6 200,9 206,9 200,0	66,9 100,0 84,6 91,6 83,3 92,2 100,9 97,8	60,0 100,0 108,7 115,9 115,0 120,6 124,2 120,4	100,0 106,9 108,6 116,5 126,7 131,8 134,0	100,0 100,7 102,9 102,5 108,4 112,4 114,7	100,0 124,5 126,0 122,0 128,0 130,4 130,4				

¹ Темпы роста часовой выработки исчислены нами. Данные о числе рабочих часов в день за годы 1932, 1935 — 1937 нами экстраполированы.

Источники: Industrial Conference Board Bulletin, 25/II, 1937; The Journal of Political Economy, VI, 1937; Vierteljahrshefte zur Konjunkturforschung, 29/IX, 1936.

Таблица 2 среднегодовые темпы роста годовой и часовой выработки на 1 рабочего по периодам

Страны	Годы	Годовая выработка	Часовая выработка
CCCP	1928—1932 1932—1936 1928—1936	+ 8,2 +13,9 +11,0	$+10.8 \\ +14.2 \\ +12.4$
США	1900—1913 1924—1929 1929—1934 1913—1936	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} + 1,9 \\ + 3,4 \\ + 3,0 \\ + 3,2 \end{array}$
Россия	1900—1908 1908—1913 1900—1913	+ 2,8 + 4,6 + 3,5	
Англия	1924—1929 1928—1937	+ 2,1 + 3,3	
Германия	1928—1932 1928—1937	+ 0,2 + 1,5	+ 5,6 + 3,0

Таблица 3 годовая выработка на 1 рабочего в промышленности в неизменных сопоставимых рублях ¹

Годы	CCCP	США	Англия	Германия
			•	
1,928	4 557	28 160 ²	8 239	10 225 ²
1932	6 229	23 823	8 807	10 296
1935	8 708	25 963	10 440	11 083
1936	10 658	28 977	10 941	11 493
1937	11 386 `	28 107	11 045	11 726

¹ Исчислено по данным о промышленной продукции, выраженной в неизменных сопоставимых рублях (см. примечание к табл. 4, стр. 8) без учета различий в качестве продукции. 1928 г. исчислен путем деления годовой выработки на среднегодовое число рабочих. Остальные годы—по индексу роста производительности труда. 2 1929 г.

Таблица 4 выработка на 1 отработанный человекочас в неизменных сопоставимых рублях

Годы	CCCP	США	Германия
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1928	2 р. 19 к.	11 р. 19 к.1	4 р. 20 к. ¹
1932	3 р. 30 к.	12 р. 16 к.	5 р. 29 к.
1935	4 р. 69 к.	13 р. 49 к.	5 р. 38 к.
1936	5 р. 57 к.	13 р. 89 к.	5 р. 48 к.
1937	5 р. 90 к.	13 р. 54 к.	5 р. 48 к.

Таблица 5

УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР в % К УРОВНЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА США И ГЕРМАНИИ, ПРИНЯТЫХ за 100

	К уровн	по США	К уровню	Германии
Годы	Годовой выработки	Часово й выработки	Годовой выработки	Часовой выработки
1928	16,2	19,6	44,5	52,2
1932	26,1	24,9	60,4	62,4
1936	36,8	40,1	92,7	101,7
1937	40,5	43,6	97,0	107,6

СРЕДНЕГОДОВАЯ ВЫРАБОТКА НА 1 РАБОЧЕГО

Показатели	1929 г.	1936 г.	1937 г
 Каменный уголь в т на 1 эксплоата- ционного рабочего 			
СССР Всего	1791 1671 255	327 283 517	3702
США Всего	844 965		
Германия Всего	323 349	425 475	435
Англия	275	304	311
II. Чугун в т на 1 рабочего доменного производства	100 100 140		
СССР По чугуну в натуре В пересчете на передельный		640	756
в пересчете на передельный чугун		676	801
завод		1 543	2 140
США по чугуну в натуре	1 729		1 620
Германия по чугуну в натуре	612		
Англия по чугуну в натуре	366	530	
III. Сталь и выплавка стали в натуре на 1 рабочего сталеплавильного цеха			
СССР Мартеновские цехи		275,4 1 056	400
Германия всего ³	520		
IV. Прокат-выработка на 1 рабочего прокатного цеха			
CCCP		157	
Германия	123		
V. Хлопчатобумажные ткани—выработ- ка ткансй 4 на 1 рабочего в м ²			
CCCP	4 938	6 258	8 200 2
CILIA	16 800	1	

^{1 1928/29} г. ² План. ⁸ При сопоставлении уровня выработки в сталелитейном и прокатном производстве СССР и Германии необходимо учесть большой удельный вес томасовской стали в Германли и значительные различия в ассортименте выпускаемого проката в СССР и Германии. ⁴ При сопоставлении этих данных необходимо учесть более короткий рабочии день в СССР, а также более высокил и, следовательно, более трудоемкий средний номер пряжи в СССР по сравнению с США.

УРОВЕНЬ ГОДОВОЙ ВЫРАБОТКИ НА 1 РАБОЧЕГО В СССР ПО ОТРАСЛЯМ промышленности в % к уровню сша и германии 1929 г.

Показатели		К уровню Гер мании 1929 г.	
показатели	1936 г.	1936 г.	
Вся промышленность 1	37	104	
Добыча каменного угля	38,8	101,3	
Выплавка чугуна	37,0	104,5	
Машиностроение 1	41,4	107,5	
Выработка хлопчатобу мажных тканей	37,3		

Таблица 8

CCCP

производительность труда в важнейших отраслях промышлен-**НОСТИ** в 1936 г.

(1913 r. = 100)

Отрасли	1936 г. в % к 1913 г.
Вся промышленность	308,8
Производство средств производства	327,4
Производство средств потребления	267,4
Металообрабатывающая	353,7
Химическая	236,0
Хлопчатобумажная	244,5
Пищевкусовая	261,8

США

ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ВАЖНЕЙШИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(1928 r. = 100)

Отрасли	1929 г.	1930 r.	1931 г.	1932 r.	1933 г.	1934 r.	1935 r
Вся промышленность .	100,1	91,6	91,1	84,6	91,7	83,3	92,3
Автомобильная	119,2	103,7	83,4	55,7	78,7	73,9	90,6
Черная металлургия .	101;8	84,4	71,3	48,9	73,3	68,2	86,5
Резиновая	93,8	96,0	100,4	91,9	91,9	85,4	91,0
Текстильная	104,3	94,9	105,4	102,2	101,1	85,6	100,1
Пишевая	94,7	94.7	102,3	110,8	107.0	102,3	88.1

Таблица 10

АНГЛИЯ

темпы роста производительности труда в важнейших отраслях промышленности

(1928 r. = 100)

Отрасли	1929 г.	1930 г.	1931 r	1932 г.	1933 г.	1934 г
Вся промышленность	104,6	105,3	106,5	106,9	108,6	116,
Машиностроение	103,3	105,5	101,7	99,7	104,6	108,
Горнорудная :	104,1	104,1	107,0	109,2	109,1	114,
Черная металлургия	110,1	101,0	97,4	99,4	109,7	116,
Цветная металлургия	92,2	101,3	103,1	97,7	91,9	126,2
Химическая	103,9	93,9	98,0	98,0	97,2	101,8
Текстильная	101,8	100,1	103,9	107,2	106,3	110,2
Пищевкусовая	103,7	103,6	104,9	97,7	95,4	99,9

VII. МАТЕРИАЛЬНОЕ БЛАГОСОСТОЯНИЕ И УРОВЕНЬ КУЛЬТУРЫ

динамика народного дохода на душу населения (в неизменных ценах)¹

	CC	CCP	США		Герм	Германия		Франция	
Годы	1913 r.=	1928 r.=	1913 r.=	1929 r.=	1913 r.=	1928 r.=	1913 r.=	1928 r.=	
1913 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	100 107,3 121,4 145,8 167,2 182,1 193,4 221,3 263,3 332,6 375,8	93,2 100 113,2 135,9 155,5 170,2 180,3 206,3 245,4 310,1 349,3	100 117,6 104,4 77,1 81,8 85,3 89,7 98,4	85,0 100,0 88,7 65,6 70,1 72,5 76,2 83,6 	100 103,2 101,8 97,3 86,3 76,2 79,7 87,4 91,9	96,9 100 98,6 94,3 83,6 73,8 77,2 84,7 89,0	100 117,5 118,1 110,8 106,2 103,4 100,8 90,8	85,1 100 100,5 94,1 90,4 88,0 85,8 77,3	

¹ Средние данные преуменьшают фактический рост доходов трудящихся в СССР и падение доходов трудящихся в капиталистических странах.

До Великой Октябрьской революций львиная доля народного дохода России поступала в пользу буржуазии и помещиков. К началу первой пятилетки— в 1927/28 г. — доля трудящихся в народном дохоле СССР составляла 91,9%, в 1932—99,5%. В настоящее время весь народный доход поступает в распоряжение трудящихся.

Произведенные нами исчисления на основании социальной структуры народного дохода и классового состава населения показывают, что народный доход в СССР на 1 трудящегося составлял по отношению к 1913 г., принятому за 100:

1928	Γ.				293,1
1932	г.				504,9
1936	Г.	12 19	M		895.0

По сравнению же с 1928 г. народный доход на 1 трудящегося составил в 1936 г. 305%.

В США доход на 1 трудящегося по нашим исчислениям составил (1929 г. = 100) в 1936 г. 65%. В Германии в 1935 г. — менее 70% от 1929 г. и на 40% ниже, чем в 1913 г.

При сравнении динамики народного дохода на одного трудящегося в США и Германии необходимо учесть, что уровень народного дохода на 1 трудящегося в США более чем вдвое выше дохода на одного трудящегося в Германии.

показатели материального положения рабочего класса

	Показатели	Единица измере- ния	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1936 г.	1937 r.
	Общее число рабочих и служащих	Млн. чел.	11,2	11,6	22,9	25,8	27,0
-	Число безработных	То же		1,6	Безра	ботица ј зана в 1	икви- 930 г.
1	Годовой фонд заработной платы	Млрд. руб.		8,2	32,7	71,7	82,2
	Среднегодовая зарплата по народному хозяйству .	Руб.	2701	708	1 427	2 776	3 093
1	Продолжительность рабочего дня	Час.	9,9	7,8	6,983		
	Фонды культурно-бытового обслуживания	Млрд. руб.	-	1,6	6,3	15,4	19,14
	Расходы на социальное страхование и социаль- ное обеспечение	То же		1,1	4,4	9,5	10,24
	Капитальные вложения в жилстроительство	» »		0,3	1,6	2,4	2,44
	Сумма вкладов в городских сберкассах	» »		0,2	0,6	2,1	5,05
	Число городов с водопроводами	Един.	22 2	290	337	399	4164
	Число городов с канализацией	То же	23	42	53	85	101
	Число городов с трамваями	» »	34	41	51	68	74
	Число отдыхавших в санаториях и домах отдыха ВЦСПС	Тыс. чел.	-	511	1 650	2 2 75	2 3964
	Число детей в городских детских яслях	То же	0,5	52,42	262,73	339	4574
	Число детей в городских детских садах	» »	_	104,4	809,9	1 029,7	1 291,8

¹ По промышленности. 2 1933 г. 3 1929 г. 4 План. 5 На 1/X 1938 г. -

Основные принципы социального страхования

Право на труд, отдых, образование и материальное обеспечение в старости, а также в случае болезни и потери трудоспособности являются правами, обеспеченными за гражданами СССР по Сталинской Конституции. Все рабочие и служащие вне зависимости от стажа и места работы подлежат обязательному страхованию. Все застрахованные полностью освобождены от взносов в соцстрах. Пособие на время потери трудоспособности выдается в размере 100% заработной платы. Некоторым категориям застрахованных, в зависимости от стажа работы, выплачивается 50—80% заработной платы. Женщины, проработавшие без перерыва в данном предприятии (учреждении) не менее 7 месяцев, получают отпуск по беременности на 9 недель с сохранением полностью заработной платы. Все рабочие и служащие по достижении 60-летнего возраста получают право на пенсию.

Управление и органы социального страхования по постановлению

правительства переданы профессиональным союзам.

Социальное страхование в России

В результате упорной борьбы рабочему классу России, руководимому партией большевиков, удалось вырвать у царского правительства закон о страховании от увечий.

Однако, как указывал В. И. Ленин, этот закон:

«а) касается лишь двух видов страхования — от несчастных случаев и болезней; b) он охватывает лишь небольшую (по самым снисходительным подсчетам-одну шестую) часть российского пролетариата, оставляя за бортом страхования целые области (Сибирь, в правительственной редакции еще-Кавказ), и целые категории рабочих, особенно нуждающихся в страховании (сельско-хозяйственные, строительные, железнодорожные, почтово-телеграфные, приказчики и т. д.); с) устанавливаются нищенские размеры вознаграждения (максимальное вознаграждение при полном увечьи—две трети за-Работка, при том исчисляемого на основаниях, ниже действительного) и в то же время возлагает на плечи рабочих главную часть расходов по страхованию; за счет рабочих проектируется страхование не только от болезней, но и от «мелких»—на практике наиболее частых увечий... d) лишает страховые учреждения всякой самостоятельности, отдавая их под перекрестный надзор чиновников (из «Присутствия» и «Совета по делам страхования»), жандармерии, полиции (которым, помимо общего надзора, предоставляется право направлять их деятельность по существу, влиять на их личный состав и т. д.), хозяев (исключительно предпринимательский состав товариществ, страхующих от несчастных случаев; фабричный тип больничных касс, страхующих от болезней; обеспеченное уставом влияние на них предпринимателей и т. п.)».

В. И. Ленин, Собр. соч., т. XV, стр. 385—386.

России подтверждается следующими данными:

Из 13 млн. наемных рабочих и служащих было застраховано

около 2 млн. человек.

Большую часть взносов— $^3/_5$ —делали рабочие и лишь $^2/_5$ —предприниматели.

По беременности застрахованные работницы получали пособие в течение 2 недель до родов и 4 недель после родов.

Размер пособий не превышал — 25 — 50% зарплаты.

показатели материального положения рабочего класса

Показатели	Единицы	1929 г.	1932 r.	1935 г.	1936 r.
Заработная плата рабочих и служащих США ¹	Млрд. долл.	40,1	17,8	23,8	27,5
Доля рабочих и служащих в народном доходе 1	% к итогу	51,3	36,8	43,6	44,4
Число рабочих и служащих ко всему самодеятельному на- селению (в %)	То же	77,8	78,6		
Число рабочих в обрабатываю- щей промышленности	Млн. чел.	8,8	5,4	6,9	7,4
Общее число безработных	То же	1,9	13,2	11,3	10,1
Годовой фонд заработной пла- ты рабочих	1929 г.=100	100,0	42,3	64,4	75,2
Средняя недельная заработная плата рабочих в промышленности	1929 г.—100	100,0	60	78	86
Средняя месячная зарплата сельскохозяйственных рабочих		100,0	50	58	

¹ Данные исчислены на основе материалов по народному доходу, статистике, обложения подоходным налогом и т. д. Жалование высших служащих и административно-технического персонала, получающих от 5000 долл. в год и выше, а также часть жалованья лиц, получающих от 2500 долларов до 5000 долларов в год и облагаемых подоходным налогом, исключено.

Социального страхования нет. С 1942 г. по принятому закону должны выплачиваться пенсии по старости.

ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАБОЧЕГО КЛАССА

Показатели	Единицы измерения	1929 г.	1932 г.	1935 r.	1936 г.
Заработная плата рабочих и служащих (ниже 250 фунтов стерлингов в год)	Млн. фунт. стерл.	1 924	1 788	2 034	2 151
Доля рабочих и служащих в народном доходе	%	40,3	42,5	41,5	40,8
Число рабочих и служащих в % к самодеятельному населению	%		88,2		
Общее число занятых рабочих и служащих, застрахованных от безработицы	Тыс. чел.	10 223	9 367	10 380	10 902
Число безработных ¹	Млн. чел.	1,76	3,70	2,74	2,63 (1 квар.) ¹
Средняя недельная заработная плата всех занятых рабочих	1929 г.=100	100,0	96,6	96,0	98,0

1 По данным Colin Clark'a «Economic Journal», June, 1937.

Основные принципы социального страхования

Страхование от безработицы и на случай болезни охватывает всех рабочих, а также служащих с окладом до 250 фунтов стерлингов в год. Исключение составляют домашние работники, на которых не распространяется страхование от безработицы. Застрахованные и предприниматели делают взносы в равной доле, некоторую часть доплачивает государство. В среднем все страховые взносы составляют 13—17% от зарплаты. Размер пособия фиксирован в законе для мужчин, женщин и подростков. Право на пособие по безработице имеют лица, бывшие застрахованными в течение не менее 26 недель, а на пособие по инвалидности или старости—не менее 104 недель. «Нормальные» пособия выдаются, начиная с 4-го дня безработицы или болезни, в течение 26 недель, после этого срока размер пособия сокращается и обусловливается степенью нуждаемости.

Пособие по беременности выдается лишь лицам физического и некоторых категорий умственного труда при условии, что страховые взносы уплачивались не менее чем за 10—12 месяцев. Отпуск предоставляется только после родов на 4 недели. На время отпуска замужние получают пособие в размере около 50% зарплаты, а незамужние—около 20—30%.

Во время кризиса был повышен размер взносов по безработице, которые делают застрахованные, а размер пособия и срок, в течение которого выдается «нормальное» пособие, сокращен. В то же время проверка степени нуждаемости дает возможность властям произвольно снимать с пособия десятки тысяч безработных.

показатели материального положения рабочего класса

Показатели	Единицы измерения	1929 г.	1935 г.	1936 г.
Зарплата рабочих	Млрд. марок	23,3	16,7	
Доля рабочих в народном доходе .	% к итогу	30,7	29,0	
Доля их в самодеятельном населении	То же		58,31	
Общее число занятых рабочих и служащих		17,6	15,9	17,1
Число безработных ²	Тыс. чел.	2 152	4 384	3 298
Число несчастных случаев	на 1000 раб.	614	795	87
Часовая заработная плата рабочих ³	1929 г.=100	100	79	793
В т. ч. квалифицированных рабочих ³	1929 г.=100	100	77	778

1 1933 г. ² Исчислено. ³ Фактическое падение зарплаты значительно больше, так как эти данные относятся к зарплате в денежном выражении. Цены же на предметы первой необходимости за последние годы резко повысились. ⁴ 1913 г. ⁵ 1934 г.

Основные принципы социального страхования

До прихода фашистов к власти страхованию от безработицы подлежали почти все постоянные рабочие и низкооплачиваемые служащие. Исключение составляли домашние рабочие, некоторые вилы сельскохозяйственных рабочих и рыбаки, получавшие издольную плату. Страхование на случай инвалидности и староссти распространялось на всех рабочих. Рабочие и предприниматели делали взносы в равной доле. Пособия выдавались в течение 26 недель, по истечении которых размер их сокращался.

Пособие по беременности выдавалось только в том случае, если в течение последнего года страхвзносы были уплачены застрахованной не менее чем за 6 месяцев. Размер пособия составлял 50—70% от

зарплаты и ограничивался сроком только на 6 недель.

Фашистское правительство издало ряд инструкций о порядке проведения закона о соцстрахе, по которым миллионы людей сняты с пособий по безработице. Создан ряд преград к получению пособий по временной нетрудоспособности, инвалидности и т. п. Фонд страховых органов широко используется для финансирования военных приготовлений. Вместе с тем наряду с отчислениями рабочих и служащих в соцстрах введены принудительные отчисления на различные фашистские «кампании» (зимняя помощь и т. д.). Все эти отчисления достигают не менее 25% зарплаты.

показатели материального положения крестьянства

І. До революции

По	певолюшии	спели	крестьянских	TRODOR	было:

Бедняков 65%	Безлошадных	30%
Середняков 20%	Безинвентарных .	34%
Кулаков 15%	Беспосевных	15%

Имели земли (в млн. га):

Крестьян	СКИ	e	X	03	яй	C1	гва									214,7
Помещин	ч,	ľ	ap	CI	cas	I	ф	MI	ил	ия	P	I	M	HC	a-	150 5
стыри				٠	٠					٠			٠			152,5
								-						20		

Bcero . . 367,2

Распределение валовой и товарн. продукции хлеба (в млн. пуд.) до войны

Классы	Валовая дукц		Товарная про- дукция		
STREET, TO STATE OF STREET, AND ADDRESS OF THE PARTY	млн. пуд.	%	млн. пуд.	%	
Помещики	600 1 900 2 500	12,0 38,0 50,0	281,6 650,0 369,0	21,6 50,0 28,4	
Bcero	5 000	100	1 300,6	100	

II. После победы социалистической революции

Of Small case to the second se	1928 г.	1932 г.	1937 г.
% коллективизации крестьянских хо-	1,7	61,5	93,0
% охвата МТС посевных площадей кол- жозов		49,3	91,5

Имели сельскохозяйственной земли (в млн. га) (на 1 мая 1937 г.) У колхозного и единоличного трудового крестьянства . 370.8

Bcero . . . 421,9

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛОВОЙ И ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ХЛЕБА в 1935/1936 г.

(в млн. пуд.)

	Валовая дукц:		Товарная дукці		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	млн. пуд.	%	млн. пуд.	%	
Социалистическое хозяйство В том числе:	5 210,6	95,0	1823,4	96,3	
Совхозы всех систем	653,8	11,9	241,1	12,7	
Колхозы	4 554,8	83,1	1 582,3	83,6	
Единоличные крестьянские хозяйства	275,7	5,0	70,0	3,7	
Итого	5 486,3	100	1893,4	100	

Сельское хозяйство СССР оснащено мощной и передовой техникой. В 1937 г. 5818 МТС обслуживали колхозы, посевная площадь которых составляет 91,2% всей колхозной посевной площади; 74,6% всей вспашки производится тракторами. Число тракторов в МТС составило на 1/I 1938 г. 445 тыс. в усл. 15-сильных.

CCCP

Таблица 8 количество скота на 100 дворов колхозников

	Общество лич	енного и	В том числе личного		
Виды скота	На 1/I 1934 г.	На 1/I 1938 г.	На 1/I 1934 г.	На 1/I 1938 г.	
Крупного рогатого скота	135	219	81	138	
В т. ч. коров	76	94	58	71	
Свиней	38	105	20	70	
Овец и коз	141	293	76	169	

показатели материального положения фермерства I. Распределение земли

1935 г. 1920 г 1925 г. Показатели 57,7% 52,0% 47,1% Число хозяев собственников (в % к итогу) Им принадлежало всей земли (в % 48,2% 38,1% 27,7% 37,1% 42,1% 31,9% 45,3% 38,7% 28,7%

Принудительные продажи в сельском хозяйстве 1929 г. 1930 г. 1931 г. 1932 г. 1933 г. 1934 г. Показатели Число фермерских банкротств | 4 939 | 4 464 | 4 023 | 4 849 | 5 917 | 4 716 Число принудительно проданных ферм на 1000 ферм . . 19,5 20,8 26,0 41,7 54,1 39,1

III. Народный доход от сельс	кого хоз	яйства	
Показатели	1929 г.	1935 r.	1935 г. в %к 1929 г
Народный доход от сельского хозяйства (в млн. долл.)	7 159	4 824	67,4
(в долл.)	899	667	74,2

ГЕРМАНИЯ HOWASATERN MATERNARLHOLD HOLDWEING RECTPORTERY

Таблица 10

Показатели	Проценты
Из числа всех хозяйств	
Доля хозяйств площадью менее 2 га	29,8
Им принадлежало земли	3,7
Доля хо яйств площадью менее 5 га	57,1
им принадлежало земли	13,9
Доля безлошадных хозяйств	59,4
Доля бескоровных хозяйств	18,2
Толя хозяйств, не имеющих свиней	16,1
ост принудительных продаж в сельском хозяйстве (1935 г.)	
в % к 1934 г.)	1.51.0
Козяйства до 2 га	+51,2
Козяйства 2—5 га	+31.1
мозяйства 5—20 га	+90,2
Козяйства 200 га и выше	-19.2

ЧИСЛО РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ (В тыс. чел.)

Таблица 11

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r.
	:::	11 599 11 881 21 035 12 249 ³	12 168 34 669 12 094	22 942 25 633 12 808	22 325 25 627 12 883 21 699	23 681 27 810 12 960 	24 717 28 690 13 058	25 774 30 664 	26 989

¹ Қоличество застрахованных без сельскохозяйственных рабочих, включая безработных. ² Составлено по переписям 1925 и 1933 г., включая безработных. ³ По переписи 1926 г., включая безработных.

динамика количества безработных

Таблица 12

(в тыс. чел.)

		США	Англия		Германия	ищущ. ления		Япония	Польша	
Годы	СССР Оценка А риканск федерац труда		Безработные, среди застрахованных от безработицы	Исчи- сления Clark'a	ные на биржах			Исчис- ления	Число без- работн. по официаль- ной оценке	ных, ищущих ра- боту, по регистр.
	1 576 1 741 Безработица ликвидирова- на окончатель- но в 1930 г.		1 290 1 262 2 847 2 567 2 171 2 028 1 749 1 482 1 818	1 790 1 760 3 700 3 360 2 870 2 740 2 630 ²	1 353 1 892 5 575 4 804 ¹ 2 718 2 151 1 593 912 1 051	2 152 7 916 7 514 4 489 4 384 3 298 2 579	15 10 308 308 376 466 475 379 438	1 250 1 600	486 409 373 356 338 299 ³	126 129 256 250 342 382 367 375 549

¹ С приходом фашистов к власти с целью приуменьшения числа безработных они исключили, начиная с 1933 г., из регистрации безработных, находящихся в трудовых лагерях и на работах по трудовой повинности. [‡] I кв. 1936 г. [‡] Средняя за 11 месяцев.

ИНДЕКС ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ (В % к 1929 г.)

Страны	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	Примечание
CCCP	87,9	100	178,4	196,4	231,6	283,9	345,8	371,4	Среднегодовая во всем народном хозяйстве
США	98	100	60	62	71	78	86		Средний заработок в неделю в промышлен ности
Великобрит ания	100	100	96	95	93	97	98		Ставка недельной зарплаты по данным Мини стерства труда
Германия	95	100	- 82	79	79	79	79	79	Общая средняя ставка зарплаты в час
Франция	91	100	104	101	101	98	113		Ставка зарплаты в день в промышленности городах, кроме Парижа
Италия	98	100	86	84	82	83	86		Средний заработок в час
Япония	101	100	85	86	88	88			Общий средний заработок в день в промыш- ленности
Польша	92	100	85	78	74	7 2	71		Общий средний заработок в час в добываю щей и обрабатывающей промышленности

Источники: Bureau International du Travail, Revue Internationale du Travail, avril, 1937.

			d	ронд з	арплат	Ы			,	Динами	ка фон	іда зар	платы	в % к	1928 г	
Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	19 35 г.	1936 г.	1937 г
СССР (млрд. руб.)	8,2	9,7	32,7	35,0	44,0	56,2	71,4	82,2	100	119,3	401,2	429,4	539,3	688,8	868,3	1000
США (млрд. долл.)	50,6	53,4	31,0	29,8	33,8	36,3	41,2		100.	105,5	64,3	58,9	66,8	71,7	81,4	_
Англия (млрд. фунтов стерл.)		2,4	2,2	2,2	2,3	2,4			100	109,1	100	. 100	104,5	109,1	_	_
Германия (млрд герман. марок)	42,9	44,5	26,0	26,2	29,8	31,8			100	103,6	60,6	61,3	69,4	74,1	-	_
Франці я (млрд. франков)	103,0	115,6	105,9	101,1	93,0	90,0			100	112,2	102,8	98,2	90,3	87,3		_

¹ Взято по народному доходу, кроме СССР.

Источники: США—The Quarterly Journal of Economics, August, 1935; Англия—Colin Clark, «National Income and outlay»; Германия—Vierfeljahrsheite zur Konjunkturforschung, 1935, Heft I; Франция—Revue d'économie politique, № 3, 1935.

динамика заработной платы и безработицы в капиталистических странах Таблица 15

Годы	Реальная зара- ботная плата (1900 г.=100	% безра- ботных	Годы	Реальная зара- ботная плата (1900 г.=100)	% безработн. среди членов профсоюзов	Годы	% безра ботных
1900—1907	96,9	4,1	1903 - 1909	98	2,04	1903-1907	7,3
1907—1914 1920—1929	93,6 93,2	4,4 10.9	1909-1914	96	3,1	1907—1914 1920—1929	10,1
1930—1936	97,1	17,8	1924—1935	77	18,71	1930—1936	37,7

место отдельных отраслей промышленности по уровню заработной платы

of the second second to the second																PHONE IN		CC	CP			CL	ЦА
Отрасли	п	0 0	M	Ы	Ш	Л	e i	I H	0	С	T	И				1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1929 г.	1931 ı
Обработка материалов и	маі	пин	oca	rpo	ен	ие										1	1	2	2	3	3	5	11
Полиграфическая																2	2	5	6	6	7	1	1
Электростанции																3	3	1	1	2	2	4	31
Производство обуви .																4	5	8	8	8	8	14	14
Кожевенная и меховая																5	4	9	9	9	9	9	5
Химическая																6	6(7)	6	7	7	6	8	8
Швейная																7	6(7)	13	15	15	14	13	13
Нефтяная																8	8	4	3	1	1	3	2
Металлургия черных мет																9	9	3	4	4	5	2	4
Пищевкусовая															1	10	11	12	13	14	15	11	10
Бумажная																11	10	10	11	13	12	6	6
Йерстяная																12	13	14	14	12	13	12	12
Каменноугольная																13	12	7	5	5	4	7	7
Обработка дерева																14	14	11	10	10	10	10	9
Слопчатобумажная																15	15	15	12	11	11	15	15

Таблица 17 индекс физического объема промышленной продукции, числа занятых и выплаченной заработной платы (1929 г. = 100)

Показатели	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r
CCCP							
Индекс физического							
объема промышлен-					muly be		
ной продукции	100	184,7	199,9	240,1	295,5	384,9	428,9
Индекс числа занятых	100	178,5	174,5		199,8		
Индекс выплаченной							
зарплаты	100	296,3	321,2	397,5	529,6	685,4	847,
Капиталистический мир		1.53					
в целом							
Индекс физического	A STATE OF					Tallan Sele	
объема промышлен-					00.0		
ной продукции	100	63,8	71,9				103,
Индекс безработицы .	100	447,5	440,7	374,6	347,6	289,9	243,
США				- 11/2			
Индекс физического							
объема промышлен-	100	53,8	63,9	66,4	75,6	88,1	92,
ной продукции Индекс числа занятых	100	33,0	05,9	00,4	10,0	00,1	32,
в обрабатывающей							
промышленности .	100	61,2	65,8	75,2	78,3	87,6	79,
Индекс выплаченной	100	01,2	00,0	.0,2	,,,,		
зарплаты	100	42,3	44,5	56,7	64,4	75,2	89,
Германия				n Salaka			
Индекс физического							
объема промышлен-							
ной продукции	100	53,3	60,7	79,8	94,0		Harris of Palific Street, 2 (1984)
Индекс числа занятых	100	71,1	73,9	85,5	90,6	97,2	104,
Индекс выплаченной	100						
зарплаты	100	58,5	59,2	66,4			
Англия							
Индекс физического							
объема промышлен-	100	83,5	99 0	98,8	105,8	116,1	124,
ной продукции Индекс числа занятых	100	91,7	88,2 94,8	99,3	101,6		
Польша	100	31,1	34,0	33,3	101,0	100,0	112,
Индекс физического							
объема промышлен-							
ной продукции	100	53,9	55,6	63,0	66,4	72,2	85,
Индекс числа зянятых	100	64,1	63,8	69,1	72,8	77,8	
Индекс выплаченной							
зарплаты	100	44,5	40,0	42,7			
Япония			1.12				
Индекс физического							
объема промышлен-				100		151	
ной продукции	100	97,8	113,2	128,7	141,8	151,1	
Индекс числа занятых	100	82,0	89,9	100,2	109,7	115,8	
Индекс выплаченной	100	00 4	00.0	04.0	5-20		
зарплаты	100	89,4	86,3	84,2			

Источники. Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, Genève; «Oriental Economist».

				CC	CP					Герм	ания 1	
	192	9 г.	193	2 г.	193	5 г.	193	6 г.	192	5 г.	193	3 г.
Показатели	Абсолютные дан- ные в тыс. чел.	В % к числу занятых обоего пола	Абсолютные дан-	В % к числу занятых обоего пола	Абсолютные дан- ные в тыс. чел.	В % к числу занятых обоего пола	Абсолютные дан- ные в тыс. чел.	ь % к числу занятых обоего пола	Абсолютные дан- ные в тыс. чел.	В % к числу занятых обоего пола	Абсолютные дан- ные в тыс. чел.	В % к числу занятых обоего
По всему народному хозяйству	3 304	27,2	6 007	27,4	7 964	33,4	8 492	34,0	6 125	29,1	6 409	29,5
В том числе:												
Промышленность 2	939	27,9	2 043	32,2	2 624	38,3	2 908	38,8	2 2683	23,2	2 2543	23,5
Строительство	64	7,0	380	12,8	450	19,7	402	19,1	27	1,8	31	1,8
Сельское хозяйство	441	28,0	394	21,3	672	27,0	628	28,4	1 0664	38,5	8774	33,1
Транспорт	104	8,0	243	11,6	427	17,8	446	17,5	93	6,4	85	5,7
Торговля и общественное питание	134	19,0	675	38,9	821	39,4	781	37,8	785	41,5	1 017	43,7
Государственные учреждения и органы здравоохранения	961	38,2	1 593	42,5	1 980	48,4	2 258	49,2	409	22,6	664	27,9
				1					167	71,4	232	70,3

¹ Без Саарской области. ² Без лесного хозяйства. ³ Включая ремесла. боловство.

⁴ Включая лесное хозяйство и ры-

Исчислено по данным Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

CHEMIOCID MEMMINI

					C	CC	P	
	1913	3 г.	1928	8 г.	193	2 r.	1933	б г.
Отрасли	В тыс.	В % к общей числен-	В тыс.	В % к общей числен-	В тыс.	В % к общей числен-	В тыс,	В % к общей числен-
Обработка металлов и машино- строение (включая электро- технику)	15,0	4,2	42,2	8,9	299,9	20,7	434,0	25,8
Горная промышленность, добыча и обработка минералов	65,9	8,2	81,4	10,4	243,9	17,4	499,8	
Обработка дерева	10,3	9,9	17,6	17,2	75,3	29,6	123,7	39,7
Химическая промышленность,	30,3	39,9	32,6	34,3	90,6	38,2	102,0	40,0
Производство пищевых продуктов и напитков	81,6	22,0	55,5	26,4	150,1	33,3	218,5	44,9
Текстильная (включая произ- водство одежды)	401,8	55,7	496,4	61,2	595,8	69,1	736,7	72,3
Обработка бумаги и полигра- фическое производство ¹	23,4	24,0	23,9	24,6	60,4	41,2	68,7	49,5

¹ По Японии дано только полиграфическое производство.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935;

РАБОТНИЦ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

			Ге	рм	ан					по			
_1936	r.	192	8 r.	1930) г.	1932	2 г.	1931	r.	1932	2 г.	1933	3 г.
В тыс.	В % к общей числен- ности рабочих	В тыс.	В % к общей числен- ности рабочих	В тыс.	В % к общей числен-	В тыс.	В % к общей числен-	В тыс,	В % к общей числен- ности рабочих	В тыс.	В % к общей числен-	В тыс.	В % к общей числен-
511,8	26,9	277,5	12,4	220,8	12,7	145,8	16,0	11,2	7,1	15,7	8,1	20,8	8,3
503,2	29,6	91,7	7,2	71,9	7,0	46,0	6,6			• • •			
135,5	39,0	55,0	10,7	43,2	11,4	29,2	12,9	4,4	7,8	4,6	7,6	5,6	8,5
112,7	41,6	58,2	22,6	50,7	23,6	41,2	24,6	42,9	35,1	47,3	34,8	57,4	35,1
253,4	45,5	275,0	4 2,2	247,1	40,2	207,4	38,7	19,2	14,4	21,0	15,3	24,6	17,3
791,3	72,2	915,5	61,9	778,0	62,2	577,9	61,6	740,5	82,4	720,0	81,7	737,0	81,2
76,3	51,4	160,2	35,0	135,6	33,1	97,6	31,0	5,9	11,5	5,9	11,3	6,1	11,4

Financial and Economical Annual of Japan, 1935.

⁷ ссср и кап. страны

ОТНОШЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ЗАРПЛАТЫ ЖЕНЩИН К ЗАРПЛАТЕ МУЖЧИН (зарплата мужчин принята за 100)

Машиностроение (станкостроение) ние) 10кари 2 разр	Отрасли про- мышленности	Квалификация	1929 г.	1934 r.	Отрасли про- мышленности	Квалификация	1929 г.	1934 r.	Отрасли про- мышленности	Квали-	1929 г.	1934 г.
США ханических станках 102,7 Германия Ставка зарплаты Текстильная Квалиф. и полуквалифицированные полиграфичеток в час хлопчатобумажная Квалиф. и полуквалифицированные тоже тоже тоже в тоже тоже в на провеные тоже тоже в на провеные тоже в на провеные тоже в на провеные тоже тоже в на провеные тоже тоже тоже тоже тоже тоже тоже тож	Все отрасли (ста. ка) Средняя фактич. зарплата в день Машиностроение (станкостроение) Шерстяная Льняная Хлопчатобумажная США Средний заработок в час Хлопчатобумажная Шелковая Металлообраба-	Токари 2 разр. Револьверщики 2 разр. Фрезеровщики 2 разряда Ткачи все	72,6	101,2 92,4 95,8 106,5 91,3 116,5 102,7	Бумажная Франция Средняя ставка по разным отраслям во всех городах кроме Парижа Англия Ставка зарплаты Шерстяная Швейная Обувная Германия Ставка зарплаты Текстильная Швейная Металлобрабатывающая Полиграфическая	ванные Квалиф. и полуквалифиц. Средняя Высококвалифицированные	59,0 59,3 61,2 60,2 77,1 60,9	67,0 0,58,6 3, 78,6 65,6 72,8	Заработок в день Добывающая Обрабатывающая Польша Средний заработок Добывающая Металлобрабатывающая Химическая Текстильная Строительная Полиграфическая Швейная	Сред- няя "	61,3	41,2 29,2 54,9 52,46 51,6 672,4 40,3 36,3 56,3

ВНУТРЕННЯЯ ТОРГОВЛЯ СССР

внутренняя торговля

Показатели	1927/28 г.	1928/29 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Оборот розничной торговли в млн. руб.	14 187	16 485	35 504	43 403	54 772	74 164	98 858	115 785
Оборот общественного питания в млн, руб	662	757	4 852	6 386	7 042	7 125	8 025	10 158
торговли в тыс. единиц	155,0		284,4	285,4	286,2	268,7	289,9	
тыс. чел		581,3	. 889,1	854,9		867,31		
руб		499,9	1 905,9	1847,8	2 164,0	2 986,5		
В днях	30,1 12,1		18,4 19,8		STATE OF THE PARTY		:::	
В днях			14,8 24,8	19,1	21,7	20,9		
Издержки обращения розничной торговли в % к обороту ²				7,1	7,0		8,26 10,20	7,368

¹ По переписи за I квартал 1935 г. ² С 1935 г. — 1-я строка — издержки обращения по Наркомвнуторгу, 2-я строка — по Центросоюзу. Принципиально иной характер ценообразования в СССР от капиталистических стран не дает возможности сопоставлять издержки обращения в СССР и в капиталистических странах. ⁸ План.

внутренняя торговля

Показатели	1929 г.	1933 г.	1935 г.	1936 г.
Оборот розничной торговли				
В млн. долл	49 115	25 037 52,1	32 606 66,4	37 940 77,4
Розничная торговая сеть в тыс. единиц	1 543,1	1 526, 1	1 649,0	
Число наемных рабочих и служащих в розничной тор- говле в тыс. чел	4510,1	3 433,6	3 899,9	
Число занятых владельцев предприятий в тыс чел	1 510,6	1 574,3	1 570,1	
Сумма заработной платы в розничной торговле в млн. долл.	5 189,7	2910,4		
Расходы в розничной торговле в % к обороту	21,1	26,0		

Источник: Statistical Abstract of the United States, 1935.

ГЕРМАНИЯ

Таблица 23

внутренняя торговля

Показатели	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Оборот розничной торговли							
в млрд. марок	36,3	36,6	22,9	21,9	24,2	25,3	28,0
Оборот розничной торговли в % к 1929 г	99,2	100,0	62,6	59,7	66,2	69,2	76,5
Розничная торговая сеть в тыс. единиц	783,91			843,5			
число занятых в розничной торговле в тыс. чел.	1 689,61			1 920,8			
Средняя оборачиваемость в розничной торговле В днях	82,9 4,4	81,1 4,5	73,0° 5,0				
Издержки обращения в розничной торговле в % к обороту		21,73	25,5	25,2	23,4	22,5	

Таблица 24 показатели по внутренней торговле и общественному питанию ссср и сша

	Показатели по розничной торговле							Показате общест	ели по предприятиям гвенного питания			
		CC	CP			США		(CCCP			
Показатели	8 r.	.9 г.	r.	r.	1929 г. без	1929 r.	1933 г.		l.	r.	-	
	1927/28	1928/29	1932 1	1935	общест- венного с общественным питания питанием		1933 r. 1934 l		1935 г	1929		
Количество населения на 1 торговую единицу	320	409	583	618	86	79	83	3 009	3 092		905	
Число занятых в торговле на 1 торговую единицу	2	2	3	3	4	4	3	10	10		5	
Оборот на 1 торговую единицу (СССР в тыс. руб., США в тыс. долл.)	31,4	44,7	124,9	231,7	33,4	31,8	16,8	15,7	121,4		15,	
Оборот на 1 занятого в торговле (СССР в тыс. руб., США в тыс. долл.)	23,0	29,0	40,0	82,4	8,7	8,2	5,1	11,7	12,7	15,3	3,	

Источники: Census of the United States, 1930; Retail Distribution; Statistical Abstract of the United States.

показатели розничной торговли по районам за 1935 г. 1

Области и края	Количество населения на 1 торговую единицу	Число заня- тых в торговле на 1 торговую единицу	Оборот на 1 человека населения (в руб.)	Оборот на 1 торговую единицу (в тыс. руб.)	Оборот на 1 за нятого в торговле (в тыс. руб.)
Московская обл. Ленинградская обл. Харьковская обл. Днепропетровская обл. Свердловская обл. Азово-Черноморский край	548	5	930	510	95,5
	530	5	825	437	95,1
	608,	3	332	202	60,6
	484	3	433	210	62,8
	522	4	536	280	79,2
	495	3	365	180	64,2

США

показатели розничной торговли по штатам за 1929 г.

Таблица 23

Штаты.	Количество населения на 1 торговую единицу	Число заня- тых в торговле на 1 торговую единицу	Оборот на 1 человека населения (в долл.)	Оборот на 1 торговую единицу в тыс. долл.	Оборот на 1 занятого в торговле в тыс. долл.
Нью-Йорк	76 135	4 3 4 3	533 446 383 195	38,0 31,8 29,2 26,3	10,1 -9,5 7,9 7,6
Канзас	80 80 96	4 4 4	384 437 343	30,9 35,1 33,0	8,5 8,4 8,5

коечный фонд

Показатели	Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1936 г.	1937 ı
Стационарная врачебная по-	CCCP	175,5	246, 1		410.8	426.1	550,0	618,1
мошь	США		892,9	914,91				
Число коек в тыс.	Германия	462,2	551,1	573,4	594.0			
Bcero	Англия					416,3		
	Италия				238,5			
	Япония		114.0	118,6	127,6			
В т. ч. число коек в со-	CCCP	138,7	203,9		337,7		502,6	527,4
матических больницах и	США		491,3	550.4				
родильных домах в тыс.	Германия		388,3	404,61	416,6			
	Англия					191,6		
	Франция		116,2	117,42	119,8			
	Япония		97,1	100.4	106,2			
Родильные дома и отделения	CCCP	6.8	1111111111	32,7		41,6		121,7
Количество коек в тыс.	США		5,93	12,3				
	Германия		9,2	9,72	13,7			
	Англия				7,1	7,2		
Число мест в детских яслях	CCCP 3	0,55	56.1		558,0		636,0	723,6
в тыс.	CCCP 4	11.1	257,0		4 5 4 4, 2	5 564,7		
	Германия			11,6				
Число коек в санаториях и	CCCP				138,4		191,5	223,
домах отдыха в тыс.	Германия		54,1	64,1				

¹ По данным на 1931 г. 2 По данным на 30/VII 1930 г.

в Постоянные. 4 Вместе с сезонными.

Источники: Статистические ежегодники соответствующих стран. Société des Nations Annuaire Sanitaire International, 1927 и 1930; England Medical Department, Annual Report of the Public Health, 1929 и 1933; Japan Home Department, The Annual Report of the Sanitary Bureau.

число медицинских врачей (тыс. чел.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1937 г.
CCCP	19,8	63,2	68,5	76,4	105,6
США		152,5	153,81		
Германия		45, 9	47,5	48,1	
Англия				33,42	
Франция	20,1	24,8	24,53	25,43	
Италия		30,3			
Япония	40,1	47,9	48,8	48,1	

1 Данные взяты по переписи населения 1929 г. ² Данные по переписи населения за 1931 г. ³ Данные за 1930 и 1931 гг. Источники: Статистические ежегодники соответствующих стран; Société des Nations, Annuaire Sanitaire International; переписи населения по роду занятий.

КУЛЬТУРА

Таблица 29

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО УЧАЩИХСЯ на 1 000 ЖИТЕЛЕЙ

		Ha 1 000	жителей при учащихся	ходится
Страны	Годы	Общеоб- разователь- ных школ	Высших учебных заведений	Bcero
СССР	1913	56,0 78,3 131,6 163,2 176,0	0,9 1,0 2,9 3,0 3,0	56,9 79,3 134,5 166,2 179,0
США	1913	201,2 212,1 212,7 211,6	4,2 9,5 8,9	205,4 221,6 221,6
Англия	1913	181,8 153,6 156,3	i,0 1,1	154,6 157,4
Франция	1913 1928 1932	139,2 106,8 129,6	1,1 1,8 2,1	140,3 108,6 131,7
Германия	1913	169,0 131,8	1,7 1,9	170,7 133,7

число медицинских врачей (тыс. чел.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1937 г.
CCCP	19,8	63,2	68,5	76,4	105,6
США		152,5	153,81		
Германия		45, 9	47,5	48,1	
Англия				33,42	
Франция	20,1	24,8	24,53	25,43	
Италия		30,3			
Япония	40,1	47,9	48,8	48,1	

1 Данные взяты по переписи населения 1929 г. ² Данные по переписи населения за 1931 г. ³ Данные за 1930 и 1931 гг. Источники: Статистические ежегодники соответствующих стран; Société des Nations, Annuaire Sanitaire International; переписи населения по роду занятий.

КУЛЬТУРА

Таблица 29

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО УЧАЩИХСЯ на 1 000 ЖИТЕЛЕЙ

		Ha 1 000	жителей при учащихся	ходится
Страны	Годы	Общеоб- разователь- ных школ	Высших учебных заведений	Bcero
СССР	1913	56,0 78,3 131,6 163,2 176,0	0,9 1,0 2,9 3,0 3,0	56,9 79,3 134,5 166,2 179,0
США	1913	201,2 212,1 212,7 211,6	4,2 9,5 8,9	205,4 221,6 221,6
Англия	1913	181,8 153,6 156,3	i,0 1,1	154,6 157,4
Франция	1913 1928 1932	139,2 106,8 129,6	1,1 1,8 2,1	140,3 108,6 131,7
Германия	1913	169,0 131,8	1,7 1,9	170,7 133,7

Страны	1913/14 г.	1928/29 г.	1929/30 г.	1932/33 r.	1933/34 г.	1934/35 г.	1935/36 г.	1936/37 г.	1937/38
CCCP	7 896,1 1	12 068,2	13 503,7	21 813, 5	22 095,7	23 555,8	25 422,2	27 418	29 440
США	19 704,2 1	25 428,9	25 678,0 2	26 556,0	26 722,0	26 909,0			
Германия	10 091,0			8657,4					
Англия	7 800,1	7 008,5	7 039,0	7 240,3					
Франция	5 805,2	4348,9	4 609,1	5 424,1	5 529,3	5 229,3			
Италия	4 071,5	4242,5	4 477,6	4 887,9	4 920,1	4783,5			
Япония д	7317,4	10 401,4	10 595,3	11 423,5	11 362,5				
Польша	2558,0	3 694,4	3 911,9	4717,7	4 811,7	4 862,6			
Британская Индия	7 278,1	11743,9	12 086,8	12 490,5					

Таблица составлена на основании данных статистических ежегодников, справочников и отчетов министерств просвещения разных стран.

¹ 1914/15 г. ² 1931/32 г.

число учащихся высших учебных заведений

Страны	1913/14 г.	1927/28 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	112 000	159 800	515 384	569 514	548 718	550 000
США 1	403 558		1 085 799	919 1762		
Германия	104 474	108 306	127 943		109 929	74 000
Англия		43 262	50 155	50 638	53 328	51 000
Италия	34 075	41 822	51 108	58 928	55 958	
Япония	48 545	118 604	141 213	138 073 2		146 000
Польша	15 0043	40 345	50 882			

¹ Сведения о числе учащихся в университетах и колледжах США не являются вполне сопоставимыми с данными других стран, так как многие американские колледжи не являются полноценными высшими учебными заведениями. В последнем отчете Бюро народного образования США «Statistics of Higher Education», 1931/32 приводится «ориентировочно исчисленная» за 1931/32 г. цифра учащихся университетов и колледжей в 450 000 человек, соответствующая лишь той части студентов, которая авторами признается сопоставимой с числом учащихся высших учебных заведений других стран.

^{2 1934} г.

з 1910/11 учебный год.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАЩИХСЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ (В абсолютных числах и в %)

		на 1/X l г.)	США (19	31/32 г.)	Герм (1934/	Германия Итал (1934/35 г.) (1934/3		
Специальности	В абсо- лютных числах	В % к итогу	В абсо- лютных числах	В % к	В абсо- лютных числах	В % к итогу	1934 В абсо- лютных числах 58 591 3 878 1 654 13 723 9 913 4 435 16 195 4 875 3 222	В % н
Итого учащихся В том числе:	531 700	100	520 265	100	78 900	100		100
Индустрия	213 675	40,2	81 440	15,7	12 402	15,7	3 878	6,6
а) Строительство и архитектура	19820	3,7	17 119	3,3	3 681	4,7		
б) Машиностроение	33 115	6,2	13 927	2,7	3 093	3,9		• • •
в) Электротехника	1/155	3,2	15 547	3,0	2 100	2,6	CHECKET CHICKEN AND A	
г) Горное дело и металлургия	36 600	6,9	2 512	0,5	522	0,6	SE SECOND IN THE	
д) Химия	14 500	2,7	9 256	1,8	3 006	3,9		
е) Прочие инженерные специальности	92 485	17,3	23 079	4,4	2100	-11		2,8
Сельское хозяйство		12,4	18 202 37 170	3,5	3 192 10 130	4,1		23,
Право		1,1 5,6	64 274	7,2	5 161	6,5		16,9
Социально-экономические науки			THE BUILDING THE	Custin Inte	5500	7,0		7,0
Математика и естественные науки	05 000	12,2	42 341	8,1	28 425	36,0		27,
Медицина	10 170	2,3		DATE OF THE PARTY	8 0 4 5	10,2		8,
Историко-филологические науки	05000	12,4	237 035	44.9	4 338	5,5		5,
Педагогика	0.000	0,7	11 132	2,1			全面部等于图形的	
Художества и музыка			10 768	2,1			Charles to be a con-	
Домоведение		8,3	17 903	4,1	1 707	2,2	696	1,
Сверх того богословие	EXXIVE WORKS OF STREET		12 350		10 193	12,9		

¹ За 1931/32 учебный год по США впервые опубликовано распределение учащихся по выделенной в качестве специальной высшей школы (по группе колледжей и университетов без гуманитарных и естественно-математических дисциплин). ¹ Специальности университетские. ¹ Партпросвещение и подготовка высших руководящих кадров промышленности и сельского хозяйства. Источники: Statistics of Higher Education, 1931/32 (being chapter of the Biennial Survey of Education in the United States, 1930/32); Statistishes Jahrbuch fur das Deutsche Reich, 1935; Annuario Statistico Italiano, 1935.

учащиеся вузов по социальному составу

CCCP	На 1/I 1935 г.	Германия	1933/34 г.
Рабочие и их дети	45,3	Рабочие	3,3
Колхозники, единолични-		Землевладельцы мелкие	2,8
ки и их дети	16,1	Землевладельцы круп-	
Служащие и их дети .	36,9	ные и средние	3,5
Прочие	1,7	Служащие низкооплачи-ваемые	2,7
		Служащие средние и высшие	56,0
	1000	Кустари	7,4
		Лица свободных профес- сий	8,0
		Владельцы торговопро- мышленных предприя- тий и рантье	13,1
		Пасторы	2,5
		Прочие	0,5
Section of the sectio		Не давшие сведений	0,2

социальный состав учащихся вузов по специальностям (в %)

Специальности	Рабочие	Трудя- щиеся кре- стьяне	Служащие	Прочие	Кустари	Землевла- дельцы средние и крупные	Владельцы торговых и промышленных предприятий	Лица сво- бодных профессий	Пасторы
СССР на 1/1 1935 г.	47.0	10.1	20.0	1,7					
Все вузы	45,3	16,1	36,9	1,1					
Промышленность и транспорт Сельское хозяйство	60,1 36,7	6,3 32,0	32,9 29,5	0,7 1,8	'				
Социально-экономическая группа	46,4 26,9	17,3 23,4	35,0 46,4	1,3 3,3					
Здравоохранение	36,4	19,5	41,8	2,3					
Коммунистическое строитель-	56,3	9,5	33,2	1,0					
Германия 1932/33 г.	3,2	2,4	57,21	0,7	6.8	3,2	15,5	8,5	2,5
В том числе:	0,2	2,1	01,2				10.0	7.5	1.4
Технические вузы	2 7	1,1	59,6	0,4	8,5	1,9	16,9	7,5	1,4 1,3
Сельскохозяйственные вузы	1,8	6,9	56,8	0,8	3,4	16,2	9,0	3,8 9,4	2,9
Университеты	2,9 12,2	2,2	57,2	0,8	6,2	3,2	15,2 7,2	2,4	1,0
Педагогические академии	12,2	5,6	61,0	0,1	8,0 7,9	3,2 2,5 2,7	21,9	4,9	0,9
Высшие коммерческие школы	3,2	1,0	56,1 36,9	1,4 1,5	11,6	7,4	6,9	1,7	0,5
Философия, теология!	14,3	1 19,2	30,9	1,0				X	

¹ В число служащих по Германии включены дети крупного чиновничества, директоров акционерных обществ и банков и т. п.

процент женщин среди учащихся вузов

Страны	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1938 г.
CCCP						
Во всех учебных заведе-						
ниях	28,1	28,9	33,3	36,5	38,0	43,1
В том числе: Индустриальные вузы Сельскохозяйственные	13,4	17,9	19,8	22,4	23,3	28,0
вузы	17,4	29,0	30,6	32,1	31,8	30,2
Во всех учебных заведе-						
ниях	29,1	26,3	25,7			
Индустриальные вузы Сельскохозяйственные	1,6	1,9	2,0			
вузы	15,9	13,0	13,0			
Германия	10,0	10,0	10,0			
Во всех учебных заведе-						
ниях	13,4	16,7	16,6	14,5	13,6	
Индустриальные вузы Сельскохозяйственные	2,3	4,1	4,4	4,0	3,5	
вузы	1,7	1,1	0,9	1,4	1,5	
Во всех учебных заведе-						
ниях	13,31	13,8	13,1	14,0	14,0	·
Индустриальные вузы Сельскохозяйственные	0,6	0,5	0,9	1,1	1,1	
вузы	1,1	0,9	0,6	1,1	1,3	

книжная продукция (в названиях)

Таблица 36

Стр	н	ы			1913 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1936 г.
CCCP					28 132	34 212	49 880	43 587	43 939	43 349
США						10 354	9 035	8 092	8 198	10010
Германия						27 5581			17 762	
Англия					12379	14 399	14 834	15022	15 628	
Франция						11 548	12 170	12842	11 998	
Польша						9876	9 695	10 086	11 349	
Британская Инді	RI				11 313	17 117	15 573			

1 1927 г.

Источники: Statistisches Iahrbuch für das Deutsche Reich; 1923. «Le Droit d'Auteur», 1933, № 12, 1935. 2; Statistical Abstract for British India, from 1912—14 to 1921—22, from 1921—22 to 1931—31 and from 1922—23 to 1931—32.

(в млн. экземпляров)

Страны	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1937 г.
CÇCP	86,7	266,7	518,3	438,0	673,5
США		435,21	369,52	268,9	
Польша		46,01	37,12	32,0	.,.

1 1928 г. 2 1931 г.

Источник: Statistique des Imprimes.

Таблица 38 периодическая печать (число издаваемых книг и журналов)

	CC	CP	Германия 1			
Годы	Журналы	Газеты	Журналы	Газеты		
1914		859 ²	6 689	···		
1928		1 197		·		
1932 3		8 406	7 475	3 023		
1933	1 895	8 319	7 284	2 927		
1934	1 861		6 288	2 641		
1935		8 521				

¹ Таблица включает число журналов, издаваемых на немецком языке в других странах. ² По СССР вместо 1914 г. дан 1913 г. ³ По Германии вместо 1932 г. дан 1931 г. Источники: «Культурное строигельство СССР» 1930—1934 гг. и за 1935 г.; Sperlings Zeitschriften und Zeitungsadressbuch, 1931, 1935.

112

VIII. РАБОЧИЙ КЛАСС СССР

СТРУКТУРА РАБОЧЕГО КЛАССА

(по числу рабочих и служащих)

	В абсол	ютных ч	ислах (т	В процентах				
Отрасли народного хозяйства	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.
Число занятых в народном хозяйстве В том числе:	11 200	11 599	2 2 942	26 989	100	100	100	100
Крупная промышленность	500 1 047 510 1	3 096 2 007 723 1 365 971 532 399 789 1 174	6 481 3 998 3 126 2 446 -1 526 1 410 647 1 347 1 918	8 363 3 647 2 023 3 158 - 1 512 1 993 1 117 2 303 1 743	24,8 26,8 4,5 9,3 4,5	26,7 17,3 6,2 11,8 8,4 4,6 3,4 6,8 10,1	28,2 17,4 13,6 10,7 6,6 6,1 2,8 5,9 8,4	30,9 13,5 7,5 11,7 - 5,6 7,4 4,1 8,0 6,5

¹ Торговля и банки.

СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ СРЕДИ РАБОЧИХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (процент стахановцев среди рабочих)

	55 r.	Ha I/	VIII 19 cреди	36 r.
Отрасли промышленности	Ha I/XI 1935	всех	женщин	молодежи
Электростанции Нефтедобывающая Нефтеперерабатывающая Железорудная Черная металлургия Металлообрабатывающая Основная химия Текстильная Кожевенная Обувная Мясная Кондитерская Лес опильно-фанерная Бумажная	14,8 15,5 9,1 7,8 6,6 7,0 7,0 5,9 15,9 6,3 5,6 6,2 3,6	42,0 - 36,4 57,7 21,6 26,2 27,7 26,7 19,7 39,8 41,4 38,8 35,5 30,5 25,8	32,1 14,7 38,5 5,3 14,1 19,4 16,5 21,3 40,4 32,0 39,0 26,0 19,2	55,1 33,5 57,5 19,4 25,1 26,2 34,6 16,1 36,9 29,5 32,5 25,5

CCCP

Таблица 3

освоение новых норм выработки (сентябрь 1937 г.)

OTD2074	Средний процент выполнения норм выработки					
Отрасли промышленности	по календарному времени	по отработанному времени				
Железорудная	134,7 130,9	136,0 134,3 140,4 136,0 132,7				
Цементная	127,4 109,7	125,0 133,8 117,9 100,4 106,1				

структура пролетариата (по числу рабочих и служащих, включая безработных)

	191	4 г.	192	7 г.
Отрасли народного хозяйства	Tblc. qe.n.	% к итогу	тыс. чел.	% к итогу
Bcero	27 806	100,0	35 572	100,0
Промышленность	9 963 2 439 1 617 2 495 2 845 2 126 6 321	35,8 8,8 5,8 9,0 10,2 7,6 22,8	12 104 2 308 1 563 2 761 4 623 3 107 9 106	34,0 6,5 4,4 7,8 13,0 8,7 25,6

Источники: «The national income and its purchasing power» by W. J. King.

Таблица 5

АНГЛИЯ

СТРУКТУРА ПРОЛЕТАРИАТА
(по числу рабочих и служащих, застрахованных от безработицы)

	1933 г.	июль	1934 г.	июль	1935 г. июль		
Отрасли народного хозяйства	тыс. чел.	% к итогу	тыс. чел.	% к итогу	тыс. чел.	% к итогу	
Рыболовство	22,2 1 126,1 5 858,7 1 161,4 182,8 858,8 1 992,0	8,7 45,5 9,0 1,4 6,7	1 084,3 5 862,0 1 199,9 194,6 868,4	8,4 45,2 9,3 1,5 6,7	1 040,2 5 873,4 1 254,2 199,6 879,1	8,0 45,0 9,6 1,5 6,7	
Банки, страхование и пр Государственные органы	245,5 466,5 959,0	1,9	257,0 469,7	2,0 3,6	260,7 485,3	2,0	
Итого по всему народному хозяйству	12 883,0	100,0	12 960,0	100,0	13 058,0	100,0	

ГЕРМАНИЯ

СТРУКТУРА ПРОЛЕТАРИАТА

(по числу рабочих и служащих, включая безработных)

	1925	г.	9 33	Γ.
Отрасли народного хозяйства	тыс. чел.	% к итогу	тыс. чел.	% к итогу
По всему народному хозяйству В том числе: Промышленность	21 035 9 762 1 471 1 458	100,0 46,4 7,0 6,9	9 532 1 731 1 483	100,0 43,9 8,0 6,8
Торговля, гостиницы и рестораны	1 891 234 2 769	9,0 1,1 13,2	2 328 330 2 646	10,7 1,5 12,2
Домашняя прислуга и лица, занятые домашними работами		7,8	1 269	5,9

Исчислено по данным: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

пиднача

Таблица 7

СТРУКТУРА ПРОЛЕТАРИАТА

(по числу рабочих и служащих, включая безработных)

Artin Coll. Co.	1931 г. (и	счисление)
Отрасли народного хозяйства	тыс. чел.	% к итогу
Сельское хозяйство Промышленность Транспорт Торговля и банки Свободные профессии Домашние услуги Государственная служба	2 881 5 937 970 1 352 378 780 815	22,0 45,3 7,4 10,3 2,9 5,9 6,2
Bcero	13113	100,0

115

Таблица 8 число членов профессиональных союзов:

	199	28 г.	193	32 г.	193	36 r.
Страны	Число членов профсоюзов в млн.	В % к числу рабочих и служащих	Число членов профсоюзов в млн.	В % к числу рабочих и служащих	Число членов профсоюзов в млн.	В % к числу рабочих и служащих
CCCP	11,0	86,42	17,9	74,02	23,53	83,53,2
США	3,4	8,9	3,3	8,7	5,0	13,2
Англия	4,8	28,9	4,4	26,5	4,8	27,9
Германия	9,0	42,8	8,2	40,0	тельство щены. Су ют неле	м прави- м запре- уществу- гальные зы, число которых
Франция	0,6	4,8	1,2	9,2	5,0	38,7

¹ По капиталистическим странам учтены рабочие и служащие, состоящие во всех профессиональных союзах. ² Ввиду того, что в СССР значительное число членов профсоюзов находится на учебе, нами приводится процент работающих членов профсоюзов к общему числу рабочих и служащих³. На 1/VII 1938 г.

Таблица 9

CCCP

численность инженерно-технических работников в крупной промышленности на 1 000 рабочих (на 1 января)

1936 г. в % к 1928 г. 1928 г. 1932 г. 1936 г. Отрасли 55 Вся промышленность 36 82 227,0 97 61 116 190,2 Машиностроение 213 243 258 106,2 Электростанции 28 Каменноугольная 43 56 130,3 93 68 146 214,8 Нефтедобывающая . . 58 40 160,0 Черная металлургия . . 64 113 82 131 159,8 Химическая 22 13 29 223,1 _Хлопчатобумажная 49 29 66 Пищевкусовая 227,6

ОБЩЕЕ ЧИСЛО ИНЖЕНЕРОВ в 1930 г.

Гражданских инженеров				•	•							101 946
Инженеров, электриков					٠						٠	57 735
Инженеров-механиков												54 264
Горных инженеров .:.												8 408
Инженеров металлургов												3 434
						В	c	e	rc)		225 787

Источник: «Steel», 15/Х 1934 г.

Таблица 11

ГЕРМАНИЯ

ЧИСЛЕННОСТЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА в промышленности на 1 000 РАБОЧИХ

	192	5 r.	1933 г.	25 r. ex- ana)
Отрасли	Всего техниче-	В том числе инженеров	Всего тежниче-	1933 г. в % к 1925 г. (по численности тех- нического персонала)
Вся промышленность	55	14	49	89,1
Машиностроение	110	43	119	108,2
Водо-газо-электроснабжение	129	40	154	119,4
Черная металлургия	62	14	52	83,9
	110	36	132	120,0

Исчислено по переписям 1925 и 1933 гг.

ІХ. ЕСТЕСТВЕННЫЕ БОГАТСТВА

место ссср по разведанным природным ресурсам

Показатели	В мире	В Европе
Гидроэнергетические ресурсы	1	1
Уголь	2	1
В т. ч. каменный уголь		i
	1	-
	1	1
Торф		1
Железная руда	. 1	1
Марганцевая руда	. 2	1
В т. ч. промышленные запасы	. 1	1
Медная руда	. 4	1
Калийные соли	. 1	1
Фосфориты	. 2	1 1
Апатиты	1	1
	i	1 1
Лесной фонд		1

Впереди СССР:

По углю—США. По марганцевой руде—Южно - Африканский Союз. По медной руде— Чили, США, Сев. Родезия. По фосфоритам—США.

Таблица 2 природные ресурсы ссер в % к природным ресурсам капиталистического мира

Гидроэнергетические ресурсы												96,71
Vront				:					•	-	1	29,0
Уголь					*							
В т. ч. каменный уголь												48,0
Нефть									men.			108,0
Торф			U.S.									95,5
Железная руда				•			•	•			in the same	119,2
Моспочнород											de de la	
марганцевая руда												41,7
Марганцевая руда В т. ч. промышленные з	ап	acı	ы									134,2
Медная руда						-			200			20,0
Калийные соли		1,40							Rei			574,1
Фосфориты ²												33.0

 $^{^1}$ В % к десяти крупнейшим по гидроресурсам странам мира. 2 Только промышленные запасы.

гидроэнергетические ресурсы

		(T	F) 2	1 1	H	ы					Среднегодовая мощность (в тыс. квт)
CCCP													280 000
США													91 390
Канада .												.	37 0001
Бразилия	3			90									44 200
Китай												.	30 910
Японияз .	18												21 629
Аргентина												.1	20 000
Норвегия			1										20 000
Швеция .												.	15 546
Швейцария									119				5 100
Германия3												.1	3 723

¹ Мощность 6-месячная. Среднегодовая мощность несколько выше (точных сведений нет). ² Собственно Япония. ³ Без Саара.

Источник: Statistical Yearbook of the World Power Conference, 1933/34.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАПАСЫ УГЛЯ 1 (в млн. т)

Таблица 4

Страны	Каменный уголь	Бурый уголь	Всего
СССР (на 1/І 1937 г.)	1 443 268	211 093	1 654 361
Капиталистический мир	3 000 000	2 700 000	5 700 000
В том числе: США (на 1/1 1938 г.)	1 295 013	1 594 566	2 889 579
Канада	285 700	948 600	1 234 300
Германия	288 721	56 758	345 479
Китай 2, 3	246 500	3500	250 000
Южно-Африканский Союз	225 000	0	225 000
Великобритания 4	183 800	0	183 800
Австралия	132 909	32 663	165 572
Польша	132 000	5 500	137 500
Британская Индия	76 399	2602	79 001
Чехословакия	13 100	11 700	24 800
Япония 5			22 368
Франция	10 015	470	10 485

¹ Запасы на глубине до 1 800—2000 м. ² Включая Манчжурию. ³ Данные Научно-геологической службы Китая, сообщенные III Международной энергетической конференцией в Вашингтоне в 1936 г. ⁴ Включая Ирландское свободное государство. ⁵ Собственно Япония, Корея, Формоза и Южный Сахалин.

Источники: Leith and Laddell, The Mineral Reserves of the United States and its Capacity for Production, Washington, 1936; J. Desrousseau; Réserves de la France en combustibles solides, XVII Congrès Geologique International, URSS, 1937; «Glückauf», 1936, № 20; Данные Всесоюзного геологического фонда при Главном геологическом управлении НКТП.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ 1

Страны	Дата учета	Bcero
CCCP	1/І 1937 г.	3877,2
Капиталистический мир	1/I 1936 r.	3 558,2
США	1/І 1938 г.	2 124,5
Ирак	1/1 1936 г.	395,0
Иран	1/І 1936 г.	299,0
Венецуэла	1/I 1936 r.	235,1
Голландская Индия	1/1 1936 г.	138,0
Польша		69,0
Румыния		60,0

1 По капиталистическим странам учтены так называемые «дока-

занные нефтяные запасы» (Proved reserves).

По СССР взяты запасы по категориям A+B+C₁, примерно соответствующие «доказанным запасам» в капиталистических странах. Сверх того запасы нефти по категории C₂ в СССР составляют 2,5 млрд. т.

Источники: «Oil and Gas Journal», 28/II 1938; «Petroleum Zeit-

schrift», 1936, № 44; «Brennstoffchemie», 1/1 1938.

Таблица 6

ЗАПАСЫ ТОРФА

1000			С	Т	p	2	F	1 Ь	I			i d				1	Млн. т
СССР (на 1/1 19	38	г.)				1000											95 500
Капиталистическ	сий	M	ир														145 300
			B.	T	ON	1	ч	ИС	л	e							
Финляндия	я.																25 000
						0.57										305 CH 10	23 957
CITYTA																1000	13 380
Германия																	10 000
777																1750	9 000
Польша																A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	5 500
Ирландско	e (3 600
																.	2 030
Латвия .																	1 665

¹ В пересчете на воздушно-сухой торф. ² Без Аляски.

Источник: «Statistical Yearbook of the World Power Conference», 1933—1934.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАПАСЫ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ

	Ст	p	a	Н	L	I									Млн. т
CCCF	Р (на 1/I 1938 г.)													.	267 500
Капи	талистический мир В то				,				٠			٠			232 900
	Вто) M	1	q P	I C	Л	e:							1	
	США														94 324
	Британская Индия														23 826
	Куба	730								0.1				. 1	15 159
	Франция														12 254
	Великобритания .														12 168
	Ньюфаундлэнд														8 000
1	Бразилия														7,000
	Германия	200						15		h					4 160
	Южно-Африканский	0	OI	03							94		No.		3 095
	Швеция														
	Испания														1 388

 $^{1}\,\mathrm{B}$ том числе железистые кварциты (по Курской магнитной аномалии и по Кривому Рогу)—255 901 млн. т.

Источник: Данные О. R. Kuhn, опубликованные в журнале «Mining and Metallurgy», 17/IV, 1926. Более поздних данных нет.

Таблица 8 геологические запасы марганцевой руды

		В млн. т
Страны	Bcero	В том числе промышленные запасы
СССР (на 1/I 1937 г.)	742,6	343,71
Капиталистический мир	1779,2	256,0
Южно-Африканский Союз	1018,3	18,3
Бразилия	165,7	33,0
Сі́ША	144,4	44,4
Эквадор	120,0	-
Британская Индия	103,0	103,0
Уругвай	80,0	
Австралия	38,2	38,2
Золотой Берег (Африка)2	33,0	13,0
Китай	22,0	-

 1 Запасы по категориям A + B + С $_1$. 2 Только месторождение Кеута. Общие запасы Золотого Берега больше.

Источник: Данные Всесоюзного геологического фонда при Главном геологическом управлении НКТП.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАПАСЫ МЕДНОЙ РУДЫ 1

		С	T	p	a	Н	ы								Тыс. т
														i	
CCCP	(на 1/І 1937)														19 371
oddi	(114 1/1 1501)			i			•								13011
Капил	галистический	мир	(1	на	1/	'I	19	37	7)						96 861
		Вп	0	M	Ч	И	c	ле	:					1	
	Чили														28 395
	США														24 193
	Сев. Родезия														22 461
	Канада														11 454
	Бельгийское	KOHL	0												5 070
	Германия .														1 171

¹ Содержание металла в руде.

Источники: South African Mining and Engineering Journal и данные Всесоюзного геологического фонда при Главном геологическом управлении НКТП.

ЗАПАСЫ АПАТИТОВ!

Таблица 10

				C	T]	p a	a I	Ы							1	Млн. т
			be y											•		rab 1955
СССР (на	1/I	1937	г.)													1 9942
Швеция										•	٠		•			119
Испания																25

¹ Кроме перечисленных стран запасы апатитов имеются в Канаде, Китае, Южной Америке, Бразилии и Индии, однако о величине этих запасов нет сведений.

Источник: Данные Всесоюзного геологического фонда при Главном геологическом управлении НКТП.

² Содержание Р₂О₅—21,4%.

ЗАПАСЫ ФОСФОРИТОВ 1

CCCP (на	1/1	193	7	г.)	٠		٠									3 3022
Капиталист	гиче	ски	й							.)					-	10 989
США	Α.					. ·			ле							6 331
Туни	ic .															1 500
Алжі	ир .															1 016
Маро	окко															1 000
Поль	ша															364
Мекс	ика															215
Егип	ет.															179
Океа	ния ^з															143

¹ Только промышленные запасы.

Источники: Данные Горного Бюро США (Minera! Trade Notes, 1936, № 2) и данные Всесоюзного геологического фонда при Главном геологическом управлении НКТП.

² Запасы по категориям $A+B+C_1$, примерно соответствующие промышленным запасам по капиталистическим странам. Общая сумма запасов фосфоритов СССР (по категориям $A+B+C_1+C_2$) на 1/I 1937 г. составила 5 364 млн. т.

⁸ Острова Науру, острова Джильберта и Эллиса, остров Макатеа, остров Ангаур.

ЗАПАСЫ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ 1

			C	T	p	a	H	Ы	1							Млн. т
															1	
ССР (на 1/I 1	93	37	Γ.)								٠				18 371
апиталистичес	K	ий	M	и	p											3 200 2
		В	Т	0	M	ч	И	c	л е	9:						
Германия Франция																2 500 350
Испания															1	285
Абиссиния															.	30
США															. 1	19
Польша .									,							12
Швеция.															100	4

 1 В пересчете на $\rm K_{2}O.~^{2}$ Не учтены запасы Мертвого моря (Палестина), составляющие около 1 300 млн. т сырых солей.

Таблица 13

лесной фонд (общая лесная площадь)

			C	T	p	a	Н	Ь	I							Млн. га
															1	
CCCP																705,7
США																200,0
Канада .											٠		٠			297,8
Швеция .												٠				23,2
Финляндия					٠							٠				25,
Германия			٠													12,9
Франция															.1	10,6

промышленность

I. ТЕМПЫ И СТРУКТУРА

индекс физического объема промышленной продукции (в % к 1913 г.)

Годы	CUCP 1	Россия 1	Капитали- стический мир	США	Англия	Германия	Франция	Польша
1900		43,4		54,6		64,7	66	
1908		63,2 100	100	69,7 100	100	78,8 100	77 100	100
1914		101,3		91,6	91	83,0		
1915		113,7		101,6	87	67,0		
1916	_	121,5		120,5	89	64,0		
1917	_	62,7		121,1	90	62,0		
1918	34,5	_		118,9	95,6	57,0		
1919	25,8	-		115,5	93,5	37,8	57	
1920	13,8	_		119,7	100,2	55,1	62	
1921	19,5	-	86,3	91,7	67,6	66,3	55	
1922	25,5		102,8	120,1	80,9	71,4	78	
1923	39,1	-	112,3	140,8	88,8	46,9	88	
1924	45,5	-	115,1	131,6	90,9	71,9	109	
1925	75,5		123,3	147,7	87,2	84,6	108	
1926	108,1		124,6	152,0	67,0	77,9	126	
1927	123,7	_	133,1	148,6	96,2	98,3	110	
1928	153,6	_	138,7	157,1	91,1	102,0	127	90,4
1929	193,5	_	146,6	167,0	98,3	102,1	139	89,8
1930	251,4	_	126,5	134,8	87,6	88,8	140	73,6
1931	314,0	_	109,7	113,7	74,9	71,5	124	62,4
1932	359,0	-	92,4	89,8	75,5	59,4	96	48,4
1933	388,5		104,5	106,7	80,4	66,3	107	49,9
1934	468,4	_	112,9	110,9	90,5	84,4	99	56,6
1935	578,9	-	125,2	126,3	96,4	96,9	94	59,6
1936	758,8	-	140,0	147,3	105,0	108,2	98	64,8
1937	846,12	-	149,4	154,3	110,4	119,4	101	76,6

Крупная промышленность без лесозаготовок и рыбной промышленнослти.

² Продукция всей крупной промышленности в 1937 г. ссставила 820% к 1913 г.

ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (В % к 1929 г.)

			/0 K 132		Richard Colored		MANAGEMENT OF STREET			
Страны	1928 г.	1929 г.	1930 r.	1931 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 r.	1937 г
СССР	79,4 94,6 93,3 94,4 98,6 91,0 91,6 89,7 100,3 95,8 92,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	130,7 86,5 80,7 92,3 85,9 100,4 91,9 94,8 82,0 89,2 84,8	161,3 74,8 68,1 83,8 67,6 88,9 77,6 91,6 69,5 80,7 71,0	184,7 63,8 53,8 83,5 53,3 68,8 66,9 97,8 53,9 63,5 58,1	199,9 71,9 63,9 88,2 60,7 76,7 73,7 113,2 55,6 60,2 60,3	240,1 77,7 66,4 98,8 79,8 71,0 80,0 128,7 63,0 66,5 73,5	295,5 86,0 75,6 105,8 94,01 67,4 93,8 141,8 66,4 69,9 81,3	384,9 96,4 88,1 116,1 106,3 70,32 87,5 151,1 72,2 80,2 89,8	428,9 103,5 92,2 124,0 117,2 72,4 99,6 85,3 96,3

1 С марта 1935 г., включая Саар. 1935 г. без Саара—92,4. ² С 1936 г. во Франции исчисляется новый индекс, не сопоставимый со старым индексом. В 1936 г. новый индекс составил 79,3% от уровня 1929 г., в 1937 г.—82,8%. Источники: Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, 1938, № 4; Bulletin de la Statistique Générale de la France.

ОБЩЕЕ ЧИСЛО ОТРАБОТАННЫХ ЧАСОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (В МЛРД, человекочасов)

Таблица 3

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г
СССР - крупная промышленность (без лесозаготовок и рыб-						
ной)	6.4	5,96	10,8	11,3	12,2	13,3
Вся крупная промышленность		7,9	12,7	13,7	14,8	16,1
США		24,21	10,9	13,7	15,2	17,4
Германия		15,6	7,9	11,9	12,9	14.5

Исчислено на основе данных о числе рабочих и среднего числа проработанных часов в год. 1 1929 г.

Таблица 4

погодовые темпы роста физического объема промышленного производства

(в % к предыдущему году)

						Γ	()	Д		ы									СССР	Капитали- стический мир
1921																			1	+42,1	
					•					•									1	+30,7	+19,1
1922 1923														•		*				+52,9	+ 9,2
1923															Ť			•		+16,4	+ 2,4
1924												•								+66,1	+ 7,1
1926											•									+43,2	+ 1,0
1927									•			*			P.				. 1	+14,4	+ 6,8
1928		*									•	•		•						+24,8-	+ 4,2
1929			٠.						•			•							. 1	+25,9-	+ 5,7
1930	•										23.5									+29,7	-13,8
1931						:			•		•					ne.c			. 1	+24,9	-13,3
1932																			.	+14,3	-16,0
1933					•					i									. 1	+8,3	+13,2
1934					i															+20,7	+ 8,0
1935																				+23,1	+10,9
1936	1																		.	+30,0	+11,8
																			.!	+11,5	+ 6,7
1937 Среді	iei	OI	IOI	30	й	те	МΠ	I	000	Ta	1 3	a	19	20	_	19	36	П	r.	+28,4	+ 3,01
I																					
			_		_			90	J.S						(141)				1		
	19																				

Таблица 5 среднегодовые темпы роста физического объема промышленного производства по периодам

CCCP		Капи	талист	ически	е стран	ы	Company of
Периоды	Среднего- довой темп прироста	Периоды	Капитали- стический мир	CIIIA	Англия	Германия	Франция
1917—1936 гг.	+15,5	1899—1904 гг. 1904—1909 »		+ 4,1 + 5,4	+ 0,6 + 1,3	+ 4,0 + 0,9	$^{+\ 0,9}_{+\ 3,8}$
1928—1932 »	+23,6	1909—1913 » 1913—1919 »		+3,8 +2,4	+5,8 $-1,1$	$^{+\ 5,3}_{-15,0}$	$^{+}_{-}^{4,8}_{8,9}$
1932—1936 »	+20,3	1919—1924 » 1924—1929 »	+ 5,1		-0.6 + 1.6	$^{+13,7}_{+7,3}$	$^{+13,8}_{+5,0}$
1928—1936 »	+22,0	1929—1934 » 1917—1936 » 1913—1936 »	-5,1 $+1,5$	$ \begin{array}{c} -8,1 \\ +1,0 \\ +1,7 \end{array} $		+3,2	+3,9

Таблица 6 среднегодовые темпы роста физического объема производства средств производства

CCC	P	Кап	италистиче	ские странь	ol .
	Среднего-	США	Англия	Германия	Франция
Периоды	довой темп прироста	1922— 1929 rr.	192	24—1929 rr	
1928—1932 гг.	+ 30,8	+ 6,4	+ 3,2	+ 9,4	+ 5,0
1932—1936 »	+ 22,8				
1928—1936 »	+ 26,7				
1917—1936 »	+ 20,1				

Таблица 7 среднегодовые темпы роста физического объема производства предметов потребления

CCC	CP	Kar	италистиче	ские стран	ы
	Среднего-	США	Англия	Германия	Франция
Периоды	довой темп прироста	1922— 1929 rr.	19	24—1929 гі	
1928—1932 гг.	+ 17,6		-=2		
1932—1936 » 1928—1936 »	+ 16,9 + 17,2	+ 3,7	+ 1,7	+ 3,9	+ 5,5
1917—1936 »	+ 12,9				

Таблица 8

СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ РОСТА ПО ВАЖНЕЙШИМ ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

CCCI)	Капитали-	1913—	1924—	1929—
Годы	Темпы	стические	1936 rr.	1929 гг.	1934 гг.
1917—1936 rr.	+ 13,1	США	+ 4,8	+ 6,0	_ 1,9
1928 - 1932 »	+ 43,1	Англия	+ 3,1	+ 6,4	+ 2,8
1932 - 1936 »	+ 27,4	Германия	+ 0,9	+10,2	- 0,4
1928-1936 »	+ 35,0				

АВТОМОБИЛИ

ccc	P	Капитали- стические	1913—	1924—	1929—
Годы	оды Темпы		1936 гг.	1929 гг.	1934 rr.
1928—1932 r r.	+ 144,3	Капитали- стический мир	+ 10,1	-01	- 8,2
1928—1936 »	+ 94,4*	США	+ 10,1	+ 8,2	- 12,8
		Англия	+ 12,0	+ 10,2	+ 7,4
1932—1936 »	+ 54,7	Германия	+ 12,5	+ 6,5	+ 0,6
		Франция	+ 6,4	+ 11,3	- 4,4

Таблица 10

электроэнергия

CCCF		Капитали-	1913—	1924—	1929—	
Годы	Темпы	стические	19 3 6 rr.	1929 гг.	1934 гг	
1917—1936 гг.	+ 14,3	США	+ 8,3	+15,3	- 1,4	
1928—1932 »	+ 28,2	Англия		+ 8,5	+ 5,6	
1928—1936 »	+ 26,5	Германия	+ 9,7	+10,81	0	
1932—1936 »	+ 24,8	Франция		+ 9,6	+ 1,1	

1 1925—1929 гг.

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ

CCCP		капитали-	1904 rr.	906 гг.	14 rr.	1913 rr.	1929 rr.	34 гг.	36 гг.
Годы	Тем-	стические	1899—19	1904—19	1909—191	1899—19	1924—19	1929-1934	1913—1936
1020 1020	116.0	Varianda	1.40	145	.15	144	1	18	0.3
1928—1932	+16,2	Капитали- стический мир	+4,0	+4,3	+1,3	+4,4	+1,9	-4,0	-0,0
1932—1936	+18,2	Россия	+7,0	+5,9	+6,9	+7,0	-	_	-
		США	+6,7	+5,5	+2,2	+5,9	+1,2	— 7,3	-0,7
1928—1936	+17,1	Англия	+1,1	+2,5	+0,1	+1,9	-0,9	-3,1	-1,0
		Германия	+3,5	+4,2	+1,6	+4,6	+6,6	-5,3	+0,5
1917—1936	+ 7,6	Франция	+0,8	+2,0	-6 ,2	+1,6	+4,1	-2,4	+0,1

Таблица 12

НЕФТЬ

CCCP		Капитали-	1904 rr.	1909 rr.	914 rr.	1913 rr.	1929 rr.	34 rr.	1936 гг.
Годы	тем- пы стические страны		1899—19	1904—19	1909—19	1899—19	1924—19	1929—1934	1913-19
		S							
1928-1932	+17,4	Капитали- стический мир	+10,9	+6,5	+6,8	+8,3	+ 7,3	-0,9	+7, t
1932—1936	+ 7,0	Россия	+4,0	-3,1	-0,3	+0,2		_	-
1928—1936	+12,1	США	+15,4	+9,6	+8,4	+11,4	+7,1	-2,1	+6,6
1917—1936	+ 7,1	Румыния	+18,7	+20,6	+5,9	+16,2	+21,1	+11,8	+6,9

чугун

CCCP		Капитали-	1904 гг.	09 rr.	914 rr.	13 rr.	29 rr.	34 rr.	936 гг.
Годы	Тем-	стические страны	1899—19	1904—1909	1909—19	1899—1913	1924—1929	1929—1934	1913 – 19
1928—1932	+17,0	стический	+2,1	+6,2	+0,4	+4,7	+6,9	-11,0	+0,1
1932—1936	+23,9	ми р Россия	+1,8	-1,3	+7,4	+3,9	-		-
1928—1936	+20.4	CIIIA			202			— 7,7	
	1 20, 1	Англия	-1,6	+1,8	— 1,3	+0,6	+0,7	- 4,7	-1,2
1917—1936	+ 8,7	Германия						- 8,0	
		Франция	+2,9	+3,7	—5 ,5	+5,1	+6,1	— 9,9	—1 ,6

Таблица 14

СТАЛЬ

CCCP		Капитали-	1904 гг.	.1909 rr.	1914 rr	1913 гг.	1929 гг.	1934 гт.	1936 гг.
Годы	Тем-	стические страны	1899-19	1904—19	1909—19	1899—19	1924 – 19	1929—19	1913—19
1928—1932	+ 8,7	стический	+5,5	+8,3	+2,2	+7,5	+8,3	-9,0	+1,7
1932—1936	+29,0	мир Россия	+9,5	+1,2	+8,5	+7,6	-	_	-
1928—1936	1,100	CIIIA	+5,4	+11,6	-0,4	+8,0	+8,3	—14,3	+1,8
1320-1930	+18,0	Англия	+0,7	+3,2	+5,9	+3,3	+3,3	-1,7	+1,8
1917-1936	+ 9,2	Германия	+7,8	+6,1	+3,6	+8,0	+10,5	-6,1	+2,1
		Франция	+7,0	+7,7	-2,7	+8,5	+7,0	-8,6	-0,2

СЕРНАЯ КИСЛОТА

CCCI).		1010 1000	1004 1000	4000 4004
Годы	Темпы	Капиталистические страны	1913—1936 Fr.	1924—1929 гг.	1929—1934 fr.
1928—1932	+27,1	Капиталистический мир	+2,7		- 4,2
1932—1936	+21,6	США	+3,3		- 7,6
1928-1936	+24,3	Англия	-0,2	+ 1,0	+ 1,8
1916-1936	+10,7	Германия	+0,3	+12,1	- 5,2
		Франция	+0,3	+ 1,1	10,3

потребление хлопка

Таблица 16

Годы	Р —	Капиталистические страны	1899— 1904 rr.	1904— 1909 rr.	1909—	1899—	1924 — 1929 rr.	1929— 1934 гг.	1913 – 1936 rr.
1928—1932 1932—1936 1928—1936 1917—1936	+3.5 $+7.7$ $+5.6$ $+6.3$	США	+4,2 +4,8 +3,8 +0,1	+1,0 +2,4 +3,2 +8,1	+5,0 -3,0 -9,2	+3.5 $+2.6$ $+3.2$ $+3.2$	+0.7 -0.4 $+4.7$ $+4.9$	-2,6 -3,9 -2,6 -9,0	+0,9 -2,3 +0,6

о́бувь

ccc	P	Vo	1012 1020	1004 1000	1000 1001
Годы	Темпы	Капиталистические страны	1913—1930 FF.	1924—1929 гг.	1929—1934 FF.
1928 - 1932	+30,1	США	+1,5	+2,9	-0,2
1932—1936	+ 9,5	Англия	•••	+1,0	+0,7
1928 – 1936	+19,4	Франция	.+1,9	+7,8	

Таблица 18

CAXAP

CCCP		Variation and a second	1899—	1904—	1909—	1899—	1924—	1929—	1913—
Голы	Темпы	Капиталистические страны	1904 гг.	1909 гг.	1914 гг.	1913 гг.	1929 гг.	1934 гг.	1936 гг.
									7 7
1917—1936	+ 4,9	США	+45,9	+12,1	-1,2	+23,4	+ 3,8	+10,6	+2,8
1928—1936	+ 5,5	Германия	+ 0,9	+ 1,6	-0,1	+ 2,8	+10,2	- 5,5	-1,8
1932 - 1936	+25,3	Франция	+14,7	- 0,1	+4,1	+ 1,8	+12,8		-0,4

коэфициент электрификации промышленности ч

Отрасли промыш	расли промышленности					CC	CCP	США Анг-		Гер- мания	
					·		1928 г.	1935r.²	1929 г.	1930 г.	1933 г
Вся промышленность							64,9	83,2	76,5	60,0	71,3
Машиностроение 3							81,4	95,0	94,0	94,1	89,4
Каменноугольная .							73,7	94,0	82,4	48,8	52,5
Черная металлургия							50,1	67,9	68,6	45,2	73,4
Цветная »							79,8	98,0	82,3	88,0	90,8
Химическая							80,7	93,3	82,6	67,4	70,9
Резиновая							55,0	89,1	95,6	90,6	92,1
Текстильная							60,4	78,3	81,7	39,4	69,1
Пищевкусовая							24.7	55,9	75,5	76.9	62,9

1 Мощность электромоторов (своего и чужого тока) в % к суммарной мощности двигателей, обслуживающих рабочие машины. 2 Без двигателей прямого действия, не учитываемых статистикой капиталистических стран. За 1928 г. исчисление сделано с двигателями прямого действия, так как в учете не производилось их выделение. 3 Без электротехнической и автомобильной промышленности.

Источники: Fifteenth Census of the United States. Manufactures (1929). Vol. I—II; Mines and quarries (1929); Final Report on the Fourth Census of Production of the United Kingdom (1930); Statistik des Deutschen Reichs, Bd. 462.

Таблица 20 среднегодовые темпы роста энерговооруженности рабочих в промышленности

Отрасли промышлен	н) c	Т	И	СССР (1928—1935 гг.)	США (1919—1929 гг.)
Вся промышленность					+11,9	+4,81
Машиностроение					+ 9.8	+8,2
Черная металлургия					+14,6	+4,0
Цветная металлургия					$+30,9^{2}$	+5,1
Химическая					+12,4	+6,3
Резиновая					+15,9	+7,4
Строительных материалов					+ 8,4	+5,2
Деревообрабатывающая					+ 8,3	+0,6
Бумажная					+12,5	+3,0
Текстильная ,						+1,8
Кожевенно-обувная					+ 2,7	+2,2
Пищевкусовая					+ 1,9	+2,0

Исчислено по СССР по выработке энергии на один отработанный человекочас. По США—по мощности двигателей на 1 рабочего.

1 Только обрабатывающая промышленность. ² 1928—1934 гг. ³ Только хлопчатобумажная промышленность.

Таблица 21 порядковое место основных отраслей промышленности по объему производства в продукции всей промышленности

Ornacia anonuminanto car	ÇCCP					CI	ЦА	Германия	Ан	глия	Япо- ния
Отрасли промышленности	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1914 г.	1929 г.	1927/28г.	1924 г.	1930 г.	1933 г.
Машиностроение Пищевая Текстильная Химичсская Черная металлургия Деревообрабатывающая Кожевенная и обувная Нефтяная (добывающая и обрабатывающая) Электроэнергия Каменноугольная Резиновая Полиграфическая Бумажная Стекольно-керамическая 1	5 3 7 11 6 14 8 13 9	3 2 1 9 4 7 6 5 11 8 10 14 13 12	1 2 3 8 7 4 5 6 10 9 11 13 14 12	1 2 3 4 5 6 8 7 9 10 11 12 14 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3 1 2 6 4 5 7 7 9 14 10 13 8 11 12	1 2 3 6 4 7 9 5 11 12 13 8 10 14	2 1 3 5 4 6 8 14 10 7 13 11 9	3 2 1 6 4 9 8 14 11 5 13 7 10 12	2 1 3 5 4 9 8 14 11 6 12 7 10 13	5 2 1 3 6 8 13 14 4 7 7 12 9 10 11

¹ За исключением строительных материалов.

СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(удельный вес отдельных отраслей промышленности в % к итогу валовой продукции)

Отрасли			CCCP	1		США			Германия	Am	глия	Япо-
промышленности	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1914 г.	1 9 29 г.	1931 г.	1927/28г.	1924 г. 1930	1930 г.	1933 г
Каменноугольная	2,9	2,4	1,7	2,1	1,9	2,6	1,8	2,0	3,6	8,0	6,2	l
Коксовая	0,8	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,9		0,6	
Нефтяная	4,2	4,3	4,4	3,0	2,6	0,8	1,7	1,3	0,01	-	-	
Черная металлургия	7,4	4,7	3,7	4,8	4,8	4,8	5,5	3,9	7,3	5,0	4,0	0,7
Цветная »		1,4	1,3	1,6	1,5	2,9	2,0	1,1	1,8	2,2	3,3	
Металлообработка	11,0	13,5	25,0	30,1	32,5				11			
В т. ч. машиностроение .	7,3	11,0	20,7	25,4	26,9	10,7	17,5	14,4	12,2	12,0	16,4	10,2
Химическая	0,82	2,3	3,1	4,2	4,2	7,6	5,0	6,1	4,9	6,1	6,4	3,7
Хлопчатобумажная	18,3	17,1	7,6	6,2	6,2	2,6	2,0	1,8	3,4	11,7	6,9	}18,7
Шерстяная	3,1	3,3	1,9	1,3	1,2	1,5	1,4	1,2	3,3	6,2	4,3	1.0,1
Пищевкусовая	26,6	22,3	16,9	17,9	17,2	19,1	15,8	18,7	27,3	15,7	17,8	12,9

¹ Крупная промышленность без лесозаготовок и рыбной промышленности и ремонтных мастерских железных дорог. ² Только основная химия.

Источники: Statistical Abstract of the U. S., 1926 и 1934; Vierteljahrshefte zur Konjunkturforschung; Sonderheft, 31; Final Report on the Fourth Census of Production (1930); «The Economist», 1933, № 4; «Oriental Economist», August, 1935.

Таблица 23. Структура отраслей крупной промышленности по назначению продукции (в %)

Отрасли	CCCP	США
	1934 г.	1929 г.
Вся промышленность	100%	100%
«А» Производство средств про- изводства	58,57	52,22
І. Производство орудий труда	22,74	17,31
Производство силового оборудования	3,04	0,88
Производство механизмов перемещения (механизмов внутризаводского транспорта, насосов и компрессоров) и контрольно-измерительных приборов	1,11	0,33
Производство рабочих машин и инструмента	14,96	12,18
Для промышленности и строительства.	. 3,49	2,15
Для отраслей гр. «А» и строительства .	2,80	1,53
Для отраслей группы «Б»	0,69	0,62
Для сельского козяйства	3,05	0,83
Для транспорта и связи	8,41	9,20
Производство прочего оборудования и деталей машин	3,63	3,92
II. Производство предметов труда	35,83	34,91
Топлива и энергии	8,66	8,02
Сырья и материалов	27,17	26,89
Для строительства,	6,30	6,10
Для промыщленности	20,37	20,47
Для отраслей группы «А»	13,97	16,16
Для отраслей группы «Б»	6,40	4,31
Для сельского хозяйства	0,50	0,32
«Б» Производство предметов потребления	41,43	47,78
Пищевкусовая промышленность	17,56	18,94
Производство одежды и обуви	17,46	14,71
Производство предметов культурного обслуживания	2 ,91	8,62
Производство предметов хозяйственно-бытового обслуживания	3,50	5,51

СТРУКТУРА РАБОЧЕГО КЛАССА (рабочих и учеников) ПО ГЛАВНЕЙШИМ ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1913	Γ.	1928	Γ.	1932	Γ.	1936	Γ.
Отрасли промышленности	Тыс. чел.	% к итогу	Тыс. чел.	% к итогу	Тыс. чел.	% к итогу	Тыс. чел.	% к
Вся промышленность	2 591,8	100	2 690,8	10)	5 152,8	100	6 384	100
Добывание и обработка минералов Горная и горнозаводская	196,4 356,1	7,3 23,6 7,6 13,7 4,0 2,9	181,5 598,2 253,5 474,5 102,6 95,2	6,7 22,2 9,4 17,6 3,8 3,5	372,4 1 027,9 413,9 1 386,8 245,2 231,6	7,2 19,9 8,0 26,9 4,7 4,5	519 1 174 410 1 903 347 271	8,1 18,4 6,4 29,8 5,4 4,3
питков, наркотиков	371,0	14,3	210,4	7,8	402,5	7,8	557	8,7
водство кожаной обуви)	39,7	1,5	79,5	2,9	172,4	3,3	180	2,8
одежды и туалета)	727,4	28,0	814,3	30,3	985,2	19,1	1 025	16,1
Обработка хлопка	491,3 85,5	18,9 3,3	516,4 69,8	19,2 2,6	451,6 82,3	8,8 1,6	494 75	7,7 1,2
производство	97,6	3,8	97,3	3,6	141,7	2,7	148	2,3

В данной таблице учтены фабрично-заводские предприятия с числом рабочих не менее 16 при наличии механического двигателя или не менее 30 рабочих при отсутствии механического двигателя (без наемного персонала промысловой кооперации).

США СТРУКТУРА ПРОЛЕТАРИАТА, ЗАНЯТОГО В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1929 г. (по числу рабочих)

Отрасли промышленности	Тыс. чел.	% к итогу
Добывающая	870,0	9,0
Обрабатывающая	8 838,7	91,0
В том числе:		
Машиностроение (исключая транспортное ма- шиностроение)	1 091,2	11,2
Транспортное машиностроение (исключая железнодорожные ремонтные мастерские)	583,4	6,0
Железнодорожные ремонтные мастерские	398,2	4,1
Черная металлургия и металлообработка	880,9	9,1
Цветная металлургия и обработка цветных металлов	314,7	3,2
Химическая	280,9	2,9
Продукты обработки нефти и угля	147,2	1,5
Резиновая	149,1	1,5
Деревообрабатывающая	876,4	9,0
Обработка земли и камня	328,4	3,4
Бумажная	233,4	2,4
Полиграфическая	358,0	3,7
Текстильная и швейная	1 707,8	17,6
Кожевенная и обувная	318,4	3,3
Пищевкусовая	753,2	7,8
Прочие	417,4	4,3
Bcero	9 708,7	100,0

Источники: Census of Mines and quarries; Statistical Abstract of the United States, 1935.

СТРУКТУРА ПРОЛЕТАРИАТА, ЗАНЯТОГО В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (по числу рабочих и служащих, застрахованных от безработицы)

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	강화 16일 시간에 기계하게 하나 하나 하는데 가장하게 하시고 있는데 있다는데 물리하게 되었다.			HARLING BOOKS	5 г. оль)		6 г. оль)		7 г. оль)
Отрасли промышленности	Тыс.	% к	Тыс.	% к	Тыс.	% к итогу	Тыс. чел.	% к итогу	Тыс.	% к
Горная	50,0 212,9 220,6 300,6 1 187,6 590,9 1 245,5 70,2 614,8 555,2 227,2 422,4 160,8	0,7 3,0 3,1 4,2 16,6 8,2 17,4 0,9 8,6 7,7 3,2 5,9 2,2	1 084,3 50,9 219,1 216,6 302,9 1 183,3 616,5 1 218,0 72,6 613,5 553,7 233,2 421,1 159,5 194,6	0,7 3,1 3,0 4,2 16,6 8,6 17,1 1,0 8,6 7,8 3,3 5,9 2,2	1 040,2 53,7 222,5 215,2 299,4 1 203,9 647,2 1 185,5 71,4 607,3 553,6 233,1 420,5 160,1 199,6	0,7 3,2 3,0 4,2 16,9 9,1 16,7 1,0 8,5 7,8 3,3 5,9 2,3	998,0 55,3 225,9 219,7 312,3 1 285,7 681,9 1 169,7 73,2 613,0 562,5 242,4 426,5 158,4 209,9	3,1 3,0 4,3 17,8 9,4 16,2 1,0 8,5 7,8 3,3 5,9 2,2	972,7 60,2 232,5 231,7 335,9 1 410,5 739,8 1 165,6 75,3 617,4 578,7 248,7 438,7 159,2 218,5	0,8 3,1 3,1 4,5 18,8 9,9
Итого	7 167,6	100,0	7 140,8	100,0	7 113,2	100,0	7 234,4	100,0	7 485,4	100,

структура пролетариата, занятого в промышленности (по числу рабочих и служащих)

Отрасли	1928	Γ.	1932	Γ.	1934	Γ.	1936	1936 г.	
промышленности	Тыс. чел.	% к <u>т</u> итогу	Тыс. чел.	% к итогу	Тыс. чел.	% к итогу	Тыс. чел.	% к итогу	
Горная (включая добычу торфа и соли).	689,8	8,4 8,0	443,7	9,1	495,2	7,9	578,2	7,5	
Обработка камня и земли	656,0		304,6	6,2	455,2	7,3	557,4	7,3	
водство металлических изделий	1 030,6	12,6	531,6	10,9	755,4	12,1	1 056,9	13,8	
	1 576,6	19,3	777,7	15,9	1 174,0	18,8	1 746,2	22,8	
	325,0	4,0	224,0	4,6	275,2	4,4	350,2	4,6	
Текстильная	1 130,8	13,8	715,1	14,6	910,7	14,5	940,9	12,3	
	534,4	6,5	380,9	7,8	402,4	6,4	431,0	5,0	
	91,0	1,1	55,7	1,1	76,7	1,2	91,1	1,3	
Резиновая и асбестовая	59,1	0,7	43,2	0,9	52,3	0,8	56,6	0,7	
	561,7	6,9	254,9	5,2	374,9	6,0	466,7	6,7	
	72,0	0,9	25,4	0,5	26,0	0,4	35,3	0,8	
и предметов для игр	775,8	9,5	645,4	13,2	704,1	11,2	741,3	9,6	
	537,0	6,5	361,3	7,4	417,5	6,7	453,0	5,9	
Водоснабжение, газ и электричество, добыча и снабжение	148,2	1,8	128,6	2,6	146,6	2,3	161,7	2,	
Итого	8 188,0	100,0	4 892,1	100,0	6 266,2	100,0	7 666,5	100,	

Источник: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich; «Wirtschaft und Statistik», 1936, № 3.

СТРУКТУРА ПРОЛЕТАРИАТА, ЗАНЯТОГО В ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по числу рабочих)

	1931	Γ.	1932 г.		1933	Γ.	1934	Γ.
Отрасли промышленности	Тыс.	% к итогу	Тыс.	% к	Тыс.	% к	Тыс. 969,3 184,7 314,7 82,4 192,3 147,6 76,6 56,9 8,2 130,8	% к
Текстильная	898,8 84,3 158,3 56,7 122,5 133,5 56,7 51,4 8,2 89,9	54,1 5,1 9,6 3,4 7,4 8,0 3,4 3,1 0,5 5,4	881,5 97,5 194,6 61,8 136,0 137,4 60,6 52,3 8,0 103,8	50,9 5,6 11,2 3,6 7,8 7,9 3,5 3,0 0,5 6,0	907,6 125,7 -249,3 71,2 163,7 142,3 66,4 53,7 8,3 112,9	47,8 6,6 13,1 3,8 8,6 7,5 3,5 2,8 0,4 5,9	184,7 314,7 82,4 192,3 147,6 76,6 56,9 8,2	44,8 8,5 14,6 3,8 8,9 6,8 3,6 2,6 0,4 6,6
Итого	1660,3	100,0	1 733,5	100,0	1 901,1	100,0	2163,52	100,

¹ Круг предприятий промышленности охватывает все предприятия, где занято больше 5 рабочих.
2 В 1935 г. число занятых рабочих в японской промышленности составило 2 368 тыс.

Источники: Financial and Economical Annual of Japan, 1935-1936; Monthly Circular, April, 1937.

10

П. УРОВЕНЬ И ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА

производство электроэнергии ч

(в млн. квтч)

Страны	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP -									
Все электростанции	1 945	5 007	6 224	13 540	16 357	21 016	26 294	32 800	36 400
Электростанции общего пользования	690	2 744	3 697	10 156	12 577	16 370	20 816		
Районные станции	431	2 001	2 786	9 217	11 502	15 220	18 850		
(a	22 500	105 000	120 000	101 000	105 000	112 000	123 000	140 000	150 000
США {	17 572 ²	87 850	97 352	83 153	85 402	91 150	99 398	113 601	123 713
Германия в {а	5 100	28 656	31 550	24 268	26 505	31 576	36 697	42 487	50 390
Германия ⁸ 6	2 500	14 146 4	16 391 4	13 423 4	14 546 4	17 414 4	20 257	23 400	

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Канада б 5	•••	16 338	17 963	16 052	17 339	21 197	23 404	25 493	28 000
Англия { a ⁶ · · · · · · · ·		14 534	15 806	16 990	18 630	20 390	23 170	26 270	29 764
Англия (б		9 073	10 294	12 241	13 562	15 462	17 568	20 220	22 905
Франция б 7		12 976	14 352	13 592	14 906	15 172	15 817	16 659	18 292
Япония б 8		12 036	13 312	15 950	18 160	19 900	22 342	24 300	26 700
Италия б ⁹		89.9	9 815	10 227	11 181	11 884	13 118	13 563	14 961

¹ а—все электростанции; б—электростанции общего пользования. По СССР в эту группу включены районные, местные, железнодорожные и сельские электростанции. 2 1912 г. 3 1913 г.—в довоенных границах. С 1928 г.—в современных границах (включая Саар). 4 Без Саара. Производство электроэнергии на электростанциях общего пользования Саарской области составило в 1935 г. 263 млн. квт. 5 Электростанции общего пользования (охватывали 94% всей выработки электроэнергии в 1928 г.). 6 «Authorised Undertakings» (т. е. электростанции, имеющие право отпуска электроэнергии на сторону). Железнодорожные станции в эту группу не входят. 7 Электростанции общего пользования и часть фабрично-заводских станций, отпускающих электроэнергию на сторону (охватывают около 90% всей выработки электроэнергии Франции). 8 Электростанции общего пользования (охватывают 88% всей выработки электроэнергии в 1929 г.). 9 Электростанции общего пользования (охватывают 88% всей выработки электроэнергии в 1931 г.). 10 Предварительные данные.

Источники: «Statistical Abstract of the United States»; «Electrical World»; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich; «Wirtschaft und Statistik»; Canada Yearbook; Survey of Current Business; Antuaire Statistique, Société des Nations; Board of Trade Journal; Bulletin de la Statistique Générale de la France; Bolletino Mensile di Statistica; Nachrichten für Aussenhandel, 28/IV 1938.

Таблица 2 выработка электроэнергии на электростанциях общего пользования в % к общей выработке электроэнергии

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР1	49,0	54,8 83,7 50,8 62,4	59,4 81,1 53,5 65,1	74,7 82,3 57,2 72,0	76,5 81,3 56,7 72,8	78,4 81,3 56,8 75,8	80,6 80,8 55,2 ³ 75,8	81,1 54,6 77,0	82,4 78,7
Канада		93,3							

¹ Районные, местные, транспортные и сельские станции. ² 1912 г. ³ С 1935 г., включая Саар; 1935 г. без Саара — 56,0. ⁴ Без железнодорожных и трамвайных станций.

Таблица 3 выработка электроэнергии на гидростанциях в % к общей выработке электроэнергии ч

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP ²	37,1	18,2 39,5	12,4 35,6	7,5 41,0	9,2 40,7	14,1 37,4	16,4 40,2	16,6 36,0
Германия { а	11,6	12,8 15,7	11,6 13,9	· 17,1 21,2	15,9 19.5	15,0 18,7	15,74 20,74	
Франция — б		43,1 97,4	42,8 96,0	43,3 97,1	44,7 97,0	47,4 97,3	51,6 97,3	53,9 97,1
Канада — б		98,6	98,5 86,9	98,0 90,0	98,1 86,5	98,2 82,3	98,3 83,5	98,2

¹ а — все электростанции; б — электростанции общего пользования. ² Выработка районных гидростанций в % к общей выработке районных станций. ³ 1920 г. ⁴ С 1935 г., включая Саар; 1935 г. без Саара—16,1%и 20,9%,

СТРУКТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА (потребление основных видов энергии)

	. 1913	Γ.	1927/2	В г.	1932	Γ.	1933	Γ.	1936	Γ.
Составные части баланса	Млн. т услов- ного топлива	%	Млн. т услов- ного топлива	%.	Млн. т услов- ного топлива	%	Млн. т услов- ного топлива	%	Млн. т услов- ного топлива	%
Bcero	63,70	100,0	63,76	100,0	104,81	100,0	114,73	100,0	184,1	100,0
Уголь	34,55	54,2	33,00	51,7	56,96	54,3	64,68	56,4	129,4	61,7
Нефть	9,32	14,6	12,73	19,9	21,73	20,7	22,94	20,0	23,4	18,4
В т. ч. светлые продукты	1,09	1,7	1,41	2,2	5,88	5,6	6,50	5,7	7,8	6,3
Природные газы	0,30	0,5	0,40	0,6	1,28	1,2	1,12	1,0	1,4	1,0
Торф	0,70	1,1	2,49	3,9	3,84	3,7	4,63	4,0	8,1	4,4
Сланцы	_	-	-	-	0,05	0,1	0,05	-	0,47	0,
Дрова	18,80	29,5	14,85	23,4	20,32	19,4	20,21	17,6	24,1	13,
Гидроэнергия	0,03	0,1	0,32	0,5	0,66	0,6	1,10	1,0	4,23	2,3

СТРУКТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА В КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

		США		1	нглия		Ге	ерман	RN	Ф	ранци	RI	J	Итали	Я
Составные части баланса	1913 г.	1929 г.	1936 г.	1913 г.	1929 г.	1936 г.	1913 г. ²	1929 г. з	1936 г. 4	1913 r. ²	1929 r. 4	1936 r. ³	1913 r.	1929 г.	1936 г.
Всего (в млн. т условного топлива)	642	955	850	194,9	190,0	197,0	186,2	178,5	175,0	64,9	102,8	83,0	14,1	26,0	25,
	642				190,0 94,2										
лива)	642 84,2	60,4		98,7 1,3	94,2 5,8	92,2 7,6	99,3	96,4	93,6		91,2	84,5	80,2		42,
лива)	84,2 8,9	60,4 24,6	54,6	98,7 1,3	94,2	92,2 7,6	99,3	96,4	93,6 3,0	96,3 1,3	91,2	84,5	80,2	60,4	42,

 $^{^1}$ Учтены́ только основные источники энергии (уголь, нефть, естественный газ, гидроэнергия). 2 В довоенных границах. 3 Без Саара. 4 Включая Саар.

добыча угля

(в млн. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r
СССР (каменный и бурый уголь) Каменный уголь	29,1	35,51	40,02	64,7	76,2	93,9	108,9	126,4	127,1
Капиталистический мир В том числе:	1 186,5	1 215,4	1 288,5	895,2	930,1	1 008,4	1 029,0	1 117,2	1 187,4
США Англия Германия з Франция 5 Польша 5 Япония 6 Бельгия Британская Индия Китай Чехословакия 6 Канада Голландия	516,6 292,0 154,04 43,84 41,0 21,3 22,8 16,5 13,2 14,3 13,4 1,9	522,6 241,3 164,0 51,4 40,5 33,9 27,6 22,9 16,6 15,2 12,4 10,9	549,7 262,0 177,0 53,8 46,2 34,3 26,9 23,8 16,4 16,8 12,3 11,6	324,3 212,1 115,2 46,3 28,8 28,1 21,4 20,5 19,6 11,1 7,5	345,7 210,4 120,3 46,9 27,4 32,5 25,3 20,1 20,9 10,6 7,7 12,6	375,5 224,3 136,2 47,6 29,2 35,9 26,4 22,4 20,6 10,8 9,6	379,9 225,8 144,8 46,2 28,5 37,8 26,5 23,4 21,0 11,0 9,3 11,9	441,0 232,1 158,4 45,2 29,7 41,8 27,9 23,0 21,0 12,4 10,3 12,8	447,6 245,0 184,5 44,3 36,2 45,8 29,7 24,0 17,0 10,9 14,3

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
Бурый уголь ⁷									
Капиталистический мир	125,8	216,6	229,7	165,8	168,4	180,3	191,0	206,8	235,0
В том числе:									
США	0,5 87,2 0,8 23,0	2,5 165,6 1,1 20,7	2,7 174,5 1,2 22,6	1,9 122,6 1,0 15,9	1,9 126,8 1,1 15,1	2,3 137,3 1,0 15,3	2,5 147,1 0,9 15,2	2,5 161,4 0,9 16,1	2,5 184,7 1,0 18,0
Канада	0,2	3,5 0,2	3,6	3,1 0,1	3,1 0,1	2,9 0,1	3,2 0,1	3,4 0,1	3,

^{1 1927/28} г. 2 1928/29 г. 3 Все данные в современных границах (включая Саар). 4 Добыча каменного угля в 1913 г. в довоенных границах составила в Германии 190,1 млн. т, во Франции—40,1 млн. т. 5 Все данные в современных границах. 6 Собственно Япония (т. е. без Формозы, Кореи, Квантунга и Южного Сахалина). 7 Коэфициенты перевода бурого угля в каменный: 1 т бурого угля = 0,285 т каменного угля по капиталистическому миру; 0,588 т по США, Канаде и Чехословакии; 0,222 т по Германии; 0,333 т. по Франции и Голландии.

Источники: Jahresbericht des Reichs Kohlenverbandes, 1935/36; Annuaire Statistique, Société des Nations, 1936/37; Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, 1938, № 4.

довыча нефти

(в тыс. т.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP :	9 234	11 749 8	13 810 4	22 319	22 458	25 612	26 763	29 293	30 600
Капиталистический мир В том числе:	44 517	171 665	191 858,	159 049	177 163	185 353	202 816	220 744	250 824
США Венецуэла Мексика Иран Голландская Индия Румыния Ирак Колумбия	34 037 0 3 838 248 1 526 1 848 0	123 502 15 711 7 585 5 763 4 308 4 282 95 2 841 736	138 003 20 402 6 700 5 549 5 239 4 837 116 2 911 668	107 567 17 085 4 842 6 549 5 093 7 348 115 2 288 557	124 075 17 293 5 087 7 200 5 527 7 377 123 1 834 551	124 405 20 112 5 667 7 658 6 042 8 466 1 031 2 417 529	136 534 21 982 5 973 7 604 6 082 8 390 3 700 2 453 514	150 496 22 948 6 092 8 332 6 438 8 700 4 038 2 615 510	172 960 27 716 6 903 10 449 7 263 7 149 4 258 2 814 500

¹ Нефть сырая без газа. ² Нефть с газом. ³ 1927/28 г. ⁴ 1928/29 г. ⁵ Добыча нефти в Австрийской Галиции в 1913 г. составила 1 114 тыс. т.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich 1935—1936; «World Petroleum», March, 1938.

СТРУКТУРА НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

СССР (в % по весу)

Виды продуктов	3	1913 г.	1927/28 г.	1928/29 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
Бензин		2,73	9,9	11,4	14,2	14,2	17,3
Керосин		26,6	21,5	21,0	17,6	22,3	21,6
Газойль и мазут		55,0	42,1	. 51,3	45,4		
Смазочные масла		5,9	3,7	3,4	3,3		
США (в % по объему) Виды продуктов	1914 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
Виды продуктов	1914 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	
США (в % по объему) Виды продуктов Бензин ¹				1			1937 r 38,3
Виды продуктов Бензин ¹	15,4	31,5	32,9	38,0	37,9	37,8	38,3

¹ Без бензина из естественного газа Источники: Commerce Yearbook, 1930—1932; Oil and Gas Journal, 1934—1938.

получение бензина крекингом

(в % ко всему производству бензина)

- 24,	1 46,7	57.7
- 24.	1 46	57 7
	10,	57,7
,4 43,	,5 45,2	2
- 12,	0 12,6	5

Источники: Oil and Gas Journal, 22/II 1934; 12/VII 1934; 14/II 1935; 5/III 1936; Moniteur du Pétrole Roumain, 1937, № 1.

Таблица 10 добыча торфа

(в тыс. т)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г
CCCP	5 320	6 914	14 789	13 846	18 254	19 900	22485
Ирландское Свободное Государство				3 600	3 400		
Польша				2 000	2 000		B
Германия	1 140	1 080					
Голландия		1 0002					
Швеция		902		30	30		
Норвегия	,	802					
Дания		802					
Литва	100	1002					
Эстония				74	79		
США		l			37	34	
Франция	27	36	21	24	26		

¹ В 1937 г. добыча торфа в СССР составила 24,9 млн. т. ² 1930 г.

Источники: Statistical Yearbook of the World Power Conference 1933—1934; М. Меіsпеř, Weltmontanstatistik, 1920—1930; Annuaire Statistique de la Lithuanie; Minerals Yearbook, 1936; Bulletin de la Statistique Générale de la France. 1936, Avril—Juin.

добыча горючих сланцев

(в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP		0,61	9,42	318,2	201,6	206,4	417,0	471,4	515,0
Англия	3 333	2 071	2 056	1 390	1 419	1 423	1 431	1 500	
Манчжурия			1 11	1 412				4	
Эстония		446	518	493	497	589	604	764	1 156
Франция	208	77	79	91		1911.11	1	1	
Испания	ii .i. '	54	55	64	61	38	1		
Италия	2,6	7,4	8,2	6,9	11,1	4,7	12,6	18,0	
Австралия	17,4	2,6	4,4	3,8	3,5	3,5			

¹ 1927/28 г. ² 1928/29 г.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935 — 1936; «Chemische Industrie», 1936, № 6; 1937, № 7; «Chemische Fabrik», 1938, № 5/6; М. Меіsпеr, Weltmontanstatistik, 1920—1930.

довыча железной руды

(в тыс. т.)

Страны	Содержание железа в руде в %	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г
CCCP	58	9 214	6 133	7 997	12 086	14 455	21 509	27 078	27 743
США	50	62 975	63 195	74 200	10 005	17 835	25 381	31 468	73 321
Франция	33-36	43 0541	49 191	50 731	27 599	30 221	31 993	32 049	37 769
Англия	30-31	16 248	11 443	14 014	7 446	7 582	10 756	11 070	14 000
Германия	32 - 34	7 3411	6 475	6 374	1 340	2 592	4 343	6 044	8 522
Швеция	61-62	7 476	4 669	11 468	3 299	2 699	5 253	7 933	14 750
Люксембург	30—31	7 333	7 (27	7 571	3 213	3 362	3 834	4 134	
Испания	46-49	9 862	5 771	6 547	1 761	1815	2 094	2 633	

¹ В современных границах. В довоенных границах: Франция—21 918 тыс. т, Германия—28 608 тыс. т. 2. 1936 г. Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, «Stahl und Eisen», 1937, № 24; 1928—1936; 1938, № 4 и № 7; «Iron and Coal Trades Review», 31/XII 1937; «Mining Journal », 12/II 1938.

добыча марганцевой руды (в тыс. т)

Страны	Содержание марганца в руде в %	1913 г.	1928 r.	1929 г.	. 1932 r.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1937 r.
CCCP		1 245	702	1 409	832	1 021	1 821	2 386	2 752
Британская Индия	47 – 52	828	994	1 010	216	222	413	652	8265
Золотой берег (Африка)1	50		330	426	52	269	371	438	4185
Бразилия	38-50	1222	320	293	20	25	2	61	2,65
Египет	30		138 -	192	0,3	0,2	1	87	145_
Чехословакия			99	97	34	17	59	71	93
США		4	48	61	18	20	27	27	335
Южно-Африканский Союз	40 - 603		9	1474	0	21	65	95	573

¹ Отгрузки с рудников. 2 Экспорт. 3 Руда с содержанием марганда выше 35%. 4 1930 г. 5 1936 г. Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1928 — 1936; Annuaire Statistique de la Société des Nations, 1935/36.

ВЫПЛАВКА ЧУГУНА!

(в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г
CCCP	4 216	3 2832	4 0223	6 177	7 131	10 495	12 606	14.487
Капиталистический мир	74 636	85 282	94 276	33 399	42 184	52 550	61 500	89 480
В том числе:								
США Германия ⁵ Франция Англия Бельгия Люксембург Чехословакия Япония ⁷ Британская Инция	31 464 12 287 9 0716 10 425 2 485 2 548 1 072 243 207	38 768 13 740 9 981 6 716 3 857 2 770 1 569 1 256 1 072	43 298 15 344 10 364 7 711 4 041 2 906 1 645 1 266 1 418	8 922 5 281 5 537 3 631 2 749 1 960 450 1 199 928	13 560 6 839 6 324 4 202 2 710 1 888 499 1 618 1 083	16 397 10 543 6 151 6 065 2 953 2 000 600 1 935 1 353	21 715 12 847 5 789 6 527 3 030 1 872 812 2 165 1 490	37 721 15 957 7 916 8 633 3 843 2 513 1 675 2 800 1 669

¹ Включая ферросплавы, выплавленные в доменных печах и электроферросплавы. ² 1927/28 г. ³ 1928/29 г. ⁴ Предварительные данные. ⁵ Все данные в современных границах (включая Саар), 1913 г., в довоенных границах—16 764 тыс. т. ⁶ В современных границах. В довоенных границах—5 207 тыс. т. ⁷ Включая Корею.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935 – 1936; «Stahl und Eisen», 1937; Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, 1938, № 4.

выплавка стали

(в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	4 231	4 2511	4 8542	5 927	6 889	9 693	12 588	16 400	17 683
Капиталистический мир	71 400	105 660	115 600	44 695	61 083	72 262	86 530	105 000	117 675
В том числе:									
США Германия ⁴ Англия Франция Бельгия Люксембург Япония ⁶ Чехословакня Италия	31 803 13 849 7 787 6 973 ⁵ 2 467 1 336 1 229 846	52 371 16 391 8 656 9 500 3 905 2 567 1 906 1 973 1 960	57 339 18 232 9 791 9 699 4 110 2 702 2 294 2 193 2 122	13 900 7 087 5 346 5 640 2 790 1 950 2 399 671 1 396	23 604 9 130 7 137 6 531 2 731 1 837 3 201 734 1 771	26 472 13 646 8 991 6 174 2 944 1 932 3 742 937 1 832	34 638 16 144 10 016 6 277 3 023 1 837 4 503 1 178 2 128	48 532 19 175 11 973 6 708 3 168 1 981 5 014 1 537 1 951	51 380 19 817 13 172 7 902 3 869 2 510 5 148 2 315 2 087

^{1 1927/28} г. 2 1928/29 г. 3 Предварительные данные. Все данные в современных границах (включая Саар). 1913 г. в довоенных границах—17 147 тыс. т. 5 В современных границах. В довоенных границах—4 687 тыс. т. 6 Включая Корею.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935 — 1936; «Stahl und Eisen», 1937 — 1938; Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, 1938, № 4.

производство проката черных металлов

(в тыс. т)

Страны *	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r.
CCCP	3 506	3 4082	3 8983	4 288	4 881	6 734	8 995	11 200	12 995
США	25 189	38 267	41 728	10 619	17 004	19 273	24 348	34 342	35 9001
Германия 5	11 016	12 139	12 948	5 241	6 804	9 967	11 912	13 41 4	14116
Англия	7 000	7 557	8 015	4 627	5 424	6 707	7 376	8 881	9 930
Франция	4 7486	6 552	6 911	4 128	4 596	4 251	4 339	4 683	5 3 1 8
Бельгия	2 162	3 176	3 275	2 084	2148	2 264	2 397	2 4 4 4	2 771
Япония 7	255	1 624	1 928	2 010	2 689	3 080	3 589	4 174	
Италия	847	1 849	1 952	1 248	1 512	1 623	1 945	1 715	
Люксембург	562 ⁸	1 684	1 910	1 353	1311	1 359	1 324	1 320	

¹ Включая трубы и поковки из слитков.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1936; «Stahl und Eisen», 1937-1938.

² 1927/28 г. ³ 1928/29 г.

⁴ Предварительные данные.
5 Все данные в современных границах (включая Саар). 1913 г. в довоенных границах—13 119 тыс. т.
6 В современных границах. В довоенных границах—3 592 тыс. т.
7 Собственно Япония.

в 1914 г.

СССР и кап. страны

соотношение между производством чугуна, стали и проката

(Выплавка чугуна принята за 100)

Страны		1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Сталь	100,3 83,1	129,5 103,8	120,7 96,9	96,2 69,6	96,9 68,7	92,9 64,6	100,8 72,0	113,4 82,7	122,0 89,7
США	Сталь	00 4	135,1 98,7	132,4 96,4	155,8 119,0	174,1 125,4	161,4 117,5	159,5 112,1	153,9 108,9	136,2 95,2
Англия	Сталь	0= -	128,9 112,5	126,9 103,9	147,3 127,4	169,8 128,6	148,2 106,9	153,5 113,0	152,6 113,2	152,6 115,0
Германия	Сталь	112,7 82,7	119,3 88,3	118,8 84,4	134,2 99,2	133,5 99,5	129,4 94,5	125,7 92,7	125,3 87,6	124,5 88,5
Франция	Сталь	76,91 52,81	94,1 64,1	93,7 66,7	101,9 74,6	103,3 72,7	100,4 69,1	108,4 75,0	107,7 75,2	99,8 67,2
Бельгия	Сталь	99,3 87,0	101,2 82,3	101,7 80,9	101,5 75,8	107,8 79,2	101,4 74,8	99,8 79,1	100,2 77,3	100,7 72,

1 В современных границах.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1936; Annuaire Statistique de la Société des Nations, 1935-1936; «Stahl und Eisen», 1937.

выплавка стали по (в тыс.

		354.00 St. 143	C	CCP				США	
Виды	1913 г.	1927/28 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1913 г.	1529 т.	1932 г.	1936 г.
Бессемеров-		473,5	610.6	1 001,0	1 186.9	9 698	7 236	1 557	3 513
Томасовская			172,9		10.00	_		_	_
Мартенов- ская: Основная		3 763,2	5 036,1	10 648,9	13 862,2	20 671	47 988	11 931	43 805
Кислая						1 276	1 141	166	428
Тигельная .		2,7	6,6	6,6	4,5	123	7	1	1
Электрическая	3,5	11,5	100,9	516,3	839,0	35	967	245	785
Bcero.	4231	4 250,9	5 927,1	12 418,6	16 183,7	31 803	57 339	13 900	48 532
		В		п	р	0	ц	е	1
Бессемеровская	17,3	11,14	10,30	8,06	7,33	30,49	12,62	11,20	7,2
Томасовская	1,1	-	2,92	1,98	1,80	-	-	-	-
Мартенов- ская: Основная Кислая	81,5	88,53	84,97	85,75	85,66	65,00 4,01		85,84 1,19	
Тигельная .		0,06	0,11	0,05	0,03		0,01		
Электриче-						0,11			1,65

¹ Только слитки. 2 1913, 1929, 1932 гг. в современных границах, ные в современных границах.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1936;

способам производства

	Ге	рмани	я 1, 2		Aı	іглия 1	,		Фран	ция 4	
1913 r.	1929 г.	1932 г.	1936 г.	1913 r. s	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1913 г.	1929 г.	1932 г.	1937 г.
147	-	-	-	1 066	536	113	202	253	99	55	46
5 166	7 390	1 817	7 873	561	0,1	-	227	4 907	6 680	3 786	5 258
5 854	8 187	3 624	10 157	2 288	6 584	3 967	7 464),,,,,,	2 731	1 627)
294	146	46	183	3 872	2 442	1 115	1 841	} 1762	22	12	2279
77	9	5	1	-	-	-	-	24	17	2	12
48	131	71	368	-	58	33	79	27	151	158	307
1 586	15 863	5 562	18 581	7 787	9 620	5 228	9 813	6 973	9 699	5 640	7 902
T	a	х		к		И	т	o	r	у	
1,27	_	-	-	13,69	5,57	2,16	2,06	3,63	1,02	0,98	0,58
14,59	46,59	32,67	42,37	7,20	-	-	2,31	70,37	68,86	67,12	66,54
50,52	51.61	65.13	54,66	29.38	68.45	75,88	76,06		(28,15	28,85)	
2,54		使用分析方式	0,99		25,38	21,33	18,76	25,27	0,23	0,21	28,84
0,66	CREET, VALUE OF LINES	0,09			_			0,34	0,18	0,04	0,15
0,42	0,82	1,28	}1,98	-	0,60	0,63	0,81	0,39	1,56	2,80	3,89

но без Саара, 1936 г.—включая Саар. 3 Слитки в литье. 4 Все дан-

[«]Stahl und Eisen», 1937—1938; Bulletin du Comité des Forges de France.

производство электростали 1

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP a 6	3,5 0,08	11,5 ² 0,27	18,5 ³ 0,38	100,9 1,70	193,8 2,81	343,7 3,55	516,3 9,16	839,0 5,18	940 5,31
США а б	35 0,11	815 1,56	967 1,69	245 1,76	428 1,81	367 ⁴ 1,39 ⁴	550 ⁴ 1, 5 9 ⁴	785 4 1,694	859
Италия а б		235 11,99	253 11,87	271 19,43	376 21,23		557 26,18	591 30,29	011.13
Франция а б	27 ⁵ 0,39 ⁵	128 1,35	151 1,56	158 2,80	182 2,80	198 3,20	247 3,92	272 4,05	307 3,89
Германия ⁶ а б	48 7 0,42	155 1,07	173 1,07	92 1,60	138 1,82	206 1,74	335 2,06	465 2,40	668 3,37
Англия ⁸ а б		79 0,91	88 0,90	56 1,05	76 1,07	99	115 1,08	155	
Япония а б		38 1,98	53 2,30	70 2,91	140 4,37	209 5,43	245	316	
Швеция а б	2 0,38	86 14,91	113 16,24	121 22,94	130 20,68	165 19,12	186 20,78	206 21,08	

¹ а—в тыс. т.; б—в % ко всей выплавке стали. 2 1927/28 г. 8 1928/29. 4 С 1934 г. включена только та часть стального литья, которая выплавляется компаниями, имеющими производство стальных слитков. Поэтому данные не сопоставимы с предыдущими годами. 5 В довоенных границах. 6 1913, 1928—1934 гг. в современных границах, но без Саара. С 1935 г., включая Саар. 7 Только слитки. 8 Данные расходятся с таблицей 46, так как выплавку стали по основным способам производства по состоянию материалов можно дать только без литья. Производство электростали в настоящей таблице включает литье.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich; British Iron and Steel Federation, Statistics of the Iron and Steel Jndustry; American Iron and Steel Institute, Annual Statistical Report; «Stahl und Eisen».

Таблица 20 производство основных видов ферросплавов:

Виды ферро-	7.	ŗ.	r:	ij	-:-	r.	r.	4
сплавов	1913	1928	1929	1932	1933	1934	1935	1936
CCCP:			IQ II CM					
Ферросилиций	8.1	0.62	4,08	44,7	40,4	87,4	135,6	117,1
Ферромарганец .	25,6	36,42	43,53	52,3	70,8	105,6	138,7	143,0
Феррохром	-	-	-	1,9	2,2	8,3	13,6	28,
Зеркальный чугун	10 1	05.20	07.08	98, 8	72 0	140 7	055 5	
(шпигель)	49,1	25,32	27,88	0,1	73,2 0,3	140,7 0,5	255,5	152,
Ферровольфрам . США:				0,1	0,0	0,0	0,5	1,
Ферросилиций.	107.4	308,5	346,7	126,7	157,2	243,8	267,1	366,
Ферромарганец .		324,9	344,7	57,3	138,4	144,2	229,3)
Зеркальный чугун					0= 0			401,
(шпигель)	112,1	101,0	139,5	37,8	27,0	44,6	64,6	1,01,
Франция:		22.2	36,3	20,7	25,1	20.0	10.7	00
Ферросилиций Ферромарганец .	• • • •	33,3	74,8	48,6	59,8	20,2 64,0	19,7 56,0	20, 46,
Зеркальный чугун		04,2	14,0	40,0	03,0	04,0	30,0	40,
(шпигель)	26,0	101,9	110,8	59,3	102,1	108,7	81,7	67,
Англия:								
Ферросилиций		1,4	2,6	2,7	3,4	6,8		
Ферромарганец .		116,4	152,2	26,0	45,6	73,3	91,8	121,
Зеркальный чугун		20 0	06 7	10.4	0.7	10 5	00 0	17
(шпигель) Италия:		32,0	26,7	19,4	0,7	16,5	20,6	17,
Ферросилиций	4,7	10,0	12,6	9,9	13,5	15,1	14,5	3,
Ферромарганец .		17,5	19,2		14,9		22,9	
Зеркальный чугун								
(шпигель)	-	16,3	19,2	11,3	14,7	13,1	23,8	16,
Силикошпигель .		1,9	5,9	0,5	3,7	2,0	3,5	3,
Феррохром		0,5	0,9	0,7	1,1	2,3	3,0	2,
Швеция: Ферросилиций	9,9		18,6	6,2	8,3	14,2	14,9	13,
Ферросилиции	5,5	110	2,7	1,5	1,2	1,3	2,9	
Феррохром	0,8		9,9	8,0	10,2	11,2	16,0	
Силикошпигель .	1,4		2,8		2,5	5,0	6,3	
Япония:								
Ферросилиций	-	3,3	4,9	4,9	7,6	11,7	15,1	
Ферромарганец .	2,3	11,0	18,4	18,0	23,0	29,4	32,3	
Феррохром		0,6	0,5	1,1	1,5	2,3	4,1	
Зеркальный чугун		20	1.0		0.4	0,3	0,5	
(шпигель)		2,0	1,2		0,4	0,3	0,0	

¹ ферросплавы, выплавленные в доменных печах, плюс электроферросплавы. 2 1927/28 г. 3 1928/29 г.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich; British Iron and Steel Federation, Statistics of the Iron and Steel Industry; American Iron and Steel Institute, Annual Statistical Report; «Stahl und Eisen»; Bulletin du Comité des Forges de France; Производство железа и стали (изд. Министерства Торговли и Промышленности, Токио); Annuario Statistico Italiano.

Таблица 21 индексы физического объема продукции машиностроительной промышленности (1929 г. = 100)

Страны	1929 г.	1932 r.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1936 г.	1937 г.
CCCP	100,0	333	395	499	657	926	B 11,5
CIIIA «Machine Tool Building Association»:	100.0	12,6	17.4	29,7	55,2	87,7	
Новые заказы на станки	100,0	9,9	17,4	30,7	52,5	81,2	120,
Англия ^{1 2} «Board of Trade»	100,0	73,2	79,3	92,6	103,3	121.5	134.
Германия «Institut für Konjunkturforschung»:							
Сбыт машин	100,0	37,9	41,5	61,9	81,2	97,7	118,
Новые заказы	100,0	31,5	37,6	67,3	107,7	147,5	
Франция 1 «Statistique Gènérale»	100,0	61,1	68,8	63,1	61,1	63,7	72,
Италия «Ministere della Corporazioni»	100,0	67,8	68,8	72,6	97,9	115,3	126,
Польша «Institut des Recherches sur le Movement des Affaires»	100,0	43,8	44,9	54,5	63,8	74,5	94,

¹ Включая судостроение. ² Новый индекс «Board of Trade» (1930 г. = 100), начиная с 1934 г., соединен со старым индексом (1924 г. = 100) цепным методом.

Источники: Survey of Current Business; Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, Genève.

структура машиностроёния (в % к итогу, по стоимости продукции)

	CCCP	CI	ШΑ	Анг	лия	Германия	Япопия
Отрасли	1935 г.	1929 г.	1933 r.	1924 r.	1930 г.	1927/28 г	1933 г.
Машиностроение (без ремонта железных дорог)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Машиностроение без автотракторостроения и электротехники	69,6	40,7	41,1	63,8	57,9	52,2	66,1
Транспортное машиностроение	14,2	6,0	4,8	25,3	23,3	12,4	20,9
Паровозовагоностроение	7,5	3,1	1,3	6,0	4,1	3,5	3,7
Судостроение	6,7	1,8	2,2	13,5	13,6	7,3	13,3
Сельское машиностроение без тракторостроения	8,91	2,1	0,7	0,8	0,6	2,8	0,5
Оборудование для текстильной, швейной и обувной промышленности	1,2	1,3	1,8	5,5	3,3	5,2	5,4
Станкостроение	1,7	3,0	2,1	0,9	1,1	4,0	2,9
Автотракторостроение	16,3	41,7	45,5	19,0	23,1	11,1	7,5
Легковые автомашины		25,01	22,31	14,1	14,4	5,3	
Электротехника	14,1	17,6	13,4	17,2	19,0	36,7	26,4

¹ Включая предприятия по ремонту сельхозмашин и тракторов.

Таблица 23 структура машиностроения по назначению продукции (в % к итогу)

Группы производства	СССР 1934 г.	США 1929 г
Силовое оборудование	13,4	5,1
Механизмы перемещения и контрольно-измери- тельные приборы	4,9	1,9
Рабочие машины и инструменты	65,8	70,4
В том числе:	2 - F	
Для тяжелой промышленности и строи- тельства	12,4	8,8
Для отраслей, производящих средства по- требления	3,0	3,6
Для сельского хозяйства	13,4	4,8
Для транспорта и связи	37,0	53,2
	15,9	22,6

производство паровозов, пассажирских и товарных вагонов

Показатели и страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
Паровозы	664	4701	F7E 9	997	020	1 105	1 510	1.104	1014
СССР в физических единицах	664 418	4791 4781 747	575 ² 602 ² 1 06 5 96	827 828 120 3	930 941 63	1 165 1-257 110	1 518 1 796 201 4	1 194 1 696 179 23	1 214 570 45
Товарные вагоны									
(в 2-осном исчислении в тыс, штук) СССР	14,8 371,3 44,0	94,0	15,9 ² 170,8 17,1		21,6 4,6 1,1		90,8 15,6 1,6		66, 152, 13,
Пассажирские вагоны									
(в физических единицах) СССР	2 779 517	434 ¹ 1 371 237	525 ² 1 274 162	2 135	2 548 6	2 980 283	1 780 197	142 10	664 70

^{1 1927/28} г. 2 1928/29 г.

Источник: «Railway Age», 1936-1937.

СТРУКТУРА_ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ

(в % к итогу по числу станков)

			C	CCP			
Станки	1927/28 г.	1928/29 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 r.	1937 г.
Все станки	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0
В том числе:							
Токарные	* 46,5	39,3	39,2	42,0	43,0	34,2	34,8
Револьверные	_	_	2,8	5,6	0,3	9,0	8,5
Сверлильные	30,6	25,3	37,7	27,9	23,5		
Строгальные	10,1	10,4	5,9	5,5	5,2	5,7	
Из них:							
Поперечно-строгальные (шепинги) . Фрезерные	1,0	6,1 5,4 1,9 — 14,2	4,6 5,9 2,6 - 4,7 0,16	5,2 8,5 3,3 0,08 4,3 0,7	4,9 7,6 5,2 0,8 4,0 0,8	7,3 3,8 1,1	13,0 5,1 2,7

¹ Шлифовальные и заточные.

СТРУКТУРА СТАНКОСТРОЕНИЯ В КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ (в % к итогу в ценностном выражении)

	CI	ШΑ	Англия	Германия 1928 г.	
Станки	1929 г.	1935 r.	1935 г.		
Все станкостроение 1	100,0	100,0	100,0	100,0	
В том числе:					
Токарные	26,6	23,4	30,6)	
В т. ч. автоматические	11,5	11,7	} 17,4	23,2	
Револьверные	5,3	4,2	17,4		
Сверлильные	9,3	8,0	10,7	11,9	
Расточные	3,3	4,9	7,1		
Зуборезные	4,8	5,4	1,1		
Фрезерные	9,0	8,2	9,4	11,8	
Строгальные	1,4	0,7	3,1	3,3	
Шепинги	1,7	1,0	1,6		
Шлифовальные	11,8	14,9	14,1	9,8	

¹ Включая кузнечно-прессовое оборудование. 2 Включая и долбежные станки.

Источники: «Biennial Census», 1933; «The Iron Age», 11/III 1937; «Board of Trade Journal», 22/IV 1937; «Industrielle Production» (Sonderheft zu «Wirtschaft und Statistik»).

производство автомобилей

(легковых и грузовых в тыс. шт.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937.г.
CCCP		0,6711	1,42	23,9	49,7	72,5	96,7	136,6	200,
	605—6108	5 203	6 276	1 950	2 626	3 656	5 030	5 608	6 136
США	485 18 45 34 20 — — — —	4 359 242 210 212 141 55 13,2 11,9 8,2 1,7 1,4 0,3 0,5	15,5 7,0 3,1	1 371 61 181 233 52 30 13,6 2,4 2,2 1,0 3,0 0,2 0,7	1 920 66 198 286 106 42 10,0 1,6 1,4 0,5 3,0 0,8 1,8	1,4 0,7 0,4	4 009 173 178 - 399 245 48 10,0 1,3 0,8 0,4 3,5 0,8 6,8	4 454 162 188 461 298 48 12 3 1,5 4,1 9,6	4 809 207 207 503 328 57 14 2, 10

Источники: «Automobile Facts and Figures»; «Tatsachen und Zahlen aus der Kraftverkehrswirtschaft».

 ^{1 1927/28} г.
 2 1928/29 г.
 3 Исчисление ориентировочное.
 4 Включая продукцию автомобилей из импортных частей на иностранных механосборочных заводах.

Годы	CCCP		США		Канада		Англия		Франция		Германия 1		Италия	
	Легко- вые	Грузо- вые	Легко- вые	Грузо · вые	Легко- вые	Грузо-	Легко-	Грузо- вые	Легко- вые	Грузо- вые	Легко- вые	Грузо- вые	Легко-	Грузо-
1928 1929 1932 1933 1934 1935 1936 1937	-0,1° 0,03 10,3 17,1 19,0 3,7 18,5	0,67 ² 1,2 ³ 23,8 39,4 55,4 77,7 132,9 171,5	3 814 4 592 1 135 1 573 2 178 3 286 3 676 3 916	545 767 235 347 575 724 778 893	198 203 51 54 93 140 131 153	44 59 10 12 24 33 31 54	165 182 171 221 257 306 354 390	46 56 61 66 86 92 107 118	155 198 151 168 173 156 160 183	55 50 30 30 25 22 28 24	108 96 43 92 147 201 240 264	30 32 8 13 28 43 58	42 44 21 32 39 36 36 43	13 10 9 10 4 12 12 12

⁴ Включая продукцию автомобилей из импортных частей на иностранных механосборочных заводах. Включая автобусы и специальные типы автомашин. * 1927/28 г. * 1928/29 г. Источники: «Automobile Facts and Figures»; «Tatsachen und Zahlen aus der Kraftverkehrswirtschaft»; «Survey of Current Business».

произволство тракторов

Таблица 29

III ONOBOQUIDO II AKTOLOD									
Страны	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.		
CCCP A	1 2722	3 281 ³ 2 626	50 640 50 360	78 138 81 333	94 452	112 566 154 666	115 595 174 600		
США 4	1 033 171 469	223 296	30 300	14 935	110 000	156 858	221 246		
Германия ⁵	7 572	5 833	1 508	3 128	4 968 5 537	8 494	11 098 10 500		

* А—в физических единицах; Б—в условных 15-сильных. * 1927/28 г. * 1928/29 г. * Без садовоогородных тракторов и моторных культиваторов. * Включая тягачи.

Источники: Commerce Yearbook; «Biennial Census of Manufactures»; «Tatsachen und Zahlen aus der Kraftverkehrswirtschaft»; «Motor Industry of Great Britain».

производство сельскохозяйственного оборудования

P				CC	CP				США			
Виды машин	1913 г.	1928 г. ¹	1932 r.	1938 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1929 г.	1931 г.	1935 г.	1936
Плуги тракторные (лемешные) в пересчете на однокорпус-		1.000	101 FEE	010 710	000 500	004.000	204.000					
пые	671 100	1 146 490	36 612	80 305	209 / 89	98 266	284 600		315 882			
Бороны дисковые тракторные		1 140 430		10 659					503 197 57 447	26 750	324 100	295 40
Бороны конные		517 311	58 400						81 402	20 094	82 756	109 70
Культиваторы конные		50 249		7 978	34 264				424 208			
Культиваторы тракторные	_	_		16 224						15 631	54.519	116.00
Сеялки зерновые тракторные .		561	19 187					53 600	19 295	2 487	32 410	47 20
Сеялки зерновые конные	67 800	57 152							51 113			1 - 01 1 He 1
Сноповязалки тракторные		500	9 451 2 891	6 826 2 317			Party Indiana		65 069	15 356	47 140	
Комбайны зерновые		500	10 006				42 500	12 000	30 352	E 007	2 260	1000
Жатки самоскидки		54 671					42 000	43 900	2 353		3 369	
Молотилки тракторные		4 463							13 813		4 607	8 80
Молотилки конные	71 400	49 891		17	4 161					0.100	1001	000
Картофелесажалки конные		_	6 877		1 152				8 540	4 130		
Картофелесажалки тракторные	_		243	167							3 5 1 9	3 40
Триера			3 289	0.505	1 153				11 635	3 642		
Сенокосилки тракторные	-	57 140	15 582	2 525					100,000	40.040		
Сенокосилки конные			39 365 24 364						126 360		118 898	E011/05/201
Грабли конные	•••	•••	24 004	10 000	40 000				58 134	11 186	40 730	

^{1 1927/28} г. Источники: Fifteenth Census of the U. S., Manufactures, 1929; «Parm Implement News», 1936, 1937.

производство велосипедов (в тыс. шт.)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 r.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	10,81	21,02	128,4	132,4	074 5	204.0	540.6
Англия	725,0	840,0	520,0	1418	274,5	324,2	540,0 2 400
Германия	e racintos		1 000	1 600	2 500	2 800	2 800
Голландия			145,7	183,9	203,9		
Дания	55,9	66,5	95,5		M.n. +	o haray	
Польша	-	11,9	2,3	8,4		F1844 (A.144)	
США		308,0		320		639	1 250
Франция	4				11	800—900	
Япония	125,6	90,3	-64,0		10	2 600 °	2 600

^{1 1927/28} г. 2 1928/29 г. 3 В среднем за последние годы. Оценка, приведенная в «Monthly Circular», Sept. 1936; Mitsubishi Economic Research Bureau.

Источники: DBZ, 21/XII 1934 г., № 272, «Engineering», London; Census of Manufactures of the U. S.; Статистические ежегодники соответствующих стран.

Таблица 33

производство радиоприемников

(в тыс. шт.)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP			22,2	48,0	128,1	334,1	652,53
США	4 981		3 600	4 696	5 3751	th Appellant	
Германия		954	992	1 794	1 997		
Англия			1 239	1 607	1 698		

¹ В том числе 1 100 тыс. автомобильных радиоприемников. ² Хозяйственные годы, оканчивающиеся 31/VII. ³ План. Источники: U. S. Census of Manufactures; «Dun and Bradstreet Monthly Review», April 1936; Wochenbericht des Instituts für Konjunkturforschung, № 32, 1935.

производство электрических лампочек

(в млн. единиц)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	19,1	54,2	69,5	85,9	101	113,2
США ²	634,2 98,7	553,9 63,7	617,6	625,9 67,5	707,0 82,4	
Англия	134,2	286,7	72,1 340,4	87,2 310,0	98,5 305,0	

¹ Калильные лампочки. ² Сбыт предприятий. ³ Хозяйственные годы: 1928/29, 1932/33 и 1933/34 и т. д. Источники: «Dun and Bradstreet Monthly Review», March 1936; Wochenbericht des Instituts für Konjunkturforschung, 1935, № 40.

производство изделий культурно-бытового обслуживания и пишущих машин (в физических единицах)

Страны и годы	Производ- ство пишу- щих машин	Производ- ство фото- аппаратов	Производ- ство часов в тыс.	Производ- ство грам- мофонов	Производство швейных машин
CCCP 1000					
1928	1 442 4 021	29 596 115 350	1,9 3585 4 122	57 749 99 259	285 604 425 241 327 636 281 920
1934	8 117 9 693 17 094 20 818	168 603 172 000 268 0 0 340 000	4 385	200 620 295 000 575 500 675 000	277 444 402 800 490 000 510 000
1927	862 026 962 147 519 016 408 803	 	24 184 23 295 16 653 16 086	755 380 ¹ 121 907 ²	880 715 793 748 298 610 170 927
Англия 1920	16 079 20 844	1 086 C00³	196,8	783 1004	

¹ Включая машины диктофоны, а также комбинированные установки — фонографы и радио в количестве 152 107. ² Включая комбинированные установки — фонографы с радио в количестве 73 603. ³ Включая кинематографические камеры. ⁴ Исчислено частично по стоимости.

производство кокса (в тыс. т) 1

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PARTY.			(2 15.0.						
	Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP		4 443	4 176	4 992	8,421	10225	14 221	16 743	19 800
США	{ a	45 252 ² 42 002	47 905	59 419 54 326	19 767	29 083 25 028	28 868	36 096 31 879	47 500
Германия 2	$\left\{ \begin{smallmatrix} a & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 6 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \end{smallmatrix} \right.$	38 774 33 418	41 751 37 148	46 732 41 844	25 495 21 231	27 287 23 034	30 894 26 665	34 600 30 191	47 502 40 896
Англия	$\left\{ \begin{smallmatrix} a & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 6 & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \end{smallmatrix} \right.$	20 960 13004	24 447 12 035	26 247 13 637	20 606 8 616	20 577 8 920	23 736 11 697	24 311 12 130	
Франция	{ a	4 3074	10 236 7 957	11 449 9 085	8 156 6 049	8 836 6 788	9 253 7 293	8 998 7 078	
Бельгия	6	3 523	6112	5 952	4 4 1 0	4 393	4 236	4 445	5 868
Чехословакия	6	2 5624	2 816	3 163	1 278	1 259	1 345	1 551	
Канада	{ a	1 380	2 100 1 797	2 464 2 187	1 486 1 208	1 607 1 361	2 035 1 767	2 070 1 787	2 570
₹ кинопК	{ a	828 500 ⁶	2 045 1 238	2 384 1 485	2 163 1 312	2 250 1 316	2 702 1 731	2 850 1 833	

¹ а—все производство кокса (на коксовых и газовых заводах); б—без газовых заводов. ² По газовым заводам взят 1914 г. ³ Все данные в современных границах (включая Саар). ⁴ В современных границах. ⁵ Собственно Япония. ⁶ 1914 г.

Источники: Jahresbericht des Reichskohlenverbindes, 1935—36; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1936; Annuare Statistique de la Société des Nations, 1936—37.

производство серной кислоты (в тыс. т моногидрата)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
GCCP	121	2111	265 ²	552	627	782	994	1 206	1 666
США	2 028	4 098	4817	2 638	3 106	3 498	3815	4 3 2 9	4 969
Германия	1 4763	1 555	1 704	935	1 207	1 307	1 574	1 630	2 000
Франция	800		1 400	600			850	875	1 100
Англия	1 0995	943	982	798	802	900	951	1 060	1 063
Италия	403	704	835	562	678	818	805	958	980
Бельгия	363	438	496	344		625		144111	distant
Япония		819	775	1 057	1 226	1870	1 826	2 100	2 500
Испания	28	368	403	440	(440)	(440).	(440)	77	
Польша		208	243	102	122	142	124	139	189
Швеция	84	121	129	121	127	127	152	148	
Канада		87	100	121	167	186	203	219	256

 $^{^1}$ 1927/28 г. 2 1928/29 г. 3 В современных границах. В довоенных границах—1 727 тыс. т. 4 Предварительные данные. 5 1914 г. 6 План.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1934—1936; Chemical and Metallurgical Engineering, Febr. 1937; Febr. 1938; «Chemische Industrie», 1937, № 24; «Chemical Trade Journal», 11/II 1938; 15/IV 1938; «Industrial and Engineering Chemistry», 10/III, 1938.

производство кальцинированной соды (в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	160,0	215,21	231,42	284,9	325,0	396,1	423	495,7
США	870,5 8	1848,74	2 433,3	2 064,25	2 101,9	2 100,1	2 275,7	2 520,0
Италия		193,4	199,8	173,7	195,4	222,0	1175	
Польша	23,06	90,1	100,1	70,3	75,0	92,1	78,4	70,4
Япония		36,0	55,0	134,0	272,1	343,0	408,0	460,0

^{1 1927/28} г. 2 1928/29 г. 3 1921 г. 4 1927 г. 5 1931 г. 6 1920 г.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1932—1936; «Chemical and Metallurgical Engineering», Febr. 1937; Febr. 1938; «Chemische Industrie», 1936—1937.

производство суперфосфата (в тыс. т)

Страны	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
数数据 10 10 11 11 11 11 11									
CCCP	63	149 1	204 2	616	690	842	1 164	1 257	1 435
США в	3 248 4 5	4 071	3 938	1 603	2 4 4 5	2 602	2 680	3 094	4 019
Франция	1 980	2 150	2 430	1 439	1 328	1 373	1 084	1 228	
Италия	1019	1 151	1 314	662	1 007	1 050	1 000	1 315	1 300
Испания	225	895	973	994	997	1 033	1 065		
Япония 6	514 8	941	962	1 057	1 145	1 101	1 274	1 442	1 700
Австралия ⁸	300 4	885	914	570	759	767	916	1 128	
Германия	1 863 9	792	843	639	815	720	711	710	
Голландия	302	645	633	501	475	559	529	474	537
Англия 10	820	507	607	532	494	534	574	587	
Бельгия	450	400	433	305	290	282	229	288	

¹ 1927/28 г. ² 1928/29 г. ⁸ Продукция заводов, специально занятых производством суперфосфата, составляющая от 80 до 90% продукции всех заводов. ⁴ Оценка. ⁵ 1914 г. ⁶ Включая Формозу (17 тыс. т в 1935 г). ⁷ Предварительные данные. ⁸ Годы с 1/VII по 30/VI следующего года. ⁹ В довоенных границах. ¹⁰ Включая Ирландское Свободное Государство (140 тыс. т в 1929 г.).

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935—1936; «Survey of Current Business».

производство пневматических покрышек (в тыс. шт.)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	142 1	541	673	1 535	2 084	2 197	3 2003
США	69 765	40 418	45 376	47 235	48 482	58 117	55 402
Германия	1 731	1 233	1 613	2 057			
Англия	5 140 2	5 198	5 545	5 757	5 903		:

^{1 1923/29} г. 2 1930 г. 2 План.

производство камер

(в тыс. шт.)

Таблица 40

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1937 г.
CCCP	149 1	727	747	1 444	2 399	40713
США	74 043	37 530-	42 065	46 226	47 761	57 2414
Германия	1 581	1 054	1 506	2012	2 445	
Англия	4 201 2	3 954	4 767	4 763	4 971	

^{1 1928/29} г. 2 1930 г. 3 1938 г. 4 1936 г.

Источники: «The Rubber Age»; «The Motor Industry of Great Britain»; «Tatsachen und Zahlen aus der Kraftverkehrswirtschaft».

		(2 11				THE WAY IS A PROPERTY OF		
Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 r.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г
CCCP	1 520	18501	2 232 2	3 481	2710	3 533	4 488	5 454
США	15 853	30 445	29 481	13 166	10 905	13 374	13 262	20 200
Германия 4	6 868	7713	7 206	2 888	3 931	6 625	8 802	
Франция	1 930	4 240	5 787	5 028	4 653	4 603	4 071	
Англия	2 923 5	4 400	4 766	4 320	4 470	5 280	5 900	7 300
Япония 6	7427	3 841	4 274	3 731	4 784	5 125	5 565	6 034
Италия		3 077	3 497	3 125	3 554	4 092	4 196	4 258
Бельгия		3 046	3 248	2 100	1 950	. 1900	2 200	
Польша		1 098	1 008	354	411	721	843	1 284
Канада	1 375	1 759	1 945	737	383	553	554	975
Испания	512	1 542	1 820	1 425	1 407	1 362		

1 1927/28 г. ² 1928/29 г. ³ Предварительные данные. ⁴ 1913 г. в довоенных границах. С 1928 г.—в современ-

ных границах (включая Саар). 5 1907 г. 6 Включая Корею, Формозу и Квантун. 7 1914 г.

Источники: Annuaire Statistique de la Société des Nations, 1935—1936; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935—1936; Annuario Statistico Italiano, 1935.

производство пиломатериал ов 1

Таблица 42

Страны	1913 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1936 г.
СССР США	11 875 74 285 8 391 7 008 6 905 5 139 3 504	16 585 70 342 10 559 5 373 8 830 6 307 3 504	24 427 20 636 4 041 2 570 6 237 3 808 2 453	27 334 28 069 4 392 2 803 6 471 4 793 2 873	30 579 29 022 5 770 4 672 8 269 6 256 3 037	34 000 34 381 5 840 5 490 7 709 6 074 2 803	39 780

Д	0	Б	ы	4	A	A	C	Б	E	C	T	A					
7 5				(F	T	SIC.	Т	1									

Таблица 43

СССР <td< th=""><th></th><th></th><th></th></td<>			
Канада 1	Страны	1913 r. 1928 r. 1929 r. 1932 r. 1933 r. 1934 r. 1935 r.	1936 r
Италия	Канада 1 Южная Родезия Ожно-Африканский союз Кипр США 1 Италия	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	106,0 273,3 51,1 22,2 9,4 10,0

¹ Сбыт производителей. ² Экспорт.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935 — 1936; Annuaire Statistique, Société des Nations, 1936—1937.

производство спичек (в тыс. ящиков по 50 000 шт. в каждом)

Таблица 44

			С	T	a	Н	ы					1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 r.	1933 г.	1937 г.
CCCP .												3 757	5 532	6 845	5 642	6 876	7 163
США														6 220		7 420	
Швеция 1												3 253	3 898	4 132	2 073	1 560	
Япония2													2 806	3 113	2 628	2 882	
Бельгия												1 010	1 242	1 474	1 011	849	
Англия .														1 461			
Германия	1.							1				1 770	2 528	2 690	2 487	2 416	2 498
Франция													791	807	964	842	

¹ Тонны пересчитаны в ящики (1 т содержит в среднем 80 ящиков). ² Гроссы пересчитаны в ящики (1 ящик=6,94 гросса). ³ 1936 г.

Источники: «Chemische Industrie ; «Eildienst»; Board of Trade Journal, 1/VII 1936; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich.

производство древесной массы

(в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	55	841	151 2	251	277	286	319	369
Капиталистический мир	3 935	6 500	7 156	5 884	6 292	7 300	7 600	
Канада США Германия Швеция Финляндия Япония ³ Норвегия Австрия Чехословакия	545 1 339 674 326 155 51 364 250	1 930 1 466 541 312 243 477 104 50 38	2 196 1 496 937 658 348 263 511 104 75 45	1 539 1 092 742 498 393 248 482 83 70 37	1 686 1 090 761 611 460 274 462 88 70 41	2 172 1 178 844 668 565 308 538 80 75 51	2 326 1 230 912 672 591 311 398 81 76 51	2 740 1 357 1 011 675 326 82

^{1 1927/28} г. 2 1928/29 г. 3 С 1928 г., включая Корею, Южный Сахалин и Южную Манчжурию.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1934—1936; Annuaire Statistique de la Société des Nations, Genève, 1936/37; Pacific Pulp and Paper Industry, May 1937; February 1938.

производство целлюлозы

(в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 т.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936-г.
СССР	41 4 340	861 8 740	126 ² 9892	185 8 192	206 9 507	239 10 360	274 11 200	372
В том числе: США Швеция Германия Канада Финляндия Норвегия Япония 4 Чехословакия Австрия Англия Польша	860 839 231	2 626 1 359 1 149 1 263 584 405 341 235 207 140 59	2 915 1 882 1 204 1 362 625 447 360 247 224 156 64	2 320 1 498 967 829 870 418 313 220 200 124 56	2 789 1 952 1 008 1 017 919 393 358 245 222 135 58	2 847 2 202 1 167 1 126 1 023 444 407 250 239 143 72	3 239 2 306 1 241 1 184 1 137 462 436 274 254 147 73	3 827 2 475 1 350° 1 350° 1 327 510 469 254

 $^{^1}$ 1927/28 г. 2 1928/29 г. 3 Предварительные данные. 4 С 1929 г., включая Корею, Южный Сахалин и Южную Манчжурию.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1934—1936; Annuaire Statistique, Société des Nations, Genève, 1936—1937; Pacific Pulp and Paper Industry, May 1937; Monthly Circular, 1936—1937.

производство бумаги и картона

(в тыс. т)

	1913	З г.	1928	Γ.	1929	Γ.	1932	Γ.	1933	r.	1934	1 r.	1935	Γ.	103	6г.	1937	Γ.
Страны	Бумага	Картон	Бумага	Картон	Бумага	Картон	Бумага	Картон	Бумага	Картон	Бумага	Картон	Бумага	Картон	Бумага	Картон	Бумага	Картон
CCCP	197	20,0	284,51	47,1 ¹	384,92	63,02	479,0	73,0	506,1	79,0	565,8	90,0	641	106	763,3	124,0	831,6	
Сапиталистиче- ский мир В том числе:	8 640	2 560	15 13	6 3 50	16 375	6 7 07	13 221	5 047	14 2 04	5 961	15 584	6 260	16 €00	6 65 0				
США Канада Германия	500 1 611	50 370	2 410	i75	2 674 2 339	602	3 993 1 888 1 803	190	1 984 1 903	211 461	2 530 2 100	255 526	2 691 2 203	286 569	3 126 2 521			
Англия	284 71 ³	49 24 ³	512 418 305	133	620	100 43	614 59 340	5	1 674 638 65 372	83 5	1 899 694 72 413	97	752 511	113 256	779 549	265		
Норвегия Голландия	179	15	352	24 247	385 185	28	346 183	33	315 189	37	322	40	363	43	367	43 238		2

^{1 1927/28} г. 2 1928/29 г. 3 1914 г. 4 1930 г. 5 С 1929 г., включая Южный Сахалин.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1928—1936; Annuaire Statistique, Société des Nations, 1936—1937; Board of Trade Journal, 4/VI 1937.

производство газетной бумаги

(в тыс. т)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 rs	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР	6113	6 592	153 5 578	159 5 702	178 6 488	175 6 741	189,5 7257	201,7
Канада США 1 Англия Германия Швеция Япония Франция Финляндия Норвегия Голландия	2 160 1 287 586 544 212 242 123 194 180 69 41	2 475 1 262 578 565 249 259 190 197 171 70 47	1 737 915 717 408 233 247 249 230 181 77 67	1 830 858 753 374 241 276 304 259 151 79 65	2 358 868 853 405 247 312 320 287 141 83 62	2 497 827 880 421 270 334 325 298 165 83 69	2 896 836 911 476 256 348 300 365 181 83 63	

¹ Цифровые данные составлены на основании сведений оперативного учета и несколько расходятся с данными ценза (за нечетные годы).

Источник: Pacific Pulp and Paper Industry, May 1937.

ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (1928 г.=100)

Страны	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	100,0	117,9	137,9	145,8	162,7	181,5	235,9	2833
США	100,0	107,5	77,6	90,6	79,5	97,2	104,7	103,8
Англия ¹	100,0	98,6	85,2	89,9	92,1	96,8	102,8	105,5
Германия	100,0	92,4	80,0	90,7	98,7	91,0	98,4	99,9
Франция	100,0	92,9	60,6	74,7	63,6	65,7	67,7	65,7
Япония	100,0	108,0	113,1	123,5	136,3	146,4	145,8	
Чехословакия	100,0	98,9	67,2	62,6	75,1	73,1	90,3	101,2
Польша	100,0	91,3	57,5	60,0	67,4	71,1	73,1	80,0
Бельгия	100,0	95,4	61,4	61,8	46,62	70,1	77,5	80,5
Канада	100,0	97,1	72,9	96,6	110,8	95,9	119,3	128,7

¹ Новый индекс «Board of Trade» (1930 г.=100), начиная с 1934 г. соединен со старым индексом (1924 г. = 100) цепным методом.

Источник: Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, Genève.

² Забастовка в шерстяной промышленности с февраля по июль.

з План.

промышленное потребление хлопка 1, 2

(в тыс. т)

Страны	1912/13 г.з	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР		354 4 920	380 5 036	407 4 445	405 4 923	444 4 900	442 4 500	547 5 400	721 5 149
США Англия Германия Франция Италия Япония Британская Индия Китай	391 233 172 302 397	1 525 645 333 272 228 509 336 339	1 597 625 296 272 234 593 392 328	1 158 502 262 210 183 594 504 421	1 433 551 290 267 208 647 454 392	1 251 533 2206 223 185 726 493 382	1 304 552 2306 241 168 748 531 345	1 649 595 230 6 266 122 745 526 346	1 647 612 207 258 816 566

1 Из кип переведено в тонны по следующим коэфициентам:

1 кипа американского хлопка=230 кг

» индийского =180 кг

египетского =340 кг

» прочих сортов » =135 кг

по капиталистическим странам год с 1 февраля по 31 января следующего года.
 по капиталистическим странам год с 1 сентября по 31 августа.
 Исчислено по данным о продукции хлопчатобумажной промышленности.

Без Китая.

• За 1934—1936 гг. данные о потреблении хлопка в Германии не опубликованы. Цифры настоящей таблицы исчислены на основании данных об импорте хлопка.

Источник: International Cotton Statistics.

производство хлопчатобумажной пряжи

(в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	271	3241	3542	355	367	388	384	480	532,9
США	9853		1 3104		996		1036		
Англия	8995	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5346		596	601	612		
Япония 7	275	445	507	510	562	630	646	655	
Британская Индия 8	310	294	378	461	418	454	480		
Германия		354			350		359		
Франция	243	245							
Италия	176	1	220	169	191	173	171	140	
Бельгия	45,4	52,9	68,8	44,5	46,4			71,0	
Голландия		1 he	50,0	32,7	37,9	38,7	39,9		***
Польша				43,09	49,6	55,2	56,3	60,0	

- 1 1927/28 г.
- 2 1928/29 г.
- з 1914 г.
- 4 Кроме того: 9,2 тыс. т ниток для шитья, штопанья, вязанья и вышиванья.
- в 1912 г.
- 6 1930 г.
- [†] Продукция предприятий, входящих в Японскую хлопчатобумажную ассоциацию. Ассоциация владеет около 97% всех хлопчатобумажных веретен Японии.
 - в Год с 1/JV по 31/III следующего года.
 - 9 Кроме того пряжа из очесов Abfallgarn составила в 1932 г. 11,2, в 1933 г. 12,5 тыс. т.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1933—1936; Fifteenth Census of the United States, Manufactures (1929), vol. II; Biennial Census of Manufactures, 1933; Final Report on the Fourth Census of Production of the United Kingdom (1930); Board of Trade Journal, 30/I 1936; 28/I 1937; Monthly Report on Current Economic Conditions, Tokyo, April 1937; International Cotton Bulletin, Jan. 1937 и др.; Annuario Statistico Italiano, 1937.

ПРОИЗВОДСТВО ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

(в млн. пог. м)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР	5 7004 7 362	2 7781 6 666	3 094 ² 7 146 2 908 ⁷	2 694 5 390	2 732 6 767 2 911	2 733 5 914 2 850	2 640 5 978 ⁵ 2 788	3 270 7 217 ⁵	3 447 7 518
Германия	1310	2 000 1 269		1 000		2 100	1 280		
Япония — всего В т. ч. Японская хлопчато-	201	1.064	1.407	2818	3 282	3 689	3 812	1.640	1 7508
бумажная ассоциация Британская Индия 6, 9, 10	381 1 116	1 264 1 732	1 407	1 402 2 899	1 531 2 694	1 640 3 107	1 686 3 266	1 649	1 750

- 1 1927/28 г.
- 2 1928/29 г.
- ⁸ В млн. м. Включены смешанные ткани из хлопка с шелком и из прочих текстильных материалов растительного происхождения с шелком.
 - 4 1914 г.
 - ⁵ Неполный охват (97% всего производства в 1933—1934 гг.).
 - 6 Включены смешанные ткани из хлопка с прочими текстильными материалами.
 - 7 1930 г.
 - в Предварительные данные.
 - 9 Год с 1/IV по 31/III следующего года.
 - 10 Фабричное производство. Сверх того кустарное производство составило в 1928 г. 1 456 млн. м.

Источники: Fifteenth Census of the United States, Manufactures (1929), vol. II, Biennial Census of Manufactures, 1933; Textile World; Final Report on the Fourth Census of Production of the United Kingdom (1930); Board of Trade Journal, 28/1 1937; International Cotton Bulletin, April 1936; Jan. 1937; L'Industrie Textile dans le Monde (Bureau International du Travail), Genève, 1937.

производство шерстяной пряжи

(в тыс. т)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	46,5	49,51	57,32	71,0	67,5	61,0	65,5	73,0
США	195,33		211,8				216.4	
Англия	256,34		175,15		236,8	235,6	247,2	
Франция	88,0	106,76						
Германия		136,6			141,5		150,9	
япопия		100,0	29,2	40,7	46.0	46,8	51,3	54,0
Польша			29,8	21.2	23,6	26,4		
Швеция		10,5	20,0	9,6	10,8	12,6	12,3	
Норвегия 7			3,0	3,7	3,7	4,2	4,0	
, HELPONE 후 (New York 전쟁) 및 대한테이어 (NEW YORK NOW HELPONE) 보이네 (NEW YORK NOW HELPONE)		1,4	THE PERSON NAMED IN	2,2	2,3	2,1	2,1	
Дания		3,1	2,6	2,7	3,8	4.8	4.3	

^{1 1927/28} г.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1933—1936; Fifteend Census of the United States, Manufactures (1929), vol II; Final Report on the Fourth Census of Production of the United Kingdom (1930); Board of Trade Journal, 30/I 1936; 28/I 1937; Monthly Report on Current Economic Conditions, Tokyo, April 1937; International Cotton Bulletin, Jan., 1937 и др.

^{2 1928/29} г.

³ 1914 г. 4 1912 г.

^{5 1930} г.

^{6 1926/27} г.

⁷ Включая полушерстяную пряжу.

производство шерстяных тканей

(a - в млн. пог. м; б - в млн. м²)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР	472,8 ² 439,8 ⁴ , ⁵	93,2 ¹ 429,8 ³ 286,6 ⁶ 205,2	88,7 212,9	93,4 357,0 345,2 182,4	82,7 351,7 189,9	91,9 501,2 364,0	109,0	110,8

1 1927/28 г. 1914 г. 1929 г. 4 1912 г. В погонных метрах, 6 1930 г.

Источники: Fifteenth Census of the United States, Manufactures (1929), vol. II; Biennial Census of Manufactures, 1933; Final Report on the Third Census of Production of the United Kingdom (1924); Final Report on the Fourth Census of Production (1930); Board of Trade Journal, 30/I 1936, 25/II 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1936.

Таблица 55

продукция шелковой грежи

(B T)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP		3971	6192	837	775	901	1 210,1	1509,6	1 629,
Капиталистический мир В том числе:	28 5003	57 267	60 153	51 822	54 420	55 816	53 669	52 300	54 500
Италия	3 540 14 0 665 9 010	4 836 39 691 888 -10 193	4 826 42 346 1 050 10 193	3 775 41 590 1 264 4 165	3 408 42 160 1 596 6 165	2 835 45 243 2 068 4 437	1 685 43 610 1 710 5 574	3 201 42 303 1 253 4 440	43 500 5 500

4 1927/28 г. ² 1928/29 г. ³ Оценка. ⁴ Собственно Япония. ⁵ 1914 г. ⁶ Экспорт (продукция значительно выше). Включены коконы в пересчете на грежу по соответствующим коэфициентам. ⁷ Включая Манчжурию за все годы.

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1937 г.
СССР (фабричное производство)	8,3 265,6 ³ 49,0	29,6 ¹ 300,3 	48,8 ² 329,5 117,0 80,2 72,9 20,5	84,7 256,9 	80,3 309,1 125,2 71,0	75,5 297,1 124,4 74,1 79,8 18.5	90,5 323,0 128,6 	164,3 328,7

¹ 1927/28 г. ² 1928/29 г. ³ 1914 г.

Источники: Survey of Current Business; Final Report on the Fourth Census of Production of the United Kingdom (1930); Board of Trade Journal, 23/IV 1936; 21/X 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935—1936; «Wirtschaft und Statistik», 1937, № 7; Commerce Yearbook.

производство мыла (в тыс. т)

Таблица 57

	1	C	1	Γ	p	a	Н	1	ы					1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 r.	1936 г.	1937
СССР ² . США ¹ . США ² . Англия ¹ Англия ²														120 	217,1 1 395 1 480 420	247,8 1174 1500 320 ⁴		194,3 252,4 1119 1370 310 477	336,6 394,0 310 500	377	415 457 	495,2
Франция Германия ² Италия .			٠								٠			460 120	465 155	457	430 170	541				

¹ Мыло твердое и туалетное. ² Включая жидкое мыло и мыльный порошок по весу без поправочного коэфициента. * 1931 г. 4 1930 год.

Источники: Fifteenth Census of the United States, Manufactures (1929), vol. II; Biennial Census of Manufactures, 1931; «Chemical and Metallurgical Engineering», Febr. 1937; Final Report on the Fourth Census of Production of the United Kingdom (1930); Board of Trade Journal, 2/VII 1936; 15/VII 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1932—1936; Technik und Wirtschaft, 1933, № 6, и др.

Улов Рыбы¹ (тыс. т)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP — Bcero		956	1 335	1 303	1 547	1 550	1 620,1	1 608,9
Япония2	2 491	2 564	3 020	4 089	3 554	3 329	3 700	
США	1 004	1 236	835	952	1 338			
Англия ³ , 4	1 022	1 073	993,3	952,2	947,8	1011,7	1 063,6	
Норвегия ⁴	1 038	1 109	1 004	1 137,4	770,1	1 003,9	1 120,2	
Германия	324	337	371	409	419	491	603	
Франция 5	257	286	299	301,4	332,4	293,7	318,1	
Канада 6	512	482	341	339	390,7	399,0	466,1	

¹ По капиталистическим странам приведен морской улов. В СССР морской улов составляет около 90% к общему улову. ² Японский улов в японских морях и колониях. ³ Не включая крабов, омаров и моллюсков. ⁴ Включая улов, выгруженный в иностранных портах. ⁵ Включая Алжир и также улов трески в Исландии и в Нью-Фаундлэнде. ⁶ Улов рыбы в пресных водах составил 29 800 т в 1933 г.

Источник: Annuaire Statistique de la Société des Nations, Genève, 1937—1938.

Страны	1909/10 1913/14 rr.	1927/28 г.	1928/29 г.	1932/33 г.	1933/34 г.	1934/3 5 г.	1935/36 г.	1936/37 г.	1937/38 г
Свекловичный сахар									
CCCP	9972		823	8273	9954	1 4035	2 0316	2 0407	2 421 1
Германия	1 6858	1 508	1 677	982	1 285	1 505	1 495	1 626	1 965
США	585	992	962	1 231	1 490	1 052	1 000	1 183	1 165
Чехословакия		1 101	927	559	455	563	502	635	660
Франция	7009	777	816	920	852	1 101	833	796	870
Польша	585	509	671	375	309	401	399	413	507
Тростниковый сахар									
Куба	1 965	3 840	4 900	1 935	2 210	2 460	2 48010	2 88010	2 860 10
Ява	1 350	2 924	2871	1 373	636	510	575	1 414	1 422
Британская Индия	1 440	1 960	1 650	2 850	2 980	3 130	3 620	3 960	3 220
США	250	60	112	222	210	223	328	374	444

¹ В пересчете на белый сахар. ² 1912/13 г. ³ 1932 г. ⁴ 1933 г. ⁵ 1934 г. ⁶ 1935 г. ⁷ 1936 г. ⁸ В довоенных границах за исключением территории, отошедшей к Польше. ⁹ В довоенных границах. ¹⁰ Неофициальные данные. ¹¹ 1937 г. *Источник и*: Annuaire International de Statistique Agricole, 1936/37; Annuaire Statistique, Société des Nations, 1937—1938.

производство пшеничной и ржаной муки (в тыс. т)

Показатели	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.
Пшеничная мука 1			3 089	3 381	4 623	8 069
Ржаная мука1				4 308	4 283	3 866
Пшеничная мука		- 10 672	9 548	9 823	8 925	9 177
Помол пшеницы	5 0852			4 2003	4 3004	3 8565
Помол ржи	4 6662		1	4 4023	4 5004	3 2935
Пшеничная мука		3 8616		3 940	4 047	4 108
Пшеничная мука		647	780	885	845	1 011
	Пшеничная мука 1 Ржаная мука 1 Пшеничная мука	Пшеничная мука 1				

¹ По крупной промышленности (Комзаг СНК СССР). ² Сельскохозяйственный год 1927/28. ³ Сельскохозяйственный год 1932/33 г. ⁴ Сельскохозяйственный год 1933/34 г. ⁵ Учтены только мельницы с суточной производительностью 3 т и выше. ⁶ 1930 г.

Источники: Fifteenth Census of the United States, Manufactures (1929), vol. II; Wheat Studies of the Food Research Institute, September, 1937; January 1938; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1934—1936; Final Report on the Fourth Census of Production of the United Kingdom (1930), Part III; Board of Trade Journal, 9/IV 1936; 8/IV 1937; Monthly Circular, 1935—1937.

ІІІ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АППАРАТ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

мощность электростанций (в тыс, квт)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1936 г.	1937 г.
СССР $\left\{ egin{array}{c} a & & & & & \\ 6 & & & & & \\ C & & & & & \\ 6 & & & & & \\ 6 & & & & & \\ 6 & & & &$	1 098 348 10 800 ² , ³ 7 670 ³ 1 243 2 701 ³ 3 600 ² 1 250 597	1 905 38 000 ² 29 630 3 937 3 272 8 860 5 258 11 102 6 297 6 981 3 556 3 822 2 975	2 296 1 322 40 500 ² 31 952 4 215 3 545 5 802 12 416 7 493 7 452 4 088 4 194 3 189	4 677 3 370 45 000 ² 36 061 5 185 4 493 10 750 ² 7 195 12 879 7 998 9 643 5 025 4 933 4 275	5 583 4 088 36 038 5 396 4 696	6 287 4 580 35 874 5 555 4 850 7 837 13 2744 8 056 10 419 5 060 5 314 4 770	6 914 5 041 36 133 5 821 5 112 11 600 ² 7 785 14 155 ⁷ 8 337 ⁷ 10 846	7 490 	8 117 36 823 8 400 16 0008 11 5008 5 5003 7 2008

¹ а — все электростанции; 6 — электростанции общего пользования. По СССР в эту группу включены районные, местные, сельские и железнодорожные электростанции. ² Оценка. ³ 1912 г. ⁴ В том числе бездействовали в 1933 г. — 1 571 тыс. квт, в 1934 г. — 1 316 тыс. квт, в 1935 г. — 1 196 тыс. квт. ⁵ Только гидростанции (около 95% всей мощности). ⁶ Электростанции, отпускающие электроэнергию на сторону (Authorised Undertakings). Железнодорожные и трамвайные станции не включены. ⁷ С 1935 г., включая Саар. 1935 г. без Саара — 13 838 и 8 235 тыс. квт. ⁸ Предварительные данные.

Источники: Statistical Abstract of the United States; «Electrical World»; Canada Yearbook; Statistical Abstract of the United Kingdom; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich; Annuaire Statistique, Paris; Annuario Statistico Italiano; Financial and Bonomical Annual of Japan.

НАГРУЗКА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (число часов использования установленной мощности)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
	VI		V			V		*
СССР (районные станции)	3 600	3 730	3 470	3 627	3 874	4 7001	5 5 1 0 1	5 3 2 4 1
США "	3 065	3 184	2 292	2 335	2 527	2748	3 127	3 296
Англия ²	1 686	1 677	1 696	1 863	2 034	2 212	2 450	2 650
Германия	2 352	2 377	1 677	1816	2 167	2 45 53	2687	3 000
Франция	1 926	1 989	1 486	1 506	1 475	1 465	1 515	1 600
Италия	2 666	2 528	2 090	2 223	2 355			
Япония	4 250	4 3 19	4 128	4 133	4 290			
Канада	5 044	5 086	3619	3 689	4 276	4 556	4 865	

Примечание. Нагрузка исчислена путем деления выработки (в квтч) на среднегодовую мощность (в квт). По капиталистическим странам среднегодовая мощность исчислена как средняя арифметическая из данных на начало и на конец года.

Таблица З РАСХОД Условного топлива на 1 квтч произведенной электроэнергии на электростанциях общего пользования (в кг)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР (районные станции)	1,81 1,30 2,10	0,80	0,77	0,77 0,68 0,66 0,75	0,67 0,63	0,67	0,66	0,62 0,65 0,67	0,65

¹ Твердое минеральное топливо, нефть и газ в пересчете на твердое топливо. ² Только твердое минеральное топливо.

Источники: «Electrical Wo:Id», 13/VIII 1932; 6/I 1934; 5/I 1935; 4/I 1936; 15/I 1938; Vierteljahrshefte zur Konjunkturforschung, Sonderheft 34 (Berlin, 1933); «Wirtschaft und Statistik», 1936, № 7 и 22; Report on the British Coal Industry, 1936; «The Machinist», 12/III 1938.

¹ По станциям Главэнерго. 2 Без железнодорожных и трамвайных станций. 3 Без Саара.

СТРУКТУРА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ (В КМ

Годы	Bcero	Напряжение в кв									
ТОДЫ	Beero	22	38	110	160	220					
1928 1932 1933 1934	2 897 9 015 11 037 12 207	297 923 973 944	1 300 3 687 4 258 4 583	1 300 4 125 5 267 6 134	218 237 244	240 240					

США

Таблица 5

СТРУКТУРА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ (В ТЫС. КМ)

Вольтаж	1927 г.	1929 г.	1932 г.
Всего электропередач напряжением 11 кв и выше	298,41	297,6	334,8
В т. ч. напряжением 33 кв и выше .	104,12	133,4	
В том числе:			
220 кв	1,72	2,3	.,.
132 »	5,02	7,4	
110 »	12,72	16,3	
66 »	20,02	34,2	
60 »	14,22	13,2	
44 »	12,1	14,1	
33 »	38,42	45, 9	4

¹ Включая электропередачи напряжением ниже 11 кв. ² 1926 г.

Источники: «Electrical World», 7/I 1933, 4/I 1936; N. E. L. A. Statistical Supplement to Electric and Power Industry in the U. S., 1931.

CCCP	В % по пей дли	протяженно не высоког сетей	ости к об- вольтных	США 1929 г.	В % по протя- женности к об- щей длине вы-
Напря- жение в квт	1928 г.		1934 г.	Напряжение в квт	соковольтных сетей (1929 г.)
22 38²	10,9 44,9	10,2 41,7	7,7 3 8,3	22 33 44 60	13,5 29,8 9,1 8,5 69,5
110 160 220	44,9	45,7 2,4 —	50,2 2,0 2,0	66 110 132 220	8,5 22,2 10,6 4,8 1,5

 $^{^1}$ Сети с напряжением 22 кв и выше. 2 В группу сетей с напряжением 38 кв включены сети с напряжением, которые в 1932 г. составили 0,8%, а в 1934 г. 0,6% от протяженности всех высоковольтных сетей.

Источник: «Wall Street Journal», 27/VI 1932.

АНГЛИЯ

Таблица 7

СТРУКТУРА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ (В ТЫС. КМ)

	В	()	Л	ь	Т	-	a	ж					195	29	г.	1933 г.	1935 r
Всего электр	on	ep	e)	цач	33	к	В	и	BE	ыц	ie				0,4	1	6,4	6,6
	В	T	0	M	ч	И	C	Л	e:									
132 кв 33—66	кв	•											٠		÷		4,8 1,6	4,6

Источники: «World Power»; I ron and Coal Trades Review; «The Electrician», 3/IV 1936.

ТЕРМАНИЯ

Таблица 8

СТРУКТУРА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ (В ТЫС. КМ)

Вольтаж	1925 г.	1929 r.	1934 г
Всего электропередач напряжением 35 кв и выше	14,6	27,6	24,9
В том числе: 35-100 кв	10,4	15,4	14.2
100—150 » 220 кв	4,2	10,3	14,2 9,0 1,0
380 »	-	-	0,7

¹ Сети 30-100 кв.

Источники: Die Deutsche Elektrizitätswirtschaft, стр. 15; «Elektrizitätswirtschaft», 15/II 1935, стр. 98.

Таблица 9 Количество фактически работавших врубовых машин (тяжелых и легких) в каменноугольной промышленности

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
CCCP¹	- '	817	1 154	1812	1 973	2 081	2 256
В т. ч. по Донбассу	68	707	919	1 444	1 588	1 637	1 712
США 2	16 379	15 261	14 731	13 216 3		11 905	
Германия					;	1 288 4	1 209 4
Англия	2 897	7 131	7 361	7 137	7 149	7 406	7 472
Бельгия	19	183	151	134	117	71	46
Польша 5		1 923	2 089	2 132 6			

 $^{^1}$ По СССР дано наличное оборудование на конец года. 2 Битуминозный уголь. 3 1931 г. 4 Условное число. Если машина работала круглый год, она считается за целую машину; если она работала полгода — за $^1/_2$ машины; если она работала месяц — за $^1/_{12}$ машины и т. д. 5 Верхняя Силезия. 6 1930 г.

Источники: Monthly Labour Review; «Glückauf»; Zeitschrift für das Berg-Hütten und Salinenwesen; Iron and Coal Trades Review; Annales des Mines de Be'gique.

использование оборудования в каменноугольной промышленности

(добыча каменного угля на действующую врубовую машину¹)

(в тыс. т в год)

· Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1937 г.
CCCP				25,1	25,9	28,6	33,0	39,4
В т. ч. по Донбассу	_ 1	15,8		24,5	25,8	28,1	32,2	
США 2 — все машины	13,4	21,9	24,9	20,83		21,7	.,.	
Германия 4 — все машины	6,55	12,7	16,7					
В т. ч. тяжелые машины 6 .	12,85	24,5	26,0					
Англия — все машины	8,5	8,7	10,0	11,4	12,5	14,2	15,4	
В т. ч. тяжелые машины 7 .	11,0	11,7	13,2	14,8	15,8	18,0	19,1	
Бельгия — все машины		12,2	12,0	9,3	10,2	12,3	13,8	

Исчислено путем деления сбщей добычи угля врубовыми машинами на среднее годовое число фактически работавших врубовых машин. ² Битуминозный уголь. ³ 1931 г. ⁴ Рурский бассейн. ⁵ 1925 г. ⁶ Штанговые и цепные машины. ⁷ Дисковые, штанговые и цепные машины.

Источники: Monthly Labour Review; «Glückauf», 1930, № 52; Iron and Coal Trades Review.

Таблица 11 Количество фактически работавших отбойных молотков в каменноугольной промышленности

Страны .	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
CCCP¹		71	1 274	9 020	10 764	12 931	13 501
В т. ч. по Донбассу	_	60	1 152	5 202	5 729	6 395	6 636
Германия—всего							77 672
В т. ч. Рурский бассейн	217	71 260	77 433		54 127	57 789	60 091
Франция 2	1 587	26 032	28 536	31 673 3		30 519	29 884
Бельгия	1 200	21 731	21 872	23 059	23 306	23 633	23 266
Польша 4		525	616	587 5			
Англия		934	1 383	2 665	3 576	4 465	5 524

¹ По СССР дано наличное оборудование на конец года. ² Валансьенский бассейн (департаменты Север и Па-де-Калэ. ³ 1931 г. ⁴ Верхняя Силезия. ⁵ 1930 г.

Источники: «Glückauf»; Zeitschrift für das Berg-Hütten und Salinenwesen; Iron and Coal Trades Review; Annales des Mines, Paris; Annales des Mines de Belgique.

Таблица 13

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
СССР	4 438 1	4 615 ² 327 372	5 670 317 684	5 892 319 419	5 971 327 650	332 806	7 635 343 477
Румыния	1 468	1 621	1 472	1 559	1 649	1 708	1816
Польша	2 395	2 548	2 899	2 974	3 121		3 454
Венедуэла				1 221	1 049	1010	2 005
Германия	769	774.	674	739	798	849	881

1 1927/28 г. 2 1928/29 г.

Источники: Oil and Gas Journal; Moniteur du Pétrole Roumain; Petroleum Zeitschrift; Petroleum Times; Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutshen Reichs.

БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН

(в тыс. м)

Страны 1913 г. 1928 г. 1929 г. 1932 г. 1933 г. 1934 г. 1935 г. 1937 г. 276,6 362.11 446.02 744,6 835,5 CCCP 1254,8 1500,6 1907,8 18 255 20 704 13 116 11 055 15 180 18 752 CIIIA . 28 567 246,9 312,8 208,4 253, 2 377,0 Румыния 312,5 387,0 98,9 94,6 58,5 66,9 Польша 77,9 86.1 . . .

1 1927/28 г. 2 1928/29 г.

Источники: Oil Weckly, 17/II 1936; 31/I 1938; 21/II 1938; Moniteur du Pétrole Roumain, 1937, № 3, и др.; Petroleum Zeitschrift 20/III 1935; 17/II 1937.

БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН ПО ИХ ЧИСЛУ (число новых скважин, пробуренных за год)

Страны и показатели	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
СССР — всего скважин, законченных бурением и углубленных	609 ¹ 22 331	701 ² 26 356	1 022 15 021	844 12312	1 241 ° 18 197	1 263 21 420	1 943 25 888
В том числе: Нефтяные Газовые Сухие Вен чуэла — всего Голландская Индия — всего Румыния — всего Мексика — всего	12 526 2 727 7 078 392 401 329 340	15 572 2 870 7 914 595 475 356 218	10 444 1 027 3 550 60 37 160 50	8 068 932 3 312 110 154 93	12 512 1 373 4 312 224 224 144	15 108 1 401 4 911 74	17 802 2 068 5 295
В том числе: Нефтяные и газовые	148 192 141	114 104 167	31 19 115	53 40 116	57 87 165	:::. :::	
Нефтяные и газовые	120 21 139 45 11	143 24 159 45 12	92 23 61 33 6	102 14 81 51	141 24 64	118 119	104

^{1 1927/28} г. ² 1928/29 г. ³ За 11 месяцев 1935 г. ⁴ За 11 месяцев 1937 г. Источники: Oil and Gas Journal; Petroleum World; Petroleum Times; Moniteur du Pétrole Roumain; World Petroleum; Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs.

ГРУППИРОВКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ ПО ПОЛЕЗНОМУ ОБЪЕМУ

		Ha 1/X	1928 г			Ha 1/I	1933 г			Ha 1/I	1937 г.	1
Группы доменных печей	печей	объем	Удел вес	ьный в %	печей	объем		ьный в %	печей	объем	Удел вес	в %
по объему в м ³	Количество печей	Количество Полезный о	По коли- честву	По объему	Количество печей	Полезный с в м³	По коли- честву	По объему	Количество печей	Полезный с в м³	По коли- честву	По объему
До 200 201 до 300 301 » 400 401 » 500 501 » 600 601 » 700 701 » 800 801 » 900 901 » 1 000 Свыше 1 000	33 4 10 13 5 4 —	4 473 848 3 639 5 753 2 793 2 523 — — —	47,8 5,8 14,5 18,9 7,2 5,8	22,3 4,2 18,2 28,8 13,9 12,6	41 12 8 17 5 10 2 5 1	5 602 2 787 2 811 7 469 2 765 6 446 1 547 4 182 925 2 3 60	39,9 11,6 7,8 16,5 4,9 9,6 1,9 4,9 1,0	15,2 7,6 7,6 20,2 7,5 17,5 4,2 11,3 2,5 6,4	24 10 8 9 8 10 2 5 13	3 829 2 310 2 917 4 049 4 412 6 430 1 547 4 168 12 130 8 165	25,0 10,4 8,3 9,4 8,3 10,4 2,1 5,2 13,6 7,3	7,77 4,6 5,8 8,1 8,8 12,9 3,1 8,3 24,4 16,3
Bcero	69	20 029	100	100	103	36 894	100	100	96	49 977	100,0	100,

¹ Остановленные печи, не намеченные к дальнейшей работе, исключены из общего количества печей на 1/1 1937 г.

ГРУППИРОВКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ ПО ПОЛЕЗНОМУ ОБЪЕМУ

	1925	Γ.	1927 г. 1		
Полезный объем в м ^а	Количество печей дан- ного объема	В % к итогу	Количество печей дан- ного объема	В % к	
До 225	0	3,5 28,1 14,9 28,7 21,3 0,9 2,6	10 67 43 71 66 18 17	3,4 22,9 14,8 24,3 22,6 6,2 5,8	
Bcero	310	100,0	292	100,0	

1 Данные по США относятся к предкризисному периоду; систематические данные за последующие годы отсутствуют. По материлами иностранной периодики известно, что в 1929 г. и последующих годах в США имело место переустройство ряда домен на больший полезный объем и строительство весьма незначительного числа новых домен.

Источники: U. S. Department of Commerce; Biennial Census of Manufactures, 1927.

США Таблица 17 ГРУппировка доменных печей по суточной производительности

	192	25 г.	192	27 r.	192	29 г.	193	31 г.
Суточная производительность в больших тоннах ¹	Количество печей	В % к итогу по производствен- ной мощности	Количество печей	В % к итогу по производственной мощности	Количество печей	В % к итогу по производствен- ной мощности	Количество печей	В % к итогу по производственной мошности
Менее 400 т 400 — 499 » 500 — 599 » 600 т и выше В т. ч. 800 т и выше	97 51 162	17,8 16,5 44,1 21,6	72 48 75 97	12,7 14,6 27,5 45,2	50 39 52 132 21	7,9 11,4 18,4 62,3 12,5	23 33 30 147 35	3,3 10,2 11,1 75,4 22,7
Bcero	310	100,0	292	100,0	273	100,0	233	100,0

1 1 большая тонна=1,016 метрической т. Источники: Fifteenth Census of the United States Manufactures (1929), vol. II; Biennial Census of Manufactures, 1931.

группировка доменных печей по полезному объему (1929 г.)

До 200						٠		24	11,8
201-300								24	11,8
301-400		Ξ.		٠				31	15,2
401-500		W.						40	19,5
501-600								38	18,7
601—700								31	15,2
701-800								10	4,9
801-900								4	1,9
901 и вы	пе1							2	1,0

 $^{^{1}}$ В 1929 г. печей с объемом в 1 000 м 3 в Германии вообще не было.

Таблица 19 мощносты мартеновских печей

	cc	СР	США	
Показатели	1/I 1936 r.	1/I 1937 г.	1/I 1935 г.	
Мощность печей (в тыс. т ста-	21 250	22 450	60 013	
Общее количество печей	320	328	1 010	
Средняя расчетная мощность 1 печи (в тыс. т стали в год)	66,5	68,5	59,5	

¹ Мощность печей СССР определена в соответствии с решениями отраслевых конференций и проектными данными 1936 г. (по Магнитогорскому, Кузнецкому и Макеевскому заводам)

	Количество печей						В % к итогу				Англия			
Номинальный тоннаж	CCCP				США	СССР			США	1929 г.		1933 г.		
печей	1/X 1928 r.	1/1 1931 r.	1/1 1936 г.	1/1 1937 г.	1/1 1935 г.	1/X 1928 r.	1/I 1931 r.	1/I 1937 r.	1/I 1935 r.	число пе- чей	% к итогу	число пе-	% к итогу	
До 40	110 75 31 6 —	94 83 45 6 2	115 91 54 — 19 3 36 4	118 90 54 — 19 3 39 5	62 123 174 140 324 69 80 38	49,5 33,8 14,0 2,7 —	40,8 36,1 19,5 - 2,7 0,9	36,0 27,4 16,5 - 5,8 0,9 11,9 1,5	6,1 12,2 17,2 13,9 32,1 6,8 7,9 3,8	131 243 1178 724 — 32	22,0. 40,8 19,7 12,1 	152 ² - 317 ⁵ - 32	二	
Итого	222	230	322	328	1 010	100,0	100,0	100,0	100,0	595	100,0	501	100,	

¹ По СССР печи площадью пода ниже 10 м², выпускающие в подавляющей своей части стальное литье, не включены за исключением 1928 г. В США также не включены мелкие сталелитейные цехи машиностроительных заводов.
2 До 50 т. З От 60 до 70 т. 4 От 70 до 100 т. 5 От 50 до 100 т.

Источники: Directory of the Iron and Steel Works of the U. S. and Canada, 1935; Statistical Tables Relating to British and Foreign Trade and Industry (1924 — 1930); Iron and Coal Trade Review, 3/V 1935 г.; Отчетные данные ГУМП и ОЭС НКТП.

мощности прокатных станов¹

Виды станов	Мощность в тыс. т проката на 1/I 1936 г.	В % к итогу
Рельсобалочные	9 090	15,9
Сортовые	13 580	23,7
Проволочные	4 370	7,8
Сортовые	4 145	7,4
	16 680	29,2
Тонколистовые		
Листополосные	6 300	11,0
Жестекатальные	2 800	4,9
Универсальные	1 605	2,8
Универсальные	. 315	0,5
Штрипсовые	3 580	6,3
Обжимно-заготовочн. и проч. (товарный прокат)	3 690	6,4
В т. ч. трубная заготовка	2 350	4,1
Итого	57 055	100,0

 $^{^1}$ По данным Directory of the Iron and Steel Works of the U. S. and Canada от 1935 г.; мощность пущенных станов 1935 г. взята по данным «Iron Age» от $2/\mathrm{II}$ 1936 г.

Таблица 22

CCCP

динамика количества и полезного объема доменных печей

Показатели	Ha 1/X 1928 г.		На 1/I 1937 г.	В том числе действую- щих на 1/I 1937 г.
Количество доменных печей	69	103	113	93
Полезный объем в м ³	20 029	36 894	52 294	49 574
В т. ч. новые печи:				
Количество печей	4 T	16	34	34
Полезный объем в м ³ .	_	12 160	29 772	29 772

CCCP

динамик а количества и площади пода мартеновских печей

Показатели	На 1/X 1928 г.	На 1/I 1933 г.	На 1/I 1937 г.
Количество мартеновских печей	222	296	368
Площадь пода в м²	4 836	6 740	10 072
В т. ч. новые печи:			
Количество печей		49	134
Площадь пода в м²	<u> </u>	1 496	5 078

Таблица 24

CCCP

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА ПРОКАТНЫХ СТАНОВ, ПУЩЕННЫХ ЗА ГОДЫ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТОК

Показатели	За первое пятиле- тие (1928—1932гг.)	
Новые станы	.19	60
Восстановленные станы	17	1
В т. ч. блюминги и слябинги:		
Новые	. 1	9
Восстановленные	1	

Таблица 26

НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Показателн	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г	. 1935 г.	1936 г.	1937 г
Число вновь построенных доменных печей	4	1	1	-	_		_	-	_	2
Общая годовая производительность их (в тыс. т)	639	86	229		_ 1	Mi Li		1 _		500
Число вновь построенных мартенов Общая годовая производительность их (в	13	14	16	34		4	1	2	8	1
тыс.т)	1 224	1 153	1 450	3 118		250	25	107	673	86
Число вновь построенных прокатных станов •	53	97	94	33	21	20	21	39	51	55

Источники: Годовые отчеты American Iron and Steel Institute; «Steel», 1931—1938; Iron Trade Review, 1928—1930.

АНГЛИЯ

новое строительство в че

EP	ной мет	АЛЛУРГИІ	1				
	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	

Показателн -	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Число строящихся доменных печей на конец года		3	4	2	1	4	3	1

ВЫЖИГ КОКСА на 1 т КАМЕННОГО УГЛЯ НА КОКСОВЫХ ЗАВОДАХ1

(KT)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г
СССР (по тресту «Кокс»)				809	801	804		
США все печи	669	684	690	682	687	692	696	692
продуктов	744	689	696	684	690	694	698	697
Германия—все печи ²	789 ³ 780	788 780	784 758	749 741	743 741	741 739	735 741	743
Англия { все печи	667	680	671	666	670	681	685	686
продуктов		683	674	668	672	684	686	687
Франция-все печи	742	745	764	764	763	766		
Бельгия—все печи	766	729	725	698	687	671		

¹ Без газовых заводов.

Источники: National Industrial Conference Board, The competitive position of Coal, 1929; Metal Statistics, 1928—1937; Industrielle Produktion (Sonderheft 13 zu «Wirtschaft und Statistik»), 1934; Iron and Coal Trades Review; «Glückauf».

² Доля печей с улавливанием побочных продуктов в Германии составила в 1913 г.—90,6%, в 1932 г.—99,6% от общего количества печей.

В современных границах, но без Саара.
 Доля печей с улавливанием побочных продуктов в Бельгии составляет около 100% всего количества печей.

РАСХОД КОКСА на 1 т ЧУГУНА

(B Kr)

Страны	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
		1							
CCCP	1 1801		1 1252	1 1623	1 195	1 100	1 013	980	994
США4	1 070	919	907	872	864	888	871	895	
Германия ⁵	1 110	1031	1 015	969	962	971	971	979	
Англия ⁶	1 340	1 240	1 247	1 204	1 163	1 148	1 117	1 120	
Бельгия	1 059	1 033	1 042	926	912	890	960	946	
Люксембург	THE STATE OF	1 259	1 261	1 074	1 080	1 043	1 092	1 115	

¹ По заводам б. Югостали, т. е. без Керченского и Сулинского заводов.

Источники: Vierteljahrshefte zur Konjunkturforschung, Sonderheft, 34; Industrielle Produktion (Sonderheft 13 zu «Wirtschaft und Statistik»); British Iron and Steel Federation, Statistics of the Iron and Steel Industry; American Iron and Steel Institute; Annual Statistical Report; «Stahl und Eisen», 1932—1938.

² 1928/29 г.

³ По всем южным заводам (без Краматорского).

⁴ Чугун без ферросплавов.

⁵ Данные за 1913, 1928—1934 гг. в современных границах, но без Саара. С 1935 г., включая Саар.

показатели использования оборудования в металлургии Коэфициент использования полезного объема печей

(при работе на коксе)

	C	CCP	CVV		
Показатели -	1932 г.	1936 г.	США1	Германия	
Средние	1,69	1,08	1,0-1,08	1,0-1,0	
149					
Лучшие		0,74-0,79 2	0,88-0,90	0,71-0,76	
			11 11 11		

Съем стали с 1 м2 площади пода

(по номинальному времени)

П	CC	CCP	США		
Показатели	1932 г.	1937 г.	CIIIA	Германия	
Средние	2,97	4,56	4,3-4,8	5,0-5,2	
Лучшие		9,2-9,83	6,8-7,2	6,7—7,2	

¹ Показатели капиталистических стран даны по материалам Гипромеза, заграничных командировок и иностранной периодики.

² Достигнуты в течение месяца 5 доменными печами. ³ Достигнуты в течение месяца 4 мартеновскими печами. ⁴ «Stahl und Eisen», март 1936 г. (по печам, работающим на

холодном коксовом газе).

число наличных прядильных веретен в хлопчатобумажной промышленности (на 31 июля)

	The Part of the Pa	Γ	0	Д	ь				CCCP	Капитали- стический мир	Англия	сша	Германия	Франция	Британская Индия	Япония	Италия	Чехосло- вакия	Китай	Бразилия
									-											
19131	8.			4					6 7582	135 781	5 5 652	31 505	11 1863	7 4004	6 084	2 300	4 600	3 853	1 009	1 20
1928				B.					7 6215	167 792	57 136	35 542	11 153	9 770	8 703	6 272	5 189	3 663	3 504	2610
1929				Į.					7 7966	156 746	55 917	34 829	11 250	9 880	8 704	6 530	5 210	3 673	3 602	2 750
1932				ı.					8 0027	151 802	51 891	31 709	10 233	10 144	9 312	7 798	5 384	3 622	4 285	2 690
1933	Ĭ.								7 7547	148 555	49 001	30 894	9 850	10 144	9 506	8 209	5 338	3 627	4 585	2 620
1934									7 7678	147 078	45 893	30 938	10 109	10 170	9 572	9115	5 493	3 627	4 680	2 702
1935						. 1				143 9789	42 688	30 110		10 157	9 613	9 944	5 483	3 618	4810	2 709
1936		1							8 00310	1418989,11	41 391	28 157		9 932	9 705	10 867		3 562	5010	2712
1937		1	i.							139 42511	38 753	26 983	10 236	9 783	9 876	11 880		3 445	5 071	2714

 1 На 31 августа 1913 г. 2 1912 г. среднее число работавших станков за год. 3 В довоенных границах. В том числе Эльзас около $^{11}/_2$ млн. веретен. 4 В довоенных границах. 5 На $^1/X$ 1928 г. 6 На $^1/X$ 1929 г. 7 На конец года. 8 На $^1/X$ 1934 г. 9 По Германии взяты данные на 3 1/VII 1934 г. 10 На $^1/$ 1 1936 г. 11 По Италии взяты данные на 3 1/VII 1935 г.

Источник: International Cotton Statistics.

Таблица 31 число механических ткацких станков в хлопчатобумажной промышленности (в тыс.)

	1913 г.	Август 1928 г.	Декабрь 1930 г.		Декабрь 1933 г.		Декабрь 1936 г.	
Страны	Всего стан-	Всего стан- ков	Всего стан- ков	В том числе автоматиче- ских	Всего стан-	В том числе автоматиче- ских	Всего стан- ков	В том числе автоматиче- ских
СССР Капиталистический мир США Англия Германия Франция Япония 5 Британская Индия 6 Италия Чехословакия	1861 2593,4 696,4 805,5 230,2 108,0 94,1 140,0	187 ² 2 956,3 736,4 739,9 250,0 192,6 166,5 150,0 110,0	1993 2 981,7 699,0 692,9 206,1 200,1 188,5 179,7 146,5 125,0	661,0 532,2 11,8 24,6 17,5 15,0 1,7 20,3 1,6	2 862,5 613,6 588,0 205,0 198,2 279,1 189,7 146,5 104,6	596,6 419,8 14,0 16,1 27,4 21,0 4,5 33,5 1,5	2174 2 820,4 573,5 504,8 200,5 193,5 337,1 189,7	20 ⁴ 637,2 392,3 15,2 18,2 37,7 40,0 4,2

¹ Среднее число работавших станков за 1912 г. ² На 1/Х 1928 г. ³ На 1/Х 1929 г. ⁴ На 1/І 1936 г. ⁵ Собственно Япония и Корея. ⁶В Британской Индии имеется кроме того значительное количество ручных станков. В 1927 г. их было около 2.5 млн.

Источники: International Cotton Bulletin, 1934, № 48; International Cotton Loom Statistics, Census of the World's Cotton; Power Looms as on 31 December, 1936, Manchester, 1937.

Таблица 32 сезонность свеклосах арного производства

(число дней работы свеклосахарных заводов в году)

Страны	Годы	Число дней
Россия	1903/04—1913/14	60—98,8
CGCP	1928/29 1932/33 1933/34 1934/35 1935/36	85,3 57,4 75,9 77,2 119,0
Франция	1928/29 1931/32 1932/33 1933/34	83,6 71,6 85,9 76,4
Германия	1913/14 1933/34 1934/35	74 41—58 47—63
США	1911—1916 1917—1925	60—74 74—91

Таблица 33

выход сахара

(в % к весу свеклы)

Страны	1913/14 г.	1928/29 г.	1932/33 г.	1933/34 г.	1934/35 r.	1935/36 г.
		10.0	10.07	10.04	11.00	0
CCCP	13,0	13,9	13,37	13,84	14,07	15,28
США	13,0	15,0	15,07	15,06	15,66	
Германия	13,9	14,5	14,08	15,10	14,52	15,30
Англия			14,80	14,04	15,01	13,98
Франция	13,0	12,86	12,36	12,64	13,02	
Чехословакия	14,3	15,7	15,95	16,57	15,14	15,34

ГЛАВНЕЙШИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОСВОЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВОМ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ЗА ГОДЫ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТОК 1

За годы первой пятилетки Крекинг-бензин

Алюминий Сталь конструкционно-хромистая Сталь хромо-молибденовая Сталь хромо-никелевая Сталь хромо-ванадиевая Сталь быстрорежущая Сталь нержавеющая Сталь жароупорная Сталь марганцевая Сталь кремнистая Трансформаторное железо

Автомобили легковые Автомобили 2, 3, 4 и 5-тонные Мотоциклы Паровозы "ФД" Паровозы "ИС" Электровозы Тепловозы Мотовозы Полувагоны "хоперы" 4-осные Изотермические вагоны 4-осные Платформы "Думпкар" Краны "Деррик"

Транспортеры различные Генераторы для паровых турбин мощностью свыше 13 тыс. квт Генераторы для гидротурбин Тяговые моторы для электровозов и тепловозов Моторы для врубовых машин

Многорезцовые токарные станки Револьверные станки Комбинированные станки типа

"Краузе"
Пневматические молоты
Врубовые машины
Отбойные молотки
Электровозы рудничные
Аккумуляторные лампы шахтные
Лебедки колонковые
Дезинтеграторы
Коксозые грохота "Гризли"
Шлаковозы
Тележки для изложниц
Тележки для мульд

Пилы круглые Пилы балансирные Пилы маятниковые Автобревнотаски Береговые бревнотаски Экскаваторы Грейдеры тяжелого типа Катки 4-тонные, прицепные Катки 9—11-тонные, самоходные Корчевальные машины

Тракторы мощностью в 15-30 л. с. Комбайны Плуги тракторные 3—4-корпусные Плуги тракторные 4 — 13 и 16дисковые Бороны тракторные Культиваторы пропашные Бункеры тракторные Хлопковые сеялки Льняные сеялки Туковые сеялки Виндроуэры Сноповязалки тракторные Картофелеконатели Свеклокопатели Турман-вакуумы Пиккеры Сенокосилки тракторные

Пишущие машинки Звуковые киноаппараты Фотоаппараты Часы карманные и наручные

Шарикоподшипники

Искусственное волокно
Синтетический каучук
Пластические массы
Синтетические дубители
Кинопленка
Апатиты
Сильвинит
Калий
Хромовый ангидрид
Плавиковая кислота
Сульфат калия
Сульфит натрия
Криолит
Арсенит натрия
Арсенит кальция
Ализариновые красители
Резиновая подошва

Портландский цемент марок «00», «000» Пуццолановый цемент

¹ Список неисчерпывающий.

За годы второй пятилетки

Никель Олово

Паровые турбины мощностью 25 тысяч квт и выше Теплофикационные турбины мощностью 12 тыс. квт и выше Дизели компрессорные стационарные в 750 л. с. и выше

Троллейбусы
Паровозы серии "СО"
Паровозы с термоконденсаторами
Полувагоны саморазгружающейся
"гондолы" 4-осные
Вагоны для метро
Автомобили легков. марки "М-1",
"ЗИС"
Эскалаторы

Станки токарные многорезцовые Станки револьверные автоматы и полуавтоматы Станки зуборезные Станки вертикально-фрезерные Молоты фрикционные Автоматы для газовой резки Станки специальной резьбы фрезерные

Комбайны горновые Лебедки "Оттиса" Пушки "Брозиуса" Чугуновозы Миксеры

Пилы цепные Автолесовозы Элеваторы береговые и пловучие для леса

Бутылочные машины Выдувные полуавтоматы Миллера Плоскопечатные машины Отливные машины для стереотипов Офсеты плоские

Тракторы ЧТЗ Широкозахватные льнотеребилки Молотилки кукурузные

Компрессоры воздушные типа "Ингерсоль"

Табуляторы Цемент-пушки Штукатурные насосы

Литографские ротации

Ватеры хлопчатобумажные

Спирт метиловый, синтетический Едкий калий Фтористый алюминий Преципитат Амофос Амонизированный суперфосфат Ультра-сера Галовые красители Плазмоцид Акрихин Анестезин Люминал Атофан Ихтиол Ацетатная пленка

список изделий, снятых с импорта за годы первой и второй пятилеток¹

Калийные соли Фосфориты Суперфосфаты Алюминий углекислый и азотнокислый Натр едкий, двууглекислый Виннокаменная кислота Иол Кальция карбид Формалин Мышьяк Озокерит Парафин Вазелин Гарпиус Феррохром

Феррохром Ферросилиций Феррованадий Железо и сталь в болванках Рельсы (разные) Цинк Алюминий

Турбины водяные Паровые машины Паровые котлы Экономайзеры Генераторы (трехфазного тока) мощностью свыше 1000 квт Генераторы постоянного тока (всех мощностей) Ртутные и прочие выпрямители Электроаппаратура сильного тока (свыше 60 000 вольт) Амперметры

¹ Список неисчерпывающий.

Вольтметры Дуговые лампы Электронагревательные приборы Электролампы Электрические свечи

Драги Экскаваторы Транспортеры Подъемные блоки Домкраты Мостовые краны Шкивы, трансмиссии

Блюминги Рельсопрокатные станы Трубопрокатные станы Воздуходувки поршневые

Растворомешалки

Машины для производства стекольных изделий

Лесопильные рамы Станки по обработке дерева (некоторые типы)

Трепальные машины для волокна Реклинг-машины Гребнечесальные машины Банкаброши Кольцевые ватеры Сельфакторы Мяльные и трепальные машины для лубяных волокон Шелкоразмоточные машины Аппараты для крашения волокна, пряжи и тканей Мукомольное и кручиное обору-

Мукомольное и крупяное оборудование Тестомесильные и тестоформовочные машины Печатные машины плоские Офсет-машины Печатные машины «американки» Наборные станки Стереотипные аппараты Фальцевальные машины

Бороны (разные) Культиваторы (разные) Сеялки (разные) Сенокосилки Жнеи Комбайны Сноповязалки Грабли (конные и тракторные) Молохилки Веялки Соломорезки Триеры Сепараторы Инкубаторы Корчевальные машины Тракторы

Автомобили
Автобусы
Мотоциклы
Веловипеды
Паровозы
Тепловозы
Электрические автомотриссы
Мотовозы

Целлюлоза и бумажная масса Бумаса и картон

Хлопок (американский и египетский) Бумажная пряжа Шелк крученый и пряденый Бечевка для сноповязания Жестяные банки порожние

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

І. ТЕМПЫ И СТРУКТУРА

УРОВЕНЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в °L к 1913 г.

K	r. B %	в % к 1909/13 г.						
Культуры	CCCP 1937 1 K 1913	США	Германия	Польша	Канада			
Посевная площадь Валовой сбор:	128,8	115,5 1	89,71	1 10	117,85			
Пшеница	214,5 146,5 154,4 275,9 341,6 200,1	90,8 70,6 69,0 56,2 95,0 188,9	117,8 s 77,1 s 73,2 s 86,5 4	111,4 93,9 62,3	116,4 183,3 77,3			

Таблица 2 СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ РОСТА ПРОДУКЦИИ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

	CCCP	СП	JA	Герм	ания1
Показатели	1932—1937 гг.	1909 — 1913 rr.	1932 — 1935 гг.	1909 — 1913 rr.	1932 — 1935 rr.
Продукции пшеницы .	+16,9	+ 1,9	-4,7	+4,4	-3,0
Продукции хлопка	+16,0	+ 9,0	+0,1	-	_
Крупного рогатого скота	+9,37	- 0,92	+0,73	0,24	+1,1
Свиней	+27,37	- 0,82	-4,5 ³	+2,34	+3,0
Тракторного парка	+34,8	+11.45	+4,4	_	+4,16

¹ В современных границах. ² 1900—1910 гг. ³ 1930—1936 гг. ⁴ 1900—1913 гг. ⁸ 1924—1928 гг. ⁶ 1929—1935 гг. ⁷ 1932—1936 гг.

^{1 1935} г. к 1910 г. 2 1935 г. к 1911 г. 3 1936 г. к средней за 1911/13 г. 4 1936 г. к 1914 г.

среднегодовые темпы роста валовой продукции сельского хозяйства

CCC	P	Капиталистические	Годы	Темпы	
Годы	Темпы	страны	1 оды	Temilbi	
1926-1929	+ 0,9	США	1925—1935	-0,5	
1932—19371	+8,6	Германия	1925—1935	+2,4	
	111		1933—1936	+1,2	

Таблица 4

среднегодовые темпы роста продукции пшеницы

CCCP			ı.	ن			.;
Годы	Темпы	Капиталистиче- ские страны	1899—1903	1904—1908 r	1909—1913 r	1924—1928 1	1932 - 1936
1932—1937	+8,6	Россия	+7,01 $+3,1$ $+6,2$ $+5,0$ $+13,1$ $-1,6$	+3,8 +9,2 +0,7 +2,8	+6,8 $+9,2$ $+2,7$	+ 1,4 +18,8	_7,

¹ Только Европейская Россия.

² 1906—1908 rr.

Таблица 5

СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ РОСТА ПРОДУКЦИИ ХЛОПКА

CCCP			1.	.1.	77.
Годы	Темпы	Капиталистические страны	1909—1913	1924—1928	1932—1936
1932—1937	+16,0	США	+ 9,0	+1,6	+ 0,1
	0 -	Британская Индия	+ 1,5		

Таблица 6

среднегодовые темпы роста продукции сахарной свеклы

CCC	P		Ë.	IT.
Годы	Темпы	Капиталистические страны	1924—1928	1932—1936
1932—1937	+23,7	США	-1,3	+ 0,3
		Франция	+0,1	- 2,1
		Чехословакия	-7,1	+ 4,7
		Германия	+1,7	+11,3

Таблица 7 среднегодовые темпы роста численности крупного рогатого скота

СССР	Темпы	Капиталистические страны	1900 - 1913 rr.	1924—1928 rr.	1932—1936 гг.
1924—1928 1932—1936	+4,3 +9,3	Россия	+2,0	-	
1502—1500	+9,3	Франция	-0,9 $+0,4$	-1,8 +1,7	
1,1 + 1,1	.,1 -:	Австралия	+0,2 $-0,2$		+2,83 +1,1

¹ Годы переписей: 1903—1910, 1920—1925 и 1930—1935.

² 1932—1935 гг.

Таблица 8 среднегодовые темпы роста численности свиней

CCCP			1 :	T.	į.
Годы	и :	Капиталистические страны	1913 r	-1928 ri	-1536 rr
	Темпы		1900	1924-	1932-
1924—1928	+ 4,0	Россия	+2,9	_	
1932-1936	+27,3	США!	-0,8	-3,0	+4,
		Франция	+0,9	+0,8	+2,5
1.01		Дания	+2,52	+4,0	-8,
1 2 1 1 1 1		Германия	+2,3	+4,4	+3,0

¹ Годы переписей: 1900—1910, 1920—1925, 1930—1936.

* 1900 - 1909 rr.

Таблица 9 среднегодовые темпы роста численности овец

CCCP			£	£	E 21
Годы	Темпы	Капиталистические страны	1900—1913	1924 – 1928	1932—1936
1924—1928	+7,7	Россия	+5,4	_	_
1932—1936	+9,1	США1	-1,6	+0,3	-1,3
		Англия	-1,9	+0,4	-2,1
		Франция	-1,7	+0,5	0,
	İ	Австралия	+1,4	+2,6	+0,5
		Новая Зеландия	+2,0	+3,3	+1,2

¹ Годы переписей: 1900—1910, 1920—1925 и 1930—1936.

Таблица 10 среднегодовые темпы роста тракторного парка

CCCP	19 73 34	o sangak pengahan Agat 10.77 mad (17.771)	IT.	 E	PANAS E
Годы	Темпы	Капиталистические страны	1924 – 1928	1928—1932	1932-1936
1928—1932	+47,1	США	+11,4	+8,2	+4,4
1932—1937	+34,8	Канада	+8,31		+4,12
1902-1937	104,0				

¹ С 1921 г. по 1931 г.

^{2 1929} г. по 1935 г.

СССР—СТРАНА САМОГО КРУПНОГО В МИРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Таблица 11 количество посевной плошади, тракторов и скота на 1 хозяйство в ссср, сша, германии и россии 1

Barrier I was a superior of	CC	CCP		BI	
Показателн	На 1 совхоз (1937 г.)	На 1 колхоз (1936 г.)	CIIIA (1930 r.)	Германия (1933 г.)	Россия ² (1912 г.)
Посевной площади в га	3 058 488 929 1 778 702	481,5 24,5 49 144 172 56	22,8 1,7 2,2 9,7 8,3 8,8	6,8 0,01 1,1 6,2 1,3 7,5	7,8 2.6 4,5 9,0 1,6

¹ Эти данные достаточно убедительно показывают, что в среднем одно хозяйстно в СССР в десятки раз крупнее, чем в капиталистических странах. В силу того, что по капиталистическим странам взяты средние данные, они преувельчивают действительные размеры посерной площади и количество скота на 1 трудовое крестьянское лозяйство.

Таблица 12 Распределение земли среди различных классов в царской россии (1907 г.)

	Чис. вл	адений	Колич	. земли	на
Социальные группы	Млн.	% к итогу	Млн. де- сятин	% к итогу	Среднее на 1 владение песятин
В том числе:	13,03	100	280,0	100	17,6
Разоренное кресті янство, задавленное крепостнической эксплоатацией	10,5 1,0	80,6	75 15	26,8 5,4	7,0 15,0
листическое землевладение Крепостнические латифундии	1,5 0,03	11,5	70 70 50	25,0 25,0	46,7 2 333,0

Источники: Составлено по таблице, разработанной В. И. Лениным, Соч., т. XI, стр. 339.

О распределении земли и скота по различным социальным группам в капиталистических странах см. таблицы 13, 14, 15, 16 и 17. ² Данные приближенные.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ И ОРУДИЙ ПРОИЗВОДСТВА ПО ГРУППАМ ХОЗЯЙСТВ

До 3 акров 0, 3 — 10 4, 10— 20 7, 20— 50 21.	0,7 0,3 4,0 5,0	.0 1920 r.	1930 г.	1900 r.	1910 r.	0,0 г итогу	1930 r.	1900 г.	1 1910 г.	1920 г.	1930 г.	1900 г.		оруди доллаг	1930 r.
До 3 акров 0, » 3— 10 4, » 10— 20 7, » 20— 50 21.	0,7 0,3 4,0 5,0	1920 г	0.7	1900	1910	1920	1930 r	1900	Charles of the Co.		1930	1900		13 5 79 6 1 5 1	1930
» 3— 10 4, » 10— 20 7, » 20— 50 21,	4.0 5.0	0,3	0,7	0,0	1	0.0	0.0								
» 100— 175 24, » 175— 260 8, » 260— 500 6, • 500—1 000 1,	1,9 22,2 3,8 22,6 4,8 23,8 8,5 8,4 6,6 7,0 1,8 2,0 0,8 0.8	2 23,3 5 22,9 8 22,5 4 8,2 7,4 0 7,4 2,3 1,0	21,4 8,3 7,2 2,5	12,3 15,4 8,1 23,8	1,0 5,2 11,7 23,4 30,2 9,5 19,0	0,2 0,7 5,1 11,1 20,4 11,8 17,1 10,6 23,0	0,2 0,8 4,7 10,0 18,2 11,2 15,9 11,0 28,0	5,6 12,6 26,2 49,3 83,2 129,0 191,4 286,2 517,3	326,5 625,2	169,0 321,3 559,7	1	53 42 41 54 106 155 211 263 377 1 2 2 2	} 56 76 156 241 } 390 639 1 196	146 193 412 712 1 134 1 619 2 438	2 1 1 3 6 9 1 2 1 7 2 6

Источники: За 1900 и 1910 гг., В. И. Ленин, Соч., т. XVII, стр. 603 и след.; за 1920—1930 гг. Американский ценз 1930 г., т. IV.

число ферм, владевших скотом, и число заложенных ферм:

Показатели	1900 r.	1910 r.	1920 r.	1930 r.
			200	liter i.
Процент ферм, имевших вообще домашний скот	95,8	94,9	94,9	91,3
Процент ферм, имевших молочных коров	78,7	80,8	67,6	73,4
Процент ферм, имевших лошадей	79,0	73,8	73,0	79,9
Процент ферм заложенных	30,0	33,2	37,3	42,0

 $^{^1}$ По данным обследований лепартамента сельского хозяйства в 1933 г. 88% всех хозяйств имело 57% всех молочных коров, а остальные 12% — 43%. 80% всех хозяйств имело 17,8% в ех овец, остальные 20% хозяйств имело 82,2% всех овец, или в среднем 353 овцы на хозяйство. Тракторы в 1930 г. были лишь у 13,5% всех хозяйств, грузовые автомобили — у 13,4% всех хозяйств. Таким образом 86% всех сельских хозяйств в США не имело тракторов и грузовых автомобилей.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВСЕЙ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ПО ГРУППАМ ХОЗЯЙСТВ в 1933 г. 1

				MALEST !	Вт	ом.чи	сле	32 349	-100°h (
Группы хозяйств	Bcero x	озяйств ²	Собствен	ная земля	Арендованная земля		Земля батраков		Прочая	
(с площадью в га)	Число хозяйств в тыс.	Площадь в тыс. га	хозя ИСТВ	Площадь в тыс. га	хозяйств	Площадь в тыс. га	хозяиств	Площадь в тыс. га	земля в тыс. га	
От 0,51 до 1	360 474 788 619 450 267 54 17 11 4	264 670 2 582 4 359 6 271 7 949 3 619 2 256 3 306 2 691 7 456	301 421 734 595 435 257 51 15 9 4	174 464 1 924 3 557 5 494 7 277 3 276 1 948 2 815 2 429 7 390	164 242 449 329 181 69 12 4 3 0,8	77 180 604 762 742 651 334 302 482 256 55	14 11 6 1 —	7 8 8 2	6 18 46 38 35 20 8 6 10 6	
Bcero	3 047	41 423	2 825	36 748	-1 454	4 445	32	25	204	

^{1 59,4%} всех хозяйств в Германии не имеют лошадей, 18,2% не имеют коров, 16,1% не имеют свиней. Тракторы и моторные плуги имеют только 0,6% всех хозяйств, т. е. наиболее крупные помещичыи хозяйства.

2 Включены лесные, огородные и винодельческие хозяйства.

Источник: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВСЕХ ХОЗЯЙСТВ И ХОЗЯЙСТВ СОБСТВЕННИКОВ ПО ПЛОЩАДИ в 1933 г.

到的思想的话题。 化多热键 的复数		Bce x	озяйства		Хозяйства с собственной землей				
Группы хозяйств	Число хозяйств		Площадь хозяйств		Число хозяйств		Площадь хозяйств		
(площадь в га)	Тыс.	% к	Тыс. га	% к	Тыс.	% к ито г у	Тыс. га	% к итогу	
От 0,51—1 1-2 2-5 5 10 10 20 20—50 50 - 100 100—200 200—500 500 - 1 000 1 000 и более	360 474 788 619 450 267 54 17 11 4 3	11,8 15,6 25,8 20,4 14,8 8,8 1,7	264 670 2 582 4 359 6 271 7 949 3 619 2 256 3 306 2 691 7 456	0,6 1,6 6,2 10,5 15,2 19,2 8,7 5,4 8,0 6,5 18,1	301 421 734 595 435 257 51 15 9	10,7 14,9 26,0 21,1 15,4 9,1 1,7	174 464 1 924 3 557 5 494 7 277 3 276 1 948 2 815 2 429 7 390	0,4 1,3 5,2 9,7 14,9 19,9 8,9 5,3 7,7 6,6 20,1	
Bcero	3 047	100,0	41 423	100,0	2 825	100,0	36 748	100,0	

япония

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ГРУППАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ в 1932 г.

	Абсолютн	ые данные	% к итогу				
0т 0,10 до 0,89	Число хозяйств в тыс.	площадь Число хозяйств		Обрабатываемая площадь			
MANUAL MANUAL CONTRACTOR							
До 0,10	1 939	481	34,6	8,2			
От 0,10 до 0,89	1 916	1 425	34,2	24,3			
• 0,89 » 2	1 227	1 825	21,9	31,1			
» 2 » 3	317	786	5,7	13,4			
*3 * 5	129	512	2,3	8,7			
Свыше 5	71	837	1,3	14,3			
				10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Bcero	5 599	5 866	100,0	100,0			

СТРУКТУРА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

	C	тонмос: 19.	гь по не 6/27 г.	еизменн в млн.	ым цена руб.	М	Структура продукции в % к итогу						
Orpacan s o	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 r.	1937 r.	
是主题的 有关 Facility (1997)	1 2 1		11.227			0.1		raffa			11		
А. Растениеводство	9 058,9	9779,2	11 054,2	11 307,7	12 194,1	14723,1	61,4	74,8	78,9	77,5	75,77	14,4	
В том числе валовой сбор Зерна	3 347,5 876,1 1 886,1 391,9	1091,5	1 147,3	1 088,2	1362,4	6020,6	22,7 5,9 12,7 2,7	26,5 8,3 17,5 3,0	8,2 18,3	31,2 7,5 16,9 3,0	8,5 16,6	8,7	
Б. Животноводство	5685,7	3 292,6	2962,4	3 283,3	3 903,1	5035,5	38,6	25,2	21,1	22,5	24,3 2	25,6	
Молока цельного	2375,8	1 193,1 253,2	963,6 255,6	865,7	1 024,4	::::	13,9 16,1 3,1 1,3		9,4 6,9 1,8 0,5	9.8 5,9 1,6 0,5	6,4		
Bcero (A+B)	14 744,6	13 071,8	14 016,6	14 591,0	16 097,2	19758,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	

СТРУКТУРА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

E fem a service and the service at a service		M	ілн. до	лл.		% к итогу					
рания в Отрасли В замения в сели В замения в сели В замения в сели в	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г. 1	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r. 1	
А. Растениеводство	5 434	2 295	3 032	3 043	3 400	45,5	43,0	49,5	45,6	44,6	
В том числе: Зерновые	1 297 1 389 384 1 837	452 464 186 935	601 688 278 1 166	536 706 313 1 165	700 750 1 275	10,9 11,6 3,2 15,4	8,5 8,7 3,5 17,5	11.22	8,0 10,6 4,7 17,5		
Б. Животноводство	6 507	3 042	3 096	3 629	4 230	54,5	57,0	50,5	54,4	55,4	
В том числе: Скот и мясо	2 810 2 323 1 241 94	1 122 1 260 609 31	1 165 1 263 561 80	1 434 1 421 664 80	1 800 * 1 600 800	23,5 19,5 10,4 0,8	23,6	20,6	21,5 21,3 10,0 12,0	21,0	
Всего (А+Б)	11 941	5 337	6 128	6 672	7 630	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

СТРУКТУРА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

			Млн.	марок			% к итогу						
Отрасли	1928— 1929 rr.	1931— 1932 rr.	1932— 1933 rr.	1933— 1934 rr.	1934— 1935 rr.	1935— 1936 rr.	1928— 1929 rr.	1931— 1932 rr.	1932— 1933 гг.	1933— 1934 гг.	1934— 1935 rr.	1935— 1936 rr.	
А. Растениеводство	5 197	4 261	3 626	3 878	4310	4 591	37,0	42,1	41,5	39,0	38,8	39,	
В том числё: Зерновые культуры	2 353 701 1 070	2 099 589 857	1 846 592 583	1 945 631 601	1 844 680 835	2 127 747 762	16,8 5,0 7,6	20,7 5,8 8,5	21,2 6,8 6,7	19,6 6,3 6,0	6,1	6,	
Б. Животноводство	8 848	5 862	5 101	6 068	6 785	7 047	63,0	57,9	58,5	61,0	61,2	60,	
В том числе: Скот и мясо	5 200 697 2 701 42	3 200 510 2 010 14		552	56t	562	37,0 5,0 19,2 0,3	31,6 5,0 19,9 0,1	30,1 5,7 21,1 0,1	31,8 5,5 22,1 0,2	5,1 20.6	4, 19,	
Bcero (A+B)	14.045	10 123	8 727	9 946	11 095	11 638	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,	

¹ Включая сахарную свеклу, хмель, табак, цикорий, рапс, мак, лен, коноплю. Источник: Konjunkturstatistisches Handbuch.

СТРУКТУРА ЗЕМЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ ПО УГОДЬЯМ (1935 г.)

			Тыс. г	a			% к итогу							
.Страны	Вся	Пашня	Луга и пастбища	Виноград- ники и пло- довые сады	Лес	Прочая	Вся пло-	Пашня	Луга и пастбища	Виноград- ники и сады	Лес	Прочая		
CCCP	2 115 400	223 900	397 400	800	810 100	683 200	100,0	10,5	18,8	0,4	38,3	32,0		
США	770 213	137 333 1	205 001 2	2 630	200 677	224 572	100,0	17,9	26,6	0,34	26,1	29,1		
Канада	897 821	23 120 1	3 375	-	298 221	573 105	100,0	2,6	0,43	-	33,2	63,8		
Франция	55 099	21 386	11 392	2 105	10 572	9 644	100,0	38,8	20,7	3,8	19,2	17,5		
Германия	47 071	19 396	8 569	788	12 948	5 370	100,0	41,2	18,2	1,7	27,5	11,4		
Польша	38 863	18 557	6 476	552	8 322	4 956	100,0	47,7	16,7	1,4	21,4	12,8		
Италия	31 019	12 753	6 017	2764	5 080	4 405	100,0	41,1	19,4	8,9	16,4	14,5		

¹ Пашня без пара. ² Пастбища, включая лесные пастбища. ⁵ Без естественных лугов в 4 западных провинциях.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich.

Культуры	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
				Мл	ін. га							% 1	итог	'y		
Все зерновые и бобовые . В том числе:	94,4	92,2	99,7	101,5	104,7	103,4	102,4	104,4	89,9	81,6	74,3	78,3	79,7	77,8	76,5	77,2
Рожь озимая и яровая . Пшеница озимая . Пшеница яровая	25,8 7,3 24,3 11,5 16,9 1,4 5,4	6,2 21,6 7,3 17,2 4,5	11,8 22,7 6,8 15,4 3,7	10,8 22,4 7,3 16,7	10,8 24,5 8,5 18,0 3,7	12,5 24,6 8,7 18,3 3,2	25,9 8,6 18,1 3,1	14,3 27,1 9,3 17,5 2,8	6,9 23,1 10,9 15,8 1,3	5,5 19,1 6,4 15,2 3,9	8,8 16,9 5,0 11,4 2,7	5,6		9,4 18,5 6,6 13,8	9,8 19,4	16,8 10,6 20,0 7,1 12,6 2,0 8,2
Хлопок	0,7 1,0 0,97 0,6 0,6 3,1	1,4 3,9	2,5 5,3 0,9 1,5	3,9 0,8 1,2	3,5 0,6	2,1 3,3 0,7	2,1 3,2 0,6 1,3	0,6 1,2	0,6	1,1 3,4 0,8	1,5 1,8 3,9 0,6 1,1 4,5	1,5 1,8 2,9 0,5 0,9 4,4	1,4 1,6 2,6 0,4 0,8 4,6	1,5 1,5 2,5 0,5 0,9 5,6	1,5 1,6 2,4 0,5 1,0 5,7	1,5 1,5 2,5 0,4 0,9 6,7
а) однолетние	2,1	$\begin{cases} 1,2\\2,4\\3,0 \end{cases}$	4,5 3,8 5,4	3,1 2,9 4,5	3,0 2,9 4,1	3,1 2,9 4,2	4,7 3,8 3,9	9,1	2,1	0,8 2,1 2,7	3,3 2,8 4,0	2,4 2,2 3,5	2,3 2,2 3,1	3,2 2,2 3,2	3,5 2,8 2,9	7,0 3,4

建筑,是是是是一个工作。			Млн.	La					% к итогу						
SELECTION A RESPONSE ASSECTED			1-1-11)	- I	1			1	1 /0 K						
Все зерновые и бобовые	77,5	85,7	91,6	85,2	64,5	86,4	65,2	57,6	63,8	63,1	52,8	62			
Рожь	0,9 11,1 7,4	14,7 8,9	17,1 8,9	1,0 17,3 7,9	0,8 18,0 3,5 2,7	1,7 19,0 7,2	0,8 9,3 6,2	0,9 9,9 7,0	1,5 11,9 6,2	1,3 12,8 5,9	0,8 14,9 2,9 2,2	13			
Ячмень	3,1 15,2 42,1	34,6			11,9 24,8	5,0 16,2 33,5	2,6 12,3 35,4	3,4 11,3 23,3	3,8 11,7 26,6	3,0 11,0 26,7	9,8 20,4	11 24			
Картофель	1,5 15,4	21,6	1,4 17,5	1,3 15,0	1,3 13,8	1,4 15,1	1,3 12,9	1,0 14,5	0,9 12,2	0,9 11, 1	1,1 11,3				
Хлопок	13,1 1,0 0,2	18,3 1,1 0,3	14,5 0,8 0,3	12,1 0,5 0,4	10,9 0,4 0,3	11,1 0,8 0,3	11,0 0,8 0,1	12,3 0,7 0,2	10,1 0,6 0,2	9,0 0,4 0,3	9,0 0,3 0,2				
Табак	0,5	0,8 31,9	0,6	0,7 31,3 2,2	0,5 39,2 2,2	0,6 32,0 2,4	0,4 18,7 1,9	0,5 21,4 5,5	0,4 21,4	0,5 23,2 1,7	0,4 32,3 2,5	23			
Итого вся посевная площадь.		1		1		137,3	1		1		1				
Динамика посевной площади	100.0	125.1	120.6	113.5	101.7	115.7	_								

Источники: Annuaire International de Statistique Agrico'e; Statistique Générale de la France, Annuaire Statistique.

Культуры		1920 Г.	1902 Г.	1955 Г.	1934 Г.	1936 г.		1926 Г.	1932 Г.	1933 Г.	1934 r.	1936 1		
Castle D. 110 F. H. Lackery C. Harrison F. H. Lackery C. H	Млн. га							% к итогу						
Все зерновые и бобовые	9,6	18,2	18,9	18,5	17,8	18,1	49,0	75,1	77,7	78,5	78,4	78,3		
В том числе: Рожь озимая и яровая Пшеница озимая Пшеница яровая Ячень Овес Кукуруза Картофель Технические культуры	0,1 0,5 4,0 0,6 3,9 0,1 0,2 0,6	0,3 9,4 2,0 5,3 0,1 0,2	0,3 0,2 10,8 1,5 5,3 0,1 0,2 0,2	1,2 0,2 10,3 1,5 5,5 0,1 0,2 0,1	0,3 0,2 9,5 1,5 5,6 0,1 0,2 0,1	0,3 0,2 9,5 1,6 5,7 0,1 0,2 0,2	0,3 3,0 20,4 3,1 19,9 0,5 1,0 2,9	1,2 39,0 8,3 22,0 0,4	1,2 0,8 44,6 6,2 21,9 0,4 0,8 0,9	0,9 0,9 44,0 6,4 23,5 0,4 0,8 0,6	1,3 0,8 42,0 6,6 24,7 0,4 0,8 0,6	1,3 0,9 41,1 6,9 24,6 0,4 0,9 0,9		
В том числе: Лен	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	1,8		0,8	0,4 0,07 20,1 0,0	0,4	0,4		
Итого вся посевная площадь.	19,6	24,1	24,2	23,7	22,7	23,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Динамика посевной площади	100,0	122,9	123,4	120,9	115,2	117,8		-				_		

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Statistique Générale de la France, Annuaire Statistique.

Культуры	1913 г.	1928 г	. 1932 г.	1933 г.	1934 г.	1936 г.	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1936 г		
	Млн. га							% к йтогу						
Все зерновые и бобовые	13,6	12,1	12,3	12,3	12,2	11,9	63,3	58,8	60,0	60,0	59,8	61,6		
Рожь озимая и яровая	1,5 0,4 1,4 3,9	1,6 0,2 1,5 3,5 2,8	4,5 2,9 0,3 1,6 3,3 2,9 0,3	4,5 2,0 0,3 1,6 3,2 2,9 0,4	4,5 1,9 0,3 1,6 3,1 2,9 0,4	4,5 1,9 0,2 1,6 2,8 2,8 0,5	24,8 6,9 1,8 6,7 18,1 13,2 2,8	7,8 1,0 7,3 17,0 13,7	21,5 9.8 1,5 7,8 16,1 14,1 1,5	22,0 9,8 1,5 7,8 15,6 14,2 1,7	22,1 9,8 1,5 7,8 15,2 14,2 2,0	23,3 9,8 1,0 8,3 14,5 14,2 2,6		
В том числе: Лен	0,5	0,000 0,5 3,4 1,7	0,004 0,3 3,4 1,1	0,005 0,3 3,9 1,0	0,009 0,4 3,9 1,0	0,022 0,4 3,7 0,4	2,2 16,3 4,4	16,6	0,02 1,3 19,0 5,4	0,02 1,5 19,1 5,0	0,04 1,7 19,1 4,9	0,1 1,9 19,2 2,4		
Итого вся посевная площадь. Динамика посевной площади	21,5	20,6	20,5	20,5	20,4	19,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

¹ Посевная площадь включает пар; площадь черного пара составляет 2—3% от всей посевной площади. Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Statistique Générale de la France, Annuaire Statistique

Культуры	1910 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1936 г.	1910 г.	1928 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1936		
	Млн. га							% к итогу						
Все зерновые и бобовые	13,8	11,2	11,3	11,3	11,1	11,4	57,8	50,0	51,8	52,1	51,9	53,2		
В том числе: Рожь. Пшеница озимая Пшеница яровая Ячмень озимый и яровой Овес Кукуруза Картофель Технические культуры	6,6	0,8 5,0 0,2 0,7 3,4 0,3 1,5 0,4	0,7 5,3 0,1 0,7 3,4 0,3 1,4 0,4	0,7 5,4 0,01 0,7 3,4 0,3 1,4 0,4	0,7 5,2 0,13 0,7 3,2 0,3 1,4 0,4	0,7 5,3 0,06 0,7 3,3 0,3 1,4 0,4	5,0 27,6 2,9 16,7 2,1 6,4 1,6	3,6 22,3 0,9 3,1 15,2 1,3 6,7 1,8	3,2 24,3 0,5 3,2 15,6 1,4 6,5 1,6	3,3 25,1 0,5 3,3 15,8 1,6 6,5 1,9	3,2 24,5 0,5 3,3 15,0 1,6 6,6 1,8	3,3 24,8 0,3 3,3 15,4 1,3 6,6		
В том числе: Лен	0,02					0,03 0,3 5,8 2,4	0,08 1,0 21,0 13,2					0,1 1,3 27,1 11,3		
Итого вся посевная площады.	23,9	22,4 93,7	21,8	21,5	21,4	21,4	100,0	100,0	100,0	100,0	1	1		

¹ Включая пар.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Statistique Générale de la France, Annuaire Statistique.

СТРУКТУРА ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ

K v v v v v v v	1929 г.	1933 г.	1934 г.	1936 г.	1929 г.	1933 г.	1934 r.	1936 г.
Культуры		Млн	г. га			% к	итогу	
Все зерновые и бобовые	11,6	11,7	11,7	11,7	64,1	63,0	63,0	63,0
В том числе: Рожь	5,8 1,3 0,7 1,2 2,2 2,6 0,4	5,7 1,5 0,2 1,2 2,2 2,7 0,3	5,6 1,5 0,2 1,2 2,2 2,7 0,3	5,8 1,5 0,2 1, 2 2,2 2,8 0,3	32,0 7,1 0,6 7,1 12,1 14,3 2,2	31,2 8,1 0,8 6,8 11,8 14,6 1,6	30,5 8,2 1,3 6,4 11,9 14,6	31,2 8,2 1,2 6,5 12,0 15,2 1,6
В том числе: Лен	0,1 0,2 1,2 2,3	0,1 0,1 1,4 2,4	0,1 0,1 1,71 2,2	0,1 0,1 1,71 2,1	0,6 0,1 6,6 12,8	0, 5 0, 5 7,9 12,9	0,6 0,6 9,21 11,6	0,7 0,6 9,2 11,0
Итого посевная площадь	18,1	18,6	18,6	18,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Динамика посевной площади	100,0	102,8	102,8	102,8				1000

¹ В 1934 и 1935 гг. сюда включены также сеяные травы. Источник: Annuaire International de Statistique Agricole.

248

ІІ. УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

удельный вес ссср и капиталистических стран в мировой продукции сельскохозяйственных культур (в % к итогу)

《西京经》的《西京经》	Пшеница			Сахарная свекла			Хлопок		
Страны	1909— 1913 гг.	1924— 1928 rr.	1932— 1936 гг.	1909— 1913 rr.	1924— 1928 гг.	1932— 1936 гг.	1909— 1913 гг.	1924— 1928 гг.	1932— 1936 rr
СССР	20,0 80, 0	17,2 82,8	23,2 76,8	19,7 80,3	13,2 86,8	20,4 79,6	5,0 95,0	3,2 96,8	9,7

пшеница

площадь (в млн. га)1

Таблица 2

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	31,62	27,7	29,7	34,5	33,2	35,2	37,11	38,96	41,1
Капиталистический мир В том числе:	79,4	102,6	101,6	105,6	101,6	98,6	100,0	100,7	
США	19,1 11,8	23,6 13,0	25,6 12,9	23,4 13,7	20,0 13,3	17,6 14,6	20,7 13,6	19,8 13,6	26,1
Канада	4,0	9,8 9,1	10,2	1,0	10,5	9,7	9,8 4,7	10,2	13,4 10,3
Австралия ⁸	3,1	6,0	6,1 5,4	6,4 5,4	6,0	5,1	4,8	6,4 5,0	5,6
Франция	6,8	1,7	1,6	2,3	5,5 2,3	5,4 2,2	5,4 2,1	5,2 2,1	5,2

¹ В большинстве случаев уборочная. ² 1913 г. ³ Для Австралии и Аргентины соответствующие годы: 1909—1910 и 1913/14, а потом 1928/29, 1929/30 и т. д. ⁴ Среднегодовая за 1911—1913 гг. в современных границах. С 1936 г. включая Саар. ⁵ Только озимая. Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; «Wirtschaft und Statistik», № 5, 1938.

С Б О Р (в млн. ц)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1936 г.	1937 г.
CCCP	206,01	219,7	188,8	202,5	277,3	304,1	308,1		442,4
Капиталистический мир	822,6	1099,8	983,0	1049,4	1040,1	953,3	969,7	959,8	1 037
В том числе:									
США	187,8	249,0	223,8	202,5	150,0	143,3	170,5	170,6	237,9
Британская Индия	95,8	79,2	87,3	91,7	96,1	95,2	98,9	95,9	99,7
Канада	53,6	154,2	82,9	120,6	76,7	75,1	76,7	59,7	49,6
Аргентина ²	40,0	95,0	44,2	65,6	77,9	65,5	38,4	67,8	52,3
Австралия ²	24,6	43,5	34,5	58,2	48,3	36,3	38,8	40,9	49,1
Франция	88,6	76,5	91,8	90,8	98,6	92,1	77,6	69,3	69,0
Германия	37,68	38,5	33,5	50,0	56,0	45,3	46,7	44,3	44,7

¹ 1913 г. ² Для Австралии и Аргентины соответствующие годы: 1909—1910 и 1913/14, а потом 1928/29, 1929/30 и т. д. ² Среднегодовая за 1911—1913 гг. в современных гранидах. С 1936г., включая Саар. ⁴ Только озимая.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; «Wirtschaft und Statistik», № 5, 1938.

try of

УРОЖАЙНОСТЬ (среднегодовая с 1 га в ц)

Страны	1909— 1913 rr.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 т.	1936 г.	1937 г.
СССР Озимая	10,41	7,8	7,9	7,4	10,8	7,9	10,8		12,9
Яровая	7,6	8,0	5,9	5,1	7,1	8 9	8,0		9,5
Капиталистический мир	10,4	10,7	9,7	9,9	10,2	9,7	9,7	9,5	
В том числе:									
США	9,9	10,6	8,7	8,8	7,5	8,2	8,2	8,6	9,1
Британская Индия	8,1	6,1	6,7	6,7	7,9	6,5	7,1	7,0	7,4
Канада	13,3	15,8	8,1	11,0	7,3	7,7	7,9	5,8	4,8
Аргентина ²	6,6	10,5	6,9	9,1	10,7	9,4	8,1	10,6	4
Австралия ²	8,1	7,2	5,7	9,1	8,0	7,2	8,0	8,2	8,3
Франция	13,1	14,6	17,0	16,7	18,0	17,0	14,5	13,3	13,34
Германия	22,78	22,3	20,9	21,9	24,2	20,6	22,2	21,2	22,3

¹ 1913 г. ² Для Австралии и Аргентины соответствующие годы: 1909—1910 и 1913/14, а потом 1928/29, 1929/30 и т. д. ² Среднегодовая за 1911—1913 гг. в современных границах. С 1936 г., включая Саар. ⁴ Только озимая.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; «Wirtschaft und Statistik», № 5, 1938.

площады (в млн. га)

Страны	1909— 1913 rr,	1928 г.	1929 г.	1932 r.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	25,82	24,6	24,9	26,2	25,4	24,0	24,0	23,6	22,7
Капиталистический мир В том числе:	19,5	18,9	19,2	18,9	18,7	18,4	19,3		
Польша Германия США Чехословакия Франция Венгрия Канада	5,1 ₂ 5,2 0,9 1,3 ₄ 0,7 0,0	5,3 4,6 1,3 1,0 0,8 0,7 0,3	5,8 4,7 1,3 1,1 0,7 0,7 0,4	5,6 4,5 1,4 1,0 0,7 0,6 0,3	5,8 4,5 0,9 1,0 0,7 0,7 0,7	5,6 4,5 0,8 1,0 0,7 0,6 0,3	5,8 4,5 1,7 1,0 0,7 0,6 0,3	5,8 4, 5 1,1 1,0 0,7 0,7 0,7	5,7 4,2 1,6 1,0 0,7 0,6 0,4

¹ В большинстве случаев уборочная площадь. ² 1913 г.

⁸ Средняя 1911—1913 гг. ⁴ Средняя 1911—1915 гг.

С Б О Р (в млн. ц)

Страны	1900—	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
	1915 11.	X		X					
CCCP	189,11	193,1	203,6	220,2	241,9	201,3	211,2		277,4
Капиталистический мир В том числе:	261,3	246,9	256,0	254,4	266,2	237,7	246,1	229,1	226,4
Польша	57,1 95,8 ² 9,2 13,3 8,0 ³	61,1 85,2 9,5 18,4 8,7 8,3 3,7	70,1 81,5 9,0 18,3 9,3 8,0 3,3	61,1 83,6 10,0 21,8 8,6 7,7 2,2	70,7 87,3 5,4 20,9 9,0 9,6 1,1	64,6 76,1 4,3 15,2 8,4 6,2 1,2	66,2 74,8 14,9 16,4 7,5 7,3 2,4	63,6 73,9 6,4 14,4 7,2 7,1 1,1	56,4 69,2 12,6 14,8 7,4 5,8 1,5

^{1 1913} г. 2 Средняя 1911—1913 гг. 3 Средняя 1911—1915 гг.

УРОЖАЙНОСТЬ (с 1 гавц)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	19 2 9 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	8,21	7,8	8,2	8,4	9,5	8,4	9,8		12,2
Капиталисты ческий мир В том числе:	13,4	13,1	13,4	13,5	14,3	12,9	12,8	·	12,1
Польша Германия США Чехословакия Франция Венгрия Канада	11,2 18,62 10,1 10,6 11,83 11,2	11,4 18,4 7,3 17,7 11,3 12,7 10,9	12,1 17,3 7,2 16,9 12,5 12,2 8,3	10,8 18,8 7,4 20,9 12,3 12,2 6,9	12,2 19,3 5,6 19,9 13,0 14,1 4,5	11,5 16,9 5,3 15,4 12,2 9,6 4,3	11,4 16,5 8,9 16,2 11,1 11,7 8,4	10,9 16,4 5,7 14,2 10,8 11,0 4,2	9,9 16,3 8,1 15,4 11,2 9,5 4,0

^{1 1913} г.

² Средняя 1911—1913 гг. ³ Средняя 1911—1915 гг.

площады (в млн. га)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	193 3 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	11,52	7,3	8,1	6,8	7,3	8,5	8,7	8,6	9,3
Капиталистический мир В том числе:	23,9	29,5	31,4	29,8	28,1	27,2	29,8	28,1	
США Британская Индия Канада Румыния Германия Польша Франция Аргентина Чехословакия	3,1 3,2 0,6 1,4 ³ 1,3 0,8 0,3	5,1 2,7 2,0 1,7 1,5 1,2 0,7 0,3 0,7	5,5 3,0 2,4 2,1 1,6 1,3 0,8 0,3 0,7	5,3 2,6 1,5 1,8 1,6 1,2 0,7 0,5 0,7	3,9 2,6 1,5 1,8 1,6 1,2 0,7 0,6 0,7	2,7 2,7 1,5 1,8 1,6 1,2 0,7 0,6 0,7	5,0 2,6 1,6 1,7 1,6 1,2 0,7 0,5 0,6	3,4 1,8 1,6 1,6 1,2 0,7 0,6 0,6	4,0 1,8 1,5 1,7 1,2 0,7

 $^{^{1}}$ В большинстве случаев уборочная площадь. 2 1913 г. 3 1911—1913 гг.

С Б О Р

(в млн. ц)

Страны	1909 — 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	90,51	56,7	72,1	50,3	78,5	68,4	77,8		101,1
Капиталистический мир В том числе:	289,1	356,2	376,7	357,2	323,8	312,1	340,5	317,0	324,0
США Британская Индия Канада Румыния Германия Польша Франция Аргентина	40,2 31,7 9,9 28,7 ² 14,9 11,5 0,4	72,1 21,3 29,7 15,1 33,5 15,3 11,1 3,7	61,0 25,6 22,3 27,4 31,8 16,6 13,0 3,5	65,8 24,3 17,6 14,7 32,1 14,0 10,9 7,0	33,5 23,9 13,8 18,8 34,7 14,4 11,4 7,3	25,4 13,9 8,7 32,0 14,5 10,3 7,8	62,2 18,3 9,2 33,9 14,7 10,3 4,6	32,1 15,7 16,1 34,0 14,0 10,2 6,5	47,8 18,7 9,2 36,4 13,6 10,6 5,4

¹ 1913 г. ² 1911—1913 гг.

УРОЖАЙНОСТЬ (с 1 га в ц)

Страны	1909— 1913 rr.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	9,61	7,7	9,0	7,4	10,9	8,0	9,4		10,9
Капиталистический мир В том числе:	12,1	12,1	12,0	12,0	11,5	11,5	11,4	11,3	
США	13,1 15,3 21,22 11,8 14,3 11,3	14,0 15,0 8,6 22,0 13,2 15,6 9,9 19,5	11,1 9,3 13,3 20,5 13,2 16,5 10,8 18,8	12,2 9,4 11,6 8,2 20,5 11,6 15,1 13,5 21,1	8,5 9,3 9,3 10,4 21,9 12,3 16,3 13,2 20,4	9,6 9,1 9,5 5,0 19,6 12,3 14,1 12,3 15,7	12,4 9,7 11,6 5,6 21,1 12,0 14,2 9,1 16,5	9,5 8,7 10,0 20,8 11,8 13,7 11,4 16,1	11,9 10,3 6,1 20,7 11,1 14,0

¹ 1913 г. ² 1911—1913 гг.

П Л О Щ А Д Ь ((В МЛН. Га)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	16,92	17,2	18,9	15,4	16,7	18,0	18,3	18,1	17,5
Капиталистический мир	41,1	41,9	41,7	41,9	39,7	36,9	40,7	38,0	
В том числе: США	15,1 3,9 4,0 3,9 ⁸ 2,7	16,2 5,3 3,5 3,5 2,0	15,4 5,0 3,4 3,6 2,2	16,9 5,3 3,4 3,3 2,2	14,8 5,5 3,4 3,2 2,2	11,9 5,6 3,3 3,1 2,2	16,1 5,7 3,3 2,8 2,2	13,5 5,3 3,3 2,8 2,3	14,2 5,3 3,2 2,8 2,3
Ирландия и Северная Ирландия Румыния Аргентина Чехословакия	1,4 0,8	1,2 1,1 0,9 0,9	1,2 1,2 0,9 0,9	1,1 0,8 0,9 0,8	1,1 0,8 0,7 0,8	1,0 0,8 0,9 0,8	1,0 0,8 0,6 0,8	1,0 0,8 0,8 0,8	0,9 0,8

¹ В большинстве случаев уборочная площадь. ² 1913 г. ³ Средняя 1911—1913 гг.

СБОР

(в млн. ц)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	101.01	104.0							
	134,31	164,8	157,4	112,4	154,1	189,0	182,7	180,5	207,3
Капиталистический мир В том числе:	521,2	555,5	528,6	532,7	456,4	393,5	492,1	417,0	477,0
США	166,0 54,2 76,8 ² 53,5 28,1	191,3 69,7 70,0 49,4 25,0	162,3 43,6 73.8 54,2 29,5	181,0 60,4 66,5 48,2 23,9	106,4 47,4 69,5 56,7 26,8	78,7 49,5 54,5 43,8 25,5	173,4 60,8 53,9 44,6 26,0	114,0 41,9 56,2 42,1 26,4	166,4 41,4 59,2 45,6 23,4
Ирландия Румыния Аргентина Чехословакия	23,6 7,9	24,6 9,8 9,4 14,7	26,0 13,6 9,9 14,9	23,2 6,4 10,1 16,6	22,2 8,1 8,3 15,8	20,7 5,6 9,0 11,8	21,1 5,9 5,2 10,3	20,1 8,5 7,9 12,2	18,8 5,1 -7,1 13,7

¹ 1913 г. ² Средняя 1911—1913 гг.

УРОЖАЙНОСТЬ

(с 1 га в ц)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	9,11	9,5	8,3	7,3	9,2	10,5	10,1		11,8
Капиталистический мир В том числе:	12,7	13,3	12,7	12,7	11,5	10,7	12,1	11,0	
США	11,0 13,9 ² 19,8 13,4 10,2	11,8 13,1 19,9 14,1 12,3	10,5 8,6 20,7 15,7 13,5	10,8 11,3 20,2 14,2 10,8	7,2 8,7 21,8 16,9 12,2	6,6 8,9 17,8 13,2 11,6	10,8 10,7 19,3 13,6 11,6	8,4 7,9 20,2 12,8 11,7	11,7 7,8 20,6 14,2 10,2
Ирландия	17,4 9,9 	20,6 8,8 10,6 17,0	21,1 11,2 11,3 17,2	20,7 8,1 11,3 20,4	20,8 9,7 12,5 19,7	20,5 6,8 10,9 15,1	20,7 7,4 9,4 13,4	19,8 10,5 9,6 15,9	20,2 6,5 — 17,7

¹ 1913 г. ² Средняя 1911—1913 гг.

П л о щ а д ь-(в млн. га)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	$1,4^{2}$	4,5	3,5	3,7	3,9	3,7	3,2	3,1	2,8
Капиталистический мир	70,7	77,0	78,1	84,0	82,1	78,6	79,0	78,5	
В том числе:									
США	42,2	40,7	39,6	44,6	42,8	37,3	38,6	37,6	38,0
Аргентина	3,5	3,5	4,2	3,8	4,1	5,7	5,1	4,8	3,0
Румыния		4,5	4,8	4,8	4,8	5,0	5,2	5,3	5,2
Британская Индия	2,9	2,7	3,0	2,8	2,7	2,8	2,8		
Италия		1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5
Венгрия	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2
Франция		0,3	0.3	0.3	0.3	0,3	0,3	0,3	0,3

¹ В большинстве случаев уборочная площадь. 2 1913 г.

С Б О Р (в млн. ц)

Страны	1909— 1913 rr.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	13,41	32,9	30,8	34,9	48,0	38,4	29,8	1	37,0
Капиталистический мир В том числе;	1 047,0	1 081,0	1 109,0	1 217,0	1 053,0	901,0	1 060,0	917,0	1178,0
США	689,0	716,0	644,0	743,5	603,7	375,4	583,4	382,8	671,
Аргентина	48,7	58,9	71,3	68,0	65,3	114,8	100,0	91,3	45,
Румыния		27,6	63,9	59,9	45,5	48,5	53,8	56,1	47,
Британская Индия	21,1	20,3	24,9	21,8	19,3	23,4	23;1		
Италия		16,5	25,3	30,2	25,9	32,0	25,0	30,5	34,
Венгрия	15,1	12,6	17,9	24,3	18,1	21,0	14,2	25,9	26,
Франция		3,1	4,7	4.1	4,3	5,1	5,7	5,3	5,

^{1 1913} г.

УРОЖАЙНОСТЬ

(с 1 гавц)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
	1								
CCCP	10,31	7,4	8,5	9,3	12,1	10,4	12,8	1	13,0
Капиталистический мир В том числе:	14,8	14,0	14,2	14,5	12,8	11,5	13,4	11,7	
США	16,3	17,6	16,3	16,7	14,2	10,1	15,1	10,2	17,7
Аргентина	13,8	16,7	16,9	18,1	15,9	20,1	19,5	18,9	15,0
Румыния		6,2	13,3	12,5	9,4	9,7	10,4	10,7	9,2
Британская Индия				7,7	7,1	8,4	8,4	1	
Италия		11,0	16,8	20,8	18,1	21,5	17,3	20,5	23,3
В: пгрия	17,5	11,9	16,0	20,7	15,9	18,7	12,3	22,8	22,5
Франция		9,0	14,0	12,0	12,9	15,0	16,6	15,5	16,2

^{1 1913} г.

площадь (в тыс. га)

Страны	1909— 1913 rr.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
		1.20							
CCCP	648,72	769,7	770,7	1 537,8	1 210,7	1 183,3	1 235	1 256	1 191
Капиталистический мир	1 706	2 200	2 224	1 820	2 030	2 070	2 050	2 080	
В том числе:								28/0	
Германия	467 3	454	455	271	304	356	373	389	455
Франция	2464	251	280	266	273	286	3035	3115	2885
США	196	261	278	309	398	312	309	314	307
Чехословакия		257	246	146	145	159	157	154	181
Польша	168	234	239	116	99	112	119	121	148

¹ В большинстве случаев уборочная площадь. ² 1913 г. ³ 1914 г. ⁴ В довоенных гр≀ницах. ⁵ Включая свеклу, предназначенную для винокурения и занимавшую за предыдущие годы не более 50 тыс. га.

С Б О Р (в млн. ц)

			(D MAIH.						
Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	19.6 r.	1937 г.
						tive 1			
CCCP	109,11	101,4	62,5	65,6	89,9	113,6	152,5	168,3	218,6
Капиталистический мир	443,9	517,9	529,6	489,4	516,7	556,2	520,0	560,0	
В том числе:									
Германия	139,92	110,1	110,9	78,8	87,0	103,9	105,7	121,0	157,0
Франция	59,03	58,1	68,4	88,5	87,0	103,4	83,2	82,64	76,5
США	44,1	64,4	66,4	82,3	100,1	68,2	71,7	81,9	79,8
Чехословакия		62,3	62,1	39,6	29,1	42,4	36,5	47,6	59,9
Польша	41,1	49,0	49,7	23,8	18,5	25,7	25,0	25,6	

 $^{^1}$ 1913 г. 2 1914 г. 3 В довоенных границах. 4 Включая свеклу, предназначенную для винокурения и занимавшую за предыдущие годы не более 50 тыс. га,

УРОЖАЙНОСТЬ (с 1 гавц)

Страны	1909— 1913 гг.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
					Table 1				
CCCP	155,01	131,8	81,1	42,7	74,2	96,0	132,3	168,3	183,1
Капиталистический мир	260,2	235,4	233,2	269,0	254,5	268,7	253,7	269,0	
В том числе:									
Германия	299,72	242,3	243,5	290,9	282,2	291,6	283,6	310,9	345,1
Франция	239,13	231,2	244,0	285,1	273,0	307,0	274,7	265,5	265,8
США	224,7	247,2	238,3	266,0	251,0	219,0	232,3	260,8	260,0
Чехословакия		242,3	252,6	271,9	201,1	267,0	233,1	309,1	330,8
Польша	245,1	209,3	208,1	204,9	187,0	229,4	210,6	211,2	

¹ 1913 г. ² 1914 г. ³ В довоенных границах.

Страны 1	909/10 г.	1928/29 г.	1929/30 г.	1932/33 r. ✓	1933/34 г.	1934/35 г.	1935/36 г.	1936/37 г	. 1937/38
CCCP	688,0 ²	971,3	1 055,5	2172,0	2 051,6	1 937, 2	2 035	2 035	2 092
Капиталистический мир 2	TORN AND	34 610	33 680	29 280	28 600	28 760	30 040	33 100	
В том числе.									7
CIIIA	3 821	18 349	18 532	14 525	11 891	10 872	11 062	12 529	13 950
Британская Индия	9 102	10 948	10 490	9 098	9 767	9 721	10 521	9 951	10 252
Бразилия		519	581	731	1 094	1 646	2 100	2 600	7.1
Египет	705	730	774	459	758	728.	701	721	831
Китай з		1 962	2 077	2 279	2 486	2 763	2 152	3 454	

¹ В большинстве случаев уборочная площадь. ² 1913 г. ³ Приблизительная оценка Китайской ассоциации клопчатобумажной промышленности; в мировой итог не включена.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; Financial News, 26/V 1933 г.

СБОР ВОЛОКНА (в млн. ц)

Страны	1909/10 r. 1913/14 r.	1928/29 г.	1929/30 г.	1932/33 г.	1933/34 г.	1934/35 г.	1935/36 г.	1936/37 г.	1937/38 1
The process was the									
CCCP	2,41	2,4	2,6	3,9	4,1	3,8		7,8	8,2
Капиталистический мир	46,0	55,5	54,8	47,8	53,6	47,6	52,0	60,9	
В том числе:									
CIIIA	28,3	31,4	32,1	28,2	28 ,3	20,9	23,1	28,1	43,0
Британская Индия	7,8	10,5	9,5	8,5	9,3	8,8	10,8	10,9	9,8
Египет	3,1	3,6	3,8	2,2	3,9	3,4	3,8	4,1	4,9
Китай ²	4,8	5,3	4,6	4,9	5,9	6,8	4,9	8,5	7,0

¹ 1913 г. ² Приблизительная оценка Китайской ассоциации хлопчатобумажной промышленности; в мировой итог не включена.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; Financial News. 26/V 1938 г.

урожайность волокна (с 1 га в ц)

Страны	1909— 1913 rr.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
						11 / 30 / 4	1		
CCCP	3,421	2,5	2,5	1,9	1,2	1,96	2,75		3,7
Капиталистический мир	1,7	1,6	1,6	1,6	1,9	1,7	1,7	1,8	
В том числе:									
США	2,0	1,7	1,8	1,9	2,4	1,9	2,1	2,2	3,1
Британская Индия	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0
Египет	4,5	5,0	5,0	4,8	5,1	4,7	5,5	5, 7	6,0
Китай 2		2,7	2,2	2,2	2,4	2,5	2,3	2,5	
Бразилия	RED NOV	2,3	2,2	1,4	2,0	1,8	1,8	1,5	

¹ 1913 г. ² Приблизительная оценка Китайской ассоциации хлопчатобумажной промышленности; в мировой итог не включена.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; Financial News, 26/V 1938 г.

Таблица 23 Удельный вес площади пшеницы, ржи, овса, ячменя и кукурузы в общей площади этих культур (%)

		STERNA	(%)							SHE TOWNS		
			СС	C P					СШ	A		
Культуры	1913 r	. 1928 г	. 193	4 г.	1935 г.	1937 г.	1913 г.	1928 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
Пшеница	36,3 29,6 19,3 13,2 1,6	34,2 30,2 21,1 9,0 5,5	26 20 9	0,4 5,8 0,2 0,5 1,1	40,8 27,1 19,6 8,7 3,8	44,0 24,3 18,8 9,9 3,0	23,8 1,1 18,8 3,8 52,5	26,9 1,6 19,3 5,8 46,4	25,0 1,1 17,8 4,2 51,9	25,1 2,0 19,9 6,4 46,6	26,3 1,5 17,9 4,5 49,8	31, 1,9 16,9 4,8 45,3
Итого	100	100	1	00	100		100	100	100	100	100	100
			Герма	пиня					Польш	a		
Культуры	1913 r.	1928 г.	934 г.	1935	г. 1936 г.	1937 г.	1913 г.	1928 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
Пшеница	13,6 42,8 32,0 11,6	40,6 3	9,1 89,2 27,4 4,3	19,1 41,2 25,2 14,5	40,9	18,5 38,9 26,6 16,0	12,9 48,4 26,1 12,0 0,6	13,1 53,9 20,6 11,6 0,8	16,1 52,0 20,2 10,9 0,8	15,9 52,2 20,1 11,0 0,8	15,7 52,5 20,4 10,7 0,7	15,3 51,9 20,8 11,2
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Liu di		Арген	тина					Кан	ада		
Культуры	1913 r	. 1928 г.	. 193	4 г.	1935 r.	1936 г.	1913 r.	1928 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
Пшеница	57,8 0,3 7,7 0,5 33,7	63,9 2,3 6,2 2,6 25,0	3 5 4	1,1 1,3 1,5 1,2	35,0 1,7 4,1 3,8 55,4	46,8 2,9 6,0 4,1 40,2	46,1 0,5 44,6 7,4 1,4	56,0 2,0 30,4 11,3 0,3	56,9 1,6 32,6 8,5 0,4	56,2 1,7 32,7 9,0 0,4	58,0 1,4 30,1 10,2 0,3	58,1 2,0 29,7 9,8 0,4
Итого	100	100	1	00	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 24° УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СБОРА ПШЕНИЦЫ, РЖИ, ЯЧМЕНЯ, ОВСА И КУКУРУЗЫ В ОБЩЕЙ ПРОДУКЦИИ ЭТИХ КУЛЬТУР

			(%)									
			C (CCP					C	ш А		
Культуры	1913 r	1928	r. 193	4 r.	1935 г.	1937 г.	1909 — 1913rr.	1928 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
Пшеница Рожь Овес Ячмень Кукуруза	32,5 29,9 21,2 14,2 2,2	33,0 28,9 24,0 8,8 4,0	9 2 2 5	7,9 5,2 3,6 8,5 4,8	38,0 26,1 22,5 10,0 3,4	41,5 26,1 19,5 9,5 3,4	17,2 0,8 15,2 3,7 63,1	20,1 0,8 15,4 5,8 57,9	22,9 0,7 12,8 4,3 59,3	16,8 1,5 17,8 6,5 57,4	23,9 0,9 16,1 4,5 54,6	20,1 1, 14,6 4,5 59,5
Итого	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
The same of the sa			Герм	ания					Пол	ьша		
Культуры	1909 — 1913rr.	1928 г.	1934 г.	19 5 r	. 1936	. 1937 r.	1909 — 1913rr.	192 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
Пшеница	15,2 38,9 31,1 14,8	17,0 37,6 30,7 14,7	21,8 36,6 26,2 15,4	22,3 35,8 25,8 16,1	35,8	21,3 32,9 28,5 17,3	13,6 48,5 23,8 12,5 0,6	13,6 51,7 21,1 12,9 0,7	16,4 51,3 20,2 7,5 0,6	15,6 51,6 20,2 11,6 1,0	16,8 50,6 20,6 11,2 0,8	16, 49, 20, 12, 0,
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10
			Apre	нтина					Кан	ада		124
Культуры	1909 1913rr.	1928 г.	1934 г.	1935 1	г. 9 г	. 9 r.	1909 — 1913rr.	1928 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
Пшеница	41,2 0,2 8,1 0,4 50,1	56,1 1,3 5,6 2,2 34,8	32,3 1,9 4,8 4,4 56,6	26,7 0,9 3,4 3,3 65,7	1,3	47,1 1,0 6,4 4,9 40,6	43,7 0,4 44,2 8,1 3,6	59,7 1,4 27,0 11,4 0,5	53,1 0,8 35,1 9,8 1,2	47,5 1,5 38,3 11,5 1,2	50,9 0,9 34,2 12,8 1,2	44, 1, 37, 16,
Итого	100	100	100	1 100	1 100	1 100	100	100	100	100	100	1 10

площадь и сбор озимой и яровой пшеницы

Страны и показатели	1	1926 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
	i			A	бсолю	тные	данны	е		
CCCP		- 1								
Площадь озимой пшеницы (тыс. га)		6 555	10 064	11 319	11 815		10 789	12 457	13 065	
Площадь яровой пшеницы (тыс. га)		23 173	23 681	25 552	22 689			24 599	25 904	
Сбор озимой пшеницы (тыс. ц)		51 822	100 025	102 845		116 976			DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	184 4
Сбор яровой пшеницы (тыс. ц)		136 956	169 177	109 149	115 450	160 292	218 408	188 733		257 4
США			45 001	10 505	14070	11 500	14010	10 517	15.050	100
Площадь озимой пшеницы (тыс. га)		16 211	15 991	16 737	14 276	11 528	14 018	13 517	15 252	
Плошадь яровой пшеницы (тыс. га)		8 662	8 501	5 660	9 131	7 861	3 546	7 214	4 523	A THE PART OF STREET
Сбор озимой пшеницы (тыс. ц)		156 822	166 635	214 297	129 469		119 196 24 067	126 641		
Сбор яровой пшеницы (тыс. ц)		63 402	68 356	30 707	73 039	48 494	24 007	43 825	29 092	014
Германия		1 470	1 617	1 883	1 976	2 028	1 889	1 924	1 925	17
Площадь озимой пшеницы (тыс. га)		131	164	284	304	2901		1924		
Площадь яровой пшеницы (тыс. га)		30 669	34 461	36 689	43 561	49 271	39 472			WITH THE STATE OF
Сбор озимой пшеницы (тыс. ц) Сбор яровой пшеницы (тыс. ц)		2 824	3 428	5 644	6 470			3 887		ASSESSMENT OF THE OWNER.
Соор яровон пшеницы (тыс. ц)		2 024	0 4201	0 (41)			нтах	0 0011	0 200	
					БП	роце	наал			2
Удельный вес озимой пшеницы:										1.
CCCP		00.0	20.0	20 6	24.0	20 5	30.6	33,7	33,5	- 36
Удельный вес по площади		22,3	29,8	30,6						42
Удельный вес по сбору		27,5	37,2	49,9	42,9	42,2	20,2	33,1		42
США		65,2	65.2	74,7	61.0	59,7	79,8	65,2	77,1	72
Удельный вес по площади		71,2		87,5					82,9	
[18] - 18 [18]		11,2	10,5	01,0	00,5	00,0	05,2	11,2	02,3	10
Германия Удельный вес по площади	1	91,8	90,7	86.8	86,6	87.4	85,9	91.0	92.4	89
Удельный вес по сбору		88,9		86,6						
o designing per no coopy		00,3	00,1	00,0	0.,0	. 00,0	0.,1	0.,0	02,0	30

Страны	Голи		о рогатого	Телята	Телята	% коров	Ha 100	коров
Страны	Годы -	Всего	В том числе коров	от 1 до 2 лет	до 1 года	в стаде	Телят от 1 до 2 лет	Телят до 1 гоза
CCCP	1932	40 659	21 028	4 155	10 958	51,7	19,7	52,1
	1934	42 422	19 544	5 074	13 262	46,1	25,9	67,8
	1935	49 256	20 147	7 590	16 421	40,9	37,6	76,5
США1	1930	63 896	28 336 ²	15 057	9 646	44,3	53,1	34,0
	1934	68 529	37 013 ²	8 319	16 177	54,0	22,4	43,7
	1935	67 968	36 412 ²	8 2 6 3	15 959	53,5	22,6	43,8
Германия	1930	18 470	10 442	2 665	4 602	56,5	25,5	44,1
	1934	19 198	11 091	2 969	4 409	57,8	26,8	39,8
	1935	18 938	11 063	2 858	4 330	58,4	25,9	39,1
Франция	1930	15 467	8 288	3 049 ³	2 502	53,6	36,8	30,2
	1934	15 704	8 653	3 139 ³	2 307	55,1	36,3	26,7
	1935	15 6 70	8 662	3 158 ³	2 288	55,2	36,4	26,4
Польша	1934	9 258	6 452	1 270 ⁴	1 408	69,6	19,74	21,8
	1935	9 759	6 554	1 453 ⁴	1 613	67,2	22,24	24,6
Дания	1930	3 057	1 608	543 ⁵	774	52,6	33,8 ⁵	48,1
	1934	3 062	1 718	518 ⁵	714	56,1	30,2 ⁵	41,6
	1935	3 072	1 647	529 ⁵	781	53,6	32,1 ⁵	47,4

¹ Данные на 1 января следующего года. 2 В том числе телки от 2 лет и старше. 3 Телята старше 1 года. 4 От 1 до 3 лет. 5 Телки от 1 года до 2 лет.

поголовье лошадей (в тыс.)

Страны	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	19 3 7 г.
СССР (на 1 июля)	34 637	19 638	16 579	15 649	15 881	16 600	
США (на 1 января следующего года) .	13 742	12 291	12 052	11 861	11 635	11 445	11 163
Тольша (без армии)	4 047	3 940	3 773	3 764	3 760	3 822	3 883
Германия (без армии)	3 6172	3!406	3 408	3 370	3 390	3 410	3 430
Канада	3 376	3 089	2 984	2 933	2 931	2 892	2 883
Франция	2 986	2 901	2 878	2 838	2 810	2774	••••
умыния	1 959	2 034	- 500	1700	2 167	1	
Австралия	1 846	1 765	1 763	1 768	1 764		
Британская Индия (Британские провин-	1 700	1 071	1 670	1 668	1 717		
ции)	1 728	1 674	1 670	1 135	1 120	1 103	1 096
Великобритания и Северная Ирландия.	1 265	1 171	1 155	1 100	1 120	1100	1 090
Огославия (лошади в сельском хозяй-	1 140	1 157	1 187	1 206	1 201	1 216	
стве)	892	846	820	803	807	794	798

Предварительные данные.
 Без Саара.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; «Crops and Markels», 1938, № 2; Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Canada, 1938, February.

поголовые крупного рогатого скота

(в тыс.)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	67 112	40 659	38 380	42 422	49 256	56 500	
Британская Индия (британские провинции) .	120 506	121 373	121 404	121 574	125 755		
США (на 1 января следующего года) на фермах	61 003	70 214	74 262	68 529	67 929	66 448	65 93
Бразилия		47 530 °			40 864		
Аргентина	32 212 3			30 868			
Германия	18 033 4	19 209	19 811	19 266	18 938	20 088	20 46
Франция	15 631	15 643	15 830	15 705	15 670	15 762	
Австралия	11 202	12 783	13 513	14 049	13 912	ALC: N	
Польша	9 057	9 461	8 985	9 258	9 759	10 194	
Канада	8 825	8 511	8 876	8 952	8 821	8 841	8 84
Великобритания и Северная Ирландия !	7 891	8 306	8 648	8742	8 659	8 623	8 63
Новая Зеландия	3 446	4 072	4 192	4 301	4 293	4 254	4 38
Ирландский доминион	4 137	4 025	4 137	4 086	4 020	4 014	
Югославия (в сельском хозяйстве)	3 728	3 812	3 876	3 990	3 982		
Дания (в сельском хозяйстве)	3 036	3 237	3 134	3 062	3 072	3 116	3 07
Швеция	3 060 ³	2 920	2 890	2 890	2919	197.11	
Голландия	2 366 ³		2877	2 830	2 639	2 570	263
Финляндия	1744	1 806	1 745	1 767	1 822		
Венгрия	1 812	1 813	1 690	1 672	1 749	1742	1 73

¹ Предварительные данные. ² 1931 г.

⁴ Без Саара.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; «Crops and Markets», 1938, № 2; Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Canada, 1938, February.

з 1930 г.

поголовь з свиней (в тыс.)

Страны	1929 г.	1932 г. Х	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР (на 1 июля)	20 400 55 705 19 944 2 6 102 4 829 4 382 3 618 2 701 2 776 3 2 675 2 582 2 018 3	11 600 62 127 22 961 6 488 5 844 4 639 4 886 3 570 2 621 2 863 2 361 2 736	12 068 58 621 24 013 6 769 5 753 3 801 4 407 3 507 3 430 2 656 1 899 2 113	17 456 39 004 23 298 7 044 7 091 3 654 3 061 3 907 3 032 2 792 2 502 2 082	22 550 42 837 22 827 7 043 6 723 3 549 3 037 4 532 2 745 2 932 3 176 1 524	30 400 42 948 25 892 7 089 6 055 4 145 3 503 4 562 3 242 3 126 2 554 1 679	44 418 23 805 7 672 3 963 3 083 4 444 3 611 2 624 1 406

 ¹ Предварительные данные.
 ² Без Саара.
 ³ 1930 г.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; Revue Internationale d'Agriculture; «Crops and Markets», 1938, № 2; Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Canada, 1938, February.

поголовье овец

(в тыс.)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	19 34 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР (овцы и козы) (на 1 июля)	147 000	52 000	50 223	51 925	61 051	73 700	:1:
Австралия	103 431	110 619	112 927	109 921	113 048	108 886	112 173
США (на фермах на 1 января следующего		11.124					100
года)	51 565	53 075	53 713	52 245	52 022	52 588	52 918
Аргентина	44 4132	20.000		39 330	37 956	37 900	43 80
Новая Зеландия	29 051	28 692	27 756	28 649	29 077	30 114	31 30
Великобритания и Северная Ирландия	24 316	27 204	26 651	24 943	25 062	25 040	25 51
Бразилия;	10 7093	0.700	0.700	0.771	13 049	0.700	73.4
Франция	10 452	9 762	9 730	9 571	9 558	9 788	7.1
Югославия	7 736	8 510 6 927	8 600	8 868	9 211 8 185	9 600	• • • •
Греция	5 806	3 645	7 427	7 910	3 399	8 440 3 327	221
Канада	3 636		3 386	3 421	3 042	The second secon	331
Ирландский доминион	3 375 3 4804	3 461 3 410	3 405	2 931	3 928	3 062 4 341	468
Германия	2 4922	2 488	2 557	3 487 2 554	2 802	3 024	3 18

¹ Предварительные данные. ² 1930 г. ⁸ 1931 г.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole; «Crops and Markets», 1938, № 2; Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Canada, February; 1938, Australian Statistics Bulletin, 1937, № 150.

[•] Без Саара.

удойность коров

(кг молока в год)

США 1 1712 1715 Канада 2 1992 1970 Германия 2417 2412 Финляндия (2546 2540			1932 r
СССР Масломолочные совхозы		1	
НКСовхозов			
Совхозы Главсахара	844 1 1 17	70 1 458	231,7
США 1 1712 1715 Канада в 1992 1970 Германия 2417 2412 Финляндия (2546 2540	1 194 1 39		158,2
Канада ²	1 000 1 15	50	123,5
Германия	1814 180		105,6
Финляндия (2546 2540	1916 192	22	96,5
	2 346		97,1
	2705 272		107,1
	3 0 5 0 3 0 2	25	97,5
Дания			98,1
		3	

¹ Исчислено путем пересчета всей продукции молока на количество молочных коров.
² Вместо 1935г.—1934 г. и вместо 1934 г.—1933 г.
³ 1934 г. в % к 1932 г.

Источники: Annuaire International de Statistique Agricole. Статистические ежегодники соответствующих стран.

r	ı	7	1	7	D
L	•	J	١,	ð.	г

воспроизводство	СТАДА (в	совхозах	НКСовх	рзов)	
Показатели	1931 r.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.
А. Крупный рогатый скот			13 500		
Процент отелившихся коров		63,3	69,0	80,0	86,6
Получено живого приплода (на 100 голов маточного стада)		59,1	64,4	77,0	84,6
Отход телят в % к при- плоду ,	·	37,5	19,1	18,5	15,5
Б. Овцы					
Процент объягнившихся маток	80,9	79,2	81,5	86,7	92,1
Получено живого приплода (на 100 объягнившихся маток)	105,2	103,3	106,9	108,6	113,6
Падеж ягнят в % к при- плоду	26,1	28,8	21,0	13,5	9,1
В. Свиньи					
Число опоросов на 1 основную матку	0,69	0,88	1,02	1,19	1,50
Получено живого приплода (в среднем на 1 опорос)	7,5	7,6	7,8	8,0	8,6
Отход поросят до 2 меся- цев (в % к наличию в начале года плюс при- плод)	40,7	46,0	28,6	21,1	17,2

воспроизводство свиного стада

	В	Весенний опоро	oc		Осенний опорос		
Годы	Опоросилось	Выращен	о поросят	Опоросилось	Выращено поросят		
	маток в тыс.	в среднем на опорос	всего в тыс.	маток в тыс.	в среднем на опорос	всего в тыс.	
1929	8 876	5,69	50 535	4 192	6,01	25 175	
1930	8 300	5,96	49 457	4 049	6,09	24 647	
1931	8 913	6,02	53 662	4 721	6,09	28 739	
1932	8 695	5,79	50 342	5 040	6,08	30 668	
1933	8 877	5,87	52 089	5 020	5,91	29 668	
1934	6 825	5,82	39 698	2 936	5,81	17 068	
1935	5 934	5,47	32 438	3 746	6,03	22 575	
1936	7 020	5,91	41 509	3 882	6,14	23 830	
1937	6 202	6,23	38 654	3 778	6,24	23 573	

Источники: Ohio Agricultural Station, 1934, № 554; «Crops and Markets», 1933, № 12; 1934, № 12; 1935, № 7; 1936, № 7, 12; 1937, № 7, 12.

воспроизводство свиного стада (осенний опорос)

in in in	ОД	ы		Число опоро- сив- шихся маток в тыс.	Число поросят	Число годовых поросят	% опороса	Число годовых поросят на опорос
193 3 1934 1935				352,3 358,9 412,5	3 268,8 3 391,6 3 937,7	2 557,8 2 710,0 3 083,7	21,8 20,1 21,7	7,0 7,6 7,5
1936 1937		•		473,5 352,1	4 519,1 3 396,3	3 606,3 2 774,7		7,6 7,9

Источник: Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, Canada.

Таблица 35

новая зеландия

воспроизводство стада овец

Годы	Число маток- производи- телей в тыс.	% объяг- нившихся маток	Число ягнят в тыс.	Число ягнят на 100 объягнив- шихся маток
1929	16 608	88,65	14 888	101,1
1930 !	17 564	83,77	14 528	98,7
1931	17 609	86,79	14 975	97,3
1932	17 063	88,82	15 016	99,1
1933	17 210	89,82	15 279	98,8
1934	17 571	89,24	15 689	100,1
1935	17 812	86,31	15 697	102,1
1936	18 669	90,32	16 866	100,2

Источник: Revue Internationale d'Agriculture.

средний живой вес скота

(B KT)

Виды скота	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Крупный рогатый скот	231	236	242
Свиньи	56	65	77
Овцы и козы	29	32	33

средний живой вес скота, сданного молочно-мясными совхозами нксовхозов (B KT)

Виды скота	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	
Быки-производители	410	454	110,7	
Коровы	304	330	108,6	
Нетели	264	288	109,1	
Молодняк рождения 1931 г	254	3011	123,2	
Молодняк рождения 1932 г	248	2751	110,9	
Молодняк рождения 1933 г	196	2091	106,6	
Волы рабочие	344	375	109,0	
Откормочные рабочие волы .	280	331	118,2	
Итого в среднем	248	271	109,3	

¹ Соответственно рождения 1932, 1933 и 1934 гг.

средний убойный и живой вес скота

(B KT)

	Крупный рогатый скот		Телята		Сві	іньи	Овцы	
Годы	Живой вес	Убойный вес	Живой	Убойный вес	Живой	Убойный вес	Живой	Убойный вес
1932	427,6	236,0	79,1	46,0	104,2	78,7	36,6	17,3
1933	432,9	239,7	81,0	46,8	104,8	79,3	37,3	17,6
1934	421,0	228,0	84,1	48,1	100,4	75,0	37,3	17,6
1935	412,7	215,9	85,8	48,3	102,8	77,0	38,3	18,0
1936	414,4	219,5	87,0	48,6	101,7	76,4	38,1	17,8
1937	404,4	211,4	85,3	48,6	101,5	75,5	38,1	17,9

Источни :: «Crops and Markets».

ГЕРМАНИЯ

средний убойный вес скота (в кг)

Виды скота	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 r.	1935 г.	1936 г.
					14		
Волы	321	319	327	328	318	317	327
Быки	303	303	311	315	306	301	323
Коровы	242	240	255	250	248	243	252
Молодняк старше 3 месяцев .	192	193	204	207	200	193	211
Телята до 3 месяцев	44	44	44	43	42	42	43
Свиньи	88	90	86	91	95	96	99
Овиы	23	23	23	25	24	24	25
Козы	18	18	21	20	19	19	19
Лошади	234	242	257	268	267	271	263

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1936, 1937.

Таблица 39 настриг шерсти с овцы в год

Страны	1923 r.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	1,24	1,28	1,35	1,42		55
США	3,451				3,55	3,58
Австралия	3,741	3,882	3,70	3,403		

(n un)

1 1925 г. * 1929 г. * 1934 г.

Источник: «Crops and Markets», 1938, № 3.

№ III. ТЕХНИЧЕСКАЯ ВООРУЖЕННОСТЬ

СТРУКТУРА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

(B %)

Показатели		CCCP		1	CIIIA		
II O K a S a I E A N	1928 r.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1910 г.	1920 г.	1930 г.
Рабочий скот	96,0 1,3 0,1 2,6	77,8 12,9 1,7 2,9 4,7	49,7 29,0 6,1 9,8 5,4	40,8 29,6 7,9 16,2 5,5	75,7 1,8 — 22,5	57,0 13,1 7,4 0,3 22,2	24,4 31,2 31,9 3,2 9,3
Итого.	. 100,0-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

CCCP

ТЯГОВЫЕ РЕСУРСЫ

Таблица 2

(тракторы и рабочий скот в тыс. л. с.)

	На 1 января 1934 г.			Ha 1	января 1	935 r.	% механизированных		
Показатели =	Рабочий скот	Тракто- ры	Итого	Рабочий скот	Тракто- ры	Итого	на 1/1 1934 г.	ресурсов на 1/I 1935	
Совхозы	721,4 6 684,7 2 951,7 10 357,8	1 356,7 1 771,4 3 128,1	2 078,1 8 456,1 2 951,7 13 485,9	689,0 7 168,1 1 934,5 9 791,6	1755,8 2869,7 4625,5	2 444,8 10 037,8 1 934,5 14 417,1		71,8 28,6 32,1	

Источник: Итоги Всесоюзной переписи скота на 1 января 1935 г. Численность скота в СССР.

ТЯГОВЫЕ РЕСУРСЫ

(B THC. J. C.)

	,		
Виды ресурсов	1910 r. 1	1920 r.	930 г.
Рабочий скот	21 131 500		7 171
Итого	21 631	26 262	89 172
Процент механизированных ресурсов	2,3	23,1	56,2

Примечание. Роль механизированной рабочей силы оказывается по этим данным несколько преувеличенной по сравнению с СССР вследствие неодинаковых методов учета.

Таблица 4 ПАРК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ДЛЯ ПОСЕВА И УБОРКИ зерновых

		- 4		A Principal of Manager Period States	CONTRACTOR OF STREET
Страны	Год послед- ней пе- реписи	Сеялки	Косилки и жатки	Комбай- ны	Моло- тилки
					St. March 1997
Европа	PROPERTY OF STREET	ere unauming unit			
CCCP	1936	947 700	1 074 100	131 100 ¹	471 700
Германия	1933		1 308 013		999 771
Итапиа	1934	100 0002	80 0002		27 145
Италия	1923	97 807	156 785		114 344
Дания	1929	27 012	97 690		114 344
Норвегия	1929	50 898	124 408		10 195
Ирландия	1929		24 866		
Австрия		26 535			114 469
Швейцария	1929	10 496	73 7083		29 966
Латвия	1930	6 764	48 081		17 127
Болгария	1933	7 137	8 302		3 365
Эстония	1929	5 750	30 732		9 359
Литва	1930	4 374	17 479		44 268
Америка					
США	1930		100	60 803	
Канада	1931		431 4034	8 917	105 544
Аргентина	1929		47 0002	22 0002	9.0002
Чили	1930	3 204	12 630	239	4 542
		0.201		200	1012
Африка	1929	4 891	22 029	440	1 505
Алжир	1929	4 091	22 025	440	1 565
Южно-Африканский	1000	E0.754	10 999		
Союз	1930	53 754	10 232		
Океания	. a.k	1			** aa=
Австралия	1929	78 793	110 8075	10.4	1 907
Новая Зеландия	1930		15 484		418

¹ На 1/1 1938 г. ² Исчисленные данные ⁸ Т. 4 Жатки и сноповязалки. ⁵ Включая комбайны в Только косилки. Источник: Revue Internationale d'Agriculture, 1935, № 11.

94.

Таблица 5 число сельскохозяйственных машин на 1 000 га посевной площади

		На 1 000 га пашни							
Страны	Годы	Комбай- нов	Сеялок	Косилок и жаток	Молоти лок				
		Labora		1	in with 9				
CCCP	1936	0,92	7,1	8,01	3,5				
США	1930	0,4							
Канада	1931	0,4		18,3	4,5				
Аргентина	1929	0,8		1,8	0,3				
Австралия ³	1929	-	6,4	9,0	0,2				
Италия в	1934	-	7,8	6,2	2,1				

¹ Только жатки.

Таблица 6 тракторный парк в сельском хозяйстве (в единицах)

	Γ	0	д	ы			СССР	США на 1/1	Италия	Герма- ния ¹ на 1/VII	Канада
1924							2 560	498 200			47 455
1926				i		6	19 541	584 300			11 100
1927			ú				24 504	€65 000			
1928							26 733	766 300	18 184		
1929							34 943	826 200	21 065	14 411	
1930		10					66 332	920 000	24 044	15 146	
1931							72 078	997 900	26 542	15 859	105 26
1932							125 344	1 051 600	28 162	16 032	
1933							148 480	1 077 100	29 611	16 695	
1934							210 490	1 090 200	30 210	16 884	
1935							297 4003	1 123 300		18 374	
1936							412 260 ³	1 250 000			
19374							558 6003				

¹ Без моторных плугов. ² 1921 г. ³ В условных 15-сильных. ⁴ На конец года.

^{2 1937} г.

³ На 100 га всей пашни, включая пар.

Источники: Farm Implement News, 1935, № 16; Revue Internationale d'Agriculture, 1935, № 11; Automobile Industry, 1936.

хозяйства, обслуженные мтс

Показатели	1932 r.1	1935 г.	1936 г.	1937 r
Число МТС на конец года Посевная площадь, обслужен-	2 115	4 375	5 000	5 818
ная МТС, в % ко всей по- севной площади колхозов .	27,4	72,4	82,8	91,5

Таблица 8 хозяйства, применяющие тракторы в США и Канаде

		США		Канада			
Показатели	1920 г.	1925 г.	1930 r.	1921 г.	1931 г.		
Число хозяйств, при- меняющих трактор, в тыс	229,3	473,9	851,5	43,6	97,2		
В % ко всем хозяй-	- 3,6	7,4	13,4	6,1	13,3		
Число принадлежащих им тракторов в тыс.	246,0	505,9	920,0	47,6	105, 3		

Таблица 9 тракторный парк и его использование в ссср и сша

	СС	CP	США	СССР в % к США (1930 г.)			
Показатели	1936 г.	1937 г.	1930 г.	1936 г.	1937 г.		
Тяговая мощность тракторного парка на конец года в тыс. л. с Вся работа тракторного парка в переводе на вспашку в	7 990	8 379	11 080	72,1	85,6		
млн. га	2001	248 2	66	303,1	393,9		

1 Исчислено на основе данных по работе, произведенной тракторами в МТС; по СССР безмолотьбы. ² Предварительные данные.

ПАРК КОМБАЙНОВ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Показатели	CC	CCP	США	СССР в% к		
	1935 r.	1937 г.	1936 г.	1935 r.	1937 г.	
Парк комбайнов в тыс	25,4	131,1	60,8	41,6	239,	
Площадь уборки комбайнами в млн. га	18,5	32,81	14,1	131,2		

1 Уборка только по МТС.

Таблица 11

ПАРК ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

P	CCCP 1/I	CL	Канада	
Виды машин	1938 r.	1920 г.	1930 г.	1931 г.
Грузовые	103 058	139 200	900 400	48 402
				7-005

поступление минеральных удобрений в сельское хозяйство

			Bcero	тыс. т			На 1 000 га посевной площади в т						
Виды удобрений	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	
Bcero	149	300,3	1 111,2	2 424,9	3 027,9	3154,9	1,4	2,65	8,28	18,25	22,64	23,2	
В том числе:	18	11,5	22,2	381,4	449,9	659,0	0,17	0,10	0,17	2,87	3,36	4,8	
Калийные	25	6,0	79,0	247,9	393,8	407,6	0,24	0,05	0,59	1,87	2,94	3,0	
Суперфосфатные	103	270,8	614,0	1 337,1	1 606,5	1454,1	0,98	2,40	4,57	10,06	12,01	10,7	
Фосфоритная мука	3	12.0	396.0	458.5	579.7	634,2	0,03	0,10	0,95	3,45	4,33	4,6	

The body desired with the first the control		В	сего ты	С. Т	151415	Ha 1	000 га г	посевной	площад	и в т
Виды удобрений	1930 г.	1931 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
В том числе:	7 495	5 7 21	3 964	4 375	4930	51,4	41,4	27,6	32,4	41,2
Суперфосфаты	4 003 267 345	3 163 183 223	2 029 147 150	2 337 168 260	2567 210 262	27,7 1,8 1,4	22,9 1,3 1,6	14,1 1,0 1,0	14,3 1,2 1,9	21,2 1,7 2,2

ГЕРМАНИЯ

поступление минеральных удобрений в сельское хозяйство

Таблица 14

		Bce	ero b ti	IC. T		Ha 1	000 ra 1	посевної	й площад	ци в т
Виды удобрений	1929 г.	932 г.	933 г.	1934 г.	935 r.	929 г.	932 г.	933 г.	934 г.	935 г.
Рсего	4 172	2 297	2 632	3 859 1	-	202,7	111,8	123,5	189,1 1	T
В том числе; Азотистые	415 781 547 2 429	353 616 399 929	382 714 462 1 074	425 817 545 2 072 1	490 949 636	20,1 37,9 26,5 118,0	17,2 24,7 19,5 45,3	18,7 34,9 22,5 52,4	20,8 40,0 26,7 101,51	25,3 49, 2 32,9

транспорт и связь

І. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЭКСПЛОАТАЦИОННАЯ ДЛИНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(B KM)

Страны	Дороги	Показатели	913 г.	928 r.	929 r.	932 г.	933 г.	934 r.	935 г.	936 г.	937 r.
			7	-	-	7	-			-	
СССР	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса	Средняя за год . Конец года	58 5491 344 3 33	76 887 368 6 80	77 010 370 599	81 564 369 085	82 080 366 300	83 247 364 136	83 818 362 375	85 080 360 074	85 280
Великобри- тания 2	Вся сеть	То же	3 2 582	32 6522	32 652	32 615	32 591	32 563	32 460	32 400	
Германия 4	Государственные железные дороги	Средняя за год .	50 7415	53 667	53 820	53 885	53 880	53 883	54 241		
Франция	Вся сеть общего значения	То же	40 7703	43 586	43 724	44 001	44 086	44 031	44 040	•••	
Италия	Государственные железные дороги	Средняя за хозяй- ственный год .	13 7786	16 523	16 609	16 879	16 889	17 007	17 057	16 890	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи	Средняя за год .		17 208	17 239	17 634	17 760	17 835	17 895		•••
RинопR	Государственные железные дороги	Средняя за хозяй- ственный год .	8 605	13 529	13 917	15 173	15 592	16 427	17 030		

¹ В границах СССР. ² Начиная с 1928 г. без части лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, общая длина сети составляла в 1928 г. 32 827 км. ³ Без Эльзас-Лотаринган. ⁴ Без Саара. ⁵ В современных границах. ⁶ В довоенных границах.

Таблица 2 ПРОТЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛИНИЙ (эксплоатационная длина) и % ИХ к ЭКСПЛОАТАЦИОННОЙ ДЛИНЕ ВСЕЙ СЕТИ (на конец года)

Страны	Дороги	Показа-	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937 r.,
CCCP	Дороги НКПС	км %	=	=	18 0,023	153 0,19	346,4 0,42		1 026,9	1 041 1,22	1 19 1,4
США	Железные дороги 1-го класса	км %	. –	3 835 1,00		3 878 1,05				7	
Франция	Вся сеть общего значения	КМ %	148 ¹ 0,36	1 239 2,83		2 032 4,60			2 813 6,39	:::	:::
Италия	Государственные железные дороги	км %	362 ² 2,6 ³	1 359 8,2	1 625 10,0	2 034 12,0				3 258 19,3	
Германия	Государственные железные дороги	км %	165 ² 0,32 ²	1 406 2,62		1 600 2,97			2 172 4,00		:::
Великобритания	Вся сеть	КМ %	Ξ	718 2,20		869 2,66	924 2,84	929 2,85	1 040 3,21		
Япония	Государственные железные дороги	км %	_		207 1,47	413 2,71	437 2,79	525 3,23	591 3,42		

Без Эльзас-Лотарингии. Исчисление приблизительное.
 В современных границах.
 В довоенных границах.

Таблица 3 протяжение сети, оборудованной автоблокировкой

Страны	Годы	Эксплоатационная длина участков, оборудованных автоблокировкой на конец года в км	% жд. линий, оборудован- ных авто- блокиров- кой
CCCP	1931	132	0,2
	1932	582	0,7
	1933	1 552	1,9
	1934	2 078	2,5
	1935	3 717	4,4
	1936	5 089	5,9
	1937	5 393	6,3
США	1928	90 909	24,7
	1929	96 821	26,1
	1932	101 864	27,6
	1933	101 172	27,6
	1934	101 073	27,8
Япония	1928/29	739	5,4
	1929/30	777	5,5
	1931/32	1 012	6,8
	1932/33	1 050	6,8

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
- 1										
CCCP	Дороги НКПС	132,41	156,2	187,6	267,9	268,1	317,1	388,5	483,2	516
США	Железные дороги 1-го класса	968,8	1166,6	1214,8	586,2	634,1	694,3	716,3		
Великобритания	Вся сеть	370,3	312,7	336,4	254,6	255,3	274,9			
Германия	Государственные железные дороги	399,02	432,3	436,0	242,0	262,7	316,4	361,4	401,1	44
Франция	Вся сеть				171,0	163,7	158,9			
Италия	Государственные железные дороги	37,63	54,4	58,8	40,4	35,6	33,7	33,9		
Польша -	Государственные железные дороги нормальной колеи		72,1	75,4	42,1	42,4	47,3			
RинопR	Государственные железные дороги . , .	36,9	79,8	77,2	61,7	72,0	77,5	84,2		

ГРУЗООБОРОТ (ПО КОММЕРЧЕСКИМ ГРУЗАМ) (В МЛРД. Т/КМ)

Страны	Дороги	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	193 3 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP	Дороги НКПС	65.7	93.4	113:0	169.3	169.5	205.7	258,1	323,5	354.
США	Железные дороги 1-го класса									
Великобритания	Вся сеть		27,1	29,1	22,9	23,1	24,9	25,2	27,3	27
Германия	Государственные железные дороги	51,41	66,3	68,9	38,9	41,7	50,2	57,0	63,3	72
Франция	Вся сеть общего значения	25,12	42,3	45,1	3 4,4	33,5	32,0			
Италия	Государственные железные дороги	. , ,	11,0	11,7	9,6	8,7	8,0	7,9	9,9	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		20,2	21,2	13,5	14,2				
кинопК	Государственные железные дороги	5,0	12,8	12,6	10,6	12,0	13,3	14,0	15,5	

¹ В современных границах. 2 Без Эльзас-Лотарингии.

СТРУКТУРА ГРУЗООБОРОТА (в % к общему итогу)

Таблица 6

			CC	C P			США		Γ	ермани	Я	
Виды грузов	1928 г	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1928 г.	192 9 г.	1931 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г
труктура основных массовых грузс	ов 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
В том числе:												
аменный уголь	. 19,5	18,7	21,2	26,4	23,6	22,6	33,6	34,3	38,0	38,1	41,0	45,
ефть и нефтепродукты	. 5,6	5,5	6,3	5,8	5,4	4,8	5,1	5,3	7,0	0,7	0,9	1,
уда	. 4,5	4,8	4,7	6,7	6,0	5,9	6,3	7,2	4,4	3,2	3,4	1,
ерные металлы и прокат	. 4,1	4,2	4,0	4,9	5,3	5,1	5,4	5,7	3,8	6,6	6,7	4,
есные сройматериалы	. 11,1	11,8	12,1	10,9	9,9	9,1	6,7	6,2	4,0	4,2	3,7	3,0
леб	. 9,9	10,2	8,9	7,7	6,9	6,7	6,0	5,6	7,0	2,5	2,7	3,3

общее количество перевезенных пассажиров (в млн. чел.)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	184.81	291.1	365.2	967,1	927,0	945.2	919,1	990,8	1 142.0
США	Железные дороги 1-го класса	000 =	790,5	780,5		433,0		445,9		
Германия	Государственные железные дороги	1577,02	2009,49	1 980,3	1 305,1	1 240,5	1 359,6	1 488,7	1 610,5	
Великобритания3	Вся сеть	1549,8	1 249,8	1 267,7	1 141,2	1 158,7	1 200,0	1 231,2		1.1.1
Франция	Вся сеть общего значения	547,94	767,3	788,4	725,2	679,9	626,65	585,65		
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		174,4	167,6	113,5	138,26	145,9	144,2		
Италия ⁷	Государственные железные дороги		113;7	111,2	83,5	80,5	79,4	81,8	86,7	
8пония8	Государственные железные дороги ;			862,9	781,2	841,3	913,6	985,0		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ С 1928 г. данные не включают части Лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, в 1928 г. 1666,4 млн. чел. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ Отправление пассажиров (без приема с соседних дорог) поэтому несопоставимо с предыдущими годами. ⁶ С 1933 г. несопоставимо с предыдущими годами вследствие изменения системы учета. ⁷ Без поездок по сезонным билетам. Хозяйственный год, оканчивающийся 30 июня. ⁸ Хозяйственный год, оканчивающийся 31 марта следующего года.

Страны	Дороги	1913 r.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	25,21	24,5	32,0	83,7	75,2	71,4	67,9	76,9	90,9
США	Железные дороги 1-го класса	54,5	50,9	50,0	27,3	26,3	2 9,0	29,7	35,4	
Германия	Государственные железные дороги	36,62	47,6	47,1	30,8	30,1	34,8	39,5	43,5	
Великобритания3	Вся сеть		33,2	33,7	29,1	29,5	33,4	34,2		
Франция	Вся сеть общего значения	19,44	27,1	28,3	25,7	24,7	23,5	22,6		
Италия	Государственные железные дороги		8,1	8,1	6,5	6,3	7,0	7,7	8,6	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		7,2	7,2	4,7	4,85	5,3	5,5		
Япония	Государственные железные дороги	5,9	21,6	21,3	19,0	20,8	22,6	24,2		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ Исчислено приближенно по учитываемой на английских дорогах раз в два года в сентябре средней дальности перевозки. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ С 1933 г. Несопоставимо с данными за предыдущие годы вследствие изменения системы учета.



среднегодовая густота движения на 1 км эксплоатационной длины (a- пассажирское движение в тыс. пассажиро-км; 6- грузовое движение в тыс. $\tau/$ км)

		С	Т]	p	a	Н	ы					19	913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
													Ì									
CCCP	{а (б												1	431 122	318 1 215	416 1 467	1 027 2 075	916 2 150	858 2 612	811 3 207	1 099 3 808	1 06
США	{а б												1	158 391	138 1 876	135 1 930	74 1 018	72 1 089	80 1 187	82 1 251	100 1 504	
Германия	{а (б												 1	747 272	922 1 476	909 1 524	594 904	581 974	672 1 161	757 1 278	: : :	: :
Великобритания	{а (б														1 018 892	1 033 949	892 752	907 7 5 6	1 024 817	1 054 829	874	: :
Франция	{а (б													476	622 995	647. 1 092	584 838	561 818	533 785	514 722	: : :	
Италия	{a 6													519	493 740	487 767	387 625	373 565	411 531	451 526	508 632	
Польша	{а (б												 168		417 1 433	418 1 498	266 870	268 883	294 1 005	309 978		
пиноп	{а (б													690 580	1 595 944	1 534 904	1 254 696	1 335 769	1 384 813	1 415 823	907	

Таблица 10 ОБЩИЙ ПРОБЕГ ПОЕЗДОВ ВО ВСЕХ ВИДАХ ДВИЖЕНИЯ (в млн. поездо-км) И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ В КОММЕРЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ (в %)

Дороги	Показатели	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	193 5 r
{	Поездо-км %	381,9 41,1					644,6 36,3	679,4 30,0
Железные дороги 1-го класса {	Поездо-км %	2 069 47,1	1 936 48,4	1 954 48,0	1 322 51,7	1 266 50,5	1 317 47,6	:::
Вся сеть	Поездо-км %	668,4 62,6			612,6 67,6	621,3 68,1		
Общество государственных железных дорог	Поездо-км %	671,0 ² 63,5			614,6 68,6	625,9 68,5	673,9 67,4	
Вся сеть общего значения {	Псездо-км	413,6	440,7	462,6 59,9	428,6 65,7	424 ,4 66,5		
Государственные железные дороги	Поездо км	118,7 61,9	140,6 58,0	140,1 59,8	129,4 63,4	138,6 67,7		
Государственные железные до-	Поездо км	92,4	170,7 66,3	178,8 67,6	192,2 72,8	205,0		:::
		Поездо-км %	{ Поездо-км 381,9 % 41,1 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 Вся сеть	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 41,1 32,6 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 47,1 48,4 Вся сеть (м) 668,4 62,6 62,6 64,5 Ноездо-км (м) 668,4 632,6 64,5 Общество государственных железных дорог (м) 63,5 61,5 Поездо-км (м) 671,02 646,2 63,5 61,5 Вся сеть общего значения (м) 7 государственные железные до- км (м) 61,9 58,0 Поездо км (м) 118,7 140,6 61,9 58,0 Государственные железные до- км государственные км государственные км государственные железные до- км государственные км государ	{ Поездо-км 381,9 339,4 374,4 % 41,1 32,6 29,9 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 48,4 48,0	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км и 2069 1936 1954 1322 29,9 38,4 47,1 48,4 48,0 51,7 662,6 64,5 65,2 67,6 67,6 62,6 64,5 65,2 67,6 67,6 63,5 61,5 61,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км % 41,1 32,6 29,9 38,4 39,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км % 47,1 48,4 48,0 51,7 50,5 50,5	{ Поездо-км % 381,9 339,4 374,4 545,5 564,4 644,6 % 20,9 38,4 39,3 36,3 36,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 1936 1954 1322 1266 1317 50,5 47,6

¹ Включая лондонские городские линии в 1928 г. 670,6 млн. поездо-км и 66,5%. ² В современных границах.

Таблица 11 процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
СССР	Дороги НКПС	28,6	28,7	27,9	27,1	27,9	28,9	27,2	26,9	26,5
США	Железные дороги 1-го класса		37,1	37,2	39,3	39,1		37,7		
Великобритания	Вся сеть		32,6	32,8	33,5	33,2	33,2	33,2		
Германия	Государственные желсзные дороги	28,9	27,3	28,2	29,8	30,2	30,0	30,1		
Франция	Вся сеть общего значения		30,6	33,0	30,2	29,6	30,0	29,4		
Италия	Государственные железные дороги		26,5		28,8	28,4				
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		39,0	39,3	42,5	41,4	41,1	40,5		
Япония1	Государственные железные дороги нормальной колеи		24,5	24,8	25,5	24,7				

СРЕДНЯЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ГРУЖЕНОГО ВАГОНА

(B T)

Дороги	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Дороги НКПС				6,31 12,6	7,30 14,6	7,25 14,5	7,50 15,0	7,75 1 5 ,5	7,80 15, 6
Железные дороги 1-го класса			6,05 24,2	6,10 24,4	5,65 22,6	5,80 23,2	5,80 23,2	5,88 23,5	6,08 24,3
Вся сеть				2,84 5,7	2,71 5,5	2,69 5,5	2,76 5,6	2,76 5,6	
Государственные железные дороги			5,68 11,6	5,76 11,8	5,38 11,0	5,52 11,3	5,61 11,5	5,68 11,6	
Государственные железные дороги				5,14 10,4	4,89 9,9	4,85 9,9			
Государственные железные дороги	На вагон		8,3	8,2	7,7	7,8		,	
	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса Вся сеть Государственные железные дороги Государственные железные дороги Государственные	Дороги НКПС На ось На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось 6,25 На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось

 $^{^{1}}$ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. $^{2}\,B$ современных границах.

				(в осях	()				1004/1911	
_ Страны	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	D		194		30.3	101				
	В обоих направлениях	79,8	97,4	100.8	104,3	104.2	106.1	105,9	116,3	115,2
США	Железные дороги		100	104						
Велико-	1-го класса ¹	132	192 69	194 70	179 68	183 69		: : :		
Германия	Общество государ-					7 112				
1.7	ных дорог	74 2	78	77	68	70	74			
Италия	Государственные железные дороги		54	58	62	60				

¹ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. ² В современных границах.

средний вес грузового поезда нетто (в т)

Таблица 14

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 1
CCCP	Дороги НКПС	320	420	443	543	533	556	590	661	677
США Великобритания ¹	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	474	718	729 133	601	634	640	663	691	
Германия	Государственные железные дороги		309	306	241	254	272	275	·	

¹ Только по нормальной колее.

средний вес грузового поезда врутто

(B T)

	44 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(B T)						
Страны	Дороги	1928 т.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	817	854	966	959	994	1 035	1 160	1 190
США	Железные дороги 1-го класса	1 666	1 692	1 526	1 580	1 599	1 626		
Германия	Государственные железные дороги	684	677	574	597	634	637		
						heiri			
	Процентное	отношени	не веса по	езда нет	то к весу	у брутто			
CCCP	Дороги НКПС	51,4	51,9	56,2	55,6	55,9	57,0	57,0	56,9
США	Железные дороги 1-го класса	43,1	43,1	39,4	40,1	40,0	40,8		
Германия	Государственные железные дороги	45,2	45,0	42,0	42,6	42,9	43,2		
			race is					I I Salik	THE

Таблица 17

СРЕДНЯЯ КОММЕРЧЕСКАЯ СКОРОСТ Ь ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА В КМ/Jчасах)

Страны	Дороги	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
США	Дороги НКПС Дороги 1-го класса Вся сеть	14,1, 20,8 13,9	13,3 21,2 13,6	14,3 24,9 15,4	13,8 25,3 15,3	14,2 25,6 15,0	15,6 25,7 15,0	18,3 25,4	19,6

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУЗОВ (В КМ)

Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г	1936 г	1937 1
Железные дороги 1-го класса Вся сеть	496 449	598 542 87	602 538 87	632 583 90	632 574 90	649 565	664	668	686
ных дорог	1291	153	158	161	159	159			
Вся сеть общего значения		202 160	199 163	201 237 171	244 167	172			
	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПРОЕЗДА ОДНОГО ПАССАЖИРА (B KM)

Страны	Дороги	1913 r.	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE									
CCCP	Дороги НКПС	136	84	88	87	81	76	74	78	76 ³
США	Железные дороги 1-го класса	55	64	64	57	61	64,5			
Великобритания	Вся сеть			27	25	25	28	28		
Германия	Общество государственных железных дорог	23,21	23,7	23,6	23,6	24,3	25,6			
Франция	Вся сеть общего значения	35,42	35,3	35,8	35,4	36,3				
Италия	Государственные железные дороги					59,3				
Япония	Государственные железные дороги	35,4	25,5	24,7	24,3	24,7	24,7			

¹ В современных границах. ² Без Эльзас-Лотарингии. ³ План.

Таблица 19 грузоподъемность вагонно-грузового парка ⁴

Страны	Показатели	Годы	Общая гру- зоподъемность вагонов гру- зового парка в тыс. т	Средняя ² грузоподъ- емность 1 физ. ва- гона в т	Среднее число осей на 1 вагон
CCCP³	В тысячах 2-ос- ных единиц.	1913 1928 1929 1932 1935 1936 1937	6 045 7 863 8 717 9 866 12 300 13 700 15 700	15,22 17,58 17,88 18,79 20,8 22,3 24,3	2,03 2,11 2,12 2,17 2,24 2,31 2,43
США	Железные до- роги 1-го класса	1913 1928 1929 1932 1933 1934	81 876 ⁴ 106 119 106 177 103 348 99 167	34,7 41,0 41,4 41,9 42,0	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00
Велико- британия	Вся сеть	1928 1929 1932 1933	14 634 14 646 14 427 14 241	11,3 11,4 11,6 11,7	2,02 2,02 2,03 2,03
Германия	Общества государственных железных дорог	1913 ⁵ 1928 1929 1932 1933 1934	8 355 ⁴ 11 468 11 331 11 038 10 730 10 289	14,6 16,4 16,5 16,6 16,7 16,7	2,04 2,04 2,05 2,05 2,05 2,05
Франция	Вся сеть общего значения,	$\left\{\begin{array}{c} 1913^{6} \\ 1928 \\ 1929 \\ 1932 \\ 1933 \end{array}\right.$	9 269 9 338 9 838 9 843	17,0 17,1 17,3 17,6	2,18 2,18 2,19 2,19 2,19
Италия ⁷	Государствен- ные железные дороги	\[\begin{pmatrix} 1927/28 \\ 1928/29 \\ 1931/32 \\ 1932/33 \end{pmatrix} \]	2 818 2 854 2 771 2 677	17,9 18,1 18,3 18,6	2,03 2,03 2,03 2,03
Япония	Государствен- ные железные дороги	1913/14 1928/29 1929/30 1932/33	366 847 879 865	8,6 13,0 13,2 13,5	2,08 2,08 2,08 2,08

¹ По всем капиталистическим странам, за исключением Японии, включено наличие «частных вагонов» (вагонов, принадлежащих промышленным предприятиям, транспортным компаниям и т. п.), внесенных в инвентарь железных дорог и обращающихся на их сеги. По Великобритании наличие частных вагонов дается за все годы приближенно. По капиталистическим странам—данные на конец года. ² По США—в среднем железнодорожного и частного вагона. По остальным странам—железнодорожного вагона. ³ Среднесуточное наличие вагонов грузового парка в распоряжении дороги. С 1935 г. общий парк вагонов. 1937 г.—план. ⁴ Приближенио. ⁵ В современных границах. ⁶ Без Эльзас-Лотарингии. ⁷ Только по нормальной колее.

11. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

протяжение внутренних водных путей

(в тыс. км)

	(,	г	р	a	Н	ы				Судоход- ные реки	Каналы 1931 г.
CCCP .											101,51 49,6	2,8*
Германия								:			10,0	2,8 2,3 5,3 0,2
Франция											7,8	5,3
Польша Голландия				•							4,9 1,6	3,6

 $^{^{1}}$ 1937 г. Протяжение эксплоатируемых внутренних водных путей. 2 1937 г.

Источники: Petit Annuaire Statistique de la Pologne, 1936; Bulletin de la Statistique Générale de la France, Octobre—Decembre, 1936.

Таблица 2

перевозки грузов по внутренним водным путям

(в млн, т)

Страны	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r
СССР	18,3 108 48 2,4 4,2 4,2	46,9 91,0 74 51 1,6 3,0 2,4	65,9 i0i 48 1,6 3,8	69,9 116,4 48 4,3	66,9
	В млрд. т	/км			
СССР	15,9 154,7 23,0	25,1 109,5 18,0	34,4	33,3	33,1

Источники: «Wirtschaft und Statistik;»; «Railway Age», 26/IX, 1935; Petit Annuaire Statistique de la Pologne и др.

морской торговый флот

(в тыс. рег. т брутто)

Страны	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	205.0	000.0	770 5	1 000 4	1.010	
CCCP	335,6	363,0	772,5	1 208,4	1 249	1 308,4
США	14 633,4	14 482,0	13 546,6	12 852	12 556	12 430
Британская империя	22 782,6	23 116,1	22 784,4	20 510	20 385	20 628
Германия	3 777,3	4 092,6	4 164,8	3 704	- 3718	3 937
Франция	3 344,5	3 378,7	3 557,0	3 025	3 002	2 870
Италия	3 428,8	3 284,7	3 390,6	2 884	3 098	3 212
Япония	4 139,8	4 186,7	4255,0	4 086	4 217	4 475

¹ План.

Капиталистические страны взяты на 1/VII каждого года.

Источники: Bulletin Mensuel de Statistique, № 7, 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

(в тыс. шт.)

Страны		В	сего авт	омобиле	й,	12011	В том числе грузовых					
Gidina	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 r.	1937 г.
gibanian'							1 1 5 0 0		#-155 5 2 2 2			7012
CCCP	10	18,7	75,4	265,0	386,0	570,0		7,5	54,6	201,2	315,5	. 474,5
США	1 258	24 493	24 342	26 226	28 092	29 655	64	3 114	3 203	3 595	3 930	4194
Англия	208	1 333	.1 643	2 071	2 272	2 462		381	483	526	569	593
Германия	58	476	738	1 063	1 243	1 460		133	191	267 .	293	252
Франция	108	1 296	1 712	2 065	2 167	2 200		332	433	462	480	550
Италия	12	189	319	397	411	430		39	92	114	115	117
Канада	51	1 062	1 105	1 164	1 228	1 306		132	160	175	187	202
Аргентина		266	311	292	276	268		52	78	63	63	65
					1011101		101 101					

протяженность воздушной сети

(в тыс. км)

Страны	1928 r.	1929 г	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
	5.01				2		
CCCP 1	9,3	15,4	33,7	53,3	68,5	80,6	89,5
США за получения		57,9	78,2	76,8	81,8	97,3	
Великобритания	1212,4	8,5	18,4	24,4	27,8	35,8	
Франция	24,7	32,1	36,7	34,5	34,3	52,1	
Германия		26,6	27,3	27,7	37,7	35,9	
Италия		14,7	16,0	15,3	14,2	20,7	
Япония			3,3	3,1	3,5	7,7	

¹ Указана протяженность линий (без перекрывающихся участков) союзного и местного значения Главного Управления Гражданского Воздушного Флота и полярной авиации Главного Управления Северного Морского Пути. Линии междупародные в эти данные не входят. Общая протяженность линии составила в 1936 г. 108 731 км

перевозки почты

(B T)

Страны .	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	64,8	72,5	429,7	2034,4	3 866,9	6 572,5	7 937,5	9 300,
США	1 843,0	3 492,5	3 530,7	3 489,5	3 466,2	6 151 ,6		
Великобритания	50,0	100,8	139,0	171,0	250,0	714,0	1.1.	
Франция	123,5	149,4	170,2	219,1	216,0	275,9		
Германия	350,4	385,3	378,1	459,9	759,5	1 404,2		
Италия		25,0	53,1	61,9	55,6			
Япония			43,7	96,3	129,7	196,1		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

перевозки пассажиров

(в тыс. чел.)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	7,0	9,3	27,2	43,9	73,3	106,8	178,3	235,0
США	49,7	165,3	540,7	568,9	551,4	860,8		
Великобритания	27,3	28,5	48,2	79,1	135,1	200,0		
Франция	19,5	25,3	36,9	51,2	50,0	56,4		
Германия	120,7	96,8	98,5	123,0	165,8	178,1		
Италия	15,6	25,0	43,3	43,1	40,9	53,7		
Япония ²			8,1	11,4	11,8	13,2		

¹ Перевозки пассажиров относятся к линиям ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям). Перевозки пассажиров даны без круговых полетов. Поднято в воздух на круговых полетах в 1933 г.—11 452 чел., в 1934 г.—21 002 чел., в 1935 г.—21 782 чел., в 1936 г.—55 560 чел.

² Хозяйственные годы, оканчивающиеся 31 марта.

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И БАГАЖА

(B T)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP 1	85,3	123,0	447,2	1508,2	6787,0	10 222,0	35 072,4	37 600,
США	98,3	904,2	714,6	1095,0	1540,0	2 460,6		
Великобритания	-	841,0	633,0	743,0	1 172,0	1 898,0		
Франция	1 154,5	1 602,0	1 143,9	1 487,5	1 322,2	1 303,9		
Германия	2163,9	2069,9	2 085,2	2 479,7	3 167,2			
Италия		496,1	901,3	977,5	886,2	940,7		
			34,4	63,8	130,6	59,8		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

количество почтовых отправлений

(письма, почтовые карточки, бандероль, периодические издания)

Страны	Единица измерения	1913 г.	1928 .	1932 г.	1935r	1936 г.
СССР	Млн. отпр. » » » »	958,8 18 567 ¹ 5 879 9 756 3 611 2 028 1 829	2 044 26 837 ² 6 333 9 314 6 163 2 155 4 785	6 310 23 691 6 731 7 082 5 692 2 297 44 251	6 459 21 750 7 461 7 079 5 818 2 362 4 732	7 224 22 953 7 759 7 767 6 033 2 560 4 975

1 Включая посылки.

² Годы, оканчивающиеся 30 июня. ³ Годы, оканчивающиеся 31 марта.

Источник: Statistique Générale du Service Postal.

Таблица 2

число телефонных аппаратов

(в тыс.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
СССР 1	231,2 10524 ² 775 1 222 328 92 213	331,1 19341 1775 2950 966 339 734	563,4 17 424 2 110 2 960 1 293	861,2 17 424 2 551 3 270 1 441 525 1 132	1 031,

1 Без телефонных аппаратов систем, не имеющих выхода на общую сеть НКСвязи. 2 1915 г.

Источники: Statistique Générale de la Téléphonie; Statistical Abstract of the United States.

ТЕЛЕГРАФНЫЙ ОБМЕН

(в млн. телеграмм)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	36,3	27,6	90,2	79,5	96,0
США 1	107,0	225,0	148,0	175,0	190,0
Великобритания	83,8	55,8	44,9	53,4	58, 8
Германия	51,9	33,6	16,9	16,8	17,2
Франция 2	64,0	41,1	34,9	32,1	31,8
Италия	24,5	32,8	27,0	22,7	25,0
Япония	33,3	66,2	54,8	63,6	58,0

¹ Без океанского обмена; с океанским—1932 г. 158,4 млн. ² Франция с Алжиром.

Источник: Statistique Générale de la Télégraphie.

Таблица 4 число радиовещательных станций¹

Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	62	67	71	80
США	587	571	608	653
Великобритания	17	17	17	17
Германия	27	25	25	26
Франция в	26	26	26	27
Италия	11	14	15	17
Япония (включая Корею, Формозу и Квантунь)	24	30	30	37

¹ По СССР — на конец года. По капиталистическим странам: 1933—1937 гг.—по июнь.

Источник: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion.

мощность радиовещательных станций :

(в квт)

Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 r.
CCCP	1 552,4	1 592,5	1 736	1 853,5
США	1 600	1 856	2 230	2 440
Великобритания	494	494	539	988
Германия	520	849	955	1 000
Франция	250	250	311	894
Италия	185	190	268	268
	101	113	113	117

¹ По СССР—на конец года. По капиталистическим странам по июнь.

Источники: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion; Liste Revisée des Stations Européenes de Radiodiffusion et des certaines stations extre-Européenes, Mai 1937.

Таблица 6

количество радиоабонентов

(на конец года)

Страны	1928 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1937 г.
CCCP ,	348,41	1 980	2 091,0	2 014 2	2 772,3 2
США		18 925	20 750	24 269	26 641
Великобритания 3		5 974	6 781	7 403	8 480
Германия 4		5 081	6 183	7 193	9 087
Франция		1 368	1 756	2 626	4 164
Италия		365	431	530	785
Япония (включая Корею, Формозу, Южиный Сахалин)		1 681	1 952	2 372	3 297

 $^{^{1}}$ На 1 октября 1928 г. 2 С радиоаудиториями. 3 Включая Северную Ирландию. 4 С Сааром.

	СОДЕРЖАНИЕ	Табл	n. Cmp	
	Введение		[1]	II
	Сводный раздел			
	 Сводные показатели 		1	
,	Победа социализма в СССР	1		3
\	в 1937 г. в % к 1913 г	/ 2	Yakasa	6
	в 1937 г. в % 1928 г	3		7
	Удельный вес СССР и крупнейших капиталистических стран	4		8
	в мировой промышленной продукции	5		8
	ственной продукции капиталистических стран	7		9
	Продукция СССР в % к продукции капиталистических стран США. Основные показатели развития народного хозяйства.	8 9	1	0
	Англия. Основные показатели развития народного хозяйства Германия. Основные показатели развития народного хозяйства	10 11	1	34
1.	Франция. Основные показатели развития народного хозяйства СССР. Классовый состав населения	12 13	1	6
	-США. Классовый состав населения	14 15		7 8
	II. Этапы экономич е ского соревнования			
	СССР и Франция	1 2	1	8 9
	СССР и США	3	2	
		5	2	3
	III. Показатели независимости			
*	СССР. Покрытие внутреннего потребления собственным про-	1	2	7
	США. Покрытие внутреннего потребления собственным про-	2	28	3
	Англия. Покрытие внутреннего потребления собственным производством	3	2	9

		Табл.	. Cmp.
	мания. Покрытие внутреннего потребления собственным		
	производством	4	30
	производством	5	31
	изводством	6	32
	производством	7	. 33
	важнейшим видам промышленного сырья	8	34
	IV. Показатели индустриализации		
	Удельный вес промышленности в совокупной продукции про-	100	-
	мышленности и сельского хозяйства	1	37
	ции	3	37
	Удельный вес машиностроения в промышленности	3	38
	ленности	4	38
	ленности	5	39
	Потребление черных металлов	6	39
	Потребление проката сельским хозяйством	7	40
	Потребление проката железнодорожным транспортом	8	40
	Расход проката для целей чистого строительства	9	41
	Баланс потребления электроэнергии в народном хозяйстве . СССР. Удельный вес новых и полностью реконструированных	10	42
	заводов в промышленности	11	43
	СССР. Обновление силового оборудования промышленности	12	44
	СССР. Обновление металлообрабатывающего оборудования.	13	44
	США. Возраст силового оборудования промышленности	14	45
	США. Возраст металлообрабаты вающего оборудования США. Возраст оборудования по отраслям металлообрабаты-	15	45
	вающей промышленности	16	46
	США. Возраст основных мартеновских печеи	17	46
,	Механизированная добыча каменного угля	18	47
-	Механизация доставки каменного угля	19 20	47
-	механизация доменного производства в СССГ и США	20	40
	V. Концентрация и комбинирование		
	Концентрация производства в России в 1910 г. в сравне-		
	нии с 1901 г	1	48
	в 1935 г. по величине валовой продукции в ценах 1926/27 г.	2	49
	СССР. Группировка предприятий крупной промышленности	2	F.
	в 1935 г. по числу рабочих	3	51
	сти в 1935 г	4	53
	в 1935 г	5	54
	СССР. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины в среднем на 1 предприятие, в крупной промышлен-	J	J4
	ности за 1935 г	6	54
	ленности в 1929 г. по величине валовой продукции	7	55
	США. Группировка предприятий обрабатывающей промыш-		
	ленности по числу рабочих в 1929 г	8	57
	21 СССР и кап, страны		321

	Taba.	Cmp.
США. Показатели концентрации обрабатывающей промышленности в 1929 г.	9	59
США. Уровень концентрации в обрабатывающей промышленности в 1929 г.		60
США. Мощность двигателей в среднем на 1 предприятие в		(NEGET
обрабатывающей промышленности в 1929 г	11	61
СССР. Группировка районных станций по мощности Германия. Группировка электростанций общего пользования	12	62
по мощности	13	62
США. Выработка электроэнергии крупными компаниями	14	64
Динамика электробаланса крупнейших электросистем	15	64
СССР. Концентрация каменноугольной промышленности	16	65
США. Концентрация каменноугольной промышленности	17	66
Германия. Концентрация каменноугольной промышленности	18 19	66
СССР. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна . СССР. Группировка заводов по размерам выплавки стали .	20	69
США. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна.	21	70
США. Группировка заводов по размерам выплавки стали. Средняя годовая выплавка чугуна на одну действующую до-	22	70
менную печь	23	70
Средняя суточная выплавка чугуна на одну доменную печь.	24	71
УКоличество заводов мощностью свыше 1 млн. т в год	25	71
СССР. Комбинирование в черной металлургии в 1936 г	26	72
США. Комбинирование в черной металлургии	27	73
Удельный вес коксовых печей с рекуперацией	28	73
лургией	29	74
Суточная произгодительность и количество свеклы, перера-		
ботанной за кампанию на крупнейших свеклосахарных заводах	30	74
VI. Производительность труда		
Динамика произволительности труда	1	75
Среднегодовые темпы роста годовой и часовой выработки на		70
одного рабочего по периодам	2	76
Годовая выработ а на одного рабочего в неизменных сопо-	3	76
ставимых рублях	ď	120
уровень производительности труда в промышленности СССР	4	77
в % к уровню произволительности труда США		
и Германии	5	77
Среднегодовая выработка на 1 рабочего	6	78
Уровень годовой выработки на 1 рабочего в СССР по отра-		
слям громышленности в % к уровню США и Германии 1929 г.	7	79
СССР. Производительность труда вважнейших отраслях про-	0	70
мышленности в 1936 г	8	79
США. Темпы роста производительности труда в важнейших	0	80
отраслях промышленности	9	00
Англия. Темпы роста производительности труда в важнейших отраслях промышленности	10	80
VII. Материальное благосостояние и уровень культуры		
Динамика народного дохода на душу населения	1	81
СССР. Показатели материального положения рабочего класса	2	82
США. Показатели материального положения рабочего класса	3	84

	Габл.	Cmp.
4 Англия. Показатели материального положения рабочего		
класса материального положения рабочего	4	85
класса	5	86
СССР. Показатели материального положения крестьянства Распределение валовой и товарной продукции хлеба	6	87
в млн. пудов в 1935/36 г	7	88
СССР. Количество скота на 100 дворов колхозников	8	88
США. Показатели материального положения фермерства	9	89
Германия. Показатели материального положения крестьянства	10	89
	11	90 -
У Число рабочих и служащих в народном хозяйстве		
у Динамика количества безработных	12	90 -
4 Индекс заработной платы	13	91 -
Фонд зарилаты во всем народном хозяйстве	14	92 -
4 Динамика заработной платы и безработицы в капиталисти-	15	93
ческих странах	10	
ботной платы	16	93
Инлекс физического объема промышленной продукции,		
числа занятых и выплаченной зарплаты	17	94
Счисленность женщин-расотинд и служащих в пародном до-	18	95
зяйстве	100000000000000000000000000000000000000	IN THE RESERVE TO SECURIOR
Ж Численность женщин среди рабочих в промышленности	19	96
СОтношение фактической зарплаты женщин к зарплате муж-	-	
чин	20	98
Внутренняя торговля:		
СССР. Внутренняя торговля	21	99
CILIA Buymanunga mananunga	THE PARTY NAMED IN	
США Внутренняя торговля	22	100
Германия. Внутренняя торговля	23	100
Показатели по внутренней торговле и общественному пи-	1000000	
танию СССР и США	24	101
СССР. Показатели розничной торговли по районам за		
1935 r	25	102
США. Показатели розничной торговли по штатам за		
1929 г	26	102
VЗдравоохранение:		
Коепила фони	27	103
Коечный фонд	28	
Число медицинских врачей	20	104
V Культура: -		
Среднее число учащихся на 1 000 жителей	29	104
Число учащихся начальных и средних общеобразователь-		
ных школ	30	105
Число учащихся высших учебных заведений	31	106
Распределение учащихся высших учебных заведений по	- Voltage	
специальностям	32	107
Учащиеся вузов по социальному составу	33	108
		109
Социальный состав вузов по специальностям	34	THE PERSON AS PROPERTY AND ADDRESS OF
Процент женщин среди учащихся вузов	35	110
Книжная продукция	36	110
W Тираж книжной продукции	37	111
М Периодическая печать	38	111
		The second secon

323

21*

paratic	Табл.	Cm
WIII. Рабочий класс		
СССР. Структура рабочего класса	. 1	112
\8 ности	2	113
СССР. Освоение новых норм выработки	3	113
США. Структура продетариата	4	114
Англия. Структура пролетариата	. 5	114
Германия. Структура пролетариата	. 6	115
Франция. Структура прометариата	. 7	115
Число членов профессиональных союзов	. 8	116
У СССР. Численность инженерно технических работников и	3	
крупной промышленности на 1 000 рабочих	. 9	116
США. Общее число инженеров в 1930 г	. 10	117
Германия. Численность инженерно-технического персонала в		117
промышленности на 1000 рабочих	. 11	117
IX. Естественные богатства		
Место СССР по разведанным природным ресурсам		118
питалистического мира	2	118
Гидроэнергетические ресурсы	3	119
Геологические запасы угля	4	119
Геологические запасы нефти	5	120
Запасы торфа	. 6	120 121
Геологические запасы железной руды	. 8	121
Геологические запасы марганцевой руды		122
Запасы апатитов		122
Запасы фосфоритов		123
Запасы калийных солей	12	124
Лесной фонд	. 13	124
Промышленность		
І. Темпы [и структура		
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1913 г	1	127
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1929 г	. 2	128
Общее число отработанных часов в промышленности	. 3	128
Погодовые темпы роста физического объема промышленного		100
производства		129
Среднегодовые темпы роста физического объема промыш-	. 5	129
ленного производства по периодам		129
Среднегодовые темпы росга физического объема производ-	6	130
Среднегодовые темпы роста физического объема производ-		100
ства средств производства	. 7	130
Среднегодовые темпы роста по важнейшим отраслям про-		
мышленности:		400
Машиностроение	. 8	130
Х Автомобили	9	131
Электроэнергия	10	131
Жаменный уголь	11	132
Нефть	12	132

		Табл.	Cmp.	
	Чугун	13 14 15	133 133 134	
	Серная кислота	16	134	
	Обувь	17	135	
	Caxap	18	135	
	Коэфициент электрификации промышленности	19	136	+
	Среднегодовые темпы роста энерговооруженности рабочих в промышленности	20	136	
	Порядковое место основных отраслей промышленности по	20	100	
	объему производства в продукции всей промышленности	21	137	400
	Структура промышленности	22	138	
	Структура отраслей крупной промышленности по назначению	22	120	
1	продукции	23	139	
	по главнейшим отраслям промышленности	24	140	
4	США Структура пролетариата, занятого в промышленности	LOW SE		
	в 1929 г	25	141	
(Англия. Структура пролетариата, занятого в промышлен-	26	142	
,	ности	20	142	
7	ности	27	143	
4	Япония. Структура пролетариата, занятого в фабрично-завод-	30 3		
	ской промышленности		144	
	W. W. There is a supplying the control of the contr			
	II. Уровень ѝ динамика производства			
	Производство электроэнергии	1	145	
	Выработка электроэнергии на электростанциях общего поль-	lan goar	alouff o	
	зования в % к общей выработке электроэнергии	112	147	
	Выработка электроэнергии на гидростанциях в % к общей выработке электроэнергии	3	147	
	СССР. Структура энергетического баланса	4	148	-
	Структура энергетического баланса в капиталистических			- 1
	странах	5	149	
	Добыча угля	6	150	
	Дооыча нефти	7	152	
	СССР. Структура нефтепереработки	8	153	
	Получение бензина крекингом	9	154	
	Добыча торфа	10	154	
	дооыча горючих сланцев	11 12	155	
	Добыча железной руды		156	
	Добыча марганцевой руды	13	157	
	Выплавка чугуна	14	158	
	Выплавка стали	15 .	159	
	Производство проката черных металлов	16	160	
	Соотношение между производством чугуна, стали и проката	17	161	
	Выплавка стали по способам произволства	18	162	
	Производство электростали	19	164	
	Производство основных видов ферросплавов	20	165	
	Индексы физического объема продукции машиностроитель-	an h r		
	ной промышленности	21	166	
	Структура машиностроения	22	167	1
	Структура машиностроения по назначению продукции	23	168	
	Производство паровозов, пассажирских и товарных вагонов	24	169	
	СССР, Структура производства металлорежущих станков.	25	170	10
	Структура станкостроения в капиталистических странах	26	171	
	Произволство затомобилей			
	Производство автомобилей	27	172	
	Производство легковых и грузовых автомобилей	28	173	

	Габл.	Cmp.
Производство тракторов	29	173
Производство сельскохозяйственного оборудования	30	174
производство велосипедов	31	175
производство радиоприемников	32	176
Производство электрических лампочек	33	176
Производство изделий культурно-бытового оборудования и		
пишущих машин	34	177
Производство кокса	35	178
Производство серной кислоты	36	179
Производство кальцинированной соды	37	180
Производство суперфосфата	38	181
Производство пневматических покрышек	39	182
Троизводство камер	40	182
	41	183
роизводство цемента	42	183
	43	184
обыча асбеста	44	184
роизводство спичек		185
Гроизводство древесной массы	45	186
Гроизводство целлюлозы	46	
Іроизводство бумаги и картона	47	187
Гроизводство газетной бумаги	48	188
Индекс физического объема продукции текстильной промыш-	49	189
ленности		
Громышленное потребление хлопка	50	190
роизводство хлопчатобумажной пряжи	51	191
роизводство хлопчатобумажных тканей	52	192
роизводство шерстяной пряжи	53	193
Гроизводство шерстяной пряжи	54	194
Іродукция шелковой грежи	55	194
роизводство кожаной обуви	56	195
Іроизводство мыла	57	195
лов рыбы	58	196
Троизводство сахара	59	197
Производство пшеничной и ржаной муки	60	198
III. Производственный аппарат и качествен-		
ные показатели		
	mar, so	100
Мощность электростанций	1	199
Нагрузка электростанций общего пользования	2	200
Расход условного топлива на 1 квтя произведенной электро-		200
энергии на электростанциях общего пользования	3	200
СССР. Структура высоковольтных сетей	4	201
ША. Структура высоковольтных сетей	5	201
труктура высоковольтных селей СССР и США	6	202
нглия. Структура высоковольтных сетей	7	202
ермания. Структура высоковольтных сетей	8	202
оличество фактически работавших врубовых машин (тяже-		
лых и легких) в каменноугольной промышленности	9	203
	14050	200
Іспользование оборудования в каменноугольной промышлен-	10	204
ности	10	204
оличество фактически работавших отбойных молотков в		
каменноугольной промышленности	11	205
	12	206
Число действующих нефтяных скважин	13	206
Бурение нефтяных скважин	14	207
Бурение нефтяных скважин по их числу	1.1	201

	1 аол.	Cmp.
СССР. Группировка доменных печей по полезному объему.	15	208
США. Группировка доменных печей по полезному объему.	16	209
США. Группировка доменных печей по суточной производи-		
тельности	17	209
Германия. Группировка доменных печей по полезному объему	18 .	210 210
Мошность мартеновских печей	19 20	211
Мощность прокатных станов	21	212
СССР. Динамика количества и полезного объема доменных		
печей	22	212
СССР. Динамика количества и площади пода мартеновских	1	75 24 23
печей	23	213
СССР. Динамика количества прокатных станов, пущенных за	24	213
годы первой и второй пятилеток	25	214
Англия. Новое строительство в черной металлургии	26	214
Выжиг кокса на 1 т каменного угля на коксовых заводах	27	215
Расход кокса на 1 т чугуна	28	216
Показатели использования оборудования в металлургии	29	217
Число наличных прядильных веретен в хлопчатобумажной	20	010
промышленности	30	218
Число механических ткацких станков в хлопчатобумажной промышленности	31	219
Сезонность свеклосахарного производства	32	220
Выход сахара	33	220
Главнейшие изделия, освоенные производством тяжелой		
промышленности за годы первой и второй пятилеток		221
Список изделий, снятых с импорта за годы первой и второй		222
пятилеток		242
Сельское хозяйство		
І. Темпы и структура		
т. темпы н структура		
Уровень сельскохозяйственной продукции в % к 1913 г	. 1	227
Среднегодовые темпы роста продукции основных отраслей		
сельского хозяйства	2	227
Среднегодовые темпы роста валовой продукции сельского	3	228
хозяйства	4	228
Среднегодовые темпы роста продукции пшеницы	5	229
Среднегодовые темпы роста продукции хлопка	6	229
Среднегодовые темпы роста численности крупного рогатого		
скота	7	230
Среднегодовые темпы роста численности свиней	8	230
Среднегодовые темпы роста численности овец	9	231
Среднегодовые темпы роста тракторного парка	10	231
Количество посевной площади, тракторов и скота на 1 хо-	11	020
зяйство в СССР, США, Германии и России	11	232
России	12	232
США. Распределение земли и орудий производства по груп-		
пам хозяйств	13	233
США. Число ферм, владевших скотом, и число заложенных		
ферм	14	234
Германия. Распределение всей занимаемой площади по груп-	15	235
пам хозяйств в 1933 г	15	200

Германия. Распределение всех хозяйств и хозяйств собствен-	10	200
ников по площади в 1933 г	16	236
пользования в 1932 г	17	237
СССР. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	18	238
США. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	19	239
Германия. Структура валовой продукции сельского хозяй-		
ства	20	240
Структура земельной площади по угодьям	21	241
СССР. Структура посевной площади	22	242
США. Структура посевной площади	23	243
Канада. Структура посевной площади	24	244
Германия. Структура посевной площади	25	245
Франция. Структура посевной площади	26	246
Польша. Структура посевной площади	27	247
II. Уровень производства и качественные по-		
казатели		
RASATONA		
Удельный вес СССР и капиталистических стран в мировой		
продукции сельскохозяйственных культур	1	248
Пшеница. Площадь	2	248
Пшеница. Сбор	3	249
Пшеница. Урожайность	4	250
Рожь. Площадь	5	251
Рожь. Сбор	6	252
Рожь. Урожайность	7	253
Ячмень. Площадь	8	254
Ячмень. Сбор	9	255
Ячмень Урожайность	10	256
Овес. Площадь	11	257
OBEC, Manually	12	258
Овес. Урожайность	13	259 260
Кукуруза. Площадь	14 15	261
Кукуруза. Сбор	16	262
Сахарная свекла. Площадь	17	963
Сахарная свекла. Сбор	18	264
Сахарная свекла. Урожайность	19	265
Хлопок. Площадь	20	266
Хлопок. Сбор волокна	21	267
Хлопок. Урожайность волокна	22	268
Удельный вес площади пшеницы, ржи, овса, ячменя и куку-		
рузы в общей площади этих культур	23	269
Улельный вес сбора пшеницы, ржи, ячменя, овса и кукурузы		
в общей продукции этих культур	24	270
Площадь и сбор озимой и яровой пшеницы	25	271
Структура стада крупного рогатого скота	26	272
Поголовье лошадей	27	273
Поголовье крупного рогатого скота	28	274
Поголовье свиней	29	275
Поголовье овец	30	276
Удойность коров	31	277
СССР. Воспроизводство стада	32	278
США. Воспроизводство свиного стада	33	279
Канада. Воспроизводство свиного стада	34	280
Новая Зелания Воспроизволство стала овен	35	280

		Табл.	Cmp.
	СССР. Средний живой вес скота	37 38	281 282 283 283
(III. Техническая вооруженность		
	Структура энергоресурсов сельского хозяйства	1 2 3	284 284 285 285
,	Число сельскохозяйственных машин на 1000 га посевной площади	5 6 7 8 9 10 11	286 286 287 287 287 288 288
	зяйство		289 29 0
	Германия. Поступление минеральных удобрений в сельское хозяйство		290
	Транспорт и связь		
	I. Железнодорожный транспорт		
	Эксплоатационная длина железных дорог	1	293
	длина) и % их в эксплоатационной длине всей сети	2 3 4 5 6	294 295 296 297 298
	Общее количество перевезенных пассажиров	7 8 9	299 300 301
	Общий пробег поездов во всех видах движения (в млн. поездо-км) и удельный вес пассажирских поездов в коммерческом движении	10	302
000000	Процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка Средняя динамическая нагрузка груженого вагона Средний состав грузового поезда Средний вес грузового поезда нетто Средний вес грузового поезда брутто Средняя коммерческая скорость движения грузового поезла Средняя дальность перевозки коммерческих грузов Средняя дальность проезда одного пассажира Срузоподъемность вагонно-грузового парка	11 12 13 14 15 16 17 18 19	303 304 305 305 306 307 307 308 309

	Таол. Стр.
II. Водный транспорт	
Протяжение внутренних водных путей	. 2 310
III. Автопарк	
Автопарк	. 1 312
IV. Воздушный транспорт	
Протяженность воздушной сети	. 2 314 . 3 315
V. Связь	
Количество почтовых отправлений	. 2 317 . 3 318 . 4 318

Редактор А. И. Бердников Техн. редактор В. Т. Крашнин Выпускающий Е. Г. Островская

Сдано в набор 13/VIII 1938 г. Подписано к печати 25/II 1939 г. Формат бум. 60×92 ¹/₁₆. Печ. лист. 21⁵/₈ Учетн. авт. л. 25,5 Тираж 10,000 экз. Уполн Главите 4 6000

ИСПРАВЛЕНИЯ

Cmp.	Строка	Напеча-	Следует	Cmp.	Строка	Напеча- тано	Следует
4 8 94	1 снизу 11 сверху 8 »	19,8 238,1 (240,1;	20,1 328,1 (238,3;	*173 *249 252	12 сверху 6 » 6 »	171,5 442,4 277,4 207,3	181,8 468,6 292,0 218,6
128 164	4 »	295,5; 384,9; 428,9;	293,4; 382,3; 424,0;	258 288 288	6 » 6 » 1 снизу	25,4; 131,1 103058	50,3; 121,8 144500

Вышеуказанные исправления к таблицам сборника приводятся в соответствии с последними данными отчетных органов, опубликованными после напечатания тиража сборника.

Заказ № 1450

транспорт и связь

І. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЭКСПЛОАТАЦИОННАЯ ДЛИНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(B KM)

Страны	Дороги	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r.
СССР	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса	Средняя за год . Конец года	58 5491 344 3 33	76 887 368 6 80	77 010 370 599	81 564 369 085	82 080 366 300	83 247 364 136	83 818 362 375	85 080 360 074	
Великобри- тания 2	Вся сеть	То же	3 2 582	32 6522	32 652	32 615	32 591	32 563	32 460	32 400	
Германия 4	Государственные железные дороги	Средняя за год .	50 7415	53 667	53 820	53 885	53 880	53 883	54 241	•••	
Франция	Вся сеть общего значения	То же	40 7703	43 586	43 724	44 001	44 086	44 031	44 040		
Италия	Государственные железные дороги	Средняя за хозяйственный год .	13 7786	16 523						16 890	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи	Средняя за год .	• • • •	17 208	17 239	17 634	17 760	17 835	17 895		
Япония	Государственные железные дороги	Средняя за хозяйственный год	8 605	13 529	13 917	15 173	15 592	16 427	17 030		

¹ В границах СССР. ² Начиная с 1928 г. без части лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, общая длина сети составляла в 1928 г. 32 827 км. ³ Без Эльзас-Лотаринган. ⁴ Без Саара. ⁵ В современных границах. ⁶ В довоенных границах.

Таблица 2 ПРОТЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛИНИЙ (эксплоатационная длина) и % ИХ к ЭКСПЛОАТАЦИОННОЙ ДЛИНЕ ВСЕЙ СЕТИ (на конец года)

Страны	Дороги	Показа-	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937 F.
CCCP	Дороги НКПС	км %	=	Ξ	18 0,023	153 0,19	346,4 0,42		1 026,9	1 041 1,22	1 19 1,4
США	Железные дороги 1-го класса	КМ %	. –	3 835 1,00		3 878 1,05					
Франция	Вся сеть общего значения	КМ %	148 ¹ 0,36	1 239 2,83	1 334 3,05	2 032 4,60				:::	:::
Италия	Государственные железные дороги	км %	362 ² 2,6 ³	1 359 8,2	1 625 10,0	2 034 12,0		2 182 12,8		3 258 19,3	
Германия	Государственные железные дороги	км %	165 ² 0,32 ²	1 406 2,62		1 600 2,97			2 172 4,00		:::
Великобритания	Вся сеть	Км %	=	718 2,20	767 2,35	869 2,66			1 040 3,21		
пиноп	Государственные железные дороги	км %	=		207 1,47	413 2,71			591 3,42		

Без Эльзас-Лотарингии. Исчисление приблизительное.
 В современных границах.
 В довоенных границах.

Таблица 3 протяжение сети, оборудованной автоблокировкой

Страны	Годы	Эксплоатационная длина участков, оборудованных автоблокировкой на конец года в км	% жд. линий, оборудован- ных авто- блокиров- кой
CCCP	1931	132	0,2
	1932	582	0,7
	1933	1 552	1,9
	1934	2 078	2,5
	1935	3 717	4,4
	1936	5 089	5,9
	1937	5 393	6,3
США	1928	90 909	24,7
	1929	96 821	26,1
	1932	101 864	27,6
	1933	101 172	27,6
	1934	101 073	27,8
Япония	1928/29	739	5,4
	1929/30	777	5,5
	1931/32	1 012	6,8
	1932/33	1 050	6,8

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
- 1										
CCCP	Дороги НКПС	132,41	156,2	187,6	267,9	268,1	317,1	388,5	483,2	516
США	Железные дороги 1-го класса	968,8	1166,6	1214,8	586,2	634,1	694,3	716,3		
Великобритания	Вся сеть	370,3	312,7	336,4	254,6	255,3	274,9			
Германия	Государственные железные дороги	399,02	432,3	436,0	242,0	262,7	316,4	361,4	401,1	44
Франция	Вся сеть				171,0	163,7	158,9			
Италия	Государственные железные дороги	37,63	54,4	58,8	40,4	35,6	33,7	33,9		
Польша -	Государственные железные дороги нормальной колеи		72,1	75,4	42,1	42,4	47,3			
RинопR	Государственные железные дороги . , .	36,9	79,8	77,2	61,7	72,0	77,5	84,2		

ГРУЗООБОРОТ (ПО КОММЕРЧЕСКИМ ГРУЗАМ) (В МЛРД. Т/КМ)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 r.	1 9 29 r.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP	Дороги НКПС	65,7	93,4	113,0	169,3	169,5	205,7	258,1	323,5	354
США	Железные дороги 1-го класса	434,7	632,1	653,1	342,1	363,9	392,3	411,8	544,7	578
Великобритания	Вся сеть		27,1	29,1	22,9	23,1	24,9	25,2	27,3	27
Германия	Государственные железные дороги	51,41	66,3	68,9	38,9	41,7	50,2	57,0	63,3	72
Франция	Вся сеть общего значения	25,12	42,3	45,1	34,4	33,5	32,0			
Италня	Государственные железные дороги	• • •	11,0	11,7	9,6	8,7	8,0	7,9	9,9	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		20,2	21,2	13,5	14,2				
пинопР	Государственные железные дороги	5,0	12,8	12,6	10,6	12,0	13,3	14,0	15,5	
	的是一种企业的企业。									

¹ В современных границах. 2 Без Эльзас-Лотарингии.

СТРУКТУРА ГРУЗООБОРОТА (в % к общему итогу)

Таблица 6

			CC	CP			'	США		Γ	ермани	Я
Виды грузов	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1928 г.	192 9 г.	1931 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г
Структура основных массовых грузов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,
В том числе:												
Каменный уголь	19,5	18,7	21,2	26,4	23,6	22,6	33,6	34,3	38,0	38,1	41,0	45,
Нефть и нефтепродукты	5,6	5,5	6,3	5,8	5,4	4,8	5,1	5,3	7,0	0,7	0,9	1,
Руда	4,5	4,8	4,7	6,7	6,0	5,9	6,3	7,2	4,4	3,2	3,4	1,
Черные металлы и прокат	4,1	4,2	4,0	4,9	5,3	5,1	5,4	5,7	3,8	6,6	6,7	4,
Лесные сройматериалы	11,1	11,8	12,1	10,9	9,9	9,1	6,7	6,2	4,0	4,2	3,7	3,
Хлеб	9,9	10,2	8,9	7,7	6,9	6,7	6,0	5,6	7,0	2,5	2,7	3,

общее количество перевезенных пассажиров (в млн. чел.)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	184.81	291.1	365.2	967,1	927,0	945.2	919,1	990,8	1 142.0
США	Железные дороги 1-го класса	000 =	790,5	780,5		433,0		445,9		
Германия	Государственные железные дороги	1577,02	2009,49	1 980,3	1 305,1	1 240,5	1 359,6	1 488,7	1 610,5	
Великобритания3	Вся сеть	1549,8	1 249,8	1 267,7	1 141,2	1 158,7	1 200,0	1 231,2		1.1.1
Франция	Вся сеть общего значения	547,94	767,3	788,4	725,2	679,9	626,65	585,65		
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		174,4	167,6	113,5	138,26	145,9	144,2		
Италия ⁷	Государственные железные дороги		113;7	111,2	83,5	80,5	79,4	81,8	86,7	
8пония8	Государственные железные дороги ;			862,9	781,2	841,3	913,6	985,0		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ С 1928 г. данные не включают части Лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, в 1928 г. 1666,4 млн. чел. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ Отправление пассажиров (без приема с соседних дорог) поэтому несопоставимо с предыдущими годами. ⁶ С 1933 г. несопоставимо с предыдущими годами вследствие изменения системы учета. ⁷ Без поездок по сезонным билетам. Хозяйственный год, оканчивающийся 30 июня. ⁸ Хозяйственный год, оканчивающийся 31 марта следующего года.

Страны	Дороги	1913 r.	1928 г.	1929 r.	1932 r.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r
CCCP	Дороги НКПС	25,21	24,5	32,0	83,7	75,2	71,4	67,9	76,9	90,9
США	Железные дороги 1-го класса		50,9	50,0	27,3	26,3				
Германия	Государственные железные дороги	36,62	47,6	47,1	30,8	30,1	34,8	39,5	43,5	
Великобритания3	Вся сеть		33,2	33,7	29,1	29,5	33,4	34,2		
Франция	Вся сеть общего значения	19,44	27,1	28,3	25,7	24,7	23,5	22,6		
Италия	Государственные железные дороги		8,1	8,1	6,5	6,3	7,0	7,7	8,6	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		7,2	7,2	4,7	4,85	5,3	5,5	ļ	
поппя	Государственные железные дороги	5,9	21,6	21,3	19,0	20,8	22,6	24,2		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ Исчислено приближенно по учитываемой на английских дорогах раз в два года в сентябре средней дальности перевозки. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ С 1933 г. Несопоставимо с данными за предыдущие годы вследствие изменения системы учета.



среднегодовая густота движения на 1 км эксплоатационной длины (а — пассажирское движение в тыс. пассажиро-км; б — грузовое движение в тыс. т/км)

1913 г. 1928 г. 1929 г. 1932 г. 1933 г. 1934 г. 1935 г. 1936 г. 1937 г. Страны 1 027 1 099 1 065 CCCP 1 122 1 215 1 467 3 207 2 150 3 808 4 160 США 1 876 1 930 1 187 1 391 1 089 1 251 1 504 Германия 1 476 1 524 1 161 1 018 1 033 1 054 Великобритания (а Франция 1 092 Италия Польша 1 433 1 498 1 005 1 595 1 534 1 254 1 335 1 384 1 415 Япония

Таблица 10 ОБЩИЙ ПРОБЕГ ПОЕЗДОВ ВО ВСЕХ ВИДАХ ДВИЖЕНИЯ (в млн. поездо-км) И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ В КОММЕРЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ (в %)

Дороги	Показатели	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	193 5 r
{	Поездо-км %	381,9 41,1					644,6 36,3	679,4 30,0
Железные дороги 1-го класса {	Поездо-км %	2 069 47,1	1 936 48,4	1 954 48,0	1 322 51,7	1 266 50,5	1 317 47,6	:::
Вся сеть	Поездо-км %	668,4 62,6			612,6 67,6	621,3 68,1		
Общество государственных железных дорог	Поездо-км %	671,0 ² 63,5			614,6 68,6	625,9 68,5	673,9 67,4	
Вся сеть общего значения {	Псездо-км	413,6	440,7	462,6 59,9	428,6 65,7	424,4 66,5		
Государственные железные дороги	Поездо км	118,7 61,9	140,6 58,0	140,1 59,8	129,4 63,4	138,6 67,7		
Государственные железные до-	Поездо км	92,4	170,7 66,3	178,8 67,6	192,2 72,8	205,0		:::
		Поездо-км %	{ Поездо-км 381,9 % 41,1 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 Вся сеть	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 41,1 32,6 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 47,1 48,4 Вся сеть (м) 668,4 62,6 62,6 64,5 Ноездо-км (м) 668,4 632,6 64,5 Общество государственных железных дорог (м) 63,5 61,5 Поездо-км (м) 671,02 646,2 63,5 61,5 Вся сеть общего значения (м) 7 государственные железные до- км (м) 61,9 58,0 Поездо км (м) 118,7 140,6 61,9 58,0 Государственные железные до- км государственные км государственные км государственные железные до- км государственные км государ	{ Поездо-км 381,9 339,4 374,4 % 41,1 32,6 29,9 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 48,4 48,0	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км и 2069 1936 1954 1322 29,9 38,4 47,1 48,4 48,0 51,7 662,6 64,5 65,2 67,6 67,6 62,6 64,5 65,2 67,6 67,6 63,5 61,5 61,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км % 41,1 32,6 29,9 38,4 39,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км % 47,1 48,4 48,0 51,7 50,5 50,5	{ Поездо-км % 381,9 339,4 374,4 545,5 564,4 644,6 % 20,9 38,4 39,3 36,3 36,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 1936 1954 1322 1266 1317 50,5 47,6

¹ Включая лондонские городские линии в 1928 г. 670,6 млн. поездо-км и 66,5%. ² В современных границах.

Таблица 11 процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
СССР	Дороги НКПС	28,6	28,7	27,9	27,1	27,9	28,9	27,2	26,9	26,5
США	Железные дороги 1-го класса		37,1	37,2	39,3	39,1		37,7		
Великобритания	Вся сеть		32,6	32,8	33,5	33,2	33,2	33,2		
Германия	Государственные желсзные дороги	28,9	27,3	28,2	29,8	30,2	30,0	30,1		
Франция	Вся сеть общего значения		30,6	33,0	30,2	29,6	30,0	29,4		
Италия	Государственные железные дороги		26,5		28,8	28,4				
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		39,0	39,3	42,5	41,4	41,1	40,5		
Япония1	Государственные железные дороги нормальной колеи		24,5	24,8	25,5	24,7				

СРЕДНЯЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ГРУЖЕНОГО ВАГОНА

Дороги	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Дороги НКПС				6,31 12,6	7,30 14,6	7,25 14,5	7,50 15,0	7,75 1 5 ,5	7,80 15, 6
Железные дороги 1-го класса			6,05 24,2	6,10 24,4	5,65 22,6	5,80 23,2	5,80 23,2	5,88 23,5	6,08 24,3
Вся сеть				2,84 5,7	2,71 5,5	2,69 5,5	2,76 5,6	2,76 5,6	
Государственные железные дороги			5,68 11,6	5,76 11,8	5,38 11,0	5,52 11,3	5,61 11,5	5,68 11,6	
Государственные железные дороги				5,14 10,4	4,89 9,9	4,85 9,9			
Государственные железные дороги	На вагон		8,3	8,2	7,7	7,8		,	
	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса Вся сеть Государственные железные дороги Государственные железные дороги Государственные	Дороги НКПС На ось На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось 6,25 На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось

 $^{^{1}}$ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. $^{2}\,B$ современных границах.

				(в осях	()				1004/1911	
_ Страны	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	D		194		30.3	101				
	В обоих направлениях	79,8	97,4	100.8	104,3	104.2	106.1	105,9	116,3	115,2
США	Железные дороги		100	104						
Велико-	1-го класса ¹	132	192 69	194 70	179 68	183 69		: : :		
Германия	Общество государ-					7 112				
1.7	ных дорог	74 2	78	77	68	70	74			
Италия	Государственные железные дороги		54	58	62	60				

¹ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. ² В современных границах.

средний вес грузового поезда нетто (в т)

Таблица 14

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 1
CCCP	Дороги НКПС	320	420	443	543	533	556	590	661	677
США Великобритания ¹	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	474	718	729 133	601	634	640	663	691	
Германия	Государственные железные дороги		309	306	241	254	272	275	·	

¹ Только по нормальной колее.

средний вес грузового поезда врутто

	44 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(B T)						
Страны	Дороги	1928 т.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	817	854	966	959	994	1 035	1 160	1 190
США	Железные дороги 1-го класса	1 666	1 692	1 526	1 580	1 599	1 626		
Германия	Государственные железные дороги	684	677	574	597	634	637		
						heiri			
	Процентное	отношени	ие веса по	езда нет	то к весу	у брутто			
CCCP	Дороги НКПС	51,4	51,9	56,2	55,6	55,9	57,0	57,0	56,9
США	Железные дороги 1-го класса	43,1	43,1	39,4	40,1	40,0	40,8		
Германия	Государственные железные дороги	45,2	45,0	42,0	42,6	42,9	43,2		
			rash tsi					I I Salid	THE

Таблица 17

СРЕДНЯЯ КОММЕРЧЕСКАЯ СКОРОСТ Ь ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА В КМ/Jчасах)

Страны	Дороги	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
США	Дороги НКПС Дороги 1-го класса Вся сеть	14,1, 20,8 13,9	13,3 21,2 13,6	14,3 24,9 15,4	13,8 25,3 15,3	14,2 25,6 15,0	15,6 25,7 15,0	18,3 25,4	19,6

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУЗОВ (В КМ)

Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г	1936 г	1937 1
Железные дороги 1-го класса Вся сеть	496 449	598 542 87	602 538 87	632 583 90	632 574 90	649 565	664	668	686
ных дорог	1291	153	158	161	159	159			
Вся сеть общего значения		202 160	199 163	201 237 171	244 167	172			
	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПРОЕЗДА ОДНОГО ПАССАЖИРА (B KM)

	1913	1928	1929	1932	1933 r	1934 r	1935 1	1936 ı	1937 г.
The mental for the state of a state of the s									
Дороги НКПС	136	84	88	87	81	76	74	78	76 ³
Железные дороги 1-го класса	55	64	64	57	61	64,5			
Вся сеть			27	25	25	28	28		
Общество государственных железных дорог	23,21	23,7	23,6	23,6	24,3	25,6			
Вся сеть общего значения	$35,4^{2}$	35,3	35,8	35,4	36,3				
Государственные железные дороги					59,3				
Государственные железные дороги	35,4	25,5	24,7	24,3	24,7	24,7			
The state of the s	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	Железные дороги 1-го класса	Железные дороги 1-го класса 55 64 Вся сеть Общество государственных железных дорог 23,21 23,7 Вся сеть общего значения 35,42 35,3 Государственные железные дороги	Железные дороги 1-го класса . <td< td=""><td>Железные дороги 1-го класса . 55 64 64 57 Вся сеть .<!--</td--><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td></td></td<>	Железные дороги 1-го класса . 55 64 64 57 Вся сеть . </td <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td>	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

¹ В современных границах. ² Без Эльзас-Лотарингии. ³ План.

Таблица 19 грузоподъемность вагонно-грузового парка ⁴

Страны	Показатели	Годы	Общая гру- зоподъемность вагонов гру- зового парка в тыс. т	Средняя ² грузоподъ- емность 1 физ. ва- гона в т	Среднее число осей на 1 вагон
CCCP³	В тысячах 2-ос- ных единиц.	1913 1928 1929 1932 1935 1936 1937	6 045 7 863 8 717 9 866 12 300 13 700 15 700	15,22 17,58 17,88 18,79 20,8 22,3 24,3	2,03 2,11 2,12 2,17 2,24 2,31 2,43
CIIIA	Железные до- роги 1-го класса	1913 1928 1929 1932 1933 1934	81 876 ⁴ 106 119 106 177 103 348 99 167	34,7 41,0 41,4 41,9 42,0	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00
Велико- британия	Вся сеть	1928 1929 1932 1933	14 634 14 646 14 427 14 241	11,3 11,4 11,6 11,7	2,02 2,02 2,03 2,03
Германия	Общества государственных железных дорог	$ \begin{cases} 1913^5 \\ 1928 \\ 1929 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1934 \end{cases} $	8 355 ⁴ 11 468 11 331 11 038 10 730 10 289	14,6 16,4 16,5 16,6 16,7 16,7	2,04 2,04 2,05 2,05 2,05 2,05
Франция	Вся сеть общего значения,	$\left\{\begin{array}{c} 1913^{6} \\ 1928 \\ 1929 \\ 1932 \\ 1933 \end{array}\right.$	9 269 9 338 9 838 9 843	17,0 17,1 17,3 17,6	2,18 2,18 2,19 2,19
Италия ⁷	Государствен- ные железные дороги	\[\begin{cases}	2 818 2 854 2 771 2 677	17,9 18,1 18,3 18,6	2,03 2,03 2,03 2,03
Япония	Государствен- ные железные дороги	1913/14 1928/29 1929/30 1932/33	366 847 879 865	8,6 13,0 13,2 13,5	2,08 2,08 2,08 2,08

¹ По всем капиталистическим странам, за исключением Японии, включено наличие «частных вагонов» (вагонов, принадлежащих промышленным предприятиям, транспортным компаниям и т. п.), внесенных в инвентарь железных дорог и обращающихся на их сеги. По Великобритании наличие частных вагонов дается за все годы приближенно. По капиталистическим странам—данные на конец года. ² По США—в среднем железнодорожного и частного вагона. По остальным странам—железнодорожного вагона. ³ Среднесуточное наличие вагонов грузового парка в распоряжении дороги. С 1935 г. общий парк вагонов. 1937 г.—план. ⁴ Приближенио. ⁵ В современных границах. ⁶ Без Эльзас-Лотарингии. ⁷ Только по нормальной колее.

11. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

протяжение внутренних водных путей

(в тыс. км)

	(,	г	р	a	Н	ы				Судоход- ные реки	Каналы 1931 г.
CCCP .											101,51 49,6	2,8*
Германия								:			10,0	2,8 2,3 5,3 0,2
Франция											7,8	5,3
Польша Голландия											4,9 1,6	3,6

 $^{^{1}}$ 1937 г. Протяжение эксплоатируемых внутренних водных путей. 2 1937 г.

Источники: Petit Annuaire Statistique de la Pologne, 1936; Bulletin de la Statistique Générale de la France, Octobre—Decembre, 1936.

Таблица 2

перевозки грузов по внутренним водным путям

(в млн, т)

Страны	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
СССР	18,3 108 48 2,4 4,2 4,2	46,9 91,0 74 51 1,6 3,0 2,4	65,9 ioi 48 1,6 3,8	69,9 116,4 48 4,3	66,9
	В млрд. т	/км			
СССР	15,9 154,7 23,0	25,1 109,5 18,0	34,4	33,3	33,1

Источники: «Wirtschaft und Statistik;»; «Railway Age», 26/IX, 1935; Petit Annuaire Statistique de la Pologne и др.

морской торговый флот

(в тыс. рег. т брутто)

Страны	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	205.0	000.0	770 5	1,000,4	1.040	
CCCP	335,6	363,0	772,5	1 208,4	1 249	1 308,4
США	14 633,4	14 482,0	13 546,6	12 852	12 556	12 430
Британская империя	22 782,6	23 116,1	22 784,4	20 510	20 385	20 628
Германия	3 777,3	4 092,6	4 164,8	3 704	- 3718	3 937
Франция	3 344,5	3 378,7	3 557,0	3 025	3 002	2 870
Италия	3 428,8	3 284,7	3 390,6	2 884	3 098	3 212
Япония	4 139,8	4 186,7	4255,0	4 086	4 217	4 475

¹ План.

Капиталистические страны взяты на 1/VII каждого года.

Источники: Bulletin Mensuel de Statistique, № 7, 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

(в тыс. шт.)

Страны	,	В	сего авт	омобиле	й,	12011	100	2'0 B	том числ	пе грузов	ых .	1 222
Gidina	1913 г.	1928 г.	1932 r.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 r.	1937 г.
gibanian'							1 1 5 0 0		#-155 5 2 2 2			7012
CCCP	10	18,7	75,4	265,0	386,0	570,0		7,5	54,6	201,2	315,5	. 474,5
США	1 258	24 493	24 342	26 226	28 092	29 655	64	3 114	3 203	3 595	3 930	4194
Англия	208	1 333	.1 643	2 071	2 272	2 462		381	483	526	569	593
Германия	58	476	738	1 063	1 243	1 460		133	191	267 .	293	252
Франция	108	1 296	1 712	2 065	2 167	2 200		332	433	462	480	550
Италия	12	189	319	397	411	430		39	92	114	115	117
Канада	51	1 062	1 105	1 164	1 228	1 306		132	160	175	187	202
Аргентина		266	311	292	276	268		52	78	63	63	65
					1011101		101 101					

протяженность воздушной сети

(в тыс. км)

Страны	1928 r.	1929 г	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г
	5.5						
CCCP 1	9,3	15,4	33,7	53,3	68,5	80,6	89,5
США	.0.4	57,9	78,2	76,8	81,8	97,3	
Великобритания	121212	8,5	18,4	24,4	27,8	35,8	
Франция	24,7	32,1	36,7	34,5	34,3	52,1	2.22
Германия		26,6	27,3	27,7	37,7	35,9	
Италия		14,7	16,0	15,3	14,2	20,7	
Япония			3,3	3,1	3,5	7,7	

¹ Указана протяженность линий (без перекрывающихся участков) союзного и местного значения Главного Управления Гражданского Воздушного Флота и полярной авиации Главного Управления Северного Морского Пути. Линии междупародные в эти данные не входят. Общая протяженность линии составила в 1936 г. 108 731 км

перевозки почты

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP 1	64,8	72,5	429,7	2 034,4	3 866,9	6 572,5	7 937,5	9 300
США	1 843,0	3 492,5	3 530,7	3 489,5	3 466,2	6 151,6		
Великобритания	50,0	100,8	139,0	171,0	250,0	714,0	1	
Франция	123,5	149,4	170,2	219,1	216,0	275,9	1	
Германия	350,4	385,3	378,1	459,9	759,5	1 404,2		
Италия		25,0	53,1	61,9	55,6			
Япония			43,7	96,3	129,7	196,1		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

перевозки пассажиров

(в тыс. чел.)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	7,0	9,3	27,2	43,9	73,3	106,8	178,3	235,0
США	49,7	165,3	540,7	568,9	551,4	860,8		
Великобритания	27,3	28,5	48,2	79,1	135,1	200,0		
Франция	19,5	25,3	36,9	51,2	50,0	56,4		
Германия	120,7	96,8	98,5	123,0	165,8	178,1		
Италия	15,6	25,0	43,3	43,1	40,9	53,7		
Япония ²			8,1	11,4	11,8	13,2		

¹ Перевозки пассажиров относятся к линиям ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям). Перевозки пассажиров даны без круговых полетов. Поднято в воздух на круговых полетах в 1933 г.—11 452 чел., в 1934 г.—21 002 чел., в 1935 г.—21 782 чел., в 1936 г.—55 560 чел.

² Хозяйственные годы, оканчивающиеся 31 марта.

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И БАГАЖА

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP 1	85,3	123,0	447,2	1508,2	6787,0	10 222,0	35 072,4	37 600,
США	98,3	904,2	714,6	1095,0	1540,0	2 460,6		
Великобритания	-	841,0	633,0	743,0	1 172,0	1 898,0		
Франция	1 154,5	1 602,0	1 143,9	1 487,5	1 322,2	1 303,9		
Германия	2163,9	2069,9	2 085,2	2 479,7	3 167,2			
Италия		496,1	901,3	977,5	886,2	940,7	10.11	
			34,4	63,8	130,6	59,8		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

количество почтовых отправлений

(письма, почтовые карточки, бандероль, периодические издания)

Страны	Единица измерения	1913 г.	1928 .	1932 г.	1935r	1936 r.
СССР	Млн. отпр. » » » »	958,8 18567 ¹ 5879 9756 3611 2028 1829	2 044 26 837 ² 6 333 9 314 6 163 2 155 4 785	6 310 23 691 6 731 7 082 5 692 2 297 44 251	6 459 21 750 7 461 7 079 5 818 2 362 4 732	7 224 22 953 7 759 7 767 6 033 2 560 4 975

1 Включая посылки.

² Годы, оканчивающиеся 30 июня. ³ Годы, оканчивающиеся 31 марта.

Источник: Statistique Générale du Service Postal.

Таблица 2

число телефонных аппаратов

(в тыс.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
СССР 1	231,2 10 524 ² 775 1 222 328 92 213	331,1 19341 1775 2950 966 339 734	563,4 17 424 2 110 2 960 1 293	861,2 17 424 2 551 3 270 1 441 525 1 132	1 031,3 3 390

1 Без телефонных аппаратов систем, не имеющих выхода на общую сеть НКСвязи. 2 1915 г.

Источники: Statistique Générale de la Téléphonie; Statistical Abstract of the United States.

ТЕЛЕГРАФНЫЙ ОБМЕН

(в млн. телеграмм)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	36,3	27,6	90,2	79,5	96,0
США 1	107,0	225,0	148,0	175,0	190,0
Великобритания	83,8	55,8	44,9	53,4	58, 8
Германия	51,9	33,6	16,9	16,8	17,2
Франция 2	64,0	41,1	34,9	32,1	31,8
Италия	24,5	32,8	27,0	22,7	25,0
Япония	33,3	66,2	54,8	63,6	58,0

¹ Без океанского обмена; с океанским—1932 г. 158,4 млн. ² Франция с Алжиром.

Источник: Statistique Générale de la Télégraphie.

Таблица 4 число радиовещательных станций¹

Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	62	67	71	80
США	587	571	608	653
Великобритания	17	17	17	17
Германия	27	25	25	26
Франция в	26	26	26	27
Италия	11	14	15	17
Япония (включая Корею, Фор- юзу и Квантунь)	24	30	30	37

 $^{^{1}}$ По СССР — на конец года. По капиталистическим странам: 1933—1937 гг. — по июнь.

Источник: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion.

МОЩНОСТЬ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ 1

(в квт)

	100000000000000000000000000000000000000			Harris Day Control
Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 r.
CCCP	1 552,4	1 592,5	1 736	1 853,5
США	1 600	1 856	2 230	2 440
Великобритания	494	494	539	988
Германия	520	849	955	1 000
Франция	250	250	311	894
Италия	185	190	268	268
Япония	101	113	113	117

¹ По СССР—на конец года. По капиталистическим странам по июнь.

Источники: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion; Liste Revisée des Stations Européenes de Radiodiffusion et des certaines stations extre-Européenes, Mai 1937.

Таблица 6

количество радиоабонентов

(на конец года)

Страны	1928 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	348,41	1 980	2 091,0	2 014 2	2772,3
США		18 925	20 750	24 269	26 641
Великобритания 3		5 974	6 781	7 403	8 480
Германия 4		5 081	6 183	7 193	9 087
Франция		1 368	1 756	2 626	4 164
Италия		365	431	530	785
Япония (включая Корею, Формозу, Южный Сахалин)		1 681	1 952	2 372	3 297

 $^{^{1}}$ На 1 октября 1928 г. 2 С радиоаудиториями. 3 Включая Северную Ирландию. 4 С Сааром.

СОДЕРЖАНИЕ	Ta6	in. Cmp.
Введение	1 40	M. Cmp
Сводный раздел		
1. Сводные показатели		1
✓ Победа социализма в СССР	1	3
в 1937 г. в % к 1913 г	/ 2	6
в 1937 г. в % 1928 г	3	7
стических стран	4	8
в мировой промышленной продукции	5	8
Продукция сельского хозяйства СССР в % к сельскохо ственной продукции капиталистических стран	6	9
Удельный вес СССР в мировом грузообороте железнодо	7	9
Продукция СССР в % к продукции капиталистических с США. Основные показатели развития народного хозяйст	тва . 9	10
Англия. Основные показатели развития народного хозяй Германия. Основные показатели развития народного хозяй	іства 11	13 14
Франция. Основные показатели развития народного хозяй СССР. Классовый состав населения	13	16 17
-США. Классовый состав населения	14	17 18
II. Этапы экономич е ского соревнования	(
СССР и Франция	$\frac{1}{2}$	18 19
— СССР и США	3	20
Порядковое место СССР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21 23
III. Показатели независимости		
J СССР. Покрытие внутреннего потребления собственным	про-	27
изводством	про-	
изводством	2	28
производством		29

		Табл.	. Cmp.
	мания. Покрытие внутреннего потребления собственным		
	производством	4	30
	производством	5	31
	изводством	6	32
	производством	7	. 33
	важнейшим видам промышленного сырья	8	34
	IV. Показатели индустриализации		
	Удельный вес промышленности в совокупной продукции про-	100	-
	мышленности и сельского хозяйства	1	37
	ции	3	37
	Удельный вес машиностроения в промышленности	3	38
	ленности	4	38
	ленности	5	39
	Потребление черных металлов	6	39
	Потребление проката сельским хозяйством	7	40
	Потребление проката железнодорожным транспортом	8	40
	Расход проката для целей чистого строительства	9	41
	Баланс потребления электроэнергии в народном хозяйстве . СССР. Удельный вес новых и полностью реконструированных	10	42
	заводов в промышленности	11	43
	СССР. Обновление силового оборудования промышленности	12	44
	СССР. Обновление металлообрабатывающего оборудования.	13	44
	США. Возраст силового оборудования промышленности	14	45
	США. Возраст металлообрабаты вающего оборудования США. Возраст оборудования по отраслям металлообрабаты-	15	45
	вающей промышленности	16	46
	США. Возраст основных мартеновских печеи	17	46
,	Механизированная добыча каменного угля	18	47
-	Механизация доставки каменного угля	19 20	47
-	механизация доменного производства в СССГ и США	20	40
	V. Концентрация и комбинирование		
	Концентрация производства в России в 1910 г. в сравне-		
	нии с 1901 г	1	48
	в 1935 г. по величине валовой продукции в ценах 1926/27 г.	2	49
	СССР. Группировка предприятий крупной промышленности	2	F.
	в 1935 г. по числу рабочих	3	51
	сти в 1935 г	4	53
	в 1935 г	5	54
	СССР. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины в среднем на 1 предприятие, в крупной промышлен-	J	J4
	ности за 1935 г	6	54
	ленности в 1929 г. по величине валовой продукции	7	55
	США. Группировка предприятий обрабатывающей промыш-		
	ленности по числу рабочих в 1929 г	8	57
	21 СССР и кап, страны		321

	Taba.	Cmp.
США. Показатели концентрации обрабатывающей промышленности в 1929 г.	9	59
США. Уровень концентрации в обрабатывающей промышленности в 1929 г.		60
США. Мощность двигателей в среднем на 1 предприятие в		(NEGET
обрабатывающей промышленности в 1929 г	11	61
СССР. Группировка районных станций по мощности Германия. Группировка электростанций общего пользования	12	62
по мощности	13	62
США. Выработка электроэнергии крупными компаниями	14	64
Динамика электробаланса крупнейших электросистем	15	64
СССР. Концентрация каменноугольной промышленности	16	65
США. Концентрация каменноугольной промышленности	17	66
Германия. Концентрация каменноугольной промышленности	18 19	66 68
СССР. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна . СССР. Группировка заводов по размерам выплавки стали .	20	69
США. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна.	21	70
США. Группировка заводов по размерам выплавки стали . Средняя годовая выплавка чугуна на одну действующую до-	22	70
менную печь	23	70
Средняя суточная выплавка чугуна на одну доменную печь.	24	71
УКоличество заводов мощностью свыше 1 млн. т в год	25	71
СССР. Комбинирование в черной металлургии в 1936 г	26	72
США. Комбинирование в черной металлургии	27	73
Удельный вес коксовых печей с рекуперацией	28	73
лургией	29	74
Суточная произгодительность и количество свеклы, перера-		
ботанной за кампанию на крупнейших свеклосахарных заводах	30	74
VI. Производительность труда		
Динамика произволительности труда	1	75
Среднегодовые темпы роста годовой и часовой выработки на		70
одного рабочего по периодам	2	76
Годовая выработ а на одного рабочего в неизменных сопо-	3	76
ставимых рублях	ď	120
уровень производительности труда в промышленности СССР	4	77
в % к уровню произволительности труда США		
и Германии	5	77
Среднегодовая выработка на 1 рабочего	6	78
Уровень годовой выработки на 1 рабочего в СССР по отра-		
слям громышленности в % к уровню США и Германии 1929 г.	7	79
СССР. Производительность труда вважнейших отраслях про-	0	70
мышленности в 1936 г	8	79
США. Темпы роста производительности труда в важнейших	0	80
отраслях промышленности	9	00
Англия. Темпы роста производительности труда в важнейших отраслях промышленности	10	80
VII. Материальное благосостояние и уровень культуры		
Динамика народного дохода на душу населения	1	81
СССР. Показатели материального положения рабочего класса	2	82
США. Показатели материального положения рабочего класса	3	84

	Габл.	Cmp.
4 Англия. Показатели материального положения рабочего		
класса материального положения рабочего	4	85
класса	5	86
СССР. Показатели материального положения крестьянства Распределение валовой и товарной продукции хлеба	6	87
в млн. пудов в 1935/36 г	7	88
СССР. Количество скота на 100 дворов колхозников	8	88
США. Показатели материального положения фермерства	9	89
Германия. Показатели материального положения крестьянства	10	89
	11	90 -
У Число рабочих и служащих в народном хозяйстве		
у Динамика количества безработных	12	90 -
4 Индекс заработной платы	13	91 -
Фонд зарилаты во всем народном хозяйстве	14	92 -
4 Динамика заработной платы и безработицы в капиталисти-	15	93
ческих странах	10	
ботной платы	16	93
Инлекс физического объема промышленной продукции,		
числа занятых и выплаченной зарплаты	17	94
Счисленность женщин-расотинд и служащих в пародном до-	18	95
зяйстве	100000000000000000000000000000000000000	IN THE RESERVE TO SECURIOR
Ж Численность женщин среди рабочих в промышленности	19	96
СОтношение фактической зарплаты женщин к зарплате муж-	-	
чин	20	98
Внутренняя торговля:		
СССР. Внутренняя торговля	21	99
CILIA Buymanunga mananunga	THE PARTY NAMED IN	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF
США Внутренняя торговля	22	100
Германия. Внутренняя торговля	23	100
Показатели по внутренней торговле и общественному пи-	1000000	
танию СССР и США	24	101
СССР. Показатели розничной торговли по районам за		
1935 r	25	102
США. Показатели розничной торговли по штатам за		
1929 г	26	102
VЗдравоохранение:		
Коепила фони	27	103
Коечный фонд	28	
Число медицинских врачей	20	104
V Культура: -		
Среднее число учащихся на 1 000 жителей	29	104
Число учащихся начальных и средних общеобразователь-		
ных школ	30	105
Число учащихся высших учебных заведений	31	106
Распределение учащихся высших учебных заведений по	- Voltage	
специальностям	32	107
Учащиеся вузов по социальному составу	33	108
		109
Социальный состав вузов по специальностям	34	THE PERSON OF MICHIGAN PARTY.
Процент женщин среди учащихся вузов	35	110
Книжная продукция	36	110
W Тираж книжной продукции	37	111
М Периодическая печать	38	111
		The second secon

323

21*

paratic	Табл.	Cm
WIII. Рабочий класс		
СССР. Структура рабочего класса	. 1	112
\8 ности	2	113
СССР. Освоение новых норм выработки	3	113
США. Структура продетариата	4	114
Англия. Структура пролетариата	. 5	114
Германия. Структура пролетариата	. 6	115
Франция. Структура прометариата	. 7	115
Число членов профессиональных союзов	. 8	116
У СССР. Численность инженерно технических работников и	3	
крупной промышленности на 1 000 рабочих	. 9	116
США. Общее число инженеров в 1930 г	. 10	117
Германия. Численность инженерно-технического персонала в		117
промышленности на 1000 рабочих	. 11	117
IX. Естественные богатства		
Место СССР по разведанным природным ресурсам		118
питалистического мира	2	118
Гидроэнергетические ресурсы	3	119
Геологические запасы угля	4	119
Геологические запасы нефти	5	120
Запасы торфа	. 6	120 121
Геологические запасы железной руды	. 8	121
Геологические запасы марганцевой руды		122
Запасы апатитов		122
Запасы фосфоритов		123
Запасы калийных солей	12	124
Лесной фонд	. 13	124
Промышленность		
І. Темпы [и структура		
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1913 г	1	127
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1929 г	. 2	128
Общее число отработанных часов в промышленности	. 3	128
Погодовые темпы роста физического объема промышленного		100
производства		129
Среднегодовые темпы роста физического объема промыш-	. 5	129
ленного производства по периодам		129
Среднегодовые темпы росга физического объема производ-	6	130
Среднегодовые темпы роста физического объема производ-		100
ства средств производства	. 7	130
Среднегодовые темпы роста по важнейшим отраслям про-		
мышленности:		400
Машиностроение	. 8	130
Х Автомобили	9	131
Электроэнергия	10	131
Жаменный уголь	11	132
Нефть	12	132

		Табл.	Cmp.	
	Чугун	13 14 15	133 133 134	
	Серная кислота	16	134	
	Обувь	17	135	
	Caxap	18	135	
	Коэфициент электрификации промышленности	19	136	+
	Среднегодовые темпы роста энерговооруженности рабочих в промышленности	20	136	
	Порядковое место основных отраслей промышленности по	20	100	
	объему производства в продукции всей промышленности	21	137	400
	Структура промышленности	22	138	
	Структура отраслей крупной промышленности по назначению	22	120	
1	продукции	23	139	
	по главнейшим отраслям промышленности	24	140	
4	США Структура пролетариата, занятого в промышленности	LOW SE		
	в 1929 г	25	141	
(Англия. Структура пролетариата, занятого в промышлен-	26	142	
,	ности	20	142	
7	ности	27	143	
4	Япония. Структура пролетариата, занятого в фабрично-завод-	30 3		
	ской промышленности		144	
	W. W. There is a supplying the control of the contr			
	II. Уровень ѝ динамика производства			
	Производство электроэнергии	1	145	
	Выработка электроэнергии на электростанциях общего поль-	lan goar	alouff o	
	зования в % к общей выработке электроэнергии	112	147	
	Выработка электроэнергии на гидростанциях в % к общей выработке электроэнергии	3	147	
	СССР. Структура энергетического баланса	4	148	-
	Структура энергетического баланса в капиталистических			- 1
	странах	5	149	
	Добыча угля	6	150	
	Дооыча нефти	7	152	
	СССР. Структура нефтепереработки	8	153	
	Получение бензина крекингом	9	154	
	Добыча торфа	10	154	
	дооыча горючих сланцев	11 12	155	
	Добыча железной руды		156	
	Добыча марганцевой руды	13	157	
	Выплавка чугуна	14	158	
	Выплавка стали	15 .	159	
	Производство проката черных металлов	16	160	
	Соотношение между производством чугуна, стали и проката	17	161	
	Выплавка стали по способам произволства	18	162	
	Производство электростали	19	164	
	Производство основных видов ферросплавов	20	165	
	Индексы физического объема продукции машиностроитель-	an h r		
	ной промышленности	21	166	
	Структура машиностроения	22	167	1
	Структура машиностроения по назначению продукции	23	168	
	Производство паровозов, пассажирских и товарных вагонов	24	169	
	СССР, Структура производства металлорежущих станков.	25	170	10
	Структура станкостроения в капиталистических странах	26	171	
	Произволство затомобилей			
	Производство автомобилей	27	172	
	Производство легковых и грузовых автомобилей	28	173	

	Габл.	Cmp.
Производство тракторов	29	173
Производство сельскохозяйственного оборудования	30	174
производство велосипедов	31	175
производство радиоприемников	32	176
Производство электрических лампочек	33	176
Производство изделий культурно-бытового оборудования и		
пишущих машин	34	177
Производство кокса	35	178
Производство серной кислоты	36	179
Производство кальцинированной соды	37	180
Производство суперфосфата	38	181
Производство пневматических покрышек	39	182
Троизводство камер	40	182
	41	183
роизводство цемента	42	183
	43	184
обыча асбеста	44	184
роизводство спичек		185
Гроизводство древесной массы	45	186
Гроизводство целлюлозы	46	
Іроизводство бумаги и картона	47	187
Гроизводство газетной бумаги	48	188
Индекс физического объема продукции текстильной промыш-	49	189
ленности		
Громышленное потребление хлопка	50	190
роизводство хлопчатобумажной пряжи	51	191
роизводство хлопчатобумажных тканей	52	192
роизводство шерстяной пряжи	53	193
Гроизводство шерстяной пряжи	54	194
Іродукция шелковой грежи	55	194
роизводство кожаной обуви	56	195
Іроизводство мыла	57	195
лов рыбы	58	196
Троизводство сахара	59	197
Производство пшеничной и ржаной муки	60	198
III. Производственный аппарат и качествен-		
ные показатели		
	mar, so	100
Мощность электростанций	1	199
Нагрузка электростанций общего пользования	2	200
Расход условного топлива на 1 квтя произведенной электро-		200
энергии на электростанциях общего пользования	3	200
СССР. Структура высоковольтных сетей	4	201
ША. Структура высоковольтных сетей	5	201
труктура высоковольтных селей СССР и США	6	202
нглия. Структура высоковольтных сетей	7	202
ермания. Структура высоковольтных сетей	8	202
оличество фактически работавших врубовых машин (тяже-		
лых и легких) в каменноугольной промышленности	9	203
	14030	200
Іспользование оборудования в каменноугольной промышлен-	10	204
ности	10	204
оличество фактически работавших отбойных молотков в		
каменноугольной промышленности	11	205
	12	206
Число действующих нефтяных скважин	13	206
Бурение нефтяных скважин	14	207
Бурение нефтяных скважин по их числу	1.1	201

	1 аол.	Cmp.
СССР. Группировка доменных печей по полезному объему.	15	208
США. Группировка доменных печей по полезному объему.	16	209
США. Группировка доменных печей по суточной производи-		
тельности	17	209
Германия. Группировка доменных печей по полезному объему	18 .	210 210
Мошность мартеновских печей	19 20	211
Мощность прокатных станов	21	212
СССР. Динамика количества и полезного объема доменных		
печей	22	212
СССР. Динамика количества и площади пода мартеновских	1	75 24 23
печей	23	213
СССР. Динамика количества прокатных станов, пущенных за	24	213
годы первой и второй пятилеток	25	214
Англия. Новое строительство в черной металлургии	26	214
Выжиг кокса на 1 т каменного угля на коксовых заводах	27	215
Расход кокса на 1 т чугуна	28	216
Показатели использования оборудования в металлургии	29	217
Число наличных прядильных веретен в хлопчатобумажной	20	010
промышленности	30	218
Число механических ткацких станков в хлопчатобумажной промышленности	31	219
Сезонность свеклосахарного производства	32	220
Выход сахара	33	220
Главнейшие изделия, освоенные производством тяжелой		
промышленности за годы первой и второй пятилеток		221
Список изделий, снятых с импорта за годы первой и второй		222
пятилеток		242
Сельское хозяйство		
І. Темпы и структура		
т. темпы н структура		
Уровень сельскохозяйственной продукции в % к 1913 г	. 1	227
Среднегодовые темпы роста продукции основных отраслей		
сельского хозяйства	2	227
Среднегодовые темпы роста валовой продукции сельского	3	228
хозяйства	4	228
Среднегодовые темпы роста продукции пшеницы	5	229
Среднегодовые темпы роста продукции хлопка	6	229
Среднегодовые темпы роста численности крупного рогатого		
скота	7	230
Среднегодовые темпы роста численности свиней	8	230
Среднегодовые темпы роста численности овец	9	231
Среднегодовые темпы роста тракторного парка	10	231
Количество посевной площади, тракторов и скота на 1 хо-	11	020
зяйство в СССР, США, Германии и России	11	232
России	12	232
США. Распределение земли и орудий производства по груп-		
пам хозяйств	13	233
США. Число ферм, владевших скотом, и число заложенных		
ферм	14	234
Германия. Распределение всей занимаемой площади по груп-	15	235
пам хозяйств в 1933 г	15	200

Германия. Распределение всех хозяйств и хозяйств собствен-	10	200
ников по площади в 1933 г	16	236
пользования в 1932 г	17	237
СССР. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	18	238
США. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	19	239
Германия. Структура валовой продукции сельского хозяй-		
ства	20	240
Структура земельной площади по угодьям	21	241
СССР. Структура посевной площади	22	242
США. Структура посевной площади	23	243
Канада. Структура посевной площади	24	244
Германия. Структура посевной площади	25	245
Франция, Структура посевной площади	26	246
Польша. Структура посевной площади	27	247
II. Уровень производства и качественные по-		
казатели		
RASATONA		
Удельный вес СССР и капиталистических стран в мировой		
продукции сельскохозяйственных культур	1	248
Пшеница. Площадь	2	248
Пшеница. Сбор	3	249
Пшеница. Урожайность	4	250
Рожь. Площадь	5	251
Рожь. Сбор	6	252
Рожь. Урожайность	7	253
Ячмень. Площадь	8	254
Ячмень. Сбор	9	255
Ячмень Урожайность	10	256
Овес. Площадь	11	257
OBEC, Manually	12	258
Овес. Урожайность	13	259 260
Кукуруза. Площадь	14 15	261
Кукуруза. Сбор	16	262
Сахарная свекла. Площадь	17	963
Сахарная свекла. Сбор	18	264
Сахарная свекла. Урожайность	19	265
Хлопок. Площадь	20	266
Хлопок. Сбор волокна	21	267
Хлопок. Урожайность волокна	22	268
Удельный вес площади пшеницы, ржи, овса, ячменя и куку-		
рузы в общей площади этих культур	23	269
Улельный вес сбора пшеницы, ржи, ячменя, овса и кукурузы		
в общей продукции этих культур	24	270
Площадь и сбор озимой и яровой пшеницы	25	271
Структура стада крупного рогатого скота	26	272
Поголовье лошадей	27	273
Поголовье крупного рогатого скота	28	274
Поголовье свиней	29	275
Поголовье овец	30	276
Удойность коров	31	277
СССР. Воспроизводство стада	32	278
США. Воспроизводство свиного стада	33	279
Канада. Воспроизводство свиного стада	34	280
Новая Зелания Воспроизволство стала овен	35	280

		Табл.	Cmp.
	СССР. Средний живой вес скота	37 38	281 282 283 283
(III. Техническая вооруженность		
	Структура энергоресурсов сельского хозяйства	1 2 3	284 284 285 285
,	Число сельскохозяйственных машин на 1000 га посевной площади	5 6 7 8 9 10 11	286 286 287 287 287 288 288
	зяйство		289 29 0
	Германия. Поступление минеральных удобрений в сельское хозяйство		290
	Транспорт и связь		
	I. Железнодорожный транспорт		
	Эксплоатационная длина железных дорог	1	293
	длина) и % их в эксплоатационной длине всей сети	2 3 4 5 6	294 295 296 297 298
	Общее количество перевезенных пассажиров	7 8 9	299 300 301
	Общий пробег поездов во всех видах движения (в млн. поездо-км) и удельный вес пассажирских поездов в коммерческом движении	10	302
000000	Процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка Средняя динамическая нагрузка груженого вагона Средний состав грузового поезда Средний вес грузового поезда нетто Средний вес грузового поезда брутто Средняя коммерческая скорость движения грузового поезла Средняя дальность перевозки коммерческих грузов Средняя дальность проезда одного пассажира Срузоподъемность вагонно-грузового парка	11 12 13 14 15 16 17 18 19	303 304 305 305 306 307 307 308 309

	Таол. С	mp.
II. Водный транспорт		
Протяжение внутренних водных путей	. 2	310 310 311
III. Автопарк		
Автопарк	. 1	312
IV. Воздушный транспорт		
Протяженность воздушной сети	. 2	313 314 315 316
V. Связь		
Количество почтовых отправлений Число телефонных аппаратов Телеграфный обмен Число радиовещательных станций Мощность радиовещательных станций Количество радиоабонентов	· 2 · 3 · 4	317 317 318 318 319 319

Редактор А. И. Бердников Техн. редактор В. Т. Крашнин Выпускающий Е. Г. Островская

Сдано в набор 13/VIII 1938 г. Подписано к печати 25/II 1939 г. Формат бум. 60×92 ¹/₁₆. Печ. лист. 21⁵/₈ Учетн. авт. л. 25,5 Тираж 10,000 экз. Уполн Главите 4 6000

ИСПРАВЛЕНИЯ

Cmp.	Строка	Напеча-	Следует	Cmp.	Строка	Напеча- тано	Следует
4 8 94	1 снизу 11 сверху 8 »	19,8 238,1 (240,1;	20,1 328,1 (238,3;	*173 *249 252	12 сверху 6 » 6 »	171,5 442,4 277,4 207,3	181,8 468,6 292,0 218,6
128 164	4 »	295,5; 384,9; 428,9;	293,4; 382,3; 424,0;	258 288 288	6 » 6 » 1 снизу	25,4; 131,1 103058	50,3; 121,8 144500

Вышеуказанные исправления к таблицам сборника приводятся в соответствии с последними данными отчетных органов, опубликованными после напечатания тиража сборника.

Заказ № 1450

транспорт и связь

І. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЭКСПЛОАТАЦИОННАЯ ДЛИНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(B KM)

Страны	Дороги	Показатели	913 г.	928 r.	929 r.	932 г.	933 г.	934 r.	935 г.	936 г.	937 r.
			7	-	-	7	-			-	
СССР	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса	Средняя за год . Конец года	58 5491 344 3 33	76 887 368 6 80	77 010 370 599	81 564 369 085	8 2 080 366 300	83 247 364 136	83 818 362 375	85 080 360 074	85 280
Великобри- тания 2	Вся сеть	То же	3 2 582	32 6522	32 652	32 615	32 591	32 563	32 460	32 400	
Германия 4	Государственные железные дороги	Средняя за год .	50 7415	53 667	53 820	53 885	53 880	53 883	54 241		
Франция	Вся сеть общего значения	То же	40 7703	43 586	43 724	44 001	44 086	44 031	44 040	•••	
Италия	Государственные железные дороги	Средняя за хозяйственный год .	13 7786	16 523	16 609	16 879	16 889	17 007	17 057	16 890	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи	Средняя за год .		17 208	17 239	17 634	17 760	17 835	17 895		•••
RинопR	Государственные железные дороги	Средняя за хозяй- ственный год .	8 605	13 529	13 917	15 173	15 592	16 427	17 030		

¹ В границах СССР. ² Начиная с 1928 г. без части лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, общая длина сети составляла в 1928 г. 32 827 км. ³ Без Эльзас-Лотаринган. ⁴ Без Саара. ⁵ В современных границах. ⁶ В довоенных границах.

Таблица 2 ПРОТЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛИНИЙ (эксплоатационная длина) и % ИХ к ЭКСПЛОАТАЦИОННОЙ ДЛИНЕ ВСЕЙ СЕТИ (на конец года)

Страны	Дороги	Показа-	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937 r.,
CCCP	Дороги НКПС	км %	=	=	18 0,023	153 0,19	346,4 0,42		1 026,9	1 041 1,22	1 19 1,4
США	Железные дороги 1-го класса	км %	. –	3 835 1,00		3 878 1,05				7	
Франция	Вся сеть общего значения	КМ %	148 ¹ 0,36	1 239 2,83		2 032 4,60			2 813 6,39	:::	:::
Италия	Государственные железные дороги	км %	362 ² 2,6 ³	1 359 8,2	1 625 10,0	2 034 12,0				3 258 19,3	
Германия	Государственные железные дороги	км %	165 ² 0,32 ²	1 406 2,62		1 600 2,97			2 172 4,00		:::
Великобритания	Вся сеть	КМ %	Ξ	718 2,20		869 2,66	924 2,84	929 2,85	1 040 3,21		
Япония	Государственные железные дороги	км %	_		207 1,47	413 2,71	437 2,79	525 3,23	591 3,42		

Без Эльзас-Лотарингии. Исчисление приблизительное.
 В современных границах.
 В довоенных границах.

Таблица 3 протяжение сети, оборудованной автоблокировкой

Страны	Годы	Эксплоатационная длина участков, оборудованных автоблокировкой на конец года в км	% жд. линий, оборудован ных авто- блокиров- кой
CCCP	1931	132	0,2
	1932	582	0,7
	1933	1 552	1,9
	1934	2 078	2,5
	1935	3 717	4,4
	1936	5 089	5,9
	1937	5 393	6,3
США	1928	90 909	24,7
	1929	96 821	26,1
	1932	101 864	27,6
	1933	101 172	27,6
	1934	101 073	27,8
Япония	1928/29	739	5,4
	1929/30	777	5,5
	1931/32	1 012	6,8
	1932/33	1 050	6,8
		12.	

ПЕРЕВОЗКА-ГРУЗОВ В КОММЕРЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ (В МЛН. Т)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP	Дороги НКПС	132,41	156,2	187,6	267,9	268,1	317,1	388,5	483,2	516
США	Железные дороги 1-го класса	968,8	1166,6	1214,8	586,2	634,1	694,3	716,3		
Великобритания	Вся сеть	370,3	312,7	336,4	254,6	255,3	274,9			
Германия	Государственные железные дороги	399,02	432,3	436,0	242,0	262,7	316,4	361,4	401,1	447
Франция	Вся сеть				171,0	163,7	158,9			
Италия	Государственные железные дороги	37,63	54,4	58,8	40,4	35,6	33,7	33,9		
Польша -	Государственные железные дороги нормальной колеи		72,1	75,4	42,1	42,4	47,3			
япония	Государственные железные дороги	36.9	79,8	77,2	61,7	72,0	77,5	84,2		

¹ В границах СССР. ² В современных границах (без Саара). ³ В довоенных границах.

ГРУЗООБОРОТ (ПО КОММЕРЧЕСКИМ ГРУЗАМ) (В МЛРД. Т/КМ)

Страны	Дороги	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	193 3 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP	Дороги НКПС	65.7	93.4	113:0	169.3	169.5	205.7	258,1	323,5	354.
США	Железные дороги 1-го класса									
Великобритания	Вся сеть		27,1	29,1	22,9	23,1	24,9	25,2	27,3	27
Германия	Государственные железные дороги	51,41	66,3	68,9	38,9	41,7	50,2	57,0	63,3	72
Франция	Вся сеть общего значения	25,12	42,3	45,1	3 4,4	33,5	32,0			
Италня	Государственные железные дороги	. , ,	11,0	11,7	9,6	8,7	8,0	7,9	9,9	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		20,2	21,2	13,5	14,2				
кинопК	Государственные железные дороги	5,0	12,8	12,6	10,6	12,0	13,3	14,0	15,5	

¹ В современных границах. 2 Без Эльзас-Лотарингии.

СТРУКТУРА ГРУЗООБОРОТА (в % к общему итогу)

Таблица 6

Виды грузов			CC	C P		США			Германия			
		1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1928 г.	192 9 г.	1931 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г
труктура основных массовых грузс	ов 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
В том числе:												
аменный уголь	. 19,5	18,7	21,2	26,4	23,6	22,6	33,6	34,3	38,0	38,1	41,0	45,
ефть и нефтепродукты	. 5,6	5,5	6,3	5,8	5,4	4,8	5,1	5,3	7,0	0,7	0,9	1,
уда	. 4,5	4,8	4,7	6,7	6,0	5,9	6,3	7,2	4,4	3,2	3,4	1,
ерные металлы и прокат	. 4,1	4,2	4,0	4,9	5,3	5,1	5,4	5,7	3,8	6,6	6,7	4,
есные сройматериалы	. 11,1	11,8	12,1	10,9	9,9	9,1	6,7	6,2	4,0	4,2	3,7	3,0
леб	. 9,9	10,2	8,9	7,7	6,9	6,7	6,0	5,6	7,0	2,5	2,7	3,3

общее количество перевезенных пассажиров (в млн. чел.)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	184.81	291.1	365.2	967,1	927,0	945.2	919,1	990,8	1 142.0
США	Железные дороги 1-го класса	000 =	790,5	780,5		433,0		445,9		
Германия	Государственные железные дороги	1577,02	2009,49	1 980,3	1 305,1	1 240,5	1 359,6	1 488,7	1 610,5	
Великобритания3	Вся сеть	1549,8	1 249,8	1 267,7	1 141,2	1 158,7	1 200,0	1 231,2		1.1.1
Франция	Вся сеть общего значения	547,94	767,3	788,4	725,2	679,9	626,65	585,65		
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		174,4	167,6	113,5	138,26	145,9	144,2		
Италия ⁷	Государственные железные дороги		113;7	111,2	83,5	80,5	79,4	81,8	86,7	
8пония8	Государственные железные дороги ;			862,9	781,2	841,3	913,6	985,0		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ С 1928 г. данные не включают части Лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, в 1928 г. 1666,4 млн. чел. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ Отправление пассажиров (без приема с соседних дорог) поэтому несопоставимо с предыдущими годами. ⁶ С 1933 г. несопоставимо с предыдущими годами вследствие изменения системы учета. ⁷ Без поездок по сезонным билетам. Хозяйственный год, оканчивающийся 30 июня. ⁸ Хозяйственный год, оканчивающийся 31 марта следующего года.

Страны	Дороги	1913 r.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	25,21	24,5	32,0	83,7	75,2	71,4	67,9	76,9	90,9
США	Железные дороги 1-го класса	54,5	50,9	50,0	27,3	26,3	2 9,0	29,7	35,4	
Германия	Государственные железные дороги	36,62	47,6	47,1	30,8	30,1	34,8	39,5	43,5	
Великобритания3	Вся сеть		33,2	33,7	29,1	29,5	33,4	34,2		
Франция	Вся сеть общего значения	19,44	27,1	28,3	25,7	24,7	23,5	22,6		
Италия	Государственные железные дороги		8,1	8,1	6,5	6,3	7,0	7,7	8,6	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		7,2	7,2	4,7	4,85	5,3	5,5		
Япония	Государственные железные дороги	5,9	21,6	21,3	19,0	20,8	22,6	24,2		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ Исчислено приближенно по учитываемой на английских дорогах раз в два года в сентябре средней дальности перевозки. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ С 1933 г. Несопоставимо с данными за предыдущие годы вследствие изменения системы учета.



среднегодовая густота движения на 1 км эксплоатационной длины (a- пассажирское движение в тыс. пассажиро-км; 6- грузовое движение в тыс. $\tau/$ км)

		С	Т]	p	a	Н	ы					19	913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
													Ì									
CCCP	{а (б												1	431 122	318 1 215	416 1 467	1 027 2 075	916 2 150	858 2 612	811 3 207	1 099 3 808	1 06
США	{а б												1	158 391	138 1 876	135 1 930	74 1 018	72 1 089	80 1 187	82 1 251	100 1 504	
Германия	{а (б												 1	747 272	922 1 476	909 1 524	594 904	581 974	672 1 161	757 1 278	: : :	: :
Великобритания	{а (б														1 018 892	1 033 949	892 752	907 7 5 6	1 024 817	1 054 829	874	: :
Франция	{а (б													476	622 995	647. 1 092	584 838	561 818	533 785	514 722	: : :	
Италия	{a 6													519	493 740	487 767	387 625	373 565	411 531	451 526	508 632	
Польша	{а (б												 168		417 1 433	418 1 498	266 870	268 883	294 1 005	309 978		
пиноп	{а (б													690 580	1 595 944	1 534 904	1 254 696	1 335 769	1 384 813	1 415 823	907	

Таблица 10 ОБЩИЙ ПРОБЕГ ПОЕЗДОВ ВО ВСЕХ ВИДАХ ДВИЖЕНИЯ (в млн. поездо-км) И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ В КОММЕРЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ (в %)

Дороги	Показатели	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	193 5 r
{	Поездо-км %	381,9 41,1					644,6 36,3	679,4 30,0
Железные дороги 1-го класса {	Поездо-км %	2 069 47,1	1 936 48,4	1 954 48,0	1 322 51,7	1 266 50,5	1 317 47,6	:::
Вся сеть	Поездо-км %	668,4 62,6			612,6 67,6	621,3 68,1		
Общество государственных железных дорог	Поездо-км %	671,0 ² 63,5			614,6 68,6	625,9 68,5	673,9 67,4	
Вся сеть общего значения {	Псездо-км	413,6	440,7	462,6 59,9	428,6 65,7	424 ,4 66,5		
Государственные железные дороги	Поездо км	118,7 61,9	140,6 58,0	140,1 59,8	129,4 63,4	138,6 67,7		
Государственные железные до-	Поездо км	92,4	170,7 66,3	178,8 67,6	192,2 72,8	205,0		:::
		Поездо-км %	{ Поездо-км 381,9 % 41,1 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 Вся сеть	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 41,1 32,6 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 47,1 48,4 Вся сеть (м) 668,4 62,6 62,6 64,5 Ноездо-км (м) 668,4 632,6 64,5 Общество государственных железных дорог (м) 63,5 61,5 Поездо-км (м) 671,02 646,2 63,5 61,5 Вся сеть общего значения (м) 7 государственные железные до- км (м) 61,9 58,0 Поездо км (м) 118,7 140,6 61,9 58,0 Государственные железные до- км государственные км государственные км государственные железные до- км государственные км государ	{ Поездо-км 381,9 339,4 374,4 % 41,1 32,6 29,9 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 48,4 48,0	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км и 2069 1936 1954 1322 29,9 38,4 47,1 48,4 48,0 51,7 662,6 64,5 65,2 67,6 67,6 62,6 64,5 65,2 67,6 67,6 63,5 61,5 61,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км % 41,1 32,6 29,9 38,4 39,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км % 47,1 48,4 48,0 51,7 50,5 50,5	{ Поездо-км % 381,9 339,4 374,4 545,5 564,4 644,6 % 20,9 38,4 39,3 36,3 36,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 1936 1954 1322 1266 1317 50,5 47,6

¹ Включая лондонские городские линии в 1928 г. 670,6 млн. поездо-км и 66,5%. ² В современных границах.

Таблица 11 процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
СССР	Дороги НКПС	28,6	28,7	27,9	27,1	27,9	28,9	27,2	26,9	26,5
США	Железные дороги 1-го класса		37,1	37,2	39,3	39,1		37,7		
Великобритания	Вся сеть		32,6	32,8	33,5	33,2	33,2	33,2		
Германия	Государственные желсзные дороги	28,9	27,3	28,2	29,8	30,2	30,0	30,1		
Франция	Вся сеть общего значения		30,6	33,0	30,2	29,6	30,0	29,4		
Италия	Государственные железные дороги		26,5		28,8	28,4				
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		39,0	39,3	42,5	41,4	41,1	40,5		
Япония1	Государственные железные дороги нормальной колеи		24,5	24,8	25,5	24,7				

СРЕДНЯЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ГРУЖЕНОГО ВАГОНА

(B T)

Дороги	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Дороги НКПС				6,31 12,6	7,30 14,6	7,25 14,5	7,50 15,0	7,75 1 5 ,5	7,80 15, 6
Железные дороги 1-го класса			6,05 24,2	6,10 24,4	5,65 22,6	5,80 23,2	5,80 23,2	5,88 23,5	6,08 24,3
Вся сеть				2,84 5,7	2,71 5,5	2,69 5,5	2,76 5,6	2,76 5,6	
Государственные железные дороги			5,68 11,6	5,76 11,8	5,38 11,0	5,52 11,3	5,61 11,5	5,68 11,6	
Государственные железные дороги				5,14 10,4	4,89 9,9	4,85 9,9			
Государственные железные дороги	На вагон		8,3	8,2	7,7	7,8		,	
	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса Вся сеть Государственные железные дороги Государственные железные дороги Государственные	Дороги НКПС На ось На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось 6,25 На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось

 $^{^{1}}$ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. $^{2}\,B$ современных границах.

				(в осях	()				1004/1911	
_ Страны	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	D		194		30.3	101				
	В обоих направлениях	79,8	97,4	100.8	104,3	104.2	106.1	105,9	116,3	115,2
США	Железные дороги		100	104						
Велико-	1-го класса ¹	132	192 69	194 70	179 68	183 69		: : :		
Германия	Общество государ-					7 112				
1.7	ных дорог	74 2	78	77	68	70	74			
Италия	Государственные железные дороги		54	58	62	60				

¹ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. ² В современных границах.

средний вес грузового поезда нетто (в т)

Таблица 14

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 1
CCCP	Дороги НКПС	320	420	443	543	533	556	590	661	677
США Великобритания ¹	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	474	718	729 133	601	634	640	663	691	
Германия	Государственные железные дороги		309	306	241	254	272	275	·	

¹ Только по нормальной колее.

средний вес грузового поезда врутто

(B T)

	44 (5) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(B T)						
Страны	Дороги	1928 т.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	817	854	966	959	994	1 035	1 160	1 190
США	Железные дороги 1-го класса	1 666	1 692	1 526	1 580	1 599	1 626		
Германия	Государственные железные дороги	684	677	574	597	634	637		
						heiri			
	Процентное	отношени	не веса по	езда нет	то к весу	у брутто			
CCCP	Дороги НКПС	51,4	51,9	56,2	55,6	55,9	57,0	57,0	56,9
США	Железные дороги 1-го класса	43,1	43,1	39,4	40,1	40,0	40,8		
Германия	Государственные железные дороги	45,2	45,0	42,0	42,6	42,9	43,2		
			rash tsi					I I Salid	THE

Таблица 17

СРЕДНЯЯ КОММЕРЧЕСКАЯ СКОРОСТ Ь ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА В КМ/Jчасах)

Страны	Дороги	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
США	Дороги НКПС Дороги 1-го класса Вся сеть	14,1, 20,8 13,9	13,3 21,2 13,6	14,3 24,9 15,4	13,8 25,3 15,3	14,2 25,6 15,0	15,6 25,7 15,0	18,3 25,4	19,6

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУЗОВ (В КМ)

Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г	1936 г	1937 1
Железные дороги 1-го класса Вся сеть	496 449	598 542 87	602 538 87	632 583 90	632 574 90	649 565	664	668	686
ных дорог	1291	153	158	161	159	159			
Вся сеть общего значения		202 160	199 163	201 237 171	244 167	172			
	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПРОЕЗДА ОДНОГО ПАССАЖИРА (B KM)

	1913	1928	1929	1932	1933 r	1934 r	1935 1	1936 ı	1937 г.
The mental for the state of a state of the s									
Дороги НКПС	136	84	88	87	81	76	74	78	76 ³
Железные дороги 1-го класса	55	64	64	57	61	64,5			
Вся сеть			27	25	25	28	28		
Общество государственных железных дорог	23,21	23,7	23,6	23,6	24,3	25,6			
Вся сеть общего значения	$35,4^{2}$	35,3	35,8	35,4	36,3				
Государственные железные дороги					59,3				
Государственные железные дороги	35,4	25,5	24,7	24,3	24,7	24,7			
The state of the s	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	Железные дороги 1-го класса	Железные дороги 1-го класса 55 64 Вся сеть Общество государственных железных дорог 23,21 23,7 Вся сеть общего значения 35,42 35,3 Государственные железные дороги	Железные дороги 1-го класса . <td< td=""><td>Железные дороги 1-го класса . 55 64 64 57 Вся сеть .<!--</td--><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td></td></td<>	Железные дороги 1-го класса . 55 64 64 57 Вся сеть . </td <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td>	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

¹ В современных границах. ² Без Эльзас-Лотарингии. ³ План.

Таблица 19 грузоподъемность вагонно-грузового парка ⁴

Страны	Показатели	Годы	Общая гру- зоподъемность вагонов гру- зового парка в тыс. т	Средняя ² грузоподъ- емность 1 физ. ва- гона в т	Среднее число осей на 1 вагон	
CCCP ³	В тысячах 2-ос- ных единиц.	1913 1928 1929 1932 1935 1936 1937	6 045 7 863 8 717 9 866 12 300 13 700 15 700	15,22 17,58 17,88 18,79 20,8 22,3 24,3	2,03 2,11 2,12 2,17 2,24 2,31 2,43	
США	Железные до- роги 1-го класса	1913 1928 1929 1932 1933 1934	81 876 ⁴ 106 119 106 177 103 348 99 167	34,7 41,0 41,4 41,9 42,0	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	
Велико- британия	Вся сеть	1928 1929 1932 1933	14 634 14 646 14 427 14 241	11,3 11,4 11,6 11,7	2,02 2,02 2,03 2,03	
Германия	Общества государственных железных дорог	1913 ⁵ 1928 1929 1932 1933 1934	8 355 ⁴ 11 468 11 331 11 038 10 730 10 289	14,6 16,4 16,5 16,6 16,7 16,7	2,04 2,04 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	
Франция	Вся сеть общего значения,	$\left\{\begin{array}{c} 1913^{6} \\ 1928 \\ 1929 \\ 1932 \\ 1933 \end{array}\right.$	9 269 9 338 9 838 9 843	17,0 17,1 17,3 17,6	2,18 2,18 2,19 2,19 2,19	
Италия ⁷	Государствен- ные железные дороги	1927/28 1928/29 1931/32 1932/33	2 818 2 854 2 771 2 677	17,9 18,1 18,3 18,6	2,03 2,03 2,03 2,03	
Япония	Государственные железные дороги	1913/14 1928/29 1929/30 1932/33	366 847 879 865	8,6 13,0 13,2 13,5	2,08 2,08 2,08 2,08	

¹ По всем капиталистическим странам, за исключением Японии, включено наличие «частных вагонов» (вагонов, принадлежащих промышленным предприятиям, транспортным компаниям и т. п.), внесенных в инвентарь железных дорог и обращающихся на их сеги. По Великобритании наличие частных вагонов дается за все годы приближенно. По капиталистическим странам—данные на конец года. ² По США—в среднем железнодорожного и частного вагона. По остальным странам—железнодорожного вагона. ³ Среднесуточное наличие вагонов грузового парка в распоряжении дороги. С 1935 г. общий парк вагонов. 1937 г.—план. ⁴ Приближенио. ⁵ В современных границах. ⁶ Без Эльзас-Лотарингии. ⁷ Только по нормальной колее.

11. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

протяжение внутренних водных путей

(в тыс. км)

Страны												Судоход-	Каналы 1931 г.		
CCCP .					•									101,51	2,82
США . Германия	•		٠											49,6	2,8 2,3 5,3 0,2
Франция	•													10,0	5,0
Польша					•						•		1	7,8 4,9	0,0
Голландия				1										1,6	3,6
т олландия														1,0	0,0

 $^{^{1}}$ 1937 г. Протяжение эксплоатируемых внутренних водных путей. 2 1937 г.

Источники: Petit Annuaire Statistique de la Pologne, 1936; Bulletin de la Statistique Générale de la France, Octobre—Decembre, 1936.

Таблица 2

перевозки грузов по внутренним водным путям

(в млн, т)

Страны	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r	
СССР	18,3 108 48 2,4 4,2 4,2	46,9 91,0 74 51 1,6 3,0 2,4	65,9 i0i 48 1,6 3,8	69,9 116,4 48 4,3	66,9	
	В млрд. т	/км				
СССР	15,9 154,7 23,0	25,1 109,5 18,0	34,4	33,3	33,1	

Источники: «Wirtschaft und Statistik;»; «Railway Age», 26/IX, 1935; Petit Annuaire Statistique de la Pologne и др.

морской торговый флот

(в тыс. рег. т брутто)

Страны	1928 r.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	005.6	000.0	750.5	1 000 4	1000	
CCCP	335,6	363,0	772,5	1 208,4	1 249	1 308,4
США	14 633,4	14 482,0	13 546,6	12 852	12 556	12 430
Британская империя	22 782 ,6	23 116,1	22 784,4	20 510	20 385	20 628
Германия	3 777,3	4 092,6	4 164,8	3 704	- 3718	3 937
Франция	3 344,5	3 378,7	3 557,0	3 025	3 002	2 870
Италия	3 428,8	3 284,7	3 390,6	2 884	3 098	3 212
Япония	4139,8	4 186,7	4255,0	4 086	4 217	4 475

¹ План.

Капиталистические страны взяты на 1/VII каждого года.

Источники: Bulletin Mensuel de Statistique, № 7, 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

(в тыс. шт.)

Страны		В	сего авт	сомобиле	ä,	В том числе грузовых						
	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 r.	1937 г.
gibanian'							1 1 5 0 0		#-155 5 2 2 2			7012
CCCP	10	18,7	75,4	265,0	386,0	570,0		7,5	- 54,6	201,2	315,5	. 474,5
США	1 258	24 493	24 342	26 226	28 092	29 655	64	3 114	3 203	3 595	3 930	4194
Англия	208	1 333	.1 643	2 071	2 272	2 462		381	483	526	569	593
Германия	5 8	476	738	1 063	1 243	1 460		133	191	267 .	293	252
Франция	108	1 296	1 712	2 065	2 167	2 200		332	433	462	480	550
Италия	12	189	319	397	411	430		39	92	114	115	117
Канада	51	1 062	1 105	1 164	1 228	1 306		132	160	175	187	202
Аргентина		266	311	292	276	268		52	78	63	63	65
					1011101		101 101					

протяженность воздушной сети

(в тыс. км)

Страны	1928 r.	1929 г	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
	5.01				2		
CCCP 1	9,3	15,4	33,7	53,3	68,5	80,6	89,5
США за получения		57,9	78,2	76,8	81,8	97,3	
Великобритания	1212,4	8,5	18,4	24,4	27,8	35,8	
Франция	24,7	32,1	36,7	34,5	34,3	52,1	
Германия		26,6	27,3	27,7	37,7	35,9	
Италия		14,7	16,0	15,3	14,2	20,7	
Япония			3,3	3,1	3,5	7,7	

¹ Указана протяженность линий (без перекрывающихся участков) союзного и местного значения Главного Управления Гражданского Воздушного Флота и полярной авиации Главного Управления Северного Морского Пути. Линии междупародные в эти данные не входят. Общая протяженность линии составила в 1936 г. 108 731 км

перевозки почты

Страны .	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	64,8	72,5	429,7	2034,4	3 866,9	6 572,5	7 937,5	9 300,
США	1 843,0	3 492,5	3 530,7	3 489,5	3 466,2	6 151 ,6		
Великобритания	50,0	100,8	139,0	171,0	250,0	714,0	1.1.	
Франция	123,5	149,4	170,2	219,1	216,0	275,9		
Германия	350,4	385,3	378,1	459,9	759,5	1 404,2		
Италия		25,0	53,1	61,9	55,6			
Япония			43,7	96,3	129,7	196,1		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

перевозки пассажиров

(в тыс. чел.)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	7,0	9,3	27,2	43,9	73,3	106,8	178,3	235,0
США	49,7	165,3	540,7	568,9	551,4	860,8		
Великобритания	27,3	28,5	48,2	79,1	135,1	200,0		
Франция	19,5	25,3	36,9	51,2	50,0	56,4		
Германия	120,7	96,8	98,5	123,0	165,8	178,1		
Италия	15,6	25,0	43,3	43,1	40,9	53,7		
Япония ²			8,1	11,4	11,8	13,2		

¹ Перевозки пассажиров относятся к линиям ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям). Перевозки пассажиров даны без круговых полетов. Поднято в воздух на круговых полетах в 1933 г.—11 452 чел., в 1934 г.—21 002 чел., в 1935 г.—21 782 чел., в 1936 г.—55 560 чел.

² Хозяйственные годы, оканчивающиеся 31 марта.

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И БАГАЖА

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP 1	85,3	123,0	447,2	1508,2	6787,0	10 222,0	35 072,4	37 600,
США	98,3	904,2	714,6	1095,0	1 540,0	2 460,6		
Великобритания	-	841,0	633,0	743,0	1 172,0	1 898,0		
Франция	1 154,5	1 602,0	1 143,9	1 487,5	1 322,2	1 303,9		
Германия	2163,9	2069,9	2 085,2	2 479,7	3 167,2			
Италия		496,1	901,3	977,5	886,2	940,7		
			34,4	63,8	130,6	59,8		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

количество почтовых отправлений

(письма, почтовые карточки, бандероль, периодические издания)

Страны	Единица измерения	1913 г.	1928 .	1932 г.	1935r	1936 r.
СССР	Млн. отпр. » » » »	958,8 18 567 ¹ 5 879 9 756 3 611 2 028 1 829	2 044 26 837 ² 6 333 9 314 6 163 2 155 4 785	6 310 23 691 6 731 7 082 5 692 2 297 44 251	6 459 21 750 7 461 7 079 5 818 2 362 4 732	7 224 22 953 7 759 7 767 6 033 2 560 4 975

1 Включая посылки.

² Годы, оканчивающиеся 30 июня. ³ Годы, оканчивающиеся 31 марта.

Источник: Statistique Générale du Service Postal.

Таблица 2

число телефонных аппаратов

(в тыс.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
СССР 1	231,2 10524 ² 775 1 222 328 92 213	331,1 19341 1775 2950 966 339 734	563,4 17 424 2 110 2 960 1 293	861,2 17 424 2 551 3 270 1 441 525 1 132	1 031,3 3 390

1 Без телефонных аппаратов систем, не имеющих выхода на общую сеть НКСвязи. 2 1915 г.

Источники: Statistique Générale de la Téléphonie; Statistical Abstract of the United States.

ТЕЛЕГРАФНЫЙ ОБМЕН

(в млн. телеграмм)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	36,3	27,6	90,2	79,5	96,0
США 1	107,0	225,0	148,0	175,0	190,0
Великобритания	83,8	55,8	44,9	53,4	58, 8
Германия	51,9	33,6	16,9	16,8	17,2
Франция 2	64,0	41,1	34,9	32,1	31,8
Италия	24,5	32,8	27,0	22,7	25,0
Япония	33,3	66,2	54,8	63,6	58,0

¹ Без океанского обмена; с океанским—1932 г. 158,4 млн. ² Франция с Алжиром.

Источник: Statistique Générale de la Télégraphie.

Таблица 4 число радиовещательных станций¹

Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	62	67	71	80
США	587	571	608	653
Великобритания	17	17	17	17
Германия	27	25	25	26
Франция в	26	26	26	27
Италия	11	14	15	17
Япония (включая Корею, Фор- юзу и Квантунь)	24	30	30	37

 $^{^{1}}$ По СССР — на конец года. По капиталистическим странам: 1933—1937 гг. — по июнь.

Источник: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion.

МОЩНОСТЬ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ 1

(в квт)

	100000000000000000000000000000000000000			Harris Day Control
Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 r.
CCCP	1 552,4	1 592,5	1 736	1 853,5
США	1 600	1 856	2 230	2 440
Великобритания	494	494	539	988
Германия	520	849	955	1 000
Франция	250	250	311	894
Италия	185	190	268	268
Япония	101	113	113	117

¹ По СССР—на конец года. По капиталистическим странам по июнь.

Источники: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion; Liste Revisée des Stations Européenes de Radiodiffusion et des certaines stations extre-Européenes, Mai 1937.

Таблица 6

количество радиоабонентов

(на конец года)

Страны	1928 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	348,41	1 980	2 091,0	2 014 2	2772,3
США		18 925	20 750	24 269	26 641
Великобритания 3		5 974	6 781	7 403	8 480
Германия 4		5 081	6 183	7 193	9 087
Франция		1 368	1 756	2 626	4 164
Италия		365	431	530	785
Япония (включая Корею, Формозу, Южный Сахалин)		1 681	1 952	2 372	3 297

 $^{^{1}}$ На 1 октября 1928 г. 2 С радиоаудиториями. 3 Включая Северную Ирландию. 4 С Сааром.

СОДЕРЖАНИЕ	Ta6	in. Cmp.
Введение	1 40	M. Cmp
Сводный раздел		
1. Сводные показатели		1
✓ Победа социализма в СССР	1	3
в 1937 г. в % к 1913 г	/ 2	6
в 1937 г. в % 1928 г	3	7
стических стран	4	8
в мировой промышленной продукции	5	8
Продукция сельского хозяйства СССР в % к сельскохо ственной продукции капиталистических стран	6	9
Удельный вес СССР в мировом грузообороте железнодо	7	9
Продукция СССР в % к продукции капиталистических с США. Основные показатели развития народного хозяйст	тва . 9	10
Англия. Основные показатели развития народного хозяй Германия. Основные показатели развития народного хозяй	іства 11	13 14
Франция. Основные показатели развития народного хозяй СССР. Классовый состав населения	13	16 17
-США. Классовый состав населения	14	17 18
II. Этапы экономич е ского соревнования	(
СССР и Франция	$\frac{1}{2}$	18 19
— СССР и США	3	20
Порядковое место СССР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21 23
III. Показатели независимости		
J СССР. Покрытие внутреннего потребления собственным	про-	27
изводством	про-	
изводством	2	28
производством		29

		Табл.	. Cmp.
	мания. Покрытие внутреннего потребления собственным		
	производством	4	30
	производством	5	31
	изводством	6	32
	производством	7	. 33
	важнейшим видам промышленного сырья	8	34
	IV. Показатели индустриализации		
	Удельный вес промышленности в совокупной продукции про-	100	-
	мышленности и сельского хозяйства	1	37
	ции	3	37
	Удельный вес машиностроения в промышленности	3	38
	ленности	4	38
	ленности	5	39
	Потребление черных металлов	6	39
	Потребление проката сельским хозяйством	7	40
	Потребление проката железнодорожным транспортом	8	40
	Расход проката для целей чистого строительства	9	41
	Баланс потребления электроэнергии в народном хозяйстве . СССР. Удельный вес новых и полностью реконструированных	10	42
	заводов в промышленности	11	43
	СССР. Обновление силового оборудования промышленности	12	44
	СССР. Обновление металлообрабатывающего оборудования.	13	44
	США. Возраст силового оборудования промышленности	14	45
	США. Возраст металлообрабаты вающего оборудования США. Возраст оборудования по отраслям металлообрабаты-	15	45
	вающей промышленности	16	46
	США. Возраст основных мартеновских печеи	17	46
,	Механизированная добыча каменного угля	18	47
-	Механизация доставки каменного угля	19 20	47
-	механизация доменного производства в СССГ и США	20	40
	V. Концентрация и комбинирование		
	Концентрация производства в России в 1910 г. в сравне-		
	нии с 1901 г	1	48
	в 1935 г. по величине валовой продукции в ценах 1926/27 г.	2	49
	СССР. Группировка предприятий крупной промышленности	2	F.
	в 1935 г. по числу рабочих	3	51
	сти в 1935 г	4	53
	в 1935 г	5	54
	СССР. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины в среднем на 1 предприятие, в крупной промышлен-	J	J4
	ности за 1935 г	6	54
	ленности в 1929 г. по величине валовой продукции	7	55
	США. Группировка предприятий обрабатывающей промыш-		
	ленности по числу рабочих в 1929 г	8	57
	21 СССР и кап, страны		321

	Taba.	Cmp.
США. Показатели концентрации обрабатывающей промышленности в 1929 г.	9	59
США. Уровень концентрации в обрабатывающей промышленности в 1929 г.		60
США. Мощность двигателей в среднем на 1 предприятие в		(NEGET
обрабатывающей промышленности в 1929 г	11	61
СССР. Группировка районных станций по мощности Германия. Группировка электростанций общего пользования	12	62
по мощности	13	62
США. Выработка электроэнергии крупными компаниями	14	64
Динамика электробаланса крупнейших электросистем	15	64
СССР. Концентрация каменноугольной промышленности	16	65
США. Концентрация каменноугольной промышленности	17	66
Германия. Концентрация каменноугольной промышленности	18 19	66
СССР. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна . СССР. Группировка заводов по размерам выплавки стали .	20	69
США. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна.	21	70
США. Группировка заводов по размерам выплавки стали. Средняя годовая выплавка чугуна на одну действующую до-	22	70
менную печь	23	70
Средняя суточная выплавка чугуна на одну доменную печь.	24	71
УКоличество заводов мощностью свыше 1 млн. т в год	25	71
СССР. Комбинирование в черной металлургии в 1936 г	26	72
США. Комбинирование в черной металлургии	27	73
Удельный вес коксовых печей с рекуперацией	28	73
лургией	29	74
Суточная произгодительность и количество свеклы, перера-		
ботанной за кампанию на крупнейших свеклосахарных заводах	30	74
VI. Производительность труда		
Динамика произволительности труда	1	75
Среднегодовые темпы роста годовой и часовой выработки на		70
одного рабочего по периодам	2	76
Годовая выработ а на одного рабочего в неизменных сопо-	3	76
ставимых рублях	ď	120
уровень производительности труда в промышленности СССР	4	77
в % к уровню произволительности труда США		
и Германии	5	77
Среднегодовая выработка на 1 рабочего	6	78
Уровень годовой выработки на 1 рабочего в СССР по отра-		
слям громышленности в % к уровню США и Германии 1929 г.	7	79
СССР. Производительность труда вважнейших отраслях про-	0	70
мышленности в 1936 г	8	79
США. Темпы роста производительности труда в важнейших	0	80
отраслях промышленности	9	00
Англия. Темпы роста производительности труда в важнейших отраслях промышленности	10	80
VII. Материальное благосостояние и уровень культуры		
Динамика народного дохода на душу населения	1	81
СССР. Показатели материального положения рабочего класса	2	82
США. Показатели материального положения рабочего класса	3	84

	Габл.	Cmp.
4 Англия. Показатели материального положения рабочего		
класса материального положения рабочего	4	85
класса	5	86
СССР. Показатели материального положения крестьянства Распределение валовой и товарной продукции хлеба	6	87
в млн. пудов в 1935/36 г	7	88
СССР. Количество скота на 100 дворов колхозников	8	88
США. Показатели материального положения фермерства	9	89
Германия. Показатели материального положения крестьянства	10	89
	11	90 -
У Число рабочих и служащих в народном хозяйстве		
у Динамика количества безработных	12	90 -
4 Индекс заработной платы	13	91 -
Фонд зарилаты во всем народном хозяйстве	14	92 -
4 Динамика заработной платы и безработицы в капиталисти-	15	93
ческих странах	10	
ботной платы	16	93
Индекс физического объема промышленной продукции,		
числа занятых и выплаченной зарплаты	17	94
Счисленность женщин-расотинд и служащих в пародном до-	18	95
зяйстве	100000000000000000000000000000000000000	IN THE RESERVE TO SECURIOR
Ж Численность женщин среди рабочих в промышленности	19	96
СОтношение фактической зарплаты женщин к зарплате муж-	-	
чин	20	98
Внутренняя торговля:		
СССР. Внутренняя торговля	21	99
CILIA Buymanunga mananunga	THE PARTY NAMED IN	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF
США Внутренняя торговля	22	100
Германия. Внутренняя торговля	23	100
Показатели по внутренней торговле и общественному пи-	1000000	
танию СССР и США	24	101
СССР. Показатели розничной торговли по районам за		
1935 r	25	102
США. Показатели розничной торговли по штатам за		
1929 г	26	102
VЗдравоохранение:		
Коепила фони	27	103
Коечный фонд	28	
Число медицинских врачей	20	104
V Культура: -		
Среднее число учащихся на 1000 жителей	29	104
Число учащихся начальных и средних общеобразователь-		
ных школ	30	105
Число учащихся высших учебных заведений	31	106
Распределение учащихся высших учебных заведений по	- Voltage	
специальностям	32	107
Учащиеся вузов по социальному составу	33	108
		109
Социальный состав вузов по специальностям	34	THE PERSON OF MICHIGAN PARTY.
Процент женщин среди учащихся вузов	35	110
Книжная продукция	36	110
W Тираж книжной продукции	37	111
М Периодическая печать	38	111
		The second secon

323

21*

paratic	Табл.	Cm
WIII. Рабочий класс		
СССР. Структура рабочего класса	. 1	112
\8 ности	2	113
СССР. Освоение новых норм выработки	3	113
США. Структура продетариата	4	114
Англия. Структура пролетариата	. 5	114
Германия. Структура пролетариата	. 6	115
Франция. Структура прометариата	. 7	115
Число членов профессиональных союзов	. 8	116
У СССР. Численность инженерно-технических работников и	3	
крупной промышленности на 1 000 рабочих	. 9	116
США. Общее число инженеров в 1930 г	. 10	117
Германия. Численность инженерно-технического персонала в		117
промышленности на 1000 рабочих	. 11	117
IX. Естественные богатства		
Место СССР по разведанным природным ресурсам		118
питалистического мира	2	118
Гидроэнергетические ресурсы	3	119
Геологические запасы угля	4	119
Геологические запасы нефти	5	120
Запасы торфа	. 6	120 121
Геологические запасы железной руды	. 8	121
Геологические запасы марганцевой руды		122
Запасы апатитов		122
Запасы фосфоритов		123
Запасы калийных солей	12	124
Лесной фонд	. 13	124
Промышленность		
І. Темпы [и структура		
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1913 г	1	127
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1929 г	. 2	128
Общее число отработанных часов в промышленности	. 3	128
Погодовые темпы роста физического объема промышленного		100
производства		129
Среднегодовые темпы роста физического объема промыш-	. 5	129
ленного производства по периодам		129
Среднегодовые темпы росга физического объема производ-	6	130
Среднегодовые темпы роста физического объема производ-		100
ства средств производства	. 7	130
Среднегодовые темпы роста по важнейшим отраслям про-		
мышленности:		400
Машиностроение	. 8	130
Х Автомобили	9	131
Электроэнергия	10	131
Жаменный уголь	11	132
Нефть	12	132

		Табл.	Cmp.	
	Чугун	13 14 15	133 133 134	
	Серная кислота	16	134	
	Обувь	17	135	
	Caxap	18	135	
	Коэфициент электрификации промышленности	19	136	+
	Среднегодовые темпы роста энерговооруженности рабочих в промышленности	20	136	
	Порядковое место основных отраслей промышленности по	20	100	
	объему производства в продукции всей промышленности	21	137	400
	Структура промышленности	22	138	
	Структура отраслей крупной промышленности по назначению	22	120	
1	продукции	23	139	
	по главнейшим отраслям промышленности	24	140	
4	США Структура пролетариата, занятого в промышленности	LOW SE		
	в 1929 г	25	141	
(Англия. Структура пролетариата, занятого в промышлен-	26	142	
,	ности	20	142	
7	ности	27	143	
4	Япония. Структура пролетариата, занятого в фабрично-завод-	30 3		
	ской промышленности		144	
	W. W. There is a supplying the control of the contr			
	II. Уровень ѝ динамика производства			
	Производство электроэнергии	1	145	
	Выработка электроэнергии на электростанциях общего поль-	lan goar	alouff o	
	зования в % к общей выработке электроэнергии	112	147	
	Выработка электроэнергии на гидростанциях в % к общей выработке электроэнергии	3	147	
	СССР. Структура энергетического баланса	4	148	-
	Структура энергетического баланса в капиталистических			- 1
	странах	5	149	
	Добыча угля	6	150	
	Дооыча нефти	7	152	
	СССР. Структура нефтепереработки	8	153	
	Получение бензина крекингом	9	154	
	Добыча торфа	10	154	
	дооыча горючих сланцев	11 12	155	
	Добыча железной руды		156	
	Добыча марганцевой руды	13	157	
	Выплавка чугуна	14	158	
	Выплавка стали	15 .	159	
	Производство проката черных металлов	16	160	
	Соотношение между производством чугуна, стали и проката	17	161	
	Выплавка стали по способам произволства	18	162	
	Производство электростали	19	164	
	Производство основных видов ферросплавов	20	165	
	Индексы физического объема продукции машиностроитель-	an h r		
	ной промышленности	21	166	
	Структура машиностроения	22	167	1
	Структура машиностроения по назначению продукции	23	168	
	Производство паровозов, пассажирских и товарных вагонов	24	169	
	СССР, Структура производства металлорежущих станков.	25	170	10
	Структура станкостроения в капиталистических странах	26	171	
	Произволство затомобилей			
	Производство автомобилей	27	172	
	Производство легковых и грузовых автомобилей	28	173	

	Габл.	Cmp.
Производство тракторов	29	173
Производство сельскохозяйственного оборудования	30	174
производство велосипедов	31	175
производство радиоприемников	32	176
Производство электрических лампочек	33	176
Производство изделий культурно-бытового оборудования и		
пишущих машин	34	177
Производство кокса	35	178
Производство серной кислоты	36	179
Производство кальцинированной соды	37	180
Производство суперфосфата	38	181
Производство пневматических покрышек	39	182
Троизводство камер	40	182
	41	183
роизводство цемента	42	183
	43	184
обыча асбеста	44	184
роизводство спичек		185
Іроизводство древесной массы	45	186
Гроизводство целлюлозы	46	
Іроизводство бумаги и картона	47	187
Гроизводство газетной бумаги	48	188
Индекс физического объема продукции текстильной промыш-	49	189
ленности		
Громышленное потребление хлопка	50	190
роизводство хлопчатобумажной пряжи	51	191
роизводство хлопчатобумажных тканей	52	192
роизводство шерстяной пряжи	53	193
Гроизводство шерстяной пряжи	54	194
Іродукция шелковой грежи	55	194
роизводство кожаной обуви	56	195
Іроизводство мыла	57	195
лов рыбы	58	196
Троизводство сахара	59	197
Производство пшеничной и ржаной муки	60	198
III. Производственный аппарат и качествен-		
ные показатели		
	mar, so	100
Мощность электростанций	1	199
Нагрузка электростанций общего пользования	2	200
Расход условного топлива на 1 квтя произведенной электро-		200
энергии на электростанциях общего пользования	3	200
СССР. Структура высоковольтных сетей	4	201
ША. Структура высоковольтных сетей	5	201
труктура высоковольтных селей СССР и США	6	202
нглия. Структура высоковольтных сетей	7	202
ермания. Структура высоковольтных сетей	8	202
оличество фактически работавших врубовых машин (тяже-		
лых и легких) в каменноугольной промышленности	9	203
	14050	200
Іспользование оборудования в каменноугольной промышлен-	10	204
ности	10	204
оличество фактически работавших отбойных молотков в		
каменноугольной промышленности	11	205
	12	206
Число действующих нефтяных скважин	13	206
Бурение нефтяных скважин	14	207
Бурение нефтяных скважин по их числу	1.1	201

	1 аол.	Cmp.
СССР. Группировка доменных печей по полезному объему.	15	208
США. Группировка доменных печей по полезному объему.	16	209
США. Группировка доменных печей по суточной производи-		
тельности	17	209
Германия. Группировка доменных печей по полезному объему	18 .	210 210
Мошность мартеновских печей	19 20	211
Мощность прокатных станов	21	212
СССР. Динамика количества и полезного объема доменных		
печей	22	212
СССР. Динамика количества и площади пода мартеновских	1	75 24 23
печей	23	213
СССР. Динамика количества прокатных станов, пущенных за	24	213
годы первой и второй пятилеток	25	214
Англия. Новое строительство в черной металлургии	26	214
Выжиг кокса на 1 т каменного угля на коксовых заводах	27	215
Расход кокса на 1 т чугуна	28	216
Показатели использования оборудования в металлургии	29	217
Число наличных прядильных веретен в хлопчатобумажной	20	010
промышленности	30	218
Число механических ткацких станков в хлопчатобумажной промышленности	31	219
Сезонность свеклосахарного производства	32	220
Выход сахара	33	220
Главнейшие изделия, освоенные производством тяжелой		
промышленности за годы первой и второй пятилеток		221
Список изделий, снятых с импорта за годы первой и второй		222
пятилеток		242
Сельское хозяйство		
І. Темпы и структура		
т. темпы н структура		
Уровень сельскохозяйственной продукции в % к 1913 г	. 1	227
Среднегодовые темпы роста продукции основных отраслей		
сельского хозяйства	2	227
Среднегодовые темпы роста валовой продукции сельского	3	228
хозяйства	4	228
Среднегодовые темпы роста продукции пшеницы	5	229
Среднегодовые темпы роста продукции хлопка	6	229
Среднегодовые темпы роста численности крупного рогатого		
скота	7	230
Среднегодовые темпы роста численности свиней	8	230
Среднегодовые темпы роста численности овец	9	231
Среднегодовые темпы роста тракторного парка	10	231
Количество посевной площади, тракторов и скота на 1 хо-	11	020
зяйство в СССР, США, Германии и России	11	232
России	12	232
США. Распределение земли и орудий производства по груп-		
пам хозяйств	13	233
США. Число ферм, владевших скотом, и число заложенных		
ферм	14	234
Германия. Распределение всей занимаемой площади по груп-	15	235
пам хозяйств в 1933 г	15	200

Германия. Распределение всех хозяйств и хозяйств собствен-	10	200
ников по площади в 1933 г	16	236
пользования в 1932 г	17	237
СССР. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	18	238
США. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	19	239
Германия. Структура валовой продукции сельского хозяй-		
ства	20	240
Структура земельной площади по угодьям	21	241
СССР. Структура посевной площади	22	242
США. Структура посевной площади	23	243
Канада. Структура посевной площади	24	244
Германия. Структура посевной площади	25	245
Франция. Структура посевной площади	26	246
Польша. Структура посевной площади	27	247
II. Уровень производства и качественные по-		
казатели		
RASATONA		
Удельный вес СССР и капиталистических стран в мировой		
продукции сельскохозяйственных культур	1	248
Пшеница. Площадь	2	248
Пшеница. Сбор	3	249
Пшеница. Урожайность	4	250
Рожь. Площадь	5	251
Рожь. Сбор	6	252
Рожь. Урожайность	7	253
Ячмень. Площадь	8	254
Ячмень. Сбор	9	255
Ячмень Урожайность	10	256
Овес. Площадь	11	257
OBEC, Manually	12	258
Овес. Урожайность	13	259 260
Кукуруза. Площадь	14 15	261
Кукуруза. Сбор	16	262
Сахарная свекла. Площадь	17	963
Сахарная свекла. Сбор	18	264
Сахарная свекла. Урожайность	19	265
Хлопок. Площадь	20	266
Хлопок. Сбор волокна	21	267
Хлопок. Урожайность волокна	22	268
Удельный вес площади пшеницы, ржи, овса, ячменя и куку-		
рузы в общей площади этих культур	23	269
Улельный вес сбора пшеницы, ржи, ячменя, овса и кукурузы		
в общей продукции этих культур	24	270
Площадь и сбор озимой и яровой пшеницы	25	271
Структура стада крупного рогатого скота	26	272
Поголовье лошадей	27	273
Поголовье крупного рогатого скота	28	274
Поголовье свиней	29	275
Поголовье овец	30	276
Удойность коров	31	277
СССР. Воспроизводство стада	32	278
США. Воспроизводство свиного стада	33	279
Канада. Воспроизводство свиного стада	34	280
Новая Зелания Воспроизволство стала овен	35	280

		Табл.	Cmp.
	СССР. Средний живой вес скота	37 38	281 282 283 283
(III. Техническая вооруженность		
	Структура энергоресурсов сельского хозяйства	1 2 3 4	284 284 285 285
,	Число сельскохозяйственных машин на 1000 га посевной площади	5 6 7 8 9 10 11	286 286 287 287 287 288 288
	зяйство		289 29 0
	Германия. Поступление минеральных удобрений в сельское хозяйство		290
	Транспорт и связь		
	I. Железнодорожный транспорт		
	Эксплоатационная длина железных дорог	1	293
	длина) и % их в эксплоатационной длине всей сети	2 3 4 5 6	294 295 296 297 298
	Общее количество перевезенных пассажиров	7 8 9	299 300 301
	Общий пробег поездов во всех видах движения (в млн. поездо-км) и удельный вес пассажирских поездов в коммерческом движении	10	302
000000	Процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка Средняя динамическая нагрузка груженого вагона Средний состав грузового поезда Средний вес грузового поезда нетто Средний вес грузового поезда брутто Средняя коммерческая скорость движения грузового поезла Средняя дальность перевозки коммерческих грузов Средняя дальность проезда одного пассажира Срузоподъемность вагонно-грузового парка	11 12 13 14 15 16 17 18 19	303 304 305 305 306 307 307 308 309

	Таол. С	mp.
II. Водный транспорт		
Протяжение внутренних водных путей	. 2	310 310 311
III. Автопарк		
Автопарк	. 1	312
IV. Воздушный транспорт		
Протяженность воздушной сети	. 2	313 314 315 316
V. Связь		
Количество почтовых отправлений Число телефонных аппаратов Телеграфный обмен Число радиовещательных станций Мощность радиовещательных станций Количество радиоабонентов	· 2 · 3 · 4	317 317 318 318 319 319

Редактор А. И. Бердников Техн. редактор В. Т. Крашнин Выпускающий Е. Г. Островская

Сдано в набор 13/VIII 1938 г. Подписано к печати 25/II 1939 г. Формат бум. 60×92 ¹/₁₆. Печ. лист. 21⁵/₈ Учетн. авт. л. 25,5 Тираж 10,000 экз. Уполн Главите 4 6000

ИСПРАВЛЕНИЯ

Cmp.	Строка	Напеча-	Следует	Cmp.	Строка	Напеча- тано	Следует
4 8 94	1 снизу 11 сверху 8 »	19,8 238,1 (240,1;	20,1 328,1 (238,3;	*173 *249 252	12 сверху 6 » 6 »	171,5 442,4 277,4 207,3	181,8 468,6 292,0 218,6
128 164	4 »	295,5; 384,9; 428,9;	293,4; 382,3; 424,0;	258 288 288	6 » 6 » 1 снизу	25,4; 131,1 103058	50,3; 121,8 144500

Вышеуказанные исправления к таблицам сборника приводятся в соответствии с последними данными отчетных органов, опубликованными после напечатания тиража сборника.

Заказ № 1450

транспорт и связь

І. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЭКСПЛОАТАЦИОННАЯ ДЛИНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(B KM)

Страны	Дороги	Показатели	913 г.	928 r.	929 r.	932 г.	933 г.	934 r.	935 г.	936 г.	937 r.
			7	-	-	7	-			-	
СССР	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса	Средняя за год . Конец года	58 5491 344 3 33	76 887 368 6 80	77 010 370 599	81 564 369 085	82 080 366 300	83 247 364 136	83 818 362 375	85 080 360 074	85 280
Великобри- тания 2	Вся сеть	То же	3 2 582	32 6522	32 652	32 615	32 591	32 563	32 460	32 400	
Германия 4	Государственные железные дороги	Средняя за год .	50 7415	53 667	53 820	53 885	53 880	53 883	54 241		
Франция	Вся сеть общего значения	То же	40 7703	43 586	43 724	44 001	44 086	44 031	44 040	•••	
Италия	Государственные железные дороги	Средняя за хозяйственный год .	13 7786	16 523	16 609	16 879	16 889	17 007	17 057	16 890	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи	Средняя за год .		17 208	17 239	17 634	17 760	17 835	17 895		•••
RинопR	Государственные железные дороги	Средняя за хозяй- ственный год .	8 605	13 529	13 917	15 173	15 592	16 427	17 030		

¹ В границах СССР. ² Начиная с 1928 г. без части лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, общая длина сети составляла в 1928 г. 32 827 км. ³ Без Эльзас-Лотаринган. ⁴ Без Саара. ⁵ В современных границах. ⁶ В довоенных границах.

Таблица 2 ПРОТЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛИНИЙ (эксплоатационная длина) и % ИХ к ЭКСПЛОАТАЦИОННОЙ ДЛИНЕ ВСЕЙ СЕТИ (на конец года)

Страны	Дороги	Показа-	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937 r.,
CCCP	Дороги НКПС	км %	=	=	18 0,023	153 0,19	346,4 0,42		1 026,9	1 041 1,22	1 19 1,4
США	Железные дороги 1-го класса	км %	. –	3 835 1,00		3 878 1,05				7	
Франция	Вся сеть общего значения	КМ %	148 ¹ 0,36	1 239 2,83		2 032 4,60			2 813 6,39	:::	:::
Италия	Государственные железные дороги	км %	362 ² 2,6 ³	1 359 8,2	1 625 10,0	2 034 12,0				3 258 19,3	
Германия	Государственные железные дороги	км %	165 ² 0,32 ²	1 406 2,62		1 600 2,97			2 172 4,00		:::
Великобритания	Вся сеть	КМ %	Ξ	718 2,20		869 2,66	924 2,84	929 2,85	1 040 3,21		
Япония	Государственные железные дороги	км %	_		207 1,47	413 2,71	437 2,79	525 3,23	591 3,42		

Без Эльзас-Лотарингии. Исчисление приблизительное.
 В современных границах.
 В довоенных границах.

Таблица 3 протяжение сети, оборудованной автоблокировкой

Страны	Годы	Эксплоатационная длина участков, оборудованных автоблокировкой на конец года в км	% жд. линий, оборудован ных авто- блокиров- кой
CCCP	1931	132	0,2
	1932	582	0,7
	1933	1 552	1,9
	1934	2 078	2,5
	1935	3 717	4,4
	1936	5 089	5,9
	1937	5 393	6,3
США	1928	90 909	24,7
	1929	96 821	26,1
	1932	101 864	27,6
	1933	101 172	27,6
	1934	101 073	27,8
Япония	1928/29	739	5,4
	1929/30	777	5,5
	1931/32	1 012	6,8
	1932/33	1 050	6,8
		12.	

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
- 1										
CCCP	Дороги НКПС	132,41	156,2	187,6	267,9	268,1	317,1	388,5	483,2	516
США	Железные дороги 1-го класса	968,8	1166,6	1214,8	586,2	634,1	694,3	716,3		
Великобритания	Вся сеть	370,3	312,7	336,4	254,6	255,3	274,9			
Германия	Государственные железные дороги	399,02	432,3	436,0	242,0	262,7	316,4	361,4	401,1	44
Франция	Вся сеть				171,0	163,7	158,9			
Италия	Государственные железные дороги	37,63	54,4	58,8	40,4	35,6	33,7	33,9		
Польша -	Государственные железные дороги нормальной колеи		72,1	75,4	42,1	42,4	47,3			
RинопR	Государственные железные дороги . , .	36,9	79,8	77,2	61,7	72,0	77,5	84,2		

ГРУЗООБОРОТ (ПО КОММЕРЧЕСКИМ ГРУЗАМ) (В МЛРД. Т/КМ)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 r.	1 9 29 r.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP	Дороги НКПС	65,7	93,4	113,0	169,3	169,5	205,7	258,1	323,5	354
США	Железные дороги 1-го класса	434,7	632,1	653,1	342,1	363,9	392,3	411,8	544,7	578
Великобритания	Вся сеть		27,1	29,1	22,9	23,1	24,9	25,2	27,3	27
Германия	Государственные железные дороги	51,41	66,3	68,9	38,9	41,7	50,2	57,0	63,3	72
Франция	Вся сеть общего значения	25,12	42,3	45,1	34,4	33,5	32,0			
Италия	Государственные железные дороги	• • •	11,0	11,7	9,6	8,7	8,0	7,9	9,9	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		20,2	21,2	13,5	14,2				
пинопР	Государственные железные дороги	5,0	12,8	12,6	10,6	12,0	13,3	14,0	15,5	
	的是一种企业的企业。									

¹ В современных границах. 2 Без Эльзас-Лотарингии.

СТРУКТУРА ГРУЗООБОРОТА (в % к общему итогу)

Таблица 6

			CC	CP			'	США		Γ	ермани	Я
Виды грузов	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1928 г.	192 9 г.	1931 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г
Структура основных массовых грузов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,
В том числе:												
Каменный уголь	19,5	18,7	21,2	26,4	23,6	22,6	33,6	34,3	38,0	38,1	41,0	45,
Нефть и нефтепродукты	5,6	5,5	6,3	5,8	5,4	4,8	5,1	5,3	7,0	0,7	0,9	1,
Руда	4,5	4,8	4,7	6,7	6,0	5,9	6,3	7,2	4,4	3,2	3,4	1,
Черные металлы и прокат	4,1	4,2	4,0	4,9	5,3	5,1	5,4	5,7	3,8	6,6	6,7	4,
Лесные сройматериалы	11,1	11,8	12,1	10,9	9,9	9,1	6,7	6,2	4,0	4,2	3,7	3,
Хлеб	9,9	10,2	8,9	7,7	6,9	6,7	6,0	5,6	7,0	2,5	2,7	3,

общее количество перевезенных пассажиров (в млн. чел.)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	184.81	291.1	365.2	967,1	927,0	945.2	919,1	990,8	1 142.0
США	Железные дороги 1-го класса	000 =	790,5	780,5		433,0		445,9		
Германия	Государственные железные дороги	1577,02	2009,49	1 980,3	1 305,1	1 240,5	1 359,6	1 488,7	1 610,5	
Великобритания3	Вся сеть	1549,8	1 249,8	1 267,7	1 141,2	1 158,7	1 200,0	1 231,2		1.1.1
Франция	Вся сеть общего значения	547,94	767,3	788,4	725,2	679,9	626,65	585,65		
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		174,4	167,6	113,5	138,26	145,9	144,2		
Италия ⁷	Государственные железные дороги		113;7	111,2	83,5	80,5	79,4	81,8	86,7	
8пония8	Государственные железные дороги ;			862,9	781,2	841,3	913,6	985,0		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ С 1928 г. данные не включают части Лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, в 1928 г. 1666,4 млн. чел. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ Отправление пассажиров (без приема с соседних дорог) поэтому несопоставимо с предыдущими годами. ⁶ С 1933 г. несопоставимо с предыдущими годами вследствие изменения системы учета. ⁷ Без поездок по сезонным билетам. Хозяйственный год, оканчивающийся 30 июня. ⁸ Хозяйственный год, оканчивающийся 31 марта следующего года.

Страны	Дороги	1913 r.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	25,21	24,5	32,0	83,7	75,2	71,4	67,9	76,9	90,9
США	Железные дороги 1-го класса	54,5	50,9	50,0	27,3	26,3	2 9,0	29,7	35,4	
Германия	Государственные железные дороги	36,62	47,6	47,1	30,8	30,1	34,8	39,5	43,5	
Великобритания3	Вся сеть		33,2	33,7	29,1	29,5	33,4	34,2		
Франция	Вся сеть общего значения	19,44	27,1	28,3	25,7	24,7	23,5	22,6		
Италия	Государственные железные дороги		8,1	8,1	6,5	6,3	7,0	7,7	8,6	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		7,2	7,2	4,7	4,85	5,3	5,5		
Япония	Государственные железные дороги	5,9	21,6	21,3	19,0	20,8	22,6	24,2		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ Исчислено приближенно по учитываемой на английских дорогах раз в два года в сентябре средней дальности перевозки. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ С 1933 г. Несопоставимо с данными за предыдущие годы вследствие изменения системы учета.



среднегодовая густота движения на 1 км эксплоатационной длины (a- пассажирское движение в тыс. пассажиро-км; 6- грузовое движение в тыс. $\tau/$ км)

		С	Т]	p	a	Н	ы					19	913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
													Ì									
CCCP	{а (б												1	431 122	318 1 215	416 1 467	1 027 2 075	916 2 150	858 2 612	811 3 207	1 099 3 808	1 06
США	{а б												1	158 391	138 1 876	135 1 930	74 1 018	72 1 089	80 1 187	82 1 251	100 1 504	
Германия	{а (б												 1	747 272	922 1 476	909 1 524	594 904	581 974	672 1 161	757 1 278	: : :	: :
Великобритания	{а (б														1 018 892	1 033 949	892 752	907 7 5 6	1 024 817	1 054 829	874	: :
Франция	{а (б													476	622 995	647. 1 092	584 838	561 818	533 785	514 722	: : :	
Италия	{a 6													519	493 740	487 767	387 625	373 565	411 531	451 526	508 632	
Польша	{а (б												 168		417 1 433	418 1 498	266 870	268 883	294 1 005	309 978		
пиноп	{а (б													690 580	1 595 944	1 534 904	1 254 696	1 335 769	1 384 813	1 415 823	907	

Таблица 10 ОБЩИЙ ПРОБЕГ ПОЕЗДОВ ВО ВСЕХ ВИДАХ ДВИЖЕНИЯ (в млн. поездо-км) И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ В КОММЕРЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ (в %)

Дороги	Показатели	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	193 5 r
{	Поездо-км %	381,9 41,1					644,6 36,3	679,4 30,0
Железные дороги 1-го класса {	Поездо-км %	2 069 47,1	1 936 48,4	1 954 48,0	1 322 51,7	1 266 50,5	1 317 47,6	:::
Вся сеть	Поездо-км %	668,4 62,6			612,6 67,6	621,3 68,1		
Общество государственных железных дорог	Поездо-км %	671,0 ² 63,5			614,6 68,6	625,9 68,5	673,9 67,4	
Вся сеть общего значения {	Псездо-км	413,6	440,7	462,6 59,9	428,6 65,7	424,4 66,5		
Государственные железные дороги	Поездо км	118,7 61,9	140,6 58,0	140,1 59,8	129,4 63,4	138,6 67,7		
Государственные железные до-	Поездо км	92,4	170,7 66,3	178,8 67,6	192,2 72,8	205,0		:::
		Поездо-км %	{ Поездо-км 381,9 % 41,1 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 Вся сеть	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 41,1 32,6 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 47,1 48,4 Вся сеть (м) 668,4 62,6 62,6 64,5 Ноездо-км (м) 668,4 632,6 64,5 Общество государственных железных дорог (м) 63,5 61,5 Поездо-км (м) 671,02 646,2 63,5 61,5 Вся сеть общего значения (м) 7 государственные железные до- км (м) 61,9 58,0 Поездо км (м) 118,7 140,6 61,9 58,0 Государственные железные до- км государственные км государственные км государственные железные до- км государственные км государ	{ Поездо-км 381,9 339,4 374,4 % 41,1 32,6 29,9 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 48,4 48,0	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км и 2069 1936 1954 1322 29,9 38,4 47,1 48,4 48,0 51,7 662,6 64,5 65,2 67,6 67,6 62,6 64,5 65,2 67,6 67,6 63,5 61,5 61,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км % 41,1 32,6 29,9 38,4 39,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км % 47,1 48,4 48,0 51,7 50,5 50,5	{ Поездо-км % 381,9 339,4 374,4 545,5 564,4 644,6 % 20,9 38,4 39,3 36,3 36,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 1936 1954 1322 1266 1317 50,5 47,6

¹ Включая лондонские городские линии в 1928 г. 670,6 млн. поездо-км и 66,5%. ² В современных границах.

Таблица 11 ПРОЦЕНТ ПОРОЖНЕГО ПРОБЕГА ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ОБЩЕМ ПРОБЕГЕ ВАГОНОВ ГРУЗОВОГО ПАРКА

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 r.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP	Дороги НКПС	28,6	28,7	27,9	27,1	27,9	28,9	27,2	26,9	26,3
США	Железные дороги 1-го класса	29,9	37,1	37,2	39,3	39,1	39,1	37,7		
Великобритания	Вся сеть		32,6	32,8	33,5	33,2	33,2	33,2		
Германия	Государственные желсзные дороги	28,9	27,3	28,2	29,8	30,2	30,0	30,1		
Франция	Вся сеть общего значения		30,6	33,0	30,2	29,6	30,0	29,4		
Италия	Государственные железные дороги		26,5		28,8	28,4				
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		39,0	39,3	42,5	41,4	41,1	40,5		
1 виноп В	Государственные железные дороги нормальной колеи		24,5	24,8	25,5	24,7				

СРЕДНЯЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ГРУЖЕНОГО ВАГОНА

Дороги	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Дороги НКПС				6,31 12,6	7,30 14,6	7,25 14,5	7,50 15,0	7,75 1 5 ,5	7,80 15, 6
Железные дороги 1-го класса			6,05 24,2	6,10 24,4	5,65 22,6	5,80 23,2	5,80 23,2	5,88 23,5	6,08 24,3
Вся сеть				2,84 5,7	2,71 5,5	2,69 5,5	2,76 5,6	2,76 5,6	
Государственные железные дороги			5,68 11,6	5,76 11,8	5,38 11,0	5,52 11,3	5,61 11,5	5,68 11,6	
Государственные железные дороги				5,14 10,4	4,89 9,9	4,85 9,9			
Государственные железные дороги	На вагон		8,3	8,2	7,7	7,8		,	
	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса Вся сеть Государственные железные дороги Государственные железные дороги Государственные	Дороги НКПС На ось На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось 6,25 На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось

 $^{^{1}}$ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. $^{2}\,B$ современных границах.

				(в осях	()				1004/1911	
_ Страны	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	D		194		30.3	101				
	В обоих направлениях	79,8	97,4	100.8	104,3	104.2	106.1	105,9	116,3	115,2
США	Железные дороги		100	104						
Велико-	1-го класса ¹	132	192 69	194 70	179 68	183 69		: : :		
Германия	Общество государ-					7 112				
1.7	ных дорог	74 2	78	77	68	70	74			
Италия	Государственные железные дороги		54	58	62	60				

¹ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. ² В современных границах.

средний вес грузового поезда нетто (в т)

Таблица 14

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 1
CCCP	Дороги НКПС	320	420	443	543	533	556	590	661	677
США Великобритания ¹	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	474	718	729 133	601	634	640	663	691	
Германия	Государственные железные дороги		309	306	241	254	272	275	·	

¹ Только по нормальной колее.

средний вес грузового поезда врутто

			(B T)						
Страны	Дороги	1928 т.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	817	854	966	959	994	1 035	1 160	1 190
США	Железные дороги 1-го класса	1 666	1 692	1 526	1 580	1 599	1 626		
Германия	Государственные железные дороги	684	677	574	597	634	637		
				9					
	Процентное	отношени	не веса по	резда нет	то к весу	у брутто			
				1				.	
CCCP	Дороги НКПС	51,4	51,9	56,2	55,6	55,9	57,0	57,0	56,9
США	Железные дороги 1-го класса	43,1	43,1	39,4	40,1	40,0	40,8		
Германия	Государственные железные дороги	45,2	45,0	42,0	42,6	42,9	43,2		

Таблица 17

СРЕДНЯЯ КОММЕРЧЕСКАЯ СКОРОСТ Ь ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА В КМ/Jчасах)

Страны	Дороги	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
США	Дороги НКПС Дороги 1-го класса Вся сеть	14,1, 20,8 13,9	13,3 21,2 13,6	14,3 24,9 15,4	13,8 25,3 15,3	14,2 25,6 15,0	15,6 25,7 15,0	18,3 25,4	19,6

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУЗОВ (В КМ)

Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	. 1937 г
Железные дороги 1-го класса Вся сеть	496 449	598 542 87	602 538 87	632 583 90	632 574 90	649 565	664	668	686
ных дорог	1291	153	158	161	159	159			
Вся сеть общего значения		202 160	199 163	201 237 171	244 167	172			
	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПРОЕЗДА ОДНОГО ПАССАЖИРА (B KM)

	1913	1928	1929	1932	1933 r	1934 r	1935 1	1936 г	1937 г.
The mental for the state of a state of the s									
Дороги НКПС	136	84	88	87	81	76	74	78	76 ³
Железные дороги 1-го класса	55	64	64	57	61	64,5			
Вся сеть			27	25	25	28	28		
Общество государственных железных дорог	23,21	23,7	23,6	23,6	24,3	25,6			
Вся сеть общего значения	$35,4^{2}$	35,3	35,8	35,4	36,3				
Государственные железные дороги					59,3				
Государственные железные дороги	35,4	25,5	24,7	24,3	24,7	24,7			
TATANCO MAN AND STATE OF THE PARTY AND STATE	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	Железные дороги 1-го класса	Железные дороги 1-го класса 55 64 Вся сеть Общество государственных железных дорог 23,21 23,7 Вся сеть общего значения 35,42 35,3 Государственные железные дороги	Железные дороги 1-го класса . <td< td=""><td>Железные дороги 1-го класса .55 64 64 57 Вся сеть .27 25 Общество государственных железных дорог </td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td></td<>	Железные дороги 1-го класса .55 64 64 57 Вся сеть .27 25 Общество государственных железных дорог	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

¹ В современных границах. ² Без Эльзас-Лотарингии. ³ План.

Таблица 19 грузоподъемность вагонно-грузового парка ⁴

Страны	Показатели	Годы	Общая гру- зоподъемность вагонов гру- зового парка в тыс. т	Средняя ² грузоподъ- емность 1 физ. ва- гона в т	Среднее число осей на 1 вагон
CCCP ³	В тысячах 2-ос- ных единиц.	1913 1928 1929 1932 1935 1936 1937	6 045 7 863 8 717 9 866 12 300 13 700 15 700	15,22 17,58 17,88 18,79 20,8 22,3 24,3	2,03 2,11 2,12 2,17 2,24 2,31 2,43
США	Железные до- роги 1-го класса	1913 1928 1929 1932 1933 1934	81 876 ⁴ 106 119 106 177 103 348 99 167	34,7 41,0 41,4 41,9 42,0	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00
Велико- британия	Вся сеть	1928 1929 1932 1933	14 634 14 646 14 427 14 241	11,3 11,4 11,6 11,7	2,02 2,02 2,03 2,03
Германия	Общества государственных железных дорог	1913 ⁵ 1928 1929 1932 1933 1934	8 355 ⁴ 11 468 11 331 11 038 10 730 10 289	14,6 16,4 16,5 16,6 16,7 16,7	2,04 2,04 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05
Франция	Вся сеть общего значения,	$\left\{\begin{array}{c} 1913^{6} \\ 1928 \\ 1929 \\ 1932 \\ 1933 \end{array}\right.$	9 269 9 338 9 838 9 843	17,0 17,1 17,3 17,6	2,18 2,18 2,19 2,19 2,19
Италия ⁷	Государствен- ные железные дороги	1927/28 1928/29 1931/32 1932/33	2 818 2 854 2 771 2 677	17,9 18,1 18,3 18,6	2,03 2,03 2,03 2,03
пинопК	Государствен- ные железные дороги	1913/14 1928/29 1929/30 1932/33	366 847 879 865	8,6 13,0 13,2 13,5	2,08 2,08 2,08 2,08

¹ По всем капиталистическим странам, за исключением Японии, включено наличие «частных вагонов» (вагонов, принадлежащих промышленным предприятиям, транспортным компаниям и т. п.), внесенных в инвентарь железных дорог и обращающихся на их сеги. По Великобритании наличие частных вагонов дается за все годы приближенно. По капиталистическим странам—данные на конец года. ² По США—в среднем железнодорожного и частного вагона. По остальным странам—железнодорожного вагона. ³ Среднесуточное наличие вагонов грузового парка в распоряжении дороги. С 1935 г. общий парк вагонов. 1937 г.—план. ⁴ Приближенио. ⁵ В современных границах. ⁶ Без Эльзас-Лотарингии. ⁷ Только по нормальной колее.

11. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

протяжение внутренних водных путей

(в тыс. км)

	C	;	г	р	a	н	ы					Судоход-	Каналы 1931 г.
CCCP .					•							101,51	2,82
США . Германия	•		٠									49,6	2,8 2,3 5,3 0,2
Франция	•											10,0	5,0
Польша					•				•		1	7,8 4,9	0,0
Голландия				1								1,6	3,6
т олландия												1,0	0,0

 $^{^{1}}$ 1937 г. Протяжение эксплоатируемых внутренних водных путей. 2 1937 г.

Источники: Petit Annuaire Statistique de la Pologne, 1936; Bulletin de la Statistique Générale de la France, Octobre—Decembre, 1936.

Таблица 2

перевозки грузов по внутренним водным путям

(в млн, т)

Страны	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r
СССР	18,3 108 48 2,4 4,2 4,2	46,9 91,0 74 51 1,6 3,0 2,4	65,9 i0i 48 1,6 3,8	69,9 116,4 48 4,3	66,9
	В млрд. т	/км			
СССР	15,9 154,7 23,0	25,1 109,5 18,0	34,4	33,3	33,1

Источники: «Wirtschaft und Statistik;»; «Railway Age», 26/IX, 1935; Petit Annuaire Statistique de la Pologne и др.

морской торговый флот

(в тыс. рег. т брутто)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	335,6	363,0	772,5	1 208,4	1 249	1 308,4
США	14 633,4	14 482,0	13 546,6	12 852	12 556	12 430
Британская империя	22 782 ,6	23 116,1	22 784,4	20 510 [′]	20 385	20 628
Германия	3777,3	4 092,6	4 164,8	3 704	- 3718	3 937
Франция	3 344,5	3 378,7	3 557,0	3 025	3 002	2 870
Италия	3 428,8	3 284,7	3 390,6	2 884	3 098	3 212
Япония	4139,8	4 186,7	4255,0	4 086	4 217	4 475

¹ План.

Капиталистические страны взяты на 1/VII каждого года.

Источники: Bulletin Mensuel de Statistique, № 7, 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

(в тыс. шт.)

Страны	,	В	сего авт	омобиле	й,	12011	100	2'0 B	том числ	пе грузов	ых .	1 222
Gidina	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 r.	1937 г.
gibanian'							1 1 5 0 0		#-155 5 2 2 2			7012
CCCP	10	18,7	75,4	265,0	386,0	570,0		7,5	- 54,6	201,2	315,5	. 474,5
США	1 258	24 493	24 342	26 226	28 092	29 655	64	3 114	3 203	3 595	3 930	4194
Англия	208	1 333	.1 643	2 071	2 272	2 462		381	483	526	569	593
Германия	58	476	738	1 063	1 243	1 460		133	191	267 .	293	252
Франция	108	1 296	1 712	2 065	2 167	2 200		332	433	462	480	550
Италия	12	189	319	397	411	430		39	92	114	115	117
Канада	51	1 062	1 105	1 164	1 228	1 306		132	160	175	187	202
Аргентина		266	311	292	276	268		52	78	63	63	65
					1011101		101 101					

протяженность воздушной сети

(в тыс. км)

Страны	1928 r.	1929 г	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
	5.01				2		
CCCP 1	9,3	15,4	33,7	53,3	68,5	80,6	89,5
США за получения		57,9	78,2	76,8	81,8	97,3	
Великобритания	1212'4	8,5	18,4	24,4	27,8	35,8	
Франция	24,7	32,1	36,7	34,5	34,3	52,1	
Германия		26,6	27,3	27,7	37,7	35,9	
Италия		14,7	16,0	15,3	14,2	20,7	
Япония			3,3	3,1	3,5	7,7	

¹ Указана протяженность линий (без перекрывающихся участков) союзного и местного значения Главного Управления Гражданского Воздушного Флота и полярной авиации Главного Управления Северного Морского Пути. Линии междупародные в эти данные не входят. Общая протяженность линии составила в 1936 г. 108 731 км

перевозки почты

(B T)

Страны .	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	64,8	72,5	429,7	2034,4	3 866,9	6 572,5	7 937,5	9 300,
США	1 843,0	3 492,5	3 530,7	3 489,5	3 466,2	6 151 ,6		
Великобритания	50,0	100,8	139,0	171,0	250,0	714,0	1.1.	
Франция	123,5	149,4	170,2	219,1	216,0	275,9		
Германия	350,4	385,3	378,1	459,9	759,5	1 404,2		
Италия		25,0	53,1	61,9	55,6			
Япония			43,7	96,3	129,7	196,1		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

перевозки пассажиров

(в тыс. чел.)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	7,0	9,3	27,2	43,9	73,3	106,8	178,3	235,0
США	49,7	165,3	540,7	568,9	551,4	860,8		
Великобритания	27,3	28,5	48,2	79,1	135,1	200,0		
Франция	19,5	25,3	36,9	51,2	50,0	56,4		
Германия	120,7	96,8	98,5	123,0	165,8	178,1		
Италия	15,6	25,0	43,3	43,1	40,9	53,7		
Япония ²			8,1	11,4	11,8	13,2		

¹ Перевозки пассажиров относятся к линиям ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям). Перевозки пассажиров даны без круговых полетов. Поднято в воздух на круговых полетах в 1933 г.—11 452 чел., в 1934 г.—21 002 чел., в 1935 г.—21 782 чел., в 1936 г.—55 560 чел.

² Хозяйственные годы, оканчивающиеся 31 марта.

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И БАГАЖА

(B T)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP 1	85,3	123,0	447,2	1508,2	6787,0	10 222,0	35 072,4	37 600,
США	98,3	904,2	714,6	1095,0	1540,0	2 460,6		
Великобритания	-	841,0	633,0	743,0	1 172,0	1 898,0		
Франция	1 154,5	1 602,0	1 143,9	1 487,5	1 322,2	1 303,9		
Германия	2163,9	2069,9	2 085,2	2 479,7	3 167,2			
Италия		496,1	901,3	977,5	886,2	940,7		
			34,4	63,8	130,6	59,8		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

количество почтовых отправлений

(письма, почтовые карточки, бандероль, периодические издания)

Страны	Единица измерения	1913 г.	1928 .	1932 г.	1935r	1936 r.
СССР	Млн. отпр. » » » »	958,8 18567 ¹ 5879 9756 3611 2028 1829	2 044 26 837 ² 6 333 9 314 6 163 2 155 4 785	6 310 23 691 6 731 7 082 5 692 2 297 44 251	6 459 21 750 7 461 7 079 5 818 2 362 4 732	7 224 22 953 7 759 7 767 6 033 2 560 4 975

1 Включая посылки.

² Годы, оканчивающиеся 30 июня. ³ Годы, оканчивающиеся 31 марта.

Источник: Statistique Générale du Service Postal.

Таблица 2

число телефонных аппаратов

(в тыс.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
СССР 1	231,2 10524 ² 775 1 222 328 92 213	331,1 19341 1775 2950 966 339 734	563,4 17 424 2 110 2 960 1 293	861,2 17 424 2 551 3 270 1 441 525 1 132	1 031,3 3 390

1 Без телефонных аппаратов систем, не имеющих выхода на общую сеть НКСвязи. 2 1915 г.

Источники: Statistique Générale de la Téléphonie; Statistical Abstract of the United States.

ТЕЛЕГРАФНЫЙ ОБМЕН

(в млн. телеграмм)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	36,3	27,6	90,2	79,5	96,0
США 1	107,0	225,0	148,0	175,0	190,0
Великобритания	83,8	55,8	44,9	53,4	58, 8
Германия	51,9	33,6	16,9	16,8	17,2
Франция 2	64,0	41,1	34,9	32,1	31,8
Италия	24,5	32,8	27,0	22,7	25,0
Япония	33,3	66,2	54,8	63,6	58,0

¹ Без океанского обмена; с океанским—1932 г. 158,4 млн. ² Франция с Алжиром.

Источник: Statistique Générale de la Télégraphie.

Таблица 4 число радиовещательных станций¹

Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	62	67	71	80
США	587	571	608	653
Великобритания	17	17	17	17
Германия	27	25	25	26
Франция в	26	26	26	27
Италия	11	14	15	17
Япония (включая Корею, Фор- юзу и Квантунь)	24	30	30	37

 $^{^{1}}$ По СССР — на конец года. По капиталистическим странам: 1933—1937 гг. — по июнь.

Источник: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion.

МОЩНОСТЬ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ 1

(в квт)

	100000000000000000000000000000000000000			Harris Day Control
Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 r.
CCCP	1 552,4	1 592,5	1 736	1 853,5
США	1 600	1 856	2 230	2 440
Великобритания	494	494	539	988
Германия	520	849	955	1 000
Франция	250	250	311	894
Италия	185	190	268	268
Япония	101	113	113	117

¹ По СССР—на конец года. По капиталистическим странам по июнь.

Источники: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion; Liste Revisée des Stations Européenes de Radiodiffusion et des certaines stations extre-Européenes, Mai 1937.

Таблица 6

количество радиоабонентов

(на конец года)

Страны	1928 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	348,41	1 980	2 091,0	2 014 2	2772,3
США		18 925	20 750	24 269	26 641
Великобритания 3		5 974	6 781	7 403	8 480
Германия 4		5 081	6 183	7 193	9 087
Франция		1 368	1 756	2 626	4 164
Италия		365	431	530	785
Япония (включая Корею, Формозу, Южный Сахалин)		1 681	1 952	2 372	3 297

 $^{^{1}}$ На 1 октября 1928 г. 2 С радиоаудиториями. 3 Включая Северную Ирландию. 4 С Сааром.

СОДЕРЖАНИЕ	Ta6	in. Cmp.
Введение	1 40	M. Cmp
Сводный раздел		
1. Сводные показатели		1
✓ Победа социализма в СССР	1	3
в 1937 г. в % к 1913 г	/ 2	6
в 1937 г. в % 1928 г	3	7
стических стран	4	8
в мировой промышленной продукции	5	8
Продукция сельского хозяйства СССР в % к сельскохо ственной продукции капиталистических стран	6	9
Удельный вес СССР в мировом грузообороте железнодо	7	9
Продукция СССР в % к продукции капиталистических с США. Основные показатели развития народного хозяйст	тва . 9	10
Англия. Основные показатели развития народного хозяй Германия. Основные показатели развития народного хозяй	іства 11	13 14
Франция. Основные показатели развития народного хозяй СССР. Классовый состав населения	13	16 17
-США. Классовый состав населения	14	17 18
II. Этапы экономич е ского соревнования	(
СССР и Франция	$\frac{1}{2}$	18 19
— СССР и США	3	20
Порядковое место СССР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21 23
III. Показатели независимости		
J СССР. Покрытие внутреннего потребления собственным	про-	27
изводством	про-	
изводством	2	28
производством		29

		Табл.	. Cmp.
	мания. Покрытие внутреннего потребления собственным		
	производством	4	30
	производством	5	31
	изводством	6	32
	производством	7	. 33
	важнейшим видам промышленного сырья	8	34
	IV. Показатели индустриализации		
	Удельный вес промышленности в совокупной продукции про-	100	-
	мышленности и сельского хозяйства	1	37
	ции	3	37
	Удельный вес машиностроения в промышленности	3	38
	ленности	4	38
	ленности	5	39
	Потребление черных металлов	6	39
	Потребление проката сельским хозяйством	7	40
	Потребление проката железнодорожным транспортом	8	40
	Расход проката для целей чистого строительства	9	41
	Баланс потребления электроэнергии в народном хозяйстве . СССР. Удельный вес новых и полностью реконструированных	10	42
	заводов в промышленности	11	43
	СССР. Обновление силового оборудования промышленности	12	44
	СССР. Обновление металлообрабатывающего оборудования.	13	44
	США. Возраст силового оборудования промышленности	14	45
	США. Возраст металлообрабаты вающего оборудования США. Возраст оборудования по отраслям металлообрабаты-	15	45
	вающей промышленности	16	46
	США. Возраст основных мартеновских печеи	17	46
,	Механизированная добыча каменного угля	18	47
-	Механизация доставки каменного угля	19 20	47
-	механизация доменного производства в СССГ и США	20	40
	V. Концентрация и комбинирование		
	Концентрация производства в России в 1910 г. в сравне-		
	нии с 1901 г	1	48
	в 1935 г. по величине валовой продукции в ценах 1926/27 г.	2	49
	СССР. Группировка предприятий крупной промышленности	2	F.
	в 1935 г. по числу рабочих	3	51
	сти в 1935 г	4	53
	в 1935 г	5	54
	СССР. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины в среднем на 1 предприятие, в крупной промышлен-	J	J4
	ности за 1935 г	6	54
	ленности в 1929 г. по величине валовой продукции	7	55
	США. Группировка предприятий обрабатывающей промыш-		
	ленности по числу рабочих в 1929 г	8	57
	21 СССР и кап, страны		321

	Taba.	Cmp.
США. Показатели концентрации обрабатывающей промышленности в 1929 г.	9	59
США. Уровень концентрации в обрабатывающей промышленности в 1929 г.		60
США. Мощность двигателей в среднем на 1 предприятие в		(NEGET
обрабатывающей промышленности в 1929 г	11	61
СССР. Группировка районных станций по мощности Германия. Группировка электростанций общего пользования	12	62
по мощности	13	62
США. Выработка электроэнергии крупными компаниями	14	64
Динамика электробаланса крупнейших электросистем	15	64
СССР. Концентрация каменноугольной промышленности	16	65
США. Концентрация каменноугольной промышленности	17	66
Германия. Концентрация каменноугольной промышленности	18 19	66
СССР. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна . СССР. Группировка заводов по размерам выплавки стали .	20	69
США. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна.	21	70
США. Группировка заводов по размерам выплавки стали . Средняя годовая выплавка чугуна на одну действующую до-	22	70
менную печь	23	70
Средняя суточная выплавка чугуна на одну доменную печь.	24	71
УКоличество заводов мощностью свыше 1 млн. т в год	25	71
СССР. Комбинирование в черной металлургии в 1936 г	26	72
США. Комбинирование в черной металлургии	27	73
Удельный вес коксовых печей с рекуперацией	28	73
лургией	29	74
Суточная произгодительность и количество свеклы, перера-		
ботанной за кампанию на крупнейших свеклосахарных заводах	30	74
VI. Производительность труда		
Динамика произволительности труда	1	75
Среднегодовые темпы роста годовой и часовой выработки на		70
одного рабочего по периодам	2	76
Годовая выработ а на одного рабочего в неизменных сопо-	3	76
ставимых рублях	ď	120
уровень производительности труда в промышленности СССР	4	77
в % к уровню произволительности труда США		
и Германии	5	77
Среднегодовая выработка на 1 рабочего	6	78
Уровень годовой выработки на 1 рабочего в СССР по отра-		
слям громышленности в % к уровню США и Германии 1929 г.	7	79
СССР. Производительность труда вважнейших отраслях про-	0	70
мышленности в 1936 г	8	79
США. Темпы роста производительности труда в важнейших	0	80
отраслях промышленности	9	00
Англия. Темпы роста производительности труда в важнейших отраслях промышленности	10	80
VII. Материальное благосостояние и уровень культуры		
Динамика народного дохода на душу населения	1	81
СССР. Показатели материального положения рабочего класса	2	82
США. Показатели материального положения рабочего класса	3	84

	габл.	Cmp.
С Англия. Показатели материального положения рабочего		
класса материального положения рабочего	4	85
класса	5	86
СССР. Показатели материального положения крестьянства Распределение валовой и товарной продукции хлеба	6	87
в млн. пудов в 1935/36 г	7	88
СССР. Количество скота на 100 дворов колхозников	8	88
США. Показатели материального положения фермерства	9	89
Германия. Показатели материального положения крестьянства	10	89
	11	90 -
Число рабочих и служащих в народном хозяйстве	12	90 -
 Динамика количества безработных		
Индекс заработной платы	13	91 -
фонл зарплаты во всем народном хозяйстве	14	92 -
ческих странах	15	93
ботной платы	16	93
Индекс физического объема промышленной продукции,		
числа занятых и выплаченной зарплаты	17	94
зяйстве	18	95
У 4 Численность женщин среди рабочих в промышленности	19	96
Отпольность женщий среди расочих в промышленности	13	30
Сотношение фактической зарплаты женщин к зарплате муж-	20	00
чин	20	98
Внутренняя торговля:		
СССР. Внутренняя торговля	21	99
США Внутренняя торговля	22	100
Гормания Виуграния порговия	19525 600-00	
Германия. Внутренняя торговля	23	100
Показатели по внутренней торговле и общественному пи-	1000	401
танию СССР и США	24	101
СССР. Показатели розничной торговли по районам за		100
1935 r	25	102
США. Показатели розничной торговли по штатам за		
1929 г	26	102
√ Здравоохранение:		
Коечный фонд	27	103
Число медицинских врачей	28	104
У Культура:		
Среднее число учащихся на 1 000 жителей	29	104
Число учащихся начальных и средних общеобразователь-	20	105
ных школ	30	105
Число учащихся высших учебных заведений	31	106
Распределение учащихся высших учебных заведений по		
специальностям	32	107
Учащиеся вузов по социальному составу	33	108
Социальный состав вузов по специальностям	34	109
Процент женщин среди учащихся вузов	35	110
Книжная продукция	36	110
W Тираж книжной продукции	37	111
	TO USE DESIGNATION	
И Периодическая печать	38	111

323

21*

paratic	Табл.	Cm
WIII. Рабочий класс		
СССР. Структура рабочего класса	. 1	112
\8 ности	2	113
СССР. Освоение новых норм выработки	3	113
США. Структура продетариата	4	114
Англия. Структура пролетариата	. 5	114
Германия. Структура пролетариата	. 6	115
Франция. Структура прометариата	. 7	115
Число членов профессиональных союзов	. 8	116
У СССР. Численность инженерно-технических работников и	3	
крупной промышленности на 1 000 рабочих	. 9	116
США. Общее число инженеров в 1930 г	. 10	117
Германия. Численность инженерно-технического персонала в		117
промышленности на 1000 рабочих	. 11	117
IX. Естественные богатства		
Место СССР по разведанным природным ресурсам		118
питалистического мира	2	118
Гидроэнергетические ресурсы	3	119
Геологические запасы угля	4	119
Геологические запасы нефти	5	120
Запасы торфа	. 6	120 121
Геологические запасы железной руды	. 8	121
Геологические запасы марганцевой руды		122
Запасы апатитов		122
Запасы фосфоритов		123
Запасы калийных солей	12	124
Лесной фонд	. 13	124
Промышленность		
І. Темпы [и структура		
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1913 г	1	127
Индекс физического объема промышленной продукции в %		
к 1929 г	. 2	128
Общее число отработанных часов в промышленности	. 3	128
Погодовые темпы роста физического объема промышленного		100
производства		129
Среднегодовые темпы роста физического объема промыш-	. 5	129
ленного производства по периодам		129
Среднегодовые темпы росга физического объема производ-	6	130
Среднегодовые темпы роста физического объема производ-		100
ства средств производства	. 7	130
Среднегодовые темпы роста по важнейшим отраслям про-		
мышленности:		400
Машиностроение	. 8	130
Х Автомобили	9	131
Электроэнергия	10	131
Жаменный уголь	11	132
Нефть	12	132

		Табл.	Cmp.	
	Чугун	13 14 15	133 133 134	
	Серная кислота	16	134	
	Обувь	17	135	
	Caxap	18	135	
	Коэфициент электрификации промышленности	19	136	+
	Среднегодовые темпы роста энерговооруженности рабочих в промышленности	20	136	
	Порядковое место основных отраслей промышленности по	20	100	
	объему производства в продукции всей промышленности	21	137	400
	Структура промышленности	22	138	
	Структура отраслей крупной промышленности по назначению	22	120	
1	продукции	23	139	
	по главнейшим отраслям промышленности	24	140	
4	США Структура пролетариата, занятого в промышленности	LOW SE		
	в 1929 г	25	141	
(Англия. Структура пролетариата, занятого в промышлен-	26	142	
,	ности	20	142	
7	ности	27	143	
4	Япония. Структура пролетариата, занятого в фабрично-завод-	30 3		
	ской промышленности		144	
	W. W. There is a supplying the			
	II. Уровень ѝ динамика производства			
	Производство электроэнергии	1	145	
	Выработка электроэнергии на электростанциях общего поль-	lan goar	alouff o	
	зования в % к общей выработке электроэнергии	112	147	
	Выработка электроэнергии на гидростанциях в % к общей выработке электроэнергии	3	147	
	СССР. Структура энергетического баланса	4	148	-
	Структура энергетического баланса в капиталистических			- 1
	странах	5	149	
	Добыча угля	6	150	
	Дооыча нефти	7	152	
	СССР. Структура нефтепереработки	8	153	
	Получение бензина крекингом	9	154	
	Добыча торфа	10	154	
	дооыча горючих сланцев	11 12	155	
	Добыча железной руды		156	
	Добыча марганцевой руды	13	157	
	Выплавка чугуна	14	158	
	Выплавка стали	15 .	159	
	Производство проката черных металлов	16	160	
	Соотношение между производством чугуна, стали и проката	17	161	
	Выплавка стали по способам произволства	18	162	
	Производство электростали	19	164	
	Производство основных видов ферросплавов	20	165	
	Индексы физического объема продукции машиностроитель-	an h r		
	ной промышленности	21	166	
	Структура машиностроения	22	167	1
	Структура машиностроения по назначению продукции	23	168	
	Производство паровозов, пассажирских и товарных вагонов	24	169	
	СССР, Структура производства металлорежущих станков.	25	170	10
	Структура станкостроения в капиталистических странах	26	171	
	Произволство затомобилей			
	Производство автомобилей	27	172	
	Производство легковых и грузовых автомобилей	28	173	

	Габл.	Cmp.
Производство тракторов	29	173
Производство сельскохозяйственного оборудования	30	174
производство велосипедов	31	175
производство радиоприемников	32	176
Производство электрических лампочек	33	176
Производство изделий культурно-бытового оборудования и		
пишущих машин	34	177
Производство кокса	35	178
Производство серной кислоты	36	179
Производство кальцинированной соды	37	180
Производство суперфосфата	38	181
Производство пневматических покрышек	39	182
Троизводство камер	40	182
	41	183
роизводство цемента	42	183
	43	184
обыча асбеста	44	184
роизводство спичек		185
Гроизводство древесной массы	45	186
Гроизводство целлюлозы	46	
Іроизводство бумаги и картона	47	187
Гроизводство газетной бумаги	48	188
Индекс физического объема продукции текстильной промыш-	49	189
ленности		
Громышленное потребление хлопка	50	190
роизводство хлопчатобумажной пряжи	51	191
роизводство хлопчатобумажных тканей	52	192
роизводство шерстяной пряжи	53	193
Гроизводство шерстяной пряжи	54	194
Іродукция шелковой грежи	55	194
роизводство кожаной обуви	56	195
Іроизводство мыла	57	195
лов рыбы	58	196
Троизводство сахара	59	197
Производство пшеничной и ржаной муки	60	198
III. Производственный аппарат и качествен-		
ные показатели		
	mar, so	100
Мощность электростанций	1	199
Нагрузка электростанций общего пользования	2	200
Расход условного топлива на 1 квтя произведенной электро-		200
энергии на электростанциях общего пользования	3	200
СССР. Структура высоковольтных сетей	4	201
ША. Структура высоковольтных сетей	5	201
труктура высоковольтных селей СССР и США	6	202
нглия. Структура высоковольтных сетей	7	202
ермания. Структура высоковольтных сетей	8	202
оличество фактически работавших врубовых машин (тяже-		
лых и легких) в каменноугольной промышленности	9	203
	14050	200
Іспользование оборудования в каменноугольной промышлен-	10	204
ности	10	204
оличество фактически работавших отбойных молотков в		
каменноугольной промышленности	11	205
	12	206
Число действующих нефтяных скважин	13	206
Бурение нефтяных скважин	14	207
Бурение нефтяных скважин по их числу	1.1	201

	1 аол.	Cmp.
СССР. Группировка доменных печей по полезному объему.	15	208
США. Группировка доменных печей по полезному объему.	16	209
США. Группировка доменных печей по суточной производи-		
тельности	17	209
Германия. Группировка доменных печей по полезному объему	18 .	210 210
Мошность мартеновских печей	19 20	211
Мощность прокатных станов	21	212
СССР. Динамика количества и полезного объема доменных		
печей	22	212
СССР. Динамика количества и площади пода мартеновских	1	75 24 23
печей	23	213
СССР. Динамика количества прокатных станов, пущенных за	24	213
годы первой и второй пятилеток	25	214
Англия. Новое строительство в черной металлургии	26	214
Выжиг кокса на 1 т каменного угля на коксовых заводах	27	215
Расход кокса на 1 т чугуна	28	216
Показатели использования оборудования в металлургии	29	217
Число наличных прядильных веретен в хлопчатобумажной	20	010
промышленности	30	218
Число механических ткацких станков в хлопчатобумажной промышленности	31	219
Сезонность свеклосахарного производства	32	220
Выход сахара	33	220
Главнейшие изделия, освоенные производством тяжелой		
промышленности за годы первой и второй пятилеток		221
Список изделий, снятых с импорта за годы первой и второй		222
пятилеток		242
Сельское хозяйство		
І. Темпы и структура		
т. темпы н структура		
Уровень сельскохозяйственной продукции в % к 1913 г	. 1	227
Среднегодовые темпы роста продукции основных отраслей		
сельского хозяйства	2	227
Среднегодовые темпы роста валовой продукции сельского	3	228
хозяйства	4	228
Среднегодовые темпы роста продукции пшеницы	5	229
Среднегодовые темпы роста продукции хлопка	6	229
Среднегодовые темпы роста численности крупного рогатого		
скота	7	230
Среднегодовые темпы роста численности свиней	8	230
Среднегодовые темпы роста численности овец	9	231
Среднегодовые темпы роста тракторного парка	10	231
Количество посевной площади, тракторов и скота на 1 хо-	11	020
зяйство в СССР, США, Германии и России	11	232
России	12	232
США. Распределение земли и орудий производства по груп-		
пам хозяйств	13	233
США. Число ферм, владевших скотом, и число заложенных		
ферм	14	234
Германия. Распределение всей занимаемой площади по груп-	15	235
пам хозяйств в 1933 г	15	200

Германия. Распределение всех хозяйств и хозяйств собствен-	10	200
ников по площади в 1933 г	16	236
пользования в 1932 г	17	237
СССР. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	18	238
США. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	19	239
Германия. Структура валовой продукции сельского хозяй-		
ства	20	240
Структура земельной площади по угодьям	21	241
СССР. Структура посевной площади	22	242
США. Структура посевной площади	23	243
Канада. Структура посевной площади	24	244
Германия. Структура посевной площади	25	245
Франция, Структура посевной площади	26	246
Польша. Структура посевной площади	27	247
II. Уровень производства и качественные по-		
казатели		
RASATONA		
Удельный вес СССР и капиталистических стран в мировой		
продукции сельскохозяйственных культур	1	248
Пшеница. Площадь	2	248
Пшеница. Сбор	3	249
Пшеница. Урожайность	4	250
Рожь. Площадь	5	251
Рожь. Сбор	6	252
Рожь. Урожайность	7	253
Ячмень. Площадь	8	254
Ячмень. Сбор	9	255
Ячмень Урожайность	10	256
Овес. Площадь	11	257
OBEC, Manually	12	258
Овес. Урожайность	13	259 260
Кукуруза. Площадь	14 15	261
Кукуруза. Сбор	16	262
Сахарная свекла. Площадь	17	963
Сахарная свекла. Сбор	18	264
Сахарная свекла. Урожайность	19	265
Хлопок. Площадь	20	266
Хлопок. Сбор волокна	21	267
Хлопок. Урожайность волокна	22	268
Удельный вес площади пшеницы, ржи, овса, ячменя и куку-		
рузы в общей площади этих культур	23	269
Улельный вес сбора пшеницы, ржи, ячменя, овса и кукурузы		
в общей продукции этих культур	24	270
Площадь и сбор озимой и яровой пшеницы	25	271
Структура стада крупного рогатого скота	26	272
Поголовье лошадей	27	273
Поголовье крупного рогатого скота	28	274
Поголовье свиней	29	275
Поголовье овец	30	276
Удойность коров	31	277
СССР. Воспроизводство стада	32	278
США. Воспроизводство свиного стада	33	279
Канада. Воспроизводство свиного стада	34	280
Новая Зелания Воспроизволство стала овен	35	280

		Табл.	Cmp.
	СССР. Средний живой вес скота	37 38	281 282 283 283
(III. Техническая вооруженность		
	Структура энергоресурсов сельского хозяйства	1 2 3 4	284 284 285 285
,	Число сельскохозяйственных машин на 1000 га посевной площади	5 6 7 8 9 10 11	286 286 287 287 287 288 288
	зяйство		289 29 0
	Германия. Поступление минеральных удобрений в сельское хозяйство		290
	Транспорт и связь		
	I. Железнодорожный транспорт		
	Эксплоатационная длина железных дорог	1	293
	длина) и % их в эксплоатационной длине всей сети	2 3 4 5 6	294 295 296 297 298
	Общее количество перевезенных пассажиров	7 8 9	299 300 301
	Общий пробег поездов во всех видах движения (в млн. поездо-км) и удельный вес пассажирских поездов в коммерческом движении	10	302
000000	Процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка Средняя динамическая нагрузка груженого вагона Средний состав грузового поезда Средний вес грузового поезда нетто Средний вес грузового поезда брутто Средняя коммерческая скорость движения грузового поезла Средняя дальность перевозки коммерческих грузов Средняя дальность проезда одного пассажира Срузоподъемность вагонно-грузового парка	11 12 13 14 15 16 17 18 19	303 304 305 305 306 307 307 308 309

	Таол. С	mp.
II. Водный транспорт		
Протяжение внутренних водных путей	. 2	310 310 311
III. Автопарк		
Автопарк	. 1	312
IV. Воздушный транспорт		
Протяженность воздушной сети	. 2	313 314 315 316
V. Связь		
Количество почтовых отправлений Число телефонных аппаратов Телеграфный обмен Число радиовещательных станций Мощность радиовещательных станций Количество радиоабонентов	· 2 · 3 · 4	317 317 318 318 319 319

Редактор А. И. Бердников Техн. редактор В. Т. Крашнин Выпускающий Е. Г. Островская

Сдано в набор 13/VIII 1938 г. Подписано к печати 25/II 1939 г. Формат бум. 60×92 ¹/₁₆. Печ. лист. 21⁵/₈ Учетн. авт. л. 25,5 Тираж 10,000 экз. Уполн Главите 4 6000

ИСПРАВЛЕНИЯ

Cmp.	Строка	Напеча-	Следует	Cmp.	Строка	Напеча- тано	Следует
4 8 94	1 снизу 11 сверху 8 »	19,8 238,1 (240,1;	20,1 328,1 (238,3;	*173 *249 252	12 сверху 6 » 6 »	171,5 442,4 277,4 207,3	181,8 468,6 292,0 218,6
128 164	4 »	295,5; 384,9; 428,9;	293,4; 382,3; 424,0;	258 288 288	6 » 6 » 1 снизу	25,4; 131,1 103058	50,3; 121,8 144500

Вышеуказанные исправления к таблицам сборника приводятся в соответствии с последними данными отчетных органов, опубликованными после напечатания тиража сборника.

Заказ № 1450

транспорт и связь

І. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЭКСПЛОАТАЦИОННАЯ ДЛИНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(B KM)

Страны	Дороги	Показатели	913 г.	928 r.	929 r.	932 г.	933 г.	934 r.	935 г.	936 г.	937 r.
			7	-	-	7	-			-	
СССР	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса	Средняя за год . Конец года	58 5491 344 3 33	76 887 368 6 80	77 010 370 599	81 564 369 085	8 2 080 366 300	83 247 364 136	83 818 362 375	85 080 360 074	85 280
Великобри- тания 2	Вся сеть	То же	3 2 582	32 6522	32 652	32 615	32 591	32 563	32 460	32 400	
Германия 4	Государственные железные дороги	Средняя за год .	50 7415	53 667	53 820	53 885	53 880	53 883	54 241		
Франция	Вся сеть общего значения	То же	40 7703	43 586	43 724	44 001	44 086	44 031	44 040	•••	
Италия	Государственные железные дороги	Средняя за хозяйственный год .	13 7786	16 523	16 609	16 879	16 889	17 007	17 057	16 890	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи	Средняя за год .		17 208	17 239	17 634	17 760	17 835	17 895		•••
RинопR	Государственные железные дороги	Средняя за хозяй- ственный год .	8 605	13 529	13 917	15 173	15 592	16 427	17 030		

¹ В границах СССР. ² Начиная с 1928 г. без части лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, общая длина сети составляла в 1928 г. 32 827 км. ³ Без Эльзас-Лотаринган. ⁴ Без Саара. ⁵ В современных границах. ⁶ В довоенных границах.

Таблица 2 ПРОТЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛИНИЙ (эксплоатационная длина) и % ИХ к ЭКСПЛОАТАЦИОННОЙ ДЛИНЕ ВСЕЙ СЕТИ (на конец года)

Страны	Дороги	Показа-	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937 r.,
CCCP	Дороги НКПС	км %	=	=	18 0,023	153 0,19	346,4 0,42		1 026,9	1 041 1,22	1 19 1,4
США	Железные дороги 1-го класса	км %	. –	3 835 1,00		3 878 1,05				7	
Франция	Вся сеть общего значения	КМ %	148 ¹ 0,36	1 239 2,83		2 032 4,60			2 813 6,39	:::	:::
Италия	Государственные железные дороги	км %	362 ² 2,6 ³	1 359 8,2	1 625 10,0	2 034 12,0				3 258 19,3	
Германия	Государственные железные дороги	км %	165 ² 0,32 ²	1 406 2,62		1 600 2,97			2 172 4,00		:::
Великобритания	Вся сеть	КМ %	Ξ	718 2,20		869 2,66	924 2,84	929 2,85	1 040 3,21		
Япония	Государственные железные дороги	км %	_		207 1,47	413 2,71	437 2,79	525 3,23	591 3,42		

Без Эльзас-Лотарингии. Исчисление приблизительное.
 В современных границах.
 В довоенных границах.

Таблица 3 протяжение сети, оборудованной автоблокировкой

Страны	Годы	Эксплоатационная длина участков, оборудованных автоблокировкой на конец года в км	% жд. линий, оборудован ных авто- блокиров- кой
CCCP	1931	132	0,2
	1932	582	0,7
	1933	1 552	1,9
	1934	2 078	2,5
	1935	3 717	4,4
	1936	5 089	5,9
	1937	5 393	6,3
США	1928	90 909	24,7
	1929	96 821	26,1
	1932	101 864	27,6
	1933	101 172	27,6
	1934	101 073	27,8
Япония	1928/29	739	5,4
	1929/30	777	5,5
	1931/32	1 012	6,8
	1932/33	1 050	6,8
		12.	

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
- 1										
CCCP	Дороги НКПС	132,41	156,2	187,6	267,9	268,1	317,1	388,5	483,2	516
США	Железные дороги 1-го класса	968,8	1166,6	1214,8	586,2	634,1	694,3	716,3		
Великобритания	Вся сеть	370,3	312,7	336,4	254,6	255,3	274,9			
Германия	Государственные железные дороги	399,02	432,3	436,0	242,0	262,7	316,4	361,4	401,1	44
Франция	Вся сеть				171,0	163,7	158,9			
Италия	Государственные железные дороги	37,63	54,4	58,8	40,4	35,6	33,7	33,9		
Польша -	Государственные железные дороги нормальной колеи		72,1	75,4	42,1	42,4	47,3			
RинопR	Государственные железные дороги . , .	36,9	79,8	77,2	61,7	72,0	77,5	84,2		

ГРУЗООБОРОТ (ПО КОММЕРЧЕСКИМ ГРУЗАМ) (В МЛРД. Т/КМ)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 r.	1 9 29 r.	1932 г.	1933 г.	1934 r.	1935 г.	1936 г.	1937
CCCP	Дороги НКПС	65,7	93,4	113,0	169,3	169,5	205,7	258,1	323,5	354
США	Железные дороги 1-го класса	434,7	632,1	653,1	342,1	363,9	392,3	411,8	544,7	578
Великобритания	Вся сеть		27,1	29,1	22,9	23,1	24,9	25,2	27,3	27
Германия	Государственные железные дороги	51,41	66,3	68,9	38,9	41,7	50,2	57,0	63,3	72
Франция	Вся сеть общего значения	25,12	42,3	45,1	34,4	33,5	32,0			
Италня	Государственные железные дороги	• • •	11,0	11,7	9,6	8,7	8,0	7,9	9,9	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		20,2	21,2	13,5	14,2				
пинопР	Государственные железные дороги	5,0	12,8	12,6	10,6	12,0	13,3	14,0	15,5	
	的是一种企业的企业。									

¹ В современных границах. 2 Без Эльзас-Лотарингии.

СТРУКТУРА ГРУЗООБОРОТА (в % к общему итогу)

Таблица 6

Виды грузов		CCCP								Германия		
виды грузов	1928 г	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1928 г.	192 9 г.	1931 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г
труктура основных массовых грузс	ов 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
В том числе:												
аменный уголь	. 19,5	18,7	21,2	26,4	23,6	22,6	33,6	34,3	38,0	38,1	41,0	45,
ефть и нефтепродукты	. 5,6	5,5	6,3	5,8	5,4	4,8	5,1	5,3	7,0	0,7	0,9	1,
уда	. 4,5	4,8	4,7	6,7	6,0	5,9	6,3	7,2	4,4	3,2	3,4	1,
ерные металлы и прокат	. 4,1	4,2	4,0	4,9	5,3	5,1	5,4	5,7	3,8	6,6	6,7	4,
есные сройматериалы	. 11,1	11,8	12,1	10,9	9,9	9,1	6,7	6,2	4,0	4,2	3,7	3,0
леб	. 9,9	10,2	8,9	7,7	6,9	6,7	6,0	5,6	7,0	2,5	2,7	3,3

общее количество перевезенных пассажиров (в млн. чел.)

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	184.81	291.1	365.2	967,1	927,0	945.2	919,1	990,8	1 142.0
США	Железные дороги 1-го класса	000 =	790,5	780,5		433,0		445,9		
Германия	Государственные железные дороги	1577,02	2009,49	1 980,3	1 305,1	1 240,5	1 359,6	1 488,7	1 610,5	
Великобритания3	Вся сеть	1549,8	1 249,8	1 267,7	1 141,2	1 158,7	1 200,0	1 231,2		1.1.1
Франция	Вся сеть общего значения	547,94	767,3	788,4	725,2	679,9	626,65	585,65		
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		174,4	167,6	113,5	138,26	145,9	144,2		
Италия ⁷	Государственные железные дороги		113;7	111,2	83,5	80,5	79,4	81,8	86,7	
8пония8	Государственные железные дороги ;			862,9	781,2	841,3	913,6	985,0		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ С 1928 г. данные не включают части Лондонских городских и подземных линий, находившихся ранее в ведении железнодорожного ведомства. Включая эти дороги, в 1928 г. 1666,4 млн. чел. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ Отправление пассажиров (без приема с соседних дорог) поэтому несопоставимо с предыдущими годами. ⁶ С 1933 г. несопоставимо с предыдущими годами вследствие изменения системы учета. ⁷ Без поездок по сезонным билетам. Хозяйственный год, оканчивающийся 30 июня. ⁸ Хозяйственный год, оканчивающийся 31 марта следующего года.

Страны	Дороги	1913 r.	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	25,21	24,5	32,0	83,7	75,2	71,4	67,9	76,9	90,9
США	Железные дороги 1-го класса	54,5	50,9	50,0	27,3	26,3	2 9,0	29,7	35,4	
Германия	Государственные железные дороги	36,62	47,6	47,1	30,8	30,1	34,8	39,5	43,5	
Великобритания3	Вся сеть		33,2	33,7	29,1	29,5	33,4	34,2		
Франция	Вся сеть общего значения	19,44	27,1	28,3	25,7	24,7	23,5	22,6		
Италия	Государственные железные дороги		8,1	8,1	6,5	6,3	7,0	7,7	8,6	
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		7,2	7,2	4,7	4,85	5,3	5,5		
Япония	Государственные железные дороги	5,9	21,6	21,3	19,0	20,8	22,6	24,2		

¹ В границах СССР. ² В современных границах. ³ Исчислено приближенно по учитываемой на английских дорогах раз в два года в сентябре средней дальности перевозки. ⁴ Без Эльзас-Лотарингии. ⁵ С 1933 г. Несопоставимо с данными за предыдущие годы вследствие изменения системы учета.



среднегодовая густота движения на 1 км эксплоатационной длины (а — пассажирское движение в тыс. пассажиро-км; б — грузовое движение в тыс. т/км)

1913 г. 1928 г. 1929 г. 1932 г. 1933 г. 1934 г. 1935 г. 1936 г. 1937 г. Страны 1 027 1 099 1 065 CCCP 1 122 1 215 1 467 3 207 2 150 3 808 4 160 США 1 876 1 930 1 187 1 391 1 089 1 251 1 504 Германия 1 476 1 524 1 161 1 018 1 033 1 054 Великобритания (а Франция 1 092 Италия Польша 1 433 1 498 1 005 1 595 1 534 1 254 1 335 1 384 1 415 Япония

Таблица 10 ОБЩИЙ ПРОБЕГ ПОЕЗДОВ ВО ВСЕХ ВИДАХ ДВИЖЕНИЯ (в млн. поездо-км) И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ В КОММЕРЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ (в %)

Дороги	Показатели	1913 r.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	193 5 r
{	Поездо-км %	381,9 41,1					644,6 36,3	679,4 30,0
Железные дороги 1-го класса {	Поездо-км %	2 069 47,1	1 936 48,4	1 954 48,0	1 322 51,7	1 266 50,5	1 317 47,6	:::
Вся сеть	Поездо-км %	668,4 62,6			612,6 67,6	621,3 68,1		
Общество государственных железных дорог	Поездо-км %	671,0 ² 63,5			614,6 68,6	625,9 68,5	673,9 67,4	
Вся сеть общего значения {	Псездо-км	413,6	440,7	462,6 59,9	428,6 65,7	424,4 66,5		
Государственные железные дороги	Поездо км	118,7 61,9	140,6 58,0	140,1 59,8	129,4 63,4	138,6 67,7		
Государственные железные до-	Поездо км	92,4	170,7 66,3	178,8 67,6	192,2 72,8	205,0		:::
		Поездо-км %	{ Поездо-км 381,9 % 41,1 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 Вся сеть	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 41,1 32,6 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км (м) 47,1 48,4 Вся сеть (м) 668,4 62,6 62,6 64,5 Ноездо-км (м) 668,4 632,6 64,5 Общество государственных железных дорог (м) 63,5 61,5 Поездо-км (м) 671,02 646,2 63,5 61,5 Вся сеть общего значения (м) 7 государственные железные до- км (м) 61,9 58,0 Поездо км (м) 118,7 140,6 61,9 58,0 Государственные железные до- км государственные км государственные км государственные железные до- км государственные км государ	{ Поездо-км 381,9 339,4 374,4 % 41,1 32,6 29,9 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 47,1 48,4 48,0	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км и 2069 1936 1954 1322 29,9 38,4 47,1 48,4 48,0 51,7 662,6 64,5 65,2 67,6 67,6 62,6 64,5 65,2 67,6 67,6 63,5 61,5 61,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6 68,6	Келезные дороги 1-го класса { Поездо-км % 41,1 32,6 29,9 38,4 39,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км % 47,1 48,4 48,0 51,7 50,5 50,5	{ Поездо-км % 381,9 339,4 374,4 545,5 564,4 644,6 % 20,9 38,4 39,3 36,3 36,3 Железные дороги 1-го класса { Поездо-км 2069 1936 1954 1322 1266 1317 50,5 47,6

¹ Включая лондонские городские линии в 1928 г. 670,6 млн. поездо-км и 66,5%. ² В современных границах.

Таблица 11 процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем пробеге вагонов грузового парка

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 r.	1933 r.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937
СССР	Дороги НКПС	28,6	28,7	27,9	27,1	27,9	28,9	27,2	26,9	26,3
США	Железные дороги 1-го класса		37,1	37,2	39,3	39,1		37,7		
Великобритания	Вся сеть		32,6	32,8	33,5	33,2	33,2	33,2		
Германия	Государственные желсзные дороги	28,9	27,3	28,2	29,8	30,2	30,0	30,1		
Франция	Вся сеть общего значения		30,6	33,0	30,2	29,6	30,0	29,4		
Италия	Государственные железные дороги		26,5		28,8	28,4				
Польша	Государственные железные дороги нормальной колеи		39,0	39,3	42,5	41,4	41,1	40,5		
Япония1	Государственные железные дороги нормальной колеи		24,5	24,8	25,5	24,7				

СРЕДНЯЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ГРУЖЕНОГО ВАГОНА

(B T)

Дороги	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Дороги НКПС				6,31 12,6	7,30 14,6	7,25 14,5	7,50 15,0	7,75 1 5 ,5	7,80 15, 6
Железные дороги 1-го класса			6,05 24,2	6,10 24,4	5,65 22,6	5,80 23,2	5,80 23,2	5,88 23,5	6,08 24,3
Вся сеть				2,84 5,7	2,71 5,5	2,69 5,5	2,76 5,6	2,76 5,6	
Государственные железные дороги			5,68 11,6	5,76 11,8	5,38 11,0	5,52 11,3	5,61 11,5	5,68 11,6	
Государственные железные дороги				5,14 10,4	4,89 9,9	4,85 9,9			
Государственные железные дороги	На вагон		8,3	8,2	7,7	7,8		,	
	Дороги НКПС Железные дороги 1-го класса Вся сеть Государственные железные дороги Государственные железные дороги Государственные	Дороги НКПС На ось На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось 6,25 На вагон	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось	Дороги НКПС На ось

 $^{^{1}}$ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. $^{2}\,B$ современных границах.

				(в осях	()				1004/1911	
_ Страны	Показатели	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	D		194		30.3	101				
	В обоих направлениях	79,8	97,4	100.8	104,3	104.2	106.1	105,9	116,3	115,2
США	Железные дороги		100	104						
Велико-	1-го класса ¹	132	192 69	194 70	179 68	183 69		: : :		
Германия	Общество государ-					7 112				
1.7	ных дорог	74 2	78	77	68	70	74			
Италия	Государственные железные дороги		54	58	62	60				

¹ Исчислено приближенно по среднему числу осей на 1 вагон. ² В современных границах.

средний вес грузового поезда нетто (в т)

Таблица 14

Страны	Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 1
CCCP	Дороги НКПС	320	420	443	543	533	556	590	661	677
США Великобритания ¹	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	474	718	729 133	601	634	640	663	691	
Германия	Государственные железные дороги		309	306	241	254	272	275	·	

¹ Только по нормальной колее.

средний вес грузового поезда врутто

(B T)

	44 (5) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(B T)						
Страны	Дороги	1928 т.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP	Дороги НКПС	817	854	966	959	994	1 035	1 160	1 190
США	Железные дороги 1-го класса	1 666	1 692	1 526	1 580	1 599	1 626		
Германия	Государственные железные дороги	684	677	574	597	634	637		
						heiri			
	Процентное	отношени	не веса по	езда нет	то к весу	у брутто			
CCCP	Дороги НКПС	51,4	51,9	56,2	55,6	55,9	57,0	57,0	56,9
США	Железные дороги 1-го класса	43,1	43,1	39,4	40,1	40,0	40,8		
Германия	Государственные железные дороги	45,2	45,0	42,0	42,6	42,9	43,2		
			race is					I I Salid	THE

Таблица 17

СРЕДНЯЯ КОММЕРЧЕСКАЯ СКОРОСТ Ь ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА В КМ/Jчасах)

Страны	Дороги	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
США	Дороги НКПС Дороги 1-го класса Вся сеть	14,1, 20,8 13,9	13,3 21,2 13,6	14,3 24,9 15,4	13,8 25,3 15,3	14,2 25,6 15,0	15,6 25,7 15,0	18,3 25,4	19,6

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ КОММЕРЧЕСКИХ ГРУЗОВ (В КМ)

Дороги	1913 г.	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г	1936 г	1937 1
Железные дороги 1-го класса Вся сеть	496 449	598 542 87	602 538 87	632 583 90	632 574 90	649 565	664	668	686
ных дорог	1291	153	158	161	159	159			
Вся сеть общего значения		202 160	199 163	201 237 171	244 167	172			
	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ПРОЕЗДА ОДНОГО ПАССАЖИРА (B KM)

	1913	1928	1929	1932	1933 r	1934 r	1935 1	1936 ı	1937 г.
The mental for the state of a state of the s									
Дороги НКПС	136	84	88	87	81	76	74	78	76 ³
Железные дороги 1-го класса	55	64	64	57	61	64,5			
Вся сеть			27	25	25	28	28		
Общество государственных железных дорог	23,21	23,7	23,6	23,6	24,3	25,6			
Вся сеть общего значения	$35,4^{2}$	35,3	35,8	35,4	36,3				
Государственные железные дороги					59,3				
Государственные железные дороги	35,4	25,5	24,7	24,3	24,7	24,7			
The state of the s	Железные дороги 1-го класса Вся сеть	Железные дороги 1-го класса	Железные дороги 1-го класса 55 64 Вся сеть Общество государственных железных дорог 23,21 23,7 Вся сеть общего значения 35,42 35,3 Государственные железные дороги	Железные дороги 1-го класса . <td< td=""><td>Железные дороги 1-го класса . 55 64 64 57 Вся сеть .<!--</td--><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td><td>Дороги НКПС</td></td></td<>	Железные дороги 1-го класса . 55 64 64 57 Вся сеть . </td <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td> <td>Дороги НКПС</td>	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС	Дороги НКПС

¹ В современных границах. ² Без Эльзас-Лотарингии. ³ План.

Таблица 19 грузоподъемность вагонно-грузового парка ⁴

Страны	Показатели	Годы	Общая гру- зоподъемность вагонов гру- зового парка в тыс. т	Средняя ² грузоподъ- емность 1 физ. ва- гона в т	Среднее число осей на 1 вагон
CCCP ³	В тысячах 2-ос- ных единиц.	1913 1928 1929 1932 1935 1936 1937	6 045 7 863 8 717 9 866 12 300 13 700 15 700	15,22 17,58 17,88 18,79 20,8 22,3 24,3	2,03 2,11 2,12 2,17 2,24 2,31 2,43
США	Железные до- роги 1-го класса	1913 1928 1929 1932 1933 1934	81 876 ⁴ 106 119 106 177 103 348 99 167	34,7 41,0 41,4 41,9 42,0	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00
Велико- британия	Вся сеть	1928 1929 1932 1933	14 634 14 646 14 427 14 241	11,3 11,4 11,6 11,7	2,02 2,02 2,03 2,03
Германия	Общества государственных железных дорог	$ \begin{cases} 1913^5 \\ 1928 \\ 1929 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1934 \end{cases} $	8 355 ⁴ 11 468 11 331 11 038 10 730 10 289	14,6 16,4 16,5 16,6 16,7 16,7	2,04 2,04 2,05 2,05 2,05 2,05 2,05
Франция	Вся сеть общего значения,	$\left\{\begin{array}{c} 1913^{6} \\ 1928 \\ 1929 \\ 1932 \\ 1933 \end{array}\right.$	9 269 9 338 9 838 9 843	17,0 17,1 17,3 17,6	2,18 2,18 2,19 2,19 2,19
Италия ⁷	Государствен- ные железные дороги	1927/28 1928/29 1931/32 1932/33	2 818 2 854 2 771 2 677	17,9 18,1 18,3 18,6	2,03 2,03 2,03 2,03
пинопК	Государствен- ные железные дороги	1913/14 1928/29 1929/30 1932/33	366 847 879 865	8,6 13,0 13,2 13,5	2,08 2,08 2,08 2,08

¹ По всем капиталистическим странам, за исключением Японии, включено наличие «частных вагонов» (вагонов, принадлежащих промышленным предприятиям, транспортным компаниям и т. п.), внесенных в инвентарь железных дорог и обращающихся на их сеги. По Великобритании наличие частных вагонов дается за все годы приближенно. По капиталистическим странам—данные на конец года. ² По США—в среднем железнодорожного и частного вагона. По остальным странам—железнодорожного вагона. ³ Среднесуточное наличие вагонов грузового парка в распоряжении дороги. С 1935 г. общий парк вагонов. 1937 г.—план. ⁴ Приближенио. ⁵ В современных границах. ⁶ Без Эльзас-Лотарингии. ⁷ Только по нормальной колее.

11. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

протяжение внутренних водных путей

(в тыс. км)

	C	;	г	р	a	н	ы						Судоход-	Каналы 1931 г.
CCCP .					•								101,51	2,82
США . Германия	•		٠										49,6	2,8 2,3 5,3 0,2
Франция	•												10,0	5,0
Польша					•			•		•		1	7,8 4,9	0,0
Голландия				1									1,6	3,6
т олландия													1,0	0,0

 $^{^{1}}$ 1937 г. Протяжение эксплоатируемых внутренних водных путей. 2 1937 г.

Источники: Petit Annuaire Statistique de la Pologne, 1936; Bulletin de la Statistique Générale de la France, Octobre—Decembre, 1936.

Таблица 2

перевозки грузов по внутренним водным путям

(в млн, т)

Страны	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 r
СССР	18,3 108 48 2,4 4,2 4,2	46,9 91,0 74 51 1,6 3,0 2,4	65,9 i0i 48 1,6 3,8	69,9 116,4 48 4,3	66,9
	В млрд. т	/км			
СССР	15,9 154,7 23,0	25,1 109,5 18,0	34,4	33,3	33,1

Источники: «Wirtschaft und Statistik;»; «Railway Age», 26/IX, 1935; Petit Annuaire Statistique de la Pologne и др.

морской торговый флот

(в тыс. рег. т брутто)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP	335,6	363,0	772,5	1 208,4	1 249	1 308,4
США	14 633,4	14 482,0	13 546,6	12 852	12 556	12 430
Британская империя	22 782 ,6	23 116,1	22 784,4	20 510 [′]	20 385	20 628
Германия	3777,3	4 092,6	4 164,8	3 704	- 3718	3 937
Франция	3 344,5	3 378,7	3 557,0	3 025	3 002	2 870
Италия	3 428,8	3 284,7	3 390,6	2 884	3 098	3 212
Япония	4139,8	4 186,7	4255,0	4 086	4 217	4 475

¹ План.

Капиталистические страны взяты на 1/VII каждого года.

Источники: Bulletin Mensuel de Statistique, № 7, 1937; Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 1935.

(в тыс. шт.)

Страны		В	сего авт	омобиле	й,	12011	100	2'0 B	том числ	пе грузов	ых .	1 222
Gidina	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 r.	1937 г.
gibanian'							1 1 5 0 0		#-155 5 2 2 2			7012
CCCP	10	18,7	75,4	265,0	386,0	570,0		7,5	- 54,6	201,2	315,5	. 474,5
США	1 258	24 493	24 342	26 226	28 092	29 655	64	3 114	3 203	3 595	3 930	4194
Англия	208	1 333	.1 643	2 071	2 272	2 462		381	483	526	569	593
Германия	58	476	738	1 063	1 243	1 460		133	191	267 .	293	252
Франция	108	1 296	1 712	2 065	2 167	2 200		332	433	462	480	550
Италия	12	189	319	397	411	430		39	92	114	115	117
Канада	51	1 062	1 105	1 164	1 228	1 306		132	160	175	187	202
Аргентина		266	311	292	276	268		52	78	63	63	65
					1011101		101 101					

протяженность воздушной сети

(в тыс. км)

Страны	1928 r.	1929 г	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
	5.01				2		
CCCP 1	9,3	15,4	33,7	53,3	68,5	80,6	89,5
США за получения		57,9	78,2	76,8	81,8	97,3	
Великобритания	1212'4	8,5	18,4	24,4	27,8	35,8	
Франция	24,7	32,1	36,7	34,5	34,3	52,1	
Германия		26,6	27,3	27,7	37,7	35,9	
Италия		14,7	16,0	15,3	14,2	20,7	
Япония			3,3	3,1	3,5	7,7	

¹ Указана протяженность линий (без перекрывающихся участков) союзного и местного значения Главного Управления Гражданского Воздушного Флота и полярной авиации Главного Управления Северного Морского Пути. Линии междупародные в эти данные не входят. Общая протяженность линии составила в 1936 г. 108 731 км

перевозки почты

(B T)

Страны .	1928 г.	1929 r.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	64,8	72,5	429,7	2034,4	3 866,9	6 572,5	7 937,5	9 300,
США	1 843,0	3 492,5	3 530,7	3 489,5	3 466,2	6 151 ,6		
Великобритания	50,0	100,8	139,0	171,0	250,0	714,0	1.1.	
Франция	123,5	149,4	170,2	219,1	216,0	275,9		
Германия	350,4	385,3	378,1	459,9	759,5	1 404,2		
Италия		25,0	53,1	61,9	55,6			
Япония			43,7	96,3	129,7	196,1		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

перевозки пассажиров

(в тыс. чел.)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г
CCCP 1	7,0	9,3	27,2	43,9	73,3	106,8	178,3	235,0
США	49,7	165,3	540,7	568,9	551,4	860,8		
Великобритания	27,3	28,5	48,2	79,1	135,1	200,0		
Франция	19,5	25,3	36,9	51,2	50,0	56,4		
Германия	120,7	96,8	98,5	123,0	165,8	178,1		
Италия	15,6	25,0	43,3	43,1	40,9	53,7		
Япония ²			8,1	11,4	11,8	13,2		

¹ Перевозки пассажиров относятся к линиям ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям). Перевозки пассажиров даны без круговых полетов. Поднято в воздух на круговых полетах в 1933 г.—11 452 чел., в 1934 г.—21 002 чел., в 1935 г.—21 782 чел., в 1936 г.—55 560 чел.

² Хозяйственные годы, оканчивающиеся 31 марта.

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И БАГАЖА

(B T)

Страны	1928 г.	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
CCCP 1	85,3	123,0	447,2	1508,2	6787,0	10 222,0	35 072,4	37 600,
США	98,3	904,2	714,6	1095,0	1 540,0	2 460,6		
Великобритания	-	841,0	633,0	743,0	1 172,0	1 898,0		
Франция	1 154,5	1 602,0	1 143,9	1 487,5	1 322,2	1 303,9		
Германия	2163,9	2069,9	2 085,2	2 479,7	3 167,2			
Италия		496,1	901,3	977,5	886,2	940,7		
			34,4	63,8	130,6	59,8		

¹ На линиях ГУГВФ и ГУСМП (без перевозок по международным линиям).

количество почтовых отправлений

(письма, почтовые карточки, бандероль, периодические издания)

Страны	Единица измерения	1913 г.	1928	1932 г.	1935r	1936 г.
	Млн.					
CCCP	отпр.	958,8	2 044	6310	6 459	1 . 7 224
CIIIA 1, 2	>	18 567 1	26 8372	23 691	21 750	22 953
Великобритания 3!	,	5 8 7 9	6 333	6 731	7 461	7 759
Германия з))	9 756	9 314	7 082	7 079	776
Франция	» ·	3 611	6 163	5 692	5 818	6 033
Италия 1	**	2 028	2 155	2 297	2 362	2 560
Япония в ниопп	>>	1 829	4 785	44 251	4 732	4 97

1 Включая посылки.

² Годы, оканчивающиеся 30 июня. ³ Годы, оканчивающиеся 31 марта.

Источник: Statistique Générale du Service Postal.

Таблица 2

число телефонных аппаратов

(в тыс.)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
СССР 1	231,2 10524 ² 775 1 222 328 92 213	331,1 19341 1775 2950 966 339 734	563,4 17 424 2 110 2 960 1 293	861,2 17 424 2 551 3 270 1 441 525 1 132	1 031,

1 Без телефонных аппаратов систем, не имеющих выхода на общую сеть НКСвязи. 2 1915 г.

Источники: Statistique Générale de la Téléphonie; Statistical Abstract of the United States.

ТЕЛЕГРАФНЫЙ ОБМЕН

(в млн. телеграмм)

Страны	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1935 г.	1936 г.
CCCP	36,3	27,6	90,2	79,5	96,0
США 1	107,0	225,0	148,0	175,0	190,0
Великобритания	83,8	55,8	44,9	53,4	58, 8
Германия	51,9	33,6	16,9	16,8	17,2
Франция 2	64,0	41,1	34,9	32,1	31,8
Италия	24,5	32,8	27,0	22,7	25,0
Япония	33,3	66,2	54,8	63,6	58,0

¹ Без океанского обмена; с океанским—1932 г. 158,4 млн. ² Франция с Алжиром.

Источник: Statistique Générale de la Télégraphie.

Таблица 4 число радиовещательных станций¹

Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
CCCP	62	67	71	80
США	587	571	608	653
Великобритания	17	17	17	17
Германия	27	25	25	26
Франция в	26	26	26	27
Италия	11	14	15	17
Япония (включая Корею, Фор- юзу и Квантунь)	24	30	30	37

 $^{^{1}}$ По СССР — на конец года. По капиталистическим странам: 1933—1937 гг. — по июнь.

Источник: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion.

мощность радиовещательных станций :

(в квт)

Страны	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1937 r.
CCCP	1 552,4	1 592,5	1 736	1 853,5
США	1 600	1 856	2 230	2 440
Великобритания	494	494	539	988
Германия	520	849	955	1 000
Франция	250	250	311	894
Италия	185	190	268	268
Япония	101	113	113	117

¹ По СССР—на конец года. По капиталистическим странам по июнь.

Источники: Nomenclature des Stations de Radiodiffusion; Liste Revisée des Stations Européenes de Radiodiffusion et des certaines stations extre-Européenes, Mai 1937.

Таблица 6

КОЛИЧЕСТВО РАДИОАБОНЕНТОВ

(на конец года)

Страны	1928 г.	1933 г.	1934 г.	1935 r.	1937 г.
CCCP ,	348,41	1 980	2 091,0	2 014 2	2 772,3 2
США		18 925	20 750	24 269	26 641
Великобритания 3		5 974	6 781	7 403	8 480
Германия 4		5 081	6 183	7 193	9 087
Франция		1 368	1 756	2 626	4 164
Италия		365	431	530	785
Япония (включая Корею, Формозу, Южиный Сахалин)		1 681	1 952	2 372	3 297

 1 На 1 октября 1928 г. 2 С радиоаудиториями. 3 Включая Северную Ирландию. 4 С Сааром.

	СОДЕРЖАНИЕ	Табл	ı. Cmp.
	Введение		in
	Сводный раздел		
	I. Сводные показатели		1
1	Победа социализма в СССР	1	3
	В 1937 г. в % к 1913 г	2	6
	в 1937 г. в % 1928 г	3	7
	стических стран Удельный вес СССР и крупнейших капиталистических стран	5	8
	в мировой промышленной продукции	6	9
	Удельный вес СССР в мировом грузообороте железнодорожного транспорта	7	9
	Продукция СССР в % к продукции капиталистических стран США. Основные показатели развития народного хозяйства.	8 9	10 11
	Англия. Основные показатели развития народного хозяйства Германия. Основные показатели развития народного хозяйства	10 11	13 14
1.	Франция. Основные показатели развития народного хозяйства СССР. Классовый состав населения	12 13	16 17
	-США. Классовый состав населения	14 15	17 18
	II. Этапы экономич е ского соревнования		
	СССР и Франция	1 2	18 19
	СССР и США	3 4	20 21
		5	23
	III. Показатели независимости		
M	СССР. Покрытие внутреннего потребления собственным производством	1	27
	ИЗВОДСТВОМ	2	28
	Англия. Покрытие внутреннего потребления собственным производством	3	29

		Табл.	. Cmp.
	мания. Покрытие внутреннего потребления собственным		
	производством	4	30
	производством	5	31
	изводством	6	32
	производством	7	. 33
	важнейшим видам промышленного сырья	8	34
	IV. Показатели индустриализации		
	Удельный вес промышленности в совокупной продукции про-	100	-
	мышленности и сельского хозяйства	1	37
	ции	3	37
	Удельный вес машиностроения в промышленности	3	38
	ленности	4	38
	ленности	5	39
	Потребление черных металлов	6	39
	Потребление проката сельским хозяйством	7	40
	Потребление проката железнодорожным транспортом	8	40
	Расход проката для целей чистого строительства	9	41
	Баланс потребления электроэнергии в народном хозяйстве . СССР. Удельный вес новых и полностью реконструированных	10	42
	заводов в промышленности	11	43
	СССР. Обновление силового оборудования промышленности	12	44
	СССР. Обновление металлообрабатывающего оборудования.	13	44
	США. Возраст силового оборудования промышленности	14	45
	США. Возраст металлообрабаты вающего оборудования США. Возраст оборудования по отраслям металлообрабаты-	15	45
	вающей промышленности	16	46
	США. Возраст основных мартеновских печеи	17	46
,	Механизированная добыча каменного угля	18	47
-	Механизация доставки каменного угля	19 20	47
-	механизация доменного производства в СССГ и США	20	40
	V. Концентрация и комбинирование		
	Концентрация производства в России в 1910 г. в сравне-		
	нии с 1901 г	1	48
	в 1935 г. по величине валовой продукции в ценах 1926/27 г.	2	49
	СССР. Группировка предприятий крупной промышленности	2	F.
	в 1935 г. по числу рабочих	3	51
	сти в 1935 г	4	53
	в 1935 г	5	54
	СССР. Мощность двигателей, обслуживающих рабочие машины в среднем на 1 предприятие, в крупной промышлен-	J	J4
	ности за 1935 г	6	54
	ленности в 1929 г. по величине валовой продукции	7	55
	США. Группировка предприятий обрабатывающей промыш-		
	ленности по числу рабочих в 1929 г	8	57
	21 СССР и кап, страны		321

	Taba.	Cmp.
США. Показатели концентрации обрабатывающей промыш- ленности в 1929 г.	9	59
США. Уровень концентрации в обрабатывающей промышленности в 1929 г.		60
США. Мощность двигателей в среднем на 1 предприятие в		(NEGET
обрабатывающей промышленности в 1929 г	11	61
СССР. Группировка районных станций по мощности Германия. Группировка электростанций общего пользования	12	62
по мощности	13	62
США. Выработка электроэнергии крупными компаниями	14	64
Динамика электробаланса крупнейших электросистем	15	64
СССР. Концентрация каменноугольной промышленности	16	65
США. Концентрация каменноугольной промышленности	17	66
Германия. Концентрация каменноугольной промышленности	18 19	66 68
СССР. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна . СССР. Группировка заводов по размерам выплавки стали .	20	69
США. Группировка заводов по размерам выплавки чугуна.	21	70
США. Группировка заводов по размерам выплавки стали. Средняя годовая выплавка чугуна на одну действующую до-	22	70
менную печь	23	70
Средняя суточная выплавка чугуна на одну доменную печь.	24	71
УКоличество заводов мощностью свыше 1 млн. т в год	25	71
СССР. Комбинирование в черной металлургии в 1936 г	26	72
США. Комбинирование в черной металлургии	27	73
Удельный вес коксовых печей с рекуперацией	28	73
лургией	29	74
Суточная произгодительность и количество свеклы, перера-		
ботанной за кампанию на крупнейших свеклосахарных заводах	30	74
VI. Производительность труда		
Динамика произволительности труда	1	75
Среднегодовые темпы роста годовой и часовой выработки на		70
одного рабочего по периодам	2	76
Годовая выработ а на одного рабочего в неизменных сопо-	3	76
ставимых рублях	ď	120
уровень производительности труда в промышленности СССР	4	77
в % к уровню произволительности труда США		
и Германии	5	77
Среднегодовая выработка на 1 рабочего	6	78
Уровень годовой выработки на 1 рабочего в СССР по отра-		
слям громышленности в % к уровню США и Германии 1929 г.	7	79
СССР. Производительность труда вважнейших отраслях про-	0	70
мышленности в 1936 г	8	79
США. Темпы роста производительности труда в важнейших	0	80
отраслях промышленности	9	00
Англия. Темпы роста производительности труда в важнейших отраслях промышленности	10	80
VII. Материальное благосостояние и уровень культуры		
Динамика народного дохода на душу населения	1	81
СССР. Показатели материального положения рабочего класса	2	82
США. Показатели материального положения рабочего класса	3	84

	габл.	Cmp.
С Англия. Показатели материального положения рабочего		
класса материального положения рабочего	4	85
класса	5	86
СССР. Показатели материального положения крестьянства Распределение валовой и товарной продукции хлеба	6	87
в млн. пудов в 1935/36 г	7	88
СССР. Количество скота на 100 дворов колхозников	8	88
США. Показатели материального положения фермерства	9	89
Германия. Показатели материального положения крестьянства	10	89
	11	90 -
Число рабочих и служащих в народном хозяйстве	12	90 -
 Динамика количества безработных		
Индекс заработной платы	13	91 -
фонл зарплаты во всем народном хозяйстве	14	92 -
ческих странах	15	93
ботной платы	16	93
Индекс физического объема промышленной продукции,		
числа занятых и выплаченной зарплаты	17	94
зяйстве	18	95
У 4 Численность женщин среди рабочих в промышленности	19	96
Отпольность женщий среди расочих в промышленности	13	30
Сотношение фактической зарплаты женщин к зарплате муж-	20	00
чин	20	98
Внутренняя торговля:		
СССР. Внутренняя торговля	21	99
США Внутренняя торговля	22	100
Гормания Виуграния порговия	23	
Германия. Внутренняя торговля		100
Показатели по внутренней торговле и общественному пи-	0.4	401
танию СССР и США	24	101
СССР. Показатели розничной торговли по районам за		100
1935 r	25	102
США. Показатели розничной торговли по штатам за		
1929 г	26	102
√ Здравоохранение:		
Коечный фонд	27	103
Число медицинских врачей	28	104
У Культура:		
Среднее число учащихся на 1 000 жителей	29	104
Число учащихся начальных и средних общеобразователь-	20	105
ных школ	30	105
Число учащихся высших учебных заведений	31	106
Распределение учащихся высших учебных заведений по		
специальностям	32	107
Учащиеся вузов по социальному составу	33	108
Социальный состав вузов по специальностям	34	109
Процент женщин среди учащихся вузов	35	110
Книжная продукция	36	110
W Тираж книжной продукции	37	111
	TO USE DESIGNATION	
И Периодическая печать	38	111

323

21*

paration of the second	Табл.	Cm
WIII. Рабочий класс		
СССР. Структура рабочего класса	. 1	112
\8 ности	2	113
СССР. Освоение новых норм выработки	3	113
США. Структура пролетариата	4	114
Англия. Структура пролетариата	. 5	114
Германия. Структура пролетариата	. 6	115
Франция. Структура пролегариата	. 7	115
Число членов профессиональных союзов	. 8	116
У СССР. Численность инженерно технических работников и	3	
крупной промышленности на 1000 рабочих	. 9	116
США. Общее число инженеров в 1930 г	. 10	117
Германия. Численность инженерно-технического персонала 1		117
промышленности на 1000 рабочих	. 11	117
IX. Естественные богатства		
Место СССР по разведанным природным ресурсам		118
питалистического мира	2	118
Гидроэнергетические ресурсы	3	119
Геологические запасы угля	4	119
Геологические запасы нефти	5	120
Запасы торфа	. 6	120
Геологические запасы железной руды	. 8	121 121
Геологические запасы марганцевой руды		122
Запасы апатитов		122
Запасы фосфоритов		123
Запасы калийных солей	12	124
Лесной фонд	13	124
Промышленность		
І. Темпы [и структура		
Индекс физического объема промышленной продукции в %		127
к 1913 г		121
к 1929 г	2	128
Общее число отработанных часов в промышленности		128
Погодовые темпы роста физического объема промышленного		
производства		129
Среднегодовые темпы роста физического объема промыш-		
ленного производства по периодам	. 5	129
Среднегодовые темпы росга физического объема производ-		100
ства средств производства	. 6	130
ства средств производства	7	130
ства предметов потреоления	attraction.	130
Среднегодовые темпы роста по важнейшим отраслям про-	400018415	
мышленности:	8	130
Машиностроение	9	131
Ж Автомобили Энектромергия	10	131
Жаменный уголь	11	132
	12	132
Нефть	A STATE OF THE STA	

		Табл.	Cmp.	
	Чугун	13 14 15	133 133 134	
	Потребление хлопка	16	134	
	Обувь	17	135	
	Caxap	18	135	
	Коэфициент электрификации промышленности	19	136 ·	+
	Среднегодовые темпы роста энерговооруженности рабочих в промышленности	20	136	۲
	Порядковое место основных отраслей промышленности по объему производства в продукции всей промышленности	21	137	4
	Структура промышленности	22	138	
,	продукции	23	139	
	по главнейшим отраслям промышленности	24	140	
	США. Структура пролетариата, занятого в промышленности в 1929 г.	25	141	
	Англия. Структура пролетариата, занятого в промышленности	26	142	
	Германия. Структура пролетариата, занятого в промышленности	27	143	
4	Япония. Структура пролетариата, занятого в фабрично-заводской промышленности		144	
	H. Уровень ѝ динамика производства			
	Производство электроэнергии		145	
	Выработка электроэнергий на электростанциях общего пользования в % к общей выработке электроэнергии	2	147	
	Выработка электроэнергии на гидростанциях в % к общей	3	147	
	выработке электроэнергии	4	148	-
	Структура энергетического баланса в капиталистических	5	140	
	Странах	5	149 150	
	Добыча угля	7	152	
	Добыча нефти	8	153	
	Получение бензина крекингом	9	154	
	Лобыча торфа	10	154	
	Добыча торфа	11	155	
	Добыча железной руды	12	156	
	Добыча марганцевой руды	13	157	
	Выплавка чугуна	14	158	
	Выплавка стали	15	159	
	Производство проката черных металлов	16	160	
	Соотношение между производством чугуна, стали и проката	17	161	
	Выплавка стали по способам производства	18	162	
		19		
	Производство электростали		164	
	Производство основных видов ферросплавов	20	165	
	Индексы физического объема продукции машиностроитель-	01	100	
	ной промышленности	21	166	
	Структура машиностроения	22	167	No.
	Структура машиностроения по назначению продукции	23	168	V
	Производство паровозов, пассажирских и товарных вагонов	24	169	
	СССР. Структура производства металлорежущих станков.	25	170	10
	Структура станкостроения в капиталистических странах	26	171	
	Производство автомобилей	27	172	
	Производство легковых и грузовых автомобилей	28	173	

	Табл.	Cmp.
Производство тракторов	29	173
Производство гракторов	30	174
11роизводство велосипедов	31	175
производство радиоприемников	32	176
производство электрических лампочек	33	176
Производство изделий культурно-бытового оборудования и		
пишущих машин	34	177
Производство кокса	35	178
Производство серной кислоты	36	179
Производство кальцинированной соды	37	180
Производство суперфосфата	38	181
Производство пневматических покрышек	39	182
Производство камер	40	182
Производство цемента	41	183
Производство пиломатериалов	42	183
Добыча асбеста	43	184
Производство спичек	• 44	184
Производство древесной массы	45	185
Производство целлюлозы	46	186
Производство бумаги и картона	47	187
Производство газетной бумаги	48	188
Индекс физического объема продукции текстильной промыш-	40	100
ленности	49	189
Промышленное потребление хлопка	50	190
Производство хлопчатобумажной пряжи	51	191
Производство хлопчатобумажных тканей	52	192
Производство шерстяной пряжи	53	193
Производство шерстяных тканей	54	194
Продукция шелковой грежи	55	194
Производство кожаной обуви	56	195
Производство мыла	57	195
Улов рыбы	58	196
Производство сахара	59	197
Производство пшеничной и ржаной муки	60	198
/ III. Производственный аппарат и качествен-		
/ ные показатели		
	9197 5	100
Мощность электростанций	1	199
Нагрузка электростанций общего пользования	2	200
Расход условного топлива на 1 квтч произведенной электро-	0	200
энергии на электростанциях общего пользования	3	200
СССР. Структура высоковольтных сетей	4	201
США. Структура высоковольтных сетей	5	201
Структура высоковольтных селей СССР и США	6	202
Англия. Структура высоковольтных сетей	7	202
Германия. Структура высоковольтных сетей	8	202
Количество фактически работавших врубовых машин (тяже-	STATES.	E DOG
лых и легких) в каменноугольной промышленности	9	203
Использование оборудования в каменноугольной промышлен-		
ности	10	204
Количество фактически работавших отбойных молотков в		
	11	205
каменноугольной промышленности	12	206
Число действующих нефтяных скважин	RESERVE OF STREET	
Бурение нефтяных скважин	13 14	206 207
Бурение нефтяных скважин по их числу	14	201

	1 40%.	Cmp.
СССР. Группировка доменных печей по полезному объему. США. Группировка доменных печей по полезному объему.	15 16	208 209
США. Группировка доменных печей по суточной производи-	17	209
тельности	18	210
Мошность маргеновских печей	19	210
Распределение мартеновских печей по тоннажу	20	211
Мощность прокатных станов	21	212
СССР. Динамика количества и полезного объема доменных	21	212
neven	22	212
СССР. Динамика количества и площади пода мартеновских		
печей	23	213
СССР. Динамика количества прокатных станов, пущенных за		
годы первой и второй пятилеток	24	213
США. Новое строительство в черной металлургии	25	214
Англия. Новое строительство в черной металлургии	26	214
Выжиг кокса на 1 т каменного угля на коксовых заводах	27	215
Расход кокса на 1 т чугуна	28	216
Показатели использования оборудования в металлургии	29	217
Число наличных прядильных веретен в хлопчатобумажной	20	010
промышленности	30	218
Число механических ткацких станков в хлопчатобумажной	21	219
промышленности	31 32	220
Сезонность свеклосахарного производства	33	220
Главнейшие изделия, освоенные производством тяжелой	00	220
промышленности за годы первой и второй пятилеток		221
Список изделий, снятых с импорта за годы первой и второй		
пятилеток		222
ACTION OF THE PROPERTY OF THE		
Сельское хозяйство		
I TOWNER W CHONETERS		
I. Темпы и структура		
Уровень сельскохозяйственной продукции в % к 1913 г	1	227
Среднегодовые темпы роста продукции основных отраслей		
сельского хозяйства	2	227
Среднегодовые темпы роста валовой продукции сельского		
хозяйства	3	228
Среднегодовые темпы роста пролукции пшеницы	4	228
Среднегодовые темпы роста продукции хлопка	5	229
Среднегодовые темпы роста продукции сахарной свеклы	6	229
Среднегодовые темпы роста численности крупного рогатого	7	000
скота	7	230
Среднегодовые темпы роста численности свиней	8	230
Среднегодовые темпы роста численности овец	9	231
Среднегодовые темпы роста тракторного парка	10	231
	11	232
зяйство в СССР, США, Германии и России	11	202
Россин	12	232
США. Распределение земли и орудий производства по груп-	12	202
пам хозяйств	13	233
США. Число ферм, владевших скотом, и число заложенных		
ферм	14	234
Германия. Распределение всей занимаемой площади по груп-		
пам хозяйств в 1933 г	15	235

Германия. Распределение всех хозяйств и хозяйств собственников по площади в 1933 г	16	236
Япония. Распределение сельских хозяйств по группам земле-		
пользования в 1932 г	17	237
СССР. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	18	238
США. Структура валовой продукции сельского хозяйства.	19	239
Германия. Структура валовой продукции сельского хозяй-		
ства	20	240
Структура земельной площади по угодьям	21	241
СССР. Структура посевной площади	22	242
США. Структура посевной площади	23	243
Канада. Структура посевной площади	24	244
Германия. Структура посевной площади	25	245
Франция. Структура посевной площади	26	246
Польша. Структура посевной площади	27	247
польша. Структура поссыюм завещада		21.
II. Уровень производства и качественные по- казатели Удельный вес СССР и капиталистических стран в мировой		
продукции сельскохозяйственных культур	1	248
Пшеница, Площадь	2	248
Пшеница. Сбор	3	249
Пшеница. Урожайность	4	250
Рожь. Площадь	5	251
Рожь. Сбор	6	252
Рожь. Урожайность	7	253
Ячмень. Площадь	8	254
Ячмень. Сбор	9	255
Ячмень. Урожайность	10	256
Овес. Площадь	11	257
Овес. Сбор	12	258
Овес. Урожайность	13	259
Кукуруза. Площадь	14	260
Кукуруза. Сбор	15	261
Кукуруза. Урожайность	16	262
Сахарная свекла. Площадь	17	263
Сахарная свекла. Сбор	18	264
Сахарная свекла. Урожайность	19	265
Хлопок. Площадь	20	266
Хлопок. Сбор волокна	21	267
Хлопок. Урожайность волокна	22	268
Удельный вес площади пшеницы, ржи, овса, ячменя и куку-		
рузы в общей площади этих культур	23	269
Удельный вес сбора пшеницы, ржи, ячменя, овса и кукурузы		
в общей продукции этих культур	24	270
Площадь и сбор озимой и яровой пшеницы	25	271
Структура стада крупного рогатого скота	26	272
Поголовье лошадей	27	273
Поголовье крупного рогатого скота	28	274
Поголовье свиней	29	275
Поголовье овец	30	276
Удойность коров	31	277
СССР. Воспроизводство стада	32	278
США. Воспроизводство свиного стада	33	279
Канада. Воспроизводство свиного стада	34	280
Hone Service Boardens composition of the control of	35	280

	Табл.	Cmp.
СССР. Средний живой вес скота	37 38	281 282 283 283
(III. Техническая вооруженность		
Структура энергоресурсов сельского хозяйства	2 3	284 284 285
новых	4	285
площади Тракторный парк в сельском хозяйстве СССР. Хозяйства, обслуженные МТС Хозяйства, применяющие тракторы в США и Канаде Тракторный парк и его использование в СССР и США Парк комбайнов и его использование Парк грузовых автомобилей в сельском хозяйстве СССР. Поступление минеральных удобрений в сельское хо-	5 6 7 8 9 10 11	286 286 287 287 287 288 288
зяйство	12	289
зяйство	. 13	290
хозяйство		290
Thatenant is engat		
Транспорт и связь		
1. Железнодорожный транспорт		
Эксплоатационная длина железных дорог Протяжение электрифицированных линий (эксплоатационная	1	293
длина) и % их в эксплоатационной длине всей сети Протяжение сети, оборудованной автоблокировкой Перевозка грузов в коммерческом движении	2 3 4	294 295 296
Грузооборот (по коммерческим грузам)	5 6 7	297 298 299
Общее количество перевезенных пассажиров	8	300
длины	9	301
мерческом движении	10	302
беге вагонов грузового парка	11 12 13 14 15 16	303 304 305 305 306
Средняя дальность перевозки коммерческих грузов	17 18 19	307 307 308 309

	Таол. С	mp.
II. Водный транспорт		
Протяжение внутренних водных путей	. 2	310 310 311
III. Автопарк		
Автопарк	. 1	312
IV. Воздушный транспорт		
Протяженность воздушной сети	. 2	313 314 315 316
V. Связь		
Количество почтовых отправлений Число телефонных аппаратов Телеграфный обмен Число радиовещательных станций Мощность радиовещательных станций Количество радиоабонентов	· 2 · 3 · 4	317 317 318 318 319 319

Редактор А. И. Бердников Техн. редактор В. Т. Крашнин Выпускающий Е. Г. Островская

Сдано в набор 13/VIII 1938 г. Подписано к печати 25/II 1939 г. Формат бум. 60×92 ¹/₁₆. Печ. лист. 21⁵/₈ Учетн. авт. л. 25,5 Тираж 10,000 экз. Уполн Главите 4 1000

ИСПРАВЛЕНИЯ

Cmp.	Строка	Напеча-	Следует	Cmp.	Строка	Напеча- тано	Следует
4 8 94	1 снизу 11 сверху 8 »	19,8 238,1 (240,1;	20,1 328,1 (238,3;	*173 *249 252	12 сверху 6 » 6 »	171,5 442,4 277,4 207,3	181,8 468,6 292,0 218,6
128 164	4 »	295,5; 384,9; 428,9;	293,4; 382,3; 424,0;	258 288 288	6 » 6 » 1 снизу	25,4; 131,1 103058	50,3; 121,8 144500

Вышеуказанные исправления к таблицам сборника приводятся в соответствии с последними данными отчетных органов, опубликованными после напечатания тиража сборника.

Заказ № 1450