

# Промышленность ССР

# ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СССР

Статистический сборник

Издательство «СТАТИСТИКА» Москва 1964

# предисловие

и больностью деятельностью выправления в предоставления в принцента в принцент

Статистический сборник «Промышленность СССР» содержит важнейшие данные о развитии промышленности СССР за 1913—1963 гг. По ряду показателей развития промышленности СССР в сборнике дается сопоставление с показателями США и других капиталистических стран; публикуются также некоторые данные, характеризующие развитие промышленности социалистических стран.

Данные за годы Советской власти приводятся по территории Советского Союза в границах соответствующих лет, а за 1913 г. и предшествующие ему годы в тех случаях, когда не сделано соответствующих оговорок,—по территории в современных границах СССР. В случаях, когда данные за 1913 г. приводятся по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г., т. е. без западных областей Украины и Белоруссии, без Литвы, Латвии, Эстонии, Бессарабии и других районов, вошедших в состав СССР после 1939 г., в сборнике сделана соответствующая оговорка.

Приведенные в сборнике темпы роста к 1913 г. за 1917—1939 гг. исчислены исходя из данных за 1913 г. по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г., а за 1940—1963 гг.—исходя из данных за 1913 г. по территории в современных границах СССР.

Показатели в денежном выражении за все годы, в частности и в тех случаях, когда эти показатели приводятся в ценах соответствующих лет, указаны в сборнике в новых деньгах, т. е. по соотношению 10 руб. старых денег равны 1 руб. новых денег.

В сборнике содержатся сводные данные по промышленности в целом и по отдельным отраслям: химической и резино-асбесто-

вой промышленности, черной металлургии, топливной промышленности, электростанциям, машиностроению и металлообработке, лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности, промышленности строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности, легкой промышленности, по производству товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, по бытовому обслуживанию населения и пищевой промышленности.

Статистические данные, помещенные в сборнике, получены на основе разработок годовых отчетов промышленных предприятий и организаций. Источником сведений за дореволюционные годы послужили опубликованные ранее статистические магериалы.

Данные, приведенные в сборнике, в ряде случаев несколько уточнены по сравнению с опубликованными ранее. Данные за 1963 г. являются предварительными и могут быть уточнены.

Сборник «Промышленность СССР» подготовлен коллективом работников Управления статистики промышленности ЦСУ СССР.

В подготовке сборника принимали участие:

по показателям валовой продукции и промышленно-производственных основных фондов—тт. Иванова Л. Е., Никольская Н. В.;

по показателям продукции и технико-экономическим показателям химической и резино-асбестовой промышленности, черной металлургии, топливной промышленности, электростанций, лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности, промышленности строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности — тт. Голембо З. М., Гармаш В. И., Баранова Е. М., Варламова Е. К., Голикова А. Н., Гольд И. М., Казанская Е. В., Карасева М. Л., Коваленко Р. И., Коржук Н. В., Минина Л. А., Николаева Н. И., Овчинникова Т. А., Реброва В. А., Солнцева Е. И., Тарасюк Н. Ф., Тишукова М. Ф.;

по показателям продукции машиностроения и металлообработки—тт. Краковский А. И., Алексеева Л. П., Васичкин К. Ф., Голубева Т. С., Муханов М. И., Соколова А. В., Фаерман С. М.;

по показателям продукции и технико-экономическим показателям легкой и пищевой промышленности, производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, бытового обслуживания населения— тт. Кекин В. М., Позднякова А. Я., Струкова А. А., Черепанова Н. А., Чистоклецова М. А., Шишлова Е. И., Штаркова О. В., Шуткина А. И.;

по показателям труда и себестоимости в промышленности тт. Вайншенкер Д. И., Зауров М. И., Калашникова З. Д., Котова Н. В., Турик М. И., Федотова Ю. В., Быкова В. М., Шафранова О. И.;

по показателям новой техники — т. Сурина В. А.;

по финансовым показателям — т. Коконина М. Р.;

по показателям капитального строительства — тт. Кожевникова Т. А., Людина З. К., Скрылева М. З.;

по показателям сопоставления данных по СССР с данными по капиталистическим странам—тт. Цырлин Л. М., Айзенштадт Н. К., Ильина К. Г., Викторова Т. К., Мяздрикова Е. С.

Обработка материалов сборника и подготовка его к печати проведена т. Зборовской З. М.

Руководство подготовкой сборника к печати и его редакция осуществлены тт. Бутовым А. С., Московкиной В. И. и Щадиловым Н. М.

Общая редакция сборника осуществлена заместителем начальника ЦСУ СССР т. Володарским Л. М.

#### ВВЕДЕНИЕ

Развитие народного хозяйства СССР, и в особенности промышленности, за годы Советской власти представляет собой выдающееся явление. За короткий исторический срок отсталая в прошлом Россия, имевшая слабо развитую промышленность, превратилась в могущественную державу с всесторонне развитой социалистической индустрией.

Эта промышленность создана под руководством Коммунистической партии трудом и гением советского народа, освобожденного Великой Октябрьской социалистической революцией от цепей многовекового рабства. Советская промышленность теперьдостигла такого уровня развития, который позволяет осуществить строительство материально-технической базы коммунизма.

В докладе на внеочередном XXI съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Советский народ под руководством партии достиг таких вершин, осуществил такие грандиозные преобразования во всех областях экономической и общественно-политической жизни, которые дают возможность нашей стране вступить теперь в новый важнейший период своего развития—период развернутого строительства коммунистического общества.

Главные задачи этого периода—создание материально-технической базы коммунизма, дальнейшее укрепление экономической и оборонной мощи СССР и одновременно все более полное удовлетворение растущих материальных и духовных потребностей народа. Практически должна быть решена историческая задача—догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения» \*.

Наличие высокоразвитой промышленности, созданной в довоенные годы, явилось одним из важных условий победы советского народа в Великой Отечественной войне. Несмотря на разруху, вызванную гражданской войной и интервенцией, несмотря на громадные потери материальных и людских ресурсов во второй мировой войне, советская промышленность, обогнав в

своем развитии капиталистические страны Европы, быстро до-

гоняет в настоящее время США.

Быстрый рост экономического могущества страны достигнут благодаря высоким темпам развития социалистической промышленности. В 1963 г. объем промышленного производства СССР увеличился по сравнению с 1913 г. в 52 раза, тогда как в США за это время промышленное производство возросло менее чем в 6 раз, в Англии — в 2,1 раза, во Франции — в 2,8 раза. Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции за 46 лет (1918—1963 гг.) составили: в СССР — 10%, в США — 3,4%, в Англии — 2%, во Франции — 3,6%, в ФРГ — 3,3%.

В результате бурного промышленного развития в несколько раз увеличилась доля промышленной продукции СССР в общем объеме мировой промышленной продукции. В 1913 г. промышленная продукция царской России составляла лишь немногим более 4% мировой промышленной продукции. В 1963 г. в СССР произведена почти одна пятая часть промышленной продукции мира. Теперь в СССР каждую неделю производится столько же промышленной продукции, сколько ее было произведено за весь 1913 г.

За годы Советской власти резко увеличился удельный вес нашей страны в мировом объеме производства всех важнейших видов промышленной продукции. Например, в 1913 г. в России выплавлялось 5,9% мировой выплавки чугуна, а в 1962 г. в СССР — 21%, соответственно выплавка стали увеличилась с 6,5 до 21%, добыча угля—с 2,8 до 21%, производство электроэнергии—с 4 до 14%.

В настоящее время наща промышленность выпускает продукции больше, чем промышленность Англии, Франции и ФРГ, вместе взятых, а отдельных видов продукции больше или почти столько же. В 1963 г. в СССР было выплавлено стали 80,2 млн.  $\tau$ , а в Англии, Франции и ФРГ — 72,0 млн.  $\tau$ ; произведено электроэнергии соответственно 412 млрд.  $\kappa B T - U$  и 415 млрд.  $\kappa B T - U$ , цемента — 61,0 млн. T и 61,5 млн. T.

В мирном экономическом соревновании социалистической и капиталистической систем Советский Союз одерживает все новые победы. В 1913 г. объем промышленного производства дореволюционной России был в 8 раз меньше, чем США. В 1953 г. объем производства промышленной продукции СССР составлял лишь 1/3 продукции США, а в 1963 г. — уже около 65% объема промышленной продукции США.

За 10 последних лет объем промышленной продукции Советского Союза вырос в 2,7 раза, а промышленной продукции США— на 36%.

На февральском (1964 г.) Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев привел убедительные примеры опережающего роста продукции СССР по сравнению с США:

«В 1953 году в Советском Союзе было выплавлено стали

<sup>\*</sup> Внеочередной XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза, Стенографический отчет, т. I, Госполитиздат, М., 1959, стр. 20.

немногим больше 38 миллионов тонн, а в США — около 104 миллионов тонн. В 1963 году в СССР уже было выплавлено более 80 миллионов тонн стали, а в США — 101 миллион тонн. Это означает, что за этот период в Советском Союзе выплавка стали увеличилась на 42 миллиона тонн, а в Соединенных Штатах она

даже сократилась на 3 миллиона тонн.

Известно, что производство топлива является важным услосием в развитии экономики страны. Так вот, за 10 прошедших лет добыча и производство всех видов топлива в СССР увеличились на 122 процента, или в 2,2 раза, а в США только на 24 процента. Добыча нефти за это время в СССР выросла с 52,8 миллиона тонн до 206 миллионов тонн, или на 153 миллиона тонн, а в США она увеличилась с 318,5 до 374 миллионов тонн, или всего на 55,5 миллиона тонн.

Теперь возьмем для примера производство цемента. В Советском Союзе в 1953 году производилось цемента 16 миллионов тонн, а в США — 45 миллионов тонн, то есть почти в 3 раза больше, чем в СССР. Сейчас положение коренным образом изменилось. В 1963 году в СССР произведено 61 миллион тонн

цемента, а в США — 58,5 миллиона тонн».

В настоящее время СССР занимает первое место в мире по добыче угля, железной руды, производству кокса, цемента, оконного стекла, сборного железобетона, вывозке древесины, производству пиломатериалов, магистральных тепловозов и электровозов, металлорежущих станков, тракторов (по их суммарной мощности), зерноуборочных комбайнов, шерстяных и льняных

тканей, животного масла, сахара.

Советский Союз значительно опережает США по темпам роста производства промышленной продукции на душу населения. Так, в 1963 г. в СССР было произведено промышленной продукции на душу населения в 37 раз больше, чем в 1913 г., а в США—только в 3,1 раза. По сравнению с 1940 г. производство промышленной продукции на душу населения увеличилось в СССР в 5,7 раза, а в США— примерно в 2 раза; за последние 10 лет в СССР— в 2,3 раза, а в США— на 15%.

На июньском (1963 г.) Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев сказал: «Недалеко то время, когда Советский Союз не только догонит, но и оставит позади Соединенные Штаты Америки—этого признанного лидера капиталистического мира по производству всех видов промышленной продукции.

Мы сорвали расчеты империалистов победить Советский Союз путем военного нападения. Теперь рушатся их надежды победить Советский Союз в экономическом соревновании».

Важнейшим фактором расширенного воспроизводства явился твердо осуществляемый партией ленинский курс на преимущественное развитие производства средств производства. При росте всего объема промышленного производства в 1963 г. по сравнению с 1913 г. в 52 раза, производство средств производства

(группа «А») увеличилось в 120 раз, а производство предметов потребления (группа «Б»)—в 18 раз. В 1963 г. по сравнению с 1940 г. валовая продукция всей промышленности возросла в 6,8 раза, группы «А»—в 8,9 раза и группы «Б»—в 3,9 раза. По сравнению с 1950 г. весь объем промышленного производства в 1963 г. увеличился в 3,9 раза, группы «А»—в 4,4 раза и группы «Б»—в 3,2 раза.

Опережающее развитие производства средств производства сопровождалось ростом производства предметов потребления. Значительно повысился уровень удовлетворения трудящихся изделиями легкой промышленности, предметами культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, продуктами питания. Производство предметов потребления на душу населения увеличилось в 1963 г. по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнения соправнения и производство предметов потребления на душу населения увеличилось в 1963 г. по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз, по сравнению с 1913 г. почти в 13 раз почти в 14 раз по

нению с 1940 г.- в 3,3 раза и с 1950 г.- в 2,6 раза.

В результате преимущественного развития производства средств производства коренным образом изменилось соотношение I и II подразделений по объему производства промышленной продукции. Если в 1913 г. промышленная продукция группы «А» составляла 35%, а группы «Б»—65% всей промышленной продукции страны, то в 1963 г. удельный вес промышленной продукции группы «А» составил 74,5%, а группы «Б»—25,5%.

В настоящее время советская промышленность уже достигла настолько высокого уровня развития, что имеется возможность значительного сближения темпов роста производства средств

производства и производства предметов потребления.

«В период развернутого коммунистического строительства, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на февральском (1964 г.) Пленуме ЦК КПСС, — тяжелая индустрия все в большей мере будет работать на удовлетворение нужд человека. С каждым годом увеличивается производство оборудования и сырья для легкой промышленности. Наряду с этим будет расти выпуск во все больших масштабах товаров народного потребления. Теперь никакого противопоставления группы «А» и группы «Б» быть не может».

За годы Советской власти в огромной мере выросли промышленно-производственные основные фонды. На начало 1963 г. они увеличились по сравнению с 1928 г. в 42 раза, по сравнению с 1940 г. — в 5,2 раза, по сравнению с 1950 г. — в 3,6 раза. На 1 января 1963 г. производственные основные фонды промышленности составляли 48% всех производственных основных фондов страны.

С 1958 по 1962 г. производственные основные фонды промышленности выросли в 1,5 раза. При этом производственные основные фонды химической и резино-асбестовой промышленности увеличились в 1,9 раза, черной металлургии — в 1,6 раза, машиностроения и металлообработки — в 1,5 раза, предприятий

по производству электроэнергии и теплоэнергии — в 1,7 раза, промышленности строительных материалов — в 1,9 раза.

Осуществление огромного непрерывно возрастающего промышленного строительства потребовало крупнейших капитальных вложений. За 1918—1963 гг. капитальные вложения в промышленность составили 180 млрд. руб., в том числе за пять лет семилетки (1959—1963 гг.)—74 млрд. руб.

За годы Советской власти было построено, восстановлено и введено в действие около 39 тысяч крупных государственных промышленных предприятий, а также большое количество средних и мелких предприятий. Кроме того, большое число действующих предприятий реконструировано и расширено; введено в действие большое количество новых цехов на ранее построенных пред-

приятиях.

Производительность труда рабочих в промышленности СССР возросла в 1963 г. по сравнению с 1913 г. в 13,2 раза. За это же время производительность труда в промышленности США возросла в 3,4 раза, Англии — в 1,7 раза, Франции — в 2,6 раза. В настоящее время по уровню производительности труда в промышленности СССР обогнал главные капиталистические страны Европы и значительно сократил разрыв в уровне производительности труда в США. Если в 1913 г. уровень производительности труда в промышленности России (по территории бывшей Российской империи) составлял примерно 11% уровня в промышленности США, то в настоящее время—40—50%.

В 1963 г. производительность труда в промышленности возросла по сравнению с 1940 г. в 3,4 раза. Наибольший рост производительности труда в 1963 г. по сравнению с 1940 г. достигнут в отраслях: в машиностроении и металлообработке она увеличилась в 5,9 раза, в химической промышленности—в 5,7 раза, в промышленности строительных материалов—в 4,5 раза. За счет роста производительности труда производится примерно 2/3 общего прироста промышленной продукции. Существенное влияние на рост производительности труда в последние годы оказало движение рабочих и служащих предприятий, цехов, бригад за получение звания коллективов коммунистического труда.

За годы Советской власти значительно сократилась продолжительность рабочего дня в промышленности. Если в 1913 г. средняя установленная продолжительность рабочего дня взрослых рабочих составляла 9,9 часа, то в 1963 г. она снизилась до 6,93 часа, а в угольной промышленности — с 10,1 до

6,29 часа.

Увеличилась численность специалистов с высшим и средним специальным образованием во всех отраслях промышленности. На 1 января 1941 г. в промышленности было занято 310 тыс. специалистов с высшим и средним специальным образованием, а на 1 декабря 1962 г.—уже 1956 тыс. человек.

СССР располагает огромными природными богатствами и занимает первое место в мире по разведанным запасам железных и марганцевых руд, меди, свинца, цинка, никеля, бокситов, вольфрама, ртути, серы, а также по общим запасам калийных солей, угля, торфа, лесным ресурсам и гидроэнергоресурсам.

В нашей стране сосредоточено свыше 40% мировых разведанных запасов железной руды, свыше 80% марганцевых руд, около 60% общих запасов угля в мире, свыше 20% мировых разведанных запасов калийных солей, 60% мировых запасов торфа и т. д. Дальнейшее промышленное развитие СССР обеспечено практически безграничными запасами сырьевых ресурсов.

Большое значение для развития промышленности имеет то обстоятельство, что наши природные ресурсы размещены по всей стране. Это обеспечивает комплексное развитие промышленности всех экономических районов. Особенно богаты полезными ископаемыми восточные районы. В настоящее время там созданы мощные промышленные комплексы, выпускающие значительную часть продукции страны. В 1963 г. в восточных районах страны произведено 42% стали и проката черных металлов, 41% электроэнергии, около четверти всей продукции химической промышленности и столько же продукции машиностроения и металлообработки.

And the principal of the superson beautiful to the superson of the superson of

All motion in the number of florence \* 2000 resource on the same \$1000

Особенно большие успехи в развитии промышленности СССР достигнуты за последние 10 лет. С 1953 по 1963 г. валовая продукция промышленности увеличилась в 2,7 раза, т. е. в среднем за год на 10,5%. При этом особенно высокими темпами развивались наиболее прогрессивные отрасли — химическая промышленность, машиностроение, производство электроэнергии. За это десятилетие продукция химической промышленности увеличилась в 3,8 раза, продукция машиностроения и металлообработки — в 4 раза, выработка электроэнергии — в 3,1 раза, продукция промышленности строительных материалов — в 4,3 раза.

При высоких темпах развития имел место и большой абсолютный прирост промышленной продукции. Например, в 1963 г. было произведено серной кислоты на 4 млн. т, или в 2,4 раза больше, чем в 1953 г., минеральных удобрений — на 13 млн. т, или в 2,9 раза, искусственного и синтетического волокна — на 246 тыс. т, или почти в 5 раз, стали — на 42,1 млн. т, или в

2,1 раза, проката черных металлов — на 33 млн. т, или в 2,1 раза, добыча нефти — на 153 млн. т, или в 3,9 раза, добыча и производство газа выросли в 11 раз, производство электроэнергии увеличилось на 278 млрд. квт-ч, или в 3,1 раза, металлорежущих станков — на 91 тыс. шт., или в 2 раза, тракторов — на 214 тыс. шт., или почти в 3 раза, ткацких станков — на 13,8 тыс. шт., или в 2,4 раза, цемента — на 45,1 млн. т, или в 3,8 раза, производство сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей выросло в 22 раза, хлопчатобумажных тканей увеличилось на 1,3 млрд. пог. м, или на 25%, шерстяных тканей — на 161 млн. пог. м, или на 77%, льняных тканей — на 252 млн. пог. м, или на 87%, шелковых тканей — на 558 млн. пог. м, или в 2,4 раза, кожаной обуви — на 225 млн. пар, или на 94%, широковещательных радиоприемников и радиол — на 3,2 млн. шт., или в 2,9 раза, телевизоров — на 2,4 млн. шт., или в 29 раз, бытовых холодильников — на 861 тыс. шт., или в 19 раз, мяса — на 3,2 млн. т, или в 2,4 раза, животного масла — на 394 тыс. т, или в 2 раза, цельномолочной продукции — на 7,6 млн. т, или в 5 раз-

В течение этого периода происходил быстрый технический прогресс всех отраслей народного хозяйства. Промышленными предприятиями, научно-исследовательскими и конструкторскими организациями за последние 10 лет (1954-1963 гг.) создано более 22 тыс. важнейших новых типов и марок машин, механизмов, аппаратов и различного оборудования. В металлургии введены в действие крупнейшие прокатные станы с учетом последних достижений техники, построены и введены в действие самые мощные в мире доменные печи, увеличены проектные мощности мартеновских печей. В угольной промышленности применяются новые агрегаты и комплексы машин и оборудования. обеспечивающие внедрение комплексной механизации работ. В машиностроении освоено производство паровых, газовых и гидравлических турбин большой мощности, производство паровых котлов производительностью до 950 т пара/час, освоено производство крупных генераторов к паровым и гидравлическим турбинам мощностью 200-300 тыс. квт; значительно увеличено производство крупных, тяжелых и уникальных станков, прецизионных станков, станков с программным управлением, автоматических и полуавтоматических линий для машиностроения и металлообработки; освоено производство мощных ковочно-штамповочных прессов, горизонтально-ковочных машин, гидравлических штамповочных и специальных прессов и высокопроизводительных кузнечно-прессовых автоматов; освоено производство синхронных и асинхронных электродвигателей большой мошности; созданы новые образцы электронных машин и механизмов, позволяющих автоматизировать управление и регулирование технологических процессов; вместо паровозов выпускаются более экономичные и совершенные тепловозы и электровозы; выпускаются современные высокопроизводительные землеройные

машины: автогрейдеры, бульдозеры, большегрузные скреперы, мощные шагающие экскаваторы; созданы новые типы погрузчиков и разгрузчиков нерудных материалов, позволяющих осуществлять механизацию погрузочно-разгрузочных работ с достижением максимальной экономичности; в химической промышленности внедрены новые технологические процессы, производится большое количество новых видов химических материалов, успешно заменяющих металл, дерево и другие материалы.

Технический прогресс осуществляется и в других отраслях

промышленности.

Положительное влияние на работу промышленности оказала реорганизация управления промышленностью и строительством, проведенная в соответствии с решениями партии и правительства в 1957 г. Вместо министерств и ведомств были созданы совнархозы, тем самым были ликвидированы ведомственные рамки, которые мешали дальнейшему развитию промышленности.

В 1956 г. (предшествующем реорганизации) промышленность, подчиненная советам министров союзных республик, выпускала 55%, а промышленность союзного подчинения—45% всей промышленной продукции СССР. Теперь подавляющая часть всей промышленной продукции производится на предприятиях, подчиненных советам министров союзных республик, причем <sup>3</sup>/<sub>4</sub> продукции всей промышленности выпускается предприятиями совнархозов.

В соответствии с решениями ноябрьского (1962 г.) Пленума ЦК КПСС были осуществлены дальнейшие мероприятия по усовершенствованию управления промышленностью.

В настоящее время в подчинении 47 совнархозов находится около 20 тыс. промышленных предприятий, состоящих на самостоятельном балансе, на которых сосредоточено около 70% промышленно-производственных основных фондов всей промышленности.

Предприятия совнархозов производят почти целиком ряд важнейших видов промышленной продукции страны, а многие виды продукции производятся только на предприятиях совнархозов. В 1963 г. на предприятиях совнархозов было сконцентрировано все производство синтетического каучука, искусственного и синтетического волокна, синтетического аммиака, кальцинированной соды, нефти, чугуна, цветных металлов, турбин, зерноуборочных комбайнов, магистральных тепловозов и электровозов, сахара, почти все производство стали, проката черных металлов, угля, автомобилей и многих других видов продукции.

Итоги работы промышленности показывают, что проведенная реорганизация себя полностью оправдала.

За семь лет (1957—1963 гг.) валовая продукция промышленности возросла в 1,9 раза. Прирост продукции промышленности

за эти семь лет в 1,5 раза превышает прирост продукции за семь лет, предшествующих организации совнархозов (1950—1956 гг.).

За последние годы по всем важнейшим видам промышленной продукции достигнуто большое увеличение объема промышленного производства. Например, добыча и производство газа увеличились в 1963 г. по сравнению с 1956 г. на 78 млрд. м<sup>3</sup>, или примерно в 7 раз, добыча нефти-на 122 млн. т, или в 2,5 раза, производство электроэнергии — на 220 млрд. квт-ч, или на 115%. Если в 1956 г. было выпущено химического оборудования на 84 млн. руб., то в 1963 г. — на 287 млн. руб., т. е. в 3,4 раза больше. За истекшие семь лет продукция химической промышленности увеличилась в 2,4 раза, металлургической промышленности-в 1,8 раза, машиностроения и металлообработки-в 2,6 раза, промышленности строительных материаловв 2,8 раза, в том числе производство сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей — в 6 раз. Таким образом, в промышленности достигнуты крупные структурные сдвиги путем ускоренного развития ведущих отраслей.

Организация совнархозов создала условия для успешного выполнения заданий, установленных семилетним планом. Задания семилетнего плана на 1959—1963 гг. промышленность СССР перевыполнила по общему объему производства и по большинству

важнейших видов промышленной продукции.

В соответствии с семилетним планом валовая продукция промышленности должна была увеличиться в 1963 г. по сравнению с 1958 г. на 51%, а фактически она увеличилась на 58%. За эти годы выпущено сверх заданий семилетнего плана промышленной продукции на сумму около 37 млрд. руб.

Для того чтобы представить масштабы роста промышленной продукции за истекшие пять лет семилетки, достаточно сказать. что прирост продукции в 1963 г. по сравнению с 1958 г. почти

равен объему промышленного производства в 1953 г.

Задания семилетнего плана перевыполняются по большинству важнейших видов промышленной продукции. За 1959-1963 гг. произведено сверх заданий семилетки на эти годы более 14 млн. т стали, почти 3 млн. т минеральных удобрений, 4 млн. шт. автомобильных покрышек, 23 млн. т нефти, более 79 тыс. тракторов, более 70 тыс. металлорежущих станков. 27 млн. м<sup>3</sup> сборных железобетонных конструкций и деталей, 1,3 млрд. пог. м хлопчатобумажных тканей, 60 млн. пог. м шерстяных тканей, 56 млн. пог. м льняных тканей, 175 млн. шт. бельевого и верхнего трикотажа, 90 млн. пар кожаной обуви, мебели почти на 700 млн. руб., 193 тыс. т мяса, 28 тыс. т цельномолочной продукции, выловлено рыбы, добыто морского зверя и китов почти 1 млн. т.

За годы семилетки достигнут значительный рост производства. Это видно из следующих данных, приведенных товарищем Н. С. Хрущевым на февральском (1964 г.) Пленуме ЦК КПСС.

CALIFORNIA GORNALA	1958 г.	1963 г.	1963 г. в процентах к 1958 г.
Чугун-млн. т	39,6	58,7	148
Сталь—млн. т	54,9	80,2	146
Продукция машиностроения и металлообработки—млрд. руб.	24	48	200
Электроэнергия-млрд. квт-ч	235	412	175
Нефть—млн. т	113	206	182
Газ-млрд. м <sup>3</sup>	29,9	91,5	306
Минеральные удобрения-млн. т	12,4	19,9	160
Синтетические смолы и пластические массы—тыс. т	257	589	229
Химические волокна-тыс. т	166	308	186
Цемент-млн. т	33	61	183
Ткани всех видов-млн. пог. м .	7 539	8 615	114
Обувь кожаная-млн. пар	356	463	130

Семилетним планом предусмотрено осуществление грандиозной программы капитального строительства. За истекшие пять лет семилетки построено и введено в действие около 4,5 тыс. новых крупных государственных промышленных предприятий. В их числе такие предприятия, как Щекинский химический комбинат, Казанский химический завод, Сумгантский суперфосфатный завод, Невинномысский и Гродненский азотнотуковые заводы, Солигорский калийный комбинат, Рязанский, Черниговский и Даугавпилсский заводы искусственного и синтетического волокна, Омский завод синтетического каучука, Сызранский сажевый завод, Днепропетровский и Красноярский шинные заводы. Только в 1963 г. введены мощности, обеспечивающие годовое производство более 7 млн. т минеральных удобрений.

Введены в действие крупные предприятия металлургической промышленности, такие, как Карагандинский и Куйбышевский заводы, Новокриворожский, Соколовско-Сарбайский и Цен-

тральный горнообогатительные комбинаты.

Введены в действие крупные энергетические мощности. Построены такие крупнейшие в мире гиганты, как Волжская гидроэлектростанция имени XXII съезда КПСС мощностью 2,5 млн. квт и Братская ГЭС мощностью 3,6 млн. квт. Только в 1963 г. на электростанциях введено в действие более 10 млн. квт новых мощностей, т. е. больше, чем было введено за все годы довоенных пятилеток. Вступило в строй действующих много крупных предприятий и в других отраслях промышленности.

Одним из важнейших результатов работы совнархозов является улучшение технико-экономических показателей работы в большинстве отраслей промышленности. Например, в черной металлургии коэффициент использования полезного объема доменных печей (КИПО) по номинальному фонду времени улучшился с 0,785 (м³ на т) в 1956 г. до 0,717 в 1963 г. Среднесуточный съем стали с 1 м2 площади пода мартеновских печей по календарному фонду времени достиг в 1963 г. 8,1 т против 6.8 г

Улучшение технико-экономических показателей работы предприятий черной металлургии имело место не только за счет более эффективного использования доменных и мартеновских печей, введенных в действие до 1957 г., но и за счет ввода в действие в 1957—1963 гг. новых доменных и мартеновских печей с более передовой технологией, чем на старых печах, и, следовательно, с лучшими технико-экономическими показателями.

В доменном и сталеплавильном производствах значительно увеличилось применение дешевого природного газа, агломерата вместо сырых руд, кислорода при выплавке чугуна и стали. Например, в 1962 г. доля расхода агломерата на одну тонну передельного чугуна в общем количестве рудной части металлошихты достигла 83% против 65% в 1956 г., расход условного топлива на выплавку тонны мартеновской стали снизился с 206 кг в 1956 г. до 180 кг в 1962 г., или на 13%.

Значительно улучшилось использование основного технологического оборудования в ряде отраслей промышленности. В частности, в текстильной промышленности производительность 1000 веретен в час увеличилась: в хлопчатобумажной промышленности в 1962 г. по сравнению с 1956 г. — на 11%, в шерстяной промышленности — на 33%, в льняной промышленности —

на 35%.

Производительность одного ткацкого станка в час в хлопчатобумажной промышленности увеличилась на 7%, в шерстяной промышленности—на 16%, в льняной промышленности—на 15%.

За годы, прошедшие после реорганизации управления промышленностью и строительством значительно возросла производительность труда в промышленности. В 1963 г. по сравнению с 1956 г. она увеличилась на 49% при сокращении продолжи-

тельности рабочего дня.

Организация совнархозов способствовала большему снижению себестоимости промышленной продукции. Промышленность СССР на протяжении ряда лет непрерывно снижала себестоимость продукции. В 1959 г. себестоимость промышленной продукции в сравнимых с предыдущим годом ценах снижена на 1,6%, в 1960 г. — на 1,8%, в 1961 г. — на 0,9%, в 1962 г. — на 1,9%, в 1963 г. — на 0,6%.

В 1957 г. сверхплановая экономия от снижения себестоимости продукции по сравнению с планом, пересчитанным на фактический выпуск и ассортимент продукции, составила 519 млн. руб., в 1958 г. — 1217 млн. руб., в 1959 г. — 925 млн. руб., в 1960 г. — 644 млн. руб., в 1961 г. — 411 млн. руб., в 1962 г. — 990 млн. руб.

н в 1963 г. — более 700 млн. руб.

Повышается рентабельность работы промышленных предприятий. Промышленность СССР дает ежегодно крупные прибыли. За шесть лет (1957—1962 гг.) прибыли промышленности СССР составили громадную сумму — 79,3 млрд, руб., в том числе промышленности совнархозов — 59,2 млрд. руб. За четыре года семилетки (1959-1962 гг.) вся промышленность получила 60,4 млрд. руб. прибыли, из которых промышленность совнархозов получила 46,1 млрд. руб.

Повышение рентабельности — важнейший источник увеличеиня объема промышленного производства и роста благосостся-

ния народа.

Для дальнейшего быстрого развития советской промышленчюсти и всей советской экономики решающее значение имеет курс партии на первоочередное развитие наиболее прогрессивных от-

раслей промышленности.

Химическая промышленность. На декабрьском (1963 г.) Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев сказал: «Химическая промышленность выдвигается сейчас на первый план в народном хозяйстве потому, что применение химических продуктов и синтетических материалов дает возможность осуществить коренные качественные преобразования в ведущих сферах материального производства. Эти преобразования позволяют быстро увеличивать выпуск продукции, повышать ее качество при одновременной экономии капитальных затрат и снижении издержек производства.

...Для того, чтобы добиться устойчивых, гарантированных урожаев зерновых культур и получать хлеба столько, сколько нужно для полного удовлетворения потребностей страны, необходимо ускоренными темпами развивать химию, наращивать

производство минеральных удобрений».

По сравнению с 1940 г. валовая продукция химической промышленности увеличилась в 1963 г. в 12 раз, в том числе производство синтетических смол и пластических масс-в 39 раз. искусственного и синтетического волокна — в 28 раз, минеральных удобрений — в 6,2 раза, серной кислоты — в 4,3 раза, кальцинированной соды — в 4,7 раза, каустической соды — в 5,5 раза, автомобильных покрышек — в 7,5 раза.

За прошедшие пять лет семилетки (1959—1963 гг.) химическая промышленность развивалась более высокими темпами, чем промышленность в целом. Так, при росте валовой продукции промышленности в 1963 г. по сравнению с 1958 г. на 58% продукция химической промышленности увеличилась на 88%. Производство синтетических смол и пластических масс увеличилось в 2,3 раза, искусственного и синтетического волокна — на 86%. Производство синтетических смол и пластических масс в среднем за год увеличивалось на 66 тыс. т, искусственного и синтетического волокна — на 28 тыс. т, минеральных удобрений — на 1503 тыс. т, серной кислоты — на 416 тыс. т, кальцинированной соды — на 170 тыс. т.

Значительно возросло использование нефти и газа для выпуска химической продукции. На базе крупнейших месторождений нефти и газа в Башкирии, Поволжье, на Северном Кавказе и Украине созданы производства новых видов продукции хими-

ческой промышленности.

Получены новые виды полиэфирных смол — поликарбонат и пентопласт. Поликарбонат обладает высокой прочностью, теплостойкостью и хорошими диэлектрическими свойствами. Пентопласт получен на основе пентаэритрита, он не горит, стоек к воздействию воды, пара, а также многих агрессивных сред, обладает высокой прочностью. Эти свойства поликарбоната и пентопласта позволят широко применять их в машиностроении. Разработана технология производства поливинилового штапельного волокна, которое будет применяться для выработки тканей широкого ассортимента.

Особое внимание уделяется увеличению производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Освоен промышленный выпуск карбамида (мочевины), одного из самых концентрированных видов удобрений, содержащего 46% азота и сложного удобрения— нитрофоски, содержащего три питательных вещества (фосфор, азот и калий). Начат промышленный выпуск симазина, обладающего высокой активностью для борьбы с многолетними и однолетними сорняками, и карбофоса— препарата для борьбы с вредителями сельскохозяйствен-

ных культур.

В резиновой промышленности организован серийный выпуск автомобильных шин типа «Р» с радиально расположенными нитями корда в каркасе и с постоянным протектором, автомобильных шин типа «РС» с радиально расположенными нитями корда и со съемным протектором, пробег которых достигает

140—150 тыс. км.

Основные направления развития химической промышленности, намеченные в решениях партии и правительства, предусматривают обеспечение сельского хозяйства минеральными удобрениями, ядохимикатами и биопрепаратами, резкое увеличение производства синтетических материалов, заменяющих металлы и другие дефицитные материалы, в частности пищевое сырье, используемое на технические нужды, и позволяющих удовлетворить растущие потребности населения в одежде, обуви и других товарах широкого потребления.

Постановлением декабрьского (1963 г.) Пленума ЦК КПСС предусмотрено увеличение в 1970 г. производства важнейших

видов химической продукции до следующих размеров:

минеральных удобрений (в условных единицах) 70—80 млн.  $\tau$ , или в 3,5—4 раза по сравнению с 1963 г., химических средств защиты растений (в условных единицах) 800—900 тыс.  $\tau$ , или в 7—8 раз, искусственных и синтетических волокон 1350 тыс.  $\tau$ , или более чем в 4 раза, синтетических смол и пластических масс 3,5—4 млн.  $\tau$ , или в 6—7 раз, автомобильных шин 44 млн. шт., или в 2 раза.

«В современных условиях жизнь, научно-технический прогресс дают право ленинскую формулу коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны дополнить положением о химизации всего народного хозяйства. Теперь мы с полным основанием можем сказать: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства» (из постановления декабрьского

(1963 г.) Пленума ЦК КПСС).

Черная металлургия. За годы Советской власти черная металлургия получила быстрое развитие. В 1913 г. страна выплавляла всего 4,2 млн. т чугуна, 4,3 млн. т стали, производила 3,6 млн. т проката, 78 тыс. т стальных труб, добывала 9,2 млн. т железной руды. В 1963 г. было произведено 58,7 млн. т чугуна, 80,2 млн. т стали, 62,4 млн. т проката, 7517 тыс. т стальных труб, добыто 137 млн. т железной руды.

Валовая продукция черной металлургии увеличилась в 1963 г. по сравнению с 1928 г. примерно в 40 раз и по сравнению с

1940 г.—в 6 раз.

Большой рост производства продукции черной металлургии достигнут в результате технического прогресса и резкого увеличения мощностей основного металлургического оборудования.

С 1928 по 1963 г. производительность одной доменной печи в среднем возросла в 9 раз, производительность одной мартеновской печи соответственно возросла более чем в 7 раз, производство проката в среднем на один завод за этот же период увеличилось в 7 раз.

Развитие черной металлургии за последние годы осуществля-

лось на базе новой прогрессивной технологии.

В 1950 г. только 3,3% доменных печей работали с повышенным давлением газа под колошником, в 1963 г. таких печей было уже 74,4%. Объем этих печей увеличился с 6,4 до 89,8% общего объема всех печей.

С применением природного газа в 1958 г. было выплавлено лишь 3,1 млн. т, или около 8% общей выплавки чугуна, а в 1963 г. — 35,1 млн. т, или около 60% общей выплавки чугуна. Удельный вес доменных печей, работающих с применением природного газа, увеличился за этот период с 11,3 до 55%.

В сталеплавильном производстве применяется кислород, внедряется метод непрерывной разливки стали, развивается про- изводство кислородно-конверторной стали, не уступающей по- качеству мартеновской стали.

Выплавка стали с применением кислорода на предприятиях черной металлургии в 1958 г. составила 13,1 млн. т, или 27,3%, а в 1963 г. — 26 млн. т, или 36,3%, всей стали, выплавленной

этими предприятиями.

В черной металлургии широко внедрено производство офлюсованного агломерата, значительно повышающего производительность доменных печей. В 1963 г. произведено 91,4 млч. т такого агломерата.

Освоено производство ряда новых профилей металла, в частности балок и швеллеров облегченного типа, арматурной стали периодического профиля, проката экономичных профилей для

машиностроения, а также тонкостенных сварных труб.

Топливная промышленность. По добыче угля Советский Союз занимает первое место в мире, по добыче нефти и газа—второе

место, уступая лишь США.

За годы Советской власти в СССР добыча основных видов топлива возросла во много раз. По сравнению с 1913 г. добыча нефти увеличилась в 1963 г. в 20 раз, добыча угля—в 18 раз. В 1913 г. газ не добывался, в 1928 г. его добыто 0,3 млрд. м³, а в 1963 г. добыча газа возросла до 89,8 млрд. м³. Валовая продукция топливной промышленности увеличилась в 1963 г. по

сравнению с 1913 г. в 27 раз.

Структура топливного баланса страны коренным образом изменилась. Удельный вес нефти и газа, как наиболее эффективных видов топлива, должен возрасти в общем объеме производства топлива за семилетку с 32% в 1958 г. до 51% в 1965 г. Удельный вес угля соответственно должен снизиться с 59 до 43%. Фактически удельный вес нефти и газа в общем объеме производства топлива увеличился в 1963 г. до 47%, а удельный вес угля снизился до 46%. Повышение удельного веса нефти и газа в общем объеме производства топлива дало возможность сэкономить за пять лет (1959—1963 гг.) около 3 млрд. руб-

За последние 20 лет значительно изменилось географическое размещение топливной промышленности. Например, нефть до второй мировой войны добывалась в основном в Азербайджане. В послевоенные годы в Урало-Волжских районах были созданы новые центры нефтедобывающей промышленности на

базе открытых богатейших месторождений:

До войны основным районом добычи газа также был Азербайджан, там добывалось около 80% всего газа. Большое развитие добыча газа получила в 50-е годы в результате эксплуатации новых месторождений в РСФСР и на Украине.

В Узбекистане начата эксплуатация крупнейшего месторождения природного газа Газли, которое обеспечит газом промыш-

ленность Урала и других районов, а также коммунальное хозяй-

ство ряда городов.

Электроэнергетика. Промышленность СССР развивается нав базе широкой электрификации. Начало электрификации было» положено в 1918 г., когда, несмотря на тяжелое экономическое положение страны, по инициативе В. И. Ленина началось строительство первой районной Волховской гидроэлектростанции.

Под непосредственным руководством В. И. Ленина и по его инициативе был разработан Государственный план электрифика-

ции России (план ГОЭЛРО).

За годы Советской власти было построено много крупнейших электростанций, в том числе крупные гидроэлектростанции на Днепре, гигантские волжские и сибирские гидроэлектростанции, большое число мощных тепловых электростанций. За один 1963 г. введено в действие на электростанциях почти в 7 разбольше мощностей, чем было предусмотрено планом ГОЭЛРО на 10—15 лет.

В результате осуществления грандиозной программы энергетического строительства установленная мощность электростанций в СССР на 1 января 1964 г. достигла 93 млн. квт, тогда какв 1913 г. она составляла лишь 1,1 млн. квт. Выработка электроэнергии, составлявшая в 1913 г. несколько более 2 млрд. квт-ч, увеличилась до 412 млрд. квт-ч в 1963 г., или в 202 раза.

Энергетическая мощность промышленных предприятий страны (без электростанций общего пользования) достигла в 1962 г. 122 млн. квт и увеличилась по сравнению с 1928 г. на 119 млн. квт, или в 41 раз, а по сравнению с предвоенным 1940 г.—в 6,5 раза. Рост энергетической мощности был достигнут преимущественно за счет роста мощности установленных на предприятиях электромоторов и электроаппаратов. Мощность механических двигателей на предприятиях увеличилась в 1962 г. по сравнению с 1928 г. в 14 раз, мощность электромоторов—в 43 раза. Мощность электроаппаратов в 1928 г. составляла лишь 20 тыс. квт, а в 1962 г. — уже 20,8 млн. квт.

В громадных размерах возросло потребление энергии промышленностью. В 1913 г. промышленность потребила 1,6 млрд. квт-ч электроэнергии, в 1940 г.—34,7 млрд. квт-ч, а в 1962 г.—261 млрд. квт-ч, т. е. в 166 раз больше, чем в 1913 г., и в 7,5 ра-

за больше, чем в 1940 г.

В результате быстрого технического прогресса, создания ряда новых энергоемких производств резко изменилась структура потребления электроэнергии промышленностью. В 1928 г. 83% всей энергии, потребляемой промышленностью, использовалось на двигательную силу и лишь 2% шло на технологические нужды. В 1962 г. на двигательную силу пошло 62% всей потребленной электроэнергии промышленностью, а доля использования электроэнергии на технологические нужды возрославдо 28,6%.

Энерговооруженность труда увеличилась в 1963 г. по сравнению с 1913 г. в 17 раз, а по сравнению с 1940 г. — в 3,3 раза. В еще большей степени возросла электровооруженность труда. По сравнению с 1913 г. она увеличилась в 29 раз, по сравнению с 1940 г. — в 3,6 раза, по сравнению с 1953 г. — в 1,9 раза.

В химической и резино-асбестовой промышленности электровооруженность труда в 1962 г. по сравнению с 1953 г. увеличилась в 1,7 раза, в черной металлургии — в 1,8 раза, в цветной металлургии — в 2,3 раза, в нефтеперерабатывающей промышленности — в 2,8 раза, в цементной промышленности — в 2 раза и т. д.

Рост энерго- и электровооруженности труда в значительной степени обусловил рост производительности труда в промышленности.

Машиностроение. В настоящее время машиностроение превратилось в крупнейшую отрасль промышленности СССР. В 1963 г. на предприятиях машиностроения и металлообработки была занята одна треть общей численности промышленно-произ-

водственного персонала промышленности.

За годы Советской власти машиностроительная промышленность развивалась исключительно высокими темпами, значительно превышающими темпы развития как промышленности в целом, так и всех других отраслей промышленности. Валовая продукция машиностроения и металлообработки увеличилась в 1963 г. по сравнению с 1913 г. в четыреста раз. По сравнению с 1940 г. валовая продукция машиностроения и металлообработки увеличилась в 1963 г. в 14 раз.

Семилетним планом развития народного хозяйства предусмотрен рост продукции машиностроения и металлообработки в 1965 г. по сравнению с 1958 г. примерно в 2 раза. Фактически продукция машиностроения и металлообработки уже увеличи-

лась в 2 раза за истекшие пять лет семилетки.

Опережающие темпы роста машиностроения обеспечивают техническое перевооружение всех отраслей народного хозяйства.

Развитие энергетического и электротехнического машиностроения имеет особое значение для народного хозяйства. Без достаточного увеличения объема продукции этой отрасли были бы невозможны достигнутые колоссальные темпы строительства и ввода в действие крупных гидро- и теплоэлектростанций, строительства линий электропередач, электрификации промышленности, транспорта, сельского хозяйства и, в конечном счете, значительное повышение производительности общественного труда и увеличение выпуска продукции во всех отраслях народного хозяйства.

За пять дет семилетки (1959—1963 гг.) производство паровых котлов большой мощности увеличилось в 2,1 раза, паровых турбин— на 76%, газовых турбин— в 6,1 раза, крупных гидротур-

бин—в 1,5 раза, силовых трансформаторов—в 2,8 раза и т. д. В энергомашиностроении за последние годы начато производство мощных паровых и гидравлических турбин. В 1963 г. произведено 14 паровых турбин мощностью 200 тыс. квт и 3 паровые турбины мощностью 300 тыс. квт каждая. В 1964 г. будет изготовлена двухвальная паровая турбина единичной мощностью 800 тыс. квт. Производятся мощные прямоточные паровые котлы, создана новая отрасль машиностроения— газотурбостроение.

Созданы отрасли, производящие ряд сложных и совершенных аппаратов, приборов и оборудования, действующих на основе последних достижений новых отраслей науки — радиоэлектроники, радиоспектроскопии, астрофизики и ряда

других.

За пять лет (1959—1963 гг.) производство приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним увеличилось в 2,2 раза, причем производство средств вычислительной техники—в 3,7 раза, приборов контроля и регулирования технологических процессов—в 3 раза, приборов для медицины, физиологии и биологии—в 3,7 раза. Создано и развивается быстрыми темпами производство электронных вычислительных машин.

Широко развернуто производство оборудования и приборов, необходимых для исследований и использования атомной энергии в мирных целях, для контроля и автоматического регулирования технологических процессов, для определения качества из-

делий с применением радиоактивных изотопов.

Развитие машиностроения и ряда других отраслей промышленности в значительной мере определяется ростом производст-

ва металлообрабатывающего оборудования.

Большое развитие в СССР получило производство наиболеесовершенных групп металлорежущих станков—специальных, специализированных и агрегатных, токарных автоматов и полуавтоматов и т. д. За последние годы созданы новые конструкции электроэрозионных и ультразвуковых станков для обработки твердых и хрупких материалов.

Современное машиностроение предъявляет все более высокие требования к точности механической обработки. В связи с этим непрерывно увеличивается количество типов прецизионных станков, увеличивается объем их производства и повышает-

ся качество.

Парк металлорежущих станков в стране составил на начало-

1964 г. 2,6 млн. единиц.

За прошедшие десять лет (1954—1963 гг.) коренным образом изменилось локомотивостроение. В 1953 г. было произведено 668 паровозов, 101 тепловоз и 147 электровозов. Господствующим направлением локомотивостроения было паровозостроение. С 1957 г. выпуск паровозов прекращен, и в настоящее время выпускаются более мощные и экономичные тепловозы и электровозы. В 1963 г. было произведено 1519 тепловозов и 643

электровоза.

Очень быстро развивалось в последние годы химическое машиностроение. За пять лет (1959—1963 гг.) выпуск оборудования для химической промышленности увеличился в 2,6 раза.

В настоящее время, в свете грандиозных планов создания Большой химии, эта отрасль машиностроения приобретает осо-

бенное значение

Развитие сельского хозяйства было бы невозможно без мощного тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Производство тракторов и сельскохозяйственных машин за последние годы получило большое развитие. Производство тракторов за пять лет (1959—1963 гг.) увеличилось на 48%, сельскохозяйственных машин—на 70%. Наряду с количественным ростом производства тракторов и почти всех основных видов сельскохозяйственных машин налажено серийное производство новых видов сельскохозяйственной техники.

Промышленность строительных материалов. Развиваясь быстрыми темпами, промышленность строительных материалов обеспечивала грандиозные масштабы капитального строительства в стране. Валовая продукция промышленности строительных материалов увеличилась в 1963 г. против 1940 г. в 15 раз, а

по сравнению с 1953 г.- в 4 раза.

В 1913 г. в стране было произведено только 1,8 млн. т цемента, а в 1963 г.—61 млн. т. т. е. в 34 раза больше. По сравнению с 1940 г. производство цемента увеличилось в 11 раз, а по

«сравнению с 1953 г. — в 3,8 раза.

В СССР быстро растет производство сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей, играющих большую роль в деле ускорения и удешевления капитального строительства. В 1953 г. было произведено 2,2 млн. м³ этих изделий, в 1963 г.—49 млн. м³ изделий. Созданы крупные высокомеханизированные и специализированные промышленные предприятия по производству железобетонных блоков, панелей и других изделий.

Намного увеличилось также производство других видов продукции промышленности строительных материалов. В 1963 г. по сравнению с 1940 г. производство шифера увеличилось в 19 раз, мягкой кровли—в 7,2 раза, оконного стекла—в 3,8 раза,

строительного кирпича-в 4,8 раза.

Легкая промышленность. Валовая продукция легкой промышленности увеличилась в 1963 г. по сравнению с 1913 г. в 15 раз. Производство хлопчатобумажных тканей за этот период выросло в 2,5 раза, шерстяных тканей—в 3,4 раза, льняных тканей—в 4,5 раза, шелковых тканей— в 22 раза, кожаной обуви— в 7,7 раза, продукция трикотажной промышленности— в двести раз, продукция швейной промышленности— в 44 раза. В результате это-

го значительно увеличилось производство изделий на душу населения.

В 1963 г. производство хлопчатобумажных тканей на душу населения составило 29 пог. м, или в 1,8 раза больше, чем в 1913 г., шерстяных тканей—соответственно 1,6 пог. м, или в 2,4 раза, льняных тканей—2,4 пог. м, или в 3,2 раза, шелковых тканей—4,3 пог. м, или в 16 раз, кожаной обуви—2,1 пары, или

в 4,8 раза.

Производство товаров культурно-бытового назначения. Заноново создано производство товаров культурно-бытового назначения — радиоприемников, телевизоров, фотоаппаратов, бытовых холодильников, стиральных машин, электропылесосов и прочих предметов, улучшающих быт и облегчающих домашний труд. Производство широковещательных телевизоров за десять последних лет увеличилось в 29 раз, и их выпуск составил в 1963 г. 2,5 млн. шт. Производство радиоприемников и радиол за этот период увеличилось в 2,9 раза и составило в 1963 г. 4.8 млн. шт.

Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в целом в 1963 г. по сравнению с 1913 г. увеличилось более чем в 40 раз, по сравнению с 1940 г.—в:

8 раз. с 1953 г.-в 3,4 раза.

Пищевая промышленность. Валовая продукция пищевой промышленности увеличилась в 1963 г. по сравнению с 1913 г.

в 11 раз.

За годы Советской власти значительно увеличилось производство всех видов пищевых продуктов как по общему объему, так и на душу населения. Например, в 1913 г. на душу населения производилось 8,6 кг сахара-песка, а в 1963 г.—27,7 кг, или в 3,2 раза больше; промышленная выработка мяса в 1913 г. на душу населения составила 8 кг, а в 1963 г.—24,1 \* кг, или в 3 раза больше; производство животного масла увеличилось с 0,8 кг в 1913 г. до 3,5 \* кг в 1963 г., или в 4,3 раза больше, растительного масла—с 3,4 до 9,8 кг, или в 2,9 раза больше. Особенно возросло производство кондитерских изделий. Если в 1913 г. на душу населения их производилось 0,8 кг, то в 1963 г.—9,2 кг, г. е. в 12 раз больше.

\* \*

Промышленность Советского Союза достигла высокого уровня развития. В СССР создана перьоклассная тяжелая индустрия. Больших успехов достигли легкая и пищевая промышленность.

<sup>\*</sup> Все производство мяса на душу населения в 1963 г. составило 45  $\kappa \varepsilon$ , животного масла — 3,9  $\kappa \varepsilon$ .

«Теперь Советская страна, продолжая и дальше развитие тяжелой индустрии, может направить огромные средства на развитие химии, сельского хозяйства, легкой промышленности, чтобы больше производить продовольствия и предметов широкого потребления для непосредственного удовлетворения растущих потребностей народа. Решение задачи дальнейшего повышения благосостояния советских людей становится на прочную основу» (из постановления декабрьского (1963 г.) Пленума ЦК КПСС).

Воодушевленные светлыми идеями коммунизма трудящиеся нашей великой Родины превратили ее в мощную индустриальную державу. Ныне советский народ осуществляет величественную Программу построения материально-технической базы комму-

низма.

СВОДНЫЙ РАЗДЕЛ

#### РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СССР

	1963 г. в процентах							
	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1958 г.	к 1960 г.
D							Elsa f	1
Валовая продукция всей промышленности	в 52 раза	в 44 раза	680	742	394	271	158	13
Производство средств производства (группа «А»)	в 120	в 89	894	797	438	300	167	13
Производство пред-	раз	раз		and the		PHIS III		HIST.
метов потребления (группа «Б»)	в 18 раз	в 16	394	663	320	222	142	12
Валовая продукция хи- мической и резино-ас- бестовой промышлен-								
ности	в 200	в 173	в 12 раз	в 13	602	377	188	15
Чугун	в 14	в 18	394	667	306	214	148	12
Сталь	в 19	в 19	438	655	293	210	146	12
Прокат черных металлов		в 18	476	735	299	212	145	12
Железная руда	в 15	в 22 раза	460	867	347	230	155	13
Уголь	в 18	в 15	320	356	204	166	108	10
Нефть	в 20 раз	в 18	662	в 11 раз	544	390	182	13
Газ	в 5 380	в 276	в 27 раз	в 27 раз	в 15	в 11	306	19
Электроэнергия	в 202 раза	в 82 раза	853	953	452	307	175	14
Валовая продукция ма-		T. T.						
шиностроения и метал- лообработки	в 401 раз	в 269	в 14 раз	в 11 раз	641	401	198	15
Вывозка деловой древе-	863	732	223	428	164	146	105	100,
Бумага	в 11 раз	в 10 раз	353	892	240	178	128	11
Цемент	в 34	в 33 раза	в 11 раз	в 33 раза	599	382	183	13
Сборные железобетонные и бетонные конструк-	1000			PER				Tar And
ции и детали					в 39	в 22 раза	252	15

Прод		

-armene	Продолжение							
	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1958 г.	к 1960 г.
Стекло оконное	685	494	378	725	220	223	127	115
Ткани хлопчатобумажные	248	247	167	409	170	125	114	104
Ткани шерстяные	344	426	309	691	238	177	122	108
Ткани шелковые Валовая продукция три-	в 22 раза	в 100 раз	в 12 раз	в 26	739	239	113	118
котажной промышленности	в 201*	в 39	502	882	418	255	141	120
швейной промышлен-	в 44	в 20	348	338	301	210	132	110
Обувь кожаная	раза 771*	раз 798	219	733	228	194	130	110
Радиоприемники и радиолы широковещательные	(85	477	в 30	в 346	448	293	123	115
Телевизоры широковещательные	72	-	в 8 245		в 208	в 29	253	143
Холодильники бытовые	1	_	в 263 раза	в 3 025	The same of	в 19	253	172
Стиральные машины бытовые	E	TO SERVICE STATE OF THE SERVIC		-	в 8 180 раз	в 649	492	255
Сахар-песок	456	485	287	в 13	247	181	114	98
Мясо	425	799	361	817	348	245	161	123
Улов рыбы, добыча мор- ского зверя и китов	445	556	333	415	266	213	159	132
Масло животное	602	945	343	661	231	203	118	105
Консервы	в 55	в 51	574	в 11 раз	416	271	157	131
Кондитерские изделия	в 19*	в 21 раз	260	970	207	146	123	118

<sup>\*</sup> К 1913 г. по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

#### индексы объема валовой продукции промышленности

	В процентах								-					
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
					F									
1913	100	76	37	17	13	14	7,5	5,2	4,1	3,0	2,5	2,3	2,1	1,9
1928	132	100	50	22	15	17	8,9	6,2	4,8	3,6	3,0	2,7	2,5	2,3
1932	267	202	100	45	31	34	18	12	10	7,3	6,0	5,5	5,0	4,0
1937	588	446	220	100	69	75	40	27	22	16	13	12	11	10
1940	769	646	319	145	100	109	58	40	- 31	23	19	17	16	1
1945	705	593	293	133	92	100	53	36	29	21	17	16	15	13
1950	1 332	1 119	553	251	173	189	100	68	54	40	33	30	28	2
1953	1 936	1 626	803	364	252	274	145	100	79	58	48	44	40	3
1955	2 463	2 069	1 023	464	320	349	185	127	100	75	61	56	51	4
1958	3 305	2776	1 373	623	430	469	249	171	134	100	82	75	68	6
1960	4 032	3 387	1 675	760	524	572	304	209	164	122	100	92	83	7
1961	4 399	3 695	1 827	829	572	624	331	228	179	133	109	100	91	8
1962	4 825	4 053	2 004		627	684	363	5	196	146	120		100	9
	5,231	1 394	2 173	986	1000	742	394	271	212	158	130		108,5	10

E Pour			числе
Годы	Вся промышленность	производство средств производства (группа «А»)	производство предме тов потребления (группа «Б»)
	В процентах	к 1913 г.	
1913	100	100	100
1917	71	81	67
1921	31	29	33
1924	45	52	41
1925	73	80	69
1926	98	113	90
1927	111	128	102
1928	132	155	120
1929	158	200	
1930	193	276	137
1931	233	355	151
1932	267	424	171
1933	281	450	187
1934	335	563	196
1935	411		220
1936		713	258
1937	529	934	324
1938	588	1013	373
1939	657	1 138	415
	763	1 353	464
1940	769	1 340	460
1944	801	1 818	249
1945	705	1 504	273
1946	589	1 104	309
1947	718	1 350	375
1948	905	1 740	453
1949	1 085	2 182	491
1950	1 332	2746	566
1951	1 552	3 204	657
1952	1730	3 595	726
1953	1 936	4 009	816
1954	2 191	4 550	920
1955	2 463	5 223	996
1956	2724	5 813	1 089
. 1957	2 997	6 453	1 179
1958	3 305	7 188	1 274
1959	3 682	8 065	1 399
1960	4 032	8 936	1 498
1961	4 399	9 856	1 600
1962	4 825	10 921	1719
1963	5 231	11 991	1810
			- 010

		в том числе			
Годы	Вся промышленность	производство средств производства (группа «А»)	производство предме тов потребления (группа «Б»)		
	В процен	ıтах к 1917 г.			
	,	1			
1917	100	100	100		
1921	44	35	49		
1924	63	64	62		
1925	102	99	104		
1926	137	139	136		
1927	155	157	154		
1928	185	192	180		
1929	222	247	206		
1930	270	341	227		
1931	326	439	256		
1932	373	524	281		
1933	394	555	295		
1934	469	695	331		
1935	575	880	388		
1936	740	1 152	487		
1937	823	1 250	UF-561		
1938	921	1 405	623		
1939	1 068	1 670	697		
1940	1 193	1918	747		
1944	1 242	2 602	405		
1945	1 094	2152	444		
1946	913	1 581	503		
1947	1114	1 933	610		
1948	1 405	2 491	737		
1949	1 683	3 123	798		
1950	2 066	3 930	920		
1951	2 405	4 586	1 068		
1952	2 684	5 144	1 180		
1953	3 002	5738	1 326		
1954	3 399	6 512	1 496		
1955	3 821	7 471	1 621		
1956	4 226	8315	1771		
1957	4 648	9 229	1 917		
1958	5 127	10 281			
1959	5712		2 072		
1960		11 536	2 275		
	6 254	12782	2 436		
1961	6 823	14 098	2602		
1962	7 485	15 621	2794		
1963	8114	17 152	2 943		
2 Пломинально с	con				

- me		в том числе			
Годы	Вся промышленность	производство средств производства (группа «А»)	производство предметов потребления (группа «Б»)		
	В процентах	к к 1928 г.			
1928	1 100	100	100		
1929	120	129	114		
1930	146	178	126		
1931	176	229	142		
1932	202	273	156		
1933	213	290	163		
	254	362	183		
1934	136	0.00	215		
1935	312	459			
1936	401	601	270		
1937	446	652	311		
1938	498	732	345		
1939	578	871	387		
1940	646	1 000	415		
1944	673	1 357	225 246		
1945	593	1 122 824	279		
1946	495	1 008	338		
1947	603	1 299	409		
1948	761 912	1 629	442		
1949 1950	1 119	2 049	510		
1951	1 304	2 391	592		
1952	1 454	2682	654		
1953	1 626	2 992	736		
1954	1 841	3 395	830		
1955	2 069	3 895	899		
1956	2 288	4 335	983		
1957	2517	4812	1 063		
. 1958	2776	5 361	1 149		
1959	3 093	6015	1 262		
1960	3 387	6 664	1 351		
1961	3 695	7 351	1 443		
1962	4 053	8 145	1 550		
1963	4 394	8 943	1 632		

		в том числе			
Годы	Вся промышленность	производство средств производства (группа «А»)	производство предме тов потребления (группа «Б»)		
	В процентах	к 1940 г.			
1940	1 100	100	100		
1944	104	136	54		
1945	92	112	59		
1946	77	82	67		
1947	93	101	82		
1948	118	130	99		
1949	141	163	107		
1950	173	205	123		
1951	202	239	143		
1952	225	268	158		
1953	252	299	177		
1954	285	340	200		
1955	320	390	217		
1956	354	434	237		
1957 1958	390	481	256		
1959	430	536	277		
1960	479	602	304		
1961	524 572	666	326		
1962	627	735	348		
1963	680	814 894	374		
			394		
	В процентах	к 1950 г.			
1950	100	100	100		
1951	116	117	100		
1952	130	131	116		
1953	145	146	128 144		
1954	165	166	163		
1955	185	191	176		
1956	205	212	193		
1957	226	236	209		
1958	249	263	225		
1959	277	295	248		
1960	304	327	265		
1961 1962	331	360	283		
1963	363 394	399	304		
	1 004	438	320		
	В процентах	к 1958 г.			
1958	1 100 1	100 1	100		
1959	iii	112	100		
1960	122	124	110		
1961	133	137	126		
1962	146	152	135		
1963	158	167	142		
0.0			172		

#### Продолжение

Голы		в том числе			
Годы	Вся промышленность	производство средств производства (группа "А")	производство предме тов потребления (группа "Б*)		
	В процентах к пр	едыдущему году			
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963	119 120 122 120 115 105 119 123 129 111 112 116 112 88 83 122 126 120 123 116 112 113 116 1112 111 110 110 110 110 108,5	122 129 138 129 119 106 125 127 131 109 112 119 115 83 73 122 129 125 126 117 112 114 115 111 111 111 111	117 114 110 113 110 105 112 117 126 115 111 112 107 109 113 121 121 108 115 116 111 112 113 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108		

#### ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)

	Стоимость продукции	Прирост по отношению к предыдущему году			
Годы	(млрд. руб.)	млрд. руб.	в процентах		
1958 1959 1960 1961 1962 - 1963	127,2 141,7 155,2 169,4 185,8 201,5	11,9 14,5 13,5 14,2 16,4 15,7	10,3 11,4 9,5 9,1 9,7 8,5		

# УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах)

		в том числе			
Годы	Bcero	производство средств производства (группа "А")	производство пред метов потребления (группа "Б*)		
1913	100	25 1	61.0		
1917	100	35,1	64,9		
1928		38,1	61,9		
1932	100	39,5	60,5		
1937	100	53,4	46,6		
	100	57,8	42,2		
1940	100	61,2	38,8		
1945	100	74,9	25,1		
1950	100	68,8	31,2		
1951	100	68,8	31,2		
1952	100	69,2	30,8		
1953	100	69,2	30,8		
1954	100	69,5	30,5		
1955	100	70,5			
1956	100		29,5		
1957	100	70,8	29,2		
1958	100	71,2	28,8		
1959		71,6	28,4		
1960	100	72,0	28,0		
1961	100	72,5	27,5		
1962	100	73,1	26,9		
	100	73,7	26,3		
1963	100	74,5	25,5		

Удельные веса производства средств производства (группа «А») и производства предметов потребления (группа «Б») исчислены по данным о валовой продукции этих подразделений в сопоставимых оптовых ценах предприятий с исключением сумм налога с оборота, вошедших через сырье в стоимость отдельных видов продукции легкой и пищевой промышленности.

#### СТРУКТУРА И ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА

(по данным о валовой продукции промышленности)

	1	3 npo	цента	XKI	итогу			1962 r	. в п	роцен	тах
	1950 r.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1950 r.	к 1955 г.	к 1958 г.	1960 r.	к 1961 г.
Производство средств про- изводства (группа «А») Орудия труда Предметы труда Из общего объема произ- водства средств произ-	100 26 74	100 31 69	100 36 64	100 38 62		100 42 58	399 650 321	209 286 181		122 136 116	111 117 108
водства произведено: для I подразделения для II подразделения	72 28	75 25	76 24	78 22	79 21	80 20	458 277		162 130		113 106

#### производство важнейших в натуральном

ALIGNAPH CALL TO THE OWNER OF		190		No. of the last
	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 r.
M				
Минеральные удобрения — тыс. т	HENRY DE			
в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ	16,9	25,6	175	703
в условных единицах	89	135	921	3 240
Серная кислота в моногидрате—тыс. т	145	211	552	1 369
Синтетические смолы и пластические мас-			002	1 000
CLI-THE T	-			
Сода кальцинированная (95%-ная) — тыс. т	160,0	217,3	287,8	528,2
ода каустическая (92%-ная)—тыс, <i>т</i>	55,1	58,6	80,8	163,7
1скусственное и синтетическое волокно-				
тыс. т	-	0,2	2,8	8,6
Автомобильные покрышки—млн. шт	4,2	0,09	0,6 6,2	2,7
Тугун—млн. т	4,2	3,3	5,9	14,5
Сталь—млн. т		3.4	4,4	17,7 13,0
Келезная руда—млн. т	9,2	6.1	12,1	27,8
	275.0% DO	35.5	64,4	128,0
Голь—млн. т Іефть—млн. т аз—млрд. м Горф топливный—млн. т		11.6	21,4	28,5
аз—млрд, м <sup>3</sup>	0,02	0,33	1,09	2,32
	1,7	5,3	13,5	24,0
Электроэнергия—млрд. квт-ч	2,0	5,0	13,5	36,2
урбины—тыс. квт	5,9	44,1	298	1 156
отлы паровые*	04.0	07.0	100 0	000 0
тыс. м <sup>2</sup> тыс. т пара/час	24,2	87,9	163,3	268,2
Тизели (без автотракторных)—тыс. л. с.	39.3	38.9	95,8	259.7
енераторы к турбинам—тыс. квт	-	75	1 085	561
Электродвигатели переменного тока мощ-	STATE OF THE PARTY.	m. 1917.79	. 000	001
ностью свыше 100 квт	DOCES, CANADA	227	LIVE TO	
тыс, шт	_	0,4	1,3	3,4
THIC, KBT	-	55	300	612
электродвигатели переменного тока мощ-		70.00		The state of
ностью от 0,25 до 100 квт	40.1**	00.0	000 0	000 0
ностью от 0,25 до 100 <i>квт</i> тыс. шт. тыс. квт	280**	32,8	202,2	275,5
THE KBT	1,8	2,0	1 358	1 221
танки металлорежущие—тыс. шт	1,0	2,0	19,7	48,5
Автоматические и полуавтоматические ли- нии для машиностроения и металлообра-	PRODUCTION OF	TIMAR		
ботки-комплектов	_	100-	-	
(узнечно-прессовые машины (без ручных		17 17 17		
машин и ручных ножниц)-тыс, шт			1,1	3,1
Металлургическое оборудование—тыс. т .	1.0	2,0	6,9	18,4
в том числе прокатное	1,0	2,0	3,7	11,2
Угольные комбайны—штук	-	-	1	-
нефтеаппаратура—тыс, т	130		1,9	5,3
химическое оборулование	13-1	1 Paris		7
Tыс. т		100		2
			Do I	2

<sup>\*</sup> С 1955 г. производство паровых котлов планируется и учитывается в тысячах 33 тыс. т пара/час. \*\* Включая взрывобезопасные.

#### видов промышленной продукции выражении

1940 г.	1945 г.	1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
	EEL	1	lle		1		200	C. Habita	
746	253	1 236	1 589	2 299	2 952	3 281	3 593	4 078	4 647
3 238	1 121	5 497	6 978	9 669	12 419	13 867	15 322	17 258	19 935
1 587	781	2 125	2 919	3 798	4 803	5 398	5 718	6 132	6 885
14,9	27,0	74.5	103,6	177,3	257,5	331,7	404,4	473,1	589,4
536,1	235,3	748.6	1193,9	1437,1	1692,4	1887,4	2114,9	2332,1	2544,7
190,4	128,2	324,8	448,1	563,4	709,2	765,2	897,3	960,7	1049,1
11,1 3,0 14,9 18,3 13,1 29,9 165,9 31,1 3,39 33,2 48,3 1 179	1,1 1,4 8,8 12.3 8,5 15,9 149,3 19.4 3,41 22,4 43.3 230	24,2 7,4 19,2 27,3 20,9 39,7 261,1 37,9 6,18 36,0 91,2 2,704	62,3 8,1 27,4 38,1 29,4 59,6 320,4 52,8 8,0 38,6 134,3 4759	110,5 10.2 33,3 45,3 35,3 71,9 391,3 70.8 10,4 50,8 170.2 5 571	166,0 14,4 39,6 54,9 43,1 88,8 496,1 113,2 29,9 53,3 235,4 6 647	211,2 17,2 46.8 65,3 51,0 105,9 513,2 147,2 53,6 292,3 9 200	250,4 19,0 50,9 70,8 55,3 117,6 510,5 166,1 60,9 51,2 32/,6 10 732	277.3 20,8 55,3 76,3 59.3 128,1 517,4 186,2 75,2 34,7 369.3 11:00	308,4 22,6 58,7 80,2 62,4 137,5 531,7 206,1 91,5 58,7 412,1 11,872
276,3	90,3	358,7	709,7	41,1	40,0	50,3	57,8	66.4	71,4
255,2	18,7	3 445	4 599	4319	7 207	9631	10 431	11.248	12 337
468	265	934	3 467	4526	5 186	7915	9 450	11.022	11 838
3.1	3,2	15,8	13,3	12.5	16,3	19,5	22,9	26,0	28,3
527	681	2536	2 474	2 241	3328	4 104	4 435	5 233	5 843
260,6	110,7	787,0	1 212	1 532	2 208	2 820	3 298	3 729	4 143
1 328	559	4 238	5 266	6 574	10 359	13 493	15 625	17 374	18 913
58,4	38,4	70,6	91,8	117,1	138,3	155,9	165,8	176,9	182,6
1	-	10	29	115	88	174	171	199	209
4,7	2,9	7,7	11,2	17,1	26,2	29,9	30,7	33,3	34,2
23,7	2n,9	111.2	145,7	172,1	176,1	218,3	213.9	240,1	235,6
10.2	7,0	66.1	87,6	108,5	86,9	120,6	102,1	121,2	112,0
22	5	344	403	731	1 123	881	742	834	983
15,5	1,4	47,9	121,3	48,8	70,9	93,0	106,8	121,2	114,9
	12,0	42,9	95,3		1		.00,0	221,2	114,9
	1		56,2	76,1	112,0	225,6	242,8	266,3	287,4

тони пара/час; производство паровых котлов в 1954 г. составило 745,4 тыс. м², или

	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 r.
Ірядильные машины*штук		66	39	884
кацкие станки-тыс, шт	4,6	3,7	0,3	4,1
кацкие станки—тыс, шт	-	100		137
раны на пневматическом ходу-штук	-	100	-	-
Экскаваторы—штук		OT-	85	522
Скреперы—штук	-		-	2 480
Автогрейдеры—штук Бульдозеры—штук				136
Таровозы магистральные—штук	477	479	827	1 172
епловозы магистральные—секций			1	4
Электровозы магистральные—штук	_	-	3	32
Вагоны грузовые магистральные-тыс, шт.	12,9	7,9	15,2	29,8
Вагоны пассажирские магистральные-			202 00	
штук	1 507	387	1 141	912
	***	0,84	23,88	199,9
грузовые автомобили и автобусы .	H HALL	0,79	23,85	181,6
легковые автомобили	PF-3,000	0,05	0,03	18,3
ракторы—тыс. шт.		1.0	40.0	-10
в физических единицах	-	1,3	48,9	51.0
в пересчете на 15-сильные		1,8	50,8	77,2
Плуги тракторные—тыс. шт		0,5	61,1	96,4
Сеялки тракторные—тыс. шт	-	0,6	28,4	62,9
Культиваторы тракторные—тыс. шт Косилки тракторные—тыс. шт		N.T.	15,6	1,3
Комбайны зерноуборочные—тыс. шт.	_		10,0	43,9
Вывозка деловой древесины — млн. плот-		1		10,0
ных м <sup>3</sup>	30,5	36,0	99,4	114.2
Пиломатериалы—млн. м3	14,2	13,6	24,4	33,8
Dymaia IDC. I	269	284	471	832
Цемент—млн. т	1,8	1,8	3,5	5,5
Сборные железобетонные и бетонные кон-	14.00		11 11	
струкции и детали-млн. м3 изделий	***			
в том числе железобетонные		***	1,34	
Кирпич строительный-млрд, шт		2,8	4,9	8,7
Шифер асбоцементный-млн, условных пли-		00 -	110	100
ток	9,0	38,5	112	187
Мягкая кровля—млн. м²	10,2	19,2	66,0	161,4
Стекло оконное—млн. м2	24,7	34,2	29,5	79,3
Ткани хлопчатобумажные	0.000	0.000	0.00	
млн. пог. м	2 672	2 678	2 694	3 448
МЛН. М <sup>2</sup>	1 817	1 821	1 832	2 431
Ткани шерстяные	1-07	I le	1 300	13
млн. пог. м		86,8	88,7	108,3
МЛН, м2	138,4	111,5	113,9	139,1

* Без центрифугально-прядильных ** В том числе один теплопаровоз.	прядильных машин	для искусствен
***В дореволюционной России на	машиностроительных	заводах выпус
охранились.		

1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
1 109	11	1 958	1 729	2 040	1 065	9.670	2241	2.000	0.00
1,8	0,02	8,7	10,2	16,0	14,4	2 679	3 341 18,9	3 260 22,9	3 29
139	17	4 152	4 808	5 505	6 867	6 335	7 891	9018	9 90
274	10	3 5 4 0	4 156	112	475	835	920	767	76
2 104	34	2 089	4 144	5 242 2 025	10 145 2 660	12 589 3 094	16 010 3 982	17 112	17 86
110	-	33	219	1 014	2 663	3 135	3 500	5 028 3 493	5 47 4 03
118 914	1 8	3 788 985	5 794	7 511	11 260	12 850	16 564	17 257	18 48
5**	-	125	668	654	712	1 202	1 100	-	-
9	7-	102	147	194	344	1 303	1 455 557	1 483 617	151
30,9	0,8	50,8	25,1	34,4	40,3	36,4	35,0	35,7	64 37,
1 051	5	912	1 483	1772	1 782	1 656	1748	1 727	1 98
145,4 139,9	74,7	362,9	354,2	445,3	511,1	523,6	555,3	577,5	587,
5,5	69,7 5,0	298,3 64,6	276,8 77,4	337,5	388,9	384,8	406,4	411,5	413,
0,0	0,0	04,0	11,4	107,8	122,2	138,8	148,9	166,0	173,
31,6	7.7	116,7	111,3	163,4	219,7	238,5	263,6	287,0	325,
66,2 38,4	14,7	246,1	245,8	314,0	415,3	475,3	540,7	601,5	672,
21,4	8,5	121,9	95,2 90,3	103,2	164,0	149,1	138,2	140,6	178,
32,3	0,9	98,9	87,5	115,4 112,6	186,1 180,3	111,9 84,8	140,6	162,5	200,
3,3	-	41,2	57,7	22,6	76,5	87,5	92,1	122,1 97,6	155, 103,
12,8	0,3	46,3	43,1	48,0	65,0	59,0	76,3	79,8	82,
117,9	61,6	161,0	179,9	212,1	250,9	261,5	253,3	255,7	263,
34,8 812	14,7 321	49,5	66,4	75,6	93,7	105,6	104,3	104,5	105.
5,7	1,8	10,2	1612	1 862 22,5	2 236 33,3	2 421	2 591	2765	2 86
	-10			A. C.		45,5	50,9	57,3	61,
		1,3	2,2	5,3	19,5	32;4	38,9	45,7	4
7,5	9.0	1,2	1,9	5,0	18,0	30,2	35,8	41,9	4
1,50	2,0	10,2	16,8	20,8	28,7	35,5	36,7	36,0	35,
206	84	546	1 074	1 488	2 407	2 991	3 397	3721	3 84
127.1	71,2 23,3	285,5	405,4	503,7	648,1	750,1	794,4	849,7	912,
11,1	20,0	76,9	76,0	99,8	133,1	147,2	153,1	165,6	169,
3 954	1 616	3 899	5 285	5 904	5 788	6 387	6 425	6 453	6 613
2 704	1 149	2745	3 752	4 227	4 308	4 838	4 875	4 914	5 069
19.7	53,6	155,2	208,7	252,2	302,9	241 0	954 5	200 0	000
52,1	64,6	193,2	262,1	315,8	385,4	341,8 438,5	354,5 454,4	366,2 469,0	370,1 470,9

ного волокна.

калось незначительное количество автомобилей, данные о производстве которых не

					-								Продол	жение
- Appl A 6501 N 1511 LS 0301 - 1,5007 LS 03	1913 r.	1928 r.	1932 г.	1937 r.	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
			9 - 0	1		THE								
Ткани льняные		DE PL		AUDIT !	285,5	106,5	282,2	288,9	305,5	480,8	550 9	520 7	515.7	E10 (
млн. пог. м	121,4	174,4	133,6	285,2	268,3	97,9	257,4	256,0	271,5	439,9	- 559,2 516,1	530,7		540,0
млн. м <sup>2</sup>	121,4	177,2	135,7	274,0	20,0	07,0	201,1	200,0	211,0	103,3	510,1	490,2	484,7	509,3
Ткани шелковые	a land	04.040	The Said	100	77,3	36,4	129,6	400,3	525,7	844,5	809,7	916 9	046 0	057
млн. пог. м	42,6	9,6	21,5	58,9	64,2	29,2	105,9	312,2	415,3	690.2		816,8		957,8
млн. м²	35,4	8.0	17,9	49,0	485,4	91,0	472,7	611,9	772,2	1	675,2	682,5		800,
Чулочно-носочные изделия-млн. пар .		67,7	208.0	408,6	124,4	26,6	Service Service	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	The state of the s	887,7	964,1		1032,8	1122,
Бельевой трикотаж-млн. шт		6,9	27,3	111,5	58,6	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	150,4	274,7	346,5	399,3	472,3	487,7		554,
Верхний трикотаж-млн. шт.		1,4	11,7	45,1	211,0	23,4	47,1	66,0	85,2	97,2	111,6	117,8	The state of the s	132,9
Обувь кожаная—млн. пар	60,0*	58,0	86,9	182,9	211,0	63,1	203,0	238,1	271,2	356,4	419,3	443,2	456,3	462,7
Обувь валяная (включая фетровую)—				1	17,9	13,3	22.4	00 0	94.5	00 6	21 5	00 4	20.0	011
млн. пар			9,4	13,4	69,7	15,1	110.8	23,8	24,5	28,6	31,5	33,4	33,8	34,
Обувь резиновая-млн, пар	38,9	36,3	64,7	84,6	2,8	0,3	7,6	113,1	134,6	159,2	166,2	163,6	157,2	159,7
Часы бытовые всех видов-млн. шт.	0,7	0.9	3,6	4,0	0,2	The state of the s	200	12,8	19,7	24,8	26,0	26,0	26,1	27,
в том числе наручные		-	_		0,2	0,1	1,5	4,2	8,0	15,1	16,3	15,2	14,7	14,
Радиоприемники и радиолы широковеща-				55/15/15	160,5	13,9	1 072	1 641	3 549	3 902	4 165	4.000	1000	1.00
тельные—тыс, шт	-		29,3	199,9	0,3	-	11,9	84.1	495	979	1726	4 228	4 251	4 802
Телевизоры широковещательные-тыс, шт.	- 1	-	-	-	3,5	0,3	1,2	49,2	151.4	359.6		1 949		2 47
Холодильники бытовые-тыс, шт	-	-	42	100-10		_	0,3	3,5	87.0	463,7	529,5 895,5	686,5		910,6
Стиральные машины бытовые — тыс. шт.	1 2					1,1	6,1	45,5	130,9	245,2			1797,0	2282,3
Электропылесосы бытовые—тыс, шт,	1			_	175	1	502	993	1611	L. V. Salah Salah	500,8	535,9	The second second	726,7
Швейные машины бытовые-тыс, шт.	272	286	319	510	6.8	4,7	123,1	HI CHILDREN		2 686	3 096	3 292	3 341	2 602
Мотоциклы и мотороллеры—тыс. шт.	0,1	32.00	0,1	13,1	0,0	4,1	120,1	143,3	244,5	400,1	552,7	588,3	621,2	647,4
Велосипеды, мотовелосипеды и мопеды—		100	LYDE	1000	255.0	23,8	649,3	1 903	2 884	3 651	0.700	0.050	0.1.0	
тыс. шт.	11,2	10,8	125,6	540,7	2 165	465	2 523	3 434	100000000000000000000000000000000000000	200	2 783	2 859	3 147	3 352
Сахар-песок—тыс, т	1 363	1 283	828	2 421	- 100	100	2 020	0 404	3 419	5 433	6 363	8 376	7 800	6219
Мясо (включая субпродукты I катего-					1 501	663	1 556	2212	2 524	3 372	1.100	4.051	4.000	
рии)**—тыс. т	1 273	678	596	1 002		000	. 000	2212	2 024	0 0/2	4 406	4 251	4 808	5 415
Улов рыбы, добыча морского зверя и					1 404	1 125	1 755	2 195	2 737	2 936	3 541	3724	4 167	4 670
китов-тыс, т	1 051	840	1 333	1 609		111111111			2.0.	2 000	0011	0724	4107	4070
Цельномолочная продукция в пересчете	a to	l'ac	1 1811	A some	1,3	0,6	1,1	1,9	2,6	6.0	8,3	9,1	9,3	9,5
на молоко**млн. т					226	117	336	382	463	659	737	781	830	776
Масло животное**-тыс. т	129	82	72	185	798	292	819	1 160	1 168	1 465	1 586	1815	2114	2211
Масло растительное $**$ —тыс. $\tau$	471*	448	490	539	1 113	558	1 535	2 358	3 217	4 073	4 864	5 551	5914	6 390
Консервы-млн. условных банок	116	125	692	982	790	212	993	1 410	1 389	1 676	1744	1 806	1 950	2 056
Кондитерские изделия-тыс, т	109*	99	511	878	29	15	22	27	32	35	35	36	36	37
Мука—млн. т	28*	24		28	4,4	2,9	4,5	4.5	5,7	6,2	6,7	7,5		The state of the state of
Соль пищевая (добыча)-млн. т	2,1	2,3	2,6	3,2		-,0	1,0	1,0	0,1	0,2	0,7	1,0	8,5	9,6
Мыло (в пересчете на 40%-ное содержа-	- 1768	P. Tales	1	1			-			181 281		KIT THE		-
ние жирных кислот) и синтетические мо-		1			1 700	229	816	878	1 077	1 365	1 474	1 513	1 665	1 807
ющие средства-тыс, т	168*	311	357	495			7		Charles of					

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

\*\* Данные относятся к промышленному производству и не включают производство производство колхозами. Общее производство мяса составило в 1963 г. 10,2 млн. т.

42

в хозяйствех населения, а по мясу и цельномолочной продукции не включают также животного масла—874 тыс. m, молока—61,2 млн. m.

#### производство промышленной

ymeanoguali	111 0113	воделье	HFOMBII	
and and and and ask	1913 г.	1928 г.	1940 г.	1950 г.
Минеральные удобрения (в условных единицах)—кг	0,6	0,9	17,1	30,5
Серная кислота в моногидрате—кг	0,9	1,4	8,1	11,8
Искусственное и синтетическое во- локно—кг	_	0,001	0,1	0,1
Чугун—ке	26	22	76	106
Сталь—кг	27	28	94	152
Прокат черных металлов—кг	23	23	67	116
Железная руда—кг	58	. 40	153	220
Голь—кг	183	234	849	1 450
Нефть—кг	65	77	159	210
Газ—м <sup>3</sup>	0,11	2,2	18	34
Электроэнергия—квт-ч	12,8	33	255	507
Аеталлорежущие станки (на 1000 человек населения)—штук	0,01	0,01	0,30	0,39
Деловая древесина (вывозка)—плот- ных м <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,6	0,9
Бумага—кг	1,7	1,9	4,3	6,6
<b>Демент</b> — <i>κг</i>	11	12	30	57
кани всех видов-пог. м	19	20	24	25
Іулочно-носочные изделия—пар .		0,4	2,6	2,6
бельевой и верхний трикотаж—штук		0,05	1,0	1,1
Обувь кожаная—пар	0,4*	0,4	1,1	1,1
Насы бытовые всех видов (на 1000 человек населения)—штук .	4,4	6	14	42
Сахар-песок—кг	8,6	8,4	11,1	14,0
Ласло животное—всего—κг	2,3	2,2	1,9	2,7
в том числе промышленное про-	0,8	0,5	1,2	1,9
Масло растительное—кг	3,4*	3,0	4,2	4,5
Сонсервы—условных банок	0,7	0,8	5,9	8,5
Кондитерские изделия—кг	0,8*	0,7	4,2	5,5

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

#### продукции на душу населения

1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
36,8	49,3	60,1	64,7	70.0	77.0	00 1
15,4	19,4	23,2	25,2	70,3	77,9	88,
BOULE.	10,1	20,2	20,2	26,2	27,7	30,
0,3	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,
145	170	191	218	234	250	26
201	231	266	305	325	345	35
155	180	209	238	254	268	27
315	366	430	494	540	579	61
1 691	1 995	2 399	2 396	2 343	2 337	236
279	361	547	690	762	841	91
42	53	145	220	279	340	40
709	868	1 138	1 265	1 503	1 668	1 83
0,48	0,60	0,67	0,73	0,76	0,80	0,8
0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,
8,5	9,5	10,8	11,3	11,9	12,5	12,
84	115	161	213	233	259	27
33	36	36	38	38	38	3
3,2	3,9	4,3	4,5	4,6	4,7	5,
1,8	2,2	2,4	2,7	2,8	2,9	3,
1,3	1,4	1,7	2,0	2,0	2,1	2,
68	100	120	122	119	118	12
18,1	17,4	26,3	29,7	38,4	35,2	27,
2,6	2,9	3,8	4,0	4,1	4,2	3,
2,0	2,4	3,2	3,4	3,6	3,8	3,
6,1	6,0	7,1	7,4	8,3	9,5	9,
12,4	16,4	19,7	22,7	25,5	26,7	28,
7,4	7,1	8,1	8,1	8,3	8,8	9,

110	OTP	ACJI	MK						
	1940 r.	1945 r.	1950 r.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1861 r.	1962 г.	1962 г.
Вся промышленность В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году Химическая и резино-асбестовая	100	92	173 100	320 185	430 249 100	524 304 122 110	572 331 133 109	627 363 146 110	680 394 158 108,5
промышленность В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	92	196 100	436 222	628 320 100	782 398 125 112	885 450 141 113	в 10 раз 517 162 115	в 12 раз 602 188 116
Черная металлургия В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	89	177 100	313 176	394 222 100	478 269 121 111	518 292 131 108	562 317 143 108	606 342 154 108
Топливная промышленность В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	75	145 100	235 162	304 210 100	353 243 116 108	371 256 122 105	393 271 129 106	422 291 139 108
Производство электроэнергии и теплоэнергии В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	91	187 100	366 196	525 282 100	678 364 129 112	762 409 145 112	863 463 164 113	976 524 186 113
Машиностроение и металлообработка В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	129	215 100	466 220	683 323 100	903 427 132 115	491 152	в 12 раз 566 175 115	в 14 раз 641 198 113
машиностроение в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г	100	131	234 100	571 243	886 377 100	в 12 раз 505 134	раз	в 16 раз 679 180	в 18 раз 773 205
в процентах к предыдущему году	100	55	120	100	940	116		116	114
В процентах к 1940 г	100	55	132 100	192 146	240 182 100	278 211 116 105	288 219 120 104	302 229 126 105	318 241 132 105
Бумажная промышленность В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	56	192 100	330 172	413 216 100	467 244 113 107	493 257 119 106	532 278 129 108	569 297 138 107

Andrew Control of the							Прод	олж	ение
	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1955 r.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
Промышленность строительных материалов				ionit.			21		
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	41	213 100	500 235	835 392 100	в 12 раз 553 141 118	раз	в 14 раз 670 171 108	720 183
Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность				2000		man or		qui	2
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	70	197 100	386 196	558 284 100	719 365 129 113	408 144	888 451 159 111	491
Полиграфическая промышленность								AIR.	-
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	54	24/12/2017	243 176	304 219 100	243 111		354 256 116 101	260
Легкая промышленность									
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	62	112 100	200 178	243 217 100	249	291 260 120 104	301 268 124 103	308 274 127 102
текстильная промышленность						RI.			
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г	100	45	113 100	197 175	235 208 100	263 233 112	268 238 114	275 244 117	285 253 121
в процентах к предыдущему году			e Harri	1	-	105	102	103	104
швейная промышленность					1210	193.9			
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г	100	103	116 100	4 4 4	265 229 100	316 273 119	338 292 128	353 305 133	
в процентах к предыдущему году						108	107	104	99
кожевенная, меховая и обувная промышленность			MA	1978		P. STA	Edin.	arine i	PER N
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г	100	60	107 100	180 168	234 218	273 255	291 271	299 279	289
в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году		-	uni	100	100	117	124 106	128 103	

somethic (Cart - Cart - In a Borrow)	Go J	1999	SHIF	mi	3/4/10	(144)	олжен	не	
	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1955 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r.	1963 r.
Пищевая промышленность			200	note:					To age
В процентах к 1940 г	100	51	97	156	199	228	243	265	280
В процентах к 1950 г		5 1	100	160	204	234	250	273	287
В процентах к 1958 г					100	115	122	133	141
В процентах к предыдущему году						105	107	109	105
сахарная промышленность									Side I
в процентах к 1940 г	100	20	116	173	262	300	374	351	303
в процентах к 1950 г			100	149	226	259	323	303	261
в процентах к 1958 г					100	115	143	134	116
в процентах к предыдущему					Fig.	105	105	0.4	00
году						105	125	94	86
мясная промышленность					ini	145			
в процентах к 1940 г	100	45	110	192	270	345	350	387	425
в процентах к 1950 г			100	174	245	312	317	351	385
в процентах к 1958 г					100	128	130	143	157
в процентах к предыдущему						105	101	111	110
году					149	105	101	111	110
рыбная промышленность					19/	35			19
в процентах к 1940 г	100	79	138	263	330	384	396	454	532
в процентах к 1950 г			100	190	239	278	287	328	385
в процентах к 1958 г		3			100	116	120	138	161
в процентах к предыдущему			3.0			111	103	114	112
году				Hvn2		.111	100	114	117
маслосыродельная и молочная промышленность			60						
в процентах к 1940 г	100	73	147	245	409	488	528	562	553
в процентах к 1950 г	100		100	167	279	333	360	383	377
в процентах к 1958 г				271	100	119	129	137	135
в процентах к предыдущему			1						
году			108	-		107	108	106	98
мукомольно-крупяная промышленность					niet)				
в процентах к 1940 г	100	43	72	111	123	132	141	147	150
в процентах к 1950 г			100		169	183	195	203	207
в процентах к 1958 г				- 199	100	108	115	120	122
в процентах к предыдущему	No.			400	Britis	100	107	101	
году	1	1	-	and the same	5 9	102	107	104	102

## ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ за 1913—1963 гг.

(1913 r.=1)

-	PF.	(1	913 г	.=1)							
	1913 r.	1940 г.	1945 r.	1950 r.	1953 г.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 r.
CCCP	1	7,7	7,1	13	19	25	33	40	44	48	52
РСФСР	1	8,7	9,2	15	22	27	35	43	46	51	55
Украинская ССР	1	7,3	1,9	8,4	13	16	22	27	29	32	34
Белорусская ССР	1	8,1	1,6	9,3	14	19	27	34	38	42	46
Узбекская ССР	1	4,7	5,1	8,7	12	14	17	20	21	23	24
Казахская ССР	1	7,8	11	18	25	33	44	57	64	72	78
Грузинская ССР	1	10	8,2	16	22	27	35	40	42	46	49
Азербайджанская ССР .	1	5,9	4,7	8,3	11	12	15	17	19	20	21
Литовская ССР	1	2,6	1,0	4,9	8,9	13	21	27	29	32	36
Молдавская ССР	1	5,8	2,6	12	22	28	44	52	58	66	73
Латвийская ССР	1	0,9	0,4	2,8	4,3	5,5	8,2	10	11	12	13
Киргизская ССР	1	9,9	12	21	31	38	50	61	67	74	82
Таджикская ССР	1	8,8	6,5	13	19	24	31	38	41	46	49
Армянская ССР	1	8,7	8,1	22	32	41	55	68	75	81	89
Туркменская ССР .	1	6,7	5,8	9,6	14	17	20	22	24	25	26
Эстонская ССР	1	1,3	0,9	4,3	6,7	8,5	12	15	16	18	20

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОИ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

за 1940—1963 гг.

Anala alais	1940 r.	1945 r.	1950 r.	1953 r.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 r.
CCCP					138	1				
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему	1		173 100	145	320 185 127	430 249 171 100	524 304 209 122	572 331 228 133	627 363 250 146	680 394 271 158
году							110	109	110	108,5
РСФСР	1		1 3				9		a graph	Sir.
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему	100	106	175	142	314 179 126	409 234 165 100	494 283 199 121	534 306 215 131	582 333 234 142	630 361 254 155
году						118	109	108	109	108
Украинская ССР							10 1			
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	26	115 100	150	220 191 127	302 263 175 100	365 318 211 121	402 350 233 133	441 384 255 146	470 410 272 156
В процентах к предыдущему году	100	117	# 1 S				109	110	109	107
Белорусская ССР			J. Prince							
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему	100	20	115 100	155	THE COST OF LAST	337 293 189 100	425 369 238 126	477 414 267 141	526 457 295 156	576 500 322 171
году			0 0				112	112	110	109
Узбекская ССР									2	
В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему	100	107	183 100	251 137 100	295 161 118	350 192 140 100	420 230 168 120	449 246 179 128	481 264 192 137	509 279 203 145
году							110	107	107	1.06
Казахская ССР	10	43		9				-		
В процентах к 1940 г. В процентах к 1950 г. В процентах к 1953 г. В процентах к 1958 г. В процентах к предыдущему	100	137	232 100	323 140 100	182	567 245 175 100	734 317 227 129	828 357 256 146	924 399 286 163	в 10 раз 43 311 177
году							114	113	112	109

Service Control of		41	2	4	4	4	L	4	Продо	4	i.
	107	1940	1945	1950	1953	1955	1958	1960	1961	1962	1963
Грузинская (	CCP					ol I	1				
В процентах к 1940		100	80	156	215	265	340	387	411	453	470
В процентах к 1950				100	138	170	218	249	264	291	30
В процентах к 1953					100	123	158	180	191	210	22
В процентах к 1958							100	114	121	133	14
В процентах к пре	дыдущему							106	106	110	10
Азербайджанска	я ССР			514			17:30	1947	i risa		
В процентах к 1940	r	100	78	139	178	202	245	283	316	339	36
В процентах к 1950	г			100	128	145	176	204	228	243	25
В процентах к 1953	r	10			100	114	138	159	178	190	20
В процентах к 1958	r		B				100	116	129	138	14
В процентах к пре	дыдущему							109	112	107	10
Литовская (	CCP					180	100			2000	
В процентах к 1940	) r	100	40	191	347	493	799	в 10 раз	в 11 раз	в 13 раз	в 1
В процентах к 1950	) г			100	182	259	419	540	598	657	73
В процентах к 1953	г	ME.			100	142	230	297	329	361	40
В процентах к 1958	3 r				139		100	129	143	157	17
В процентах к пре	дыдущему							113	111	110	11
Молдавская	CCP				14		1153	No.	NOTICE OF		
В процентах к 1940	) r	100	44	206	378	482	755	899	997	в 11	в 1
В процентах к 1950	г			100	183	233	366	436	483	раз 552	60
В процентах к 1953	г	1	1		100	127	200	238	263	301	33
В процентах к 1958	г						100	119	132	151	16
В процентах к пре	дыдущему							100	291		
году	1 1 1 1							109	111	114	11
Латвийская					70.00		193	F 36	F 1401		
В процентах к 1940	) г	100	47		454		870	в 11 раз	в 12 раз	в 13	n 1 pas
В процентах к 1950	г	No.	3	100	1000	193	287	363	393	429	46
В процентах к 1953	Γ			1	100	129	191	242	262	286	31
В процентах к 1958	r						100	126	137	149	16
	дыдущему		P. K				1	114	108	109	10
году		1					-	111	100	103	1 10

2000 September 1								Прод	олже	ние
	1940 r.	1945 r.	1950 r.	1953 r.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
Киргизская ССР							1	1		
В процентах к 1940 г	100	122	215	309	381	510	620	676	751	830
В процентах к 1950 г	15 0	B.C	100	144	178	238	289	315	350	387
В процентах к 1953 г	Hiller	2 1	1	100	123	165	201	219	243	268
В процентах к 1958 г			19			100	122	133	147	163
В процентах к предыдущему году					Print.	Par I	110	109	111	111
Таджикская ССР					10	10	134		M. He	July 1
В процентах к 1940 г	100	74	151	222	277	359	430	471	530	557
В процентах к 1950 г			100	147	184	239	286	313	352	370
В процентах к 1953 г				100	125	162	194	213	239	251
В процентах к 1958 г				133		100	120	131	148	155
В процентах к предыдущему году							106	110	112	105
Армянская ССР				H		137		200		
В процентах к 1940 г	100	93	249	369	476	630	787	871	940	в 10 раз
В процентах к 1950 г			100	148	191	253	315	349	377	410
В процентах к 1953 г				100	129	171	214	236	255	278
В процентах к 1958 г		191				100	125	138	149	162
В процентах к предыдущему году						M	111	111	108	109
Туркменская ССР					100	113				
В процентах к 1940 г	100	87	143	208	257	299	336	356	370	389
В процентах к 1950 г			100	145	179	208	234	248	258	271
В процентах к 1953 г			139	100	124	144	162	171	178	187
В процентах к 1958 г			188			100	112	119	124	130
В процентах к предыдущему году							108	106	104	105
Эстонская ССР										
В процентах к 1940 г	100	73	342	527	670	926	в 11 раз	в 13	в 14 раз	в 15
В процентах к 1950 г	2		100	154	196	271	336	370	408	452
В процентах к 1953 г			419	200	127		218	240	265	292
В процентах к 1958 г	1					100	124	137	151	167
В процентах к предыдущему году	1	-					111	110	110	111

#### РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ СССР

	1940 г.	1962 г.
Производство минеральных удобрений (в услов- ных единицах) — всего — млн. т	3,2	17,3
в том числе в восточных районах	10000	
Удельный вес восточных районов (в процентах)		6,8
Производство серной кислоты в моногидрате —		39,1
всего — млн. т	1,6	6,1
в том числе в восточных районах		2,4
Удельный вес восточных районов (в процентах)	17,7	39,9
Производство соды кальцинированной (95%-	The state of the s	
ной) — всего — тыс. т	- 536	2 332
в том числе в восточных районах		1 306
Удельный вес восточных районов (в процентах)		56,0
Производство соды каустической (92%-ной) —	100	001
всего — тыс. т		961
Удельный вес восточных районов (в процентах)		290
Производство искусственного и синтетического		30,2
волокна — всего — тыс. т	11 1	277,3
в том числе в восточных районах		50,6
Удельный вес восточных районов (в процентах)	_	18,2
Выплавка чугуна — всего — млн. т	14,9	55,3
в том числе в восточных районах	The state of the s	21,0
Удельный вес восточных районов (в процентах)		38,0
Выплавка стали — всего — млн. т		76,3
в том числе в восточных районах		32,3
Удельный вес восточных районов (в процентах)		42,3
Производство проката черных металлов — все-		
го — млн. т		59,3
в том числе в восточных районах		25,1
Удельный вес восточных районов (в процентах)	32,1	42,2
Добыча железной руды — всего — млн. т	29,9	128,1
в том числе в восточных районах		44,2
Удельный вес восточных районов (в процентах)		34,5
Добыча угля — всего млн. т	165,9	517,4
в том числе в восточных районах	59,5	255,0
Удельный вес восточных районов (в процентах)	35,9	49,3

плением востояних разонов селе	THE THOMES	Тродолжение
	1940 r.	1962 r.
Добыча нефти — всего — млн. т	31,1	186,2
в том числе в восточных районах	3,6	50,4
Удельный вес восточных районов (в процентах)	11,5	27,1
Добыча природного газа (включая попутный) —	The same of the same of	
всего — млрд. м <sup>3</sup>	3,2	73,5
в том числе в восточных районах	0,03	6,0
Удельный вес восточных районов (в процентах)	0,96	8,2
Мощность электростанций — всего — млн. квт	11,2	82,5
в том числе в восточных районах	2,6	34,2
Удельный вес восточных районов (в процентах)	23,5	41,5
Прсизводство электроэнергии—всего—млрд. квт-ч	48,3	369,3
в том числе в восточных районах	10,7	152,2
Удельный вес восточных районов (в процентах)	22,1	41,2
Производство металлорежущих станков — все-		
го — тыс, шт	58,4	176,9
в том числе в восточных районах	4,1	37,4
Удельный вес восточных районов (в процентах)	7,1	21,1
Производство металлургического оборудования -	20. 7	
всего — тыс. т	23,7	240,1
в том числе в восточных районах	7,5	102,7
Удельный вес восточных районов (в процентах)	31,9	42,8
Производство тракторов — всего — тыс. шт	31,6	287,0
в том числе в восточных районах	8,6	56,8
Удельный вес восточных районов (в процентах)	27,1	19,8
Производство тракторных плугов-всего-тыс. шт.	38,4	140,6
в том числе в восточных районах	18,7	68,7
Удельный вес восточных районов (в процентах)	48,5	48,9
Производство тракторных дисковых борон — все-	CHERC Bridge	Tanks on the later
го — тыс. шт	3,8	22,0
в том числе в восточных районах	0,5	22,0
Удельный вес восточных районов (в процентах)	13,3	100
Производство тракторных сеялок-всего-тыс. шт.	21,4	162,5
в том числе в восточных районах	0,5	42,1
Удельный вес восточных районов (в процентах)	2,4	25,9

ELIZERIA GERMANIA EL ARREST DE L'ARREST	- 11	родолжени
	1940 r.	1962 r.
Производство зерноуборочных комбайнов — все-		
ro — The, III	12,8	79,8
в том числе в восточных районах	-	10,4
Удельный вес восточных районов (в процентах)	-	13,0
Вывозка деловой древесины — всего — млн. плот- ных м <sup>3</sup>	117,9	255,7
в том числе в восточных районах	45,8	123,5
Удельный вес восточных районов (в процентах)	38,8	48,3
Производство пиломатериалов — всего — млн. м3	34,8	104,5
в том числе в восточных районах	12,8	43,6
Удельный вес восточных районов (в процентах)	36,6	41,7
Производство бумаги — всего — тыс. т	812	2 765
в том числе в восточных районах	160	862
Удельный вес посточных районов (в процентах)	19,7	31,2
Производство цемента — всего — млн. т	5,7	57,3
в том числе в восточных районах	1,1	20,1
Удельный вес восточных районов (в процентах)	19,5	35,0
Производство хлопчатобумажных тканей — все-	3 954	6 453
ГО МЛН. пог. м	151	580
в том числе в восточных районах	with the same of t	NAME OF TAXABLE PARTY.
Улельный вес восточных районов (в процентах)	3,8	9,0
производство шерстяных тканей — всего — млн.	119,7	366,2
в том числе в восточных районах	3,3	16,1
Удельный вес восточных районов (в процентах)	2,8	4,4
Производство шелковых тканей — всего — млн.	PRI BULL	
r.o	77,3	946,9
в том числе в восточных районах	6,3	92,2
Удельный вес восточных районов (в процентах)	8,2	9,7
Производство кожаной обуви — всего — млн. пар	211,0	456,3
в том числе в восточных районах	22,2	93,9
Удельный вес восточных районов (в процентах;	10,5	20,6

К восточным районам СССР отнесены Уральский, Западно-Сибирский. Восточно-Сибирский, Дальневосточный, Среднеазиатский, Казахстанский районы и Башкирская АССР.

Продолжение

#### индексы производительности труда в промышленности

(без промышленности колхозов; по выработке валовой продукции на одного работающего)

		637			В процентах											
Годы	к 1928 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1560 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.				
							77.14	73.0	7		A LANGE	Piler				
1928	100	41	32	28	22	17	15	12	11	10	10	9				
1937	244	100	78	68	54	43	36	30	26	25	24	23				
1940	313	128	100	88	69	55	47	38	34	32	31	29				
1945	356	146	114	100	78	62	53	43	38	37	35	33				
1950	454	185	145	128	100	79	67	56	49	47	45	42				
1953	573	234	183	161	126	100	85	70	62	59	56	54				
1955	675	275	215	190	149	118	100	83	73	70	66	63				
1958	819	333	262	230	180	143	121	100	88	85	80	76				
1960	927	378	296	260	204	161	137	113	100	96	91	86				
1961	968	394	309	272	213	168	143	118	104	100	94	90				
1962	1 021	416	326	286	224	178	151	125	110	106	100	95				
1963	1 075	437	343	301	236	187	159	131	116	111	105	100				

В этой и последующих таблицах при исчислении показателей производительности труда в объем продукции и в численность рабочих и служащих включены также данные мелких подсобных предприятий (кроме предприятий колхозов), а также бывших артелей промысловой кооперации, переданных в систему государственных предприятий в 1956 и 1960 гг.

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(без промышленности колхозов)

	Годы	Производитель по выработк продуг	е валовой	Годы	Производител по выработа продук	ке валовой
		на одного работающего	на одного рабочего	ings i	на одного работающего	на одного рабочего
	В	процентах к 192	8 г.	В	процентах к 19	58 г.
	1928 1937	100	100 258	1958	100	100
	1940	313	343	1959	107	107
	1945 1950	356 454	390 470	1960	113	113
	1951 1952	500	516 552	1961	118	118
	1953	573	586	1962	125	125
	1954	616	629	1963	131	131
	1955 1956	675	679		the piperson	
	1956	722	726 774		В процентах	
	1958	819	820	К	предыдущему	
	1959	880	877	1010		
	1960 1961	927 968	925 966	1940	105	106
	1962	1 021	1 020	1950	113	112
	1963	1 075	1 074	1951	110	110
	В	процентах к 194	10 r.	1952	107	107
	1940	100	100	1953	107	106
	1945 1950	114	4 114	1954	108	107
	1951	145 160	137 150	1955	109	108
æ.,	1952	171	161			THE PERSON NAMED IN
	1953	183	171	1956	107	107
	1954 1955	197	183	1957	107	107
	1956	215	198 212	1958	106	106
	1957	246	226	1959	107	107
	1958 1959	262 281	240	1960	105	105
	1960	281	256 270	1961	104	104
	1961	309	282	1962	106	106
	1962 1963	326 343	298	4 4 4		
	1000	010	314	1963	105	105

В таблице приведены темпы роста годовой производительности труда. С учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность в 1963 г. по сравнению с 1958 г. возросла в промышленности в 1,5 раза.

Годовая производительность труда рабочих в промышленности возросла в 1963 г. по сравнению с 1913 г. примерно в 13,2 раза при сокращении

продолжительности рабочего дня.

За счет роста производительности труда в первой пятилетке было получено 51% всего прироста промышленной продукции, во второй пятилетке—79%, за военные годы и в четвертой пятилетке—69%, в пятой пятилетке—68%. За счет повышения производительности труда в период 1959—1963 гг. получено 65% общего прироста промышленной продукции.

#### темпы роста производительности труда в промышленности по отраслям

	1940 r.	1950 r.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 r.
Вся промышленность (без промышленности колхозов)—по выработке валовой продукции на одного работающего:		Crosts O'Carrie	100	ones et sa	TEATH			
в процентах к 1940 г	100	145	215	262	296	309	326	343
в процентах к 1950 г		100	149	180	204	213	224	236
в процентах к 1958 г				100	113	118	125	131
в процентах к предыдущему		038					Land I	
я году		316			105	104	106	105
Химическая и резино-асбестовая промышленность—по выработке валовой продукции на одного работающего:					100		1000	Tani Lega Sa
в процентах к 1940 г	100	195	331	417	453	480	518	565
в процентах к 1950 г		100	170	214	232	246	266	290
в процентах к 1958 г				100	109	115	124	136
в процентах к предыдущему		880						
году	1	100			103	106	108	109
Черная металлургия—по выра- ботке валовой продукции на одного работающего:		-	7 81	(F) ×	ASTREE .	artn.		
в процентах к 1940 г	100	142	207	237	265	276	290	305
в процентах к 1950 г		100	146	168	187	195	205	215
в процентах к 1958 г				100	112	116	122	128
в процентах к предыдущему году					106	104	105	105
Топливная промышленность—по выработке валовой продукции на одного работающего:								
в процентах к 1940 г	100	108	143	172	204	219	235	252
в процентах к 1950 г		100	133	160	189	203	218	234
в процентах к 1958 г	His	-	1	100	118	127	136	146
в процентах к предыдущему году					110	108	107	107
Производство электроэнергии и теплоэнергии—по выработке валовой продукции на одного работающего:	Bond SJ-3							
в процентах к 1940 г	100	121	187	233	267	282	302	323
в процентах к 1950 г		100	155	193	221	233	250	267
в процентах к 1958 г	25.74			100	115	121	130	139
в процентах к предыдущему году	16.53		200		105	106	107	107
Adams is the Control of the State of	unsail.	91	1					

THE RESIDENCE OF STREET	1 4	1 :	1 4	1 4	1 4	Прод	1414		
10 3/3 (3 13 - 1)	1940	1950	1955	1958 1	1960 г	1961	1962 r	1963 r	
Машиностроение и металлообра- ботка—по выработке валовой продукции на одного работаю- щего:									
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году	100	174 100	298 172	397 229 100	472 272 119	508 292 128	548 315 138 108	340 149	
машиностроение—по выработке валовой продукции на одного работающего:			Sall.						
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году	100	176 100	319 180	423 239 100	496 281 117 107	530 301 126 107	576 327 137	625 354 148	
Лесозаготовки—по комплексной выработке древесины на одного рабочего:									
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году	100	90 100	109 122	146 163 100	176 197 121	175 195 120 99,4	180 201 123 103	187 209 127	
Церевообрабатывающая промыш- ленность—по выработке вало- вой продукции на одного рабо- тающего:									
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему	100	111	153 138	182 163 100	203 182 112	209 187 115	218 195 120	227 203 125	
году					105	103	104	104	
на одного работающего:  в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г	100	117 100	175 150	221 189 100	244 209 110	249 213 113	260 222 117	271 231 123	
в процентах к предыдущему году					104	102	104	104	

Service and Market No. of Pale		RIO!				Проде	олжег	не
	1940 r.	1950 r.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
Промышленность строительных материалов—по выработке валовой продукции на одного работающего:								4
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему	100	132	223 169	302 228 100	365 276 121	387 293 128	419 317 139	449 340 149
году  Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность—по выработке валовой продукции на одного работающего:					110	100	108	107
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему	100	193 100	311 161	410 213 100	494 256 120	534 276 130	575 298 140	606 314 148
году					110	108	108	105
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему	100	145 100	273 188	313 216 100	340 234 109	346 238 111	359 248 115	374 258 120
году					105	102	104	104
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему	100	123 100	172 140	196 159 100	213 173 109	214 174 109	217 177 111	222 180 113
году					103	100,6	102	102
в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдуще-	100	123 100	177 144	199 162 100	220 179 111	221 179 111	225 183 113	230 187 116
му году					104	100,2	102	102
n mnouvemen is 1040 n	100	116	159	171	100	106	100	100

171 183 186 148 158 161 100 107 109

189 182 164 157 110 106

116 153 100 132

	10000	-	PIE	7	7-145	Про	долж	ение
edischer Vone	1940 г.	1950 r.	1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 r.
кожевенная, меховая и обувная промышленность—по выработке валовой продукции на одного работающего:  в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году	100	150 100	218 145	262 175 100	192	294 196 112	198 113	300 200 114 101
Пищевая промышленность—по выработке валовой продукции на одного работающего:  в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году	100	102 100	146 144	171 168 100	190 187 111 103	195 192 114 103	209 205 122 107	219 216 128 105
на одного работающего:  в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году	100	119 100	153 129	190 159 100	196 165 103 100,4	212 178 112 108	212 178 112 99,9	201 169 106 95
работке валовой продукции на одного работающего: в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдуще- му году	100	111	165 149	202 181 100	218 196 108 98	217 195 107 99,5	230 207 114 106	237 213 118
рыбная промышленность — по выработке валовой продукции на одного работающего:  в процентах к 1940 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдущему году	100	104 100	184 177	213 204 100	264 253 124 112	268 256 126 101	298 286 140	337 323 158
маслосыродельная и молочная промышленность—по выра- ботке валовой продукции на одного работающего:  в процентах к 1940 г в процентах к 1950 г в процентах к 1958 г в процентах к предыдуще- му году	100	112 100	169 151	254 227 100	307 274 121 107	326 291 128 106	342 305 135 105	335 299 132 98

в процентах к 1940 г. . . 100 116 в процентах к 1950 г. . . в процентах к 1958 г. . . в процентах к предыдуще-му году . . . . . .

#### темпы роста производительности труда в промышленности по союзным республикам

(без промышленности колхозов; по выработке валовой продукции на одного работающего)

на одного	puoc	(0.0000							
THE REPORT	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r	1962 r.	1963 г.
СССР В процентах к 1940 г	100	145 100	183 126 100	215 149 118	262 180 143 100	296 204 161 113 105	309 213 168 118 104	326 224 178 125 106	343 236 187 131 105
РСФСР В процентах к 1940 г	100	152 100	190 125 100	228 150 120	279 183 147 100	318 209 167 114 106	331 218 174 119 104	350 230 184 126 106	369 243 195 133 106
Украинская ССР В процентах к 1940 г	100	123 100	158 128 100	184 150 117	223 182 141 100	251 204 159 112 105	263 214 167 118 105	278 226 176 125 106	289 235 183 129 104
Белорусская ССР В процентах к 1940 г	100	122 100	164 135 100	195 160 119	243 199 148 100	279 229 170 115 108	291 239 177 120 104	305 250 186 126 105	318 261 193 131 104
Узбекская ССР В процентах к 1940 г	100	147 100	179 122 100	190 129 106	208 141 116 100	231 157 129 111 105	231 157 129 111 99,8	236 161 132 114 102	239 162 133 115 101
Казахская ССР В процентах к 1940 г В процентах к 1950 г В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г В процентах к предыдущему году	100	134	163 122 100	196 147 121	229 171 141 100	256 191 157 112 106	268 200 165 117 105	211 173 123	293 219 180 128 104

Продолжен								ние	
	1940 r.	1950 r.	1953 r.	1955 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r.	1963 r.
Грузинская ССР									
	***	700		326					
В процентах к 1940 г	100	118	140	160	187	197	205	221	226
В процентах к 1950 г		100	119	136	159	167	174	188	192
Б процентах к 1953 г		72	100	114	134	140	147	158	161
В процентах к 1958 г					100	105	110	118	121
В процентах к предыдущему году		1911	(b)	100	Tan-	99,7	104	108	102
Азербайджанская ССР					35	equal.			
В процентах к 1940 г	100	129	146	168	195	214	225	230	234
3 процентах к 1950 г		100	113	130	151	166	174	178	181
3 процентах к 1953 г			100	115	133	147	154	157	160
3 процентах к 1958 г				-	100	110	116	118	120
3 процентах к предыдущему году						105	105	102	102
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				1256	131				
Литовская ССР					in the	- 11			
3 процентах к 1950 г		100	135	162	219	249	254	265	278
В процентах к 1953 г			100	120	162	184	188	196	206
З процентах к 1958 г					100	114	116	121	127
3 процентах к предыдущему году					43	106	102	104	105
	HA		i pri	- 100		- Signi			
Молдавская ССР									
3 процентах к 1950 г	1	100	142	165	222	235	244	261	273
3 процентах к 1953 г			100	116	156	165	172	184	192
3 процентах к 1958 г					100	106	110	117	123
в процентах к предыдущему году						102	104	107	105
mulasiyan Shile Jay 199					1074	Contract of	2. 25	-	
Латвийская ССР			1					9	
В процентах к 1950 г		100	131	155	201	233	239	249	260
3 процентах к 1953 г	1		100	118	153	178	183	190	198
процентах к 1958 г					100	116	119	124	130
в процентах к предыдущему году	1			-	10.00	108	103	104	104

удельный вес продукции промышленности, подчиненной советам министров союзных республик, в общем производстве отдельных видов промышленной ПРОДУКЦИИ в 1962 г.\*

	промышленной	общем производстве продукции СССР ооцентах)
BOTT COTTON TON ON LINE	промышленности, подчиненной советам министров союзных республик	промышленности, полчиненной советам народного хозяйства
the last the last the sales		
Минеральные удобрения	99,9	99,7
Серная кислота	100	99,8
Синтетические смолы и пластиче-	99,3	98
Сода кальцинированная	100	100
Каучук синтетический	100	100
Искусственное и синтетическое во-	100	100
локно	100	100
Чугун	100	100
Сталь	99,6	99,5
Прокат черных металлов	100	99,9
Кокс	100	100
Уголь	100	99,2
Нефть	100	99,9
Газ	100	100
Торф топливный	100	93
Станки металлорежущие	99	91
Кузнечно-прессовые машины	97	89
Металлургическое оборудование .	99,7	99,7
Нефтеаппаратура	96	95
Химическое оборудование	99	96
Турбины	100	100
Электродвигатели переменного тока	100	100
мощностью свыше 100 квт	100	100
Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 квт (по		STO SAMERIA
мощности)	100	98
Трансформаторы силовые	100	98
Тепловозы и электровозы маги-		100
стральные	100	100
Автомобили	100	99,9
Тракторы	88	88
Комбайны зерноуборочные	100	100
Плуги и косилки тракторные	100	100

<sup>\*</sup> Данные исчислены исходя из организационной структуры промышленности по состоянию на 1 апреля 1963 г., а по маслу животному и цельномолочной продукции→ на 1 июля 1963 г.

The same of the sa	промышленнов	общем производстве продукции СССР ооцентах)
	промышленности, подчиненной советам министров союзных республик	промышленности, подчиненной советах народного хозяйства
Сеялки тракторные	100	99,8
Экскаваторы	99,4	99,4
Автогрейдеры	100	100
Выродия	99,3	84
Вывозка деловой древесины	96	70
Evwana	83	78
	97,5	97,3
Цемент	100	99
Сборные железобетонные конструкции и детали	The state of the s	33
Стеновые крупные бетонные и силикатные блоки	79	10*
Кирпич строительный	85	42
Шифер асбоцементный	96	51
Стекло оконное	100	98
Ткани хлопчатобумажные	100	100
Ткани шерстяные	100	99
Ткани льняные	100	97
Ткани шелковые	100	99,1
Бельевой трикотаж	100	99,2
Benyuud muuraman	98	88
Обувь кожаная	97	88
Швейные изделия	99,8	93
Мебот	97	59
Мебель	98	74
Часы бытовые всех видов	100	100
Радиоприемники и радиолы широко-	TO OH HORSE	Marine and a second
	100	100
Телевизоры широковещательные	100	100
Стиральные машины бытовые	100	95
Швейные машины бытовые	100	90
Сахар-песок	100	100
Иясо	100	100
	100	94
лов рыбы, добыча морского зверя и китов	and the same of th	
Lельномолочная продукция	100	98**
Гасло животное	100	51
Ласло растительное	100	47
онсервы .	100	93
	100	89**

<sup>&</sup>lt;sup>∗</sup> Министерства строительства союзных республик—48%.

Данные приведены по предприятиям главных управлений рыбной промышленности и советов народного хозяйства.

		le position de	В прог	центах			
Годы	к 1928 г.	г.   к 1932 г.   к 1940 г.   к 1950 г.		1932 г.   к 1940 г.   к 1950 г.			
1928	100	HE THE SOUTH					
1932	241	100		I management of			
1937	534	221		Part of the same	DISTRICT PROPERTY.	TO THE REAL PROPERTY.	
1938	598	248		R. O. H	The same of		
1939	680	282		the management			
1940	815	338	100	1350	1	EL HART TO	
1945	750	311	92	100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Septimization of the second	
1946	800	331	98	Land Miller and	mi firecas	E washin	
1947	866	359	106	100	STATE OF	-	
1948	960	398	118	Fig. 1	THE REAL PROPERTY.	1	
1949	1 063	441	130	THE RESERVE	A STATE	N. S. BINK	
1950	1 179	488	145	100		1 2 3 3 4	
1951	1 310	543	161	111	militariani	- Stimmer	
1952	1 456	603	179	123	The second		
1953	1 617	670	198	137.	100		
1954	1 805	748	221	153	112		
1955	2018	836	248	171	125		
1956	2 259	936	277	192	140	BE PRODU	
1957	2 487	1 031	305	211	154	1 1 34.	
1958	2 804	1 162	344	238	173	100	
1959	3 089	1 280	379	262	191	110	
1960	3 478	1 441	427	295	215	124	
1962	4 243	1 758	522	361	263	152	

В этой и последующих таблицах данные исчислены по стоимости промышленно-производственных основных фондов на конец года в сопоставимых ценах без вычета износа. В связи с проведенной в последние годы инвентаризацией и переоценкой основных фондов государственных предприятий и организаций, колхозов и межколхозных организаций ранее опубликованные темпы роста основных фондов несколько уточнены.

## темпы роста промышленно-производственных основных фондов по отраслям промышленности

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе)

and plantage that is proposed by a first	1953 r.	1955 r.	1958 r.	1959 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
Химическая и резино-асбестовая промышленность		* 1	i izboz			DOM:	THE TAIL
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	126	182 100	213 117	249 137	285 157	342 188
Черная металлургия					OPARVO	100	
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	120	166 100	184 111	211 127	233 140	258 155

Albur Municipo Turn	HOD.	erike)	men	DHINA	Пр	одолж	ение
Andreas South Theory	1953 r.	1965 r.	1958 r.	1959 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
Топливная промышленность							
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	130	183 100	196 107	212 116	228 125	239 131
Производство электроэнергии и теплоэнергии							
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	133	221 100	256 116	290 132	326 148	365 166
Машиностроение и металлообработка			(010-				
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	115	144 100	157 109	171 119	190 132	213 148
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность	HE W	HERE A	TEST TO	GRII		Mor	18
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	115	147 100	159 108	177 120	192 130	206 140
Промышленность строительных материалов							
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	137	279 100	337 121	409 147	472 169	531 191
Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность							
В процентах к 1953 г	100	115	134 100	151 113	166 124	180 135	198 148
Легкая промышленность					Anipe)	ien j	
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	119	146 100	161 110	178 122	192 132	207 142
Пищевая промышленность	1						
В процентах к 1953 г В процентах к 1958 г	100	113	157 100	174 111	194 124	213 136	231 147

#### ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ВИДАМ

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе; в процентах к итогу)

	На 1 января 1961 г.	На 1 января 1963 г.
Промышленко-производственные основные фонды—всего	100	100
в том числе:	28	29
сооружения	27	25
передаточные устройства	6	7
силовые машины и оборудование	8	8
рабочие машины и оборудование	24	25
измерительные и регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование	1	1
транспортные средства	4	4

## промышленно-производственные основные фонды по видам и отраслям промышленности на 1 января 1963 г.

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе; в процентах к итогу)

DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF STREET	12	в том числе						
	Промышленно-производст- венные основные фонды всего	эдания	сооружения	передаточные устрой-	силовые машины и оборудование	рабочне машины и оборудование	измерительные и регу- лирующие приборы и устройства и лабора- торное оборудование	транспортиме средства .
Вся промышленность	100	29	25	7	8	25	1	4
Химическая и резино-асбестовая промышленность	100	36	16	9	4	32	1	2
Черная металлургия	100	27	20	6	5	36	0,5	3
Топливная промышленность	100	10	59	8	3	16	0,4	3
в том числе:			H	1 71				
угольная	100	12	63	2	3	14	0,4	4
нефтедобывающая	100	3	73	12	2	8	0,2	1
нефтеперерабатывающая	100	15	24	22	3	34	1	0,5
газовая	100	9	49	21	3	16	0,5	0,9
торфяная	100	11	41	4	5	26	0,1	7

7 3 5 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100		Продолжение								
The state of the s	CT-	100		В	в том числе					
	Промышленно-производст- вениме основные фонды всего	здання	сооружения	передаточные устрой-	силовые машины н оборудование	рабочие машины и оборудование	измерительные и регу- лирующие приборы и устройства и дабора- торное оборудование	0		
Производство электроэнергии и теплоэнергии	100	14	31	20	31	3	0,6	0,4		
Машиностроение и металлообра-	100	41	11	3	4	34	2	3		
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность в том числе:	100	29	28	2	8	21	0,2	11		
лесозаготовки	100	15	41	1	8	12	0,0	21		
деревообрабатывающая	100	46	18	2	6	23	0,2	4		
бумажная	100	31	13	4	10	38	0,6			
Промышленность строительных материалов	100	39	23	3	4	26	0,3	3		
Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность	100	40	14	3	5	34	1	2		
Легкая промышленность	100	42	7	2	4	42	0,4	1		
в том числе:						Total				
текстильная	100	38	7	2	4	46	0,4	1		
швейная	100	61	4	0,5	3	26	0,1	1		
кожевенная, меховая и обувная	100	48	7	2	4	35	0,5	1		
Пищевая промышленность	100	38	13	1	6	22	0,4	18		
в том числе:		T. F.					0,1	10		
сахарная	100	28	25	3	15	24	0,7	3		
мясная	100	63	13	2	4	14	0,4	2		
маслосыродельная и молочная .	100	55	9	0.9	8	22	0,3	4		
мукомольно-крупяная	100	55	13	2	5	23	0,8			
	SHI	100			0	20	0,0	1		

### промышленно-производственные основные фонды по видам по союзным республикам на 1 января 1963 г.

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе; в процентах к итогу)

	-63	в том числе								
	Промышленно-произ- водственные основ- име фонды-всего	здання	сооружения	передаточные устройства	силовые машины и оборудование	рабочие машины и оборуаование	намерительные и регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование	транспортиме		
CCCP	100	29	25	7	8	25	1	4		
РСФСР	100	29,5	22,9	7,3	9,0	25,0	1,0	4,0		
Украинская ССР	100	27,5	28,5	5,7	7,8	25,6	0,7	3,2		
Белорусская ССР	100	35,6	13,8	7,6	9,5	27,5	1,0	2,4		
Узбекская ССР	100	26,5	32,3	5,5	8,5	22,9	0,6	2,6		
Казахская ССР	100	27,6	32,8	5,6	7,9	17,3	0,5	4,1		
Грузинская ССР	100	27,6	33,3	5,1	7,9	22,5	0,4	1,5		
Азербайджанская ССР	100	12,7	55,0	7,5	6,4	15,5	0,5	1,4		
Литовская ССР	100	32,8	13,3	6,6	6,9	22,1	1,0	15,8		
Молдавская ССР	100	34,4	24,8	3,7	8,1	25,0	0,8	2,0		
Латвийская ССР	100	33,4	10,5	10,4	6,9	22,6	0,9	12,9		
Киргизская ССР	100	29,1	30,0	5,0	7,7	23,1	0,5	3,5		
Таджикская ССР	100	26,5	34,1	3,2	10,0	23,3	0,4	-1,5		
Армянская ССР	100	31,1	31,8	3,3	6,6	23,5	0,9	1,5		
Туркменская ССР	100	16,5	43,4	10,3	7,2	18,2	0,4	3,0		
Эстонская ССР	100	30,7	15,0	7,2	11,1	22,5	0,7	11,6		

## ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ на 1 января 1963 г.

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе; в процентах к итогу)

	1	1	-	TOM 4		о отрас	лям п	ромыш.	ленност	LN.	
Treat Mora	Промышленно-производ- ственные основные фонды—всего	химическая и резино- асбетовая промыш- ленность	черная металлургия	топливная промыш-	производство электро-	машиностроение и металлообработка	лесняя, деревообрабаты- вающая и бумажная промышленность.	герналов	стекольная и фарфоро- фаянсовая промышлен- ность	легкая промышленность	пищевая промышлен- ность
СССР	100	6,5	10,7	15,4	13,5	20,1	5,9	6,6	0,6	4,3	9,3
РСФСР	100	7,1	8,4	13,0	13,8	22,7	7,7	6,4	0,6	4,5	8,6
Украинская ССР	100	5,9	23,3	20,0	9,2	17,5	1,9	5,7	0,7	2,0	9,4
Белорусская ССР	100	5,4	0,4	6,4	18,3	27,5	8,3	9,6	1,9	8,7	12,1
Узбекская ССР	100	7,0	1,1	13,1	18,7	13,4	1,9	9,3	0,2	12,3	7,9
Казахская ССР	100	3,6	11,6	16,2	16,4	7,5	1,7	10,2	0,0	2,4	7,2
Грузинская ССР	100	4,5	17,6	8,2	22,6	12,6	3,5	6,8	0,4	5,8	15,9
Азербайджанская ССР	100	5,0	4,0	59,2	13,2	6,1	0,6	3,1	0,1	3,3	4,1
Литовская ССР	100	0,3	0,3	4,1	16,1	18,0	7,9	12,9	0,2	10,9	26,9
Молдавская ССР	100	0,8	-	-	12,3	8,3	1,9	11,3	0,8	6,4	53,8
Латвийская ССР	100	2,7	1,8	3,7	17,5	20,5	9,0	8,4	1,2	9,3	23,8
Киргизская ССР	100	0,0	-	27,0	15,1	14,6	1,7	6,7	0,1	8,5	14,7
Таджикская ССР	100	0,3	-	6,0	25,1	7,3	1,8	15,4	0,2	21,2	10,4
Армянская ССР	100	15,7	0,6	-	27,1	16,4	1,7	6,9	0,5	7,8	10,5
Туркменская ССР	100	7,5	-	52,0	8,9	4,6	0,7	8,6	1,1	5,5	7,1
Эстонская ССР	100	2,6	-	14,1	21,9	11,6	7,3	8,6	0,9	9,6	20,9

### КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

(по объектам производственного назначения; в сопоставимых ценах;

	1918—1928 гг. (без 1V квар- тала 1928 г.)	1929 г. (вклю- чая IV квар- тал 1928 г.)— Г полугодне 1941 г.	II полугодие 1941 г.— 1945 г.	1946—1953 rr.
CCCP	643	15 502	7 908	35 893
РСФСР	441,2	10884,3	5937,3	23265,3
Украинская ССР	119,3	2702,5	1018,4	6747,6
Белорусская ССР	4,6	133,5	36,6	495,7
Узбекская ССР	7,3	243,4	199,9	580,4
Казахская ССР	36,2	462,6	316,6	1277,5
Грузинская ССР	9,2	248,4	87,5	635,1
Азербайджанская ССР	17,2	562,1	118,4	1264,1
Литовская ССР		0,2	5,7	133,0
Молдавская ССР	0,1	6,3	5,4	98,4
Латвийская ССР		1,4	12,7	155,4
Киргизская ССР	1,1	44,9	39,2	198,0
Таджикская ССР	3,6	50,3	27,2	171,7
Армянская ССР	2,3	107,7	38,2	239,8
Туркменская ССР	1,3	51,1	51,7	275,5
Эстонская ССР		3,3	13,6	207,8

### по союзным республикам

миллионов рублей)

Ė		,	в том числе		
19541962	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
			CHOR		
103 943	11 208	12 909	14 289	14 903	15 63
68735,3	7458,0	8510,6	9338,9	9630,0	9876,0
17952,3	1965,9	2260,7	2509,6	2511,7	2689,9
1674,2	160,0	194,9	240,1	272,6	313,7
2072,9	225,4	240,0	302,4	367,0	401,6
5216,8	553,5	662,6	771,6	867,9	954,7
1185,1	115,8	145,9	157,5	161,4	180,5
1903,1	204,0	241,9	255,2	258,9	287,8
757,5	84,2	100,6	101,5	122,2	140,3
512,4	52,0	69,2	77,2	88,7	96,3
683,2	62,6	92,7	98,6	121,4	122,9
670,4	65,7	74,9	80,4	96,3	110,3
553,5	53,5	65,1	67,0	82,8	94,0
678,2	71,0	88,1	97,4	110,6	128,8
729,0	75,6	88,4	97,7	112,2	132,0
591,5	55,5	70,9	93,2	98,8	99,8

## ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ, ВОССТАНОВЛЕННЫХ И ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ КРУПНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

	Число предприятий		Число предприятий
1918—1928 гг	2 200	1954—1963 гг	8 570
1929 г.—I полугодие 1941 г	9 000	1958 r	1 030 1 130
II полугодие 1941 г.— 1945 г	11 000	1960 r	1 050 790
1946—1953 rr	7 970	1962 r	780 700

Кроме того, за годы Советской власти построено большое число средних и мелких предприятий. За госледние годы много действующих предприятий было реконструировано и расширено.

# ВВОД В ДЕИСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ЗА СЧЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ, РАСШИРЕНИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕИСТВУЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ за 1918—1963 гг.

Наименование произвол- ственных мощностей	1918— 1928 гг.	1929 г.— 1 полу- годие 1941 г.	II полу- годие 1941 г.— 1945 г.	1946— 1953 гг.	1954— 1963 rr,	втом числе 1959— 1963 гг.
Мощности по производству:	10.10			1 8 S.I.I.		
чугуна-млн, т в год	0,3	14,6	6,2	14,8	28,1	15,0
стали-млн, т в год	0,4	13,9	8,7	14,7	25,5	16,9
проката черных метал-	5/250	1	lot.	£,18.	10.4	May 1
лов (готового)— млн. т в год	0,3	11,8	4,6	9,9	18,7	14,1
Мощности по добыче:	3.16					
железной руды— млн. т в год	0,9	29,4	13,3	44,3	172,7	124,5
угля-млн, т в год	5,6	189,4	111,3	168,6	232,9	90,1
Электростанции-млн. квт	0,7	9,2	4,7	17,4	64	39
Мощности по производству цемента—млн. т в год	0,8	4,0	1,8	11,3	41,9	28,3
Прядильные веретена (установка)—тыс, шт.	600	2.802	782	3 410	3 625	2 575
Мощности по производству:		Sister of				He St
обуви кожаной—млн, пар в год	11	89	50	113	113	71
сахара-песка—тыс, ц переработки свеклы в сутки	3,6	283	1 013	1 121	2 365	1 805

# ВВОД В ДЕИСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ЗА СЧЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ, РАСШИРЕНИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 3а 1946—1963 гг.

Наименование производственных мощностей	1946—1953 гг.	1954—1963 гг.	в том числе 1959—1963 гг.
Мощности по производству:	100 1100	STATE OF STATE OF	
минеральных удобрений (в условных единицах) — млн. т		Name of	THE RESERVE
в год		17	12
чугуна—млн. т в год	14,8	28,1	15,0
стали-млн. т в год	14,7	25,5	16,9
проката черных металлов (готового)—млн. т в год	9,9	18,7	14,1
Мощности по добыче:	ange s		decision
железной руды-млн. т в год	44,3	172,7	124,5
угля-млн. т в год	168,6	232,9	90,1
Электростанции-всего-млн. квт	17,4	64	39
в том числе турбинные электростанции	14,1	53,7	32,8
из них:	CONTRACTO		
тепловые станции	10,9	37,5	23,0
гидростанции	3,2	16,2	9,8
Мощности по производству:			
экскаваторов-штук в год	2 187	5 882	5 138
автомобилей легковых—тыс. шт. в год	77,6	62,5	35,0
комбайнов зерновых-тыс. шт. в год	60,1	65,3	31,5
пиломатериалов-млн <sub>.</sub> м <sup>3</sup> в год	6,4	12,0	7,1
целлюлозы-тыс. т в год	991,3	474,3	445,8
бумаги— тыс. т в год	757,9	699,4	508,6
цемента-млн. т в год	11,3	41,9	28,3
шифера-млн. условных плиток в год	829	2510	1 825
стекла оконного-млн. м² в год	30,4	26,7	25,4
Прядильные веретена (установка)—	3 410	3 625	2 575
Ткацкие станки (установка) - тыс. шт.		90,2	52.5

Наименование производственных мощностей	1946—1953 rr.	1954—1963 гг.	в том числе 1959—1963 гг.
Мощности по производству:			
обуви кожаной-млн. пар в год	113	113	71
сахара-песка — тыс, ц переработ- ки свеклы в сутки	1 121	2 365	1 805
мяса—т в смену	877	6 708	5 077
цельномолочной продукции — тыс. т молока в смену	0,9	14,4	12,0
масла животного и сыра— тыс. $ au$ переработки молока в смену	12,4	17,4	13,0
масла растительного—т перера- ботки маслосемян в сутки	4 608	7 058	3 988
мясных консервов—тыс. услов- ных банок в смену	273,5	404	200,5
молочных консервов—тыс. ус- ловных банок в смену	195,8	404,5	149,5

Наряду с вводом в действие производственных мощностей за счет строительства новых, расширения и реконструкции действующих предприятий мощности предприятий всех отраслей промышленности значительно увеличились в результате систематического улучшения технологических процессов, технического перевооружения предприятий и совершенствования организации производства.

### ПАРК МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО И КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

The second second	1908 r.	Ноябрь 1940 г.	Март 1955 г.	Август 1958 г.	Апрель 1962 г.	Январь 1964 г.
14. 1. 10. 11. 1			He	THE AT	- 17	
Металлорежущие станки — тыс. единиц	75	710	1 699	1 916	2 442	2 630
По отношению к 1908 г., принятому за 1	1	9,5	22,6	25,6	32,6	35,1
По отношению к 1940 г., принятому за 1	Qu.T.	1	2,4	2,7	3,4	3,7
Кузнечно-прессовое оборудование—тыс. единиц	18	119	345	394	497	550
По отношению к 1908 г., принятому за 1	1	6,6	19,2	21,9	27,6	30,6
По отношению к 1940 г., принятому за 1	100	1	2,9	3,3	4,2	4,6

#### ЭЛЕКТРОБАЛАНС НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

\_\_(миллиардов киловатт-часов)

		Потреблено электроэнергии							
Годы	Произведено электроэнер- гии	промышлен- ностью	транепортом	другими отраслями	потери в сети общего пользования				
1913	2,04	1,57 .	0,02	0,38	0,07				
1928	5,0	3,4	0,3	0,9	0,4				
1932	13,5	9,4	0,8	2,3	1,0				
1937	36,2	26,3	2,1	5,2	2,6				
1940	48,3	34,7	2,6	7,6	3,4				
1945	43,3	31,0	1,8	6,9	3,6				
1950	91,2	65,2	3,7	16,0	6,3				
1951	104,0	75,1	4,0	18,0	6,9				
1952	119,1	86,1	4,7	20,7	7,6				
1953	134,3	98,5	5,2	22,2	8,4				
1954	150,7	110,0	5,8	25,7	9,2				
1955	170,2	123,6	7,1	29,2	10,3				
1956	191,7	138,4	8,4	33,1	11,8				
1957	209,7	150,5	9,7	36,3	13,2				
1958	235,4	168,0	11,6	41,1	14,7				
1959	265,1	189,2	14,5	45,0	16,4				
1960	292,3	207,5	17,7	49,3	17,8				
1961	327,6*	231,7	20,5	55,3	20,0				
1962	369,3*	260,9	23,9	61,3	23,0				

<sup>\*</sup> Экспорт электроэнергии за пределы СССР составил в 1961 г. 0,1 млрд.  $\kappa \sigma \tau$ -ч, в 1962 г.—0,2 млрд.  $\kappa \sigma \tau$ -ч.

### энергетическая мощность промышленных предприятия

(миллионов киловатт)

To the latest page	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 г.	1961 г.	1962 t
нергетическая мощность промышленных предприятий, обслуживающая производственный		40		18					NE S
процесс, —всего	3,0	5,7	13,7	18,9	35,7	61,2	94,6	106,6	199 (
Мощность механи- ческих двигателей	1,0	1,2	2,1	2,7	4,1	5,7	9,3	11,8	
Мощность электро-	and a	168		8.88		0.00		,0	17,1
моторов	2,0	4,3	10,2	14,2	26,4	46,3	70,2	77,7	-87 (
Мощность электро-аппаратов	0,02	0,2	1,4	2,0	5,2	9,2	15,1	17,1	20,8

Данные приведены без электростанций общего пользования.

### потребление электроэнергии в промышленности на двигательную силу и технологические нужды

	House	в том числе							
Годы электроэнер- гии—всего (млрд. квт-ч)	Потреблено электроэнер-	на двигат	ельную силу	на технологические нужды					
	млрд. квт-ч	в процентах к общему потреблению	млрд. квт-ч	в процентах к общему потребленик					
1928 1932 1937 1940 1945 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1959 1960 1961 1962	3,3 8,7 24,4 32,1 28,4 60,1 69,0 79,1 100,7 112,8 172,2 188,8 210,9 237,7	2,8 6,8 16,9 22,0 17,7 39,1 44,5 50,5 56,2 62,6 70,3 108,1 118,5 131,7 147,3	83,3 78,7 69,1 68,6 62,2 65,1 64,5 63,8 61,9 62,2 62,4 62,7 62,4 62,7 62,4 62,0	0,1 0,6 4,2 5,8 7,2 14,1 16,4 19,5 23,9 26,7 30,0 46,0 51,6 58,8 68,0	2,0 7,3 17,0 18,1 25,2 23,4 23,8 24,6 26,4 26,5 26,6 26,7 27,3 27,9 28,6				

Данные приведены без потребления электроэнергии на собственные нужды электростанций общего пользования.

### ТЕМПЫ РОСТА ЭНЕРГОВООРУЖЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОВООРУЖЕННОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(1913 r.=1)

	1913 г.	1928 г.	1940 r.	1950 г.	1958 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 r
Энерговооруженность труда	- 1	2	5	7	12	14	15	16	17
Электровооруженность труда	1	2	8	12	21	24	25	27	2
Производительность тру-	1	1,2	4	6	10	11	12	12,6	13,

### темпы роста электровооруженности труда в промышленности по отраслям

(в процентах к 1950 г.)

	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г
ся промышленность	100	124	146	169	183	192	203	219
Химическая и резино-асбе- стовая промышленность	100	113	130	152	156	164	174	198
Черная металлургия	100	125	144	175	190	201	212	22
Цветная металлургия	100	160	196	266	277	294	322	36
Угольная промышленность	100	126	148	174	181	201	220	24
Нефтедобывающая промышленность	100	103	131	154	164	171	183	19
Нефтеперерабатывающая промышленность	100	119	166	264	297	312	314	32
Машиностроение	100	110	124	139	144	143	145	15
Бумажная промышленность	100	117	134	155	163	171	184	19
Цементная промышленность	100	140	183	209	223.	243	259	28
Хлопчатобумажная промышленность	100	117	137	160	169	173	176	18
Сахарная промышленность	100	129	152	248	311	341	392	39

### ЧИСЛО ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СОСТОЯЩИХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНОМ БАЛАНСЕ, РАБОТАВШИХ В 1962 г.

	Число предприя- тий		Число предприя- тий
CCCP	46 587	Литовская ССР	602
РСФСР	28 157	Молдавская ССР	432
Украинская ССР	8 766	Латвийская ССР	668
Белорусская ССР	1 560	Киргизская ССР	303
Узбекская ССР	1 004	Таджикская ССР	280
Казахская ССР	1 826	Армянская ССР	575
Грузинская ССР	1 101	Туркменская ССР	239
Азербайджанская ССР	649	Эстонская ССР	425

### ГРУППИРОВКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	Число пред- приятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводствен- ного пер- сонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- денно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец гола)	Потребле ине элек троэнер- гии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе (без электростанций, электросетей и теплосетей)	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:					under or	
до 100	12,0	0,7	0,7	0,2	0,9	0,2
101— 500	26,2	5,6	5,5	2,5	3,9	1,4
501-3000	43,8	27,4	27,7	19,6	20,7	10.6
3 001—10 000	12,5	23,8	24,0	21,8	23,6	16,9
10 001—50 000	4,7	26,1	25,8	31,4	28,3	38,5
50 001 и выше	0,8	16,4	16,3	24,5	22,6	32,4

## ГРУППИРОВКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	Число пред- приятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводствен- ного пер- сонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потребление электроэнергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе (без электростанций, электросетей и теплосетей)	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия со стоимостью промышленно-производственных основных фондов на конец года—тыс. руб.:	TO SECOND					
до 100	29,2	5,9	6,0	4,3	0,9	0,5
101— 500	39,1	15,9	16,0	15,1	6,2	3,0
501— 3 000	22,6	25,4	25,5	27,4	18,2	10,8
3 001—10 000	6,5	23,4	23,5	23,0	22,8	18,1
10 001—50 000	2,3	21,2	20,9	20,7	29,6	36,6
50 001 и выше	0,3	8,2	8,1	9,5	22,3	31,0

#### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И

	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 r.
The state of the s					Тысяч
Іромышленно-производственный	1		1	1	1
персонал	3773	8 000	10 112	10 967	9 508
в том числе:	Transport		A contract	-	
рабочие	3 124	6 007	7 924	8 290	7 189
ученики	135	560	335	351	364
инженерно-технические		All Carried			
работники	119	420	722	932	806
служащие	236	700	649	768	570
	The second				
				р п	роцента
Іромышленно-производственный	i	1	1	1	
персонал	100	100	100	100	100
в том числе:			SERVICE CO.	TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY	BUTEL
рабочие	83	75	78	76	76
ученики	4	7	4	3	4
инженерно-технические	COT TO	1991	13	1000	THE SE
работники	3	5	7	8.5	8
служащие	6	9	6.	7	6

В 1913 г. на территории бывшей Российской империи в крупной и мелкой сезонных), а на территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.—при ленность рабочих и кустарей в 1913 г. на территории в границах СССР около 3,5 млн. человек. Численность наемных рабочих в промышленности человек.

В этой и последующих таблицах приведенные данные о численности служащих части мелких подсобных промышленных предприятий, а также государственных предприятий. Данные приведены по методологии учета и в

В численность рабочих и служащих за 1956 г. включено около 0,5 млн., данных соответственно в 1956 г. и в 1960 г. в систему государственных пред

#### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ

				(тысяч
	1913 r.	1928 r.	1940 г.	1950 r.
Вся промышленность	3 536*	3 124	8 290	11 308
химическая и резино-асбестовая промышленность	307 196	234 232	273 405 436	326 604 732
батывающая промышленность . машиностроение и металлообра-	51	29	45	90
ботка	510	439	2 395	3216
материалов	1 133 735	842	252 1 489 1 049	547 1 678 1 232

В данные за 1960 г. включено около одного миллиона членов бывших ственных предприятий, из них 0,6 млн. человек—в легкую промышленность, век—в другие отрасли промышленности.

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1956 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 r.
человек								
14 144	16 261	17 367	18 500	19 675	22 291	23 475	24 297	24 950
11 308 320	13 179 343	14 281 327	15 226 337	16 279 353	18 574 339	19 548 346	20 176 338	20 680 340
1 197 710	1 459 808	1 545 753	1 637 797	1 745 808	2 008 897	2 168 930	2 322 964	2 470 1 000
итогу	I PORT OF		5000 Sh	erisie	peliene			
100	100	100	100	100	100	100	100	100
80	81 2	82 2	82 2	83 2	83 1,5	83 1,5	83 1,4	83 1,4
8,5	9 5	9 4	9 4	9 4	9 4	9,2	9,6	10 4

промышленности было занято около 8,6 млн. рабочих и кустарей (включая мерно 7,7 миллиона рабочих и кустарей. В пересчете на среднегодовую чисдо 17 сентября 1939 г. было 5,4 млн. человек, в том числе наемных рабочих в 1913 г. на территории в современных границах СССР составляла 3,9 млн.

не включают работников промышленных предприятий колхозов, рабочих и членов бывших артелей промысловой кооперации до передачи их в систему структуре каждого года.

а за 1960 г.—1,2 млн. членов бывших артелей промысловой кооперации, переприятий.

#### В ВАЖНЕЙШИХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

человек)

1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1962 r.	1963 г.
13 179	14 281	16_279	18 574	20 176	20 680
404 706 793	452 742 897	494 812 1 071	584 886 1 031	705 947 996	754 974 985
107	122	138	145	150	157
3 837	4 256	4 932	5 655	6 586	6 915
720 1 975 1 398	830 2 158 1 478	1 072 2 515 1 662	1 310 3 371 1 743	1 383 3 544 1 884	1 400 3 586 1 903

артелей промысловой кооперации, переданных в 1960 г. в систему государ-0,1 млн. человек — в машиностроение и металлообработку и 0,3 млн. чело-

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

#### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ в промышленности по союзным республикам

(промышленно-производственный персонад; тысяч человек)

Charles and the State of State	1950-г.	1953 r.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1962 r.	1963 г.
	1	4.5	· 五		EGS.	PH.	
CCCP	14 144	16 261	17 367	19 675	22 291	24 297	24 950
РСФСР	10 051	11 513	12 155	13 571	15 139	16 314	16 706
Украинская ССР	2 305	2 691	2 948	3 471	4 028	4 442	4 550
Белорусская ССР	299	335	382	464	553	635	665
Узбекская ССР	226	244	271	300	366	412	434
Казахская ССР	338	385	419	453	561	643	670
Грузинская ССР	159	188	202	235	270	290	298
Азербайджанская ССР	159	176	177	192	219	243	252
Литовская ССР	91	118	142	176	210	247,5	260
Молдавская ССР	45	63	74	105	122	144,5	152
Латвийская ССР	160	175	193	241	272	302	310
Киргизская ССР	61	70	77	92	107	122	128
Таджикская ССР	39	47	51	58	74	87	91
Армянская ССР	69	90	98	115	142	161	171
Туркменская ССР .	43	45	51	58	67	74	75
Эстонская ССР	99	121	127	144	161	180	18

#### использование календарного времени рабочих в промышленности

(в днях; в среднем на одного рабочего)

Service Control	1928 г. 1940 г. 1950 г. 1955 г. 1958 г. 1960 г. 1962 г. 1963 г.
Имата на полита питу пиой	366 366 365 365 365 366 365 365
Число календарных дней в том числе:	300 300 300 300 300 300
календарных дней без праздничных и выходных дней	303,7 302,0 309,5 309,5 307,3 306,7 304,0 303,7
из них:	
фактически отработано	263,0 269,8 276,3 273,3 268,0 266,9 263,4 264,5
очередные отпуска с со- хранением заработной платы*	14,2 13,0 14,9 16,0 16,9 17,4 17,6 17,6
неявки в связи с болез- нями и родами, опла- чиваемые за счет средств социального страхования **	15,2 13,9 13,4 13,7 16,1 16,6 17,0 15,8
неявки в связи с выпол- нением государствен- ных и общественных обязанностей и другие неявки, разрешенные законом, а также с разрешения админист- рации предприятий	3,6 3,6 4,0 5,6 5,4 5,1 5,3 5,1
неявки по прочим причинам и простои	7,7 1,7 0,9 0,9 0,9 0,7 0,7 0,7
праздничных и выходных дней	62,3 64,0 55,5 55,5 57,7 59,3 61,0 61,3

<sup>\*</sup> Число рабочих дией, приходящееся на очередные отпуска с сохранением за-работной платы, исчислено в среднем на постоянных, сезонных и временных рабочих, а также на рабочих, выбывших с предприятия до фактического использования отпуска и получивших взамен отпуска денежную компенсацию. \*\* С I апреля 1956 г. отпуска женщинам по беременности и родам увеличены с 77 до 112

календарных дней.

#### СРЕДНЯЯ УСТАНОВЛЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО дня взрослых рабочих промышленности

(в часах)									
201100 130 0010000	1913 r.*	1956 r.	1963 г.	На сколько часов в 1963 г. работали меньше, чем в 1913 г.					
CHER THE STATE OF			1912 221	OFFICE DATE					
Вся промышленность	9,9	7,96	6,93	2,97					
Химическая и резино-асбестовая промышленность	9,6	7,74	6,81	2,79					
Черная металлургия	10,1	7,98	6,95	3,15					
Угольная промышленность	10,1	7,94	6,29	3,81					
Нефтедобывающая промышленность	8,5	7,98	6,97	1,53					
Производство электроэнергии и теплоэнергии	8,7	7,98	7,00	1,70					
Машиностроение и металлообработка	9,7	7,97	6,98	2,72					
Бумажная промышленность	10,0	7,97	7,00	3,00					
Текстильная промышленность	9,6	7,98	6,99	2,61					
Кожевенная и меховая промышленность	. 10,0	7,99	6,99	3,01					
Обувная промышленность	9,9	8,00	7,00	2,90					
Пищевая промышленность	10,8	8,00	7,00	3,80					
		17/21							

В 1960 г. завершен перевод рабочих и служащих на сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день.

Перевод на сокращенный рабочий день осуществлен при сохранении заработной платы, а в тех отраслях, где одновременно проводились мероприятия по упорядочению заработной платы, заработная плата рабочих и служащих была повышена, особенно у низкооплачиваемых работников.

Средняя установленная продолжительность рабочего дня рабочих промышленности в 1963 г. составляла 6,93 часа. С учетом сокращения рабочего дня в предвыходные и предпраздничные дни и с учетом праздничных дней сверх обычных выходных средняя продолжительность рабочего дня рабочих промышленности составляла 6,67 часа. Средняя продолжительность рабочей недели рабочих промышленности составляет 40 часов.

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СМЕНАМ на 1 августа 1962 г.\*

	учих (хах)		Из них	работал	и	Коэф	фициент нности**
	Всего рабочих	в 1 смене	во 11 смене	в III смене	в 1У смене	в целом по всем цехам	в том числе по основным цехам
Вся промышленность	100	66,5	23,1	9,7	0,7	1,51	1,55
Химическая и резино-асбе- стовая промышленность	100	63,9	19,5	13,4	3,2	1,52	1,79
Добыча руд черных металлов	100	60,3	23,1	15,2	1,4	1,66	Non-
Черная металлургия (без добычи руд)	100	56,7	24,2	18,8	0,3	1,76	2,00
Угольная промышленность (шахты)	100	43,0	28,3	23,1	5,6	2,32	
Нефтедобывающая промышленность	100	72,2	15,6	12,0	0,2	1,38	
Нефтеперерабатывающая промышленность	100	63,2	17,2	15,5	4,1	1,58	1,95
Производство электроэнер- гии и теплоэнергии	100	76,7	12,3	10,7	0,3	1,30	1,35
Машиностроение и металлообработка	100	72,5	21,2	6,2	0,1	1,38	1,43
Деревообрабатывающая промышленность	100	67,7	24,2	8,0	0,1	1,47	1,49
Бумажная промышленность	100	62,5	21,3	16,2	0,0	1,60	1,82
Промышленность строи- тельных материалов	100	63,5	24,4	11,7	0,4	1,58	1,65
Стекольная и фарфоро-фа- янсовая промышленность	100	64,3	21,1	12,6	2,0	1,56	1,70
Полиграфическая промышленность	100	77,6	20,8	1,6	0,0	1,29	1,29
Легкая промышленность (без текстильной)	100	63,6	35,0	1,4	0,0	1,57	1,61
Текстильная промышленность	100	56,2	28,2	15,6	0,0	1,78	1,96***
Пищевая промышленность	100	74,9	16,7	8,2	0,2	1,33	1,39

<sup>\*</sup> Продолжительность рабочего дня в 1913 г. приведена по предприятиям крупной промышленности. В мелкой и кустарной промышленности продолжительность рабочего дня не регулировалась никакими законами и была гораздо выше, чем в крупной промышленности.

<sup>\*</sup> По сменам учитывались рабочие, явившиеся на работу 1 августа 1962 г.

\*\* Коэффициент сменности исчислен как отношение численности всех рабочих к численности рабочих, занятых в наиболее многочисленную смену.

\*\*\* Коэффициент сменности работы прядильного и ткацкого оборудования в текстильной промышленности в 1962 г. составил 2,8.

### СОСТАВ ФОНДА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к общему фонду заработной платы)

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Рабочие			100				1 11	
Общий фонд заработной платы	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:		1200	1 Ball	1	- 10	ATTOM:	The same	n Ros
оплата по основным сдельным расценкам	57,9	59,4	59,5	58,5	55,4	50,6	46,9	45,4
доплата сдельщикам по прогрессивным расценкам	3,3	5,2	5,5	4,0	2,8	1,5	0,2	0,1
повременная оплата по		176.8	1002				S BULLO	11000
тарифным ставкам (окладам)	19,9	16,3	15,6	17,2	19,8	24,4	28.3	28,6
премин повременщикам	4,8	6,1	2,4	3,3	3,7	3,6	3,6	3,8
премии сдельщикам	1 4,0	0,1	1,7	2,6	2,9	3,1	3,3	3,4
доплата сдельщикам в связи с изменением условий работы	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
доплата за работу в сверхурочное время	1,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4
оплата целодневных простоев и часов внутрисменного про- стоя	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
оплата очередных от-	5,4	5,8	6,3	6,5	6,7	6,9	6,9	7,0
стоимость бесплатных коммунальных услуг и натуральных выдач	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
вознаграждение за выслугу лет	1,2	- 3,1	3,7	2,6	2,2	1,7	1,3	1,3
Инженерно-технические работники		A Partie		attice Police	Ball 9	Maria.	AS HOS	N.
Общий фонд заработной платы	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:		1000	House			3 1010	1915	100
оплата по основным			2000	L traffic	500			NAME OF TAXABLE PARTY.
окладам	78,3	1	70,0	70,4	72,2	72,4	73,6	73,3
премин	9,7	15,8	12,2	13,9	11,4	9,2	7,8	8,5
слугу лет	0,0	4,9	6,8	5,0	4,0	2,4	1,5	1,

Данные за 1940—1955 гг. приведены по предприятиям бывших общесоюзных и союзно-республиканских промышленных министерств; за 1958— 1962 гг.—по предприятиям советов народного хозяйства.

## ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе; тысяч человек)

	Всего специалистов	В то	м числе
Годы	с высшим и средним специальным образованием	с высшим образованием	со средним специальным образованием
1941 г. (на 1 января)	310,4 571,5 629,0 737,2 949,2 1102,7 1468,3 1667,5 1838,1 1955,7	152,5 209,6 222,1 256,8 319,6 354,4 443,0 494,4 537,1 569,3	157,9 361,9 406,9 480,4 629,6 748,3 1025,3 1173,1 1301,0 1386,4

## ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ, ЗАНЯТЫХ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, на 1 декабря 1962 г.

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе; тысяч человек)

and the state of the party	листов	ость специа- с высшим ованием	Численность спет листов со средни специальным обр зованием		
	Bcero .	в том числе - инженеров	Bcero	в том числе техников	
Всего специалистов	569,3	430,6	1386,4	1143,2	
но-производственного персонала из них на предприятиях:	526,6	406,5	1265,7	1092,4	
черной металлургии	34,1 21,3	29,7 19,4	66,3 63,8	60,7 57,5	
ности	4,3	3,8	7,3	6,5	
нефтеперерабатывающей про- мышленности: газовой, торфяной, сланцевой и других отраслей топливной	4,4	3,7	9,3	8,5	
по производству электроэнергии	3,0	2,7	8,5	7,6	
и теплоэнергии	16,1	14,5	31,0	29,0	
ботки	248,3	194,8	562,9	507,4	
бумажной промышленности промышленности строительных	25,5	21,1	69,2	56,4	
материалов	19,9 31,9	15,8 20,9	59,5 120,1	51,2 95,5	
текстильной	18,0 6,1	12,9	62,4 34,4	51,9 25,2	
кожевенной, меховой и обувной пищевой промышленности	7,4	4,5 26,3	22,0 102,8	17,7 79,5	

## ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, ПОДЧИНЕННЫХ СОВЕТАМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, в 1962 г.

(тысяч человек)

A THE PARTY OF THE	н.	чих	из	них по	дготовле	0.00	ax.
TOTAL SECTION OF THE PARTY OF T	Всего рабочих и служащих, обучен- ных новым профес-	в том числе рабочи	путем индивиду- ального обучения	путем бригадного обучения	в школах и на курсах без от- рыва от произ- водства	в школах и на курсах с отрывом от производства	Кроме того, подго- товлено в школах ФЗУ
Bcero	1424,4	1410,5	1022,7	212,6	119,6	55,6	21,5
в том числе на предприятиях:	10 MG	12mg	AN HER		MOBINE MINO		
химической и резино-асбе- стовой промышленности	63,6	62,9	48,7	9,2	3,8	1,2	0,:
черной металлургии	69,6	69,4	47,2	7,1	14,0	1,1	_
угольной промышленности	179,0	177,9	111,2	9,3	47,8	9,6	4-
нефтедобывающей и неф- теперерабатывающей промышленности	10,3	10,2	6,0	1,8	1,1	1,3	
машиностроения и метал- лообработки	508,0	504,8	455,6	32,6	14,4	2,2	-
лесной, деревообрабаты- вающей и бумажной промышленности	125,9	123,9	58,6	38,8	7,1	19,4	0,
промышленности строи- тельных материалов	75,6	74,8	35,0	31,6	6,4	1,8	
легкой промышленности	167,0	166,2	140,9	23,2	1,4	0,7	16,
из нее текстильной	92,2	91,9	80,7	10,3	0,4	0,5	12,
пищевой промышленности	116,7	112,9	53,8	42,0	6,6	10,5	4,

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, ПОДЧИНЕННЫХ СОВЕТАМ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, В 1962 г.

(тысяч человек)

			(T	ысяч	1 чело	век)				
		ие	-		12	из 1	их повы	сили квал	ификаци	110
tate	exer a:	Всего рабочнх н служащих, про- шедших обучение	лификации	в том числе рабс-	в школах по нзучению пе- редовых ме-	в порядке обучения вто- рым профес-	на курсах це- левого на- значения	на производ- ственно-тех- нических кур-	в постоянно- действующих школах н курсах	прочие виды повышения ква- лификации на предприятиях
		el slos		23	1195	HIS.	1			
Всего	числе на	. 3317,		18,2	491,9	501,	4 718,4	1023,0	35,5	248,0
преді	приятиях:			0-		ORIGON SERVICE		Metgo(8	III. I TO THE	
но-ас	еской и рези- сбестовой	1000		3.5		TO COME	Trac I	HIERO		
	ышленности			2,1	25,4	27,3	47,2	60,7	0,8	10,7
	металлурги		25	0,3	49,4	42,5	96,0	55,4	4,5	2,5
ленно		205,5	195	2,1	19,1	39,6	42,3	82,4	0,9	7,8
и неф	обывающей отеперераба- ощей про- енности	66,9	63	3,1	6,8	7.3	22,2	22,1	1.0	3,7
машино метал. ки .	строения и лообработ-	1198,4	1063	1	167.7	136.0	311,8			
лесной, батыв	деревообра- ающей и		1000	1	107,7	100,0	311,8	368,5	5,7	73,4
	ной про-	183,0	169	,7	19,8	37,6	14,8	61,3	8,1	28,1
строит	ленности гельных ма- ов	130,6	122	,0	9,6	31,3	12,8	40,5	1,4	26,4
легкой п ности	ромышлен-	488,9	455,	9 1:	36,7	79,0	87.4	126,9	3,2	22.7
ной	текстиль-	279,3	260,	2 9	07,4	27,2	56,8	67,0	1,6	10,2
пищевой ленност	промыш-	224,8	198,	0 2	21,9	35,6	21,0	67,1	5,5 4	6,9
				1			1		Tang Va	

## ПОДГОТОВКА (ВЫПУСК) РАБОЧИХ В УЧИЛИЩАХ И ШКОЛАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(тысяч человек)

(Idea)	человек				
And the same product of the same of the sa	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Всего подготовлено для промышленности	175,7	159,0	172,0	197,9	223,1
в том числе для отраслей:		HEEF			S ISS.
химической и резино-асбестовой промышленности	6,8	6,3	8,3	10,8	11,6
черной и цветной металлургии	17,2	13,7	11,5	12,1	12,8
угольной промышленности	33,3	26,9	24.0	18,4	19,5
нефтедобывающей и нефтепере- рабатывающей промышленности	3,6	3,4	3,4	3,7	4,4
по производству электроэнергии и теплоэнергии	2,5	2,0	3,4	3,2	3,1
машиностроения и металлообра-	80,0	78,2	82,3	91,0	101,0
лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности	13,1	11,0	11,2	14,2	14,4
промышленности строительных материалов	2,6	1,8	1,4	2,5	1,7
легкой промышленности	5,5	7,3	14,7	24,8	30,4
пищевой промышленности	2,8	3,2	6,9	7,8	11,6

### ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО И РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
Число изобретателей и рационализаторов, подавших предложения,— тысяч	1313	1 568	1 790	1 903	1 980	1 953
Количество поступивших предложений—тысяч	2318	2715	3 015	3 122	3 158	2 985
Количество внедренных в производство изобретений и рационализаторских предложений—тысяч	1 358	1 601	1 825	1 917	1 979	1 886
Сумма экономии по расчету на год. полученная от внедрения в производство предложений, по которым предприятиями исчислена экономия,—млн. руб.	750	887	1 058	1 195	1 268	1 246

Данные приведены по промышленности, подчиненной советам министров союзных республик.

### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ в 1962 г.

(в процентах к итогу всех затрат)

	1	• В ТОМ ЧИСЛЕ							
	1 6	1	1 .	1	B T	I HAC	ле		
	Beero sarpar	сырье и ос-	вспомога.	териалы	энергия	амортиза- ция	заработная плата и от- числения на социальное	прочне за- траты, ве- распреде. ленные по	
Вся промышленность	100	64,9	4,	3,	2 1.9	3,7	18,6	3,2	
Химическая и резино-асбе-	1	Bill	4 1.0		1	1119	10,0	0,2	
стовая промышленность	100	63,4	5,7	1,	6 6,3	4,7	15,6	2,7	
в том числе резино-асбе-	100	0			1		33,4132	-,.	
СТОВАЯ		81,5				1,4	10,7	1,2	
Черная металлургия		51,0	Towns or a					3,2	
Угольная промышленность .	100	19,4	1000	0.00			49,9	7,0	
в том числе добыча угля	100	-	16,8	0,9	3,4	8,0	62,4	8,5	
Нефтедобывающая промышленность	100		-					The second	
Газовая промышленность			7,9			47,4		11,9	
Торфяная промышленность		35,3	8,1	0.000		21,9		8,1	
	100	6,1	13,9	4,3	3,1	14,9	49,3	8,4	
гии и теплоэнергии	100	-	5,0	52,7	0,7	21,3	15,7	4,6	
Машиностроение и металло- обработка	100	53,2	4.3	1,6	100				
Лесная, деревообрабатываю- щая и бумажная промыш- ленность		39,7	6,6		1,5		31,1	3,9	
В том числе:	100			137			Maria land		
лесозаготовки	16060000	15,0	9,8		0,4		49,8	15,0	
бумажная	100	51,4	6,1	9,5	4,9	5,2	20,3	2,6	
ных материалов	100	36,8	5.5	8.0	4,3	7.0	29.6	0 0	
в том числе цементная	100	16,0		22.4	12,6	11 1	20,3	8,8	
Легкая промышленность ,		85,7	2,6	0.4	0,5	0.8	9,2	8,5	
в том числе:					0,0	0,0	3,2	0,8	
текстильная	100	87,5	2,2	0,4	0,6	0,9	7,7	0,7	
	100	94 1	2,3	0.1		200			
	100		-	0,1	0,3	0,6	1,8	0,8	
	100		3,4	0,4		1,6	12,3	0,8	
	100 8		0,9	0,1	0,2	0,4	11,5	0,8	
в том числе:	100	00,0	3,3	1,2	0,4	1,3	5,9	1,6	
сахарная	100 8	82.4	2,8	3 9	0,2	0.0	0.1	13.07	
	100 9	The second second	1,1	0,3		2,9	6,4	1,4	
	100		18,1	4,8	0,4	The state of the s	2,6	0,6	
маслосыродельная и мо-		,,,	20,1	7,0	0,4	6,1	27,4	13,7	
лочная	100 8	88,5	2,2	0,9	0,4	1,1	5,5	1,4	

### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОМ продукции по союзным республикам в 1962 г.

(в процентах к итогу всех затрат)

		в том числе								
	Всего затрат	сырье и основ-	вспомогательные материалы	топливо	знергия	амортизация	заработная пла- та и отчисления на сопнальное страхование	прочие затраты, не распределен- ные по элемен- там		
Всего по промышленности	100	64,9	4,5	3,2	1,9	3,7	18,6	3,2		
в том числе по промыш- ленности, подчиненной советам министров со-			9		THE REAL PROPERTY.	in this				
юзных республик	100	66,2	4,6	2,5	1,9	3,4	18,3	3,1		
РСФСР	100	65,7	4,6	2,1	2,0	3,3	19,1	3,2		
Украинской ССР	100	63,1	4,8	4,4	1,6	3,8	19,3	3,0		
Белорусской ССР .	100	74,9	3,4	2,0	1,1	2,4	14,2	2,0		
Узбекской ССР	100	78,0	3,9	1,7	1,1	2,5	11,0	1,8		
Казахской ССР	100	64,7	5,6	2,8	2,6	4,4	16,5	3,4		
Грузинской ССР	100	.72,7	3,7	1,9	0,8	4,0	14,1	2,8		
Азербайджанской ССР	100	63,6	4,6	4,2	3,7	7,8	12,2	3,9		
Литовской ССР	100	75,1	3,4	2,2	1,2	1,9	14,3	1,9		
Молдавской ССР	100	81,9	3,8	1,5	0,5	1,9	8,7	1,7		
Латвийской ССР	100	64,2	5,5	2,6	0,8	2,7	17,5	6,7		
Кирпизской ССР	100	69,2	5,2	2,0	1,3	3,0	16,7	2,6		
Таджикской ССР	100	79,3	3,4	1,6	0,7	2,6	10,7	1,7		
Армянской ССР	100	74,7	3,7	1,1	1,0	2,7	14,6	2,2		
Туркменской ССР	100	74,7	2,9	2,2	1,8	5,4	10,1	2,9		
Эстонской ССР	100	69,2	4,1	3,3	1,4	2,9	16,2	2,9		

### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к предыдущему году)

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.*	1962 г.	1963 r.**
В действующих ценах соответствующих лет	1,7	0,7	0,6	+0,2	1,4	+0,2
В ценах, сравнимых с предыдущим годом	2,1	1,6	1,8	0,9	1,9	0,6

В этой и последующих таблицах знак плюс означает повышение затрат на рубль товарной продукции

\* Повышение затрат на рубль товарной продукции в 1361 г. связано с изменением оптовых цен на некоторые виды промышленной продукции, а также изменением порядка возмещения затрат по освоению производства новых видов продукции машиностроения.

\*\* С 1 января 1963 г. введены в действие повышенные нормы амортизационных отчислений, что вызвало повышение себестоимости отдельных видов промышленной продукции восравнению с 1962 г. Сиижение затрат на рубль товарной продукции в ценах, сравнимых с предыжущим годом и исходя из норм амортизации 1962 г., составило 1,5%.

### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ промышленности по отраслям

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

	1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Зся промышленность	1,6	1,8	0,9	1,9
Химическая и резино-асбестовая			Total Delivers	Later Marie
промышленность	1,0	-0,9	2,1	2,9
в том числе резино-асбестовая	1,3	+0,4	+0,6	1,2
Черная металлургия	1,6	2,2	0,8	1,2
Угольная промышленность	+3,5	2,8	. 0,0	0,3
в том числе добыча угля	+4,5	2,9	+0,2	0,0
Нефтедобывающая промышленность	1,1	1,8	3,0	2,9
Газовая промышленность	7,7	8,6	6,4	1,0
Торфяная промышленность	9,3	0,6	+1.8	+11,8
Производство электроэнергии и теплоэнергии	0,4	2,5	1,3	2,5
Машиностроение и металлообра-	4,6	3,9	2,6	3,6
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность	1,9	0,3	+2,3	1,0
в том числе:		-		
лесозаготовки :	3,0	+0,7	+4,2	1,1
бумажная	3.5	1,6	+0,5	1,9
Промышленность строительных		10		
материалов	0,9	1,6	0,2	1,8
в том числе цементная	+0,9	3,9	4,3	4,3
Легкая промышленность	1,1	0,2	+0,3	0,7
в том числе:				
текстильная	1,2	0,0	+0,6	0,6
из нее;				
хлопкоочистительная	1,0	0,9	+2,9	
хлопчатобумажная	0,6	+0,7	+0,9	0,5
швейная	0,9	0,1	+0,1	0,6
Пищевая промышленность	0,6	0,7	0,2	1,5
в том числе:				
сахарная	0,3	2,3	+0,3	5,0
мясная	1,0	+0,5	+0,2	0,9
рыбная	0,5	2,5	+5,4	4,0
маслосыродельная и молочная	1,9	1,7	0,9	0,9

<sup>4</sup> Промышленность СССР-

#### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в процентах к предыдушему голу; в сравнимых ценах)

	1959 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Всего по промышленности	1,6	1,8	0,9	1,9
в том числе по промышлен- ности, подчиненной советам министров союзных респуб- лик	1,6	1,7	0,9	2,0
РСФСР	1,9	1,8	1,1	2,0
Украинской ССР	1,8	2,0	1,1	1,9
Белорусской ССР	2,1	1,5	1,5	1,7
Узбекской ССР	0,2	1,6	+1,0	2,5
Казахской ССР	+0,9	0,6	+0,5	1,9
Грузинской ССР	1,5	1,2	0,2	0,6
Азербайджанской ССР	0,9	0,2	+0,8	+0,4
Литовской ССР	1,4	2,5	+0,9	1,2
Молдавской ССР	1,3	1,0	2,0	1,1
Латвийской ССР	1,0	3,1	1,1	3,1
Киргизской ССР	+1,7	1,4	1,3	1,5
Таджикской ССР	+0,2	+0,4	0,8	1,9
Армянской ССР	1,1	0,8	0,0	0,7
Туркменской ССР	+0,5	0,6	+0,4	2,9
Эстонской ССР	2,1	1,8	0,9	1,9
		7-19		

### прибыли промышленности

(миллиардов рублей)

Годы	Всего прибылей	в том числе по промыш- ленности, подчиненной советам ми- нистров со- юзных рес- публик	Годы	Всего при- былей	в том числе по промыш- ленности, подчиненной советам ми- нистров со- юзных рес- публик
1940 1950 1953 1955 1956 1957	1,7 3,2 4,6 6,7 6,6 8,2	1,0 1,5 1,8 3,5 4.7 7,9	1958 1959 1960 1961 1962	10,7 12,5 14.0 15.3 18,6	10,4 12,2 13,7 14,9 18,1

В этой и последующих таблицах к сумме прибылей добавлены не учтевные в отчетах как прибыль экономия от сокращения административно-хозяйственных расходов и кредиторская и депонентская задолженность, списанная с балансов предприятий, внесенные в доход бюджета.

### прибыли промышленности по союзным республикам

(миллионов рублей) 1958 г. 1960 г. 1961 r. 1962 г. Всего прибылей . . . . 10 677 14 017 15 297 18 586 в том числе по промышленности, подчиненной советам министров союзных республик . . 10 421 13 652 14.853 18 062 из них: РСФСР . . . . . 7 303 9 375 10 064 12 135 Украинской ССР . . 1 575 2364 2742 3 255 Белорусской ССР . . 282 401 442 524 Узбекской ССР . . . 176 210 224 338 Казахской ССР . . 224 226 205 305 Грузинской ССР . . 76 115 128 146 Азербайджанской ССР 168 199 201 213 Литовской ССР . . 89 134 141 201 Молдавской ССР . . 94 117 156 184 Латвийской ССР . . 187 236 246 344 Киргизской ССР . . 32 26 34 55 Таджикской ССР . . 31 36 41 71 Армянской ССР . . 75 91 96 116 Туркменской ССР . . 34 26 26 50 Эстонской ССР . . 75 96 107 125

### прибыли по отраслям

промышленности рублей)

-				
(M	ил	ЛИ	OH	OB

The state of the special parties which		Прибыли о	т всей деятель	ности предп	риятий	Прибыли от реализации промышленной продукции				
	1958 г.	1959 r.	1960 r.	1961 г.	1962 r.	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Вся промышленность	10 677	12 515	14 017	15 297	18 586	10 767	12 661	14 135	15 383	18 539
Химическая и резино-асбестовая про-				895	1 207	677	705	200		
мышленность	656	723	747	152	187	200	735	770	908.	1 209
в том числе резино-асбестовая	121	152	156	862	1 044	123 437	152	158	153	187
Черная металлургия	419	550	741	-818		The second second	577	766	891	1 066
Угольная промышленность	-721	-921	-812		-820	-706	-905	-795	-801	-804
в том числе добыча угля	-628	-812	-780	-797 197	-813	-624	-823	-771	-776	-796
Нефтедобывающая промышленность	110	125	149	187	224	110	128	150	190	227
Газовая промышленность	5	12	16	31	24	6	12	15	29	23
Торфяная промышленность	17	29	26	18	4	17	29	26	18	2
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY OF THE PA			Manuall		4.86	La leia	66 /4 ests			The state of
Производство электроэнергии и теп-	570	652	774	525	652	571	657	769	521	650
Машиностроение и металлообработка	2 642	3 274	3718	4 269	5 011	2 760	3 377	3 846	4 403	5 137
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность	665	842	864	772	852	656	845	882	775	856
в том числе:		1		342	386	346	428	200	200	0
лесозаготовки	376	446	363	68	93	200		399	303	357
бумажная	31	55	80		90	15	61	80	75	97
Промышленность строительных ма-			OF THE PERSON NAMED IN	187	295	141	144	015	010	010
териалов	125	130	189	106	140	1.0		215	212	316
в том числе цементная	39	43	67	2 688	3 066	2011	9 244	74	110	145
Легкая промышленность	2 001	2 320	2 687	- 000	3 000	2011	2 344	2716	2710	3 096
в том числе:	1 210	1 365	1 515	1 455	1 669	1 191	1 421	1 554	1 473	1 714
из нее:				30	100	39	67	67	00	100
хлопкоочистительная	41	66	73	375	380	415	454	67 441	23 393	107
хлопчатобумажная	401	435	424	564	673	361	415		100000000000000000000000000000000000000	408
швейная	360	414	527	2 986				525	566	672
Пищевая промышленность	1 678	2 232	2 581	2 900	4 443	1 656	2 219	2 534	2 892	4 268
в том числе:		State Single	Constant of the	202	450	0.77	201	0.00	etauris"	BALL S
сахарная	-35	201	334	383	453	-37	201	338	397	457
мясная	152	257	223	191	427	133	203	178	147	373
рыбная	35	33	106	538	205 1 132	72 366	68 482	123	115	207
маслосыродельная и молочная	358	478	515	.000	1 132	900	462	519	539	1 133

Знак минус означает убытки.

### использование прибылей промышленных предприятий

(в процентах к итогу)

many or home archergo on	1955 r.	1958 r.	1959 r.	1960 r.	1961 r.
Всего прибылей	100	100	100	100	100
из них:				0.0	
внесено в бюджет	56,1	55,4	58,0	61,7	64,1
в том числе отчисления от прибылей	54,3	51,6	55,8	60,9	62,2
оставлено в распоряжении предприятий и хозяйственных организаций .	43,9	44,6	42,0	38,3	35,9
в том числе:					
направлено на капи- тальные вложения	8,3	13,7	12,5	13,3	14,2
отчислено в поощри- тельные фонды пред- приятий и хозяйст- венных организаций	3,3	6,8	6,1	4,8	4,8
использовано на при- рост нормативов и восполнение недостат- ка собственных обо- ротных средств, на финансирование пла- новых убытков дру- гих предприятий	28,1	19,6	18,4	14,1	12,1
использовано на другие пели (отчисления в резерв министерств, совнархозов для оказания временной финансовой помощи предприятиям и другие)		4,5	5,0	6,1	4,8

### РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

 Доля территории и населения стран социализма в мировом итоге на начало 1964 г.

### Территория

CCCP . . . . . . . . . 16,6%

Все страны социализма . . . 26,0%

#### Население

CCCP . . . . . . . . . . . 7,0%

Все страны социализма . . . 35,0%

Если до второй мировой войны на долю социалистической системы приходилось 17% территории земного шара и около 9% населения, то в настоящее время социалистические страны занимают уже 26% территории, на которой проживает 35% населения земного шара.

### 11. Доля стран социализма в мировой промышленной продукции

1917	г.									. менее	3%
1937	Γ.									. около	10%
1950	Г.									. примерно	20%
1955	г.									. около	27%
1963	Γ.	Bce	ест	рань	of CO	циал	иенг	ıa		. около	38%
			вт	OM	числ	e C	CCF	,		. почти	20%

### ТЕМПЫ РОСТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ И СТРАНАХ КАПИТАЛИЗМА

(в процентах к 1937 г.)

Годы	Страны социализма	в том числе СССР	Страны капитализма	в том числе США
1937	100	100	100	100
1950	190	251	146	189
1951	225	292	160	205
1952	257	326	165	212
1953	292	364	177	230
1954	326	413	177	216
1955	362	464	198	243
1956	404	513	206	252
1957	445	565	213	254
1958	521	623	208	236
1959	610	694	229	266
1960	681	760	246	274
1961	более чем в 7 раз	829	254	277
1962	примерно в 7,5 раза	909	271	298
1963	примерно в 8 раз	986	285	313

За последние 10 лет (1954—1963 гг.) промышленное производство в социалистических странах возрастало в среднем за год на 10,9%, а в капиталистических странах—на 4,9%. Из этих данных видно, что экономика социалистических стран развивается в два раза быстрее, чем в странах капитализма.

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СССР И НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

(в процентах к 1913 г.)

	Годы	CCCP	США	Англия	Франция	ФРГ
18 %	1913	100	100	100	100	100
	1917	71	127	85	56	90
	1921	31	96	70	55	73
	1924	45	137	88	109	77
	1925	73	151	86	108	91
	1926	98	160	66	126	88
	1927	111	159	95	110	109
	1928	132	166	93	127	115
	1929	158	184	98	139	115
	1930	193	153	91	139	98
	1931	233	127	83	120	83
	1932	267	99	82	102	68
	1933	281	117	87	112	79
	1934	335	127	97	104	95
	1935	411	147	104	99,9	111
	1936	529	174	114	108	126
	1937	588	190	122	114	141
	1938	657	150	114	106	152
	1939	763	183	121	111	159
	1940	769	210			143
	1945	705	337			
	1946	589	285	115	87	43
	1947	718	314	123	103	50
	1948	905	327	133	118	78
	1949	1 085	310	140	129	112
Fig. :	1950	1 332	358	148	135	140
	1953	1 936	437	158	155	194
	1955	2 463	462	177	183	249
	1957	2 997	482	180	212	283
	1958	3 305	448	178	220	292
	1960	4 032	520	201	240	347
	1963	5 231*	595	212	283	400

<sup>\*</sup> Валовая продукция промышленности в 1963 г. больше, чем в 1913 г. на всей территории бывшей Российской империи, примерно в 45 раз.

### темпы роста производства промышленной продукции НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В СССР И США

(1913 r.=1)

	1913 г.	1940 г.	1953 r.	1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
СССР	1		L 001125	0.00				35 2,9	

### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА РАБОЧИХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР И НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

(в процентах к 1913 г.)

Годы	CCCP*	США	Англия	Франция
1913	100	100	100	100
1928	120	137	94	105
1937	318	146	113	129
1940	422	160	105**	114**
1950	580	202	122	131
1953	722	222	128	149
1955	837	249	139	172
1956	895	255	139	184
1957	954	261	143	200
1958	в 10 раз	267	145	208
1959	в 10,8 раза	288	152	216
1960	в 11,4 раза	297	160	236
1961	в 11,9 раза	313	160	246
1962	в 12,6 раза	327	164	257
1963	примерно в 13,2 раза	342	173	264

По уровню производительности труда СССР обогнал главные капиталистические страны Европы и значительно сократил разрыв в уровне производительности труда с США.

### СООТНОШЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА РАБОЧИХ В СССР И США

the believe as a some remeder the limited of	СССР в прог	центах к США
MODO appropri	по общему уровню	в расчете на душу населения
Продукция промышленности  1913 г. (по территории быв- шей Российской империи)  1950 г.  1953 г.  1957 г.  1963 г.  Производительность труда рабочих  1913 г. (по территории быв- шей Российской империи)  1963 г.	12,5% менее 30% 33% 47% около 65%	7-8% менее 25% 28% 40% примерно 54%

### место, занимаемое промышленностью ссср В МИРЕ И В ЕВРОПЕ

	19	13 г.	19	63 r.
	в мире	в Европе	в мире	B Espon
Зся промышленная продукция	5	4	2	1
Тродукция химической промышленности			2	- 1
Минеральные удобрения			2	1
ерная кислота			2 2 2 2 2 2 2	1
Гродукция машиностроения	4	3	2	-1
Тугун	5 5	4	2	1
Сталь	5	4	2	1
Келезная руда	5	4	1	1
(окс	4 6	3	1	1
/голь	6	5	1	1
Іефть	2	1	2	1
a3	онной произи в нези:	волюци- России водился ачитель- личестве	2	1
Электроэнергия	8	6	2	1
лапки металлорежущие			1	1
епловозы и электровозы магистральные . ракторы (в пересчете на 15-сильные)	ционно	еволю- ой Рос- онзвод- не было	1	1
Supone	2	1 1	1*	1*
Вывозка древесины	2 5	1	1	1
Демент Сборные железобетонные конструкции и де-	5	4	1	1
тали			1	1
Слопчатобумажные ткани (суровые)	3	2	2	1
Перстяные ткани			1	1
ахар-песок (из отечественного сырья) .	4	2	1	1
Масло животное			1	1 1

<sup>\* 1962</sup> r.

<sup>\*</sup> При исчислении производительности труда рабочих в промышленности за 1913 г., кроме иземных рабочих, учтена численность членов бывших артелей промысловой кооперации и рабочих мелких подсобных промышленных предприятий. \*\* 1938 г.

Страны больше,	чем произ	производили зводилось на гории СССР	продукции современной
-------------------	-----------	---	--------------------------

60	ольше, чем производ территори	илось на современ	HO
Market Barrier Barrier	в 1913 г.	в 1963 г.	
AHR	мания	США	
Продукция химической промышлен-		США	
Минеральные удобрения		США	
Серная кислота	SONDAMINE.	США	
Продукция машиностроения США Герм Англ	ания	США	
Чугун	ия	США	Section 2
Сталь США Герм Англі Фран	ания	США	
Железная руда США Фран Англи Герма	RHД RH	- 40	
Кокс США Герм: Англи	ания	hanstania Minneanda	
Уголь США Англи Герма Фран Терри ши	ня ания		
Нефть США		США	1
Россі ся в	еволюционной ни производил- незначитель- количестве	США	**

	Страны, которые производили продук больше, чем производилось на совреме территории СССР		
the manner of the control of the con	в 1913 г.	в 1963 г.	
Электроэнергия	США Германия Англия Канада Италия Франция Норвегия	CIHA	
Тракторы (в пересчете на 15-сильные)	В дореволюционной России производ- ства не было	on it may the total and the to	
Вывозка древесины	США	CPERHEIO MICHURAN V	
Пиломатериалы	США		
Цемент	США Германия Англия Франция		
Хлопчатобумажные ткани (суровые)	США Англия	США	

Куба Германия Индия

Сахар-песок (из отечественного сырья)

### СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА ПРОМЫШЛЕННОЙ продукции ссер и сша

(в процентах)

aller a delire	мышл	бъем про- пенной укции	В расчете на ду шу населения	
	CCCP	США	CCCP	США
За 46 лет (1918—1963 гг.)	10,0	3,4	8,9	2,1
в том числе:				
за 12 лет (1918—1929 гг.)	6,9	3,1	6,1	1,7
за 11 лет (1930—1940 гг.)	16,5	1,2	14,4	0,5
за 19 лет (1945—1963 гг.)	10,4	2,2	8,7	0,6
из них за последние 10 лет (1954— 1963 гг.)	10,5	3,1	8,6	1,4

### СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ И АБСОЛЮТНЫЙ ПРИРОСТ важнейших видов промышленной продукции в СССР и США за 1954-1963 гг.

	Среднегодовые темпы прироста (в процентах;		Среднегодовой абсолютный прирост			
	CCCP	сша•	CCCP	США*		
Чугун	7,9	- 0,5	3,1 млн. т	— 0,3 млн. т		
Сталь	7,7	- 0,3	4,2	- 0,3		
Железная руда	8,7	- 3,9	7,8	- 4,0		
Кокс	5,6	- 3,5	2,7	- 2,2		
Уголь (в пересчете на каменный)	5,4	- 0,3	19,2	- 1,5		
Нефть	14,6	1,6	15,3	5,6		
Газ	27,6	5,4	8,3 млрд. м3	17,0 млрд. м <sup>3</sup>		
Электроэнергия (отпуск с шин)	11,8	7,0	25,9 млрд. квт-ч			
Минеральные удобрения (в условных единицах)	11,1	4,95	1,3 млн. т	1,5 млн. т		
		1,00	1,0 min. r	г,о млн. т		

Carlo Description	Среднегодовые темпы прироста (в процентах)		Среднегодовой абсолютный прирост		
	CCCP	сша*	CCCP	сша*	
Серная кислота в моногидрате	9,0	3,8	397 тыс. т	580 тыс. 7	
Искусственное и синтетическое волокно	17,3	5,6	24,6	47,8	
Станки металлорежущие	7,1	-4,8**	9,1 тыс. шт.	— 8,9** тыс. шт.	
Тепловозы и электровозы магистральные	24,2	-7,1**	191 штука	— 127** штук	
Тракторы (в пересче- те на 15-сильные)	10,6	-1,5**	43 тыс. шт.	— 8,9** тыс. шт.	
Вывозка древесины	2,1	0,85**	6,8 млн. плот- ных м <sup>3</sup>	2,5** млн. плот- ных м <sup>3</sup>	
Пиломатериалы (включая шпалы)	4,4	- 0,5	. 3,8 млн. <i>м</i> <sup>3</sup>	— 0,5 млн. <i>м</i> <sup>3</sup>	
Цемент	14,4	2,7	4,5 млн. т	1,3 млн. т	
Хлопчатобумажные ткани (суровые)	3,0	- 0,8	142 млн. <i>м</i> <sup>2</sup>	—75,2 млн. <i>м</i> <sup>2</sup>	
Шерстяные ткани	5,9	- 1,4	16,1 млн. пог. м	— 4,1 млн. пог. м	
Шелковые ткани	9,1	2,4	56	56	
Обувь кожаная	6,9	1,4	22,5 млн. пар	8,3 млн. пар	
Сахар-песок (из оте-	4,9	4,0	210 тыс. т	144 тыс. т	
Масло животное (включая производство в хозяйствах населения)	5,8	- 1,0	37,7	- 7,1	

<sup>\*</sup> Знак минус означает уменьшение производства указанной продукции в США. \*\* За 1954—1962 гг. 111

производство	основных	видов	ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОЛУКЦИИ

				допции	•
w. Commercial absolute appears	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1945 г.	
Минеральные удобрения (в условных	Aut	25000		15	i
единицах) — млн. т	0.00				١
CCCP	0,09	0,21	3,2	1,1	1
Англия			5,21		I
Франция			4,11		1
ФРГ ,			6,11		1
Серная кислота в моногидрате—			-		١
CCCP	0,145	0,26	1,4	0.0	l
США	2,0	4,8	4,5	0,8 8,6	ı
Англия	1,12	0,9	1,1	1,2	ı
Франция ФРГ	0,8	1,0	1,4	0,33	ı
17	***	1,3	1,5	0,34	ı
локно-тыс, т		NAME OF THE OWNER, OWNE	HO EN SE		
CCCP	-	0,3	8,6	1,1	-
США	0,7	55,2	154,8	375.4	ı
Англия	5,2 2,9 <sup>8</sup>	25,0	67,4	62,7	
ΦPΓ <sup>5</sup>	1,2	19,0 16,5	35,2 88,2		
Чугун-млн. г	000	10,0	00,2		
CCCP	4,2	4,0	14,5	8,8	
США	31,5	43,1	37,4	49,1	
Франция	10,4	7,7	8,6	7.2	
ФРГ	12,1	10,3 15,1	7,9 15,3	1,2	
Сталь-млн. т		10,1	10,0	***	
CCCP	4,3	4,9	17,7	12,3	
Англия	31,8	57,3	53,0	75,1	
Франция	7,8 7,0	9,8 9,7	13,2	12,0	
ФРГ	12,9	16,9	7,9	1,7	
Железная руда-млн. т		.0,0	10,0		
CCCP	9,2	8,0	27,8	15,9	
Англия	63,0	74,2	73,2	89,8	
Франция	16,3 43,1	13,4	14,4	14,4	
ФРГ	5,3	50,7	37,8	7,7	
(окс7-млн. т		1,0	1,0		
CCCP CILIA	4,4	5,0	20,0	13,6	
Aurorea	42,0	54,3	47,5	61,0	
Франция	13,3	13,6	15,2	14,2	
ФРГ	29,4	38,0	7,9	2,7	
голь (в натуре) — млн. т	The state of the s		0,1	6,2	
CCCP	29,2	40,1	128,0	149,3	
Англия	517,1	552,3	451,2	573,8	
Франция .	292,0 44,6	262,0 • 55,0	244,3	185,7	
ФРГ	157,4	206,8	45,4 216,5	35,0	
	The Real Property lies		1500	63,2	
10			100	11.0	

### В СССР И НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.
		10011					
5,5	7,0	9,7	12,4	12,9	13,9	15,3	17,3
17,9	23,4	25,7	28,4	31,6	32,6	33,3	36,5
3,2	3,4	3,2	3,5	3,7	4,1	4,4	4,4
5,7	5,9	8,2	10,4	10,8	10,8	11,6	12,9
5,8	8,4	10,4	12,4	12,8	13,9	14,5	14,1
2,1	2,9	3,8	4,8	5,1	5,4	5,7	6,1
11,8	12,7	14,7	14,5	16,0	16,2	16,2	17,6
1,8	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,7	2,8
1,2	1,2	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,3
1,4	1,9	2,3	2,9	2,9	3,2	3,1	3,1
24,2	62,3	110,5	166,0	179,5	211,2	250,4	277,
626,9	654,8	743,8	691,9	821,9	773,7	837,4	1017,
168,4	190,2	214,0	191,5	233,4	268,4	257,6	284,
84,2	97,7	123,8	149,4	142,5	163,9	175,9	190,
163,0	174,4	228,9	227,9	262,1	281,9	295,6	338,
19,2	27,4	33,3	39,6	43,0	46,8	50,9	55,
59,4	68,8	70,6	52,4	55,2	61,1	59,2	60,
9,8	11,4	12,7	13,2	12,8	16,0	15,0	13,
7,8	8,7	11,0	12,0	12,5	14,1	14,6	14,
11,2	14,0	19,4	19,8	21,6	25,7	25,4	24,
27,3	38,1	45,3	54,9	60,0	65,3	70,8	76,
90,0	103,9	108,4	79,0	86,8	92,1	90,7	90,
16,6	17,9	20,1	19,9	20,5	24,7	22,4	20,
8,7	10,0	12,6	14,6	15,2	17,3	17,6	17,
14,0	18,1	24,5	26,2	29,4	34,1	33,5	32,
39,7	59,6	71,9	88,8	94,0	105,9	117,6	128,
99,6	119,9	104,6	68,7	61,2	90,3	72,7	73,
13,2	16,1	16,4	14,8	15,1	17,3	16,8	15,
30,0	42,4	50,3	59,4	60,9	66,9	67,4	66,
9,1	10,8	11,4	12,6	13,0	13,5	13,1	11,
27,7	36,9	43,6	50,9	53,4	56,2	58,6	60,
66,0	71,5	68,3	48,6	50,7	51,7	46,9	47,
15,7	17,8	18,4	18,7	17,3	19,1	18,1	15,
7,0	8,6	10,7	12,5	13,1	13,6	13,4	13,
30,6	37,8	44,6	47,8	42,9	45,4	44,5	43,
261,1	320,4	391,3	496,1	506,6	513,2	510,5	517,
508,4	442,9	445,3	391,6	392,5	394,0	381,4	398,
219,8	227,8	225,2	219,3	209,4	196,7	193,5	200,
52,5	54,5	57,4	60,0	59,8	58,2	55,3	55,
201,6	225,3	238,3	242,5	235,3	238,4	239,9	242,

					_
The second of the second	1913 г.	1929 г.	1937 r.	1945 г.	
Уголь (в пересчете на каменный)-					
МЛН. Т CCCP	28,6 516,9 292,0	38,4 551,2 262,0	119,4 450,0 244,3	125,34 572,8 185,7	
Англия	44,3 139,6	54,5 163,3	45,0 170,6	34.3 46,2	
Нефть — млн. <i>т.</i> СССР	10,3	13.7 138.1	28,5 172,9	19,4 231,6	
Венесуэла	34,1	19,9	27,2	47,3	
Кувейт	8.8=-	_	0,01	2,9	
Саудовская Аравия	1			7,00	
CCCP	0.02	0.4 63,2	2,3 78,1	3,4 125,5	
США	6,2	8,7	8,9	10,7	
Франция		1,7	1,7		
Электроэнергия—млрд. квт-ч					
Валовая выработка	2,0	6.2 6,0	36,2 34,3	43,3	
США Валовая выработка Отпуск с шин	25,58 24,88	122,3 116,7	153,6 146,5	284.6 271,3	
Англия Валовая выработка Отпуск с шин	4,7 4,5	17.6 17,0	33,1 31,9	47,6 45,5	
Франция Валовая выработка Отпуск с шин	2,1 2,0	16,4 15,5	21,1 20,0	19,4 18,4	
ФРГ Валовая выработка		19,1 18,7	28.7 28,0	18.6 18,2	
Станки металлорежущие—тыс. шт. СССР США	1,8	4,3	48,5	38,4	
Тепловозы и электровозы магист-	***			Telline .	1
ральные—штук	1000	-	36	_	-
США			***		1
электровозы)					1
Франция	***		***	1	1
Тракторы (в пересчете на 15-сильные) — тыс, шт.					-
СССР	DO-	3,6	77.2	14.7	-
114	1	1 201	1	1 010	1

	Продолжение								
	1950 г.	1953 r.	1955 г.	1958 г.	1959 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	
	224.5	274,4	335,6	425.0	435.8	444,3	444.6	454,4	
	507.1	441,9	444,1	390,6	391,5	393.0	380,3	397,1	
	219.8	227,8	225,2	219.3	209,4	196,7	193,5	200,6	
	51.9	53,8	56,6	59.1	58.9	57,3	54,1	54,1	
	148.5	166,1	175,0	176,9	169,8	171,1	171,9	171,5	
	37,9	52,8	70,8	113,2	129.6	147,9	166,1	186,2	
	266,7	318,5	335,7	331,0	347,9	348,0	354,3	361,7	
	80,0	94.2	115,2	136,3	145.0	149,3	152,8	167,4	
	17,3	43,3	54,8	70,2	69.5	81,9	82,7	92,2	
	26,6	41,5	47,5	50,1	54,2	62,1	69,2	75,8	
	6.2	8,0	10,4	29,9	37,3	47,2	60.9	75,2	
	189,6	242,2	268,7	313,4	341,9	362,2	375,8	393,3	
	13.6	14.1	15,0	14,1	13,5	13,7	13,4	14.2	
	2.8	2,9	3,0	3,9	5,1	6.6	7,5	8.6	
	1,9	2,5	3,1	3,5	3,6	3,8	3,9	4,4	
-	91,2	134,3	170,2	235,4	265,1	292,3	327,6	369,3	
	86,1	126,5	159,4	220,8	248,2	273,6	306,8	346,1	
	408,4	510.7	661,8	763,5	840,8	889,9	929,6	997.9	
	388,7	514,2	629,0	724,8	798,1	844,6	882,0	946,6	
	67.2	79,1	94,1	113,4	121.2	136,9	145,9	160,4	
	64,1	75,2	89,2	107,5	114,9	129,9	138,3	151,6	
	34.8 33,0	43,7 41,5	52,4 49,6	65,0 61,6	68,1 64,5	76,1 72,1	80,7	87,8 83,2	
	46.2	63.0	79,0	98,2	106,2	116,4	124,6	135.4	
	45.0	61.1	76,4	94,6	102,0	112,0	119,7	130,2	
	70,6	91.8	117	138	148	156	166	177	
	170	225	153	125	147	138	127	145	
	227	248	328	1 056	1 437	1 699	2 012	2 100	
	3 551	2 374	1 284	1 073	1 114	870	915	1 228	
-		538	786 284 900	853 382 1 031	1 054 245 946	1 181 - 311 1 231	880 298 883	806 313 1 083	
-	246,1	245,8	314,0	415.3	418.2	475,3	540,7	601,5	
	550	620	640	485	620	460	500	540	

THE LOUIS ASSESSMENT	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1945 г.
Вывозка древесины—млн. плотных м <sup>3</sup>			BIR WI	
CCCP	67,0	95,5	209,0	168,4
США	239,89	247,5	200,0	232,1
Англия	1,3	1,4	1,4	
Франция	23,510	27,0	21,5	17,9
ФРГ5			***	
13 общей вывозки древесины—вы- возка деловой древесины—мли,	8,0VI	1,71	1481	
плотных м8	30,5	60,0	114,2	61,6
CCCP	217,29	215,6	170,0	01,0
	1,0	1,2	1,2	
Франция	6,710	9,5	9,5	
ADE5	0,7			- 0.00
Тиломатерналы—млн. м <sup>3</sup>		44		
включая шпалы	14.5	18,2	37,3	17,1
без шпал	14,2	16,6	33,8	14,7
США (включая шпалы)	103,8	89,3	68,4	66,4
Англия	1,0	0,8	0,7	
Франция	2,63	4,2	3,6	***
ФРГ5				
	In the second	Kalent	I would	La Page 18
CCCP	1,8	2,2	5,5	1,8
США	15,9	29,5	20,1	17,5
Англия	2,911	4,8	7,4	4,1
Франция	1,93	6,2	4,3	1,8
ФРГ	***	5,5	10,0	
Клопчатобумажные ткани (суро- вые) — млн. м <sup>2</sup>	1.004	0.000	0.600	1.000
CCCP	1 894	2 222	2 620	1 228
США	5 6952	7 022 2 84212	7 898	8 023 1 425
Англия	7 3588		3 384	
Франция	***			:::
	***			***
Шерстяные ткани—млн. пог. м	107.7	100 6	108,3	53,6
CCCP	107,7 339,92	100,6 308,7	339,1	453,4
Англия	396,38	000,7	305,6	201,6
***	390,00			201,0
ФРГ				
Шелковые ткани—млн. пог. м СССР	42,6	13,0	58,9	36,4
США	120	10,0		
Англия (без тканей из натураль-				No.
ного шелка)				274
Франция				
ФРГ			***	
Обувь кожаная—млн. пар				00 -
CCCP	60,013	77,0	182,9	63,1
США14	292,72	361,4	412,0	486,2 99,8
США14				

						-	
1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 1
266,0 282,7 3,4 29,3 26,6	292,1 279,1 3,2 34,8 22,4	333,9 320,4 3,2 38,7 25,8	375,0 290,7 3,1 40,7 23,5	397,8 317,8 3,0 40,7 25,3	369,5 308,9 3,3 41,2 25,3	351,0 289,8 3,2 43,4 26,6	352, 301, 3, 27,
161,0 230,7 3,0 10,4 22,3	179,9 228,6 2,8 15,3 19,2	212,1 266,7 2,8 19,2 23,0	250,9 242,5 2,7 22,7 19,7	270,1 271,0 2,6 20,7 21,3	261,5 266,4 2,9 21,9 22,2	253,3 248,4 2,8 23,4 23,9	255, 261, 2,1 25,
55,1 49,5 89,7 1,7 5,1 9,2	71,7 66,4 86,7 1,5 5,5 6,5	80,2 75,6 89,3 1,2 7,1 7,5	99,1 93,7 78,8 1,0 7,1 6,6	109,3 104,0 87,4 1,0 6,9 7,0	110,7 105,6 77,7 1,0 7,3 7,7	109,4 104,3 75,2 1,0 7,8 7,8	109, 104, 77, 0, 7,
10,2 38,7 9,9 7,4 11,1	16,0 45,0 11,4 9,2 15,7	22,5 50,0 12,7 10,8 19,1	33,3 52,3 11,9 13,6 20,1	38,8 56,8 12,8 14,2 24,0	45,5 53,3 13,5 14,3 25,8	50,9 54,0 14,4 15,7 28,6	57,3 56,6 14,3 16,8 29,9
2 991 9 216 1 971 1 123 914	4 088 9 402 1 731 1 123 1 114	4 566 9 363 1 657 1 076 1 215	4 653 8 771 1 327 1 297 1 312	4 985 9 379 1 240 1 259 1 319	5 214 9 153 1 202 1 366 1 399	5 246 8 956 1 144 1 352 1 328	5 299 9 064 970 1 307 1 227
155,2 430,0 279,3	208,7 310,7 257,6 110,3	252,2 290,3 258,2 111,9	302,9 247,7 222,4 121,7 99,0	326,0 284,3 233,3 113,1 112,2	341,8 261,4 234,8 115,7 119,0	354,5 262,2 227,2 121,7 117,4	366,2 279,9 212,6 122,6 117,1
129,6 2318	400,3 2139	525,7 2 336	844,5 2 120	799,7 2 212	809,7 2145	816,8 2 136	946,9 2 388
628 196	684 171	620 181	533 203 329	527 198 357	549 229 379	540 243 388	503 247 409
203,0 522,5 159,2 80,6	238,1 532,0 162,5 93,9	271,2 585,4 155,9 105,6	356,4 587,1 156,8 131,9	389,9 637,4 166,4 142,3	419,3 598,4 175,2 151,4	443,2 599,8 177,2 149,8	456,3 619,4 171,9 155,0

	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1945 r.
ахар-песок (из отечественного				
сырья) —тыс. т	I VELLE			To Manne
CCCP	1 363	823	2 421	465
США (включая Гавайские остро-	1 444	1 884	2 351	2 178
ва)		293	383	512
Англия	7173	825	872	415
Франция	1110		012	410
ФРГ	3111	18819	1000	4,10
лов рыбы, добыча морского зверя	31315		1,000	Line
и китов—тыс. т	The late		T STATE	
CCCP	1 051	956	1 609	1 125
США			2 3851	
Япония			3 9391	
Норвегия			2 0021	1
Англия			1 9211	
ФРГ			***	
	148			LANE.
асло животное—тыс. т				7 75
CCCP—Bcero	366	277	306	248
. в том числе промышленной	100	78	185	117
выработки	129	18	185	117
США (без Аляски и Гавайских	730	991	968	771
остров) — всего	700	331	300	
в том числе промышленной выработки	348	745	754	619
Франция—всего		220	208	125
ФРГ5—всего			2961	
в том числе промышленной			250*	***
в том числе промышленной			2381	
Дания—всего		179	183	132

В этой и последующих таблицах (кроме случаев специально 1959-1962 гг. с учетом территории Аляски и Гавайских островов; по все годы, включая данные по Саарской области.

1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
and a	A SA						
2 523	3 434	3 239	5 246	5 993	5 266	6 042	5 977
2 999	3 006	2 928	3 185	3 300	3 538	3715	3 863
666	707	633	735	787	903	773	685
1 290	1 473	1 466	1 436	970	2 509	1 568	1 495
915	1 267	1 152	1 726	1 278	1 800	1 325	1 371
100	10.10						E DIVE
		1	100	THE PERSON	37.45		
						0.004	4.00
1 755	2 195	2 737	2 936	3 075	3 541	3 724	4 167
2 590	2 438	2790	2 731	2 912	2 833	2 946	2914
3 249	4 746	5 361	6 248	6 662	6 954	7 534	7 763
2318	2 134	2 505	2 081	2 325	2 130	2 106	1 781
1 375	1 456	1 469	1 305	1 229	1 155	1 136	1 116
553	730	815	743	768	674	619	633
481	497	575	779	845	848	894	940
336	382	463	659	721	737	781	830
748	729	702	674	640	651	697	715
629	641	629	630	605	623	673	699
225	276	309	340	340	398	406	
271	322	326	388	404	431	456	
259	288	290	359	378	406	432	448
179	173	164	159	168	167	171	170

оговоренных) приведены данные по отдельным видам продукции по США за Франции за 1913 г.-с учетом территории Эльзас-Лотарингии; по ФРГ-за

добавлена сталь, выплавленная на специализированных предприятиях по производству переводе на жидкую сталь 2,1 млн. т стали. влажности; не включен кокс, идущий на бытовые нужды и отопление электростанций.

 <sup>1938</sup> г.
 1914 г.
 Без Эльзас-Лотарингии.
 1946 г.
 100 1958 г. включительно приведены данные без Саарской области.

<sup>6</sup> К производству стали по США, в целях сопоставимости с данимми по СССР, литья, не вырабатывающих слитков. На этих предприятиях в 1962 г. выплавачено в 7 По СССР—кокс 6%-ной влажности, по капиталистическим странам—кокс до 9%-ной в 1912 г.

<sup>9</sup> Средняя за 1912-1921 гг.

<sup>10 1908</sup> г.; без Эльзас-Лотарингии.

<sup>11 1907</sup> r. 12 1930 r.

<sup>13</sup> По территории в гряницах СССР до 17 сентября 1939 г.
14 Включая производство пинеток, которое в последние годы составляло примерно

### ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В СССР И НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1959 г.	1962 г.
Минеральные удобрения (в условных едини- цах)—кг			200					
СССР ,	0,6	1,3	19,6 39,8 30,5 100,2 152	30,5 118 62,7 136 121	36,8 147 67,7 139 170	60,1 163 67,2 234 237	61,4 178 71,8 239 243	77,9 196 83,1 276 258
Серная кислота в моно- гидрате—кг		TURA :						
СССР	0,9 20,9 23,9 19,5	1,7 39,3 20,4 25,3 33,6	8,3 34,8 23,6 34,9 38,1	11,8 77,9 36,2 29,1 30,2	15,4 79,6 37,4 27,7 38,6	23,2 83,1 43,9 40,1 55,9	24,1 89,8 47,3 40,5 55,7	27,7 94,1 51,9 47,4 56,6
Искусственное и синте- тическое волокно—кг		100	1			78		
СССР США Англия Франция ФРГ	0,01 0,1 0,07 0,03	0,002 0,4 0,6 0,5 0,4	0,05 1,2 1,4 0,9 2,3	0,1 4,1 3,3 2,0 3,5	0,3 4,1 3,7 2,3 3,5	0,8 4,0 3,7 3,4 4,4	0,9 4,6 4,5 3,2 5,5	1,3 5,4 5,3 4,1 6,2
Чугун—кг								
СССР США Англия Франция ФРГ	26 324 <b>2</b> 28 221 348	26 354 169 253 405	88 290 182 191 388	106 391 193 186 233	145 431 223 203 286	191 301 254 268 379	204 310 245 277 409	250 322 261 299 443
Сталь—кг	TOTAL OF	SOLET S	19:91	HIE	100	SHE	neine	
СССР США	27 327 171 170 371	31 471 214 238 453	107 411 279 192 456	152 593 327 207 293	201 651 352 234 368	266 454 383 328 503	285 489 393 337 558	345 487 391 369 595
Железная руда—кг	200		205					
СССР США Англия Франция ФРГ	58 648 356 1 050 153	52 609 294 124 129	168 568 305 918 191	220 657 260 718 190	315 751 316 995 219	430 394 286 1 333 242	447 345 290 1 350 245	579 394 291 1 420 209
190							13 30	209

		Продолжение						ение
e sa a mara a l	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1950 r.	1953 г.	1958 г.	1959 r.	1962 г.
Кокс—кг СССР США Англия Франция ФРГ	28 432 291 105 864	32 446 299 223 1 042	121 368 321 192 968	154 435 310 169 639	195 448 349 202 843	246 279 361 280 916	254 285 330 290 812	275 252 296 297 789
Уголь (в натуре)—кг СССР США Англия Франция ФРГ	183 5 314 6 398 1 089 4 536	259 4 533 5 737 1 347 5 545	774 3 497 5 165 1 101 5 494	1 450 3 349 4 342 1 259 4 213	1 691 2 772 4 477 1 279 4 584	2 399 2 247 4 227 1 347 4 652	2 407 2 207 4 015 1 326 4 458	2 337 2 135 3 754 1 183 4 426
Уголь (в пересчете на каменный)—кг СССР	180 5 312 6 398 1 081 4 021	248 4 524 5 737 1 336 4 379	722 3 488 5 165 1 091 4 331	1 247 3 341 4 342 1 242 3 103	1 448 2 765 4 477 1 260 3 379	2 055 2 242 4 227 1 326 3 394	2 071 2 201 4 015 1 306 3 217	2 052 2 128 3 754 1 158 3 132
Нефть — кг СССР	65 350	88 1 134	172 1 340		279 1 994	547 1 900	616 1 957	841 1 938
Газ—м <sup>8</sup> СССР	0,11 206 150	2,3 518 195 40,8	14,0 606 193 41,0	1 249 277	42 1 516 285 67,9 50,2	280 86,8	1 922 266 114	340 2 108 273 184 80,0
Электроэнергия—квт-ч СССР Валовая выработ- ка Отпуск с шин США	12,8 12,6	40 39	219 207	507 478	709 668		171 75 25 25	
Валовая выработ- ка	267 260	1 004 959	1 191 1 136	2 692 2 562		4 386 4 164		
Англия Валовая выработ- ка	102 98,6	397 383	720 693		1 555 1 478			
Франция Валовая выработ- ка	51,2 48,8	401 380	511 485		1 026 972	1 382		
ФРГ Валовая выработ- ка		511 500	730 711		1 282	1 884		

						11	родолж	сние
	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1959 г.	1962 г.
Хлопчатобумажные тка- ни (суровые)—м²						-	00.7	02.0
СССР ,	11,9 57.5 .162	14,4 57,7 62,0	15,8 61,2 71,6 34,2	38,9	58,9 34,0	50,4	52,7 23,8 27,9	48,6
Шерстяные ткани-пог. м							1.0	1.7
СССР	0,68 3,4 8,7 	0,65	0,65 2,6 6,5	2,8 5,5	1,9 5,1 2,6	1,4 4,3 2,7	1,6 4,5 2,5	1,5 4,0 2,6
Шелковые ткани-пог. м							20	12
СССР	0,3	0,1	0,4				3,8 12,4	
из натурального шелка)				4,7	13,4 4,0	10,3 4,6 6,3	4,4	9,4 5,3 7,4
ФРГ								
Обувь кожаная—пар СССР США Англия ФРГ	0,4	0,5	1,1 3,2 	3,4	3,3	3,4	3,6	2,1 3,3 3,2 2,8
Сахар-песок (из отече- ственного сырья)—кг				11.0	10.1	05.4	90 5	27,0
СССР	8,6	5,3	14,6	14,0		25,4	450	
вайские острова) Англия	14,8	15,4 6,4 20,2	18.2 8,1 21,2	19,7 13,2 30,9 19,1	18,8 13,9 34,5 25,8	32,2	15,1 21,5	12,8
Масло животное (включая производство в хозяйствах населе-						evide:		
ния)—кг	2,3	1,8	1,8	2,7	2,6	3,8	4,0	4,2
США (без Аляски и Гавайских островов) Франция ФРГ Дания	7,5	8,1 5,4  50,9	7.5 5.0 7,6 48,9	5,8	4,6 6,5 6,7 39,5	3,9 7,6 7,6 35,2	7,5 7,6	8,8

<sup>\* 1961</sup> r.

The second secon			-			1.19	одолж	CITIC
AND LETTER	1913 г.	1929 г.	1937 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1959 г.	1962 г.
Станки металлорежущие (на 1000, человек на- селения)—штук	lon.						1000	
CCCP	0,01	0,03	0,29			0,67	0,70	0,80
Тепловозы и электрово- зы магистральные (на 1 млн. человек населе- ния)—штук							TENT ST	
СССР			0,2		1.3 14,9		6,8	9,5 6,6
шахтные электро-					10,6	16.4	20,2	15,1
возы)						8,6	5,4	6,7
ФРГ						19,8	17,9	19,8
Тракторы (в пересчете на 15-сильные; на 1000 человек населения)— штук СССР		0.02	0,47 2,24		1,30 3,88	2,01 2,79		2,72 2,89
Вывозка древесины— плотных м <sup>3</sup> СССР США	0,42 2,35 0,03 0,61	0,62 2,03 0,03 0,66	1,26 1,55 0,03 0,52	1,86	1,75	1,67	1,79 0,06 1,05	1,59 1.61 0.06 0.94 0,51
Пиломатериалы—ж³	100			N. Sur				
СССР включая шпалы без шпал	0,09	0,12	0,23 0,20		0,38 0,35	0,48 0,45		0,49
США (включая шпа- лы) Англия		0,73	0 53 0.02			0.02	0.02	0,42
Франция	0,07	0,10	0,09	0.12	0,13			0,17
Цемент—кг							101	051
СССР	11 163 67,2 49,4	14 212 104 153 147	33 156 156 104 254	255 196 178	224 216	300 229 306	245 314	36

Продолжение

### ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОИ ПРОДУКЦИИ В СССР И США в 1963 г.

	CCCP	США	СССР в процен- тах к СШ/
Минеральные удобрения (в условных единицах)—	19,9	38	52
млн. т	6,9	18.5	-
Серная кислота в моногидрате—млн. т	308.4	1 133	29
Искусственное и синтетическое волокно—тыс. т			89
Чугун—млн. т	58,7	65,7	79
Сталь—млн. т	80,2	1000	
Железная руда—млн. т	137,5	80	172
Кокс — млн. т	63,9	50	128
Уголь (в пересчете на каменный) — млн. т	465,9	427	109
Нефть — млн. т	206.1	374	55
`аз—млрд. м³	91,5	412	22
Электроэнергия (отпуск с шин) — млрд. квт-ч .	386	1 012	38
Тотребление электроэнергии в промышленности-			The state of the s
млрд. квт-ч	291	508	57
Станки металлорежущие — тыс. шт	183	145*	126
Гепловозы и электровозы магистральные — штук	2 162	1 228*	176
Гракторы — тыс. шт.	13 - 148,4		
в физических единицах	325	633*	51
в пересчете на 15-сильные	673	540*	125
смбайны зерноуборочные — тыс. шт	82,9	24,8*	334
Тиломатериалы (включая шпалы) — млн. м <sup>3</sup> .	-110	81.7	135
Іемент — млн. т	61.0	58.5	104
[емент — млн. т	169	115	147
лопчатобумажные ткани (суровые) — млн. м2 .	5 506	8 650	64
<b>Перстяные ткани—млн.</b> пог. м	370.1	270	137
Обувь кожаная—млн. пар	462,7	615	
ахар-песок (из отечественного сырья)—тыс. т	5 531	4 450	124
лов рыбы, добыча морского зверя и китов —	0 001	1 100	121
МЛН. Т.	4,7	2,9*	160
	1,1	2,0	100

<sup>\* 1962</sup> r.

### СООТНОШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СССР И В НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

	СССР в процентах						
Годы	к США	к Англии	к Франции*	к ФРГ			
Минеральные удобрения (в условных единицах)							
1938	66	236	83	56			
1950	30	173 203	97	95 83			
1/953 1955	31 30 38	304	118	93			
1958	44	356	119	100.5			
1959	41	345	120	100,9			
1960	42	338 352	128	99,8			
1961	46	352	132	105			
1962	47	388	134	122			

		СССР в	процентах	обдолжение			
Годы	к США	к Англин	к Франции*	к ФРГ			
Comment							
Серная кислота в моно-							
1913	7	13	19				
1937	31	122 63	95 282	91 228			
1945	9	116	175	147			
1950 1953	23	153	247	154			
1955	26	178	258	167			
1958	33	211	269	165			
1959	32	206 197	278 272	173 170			
1960	33 35	211	266	184			
1961 1962	35	221	277	198			
Искусственное и синтетическое волокно							
	6	13	24	10			
1937 1945	0,3	2					
1950	4	14	29	15			
1953	10	33	64	36 48			
1955	15 24	52 87	89 111.	73			
1958 1959	22	77	126	68			
1960	27	79	129	75			
1961	30	97	142	85 82			
1962	27	97	145	02			
Чугун							
1913	13	40	46	35			
1937	39	168	184	95			
1945	18	122	748 247	172			
1950	32 40	241	316	195			
1953 1955	47	263	304	172			
1958	76	300	331	200			
1959	78	336 292	345	199 182			
1960 1961	77 86	340	349	200			
1962	92	397	-396	228			
Сталь							
1913	14	55	62	33			
1937	33	134	224 738	99			
1945	16	102 165	316	195			
1950	30 37	213	381	211			
1953	42	225	360	185			
1955 1958	70	276	376	209			
1959	69	292	394	204 191			
1960	71	264	378 403	211			
1961	78 84	315 367	443	234			
1962	04	1 307		13			

		СССР в процентах				
Годы	к США	к Англии	к Франции*	к ФРГ		
Железная руда						
1913	15	57	21	174		
1937	38	192	73	370		
1945	18	110	206			
1950	40	301	132	435		
1953	50	371	141	555		
1955	69	437	143	631		
1958	129	598	149	703		
1959	154	622	154	725		
1960	117	611	158	782		
1961	162	700	175	898		
1962	174	825	193	1 121		
Кокс			1 1 1 1 1 1 1			
1913	11	33	103	15		
1937	42	132	254	54		
1945	22	96	500	219		
1950	42	177	394	91		
1953	52	208	428	89		
1955	64	237	406	98		
1958	105	271	408	107		
1959	105	308	408	125		
1960 .	109	295	413	124		
1961	125	324	436	132		
1962	129	386	440	141		
Уголь (в пересчете на						
каменный)			The state of			
1913	6	10	65	20		
1937	27	49	266	70		
1945	22	67	365	271		
1950	44	102	433	151		
. 1953	62	120	510	165		
1955	76	149	593	192		
1958	109	194	719	240		
1959	111	208	740	257		
1960	113	226	775	260		
1961	117	230	822	259 265		
1962	114	227	840	200		
Нефть						
1913	30					
1937	16	100				
1945	8					
1950	14					
1953	17	Treference	maden manage	THE PARTY AND		
1955	21 34	Доонча	нефти незнач	ительна		
1958	34	THE PARTY OF THE P				
1959	37	THE REAL PROPERTY.				
1960 1961	42	THE PARTY OF				
TMP/	47	Company of the last of the las				
1962	51					

		СССР в	процентах	1			
Годы	к США	к Англии	к Франции*	к ФРГ			
			Park Market				
Газ							
1913	0,1	0,3	137				
1937	3	26 32	137	***			
1945	3	45	220	329			
1950 1953	0,1 3 3 3 4	57	277	325			
1955	4	69	345	331 846			
1958	10 11	212 276	773 725	1 030			
1959	13	344	720	1 235			
1960 1961	16	453	813	1 544			
1962	19	530	875	1718			
Электроэнергия (отпуск с шин)		234					
1913	8	44	99,95	122			
1937	23	107	172 221	224			
1945	15 22	134	261	191			
1950 1953	25	168	305	207			
1955	25	179	321 358	209 233			
1958	30 31	205 216	385	243			
1959	32	211	379	244			
1960 1961	35	222	401	256			
1962	37	228	416	266			
танки металлорежущие							
1950	42						
1953	41	100000000000000000000000000000000000000					
1955	77	The state of					
1958 1959	100,4						
1960	113		1				
1961	131						
1962	122						
епловозы и электровозы магистральные							
1953	10	46	:::				
1955	26	42	115	36 102			
1958	98	124 136	276 587	152			
1959	129 195	144	546	138			
1960 1961	220	229	675	228			
1962	171	261	671	194			

r.		СССР в г		одолжение
Годы	к США	к Англии	к Франции*	к ФРГ
Тракторы (в пересчете на 15-сильные)				
1937	27	Mary Land		
1945 1950	4 45			
1953	40			
1955	49	Personal Services		
1958	86			
1959	67	altion I		
1960 1961	103 108	21		
1962	111	75		
Вывозка древесины				
1913	28		285	
1937 1945	104 73		972	
1945	94		941 907	1000
1953	105	Вывозка	840	1304
1955	104	древесины незначи-	863	1 292
1958	129	тельна	921	1 599
1959 1960	125 120	THE PARTY IN	977 897	1 575 1 462
1961	121		810	1 319
1962	117			1 264
Из общей вывозки древесины—вывозка деловой древесины				
1913	14		455	
1937	67		1 202	
1950	70	Bunnaya	1 544	723
1953 1955	79 80	Вывозка деловой	1 177	938
1958	104	превесины незначи-	1 106 1 104	923 1 272
1959	99,7	тельна	1 303	1 267
1960	98		1 191	1 178
1961 1962	102 98	LEAT .	1 084	1 061 1 020
Іиломатериалы		621		. 020
1913	14		546	-
1937	55		926	
1945	26	DE I	070	200
1950 1953	61 83		978 1 202	540 1 020
1955	90	Производство пиломате-	1 063	1 020
1958	126	риалов	1 321	1 427
1959	125	пезпачи-	1 507	1 478
1960 1961	142 146	132	1 446 1 339	1 364 1 339
1962	141		1 339	1 346

		СССР в	процентах	
Годы	к США	к Англин	к Франции*	к ФРГ
Цемент				
	11	61	92	
1913 1937	27	74	127	54
1945	11	45	101	
1950	26	103	137	92
1953	35	140	173	102
1955	45	. 177	209	118
1958	64	281	244	166
1959	68	303	273	162
1960	85	337	317	177
1961	94	354	324	178
1962	102	402	340	192
Клопчатобумажные тка- ни (суровые)				
1913	33	26		***
1937	33	77	187	
1945	15	86		***
1950	32	152	266	327
1953	43	236	364	367
1955	49	276	424	376
1958	53	351	359 396	355 378
1959	53 57	402 434	382	373
1960	59	459	388	395
1961 1962	58	546	405	432
Перстяные ткани	1 7 4 1	A STATE OF	- 3 1	
1913	32	27		
1937	32	35	***	***
1945	12	27		***
1950	36	56 81	189	
1953	67 87	98	225	
1955 1958	122	136	249	306
1959	115	140	288	291
1960	131	146	295	287
1961	135	156	291	302
1962	131	172	299	313
Целковые ткани				
1950	6	21	66	122
1953	19	59	234	1.44
1955	22 40	85	290 416	257
1958	40	159 152	403	224
1959	36 38	147	353	213
1960	38	151	337	211
1961 1962	40	188	384	232

<sup>5</sup> Промышленность СССР

	СССР в процентах					
Годы	к США	к Англии	к Франции	к ФРГ		
Обувь кожаная		1	1			
1913	20			4		
1937	44			***		
1945	13	63				
1950	39	128		252		
1953	45	147		254		
1955	46	174		257		
1958	61	227		270		
1959	61	234		274		
1960	70	239		276		
1961	74	250		296		
1962	74	265	6	294		
Сахар-песок (из отечест-		the state of				
венного сырья)	**					
1913	94**		190			
1937	103	632	278	10		
1945	21	91	112			
1950	84	379	196	276		
1953	114	486	233	271		
1955	111	512	221	281		
1958	165	714	365	304		
1959	182	761	618	469		
1960	149	583	210	293		
1961	163	782	385	456		
1962	155	873	400	436		
Улов рыбы, добыча мор-			3.19			
ского зверя и китов		1				
1938	65	80	303			
1950	68	128	411	317		
1953	90	151	442	301		
1955	98	186	523	336		
1958	108	225	565	395		
1959	106	250	439	400		
1960	125	307	499	525		
1961	126	328	517	602		
1962	143	373	565	658		
Ласло животное		Taller				
1913	50	0 7	147	:::		
1937	32	в 6,7 раза	147	103		
1945	32	в 15 раз	198			
1950	64	в, 19 раз	214	177		
1953	68	в 23 раза	180	154		
1955	82	в 27 раз	186	176		
1958	116	в 22 раза	229	201		
1959	132	в 43 раза	249	209		
1960	130	в 20 раз	213	197		
1961	128	в 17 раз	220	196		
1962	131	00000		***		
PIL PIL	-10000		100			

При сопоставлении данных о производстве важнейших видов промышленной продукции в СССР и Франции в 1945 г следует учесть, что в результате оккупации и военных действий работа французской промышленности к 1945 г. была крайне дезорганизована: хртя производственные мощности сохранились.
 Производство сахара-песка на территории России в современных границах СССР в процентах к производству в США без Тавайских островов составляло 148%.

### соотношение производства основных видов промышленной продукции на душу населения в ссср И В НЕКОТОРЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

		СССР в п	роцентах	
Годы	к США	к Англии	к Франции	к ФРГ
Минеральные удобрения				
(в условных единицах)				
1938	51	66	20	13
1950	26	49	22	25 22
1953	25	54 79	27 26	24
1955	32 37	89	26	25
1958	35	85	26	25
1959 1960	36	83	27	25
1961	39	85	28	26
1962	40	94	28	30
Искусственное и синте-				
	4	4	6	2
1937 1945	0,2	0,5		
1950	3	4	7	4
1953	8	9	14	9
1955	13	13	20	12 18
1958	20	22 19	24 27	16
1959	18 23	19	27	19
1960 1961	25	24	30	21
1962	23	24	31	20
Чугун		10	12	8
1913	8	12 48	46	23
1937	30 15	35	172	
1945 1950	27	55	57	46
1953	34	65	71	51 44
1955	40	69	67	51
1958	64	75 83	71 74	50
1959	66 65	72	70	45
1960	72	82	74	50
1961 1962	77	96	84	56
Сталь				
1913	8	16	16	7 24
1937	26	38	56	24
1945	13	30 46	73	52
1950	26 31	57	86	55
1953	35	59	79	47
1955 1958	59	69	81	53 51
1959	58	72	84	48
1960	60	65	80	53
1961	66	88	93	58
1962	71			-
5*				

П				

Железная руда  1913 1937 1945 1945 1950 34 1953 42 1950 1958 1959 1959 1959 1959 1960 1961 197 1962 197 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	4993 a little gran	H. EINELL AR	CCCP B	процентах	MARCH.
1913 1937 1945 1945 1950 34 1953 42 1953 42 1955 58 114 32 1958 1960 99 150 34 1961 1961 197 1985 1985 1995 1986 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996	1 ОДЫ	к США	к Англии	к Франции	к ФРГ
1913 1937 1945 1945 1950 34 1953 42 1955 58 114 32 1958 1960 99 150 34 1961 1961 197 1988 99 1962 197 32 1988 109 150 34 1961 1961 197 1988 1992 1988 1993 1988 1994 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966	Железная руда				
1937 1945 1950 1950 34 85 31 1953 42 99.7 32 1955 58 114 32 1958 109 150 32 1959 130 150 32 1959 130 150 32 1960 99 150 32 1960 99 150 34 1961 137 170 37 1962 147 199 41   Vroль (в пересчете на каменный)  1913 1937 1955 188 20 1959 1960 1961 197 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980		0	16	6	38
1945 1950 1950 34 1953 42 99,7 32 1955 58 114 32 1958 109 150 32 1959 1960 99 150 34 1961 137 170 37 1962 1953 1953 1953 1953 1955 1958 1959 1960 1961 197 1962 197 1988 199 1958 199 1958 1959 1960 1961 197 1962 197 1985 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986				18	88
1950 1953 1955 1955 1958 109 1960 1960 1960 1960 1961 137 1962 147 199 150 34 1961 1937 1945 1955 1956 1960 1955 1958 1959 1960 1955 1961 197 197 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	1945	15	39	47	
1953 1955 1958 1958 109 130 150 32 1960 1960 1961 137 170 37 1962 147 199  41   Уголь (в пересчете на каменный)  1913 1937 1955 1958 1959 1960 1961 197 1985 1959 1960 1961 197 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	1950	34	85	31	iii
1955	1953	49	99.7	39	144
1958 1959 1960 1960 1961 1961 1962 147 199 150 32 1961 1962 147 199 41   Уголь (в пересчете на каменный) 1913 1937 21 1945 1955 188 20 84 1955 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1963 1964 1965 1961 1962 1963 1966 1961 1960 1961 1960 1960 1960 1961 1960 1960	1955	58	114	32	162
1959 1960 1960 1961 137 170 37 1962 147 199 41   Уголь (в пересчете на каменный)  1913 1937 1953 1955 1960 1960 1976 1976 1985 1986 1999 1960 1961 1977 1989  Нефть  1913 188 1937 1945 1960 1960 1961 1960 1960 1960 1960 1960	1958	109		39	177
1960 1961 1961 1962 147 199 137 170 37 1962 147 199 41  Vroль (в пересчете на каменный)  1913 1937 21 1945 1950 37 29 100,4 1951 1952 1953 1953 1959 1960 1961 1962 1963 188 29 1960 1961 1962 1963 188 197 1960 1961 1962 1963 188 1937 1937 1945 1958 1959 1960 1960 1960 1960 1960 1960 1960 196	1959	130	154	33	182
1961 1962 137 170 37 199 41 1 1962 147 199 41 1 1962 141 1962 141 199 41 1 199 41 1 1962 141 1962 141 1962 141 1962 141 1962 143 155 18	1960	99	150	34	195
1962 147 199 41  Уголь (в пересчете на каменный)  1913 3 3 3 16,6 1937 21 14 66 1950 37 29 100,4 1953 52 32 115 1955 64 39 131 1959 94 52 159 1960 95 55 165 1961 99 56 173 1962 96 55 177  Нефть  1913 18 1937 13 1945 7 1950 12 1953 14 Добыча нефти незначител 1913 18 1937 13 1945 7 1950 12 1953 14 Добыча нефти незначител 1960 36 1961 40 1962 43  1913 0,05 0,1 1961 40 1962 43  1955 3 18 1959 31 1960 36 1961 40 1962 195 3 12 1953 14 18 1955 18 1958 29 1959 31 1960 36 1961 40 1962 43		137	170	37	223
Уголь (в пересчете на каменный)  1913	1962	147	199	41	277
каменный)  1913 1937 21 14 66 1945 1950 37 29 100,4 1953 1955 64 39 1955 64 39 1959 1960 95 1961 1962 96 1953 1953 1955 18 1958 1959 1960 1960 1961 1958 1959 1960 1960 1961 1960 1961 1962 1960 1961 1960 1961 1960 1961 1960 1961 1960 1961 1960 1961 1960 1961 1960 1961 1962 43  1913 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05 1961 1962 1963 1960 1961 1962 1953 18 1959 1960 1961 1962 1953 18 1959 1960 1961 1962 1953 1960 1961 1962 1953 1960 1961 1962 1953 1960 1961 1962 1953 1960 1961 1960 1961 1962 1955 1956 1958 1959 1950 1958 1959 1950 1958 1959 1950 1958 1958 1959 1960 11 182 153 15	1002	1.11	100	71	211
1937		ia – Maria			
1937		3	3	16.6	4
1945 1950 1953 1955 1958 1959 1960 1961 1962 1953 1955 18 1955 1960 1960 1960 1961 1960 1962 1960 197 197 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	1937	21	14	66	17
1950 1953 52 32 115 1955 1958 1955 185 1960 36 1961 40 1962 43 1955 186 1960 36 1961 40 1962 43 1955 186 1960 36 1961 40 1962 43 1955 186 1960 36 1961 40 1962 43 155 1956 3 12 1950 3 12 1950 36 1961 40 1962 43 155 1958 1955 186 1955 1956 3 12 1955 1955 186 1955 1955 1955 1955 1955 1955 1955 195	1945	18	20	84	69
1953	1950	37	29	100,4	40
1958 1959 94 52 159 155 1960 95 55 165 173 1961 99 56 173 1962 96 55 177 177 184 1955 18 1958 1959 31 1962 43 1955 3 14 1962 43 1955 3 14 1962 43 1955 3 14 1962 43 1955 3 14 1962 43 1955 3 1 1960 36 1961 40 1962 43 1955 3 12 51 1950 3 12 1950 3 12 1950 3 12 1950 3 12 1950 3 12 1950 3 12 1955 1955 3 18 1955 1950 3 12 51 1955 1950 3 12 51 1955 1950 3 12 51 1955 1950 3 12 51 1955 1950 3 12 51 1955 1950 3 15 62 1955 1950 1950 11 188 76 1955 1960 11 182 153 155 155 155 1950 1960 11 182 153 155 155 155 155 1950 1960 11 182 153 155 155 155 155 1950 1960 11 182 153 155 155 155 155 155 1950 1960 11 182 153 155 155 155 155 155 155 155 155 155	1953	52	32	115	43
1959 1960 1961 1961 1962 96 55 165 173 1962 96 55 177  Нефть  1913 18 1937 1955 18 1958 1959 1960 36 1961 40 1962 43  1913 0,05 0,1 1962 43  19145 2 9 1953 31 1962 43  1915 3 1945 2 9 1950 36 1961 40 1962 43  1915 3 18 1950 3 12 1953 3 14 1953 3 15 62 1955 1950 3 18 76 1958 1958 8 52 1958 1958 8 52 1958 1958 8 52 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1959 1960 11 182 153		64	39	131	49
1959 1960 1961 1961 1962 96 55 173 1962 1968 197 197 1988 1987 1999 1960 1968 197 197 197 1988 1999 1968 1968 1968 1969 1969 1969	1958	92	49	155	61
1961 1962 96 56 173 177  Нефть  1913 18 18 1937 13 1945 7 1950 12 1953 18 1959 31 1960 36 1961 40 1962 43.  1913 0,05 0,1 7 34 1945 2 9 1950 3 12 51 1950 3 12 51 1950 3 12 51 1953 3 15 62 1955 1958 1955 3 18 76 1958 1958 8 52 167 1959 1960 11 82 153 3 3	1959	94	52	159	64
1961 1962 96 56 173 177  Нефть  1913 18 18 1937 13 18 1955 12 1955 18 1959 31 1960 36 1961 40 1962 43.  1913 0,05 0,1 7 34 1945 2 9 1950 3 12 51 1950 3 12 51 1950 3 12 51 1955 1955 3 18 76 1955 3 18 76 1958 8 52 167 1959 1960 11 82 153 3 3	1960	95	55	165	65
Нефть  1913 1937 1945 7 1950 12 1953 14 1955 18 1958 29 1959 31 1960 36 1961 40 1962 43	1961	99	56	173	64
1913       18         1937       13         1945       7         1950       12         1953       14         1955       18         1958       29         1959       31         1960       36         1961       40         1962       43            1937       2       7       34         1945       2       9          1950       3       12       51         1953       3       15       62         1955       3       18       76         1958       8       52       167       2         1959       9       67       155       2         1960       11       82       153       3	1962		55	177	66
1913     18       1937     13       1945     7       1950     12       1953     14       1955     18       1958     29       1959     31       1960     36       1961     40       1962     43         1937     2     7     34     34       1945     2     9        1950     3     12     51       1953     3     15     62       1955     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	Тефть				
1937     13       1945     7       1950     12       1953     14       1955     18       1958     29       1959     31       1960     36       1961     40       1962     43         a3       1937     2     7       1945     2     9       1950     3     12       1953     3     15     62       1955     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	1913	18			
1945     7       1950     12       1953     14       1955     18       1958     29       1959     31       1960     36       1961     40       1962     43         1937     2     7     34       1945     2     9        1950     3     12     51       1953     3     15     62       1953     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	1937	13			
1950     12       1953     14       1955     18       1958     29       1959     31       1960     36       1961     40       1962     43         as       1913     0,05     0,1       1937     2     7       1945     2     9       1950     3     12       1953     3     15     62       1953     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153	1945	7	1305		
1953     14     Добыча нефти незначител       1958     29       1959     31       1960     36       1961     40       1962     43         7     34       1937     2     7     34       1945     2     9        1950     3     12     51       1953     3     15     62       1955     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	1950	12			
1955	10=9	14	Побеща	madem manus	
1958 1959 1960 1961 1962 43. 1913 1913 1925 1937 2 7 34 1945 2 9 1950 3 12 51 1953 1953 1955 1955 3 18 76 1958 1959 1959 1960 11 82 153	1955	18	дооыча	нефти незнач	ительна
1959 1960 1961 1961 1962 43  1913 0,05 0,1 1937 2 7 1945 2 9 1950 3 12 51 1953 3 12 51 1953 3 15 62 1955 3 18 76 1958 8 52 1959 9 67 1959 9 67 1959 1960 11 82 153	1958	29			
1960 1961 1962 36 40 43 1913 0,05 0,1 1937 2 7 34 1945 2 9 1950 3 12 51 1953 3 15 62 1955 3 18 76 1958 1959 9 67 1959 1960 11 82 1967 2	1959	31			
1961 40 43.  1962 43.  1913 0,05 0,1 1937 2 7 34 1945 2 9 1950 3 12 51 1953 3 15 62 1955 3 18 76 1958 8 52 167 1959 9 67 155 2 1960 11 82 153	1960	36			
1962 43  1913 0,05 0,1 1937 2 7 34 1945 2 9 1950 3 12 51 1953 3 15 62 1955 3 18 76 1958 8 52 167 1959 9 67 155 1960 11 82 153	1961	40			
1913     0,05     0,1        1937     2     7     34       1945     2     9        1950     3     12     51       1953     3     15     62       1955     3     18     76       1958     8     52     167       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	1962	43.			
1945     2     9       1950     3     12     51       1953     3     15     62       1955     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	`a3				
1945     2     9       1950     3     12     51       1953     3     15     62       1955     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	1913	0.05	0.1		
1945     2     9       1950     3     12     51       1953     3     15     62       1955     3     18     76       1958     8     52     167     2       1959     9     67     155     2       1960     11     82     153     3	1937	2	7	34	-
1960 11 82 153	1945	2	9		
1960 11 82 153	1950	3	12	51	87
1960 11 82 153	1953	3	15	62	84
1960 11 82 153	1955	3	18	76	85
1960 11 82 153	1958	8	52	167	213
1960 11 82 153	1959		67	155	258
	1960		82	153	308
1961 14 107 172	1961	14	107	172	384
		16	124	185	425
32					

Годы		СССР в	процентах	
1 ОДЫ	к США	к Англин	к Франции	к ФРГ
Электроэнергия (отпуск				
с шин)				
1913	5	13	26	
1937	18	30	43	29
1945	12	25	51	57
1950	19	38	60 69	51 54
1953 1955	21 21	45 47	71	53
1958	26	52	77	59
1959	26	54	82	61
1960	27	- 52	81	61
1961	29	54	85	64
1962	31	55	88	66
Цемент		LELL	1767.50	
1913	7	17	23	
1937	21	21	32	13
1945	9	13	23	94
1950	22	29	32 39	24 26
1953 1955	30 38	38 46	46	30
1958	54	70	53	42
1959	57	75	59	41
1960	72	83	67	44
1961	79	86	68	44
1962.	86	97	72	47
Хлопчатобумажные тка- ни (суровые)			400	
1913	21	7		
1937	26	22	46	
1945	13	25	***	07
1950	27	43	62 82	87 95
1953 1955	37 41	63 72	94	96
1958	45	88	77	89
1959	45	99,6	85	95
1960	48	106	81	93
1961	49	111	82	98
1962	49	132	86	107
Шерстяные ткани	of despression	Anna Law Committee	Marie Wile	IN LEGIS
1913	20	8		***
1937	25	10 8	***	
1945	10 30	16	***	
1950 1953	57	22	43	
1955	57 73	22 26	50	
1958	103	34	. 54	77
1959	97	35	62	73
1960	110	30	61	75
1961	114	42	63	77
1960 1961 1962	110 114 110	36 38 42	63 61 63	73 72 75 77

		СССР в	процентах		
Годы	кСША	к Англии	к Франции	к ФРГ	
Обувь кожаная	15		arm) a		
1937 1945 1950 1953 1955 1958 1959 1960 1961	35 11 33 38 39 51 52 59 62 62	18 36 39 45 57 58 59 61 64		66 65 64 67 67 69 74 73	
Сахар-песок (из отечественного сырья)					
1913 1937 1945 1950 1953 1955 1958 1959 1960 1961	58* 81 -18 71 97 94 139 153 126 137 130	181 26 106 130 134 179 189 143 190 211	47 69 26 45 52 49 79 132 45 81 84	73 70 72 77 118 73 113 108	
Масло животное			ALT SHEET		
1913 1937 1945 1950 1953 1955 1958 1958 1959 1960 1961	31 25 27 54 57 69 97 111 109 108 110	192 444 538 607 698 552 1 062 485 406	37 46 50 41 41 49 53 45 46	24  46 39 44 50 53 49 49	

<sup>\*</sup> Производство сахара-песка на душу населения на территории России в современных границах СССР в процентах к производству в США без Газайских островов составляло 90%.

### ХИМИЧЕСКАЯ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1963 г. в процентах к годам	Химическая и рези- но-асбестовая промышленность	Резино-асбестовая промышленность		
1913	в 200 раз	в 104 раза		
1928	в 173 раза	в 96 раз		
1932	в 54 раза	в 29 раз		
1937	в 18 раз	в 12 раз		
1940	в 12 раз	в 10 раз		
1945	в 13 раз	в 18 раз		
1950	602	437		
1953	377	323		
1955	271	238		
1958	188	166		
1959	169	148		
1960	151	134		
1961	134	122		
1962	116	110		

### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	-				В	проце	нтах		100		13	911		
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	68	21	7,0	5,9	6,4	3,0	1,9	1,4	0,9	0.8	0,7	0,6	0,5
1928	148	100	31	10				2,2	and the same	Section 1				0,6
1932	471	319	100	33	22	24	11	7,0		Comme	1	2,5	2,1	1,8
1937	1 429	967	303	100	66	71	34	21	15	10	8,4			5,6
1940	1 692	1 460	458	152	100	109	51	32	23	16	13	11	10	8,5
1945	1 562	1 348		140	92	100	47	29	21	15	12	10	9,1	7,8
1950	3 323	2 868	900	298	196	213	100	63	45	31	25	22	19	17
1953	5 307		1 437	476	314	340	160	100	72	50	40	35	31	27
1955	7 378	6 367	1 998	662	436	472	222	100000000000000000000000000000000000000	100	69	56	49	43	37
1958	10 625	9 170	2 877	953	628	680	320		144	100	80	71	62	50
1960	13 232	11 421	3 584	1 187	782	847	398	Contract of	179	125	100	88	77	66
1961	14 966	12917	4 053	1 342	885	958	450	1002150	203	141	113	100	87	78
1962	17 196	14 842	4 657	1 542		1 101	517	324	233	162	130	115	100	86
1963	20 016			1 795	1 183	1 281	602	377	271	188	151	134	116	100

## ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к 1958 г.)

and the second	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Химическая и резино-ас-	- Teas	W.		820	
бестовая промышленность	100	111	125	141	162
Горнохимическая	100	119	148	175	196
Основная химия	100	109	124	142	169
Анилино-красочная	100	106	112	123	133
Производство синтети- ческих смол и плас-	100	***		100	
тических масс	100	112	126	148	170
Производство искус-				100	China Car
ческого волокна	100	107	123	152	177
Лакокрасочная	100	117	135	138	146
Химико-фармацевтиче-				1808	
ская	, 100	118	137	159	189
Резино-асбестовая	100	112	124	136	151

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец гола)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия с объемом валовой	100	100	100	100	100	100
продукции—тыс. руб.:  до 500 .  501— 3 000 .  3 001—10 000 .  10 001—30 000 .  30 001—50 000 .  50 001 и выше	16,9 43,3 21,1 12,6 4,0 2,1	1,3 11,9 16,7 34,0 20,6 15,5	1,2 11,9 16,4 33,6 20,8 16,1	0,6 8,7 15,8 29,4 20,9 24,6	1,0 8,1 16,7 38,3 24,0 11,9	0,3 4,6 9,0 45,5 27,7 12,9

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- денность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годоная числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- произвол- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
ло 100	21,4 22,9 24,0 10,7 8,8 8,8 3,2 0,2	1,6 4,0 8,8 9,3 15,0 33,1 24,8 3,4	1,5 3,9 8,8 9,2 14,7 32,6 25,7 3,6	1,6 4,7 9,7 8,6 15,5 33,3 21,5 5,1	1,0 2,0 5,3 7,6 17,5 40,1 24,9 1,6	0,4 1,5 2,8 3,8 12,0 54,7 22,8 2,0

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

за 1960 г.

в процентах к итогу)

	(в про	оцентах к	итогу)			
	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персоналя	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валопая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на колец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
основных фондов на конец года—тыс. руб.:  до 100  101— 500  501— 3 000  3 001—10 000  10 001—30 000  30 001—50 000  50 001 и выше	13,5 35,8 24,6 12,3 9,8 2,9 1,1	1,2 7,2 12,7 19,9 33,2 17,8 8,0	1,2 7,3 12,6 19.8 33,0 18,2 7,9	1,1 8,2 14,1 19,7 38,2 12,3 6,4	0,1 1,9 6,4 14,4 36,8 24,0 16,4	0,1 0,7 3,6 9,2 31,0 25,0 30,4

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего)

	1963 г. в процентах									
	к 1940 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.		
Химическая и резино- асбестовая про- мышленность , .	565	290	213	171	136	125	118	109		
в том числе ре- зино-асбесто- вая	409	218	163	139	116	110	109	104		

## ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего; в процентах к 1958 г.)

PETONNOTO OR UTIO	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Химическая и резино-асбестовая промышленность	100	105	109	115	124
Горнохимическая	100	110	133	155	164
Основная химия	100	104	109	118	126
Анилино-красочная Производство синтетических смол и пластических масе	100	102	105	110	116
Производство искусственного и синтетического волокна	100	103	104	112	135
Лакокрасочная	100	112	117	119	128
Химико-фармацевти- ческая	100	109	115	125	139
Резино-асбестовая	100	104	106	107	112

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

The state of the s	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 г.	1961 г.	1962_r.
		144			trans.	
Энергетическая мощность, обслуживающая произ- водственный процесс —						
всего—тыс. квт	1 395	2 060	3 503	5 821	6 902	8 895
ских двигателей	93	77	66	196	228	424
Мощность электромо-	1 077	1 586	2778	4 781	5 556	7 076
Мощность электроап-	225	397	659	844	1 118	1 395
Потреблено электроэнергии (в процентах к общему потреблению):						Taking .
на двигательную силу на технологические	65,4	56,8	59,7	61,1	61,3	63,0
нужды	21,6	33,5	32,4	32,4	32,3	31,0

### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к итогу всех затрат)

	в том числе									
	Всего затрат	сырье и ос- новные мате- риалы	вспомога- тельные ма- терналы	топливо	энергия	амортизация	заработная плата и отчи- сления на со- цияльное страхование	прочне затра- ты, не рас- пределенные по влементам		
Химическая и резино- асбестовая промыш- ленность 1960 г	100 100 100	63,6 63,4 63,4	5,6 5,8 5,7	2,0 1,8 1,6	5,3 5,8 6,3	4,2 4,2 4,7	16.5 16,1 15,6	2.8 2,9 2,7		
асбестовая 1960 г 1961 г 1962 г	100 100 100	81,0 81,3 81,5	2,6 2,5 2,4	0,5 0,4 0,4	2,3 2,4 2,4	1,2 1,3 1,4	11,2 10,9 10,7	1,2 1,2 1,2		

### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В ХИМИЧЕСКОЙ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Химическая и резино-асбестовая про-	1,0	0,9	2,1	2,9
мышленность	1,3	+0,4	+0,6	

Знак плюс означает повышение затрат на рубль товарной продукции.

### производство минеральных удобрении по видам

(тысяч тонн)

	В пересчете на		нэ	из них по видам удобрений					
Годы	100%-ное содержание питательных веществ	В услов- ных еди- ницах	азот-	фос- фатные	калий- ные	фосфо- ритная мука	борные и бормаг ниевые		
	COC-LA	Print.		T SOLVE		THE PARTY			
1913 в современных гра- ницах СССР	16,9	89,0	13,8	67,3	18-	7,9	100		
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	13,1	68,8	13,8	47,1	_	7,9	3		
1928	25,6	135,4	11,2	111,5	_	12,7	1.		
1929	39,3	208,2	16.6		-	46,5	17297		
1930	95,0	503,6	19,4		33/19/3/19/5	181,3	-		
1931	132.5	701,0	27.5	THE PARTY AND	453753	312,1	-		
1932	174,8	920,8	55,6	HEROGET IN	1,9	TO TO 1000	Wh-		
1933	206,8	1033,7		545,0		CPETRO DE			
1934	311,2	1398,2		691,9	The second second	2000			
1935	509,5	2322,8	100	1125.8		5.00 (1.00 (1.00)			
1936	635,8	2839,0		1256,6					
1937	703,0	3240,0		1472,7					
1938	737,1	3413,3		1595,7	357,9	Later and the la			
1939	772,9	3562,2		1637,9		The state of the s			
1940	746,0	3237,7	The same of the sa	1351,9	The second second second	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	-		
1945	253,1	1121,2	100000000000000000000000000000000000000	233,6	1111/2 (2/04/18)		100		
1946	383,0	1711,4	100 TO 10	560,9 798,8		(2) E N (2)	1776 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1947	543,3	2357,8 3471,0		1411,1		75,6			
1948	780,8 1025,7	4589,3	Company of the Company	1930,2	100	238,0 375,3			
1949	1235,7	5497,1		2350,5		483,2			
1950 1951'	1336,2	5930,8		2472,1	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000			
1952	1446,4	6401,3			904,7				
1953	1589.4	6977.9			1048.4		0,8		
1954	1858.0	8082.4	The state of the	E3-E35130120120	1294.6	7.00	2,5		
1955	2299.4	9668,6			1898,3		2,9		
1956	2590.0	10939,0	3455,7				2,5		
1957	2801,8	11775,7			2309,8		3,7		
1958	2952,4	12419,4				1227.8			
1959	3064,5	12915,6			2474.4		7.1		
1960	3280,5	13866,6				1472,5			
1961	3593,3	15322,0	5564,2						
1962	4077,9	17258,2				1874,2			
1963	4646,5	19935,1		5860,4					

### производство химических средств защиты растений

(тонн)

Santa Santa Santa	1958 г.	1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963_r.
Химические средства защи-	1					
в пересчете на дейст-	26 587	30 701	35 836	42 406	52 677	64 637
вующее начало в условных единицах .	45 722	55 128	66 054	77 967	94 963	118 308
из них по видам — в условных единицах:			a pro-		an ma	
хлорорганические инсектициды	22 868	24 624	27 234	29 294	33 267	37 739
фосфорорганические инсектициды	453	989	2 381	4 196	6170	8 328
протравители	12 509	13 782	15 934	19 066	20 556	21 453
гербициды	2 196	2 532	4 334	6717	11 741	22 380
фунгициды	_	_		_	-	20
дефолианты	2702	3 440	3 985	5 504	7 572	11,357
прочие химические средства защиты растений	4 994	9 761	12 186	13 190	15 657	17,031

### производство серной кислоты в моногидрате

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонк
1913 в современ-		1935	994	1952	2 662
ных грани-	145	1936	1 197	1953	2 919
цах СССР	145	1937	1 369	1954	3 292
в границах		1938	1 544	1955	3 798
СССР до 17 сентября		1939	1 625	1956	4 323
1939 г.	121	1940	1 587	1957	4 569
928	211	1945	781	1958	4 803
929	265	1946	725	1959	5 082
930	396	1947	996	1960	5 398
931-	464	1948	1 479		
1932	552	1949	1 845	1961	5718
933	627	1950	2 125	1962	6 132
1934	782	1951	2 372	1963	6 885

### производство минеральных удобрений

(в условных единицах:

			(B	условных	единицах;
	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.
ECCP	89,0	135,4	920,8	3240,0	3237,7
в том числе:	33,2	78,0	619,8	2311,0	2163,8
Украинская ССР	35,6	56,8	274,0	848,0	1012,3
Белорусская ССР	-	0,6	27,0	. 81,0	13,2
Узбекская ССР	-	-	-	MAN TO S	1,6
Казахская ССР	-			-	9
Грузинская ССР	-		100	-	-
Азербайджанская ССР .	-	-	-	_	-
Латвийская ССР	19,6				46,8*
Армянская ССР	_	_	-	_	_
Туркменская ССР	- 1	-	-	-	
Эстонская ССР		ALTER.	PAGE 1	Distribution	B _ 3
	21	100	Hann	with se	

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом

### производство сернои кислоты в моногидрате

(тысяч

			7 10 10 10	A Section Law and the		
	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 r.	
в том числе:	144,9	210,6	552,1	1368,6	1586,6	
РСФСР	69,6	126,9	343,0	917,5	1104,5	
Украинская ССР	45,3	71,6	185,7	386,1	406.6	
Узбекская ССР	61 - s	_	_	-	-	
Казахская ССР	-	-	-	37,7	49,2	
Азербайджанская ССР .	6,1	12,1	23,4	27,3	26,3	
Литовская ССР		50-	-		_	
Латвийская ССР	22,5	Total Land		The state of		
Армянская ССР	100	aut-	_	-	_	
Туркменская ССР	me -	0001-	-			
Эстонская ССР	1,0	nu-	-	_	11100	

### по союзным республикам

тысяч тонн)

1950 г.	1953 r.	1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 p.	1963 г.
5497,1	6977,9	9668,6	12419,4	13866,6	15322,0	17258,2	19935, 1
3093,2	3720,0	5262,1	6420,3	7169,5	7817,0	8990,0	10542,9
1535,6	1942,9	2727,8	3375,4	3853,2	4350,9	4794,6	5379,9
-	2	-	-	-	40,2	166,3	195,4
521,9	562,7	634,3	1005,3	1120,5	1132,6	1228,6	1419,1
22,3	266,3	348,8	474,5	477,0	523,7	522,3	567,7
-	_	30,1	230,2	247,2	300,7	343,0	416,2
-	-	_	-	-	-	-	36,43
176,8	224,7	285,8	315,2	323,6	325,3	323,0	331,
57,9	134,9	190,4	193,6	211,0	207,3	208,5	203,3
-		_		-	119,4	142,7	227,
77,9	89,3	143,1	404,9	464,6	504,9	539,2	614,

ва 1940 г. производство составляло 99 тыс. т.

### по союзным республикам

тонн)

1945 г.	1950 r.	1953 г.	1955 r.	1958 г,	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
780,7	2125,0	2918,9	3798,3	4803,2	5397,9	5717,6	6132,1	6884,8
669,1	1491,0	1890,0	2263,4	2657,5	2944,2	2996,5	3221,0	3555,5
72,2	394,9	607,1	899,5	1148,5	1310,7	1475,2	1561,7	1714,6
-	72.7	89,4	189,65	228,3	235,4	241,8	257,3	306,
17,1	58,2	174,8	256,5	471,0	551,0	574,6	612,4	687,
12,1	23,5	25,8	27,9	30,3	32,0	34,8	81,8	118,
-		-	_	-	-	-	-	105,
5,2	60,6	93,6	103,7	109,6	115,3	117,7	117,8	118,
5,0	24,1	38,2	47,9	54,7	61,4	60,0	58,0	49,
-,0	21,1	00,2	-	_	16,2	80,3	84,1	91,
-			9,8	103,3	131,7	136,7	138,0	138,

### производство синтетических смол и пластических масс

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1940	14,9	1956	206,3
1945	27,0	1957	225,2
1950	74,5	1958	257,5
1951	73,3	1959	292,7
1952	84,4	1960	331,7
1953	103,6	1961	404,4
1954	135,4	1962	473,1
1955	177,3	1963	589,4

### производство кальцинированной и каустической соды (тысяч тонн)

Годы	Сода кальциниро- ванная (95%-ная)	Сода каустическая (92%-ная)	Годы	Сода кальциинро- ванная (95%-ная)	Сода каустическая (92%-ная)
1913	160,0	55,1	1948		000 5
1928	217,3	58,6	1949	489,4	223,5
1929	238,7	65,4	1919	643,2	283,3
1930	263,1	71,5	1950	748,6	324,8
1931	275,8	78,0		823,7	351,9
1932	287,8	80,8	1952	999,1	390,4
1933	329,7	101,4	1953	1193,9	448,1
1934	398,0	104,3	1954 1955	1311,8	498,1
935	422,1	125,9	-	1437,1	563,4
1936	503,4	128,2	1956	1545,0	631,0
937	528,2	163,7	1957	1618,0	667,2
938	542,7	176,6	1958	1692,4	709,2
1939	564,7	177,5	1959	1727,5	757,1
1940	536,1		1960	1887,4	765,2
1945	235,3	190,4	1961	2114,9	897,3
1946	257,0	128,2	1962	2332,1	960,7
1947	338,6	139,7 178,2	1963	2544,7	1049,1

### производство кальцинированной и каустической соды по союзным республикам

(тысяч тонн)

	Сода к	альциниро (95%-ная)	ванная	(	Сода кауст	ическая (	92%-ная)		
		в том	числе	1 3	в том числе				
Годы	CCCP	РСФСР	Украин- ская ССР	CCCP	РСФСР	Украин- ская ССР	Азер- бай іжан- ская ССР	Армян ская ССР	
1913	160,0	41,0	119,0	55,1	15,5	39,6	-		
1928	217,3	41,6	175,7	58,6	15,8	42,8			
1932	287,8	69,3	218,5	80,8	38,1	42,7	-		
1937	528,2	112,4	415,7	163,7	90,7	73,0	-		
1940	536,1	101,8	434,3	190,4	103,1	84,4	-	2	
1945	235,3	105,2	128,7	128,2	113,8	8,3	0,5	5	
1950	748,6	188,5	558,6	324,8	259,4	45,0	8,4	11	
1953	1193,9	509,0	684,9	448,1	351,8	69,3	11,8	15	
1955	1437,1	690,9	746,2	563,4	441,4	86,6	13,1	22	
1958	1692,4	902,6	789,8	709,2	573,5	95,5	14,6	25	
1959	1727,5	936,3	791,2	757,1	600,8	102,8	27,1	26	
1960	1887,4	1074,1	813,3	765,2	579,8	113,5	41,2	30	
1961	2114,9	1289,9	825,0	897,3	688,5	133,9	42,1	32	
1962	2332,1	1498,3	833,8	960,7	743,3	140,4	42,7	34	
1963	2544,7	1704,9	839,8	1049,1	819,1	145,3	49,6	35	

### производство искусственного

			Искусствен	ное волокно	LE SERVICE
	Искусствен-			в том числе	4
Годы	ное и синте- тическое волокно	Bcero	шелк (без шелка для корда и технических изделий)	шелк для корда и технических изделий	штапельное волокно
1928	0,2	0,2	0,2		
1932	2,8	2,8	2,8		0,01
1937	8,6	8,6	7,6		1,0
1940	11,1	11,1	8,6	0.80	2,5
1945	1,1	1,1	0,7		0,4
1946	3,2	3,2	2,0	Be HELLES	1,2
1947	6,7	6,7	4,2		2,5
1948	11,1	11,0	6,9	(m)	4,1
1949	17,0	16,4	10,0	0,3	6,1
1950	24,2	22,9	11,2	2,2	9,5
1951	35,4	32,8	14,7	4,1	14.0
1952	49,2	45,7	15,6	6,9	23,2
1953	62,3	57,9	18,2	10,3	29,4
1954	78,8	72,0	22,5	11,7	37,8
1955	110,5	101,6	30,4	14,2	57,0
1956	128,9	118,8	36,2	20,7	61,9
1957	148,7	137,0	39,1	28.0	69.9
1958	166,0	153,3	41,8	37,9	73,6
1959	179,5	165,5	43,3	44.6	77,6
1960	211,2	196,2	47,4	53,7	95,1
1961	250,4	226,8	49,7	55,2	121,9
1962	277,3	243,4	54,5	58,4	130,5
1963	308,4	265,8	63,2	68,2	134,4

### производство искусственного и синтетического

ALL STREET, ST	Mark I	(тысяч			
THE PERSON IS A	1928 r.	1932 г.	1937 г.	1940 r.	1945 г.
CCCP	0,2	2,8	8,6	11,1	1,1
РСФСР	0,2	1,8	6,0	7,0	1,1
Украинская ССР Велорусская ССР		1,0	2,6	1,6 2,5	-
Узбекская ССР		- 1,0	2,0	2,0	BOI !
Казахская ССР	874-04	-	10 1475	NE I	2001
Армянская ССР . ,	-	-	-	-	-

### и синтетического волокна

	Синтетическ		My was a second
		в том числе	1
Bcero	шелк (без шелка для корда и технических изделий)	шелк для корда и технических изделий	штапельное волокно
	an application in	ads 50 45	200
THE REAL PROPERTY.	The party was the last		
	- 1	-	-
THE REAL PROPERTY.		-	
-		-	
0,1	0,1		
0,6	0,6		_
1,3	1,2		0,1
2,6	1,5	0,4	0,7
3,5	1,8	0,7	1,0
4,4	2,5	1,0	0,9
6,8	4,0	1,2	1,6
8,9	5,5	1,4	2,6
10,1	5,7	1,8	3,6
11,7	5,8	2,3 2,9	3,6
12,7	6,2		4,2
14,0	7,0	2,8	4,2
15,0	6,6	4,2	8,3
23,6	8,7	6,6	11,3
33,9	11,3	11,3 15,3	14,9
42,6	12,4	10,0	****

### ВОЛОКНА ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

1000	1000	1055 -	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 p.	1963 г.
1950 r.	1953 г.	1955 r.	1500 1.		102 10		
24.2	62,3	110,5	166,0	211,2	250,4	277,3	308,4
The state of the s		94,7	141,7	176,5	210,0	229,8	251,6
18,7	51,4	The state of the s	9,25	14,2	17,3	23,94	27,8
2,9	4,7	6,9	9,7	14,7	17,1	17,0	17,9
2,2	5,6	6,2		0,8	0,8	0,82	0,8
0,3	0,6	0,7	0,8	A STANDARD	5,2	5,4	5,6
0,1	-	2,0	4,5	5,0	0,2	1000	4,7
-		-	-	-	-	0,3	4

### производство синтетических

(тонн

	,			altard.	(тонн)	
	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1951 г.	1952 г.	1
Красители—всего	34 267	15 314	47 015	54 138	58 992	1
в том числе:				A SECOND		-
прямые	6 854	2 024	10 185	11 299	12 532	
сернистые	21 770	11 759	26 646	30 456	33 165	-
черные	15 688	6 100	17 947	20 454	23 236	
цветные	6 082	5 659	8 699	10 002	9 929	
кубовые	162	18-	555	904	910	
протравные для хлопка	158	6	71	178	171	
продукты для холодного кра-	199		1 747	2 522	2732	
азотолы	117	2 -	561	746	876	
азоамины	82	100 L	246	425	347	
диазоли	-	-	940	1 351	1 509	
кислотные	2 907	797	3 792	4 216	4 153	
протравные для шерсти	.773	142	1 023	948	966	
-красители для меха	208	20	236	353	436	
основные	176	32	481	604	752	
жиро- и спирторастворимые ,	-	-	4	-	86	
нигрозины и индулин	730	402	1 008	1 150	1 422	
красители для синтетического шелка	-	-	-	-	- N	
-			-27	700		

### КРАСИТЕЛЕЙ

1953 г.	1954 г.	1955 r.	1956 r.	1957 г.	1958 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
59 838	63 434	73 793	77 408	76 085	80 207	84 099	85 584	85 596	87 12
12 516	13 058	14 641	16 152	15 519	16 520	17 192	17 557	16 635	18 003
33 391	33 412	39 503	42 044	40 801	42717	44 388	45 270	44 844	45 35
21 483	21 186	23 265	27 084	24 166	26 144	28 573	27 165	27 965	28 152
11 908	12 226	16 238	14 960	16 635	16 573	15 815	18 105	16 879	17 203
940	1 177	1 399	1 215	1 425	1511	2 067	2 067	2 070	2 24
213	320	358	381	320	262	329	172	315	334
	130								
2 876	4 027	4 814	3 913	3 477	3 541	3 655	3 379	3 575	3 59
1 100	1 442	1 813	1 230	1 086	1 266	1 159	1 208	1 168	1 16
262	462	559	335	226	343	357	189	121	11
1 514	2 123	2 442	2 3 4 8	2 165	1 932	2 139	1 982	2 286	2 31
4 495	5 028	5 660	5 573	5 984	6 314	6779	6 657	6 803	6 57
823	1 584	1 785	1 803	1 878	1 921	2 092	2 245	2 264	2 19
559	594	612	720	782	813	861	1 002	995	1 05
860	949	1 172	1 163	1 025	1 100	1 225	1 226	1 303	1 26
93	126	148	444	484	623	203	162	164	15
1 272	1 327	1 504	1 653	1 787	1 861	1 968	2 233	2 273	2 52
	7 77		44	70	85	106	158	201	25

### производство продукции лакокрасочной промышленности

(тысяч тонн)

		DE L		(	тысяч	тонн	()			Sec.		
	ие .	в том			рик	c- rise	B TOM	200000	HE I	-01	- B2	tow.
Годы	Белые пиг- менты сухие	белила	белила ли-	Олифа*	Глет и сурнк свинцовый	Краски мас-	белила	белила ли-	Нитролаки растворител	Лаки спирто- вые	Лаки масля- ные и сикка- тивы	Эмали и грунты
									1			
1940	36,4	21,6	13,0	111,9	11,9	63,0	5,8	6,7	14,2	2,4	44,7	37,6
1945	20,7	13,0	6,7	24,5	9,9				19,7	1,6	29,5	9,2
1950	59,9	35,7	23,0	119,3	10,2	123,6	13,3	14,4	35,3	5,6	73,4	48,9
1951	62,8	34,6	26,2	139,5	9,5	144,5	13,6	19,9	45,2	5,2	94,3	58,1
1952	71,9	43,1	28,8	147,0	11,5	144,0	18,8	21,3	49,5	5,8	104,7	57,1
1953	84,6	50,8	31,4	152,3	14,8	153,0	26,6	20,5	53,6	5,9	91,3	70,1
1954	95,8	61,9	31,5	171,6	17,3	174,3	37,7	19,0	63,3	6,3	108,0	83,8
1955	104,7	65,1	34,7	164,0	19,2	183,8	34,0	21,6	78,7	4,4	114,1	104,8
1956	115,8	72,1	38,4	191,3	20,5	205,0	37,4	22,3	83,3	5,0	110,0	117,3
1957	126,4	81,4	41,8	232,5	21,0	229,8	42,0	25,3	100,7	6,0	118,2	133,3
1958	143,0	94,6	43,4	225,1	21,5	270,7	49,6	26,5	127,9	6,2	138,6	143,7
1959	156,4	106,9	45,0	296,2	21,4	308,9	56,4	30,7	143,7	6,5	156,6	152,9
1960	171,5	119,5	45,6	316,6	22,0	347,3	61,7	34,4	157,7	7,2	176,1	162,6
1961	182,4	130,2	44,4	305,2	22,5	359,5	66,8	30,3	165,9	8,7	167,4	153,9
1962	193,6	141,9	43,6	328,9	22,6	360,7	73,7	24,7	184,2	9,7	181,7	163,4
1963	204,9	149,3	45,2	339,4	23,1	383,2	75,8	25,9	187,9	9,0	190,7	174,8
4 144	and the same											

<sup>\*</sup> Натуральная, искусственная и полунскусственная (без глифталевой).

### производство продуктов лесохимии

(тысяч тонн)

	Годы	Живица и баррас	Канифоль	Терпентин- ное масло	Скипидар-	Скипидар очищенный
	1940	59,5	45,7	8,9	14,0	7,9
	1945	24,8	16,3	2,7	4,3	1,0
	1946	30,1	25,3	4,4	5,3	1,6
	1947	35,6	26,4	4,8	6,4	2,3
1 3	1948	50,6	37,6	7,3	8,5	3,4
	1949	73,3	51,9	10,8	11,6	5,4
	1950	101,3	67,2	14,4	14,7	7,7
1	1951	122,9	82,9	17,6	14,8	9,0
	1952	120,9	93,6	19,2	14,9	10,7
	1953	132,1	98,8	20,4	13,1	10,4
	1954	122,9	101,4	20,9	13,0	11,2
	1955	126,4	104,8	21,3	13,3	12,0
	1956	127,9	104,2	21,4	13,6	11,4
	1957	140,0	109,4	21,9	16,6	8,1
	1958	146,9	117,6	23,3	16,1	11,4
	1959	162,1	116,9	23,1	16,0	11,7
	1960	160,5	122,6	24,0	16,4	11,3
	1961	156,6	135,9	26,4	14,3	11,0
	1962	164,4	134,3	26,1	11,7	9,3
	1963	163,2	138,6	26,6	11,7	10,0

### ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВЫХ ДРОЖЖЕЙ (гидролизных и сульфитных) ИЗ НЕПИЩЕВОГО СЫРЬЯ (тысяч тонн)

		(110000			
1958 г.	1959 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 r.
9,3	10,7	16,7	25.0	34,9	51,3

### производство автомобильных покрышек

(тысяч штук)

Годы	Bcero	в том числе "Гигант"	Годы	Bcero	в том числе
1928	85	17	1948	4 072	2 230
1929	148	36	1949	5 680	3 621
1930	368	111	1950	7 401	4 989
1931	573	150	1951	7 519	5 046
1932	553	180	1952	7 599	5 385
1933	679	275	1953	8 114	5 993
1934	1 547	504	1954	9 281	6 895
1935	2 084	668	1955	10 190	7 668
1936	2 209	745	1956	11 334	8 618
1937	2 698	888	1957	12786	9 852
1938	3 595	1 120	1958	14 395	11 018
1939	4 221	1 340	1959	15 480	11 588
1940	3 007	1 079	1960	17 225	12 747
1945	1 370	504	1961	18 996	13 793
1946	1 988	963	1962	20 846	14 963
1947	2 9 5 4	1 601	1963	22 563	15 747

### ПРОИЗВОДСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч штук)

Годы	CCCP	РСФСР	Украинская ССР	Азербайджан- ская ССР	Армянская ССР
1928	85	85	-	_	
1932	553	553	-	_	-
1937	2 698	2 698	Sako-	-1.18	-
1940	3 (07	3 007	-	_	The state of
1945	1 370	1 362		-	8
1950	7 401	7 206	-	-	195
1953	8 114	7 863	-	-	251
1955	10 190	9 882	1080M=031	ATTOR WEEK	308
1958	14 395	13 654	In the same	and the same of	741
1959	15 480	14 649	-	2	829
1960	17 225	15 878	-	304	1 043
1961	18 996	16 948	316	615	1117
1962	20 846	17 753	1 235	721	1 137
1963	22 563	18 773	1 801	860	1 129

### ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

### темпы роста валовой продукции ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

(в процентах к 1958 г.)

	1958 r.	1959 г.	-1960 г.	1961 r.	1962 r.
Черная металлургия	100	110	121	131	143
Добыча руд черных металлов	100	111	133	148	173
Производство чугуна, стали и проката	100	111	123	133	146
Коксохимическая про-	100	108	111	113	118

### ГРУППИРОВКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИИ по объему валовой продукции за 1960 г.

(без предприятий по производству электроферросплавов; в процентах к итогу)

Число пред- приятий	Средне- головая числен- ность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- головая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- произвол- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
100	100	100	100	100	100
17,8	0,9	0,9	0,5	0,3	0,2
14,0	2,1	2,1	1,5	1,0	0,9
31,8	18,1	17,9	13,0	11,7	10,5
16,8	25,3	25,4	20,2	17,9	19,1
19,6	53,6	53,7	64,8	69,1	69,3
	пред- приятий 100 17,8 14,0 31,8 16,8	Число предприятий         головая числен числен промышленно-производственного персонала           100         100           17,8         0,9           14,0         2,1           31,8         18,1           16,8         25,3	Число предприятий приятий приятий приятий промышлению персонала         Среднетоловая числен-пость производственного персонала           100         100         100           17,8         0,9         0,9           14,0         2,1         2,1           31,8         18,1         17,9           16,8         25,3         25,4	Число пред-приятий         головая численый стромышлению промышлению промымо-ственного персонала         Среднеголовая численый стромукщия         Валовая продукция           100         100         100         100           17,8         0,9         0,9         0,5           14,0         2,1         2,1         1,5           31,8         18,1         17,9         13,0           16,8         25,3         25,4         20,2	Число предприятий приятий         головая численыость промышлению приятий промышлению произволственного персонала         Средне головая продукция         Валовая продукция         ленно-производ ственные основные фонды (на конец года)           100         100         100         100         100         100           17,8         0,9         0,9         0,5         0,3           14,0         2,1         2,1         1,5         1,0           31,8         18,1         17,9         13,0         11,7           16,8         25,3         25,4         20,2         17,9

## ГРУППИРОВКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ 3а 1960 г.

(без предприятий по производству электроферросплавов; в процентах к итогу)

	Число пред- приятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	11ромыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец годя)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
конец года—тыс. руб.: до 3 000 3 001— 10 000 10 001— 50 000 50 001—100 000 100 001 и выше	23,3 15,0 33,6 13,1 15,0	1,5 3,4 27,6 22,3 45,2	1,5 3,4 27,6 22,4 45,1	1,1 2,5 24,4 21,0 51,0	0,4 1,5 14,6 17,0 66,5	0,4 1,4 15,6 19,1 63,5

#### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

(промышленно-производственный персонал, тысяч человек)

TO A THE REMARKANT OF THE PARTY	1958 г.	1959 r	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Черная металлургия	966	996	1 047	1 090	1 122
ству чугуна, стали и проката	695	719	747	774	796

### производительность труда рабочих черной металлургии (по металлургическим предприятиям)

Годы	Выплавка чугуна (в пересчете на передельный) и» одного рабочего доменных цехов	Выплавка мартенов- ской стали на одного рабочего мартенов- ских цехов	Производство проката черных металлов (без труб и поковок из слитков) на одного рабочего прокатных пехов
	В процента	х к 1958 г.	
1958	100	100	1 100
1959	107	107	107
1960	112	112	111
1961	118	118	118
1962	124	124	127
	1962 г. в процентах к	соответствующему	году
1940	1 294	253	209
1950	221	189	181
1953	167	158	163
1955	144	138	143
1958	124	124	127
1959	116	116	119
1960	111	111	115
1961	105	105	108
Washington and the same of the			

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 r.	1961 г.	1962 r.
Энергетическая мощность, обслуживающая производственный про- цесс — всего — тыс. квт	3 699		9 150 1 278			
Мошность электромоторов Мошность электроаппаратов Потреблено электроэнергии (в процентах к общему потреблению):	2 491	3 918 687	6740	10 725	12 853	14 077
на двигательную силу на технологические нужды	61,7 25,0	61,5 24,2	60,4 25,9	61,5 26,4	62,8 25,7	

### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В ЧЕРНОИ МЕТАЛЛУРГИИ (в процентах к итогу всех затрат)

	372	III SHE SI	в том чясле										
Годы 1959 1960 1961 1962	Bcero	сырье и основ- ные ма- териалы	вспомо- гатель- ные ма- териалы	топливо	энергия	аморти- зация	заработ- ная плата и отчис- ления на социаль- ное стра- хование	прочне заграты, не распре- деленные по элемен- там					
1959	100	48,4	6,0	13,5	2,1	5,8	21,1	3,1					
1960	100	49,9	6,2	12,2	2,3	6,0	20,5	2,9					
1961	100	50,4	6,2	11,6	2,6	6,1	20.0	3,1					
1962	100	51,0	6,2	10,9	2,8	6,4	19,5	3,2					

### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
1,6	2,2	0,8	1,2

### СЕБЕСТОИМОСТЬ 1 тонны ЧУГУНА И СТАЛИ

(в процентах к 1950 г.)

Годы	Чугун пере- дельный на минеральном топливе	Сталь марте- иовская углеродистая	Годы	Чугун пере- дельный на минеральном топливе	Сталь марте- новская углеродистая
1950	100	100	1960	82,3	77,8
1953	87,8	88,6	1961	80,9	77,2
1955	83,1	82,4	1962	80,1	77,0
1958 1959	84,2 83,4	81,4	1963	81,2	78,1

## ДОБЫЧА ЖЕЛЕЗНОЙ И МАРГАНЦЕВОЙ РУДЫ И ВЫЖИГ КОКСА (тысяч тонн)

Годы	Желез- ная руда	Марган- цевая руда	Кокс (6%-ной влажно- сти)	Годы	Желез- ная руда	Марган- цевая руда	Коке (6%-ной влажно- сти)	
1913	9 214	1 245	4 443	1948	27 985	2 261	20 894	
1928	6 133	702	4 176	1949	32 570	2896	24 339	
1929	7 997	1 409	4 992	1950	39 651	3 377	27 728	
1930	10 663	1 385	6 205	1951	44 926	4 118	30 692	
1931	10 591	884	6 756	1952	52 583	4 403	33 733	
1932	12 086	832	8 421	1953	59 650	4 641	36 908	
1933	14 455	1 021	10 225	1954	64 346	4 589	40 320	
1934	21 509	1 821	14 222	1955	71 862	4743	43 593	
1935	26 845	2 385	16 749	1956	78 079	4 938	46 600	
1936	27 834	3 000	19 874	1957	84 339	5 148	48 634	
1937	27 770	2 752	20 028	1958	88 816	5 366	50 893	
1938	26 585	2 273	19 625	1959	94 015	5 5 1 6	53 403	
1939	26 921	2 252	20 159	1960	105 857	5 872	56 233	
1940	29 866	2 557	21 102	1961	117 633	5 972	58 604	
1945	15 864	1 470	13 649	1962	128 111	6 402	60 929	
1946	19 327	1 730	15 396	1963	137 475	6 663	63 873	
1947	23 340	2 039	17 535		THE WATER		SWE	

### производство агломерата

(тысяч тонн)

Годы	Агломерат— всего	в том числе офлюсованный	Годы	Агломерат— всего	в том числе офлюсованный
1940	5 948	1910 July 20 1	1954	28 399	9 368
1945	4 185	THE LAND	1955	33 806	25 822
1946	5 169	_	1956	39 974	34 918
1947	6 130	_	1957	45 154	41 250
1948	8 682	1	1958	50 832	49 734
1949	10 869	_	1959	56 901	55 899
1950	12 022	1 836	1960	65 135	63 995
1951	14 085	1 987	1961	74 190	72 792
1952	20 113	2109	1962	83 360	81 863
1953	25 369	6 005		11101 1284	(Ga)

### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ДОБЫЧИ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ

		В процентах												
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 р.	к 1963 г.
1913	100	150	76	33	31	58	23	15	13	10	8,7	7,8	7,2	6,7
1928	67	100	51	22	21	39	15	10	8,5	6,9	5,8	5,2	4,8	4,5
1932	131	197	100	44	40	76	30	20	17	14	11	10	9,4	8,8
1937	301	453	230	100	93	175	70	47	39	31	26	24	22	20
1940	324	487	247	108	100	188	75	50	42	34	28	25	23	22
1945	172	259	131	57	53	100	40	27	22	18	15	13	12	12
1950	430	647	328	143	133	250	100	66	55	45	37	34	31	29
1953	647	973	494	215	200	376	150	100	83	67	56	51	47	43
1955	780	1 172	595	259	241	453	181	120	100	81	68	61	56	52
1958	964	1 448	735	320	297	560	224	149	124	100	84	76	69	65
1960	1 149	1 726	876	381	354	667	267	177	147	119	100	90	83	77
1961	1 277	1 918	973	421	394	742	297	197	164	132	111	100	92	86
1962	1 390	2 089	1 060	461	429	808	323	215	178	144	121	109	100	93
1963	1 492	2 242	1 138	495	460	867	347	230	191	155	130	117	107	100

<sup>6</sup> Промышленность СССР

160

### добыча ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч тонн)

Годы	CCCP	РСФСР	Украинская ССР	Казахская ССР	Азербайд- жанская ССР
1913	9213,5	2345,5	6868,0		
1928	6133,0	1410,9	4722,1		-
1932	12085,7	3643,9	8441,8		Mary on
1937	27770,0	10584,7	17185,3	Sept 1	_
1940	29865,9	9680,9	20185,0	-	-
1945	15864,0	12045,8	3818,2	-	-
1950	39650,8	18620,9	21029,9		
1953	59649,9	25071,2	34377,2	201,5	-
1955	71861,8	30858,7	39948,5	237,1	817,5
1958	88816,2	35739,2	49825,2	2028,7	1223,1
1959	94015,2	36110,9	53454,9	3200,4	1249,0
1960	105857,0	39680,4	59072,2	5770,35	1334,0
1961	117633,3	42523,7	66579,7	7157,3	1372,6
1962	128110,8	45410,7	70908,2	10384,9	1407,0
1963	137475,3	48200,4	75314,8	12521,0	1439,1

### ВЫЖИГ КОКСА ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч тонн)

Годы	CCCP	РСФСР	СФСР Украниская ССР		Грузинская ССР
1913	4443,0	-	4443,0		_
1928	4176,0	179,0	3997,0	-	-
1932	8421,0	1093,0	7328,0	_	-
1937	20028,4	5047,8	14980,6		-
1940	21101,8	5390,7	15711,1		-
1945	13648,6	10515,1	3133,5	_	
1950	27727,9	12696,0	15031,9		-
1953	36908,4	17167,2	19741,2		B 1 0 4
1955	43592,8	19345,5	23661,4		585,9
1958	50893,2	22935,9	27201,0	-	756,3
1959	53403,0	23493.5	29160,8		748,7
1960	56233,4	25411.5	30079,5	40,3	702,1
1961	58603,9	26102,6	30770,7	1125,9	604,7
1962	60928,6	26519,0	32269,9	1498,3	641,4
1963	63873,2	27768,4	33482,5	1974,8	647,5

### ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА, СТАЛИ, ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ И ТРУБ СТАЛЬНЫХ

(тысяч тонн)

Годы	Чугун	Сталь	Прокат*	Трубы стальные
1900	2 608	2 364	1 953	21,0
1901	2517	2 329	1 968	24,1
1902	2 290	2 238	1 755	26,2
1903	2 160	2 263	1 877	26,1
1904	2 439	2 592	2 150	26,0
1905	2 471	2 419	2 089	19,9
1906	2 351	2315	1 979	23,2
1907	2 536	2 444	2 109	29,3
1908	2615	2 513	2 134	30,1
1909	2 674	2 788	2 387	29,1
1910	2 790	3 167	2 737	45,1
	3 252	3 535		
1911	The second second		3 013	53,2
1912	3 826	4 056	3 405	66,7
1913**	4 216	4 307	3 594	77,7
1914	4 137	4 466	3 648	87,3
1915	3 764	4 120	3 266	68,2
1916	3 804	4 276	3 377	77,8
1917	2 964	3 080	2 446	56,3
1918	597	402	357	8,2
1919	117	199	179	4,1
1920	116	194	147	
1921	117	220	165	
1922	180	318	259	10,5
1923	314	615	474	27,8
1924	670	993	690	49,1
1925	1 309	1 868	1 390	75,3
1926	2 203	2911	2 259	113
1927	2 961	3 592	2 762	132
1928	3 282	4 251	3 433	171
1929	4 021	4 854	3 930	189
1930	4 964	5 761	4 561	233

Прокат\*

4 287

4 428

5 065

7 034

9 446

12 454

12967

13 258

12729

13 113

8 485

9 578

11 057

14 219

18 002

20 888

24 029

26 808

29 393

32 066

35 339

37 833

40 211

43 117

47 050

50 957

55 265

59 349

62 393

Трубы стальные

284

310

348

470

639

859

923

909

917

966

571

796

950

1 324

1728

2001

2 286

2616

3 026

3 339

3 549

3 851

4198

4 623

5 216\*\*\*

5 805\*\*\*

6.357\*\*\*

6 878\*\*\*

7 517\*\*\*

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тон	
ELEVE.	EVENE A RES		43 (21)	
1913	66,2	1918	179	
1928	102	1949	241	
1932	133	19 0	325	
1933	146	1951	353	
1934	190	1952	387	
1935	253	1953	420	
1936	336	1954	414	
1937	336	1955	436	
1938	289	1956	446	
1939	252	1957	456	
1940	232	1958	484	
1945	80,9	1959	557	
		1960	608	
1946	97,2	1961	649 717	
1947	125	1962	/11/	

	1	M TET	MOT.				В про	цента	X					
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1560 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	v 1963 r
1913	100	128	68	29	28	48	22	15	13	11	9,0	8,3	7,6	7
1928	78	100	53	23	22	37	17	12	9,9	8,3	7,0	6,4	5,9	5
1932	146	188	100	43	41	70	32	22	18	16	13	12	11	
1937	344	441	235	100	97	165	76	53	43	37	31	28	26	
1940	353	454	242	103	100	169	78	54	45	38	32	29	27	
1945	209	268	143	61	59	100	46	32	26	22	19	17	16	
1950	455	584	311	132	129	218	100	70	58	48	41	38	35	
1953	650	835	445	189	184	311	143	100	82	69	59	54	50	
1955	790	1 015	541	230	224	378	174	122	100	84	71	65	60	
1958	939	1 206	643	273	266	450	207	144	119	100	85	78	72	
1960	1 109		759	323	314	531	244	171	140	118	100	92	85	-
1961	1 207	1 551	826	351	342	57-	265	186	153	129	109	100	92	
1962	1 311	1 684	897	381	371	628	288	202	166	140	118	109	100	
1963		1788	953	405	394	667	306	214	176	148	126	115	106	1(
	1 1						3							10

* Включая	трубы	н	поковки	нз	слитков	н	товарную	заготовку	для	переката	на
иругиу заполях											

Чугун

4 871

6 161

7 110

10 428

12 489

14 400

14 487

14 652

14 520

14 902

8 803

9 862

11 223

13742

16 389

19 175

21 909

25 071

27 415

29 972

33 310

35 754

37 040

39 600

42 972

46 757

50 893

55 265

58 692

Сталь

5 620

5 927

6 889

9 693

12 588

16 400

17 730

18 057

17 564

18 317

12 252

13346

14 534

18 639

23 291 27 329

31 350

34 492

38 128

41 434

45 271

48 698

51 176

54 920

59 971

65 293

70 755

76 306

80 198

Годы

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1945

1946

1947

1948

1949

1950

11952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1951

1962

1963

1951

других заводах.

\*\* По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г. производство составило
(тыс. т): чугуна—4216, стали—4231, проката—3509, труб стальных—77 т.

\*\*\* Производство стальных труб в ман. ж составило: в 1959 г.—802, в 1960 г.—883, в 1961 г.—991, в 1962 г.—1126, в 1963 г.—1240.

### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ВЫПЛАВКИ СТАЛИ

						В	роце	нах		-				
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	99,5	71	24	24	35	16	11	10	7,8	6,6	6,1	5,6	5.4
1928	100,5	100	72	24	23	35	16	11	9,4	7,7	6,5	.6,0	5,6	5,3
1932	140	139	100	33	32	48	22	16	13	11	9,1	8,4	7,8	7,4
1937	419	417	299	100	97	145	- 65	47	39	32	27	25	23	22
1940	425	431	309	103	100	150	67	48	40	33	28	26	24	23
1945	284	288	207	69	67	100	45	32	27	22	19	17	16	15
1950	635	643	461	154	149	223	100	72	60	50	42	39	36	34
1953	885	897	643	215	208	311	140	100	84	69	58	54	50	48
1955	1 051	1 065	764	255	247	370	166	119	100	82	69	64	59	56
1958	1 275	1 292	927	310	300	448	201	144	121	100	84	78	72	68
1960	1 516	1 536	1 102	368	356	533	239	171	144	119	100	92	86	81
1961	1 643	1 664	1 194	399	386	577	259	186	156	129	108	100	93	88
1962	1772	1 795	1 287	430	417	623	279	200	169	139	117	108	100	95
1963	1 862	1 887	1 353	452	438	655	293	210	177	146	123	113	105	100

### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

						B )	проце	нтах						
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	јк 1963 г.
1913	100	102	79	27	27	42	17	12	10	8,3	7,1	6,5	6,1	5,8
1928	98	100	78	26	26	40	16	12	9,7	8,0	6,7	6,2	5,8	5,5
1932	126	129	100	34	. 34	52	21	15	13	10	8,7	8,0	7,5	7,1
1937	370	378	293	100	99	153	62	44	37	30	25	23	22	21
1940	365	382	296	101	100	155	63	45	37	30	26	24	22	21
1945	236	247	192	65	65	100	41	29	24	20	17	15	14	14
1950	581	608	472	161	159	246	100	71	59	48	41	38	35	33
1953	818	856	664	227	224	346	141	100	83	68	58	53	50	47
1955	983	1 029	798	273	269	416	169	120	100	82	69	64	60	57
1958	1 200	1 256	974	333	329	508	206	147	122	100	85	78	73	69
1960	1 418	1 484	1 151	393	389	601	244	173	144	118	100	92	86	82
1961	1 538	1 610	1 248	426	421	651	265	188	156	128	108	100	93	89
1962	1 651	1 729	1 340	458	453	699	284	202	168	138	116	107	100	95
1963	1 736	1818	1 409	481	476	735	299	212	177	145	122	113	105	100

### выплавка чугуна по видам

(тысяч тонн)

				в то	м числе .		
Годы	Чугун-	пере- дельный	дитейный	зеркаль- ный	ферро- марганец	ферро- силиций	ферро- фосфор
1913	4 216*	2 651	596	49	26	8	1
1928	3 282	2 516	705	25	36	_	
1932	6 161	4 128	1 851	99	52	31	100
1937	14 487	11 366	2 766	110	159	83	0,7
1940	14 902	11 792	2 606	151	190	161	0.6
1945	8 803	6 499	1 942	40	154	160	8
1950	19 175	15 066	3 477	83	251	292	6
1953	27 415	22 322	4 325	104	322	336	6
1955	33 310	26 979	5 392	83	431	415	10
1958	39 600	32 326	6 234	61	562	407	10
1959	42 972	34 994	6 815	71	568	513	11
1960	46 757	38 472	6 961	81	643	587	13
1961	50 893	42 018	7 430	97	699	634	15
1962	55 265	45 579	8 072	90	812	688	24

<sup>\*</sup> В том числе 886 тыс. т чугуна не распределено по видам.

### выплавка стали по видам

(тысяч тонн)

	STATE HELD		в том числе	
Годы	Сталь— всего	мартенов-	конвер- терная	из нее кислород- но-конвер- терная
1928	4 251	3 763	474	
1932	5 927	5 036	611	-
1937	17 730	15 463	1 143	-
1940	18 317	15 538	1 383	-
1945	12 252	11 057	274	-
1950	27 329	24 581	1 036	-
1953	38 128	33 663	1742	-
1955	45 271	39 850	2 009	
1958	54 920	47 585	2 857	1 181
1959	59 971	51 106	3 691	1 905
1960	65 293	55 109	4 364	2 500
1961	70 755	60 049	4 401	2 506
1962	76 306	64 924	4 564	2 648

### сортамент проката

(тысяч

				(тысяч	
	1940 r.	1945 г.	1950 r.	1953 г.	
Прокат черных металлов-всего	13 113	8 485	20 888	29 393	
Готовый прокат (включая заготов- ку на экспорт)	11 430	7 358	17 973	25 423	
в том числе:				130	
сортовая сталь	5 309	3 833	7 365	10 060	
листовая сталь	2 640	2 071	4 766	7 377	
рельсы железнодорожные, включая рельсы узкой колеи	1 360	308	1 751	2 049	
катанка	680	350	1 043	1 750	
балки и швеллеры	531	299	1 368	1 880	
заготовка трубная	367	365	941	1 570	
заготовка осевая и кузнечная	220	81	309	281	
бандажи и центры	182	51	215	185	
колеса катаные	91	ARREN	157	190	
Трубы из слитков	364	183	624	825	
Поковки из слитков	290	156	278	377	
Товарная заготовка для переката	13.75		MAG .		
на других заводах (без заготовки на экспорт)	1 029	788	2 013	2 768	

### производство отдельных

(тысяч

	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.
Лента холоднокатаная	52,7	50,9	138,0	195,1
Гвозди проволочные	161,6	60,0	233,5	364,0
Проволока обыкновенного качества	157,5	74,1	259,8	401,1
Проволока стальная	31,2	27,9	61,1	95,1
Трос стальной	43,1	29,5	105,6	141,1

### ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

тонн)

-					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	1955 г.	1958 г.	1959 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
	35 339	43 117	47 050	50 957	55 265	59 349
	30 556	36 573	39 983	43 680	47 441	51 402
	12 286	14 385	15 618	16 816	18 065	19 428
	8 978	11 343	12341	14 082	16 069	17 937
	2 882	2 400	2 455	2 553	2 643	2 770
	2 196	2 934	3 186	3 547	3 902	4 072
	1 575	2 249	2 594	2 489	2 427	2 409
	1 701	2 184	2 534	2 775	2 925	3 176
	334	342	365	363	381	395
	204	124	162	197	162	174
	240	336	373	385	396	402
	914	999	1 104	1 124	1 139	1 105
	444	593	631	686	727	777
	3 425	4 952	5 332	5 467	5 958	6 065

### видов метизов

TOHH)

1955 г.	1958 r.,	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
250,6	334,5	323,1	351,1	380,7	403,3
471,2	538,8	575,4	575,8	589,4	617,1
529,2	753,2	821,5	895,7	1069,4	1184,4
150,7	254,9	269,7	297,7	311,4	399,8
170,9	232,7	249,0	272,6	307,9	337,5

### выплавка чугуна

(тысяч

	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 r.
СССР	4216,1 1323,6 2892,5	3282,3 921,0 2361,3		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	14902,3 5260,3 9642,0	8802,7 7156,0 1646,7
Казахская ССР Грузинская ССР	-	_	=	- 88	_	=

### выплавка стали

(тысяч

	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 г.
CCCP	4307,1	4250,9	5927,1	17729,8	18317,2	12251,7
РСФСР	1789,4	1830,3	2605,2	8963,2	9310,6	10825,8
Украинская ССР	2441,6	2409,1	3300,6	8737,6	8938,2	1373,7
Белорусская ССР	-	-	-	2,6	5,2	-
Узбекская ССР	-	_	-	7,9	11,4	20,5
Казахская ССР	-	3	-	_	-	4,6
Грузинская ССР	-	_	-	0,6	0,2	0,4
Азербайджанская ССР	-	11,5	21,3	17,9	23,7	23,3
Литовская ССР	-			THE PARTY	_	
Латвийская ССР	76,1				27,9	3,4
Киргизская ССР	-		-	-	-	_
Армянская ССР				TUB-	-	_
Эстонская ССР	-	F. Levis			-	_

### производство проката черных металлов

(тысяч

	1913 г.	1928 г.	1932 r.	1937 г.	1940 г.	1945 r.
CCCP	3594,1	3432,7	4428,4	12967,4	13113,1	8485,0
РСФСР	1422,5	1431,1	1751,9	6487,6	6557,1	7472,1
Украинская ССР	2086,5	1994,7	2668,3	6467,6	6519,5	1005,3
Белорусская ССР		-	_	0,3	4,1	_
Узбекская ССР	-	-	-	-	-	-
Казахская ССР	-	_	-	-	-	_
Грузинская ССР	-	-	-	-	-	_
Азербайджанская ССР	-	6,9	8,2	11,9	8,5	7,1
Латвийская ССР	85,1				23,9	0,5
Армянская ССР		-	-	-	-	-

### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
19175,0	27414,6	33310,1	39600,1	46757,1	50893,1	55264,7	58691,6
10007,3	13715,5	16266,7	18837,2	21588,5	22787,0	25073,2	26905,8
9167,7	13699,1	16607,3	20092,2	24173,5	26418,5	28101,5	29645.7
-	-	-	-	274,1	956,06	1303.0	1376,4
TARK		436,1	670,7	721,0	731,56	786,95	763,7

### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.	1963 r.
27329,0	38128,0	45271,5	54919.8	65292,9	70755,1	76306.5	80198,0
8546,0	23366,9	26805,9	31073,8	36588,2	39896,8	42750.1	44480,4
8350,9	13737,8	16934,7	21717.3	26155,1	28085,3	30577,4	32613,4
4,9	8,7	52,7	96,6	119,7	127,7	137.1	143.1
119,0	182,8	210,6	251,2	296.6	313,4	325,2	342.8
131,2	207,9	234,5	268,4	304,8	316,8	392,6	425,6
77,1	484,6	581,8	976,6	1130,9	1168,4	1246,6	1293,3
44,1	63,1	371,3	443,4	598,9	718,8	743,5	758,8
-	-		0,45	2,0	2,6	2,94	3,1
55,1	72,6	76,2	87,9	90,7	117,3	121,9	129,0
+	0,3	0,3	0,46	0,63	2,1	1,94	1,9
0,01	0,01	0,1	0.03	0,22	0,4	0.4	0,4
0,7	3,3	3,4	3.7	5,14	5,5	6,8	6,5

### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1962 г.
20887,6	29392,7	35339,1	43117,1	50957,3	55265,4	59348,6	62393,
3678,0	18004,0	20614,7	23613,4	27923,1	30008,2	32463,7	33877,5
6929,2	10500,0	13609,9	17914,6	21105,1	23105.0	24597,0	26134,0
6,4	18,8	31,1	45.3	48,2	51,3	53,0	55,0
75,6	120,4	142,4	159,1	192,3	206,7	218,9	227,3
107,3	199.8	235.1	272,6	304,5	321,4	342.0	360,
20,4	440.8	578,1	687,7	820,7	879,2	944.1	958,
12,7	21.3	22.8	292,6	416,5	507,1	520,1	552,0
58,0	87,6	103,1	127,3	143.7	186,1	209,8	228,
+		1,9	4,52	3,2	0,4	_	-

### производство труб стальных по союзным республикам

(тысяч тонн)

			1	MI TOIL					
	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
					meteo fil	- Avrez			
CCCP	966,1	571,4	2000,8	3026,4	4623,2	5804,8	6357,1	6878,0	7517,3
РСФСР	406,1	474,4	1079,4	1533,3	2302,5	2894,5	3293,3	3710,8	4268,7
Украинская ССР	560,0	97,0	921,4	1406,2	1851,3	2217,9	2310,4	2388,6	2450,8
Белорусская ССР	-	_	-		2,1	5,0	3,9	3,7	3,6
Грузинская ССР	-	-	-	48,8	269,1	333,9	360,1	371,8	388,9
Азербайджан- ская ССР	-			38,1	196,9	352,2	387,8	401,2	405,3
Литовская ССР	-	_	0-		1,3	1,3	1,34	1,4	
Латвийская ССР		-		-	-		0,24	0,5	0,03

### ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч тонн)

	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1951 г.	1962 r.
CCCP	231,5	80,9	324,9	419,7	483,8	608,1	648,6	717,3
РСФСР	113,7	68,1	211,0	281,6	326,8	420,6	445,9	484,9
Украинская ССР	108,5	12,8	107,7	130,1	145,5	172,2	180,5	204,5
Белорусская ССР	9,3	-	6,2	8,0	11,5	15,3	22,2	27,9

### КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕЗНОГО ОБЪЕМА И ПРОСТОИ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

(по номинальному фонду времени)

Годы	Коэффициент использования полезного объема домен- ных печет (м³ на 1 т)	Текущие про- стои в процен- тах к номи- нальному фонду времени	Годы	Коэффициент использования полезного объема домен- ных печей (м³ на 1 т)	Текущие про- стои в процен- тах к номи- нальному фонду времени
1913 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	2,30 1,86 1,78 1,69 1,88 1,75 1,71 1,35 1,23 1,09	3,2 3,5 3,8 5,8 6,1 7,3 5,0 4,6 4,2	1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956	1,03 0,972 0,977 0,927 0,881 0,857 0,830 0,803 0,785 0,791	1,9 2,2 1,8 1,5 1,2 1,2 1,1 0,9 1,0
1937 1938 1939 1940 1945 1946 1947	1,11 1,14 1,20 1,19 1,15 1,19 1,18	4,2 4,6 5,7 4,6 3,5 3,2 3,2	1958 1959 1960 1961 1962 1963	0,775 0,771 0,753 0,741 0,729 0,717	0,9 1,1 1,2 1,3 1,3 1,3

### КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕЗНОГО ОБЪЕМА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ РАЗЛИЧНОГО РАЗМЕРА

(по номинальному фонду времени; м³ на 1 т)

	1932 г.	1950 г.	1955 r.	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г
Все печи	1,75	0,977	0,803	0,775	0,771	0,753	0,741	0,729
Печи с полезным объемом—м <sup>3</sup> :	1 100							
до 100	1,73	1,99	1,34	-	-		-	-
101— 200	2,21	1,06	0,76	0,726	0,701	0,676	0,681	0,648
201— 500	1,83	0,95	0,79	0,759	0,738	0,727	0,717	0,708
501— 900	1,60	1,04	0,87	0,816	0,812	0,803	0,769	0,756
901—1 000	1,33	1,04	0,83	0,850	0,824	0,826	0,796	0,788
1 001—1 300	1,77	0,95	0,80	0,784	0,775	0,747	0,730	0,705
1 301-1 500		0,85	0,76	0,726	0,727	0,719	0,720	0,705
1 501—1 700	_		-	1,053	0,834	0,801	0,770	0,752
1701-1900	-		-	1,037	0,839	0,770	0,760	0,746

## СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ СЪЕМ СТАЛИ С 1 м² ПЛОЩАДИ ПОДА И ПРОСТОИ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ

(по календарному фонду времени)

	Среднесуточный	Простои в	процентах к к фонду времени	алендарному
Годы	съем стали с 1 м2 площади	всего	в том	числе
	пода (т)	occio	холодные	горячие
1928	2,09	35,4	29,1	6,3
1929	9 30	28,8	21,1	7,7
1930	2,63	24,2	16,1	8 1
1931	2.22	32,7	20,4	19.3
1932	2,63 2,22 2,12 2,29 2,81 3,32	34,1	20,8	8,1 12,3 13,3
1933	2 20	32,6	20,8	11,8
1934	2 81	95 8	16 4	0.4
1935	2,01	20,0	16,4 13,4	9,4 8,7
1936	3,02	25,8 22,1 22,1 22,8	10,4	8,7
1937	3,99	22,1	12,9	9,2 9,5 9,8 10,6 12,4 11,6
	4,33	22,8	13,3	9,5
. 1938	4,37	24,5	14,7	9,8
1939	4,27	24,9	14,3	10,6
1940	4,24	24,2	-11,8	12,4
1945	4,24 3,75 3,84 3,87	- 29,5	17,9	11,6
1946	3,84	35,5	18,9	16,6 10,8
1947	3,87	29.6	18,8	10,8
1948	4 55	22,9 18,9	14,1	8.8
1949	5,07	18,9	11,5	7.4
1950	5,36	17,9	9.8	8.1
1951	5,63	16,6	8.7	7.9
1952	5,07 5,36 5,63 5,80	16,0	8.6	7 4
1953	6.05	16,1	8 3	7'8
1954	6,05 6,27	15,8	8.0	7.8
1955	6,55	14,5	7 9	7,0
1956	6,80	13,2	9,8 8,7 8,6 8,3 8,0 7,2 6,3 5,8 5,7 5,7 5,5	8,8 7,4 8,1 7,9 7,4 7,8 7,8 7,8 7,3 6,9
1957	6 98	19.5	5,0	0,9
1958	6,98 7,21	12,5	5,8	6,7
	7,41	11,7	5,8	5,9
1959	7,48	11,0	5,7	6,7 5,9 5,3 5,2
1960	7,69	10,9	5,7	5,2
1961	7,92	10,4	5,5	4,9
1962	8,02	10,3	5,5	4,8
1963 -	8,1	9,6	5,6	4,0

## СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ СЪЕМ СТАЛИ С 1 м² ПЛОЩАДИ ПОДА МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ РАЗЛИЧНОГО РАЗМЕРА

(по календарному фонду времени; тонн)

Petro lessor and democrats	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г
Все печи	5,36	6,55	7,21	7,48	7,69	7,92	8,02
менее 10 ,	3,30 4,45 4,50 5,10 5,29 5,87 6,54	3,51 5,24 5,48 6,14 5,92 6,38 7,76	3,51 5,58 5,88 6,60 6,50 6,76 8,46	3,83 5,72 6,06 6,76 6,78 6,86 8,77	3,90 5,80 6,17 6,84 6,92 6,95 8,99	3,84 5,99 6,31 7,13 7,24 6,98 9,12	3,87 5,88 6,41 7,21 7,20 <b>7</b> ,10 9,11

### РАСХОД ОСНОВНОГО СЫРЬЯ И КОКСА НА ВЫПЛАВКУ ОДНОЙ ТОННЫ ЧУГУНА

(килограммов)

	Pacxo,	д на 1	т перед	ельного	чугуна	Pacx	од на	1 т лит	ейного	чугуна
Годы	руды же- лезной, включая агломерат	в том числе аг- ломерата	руды марган- цевой	металло- добавок	кокса (в пере- счете на сухой)	руды же- лезной, включая агломерат	в том числе аг- ломерата	руды марган. цевой	металло- добавок	кокса (в пере- счете на
1940	1 804	475	112	124	988	2 092	126		187	1 193
1945	1 658	537	102	175	907	1 698	381	13	306	1 059
1950	1 725	738	142	112	935	1 924	213	20	187	1 165
1951	1716	746	129	101	913	1 945	253	22	147	1 133
1952	1 720	866	131	87	889	1 929	504	32	127	1 102
1953	1713	971	125	78	884	1 895	684	35	126	1 056
1954	1 729	987	109	69	867	1 851	745	32	117	1 024
1955	1767	1 065	84	61	837	1 855	781	31	126	989
1956	1 841	1 193	50	54	815	1 893	861	18	131	966
1957	1 874	1 293	47	51	816	1 919	961	24	127	967
1958	1 892	1 411	41	45	785	1 885	788	23	147	978
1959	1 909	1 471	55	41	756	1 893	642	27	142	986
1960	1 930	1 528	47	36	711	1 909	717	22	128	940
1961	1 924	1 562	44	36	686	1 924	904	19	125	864
1962	1 929	1 609	44	30	664	1 884	976	23	119	837

### РАСХОД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШИХТЫ И ТОПЛИВА НА ВЫПЛАВКУ ОДНОЙ ТОННЫ МАРТЕНОВСКОЙ СТАЛИ

(килограммов)

	Расход металли-	вт	ом числе	Расход условного
Годы	ческой шихты на 1 т стали			топлива на 1 т
1940	1 163	584	497	263
1945	1 141	516	561	292
1950	1 122	545	521	233
1951	1 122	533	537	226
1952	1 124	560	511	219
1953	1 125	584	489	213
1954	1 119	590	476	209
1955	1 115	587	474	203
1956	1 119	592	459	206
1957	1 114	579	479	202
1958	1 115	569	491	195
1959	1 1111	568	487	190
1960	1111	568	489	188
1961	1 113	573	486	183
1962	1111	579	477	180

### ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

	1950 r	1953 p	1955 г.	1059	1050	1000	1001	1000	
	1500 1.	1500 1	1555 1.	1990 F.	1959 Г.	1900 F.	1961 г.	1962 1	1963 г
Удельный вес доменных печей, переведенных на работу с повышенным давленем газа под колошником:									
по количеству до- менных печей,	3,3	26,7	42,6	60,0	62,9	65,8	69,1	70,1	74,4
по объему домен- ных печей	6,4	43,3	67,1	80,4	81,8	83,7	87,5	87,6	89,8
Удельный вес доменных печей, работающих с применением природного газа				11,3	25,9	38,3	47,2	51,2	55.0
Выплавка чугуна с применением природного газа — млн. т	-		-	3,1	7,9	19,3	26,6	31,1	35,1
В процентах к общей выплавке чугуна	-	_	_	7,9	18,3	41,3	52,3	56,3	59,9
Производство офлюсованного агломерата — млн. т	1,8	6,0	25,8	49,7	55,9	64,0	72,8	81,9	91,4
В процентах к общему производству агломерата	15,3	23,7	76,4	97,8	98,4	98,3	98,1	98,1	97,7

	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Удельный вес марте- новских печей, ра- ботающих с дутьем, обогащенным кис- лородом (по коли- честву мартенов- ских печей)	1,5	5,9	8,0	20,7	20,5	21,3	21,6	24,1	24,8
Выплавка стали в мартеновских печах с применением кислорода — млн. т	0,19	3,5	4,0	11,4	12,0	14,6	15,5	19,4	20.8
В процентах к общей выплав- ке мартенов- ской стали	0,9	12,0	11,5	26,0	25,4	28,6	27,7	32,0	32,7

Общая выплавка стали с применением кислорода на предприятиях черной металлургии в 1958 г. составила 13,1 млн.  $\tau$ , или 27,3%, в 1959 г. — 14,6 млн.  $\tau$ , или 27,5%, в 1960 г. — 18,6 млн.  $\tau$ , или 32,3%, в 1961 г. — 19,8 млн.  $\tau$ , или 31,6%, в 1962 г. — 24,2 млн.  $\tau$ , или 35,5%, и в 1963 г. — 26,0 млн.  $\tau$ , или 36,3% ко всей выплавке стали на предприятиях черной металлургии.

176

### УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ РУД ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

(объем механизированных работ в процентах к общему объему выполненных работ)

	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 1
У борка железной и марганцевой руды и породы при проходке подземных горных выработок (без нарезных работ)*	35,4	62,2	68,8	76,2	82,8	82,5	83,3	84,5	83,8

Механизация работ по доставке руды из забоя при подземной добыче железной и марганцевой руды в настоящее время в основном завершена.

### ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

<sup>\*</sup> С учетом нарезных работ горных выработок уровень механизации составил: в 1960 г.—75,3%, в 1961 г.—74,0%, в 1962 г.—77,3%, в 1963 г.—79,0%.

### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1963 г. в процентах к годам	Топливная промышленность	в том числе нефтеперерабатывающая промышленность
1913	в 27 раз	в 49 раз
1928	в 19 раз	в 34 раза
1932	906	в 13 раз
1937	537	872
1940	422	668
1945	561	в 10 раз
1950	291	494
1953	222	352
1955	180	287
1958	139	181
1959	129	161
1960	120	143
1961	114	125
1962	108	110

### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к 1958 г.)

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.
Топливная промышленность	100	107	116	122	129
Угольная	100	103	107	107	110
Нефтедобывающая	100	115	131	147	165
Нефтеперерабатывающая	100	113	127	144	165
Газовая	100	124	153	191	219
Торфяная	100	117	141	135	118

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ 3а 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:		es,			ONET	
до 500	8,2	1,2	1,1	0,3	2,8	1,8
501— 3 000	38,7	27,8	27,5	16,9	25,9	22,7
3001-5000	24,9	28,4	28,5	22,3	26,1	24,2
5 001—10 000	20,6	30,5	30,6	33,9	30,5	33,9
10 001 и выше	7,6	12,1	12,3	26,6	14,7	17,4

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

781 aliya	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- пость рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия со среднегодовой числен- ностью промышленно- производственного пер- сонала—человек;						
до 100	5,8	0,2	0,2	0,4	0,7	0.1
101— 500	14,2	3,7	3,6	12,1	4,5	0,1
501—1 000	29,3	19,4	19,0	23,3	20,0	20,7
1 001-2 000	36,5	44,2	44,2	37,8	43,6	38,5
2 001-3 000	11,0	22,5	22,8	17,9	21,5	22,6
3001 и выше .	3,2	10,0	10,2	8,5	9,7	13,5

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фойды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со стоимостью промышленно-производственных основных фондов на	100	100	100	100	100	100
конец года—тыс. руб.:	7,5	0,6	0,6	2,2	0,1	0,1
501— 3 000	16,0	6,7	6,5	10,2	4,3	5,8
3 001- 5 000	24,4	18,7	18,6	17,8	14.8	16,4
5 001—10 000	31,2	36,1	36,0	35,3	34,2	32,8
10 001—30 000	20,4	36,6	37,0	33,2	43,8	43,2
30 00150 000	0,4	1,1	1,1	0,9	2,0	1,2
50 001 и выше	0,1	0,2	0,2	0,4	0,8	0,5

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

The Section Se	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук-	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия с объемом валовой	100	100	100	100	100	100
продукции—тыс. руб.:	15,2	2,6	2,7	0,4	1,3	0,7
501— 3 000	35.9	17.1	17,2	6,4	15,2	6,8
3 001—10 000	26,1	34,3	33,4	19,6	31,9	26,5
10 001—30 000	16,3	31,7	31,6	30,8	31,2	37,8
30 001—50 000	2,2	3,2	3,3	9,6	5,7	7,4
50 001 и выше	4,3	11,1	11,8	33,2	14,7	20,8

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

oliven - Control of the Control of t	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленно-производственного персонала—человек:	100	100	100	100	100	100
до 100	4,3	0,2	0.2	0.4	0,3	0.1
101— 300	22,8	4,8	4,6	2.8	4,0	1,2
301— 500	18,5	7,8	7,7	5,8	8.4	3.4
501—1 000	21,7	16,2	16,1	18,0	16.6	9.4
1 001-2 000	20,7	29,6	29,4	38,9	34,5	27.4
2001 и выше	12.0	41,4	42,0	34,1	36,2	58.5

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число- предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числеи- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец годя)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со стоимостью промышленно-производственных основных фондов на конец года—тыс. руб.:	100	- 100	100	100	100	100
до 3000	6,5	0,9	0,9	0,2	0,2	0,2
3 001— 10 000	20,7	4,7	4,5	2,4	3,2	1,2
10 001— 30 000	26,1	15,9	16,1	9,2	11,0	6,5
30 001— 50 000	18,5	15,3	14.7	17,2	17,0	9.4
50 001—100 000	15,2	24,1	24,0	20,0	26,0	20,5
100 001 и выше	13,0	39,1	39.8	51.0	42,6	62,2

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая пролук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец гола)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:						
до 3 000	3,4	0,3	0,3	0,1	1,5	0,4
3 001— 10 000	27,1	7,5	7,0	4,7	4,6	2,0
10 001— 50 000	42,4	30,9	30,6	28,5	27,6	21,7
50 001—100 000	18,6	37,6	37,5	34,4	42,5	45,0
100 001 и выше	8,5	23,7	24,6	32,3	23,8	30,9

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- персонала	Средне- годовая числен- пость рабочих	Валовая продук-	Промышленно- п; о звол- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
100	100	100	100	100	100
3,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
20,4	3,4	3,3	8,4	5,3	2,4
30,5	14,1	13,8	11,6	9,5	6,2
	18,9	18,9	24,9	16,4	12,9
172.770		33,5	32,9	32,8	31,8
6,8	29,9	30,3	22,0	35,9	46,6
	предприятий  100  3,4 20,4 30,5 20,3 18,6	число предприятий и по по предприятий и по	Тисло предприятий на	Число предпри ятий         довая численность промышлению предпри наподствению персонала         Среднегодовая продукция         Валовая продукция           100         100         100         100           3,4         0,2         0,2         0,2           20,4         3,4         3,3         8,4           30,5         14,1         13,8         11,6           20,3         18,9         18,9         24,9           18,6         33,5         33,5         32,9           30,5         30,3         32,9	Число предпри ятий         довая числено промыше денно-промыше денного персонала         Среднегодовая продукция         Валовая продукция         Ленно-промыше денного персонала           100         100         100         100         100         100           3,4         0,2         0,2         0,2         0,1           20,4         3,4         3,3         8,4         5,3           30,5         14,1         13,8         11,6         9,5           20,3         18,9         18,9         24,9         16,4           18,6         33,5         33,5         32,9         32,8           20,2         30,3         32,9         35,9

### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ промышленности по стоимости промышленнопроизводственных основных фондов за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия со стоимостью промыш- ленно-производственных основных фондов на конец года—тыс, руб.:						
до 3 000	15,2	2,1	2,0	1,8	0,8	0,3
3 001— 10 000	20,3	8,5	8,4	6,2	4,2	2,4
10 001 30 000	33,9	20,5	20,4	31,0	19,4	15,0
30 001— 50 000	13,6	19,6	19,6	22,4	17,4	13,8
50 001—100 000	8,5	14,2	14,1	11,8	15,9	14,8
100 001 и выше	8,5	35,1	35,5	26,8	42,3	53,7

### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ топливной промышленности

(промышленно-производственный персонал; тысяч человек)

SALES TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE P	1958 г.	1959 r.	1960 r.	1962 n.
Топливная промышленность в том числе:	1644,3	1617,2	1557,2	1514,4
угольная , ,	1256,2	1245,4	1196,3	1161,8
нефтедобывающая	86,0	85,4	85,0	88,5
нефтеперерабатывающая	88,5	87,9	93,3	96,7
газовая	18,1	17,6	18,2	18,8
торфяная	172,7	158,1	141,0	126,3

### СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ДОБЫЧА УГЛЯ НА ОДНОГО РАБОЧЕГО (тонн)

Годы	Bcero	в том числе				
		на шахтах	на карьерах			
1928	12,7					
1932	- 16,2	ALL STATES OF THE				
1937	26,9		The second			
1940	30,6	29,9	65,7			
1945	23,8	21,6	86,9			
1950	30,1	27,8	96,3			
1953	34,8	31,1	134,1			
1955	37,8	32,5	177,4			
1958	40,1	33,2	226,7			
1959	40,8	33,9	227,2			
1960	43,2	35,7	234,4			
1962	45,6	37,2	235,9			
1963	47,5	38,4	246,8			

### ДОБЫЧА УГЛЯ НА ОДНОГО РАБОЧЕГО В СМЕНУ

(килограммов)

		в том числе			THE PERSON	в том	числе
Годы	Bcero	на шахтах	на карьерах	Годы	Bcero	на шахтах	на карьерах
1940	1 324	1 293	2 887	1959	1 841	1 528	10 138
1950	1 301	1 199	4 176	1960	1 943	1 605	10 472
1955	1 667	1 433	7 638	1962	2 065	1 681	10 815
1958	1 798	1 490	9 939	1963	2 126	1 717	11 359

### добыча нефти на одного рабочего

	1940 r.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 r.
В процентах к 1940 г.	100	82	99	131	198	248	277	307	333
В процентах к 1950 г.	1	100	120	159	240	301	336	372	404
В процентах к 1953 г.	To it		100	132	200	251	280	310	337
В процентах к 1958 г.				1	100	125	140	155	168
В процентах к предыдущему году				1		111	112	111	109

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1940 г.	1950 г.	1955 т.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
	2 934	5 935	8 069	8 631	9 106
The second	21	30			288
1 391	2 854	5 807	200		8 618
10	59	98	227	215	200
93.7	90,9	90,9	91.6	92,5	92,4
0,8	2,0	2,0	2,4	1,8	2,0
	1 463 62 1 391 10	1 463 2 934 62 21 1 391 2 854 10 59 93,7 90,9	1 463 2 934 5 935 62 21 30 1 391 2 854 5 807 10 59 98 93,7 90,9 90,9	1 463 2 934 5 935 8 069 62 21 30 87 1 391 2 854 5 807 7 755 10 59 98 227 93,7 90,9 90,9 91,6	1 463     2 934     5 935     8 069     8 631       62     21     30     87     197       1 391     2 854     5 807     7 755     8 219       10     59     98     227     215       93.7     90.9     90.9     91.6     92,5

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1960 r.	1961 r.	1962 г.
	TO MAKE	The same	
Энергетическая мощность, обслуживаю- щая производственный процесс —	o hiris	re Alizato	
BCEFO-THC, KBT	1814	2 162	2 367
Мошность механических двигателей	363	417	504
Мощность электромоторов	1 426	1709	1 832
Мощность электроаппаратов	25	36	31
Потреблено электроэнергии (в процентах к общему потреблению):			
на двигательную силу	92,3	91.7	91,6
на технологические нужды	0,7	1,2	0.7

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

CHARGANA GIGHIO V	1940 г,	1950 г.	1955 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
		1				
Энергетическая мощность, обслуживаю-		and the				
щая производственный процесс — всего—тыс, квт	192	441	889	1 899	2 202	2 097
Мощность механических двигателей	64	185	247	402	404	380
Мощность электромоторов	125	247	627	1 454	1754	1 685
Мощность электроаппаратов	3	9	15	43	44	32
Потреблено электроэнергии (в процентах к общему потреблению):						Sep 8
на двигательную силу	88.6	84,5	85,2	90.3	90,1	89.8
на технологические нужды	1,1	2,0	1,2	0,9	0,8	1,1

### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к итогу всех затрат)

Street Control of the Control				В	том чи	сле		
	Bcero	смрье и ос- новные мате- риалы	вспомога- тельные материалы	топливо	энергия	амортизация	заработная плата и от- числения на социальное страхование	прочие зат- раты, не рас- пределенные по элементам
35 of 0.0 10 10 11.			adi		HAIR		17	
Угольная промышленность					Sugar			No.
1959 г	100	16,9	13,5	0,8	2,7	5,7	53,6	6,8
1960 r	100	17,7	14,1	0,8	2,7	6,1	51,8	6,8
1961 r	100	18,7	13,6	0,8	2,9	6,4	50,4	7,2
1962 г	100	19,4	13,4	0,8	2,9	6,6	49,9	7,0
в том числе добыча угля								
1959 г	100	_	17,2	0,9	2,9	6,6	64,5	7,9
1960 г	100	_	17,3	0,9	3,0	7,2	63,5	8,1
1961 r	100	-	17,0	0.9	3,2	7,7	62,5	8,7
1962 г	100	-	16,8	0,9	3,4	8,0	62,4	8,5
Нефтедобывающая промышленность								
1959 г	100	_	8,4	1,8	8,9	46,5	22,5	11,9
1960 г	100	107	8,3	1,7	8,5	46,6	23,3	11,6
1961 r	100	-	7,6	1,6	8,9	46,8	23,0	12,1
1962 г	100	_	7,9	1,5	9,2	47,4	22,1	11,9
Торфяная промышленность			2					
1959 г	100	3,5	11,6	4,8	3,2	13,4	53,9	9,6
1960 г.	100	5,4		4,9	3,2	14,2	51,1	8,7
1961 r	100	6,4		4,6	3,1	14,4	50,9	8.5
1962 г	100		13,9	4,3	3,1	14,9	49,3	8,4
The state of the s		1000	1	235		1	Table.	10/

### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

	1959 г.	1960 г.	1961 г.	#1962 г.
		All Proper	lating to a	Mersia.
Угольная промышленность	+3,5	2,8	0,0	0,3
в том числе добыча угля	+ 4,5	2,9	+ 0,2	0,0
Нефтедобывающая промышленность	1,1	1,8	3,0	2,9
Газовая промышленность	7,7	8,6	6,4	1,0
Торфяная промышленность	9,3	0,6	+ 1,8	+11,8

Знак плюс означает повышение затрат на рубль товарной продукции.

### СЕБЕСТОИМОСТЬ 1 тонны ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

(в процентах к 1950 г.)

Годы	Уголь	Нефть и по- путный газ	Природный газ
1950 1953	100	100	100*
1953	89,0	100,7	79,8
1955	84,4	78.8	56,6
1958	97,2	58,8	27,7
1959	101,4	58,8 55,6	27,3
1960	98,9	52,9	25,8
1961	99,4	50.2	24,3
1962	98,4	47.8	21.7
1963	108,9	50,2 47,8 48,8	79,8 56,6 27,7 27,3 25,8 24,3 21,7

\* 1951 r.

### СЕБЕСТОИМОСТЬ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА В ПРОЦЕНТАХ К СЕБЕСТОИМОСТИ ДОБЫЧИ УГЛЯ

(в пересчете на 1 тонну условного топлива)

Годы	Уголь	Нефть и по- путный газ	Природный газ
1953	100	45	19
1955	100	37 23	14
1958	100	23	6
1959	100 100	21	6
1960	100	21	5
1961	100	20	5
1962	100	. 19	5
1963	100	18	4

В себестоимость добычи угля, нефти и природного газа не включена стоимость геологоразведочных работ, осуществляемых за счет капитального строительства и за счет бюджета.

### добыча топлива по видам

(в пересчете на условное топливо-7000 калорий)

Годы	Bcero	Уголь	Нефть	Газ природ- ный (вклю- чая по- пут- пый)	Торф	Сланцы	Дрова
B 19	of the last	Милз	пионов т	онн			Por I
1913	48,2	23,1	14,7	1 -1	0,7	1 -	9,7
1940	237,7	140,5	44,5	4,4	13,6	0,6	34,1
1945	185,0	115,0	27,8	4,2	9,2	0,4	28,4
1950	311,2	205,7	54,2	7,3	14,8	1,3	27,9
1951	337,9	221,9	60,4	7,9	16,3	1,6	29,8
1952	358,2	236,9	67,7	8,1	15,3	1,8	28,4
1953	384,2	252,3	75,5	8,7	15,8	2,1	29,8
1954	423,2	275,3	84,8	9,5	18,5	2,4	32,7
1955	479,9	310,8	101,2	11,4	20,8	3,3	32,4
1956	514,0	325,1	119,8	15,2	18,4	3,5	32,0
1957	574,6	351,7	140,6	23,2	22,5	3,7	32,9
1958	616,4	362,1	161,9	33,9	21,1	4,5	32,9
1959	659,4	370,0	185,3	42,5	23,0	4,6	34,0
1960	692,8	373,1	211,4	54,4	20,4	4,8	28,7
1961	732,7	370,1	237,5	70,8	19,5	5,2	29,6
1962	778,6	379,7	266,5	84,6	12,9	5,8	29,1
1963	845,3	388,5	294,7	105,1	21,8	6,5	28,7
		В проц	центах к	нтогу			
1913	1 100	1. 48,0	30,5	1 -	1,4	1 -	20,1
1940	100	59,1	18,7	1,9	5,7	0,3	14,3
1945	100	62,2	15,0	2,3	4,9	0,2	15,4
1950	100	66,1	17,4	2,3	4,8	0,4	9,0
1951	100	65,7	17,9	2,3	4,8	0,5	8,8
1952	100	66,1	18,9	2,3	4,3	0,5	7,9
1953	100	65,7	19,6	2,3	4,1		7,8
1954	100	65,0	20,0	2,3	4,4	0,6	7,7
1955	100	64,8	21,1	2,4	4,3	0,7	6,7
1956	100	63,2	23,3	3,0	3,6	0,7	6,2
1957	100	61,2	24,5	4,0	3,9	0,7	5,7
1958	100	58,8	26,3	5,5	3,4	0,7	5,3
1959	100	56,1	28,1	6,4	3,5	4.000	5,2
1960	100	53,9	30,5	7,9	2,9	0,7	4,1
1961	100	50,5	32,4	9,7	2,7	0,7	4,0
1962	100	48,8	34,2	10,9	1,7	0,7	3,7
1963	100	46,0		12,4	2,5	0,8	3,4

### добыча угля по видам

(тысяч тонн)

THE PARTY OF THE P	1-1- NE		в том числе	2	Dans
		каменны	й уголь		уголь
Годы	Bcero	всего	из него антрацит	бурый уголь	в пересчет на камен ный
1913 в современных					Name of
границах СССР	29 153	27 987	4 778	1 166	28 597
в границах СССР					
до 17 сентября	00.117	07.007	4 770	1.100	00 500
1939 г.	29 117	27 987	4 778	1 130	28 562
1922	11 324	9 318	2 221	2006	10 30
1923	12 700	10 524	2 331	2 176	11 50
1924 1925	16 328 16 520	14 584 14 903	3 5 1 9 3 3 4 4	1 744 1 617	15 43 15 69
1926	25 770	23 353	5 359	2 417	24 53
1927	32 275	29 452	6 917	2 823	30 93
1928	35 510	32 453	8 003	3 057	34 06
1929	40 067	36 589	9 672	3 478	38 43
1930	47 780	43 289 50 741	12 139 16 011	4 491	45 48
1931 1932	56 752 64 360	57 471	18 139	6 011 6 889	53 68 61 14
1933	76 333	67 467	20 727	8 866	71 85
1934	94 160	82 777	22 246	11 383	88 45
1935	109 634	95 336	24 810	14 298	102 45
1936	126 826	109 257	28 148	17 569	117 95
1937	127 968	109 878	28 010	18 090	119 40
1938	133 263	114 728	31 063	18 535	124 51
1939	146 208	124 957	33 875	21 251	136 17
1940	165 923	139 974	36 402	25 949	153 67
1945	149 333	99 428	17 613	49 905	125 25
1946	164 063	114 295	22 475	49 768	140 02
1947	183 249	132 249	-27 002	51 000	158 68
1948	208 242	150 012	32 062	58 230	180 11
1949	235 507	169 100	38.445	66 407	The state of the s
			The second second		203 30
1950	261 089	185 225	41 773	75 864	224 51
1951	281 928	202 464	44 704	79 464	243 84
1952	300.875	215 009	46 742	85 866	259 77
1953	320 422	224 315	49 201	96 107	274 39
1954	347 109	243 681	52 911	103 428	296 98
1955	391 259	276 615	60 758	114 644	335 58
1956	429 174	304 002	67 239	125 172	367 79
1957	463 470	328 502	72 532	134 968	397 62
1958	496 112	353 030	78 128	143 082	424 95
1959	506 606	365 220	79 309	141 386	435 83
1960	513 186	374 925	78 013	138 261	444 34
1961	510 535	377 019	77 480	133 516	444 57
1962	517 408	386 432	76 364	130 976	454 40
14000000	531 719	395 129	76 683	136 590	465 93

### индексы объема добычи угля

						Вп	оцен	rax						
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	K 1940 r.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	
												148		
1913	100	82	45	23	18	20	11	9,1	7,5	5,9	5,7	5,7	5,6	
1928	122	100	55	28	21	24	14	11	9,1	7,2	6,9	7,0	6,9	
1932	221	181	100	50	39	43	25	20	16	13	13	13	12	
1937	439	360	199	100	77	86	49	40	33	26	25	25	25	
1940	569	467	258	130	100	111	64	52	42	33	32	32	32	
1945	512	421	232	117	90	100	57	47	38	30	29	29	29	
1950	896	735	406	204	157	175	100	81	67	53	51	51	50	
1953	1 099	902	498	250	193	215	123	100	82	65	63	63	62	
1955	1 342	1 102	608	306	236	262	150	122	100	79	77	77	75	-
1958	1 702	1 397	771	388	299	332	190	154	127	100	97	97	95	
1960	1 760	1 445	797	401	309	344	197	159	131	103	100	100,6	98	
1961	1 751	1 438	793	399	308	342	196	158	130	103	99,4	100	98	
1962	1 775	1 457	804	404	312	346	198	162	133	105	102	102	100	
1963	1 824	1 497	826	416	320	356	204	166	136	108	104	105	103	

<sup>7</sup> Промышленность СССР

### добыча угля

(тысяч

	1913 г.	1928 r.	1932 г.	1937 r.	1940 г.	1945 г.	
也是 一起 一条 一 图 1	*********					4	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			and the		4219 00 1		
	17						
CCCP	29 153	35 510	64 360	127 968	165 923	149 333	
Подземным способом .	28 968	35 210	63 994	125 464	159 614	131 552	
Открытым способом	185	300	366	2 504	6 309	17 781	
РСФСР	6 039	10 322	23 274	53 379	72 798	104 976	
Подземным способом .	5 854	10 022	22 908	50 875	66 489	89 049	
Открытым способом	185	300	366	2 504	6 309	15 927	
Украинская ССР	22 796	24 832	39 316	69 072	83 841	30 262	
Подземным способом .	22 796	24 832	39 316	69 072	83 841	30 262	
Открытым способом						_	16
Узбекская ССР		-	_	_	3,4	103	
Подземным способом .	1	-	Mary III	1007	3,4	103	
Открытым способом							
Казахская ССР	90	37	822	4 203	6 972	12 015	
Подземным способом .	90	- 37	822	4 203	6 972	10 161	
Открытым способом	-				_	1 854	
Грузинская ССР	70	85	205	400	625	661	
Подземным способом .	70	85	205	400	625	661	
Открытым способом		-		1886	+ 1012		
Киргизская ССР	103	215	717	896	1 475	1 053	
Подземным способом .	103	215	717	896	1 475	1 053	
Открытым способом	_	-			_	_	
Таджикская ССР (подзем-	HI TO		Sep Ti	THE R	STATE OF THE PARTY	0.00230000	1
ным способом)	28	13	15	18	204	244	
Армянская ССР (подзем-	20				201		1
ным способом)	118 -1	DI TE	100 400	HILL BY	2,0	6,5	
Туркменская ССР (подзем-	The same		TOTAL TOTAL		-,0	0,0	
ным способом)	27	6	11		2,3	13	
HBM CHOCOOM)	-	0	THE STATE OF	HARLE B	2,0		
			1100	Company Com	The second of		

### добыча угля для коксования по союзным республикам

(тысяч тонн)

	1940 г.	1945 r.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
CCCP	35 333	29 773	51 697	62 157	94 407	110 198	112 427	117 462	127 063
РСФСР	6714	16 172	18 891	22 048	34 057	37 767	39 550	41 459	43 575
Украинская ССР	27 280	10 498	27 316	34 473	51 382	61 983	62 581	65 544	71 702
Казахская ССР	1 339	3 103	5 490	5 636	6 594	8 283	8 167	8 199	9 529
Грузинская ССР	100	-	-	THE P	2 374	2 165	2 129	2 260	2 257

### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
261 089	320 422	391 259	496 112	513 186	510 535	517 408	531 719
233 948	278 097	325 402	395 296	407 646	399 739	403 128	410 465
27 141 160 210	42 325	65 857	100 816	105 540	110 796	114 280	121 254
138 461	191 403	228 729	289 344	298 086	293 177	293 247	302 116
21 749	159 373	180 932	211 465	212 770	204 637	203 131	205 105
78 014	32 030 100 469	47 797	77 879	85 316	88 540	90 116	97 011
77 915	97 226	125 974	164 532	172 109	171 517	175 186	179 710
99	3 243	118 843 7 131	153 853	161 916	161 881	166 201	171 534
1 475	2 060		10 679	10 193	9 636	8 985	8 176
399	384	2 587	3 529	3 410	4 350	4 836	4716
1 076	1 676	460 2 127	906	1 073	1 061	1 119	1 052
17 364	21 404	27 974	2 623 31 533	2 337 32 375	3 289	3.717	3 664
13 147	16 028	19 419	22 301		34 616	37 140	38 356
4 217	5 376	8 555	9 232	25 153	25 803	26 318	26 574
1725	2 346	2712	3 014	7 222 2 850	8 813	10 822	11 782
1725	2 346	2 465	2 884	2 781	2672	2 758	2 763
	2010	247	130	69	2615	2710	2717
1 848	2 257	2705	3 373	3 502	3 398	3 396	3 237
1 848	2 257	2 705	3 100	3 099	2 937	2 804	2662
_		2.00	273	403	461	592	575
Del Carrie	STORE OF		210	100	101	032	010
449	483	578	787	854	805	845	821
	-		-		-	_	_
4,2							

### добыча угля гидравлическим способом по союзным республикам

(тысяч тонн)

		1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
CCCP		619	1 634	2 624	3 183	3 704
Ha	шахтах	248	1 020	1 855	2 336	2 847
Ha	карьерах	371	614	769	847	857
РСФСР		582	1 506	1 890	1 834	1 959
	шахтах	248	920	1 234	1 136	1 247
Ha	карьерах	334	586	656	698	712
Украинс	кая ССР (на шахтах)		100	621	1 200	1 567
Узбекск	ая ССР (на карьерах)	37	28	113	149	145
	ая ССР (на шахтах)	_		-		33

### ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ

(тысяч

			Перераб	отано ряд	овых угле	ů*	
tin dan	1940 г.	1950 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
CCCP	26 260	43 237	124 910	152 126	161 081	169 814	181 718
РСФСР	1 552	15 055	51 713	62 369	66 396	69 686	73 656
Украинская ССР	24 045	25 395	63 612	80 062	83 869	89 892	97 565
Казахская ССР	663	2 007	7 216	7 560	8 653	7 965	8 222
Грузинская ССР		770	2 369	2 135	2 163	2 271	2 275

<sup>\*</sup> Не включен уголь, обогзщаемый на установках механизированной выборки породы.

### выпуск угольного концентрата

(тысяч

1		В	сего конце	нтрата		
1940 г.	1950 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
					order.	
19 185	31 998	79 295	95 134	99 393	105 559	113 066
711	12 812	32 988	38 420	40 086	42 499	45 043
18 114	17 588	41 133	51 148	53 275	57 734	62 662
360	1 089	4 551	4 922	5 387	4 665	4 683
	509	623	644	645	661	678
	19 185 711 18 114	19 185 31 998 711 12 812 18 114 17 588 360 1 089	19 185 31 998 79 295 711 12 812 32 988 18 114 17 588 41 133 360 1 089 4 551	19 185 31 998 79 295 95 134  711 12 812 32 988 38 420  18 114 17 588 41 133 51 148  360 1 089 4 551 4 922	19 185     31 998     79 295     95 134     99 393       711     12 812     32 988     38 420     40 086       18 114     17 588     41 133     51 148     53 275       360     1 089     4 551     4 922     5 387	1940 r.     1950 r.     1958 r.     1960 r.     1961 r.     1962 r.       19 185     31 998     79 295     95 134     99 393     105 559       711     12 812     32 988     38 420     40 086     42 499       18 114     17 588     41 133     51 148     53 275     57 734       360     1 089     4 551     4 922     5 387     4 665

### по союзным республикам

TOHH

		в том чис	ле углей для	коксования	FREE	
1940 г.	1950 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
23 227	38 318	86 112	99 525	104 173	111 120	118 799
629	12 514	30 782	34 589	36 638	39 720	42 46
21 935	23 797	47 411	57 088	58 652	62 273	67 002
663	2 007	5 550	5 713	6 720	6 856	7 057
Element .	DIR AH	2 369	2 135	2 163	2 271	2 27

### по союзным республикам

TOHH)

	G In the politic in	в том	числе для коко	сования		
1940 г.	1950 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
17 665	28 910	61 036	70 477	73 459	78 652	83 449
321	11 184	23 435	25 822	27 244	29 490	31 441
16 984	16 637	33 859	40 712	41 900	44 749	47 482
360	1 089	3 119	3 299	3 670	3 752	3 848
-		623	644	645	661	678

### производство угольных брикетов по союзным республикам

(тысяч тонн)

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
СССР	470 470	349 247	2 589 417	4 854 637	5 265 923	5 315 1 087	5 671 1 281
Буроугольные брикеты РСФСР	_	102	2 172 423	4 217 1 578	4 342 1 401	4 228 1 297	4 390
Камеі ноугольные брикеты Буроугольные брикеты	-	=	25 398	208 1 370	326 1 075	278	236 1 354
Украинская ССР	470 470	349 247	2 166 392	3 276 429	3 864 597	4 016 807	1 016
Буроугольные брикеты Узбекская ССР (каменноуголь-	- 22	102	1 774	2 847	3 267	3 209	3 028
ные брикеты)	-				-	2	20
ные брикеты)	J. 00	B. T.	005.0	100	TOPE	1 83	

### ДЕЙСТВУЮЩАЯ ОЧИСТНАЯ ЛИНИЯ ЗАБОЕВ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(на конец года; метров)

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
СССР	75 486	165 264 183 414 426 20 214 1 709	197 449 268 826 380 23 761 2 175	226 595 277 986 488 28 241 1 955	1 692	196 471 273 316 675 33 431 1 740	496 763 194 547 261 505 563 33 342 1 788 3 566
Таджикская ССР	485		202.22	101222		1 225	1 452

Данные по технико-экономическим показателям угольной промышленности в этой и последующих таблицах за 1940, 1950, 1955 гг. приведены по предприятиям бывшего Министерства угольной промышленности СССР, за 1958—1962 гг.—по предприятиям советов народного хозяйства.

### СРЕДНЕМЕСЯЧНОЕ ПОДВИГАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ОЧИСТНОЙ ЛИНИИ ЗАБОЕВ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(метров)

	1940 г.	1950 r.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
СССР РСФСР Украинская ССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Киргизская ССР Таджикская ССР	23,9 25,2 23,6 	24,2 24,6 24,7 23,5 17,0 19,1 19,4 16,9	28,3 28,9 28,3 30,7 25,4 23,3 20,7 21,2	28,9 28,4 29,8 40.8 24,1 28,3 19,5 23,3	32,0 30,0 34,8 33,0 23,4 29,9 19,0 23,2	31,6 30,8 33,5 38,2 23,4 29,5 17,3 19,2	32,0 30,3 34,4 35,8 23,8 29,3 17,5

# ДОБЫЧА УГЛЯ С ОДНОГО КВАДРАТНОГО МЕТРА ПОДРУБЛЕННОЙ ПЛОЩАДИ В ОЧИСТНОМ ЗАБОЕ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тонн)

CARL STORY STORY OF	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г
СССР	1,62	1.75	1,75	1,81	1,84	1,83	1,84
	2,39	2,29	2,29	2,38	2,42	2,42	2,44
	1,26	1,20	1,24	1,32	1,34	1,35	1,37
	-	2,77	3,04	3,54	3,65	3,62	3,73
	2,88	2,73	2,54	2,61	2,60	2,52	2,52
	2,73	3,57	3,43	3,75	3,87	4,15	4,16
	3,32	2,91	3,04	3,31	3,28	3,17	3,21
	2,96	2,69	2,40	2,78	2,95	2,95	2,93

### СРЕДНЯЯ ДЛИНА ДЕЙСТВУЮЩЕГО ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(метров)

	1940 r.	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
CCCP	83	76	91	87	88	91	93
РСФСР	53	57	68	67	68	70	71
Украинская ССР	107	105	118	108	109	111	112
Узбекская ССР	-	58	119	88	90	70	69
Казахская ССР	87	125	152	159	161	162	163
Грузинская ССР	37	38	43	35	33	34	34
Киргизская ССР	28	44	71	72	79	82	89
Таджикская ССР	56	47	80	68	62	81	106

### СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ДОБЫЧА УГЛЯ ИЗ ОДНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(нз расчета на один календарный день; тонн)

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
СССР	106	107	150	153	171	176	182
РСФСР	. 104	107	150	153	164	173	177
Украинская ССР	. 101	103	138	141	169	168	176
Узбекская ССР		126	370	423	363	324	309
Казахская ССР	. 189	192	326	333	326	320	327
Грузинская ССР	. 65	88	112	123	128	138	140
(иргизская ССР	50	82	148	156	163	151	165
аджикская ССР	42	71	135	148	141	154	183

## СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ДОБЫЧА УГЛЯ СО 100 *м* деиствующей очистной линии забоев по союзным республикам

(из расчета на один календарный день; тонн)

COOP OF THE STREET	1940 r.	1950 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г
CCCP	128	141	165	175	196	193	197
РСФСР	197	187	220	226	243	249	249
Украинская ССР .	94	99	117	131	155	151	157
Узбекская ССР	_	218	310	483	402	462	446
Казахская ССР	217	154	215	210	203	198	200
Грузинская ССР	174	228	266	355	385	410	407
Киргизская ССР	179	187	209	215	208	184	186
Таджикская ССР	76	151	169	217	228	190	173

### ПРОВЕДЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК НА ШАХТАХ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(метров; на 1000 тонн добычи угля)

	Bcex	подгото	вителы	ных выра	боток		из 1	их осно	вных	
10 Fig. 1	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Tales Burger				1981		100.00			NA L	P PAS
CCCP	25,4	25,3	24,9	24,2	24,1	9,90	9,77	8,78	8,23	8,13
РСФСР	26,6	25,9	24,9	24,2	24,6	10,7	10,3	8,67	7,74	7,50
Украинская ССР	25,9	26,0	26,3	25,7	25,2	9,62	9,82	9,41	9,15	9,22
Узбекская ССР	10,1	13,0	22,0	21,3	18,2	1,34	1,05	1,42	0,60	1,06
Казахская ССР	11,5	13,9	14,3	14,2	14,5	3,83	5,64	5,89	6,14	5,98
Грузинская ССР	22,2	24,9	24,3	22,1	20,5	9,09	11,3	13,3	14,3	11,9
Киргизская ССР	32,2	31,5	34,3	31,2	30,9	6,34	6,97	5,33	5,67	7,75
Таджикская ССР	34,1	33,5	29,5	25,5	19,8	8,48	6,34	6,32	7,43	5,35

### ГРУППИРОВКА ШАХТ ПО РАЗМЕРАМ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

						Число дейст-	в том	числе со	среднесу угля (T)	точной до	бычей	Средне- суточная добыча
						вующих шахт— всего	до 300	301— 500	501— 1 000	1 001- 2 000	2 001 и выше	угля на одну шахту ( <i>T</i> )
CCC												
	1958	Γ.				1 299	335	180	360	295	129	895
	1959	Γ.			0	1 182	232	170	313	304	163	1 048
	1960	Γ.				1 075	143	141	295	321	175	1 191
	1961	Γ.		•		1 019 972	96 72	138	285	314	186	1 243
Dea	1962 PCP	Γ.				9/2	12	125	275	308	192	1 315
r Cq						485	23	50	162	167	83	1 214
	1958 1959	Γ.				444	16	54	108	164	102	1 314
	1960	Г.		*		420	11	38	104	165	102	1 579
	1961	Γ.	*	*		405	13	34	94	155	109	1 584
	1962	Г.				381	8	29	85	146	113	1 677
Укр:	аинск		CCI	0				7.0		- 10		
	1958	Γ.	-		1	737	302	122	178	99	36	597
	1959	Γ.	•			664	205	109	189	118	43	719
	1960	Γ.				582	123	97	174	136	52	885
	1961	Γ.				546	76	99	178	138	55	948
	1962	Γ.				528	60	94	177	. 139	58	1 006
y366	екская	C	CP								44.60	1966
	1958	Γ.		He:	4	2	1	-		-	1	1 331
	1959	Γ.				2	-	1	-	-	1	1 468
	1960	Γ.				2	-	-	1	-	1	1 625
	1961	Γ.				2 2 2 2	-	-	1		1	1 722
Knn	1962	Г.			*	2	-		1	-	1	1 823
*\43;	ахска		CP			10				0.1	- 0	1 100
	1958 1959	Γ,			*	42	1	1	9	22	9	1 469
	1960	Γ.				39 40	1	2 2	3 6	16	20	1 959
	1961	Г.	*			40	1	1	8	10	21	2 093
	1962	Γ.				38		1	6	12	20	2 220
rpv:	зинска	20 6	CD		*	00				12	-	2.220
	1958	Г.	CCI			13	3	3	3	4		696
	1959	Γ.	*			14	5	2	4	3	_	647
	1960	Γ.				13	5	2 2 3		4		707
	1961	Г.				12	3	3	2 2	4	- 3	728
	1962	F				11	2	2	3	4	-	803
Кир	гизска	ія (	CCP			HEIN						Mark Valley
	1958	Г.			,	16	4	3	7	2	-	559
	1959	r.				15	4	1	8	2	-	594
	1960	Г.			14	14.	2	2	6	4	-	651 949
	1961	Γ.	*			10	3 2	1	1	- 6	-	1 010
Tan	1962	Γ.				9	2		1	0		1010
-42	КИКСК	ая	CC	P			1	1	1	1		604
	1958 1959	Г.				4	1	1	1	1		657
	1960	Γ,				4 4	1	1	2	1	_	668
	1961	r.				4	1		2	î	_	625

### ГРУППИРОВКА КАРЬЕРОВ ПО РАЗМЕРАМ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ добычи угля по союзным республикам

	Число дейст- вующих	в том	числе со	среднесу угля (Т)	точной д	обычей	Средне- суточная добыча
	карье- ров—все- го	до 1 000	1 001- 3 000	3 001- 5 000	5 001— 8 000	8 001 и	угля на один карьер ( <i>T</i> )
СССР	148	l ler		Tops		1:0	NA DE
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	54 53 50 54 55	5 3 3 5 3	13 16 11 12 16	18 13 15 16 13	6 10 10 8 11	12 11 11 13 12	5 176 5 475 5 765 5 585 5 891
РСФСР	101	I NO					
1958 r	46 45 42 44 45	4 3 3 3 2	12 14 9 10 13	18 12 13 13 10	3 7 8 8 8 11	9 9 9 10 9	4 710 5 181 5 533 5 449 5 712
Украинская ССР	- Karth	18		Lien			7.004
1958 r	4 4 4 5 5	1 -	1 1 1 2	- 1 2 2	2 2 1 —	1 1 1 1 1 1	7 384 7 236 7 112 5 368 4 995
Узбекская ССР	The state of			100	118	1000 11	
1958 r	1 1 1 1	11111	11111	11111	1 1 1	- - 1 1	7 275 5 826 6 463 9 116 10 312
Казахская ССР	110	1.24		a rock		1000	
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	2 2 2 2 2 2		11111	1 1 1 1	11111	2 1 1 1 1	12 564 10 606 9 883 12 131 14 902
Киргизская ССР	H			1			000
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	1 1 1 2 2	1 1 1	1 1 1 1	11111		11111	882 1 009 1 200 799 961

### наличие основных машин и механизмов НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ И КАРЬЕРАХ

	(:	на кон	ец год	а; шту	к)			
	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1953 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
				На	шахт	ах		118
Комбайны для очистных работ	24	688	1 381	2 145	3 713	4 249	4 253	4 075
Врубовые машины тяжелые	3 421	4 815	3 915	3 583	4 400	3 798	3 180	2 479
Комбайны проходческие		19	80	194	358	601	633	586
Сбоечно-буровые ма-	-	502	526	709	1 071	1 425	1 515	1 638
Углепогрузочные ма-	-	I 157	956	779	1 262	1 135	1 218	1 088
Породопогрузочные машины	36	1 424	2 672	3 862	5 632	5 434	5 151	4 733
Скребковые кон-	-	18 996	21 788	28 650	42 462	43 624	45 256	40 008
Ленточные конвейеры	2 920	6 725	7 982	9 437	12 365	12 860	13 188	12 980
Электровозы	1 841	7 253	9 753	11 312	14 993	16 254	16 779	16 153
				Нака	рьера	ax		
Экскаваторы	93	482	600	746	939	975	1018	1 052
в том числе одно- ковшовые	93	474	571	713	907	943	987	1 020
общая емкость ков- шей одноковшовых экскаваторов — м <sup>3</sup>	167	1 133	1 527	2 095	2 861	3 127	3 398	3 639

### МЕХАНИЗАЦИЯ РАБОТ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ

(объем механизированных работ в процентах к общему объему выполненных работ)

a min a min a min and	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.
Зарубка и отбойка угля	H.A.							
в очистных забоях	95,7	98,8	98,9	98,7	99,3	99,3	99,4	99,6
в том числе:								
комбайнами	0,1	8,0	17,5	26,4	31,8	38,5	40,6	44,4
врубовыми маши- нами	63,9	49,9	43,7	35,6	29,4	25,0	23,3	20,4
отбойными молот- ками	19,6	11,0	11,5	11,3	11,9	11,4	11,1	10,9
взрывная	12,1	29,8	26,2	25,3	25,9	23,9	23,8	23,1
Навадка угля в очистных забоях на пластах по- логого и наклонного								
падения	0,1	15,7	25,8	33,0	40,0	48,8	53,0	56,4
в том числе комбай- нами	0,07	9,9	20,9	29,1	36,4	43,9	47,2	50,4
Доставка угля в очистных забоях	90,4*	99,1	99,9	99,96	99,8	99,9	99,96	99,98
в том числе конвейерами	60,8	67,0	68,6	69,3	67,8	66,9	66,99	67,9
из них скребко- выми	_	55,1	64,9	68,7	67,5	66,8	66,9	67,9
Откатка угля и породы— по грузообороту**	75,2	97,1	99,7	99,9	99,6	99,9	99,9	100
электровозами	66,9	83,8	92,6	93,4	92,6	92,0	91,6	90,5
конвейерами	0,3	6,3	5,2	5,4	6,6	7,6	8,0	9,0
канатная	8,0	7,0	1,9	1,1	0,4	0,3	0,3	0,
Погрузка угля и породы при прохождении основных горизонтальных подготовительных выработок	late	24,6	42,1	47,1	53,6	67,0	71,0	73,
Погрузка угля в железнодорожные вагоны	86,5	99,4			Tells.	99,98		

<sup>\*</sup> Доставка угля показана в очистных и подготовительных забоях.

#### ДОБЫЧА НЕФТИ

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонв	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1860	4	1885	1 966	1910	11 283	- 1935	25 218
1861	4	1886	1 936	1911	10 547	1936	27 427
1862	4	1887	2 405	1912	10 408	1937	28 501
1863	6	1888	3 074	1913*	10 281	1938	30 186
1864	9	1889	3 349	1914	10 013	1939	30 259
1865	9	1890	3 864	1915	10 138	1940	31 121
1866	13	1891	4 610	1916	10 826	1945	19 436
1867	17	1892	4 775	1917	8 800	1946	21 746
1868	29	1893	5 620	1918	4 146	1947	26 022
1869	42	1894	5 040	1919	4 448	1948	29 249
1870	33	1895	6 935	1920	3 851	1949	33 444
1871	26	1896	7 115	1921	3 781	1950	37 878
1872	27	1897	7 566	1922	4 658	1951	42 253
1873	68	1898	8 635	1923	5 277	1952	47 311
1874	106	1899	9 264	1924	6 064	1953	52 777
1875	153	1900	10 684	1925	7 061	1954	59 281
1876	213	1901	11 987	1926	8 318	1955	70 793
1877	276	1902	11 621	1927	10 285	1956	83 806
1878	358	1903	11 099	1928	11 625	1957	98 346
1879	431	1904	11 665	1929	13 684	1958	113 216
1880	382	1905	8 310	1930	18 451	1959	129 557
1881	701	1906	8 885	1931	22 392	1960	147 859
1882	870	1907	9 760	1932	21 414	1961	166 068
1883	1 039	1908	10 388	1933	21 489	1962	186 244
1884	1 533	1909	11 248	1934	24 218	1963	206 070

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г. добыча нефти составила 9234 тыс.  $\tau$ .

<sup>\*\*</sup> За 1940 г. откатка угля и породы показана только по главным горизонтальным откаточным выработкам, за последующие годы—по всем горизонтальным откаточным выработкам.

### индексы объема

								В пре
	Годы		к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.
	1913	68.5	100	79	43	32	33	53
	1928		126	100	54	41	37	60
	1932	SEIK	232	184	100	75	69	110
	1937	1684	309	245	133	100	92	147
	1940	orași.	303	268	145	109	100	160
ek ib	1945	Here	189	167	91	68	62	100
	1950	SUDER!	368	326	177	133	122	195
	1953	ACE	513	454	246	185	170	272
	1955	CHE	689	609	331	248	227	364
	1958	TOR.	1 101	974	529	397	364	583
	1960	T REP !	1 438	1 272	690	519	475	761
	1961	I had	1 615	1 429	776	583	534	851
	1962		1 812	1 602	870	653	598	958
	1963		2 004	1773	962	723	662	1 060

### добыча нефти

(тысяч

	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 г.
СССР	10 281	11 625	21 414	28 501	31 121	19 436
РСФСР	1 295	3 682	8 841	5 746	7 039	5 675
Украинская ССР	1 047		-	0,7	353	250
Узбекская ССР	13	17	44	362	119	478
Казахская ССР	118	250	247	490	697	788
Грузинская ССР		-	3	9	41	36
Азербайджанская ССР	7 669	7 657	12 228	21 414	22 231	11 541
Молдавская ССР	_	-	-	_	SOLE TO	-
Киргизская ССР	-	-	-	0,8	24	19
Таджикская ССР	10	11	17	27	30	20
Туркменская ССР	129	8	34	452	587	629

### ДОБЫЧИ НЕФТИ

центах				1			1
к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г
27	19	15	9,1	7,0	6,2	5,5	5,0
31	22	16	10	7,9	7,0	6,2	5,6
57	41	30	19	14	13	11	10
75	54	40	25	19	17	15	14
82	59	44	27	21	19	17	15
51	37	27	17	13	12	10	9
100	72	54	33	26	23	20	18
139	100	75	47	36	32	28	26
187	134	100	63	48	43	38	34
299	215	160	100	77	68	61	55
390	280	209	131	100	89	79	72
438	315	235	147	112	100	89	81
492	353	263	165	126	112	100	90
544	390	291	182	139	124	111	. 100

### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
37 878	52 777	70 793	113 216	147 859	166 068	186 244	206 070
18 231	31 386	49 263	87 978	118 861	134 540	152 004	169 329
293	334	531	1 236	2 159	2 837	3 785	4719
1 342	966	996	1 297	1 603	1 709	1 754	1 792
1 059	1 406	1 397	1 511	1 610	1 700	1 645	1 580
43	49	43	35	34	31	31	31
14 822	15 738	15 305	16 497	17 833	18 704	19 700	20 500
		_	-	-	_	2	-
47	137	115	490	464	422	346	333
20	18	17	18	17	15	17	14
2 021	2 743	3 126	4 154	5 278	6110	6 960	7 772

### ДОБЫЧА НЕФТИ ПО СПОСОБАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

(в процентах к общей добыче)

		是祖子是多		В ТОМ	и числе	4
	Годы	Добыча нефти-всего	фонтанная	насосами	компрес-	прочими способами
12.		03		31-71	200	192
	1913*	100	4,4	<b>非</b> 非	**	**
	1928	100	40,3	33,6	18,6	7,5
	1932	100	21,3	22,2	51,3	2,2
	1937	100	27,3	33,9	37,9	0,9
	1940	100	23,3	38,4	37,2	1,1
	1950	100	32,5	44,7	21,1	1,7
	1953	100	46,0	40,5	12,0	1,5
	1955	100	58,3	34,0	6,5	1,2
	1956	100	64,5	29,6	5,0	0,9
	1957	100	69,0	26,5	3,9	0,6
	1958	100	70,4	25,6	3,4	0,6
	1959	100	72,7	24,2	2,6	0,5
	1960	100	73,7	23,5	2,3	0,5
	1961	100	74,0	23,5	2,1	0,4
	1962	100	73,2	24,5	1,9	0,4

### добыча нефти по способам эксплуатации по союзным республикам

(в процентах к общей добыче)

	E		в том	числе	1
	Добыча неф- ти—всего	фонтанная	насосами	компрес- сорами	прочими способами
CCCP					
1958 г	100	70,4	25,6	3,4	0,6
1959 г	100	72,7	24,2	2,6	0,5
1960 г	100	73,7	23,5	2,3	0,5
1961 г	100	74,0	23,5	2,1	0,4
1962 г	100	73,2	24,5	1,9	0,4
РСФСР	THE REAL PROPERTY.	ATCERNI	W. L.		
1958 г	100	79,3	20,2	0,0	0,5
1959 r	100	80,5	19,1	0,0	0,4
1960 r	100	80,5	19,0	0,0	0,5
1961 г	100	79,7	19,9	0,0	0,4
1962 r	100	77,6	21,9	0,1	0,4
Украинская ССР	1000				
1958 г	100	77,6	20,7		1,7
1959 r	100	84,9	14,1	-	1,0
1960 r	100	89,1	10,2	-	0,7
1961 r	100	91,1	8,0	-	0,9
1962 г	100	93,4	6,0	-	0,6
Узбекская ССР					1
1958 г	100	16,3	83,3	0,2	0,2
1959 г	100	23,9	75,8	0,3	0,0
1960 r	100	23,4	76,3	0,3	-
1961 r	100	20,3	77,9	1,8	0,0
1962 г	. 100	20,4	78,6	1,0	0,0
Казахская ССР	1			00000	THE PARTY
1958 г	100	22,9	76,9	-	0,2
1959 г	100	19,7	80,0	-	0,3
1960 r	100	19,0	80,8	-	0,2
1961 г	100	13,8	85,7	-	0,5
1962 r	100	9,5	90,4	-	0,1

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

\*\* До революции в Бакинском и Грозненском районах добыча нефти производилась в основном тартанием, добыча насосами и компрессорами отдельно не учитывалась и составляла приблизительно 5% всей добычи.

-1	7									
н		n	$\alpha$	л.	n	TT	317	ен	7.7	0

	7.4	Bunned	в то	м числе	олжение
	Добыча неф- ти-всего	фонтанная	насосами	компрес-	прочим
Former	Company of	HI SET			The state of
Грузинская ССР					1
1958 г	100	6,8	86,6		6.6
1959 г	100	4,5	91,5		6,6
1960 г	100	1,0	96,2		2,8
1961 r	100	2,1	95,1	-	2,8
1962 г	100	2,7	94,8	-	2,5
Азербайджанская ССР		01			
	102				
1958 r	100	33,6	44,0	21,5	0,9
1959 г	100	38,2	42,1	18,9	0,8
1960 r	100	40,9	40,8	18,1	0,2
1961 r	100	44,9	37,4	17,5	0,2
1962 г	100	49,4	34,3	16,0	0,3
Киргизская ССР			ATA		
1958 г	100	79,7	17,8	0,3	2,2
1959 г	100	38.5	59,7	1,8	2,2
1960 г	100	13,2	55,5	31,2	0,1
1961 г	100	1,0	58,8	40,2	-
1962 r	100	3,3	58,5	38,1	0,1
Таджикская ССР					
1958 r	100		100		
1959 г	100		100		
1960 г	100 -	Tell lon	100	S 10	-
1961 г	100		100		
1962 г	100	-	80,4		19,6
Гуркменская ССР					
			1	DD pro-	
1958 г	100		33,8	5,6	0,9
1959 r	100	58,9	36,6	3,7	0,8
1960 r	100	60,8	35,9	2,6	0,7
1961 r	100		33,7	1,7	1,1
1902 1	100	66,5	31,4	1,0	1,1

### СРЕДНИЙ ДЕБИТ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН на один отработанный скважино-месяц

(тонн)

		По новым	1	По спосо	бам эксплуат	гации
Годы	По всем скважинам	скважинам (введенным в данном году)	По старым скважинам	фонтанная	насосами	компрес
1940	200,9	819,0	172,7	1566.8	95,6	764,4
1945	144,6	603,7	132,0	922,6	79,2	534,6
1950	169,8	510,2	153,1	1510,7	90,6	431,6
1955	213,4	866,0	189,9	1492,4	85,5	300,4
1958	308,9	1024,5	283,1	1462,4	99,1	257,6
1959	339,8	1088,8	314,6	1444,2	104,9	243,2
1960	370,6	1046,8	349,0	1496,7	112,5	247,3
1961	404,9	11(6,2	385,6	1557,1	124,2	260,5
1962	443,6	1215,0	421,0	1635,1	142,1	276,6

### СРЕДНИЙ ДЕБИТ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН на один отработанный скважино-месяц по союзным республикам

(тонн)

	По всем	По новым	По старым	flo eno	собам эк ции	сплуата-
State of State	скважи- нам	скважинам (введенным в данном году)	скважи-	фонтан- ная	насоса-	компрес-
CCCP		130				
1958 r	308,9 339,8 370,6 404,9 443,6	1024,5 1088,8 1046,8 1106,2 1215,0	283,1 314,6 349,0 385,6 421,0	1462,4 1444,2 1496,7 1557,1 1635,1	99,1 104,9 112,5 124,2 142,1	257,6 243,2 247,3 260,5 276,6
РСФСР	in the	STATE OF THE PARTY	STATE OF			
1958 r	613,6 653,5 698,7 745,2 797,3	1282,8 1278,4 1264,2 1261,9 1434,5	572,2 616,9 670,8 723,8 769,9	1654,9 1592,2 1629,1 1671,4 1755,3	177,6 187,6 204,8 231,8 271,7	71,7 97,0 96,2 120,8 2371,6
Украинская ССР	0.11		S.EF			
1958 r	73,4 99,4 136,2 176,8 228,9	1561,0 1792,1 1573,2 1965,1 1759,1	59,5 77,1 115,5 136,7 183,2	1067,5 1142.0 1354,6 1463,3 1542,2	17,7 16,3 16,3 17,1 17,2	11111
Узбекская ССР				D. MINO	- Harrison	
1958 r	94,7 106,0 111,5 119,9 120,9	328,6 394,0 285,9 313,6 300,3	86,1 97,2 106,1 113,6 115,3	740,1 793,3 778,6 745,4 724,5	80,9 83,2 88,3 97,1 99,2	133,7 129,4 107,6 411,0 168,6

Продолжение

	_		_				Продол	жение
			По всем	По новым скважинам	Постарым		особам эт ции	ксплуата-
			нам	(введенным в данном году)	скважи- нам	фонтан- ная	насоса-	компрес
Казахская	ССР			100				
1958 r. 1959 r. 1960 r. 1961 r. 1962 r.			60,2 59,0 59,6 61,9 58,9	199,8 153,8 157,0 184,8 162,1	55,2 57,0 56,0 59,6 57,1	620,7 582,7 578,8 573,0 601,5	47,4 48,3 49,2 54,1 53,8	
Грузинская	CCP		Sailea	0.10				
1958 г. 1959 г. 1960 г. 1961 г. 1962 г.			11,1 12,3 14,0 13,1 12,7	167,2 77,8 ——————————————————————————————————	10,8 12,2 14,0 13,1 12,7	56,5 56,1 17,9 25,1 28,0	10,5 11,9 14,0 13,0 12,5	=
Азербайджа	нская	ССР						
1958 r. 1959 r. 1960 r. 1961 r. 1962 r.			111,2 115,7 117,5 124,3 134,1	517,1 643,1 692,1 720,6 711,2		917,4 973,3 983,3 1039,5 1079,1	57,3 57,2 56.0 54,5 54,3	253,5 241,0 237,9 248,0 249,9
Киргизская	ССР			3. 30 L				
1958 r. 1959 r. 1960 r. 1961 r. 1962 r.			157,5 127,2 124,1 105,3 83,2	881,1 466,7 235,4 201,8 73,4	119,1 113,0 116,0 101,7 83,5	974,6 698,8 595,4 678,1 881,6	33,0 81,8 72,8 63,9 49,9	766,5 1845,2 1568,1 1425,0 1550,4
Таджикская	ССР		Last	CHAIL A				
1958 r. 1959 r. 1960 r. 1961 r. 1962 r.			12,9 12,8 13,1 13,7 13,7		12,9 12,8 13,1 13,7 13,7	11111	12,9 12,8 13,1 13,7 13,7	-
Туркменская	ССР					-		
1958 r. 1959 r. 1960 r. 1961 r. 1962 r.			342,0 349,4 355,7 386,9 417,4	976,0 875,6 1454,5 1569,3 1354,4	314,3 322,3 315,0 347,6 385,3	603,0 656,7 785,4 987,4	191.1 199.8 185.8 180.9 178.5	400,0 336,0 307,0 333,1 620,5

### добыча природного газа и производство газа из угля и сланцев

-(миллионов кубических метров)

Годы	Газ-всего	Газ природный, включая попут- ный	Газ из угля и сланцев
1913	17		17
1928	331	304	27
1932	1 089	1 049	40
1937	2317	2 179	138
1940	3 392	3 219	173
1945	3 411	3 278	133
1950	6 181	5 761	420
1951	6 840	6 252	588
1952	7 372	6 384	988
1953	8 011	6 869	1 142
1954	8 784	7 512	1 272
1955	10 356	8 981	1 375
1956	13 680	12 067	1.613
1957	20 230	18 583	1 647
1958	29 892	28 085	1 807
1959	37 267	35 391	1 876
1960	47 2!4	45 303	1911
1961	60 897	58 981	1 916
1962	75 244	73 525	1 719
1963	91 464	89 824	1 640

### индексы объема добычи

Годы	0.3250	WILL ST	RILLY SI			Впро
ГОДЫ	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.
		-				2
1913	100	5,1	1,6	0,7	0,5	0,5
1928	1 947	100	30	14	10	10
1932	6 406	329	100	47	32	32
1937	13 629	700	213	100	68	68
1940	19 953	1 025	311	146	100	99,4
1945	20 065	1 031	313	147	100,6	100
1950	36 359	1 867	568	267	182	181
1953	47 124	2 420	736	346	236	235
1955	60 918	3 129	951	447	305	304
1958	175 835	9 031	2745	1 290	881	876
1960	277 729	14 264	4 336	2 038	1 392	1 384
1961	358 218	18 398	5 592	2 628	1 795	1 785
1962	442 612	22 732	6 909	3 247	2218	2 206
1963	538 023	27 633	8 399	3 948	2 696	2 681

### добыча природного газа

(включая газ попутный;

60 and of control	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 г.
CCCP	304,0	1049,0	2178,9	3219,1	3278,0
РСФСР	126,9	519,8	180,0	209,9	1494,8
Украинская ССР	-	-	-	495,1	776,9
Узбекская ССР	-	3,0	1,0	0,7	8,9
Казахская ССР	1,3	2,3	3,7	3,9	4,9
Азербайджанская ССР .	175,5	522,0	1991,0	2498,1	976,7
Молдавская ССР	-	_	-	-	_
Киргизская ССР		_	_	_	0,1
Таджикская ССР	0,3	1,9	3,2	2,2	0,8
Туркменская ССР	_ 10	10-12		9,2	14,9

### и производства газа

ентах			1				
к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
0,3	0,2	0,2	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02
5,4	4,1	3,2	1,1	0,7	0,5	0,4	0,4
18	14	11	3,6	2,3	1,8	1,4	1,2
37	29	22	7,8	4,9	3,8	3,1	2,5
55	42	33	11	7,2	5,6	-4,5	3,7
55	43	33	11	7,2	5,6	4,5	3,7
100	77	60	21	13	10	8,2	6,8
130	100	77	27	17	13	11	8,8
168	129	100	35	22	17	14	11
484	373	289	100	63	49	40	33
764	589	456	158	100	78	63	52
985	760	588	204	129	100	81	67
1 217	939	727	252	159	124	100	82
1 480	1 142	883	306	194	150	122	100

### по союзным республикам

миллионов кубических метров)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 p.	1963 г.
5760,9	6868,4	8980,9	28084,6	45303,2	58981,3	73525,0	89824,
2867,3	3077,5	4291,0	13743,4	24412,4	30640,7	38274,1	48225,9
536,5	2333,3	2927,6	9500,7	14286,3	20584,8	26158,3	31564,2
52,2	79,7	103,0	126,4	446,6	1013,7	2033,4	2988,7
7,4	17,6	24,7	42,0	39,4	46,0	45,8	40,3
232,8	1279,6	1493,8	4446,3	5840,6	6304,4	6605,2	6624,9
		_	_	2,3	0,5	0,1	
010m	8.4	_	1,5	41,2	148,3	154,5	125,7
0,2		-	_	-	-	-	-
64,5	80,7	140,8	224,3	234,4	242,9	253,6	254,5

#### ДОБЫЧА ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

(миллионов

		(миллионов
219	1950 r.	1955 г. 4
E0 50 80 150		100000000000000000000000000000000000000
CCCP	1763,5	3087,1
РСФСР	555,3	1806,3
Украинская ССР	86,9	94,8
Узбекская ССР	50,8	33,0
Казахская ССР	7,4	24,7
Азербайджанская ССР	998,6	987,5
Киргизская ССР		Delta - Euro
Туркменская ССР	64,5	140,8

#### производство газа из угля и сланцев

(миллионов

				( )	иллионов
CO LOS DE LA SECUCIÓN	1928 г.	1932 r.	1937 г.	1940 г.	1950 г.
СССР	26,8	39,8	138,4	172,6	419,6
РСФСР	26,8	39,8	138,4	167,0	226,0
Украинская ССР		-		0,03	7,8
Патвийская ССР	2,7145	0.0010	1,000	4,7*	12,8
Эстонская ССР				0,9*	173,0

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 216

#### по союзным республикам

кубических метров)

The state of the s	-			
1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 p.	1963 г.
5409,7	7706,3	8597,8	10013,5	12145,7
3583,2	5578,8	6220,4	6785,2	7941,0
398,2	484,0	586,0	851,2	1258,7
45,5	59,4	67,2	85,9	93,3
42,0	39,4	46,0	45,8	40,3
1115,0	1300,2	1424,3	1989,5	2610,8
1,5	10,1	13,4	18,0	11,4
224,3	234,4	240,5	237,9	190,2

#### по союзным республикам

кубических метров)

1953 r.	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 p.	1963 г.
1142,3	1375,2	1807,5	- 1910,9	1916,1	1718,7	1639,9
764,8	961,0	1362,8	1448,2	1441,6	1225,6	1148,2
8,6	9,6	12,2	12,25	11,9	11,7	11,1
15,8	16,7	17,3	17,7	17,8	12,6	1,8
353,1	387,9	415,2	432,8	444,8	468,8	478,8

за 1940 г. производство газа составило (мли. м3): в Латвийской ССР-9.7, в Эстонской

#### БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ

(тысяч метров)

		в том числе			
Годы	Проходка—всего	эксплуатационное бурение	разведочное бурение		
1913*	277				
1922	19	19	-		
1923	70	70	det i		
1924	123	123	0,3		
1925	182	171	11		
1926	288	249	39		
1927	382	304	78		
1928	362	293	69		
1929	446	322	124		
1930	646	436	210		
1931	713	452	261		
1932	758	515	243		
1933	871	592	279		
1934	1 298	906	392		
1935	1 548	1 040	508		
1936	2 147	1 451	696		
1937	1 971	1 498	473		
1938	1 698	1 298	400		
1939	1706	1 303	403		
1940	1 947	1 416	531		
1945	927	532	395		
1946	1 229	651	578		
1947	1 913	1 066	847		
1948	2793	1 573	1 220		
1949	3775	2 077	1 698		
1949	4 283	2 156	2 127		
	4 707	2 332	2 375		
1951	4 905	2 626	2 279		
1952	5 362	2 880	2 482		
1953	4 940	2 673	2 267		
1954	5 012	2770	2 242		
1955	5 090	2775	2315		
1956	6 161	3 293	2 868		
1957		3518	3 369		
1958	6 887	3 386	3762		
1959	7 148	3 692	4 023		
1960	7715	CONCRETE	4 533		
1961	8 363	3 830			
1962	8 873	4 065	4 808 4 854		
1963	9 141	ć 4 287	4 804		

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

#### БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч метров)

(ть	ісяч метр	ов)	Towns of		Sec.
	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.	1963 г.
СССР	6887,3 3518,3 3369,0	7714,7 3691,9 4022,8	8362,8 3829,7 4533,1	8872,6 4065,0 4807,6	9140,8 4287,2 4853,6
РСФСР	4929,7 2610,2 2319,5	5433,2 2686,1 2747,1	5818,1 2721,2 3096,9	6056,8 2829,4 3227,4	6321,9 3012,6 3309,3
Украинская ССР	331,2 69,2 262,0	503,3 169,1 334,2	670,5 202,1 468,4	748,6 236,7 511,9	822,1 293,1 529,0
Белорусская ССР (разведочное бурение)	22,4 216,3	20,5	22,1 262,9	35,0 263,6	18,3 275,8
Узбекская ССР	44.8 171,5	67,4 174,9	78,0 184,9	74,8 188,8	101,3 174,5
Казахская ССР	169,5 54.0 115,5	192,5 36,7 155,8	203,8 56,0 147,8	260,9 71,2 189,7	265,3 33,9 231,4
Грузинская ССР (разведочное бурение)	10,8	16,0	22,6	25,0	16,2
Азербайджанская ССР	846,1 555,2 290,9	868,6 536,2 332,4	878,3 560,1 318,2	963,6 624,6 339,0	896,3 621,3 275,0
Литовская ССР (разведочное бу- рение)	-	-		Tone and	3,7
Молдавская ССР (разведочное бурение)	-	5,6	14,8	15,0	9,8
Латвийская ССР (разведочное бурение)	-	ASSESSED TO SERVICE OF THE PARTY OF THE PART	-	5,7	9,5
Киргизская ССР	75,7 34,6 41,1	100,4 40,9 59,5	106,6 42,4 64,2	83,0 12,6 70,4	73,0 10,2 62,8
Таджикская ССР	1,8	16,7	26,1	33,1 1,5 31,6	50,1 2,1 48,0
Армянская ССР (разведочное бурение)	1,7	5,8	9,2	10,2	10,0
Туркменская ССР	282,1 150,3	309,8 155,5	327,8 169,9 157,9	372,1 214,2 157,9	368,8 212,7 156,1
Разведочное бурение	131,8	154,3	101,9	107,3	300,1

## СКОРОСТЬ БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ОДИН СТАНОК В МЕСЯЦ (метров)

Годы	Эксплуатацион- ное бурение	Разведочное бурение	Годы	Эксплуатацион- ное бурение	Разведочное бурение
1928 1932 1937 1940 1945 1950	63 149 615 412 319 629	40 69 266 233 185 209	1953 1955 1960 1961 1962	711 893 993 966 991	216 306 401 397 390

#### СКОРОСТЬ БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ОДИН СТАНОК В МЕСЯЦ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(метров)

THE PERSON NAMED IN	1960 г.	1961 г.	1962 г.
CCCP	21 100	Called Sta	12-52960
Эксплуатационное бурение	993 401	966 397	991 390
Эксплуатационное бурение	1 150 466	1 116 456	1 136 444
Украинская ССР Эксплуатационное бурение	373 288	442 340	507 350
Белорусская ССР (разведочное бурение)	311	279	314
Эксплуатационное бурсние	786 444	753 418	875 371
Казахская ССР Эксплуатационное бурение	1 993 324	1 854 267	1 904 302
Грузинская ССР (разведочное бурение)	370	283	240
Эксплуатационное бурение	938 291	818 280	812 277
Молдавская ССР (разведочное бурение)	239	354	347
бурение)	-		407
Эксплуатационное бурение	937 544	1 372 518	1 060
Таджикская ССР Эксплуатационное бурение Разведочное бурение	216	229	18° 26
Армянская ССР (разведочное бурение)	217	386	310
Туркменская ССР Эксплуатационное бурение	744 257	767 248	91 25

#### СРЕДНЯЯ ГЛУБИНА СКВАЖИН, ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

(метров)

Годы	Эксплуата- ционное бурение	Разведоч- ное бурение	Годы	Эксплуа- тационное буревие	Разведоч- ное бурение
1950	1 146	1 349	1959	1 567	1 862
1955	1 454	1 748	1960	1 586	1 928
1956	1 441	1 790	1961	1 620	1 995
1957	1 478	1 845			
1958	1 535	1 857	1962	1 614	2 063

#### СРЕДНЯЯ ГЛУБИНА СКВАЖИН, ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ, ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(метров)

	Эк	сплуата	ционно	е буре	ние	1.60	Развед	очное б	урение	
MASSES IN	1958 r.	1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1958 r.	1959 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.
CCCP	1 525	1 507	1 500	1 690	1 614	1 857	1 862	1 928	1 995	0.000
	100000					77.75				2 063
РСФСР	1 692	1 655	1 669	1 702	1 652	1 853	1 896	1 966	1 972	2 054
Украинская ССР	1 731	1 730	1 515	1 999	2 229	1 941	2 136	2 179	2 302	2 390
Белорусская ССР		-	-	_	_	2819	2 403	3 145	3 180	2 820
Узбекская ССР	747	1 080	977	1 045	973	1 373	1 216	1 148	1 520	1 654
Казахская ССР	388	483	546	604	579	1 166	1 113	1 236	1 269	1 378
Грузинская ССР	-	_	-		_	1 521	1 984	1 757	2 279	2 386
Азербайджанская ССР	1 424	1 514	1 515	1 431	1611	2 619	2 863	2 804	2894	2 952
Молдавская ССР	1	-	70 <u>-</u>	-	-	1	1 199	1 800	460	938
Киргизская ССР	2 293	1 531	1 600	1 660	1 642	2 284	2 072	2 035	2 123	2 255
Таджикская ССР	-	-	-	-	-	-	991	892	1 231	1 332
Армянская ССР		-	-	_	-	_	1 250	2 037	2 763	_
Гуркменская ССР,	1 543	1 574	1714	1 958	1 959	2 352	2 187	2 329	2 218	1 94
2.81			8	hill		To be	B; F		4.10	

#### использование календарного времени работы в эксплуатационном бурении скважин

(в процентах)

Total Total			из н	ero	100		выз- слож- оло- ми ми	. 11	-odu
Годы	Время бур ння сква- жин	работы по проходке	в том чис- ле долб- ление	работы по креп- лению	вспомога- тельные работы	Ремонтные работы	Работи, выз ванные слоз ными геоло гическими условиями	Работы по ликвидации аварий	Прочие пр
1950	67,9	36,8	22,6	10,4	20,7	5,7	5,1	7,3	14
1951	67,0	35,7	20,8	9,5	21,8	5,8	5,1	8,8	13
1932	65.1	33,0	18,2	9,3	22,8	5,8	5,7	9,1	14
1953	63,1	31,6	15,9	9,1	22,4	5,9	5,6	10,0	15
1954	63.7	30,4	14,4	8,6	24,7	5,4	5,6	9,9	15
1955	66,4	32,2	13,4	8,2	26,0	5,8	6,4	7,5	13
1956	65,1	31,5	13,2	8,0	25,6	5,7	8,1	6,7	14
1957	67,4	33,8	14,1	8,3	25,3	5,8	7,1	6,3	13
1958	68,9	34,7	14,2	8,3	25,9	6,0	6,7	7,0	11
1959	66,9	34,7	14,0	7,5	24,7	6,1	7,3	7,3	12
1960	69,2	36,5	15,0	7,6	25,1	6,4	7,2	6,6	10
1961	68,8	37,7	15,9	7,7	23,4	6,3	7,1	7,5	10
1962	69,7	38,4	16,3	8,1	23,2	7,0	6,9	6,4	10

#### использование календарного времени работы в разведочном бурении скважин

(в процентах)

	ALCOHOL: N		1 1 1 1 1						
Годы	Время буре- ния сква- жин	работы по проходке	в том чис- ле долб-	работы по креп- лению	веномога- тельяме работы	Ремонтиме работы	Работы, выз- ваниме слож- ными геоло- гическими условнями	Работы по ликвидации аварий	Прочие про-
1950	54.6	29,6	17,3	5,0	20,0	8,2	5,8	11,9	19,5
1951	54,0	27,8	15,6	4,9	21,3	8,7	6,1	11,4	19,8
1952	50,3	24,5	13,1	4,5	21,3	8,2	6,3	13,2	22,0
1953	50,0	23,2	11,7	4,5	22,3	7,7	4,9	15,0	22,4
1954	50,1	22,3	10,1	4,1	23,7	7,1	5,5	14,1	23,2
1955	54,3	24,0	9,4	4,3	26,0	7,3	5,9	12,7	19,8
1956	54,0	23,9	9,1	4,3	25,8	7,7	6,1	10,7	21,5
1957	59,3	27,4	10,7	4,6	27,3	7,7	5,6	10,1	17,3
1958	60,8	28,7	11,0	4.7	27,4	7,2	6,0	10,3	15,7
1959	61,7	29,6	11,1	4,3	27,8	7,5	5,5	9,0	16,3
1960	62,3	30,6	11,4	4,1	27,6	8,2	5,9	9,5	14,1
1961	61,9	30,9	12,0	4,2	26,8	7,7	5,4	10,1	14,9
1962	61,5	31,9	12,5	4,1	25,5	8,3	5,5	9,5	15,2

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ БУРЕНИИ СКВАЖИН ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в процентах)

	1 40			из него			1	1	1.	_
	СКВЗ	138	10.0	числе		1 9	NIC	HINE OTH-	нда	*
	Время бурения сква- жин	работы по про-	долбление	спуско-подъ- емные опера- ции	работы по крепле-	вспомогательные работы	Ремонтные работы	Работы, вызванные сложными геологи- ческими условиями	Работы по ликвида ции аварий	Прочие простои
Not a least a land	1.6	6.0		10.31	la R	15			5005	
CCCP				3 1		The Party		He said	181	
1958 г	68,9	34,7	14,2	19,3	8,3	25,9	6,0	6,7	7,0	11,4
1959 г	66,9	34,7	14,0	19,5	7,5	24,7	6,1	7,3	7,3	12,4
1960 г	69,2	36,5	15,0	20,2	7,6		6,4	7,2	6,6	10,6
1961 r	68,8	37,7	15,9	20,6	7,7	120000	6,3	7,1	7,5	10,3
1962 г	69,7	38,4	16,3	20,2	8,1	23,2	7,0	6,9	6,4	10,0
	Nusan	التقانيا	1225	10.50	I A	The state of			BIS !	Mil.
РСФСР	the La				E	981		Me L		137
1958 г	67,7	34,6	12,8	20,4	8,9	24,2	6,2	8,2	7,3	10,6
1959 r	64,7	34,0	12,7	19,9	8,3	22,4	6,2	9,5	8,0	11,6
1960 г	68,5	37,5		21,4	8,4	The state of the state of	6,5	9,1	6,7	9,2
1961 r	68,0	38,2	15,6	21,4	8.4	-		9,1	7,1	9,7
1962 г з	67,4	38,1	15,6	20,0	8,5	20,8	6,6	9,2	6,4	10,4
						20,0		- /-		
Украинская ССР			Hill	ing.	i i i	NI FILL		en i	(Sept	100
1958 г	75,0	36,6	15,4	19,1	6,4	32,0	4,4	1,8	7,6	11,2
1959 г	71,3	38,9	15,1	20,6	5,4	27,0	5,5	4,4	8,6	10,2
1960 г	65,5	35,1	12,5	19,3	5,6	24,8	6,7	2,9	9,0	15,9
1961 r		42,6		23,7	7,6	21,4	7,5	0,5	9,8	10,6
1962 г	75,7	46,4	17,8	25,8	8,4	20,9	7,1	2,3	7,6	7,3
		1011	.,,.	20,0	.,,	20,0	.,.	2,0	1.0	.,,,,
Узбекская ССР										
1958 г	75,7	34,8	16,7	18,1	12,7	28,2	6,6	7,3	4,9	5,5
1959 r	80,9	35,8	14,9	20,6	7,9	37,2	7,0	1,9	4,3	5,9
1960 r	77,6	34,2	14,0	19,9	6,5	36,9	5,8	3,0	7,9	5,7
1961 r	70,5	34,8	14,7	18,8	6,8	28,9	4,6	5,6	12,4	6,9
1962 r	78,2	35,5	18,5	15,8	10,0	32,7	5,9	5,1	3,2	7,6
		1	-							993

	141		(8)	712	Dis	M. O.	1935	45113	EXY.	SHIP.	dos	Про	долже	ение
					сква-	198	da l	изінег	0	WAY.	1	1015		
						1	B T0	и числе	l é	Me	SOTE	HHE	виде	=
					Время бурения жин	работы по про-	долбление	спуско-полъ- емные опера- ции	работы по креп-	вспомогательные работы	Ремонтиме работы	Работы, вызванные сложными геологи-	Работы по ликвида ции аварий	Прочие простои
	1484					16 3	1041			1			1	1
Каза	ахская	CC	CP											NA STATE
	1958	г.			61,2	23,2	12,4	7,1	21,3	16,7	3,6	0,2	-	35,0
	1959	Γ.			60,3	21,9	12,6	7,8	15,7	22,7	5,6	13,5	2,0	18,6
	1960	Γ.			88,6	38,2	21,1	13,1	22,9	27,5	5,4	1,5	-	4,5
	1961	Γ.			71,2	33,1	17,0	9,3	17,9	20,2	5,5	0,9	4,5	17,9
	1962	г.			78,7	35,9	18,3	11,1	19,9	22,9	7,5	3,4	1,8	8,6
Азер	байдж ЭР	анс	ка	я	188									
	1958	г.			73,6	35,7	18,4	17,3	6,3	31,6	5,0	4,2	6,3	10,9
	1959				71,6	35,6	16,9		5,6	30,4	200	2,7	7,1	13,5
	1960				75,3	36,5	17,3	Service of	5,9	32,9	5,9	3,7	3,6	11,5
	1961	Γ.			69,6	34,6	16,4	18,2	6,0	29,0	6,3	5,6	7,4	11,1
	1962	г.			71,3	37,3	17,2	20,0	6,3	27,7	8,2	3,2	6,8	10,5
Кирг	изская	C	CP										1001	
	1958	Γ.	*		74,4	44,2	15,5	28,7	2,7	27,5	10,4	2,8	4,9	7,5
	1959	Γ,			74,5	46,1	14,9	31,2	3,1	25,3	11,3	2,4	2,8	9,0
	1960	Γ.			71,3	43,8	17,1	26,7	5,0	22,5	9,4	1,2	10,6	7,5
	1961	Г.			80,5	53,0	21,1	31,9	4,6	22,9	10,1	3,4	-	6,0
	1962	Γ.			78,5	49,0	18,8	27,4	5,1	24,4	14,3	0,3	2,9	4,0
Тадж	сиксказ			Р		015							ě	
	1962	Γ.			17,1	4,8	3,5	1,2	3,6	8.7	4,6	38,0	28,8	11,5
Турк	менска	я (	CCI	P										
	1958			- 9	December 1	29,8	The state of the s		6,3	The same of	7,0	2,8	6,3	22,2
	1959				12. W. W. C.	31,2	17,2		7,5	24,7	6,2	3,3	3,0	24,1
	1960					28,1	14,3	11,5	6,5	27,4	6,2	8,2	8,1	15,5
	1961					30,8		0.00			7,1	5,1	6,7	14,6
	1962	r.		2 07	73,5	32,7	16,1	14,3	6,4	34,4	7,1	4,8	3,2	11,4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ В РАЗВЕДОЧНОМ БУРЕНИИ СКВАЖИН ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в процентах)

Miles Barrier	1	360		из нег	ro	-09	H	сви-	но
	ения	18 8	BTON	и числе	e.f.b-	e pago-	ызва ымн жим	лин	OCT
en sense	Время бурсния скважин	работы по проходке	долбление	спуско- подъемные операция	работы по креплению вспомогатель- ные работы	Ремонтные ТМ	Работы, вызван- ные сложными геологическими условиями	Работы по ликви- дации аварий	Прочие простои
СССР									
1958 r	60,8 61,7 62,3 61,9 61,5	29,6 30,6 30,9	11,1 11,4 12,0	16,7 17,3 17,7 17,5 17,6	4,7 27, 4,3 27, 4,1 27, 4,2 26, 4,1 25,	8 7,5 6 8,2 8 7,7	5,5 5,9 5,4	10,3 9,0 9,5 10,1 9,5	15,1 16,1 14,1 14,1
РСФСР	P 15		8 1	THE				100	
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	60,2 61,7 63,0 63,1 61,3	30,2 31,4 32,1	10,6 $11,2$ $12,1$	17,6 18,3 18,6 18,5 17,9	5,3 26, 4,9 26, 4,6 27, 4,7 26, 4,4 24,	6 8,0 0 8,7 3 8,2	6,9 6,4 5,8	10,0 8,5 8,2 9,0 8,9	14, 14, 13, 13, 14,
Украинская ССР	PAGE 1	RIE	213						100
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	65,3 65,5 65,5 66,2 67,7	31,0 32,7 32,1 34,9 37,3	12,3 11,2 12,0	18,0 18,7 19,6 21,3 21,8	4,2 30, 4,1 28, 3,9 29, 4,7 26, 4,9 25,	7 7,1 5 8,1 6 7,1	4,2 4,1 2,8	13,4 9,2 10,4 9,6 8,9	12, 14, 11, 14, 11,
Белорусская ССР	1	1	P			44	12	1	16.
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	70,9 70,3 63,1 62,1 64,6	26,6 27,6 27,1	12,1 11,4 11,0	14,9 14,5 15,2 14,2 15,0	3,5 34, 3,6 40, 3,6 31, 2,7 32, 3,5 27,	1 5,4 9 12,7 3 11,7	6,4 6,5 6,9	19,7 14,0 14,2 14,7 10,3	3, 3, 3, 4, 6,
Узбекская ССР							800	agus.	
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	66,7 71,5 71,5 71,8 69,4	29,7 32,9 33,6 34,1 34,6	12,1 10,7 11,5	22,4	6,3 30, 5,2 33, 4,3 33, 4,6 33, 4,8 30,	$\begin{array}{c cc} 4 & 7, 1 \\ 6 & 6, 2 \\ 1 & 6, 5 \end{array}$	3,9 5,3 5,5	11,7 9,0 10,1 7,0 5,4	12, 8, 6, 9, 12,
Казахская ССР							1000	T thing	DERICK!
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	60,2 45,8 61,3 54,8 58,2	24,9 17,7 25,0 22,0 24,0	6,1 9,7 8,1	13,8 8,7 12,3 11,5 11,8	4,1 31, 2,3 25, 4,3 32, 2,9 29, 3,9 30,	$ \begin{array}{c c} 0 & 9,4 \\ 9 & 9,2 \end{array} $	1,4 3,2 1,7	6,0 7,2 7,2 7,7 7,5	20, 36, 18, 26, 23,

-									
	n	~	**	0	м.	325	CALL	7.0	•
П	1.7	12.	za.	5.3%	na:	m.	on	n	c

	01			из нег	0		pa60-	AH KH	KBH	МО
	ени	at the state of	в том	числе	MI SA	e.nb	e pa	BEV3E FEBIN	DHR DHR	DOCT
	Время бурения скважин	работы по проходке	долбление	спуско- подъемные операции	работы по креплению	вепомогатель- ные работы	Ремонтные Ты	Работы, вызван ные сложными геологическими условиями	Работы по ликви дации аварий	Прочие простои
Грузинская ССР	I I						B.F.			
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	87,7 76,2 78,4 60,8 57,7	47,6 53,0 41,6	31,2 35,6 23,8	12,5	7,3 4,6 7,0 5,1 4,4	18,3 24,0 18.4 14,1 16,6	6.1 6,2 3,2 4.4 7,7	0,2 3.2 5,1 12,4 15,4	0,9 8,0 6,9 15,0 6,9	5, 6, 6, 7, 12,
Азербайджанская ССР										
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	60,5 63,9 59,2 57,9 59,5	29,7 29,1 26,7	13.8 12,8 13,0	13,6 15,9 16,3 13,4 16,1	2,8 3,4 2,7 2,9 2,8	29,9 30,8 27,4 28,3 26,5	4,9 6,2 6,9 6,7 8,1	3,6 1,6 3,6 3,2 3,1	11,4 12,5 14,5 16,3 15,4	19,0 15,1 15,1 15,1 13,1
Молдавская ССР	12.5			0.0	0.1		*** 0		10.4	47
1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	29.3 52.8 59,7 68,9	34,0	17,1	6,2 13,9 16,9 17,3	2,1 1,5 2,4 3,2	11,3 26,0 23,3 29,5	11,0 14,9 7,7 13,8	1.1 4,3 4,5	12,4 26,0 17,9 6,1	47, 5, 10, 6,
Киргизская ССР		200		S C	-36	u re	SAL THE		Marie .	
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	73.8 77.2 74.6 79,9 67,6	49.8 48.4 50.9	15,0 15,0 17,8	28,5 34,8 33,4 33,1 27,0	3,4 2,3 2,5 3,1 2,0	28.1 25,1 23,7 25.9 22,5	6,5 8,5 12,5 9,1 8,5	2.4 2.2 0,7 0,6 0,4	6,5 2.6 5,4 2,2 8,2	10, 9, 6, 8, 15,
Гаджикская ССР	A SEE A									
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	41,6 45,9 49,1 51.3 54,4	15,0 17,1 26,7 25,7 28,7	14,6	11,3	9,2 7,7 3,2 4,5 3,4	17,4 21,1 19,2 21,1 22,3	3,3 2,4 6,7 9,4 9,7	16.4	6,5 9,7 12,5 7,8 17,0	12, 15, 15, 4, 5,
Армянская ССР	1				0.0			10 -	10.0	10
1958 r 1959 r 1960 r 1961 r 1962 r	50,6 53,0 71,1 68,3 56,7	26,0 26,6 27,7	18:2 16.8 16,4	9,8	2,3 1,9 3,2 2,3 5,0	24,9 25,1 41,3 38,3 23,1	6,1 14,1 9,9 5,1 5,5	19,5 10,2 5,9 12,5 13,4	12,9 10,3 7,3 1,2 11,8	10, 12, 5, 12,
Туркменская ССР			1				1	914	T Land	
1958 r 1969 r 1960 r 1961 r 1962 r	54,5 48,8 45,2	21,2 22,3 21,0 18,2 20,2	10.1 10,1 8,5	10,7 11,8 10,2 9,0 10,6	2,3 2,5 2,3 2,2 2,3	28.5 29.7 25.5 24.8 27,4	6,6 5,0 5,4 4,7 5,9	5,9 10,3 8,6	8,8 8,5 12,4 16,7 11,0	23, 26, 23, 24, 29,

### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТУРБИННОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН

(в процентах к общему объему бурения)

	1940 r.	1945 г.	1950 r.	1955 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Все турбинное бурение	2,4	6.7	23	83	87	83	82
	3,3	8,3	28	86	90	86	86
	0,2	4,6	18	79	85	80	79

### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТУРБИННОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(в процентах к общему объему бурения)

	Эксплуа	тационное	бурение	Разв	едочное бу	ревие
1980 0601	1960 г.	1961 r.	1962 r.	1960 г.	1961 г.	1962 r
CCCP	90	86	86	85	80	79
РСФСР	93	91	89	89	84	81
Украинская ССР	83	78	78	84	89	86
Белорусская ССР		_	-	60	40	23
Узбекская ССР	100	100	100	100	97	95
Казахская ССР	100	92	99	76	79	79
Грузинская ССР	NEOMO:	D11	OT DT	34	30	48
Азербайджанская ССР	74	62	71	56	38	48
Молдавская ССР	-		_	69	100	100
Киргизская ССР	100	100	100	100	100	97
Гаджикская ССР	-	-	100	100	85	100
Армянская ССР	MINE THE	VO VELET	BILL CONT	33	44	40
Гуркменская ССР	90	89	84	68	64	69

#### ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1950 r.	1953 г	1955 r.	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 r
Эксплуатация нефтяных месторождений с закач-кой воды в пласт—млн. м <sup>3</sup> Применение гидравлического разрыва пласта в экснлуатационных и нагие-	8,9	44,5	81,6	141,6	164,7	189,4	201,5	219,9
тательных скважинах для увеличения проницаемости призабойных зон—сква- жино-операций	Shirt .	2	878	2713	2 262	2707	2 493	2 140

#### БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ ТРЕХШАРОШЕЧНЫМИ ДОЛОТАМИ УМЕНЬШЕННОГО И МАЛОГО ДИАМЕТРА (№ 9, 8, 6, 5)

(тысяч метров)

Control of the same of the sam	1959 r.	1930 r.	1951 г.	1962 r.
Все бурение	783 507	1 711 1 082	2 834 1 568	3 451 1 905
Разведочное	276	629	1 266	1 546

#### ДОБЫЧА ТОПЛИВНОГО ТОРФА

Годы	Млн. тонн	Годы	Млн. тонн	Годы	Млн. тонн
1913	1,7	1929	6,9	1949	36,0
1914	1.9	1930	8,1	1950	36,0
1915	1,7	1931	12,4	1951	39.8
1916	1,6	1932	13,5	1952	39,8 37,2
1917	1,4	1933	13,8	1953	38,6
1918	1,1	1934	18,3	1954	45,0
1919	1,2	1935	18,5	1955	50,8
1920	1,4	1936	22,5	1956	44,8
1921	2,0	1937	24,0	1957	54,9
1922	2,2	1938	26,5	1958	53,3
1923	2,4	1939	29,9	1959	60,5
1924	2,9	1940	33,2	1960	53,6
1925	2,7	1945	22,4	1961	51,2
1926	3,6	1946	27,3	1962	34,7
1920	4,9	1947	30,6	1963	58,7
1927	5,3	1948	34,4	1500	00,1

#### добыча топливного торфа по союзным республикам (тысяч тонн)

	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
	33 229	35 999	38 586	50 777	53 255	53 625	51 249	34 720	58 660
в том числе:	25 569	27 490	27 473	36 069	35 829	36 816	33 473	20 914	37 900
Украинская ССР					4 503				
Белорусская ССР	3.361	3912	4976	7 191	8 933	8 312	8 660	7 125	10 960
Литовская ССР	102	TIT CHEST AND ADDRESS.	THE WAY THE	1 595	1 944	1 554	2 245	1 100	1 860
Латвийская ССР	213			The second second	-	A 145 CO.		W . W . W . W .	1 10 10 10 10
Армянская ССР Эстонская ССР	283								633

#### ДОБЫЧА СЛАНЦЕВ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ\*

(тысяч тонн) 1940 г. 1950 г. 1953 г. 1955 г. 1958 г. 1960 г. 1961 г. 1962 г. 1963 г. CCCP . . . . 1 683 4 716 7 844 10 793 13 188 14 147 15 174 16 370 18 308 в том числе: РСФСР . . 734 1 156 2 519 3 782 4224 4 901 4 864 5 122 5 394 Эстонская ССР 947\*\* 3 543 5 325 7 010 8 964 9 246 10 310 11 248 12 914

### ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

<sup>\*</sup> Добыча сланцев до 1939 г. производилась только в РСФСР и составила (тыс. т): в 1928 г.—0,6, в 1932 г.—318, в 1937 г.—515.

\*\* Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. добыча сланцев составила 1,9 млн. т.

#### мощность электростанции и производство электроэнергии

	Все элект	ростанции	в том числе					
Годы	мощность	производ-		е электро- иции	гидроэлек	ктростанции		
	электро- станций (тыс. <i>квт</i> )	ство элек- троэнергин (млн. квт-ч)	мощность электро- станций (тыс. квт)	производ- ство элект- роэнергии (млн. квт-ч)	мощность электро- станций (тыс. квт)	производ- ство элек- троэнергии (млн. квт-ч)		
1913 в современных границах СССР	1 141	2 039	1 125	2 004	16	35		
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	1 098	1 945	1 082	1 910	16	35		
1916	1 192	2 575	1 176	2 538	16	37		
1921	1 228	520	1 210	510	18	10		
1922	1 247	775	1 228	763	19	12		
1923	1 279	1 146	1 258	1 126	21	20		
1924	1 308	1 562	1 285	1 532	23	30		
1925	1 397	2 925	1 371	2 885	26	40		
1926	1 586	3 508	1 497	3 458	89	. 50		
1927	1 698	4 205	1 595	3 949	103	256		
1928	1 905.	5 007	1 784	4 577	121	430		
1929	2 296	6 224	2 170	5 762	126	462		
1930	2 875	8 368	2 747	7 813	128	555		
1931	3 972	10 686	3 842	10 094	130	592		
1932	4 677	13 540	4 173	12 728	504	812		
1933	5 583	16 357	4 843	15 107	740	1 250		
1934	6315	21 011	5 475	18 635	840	2 376		
935	6 923	26 288	6 027	22 612	896	3 676		
936	7 529	32 837	6 573	28 824	956	4 013		
		498	NEW YORK	No. 20	Time!			

		В процентах												
Годы	1913 г.	1928 г.	1932 r.	1937 r.	1940 r.	1945 r.	1950 r.	1953 r.	1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
	×	M	×	× ,	×	24	let .	24	×	×	×	2	×	×
1913	100	39	14	5,4	4,2	4,7	2,2	1,5	1,2	0,9	0,7	0,6	0,6	0
1928	257	100	37	14	10	12	5,5	3,7	2,9	2,1	1,7	1,5	1,4	1
1932	696	270	100	37	28	31	15	10	8,0	5,8	4,6	4.1	3,7	3
1937	1 860	722	267	100	75	84	40	27	21	15	12	11	10	8
1940	2 369	965	357	134	100	112	53	36	28	21	17	15	13	
1945	2 121	864	319	120	90	100	47	32	25	18	15	13	12	
1950	4 474	1 822	674	252	189	211	100	68	54	39	31	28	25	-3
1953	6 587	2682	992	371	278	311	147	100	79	57	46	41	36	
1955	8 348	3 399	1 257	471	352	394	187	127	100	72	58	52	46	110
1958	11 541	4700	1738	651	487	544	258	175	138	100	81	72	64	
1960	14 333	5 837	2 159	808	605	676	320	218	172	124	100	89	79	130
1961	16 066	6 542	2 420	906	678	757	359	244	192	139	112	100	89	
1962	18 109	7 374	2727	1 021	764	854	405	275	217	157	126	113	100	
1963	20 207	8 229	3 043	1139	853	953	452	307	242	175	141	126	112	1

### производство электроэнергии по категориям электростанции (миллионов киловатт-часов)

	Bce		1	в том число			
Годы	элек- тро- стан- ции	район- ные	про- мыш- ленные	комму- наль- ные	тран- спорт- ные	сель-	прочне
1913	2 039	430	1 326	258	24	1	
1928	5 007	1 949	2 315	638	70	35	-
1932	13 540	8 886	3 756	713	111	74	-
1937	36 173	25 377	8718	1 415	283	183	197
1940	48 309	33 323	11 819	1946	439	303	479
1945	43 257	30 206	11 368	727	450	188	318
1950	91 226	62 478	24 518	1813	798	912	707
1951	104 022	71 274	27 675	2 049	847	1 219	958
1952	119 116	80 745	32 349	2 269	903	1 546	1 304
1953	134 325	91 919	35 980	2 522	958	1 841	1 105
1954	150 695	105 761	37 935	2 707	1 018	2114	1 160
1955	170 225	123 847	38 664	2753	1 055	2 626	1 280
1956	191 653	141 451	41 624	2 855	1 082	3 128	1 513
1957	209 688	161 326	41 076	1017	1 097	3 629	1 543
1958	235 350	183 940	43 203	1 107	1 148	4 261	1 691
1959	265 112	211 588	44 411	1 121	1 180	4 993	1 819
1960	292 274	238 443	43 709	1 050	1 173	5 735	2 164
1961	327 611	269 104	47 868	945	1 104	6 457	2 133
1962	369 275	306 005	52 178	797	1 126	6 935	2 234

В этой и следующих таблицах по категориям электростанций данные приведены по составу электростанций в соответствующем году.

		Все элект	ростанции		в том	числе	
	Годы	мощность	производ-		электро- нции	гидроэлек	гростанции
	722	электро- станций (тыс. квт)	ство элек- троэнергин (млн. квт-ч)	мощность электро- станций (тыс. квт)	производ- ство элек- троэнергии (млн. квт-ч)	мощность электро- станций (тыс. квт)	производ- ство элек- троэнергии (млн. квт-ч)
1937		8 235	36 173	7 191	31 989	1 044	4 184
1938		8 941	39 366	7 768	34 282	1 173	5 084
1939		9 894	43 203	8 599	38 498	1 295	4 705
1940		11 193	48 309	9 606	43 196	1 587	5 113
1945		11 124	43 257	9 872	38 416	1 252	4 841
1946		12 338	48 571	10 911	42 525	1 427	6 046
1947		13 677	56 491	11 820	49 208	1 857	7 283
1948		15 157	66 341	12 966	56 972	2 191	9 369
1949		17 149	78 257	14 351	66 745	2 798	11 512
1950		19 614	91 226	16 396	78 535	3 218	12 691
1951		22 117	104 022	18 779	90 300	3 338	13 722
1952		25 250	119 116	21 436	104 208	3814	14 908
1953		28 602	134 325	24 082	115 124	4 520	19 201
1954		32 815	150 695	27 680	132 134	5 135	18 561
1955		37 246	170 225	31 250	147 060	5 996	23 165
1956		43 470	191 653	34 972	162 669	8 498	28 984
957		48 397	209 688	38 357	170 259	10 040	39 429
1958		53 641	235 350	42 778	188 872	10 863	46 478
1959		59 267	265 112	46 557	217 482	12710	47 630
1960		66 721	292 274	51 940	241 361	14 781	50 913
1961	100	74 098	327 611	57 732	268 489	16 366	59 122
962		82 461	369 275	63 839	297 331	18 622	71 944
963		93 000	412 060	72 000	336 230	21 000	75 830

### производство электроэнергии

(миллионов

	1913 r.	1928 г.	1932 r.	1937 r.	1940 г.	1945 r.	
						1	
CCCP	2 039	5 007	13 540	36 173	48 309	43 257	
РСФСР	1 323	3 215	9 122	23 443	30 829	34 350	
Украинская ССР	543,4	1261,0	3247,9	9450,8	12411,4	3149,9	
Белорусская ССР	3,0	39,2	176,7	420,5	508,4	82,1	
Узбекская ССР	3,3	34,3	93,6	281,1	481,6	1186,6	
Казахская ССР	1,3	7,5	66,5	302,6	631,7	1147,5	
Грузинская ССР	19,8	41,9	119,7	503,4	741,7	740,0	
Азербайджанская ССР	110,8	376,6	617,7	1387,2	1826,5	1658,6	
Литовская ССР	5,7	Lines I		2008	* 40,5*	34,6	
Молдавская ССР	0,9	0,2	3,0	13,3	17,2	8,3	
Латвийская ССР	14,8	eight.			134,0*	81,7	
Киргизская ССР	100 mg	0,8	12,4	31,6	51,6	77,3	
Таджикская ССР	-	-	1,5	24,8	62,1	72,1	
Армянская ССР	5,1	20,6	53,6	258,3	395,3	450,0	
Туркменская ССР	2,5	10,6	25,5	56,1	83,5	94,2	
Эстонская ССР	5,5	19973 I		Len tri	95,0*	123,6	

### \* Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом в Латвияской ССР—251, в Эстонской ССР—190.

#### по союзным республикам

киловатт-часов)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
91 226	134 325	170 225	235 350	292 274	327 611	369 275	412 06
63 409	92 661	115 884	158 274	196 988	220 483	248 066	274 86
14711,2	22614,0	30099,1	43947,3	53925,7	60934,9	69015,9	78 52
748,9	1362,8	1870,2	2741,4	3636,3	4100,3	4641,2	5 49
2681,8	3343,4	3889,2	4687,2	5883,8	6828,7	7525,9	8 00
2617,2	4102,5	5689,2	8524,6	10469,6	11582,4	13370,2	14 90
1384,9	1864,7	2010,4	2963,0	3702,0	3700,8	3934,9	4 28
2923,5	3851,5	4640,4	5603,8	6589,6	7449,1	8327,4	9 09
221,0	392,2	574,1	855,0	1122,0	1304,7	1374,6	1 79
99,6	190,8	258,1	486,9	676,7	751,2	893,5	96
493,0	726,9	928,4	1353,7	1671,8	1651,0	1585,6	1 57
196,8	329,3	517,3	757,4	871,6	981,0	1495,7	1 91
169,5	228,8	296,0	859,8	1288,4	1060,7	1140,9	1 47
949,3	1609,3	2214,7	2543,8	2746,8	2770,8	2649,4	2 72
185,7	311,8	413,4	593,4	751,5	860,6	1023,3	1 10
435,3	736,1	940,9	1159,2	1950,2	3151,6	4230,2	5 33

за 1940 г. производство электроэнергии составило (мли. квт-ч): в Литовской ССР-81,

#### ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Годы		Произведено электро- энергии (млрд. квт-ч)	в том числе районными электростанциями и блок-станциями	Коэффициент центра- лизации производства электроэнергии (в процентах)
1913		2,0	0,4	21,1
1928		5,0	1,9	38,9
1932		13,5	9,1	67,4
1937		36,2	29,5	81,4
1940		48,3	39,2	81,2
1945	100	43,3	35,8	82,8
1950		91,2	73,7	80,8
1951	A 25	104,0	83,9	80,6
1952		119,1	96.7	81,2
1953		134,3	109,7	81.7
1954	SMITS	150,7	123,2	81.7
1955		170,2	140,2	82,4
1956		191,7	159,3	83,1
1957	982	209,7	178,2	85,0
1958		235,4	201,3	85,5
1959		265,1	230,0	86.8
1960	8	292,3	257,5	88,1
1961		327,6	289,1	88,2
1962	-	369,3	327,3	88,6
1963	4	412,1	376,6	91,4

### ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВОЗДУШНЫХ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ ЭНЕРГОУПРАВЛЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 10 КВ И ВЫШЕ—ПО ЦЕПЯМ

	Протяжен-		В 7	ом числе н	апряжение	ем (кв)	
Годы	электро- сетей (км)	10	35	110	154	220-330	400-500
1928	2 032	567	500	965		_	also
1932	9 264	826	4 125	4111	202	man -	-
1940	22 482	2 302	8 000	10 575	498	1 107	0,000
1945	23 803	2 266	8 465	11 287	422	1 363	-
1950	32 757	1 326	11 941	16 509	483	2 498	-
1951	35 872	1 414	12 191	18 698	492	3 077	1000
1952	38 714	1 269	12 959	20 221	636	3 629	-
1953	43 465	1 520	14 344	22 895	644	4 062	-
1954	46 377	576	15 345	25 092	670	4 694	-
1955	52 414	964	16 418	28 434	927	5 671	-
1956	61 036	934	17 697	33 002	1 128	6 495	1 780
1957	74 812	4 954	20 365	38 094	1 128	8 491	1 780
1958	89 282	6 992	23 910	44 376	1 510	9 795	2 699
1959	113 346	8 628	30 792	55 417	1 869	12 636	4 004
1960	138 396	14 026	36 726	64 584	1 975	16 681.	4 404
1961	170 440	23 181	42 737	75 893	2714	20 526	5 389
1962	212 086	45 677	44 386	85 126	4 084	25 219	7 120

В 1962 г. введена в действие линия электропередачи Волгоград—Донбасс напряжением 800 кв, протяженностью 474 км.

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ РАЙОННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Годы	Удельный расход условного топлива на один отмущенный киловатт-час электро- энергии (г)	Расход электроэнергии на собственные производственные нужды по про- изводству электроэнергии (в процентах к общей выработке)	Потери электроэнерги в электросетях (в про центах к электроэнер гии, отпущенной в сеть)
1940	645	6,4	8,9
1945	627	7,1 .	10,9
1946	636	7,2	11,4
1947	631	7,1	10,8
1948	618	6,9	9,8
1949	600	6,6	9,1
1950	590	6,5	8,8
1951	581	6,7	8,4
1952	568	6.7	8,1
1953	555	6,6	7,7
1954	542	6,9	7,4
1955	523	6,8	7.4
1956	511	6,5	7,5
1957	498	6,3	7,6
1958	485	6,0	7,5
1959	477	6,2	7,4
1960	468	6,1	7,3
1961	459	6,0	7,3
1962	448	5,8	7,3

#### число часов использования среднегодовой установленной мощности электростанций

No. of Lot			в том	числе
Годы	Все электростанции	Районные электростанции	тепловые электростанции	гидро- электростанции
1913	1 770	2 270	2 270	
1928	2 720	3 260	3 080	4 960
1932	3 120	3 5 1 4	3 540	3 487
1937	4 620	5 497	5 705	4 584
1940	4 650	5 481	5 873	3 812
1945	4 240	5 132	5 171	4 901
1946	4 200	5 203	5 239	5 017
1947	4 440	5 502	5 572	5 166
1948	4 670	5716	5 851	5 170
1949	4 940	5 983	6 182	5 256
1950	5 015	5 994	6 446	4 537
1951	5 050	6 072	6 508	4 578
1952	5 086	6 150	6 577	4 587
1953	5 020	6 049	6 341	5 018
1954	5 025	5 983	6 491	4 211
1955	4 955	5 903	6 238	4 700
1956	4 890	5 766	6 171	4 525
1957	4 663	5 385	5 638	4 703
1958	4 700	5 444	5 725	4717
1959	4 775	5 500	5 951	4 329
1960	4 737	5 377	6 013	3 855
1961	4 772	5 459	6 058	4 023
1962	4 806	5 502	6 008	4 314

#### РАЗВИТИЕ ТЕПЛОФИКАЦИИ

	Мощность те	еплофикационных га конец года)	Part Name of the Control of the Cont	
Годы	тыс. көт	в процентах ко всей мощности паровых турбин	Отпуск тепло- энергии (тыс. мгм	
	A TORNAL CONTRACTOR		1	
1932	293	11,4	2 165	
1933	347	11,7	3 232	
1934	441	13,6	4 253	
1935	524	14,7	5 335	
1936	631	16,2	7 216	
1937	778	19,0	8 259	
1938	939	21,1	9 434	
1939	1 149	23,3	10 977	
1940	1 364	25,2	13 329	
1945	1 710	31,4	17 123	
1946	1811	29,4	17 627	
1947	1 999	30,2	19 426	
1948	2 205	30,0	21 988	
1949	2 362	29,6	24 476	
1950	2 541	28,3	27 596	
1951	2 943	28,4	31 665	
1952	3 347	28,3	38 762	
1953	3 783	28,2	45 588	
1954	4 489	28,5	53 120	
1955	5 429	30,5	63 164	
1956	6 096	30,4	76 425	
1957	7 522	32,5	89 627	
1958	8 758	33,2	109 499	
1959	10 353	35,2	124 442	
1960	11 922	36,2	144 880	
1961	13 514	36,2	170 827	
1962	15 622	37.8	190 530	

Данные приведены по районным электростанциям.

### ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ЭНЕРГОУПРАВЛЕНИЯ

Годы	Протяженность по трассе (км)	Годы	по трассе (км)
1945	372	1954	1 060
1946	397	1955	1 230
1947	418	1956	1 393
1948	497	1957	1 768
1949	570	1958	2 273
1950	646	1959	2 908
1951	763	1960	3 456
1951	859	1961	4 046
1952	922	1962	4 628

# ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА, ПРИХОДЯЩАЯСЯ на 100 тыс. квт УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ РАЙОННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

(на конец года; человек)

THE RESIDENCE OF	1950 г.	1955 г.	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Тепловые электростанции Промышленно-производственный персонал	966	578	505	504	483	468	431
	716	455	403	403	382	369	338
Промышленно-производствен-	221	109	84	75	68	67	62
ный персонал	94	57	51	48	43	42	38

#### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГИИ

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

THE RESERVE OF	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Районные электростан-	0,4	2,5	1,3	2,5

#### СЕБЕСТОИМОСТЬ 1 квт-ч ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И 1 мгк ТЕПЛОЭНЕРГИИ РАЙОННЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

(в процентах к 1950 г.)

Годы	Электроэнергия	Теплоэнерги		
1950	100	100		
1953	81,5	86.2 78,6		
1955 1958	75,4 65,4	73,8		
1959	65,6	75,9		
1960	65,6 63,7 62,4 62,2	74,3 74.9		
1961 1962	62,2	74,9 73,3		
1963	61,7	73,0		

# ГРУППИРОВКА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

OBIT OF THE PROPERTY OF THE PR	Число электро- станций	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- извод- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- дение электро- энергии
Электростанции, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе электро- станции с объемом валовой продукции— тыс. руб.;	PEROON-	oresum (o		odrooi Oznan	CIBRANS	Man M
до 100	29,3	2,9	2,6	0,3	1,7	0,0
101— 500	21,5	8,9	8,7	1,4	4,6	1,9
501- 3 000	21,2	21,1	21,1	8,1	12,4	6,4
3 001—10 000	15,3	27,8	27,6	23,1	25,9	20,6
10 001 — 30 000	10,9	30,4	30,8	48,7	41,6	48,7
30 001 и выше	1,8	8,9	9,2	18,4	13,8	22,4

# ГРУППИРОВКА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

RHISTINGORDER	Число электро- станций	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленио-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изволст- венные основные фонды (на конец года)	Потреб ление электро- энергии
Электростанции, состоящие на самостоятельном балансе в том числе электростанции со стоимостью промышленно-производственных основных фон-	100	100	100	100	100	100
дов на конец года— тыс. руб.: до 100 101— 500 501— 3 000 3 001—10 000 10 001—30 000	16,1 23,1 18,4 19,7 18,2	0,9 4,3 12,0 24,3 40,5	0,9 4,3 11,9 24,0 40,4	0,1 0,8 3,8 13,2 49,9	0,1 0,9 4,3 16,8 49,5	0,0 1,1 1,9 9,3 48,1
30 001—50 000 50 001 и выше	3,8	13,9	14,2	25,0 7,2	21,9 6,5	31,1 8,5

## ГРУППИРОВКА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число электро- станций	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленао-про- изводст- венного персонвля	Средне- годовая числен- ность рабочих	Ввловая продук- ция	Грэмыш- ленно-про- изводст- венные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Электростанции, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе электро- станции с объемом валовой продукции— тыс руб.:	LIM		PG	H		
до 100	34,0	9,3	9,9	0,4	0,8	0,9
101— 500	19,7	16,7	17,3	1,3	2,3	1,2
501— 3 000	23,8	21,2	18,9	9,1	14,8	7,3
3 001—10 000	15,0	21,8	20,6	21,6	29,3	21,1
10 001—30 000	5,4	21.5	23,9	25,5	22,9	50,9
30 001 и выше	2,1	9,5	9,4	42,1	29,9	18,6

# ГРУППИРОВКА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	(в пр	оцентах к	итогу)			
	Число электро- станций	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленио-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводст- венные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергни
Электростанции, состоящие на самостоятельном балансе в том числе электростанции со стоимостью промышленно-производственных основных фондов на конец года—	10	100	100	100	100	100
тыс. руб.:	15,6	2,0	2,1	0,2	0,0	0,3
до 100	17,0	5.3	5,3	0,4	0,2	1,1
101- 500	17,7	9,8	10,3	1,4	1,0	1,2
501— 3 000	11,6	12,0	12,0	2,8	3,2	1,8
3 001— 10 000	25,9	31,6	29,8	20,6	23,8	15,1
10 001— 50 000	6,8	23,3	24,7	17,7	21,9	50,4
50 001—100 000	5,4	16,0	15,8	56,9	49.9	30.1
100 001 и выше	1 0,1	1 1010	1 2010			0.1

внедрение новой техники на районных электростанциях

THE RESERVE TO SERVE STATE OF THE PERSON.	13112	(на	конец	года)			U TOTAL		
(Smining)	1940 r.	1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Мощность установок высокого давления на тепловых электростанциях—тыс.									-
квт	147	1 825	5 322	9 328	16 454	18 503	21 381	25 103	29 428
электростан- ций	.3	20	40	52	61	63	65	67	71
Количество котель- ных агрегатов с автоматическим ре- гулированием про- цесса горения	18	226	505	703	1 045	1 194	1 313	1 456	1 570
их паропроизво- дительность в процентах к общей паро- производитель - ности	6	49	73	76	85	86	88	86	85
Число диспетчер- ских пунктов энер- госистем, оснащен- ных средствами те- лемеханики	_	1	8	20	37	43	45	49	53
Мощность энергоси- стем, управляемых с диспетчерских пунктов, оснащен- ных средствами те- лемеханики, в про- центах ко всей							e man		
мощности энерго-	-	3	31	49	80	83	81	79	83
Число электропод- станций, оснащен- ных средствами те- лемеханики	-	1	77	184	349	406	448	506	564

# МАШИНОСТРОЕНИЕ и МЕТАЛЛООБРАБОТКА

#### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

(III V	1		100	1300		В	проце	нтах					-	
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
Til.	No.	(488)	an l	10			1 1120			1	1999			1576
1913	100	57	14	5,1	3,4	2,6	1,6	1,0	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2
1928	175	100	25	8,9	5,0	3,9	2,4	1,5	1,1	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
1932	699	399	100	35	20	16	9,4	6,0	4,3	2,9	2,2	1,9	1,7	1,5
1937	1 977	1 128	283	100	57	44	27	17	12	8,3	6,3	5,5	4,8	4,2
1940	2 963	1 982	497	176	100	78	47	30	21	15	11	10	8,4	7,4
1945	3 816	2 553	640	226	129	100	60	38	28	19	14	12	11	10
1950	6 356	4 252	1 066	377	215	167	100	63	45	31	23	20	18	16
1953	10 016	6 701	1 680	594	338	262	159	100	72	50	37	33	28	2
1955	13 804	9 235	2 315	818	466	362	220	138	100	68	52	45	39	3-
1958	20 237	13 538	3 393	1.200	683	530	323	202	147	100	76	66	57	5
1960	26 763	17 904	4 488	1 587	903	701	427	267	194	132	100	87	76	6
1961	30 777	20 589	5 161	1 825	039	806	491	307	223	152	115	100	87	7
1962	35 456	23 719	5 945	2 102	1 197	929	566	354	257	175	132	115	100	- 81
1963	40 136	26 850	6.730	2 380	1 355	1.059	641	401	291	198	150	130	113	10

# ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОИ ПРОДУКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

(в процентах к 1958 г.)

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r
<b>Ташиностроение</b> и металлообработка .	100	115	132	152	175
Машиностроение	100	115	134	155	180
Энергетическое машиностроение	100	117	132	149	166
Электротехническая промышленность	100	119	144	168	194
Станкостроительная и инструменталь-	- 1000	R			-501
ная промышленность Приборостроение	100	113	133	152	174
Производство бурового оборудования,	100	120	145	175	213
технологического оборудования для металлургической, горнорудной, нефте- и газодобывающей, нефтеперерабатывающей и торфяной промышлен-		091	290		
ности .	100	110	124	135	151
Производство оборудования и аппа- ратуры для химической промышлен- ности, насосно-компрессорного и хо-	m	THE T		100	101
лодильного оборудования	100	124	150	178	211
Производство технологического обору-	- 3000	day.	2722		
дования для лесной и бумажной промышленности	100	113	105	100	157
Производство технологического обору-	100	110	125	133	157
дования для легкой промышленности	100	116	126	131	146
Производство технологического оборудования для пищевой промышленности	100	114	100	150	
Подъемно-транспортное машинострое-	100	114	136	156	181
ние	100	111	128	156	182
Строительно-дорожное машиностроение и производство оборудования для промышленности строительных материалов					
Транспортное машиностроение (без	100	115	140	168	192
автомобильной промышленности) в том числе:	100	113	125	139	153
железнодорожное машиностроение	100	119	133	150	166
судостроение	100	110	121	134	147
Автомобильная промышленность	100	112	125	141	161
Тракторное и сельскохозайствочное			120	141	101
машиностроение	100	112	128	148	172
Производство металлических изделий	100	114	124	138	155
Производство металлических конструкций	100	113	134	141	150
Производство ремонтных работ	100	113	126	139	158

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

\_\_\_ (в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленио-про- изводствен- ного пер- сонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук-	Промыш- ленно-про- нзводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
с объемом валовой продукции—тыс. руб.: до 500	12,3	0,6	0,6	0,3	0,7	0,2
501— 3 000	39,2	8,3	8,2	6,4	7,2	4,4
3 001—10 000	27,0	18,3	18,1	16,6	16,8	13,9
10 001—50 000	18,0	42,1	41,9	41,3	40,3	39,8
50 001-100 000	2,5	17,5	17,7	18,8	18,5	19,7
100 001 и выше	1,0	13,2	13,5	16,6	16,5	22,0

# группировка предприятии машиностроения по численности промышленно-производственного персонала за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- лениость промыш- ленио-про- изводствен- ного пер- сонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук-	Промыш- ленно-про- изволствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление влектро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленно-	100	100	100	100	100	100
производственного пер- сонала—человек: до 100 101— 500 501— 1 000 1 001— 2 000 2 001— 5 000 5 001—10 000 10 001—20 000	7,3 35,6 19,2 11,7 17,2 5,7 2,4 0,9	0,2 5,2 7,3 9,0 26,0 20,5 17,4 14,4	0,2 5,2 7,2 8,9 25,8 20,3 17,6 14,8	0,2 4,7 7,1 9,1 26,5 20,0 16,9 15,5	0,3 4,5 6,5 9,0 24,5 20,2 18,5 16,5	0,1 2,5 4,7 7,9 22,5 20,4 19,6 22,3

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

за 1960 г. (в процентах к итогу)

ALL THE PARTY OF T	Число предпри- ятий	Среднего- довзя чис- ленность промыш- ленно-про- изволствен- ного пер- сонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
до 100	5,7 23,3 41,1 20,2 8,7 1,0	0,3 2,9 16,4 29,5 37,6 13,3	0,3 3,0 16,3 29,3 37,5 13,6	0.2 2,7 15,2 29,2 37,6 15,1	0,1 1,6 12,9 26,0 41,0 18,4	0,1 1,1 9,9 24,2 42,2 22,5

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего; в процентах к 1958 г.)

	1958 г.	1959 r.	1960 г.	1961 г.	1962 r
Машиностроение и металлообработка	100	111	119	128	138
Энергетическое машиностроение	100	109	117	124	133
Электротехническая промышленность . Станкостроительная и инструментальная	100	109	115	120	127
промышленность	100	109	117	126	137
Приборостроение Производство оборудования и аппаратуры для химической промышленности, насосно-компрессорного и холодиль-	100	109	116	125	140
го оборудования	100	110	120	125	137
вания для легкой промышленности . Строительно-дорожное машиностроение и производство оборудования для про- мышленности строительных материа-	100	111	113	120	131
лов	100	108	117	* 127	136
Железнодорожное машиностроение	100	113	120	129	140
Автомобильная промышленность · Тракторное и сельскохозяйственное ма-	100	106	109	114	124
шиностроение	100	109	119	128	139

### **ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА**В МАШИНОСТРОЕНИИ И МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ

(по выработке валовой продукции на одного работающего)

	1963 г. в процентах							
erns arm ourse and	к 1940 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.
Машиностроение и метал-	592	340	254	198	149	125	116	103
в том числе машиностро-	625	354	255	196	148	126	118	108

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
Энергетическая мощность, об- служивающая производствен- ный процесс—всего—тыс.		10.071	10 500	07.000	00.400	22 201
Мощность механических	5 518	10 871	16 596	27 669	29 409	33 201
двигателей	373 4 178	311 7 979	230 12 094	593 19 776	844 20 202	1 146 22 702
Мощность электроаппара- тов	967	2 581	4 272	7 300	8 363	9 353
треблению): на двигательную силу . на технологические нужды	63,4 19,6	57,7 25,4	56,3 29,9	54,4 33,8	53,6 34,8	53,1 35,5

#### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В МАШИНОСТРОЕНИИ И МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ в 1962 г.

(в процентах к итогу всех затрат)

			1	том числе			-
Всего затрат	сырье и основные материалы	вспомо- гательные материалы	топливо	эпергия	аморти- зация	заработ- ная плата и отчисле- ния на социаль- ное стра- хование	прочие затраты, не распре- деленные по элемен- там
100	53,2	4,3	1,6	2,1	3,8	31,1	3,9

#### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
4,6	3,9	2,6	3,6

#### производство энергетического и

medical company and	1913 г.	1928 г.	1932 r.	1937 г.	1940 г.
Paradium and war	5,9	44,1	298	1 156	1 179
Гурбины—тыс. <i>квт</i>	0,3	44,1	290	1 100	1115
тыс. м <sup>2</sup>	24,2*	87,9	163,3	268,2	276,3
Дизели (без автотракторных)— тыс. л. с	39,3*	38,9	95,8	259,7	255,2
турбинам штук	ANOU BE	26 75,0	53 826	37 514	27 313
Генераторы к гидравлическим тур- бинам	I ME				
штук	-	_	18 259	47,1	155
Генераторы переменного тока мощ- ностью свыше 100 квт			PROFILE	- Hann	HIER E
штук		***			298 56,3
енераторы переменного тока мощ- ностью до 100 квт **			No.		
ТЫС. ШТ	11,5	0,07 17,6	0,2 76,5	3,9 195,4	133
Электромашчны крупные—штук Электродвигатели переменного тока мощностью свыше 100 <i>квт</i>		***	•••		319
ТЫС. ШТ	=	0,4 55,0	1,3 300	3,4 612	3,1
Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 квт			SHEE	mall in	
ТЫС. ШТ	40,1*** 280***	32.8 204	202,2 1 358	275.5 1 221	260,6
Электродвигатели взрывобезопасные				02 =	22,8
ТЫС. ШТ	***		***	23,5	227
Электродвигатели врубовые-штук		-	136	678	1722
лектродвигатели трамвайные-штук		828	1 308	747	620
Лашины постоянного тока-тыс. шт.		2,9	9,5	27,9	20,8
рансформаторы силовые-млн. ква	0,1	0,4	3,4	2,7	3,5
лектропечи промышленные—штук электролампы осветительные—		2	370	465	237
млн. шт	2,9	13,7	54,7	116,6	139,8
ции-тыс. номеров			84.1	86.8	37,5

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г. производство котлов \*\* За 1913, 1928, 1932 и 1937 гг. включено производство генераторов переменного \*\*\* Включая взрывобезопасные.

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
_			-						
	230	2 704	4 759	5 571	6 647	9 200	10 732	11 900	11 872
	90,3	358,7	709,7	41,1	40,0	E0 2	57.0	00 1	71.1
			100			50,3	57,8	66,4	71,4
	18,7	3 445	4 599	4 319	7 207	9 631	10 431	11 248	12 337
	12	28	84	126	250	244	210	166	150
	185	676	2 677	3 113	4 057	6 141	7 676	8 528	9 683
	13	48	64	86	67	57	37	39	52
	79,6	258	790	1 413	1 129	1 774	1 774	2 494	2 155
H	145	1 177	1 953	3 489	4 529	4 010	4 471	5 019	4 425
	25,8	149	284	434	606	587	643	730	693
	2,0	33,6	50,3	72,1	99,9	117,2	128,7	123,3	135,1
	54,0 197	644 1 383	738 2 706	1 009 3 535	1 384 5 803	1 861 7 972	1 994 8 813	1 880	1 999
H						-8		100	
	3,2 681	15,8 2536	13,3 2474	12,5 2 241	16.3 3328	19,5 4 104	22,9 4 435	26,0 5 233	28,3 5 843
1	2.8	And who							0010
	110,7 559	787,0 4238	1 212 5 266	1 532 6 574	2 208 10 359	2 820 13 493	3 298 15 625	3 729 17 374	4 143 18 913
	14,8	73.3	67,4	85,5	119,6				
	158	929	857	922	1 328	147,9 1859	193,5 2393	223,1 2649	247,1 2813
	1 825	2 266	1 686	2 112	4 062	4 364	2 166	3 027	3 299
	579 16,5	1 799 43,0	1 610 57,4	1 579 57,2	1 985	1 900	2 100	2 326	2 622
	1,8	10.2	15,7	19,7	67,8	82,2 49,4	95,1 64,1	107,0 75,7	103,9
	1 345	1 924	2707	2719	4 483	5 910	6 249	7 423	7 661
	52,9	212,9	297,6	356,8	531,4	638,1	676,8	732,1	812,3
1	2,7	132,0	140,5	201,0	310,0	395,0	459,8	639,0	776,2
-		ST. S	-Table		0.000				

составило 19,1 тыс.  $м^2$ , дизелей—35,1 тыс. A. c. тока мощностью свыше 100  $\kappa \sigma \tau$ .

Годы	Число турбин (штук)	Мощность турбин (тыс. квт)	паровые и газовые	гидравлические
Sterni nee n	Denot on	(A) 388 J	mark to summer	
			THE REAL PROPERTY.	I MANTE I DECEMBER
1913		5,9	5,9	T 1990 Total
1928	47	44,1	35,7	8,4
1932	57	298,5	239,0	59,5
1937	112	1156,1	1067,8	88,3
1938	132	1187,6	1135,1	52,5
1939	133	1521,6	1376,8	144,8
1940	146	1179,5	971,8	207,7
1945	422	229,9	189,3	40,6
1946	1 795	441,9	245,2	196,7
1947	1 717	941,5	617,6	323,9
1948	1 414	1059,9	723,6	336,3
1949	1 393	1581,9	1242,0	339,9
1950	1 622	2704,0	2389,1	314,9
1951	1 065	3149,6	2671,4	478,2
1952	649	3452,5	2881,0	571,5
1953	986	4759,4	4040,5	718,9
1954	1 005	5468,5	4206,8	1261,7
1955	556	5571,2	4079,3	1491,9
1956	461	5862,2	4281,6	1580,6
1957	457	5382,1	4073,7	1308,4
1958	474	6646,6	5420,9	1225,7
1959	504	7594,1	6182,0	1412,1
1960	487	9199,9	7462,1	1737,8
1961	373	10732,2	8384,9	2347,3
1962	324	11899,5	9340,7	2558,8
1963	349	11871,6	10121,3	1750,3

	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Котлы паровые—всего									
штук	1 784	726	3 281	4 893	6 275	7 553	7 320	7 313	7 927*
тыс. м2	276,3	90,3	358,7	709,7					
тыс. т пара/час Большой мошности (паропроизводитель- ностью свыше 40			TIVE TIVE TIVE TIVE TIVE TIVE TIVE TIVE		41,1	40,0	50,3	57,8	66,4*
т/час) штук	29	14	39	114	149	124	141	176	206
тыс. м <sup>2</sup>	53,5	27,1	79,7	243,1	26,3	22,0	30,8	37,1	44,0
Средней мощности (паропроизводительностью свыше 10 до 40 т/час включительно)	610		22						
штук	28	16	38	92	76	89	119	112	133
тыс. м²	10,5	9,5	19,7	50,0					
тыс. т пара/час					1,9	2,7	3,7	3,1	3,7
Малой мощности (па- ропроизводитель- ностью от 0,1 до 10 т/час включитель- но)	ar.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	E ON						
штук	1 727	696	3 204	4 687	6 050	7 340	7 060	7 025	7 474
тыс. м²	212,3	53,7	259,3	416,6					
тыс. т пара/час					12,9	15,3	15.8	17,6	17,6

С 1955 г. производство паровых котлов планируется и учитывается в тыс.  $\tau$  пара/час; производство паровых котлов в 1954 г. составило 745,4 тыс.  $m^2$ , или 33 тыс.  $\tau$  пара/час, в том числе:

большой мощности . . . 276,5 тыс.  $m^2$ , или 21,3 тыс.  $\tau$  пара/час; средней мощности . . . 37,3 тыс.  $m^2$ , или 1,7 тыс.  $\tau$  пара/час; малой мощности . . . . 431,6 тыс.  $m^2$ , или 10,0 тыс.  $\tau$  пара/час.

<sup>\*</sup> В том числе 110 котлов-утилизаторов общей паропроизводительностью 1,1 тыс. т/час. ... До 1962 г. котлы-утилизаторы условно отнесены к котлам малой мощности,

# производство электросварочного оборудования (штук)

	1961 r.	1963 г.
Электроєварочное оборудование	112 386	153 359
в том числе:		Harris L
автоматы и полуавтоматы для электродуговой и электрошлаковой сварки и наплавки:	land at	
укомплектованные источниками питания	5 152	7 070
неукомплектованные источниками питания	2 322	3 485
машины для контактной электросварки	7 882	10 797
машины для электродуговой и электрошлаковой сварки и наплавки (источники питания)	70 760	67 915
Оборудование для сварки электронным лучом	11	26
Оборудование для сварки и наплавки сжатой дугой	47	35

## производство электросварочного оборудования по союзным республикам

(штук)

1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 r.
. 64 111	96 683	112 386	127 868	153 359
. 29 860	38 590	43 807	45 775	52 104
. 1 475	5 449	9 760	14 812	18 433
. 358	7 020	6 369	8 486	10 494
	1 638	2 410	3 425	4 786
-	White-		Pron 1-2	3 515
. 24 918	35 603	40 363	45 635	51 271
	8	17	1	_
. 7 500	8 375	9 660	9 734	12 756
	. 64 111 . 29 860 . 1 475 . 358 . – . – . 24 918	. 64111 96 683 . 29 860 38 590 . 1 475 5 449 . 358 7 020 . — 1 638 — — — . 24 918 35 603 . — 8	.     64 111     96 683     112 386       .     29 860     38 590     43 807       .     1 475     5 449     9 760       .     358     7 020     6 369       .     -     1 638     2 410       -     -     -     -       .     24 918     35 603     40 363       .     -     8     17	.     64 111     96 683     112 386     127 868       .     29 860     38 590     43 807     45 775       .     1 475     5 449     9 760     14 812       .     358     7 020     6 369     8 486       .     -     1 638     2 410     3 425       -     -     -     -       .     24 918     35 603     40 363     45 635       .     -     8     17     1

# производство металлорежущих станков, автоматических и полуавтоматических линии для машиностроения и металлообработки

Годы	Станки металло- режущие (тыс. шт.)	Автоматические и полуавтоматические линии для машино- строения и металло- обработки (комплектов)
1913 в современных граница СССР	1,8	I Specific
в границах СССР до 1 сентября 1939 г.		1
1928	2,0	
1929	4,3	-
1930	8,0	1000
1931	18,2	and a delication
	19,7	
1932	21,0	TOTAL SECTION
1933		I with the second had
1934	25,4	
1935	33,9	
1936	44,4	MEGUAL TRAIN
1937	48,5	
1938	55,3	
1939	55,0 58,4	I
1940	38,4	
1945 1946	40,3	9
1947	50,4	6
1948	64,5	3
1949	64,9	5
1950	70,6	10
1951	71,2	9
1952	74,6	57
1953	91,8	29
1954	102,4	64
1955	117,1	115
1956	124,0 131,0	122 69
1957	138,3	88
1958 1959	147,6	161
1960	155,9	174
1961	165,8	171
1962	176,9	199
1963	182,6	209

### производство металлорежущих станков

тук)

A - Kuntaning a part	(ш											
And the state of t			1928 г.	1932 r.	1937 г.	1940 г.	1945 r.					
CCCP		1 754	1 978	19 720	48 473	58 437	38 419					
РСФСР		1 419	1 187	13 974	33 860	39 476	35 202					
Украинская ССР .		65	791	5 066	9 125	11 704	1 709					
Белорусская ССР		-		680	4 441	5 985	202					
Узбекская ССР .		-				29	692					
Казахская ССР .		-	-	_	-	2,0	24					
Грузинская ССР .		-	-	-	757	803	411					
Азербайджанская	CCP .	30			290	330	31					
Литовская ССР .		Man-				-	-					
Молдавская ССР		-		-		-	_					
Латвийская ССР		240					1					
Киргизская ССР		8-1		-	-	110	112					
Армянская ССР .	( elusi	- A	AU TEO	HEAD!	-	-	35					
Эстонская ССР .		82				_100						
						1 2						

#### производство кузнечно-

(без ручных машин и

Годы	Штук	Годы	Штук
1932	- 1 125	1946	3 386
1937	3 125	1947	4 622
1938	4 183	1948	6 880
1939	4 989	1949	5 917
1940	4 668	1950	7 684
1945	2871	1951	9 270

#### по союзным республикам

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1960 r.	1961 г.	1962 r.	1963 г.
70 597	91 759	117 087	138 290	155 922	165 760	176 927	182 568
49 548	62 077	76 421	83 043	95 812	101 513	106 165	108 180
10 531	12 927	14 375	21 267	20 467	19 316	20 470	22 870
4 790	7 732	11 221	16 150	16 807	18 644	20 036	20 108
92	339	187	205	644	1 035	1 781	423
5	350	501	448	931	1 099	1 121	612
2 481	2 897	3 942	2 692	3 836	3 913	4 240	4 575
10	102	76	37	50	-	- 15 to	Company -
1 247	1 789	5 226	7 755	8 942	9718	10 353	12 038
283	662	545	1 152	1 065	1 055	1 000	1 769
76	226	608	934	726	671	51	19
630	706	1 148	2 179	2818	2 876	3 113	3 320
904	1 841	2 773	2 405	3 824	5 920	8 597	8 654
18 1	111	64	23	-	-	-	WATER TO

#### прессовых машин

ручных ножниц)

Годы	Штук	Годы	Штук
1952	9 603	1958	26 163
1953	11 200	1959	29 276
1954	13 544	1960	29 933
1955	17 117	1961	30 715
1956	19 620	1962	33 329
1957	22 950	1963	34 235

#### ПРОИЗВОДСТВО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ, ЛЕСОПИЛЬНЫХ РАМ, АВТОМАТИЧЕСКИХ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

artistic or set a long of garden (t	штук)	14 J. P.	the last		1001
spensed treated person of the	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Деревообрабатывающие станки—все-	ann can	I-vary a	Tro	001 0	Long
10	39 174	39 956	43 196	46 844	49 136
Строгальные	9 911	10 400	11 152	10 899	11 032
в том числе:	Contract Contract	Times.	-	-	Marie B
рейсмусовые	3 876	4 389	5 008	4118	4 410
фуговальные	5 277	5 196	5 561	6 003	5 768
четырехсторонние	758	815	583	778	854
Фрезерные	2 845	2 252	2 693	2 953	3 733
Шипорезные	584	763	860	985	1 014
Токарные	1 453	2 796	1 582	1 806	1 647
Шлифовальные	1 411	1 238	1 651	1 755	1 617
Сверлильные	1 626	2 001	1784	1 608	1 747
Цепнодолбежные	245	204	43	227	254
Круглопильные	12 195	10 120	11 810	12 424	15 091
Ленточно-пильные и лобзиковые	834	2 016	2 035	2 387	1 817
Заточные	1 966	1 450	1 328	1 887	2 187
Комбинированные	2 134	3 314	4 168	4 893	3712
Специализированные	2 334	1729	2 073	2677	2 521
Прочне деревообрабатывающие	500-0			To Block	G6. 524
станки	1 636	1 673	2017	2 343	2 754
Лесопильные рамы	16 184	13 897	8 220	6 942	5 313
Автоматические и полуавтоматиче-	A COUNTY				
ские линии для деревообработки-	12	200	207	050	170
ROMINICATOR	12	386	307	250	176

## ПРОИЗВОДСТВО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(штук)

671,792	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
СССР	39 174	39 956	43 196	46 844	49 136
в том числе:	5001		11000		
РСФСР	29 553	30 787	33 168	35 932	37 337
Украинская ССР	7 335	8 144	8 506	9313	10 291
Белорусская ССР	384	298	647	763	833
Узбекская ССР	100	6	30	25	60
Грузинская ССР	375	341	324	185	20
Молдавская ССР	300	320	511	605	584
Латвийская ССР	-	9	10	21	11

#### производство основных видов литейного оборудования

	1958 г.	1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r
Питейное оборудование (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)—всего —млн, руб, Основные виды литейного оборудования—штук:	15,2	18,7	19,8	21,5	25,2
формовочные и стержневые машины	3 068	3 383	2 906	2 440	2 461
в том числе: пескометы	29 274	37 276	46 356	41 467	76 314
машины для литья под дав- лением	158	238	352	356	283
ные	1 152	1 757	1 798	1 779	1 861
бегуны	688 35 422	941 87 722	921 121 755	746 172 855	915 226 665
машины очистные и выбив- ные	1 473	1 414	1 006	1 334	1 301
автоматические и полуавтомати- ческие литейные машины—штук	15	75	156	167	271

### производство инструмента

(в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.; миллионов рублей)

	1958 r.	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Инструмент для металлооб- рабатывающей промыш- ленности (по специализи-		I.S.		Camming and a second	
рованным инструменталь- ным заводам) —всего	111,2	121,3	135,5	150,6	167,8
в том числе: металлорежущий измерительный слесарно-монтажный зажимной напильники Инструмент пневматический Инструмент электрический	70,9 12,7 8,9 2,8 15,8 4,6 15,1	78,8 12,9 10,0 4,0 15,3 5,8 17,2	89,7 13,5 11,2 4,8 16,2 6,5 19,5	99,9 13,7 13,0 5,3 18,5 7,2 21,2	111,3 12,9 17,4 5,7 20,2 8,1 22,7
Инструмент для обработки дерева	12,2	14,0	15,6	15,2	14,6
Инструмент абразивный на всех связках	32,2	38,7	43,0	49,3	54,3

1955 г.

172,1

1958 г.

176,1

1959 г.

200,8

1960 г.

218,3

1961 r.

213,9

69,2

42,6

102,1

742

136

40

2175

509

3 453

169

106,8

80,3

6752 147

242,8

1962 г.

240,1

79,2

39,7

121,2

834

96

120

2318

560

2956

228

121,2

77,0 7 656

143

266,3

1953 г.

145,65

1950 г.

111,2

	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 г.
				1
			TWEET CHERY SHE	do sonto
Леталлургическое обору- дование—тыс. т	6,9	18,4	23,7	26,9
в том числе:		200000		Margon and
доменное	3,2	3,8	7,0	8,9
сталеплавильное	0,04	3,4	6,5	11,0
прокатное*	3,7	11,2	10,2	7,0
гольные комбайны-штук	1251	1 25 1 27 100	22	5
Іроходческие комбайны— штук	10 Lg	di	COLUMN LADOR	- A
Врубовые машины—штук	298	572	1 256	1 833
Городопогрузочные маши- ны—штук	ALL EN	Total Carried	194	11
/глепогрузочные машины — штук	1-1			3
олектровозы рудничные— штук	87	301	511	651
Шахтные подъемные ма- шины—штук	20	46	133	296
Іефтеаппаратура—тыс. т	1,9	5,3	15,5	1,4
Гасосы глубинные**—тыс. шт.	7,1	20,9	31,9	39,8
урбобуры—штук	11.5		90	244
лектробуры—штук	[21,3	2,10	oregin and	poster the
имическое оборудование	80.85°	9,95	THE PROPERTY.	o lines
тыс. т	0.01	S.S	him.	12,0
млн. руб. (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)		8,100 mm	Service of the control of the contro	ter men care you
Barrell Calculation and		L CH INCH	Merios Bull	Vinuega

в том числе:		DESCRIPTION N	ok-	Name and Address of the Party o	and the same of	time - I				Second and
доменное	3,2	3,8	7,0	8,9	19,4	26,29	32,4	60,8	61,7	60,9
сталеплавильное	0,04	3,4	6,5	11,0	25,7	31,81	31,2	28,4	36,5	36,8
прокатное*	3,7	11,2	10,2	7,0	66,1	87,55	108,5	86,9	102,6	120,6
выные комбайны—штук	192 - 1757		22	5	344	403	731	1 123	1 106	881
ходческие комбайны—	gé _ ge		CHEST LAND		10	57	71	153	200	205
бовые машины—штук	298	572	1 256	1 833	900	751	405	973	741	350
одопогрузочные маши- маштук		10000	194	11	986	1 155	1 965	2 561	2 773	2 471
епогрузочные машины —	-		-	3	436	NO IOTA	63	482	500	452
ктровозы рудничные—	87	301	511	651	2 307	1 849	1 876	3 421	3 729	3 921
тные подъемные ма-	20	46	133	296	239	229	413	307	292	269
теаппаратура—тыс. т	1,9	5,3	15,5	1,4	47,9	121,3	48,8	70,9	76,5	93,0
осы глубинные**—тыс.	7,1	20,9	31,9	39,8	65,7	92,8	79,7	88,0	95,3	81,8
бобуры—штук	*2.5	- 100	90	244	978	2724	2 589	4 213	4 898	6 222
стробуры—штук	C.151	2,101,2	OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERSO	COURT WATER	4	27	_	27	60	107
ическое оборудование	10.50	225	THE PARTY NAMED	CALL STREET, SALE		A S				
tc. T	0.00		Mar. 17	12,0	42,9	95,3				- 12 - 12 -
ин. руб. (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)		S. L. Sans	AND TOTAL OF	THE HIRD CHOICE PRODUCTIONS	19.70	56,2	76,1	112,0	172,7	225,6
in a state of		12.2	AND THE REAL PROPERTY.	THE PERSON			TELE !			-
* В 1913 г. произведено 1 ** В 1928 г. произведено 4	тыс. т. в 199 тыс. шт. глуб	28 г.—2 тыс. т инных нагосов	прокатного с	оборудования.		AAI and			D,	- 20

<sup>260</sup> 

#### производство химического оборудования

to and and	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 r.	1963 r
мическое оборудование (в оп- говых ценах предприятий на июля 1955 г.)—всего—млн. руб.	112,0	225,6	242,8	266,3	287,4
Основные виды химического оборудования:		ON .	21		9,111
центрифуги—штук	1 029	1 724	1 647	1 259	1 250
фильтр-прессы-штук	1 015	1 351	1 328	1 258	1 383
вакуум-фильтры—штук	468	777	628	481	65
сушильные барабаны и вра- щающиеся печи—штук	294	314	331	525	44
каландры—штук	11	112	102	105	10
вальцы—штук	154	469	573	613	74
резиносмесители—штук	17	62	76	-55	3
шприц-машины, агрегаты не- прерывной вулканизации и червячные прессы—штук	139	477	450	499	34
аппараты колонные-штук	668	1 139	1 376	1 193	1 07.
аппаратура теплообменная— тыс. м²	340	849	768	701	72
электролизеры—штук	60	91	88	113	12
вулканизаторы индивидуаль- ные-штук	56	100	77	77	25
вулканизаторы-форматоры— штук	-	81	57	218	25
з общего количества химическо- го оборудования:				ise.	2,28
оборудование из специальных сталей—млн. руб	22,3	50,1	55,0	60,6	67,
оборудование из цветных металлов-млн. руб	14,2	22,2	15,7	13,4	13,

### ПРОИЗВОДСТВО-НАСОСНО-КОМПРЕССОРНОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ODOI O GODANNA											
3.280 N (80)	1932 r.	1937 r.	1940 r.	1945 r.	1950 r.	1953 r.	1955 r.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Насосы центро- бежные—тыс. шт	29,2	26,2	21,2	16,8	68,3	113,1	151,6	255,0	316,2	357,6	401,9
Насосы паровые поршневые— тыс. шт	0,5	4,7	3,5	1,3	5,2	7,2	7,2	10,7	11,6	12,5	11,8
Насосы привод- ные поршне- вые—тыс, шт.		1,0	1,4	2,4	14,0	14,3	30,6	29,8	30,1	33,3	33,
Насосы вакуум-	0,02	0,8	0,8	0,9	5,1	4,6	3,5	20,6	31,9	40,9	42,
Компрессоры воз- душные и газо- вые привод- ные*—тыс, шт.	0,4		#		00		-		organi Service	44,2	
Холодильные установки—тыс, комплектов							Halley	INDE O	de de la	105,5	

<sup>\*</sup> Включая мелкие гаражные и покрасочные компрессоры,

# производство технологического оборудования для лесной и бумажной промышленности

26 1001	1958 r.	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 r.
Электропилы—тыс. шт,	48	47	57	-62	57
Бензомоторные пилы—тыс.	56	101	150	200	206
Автолесовозы (для лесоза-	1		n diane	MMMO IT	ns(r.15)(11)
готовок и лесопиления)—	224	283	380	351	425
Трелевочные лебедки— штук	4 584	4 274	3 681	4 609	4 628
Бревнотаски-штук ,	1 384	1 255	1 366	1713	1 801
Сбрасыватели бревен и до-	165	285	340	511	536
штук	100	200	340	311	330
(в оптовых ценах пред-	7000		3765	RESERVE CALL	
1955 г.) — млн. руб	14,6	17,4	19,7	23,6	30,5

### производство основных видов технологического

				-	
2 3 1 3 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	1928 г.	1932 г.	1937 n.	1940 r.	<sup>#</sup> 1945 r.
7. (1) (2.75. (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Jane H	sein, el	horize	s 3902	
Технологическое оборудова- ние для текстильной про- мышленности—штук;	2,5	2.8		- 100	S PROSE
чесальные машины для хлопка	at OFF		1 210	1 312	2
прядильные машины	66	39	884	1 109	11
центрифугально-пря- дильные и другие прядильные машины для искусственного волокна	_				101 at 10
мотальные машины (без шелкомотальных)	in in in	89	50	27	4H —
ткацкие станки	3 708	300	4 095	1 823	18
Круглочулочно-носочные автоматы—штук		1 324	1 039	1 243	22
Швейные промышленные машины—тыс. шт	100 mm	8,8	23,6	20,3	3,2
Технологическое оборудова- ние для кожевенно-обув- ной промышленности— штук:	124	1001		ALTE - M	APPENDING THE REPORT OF THE PERSON OF THE PE
мездрильные машины	-382	307	56		A TOP OF THE PERSON NAMED IN
затяжные машины	-	3	108		ANTHONE TO
0,00	A Sealer	10,81		Mid. Walk	I mas all

#### ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
EMAN, US	E NA - L		100		Nation of the second	10 N	
THE		Sheer A			HILL SUD	COLUMN TO SERVICE SERV	
2 228	2 167	1 800	1 126	1744	1 894	2 094	2 519
1 958	1 729	2 040	1 065	2 147	2 679	3 341	3 260
10.71					Section 1		WAY TO
74	60	72	82	166	250	187	90
169	261	025	176	245	244	975	310
2127	1.084	0302	15 1 8		3,57	tale some	STRUCK.
8 702	10 240	16 049	14 433	15 955	16 472	18 898	22 883
1 072	1 100	918	1 025	1 366	1 290	1 890	2 552
35,9	48,5	49,4	89,2	96,6	103,5	110,7	112,6
EMB 12			2011	TOT June	Marie N		40
NAME OF THE OWNER O				2 2			The same
78	61	98	47	153	118	324	553
200	10	222	181	140	156	200	200

#### производство технологического оборудования для легкой промышленности

AND SIELKON	TIPOM	промышленности					
see and see a	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.		
Технологическое оборудование для текстильной промышлен- ности—штук:							
однопроцесснотрепальные машины	95	109	130	136	144		
чесальные машины для хлоп-	1 126	1744	1.894	2 094	2 5 1 9		
гребнечесальные машины	22	59	62	110	80		
ленточные машины	1 366	1 529	1 561	1 462	1 196		
ровничные машины	669	437	908	650	811		
тростильные машины	163	106	114	70	62		
прядильные машины	1 065	2 147	2679	3 341	3 260		
центрифугально-прядильные и другие прядильные маши- ны для искусственного во-							
локна	82	166	250	187	90		
крутильные машины	698	703	1 062	1 064	1 214		
мотальные машины (без шелкомотальных)	176	245	244	275	310		
уточно-перемоточные автоматы	86	241	231	220	282		
сновальные машины	123	176	210	133	120		
шлихтовальные машины	109	83	85	61	114		
ткацкие станки	14 433	15 955	16 472	18 898	22 883		
в том числе многочелноч-	914	1 851	1 525	1 348	1 460		
ехнологическое оборудование для трикотажной промышлен- ности—штук:							
круглотрикотажные машины	563	429	444	450	285		
основовязальные машины	59	31	1	44	70		
круглочулочно-носочные автоматы	1 025	1 366	1 290	1 890	2 552		

Продолжение							
изовизавиниот в	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.		
Швейные промышленные маши- ны—тыс. шт	89,2	96,6	103,5	110,7	112,6		
Красильно-отделочное оборудование и запасные части к нему (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)—млн. руб.	7,3	8,7	10,7	16,2	17,0		
Технологическое оборудование и запасные части для текстильно-галантерейной промышленности (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.) — мли. руб.  Технологическое оборудование для кожевенно-обувной промышленности — штук:	2,4	2,3	2,5	3,2	3,3		
мездрильные машины	47	153	118	324	553		
строгальные машины	101	53	135	260	206		
машины для пристрочки подошв	192	399	526	550	290		
машины для фрезерования уреза подошв	183	320	450	692	912		
затяжные машины	181	143	156	306	300		
агрегаты для горячей вулка- низации	87	53	23	7	12		
машины для прикрепления гвоздями подошв и подметок	190	341	60	70	100		
	1935		170.8				

## производство отдельных видов технологического оборудования для пищевой промышленности

	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r
Bullio Pall Good Vertical		8 - 7	M DECREE	A JEE N	platfing dr-sm
Автоматизированные поточные линии для изготовления сливочного масла—комплектов	200	421	630	711	804
Автоматизированные пастеризационные пластинчатые установки производительностью 3000— 10 000 л/час—комплектов	161	223	801	1 105	999
Сепараторы молочные*→ тыс. шт	1 561	. 556	18	15	16
Іннии оборудования для мойки бутылок, розлива в них молока, простокваши и укупорки производительностью 2000— 12 000 бутылок в час—комплектов	12	90	96	101	162
втоматические линии для мойки бутылок, розлива в них пива, газированных вод и укупорки про-				Tana jes	
12 000 бутылок в час-	36	43	59	60	70
грегаты тестоприготови- тельные—комплектов	-	107	226	300	325
грегаты картофелеперера- батывающие—комплек- тов	18	3	146	120	160

<sup>\*</sup> В 1959—1962 гг. значительно сокращено производство сепараторов малой производительности при увеличении выпуска сепараторов большой производительности.

268

# производство основных видов технологического оборудования для предприятии торговли и общественного питания

	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Biggiption [572] and Table 1 and I	A feet		101.1.00	nanc
Технологическое оборудование для предприятий торговли и общественного питания (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)—млн. руб.	70,2	91,3	113,2	121,9
Основные виды оборудования—тыс. шт.: плиты на электрическом, газовом обогреве и на твердом топливе пищеварочные и жарочные тепловые аппа-	15,3	10,5	17,5	24,3
раты	3,9	4,2	6,3	8,7
сковороды и жаровни на электрическом и газовом обогреве	2,0 33,9	5,0 56,2		7,1 100,4
зовом обогреве и твердом топливе	5,3 2,2 11,3	8,8 3,0 17,9	3,6	16,7 4,4 21,0
линии прилавков для раздачи пищи—тыс. комплектов	2,9	4,6	4,8	3,7
холодильные шкафы, камеры, прилавки и витрины	40,3	51,1	65,6	83,4
торговые автоматы для продажи штучных товаров и напитков	29,4	28,3	In the same	14,9
машины для переработки мяса, овощей и теста	16,4	21,1	35,1	40,2

#### производство полиграфического оборудования

ear final ser and arm	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Полиграфическое оборудование и запасные части к нему (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)—млн. руб Основные виды полиграфического оборудо-	21,5	25,1	28,7	30,0	31,4
вания—штук: машины наборные	858 808 20 2 073	10	1 201 1 117 53 2 229	1 110 1 060 50 2 086	967 892 15 1 980
из них: ротационные высокой печати—ролей офсетные	59 124 1 114 731 101 208	51 144	101 131 1 175 810 120 402	140 72 984 890 85 226	102 121 1 028 715 45 219

#### производство подъемно-транспортного

(штук)

Краны мостовые электрические (без специальных)	46	460	253 87 4 — 20 418	274 28 3 80 4	144 50 1 32
циальные	201 437 001 437 0004 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	·	4 - 20	3 80 4	32
Краны мостовые электрические одно- балочные	Deel en	1 122	- 20	80	-
балочные	CONTRACTOR	1 122		4	-
Краны на железнодорожном ходу Краны на гусеничном ходу	UNITED TO	1 122		PASH NA	
Краны на гусеничном ходу	enterta i	122	418	050	2010
	CHIEFE !			258	37
/	-	H_Hanors		0000000	_
(раны на автомобильном ходу	The -	Marga -	137	139	17
(раны на пневматическом ходу	Drope Ho	DH MARKE	100	_	201_
Краны башенные	-	-	3	57	3
Краны мостовые ручные	15	165	54	178	47
Лифты	155	389	722	513	44
Элеваторы		641	330	185	416
Гали электрические (тельферы)	male and	1 215	1 516	609	765
Гогрузчики и разгрузчики (без универсальных сельскохозяйственного назначения)	Names I	enge ange	71	The state of	

### производство строительных

(штук)

	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 г.
Экскаваторы—всего	1000	85	522	274	10
одноковшовые	_	14	408	222	8
в том числе шагающие драг- лайны	proba and	- County	tunion		1800
многоковшовые	1	71	114	52	2
Бульдозеры	manus—yo		136	118	1
Скреперы	amina at	1	2 480	2 104	34
Автогрейдеры	_		_	-	_
Грейдеры прицепные	97	1 165	1 277	693	98
Грейдеры-элеваторы		-	MATERIAL PROPERTY.	6	_
Катки моторные	-	69	397	273	13
Sетономешалки	25	1 104	1 244	1 584	466

#### ОБОРУДОВАНИЯ

-	197					
1953 r.	1955 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
		de	1	la sta		
1 489	2 027	2 495	2 847	3 603	4 499	5 018
243	289	407	429	577	710	706
15	35	38	47	35	51	49
1.145	1 904	9.594	2016	1161	= 207	7 313
			1			
25	54	73	70	71	75	58
696	641	400	444	455	463	473
-	5	138	355	478	397	444
4 808	5 505	6 867	6 335	7 891	9 018	9 902
70	112	475	835	920	767	762
2747	3 329	4 241	2 826	3 247	3 980	4 067
588	938	1 130	1 462	2 097	2 264	2510
1 411	1 975	4 155	3 365	3 473	3 994	4 926
1 938	3 887	3 757	2 305	3 642	4 286	2679
16 558	18 354	29 272	50 013	61 444	69 078	76 145
2140 2981	221 1 650	DEN CHE	LIST N		000	PER
4722	6 382	14 540	16 761	19 180	20 095	21 470
	1 489 243 15 1 145 25 696 — 4 808 70 2 747 588 1 411 1 938 16 558	1489     2027       243     289       15     35       1145     1894       25     54       696     641       -     5       4808     5505       70     112       2747     3329       588     938       1411     1975       1938     3887       16558     18354	1489     2027     2495       243     289     407       15     35     38       1145     1894     2524       25     54     73       696     641     400       -     5     138       4808     5505     6867       70     112     475       2747     3329     4241       588     938     1130       1411     1975     4155       1938     3887     3757       16558     18354     29272	1489         2027         2495         2847           243         289         407         429           15         35         38         47           1145         1894         2524         3816           25         54         73         70           696         641         400         444           -         5         138         355           4 808         5 505         6 867         6 335           70         112         475         835           2 747         3 329         4 241         2 826           588         938         1 130         1 462           1 411         1 975         4 155         3 365           1 938         3 887         3 757         2 305           16 558         18 354         29 272         50 013	1489         2027         2495         2847         3603           243         289         407         429         577           15         35         38         47         35           1145         1894         2524         3816         4164           25         54         73         70         71           696         641         400         444         455           -         5         138         355         478           4808         5 505         6 867         6 335         7 891           70         112         475         835         920           2 747         3 329         4 241         2 826         3 247           588         938         1 130         1 462         2 097           1 411         1 975         4 155         3 365         3 473           1 938         3 887         3 757         2 305         3 642           16 558         18 354         29 272         50 013         61 444	1489         2027         2495         2847         3603         4499           243         289         407         429         577         710           15         35         38         47         35         51           1145         1894         2524         3816         4164         5307           25         54         73         70         71         75           696         641         400         444         455         463           -         5         138         355         478         397           4808         5505         6867         6335         7891         9018           70         112         475         835         920         767           2747         3329         4241         2826         3247         3980           588         938         1130         1462         2097         2264           1411         1975         4155         3365         3473         3994           1938         3887         3757         2305         3642         4286           16558         18354         29272         50013         61444

#### и дорожных машин

1950 r.	1953 r.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
3 540	4 156	5 242	10 145	12 589	16 010	17 112	17 863
3 195	3 466	4 516	9 169	11 622	14 911	15 891	16 508
77	26	23	59	48	22	28	28
345	690	726	976	967	1 099	1 221	1 355
3 788	5 794	7 511	11 260	12 850	16 564	17 257	18 481
2 089	4 144	2 025	2 660	3 094	3 982	5 028	5 470
33	219	1 014	2 663	3 135	3 500	3 493	4 039
1 420	2 226	1 903	2 064	2 123	2 515	2 709	2 829
80	39	40	31	55	65	90	102
1 227	1 428	1 424	1 622	2 186	2743	2 994	3 325
4 373	5 623	7 893	9 707	11 301	13 203	14 269	15 545

#### производство экскаваторов

Годы	Штук	Годы	Штук	Годы	Штук
1931	2	1945	10	1955	5 242
1932	85	1946	76	1956	6774
1933	116	1947	630	1957	9 525
1934	290	1948	1 832	1958	10 145
1935	458	1949	2 754	1959	10 538
1936	573	1950	3 540	1960	12 589
1937	522	1951	3 755	1961	16 010
1938	492	1952	3 701	1962	17 112
1939	310	1953	4 156	1963	17 863
1940	274	1954	4 865	1000	11 000

#### ПРОИЗВОДСТВО ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ ПО ЕМКОСТИ КОВША

(штук)

	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.
Одноковшовые экскава- торы—всего в том числе	222	8	3 195	3 466	4 516	9 169	11 622	14 911	15 891
по емкости ковша—м³: 0,15 и 0,20 0,25 и 0,30	<u>-</u>		467	- 642			4 862 2 145		
0,35—0,80 1 и 1,25 1,4—2,5	161	8 -	2 008 490		650		477	1 160	1 223
3-6	2	=	227	148	12 220				360
10 и выше	-	-	3	3	3	4	4	10	16

### производство многоковшовых экскаваторов по видам

(штук)

		1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.
I	700							
52	2	345	690	726	976	067	1.000	1 221
			200					1 019
	1.019.50	202	100	101	001	OOT	0/0	1015
-	-	31	100	149	210	203	09	91
11								105
-	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	-	100		100	120	120	100
	777	100				447	111	
	60			1				
-	1		COAL !			10	10	. (
	- Carolin 1	41 2	41 2 232 31	41 2 232 400 31 100	41 2 232 400 467 31 100 149	41 2 232 400 467 661 31 100 149 210	41 2 232 400 467 661 634 31 100 149 210 203	41 2 232 400 467 661 634 875 - 31 100 149 210 203 92 11 - 82 190 110 105 120 120

### производство экскаваторов по союзным республикам

				(штук)	1					
1	1937 n.	1940 r.	1945 r.	1950 r.	1953 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r.	1963 r.
CCCP	. 522	274	10	3 540	4 156	10 145	12 589	16 010	17 112	17 863
РСФСР	. 486	257	9	3 248	3 674	6 936	8 387	10 661	11 040	10 759
Украинская СС	P 36	17	-	158	276	2 232	3 053	3 832	4 341	5 163
Узбекская СС	CP -	-	1	134	204	515	700	756	817	941
Казахская СС	CP -	4	-	1-	-		110	161	210	250
Грузинская С	CP -	-	-		2	6	-	-	-	-
Эстонская СС	CP -	-	-	-		456	339	600	704	750

#### производство оборудования для промышленности строительных материалов

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
	A -	metal (19)	Harry II	ERIC SES	THE P
Технологическое оборудование и за- пасные части для цементной про- мышленности—тыс. т	62,3	97,4	102,8	102,9	105,9
Цементные вращающиеся печи-штук	26	36	25	20	11
Виброплощадки-штук	1 182	1 005	1 504	1 583	1 884
Машины формовочные для агрегат- но-поточного производства желе- зобетонных изделий—штук	123	117	153	164	161
Технологическое оборудование для производства железобетонных конструкций и деталей—тыс. т	28,3	38,0	70,1	65,0	76,2
Дробильно-сортировочные установ- ки-штук	752	803	870	895	922
Дробилки-штук	4 272	4 254	4 368	4 303	3 921
в том числе:	0.005	2 195	2 129	2 140	1 925
щековые	2 025	-	313	379	406
конусные	206	257		629	640
валковые ,	659	425	514	-	
молотковые	1 252	1 179	1 179	991	610
Мельницы—штук	804	859	873	920	946

	1913 r.	1928 r.	1932 г.	1937 г.	1940 r.
Тепловозы магистральные—секций	上の上に	01 708	1	4	5*
Электровозы магистральные—штук	8.7	- Total	3	32	9
Паровозы магистральные (в физических единицах) — штук	477	479	827	1 172	914
Тепловозы маневровые и промыш- ленные широкой колеи—штук		-		100 -u	0.000 g
Тепловозы узкой колеи—штук	III AUTO	_	0 (172)	T SOUTH	
Электровозы промышленные (без рудничных)—штук	a F	-	48	11	8
Вагоны грузовые магистральные—	12,9**	7,9	15,2	29,8	30,9
Думпкары широкой колеи—штук	00 qu		357	347	290
Вагоны пассажирские магистральные—штук	1 507**	387	1 141	912	1 051
Вагоны пассажирские узкой колеи — штук	213	21 Ka		-	
Вагоны трамвайные—штук	405**	414	1 076	302	252
Вагоны метрополитена—штук	-		No. La	74	6
Троллейбусы—штук	-	2	-	192	74

* В том числе один тепловаровоз, ** По территории в границах СССІ 1065 штук, трамвайных—270 штук.	Р до	17	сентября	1939	r.	производство	вагонов
---	------	----	----------	------	----	--------------	---------

1	BAIO	100	-	and I		11.10-11.1		1001	1962 r.
	1945 r.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1902 1.
	-	125	101	134	712	1 002	1 303	1 455	1 483
	_	102	147	194	344	435	396	557	617
-	8	985	668	654	1		-	187	-
-		182	-	-	250	415	704	892	943
	× -	150	-	14	87	- 50	150	163	198
	2	45	69	70	14	12	14	20	64
	0,8	50,8	25,1	34,4	40,3	38,6	36,4	35,0	35,7
	338	3 501	1 279	1 458	1 761	1 844	2 463	2 452	2319
	5	912	1 483	1 772	1 782	1 790	1 656	1 748	1 727
	-	35	30	63	737	672	236	250	251
	-	375	357	366	874	904	907	656	1 013
	_	61	64		70	80	90	100	120
	BY E	171	303		511	571	610	0 66	837
	1500	T and	1		E 345-				стральных

трузовых магистральных составило 9,7 тыс. шт., пассажирских магистральных →

#### производство магистральных локомотивов

1	Паровоз	вы (штук)	Тепл	овозы	Элек	тровозы
Годы	в физиче- ских единицах	в услов- ных еди- нипах®	секций	тыс. л. с.	штук	тыс. л. с.
1913	477	265				
1928	479	478	130	101		
1929	575	602				
1930	625	631	Jet.	THE	1901 97	
1931	810	810	2	2	-	
1932	827	828	1	1	3	8,3
1933	930	941	187		17	46,9
1934	1 165	1 257	8	8	19	52,4
1935	1 518	1 796	4	4	34	93,8
1936	1 153	1 566	13	13	46	127,0
1937	1 172	1 582	4	4	32	88,3
1938	1 216	1 626	4	4	32	91,3
1939	1 011	1 348	6**	6	17	55,5
1940	914	1 220	5**	5	9	29,4
1945	8	10			100	20,1
1946	243	312	_	_	1	3,3
1947	674	861	25	25	16	47,2
1948	1 032	1 300	69	69	38	124,0
1949	1 187	1 488	128	129	82	267,6
1950	985	1 249	125	170	102	332,9
1951	665	886	76	152	113	368,8
1952	254	344	75	150	110	359,0
1953	668	903	101	202	147	482,2
1954	758	1 035	120	240	158	515,7
1955	654	943	134	266	194	650,3
1956	490	784	161	322	216	733,9
1957	30 -0	-	400	800	270	973,6
1958		_	712	1 424	344	1 445
1959		-	1 002	2 004	435	2 136
1960	-	_	1 303	2 618	396	2 082
1961	-	-	1 455	2 944	557	3 024
1962	4-2	100	1 483	3 015	617	3 479
1963	_	-	1 519	3 138	643	3 655

### \* В пересчете на мощность паровозов серии «Э» и «СУ».

### производство грузовых магистральных вагонов по видам:

The second second second second			в том числе 4-и 6-осные						
Годы	Всего вагонов	изотер- мические	крытые	платфор- мы	полува-	цистер-			
1913 в современных границах СССР	12 897				- 30	_			
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	9 676	20 -			-				
1928	7 871	01-	2 319	-	-	422			
1929	11 264	40	3 321	1	-00	565			
1930	13 884	283	4 668	-	-	592			
1931	16 439	1 003	1 029	N	-	2 702			
1932	15 230	1 468	-	-200	-	2571			
1933	12 872	1 217	-	103	307	1 825			
1934	20 529	1 405	_	110	941	2 476			
1935	69 105	612	2 869	2 575	1 816	3 839			
1936	40 291	1000	13 359	3 025	8 150	2 094			
1937	29 799	113	11 634	3 284	11 655	2 314			
1938	22 459	663	4 529	4 382	10 519	2 210			
1939	17 867	296	2 352	4 186	9 893	1 140			
1940	30 880	798	2 541	7 439	11 864	1 290			
1045	819	_	_	81	78	-			
1945	17 298	No.	_	9 150	2 376				
1946	23 800	The second	10 _3	10 256	6 939	_			
1947	30 474	Land of the land	1 582	4 160	22 596	863			
1948	43 557	493	14 313	1100	24 403	4 336			
1949	50 795	1 528	21 071	5	20 595	7 596			
1950	28 371	2 405	12 425	1 522	6 089	5 725			
1951	24 433	1846	10 046	6 022	3 273	3 246			
1952		980	9 457	5 911	3 288	5 450			
1953	25 086		6 468	1 400	8 741	5 815			
1954	23 882	1 408	1 312	4 999	21 767	4 503			
1955	40 229	1 000	3 202	4 091	25 654	5 150			
1957	38 303	100	4 028	3 871	23 874	6 430			
1958	40 256	372	4 023	2 780	24 259	8 822			
1959	38 579	468	3 759	2 100	22 763 19 813	9 089			
1960	36 431	407	3 900 4 108	1 200	17 976	9 931			
1961	34 995	1 007	4 919	3 538	17 591	7 453			

#### производство автомобилей

(штук)

a primary	Olar Report Votal		в том числе						
Годы	Bcero	грузовые	легковые	автобусы					
1924	10	10	Digit Take	1918 T 4001 CO					
1925	116	116	F1	AUDMU					
1926	366	366	930						
1927	478	475	3	1000					
1928	841	740	50	51					
1929	1712	1 471	156	85					
1930	4 226	4 019	160	47					
1931	4 005	3 915	0	90					
1932	23 879	23 748	34	97					
1933	49 710	39 101	10 259	350					
1934	72 437	54 572	17 110	755					
1935	96 716	76 854	18 969	893					
1936	136 488	131 546	3 679	1 263					
1937	199 857	180 339	18 250	1 268					
1938	211 114	182 373	26 986						
1939	201 687	178 769		1 755					
1940	145 390	135 958	19 647	3 271					
1945	74 657	68 548	5 5 1 1	3 921					
1946	102 171	94 572	4 995	1 114					
1947		The State of the S	6 289	1 310					
1948	132 968	121 248	9 622	2 098					
	197 056	173 908	20 175	2 973					
1949	275 992	226 854	45 661	3 477					
1950	362 895	294 402	64 554	3 939					
1951	288 683	229 777	- 53 646	5 260					
1952	307 936	243 465	59 663	4 808					
1953 1954	354 175 403 873	270 667	77 380	6 128					
1955	445 268	300 613 328 047	94 728 107 806	8 532					
1956	464 632	356 415	97 792	9.415					
1957	495 408	369 504	113 588	10 425 12 316					
1958	511 074	374 900	122 191	13 983					
1959	494 994	351 373	124 519	19 102					
1960	523 591	362 008	138 822	22 761					
1961	555 330	381 617	148 914	24 799					
1962 1963	577 480	382 355	165 945	29 180					
1000	587 012	382 220	173 122	31 670					

#### производство тракторов

(тысяч штук)

Годы	Всего	в том	числе		количества торов	Всего тракторов (в пере-	
ТОДЫ	(в физи- ческих единицах)	гусенич-	колесные	пропаш-	трелевоч- ные	счете на 15-силь ные)	
1925	0,6		0,6	T- House	7399	0,4	
1926	0,9	1 50	0,9		the second	0,6	
1927	0,9	-	0,9			0,6	
1928	1,3	0,2	1,1			1,8	
1929	3,3	0,2	3,1			3,6	
1930	9,1	0,5	8,6			9,1	
1931	37,9	0,6	37,3	Sample	States p	35,1	
1932	48,9	0,5	48,4		diam'r.	50,8	
1933	73,7	2,1	71,6	0,06		79,9	
1934	94,0	10,6	83,4	2,7		118,1	
1935	112,6	20,8	91,8	12,4	12102	155,5	
1936	112,9	29,5	83,4	18,5	-	173,6	
1937	51,0	15,6	35,4	17,8	- 18	77,2	
1938	49,2	32,2	17,0	17,0		93,4	
1939	48,1	33,5	14,6	14,6		88,8	
1940	31,6	26,5	5,1	5,1	-	66,2	
1945	7,7	6,5	1,2	1,2	-	14,7	
1946	13,3	12,2	1,1	1,1		28,4	
1947	27,8	24,7	3,1	3,1	0,01	65,4	
1948	56,9	48,5	8,4	8,4	0,7	144,2	
1949	93,3	71,3	22,0	22,0	4,0	195,9	
1950	116,7	85,1	31,6	31,8	6,0	246,1	
1951	93,1	72,3	20,8	21,5	2,5	207,2	
1952	98,9	78,2	20,7	22,1	5,1	219,3	
1953 -	111,3	87,8	23,5	26,5	6,1	245,8	
1954	135,4	90,6	44,8	54,1	6,0	274,3	
1955	163,4	100,5	62,9	74,8	5,4	314,0	
1956	183,5	109,2	74,3	90,5	5,7	352,1	
1957	203,8	118,3	85,5	103,5	7,5	384,0	
1958	219,7	118,2	101,5	113,6	. 9,0	415,3	
1959	213,5	103,8	109,7	117,1	8,8	418,2	
1960	238,5	122,0	116,5	127,5	9,6	475,3	
1961	263,6	136,6	127,0	145,0	10,8	540,7	
1962	287,0	137,7	149,3	157,3	12,3	601,5	
1963	325,3	149,2	176,1	183,7	13,0	672,8	

Производство тракторов в СССР начато в 1923 г. В 1923 г. было произведено 2 трактора, в 1924 г.—11 тракторов.

### производство (тысяч

			and an	0 0	(тыся
endi arregua addica	1928 r.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	4 1945 г.
Плуги тракторные	0,5	61,1	96,4	38,4	8,5
в том числе навесные	_	1000-1	-	_	
Лущильники тракторные	0,4	6,7	35,8	12,8	22-
Бороны дисковые трактор-		15,9	8,5	3,8	_
Культиваторы тракторные	1+	21,3	68,1	32,3	0,9
в том числе навесные	12	MIR'O	128	1,3	Depe-
Сеялки тракторные	0,6	28,4	62,9	21,4	1,6
в том числе навесные	74	1	-	- 1	1981-
Картофелесажалки тракторные	100	0,2	4,1	3,6	
Жатки рядковые	1	2,4	-	_	-
Комбайны зерноуборочные	0-1	10,0	43,9	12,8	0,3
в том числе самоходные	-	-	-	-	-
Комбайны кукурузоубороч-	Sall Sall	P*92.0			_
Комбайны свеклоуборочные	120	148,40			AU.
Косилки тракторные	120	15,6	1,3	3,3	1910-
в том числе навесные	1	1994	-	-	-
рабли тракторные	1.00		12	0,9	_
Молотилки сложные и по-	4,5	18,9	6,6	2,2	0,8
Клопкоуборочные машины	-	2,2	-	_	0,0
Верноочистительные машины	10.10	0,01	1,0	4,3	-
Сомбайны силосоубороч-			-	_	_
Іробилки кормов	-		-	- 1	-
Автопоилки для крупного рогатого скота	-				
втопоилки для свиней .	-	-	-		-
Цоильные установки	-				

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

штук)

штук)	11.08						
1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1960 p.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
121,9	95,2	103,2	164,0	149,1	138,2	140,6	178,4
0,5	8,1	37,5	111,7	91,3	64,5	61,9	88,4
76,4	23,7	29,0	26,9	32,7	45,3	45,8	43,1
10,1	7,1	9,7	14,0	21,5	17,5	22,0	23,0
98,9	87,5	112,6	180,3	84,8	91,3	122,1	155,4
12,1	16,4	66,2	135,6	82,9	90,6	121,5	132,9
117,7	90,3	115,4	186,1	111,9	140,6	162,5	200,3
-	0,3	7,4	22,2	71,1	88,3	98,7	104,4
2,5	4,8	24,2	5,0	6,0	5,8	8,7	8,4
0,5	0,7	2,4	96,3	56,9	56,2	73,9	89,7
46,3	43,1	48,0	65,0	59,0	76,3	79,8	82,9
23,0	24,0	19,0	35,2	58,9	76,3	79,8	82,9
_	0,5	4,0	6,1	3,6	12,6	26,9	.29,0
1,7	2,1	7,1	7,3	4,7	5,6	10,1	15,9
41,2	57,7	22,6	76,5	87,5	92,1	97,6	103,5
14,0	_	14,6	25,9	43,7	27,7	62,5	50,5
5,8	21,3	25,6	11,1	24,2	43,7	47,2	31,6
15,5	3,7	3,8	10,2	2,1	0,4	0,8	1,4
4,7	3,6	0,6	0,02	3,2	4,3	6,1	7,1
6,4	6,7	10,1	12,1	17,0	10,4	11,1	14,2
-	-Sept_	7,1	38,1	15,0	28,5	47,5	58,1
2,3	-	13,9	29,0	15,2	21,8	23,6	31,6
_	245,0	1 690	929	1 984	2 426	2 652	1 967
	DENTE !	15,0	94,2	89,7	97,9	129,0	20,1
-	2,1	7,8	10,3	17,7	52,4	59,4	49,5

### производство зерноуборочных комбайнов

Годы	Тыс. штук	Годы	Тыс. штук
1930	0,35	1950	46,3
1931	3,5	1951	53,3
1932	10,0	1952	42,2
1933	8,6	1953	43,1
1934	8,3	1954	38,6
1935	20,2	1955	48,0
1936	42,6	1956	81,8
1937	43,9	1957	
1938	22,9		131,5
1939	14,8	1958	65,0
1940	12,8	1959	54,7
1945	0,3	1960	59,0
1946	1,5	1961	76,3
1947 1948	2,8	1962	79,8
1949	14,5	1963	82,9

### производство подшипников качения

1931     0,5     1950     93,3       1932     2,0     1951     121,1       1933     7,0     1952     141,2       1934     13,4     1953     162,5       1935     19,3     1954     183,2       1936     33,9     1955     218,0       1937     40,1     1956     263,7       1938     42,5     1956     263,7       1939     41,5     1958     325,1       1940     44,8     1959     350,7       1945     34,2     1959     350,7       1946     31,4     1960     370,2       1947     42,1     1961     395,1       1948     53,9     1962     429,9	Годы	Млн. штук	Годы	Млн. штук
1949 68,9 1963 466,1	1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1945 1946 1947	0,5 2,0 7,0 13,4 19,3 33,9 40,1 42,5 41,5 44,8 34,2 31,4 42,1 53,9	1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960	93,3 121,1 141,2 162,5 183,2 218,0 263,7 296,2 325,1 350,7 370,2 395,1

## КОЛИЧЕСТВО ВАЖНЕЙШИХ НОВЫХ ТИПОВ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, СОЗДАННЫХ в 1950—1962 гг.

	1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
scero . ,	650	740	1 056	2 051	2 265	3 099	3 754	3 164
в том числе по видам оборудования:					in say	Saca	2000	
станки металлорежущие	133	208	193	245	301	201	275	249
кузнечно-прессовое оборудование	51	53	78	99	78	140	101	14
литейное оборудование	8	2	11	19	27	37	40	48
металлургическое и горнорудное обору- дование	44	22	12	122	122	171	174	157
оборудование для топ- ливной промышлен- ности	35	28	25	135	129	156	202	106
энергетическое оборудование	42	26	19	65	74	103	74	9
электротехническое оборудование	48	33	30	212	212	313	525	438
транспортное и подъем- но-транспортное обо- рудование	33	22	101	141	133	138	239	20
автомобили, тракторы и автотракторное оборудование	15	8	16	51	59	66	190	11
сельскохозяйственные машины	53	87	55	127	146	204	253	23
химическое и насосно-компрессорное оборудование	53	39	82	153	228	398	416	46
строительные и земле- ройные машины	47	19	118	165	154	189	199	14
деревообрабатывающее и бумагоделательное	1 3	1.00	188		TED TOTAL	1000	1100	
оборудование	8	9	35	48	38	86	75	6
оборудование для лег- кой промышленности	39	86	115	118	144	174	203	111
оборудование для пи- щевой промышлен- ности	7	31	92	105	92	255	219	190

#### МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

(единиц)

	1958 r.	1959 г.	1960 n.	1961 r.	1962 г.
			State Shirt	in sales	S SLOT A
Модернизировано	The state of			STREET, STREET,	030
Металлорежущих станков-	30 067	38 684	45 832	44 301	42 079
токарных	11 083	14 487	16 757	16 059	14 522
револьверных	2758	3 900	4 184	3 768	3 675
автоматов и полуавто-				Cumb a	0.010
матов токарно-ре- вольверной группы	2 386	2 820	3 428	3 140	2 933
расточных	510	690	859	786	711
сверлильных	2 209	2794	3 628	3 426	3 242
строгальных и дол-	0.71			horogn il	Widoor
бежных	671	810	1 023	998	982
фрезерных	3 334	4 413	5 777	5 414	5 329
зубообрабатывающих	740	1 108	1 209	1 296	1 268
шлифовальных и по-	2702	3 468	4 038	4 375	4315
специальных и специ-	1 393	1 623	2 203	2 367	2 482
прочих металлорежущих станков	2 281	2 571	2 726	2 672	2 620
Кузнечно-прессового обо- рудования—всего	5 724	7 004	8 268	7 813	7 012
молотов	245	282	368	364	322
прессов гидравлических	1 096	1 381	1 796	1 630	1 440
прессов механических	3 046	3 857	4 458	4 120	3 922
ковочных машин	74	110	109	131	77
метизного оборудо- вания	389	299	407	280	202
прочего кузнечно-прес- сового оборудования	874	1 075	1 130	1 288	1 049
Литейного оборудования—	074	1 000		4.010	
Bcero	974	1 233	1 382	1 312	1 575
формовочных машин .	334	373	347	302	349
машин для литья	79	162	221	240	220
прочего литейного оборудования	561	698	814	770	1 006

### ЛЕСНАЯ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1963 г. в процентах									
	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	1961 r.	1962 г.	
Лесная, деревообраба- тывающая и бумажная промышленность	338	613	247	199	166	133	115	111	105	
Лесозаготовки	227	425	183	164	138	113	106	107	105	
Деревообрабатываю- щая промышлен- ность	402	720	296	229	187	146	118	111	105	
Бумажная промышленность	569	в 10 раз	297	205	173	138	122	115	107	

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к 1958 г.)

	100		THE PERSON		
	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Лесная, деревообрабаты- вающая и бумажная про- мышленность	100	110	115	120	126
Лесозаготовки	100	107	106	105	108
Деревообрабатывающая промышленность	100	113	123	131	139
в том числе:			415.78		NA PORT
лесопильная , .	100	111	113	115	115
мебельная	100	121	139	158	175
Бумажная промышленность	100	106	113	119	129
Лесохимия и гидролиз древесины	100	106	116	130	135

### ГРУППИРОВКА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

The first day day a	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:	100	100	100	100	100	100
до 100	8.4	0.6	0,6	0,4	0.5	0,3
101— 500	32,7	7,1	6.8	6.7	4,6	5,5
501— 1 000	16,7	10,3	10,2	9,5	7,9	8,9
1 001- 3 000	31,7	45,0	45,1	44,8	44,2	44,9
3 001-10 000	10,2	35,4	35,8	36,2	40,3	38,7
10 001 и выше	0,3	1,6	1,5	2,4	2,5	1.7

# ГРУППИРОВКА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА 3а 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленнопроизводственного персонала—человек:	100	100	100	100	100	100
до 100	25,2	2,7	2,5	2,9	2,0	1.7
101— 200	16,7	4,7	4,6	5,1	2,9	4.8
201— 500	21,1	13,8	13,7	14,7	10,7	14,3
501 1 000	22,4	31,7	31,7	31,1	31,2	30,4
1 001- 2 000	12,0	30,8	31,2	32,2	35,1	33,2
2001 и выше	2,6	16,3	16,3	14,0	18,1	15,6

## ГРУППИРОВКА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление элэктро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со стоимостью промышленно-производственных основных фондов на конец года—тыс. руб.:	100	100	100	100	100	100
до 100	25,5	3,8	3,8	3,8	1,1	2,8
101— 500	31,1	15,0	14.8	15,0	6,9	11,4
501-1000	10,9	10,6	10,5	11,3	7,2	11,2
1 001— 3 000	22,8	37,4	37,5	37.3	38,8	37,1
3001 и выше	9,7	33,2	33,4	32,6	46,0	37,5

### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергия
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
до 100	6,3	0,7	0,7	0,3	0.9	0,5
101- 500	39,3	14,7	14,2	10,1	11,3	7,4
501-1000	21,4	15,3	14,9	13,4	13,0	8,8
1 001- 3 000	24,9	35,6	35,7	36,4	32,6	31,5
3 001—10 000	7,3	26,7	27,3	31,3	31,6	36,2
10 001 и выше	0.8	7.0	7,2	8,5	10,6	15,6

<sup>10</sup> Промышленность СССР

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИМ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

Secured organization and process of the process of	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергин
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия	100	100	100	100	100	100
со среднегодовой числен- ностью промышленно- производственного пер- сонала—человек:				and the second		SE SORT
до 100	26,3	5.7	5,3	5,0	5,2	3,2
101- 200	30,9	15,4	14,9	14,9	12,5	9,4
201- 500	28,5	30.2	30,1	30,6	25.7	20,5
501—1 000	9,7	21,9	22,2	21,9	22,5	22,7
1 001-2 000	3,5	16,5	16,9	17,0	18,8	22,9
2001 и выше	1,1	10,3	10,6	10,6	15,3	21,3

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ 3а 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- цня	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
конец года—тыс. руб.:	26,8	8.4	8.1	7,1	3.0	3.1
101- 200	23,0	11,3	11,0	9,9	6,7	6.2
201— 500	25.6	21,5	21.3	20,7	15,8	13.0
501-1000	12,3	17.2	17.2	18.7	16,6	14,8
1 001- 3 000	9,6	24.8	25,2	26.5	29,5	28,5
3001 и выше	2,7	16,8	17,2	17,1	28,4	34,4

#### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ЛЕСНОИ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(промышленно-производственный персонал; тысяч человек)

	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность	2501,4	2597,5	2619,6	2639,8
Лесозаготовки	1369,7	1299,3	1251,7	1257,0
Деревообрабатывающая промышленность	949,2	1111,5	1177,1	1185,6
в том числе: лесопильная	303,8 232,8	301,8 336,4	325,7 363,9	314.5 379,0
Бумажная промышленность	150,6	154,0	159,5	166,0
Лесохимия и гидролиз древесины	31,9	32,7	31,3	31,2

#### КОМПЛЕКСНАЯ ВЫРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ НА ОДНОГО РАБОЧЕГО, ЗАНЯТОГО НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ

(на лесозаготовительных предприятиях совнархозов)

Company of the Company	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
В кубических метрах	335	375	406	402	412	426
В процентах к 1958 г	100	112	121	120	123	127
1963 г. в процентах к соответствующему году	127	114	105	106	104	100

### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего)

Годы	Деревообраба- тывающая прочышлен- ность	Бумажная промышлен- ность	Годы	Деревообрабатывающая промышлен-	Бумажная промышлен- ность
В п	роцентах к 19	58 r.		963 г. в процен	
1959	107	100	1940 1950	227 203	271 231
1960	112	110	1953 1955	170 148	184 154 123
1961 1962	115	113	1958 1959 1960	125 117 111	116
1963	125	123	1961 1962	108	109 104

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Энергетическая мощность, обслужи-						
вающая производственный про- цесс—всего—тыс, көт	323	782	2 537	3 560	4 603	5 114
телей	282 37	535 223		2 705 755	868	4 021 954
Мощность электроаппаратов Потреблено электроэнергии (в про- центах к общему потреблению):	4	24	59	100	130	139
на двигательную силу на технологические нужды	61,9 4,9	74,1 4,5	72,2 6,2	70,0 8,8	72,3 8,9	71,6

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 r.	1961 г.	1962 r.
Энергетическая мощность, обслуживающая производственный про-	3		10.6			THE S
цесс-всего-тыс, квт	476	873	1 265	2 129	2 499	2 843
Мощность механических двига-	79	178				347
Мощность электромоторов Мощность электроаппаратов . Потреблено электроэнергии (в про-	392	677		1 832 117		2 357 139
центах к общему потреблению): на двигательную силу на технологические нужды	78,1 1,0	69,8 1,5		80,7 5,2	79,2 6,7	79,4 6,7

#### энергетические показатели бумажной промышленности

	1940 г.	1950 r.	1955 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Энергетическая мощность, обслужн- вающая производственный про-		10 80		Tonau o	en B	
цесс—всего—тыс. квт	421	772	1 183	1 420	1 699	1 853
Мощность механических двига- телей	34 386 1	44 720 8	1 120 19	33 1 361 26	90 1 578 31	80 1 738 35
центах к общему потреблению): на двигательную силу на технологические нужды	88,9 0,2	84,2 0,3	86,2 0,7	86,0 1,1	85,5 2,0	85,8 1,5

#### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В ЛЕСНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к итогу всех затрат	(B II	роцентах	K HTOLY	всех зат	рат
----------------------------------	-------	----------	---------	----------	-----

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	11050	Marie In	PIE S	1	TOM	числе		
	Всего	сырье и основ- ные материя-	вспомогатель- ные материа-	топливо	энергия	амортизация	заработная плата и отчис- ления на со- циальное страхование	прочие затра- ты, не распре- деленные по элементам
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность 1961 г	100	39,5 39,7	6,4 6,6	4,14,0		4,1 4,3	36,1 35,8	8,4 8,1
Лесозаготовки 1961 г 1962 г	100 100	14,9 15,0	9,4 9,8	4,9 4,6	0.3	5,2 5,4	50,0 49,8	15,3 15,0
Бумажная промышленность 1961 г	100 100	50,9 51,4	5,9 6,1	9.8	4,7	4,9 5,2	20,5 20,3	3,3 2,6

#### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В ЛЕСНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к предыдущему году; в сравнямых ценах)

	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность в том числе:	1,9	0,3	+2,3	1,0
лесозаготовки	3.0 3,5	+0.7	$\begin{array}{ c c c c c } +4,2 \\ +0,5 \end{array}$	1,1

Знак плюс означает повышение затрат на рубль товарной продукции.

#### СЕБЕСТОИМОСТЬ 1 м<sup>3</sup> ДРЕВЕСИНЫ

(в процентах к 1955 г.)

1955 г.	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
100	94,3	91,3	91,2	92,7	91,9

#### ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ СССР

(по данным учета лесного фонда на 1 января 1961 г.)

	Покрытая лесом площадь (тыс. га)	в том числе леса государ- ственного значения	Покрытая ле- сом площадь (в процентах к общей тер- ритории)	Общий запас лесонасаждений государственного значения (млн. ма
СССР	738 117 695 459	705 928 668 890	33	77 955
Украинская ССР	7 285	5 446	41 12	75 590 678
Белорусская ССР	6 672	5 308	32	415
Узбекская ССР*	1 332	1 156	3	8,5
Казахская ССР*	10 964	10 660	4	291
Грузинская ССР	2 555	2 058	37	376
Азербайджанская ССР	927	772	11	99
Литовская ССР	1 554	1 222	24	117
Молдавская ССР	201 2 277	182 1781	6	16 187
Латвийская ССР Киргизская ССР	744	706	36	21
Таджикская ССР	273	256	2	5
Армянская ССР	282	252	9	31
Туркменская ССР* .	6 208	6 199	13	10
Эстонская ССР	1 384	1 040	31	110

<sup>\*</sup> Включены саксаульники.

#### вывозка древесины

(миллионов плотных кубических метров)

Годы	Вся древе-	древесина	Дрова	Годы	Вся древе-	Деловая	Дрова
1913 в современ- ных гра- ницах СССР в границах СССР до 17 сентяб- ря 1939 г.	67,0	30,5	36,5	1940 1945 1946 1947 1948 1949 1950	246,1 168,4 185,5 201,9 249,7 269,0 266,0	117,9 61,6 80,3 99,0 132,4 151,3 161,0	128,2 106,8 105,2 102,9 117,3 117,7 105,0
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	61,7 95,5 147,2 159,8 164,7 173,3 181,3 210,1	36,0 60,0 96,7 104,1 99,4 98,0 99,7 117,0	25,7 35,5 50,5 55,7 65,3 75,3 81,6 93,1	1958 1959	296,7 291,4 292,1 328,9 333,9 342,3 361,4 375,0 397,8	184,5 184,6 179,9 205,8 212,1 222,1 237,8 250,9 270,1	112,2 106,8 112,2 123,1 121,8 120,2 123,6 124,1 127,7
1936 1937 1938 1939	221,9 209,0 223,1 264,1	128,1 114,2 114,7 126,1	93,8 94,8 108,4 138,0	1960 1961 1962 1963	369,5 351,0 352,7 360,1	261,5 253,3 255,7 263,4	108,0 97,7 97,0 96,7

#### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ВЫВОЗКИ ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ

RECUENTY.	11738	i ga				100	B nj	оцент	rax					
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	76	27	24	26	50	19	17	14	12	12	-12	12	12
1928	132	100	36	32	31	58	22	20	17	14	14	14	14	14
1932	365	276	100	87	84	161	62	.55	47	40	38	39	39	38
1937	420	317	115	100	97	185	71	63	54	45	44	45	45	43
1940	386	328	119	103	100	192	73	66	56	47	45	47	46	45
1945	202	171	62	54	52	100	38	34	29	25	24	24	24	23
1950	528	447	162	141	137	262	100	89	76	64	62	64	63	61
1953	590	500	181	158	153	292	112	100	85	72	69	71	70	68
1955	695	589	213	186	180	345	132	118	100	85	81	84	83	81
1958	822	697	252	220	213	408	156	139	118	100	96	99,1	98	95
1960	857	726	263	229	222	425	162	145	123	104	100	103	102	99,3
1961	830	704	255	222	215	412	157	141	119	100,9	97	100	99,1	96
1962	838	710	257	224	217	415	159	142	121	102	98	100,0	100	97
1963	863	732	265	231	223	428	164	146	124	105	100,7	104	103	100

#### вывозка основных сортиментов леса\*

(миллионов плотных кубических метров)

TO SECRETARIAN SAME	1958 r.	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.
Вся деловая древесина в том числе:	228	242	239	232	240
пиловочник	86,8	96,7	108,9	107,3	114,3
строительный лес и подтовар-	26,0	31,2	37,7	31,7	33,5
судостроительный и гидротех-	2,4	2,5	2,4	2,3	2,4
телеграфные и специальные столбы	2,6	3,3	3,5	3,1	3,5
балансы	14,1	14,3	14,4	15,1	16,3
Рудничная стойка	26,2	25,6	24,0	21,4	21,4
шпальник	12,2	12,1	12.0	11,5	11,7
фанерное сырье	3,3	3,8	4,0	4,3	4,7
спичечное сырье	0,91	0,79	0,81	0,80	0,81

<sup>\*</sup> Без вывозки мелкими лесозаготовителями.

#### вывозка древесины

(тысяч плотных

	19	940 г.	- 19	45 г.	19	50 г.	198	53 г.
	Вся дрене- сина	в том числе деловая	Вся древе- сина	в том числе деловая	Вся древе- сина	в том числе деловая	Вся древе- сина	в том числе деловая
CCCP	246 062	117 906	168 418	61 551	266 627	161 028	292 117	170 039
РСФСР	215 746	101 750	143 878	50 152	229 843	137 734	259 716	160 344
Украинская ССР	7 768	5 210	8 593	4 656			13 847	
Белорусская ССР	10 208	6 108	6 084	2 963	8914	5 693	200000000000000000000000000000000000000	
Узбекская ССР	165	10	125	3	56	4	48	1
Казахская ССР	2 104	713	1 731	495	1774	740		758
рузинская ССР Азербайджанская	939	323	551	172		403	Marin Printers	356
CCP	185	89	165	39	397	114	455	100
Литовская ССР	3 000*	1 260*	1 512	827	1 693	1 096	1 230	686
Молдавская ССР	57	8	229	46	78	28	120	77
Латвийская ССР	3 969	1 344	3 354	1211	4 372	2 735	100	2 346
Киргизская ССР	261	137	142	52	166	100	98	55
Гаджикская ССР	82	1	53	2	44	2	11	
Армянская ССР	110	39	159	50	156	60		92
Гуркменская ССР	120	-	155	_	167	-	85	57.2
Эстонская ССР	1 348	914	1 687	883	1 908	1 098	1 664	1 068

<sup>\*</sup> Даниме приведены за период после восстановления Советской власти; в целом древесины-1,6 млн. плотных  ${}_{A}3$ .

#### МЕХАНИЗАЦИЯ РАБОТ

(объем механизированных работ в процентах

et Tree Pres	1913 r.	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.
The second secon					
Залка леса				38,0	78,7
верхним складам	-	5,6	2,1	29,0	60,1
Вывозка древесины	- 1	32,8	26,9	56,7	72,5

Уровень механизированных работ по погрузке древесины на верхних сины на нижних складах — соответственно 50,8% и 77,0%.

На 1 января 1964 г. на лесозаготовительных предприятиях имелось: ле-56,4 тыс., паровозов и мотовозов узкой колеи — более 5 тыс., лебедок ностью 24,7 тыс. т, электропил — более 46 тыс. и бензомоторных пил —

#### по союзным республикам

кубических метров)

195	і8 г.	196	60 г.	198	il r.	19	962 r.	1960	В г.
Вся древе- сина	в том числе деловая								
374 991	250 943	369 550	261 513	351 046	253 289	352 703	255 668	360 120	263 400
336 830								331 100	244 600
16 340	12 481	13 518	10 153	13 567	10 145		9 571	11 302	8 124
8 494	5 391	7 301	5 022	7 499	5 232	6 930	4710	6 400	4 250
80	5	97	15	94	17	81	11	50	4
2317	1 138	2 002	1.196	1 982	1 203	1 734	1 080	1 800	1 100
1 281	628	1 243	706	1 258	771	1 063	617	850	530
233	69	185	73	218	89	235	94	225	82
1727	1 259	1 819	1 052	1 852	1 087	1 913	1 112	2 130	1 150
199	97	194	93	210	108	170	84	180	80
4 401	2,566	4 356	2 465	4 477	2 556	4 409	2 457	4 300	2 300
63	34	81	35	64	43	63	34	50	- 20
26	_	24	_	21	1	20	1	20	_
242	88	156	84	139	63	117	66	100	60
_ 143	-	162	-	155	-	140	-	113	-
2615	1,739	2 047	1 279	1 638	1 068	1 684	1 043	1 500	1 100

за 1940 г. вывозка древесины составила 3,9 млн. плотных м3, в том числе деловой

#### НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ\*

к общему объему выполненных работ)

1	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
1	85,6	94,7	97,0	97,0	97,7	98,1
-	72,7	86,7	91,6	92,5	93,4	94,7
h	78,4	91,0	94,5	95,8	97,2	97,3

складах составлял: в 1958 г. - 77,9%, в 1963 г. - 89,5%; по погрузке древе-

совозных автомобилей — 33,4 тыс., тракторов различных марок — 10,7 тыс., различных погрузочных кранов — 7,6 тыс. общей грузоподъемночти 180 тыс.

вывозка по которым составляет около 70% всей вывозки древесины по СССР.

<sup>\*</sup> Данные приведены по основным крупным лесозаготовительным предприятиям.

#### производство пиломатериалов, фанеры клееной и спичек

Годы	Пиломатериалы (млн. м <sup>л</sup> )	Фанера клееная (тыс. м <sup>а</sup> )	Спички (млн. ящиков)
1913 в современных границах СССР	14.0	002 =	100
в границах СССР до 17	14,2	203,5	4,4
сентября 1939 г.	11,9	130,0	3,8
1928	13,6	185,4	5,1
1929	16,6	246,9	6,8
1930	21,9	338,7	9,4
1931	23,8	384,6	7,7
1932	24,4	423,6	5,6
1933	27,3	425,0	6,9
1934	30,6	500,0	9,1
1935	35,7	554,3	10,7
1936	40,9	673,9	8,2
1937	33,8	678,9	7,2
1938	34,5	666,0	9,5
1939	34,5	671,9	10,2
1940	34,8	731,9	10,0
1945	14,7	192,2	2,0
1946	19,6	251,6	2,4
1947	24,2	309,4	3,3
1948	32,7	434,7	5,3
1949	42,8	573,4	8,0
1950	49,5	657,5	10,2
1951	56,0	766,6	10,8
1952	60,5	883,1	9,1
1953	66,4	945,5	8,9
1954	69,0	1023,5	11,3
1955	75,6	1049,0	-13,3
1956	76,6	1121,5	13,5
1957	81,6	1155,6	13,6
1958	93,7	1227,9	12,9
1959	104,0	1296,1	13,5
1960	105,6	1353,5	14,2
1961	104,3	1427,7	14,7
1962	104,5	1486,4	15,2
1963	105	1540,6	15,2
298		, ,	1010

### по союзным республикам

(тысяч кубических метров)

		(тыс)	ич куо	тческих	Merpe	76)	-		_
	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 r.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.
CCCP	34 831 28 755	14 706 11 471	<b>49 502</b> 37 084	66 426 51 912	<b>75 603</b> 58 905	93 733 74 271	105 556 83 568	104 308 82 850	1 <b>04 545</b> 83 959
Украинская ССР	2 981	1 407	6 152	6 947	7 900	9 265	10 475	9 762	9 477
Белорусская ССР Узбекская ССР Казахская ССР	1 635 30 320	12		331	401	484	3 023 540 2 377	569	537
Грузинская ССР	258	152	433	557	608	648	764	735	721
Азербайджан- ская ССР Литовская ССР	77 223*								
Молдавская ССР	19	18	132	192	. 242	323	502	499	468
Латвийская ССР	244*	297	1 008	1 1 1 1 8	1 139	1 217	1 245	1 187	1 168
Киргизская	54		68	137	174	225	205	222	228
Таджикская ССР Армянская ССР	13 52			17700000				The second second	
Туркменская ССР . Эстонская ССР	12		1		100				
Designation of the second	Me -			1 50				19	

<sup>\*</sup> Даниме приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. производство пиломатериалов составило (тыс. м³); в Литовской ССР—427, в Латвийской ССР—488, в Эстонской ССР—317.

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕСОПИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

(по предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе)

чио предприятиям, состоя	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Производительность одной лесорамы в час—м³ пиломатериа-	3,6	3,7	3,7	3,9	4,0
Выход пиломатериалов в про- центах к израсходованной дре- весине	66,3	65,7	65,5	65,2	65,0
Простои в процентах к номи- нальному фонду времени	14,1	12,5	13,2	14,3	13,0

#### производство фанеры клееной

(тысяч кубических

		F. Made I	DIE	1	субически
	1913 г.	1932 г.	1937 г.	1940 r.	1945 г.
CCCP	203,5	423,6	678,9	731,9	192,2
РСФСР	58,3	228,1	444,1	392,3	153,8
Украинская ССР	40,0	29,5	36,6	31,2	2,2
Белорусская ССР	35,5	164,6	194,6	253,9	13,7
Грузинская ССР	-	1,4	3,6	2.5	1,1
Литовская ССР	-	HIR R	1000 - 100	2,4*	0,1
Латвийская ССР	50,0	L Inter-	Self Ulas	41,3*	17,8
Армянская ССР	-	-	-	T Line	.,,0
Эстонская ССР	19,7	- 65		8,3*	3,5

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом Латвийской ССР—82,6, в Эстонской ССР—16,6.

# ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ДОМОВ И КОМПЛЕКТОВ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ И ТИПОВЫХ ДОМОВ СО СТЕНАМИ ИЗ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Годы	Стандартные дома* (тыс. м² жилой площади)	Комплекты деталей для стандартных и типовых домов со стенами из местных строительных материалов (на тыс. м² жи лой площади)	Годы	Стандартные дома (тыс. м² жилой площади)	Комплекты деталей для стандартных и типовых домов со стенами из местных строительных материалов (на тыс. м² жилой площади)
1940	408	ELECT OF	1954	3 832	0.107
1945	270		1955	4 424	2 127
1946	532		1956		1 610
1947	758			4 592	2 061
1948	1611		1957	5 148	2 477
1949		In Francisco	1958	5 703	3 835
1950	2 494	Care St.	1959	6118	5 307
1150520	2 633	392	1960	6 021	7 435
1951	2 662	1 197	1961	5 129	7 323
1952	3 547	1 367	1962	5 527	5 049
1953	3 849	1 934	1963	5 343	4 129

<sup>\*</sup> За 1940—1949 гг. включены комплекты деталей для стандартных и типовых зомов со стенами из местных строительных материалов.

#### по союзным республикам

метров)

1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 r.	1960 n.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
657,5	945,5	1049,0	1227,9	1353,5	1427,7	1486,4	1540,6
416,5	602,6	683,7	804,65	899,9	953,5	1000,9	1035,8
45,9	59,5	75,7	94,6	104,1	115,4	119,6	131,6
92,0	141,0	140,5	161,7	169,7	176,1	175,9	181,8
3,6	4,1	4,2	5,0	6,3	6,2	5,7	6,0
16,2	24,3	24,2	26,3	27,9	28,8	29,6	29,6
72,0	101,0	106,7	116,5	120,2	123,8	124,7	124,9
9	-	-	1,2	2,4	2,0	3,3	3,9
11,3	13,0	14,0	17,9	23,05	21,9	26,7	27,0

за 1940 г. производство клееной фанеры составило (тыс. м3): в Литовской ССР-2,7, в

#### производство древесно-волокнистых плит

Годы	Млн. м <sup>2</sup>	Годы	Млн. м <sup>2</sup>	Годы	Млн. м <sup>2</sup>
1950	6,2	1955	16,5	1960	67,6
1951	7,3	1956	21,3	1961	83,5
1952	8,8	1957	29,2	1962	93,6
1953	12,9	1958	34,9		
1954	16,7	1959	52,1	1963	103,5

### ПРОИЗВОДСТВО ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч квадратных метров)

	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 r.
CCCP	6 188	12 874	16 522	34 894	67 610	83 535	93 578	103 495
РСФСР	5 183	11 680	14 888	32 904	62716	77 293	86 612	95 705
Украинская ССР		_	_		2743	3 421	3 887	4 242
Белорусская ССР	1 005	1 194	1 634	1 975	2 004	2 183	2 290	2 305
Литовская ССР			_	15	147	638	749	856
Эстонская ССР			-	-	-	-	40	387
	1							201

# по союзным республикам

CCCP	1958 г.	1960 P.	1961 r.	1962 r.	13 1000
РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР Казахская ССР Азербайджанская ССР Литовская ССР Латвийская ССР Эстонская ССР	31 124 23 026 6 330 2 724 — — — — 1 309 735	160 785 91 849 47 831 7 300 233 — 11 855 1 312 405	267 798 154 427 70 483 18 253 1 524 18 038 2 507 2 566	343 243 200 629 83 585 28 080 2 076 889 21 407 2 918 3 659	430 456 249 332 102 842 37 841 3 618 2 259 23 660 3 439 7 465

# производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона

Голы	Целлю- лоза	Древесная масев	Бумага	
1913 в современных границах СССР в границах СССР до 17	257,6	***	269,2	Картон
1925 1926 сентября 1939 г.	40,7 55,0	55,4 56,0	197,0	20,0
1927 1928	68,0 75,6	70,0 73,2	211,0 254,0 268,0	23,5 33,0
1929 1930	86,0 126,1	84,0 150,9	284,5 384,9	44,5
1931 1932	172,0 185,0	211,8 223,8	495,3 505,2	62,5
1933	185,2 206,3 239,0	250,8 277,1	471,2 506.1	62,0 73,0 79,0
1935 1936 1937	271,2 371,9	286,0 319,5	565.8 640,8	91,5
1938 1939	425,6 440,6	370,5 410,3 409,9	763,5 831.6	133,2 144,2
940 945	463,5 528,8	398,4 367,8	832,8 799,8	149,2 159,0
946 947	275,9 328,4	116,6 174,0	812,4 321,1 516,7	150,8 55,7
948 949	507,9	236,9 238,0	647.5 778.6	97,5
950 951	946,7 1099,8 1261,0	362,2 436,2	995,4 1193,3	180,5 232,1 291,8
953	1407,8 1559,0	493,8 551,4	1341,7	333,9 383,7
055	1680,5 1741,5	662,0	1611,6 1769,2	442,5 499,3
57	1845,1 1967,0	718,7 765,0 807,8	1862.5	545,2 587,7
59	2092,7	829,9 867,2	2125,7 2235,9 2326,5	656,6 720,5
39	231,6 415,0	930,6 1027,6	2420,8 2591,5	764,2 806,1
33	595,3 757,5	1121,2	2765,4 2865,6	854.0 902.7

#### индексы объема производства бумаги

		В процентах												
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	69	42	24	33	84	23	17	14	12	11	10	9,7	9,4
1928	144	100	60	34	35	89	24	18	15	13	12	11	10	9,
1932	239	166	100	57	58	147	39	29	25	21	19	18	17	1
1937	422	292	176	100	102	259	70	52	45	37	34	32	30	2
1940	302	286	172	98	100	253	68	50	44	36	34	31	29	2
1945	119	113	68	39	40	100	27	20	17	14	13	12	12	1
1950	443	419	253	143	147	372	100	74	64	53	49	46	43	4
1953	599	566	342	194	198	502	135	100	87	72	67	62	58	5
1955	692	655	395	224	229	580	156	116	100	83	77	72	67	6
1958	831	786	475	269	275	696	187	139	120	100	92	86	81	7
1960	899	851	514	291	298	754	203	150	130	108	100	93	88	8
1961	963	911	550	312	319	807	217	161	139	116	107	100	94	9
1962	1 027	972	587	333	340	861	232	172		124	114	107	100	9
1963	1 064	1 007	608	345	353	892	240	178	154	128	118	111	104	10

#### производство бумаги по видам

(тысяч тонн)

	4	1	1 1	1	1 4	1 6	1 4	1 %	1 4
No tree resolution or proprieta	1940	1945	1950	1963	1955	1958	1960	1961	1962
Бумага—всего в том числе:	812	321	1 193	1 612	1 862	2 236	2 421	2 591	2 765
газетная	1.07 .	01.0	026 0	200 2	975 A		433,8	493,1	540,5
для множительных аппаратов	197,1	91,0	200,9	300,3	375,4	40.3	38,3	38,6	35,3
типографская	ĺ		133,8	168,8	222,3	262,5	244,1	276,8	302,9
офсетная	103,1	1,0	10,3	17,6	24,4	55,4	25,1	95 9	33,2
литографская	3,0	0,8	5,5	5,2	5,1	7,7	8,8	8.7	9.3
афишная и билетная	4,9	4,2	12.4	17.4	16,6	22,6	20.0	21,7	24,5
писчая*	116,4 22,2		27,1		33.8	216,4 36,9	42.3	47.4	50,4
картографическая	7,2	3,0	8.4	9,6	10,7	12,1	13,1	13,5	14,8
кабельная	3,6	1,9	7,8	9,3	11,8	17,2	21,0	21,6	26,7
конденсаторная (бо-	0,2	0,1	0,5	1,5	2,5				
для парафинирования	2,0	0,8			8,1	10,4			
перфокарточная папиросная и сигарет-	3,6	0,7	3,5	5,8	7,2	8,6	11,2		10,10
ная (бобины)	3,8		2,9					8,0	8,1
Мундштучная	26,8	14,6	34,6	38,7	42,8	48,1	48,3	50,9	49,3
фотоподложка и фототипная	2,1	0,4	2,4	3,7	5,3	6,6	7,0	6,9	7,0
шпульная	8,3 150,1	3,3	18,7	19,6	22,2	26,0	22,1	23,3	433.8
оберточная (обычная) для гофрирования		1	-13.01	13.71	14.0	0/.31	81.01	31,1	100,0
мешочная	32,1	22,3	83,6	120,3	142,8	212,4	216,8	235,9	248,0

<sup>\*</sup> Писчая белая и цветная, конвертная, днаграммная и тетрадная.

#### производство бумаги

					(тысяч
and state and	1913 г.	1932 г.	1937 г.	1940 r.	1945 г.
CCCP	269,2	471,2	831,6	812,4	321,1
РСФСР	161,2	417,9	740,6	690,6	2)7,3
Украинская ССР	26,9	22,6	28,4	27,9	3,6
белорусская ССР	21,3	28,7	57,1	51,3	0,5
Узбекская ССР	101-	2,0	2,6	1,9	0,1
Грузинская ССР	-		2,9	9,7	6,4
Питовская ССР	7,4	The state of	ROA HE	8,0*	0,3
Татвийская ССР	29,5	Die Cir		12,2*	4,8
Армянская ССР	-	_	_		0,0
Эстонская ССР	22,9	28.120	daunoi	10,8*	8,1
	1	1			Heli

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом ской ССР—24,4, в Эстонской ССР—21,6.

#### группировка предприятий бумажной промышленности по объему производства бумаги за 1962 г.

						1	Произв	едено бумаги
A See Late				The state of		Число предприятий	TMC, T	в процентах к итогу
Bcero						104	2765,4	100
в том числе с объемом про	пре	едпр одс	рия гва	ТИ	Я Т:	61 68	ARTH	PATENCE I
до 1000 .						 4	2,3	0,1
1 001— 5 000			191	0.00		19	58,0	2,1
5 001— 10 000	10					23	167,2	6,0
10 001— 30 000 .						34	615,1	22,2
30 001— 50 000 .		1	30			12	494,6	17,9
50 001—100 000 .		1				7	486,5	17,6
100 001 и выше .						5	941,7	34,1

#### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1960 n.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
1193,3	1611,6	1862,5	2235,9	2420,8	2591,5	2765,4	2865,6
993,4	1329,3	1539,9	1789,2	1940,8	2099,5	2251,4	2332,7
35,9	59,1	89,4	132,5	147,4	149,4	158,1	163,4
39,9	56,8	56,2	67,3	69,3	72,74	77,2	81,2
5,0	5,7	6,4	8,6	9,5	9,9	10,0	11,2
17,0	27,5	25,9	30,3	32,5	33,4	33,9	33,8
19,5	29,8	35,4	45,0	49,2	49,9	51,8	55,4
44,8	56,0	57,3	73,0	78,7	81,2	82,7	87,8
0,1	0,7	0,6	1,2	1,2	1,01	1,4	1,4
37,7	46,7	51,4	88,8	92,2	94,4	98,9	98,7

ва 1940 г. производство бумаги составило (тыс. т): в Литовской ССР-11,0, в Латвий-

#### производство картона по видам

(тысяч тонн)

	· Tomity				
AN A	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r
Картон—всего	720,5	764,2	806,1	854,0	902,7
водонепроницаемый	7,9	8,3	9,0	10,2	10,
для гофрированной тары	75,5	87,4	90,3	94,4	106,
коробочный	188,0	201,4	208,4	231,0	253,
калиброванный	7,3	7,2	7,8	7,6	7,
кровельный	237,1	253,3	278,1	289,4	308,
облицовочный	50,6	52,6	52,8	48,8	34,
переплетный	60,4	57,9	55,7	55,9	56,
прессшпан	10,2	9,9	10,4	10,6	11,
строительный	3,8	3,0	3,3	3,3	3,
электрокартон	12,6	13,0	14,3	16,3	17,
чемоданный	9,9	10,1	10,7	12,5	12,

#### производство картона по союзным республикам

(тысяч тонн)

			(тыся-	TOHE	1)	1000	1-			
	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1930 г.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
CCCP	150,8	55,7	291,8	442,5	545,2	720,5	806,1	854,0	902,7	987,8
РСФСР	112,73	48,9	221,3	279,0	327,2	433,9	490,5	526,0	563,6	638,1
Украинская ССР	20,6	1,3	38,5	111,2	140,5	192,1	213,8	219,9	226,9	233,3
Белорусская ССР	9,8	0,1	7,2	11,7	20,3	28,4	32,3	33,5	34,8	35,5
Узбекская ССР	1,22	1,1	2,9	5,14	6,2	7,1	7,8	8,5	8,9	9,0
Грузинская ССР			0,1	0,1	0,5	0,93	1,2	1,9	2,2	2,5
Азербайджанская ССР		0,2	0,8	0,7	1,0	1,0	0,8	1,3	1,5	1,8
Литовская ССР .	4,4*	0,1	11,3	16,24	27,4	33,6	34,2	36,4	36,8	39,1
Латвийская ССР	1,1*	1,2	3,9	13,75	16,95	18,1	19,6	17,8	18,8	18,7
Киргизская ССР			55				0,2	0,4	0,6	0,6
Армянская ССР	0,4	0,1	0,3	0,55	0,9	0,83	0,8	0,9	0,6	0,7
Эстонская ССР	0,5*	2,7	5,5	4,1	4,2	4,5	4,9	7,4	8,0	8,5

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. производство картона составило (тыс. т): в Литовской ССР—5,0, в Латвийской ССР—2,2, в Эстонской ССР—1,0.

### ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СТЕКОЛЬНАЯ И ФАРФОРО-ФАЯНСОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СТЕКОЛЬНОЙ И ФАРФОРО-ФАЯНСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1000		1963 г. в процентах								
Carried States	к 1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	
Промышленность строительных материалов	в 15	в 37 раз	720	425	306	183	130	116	108	
Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность	967	в 14 раз	491	342	250	173	134	120	109	

# ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СТЕКОЛЬНОЙ И ФАРФОРО-ФАЯНСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к 1958 г.)

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.
Transisional and the	HYYL!	IRLE FE	The same		milities.
Промышленность строительных материалов	100	120	141	158	171
Цементная промышленность	100	121	143	164	190
Производство извести, гипса (алебастра) и прочих местных вяжущих материалов	100	117	135	142	146
Производство стеновых ма- териалов и черепицы	100	117	127	134	135
Производство сборных желе- зобетонных и бетонных кон- струкций и деталей	100	130	166	192	. 213
Производство асбоцементных изделий	100	105	123	138	152
Производство мягкой кровли	100	116	129	140	148
Добыча и переработка неруд- ных строительных материа- лов и легких заполнителей	100	113	132	144	150
текольная и фарфоро-фаянсовая промышленность	100	114	129	144	159
Стекольная	100	115	130	145	161
Фарфоро-фаянсовая	100	112	125	139	150

#### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЯ ЦЕМЕНТНОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ по объему валовой продукции за 1960 г.

(в процентах к итогу)

y the parent of beat or beat	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном		22 027			114.7	- HOA
балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:	100	161	HLie July	205	a mangen	SALE OF
до 3 000	24,4	8,7	8,5	5,2	8,6	4,2
3 001- 5 000	12.8	9,6	9,5	7,0	6,9	6,1
5 001—10 000	32,0	35,6	35,6	33,2	30,4	33,8
10 001 и выше	30,8	46,1	46,4	54,6	54,1	55,9

#### группировка предприятии цементной промышленности по численности промышленно-производственного ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

1 1001 A 1001 A 1001 A 1001

(в процентах к итогу)

	01	t01-	Число предпри ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промышленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия на самост	, coc	гоящие	161	001	Trainer.	Renatz raceledos	di Unitaliana marananana	noefi V
балансе .	on lea		100	100	100	100	100	100
в том числе со среднегод ностью про производств сонала—	овой мышл енного	числен- енно- о пер-		(O)		N. ESTILI	ourse on and	normal &
до	500	180	18,0	4,0	3,8	3,6	5,6	1,9
501-1	4	107	30,7	23,2	23,0	20,8	18,8	19,5
1 001-2	000	201	43,6	54,5	54.5	57,2	56,6	60,7
2 001 и	выше		7,7	18,3	18,7	18,4	19,0	17,9

#### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ по стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г.

(в процентах к итогу)

-meaning (1) -mean	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленио- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонлы (на конец года)	Потреб- ление электро- энергни
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия	100	100	100	100	100	100
со стоимостью промыш- ленно-производственных основных фондов на конец года—тыс. руб.:				dui.	of measure capter—a	ABBREZ-
до 3 000	12,8	2,6	2,4	2,0	1,6-	1,1
3 001-10 000	38,5	30,8	30,6	26,2	22,0	22,3
10 001—30 000	43.6	54,6	54,8	58,7	60,6	63,2
30 001 и выше	5,1	12,0	12,2	13,1	15,8	13,4

#### группировка предприятий по производству стеновых материалов и черепицы по объему валовой продукции за 1960 г.

The same of the sa	Число предпри- ятий	Средчего- довая чис- ленность промыш- денно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ствениме оснозные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергия
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия с объемом валовой	100	100	100	100	100	100
продукции—тыс. руб.:  до 100  101— 200  201— 500  501—1 000  1 001—3 000  3 001 и выше	12,0 19.1 32,1 21,3 14,4 1,1	2,7 7,3 22,8 27,9 34,2 5,1	2,6 7,0 22,6 28,0 34,7 5,1	1,4 5,0 18,1 26,4 40,5 8,6	2,7 6,5 19,4 28,2 36,2 7,0	0,9 3,7 15,6 30,2 41,7 7,9

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЧЕРЕПИЦЫ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

			niory		- Discount of	
Author Services Comments of the Comments of th	Число предпри- ятий	Среднего- довля чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственчые основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленно-производственного пер-	100	100	100	100	100	100
до 50 51— 100 101— 200 201— 300 301— 500 501—1 000 1 001 и выше	7,3 21,9 29,4 15,5 16,1 9,0 0,8	1,2 7,4 18,1 16,3 26,6 25,5 4,9	1,1 6,8 18,0 16,4 26,5 26,2 5,0	0,9 5,8 16,7 15,8 26,4 28,7 5,7	1,5 5,5 16,2 15,6 27,2 28,1 5,9	0,5 2,7 11,5 14,6 30,5 32,5 7,7

#### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЧЕРЕПИЦЫ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- лечность промыш- ленно- производ- ственного персоняла	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
до 100	9,3 19,0 29,2 19,8 19,8 2,9	2,4 7,3 19,2 22,1 38,8 10,2	2,3 7,0 18,9 22,3 39,2 10,3	2,1 6,2 17,8 20,4 40,9 12,6	0,8 3,8 13,0 19,7 45,8 16,9	0,6 2,0 9,4 21,0 50,5 16,5

## ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

Andrew (1)	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис. леиность промыш- ленно- проязвод- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:	MA HAY	13EDE 1	TOT .	47		
до 500	16,4 20,1 48,2 10,3 4,6 0,4	3,8 10,8 50,7 20,0 13,0 1,7	3,7 10,7 50,7 20,1 13,0 1,8	2,6 8,5 47,9 22,1 16,5 2,4	4,6 9,3 47,1 21,0 15,2 2,8	2,9 8,3 46,9 21,8 16,0 4,1

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛЕЙ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно- производ- ственного персонала	Средне- годозая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фэнды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
производственного пер- сонала—человек: до 100 101— 300 301— 500 501—1 000 1 001—2 000 2 001 и выше	10,4 38,9 26,0 21,2 3,2 0,3	1,7 20,9 27,4 37,8 10,7 1,5	1,7 20,6 27,4 38,1 10,7 1,5	1,5 19,4 26,6 39,9 10,9 1,7	2,9 17,5 26,0 39,8 11,9 1,9	1,5 16,9 25,2 40,6 12,6 3,2

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛЕИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	***				*	
Partial Services American	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- леино- производ- ственного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно- производ- ственные основные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со стоимостью промышленно-производственных	100	100	100	100	100	100
основных фондов на конец года—тыс. руб.: до 100 101— 500 501— 1 000 1 001— 3 000 3 001—10 000 10 001 и выше	4,1 23,9 23,0 35,0 13,6 0,4	1,3 10,2 16,8 42,3 27,8 1,6	1,3 10,3 16,8 42,3 27,7 1,6	1,2 9,3 15,4 41,8 30,0 2,3	0,1 4,7 11,3 40,5 40,3 3,1	0,8 6,6 12,4 42,0 34,1 4,1

# СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СТЕКОЛЬНОЙ И ФАРФОРО-ФАЯНСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(промышленно-производственный персонал; тысяч человек)

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Промышленность строительных материалов в том числе:	1217,5	1316,3	1493,4	1575,3	1597,8
цементная промышленность производство извести, гипса (алебастра)	69,5	77,3	83,1	86,5	94,7
и прочих местных вяжущих материалов	66,1	67,7	76,2	71,1	66,9
производство стеновых материалов в че- репицы производство сборных железобетонных и	429,2	456,6	515,5	517,6	492,2
оетонных конструкций и деталей производство асбоцементных излелий	327,3 14.0		484.1 15.6		592,7 18,6
производство мягкой кровли добыча и переработка нерудных строи- тельных материалов и легких заполни-	8,7	8,4			12,1
телей	173,1	167,4	181,2	189.8	184,6
Стекольная и фарфоро-фаянсовая промыш-	208,6				241,0
стекольная	163.2 45,4		176.8 49,5	183,9	189.1 51,9

# темпы роста производительности труда в промышленности строительных материалов, в стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности

(по выработке валовой продукции на одного работающего)

	1963 г. в процентах									
	к 1940 г.	к 1950 г.	1953 г.	к 1955 г.	1958 г.	к 1960 г.	1961 г.	1962 r.		
Промышленность строн- тельных материалов .	449	340	247	201	149	123	116	107		
Стекольная и фарфоро- фаянсовая промыш- ленность	606	314	249	195	148	123	114	105		

# ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, В СТЕКОЛЬНОЙ И ФАРФОРО-ФАЯНСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего; в процентах к 1958 г.)

	1958 г.	1959 г.	1960 p.	1961 r.	1962 г.
Промышленность строительных материалов	100	110	121	128	139
Цементная промышленность	100	109	118	127	138
Производство извести, гипса (алебастра) и прочих мест- иых вяжущих материалов	100	107	117	124	134
Производство стеновых материалов и черепицы	100	109	115	119	126
Производство сборных желе- зобетонных и бетонных кон- струкций и деталей	100	110	121	125	133
Производство асбоцемент- ных изделий	100 100	101 102	108 99,2	111 104	117
Добыча и переработка неруд- ных строительных материа- лов и легких заполнителей	100	113	129	138	150
Стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность	100	110	120	130	140
Стекольная	100	109	121	130	140
Фарфоро-фаянсовая	100	110	119	128	137

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Granes over new colors	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Промышленность строительных материалов						
Энергетическая мощность, обслуживающая производственный про- цесс — всего — тыс. квт	483	912	1 994	6 013	7 279	8 665
лей Мощность электромоторов Мощность электроаппаратов	51 425 7	62 815 35	73 1 811 110	449 4 755 809	5 430	1 044 6 304 1 317
Потреблено электроэнергии (в процентах к общему потреблению): на двигательную силу	89,1 1,2	84,8 2,1	89,6 2,2	86,9 6,7	85,9 7,8	86,4 7,5
Энергетическая мощность, обслуживающая производственный процесс—всего—тыс. квт	199	347	695	1 481	1 609	2 010
телей . Мощность электромоторов . Мощность электроаппаратов .	4 193 2	5 337 5	20 660 15	59 1 393 29	86 1 477 46	88 1 865 57
Потреблено электроэнергии (в про- центах к общему потреблению): на двигательную силу на технологические нужды	90,7	90,1	90,9	93,9	94,5	94,9

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТЕКОЛЬНОИ И ФАРФОРО-ФАЯНСОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

miles chartened to	1940 г.	1950 r.	1955 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Энергетическая мощность, обслуживающая производственный про-						PIP I
цесс — всего — тыс. квт	97	164	307	456	513	597
телей	5 85 7	7 140 17	7 264 36	23 372 61	42 399 72	41 467 89
Потреблено электроэнергии (в про- центах к общему потреблению): на двигательную силу	84,6 5,5	81,8 8,9	76,7 13,4	73,2 17,1	71,7 18,5	71,8 19,0

#### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(в процентах к итогу всех затрат)

	1 10	100		В	TOM 4F	сле		
	Всего [затрат	смрье и ос- новные ма- териалы	вспомогатель- ные матери- алы	топливо	энергия	амортизация	заработная плата и от- числения на социальное страхование	прочие затра- ты, не распре- деленные по
Промышленность стро ительных материа- лов 1959 г 1960 г 1961 г 1962 г	100 100 100 100	34,5 35,6 36,5 36,8	5,8 5,7 5,5 5,5	9.1 8.7 8,1 8,0	4.0 4.0 4.2 4,3	6,3 6,3 6,6 7,0	30,7	8,7 9,0 9,2 8,8
в том числе це- мснтная 1959 г 1960 г 1961 г 1962 г	100 100 100 100	14,3 15,7 16,1 16,0	10,2 9,8 9,6 9,1	24,4 23,5 22,3 22,4	10,0 10,4 11,6 12,6	10,2 10,4 10,7 11,1		8,4 8,9 9,1 8,5

#### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

	1959 r.	1960 p.	1961 г.	1962 r.
Промышленность строительных материалов	0,9 +0,9	1,6 3,9	0,2	1,8 4,3

Знак плюс означает повышение затрат на рубль товарной продукции.

## СЕБЕСТОИМОСТЬ 1 m ЦЕМЕНТА, 1 условной плитки ШИФЕРА И 1 $M^2$ ОКОННОГО СТЕКЛА

(в процентах к 1950 г.)

Годы	Цемент	Шифер асбоце- ментный	Оконное	Годы	Цемент	Шифер асбоце- ментный	Оконнос
1950 1953 1955 1958 1959	100 84,3 72,7 69,6 72,8	100 85,8 75,5 68,4 70,8	100 82,1 73,0 69,4 67,9	1960 1961 1962 1963	69,7 68,1 67,6 69,1	70,2 72,9 74,8	67,3 67,7 66,8

ПРО	ИЗ	BO	П	CT	RO	11	FM	EU	TA

The latest transport to the latest transport		O GEMENIA	
Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тони
1913 в современня ницах СС	ox rpa- CP 1777	1938	5 688
в границах	CCCP	1939	5 197
до 17 се 1939 г.	нтября 1 520	1940	5 675
1917	963	1945	1 845
1920	36	1946	3 373
1921	64	1947	4718
1922	142	1948	
1923	271	1940	6 455
1924	392	1949	8 147
1925	872	1950	10 194
1926	1 403	1951	12 070
1927	1 574	1952	13 910
1928	1 850	1953	15 961
1929		1954	18 992
	2 232	1955	22 484
1930	3 006	1956	24 858
1931	3 336	1957	28 896
1932	3 478	1958	33 308
1933	2709	1959	38 781
1934	3 536	1960	45 520
1935	4 488	1961	50 864
1936	5 872	1962	57 328-
1937 318	5 454	1963	61 018

#### индексы объема производства цемента

siin						Вп	роцен		IDA			B // 1		
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	82	44	28	31	96	17	11	7,9	5,3	3,9	3,5	3,1	2,9
1928	122	100	53	34	33	100,3	18	12	8,2	5,6	4,1	3,6	3,2	3,0
1932	229	188	100	64	61	189	34	22	15	10	7,6	6,8	6,1	5,7
1937	359	295	157	100	96	296	54	34	24	16	12	11	9,5	8,9
1940	319	307	163	104	100	308	56	36	25	17	12	11	9,9	9,3
1945	104	99,7	53	34	33	100	18	12	8,2	5,5	4,1	3,6	3,2	3,0
1950	574	551	293	187	180	553	100	64	45	31	22	20	18	17
1953	898	863	459	293	281	865	157	100	71	48	35	31	28	26
1955	1 265	1 215	646	412	396	1 219	221	141	100	68	49	44	39	37
1958	1 874	1 800	958	611	587	1 805	327	209	148	100	73	65	58	55
1960	2 562	2 461	1 309	835	802	2 467	447	285	202	137	100	89	79	75
1961	2 862	2 749	1 462	933	896	2 757	499	319	226	153	112	100	89	83
1962	3 226	3 099	1 648	1 051	1 010	3 107	562	359	255	172	126	113	100	94
1963	3 434	3 298	1 754	1 119	1 075	3 307	599	382	271	183	134	120	106	100
		1							1	1				319

#### производство цемента по видам

(тысяч тонн)

A Sand of	1 33	De 160	ing it	в том	числе		10
Годы	Bcero	порт- ландский	из него быстро- твердею- щий	шлако- портланд- ский	пуццола- новый	декора <sup>‡</sup> тивный	-опмвт йынжвн
1928	1 850	1 783		67	1 - 1	2 201	A Bear
1929	2 232	2142	_	90	-	-	_
1930	3 006	2.763	8	196	47		
1931	3 336	3 139	_	167	30	-	
1932	3 478	3 244		164	70	-	THE
1933	2 709	2 562	_	110	37		-
1934	3 536	3 246		192	98	_	1173
1935	4 488	3 759	1	399	319		
1936	5 872	4 453	_	805	560	2	
1937	5 454	3 955	- I	986	480	15	
1938	5 688	3 927	_	1 048	605	20	
1939	5 197	3 190	_	1 417	456	20	
1940	5 675	3 185	-	1 497	494	12	147
1945	1 845	1 465	_	306	7	0,1	56
1946	3 373	2 592	92.10	619	38	2 129	71
1947	4718.	3 270	_	992	251	4	119
1948	6 455	4 059	-	1 620	448	7	176
1949	8 147	4 374	-	2 507	775	14	259
1950	10 194	5 288	-	3 271	1 177	24	283
1951	12 070	6 073	_	4 056	1580	28	305
1952	13 910	7 345	-	4 528	1 675	26	307
1953	15 961	8 865	TO L	4 804	1 899	44	318
1954	18 992	9 806	-	6 150	2 615	52	329
1955	22 484	10 001	166	7 788	3 013	60	302
1956	24 858	9 556	531	9 095	3 805	62	387
1957	28 896	11 878	1 286	11 264	5 090	64	424
1958	33 398	14 894	1 952	12 163	5 564	66	523
1959	38 781	17 328	2 396	13 700	6 954	66	513
1960	45 520	20 319	2 874	16 627	7 781	83	544
1961	50 864	23 555	4 275	18 659	7 739	109	537
1962	57 328	29 868	4 579	19 062	7 453	126	602
1963	61 018	39 605	5 128	15 868	4 644	98	594
		Radial of			F.	119	MEN TO

#### ПРОИЗВОДСТВО ЦЕМЕНТА ПО МАРКАМ И СРЕДНЯЯ МАРКА ЦЕМЕНТА

	100		в том числе	по маркам	t	Сред-
Total Total Title	Всего (тыс. т)	150, 200, 250	300	400	500 и выше	няя марка цемен- та (в кг на 1 см²)
1958 г.		1	-			
Всего цемента	33 308	648	7 071	14 410	10 492	415
в том числе:						PHOP.
портландский	14 894	25	926	5 645	8 298	466
шлакопортландский	12 163	619	5 636	5 650	258	348
пуццолановый	5 564	4	509	3 115	1 936	426
1961 г.	1		中药	Test in		
Всего цемента	50 864	93	7 902	2)217	21 852	441
в том числе;					100	enrossi.
портландский	23 555	-	628	6 090	16 837	496
шлакопортландский	18 659	89	6 768	10 063	1 739	373
пуццолановый	7 739	4	499	3 971	3 265	436
1962 г.					Man aire	James
Всего цемента	57 328	10	6 325	20 482	29 566	448
в том числе:	TE S		III S			
портландский	29 868	N.T.	518	6 643	22 707	487
шлакопортландский	19 062	10	5 565	10 228	3 259	388
пуццолановый	7 453	_	242	3 611	3 600	446

<sup>11</sup> Промышленность СССР

### производство цемента

	1	T	- SAND		The state of	(тысяч
and a sector of	1913 r.	1928 г,	1932 r.	1937 г.	1940 г.	1945 г.
CCCP	. 1777	1 850	3 478	5 454	5675,4	1 845
РСФСР	. 1 238	1 500	2 666	3 708	3567,1	1 068
Украинская ССР	. 269	297	535	1 220	1218,3	335
Белорусская ССР	. 33	1-	-	107	199,6	50
Узбекская ССР	-	19	69	128	267,3	101
Казахекая ССР			+_	-	-	_
Грузинская ССР		-	133	117	118,6	74
Азербайджанская ССР	46	34	75	97	111,6	88
Литовская ССР	-	-	-	-	-	-
Молдавская ССР	- N	-	-	-	-	DO TO THE REAL PROPERTY.
Латвийская ССР	76	65			62,4*	16
Киргизская ССР	-	-	-	-	21/20	
Таджикская ССР	-	-	-	-	n the	3
Армянская ССР	AND THE PARTY OF T	-		77	95,0	64
Туркменская ССР		13	-	-		
Эстонская ССР	115			3	5,5*	46
* Данные приведены за					. 1	

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом в Эстонской ССР-70,9. 322

#### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963
10194,4	15960,8	22484,3	33307,5	45520,5	50864,3	57328,5	61018,
6588,2	10503,5	14599,3	21984.8	29474,1	32511,0	35681,1	37455,
2012,7	3114,3	4617,7	6289,8	8081,5	9018,5	9906,5	10287,
341,7	440,1	545,4	539,5	694,2	881,4	1030,4	1266,
356,4	415,9	471,6	534,2	1190,1	1199,3	1688,0	2026,
15,7	76,6	365,0	830,4	2173,0	2591,6	3222,95	3424,
264,5	318,5	387,8	1069,6	1256,1	1302,6	1302,7	1261,
129,6	396,0	520,1	745,4	938,8	963,6	949,8	958,
	93,9	203,7	326,3	468,5	544,0	728,0	746,
-	-		E and	E 0	10,2	273,5	445,
216,7	276,4	369,2	414,2	459,9	484,0	528,5	705,
	100	-	21,0	28,1	48,2	48,3	63,
17,2	17,8	24,5	48,9	134,2	438,3	708,1	905,
151,5	170,5	210,2	334,3	389,4	394,9	522,4	620,
9,6	38,7	58,5	70,0	131,6	163,2	245,8	325,
90,6	98,6	111,3	99,1	101,0	313,5	483,5	526,

за 1940 г. производство цемента составило (тыс. т): в Латвийской ССР-124.8.

#### ГРУППИРОВКА ЦЕМЕНТНЫХ ЗАВОДОВ по размерам производства

	Bce	Зав	оды с п	роизвод	ством ц	емента в	год (ты	с. т)
	заводы		101-200	201-300	301-450	451-600	601- 1 000	1 001 и выше
Число заводов 1958 г	81	17	8	11	13	15		
1960 r	86		8 3	6 9	11 7	13	21 26	11
Производство цемента—				Mail				
1958 г	33 308				4 622	7 828		
1960 r	45 520 57 328		1 047 452		3 953 2 581	7 052 5 752	16 357 19 478	
Численность рабочих,		PP-	No.		100	1 44		
занятых на производ-								
1958 r		3 634 3 058	2 332 2 524	6 580 3 068	8 677 6 702		11 111 19 959	
1962 г	65 219		807		4 267	7 774		
Средняя выработка на одного рабочего в			TO P		No. 11	11.002		
год—т	650	264	524	421	533	670	007	000
1958 r	762	268	415	475	590	670 670	827 820	930
1962 г	879	391	561	476	605	740	847	1 149

#### использование оборудования в цементной промышленности

Sport to the	1940 г.	1950 r.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Часовая производительность—т	TE G		li i				No.	
Цементных печей:		4						
вращающихся	7,8	9,0	12,1	14,0	14,7	15,6	16,4	17,7
шахтных автоматических	2,4	3,5	5,7	5,9	5,9	6,2	5,6	6,0
Цементных мельниц	10,0	12,5	15,1	16,4	17,0	17,7	18,8	20,1
Коэффициент использования (по календарному фонду времени)				75.0				
Цементных печей:								
вращающихся	0,51	0,75	0,84	0,88	0,88	0,88	0,89	0,88
шахтных автоматических	0,52	0,77	0,81	0,84	0,88	0,91	0,79	0,83
Цементных мельниц	0,54	0,71	0,78	0,82	0,82	0,82	0,80	0,80

### производство извести и гипса (тысяч тонн)

Годы	Известь-строи- тельная	Известь техно- логическая	Гипс
485 [5-195.0]	ESTIDION TO		
1928	526		235
1932	2 986		475
1937	3 750	1 072	1 212
1938	3 285	1 162	1 087
1939	3 247	1 319	1 132
1940	3 006	1 464	892
1945	1 172	757	357
1946	1 824	868	596
1947	2 149	1 152	684
1948	2 721	1 634	1 048
1949	3 412	1 994	1 460
1950	4 154	2 297	1 721
1951	4 660	2 391	1 958
1952	4 923	2 720	2 211
1953	5 314	3 096	2 390
1954	5 810	3 406	2 539
1955	6 205	3 684	2 870
1956	6 388	4 067	3 000
1957	7 208	4 260	3 504
1958	8 385	5 140	4 005
1959	9 213	6 013	4 433
1960	9 561	6 579	4 622
1961	9 361	7 898	4 450
1962	8 873	7 673	4 37

#### производство извести строительной

тыся

-		Francisco		рязыт)
201	1940 г.	- 1945 г.	1950 г.	1953 г.
	colleges			
CCCP	3005,7	1172,2	4154,2	5313,8
РСФСР	1797,3	675,0	2281,8	2860,0
Украинская ССР	652,1	295,6	990,3	1308,6
Белорусская ССР	53,3	24,8	88,8	104,3
Узбекская ССР	73,2	12,3	66,2	94,9
Казахская ССР	109,4	45,8	127,7	133,7
Грузинская ССР	63,9	29,3	108,3	142,0
Азэрбайджанская ССР	54,6	21,7	82,2	95,7
Литовская ССР	7,0*	4,9	34,6	77.4
Молдавская ССР	74,3	12,3	79,0	126,6
Латвийская ССР	10,9*	6,2	43,6	65,9
Киргизская ССР	17,3	3,2	16,4	17,5
Таджикская ССР	24,4	5,6	27,1	34,3
Армянская ССР	20,4	10,8	38,5	49,6
Туркменская ССР	29,1	10,6	47,8	40,6
Эстонская ССР	18,5*	14,15	71,1	99,5

Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом в Латвийской ССР—21,9, в Эстонской ССР—37,0.

### производство гипса (тысяч

1940 г. 1945 г. 1950 г. 1953 г. CCCP . . . . . . . 892,0 356,6 1721,3 2389.9 РСФСР . . . . . . 505,1 225,4 1011,4 1435.4 Украинская ССР . . 247,5 81.4 410,1 519,9 Белорусская ССР . . 41,7 66,7 Узбекская ССР . . . 25,9 2,5 20,6 32,6 Казахская ССР . . . 23,5 18,5 25,1 26,65 Грузинская ССР . . 41,4 12,2 68,7 129,5 Азербайджанская ССР 4.0 3,7 20,1 23,1 Литовская ССР . . . 10,2 10,2 Молдавская ССР . . 7,7 11,2 Латвийская ССР . . . 6,1\* 2,9 34.9 50,2 Киргизская ССР . . . 0,6 0,7 1,4 3,2 Таджикская ССР . . 10,2 2,1 20,9 23,0 Армянская ССР . . . 23,0 5,2 38,6 51,3 Туркменская ССР . . 4,7 2,0 9,9 7.0

#### по союзным республикам

тонн)

1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г
6205,1	8384,9	9560,8	9360,6	8872,7
3281,2	4422,7	5065,6	4917,7	4784,3
1524,2	2069,0	2365,5	2295,3	2067,
161,6	206,1	287,0	289,0	261,5
123,1	195,1	222,4	232,1	245,9
178,6	228,1	253,2	270,9	272,
163,3	207,0	247,5	220,8	197,
106,3	121,8	109,4	117,1	91,9
112,4	179,6	194,5	207,4	182,
127,3	189,5	226,5	233,5	217,9
74,6	102,7	123,1	113,5	95,
26,9	35,4	33,3	31,5	34,6
47,6	65,8	67,1	63,6	64,
52,5	80,2	81,9	76,5	68,
50,3	62,0	77,25	84,7	83,
104,7	153,3	143,4	145,1	146,

за 1940 г. производство строительной извести составило (тыс. т): в Литовской ССР-10,6,

#### по союзным республикам

ТОНН

1955 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
ABREST - C.	E ATTEN HER.	alia faga - 1,8508		1000 5
2869,6	4005,4	4622,4	4456,3	4376,5
1796,4	2446,0	2829,1	2646,4	2628,6
604.0	814,6	927,1	892,7	856,3
85,1	100,4	114,7	119,2	118,5
51,8	87,7	109,2	121,65	130,0
26,2	40,2	48,2	57,8	60,8
85,3	126,74	131,3	138,6	135,4
27,4	92,7	113,8	116,2	103,4
13,6	18,4	21,7	17,8	12,2
16,3	28,0	34,0	36,1	35,7
58,8	61,0	62,3	58,3	58,4
3,4	6,8	9,7	7,9	5,5
37,7		82,6	87,5	75,7
	69,44	107,0	124,8	137,0
55,0 8,6	90,2	31,7	31,4	19,

за 1940 г. производство гипса составило 12,3 тыс. т.

Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом
 326

#### производство стеновых материалов по видам\*

(миллионов штук условного кирпича)

	1955 г.	1958 г.	1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Стеновые материалы—всего	25 612	37 087	42 011	44 507	45 446	44 106
Кирпич строительный	20 825	28 689	33 143	35 500	36 692	36 048
Стеновые крупные бетонные и силикатные блоки	99	959	1 116	1 311	1 464	1 542
Стеновые мелкие блоки	2 467	3 495	3 317 4 275	2 917 4 666	2 420	2 268 4 115
Стеновые блоки на базе вибро-помола	4	115	131	97	81	58
Стеновые блоки из ячеистых бетонов		25	29	16	45	75

### ПРОИЗВОДСТВО СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ\* ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(миллионов штук условного кирпича)

	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
СССР	37086,8	44507,0	45445,5	44105,5
РСФСР	20673,5	24196,8	24317,1	23668,3
Украинская ССР	8528,1	10454,9	10778,7	10896,3
Белорусская ССР	1173,9	1479,5	1536,1	1443,3
Узбекская ССР	1015,2	1234,6	1279,1	1223,0
Казахская ССР	1221,0	1617,0	1825,3	1828,9
Грузинская ССР	425,0	471,4	506,2	492,1
Азербайджанская ССР	803,2	988,1	977,2	887,9
Литовская ССР	380,1	539,35	630,9	599,8
Молдавская ССР	328,8	497,5	515,7	460,3
Латвийская ССР	342,1	438,4	445,2	419,5
Киргизская ССР	294,4	387,7	413,2	427,6
Гаджикская ССР	188,3	258,2	271,5	266,9
Армянская ССР	780,5	802,1	839,2	562,1
уркменская ССР	286,5	366,6	373,3	313,1
Эстонская ССР	257,3	320,2	322,9	306,1

<sup>\*</sup> Данные приведены без стеновых железобетонных панелей.

#### производство строительного кирпича

(миллионов штук)

Годы	Bcero	в том числе сили- катный и шла- ковый	Годы	Всего	в том числе сили- катный и шла- ковый
1913 в современных		-	1945	2 030	158
границах СССР	3 357		1946	3 246	268
в границах СССР до 17		EE 18	1947	4 069	396
сентября 1939 г.	2 950		1948	6 122	713
1917	674		1949	8 159	1 101
1928	2 790		1950	10 204	1 387
1929	3 755		1951	12 827	1 794
1930	4 750		1952	14 880	2 298
1931	4 680		1953	16 788	2 739
1932	4 900	533	1954	18 764	3 223
1933	3 822	459	1955	20 825	3 484
MINERAL PROPERTY.	0 022	409	1956	21 566	3 521
1934	4 972	589	1957	24 671	4 103
1935	5 959	714	1958	28 689	5 145
1936	8 345	1 154	1959	33 143	6 314
1937	8 666	1 195	1960	35 500	7 033
1938	7 586	894	1961	36 692	7 461
1939	7 594	894	1962	36 048	7 684
1940	7 455	732	1963	(35 600	7 600
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		1	THE PARTY NAMED IN		200

#### производство строительного кирпича

(миллионов

по союзным республикам

штук)

THE SECOND	1940 г.	1945 r.	1950 r.	4953 r.
	100	TIPE PROPERTY.		
СССР	7454,7	2030,1	10204,5	16788,2
РСФСР	4614,9	1370,8	6141,8	10252,5
Украинская ССР	1605,3	333,6	2092,4	3322,5
Белорусская ССР	295,0	40,7	517,2	774,4
Узбекская ССР	302,3	67,4	308,2	490,4
Казахская ССР	220,2	98,3	347,1	587,6
Грузинская ССР	91,4	37,7	142,4	212,3
Азербайджанская ССР	40,0	9,7	47,0	78,1
Литовская ССР	20,0*	10,3	93,1	200,4
Молдавская ССР	7,2	3,0	32,9	62,7
Латвийская ССР	31,1*	5,6	85,9	200,3
Киргизская ССР	60,0	11,3	77,9	119,9
Гаджикская ССР	45,1	6,5	48,1	57,0
Армянская ССР	4,8	0,9	5,9	10,4
Гуркменская ССР	87,7	11,1	92.2	136,1
Эстонская ССР	29,7*	23,2	109,3	158,8
				\$1 must

1955 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
20825,4	28689,3	35199,9	36692,4	36047,8
12750,5	17779,4	<b>2</b> 1425,2	21782,1	21265,3
3997,6	5574,7	7299,8	7728,8	7825,3
999,1	1141,8	1410,6	1472,3	1370,2
722,4	990,8	1211,75	1260,5	1210,3
621,8	907,3	1233,6	1374,5	1432,1
256,9	330,8	348,4	372,1	365,7
77,3	92,5	99,1	104,1	74,6
302,5	334,3	498,1	587,1	585,3
68,6	88,5	128,5	129,7	120,7
224,2	299,8	407,0	424,5	397,9
189,9	294,4	387,6	413,1	427,6
95,8	174,5	238,8	252,5	252,6
4,9	5,6	16,2	14,3	13,2
165,8	240,0	281,3	295,6	264,7
196,2	253,0	309,6	311,6	288,7

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом ССР—56,0, в Латвийской ССР—62,2, в Эстонской ССР—59,6.

ва 1940 г. производство строительного кирпича составило (млн. шт.); в Литовской

### производство сборных железобетонных и бетонных конструкции и деталей

(миллионов кубических метров изделий)

	S and	в том	числе			В ТОМ	числе
Годы	Bcero	железобе- тонные конструк- ции и детали	неармиро- ваниые бетонные изделия	Годы	Bcero	железобе- тонные конструк- ции и детали	неармиро- ванные бетонные изделия
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956	1,3 1,7 2,1 2,2 3,1 5,3 8,8	1,2 1,6 1,9 1,9 2,8 5,0 8,3	0,1 0,1 0,2 0,3 0,3 0,3 0,5	1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963	13,8 19,5 25,5 32,4 38,9 45,7 49	13,0 18,0 23,9 30,2 35,8 41,9 45	0,8 1,5 1,6 2,2 3,1 3,8 4

#### производство отдельных видов сборных Железобетонных конструкции и деталей

- H S	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Сборные железобетонные конструк-			06214	11-1	ME.
ции и дегали—всего—тыс. м³ изделий	18 038	23 888	30 169	35 811	41 912
стеновые панели		7			1080
тыс. м <sup>3</sup> изделий	143 789	363 1 894	954 5 520	1 887 10 729	2 956 16 931
железобетонные опоры для ли- ний электропередачи и связи, элементы монтажной сети электрифицированных дорог и осветительных сетей—тыс. м <sup>3</sup>					
изделий	193	264	350	386	485
железобетонные железнодорож- ные шпалы—тыс. м³ изделий	41,8	85,3	122,2	150,6	171,5
железобетонные блоки и тюбинги для тоннелей и шахтная крепь—тыс. м <sup>3</sup> изделий	146	172	182	174	182
трубы железобетонные	No. 1				102
тыс. м³ изделий	259	369	484	491	602
тыс. пог. м (условного диа- метра 300 мм)	4 020	5 355	8 022	7 883	9 205
Аз общего количества сборных железобетонных конструкций и деталей—с предварительно-напряженным армированием—тыс. м³ изде-					
лий	1 050	2 687	4 098	4 919	5 934
				-	

#### производство керамических изделии

Arman part 1	1955 г.	1956 г.	1957 r.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Керамические плитки для полов (метлахские)— тыс. м <sup>2</sup>	5 601	6 611	7 486	8 464	8 982	10 210	11 462	12 143
Керамические плитки облицовочные (глазурованные) — тыс. м²	2 731	3 922	5 055	6 064	6 3 1 9	6 830	7 590	9 077
Керамические кислото-		- 15	117,3	112,1	106,0	164,4	181,2	225,1
Строительный фаянс и полуфарфор—тыс. шт.	1 580	1 871	2 056	2 322	2 611	3 283	3 959	4 664

### производство отдельных видов термоизоляционных материалов

(тысяч кубических метров)

Годы	Диатомо- вые из- делия		Изоляцион- ные торфя- ные плиты	Годы	Диатомо- вые из- делия	Минераль- ная вата и изделия из нее	Изоляцион- ные торфя- ные плиты
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956	77,2 81,9 114,8 125,6 161,8 174,9 196,8	659 793 935 1 244 1 487 1 625 1 912	89,8 105,6 110,5 103,7 96,4 99,0 99,1	1957 1958 1959 1960 1961 1962	228 236 283 388 275 246	2 307 2 648 3 268 4 001 4 874 5 774	103,8 110,6 124,0 137,0 157,8 146,4

# ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛОЧНЫХ И ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС И СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1958 г.	1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Линолеум—всего—тыс. м <sup>2</sup>	11 710	12 180	13 339	15 411	16 077
в том числе: нитролинолеум линолеум полихлорвиниловый глифталевый линолеум Линкруст—тыс. м <sup>2</sup>	2 769 2 788 6 141 1 387	2 412 2 756 7 002 2 196	3 381 2 041 7 432 2 558	3 741 3 059 7 931 1 901	3 172 4 666 6 547 1 908
Плитки для полов и стен из пластических масс и синтетических смол—тыс. м <sup>2</sup>	646,5	728,0	738,8	967,5	984,1
Маты из минеральной ваты на син-	55,1	58,9	86,0	180,1	199,3
Термонзоляционные изделия из стек- ловолокна и стеклянной ваты— тыс. м <sup>3</sup>	41,1	57,2	134,4	205,1	295,0
					33

#### производство кровельных материалов

Годы	Мягкая кровля (млн. м²)	Шифер асбоцементный (млн. условных плиток)	Черепица (млн. м² кроющей поверхности)
1913 в современных границах СССР	10.0		(2-174) BUILDING
	10,2	9,0	2,1
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	8,8	9,0	1,9
1928	19,2	38,5	Secretary 18
1929	25,4	51,0	NET CALL
1930	39,8	66,0	
1931	55,3	105,0	
1932	66,0	111,8	3,7
1933	89,4	61,4	3,0
1934	95,4	100,2	3,8
1935	122,2	169,4	6,4
1936	152,2	209,7	8,6
1937	161,4	187,0	8,9
1938	148,6	170,3	9,9
1939	149,4	200,8	10,2
1940	127,1	205,6	10,4
1945	71,2	83,6	1,8
1946	125,8	169,5	3,8
1947	166,3	243,0	5,5
1948	199,7	329,0	8,3
1949	237,7	450,5	10,3
1950	285,5	546,4	13,1
1951	316,9	695,4	15,7
1952	360,0	878,4	18,9
1953	405,4	1074,2	22,5
1954	445,9	1261,6	25,7
1955	503,7	1488,0	28,3
1956	536,0	1809,4	30,1
1957	581,0	2152,9	33,7
1958	648,1	2406,7	41,4
1959	689,8	2603,4	47,7
1960	750,1	2991,3	51,1
1961	794,4	3396,8	51,5
1962	849,7	3720,7	48,9
1963	912;4	3844,8	39,2
334			

#### производство мягкой кровли по видам

(тысяч квадратных метров)

197	в том числе по видам								
Годы	Bcero	толь и толь- кожа	толь брониро- ванный	руберойд	руберойд брониро- ванный	пергамин			
The state of the s									
1913 в современных грани- цах СССР	10 174	9 574	84 _	600	-	1002			
в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	8 775	8 175	-	600	more-	-			
1928	19 240	18 300	-	780		16			
1932	66 045	56 565	-	7 940		1 54			
1937	161 365	101 445		38 900	-	21 02			
Military and Parish States	148 580	88 620	_	38 560	-	21 40			
1938 1939	149 450	85 050	-	40 360	-	24 04			
1940	127 148	69 360	_	33 848	-	23 94			
	71 232	38 730	_	8 224	-	24 27			
1945	125 816	70 650	almi v	23 854	575	31 3			
1946	166 264	88 800	-0090	38 832	304	38 33			
1947	199 750	104 070	1 590	41 080	4710	48 30			
1948			8 660	48 180	8 340	58 54			
1949	237 720	114 000	11 148	51 206	19 875	72 20			
1950	285 542	137 519	15 232	59 704	23 960	80 4			
1951	316 854 360 008	159 054	17 535	65 794	27 067	90 5			
1952	405 419	178 093	22 446	68 156	33 710	103 0			
1953	445 909	197 233	27 595	77 455	33 457	110 1			
1954 1955	503 677	221 388	24 342	86 384	47 116	124 4			
1956	535 959	230 741	23 389	93 224	53 817	134 7			
1957	580 959	240 157	22 908	107 897	64 670	145 32			
1958	648 131	264 479	24 762	106 659	81 490	170 7			
1959	689 845	272 746	19 910	120 312	Part III	170 7			
1960	750 129	269 516	19 977	160 420		193 3			
1961	794 355	279 861	20 063	177 781	126 561	190 0			
1962	849 720	275 794	23 386	211 617	137 239	201 0			

335

### производство мягкой кровли

(тысяч квалратных

Section of Section	and the same of	Armed Parison	(тысяч квадратных		
* Party and Table 1	1940 г.	1945 r.	1950 r.	1953 г.	
В том числе:	127 148	71 232	285 542	405 419	
РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Азербайджанская ССР Литовская ССР Молдавская ССР	81 913 40 105 780 2 820 — — — — —	54 397 9 260 450 2 850 60 — — 255	180 372 76 036 4 773 4 875 991 607 265 4 467	233 841 122 042 8 435 7 565 2 661 116 142 6 712	
Латвийская ССР Эстонская ССР	1 035* 480*	2 715 1 245	9 816 3 340	143 16 986 6 776	

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом в Латвийской ССР—2070, в Эстонской ССР—944.

### производство асбоцементного шифера

(миллионов

arm I I	1				(миллионов		
DOS GOS TORES	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 г.	
СССР РСФСР Украннская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Азербайджанская ССР Литовская ССР Латвийская ССР Киргизская ССР	9,0 9,0 - - - - - -	38,5 38,5 - - - - - -	111,8 89,1 22,7 - - - -	187,0 147,1 .39,9 	205,6 157,1 42,4 — — — — — — — — —	83,6 62,6 17,4 - 2,5 - 0,9 - 0,2	
Таджикская ССР				-	-	101	

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 336

#### по союзным республикам

метров)

1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
503 677	648 131	750 129	794 355	849 720	912 422
276 309	360 804	425 193	446 298	468 106	515 828
166 286	224 070	245 186	263 306	279 267	281 525
10 604	14 683	16 145	18 975	28 546	32 855
7 830	4 736	7 599	8 235	9 055	10 090
3 222	7 901	9 231	9 991	10 445	6 898
1 092	3 511	7 925	6 863	8 064	10 758
188	162	116	156	165	83
7718	8 799	9 474	9 923	10 272	10 340
595	4 074	6 106	6 731	8 576	9 018
18 583	2797	5 293	5 345	5 608	5 303
11 250	16 464	17 861	18 532	21 616	29 724

за 1940 г. производство мягкой кровли составило (тыс. м2): в Литовской ССР→ 1600,

#### по союзным республикам

условных плиток)

1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 r.
546,4	1074,2	1488,0	2406,7	2991,3	3396,8	3720,7	3844,8
328,8	630,8	933,8	1644,2	2065,9	2306,9	2461,5	2501,7
87,7	175,5	192,8	273,1	338,6	367,4	411,2	423,3
11,1	57,5	75,4	83,6	94,8	104,7	106,0	108,9
38,0	53,3	74,5	108,6	120,0	122,5	127,9	125,2
-	-	-	-	33,4	101,7	199,1	229,3
21,0	33,7	30,5	37,3	45,0	54,1	55,9	58,1
14,3	22,6	30,5	46,6	60,6	72,3	80,5	78,7
-	_	-	26,6	35,3	39,3	41,4	58,2
39,1	67,7	77,8	90,7	95,0	96,3	98,4	92,0
-	_	_	_	1	-	0,7	9,7
6,4	7,6	15,3	24,6	28,9	53,4	54,9	56,3
-	25,5	57.4	71,4	73,8	78,2	80,0	80,0
-		_	_	-	-	3,2	23,4

за 1940 г. производство шифера составило 12,2 млн. условных плиток.

### производство черепицы по союзным республикам

(тысяч квадратных метров кроющей поверхности)

(1bic	ич квадр	атных	метров	кроющ	ей пове	ерхності	1)	
3.00	1940 r.	1950 г.	1953 r.	1955 г.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
	98	tun'i	a. K	come	1		11	
CCCP	10 442	13 098	22 503	28 275	41 363	51 149	51 518	48 915
РСФСР	3 298	4 172	5 603	6 117	7 194	8515	8 629	8 110
Украинская ССР	3 558	5 178	10 875	13 952	23 970	31 080	31 838	31 877
Белорусская ССР	445	416	695	1 207	1 749	2 129	2 378	2 099
Узбекская ССР	438	227	456	662	636	543	500	260
Казахская ССР	134	92	118	144	95	130	135	82
Грузинская ССР	1 207	995	1 002	1 291	1 261	1 117	1 316	1 091
Азербайджанская ССР	459	395	474	573	841	1 190	1 333	1 059
Литовская ССР	45*	234	583	773	510	621	521	258
Молдавская ССР	89	305	969	1 864	3 867	4620	3 822	3 641
Латвийская ССР	4,3*	20	84	151	170	120	49	1
Киргизская ССР	241	319	632	697	564	735	751	318
Таджикская ССР	61,4	142	165	248	221	181	117	_
Армянская ССР	389	390	592	306	113	56	67	83
Гуркменская ССР	18	2	3	12	12			4
Эстонская ССР	55*	211	252	278	160	112	62	36
the later of the l								

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. производство черепицы составило (тыс. м² кроющей поверхности): в Литовской ССР—86, в Латвийской ССР—9, в Эстонской ССР—110.

#### производство асбоцементных труб

(в пересчете на трубы днаметром 200 мм)

Годы	Условных километров	Годы	Условных километров	Годы	У словных километров
1932	35	1946	463	1955	12 148
1933	29			1956	13 232
1934	105	1948	1 818	1957	14 015
1935	639	1949	2 693	1958	15 247
1936	986	1950	3 500	1959	16 321
1937	555	1951	4 950	1960	18 652
1938	876	1952	6.059	1961	20 816
1939	1 062	1953	7 174	1962	25 279
1945	482	1954	10 668	1963	27 061

### производство асбоцементных труб по союзным республикам

(условных километров-в пересчете на трубы диаметром 200 мм)

(условных	(условных километров-в пересчете на груси									
	г940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 r.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.	1963 г.
CCCP	1 259	482	3 500	7 174	12 148	15 247	18 652	20 816	25 279	27 031
РСФСР	1 259	385	2 348	5 173	8.550	11 017	13 893	15 498	17.083	18 186
Украинская ССР	_	_	_	-	1 130	1 496	1 791	2 086	4 568	5 211
Узбекская ССР	-	97	839	1 100	1 276	1 363	1 421	1 407	1 476	1 479
Азербайджан-	-		313	901	1 192	1 371	1 547	1 649	1 650	1 610
Армянская ССР			_	_	_	-	-	176	502	-
-Римпская ССР	1							-		339

	1950 г.	1951 r.	1952 г.	1953 r.
SPECIAL STREET CONTROL OF THE SPECIAL STREET				3531_
Котлы отопительные—тыс, м <sup>2</sup>	349	472	555	626
Радиаторы отопительные—тыс. эквивалентных м²	4 819	5 729	6 331	6 665
Калориферы—тыс, м²		2 167	1 763	1 663
рубы канализационные чугунные и фасонные части к ним (комплектно)—тыс, т	79,9	104,3	125,3	148,3
рубы канализационные керамические — тыс. $\tau$	27,9	54,4	88,6	127,8
рубы ребристые—тыс. м²	845	1 047	1 002	1 076
анны эмалированные-тыс. шт.	82	104	138	179
олонки водогрейные для ванн—	54	60,2	76,6	79,3
ковины и мойки эмалированные—		148	182	241
чки смывные чугунные и стальные—тыс. шт.	1100	228	395	543

1954 г.	1955 r.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
	12010		1-0,0		O, NEWS		Tast I	
779	915	1 057	1 237	1 316	1 416	1 548	1 760	1 89
		Cips -	1916		0,00		- Diet	
6 937	7 764	8 477	9 532	11 274	13719	16 786	19 423	21 71
1 756	1 840	2 035	2 467	3 044	3 636	4 166	4 504	511
149,8	132,9	150,5	170,4	196,1	228,1	254,9	278,4	297,
165,4	214,0	238,2	273,8	292,9	317,7	349,7	378,2	393
1 253	1 335	1 689	1 941	2 244	2 644	2 915	3 048	30
230	321	375	428	516	608	715	789	9
126,3	198,2	246,9	331,1	393,0	516,1	613,3	655,6	695
317	597	630	698	841	1 040	1 265	1 538	18
661	675	599	568	717	849	1 021	1 194	15

#### производство огнеупорных изделий

(тысяч тонн)

A Sun	Годы	Шамотные изделня	Динасовые изделия	Магнезитовые и хромомагне- зитовые из- делия	Магнезитовый порошок (металлургический)
	1928	431,0	95,0	20	
	1929	510,0	110,0		
	1930	650,0	156,0	38,0	
	1931	677,0	162,0	30,0	
	1932	793,0	178,0	41,0	72,0
	1933	935,8	202,6	47,0	80,0
	1934	1311,6	340,6	62,0	101,0
	1935	1623,2	487,6	78,0	130,0
	1936	1790,0	620,0	95,0	176,0
	1937	1779,7	593,6	96,0	186,0
	1938	1755,2	520,0	103,0	208,0
	1939	1771,3	546,4	84,2	187,5
	1940	1731,1	546,4	103,5	207,6
	1945	1453,3	522,0	138,6	195,5
	1946	1578,0	536,0	145,2	194,0
	1947	1721,7	577,1	167,0	215,8
	1948	2076,5	654,0	180,4	235,5
	1949	2398,9	716,1	208,1	280,3
	1950	2631,4	734,3	233,3	313,4
	1951 1952	2831,5 3103,6	738,5 795,3	291,8 361,1	402,7 449,9
	1953	3323,9	839,7	427,4	511,2
The same of	1954	3564,3	831,1	503,5	572,1
	1955	3878,4	727,9	607,7	666,9
	1956	4023,9	654,6	748,1	757,1
	1957	4201,8	622,6	785,0	933,8
	1958	4365,1	619,9	834,9	913,3
	1959	4639,6	653,9	957,7	951,9
	1960	4940,2	664,5	1049,9	1062,4
	1961	5174,1	689,4	1115,1	1102,3
	1962	5426,6	684,6	1194,9	1172,3

#### производство оконного стекла

Годы	— Млн. м <sup>2</sup>	Годы	Млн. м <sup>2</sup>
30 00 300 5		1010	39,9
1913 в современ-		1946	47,8
ных грани-	24,7	1947	59,0
в границах		1948	
СССР до		1949	71,5
17 сентяб-	23,7	1950	76,9
ря 1939 г.	9,7	1951	67,7
1917	34,2	1952	62,0
1928	40,3	1953	76.0
1929	43,1		86,4
1930 1931	33,4	1954	99,8
1932	29,5	1955	112,2
1933	29,8	1956	The state of the s
1934	50,1	1957	120,9
1935	69,8	1958	133,1
1936	87,9	1959	139,8
1937	79,3	1960	147,2
1938	59,6	1961	153,1
1939	51,3	1962	165,6
1940	44,7 23,3	1963	169,1
1945	20,0	M. Committee of the com	

#### производство оконного стекла по союзным республикам

(тысяч квадратных метров)

madala alem	1940 r.	1950 г.	1953 г.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
COR	44 690	76 934	75 972	133 091	147 191	153 086	165 551	169 092
в том числе: РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Азербайджанская ССР Литовская ССР Латвийская ССР Туркменская ССР Эстонская ССР	23 802 15 262 1 964  448 360* 316*	42 085 24 662 6 605 	38 359 24 487 8 033 816 516 	72 275 37 615 10 663 1 954 607 2 1 724 6 6 741 1 515	81 697 39 648 11 320 2 405 726 4 2 375 1 7 188	86 858 40 406 11 406 2 015 783 — 2 657 7 156 2 1 805	95 773 42 637 12 265 2 495 765 2 450 7 314 1 852	96 533 43 964 13 185 2 43 79 2 35 7 87

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом ва 1940 г. производство оконного стекла составило (тыс. м²): в Литовской ССР—720, в Латвийской ССР—632, в Эстонской ССР—602.

#### производство технического стекла

1	Пено-	Триплек	с (тыс. м²)		ое стекло . <i>м</i> <sup>2</sup> )	Стекло	Стекло
Годы	fully nemonal	неполиро- ванный	полирован- ный	неполиро- ванное	полиро- ванное	полиро- ванное (тыс. м <sup>2</sup> )	армиро- ванное (тыс. м <sup>2</sup> )
1950	1 814	354	3,3	416	21	263	238
1951	7 733	239	2,6	404	23	354	511
1952	11 281	309	3,8	512	25	513	521
1953	7 513	330	3,5	657	26	802	653
1954	14 225	366	2,0	743	39	1 258	728
1955	12 286	420	2,1	904	46	1 502	754
1956	16 949	447	2,1	983	58	1 790	804
1957	12 140	469	2,7	1 120	68	1 933	893
1958	23 530	490	0,9	1 163	82	2 207	976
1959	43 916	518	0,9	1 356	122	3 020	1 091
1960	53 953	501	1,4	1 516	169	3 912	1 267
1961	65 338	531	1,9	1 910	144	3 845	1 452
1962	96 662	578	2,1	2 171	148	4 744	1 454

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА

Годы	Среднесу- точный съем стекло- массы с 1 м² общей площа- ди зеркала ванной печи (кг)	Коэффициент переработки стекломассы в товарную продукцию		Среднесу- точный съем стекло- массы с 1 м <sup>2</sup> общей площа- ди зеркала ванной печи (кг)	Коэффициент переработки стекломассы в товарную продукцию	
1940	346	0,67	1956	535	0,78	
1950	481	0,72	1957	553	0,78	
1951	454	0,73	1958	565	0,80	
1952	457	0,72	1959	562	0,79	
1953	462	0,75	1960	570	0,80	
1954	479	0,76	1961	591	0,78	
1955	520	0,77	1962	612	0,80	
				12 19-119		

### ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

TO SIGN	1000	Property of	в том числе							
1963 г. в процентах	Легкая	The second	нз	нее		кожевен-				
к годам	промыш- ленность	текстиль- ная	хлопчато- бумажная	трикотаж-	швейная	ная, мехо- вая и обув- ная				
1913 1928 1932 1937 1940 1945	B 15* pas B 11 pas 703 408 308 500	B 10 pas 831 642 360 285 636	764 551 481 292 229 551	B 201* pas B 39 pas B 15 pas 646 502 882	8 44 pasa 8 20 pas 852 546 348 338	в 18* раз в 11 раз 682 392 310 516				
1950 1953 1955 1958	274 192 154 127 117	253 177 144 121 114	224 152 128 116 110	418 255 189 141 130	301 210 160 132 120	289 200 172 133 122				
1959 1960 1961 1962	110 106 102	108 106 104	106 106 106 103	120 114 107	110 103 99	113 107 104				

<sup>\*</sup> К 1913 г. по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к 1958 г.)

	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Легкая промышленность	100	108	115	120	124
Текстильная промышленность	100 100 100 100 100 100 100 100 100	107 102 105 109 109 109 105 109 110	112 109 109 120 115 107 109 118 117	114 107 109 128 109 105 97 124 127	117 107 112 132 104 109 93 132 135
Швейная промышленность	100	110	119	128	133
Кожевенная, меховая и обувная промышленность	100 100 100	108 107 109	117 109 120	124 116 125	128 111 136
Производство кожаных дорож- ных и галантерейных изделий Меховая промышленность	100 100	107 107	113 122	122 138	133 148
Обувная промышленность (включая производство резиновой обуви)	100	110	119	125	127

### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

The state of the s	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленио-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
продукции—тыс. руб.: до 500 501— 1 000 1 001— 3 000 3 001—10 000 10 001—50 000 50 001 и выше	31,0 19,3 22,4 12,8 11,5 3,0	5,0 5,7 12,4 14,6 35,9 26,4	4,8 5,5 12,3 14,5 36,0 26,9	1,3 2,1 5,9 10,8 37,8 42,1	4,6 4,3 7,9 13,2 40,8 29,2	1,6 2,1 4,3 10,5 48,3 33,2

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
СОНАЛА—ЧЕЛОВЕК:  ДО 100  101— 200  201— 500  501— 1 000  1 001— 2 000  2 001— 3 000  3 001— 5 000  5 001—10 000  10 001 и выше	21,8 24,0 28,2 11,7 6,0 3,0 3,0 2,0 0,3	2,2 5,1 13,6 12,0 12,9 10,8 17,2 20,3 5,9	2,0 4,9 13,3 12,0 12,9 10,9 17,4 20,6 6,0	1,0 3,3 11,9 10,2 13,7 11,4 21,4 20,7 6,4	3,6 5,7 10,8 9,5 11,7 10,6 19,3 22,4 6,4	1,4 3,4 10,2 6,0 10,0 11,7 21,3 27,0 9,0

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ 3а 1960 г.

(в процентах к итогу)

Torque de la company de la com	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валозая продук- ция	Промышленно-про- изводственные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии			
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100			
в том числе предприятия со стоимостью промыш- ленно-производственных основных фондов на конец года—тыс, руб.:	17.0								
до 100 101— 200 201— 500 501— 3 000 3 001—10 000 10 001 и выше	20,2 20,7 27,7 23,1 6,6 1,7	5,3 6,3 10,2 25,7 32,6 19,9	5,3 6,3 9,9 25,4 33,0 20,1	1,7 2,6 5,8 28,7 39,1 22,1	1,1 3,0 8,5 26,8 35,0 25,6	0,5 1,4 4,4 24,0 41,1 28,6			

### группировка предприятии хлопчатобумажной промышленности по объему валовой продукции за 1960 г.

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персоналя	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая пролук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- иые основ- ные фоиды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс. руб.:  до 500	13,1 44,8 17,0 12,3 6,4 6,4	0,8 9,6 10,6 22,7 21,5 34,8	0,7 9,4 10,5 22,8 21,5 35,1	0,3 5,4 7,9 18,4 20,7 47,3	0,5 6,7 8,4 22,2 25,2 37,0	0,2 3,5 7,7 26,8 24,2 37,6

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

Depart Transport	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- пые фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленнопроизводственного пер-	100	100	100	100	100	100
тонала—человек:  до 100  101— 200  201— 500  501— 1 000  1 001— 2 000  2 001— 3 000  3 001— 5 000  5 001—10 000  10 001 и выше	9,9 16,8 29,7 12,5 9,0 6,4 7,8 6,4 1,5	0,4 1,8 6,7 5,8 8,8 10,7 21,3 30,6 13,9	0,4 1,6 6,6 5,8 8,8 10,8 21,4 30,6 14,0	0,3 1,2 4,6 3,9 8,4 10,4 22,7 30,9 17,6	0,4 1,4 4,4 4,2 7,8 10,5 24,0 33,2 14,1	0,2 0,6 2,5 2,8 7,8 11,9 25,1 34,4 14,7

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ 3а 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
ленно - производственных основных фондов на конец года—тыс. руб.:				THE STATE OF		ANT A
до 100	13,5 37,9 27,1 15,9 5,2 0,4	1,2 7,0 16,5 41,2 29,4 4,7	1,2 6,9 16,4 41,5 29,4 4,6	0,6 4,4 14,4 41,0 33,9 5,7	0,3 4,0 13,7 41,4 35,4 5,2	0,1 1,9 12,2 47,2 33,7 4,9

### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

Control of	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия с объемом валовой	100	100	100	100	100	100
продукции—тыс. руб.:  до 500  501' — 1 000  1 001 — 3 000  3 001 — 10 000  10 001 — 50 000  50 001 и выше	14,0 24,4 38,5 17,4 5,2 0,5	3,4 10,5 28,9 31,3 21,5 4,4	3,3 10,5 28,8 31,2 21,7 4,5	1,5 6,0 23,8 31,8 27,1 9,8	2,1 6,4 20,2 29,2 35,7 6,4	1,5 6,5 20,4 38,1 25,4 8,1

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- дениость промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленно-	100	100	100	100	100	100
производственного пер- сонала—человек: ло 100 101 — 300 301 — 500 501 — 1 000 1 001 — 2 000 2 001 — 5 000 5 001 и выше	4,5 34,7 27,5 20,2 9,3 3,1 0,7	0,5 12,1 18,2 23,5 22,6 14,5 8,6	0,5 11,9 18,2 23,6 22,4 14,5 8,9	0,4 8,6 15,9 22,2 29,4 12,5 11,0	0,4 8,3 12,3 18,4 20,2 29,1 11,3	0,2 7,5 14,0 18,6 22,9 22,4 14,4

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ТРИКОТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	(p np	оцентах к	итогу)	49		
Penguati mananan penguatan	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
конец года—тыс. руб.: до 100 101— 200 201— 500 501— 1 000 1 001— 3 000 3 001—10 000 10 001 и выше	23,5 23,7 29,7 12,1 8,3 2,2 0,5	9,0 13,3 21,9 16,7 21,2 12,6 5,3	9,1 13,4 21,9 16,6 21,0 12,7 5,3	5,2 9,8 20,7 17,5 26,8 14,0 6,0	2,5 6,0 16,2 15,2 23,2 17,3 19,6	3,2 8,0 16,0 15,5 24,8 24,5 8,0

### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая пролук- ция	Промышленно-про- изводственные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия с объемом валовой продукции	100	100	100	100	100	100
продукции—тыс. руб.:  до 100  101— 500  501— 1 000  1 001— 3 000  3 001—10 000  10 001—30 000  30 001—50 000  50 001 и выше	8,7 30,4 20,7 26,3 10,7 2,9 0,2 0,1	1,2 11,2 13,9 31,6 24,7 14,4 1,5 1,5	1,1 10,7 13,7 31,8 25,0 14,6 1,6 1,5	0,3 4,5 8,1 25,0 28,6 26,0 3,4 4,1	1,8 16,0 19,4 27,6 18,2 14,1 1,4 1,5	2,2 8,6 12,3 28,0 23,6 20,3 2,2 2,8

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Средиего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленно-	100	100	100	100	100	100
производственного пер- сонала—человек: до 100 101— 200 201— 500 501— 1 000 1 001— 2 000 2 001 и выше	26,7 26,5 32,4 10,6 3,0 0,8	5,7 13,3 35,5 24,6 14,1 6,8	5,3 13,0 35,6 25,0 14,2 6,9	2,9 8,6 28,7 26,2 21,0 12,6	9,8 18,1 34,4 16,4 13,1 8,2	5,3 12,8 31,0 23,1 16,8 11,0

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

ALCO MAN	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годорая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергия
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со стоимостью промышленно-производственных	100	100	100	100	100	100
основных фондов на конец года—тыс. руб.: до 50 51— 100 101— 200 201— 500 501—3 000 3 001 и выше	35,5 24,6 23,1 13,1 3,5 0,2	16,6 19,3 25,2 23,0 15,2 0,7	16,4 19,3 25,2 23,1 15,3 0,7	13,1 14,9 20,7 25,4 25,3 0,6	6,2 12,8 22,9 26,9 22,9 8,3	12,4 14,4 21,0 27,1 23,7 1,4

#### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(промышленно-производственный персонал; тысяч человек)

	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 r.
Легкая промышленность	2943,7	2999,6	3893,5	3990,2	4063,7
в том числе:		SHIT	De la constitución de la constit	Contine	
текстильная промышленность из нее:	1602,8	1610,1	1814,0	1849,8	1864,8
хлопкоочистительная	29,6	28,8	29,1	27,4	26,7
хлопчатобумажная	727,2	722,3	776,0	786,7	787.6
шерстяная	191,5	197,4	234,3	249,6	255,9
льняная	131,4	133,2	137,7	138,7	137,5
шелковая (включая шелкомо-	****		100.0	100.0	100 0
тальную)	110,2	114,1	122,9	126,8	129,3
пенько-джутовая	43,1	37,4		40,0	36,8
трикотажная	200,7	207,4	254,0	257,6	260,2
	46,8- 841,7	47,6 869.7	65,6	66,7	64,5
швейная промышленность кожевенная, меховая и обувная	041,1	009,7	1372,3	1413,8	1454,4
промышленность	490,0	512,0	687,8	712,6	727,9
из нее:	en 4		00.0	0.00	
производство кож	53,4	54,7	63,7	67,8	67,2
производство заменителей кож	18,7	23,2	27,2	29,7	30,7
производство кожаных дорожных и галантерейных изделий	29,7	30,7	48,9	51.3	59 4
меховая промышленность	39,4	39,2	47,1	50,1	53,4
обувная промышленность (включая производство резиновой	05,4	00,2	17,1	30,1	51,6
обуви)	333,9	351,8	482,2	494,2	503,4

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего)

	100	Part of the	1	963 г. в	проце	нтах	1	
	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	к 1960 г.	1961 г.	1962 г.
Легкая промышленность	222	180	147	129	113	104	104	102
Текстильная промышленность в том числе:	230	187	150	130	116	105	104	102
хлопчатобумажная	200	190	148	130	115	104	106	102
трикотажная	436	272	208	169	133	115	111	106
Швейная промышленность	182	157	134	119	106	99,3	98	96
Кожевенная, меховая и обувная промышленность	300	200	159	137	114	104	102	101

#### темпы роста производительности труда в отдельных отраслях легкой промышленности

(по выработке валовой продукции на одного работающего; в процентах к 1958 г.)

в процента:	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.
Легкая промышленность	100 100 100 100 100 100	105 106 105 106 105 105 108	109 111 113 110 110 109	109 111 113 109 113 103	111 113 116 112 113 100
Льняная	100 100 100 100 100	106 104 108 109 104	103 109 115 115 107	99 98 119 123 109	99,8 99 126 130 110
Кожевенная, меховая и обувная промышленность	100 100 100	106 105 105	110 109 108	112 110 105	113 106 113
Производство кожаных дорож- ных и галантерейных изделий Меховая промышленность	100	110 102	111 110	112 116	118 119
Обувная промышленность (вклю- чая производство резиновой обуви)	100	107	110	112	112

### энергетические показатели легкой промышленности

	1940 г.	1950 r.	1955 г.	1960 r.	1901 1-	1502 11
Легкая промышленность Энергетическая мощность, обслуживающая производственный про-	1 059	1 440	2 239	3 533	3 883	4 292
цесс — всего — тыс. квт	155 882 22	116 1 286 38	86 2 080 73	85 3 233 215	104 3 501 278	155 3 833 304
Потреблено электроэнергии (в про центах к общему потреблению): на двигательную силу на технологические нужды	83,6 1,2	84,1 1,6	83,7	82,8 4,0	82,5 4,2	82,3 4,3
Текстильная промышленность Энергетическая мощность, обслуживающая производственный проживающая прогостыс кат	864	1 116	1 668	2 445	2 568	2 893
Мощность механических двига- телей электромоторов Мощность электромоторов	149 706 . 9	992	1 561	56 2 311 78	76 2 403 89	2 690
Мощность электроэнергин (в про потреблено электроэнергин (в про центах к общему потреблению): на двигательную силу	85,8	86,2	85,7	85,4		

#### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1962 г.

(B REPORTED & MINTER BOOK SATERAT)

	-			В	том чис	ле	- 1	
111 - 101 -	Bcero затрат	смрье и основные материалы	вспомогательные материалы	топливо	энергия	вмортнзация	заработная плата и отчисления на соци- альное страхование	прочие затраты, не распределеные по элементам
Легкая промышлен- ность	100	85,7	2,6	0,4	0,5	0,8	9,2	0,8
текстильная	100	87,5	2,2	0,4	0,6	0,9	7,7	0,7
жлопкоочисти- тельная	100	94,1	2,3	0,1	0,3	0,6	1,8	0,8
клопчатобумаж- ная	100	80,1	3,4	0,4	1,4	1,6	12,3	0,8
швейная	100	86,1	0,9	0,1	0,2	0,4	11,5	0,8

#### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ в легкой промышленности

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Тегкая промышленность			ID USE THE	
В том числе:	1,1	0,2	+ 0,3	0,7
текстильная	1,2	0,0	+ 0,6	0,6
хлопкоочистительная	1,0	0,9	+ 2,9	2,3
хлопчатобумажная	0,6	+ 0,7	+ 0,9	0,5
швейная	0,9	0,1	+ 0,1	0,6

Знак плюс означает повышение затрат на рубль товарной продукции.

#### производство основных видов текстильного волокна

(в процентах к итогу)

	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Все волокно Натуральное волокно Хлопок-волокно Шерсть мытая (без заводской) Лен-волокно (без льна-волокна колхозной обработки) Шелк-сырец Искусственное и синтетическое волокно Искусственное Синтетическое	100	100	100	100	100
	92.0	90,3	88,8	87,5	86,2
	70,0	71,1	68,5	67,1	65,1
	7,9	8,5	8,4	8,4	7,9
	14.0	10,6	11,8	11,9	13,1
	0.1	0,1	0,1	0,1	0,1
	8.0	9,7	11,2	12,5	13,8
	7,4	9,0	10,1	11,0	11,9
	0.6	0,7	1,1	1,5	1,9

производство хлопка-волокна

Годы	Тыс. тонн	Голы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1913	223	1940	849	1954	1 370
1928	208	1945	312	1955	1 487
1932	395	1946	549	1956	1 348
1933	378	1947	718	1957	1 430
1934	420	1948	729	1958	1 460
1935	437	1949	821	1959	1 467
1936	599	1950	953	1960	1 546
1937	717	1951	1 267	1961	1 532
1938	848	1952	1 352	1962	1 492
1939	948	1953	1 320	1963	1 455

### ПРОИЗВОДСТВО ХЛОПКА-ВОЛОКНА ПО СОРТАМ (в процентах к общему объему производства)

	Промышленные сорта волокна								
_ Годы	1 (включая отборный)	11	III	IV	V	VI			
1932 1933 1934 1935 1940 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961	66,6 70,6 47,5 75,7 42,8 40,7 40,0 36,6 53,3 56,1 57,6 65,7 58,9 61,2 59,6 60,2 59,3 62,0 56,2 59,3 62,0 56,2 58,7 61,0 58,4 57,1	15,4 12,6 16,3 9,8 24,4 26,9 30,2 28,3 19,0 13,6 11,5 16,6 15,0 20,0 19,7 18,6 18,5 15,5 15,8 17,5 19,5 20,0 21,2	5,8 6,7 12,0 3,6 12,5 16,8 13,8 15,5 11,3 9,9 6,3 6,9 7,1 6,0 5,9 6,1 6,1 6,0 7,0 5,6 5,6 4,6 5,7	3,6 3,0 12,4 3,9 7,4 6,9 5,8 7,7 5,5 6,9 4,9 3,2 4,5 3,5 3,5 3,5 4,1 3,6 3,4 3,6 3,4 4,4	5,2 4,2 9,7 5,1 10,9 6,5 9,0 7,4 10,0 13,6 5,1 9,7 6,5 4,9 5,1 4,3 6,9 5,0 4,4 4,5 5,9	3,4 2,9 2,1 1,9 2,0 2,2 3,5 3,5 6,1 2,5 4,8 7,1 10,1 9,9 9,0 5,7			

#### производство хлопка-волокна

(тысяч

	1 2 2 2					(Inchi
H01   H01   201   H01   2 1	1913 г.	1928 г.	1932 r.	1937 г.	1940 r.	1945 r.
			Aguman .	1000		Site
CCCP	223,0	207,9	395,3	716,7	848,6	312,2
РСФСР	10.00	omaga Ta	13,8	16,0	27,0	0,5
Украинская ССР	Rosin	nom.	12,8	18,8	25,8	0,4
Узбекская ССР	178,8	153,3	250,6	474,2	538,5	218,0
Казахская ССР	1,9	0,4	12,6	32,9	28,8	10,2
Грузинская ССР	-	0,4	1,7	1,1	-	550 L
Азербайджанская ССР	22,4	19,5	41,6	60,6	58,2	17,6
Киргизская ССР	4. <u>T</u> YO	5,3	9,5	18,8	27,9	11,6
Таджикская ССР		4,5	11,6	31,4	60,9	22,7
Армянская ССР	2,2	3,2	3,9	6,2	10,0	4,1
Туркменская ССР	17,7	21,3	37,2	56,7	71,5	27,1

#### производительность оборудования и использование

	1928 r.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1950 г.	1953 г.
Выработка хлопка-во-	N. A.			5.18T	MA	100
локна на один пило- час-кг	1,5	1,7	3,2	4,3	5,6	6,4
Выход хлопка-волокна из хлопка-сырца (в процентах)	31,0	31,9	32,8	32,6	34,0	34,2

#### по союзным республикам

тонн)

1950 г.	1953 r.	1955 r.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
952,7	1320,5	1487,5	1460,3	1546,4	1531,9	1491,8	1454,8
10,7	6,3	3,7	Salan S	Sin Mark		-	E STOR
10,4	14,5	9,7	981, -		E	-	112
669,8	870,8	996,8	989,3	1092,3	1055,4	1048,2	1011,9
13,7	29,6	28,4	27,1	32,2	28,1	29,3	25,3
1,8		-	-	-	-	-	est en
64,9	95,3	129,6	116,8	104,4	120,3	79,8	85,2
30,7	49,0	34,2	50,1	47,8	43,9	45,8	46,3
71,1	133,8	139,4	141,3	137,4	146,9	158,2	151,8
16,3	11,3	13,1	10,5	9,8	14,0	9,3	7,9
63,3	109,9	132,6	125,2	122,5	123,3	121,2	126,4

#### Сырья в хлопкоочистительной промышленности

1955 r.	1958 r.	1959 n.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
6,9	7,0	7,2	7,3	7,5	7,8
34,3	34,2	33,8	34,5	33,9	34,3

# ПРОИЗВОДСТВО ШЕРСТИ МЫТОЙ (включая заводскую) ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

				(	гонн)					
		1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
CCCP .		62 083	31 550	07 495	191 700	107.074	000 401	000.070	000 155	
РСФСР	: :	28 430	17 172	45 834	58 190	105 152	123 192	228 070 125 153	121 478	218 514 116 556
Украинская ССР	Ŧ	11 191	-	1					State Line	Total
Белорусска	я .	11 191	1019	23 424	24 787	36 036	37 617	37 080	36 587	34 395
CCP .		=	42		904	968		1 341	1 398	1 570
Узбекская Казахская	CCP	5 471 8 073	2 473 4 276		4 188 15 262	6 354 27 325	5 505 31 927		5 594	4 703
Грузинская	CCP	III See VIII See	2013		2 339	2 344	2 164	33 864	38 922 2 718	39 524 2 903
Азербайдж ская ССІ	ан-		268	504	011		740		70/1/0/2	No. No. No.
Литовская			98	589	811 625	599 1 035	743 1 270			860 1 553
Молдавска:	Я		151	F0						
ССР Латвийская			151	53	224	405	545	645	637	718
CCP .			51	191	774	2 341	3 604	-	3 644	3 591
Киргизская Таджикска			Modal S	-	345	337	409	417	388	395
CCP .		77	-	_	116	206	200	213	208	262
Армянская Туркменска		-	22	940	459	312	334	281	288	302
CCP .		8 918	3 967	11 547	12 657	14 024	14 543	14 448	13 717	10 840
Эстонская	CCP		7	-	118	236	244	325	284	340
			Popl-		T. C.	4-114-	- m	7		

#### производство шелка-сырца по союзным республикам

(тонн)

перивіови	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г
СССР	1 816	989	1 855	2 083	2 172	2 199	2 358	2 374	2 618	2 730
Украинская ССР Узбекская ССР		410	22	47	44	53			2.50	158
Грузинская ССР	693 312	418 189	762 313	780 369		803 374	856 367	861 372	921 396	959
Азербайджанская ССР	200	100	000	020	070					
Молдавская ССР	292	129	268	373	100	352	347	341	372	
Киргизская ССР	84	37	69	14 74	29 82	34 90	90	91	103	106
Таджикская ССР	254	112	233	234	304	284	93 292	94 271	105 322	110
Армянская ССР	21	14	31	36	37	33	34	35	46	318
Туркменская ССР	149	90	157	156	156	176	169	171	202	224

#### производство пряжи

(тысяч тонн)

Годы	Хлопчатобумажная пряжа	Шерстяная пряжа	Льняная пряжа
1913*	271	46,5	53,3
1928	324	49,5	61,6
1932	355	71,0	54,5
1933	367	67,5	57,6
1934	388	61,0	66,8
1935	384	65,6	83,0
1936	477	72,2	101,6
1937	533	76,6	97,5
1938	566	79,5	92,4
1939	599	89,9	97,8
1940	650	83,7	111,6
1945	303	39,9	40,2
1946	354	49,9	41,5
1947	460	64,2	49,0
1948	568	81,6	62,5
1949	613	96,2	80,2
1950	663	101,6	99,0
1951	799	115,1	101,2
1952	838	125,1	79,3
1953	899	137,2	95,6
1954	971	158,8	95,0
1955	1 038	167,5	105,4
1956	977	179,5	137,0
1957	1 016	187,9	147,2
1958	1 063	201,4	169,3
1959	1 124	212,6	188,9
1960	1 169	221,3	200,6
1961	1 165	231,8	191,0
1962	1 192	241,1	187,0
1963	1 220	242,3	198,2

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

#### производство хлопчатобумажной пряжи

(тонн)

Constitution of the second	1940 г.	1945 r.	- 1950 г.	1953 г.
CCCP	650 001	302 957	662 549	898 709
РСФСР	600 020	273 032	588 447	773 441
Украинская ССР	12 293	418	9 989	22 001
Белорусская ССР	314	4	588	1 021
Vзбекская ССР	14 556	14 814	22 134	30 240
(азахская ССР	1	411	2 042	3 960
рузинская ССР	1 145	1 382	2 848	6 5 1 6
Азербайджанская ССР	7 826	4 801	6 977	9 005
Інтовская ССР	180*		1 689	4 1 1 6
Молдавская ССР	15	-	-	50
Татвийская ССР	2 500*	812	6 436	11 784
(иргизская ССР		16	113	1 674
Гаджикская ССР	1	704	3274	4 131
Армянская ССР	5 691	5 211	7 830	10 648
уркменская ССР	1 459	1 042	1 215	1 985
Эстонская ССР	4 000*	310	8 967	18 137

 <sup>\*</sup> Ланные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за в Латвийской ССР—4937, в Эстонской ССР—6416.

#### ПРОИЗВОДСТВО ШЕРСТЯНОЙ ПРЯЖИ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тонн)

100	NEG	1-8	1958 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
CCCP			201 397	221 300	231 845	241 099	242 344
РСФСР			156 643	167 392	172 251	177 563	176 305
Украинская ССР			11 718	14 197	15 209	16 476	17 123
Белорусская ССР			8 761	11 737	12 653	13 934	14 700
Узбекская ССР			28	56	73	89	134
Казахская ССР			3 985	4 437	4 788	4 707	4 826
Грузинская ССР			3717	3 890	4 167	4 266	4 128
Азербайджанская	CCP		1 301	1 654	2 270	2 411	2 655
Литовская ССР .			3 819	4 750	5 001	5 206	5 584
Молдавская ССР			297	447	598	649	642
Латвийская ССР			5 728	6 547	6 650	6 690	6 655 !
Киргизская ССР			587	764	768	753	910
Таджикская ССР			-	113	1 727	2 589	3 002
Армянская ССР .		. 5	2 115	2 524	2771	2 840	2 678
Туркменская ССР			417	343	365	336	378
Эстонская ССР	910		2 281	2 449	2 554	2 590	2 624

362

#### ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

-	and the second second		A DESCRIPTION OF THE PERSON OF			
	1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
	1 038 055	1 063 037	1 168 590	1 164 538	1 191 842	1 220 106
	888 532	895 609	984 947	973 484	987 855	1 002 961
	30 526	39 544	44 833	48 500	52 467	56 432
	1 024	1 392	1 925	2 125	2 083	2 473
	32 064	32 890	34 792	34 666	36 051	38 295
	7 356	7 782	8 289	8 370	8 811	9 293
	6719	7 011	7 664	7 317	8 381	9 581
	10 888	12 995	14 474	16 216	16 891	18 552
	5 001	5 831	6 661	7 422	8 766	8 925
	66	119	93	67	86	81
	12 985	12 699	12 646	12616	13 106	13 267
	2 439	2 590	2 900	2 937	2 976	2 995
	4 468	4 761	7 770	9 669	11 019	10 618
	12 430	13 331	13 182	13 424	13 703	14 708
	2 325	2 368	2 408	2 373	2 559	2 596
	21 232	24 115	26 006	25 352	27 088	29 329

1940 г. производство клопчатобумажной пряжи составило (т): в Литовской ССР-360,

# по союзным республикам

(тонн)

THE RULE OF THE PARTY OF THE PA	(10n	11)	-		
A. D. C. L.	1958 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
СССР	169 258	200 648	190 990	187 047	198 200
РСФСР	138 792	162 726	152 096	146 826	153 978
Украинская ССР	166	397	388	1 952	4 876
Белорусская ССР	24 236	29 982	29 994	29 584	30 137
Литовская ССР	1 881	2 758	3 741	3 985	4 307
Латвийская ССР	2 492	2 761	2 681	2 747	2 882
Эстонская ССР	1 691	2 024	2 090	1 953	2 020
	100	TEL BODE	3100		000

#### производство тканей

	M 83	атобу- кные ани		тяные ани	Льня	ные зни	Шелковые ткани		
Годы	млн. пог. м	млн. <i>ж</i> <sup>2</sup>	млн. пог. м	млн. <i>м</i> ²	млн. пог. м	млн. м <sup>2</sup>	млн. пог. м	млн. "м²	
1913 в современ- ных границах СССР	2 672	1 817	107,7	138,4	121,4	121,4	42,6	35,4	
в границах СССР до 17 сентября		SEAL I		180 16					
1939 г.	2 582	1 756	103,0	132,4	120,0	120,0	42,6	35,4	
1917	1 400	952	70,0	89,9	97,0	97,0	18,0	15,0	
1928	2 678	1 821	86,8	111,5	174,4	177,2	9,6	8,0	
1929	2 996	2 037	100,6	129,3	176,8	179,6	13,0	10,8	
1930	2 351	1 599	114,5	147,1	196,3	185,9	17,8	14,8	
1931	2 242	1 525	107,9	138,7	141,5	140,4	19,5	16,2	
1932	2 694	1 832	88,7	113,9	133,6	135,7	21,5	17,9	
1933	2732	1 858	86,1	110,6	140,5	142,7	26,0	21,6	
1934	2 733	1 869	77,9	100,1	162,1	159,8	31,4	26,2	
1935	2 640	1 816	84,0	107,9	215,6	209,9	38,2	31,8	
1936	3 270	2 253	101,5	130,4	295,2	283,0	51,7	43,0	
1937	3 448	2 431	108,3	139,1	285,2	274,0	58,9	49,0	
1938	3 460	2 457	113,2	143,5	269,8	250,9	58,8	48,9	
1939	3.763	2 649	122,4	154,8	257,7	245,5	70,4	58,6	
1940	3 954	2704	119,7	152,1	285,5	268,3	77,3	64,2	
1945	1616	1 149	53,6	64,6	106,5	97,9	36,4	29,2	
1946	1 901	1 338	70,9	87,3	112,6	104,8	48.7	39,5	
1947	2 541	1 774	95,0	117,5	141,4	129,9	65,4	53,0	
1948	3 150	2 211	123,7	150,8	184,1	159,4	81,7	66,7	
1949	3 601 3 899	2 531	148,6	184,0	225,5 282,2	207,7 257,4	105,0	86,0	
1950 1951	4767	3 337	155,2 175,6	193,2 222,2	313,5	280,9	174,2	141,5	
1952	5 044	3 551	190,5	239,8	256,5	227,2	224,6	179,9	
1953	5 285	3 752	208,7	262,1	288,9	256,0	400,3	312,2	
1954	5 589	3 985	243,1	304,6	287,4	254,9	516,9	403,7	
1955	5 904	4 227	252,2	315,8	305,5	271,5	525,7	415,3	
1956	5 456	3 972	268,3	338,6	383,2	353,3	751,9	602,2	
1957	5 587	4 095	283,6	358,5	424,3	388,2	804,8	653,5	
1958 1959	5 788 6 149	4 308 4 615	302,9	385,4 415,2	480,8 527,0	439,9 484,8	844,5	690,2	
1960 .	6 387	4 838	341,8	438,5	559,2	516,1	809,7	675,2	
1961	6 425	4 875	354,5	454,4	530,7	493,2	816,8	682,5	
1962	6 453	4914	366,2	469,0	515,7	484,7	946,9	787,0	
1963	6 617	5 069	370,1	7		509,3	957,8	800,5	

364

#### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

	1.	1				1	В про	цента	X		100			
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
Miss			V 10	130	- 61	m	E				S LOUIS			
1913	100	96	96	75	68	165	69	51	45	46	42	42	41	40
1928	104	100	99,4	78	68	166	69	51	45	46	42	42	41	40
1932	104	100.6		78	68	167	69	51	46	47	42	42	42	41
1937	134	129	128	100	87	213	88	65	58	60	54	54	53	52
1940	148	148	11000	115	100	245	101	75	67	68	62	62	61	60
1945	61	60	60	47	41	100	41	31	27	28	25	25	25	24
1950	146	146	145	113	99	241	100	74	66	67	61	61	60	59
1953	198	197	196	153	134	327	136	100	90	91	83	82	82	80
1955	221	220	219	171	149	365	151	112	100	102	92	. 92	91	89
1958	217	216	215	168	146	358	148	110	98	100	91	90	90	87
1960	239	238	237	185	162	395	164	121	108	110	100	99,4	99	97
1961	241	240	239	186	163	397	165	122	109	111	100,6	100	99,6	97
1962	242	241	240	187	163	399	166	122	109	111	101	100,4		98
1963	248	247	246	192	167	409	170	125	112	114	104	103	103	100

#### индексы объема производства шерстяных тканей

	1					В	проц	ентах						
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
				0.5	000	001	69	52	43	36	32	30	29	2
1913	100	119	116	95	90	201 162	56	42	34	29	25	24	24	2
1928	84	100	98	80	73	No.	57	42	35	29	26	25	24	2
1932	86	102	100	82	74	166	1000	52	43	36	32	31	30	2
1937	105	125	122	100	90	202	70	57	47	40	35	34	33	3
1940	111	138	135	111	100	223	77	26	21	18	16	15	15	1
1945	50	62	60	49	45	100	35	2000	57574	51	45	44	42	A
1950	144	179	175	143	130	290	100	74	62	· ·	61	59	57	7
1953	194	240	235	193	174	390	134	100	83	69	74	71	69	6
1955	234	291	284	233	211	471	163	121	100	83	89	85	83	8
1958	281	349	342	280	253	565	195	145	120	100	10000	96	93	9
1960	317	394	385	316	286	638	220	164	136	113	100		97	5
1961	329	408	400	.327	296	662	228	170	141	117	104	100	LOE GO	
1962	340	422	413	338	306	684	236	175	145	121	107	103	100	6
1963	344	426	417	342	309	691	238	177	147	122	108	104	101	10

#### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНЯНЫХ ТКАНЕЙ

						В про	оцент	ax						
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	69	90	42	43	114	43	42	40	25	22	23	24	22
1928	145	100	131	61	61	164	62	60	57	36	31	33	34	32
1932	111	77	100	47	47	126	47	46	44	28	24	25	26	25
1937	238	164	213	100	99,9	268	101	99	93	59	51	54	55	53
1940	235	164	214	100,1	100	268	101	99	93	59	51	54	55	53
1945	88	61	80	37	37	100	38	37	35	22	19	20	21	20
1950	232	162	211	99	99	265	100	98	92	59	50	53	55	52
1953	238	166	216	101	101	271	102	100	95	60	52	54	56	53
1955	252	175	229	107	107	287	108	106	100	64	55	58	59	57
1958	396	276	360	169	168	452	170	166	157	100	86	91	93	89
1960	461	321	419	196	196	525	198	194	183	116	100	105	108	103
1961	437	304	397	186	186	499	188	184	174	110	95	100	103	98
1962	425	296	386	181	181	484	183	179	169	107	92	97	100	95
1963	445	310	405	190	189	508	192	187	177	112	97	102	105	100

#### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ

						Вп	роцен	тах						
Тоды	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	444	199	72	55	117	33	11	8,1	5,0	5,3	5,2	4,5	4,4
1928	23	100	45	16	12	26	7,4	2,4	1,8	1,1	1,2	1,2	1,0	1,0
1932	50	224	100	36	28	59	17	5,4	4,1	2,5	2,7	2,6	2,3	2,2
1937	138	614	275	100	76	162	45	15	11	7,0	7,3	7,2	6,2	6,2
1940	181	805	360	131	100	213	60	19	15	9,2	9,5	9,5	8,2	8,1
1945	85	379	169	62	47	100	28	9,1	6,9	4,3	4,5	4,5	3,8	3,8
1950	304	1 350	604	220	168	357	100	32	25	15	16	16	14	14
1953	940	4 169	1 865	679	518	1 101	309	100	76	47	49	49	42	42
1955	1 234	5 475	2 450	892	680	1 446	405	131	100	62	65	64	56	55
1958	1 982	8 796	3 935	1 433	1 092	2 323	651	211	161	100	104	103	89	88
1960	1 901	8 433	3 773	1 374	1 047	2 227	625	202	154	96	100	99,1	86	85
1961	1 917	8 507	3 806	1 386	1 057	2 247	630	204	155	97	100,9	100	86	.85
1962	2 223	9 862	4 412	1 607	1 225	2605	730	237	180	112	117	116	100	99
1963	2 248	9 9 7 6	4 464	1 625	1 239	2 635	739	239	182	113	118	117	101	100

#### производство хлопчатобумажных тканей по видам

(миллионов погонных метров)

	180	1940 г.	1950 г.	1953 r.	1955 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
ілопчатобумажные ни—всего .	тка-	3 954	3 899	5 285	5 904	5 788	6 387	6 425	6 453
Ситцы		427	463	722	795	801	903	898	888
Бязи	112,01	157	180	210	171	179	222	214	210
Бельевые	12.	516	557	702	823	845	878	871	909
Сатины		389	330	492	573	475	516	530	53
Плательные .		565	618	616	692	546	620	662	58
Одежные	LS T	460	498	631	656	746	750	701	68
Подкладочные		96	111.	195	162	177	182	193	20
Пестротканые		32	12	27	39	43	39	29	3
Мебельно-деко		84	94	154	202	158	174	178	19
Ворсовые	9.83	9	7	13	33	41	45	49	1
Суровые	0,111,	257	129	209	183	161	182	176	18
Платки	4.4.	78	49	93	103	68	- 70	70	6
Полотенечные	1	54	50	83	140	80	92	99	10
Одеяла	T. IT.	26	19	29	33	34	37	37	1
Технические	ткани	248	300	418	494	549	601	594	6
Марля		390	357	536	645	727	909	953	99
Лоскут мерны	ñ .	53	46	51	56	36	38	40	
Прочие ткани		113	79	104	104	122	129	131	13

366

#### производство шерстяных тканей по видам

(миллионов погонных метров)

-	MINISTRO	on aon	OHHDIA	merpo	3)			
A THE LAND IS SHOULD BE	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Шерстяные ткани-всего	119,7	155,2	208,7	252,2	302,9	341,8	354.5	366.2
Камвольные	32,8	57,4	1	92,6		139,8	177	
Тонкосуконные	49,0	57,4	The same of the same of	11/2 20 12	-	154,7	HI-DOMESTIC	HOUSE SHOW AND ADDRESS.
Грубосуконные	37,9	40,4	49,2	54,1		47,3		
костюмные	54,2	60,3	79,9	91,0	112,7	121,6	118.5	115.5
в том числе чисто- шерстяные	2,9 12,1	2,2 27,7	4,4		7,7	7,0	7,7	6,9
в том числе чисто- шерстяные	1,7	5,3	A Property	13,4	20,0			E at
плательные	11,1	20,6	26,4	35,4	39,8	53,4		70,7
в том числе чисто- шерстяные	0,9	0,8	1,0	1,5	2,1	2,3		

#### производство льняных тканей по видам

(миллионов погонных метров)

	1940 r.	1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Льняные ткани—всего	285,5	282,2	288,9	305,5	480.8	559,2	530.7	515.7
Плательно-бельевые	113,5	100	The second second				153,4	
Жаккардовые широ-	1	NI M			,0	100,0	100,1	100,0
кие	13,6	4,2	5,0	6,9	21,8	24,7	24,6	21,2
Жаккардовые узкие	186	5,9	9,7	12,3			THE PARTY OF	
Костюмно-платель-	1		CA T		22.42		,	11,0
ные	3,0	2,5	3,3	4,1	11,6	3,9	6,1	3,2
Холсты и полотенца				15 1	173.23			, -
гладкие	18,1	16,5	17,5	14,9	22,4	26,2	32,7	25,4
Суровые тонкие .	8,2	16,9	9,2	14,7	22,1	29,0		
Суровые грубые .	23,2	16,1	5,6	7,7	14,2	100000000000000000000000000000000000000	10000	
Пестротканые	3,1	4,3	4,8		6,2	1000	100000000000000000000000000000000000000	
Белые широкие .	11,9	9,7	5,8	5,5	13.0		12000	
Белые узкие	32,4	25,3	11,3	11,5		25,7	CONTRACT	The state of the state of
Полубелые		1,5	0,5	0,3	2,7	2,4	0,0	
Технические ткани .	62,4	71,4	91,2	99,8	158,7	187,7	V	
в том числе:	,		,2	00,0	100,1	101,1	170,5	170,1
бортовка	15,5	20,9	43,4	52,7	74.0	05.0	00 =	00.4
брезент	37,5	44,5			74,6	95,8	- 245700	
Тарные ткани	109,6	107,9	41,0	39,9	73,9	81,4		
- spring inditi	100,0	101,9	125,0	122,3	170,6	202,9	201,4	212,3

#### производство шелковых тканей по видам сырья

(миллионов погонных метров)

	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Шелковые ткани-всего	77,3	129,6	400,3	525,7	844,5	809,7	816,8	946,9
Из натурального шел-	37,9	29,6	46,7	52,1	49,5	54,5	45,4	41,5
Из искусственного и синтетического шел- ка	39,4	81,2	117,6	159,9	245,3	293,6	302,4	331,5
Из вискозного шта- пельного волокиа		18,8	236,0	313,7	549,7	461,6	469,0	573,9

#### производство тканей с применением искусственных и синтетических волокон\*

EDBARD STATE OF THE PARTY OF TH	Lane s	Ma	н. по	г. м		of	ъему	прои	к общ зводст ого ви	rBa -
ne page (error)	1958 r.	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1958 r.	1959 n.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Хлопчатобумажные ткани	 115	342	391	405	367	2,0	5,6	6,1	6,3	5,7
Шерстяные ткани	 197	219	238	252	273	65	67	70	71	75
Камвольные	 70	82	92	97	112	23	25	27	27	3
Тонкосуконные	 109	123	133	138	144	36	38	39	39	39
Грубосуконные	 18	14	13	17	17	5,8	4,2	3,8	4,9	4,6
Шелковые ткани	 795	743	755	771	905	94	93	93	94	96
в том числе костюмнь тяжелые плательны штапельные ткани	56	55	56	56	63	6,7	6,9	6,9	6,9	6,6

<sup>\*</sup> Включены ткани, изготовленные как полностью из искусственных и синтетиче-ских волокон, так и с примесью натуральных волокон.

#### производство хлопчатобумажных тканей

(миллионов погонных

7 001   100   100   1 00	1913 r.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 r.	1945 г.
СССР РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР Уабекская ССР (азахская ССР Азербайджанская ССР Питовская ССР Молдавская ССР (иргизская ССР Гаджикская ССР Гаджикская ССР Гуркменская ССР Оторская ССР Гуркменская ССР	2671,5 2565,8 4,7 1,2 ———————————————————————————————————	2678,0 2656,4 2,0 3,9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2694,0 2641,9 2,2 4,0 8,5 — 22,8 0,02 — 9,4 5,2	3447,6 3305,9 7,1 9,2 61,3 — 0,1 40,1 0,2 — 0,1 17,2 6,4	3953,8 3707,2 13,8 9,1 107,4 0,1 0,4 49,1 2,0* - 10,0* 0,04 0,2 26,8 9,7 18,0*	1616,4 1463,5 2,1 0,1 84,8 0,5 0,8 32,2 0,1 3,0 0,1 3,3 18,8 6,2

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом ской ССР-24, в Латвийской ССР-20,6, в Эстонской ССР-22,8, \*\* Суровые хлопчатобумажные ткани.

#### производство шерстяных тканей

(тысяч погонных

The section of the se	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 r.	1940 г.	1945 г.
в том числе:	107 700	86 800	88 675	108 264	119 678	53 570
РСФСР	97 539	84 372	80 020	95 532	101 532	49 157
Украинская ССР	5 285	1 964	6 625 256	9 845 213	11 965	430
Казахская ССР	139	129	238	321	406	827
Грузинская ССР	-	121	1 030	1 661	1 924	1 502
Азербайджанская ССР	-	153	432	465	512	194
Литовская ССР	100			A STATE	1 200*	96
Молдавская ССР	100	AR COLOR		6	0000	63
Латвийская ССР	3 600		74	221	900*	446
Армянская ССР			74	221	254 17	152 107
Туркменская ССР	W.Z.		10 Tale	Here Street	11	107
Эстонская ССР	900	THE TO		BEERTY P	700*	560

<sup>\*</sup> Даниме приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 2000, в Латвийской ССР—1824, в Эстонской ССР—1100. 370

#### по союзным РЕСПУБЛИКАМ

метров)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1960 г.	1961 г.	1962 r.	1963
3898,6 3537,2 20,6 1,6 161,2 4,9 5,4 49,2 5,4 0,01 24,2	5284,7 4726,5 39,0 2,6 211,9 7,9 3,5 70,8 10,4 0,1 40,4	5904,2 5257,3 48,2 3,2 212,4 16,6 26,7 84,0 12,8 0,3 46,5	5788,5 5015,0 75,9 3,5 219,9 18,5 48,1 97,4 15,7 0,7 46,7 0,9	6386,8 5546,6 94,9 4,7 234,7 20,4 49,5 103,3 17,4 49,8 1,5	6425,3 5547,7 110,0 5,3 236,3 20,3 53,0 112,2 17,9 1,6 49,2 1,6	6453,3 5525,2 135,2 6,2 242,0 20,7 54,8 114,4 18,9 1,8 50,2	661 563 15 24 22 5 13 1
0,4 16,6 34,6 10,5 26,8	0,7 31,6 47,9 19,8 71,6	0,4 40,9 57,1 24,1 73,7	43,7 66,6 22,4 113,5	51,5 65,6 23,6 121,9	60,7 65,5 22,4 121,6	68,9 •66,7 22,5 124,2	7 7 2 12

за 1940 г. производство хлопчатобумажных тканей составило (млн. пог. м); в Литов-

#### по союзным республикам

метров)

1950 r.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
155 209	208 684	252 219	302 887	341 826	354 529	366 186	370 11
132 321 7 890 1 395 2 154 2 638 407 1 894 82 3 905 350 551 339 1 278	175 352 11 044 2 628 2 809 3 516 1 010 3 153 191 5 070 437 1 057 423 1 989	208 090 13 922 3 580 3 557 4 331 1 369 4 496 300 6 646 561 2 458 415 2 493	249 418 15 777 4 447 3 842 4 605 1 806 7 045 197 7 664 867 3 622 466 3 064	271 804 19 068 15 2.5 4 061 4 903 2 147 6 812 344 8 719 1 089 3 858 449 3 362	279 437 19 964 16 417 4 445 5 057 3 478 7 171 223 9 123 9 123 9 123 9 123 5 28 3 574	287 265 21 171 17 442 4 629 5 122 3 911 7 513 276 9 421 831 4 352 3 711	287 05 22 76 18 98 4 67 4 81 4 82 7 77 23 9 70 4 06 55 3 81

ва 1940 г. производство шерстяных тканей составило (тыс. пог. м): в Литовской ССР-

#### производство льняных тканей

(тысяч погонных

				100	(тысяч	погонны
	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 r.	1945-г.
CCCP	121 430	174 364	133 600	285 231	285 452	106 454
РСФСР	120 000	174 364	132 300	282 678	263 352	104 490
Украинская ССР			300	788	2 124	73
Белорусская ССР	13	-	1 000	1 765	15 752	29
Литовская ССР	-				1 100*	220
Латвийская ССР	1 417			75 A	1 900*	777
Эстонская ССР	-	14		21	1 224*	865

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 1600, в Латвийской ССР—3802, в Эстонской ССР—2334.

#### производство шелковых тканей

(тысяч погонных

THE REAL PROPERTY OF	F	1			(тысяч	погонны
The State of the S	1913 г.	1928 г.	1932 г.	1937 г.	1940 г.	1945 г.
CCCP	42 600	9 601	21 459	58 933	77 304	36 353
РСФСР	42 600	9 542	19 075	50 021	61 574	24 313
Украинская ССР				_	_	0,3
Белорусская ССР	-	-	_		5	-
Узбекская ССР	-	-	530	3 398	4 534	4 725
Грузинская ССР	-39	59	1 550	4 414	5 291	4 177
Азербайджанская ССР	_		19	162	193	
Литовская ССР	-			102	1 000*	774
Молдавская ССР	-3				1 000*	127
Патвийская ССР	1	· Line	1004		0.000#	-
Киргизская ССР		_	43	57	2 000*	172
аджикская ССР	_		216		44	142
армянская ССР			75319	698	1 587	1 160
уркменская ССР		Ja	8	76	201	486
остонская ССР	Tall	T A	18	107	140	150
			- 1		735*	127

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 1700, в Латвийской ССР—3673, в Эстонской ССР—1469. 372

#### по союзным республикам

метров)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
282 217	288 892	305 455	480 772	559 227	530 717	515 696	540 580
250 696	242 670	256 893	409 522	472 736	441 389	420 853	435 687
426	154	107	3	349	400	5 075	12 103
19 052	30 148	31 893	46 632	55 289	55 511	55 580	56 559
2 834	3618	3 838	7 440	11 294	13 367	14 421	15 727
5 921	7 463	7 670	10 028	11 155	11 124	11 308	11 856
3 288	4 839	5 054	7 147	8 404	8 926	8 459	8 648

за 1940 г. производство льняных тканей составило (тыс. пог. м): в Литовской ССР-

#### по союзным республикам

метров)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
129 645	400 284	525 663	844 488	809 665	816 801	946 861	957 830
94 001	328 720	427 798	698 121	645 838	648 591	765 765	767 920
1 297	8 155	14 087	36 236	40 023	40 475	45 610	44 613
370	634	770	826	1 010	1 040	1 065	1 068
8 686	17 400	17 521	21 201	24 062	25 075	28 453	31 351
7 211	13 307	17 669	19 656	19 361	19 408	20 943	22 237
2 219	3 260	4 813	6 895	7 624	8 496	8 983	9 531
2 855	5 294	7 378	10 212	14 309	15 118	15 375	15 763
-	-	-	3 285	5 978	6 183	6 915	7 526
3 292	6 549	7 668	9.988	10 280	10 268	10 547	10 772:
1 077	2 155	3 779	4 803	5 420	5 639	5 761	6 005
6 037	10 343	16 441	23 533	25 747	26 289	26 852	30 221
1 529	2512	5 035	6 640	6 847	7 071	7 259	7 541
96	61	83	66	101	115	140	108:
975	1 894	2 621	3 026	3 065	3 033	3 193	3 174

за 1940 г. производство шелковых тканей составило (тыс. пог. м): в Литовской ССР-

#### производство нетканых текстильных материалов

(миллионов погонных метров)

A CONT.   N. 1990   N. 1990	1961 г.	1962 r.	1963 г.
Нетканые текстильные материалы— всего	18,8	33,2	46,1
в том числе типа тканей	2,2	4,2	6,4

#### производство хлопчатобумажных ниток

	4	The same of the sa	maion	
Годы	Млн. катушек (в 200-метровой намотке)	Годы	Млн. катушек (в 200-метровой намотке)	
1913	417	1951	1 224	
1928	473	1952	1 367	
1932	699	1953	1 558	
1937	892	1954	1 833	
1938	1 033	1955	1 929	
1939	1 088	1956	1 950	
1940	1 212	1957	1 948	
1945	555	1958	1 862	
1946	670	1959	1 917	
1947	894	1960	1 888	
1948	1 028	1961	1 912	
1949	1 030	1962	2 001	
1950	1 013	1963	2 068	

#### технико-акономические показатели Работы предприятии хлопчатобумажной промышленности

THE RESERVE AND ADDRESS OF	Ei I	E.	£	14	1	12	-	54	L.
1981 1981 1991 198	1940	1950	1953	1955	1958	1959	1960	1961	1962
Прядение									
Выработка пряжи на 1000 веретен в час—килономеров	538	538	600	638	679	695	711	714	720
Выработка пряжи в среднем на одного рабочего в час— килономеров	77,3	72,4	91,2	102,3	115,6	120,4	125,4	129,0	132,1
Число отработанных человеко-часов на 1000 веретено-часов	7,1	7,4	6,6	6,3	5,9	5,8	5,7	5,5	5,4
Средний номер пряжи	38,9	38,5	39,2	39,5	39,7	39,7	39,6	39,4	39,4
Выход пряжи из хлопка-волокна и штапельного волокна (в процентах)	91,4	91,1	93,3	93,4	92,3	91,9	92, 5	92,2	92,6
Ткачество Выработка суровых тканей на один станок в час—уточных нитей	9 729	9 267	10 153	10 592	10 984	11 094	11 291	11 369	11 446
Выработка суровых тканей в среднем на одного рабочего в час—тыс. уточных нитей	27.4	94 5	29.1	32.1	35.5	36,9	38,0	38,6	39,5
Число отработанных человеко-часов на 100 станко-часов	35,5	PARTY.	8.0	STATE OF		30,1		29,4	29,0
Средняя плотность суровых тканей— число уточных нитей в 1 см	25,6	24,8	24,9	25,1	24,5	24,3	24,1	23,8	23,8
Средняя ширина су- ровых тканей—см		1	01.			82,1	82,8	82,9	83,2
Расход пряжи на 100 м суровых тканей— кг	12,2	12,3	12,5	12,7	12,9	13,0	13,2	13,1	13,2

Данные по технико-экономическим показателям текстильной промышленности в этой и последующих таблицах за 1940, 1950, 1953 и 1955 гг. приведены по предприятиям бывшего Министерства легкой промышленности СССР, за 1958—1962 гг.—по предприятиям советов народного хозяйства.

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ШЕРСТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

9 3 3 9	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 r.	1958 г.	1959 r.	1960 r.	1961 г.	1962 г.
Прядение								Retail .	iga B
Выработка пряжи на 1000 веретен в час— килономеров	388	402	438	500	627	656	688	707	720
Выработка пряжи в среднем на одного ра- бочего в час—килоно-			1111	Lies					
меров	15,7	15,6	19,5	21,0	27,0	28,3	29,4	31,4	32,8
Число отработанных че- ловеко-часов на 1000 веретено-часов	24,7	25,7	22,4	23,8	23,2	23,2	23,4	22,5	22,0
Средний номер пряжи	8,4	9,7	10,8	11,3	13,0	13,5	13,9	14,0	14,2
Выход пряжи из смеси (в процентах)	79,5				l in		83,1		82,8
Ткачество								-	guil
Выработка суровых тка- ней на один станок в час—уточных нитей	4 081	4 260	4 578	4 859	5 339	5 453	5 563	5 721	5 836
Выработка суровых тка- ней в среднем на од- ного рабочего в час— тыс. уточных нитей	3,93	4,06	4,72	4,89	5,67	5,87	6,01	6,24	6,42
Число отработанных че- ловеко-часов на 100 станко-часов	104	105	97,1	99,4	94,2	92,9	92,6	91,7	90,9
Средняя плотность су- ровых тканей—число уточных нитей в 1 см	15,1	16.3	16.1	15,9	16.6	16.6	16,8	16,6	16.6
Средняя ширина суровых тканей—см					171	2011		163	PE S
Выход суровых тканей из пряжи (в процентах)	94,3	95,1	95,9	96,0	96,4	96,4	96,4	96,5	96,5

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЬНЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

предприят	1940 г.		. 1	10		1	1	1961 r.	1962 r.
	1940 г.	1950 г.	1900 Г.	1900 1.	1300 1.	303 1.	1		
Прядение									
Выработка пряжи на 1000 веретен в час— килономеров	459	431	441	471	558	598	629	644	665
Зыработка пряжи в среднем на одного ра- бочего в час—килоно- меров	13,2	10,1	10,0	12,1	14,4	15,6	16,7	16,8	16,5
Число отработанных че- ловеко-часов на 1000							0	00.0	10 :
веретено-часов	34,8	42,6	tuto o	38,9	124 3			25.1	
Средний номер пряжи	8,4	7,1	6,2	6,7	6,9	6,9	6,8	6,8	6,
Расход льноматериалов на 1 т пряжи—т	1,25	1,30	1,40	1,35	1,33	1,32	1,30	1,30	1,30
Ткачество	IR-I			Xbg			TO ALL		
Выработка суровых тка- ней на один станок в час—уточных нитей	6 286	5 753	5 837	6 099	6 661	6 913	7 102	7 132	7 29
Выработка суровых тка- ней в среднем на од- ного рабочего в час— тыс. уточных нитей		5,51	5,68	6,31	7,23	7,67	8,25	8,21	8,2
Число отработанных че- ловеко-часов на 100 станко-часов	101,0	104,5	102,8	96,6	92,2	90,2	86,1	86,9	88,
Средняя плотность су- ровых тканей—число уточных нитей в 1 см	12,2	11,6	10,5	11,0	11,3	11,2	11,2	11,0	10,
Средняя ширина суро- вых тканей—см					95,7	95,8	96,2	97,3	97,
Расход пряжи на 100 м суровых тканей—кг	33,1	34,7	34,0	34,0	34,8	34,8	34,7	34,9	34,
	1		1	1	1	1			30

377

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ШЕЛКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1				Jack I	HEER T.	Sin E		
	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
							SHIIS	ishs)	
	903		l de			100		200	ODE OF THE PARTY O
Ткачество						000		A SECTION	Alson
Выработка суровых тканей на один ста- нок в час			, ar					Diedo	THE REAL PROPERTY.
пог. м	2,12	2,34	2,68	2,69	2,91	2,91	2,93	2,95	2,9
уточных нитей .			0.11		7 430	7 596	7 771	7 863	7 93
Выработка суровых тканей в среднем та одного рабочего в час		2002				ner a ses	outey)	PANT.	OETH CHEE 7/67
пог. м	2,49	2,58	3,20	3,21	3,81	4,11	4,28	4,31	4,3
тыс, уточных нитей					9,7	10,7	11,3	11,5	11,0
исло отработанных человеко-часов па 100 станко-часов	85,0	90,9	83,6	84,0	76,3	70,8	68,5	68,5	68,
Средняя ширина суровых тканей— <i>см</i>					102,7	101,3	100,3	99,7	100,
UK RAD THE KAN	11.60	1,42	back		13	D Sale	TRA I		

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ УСТАНОВЛЕННЫХ П₽ЯДИЛЬНЫХ ВЕРЕТЕН за 1962 г.

	Число	Количество установ- ленных веретен на конец гола		Выработка пряжи в сред-	Выработка пряжи на 1000	
	пред-	тыс. штук	в про- центах к итогу	нем на одного рабочего в час (килономеров)	веретен в час (килономеров	
Всего	172	11 399	100	132,2	720	
до 10 000	36	156	1,4	57,5	633	
10 001- 50 000	50	1 368	12,0	120,5	759	
50 001100 000	43	3 160	27,7	131,3	749	
100 001—150 000	29	3 562	31,2	134,3	721	
150 001 и выше	14	3 153	27,7	146,1	676	

В этой и последующих таблицах данные о группировках предприятий по числу установленных прядильных веретен и ткацких станков приведены по предприятиям советов народного хозяйства.

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ УСТАНОВЛЕННЫХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ за 1962 г.

	Число	пред-		сурозых тка- ней в среднем	Выработка суровых тка- ней на один станок в час (тыс. уточных нитей)	
	пред-			на одного рабочего в час (тыс. уточных нитей)		
Bcero	214	229,9	100	39,7	11,5	
в том числе с количеством установленных ткацких станков:						
до 100	52	2.4	1,0	5,6	7,0	
101— 500	42	11,2	4,9	19,6	10,2	
501—1 000	35	26,0	11,3	37,8	11,9	
1 001—1 500	30	37,1	16,1	46,0	12,3	
1 501—3 000	37	77,4	33,7	43,1	11,5	
3 001 и выше	18	75,8	33,0	43,7	11,2	

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ШЕРСТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЯДИЛЬНЫХ ВЕРЕТЕН за 1962 г.

	Число		о установ- веретен ец года	Выработка пряжи в сред-	Выработка пряжи на 1000	
envisation to a production of the control of the co	пред-	тыс. штук	в про- центах к итогу	нем на одного рабочего в час (килономеров)	веретей в час (килономеров	
Bcero	122	893,9	100	32,8	720	
в том числе с количеством установленных веретен:		2051	Si .	Soft of Control	State of the state	
до 1000	13	8,4	0,9	11,3	431	
1001-2000	17	26,5	3,0	17,6	562	
2001-3000	19	48,8	5,5	23,9	601	
3 001-4 000	19	64,5	7,2	25,3	656	
4 001- 5 000	15	65,5	7,3	25,7	613	
5 001—10 000	18	117,1	13,1	25,2	694	
10 001-20 000	12	163,6	18,3	33,5	679	
20 001 и выше	9	399,5	44,7	44,1	811	

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ШЕРСТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ УСТАНОВЛЕННЫХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ за 1962 г.

Arreland Arrena	Число	ленных	во установ- станков нец года	суровых тка- ней в среднем	Выработка суровых тка- ней на один	
	пред-приятий			на одного рабочего в час (тыс. уточных нитей)	станок в час (тыс. уточных нитей)	
Bcero	111	21 448	100	6,42	5,84	
в том числе с количеством установленных ткацких станков:				Sales Joseph		
до 50	22	605	2,8	3,46	4,61	
51-100	20	1 549	7,2	4,49	4,64	
101—150	29	3 639	17,0	4,43	4,58	
151-200	11	1 853	8,6	4,39	4,44	
201-300	13	3 223	15,0	4,43	4,57	
301—700	12	6319	29,5	8,32	6,70	
701 и выше	4	4 260	19,9	11,12	7,88	

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЬНЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЯДИЛЬНЫХ ВЕРЕТЕН за 1962 г.

	Число	новления	тво уста- их веретен нец года	Выработка пряжи в сред-	Выработка пряжи на 1000	
	пред- приятий	й тыс. в про- штук к итогу		нем на одного рабочего в час (килономеров)	веретен в час (килономеров)	
Bcero	49	476,0	100	16,5	665	
в том числе с количеством установленных веретен:	1002			200 E	Minner	
до 5 000	17	47,5	10,0	14,7	628	
5 001—10 000	13	83,6	17,6	15,9	764	
10 001—20 000	12	154,9	32,5	15,2	623	
20 001 и выше	7	190,0	39,9	19,3	668	

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЬНЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ УСТАНОВЛЕННЫХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ за 1962 г.

Число	новлени	тво уста- ных стан- конец года	Выработка суровых тка- ней в среднем	Hen na oann	
пред- приятий	штук	в про- центах к итогу	рабочего в час (тыс. уточных нитей)	станок в час (тыс. уточных нитей)	
45	18 221	100	8,26	7,29	
2	48	0,2	3,78	4,97	
16	1 642	9,0	7,66	7,05	
11	3 314	18,2	8,01	7,20	
9	5 353	29,4	7,96	7,40	
7	7 864	43,2	8,77	7,32	
	пред- приятий 45 2 16 11 9	Число предприятий     ков на за штук       45     18 221       2     48       16     1 642       11     3 314       9     5 353	число пред-приятий         ков на конец года           штук         в процентах к итогу           45         18 221         100           2         48         0,2           16         1 642         9,0           11         3 314         18,2           9         5 353         29,4	Число пред-приятий         ков на конец года в пропентах китогу         ней в среднем на одного рабочего в час (тыс. уточных нитей)           45         18 221         100         8,26           2         48         0,2         3,78           16         1 642         9,0         7,66           11         3 314         18,2         8,01           9         5 353         29,4         7,96	

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ШЕЛКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛУ УСТАНОВЛЕННЫХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ за 1962 г.

instant limbers	Число пред-	новлени	тво уста- ых стан- онец года	Выработка су- ровых тканей в	ровых тканей	
CONTRACTOR OF STREET	прия- тий	штук	в про- центах к итогу	среднем на од- ного рабочего в час (пог. м)		
Bcero	49	25 083	100	4,36	2,98	
в том числе с количеством установленных ткацких станков:				23220F 10-05722	arod: 4	
до 100	11	505	2,0	1,49	1,81	
101— 300	12	2 380	9,5	2,82	2,62	
301— 500	10	3 969	15,8	3,04	2,49	
501—1 000	7	4 609	18,4	3,74	2,62	
1001 и выше	9	13 620	54,3	5,64	3,31	

#### ПАРК ПРЯДИЛЬНОГО И ТКАЦКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(тысяч штук)

	CHAILS, DELLAR	SEDIMINICOSE
THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	На 1 августа 1958 г.	На 1 апреля 1962 г.
Хлопчатобумажная промышленность*	alin Armen	ALCOHOL:
Веретена	10 698	12 202
Ткацкие станки	239,7	264,6
Шерстяная промышленность		
Веретена	832	967
Ткацкие станки	19,4	23,1
Льняная и пенько-джутовая промышленность		
Веретена	460	560
Ткацкие станки	18,9	21,5
Шелковая промышленность	all the r	- 1001-10
Ткацкие станки	25,0	27,9

<sup>\*</sup> Включая оборудование, занятое производством штапельной пряжи и штапельных тканей.

# ВНЕДРЕНИЕ ПРЯДИЛЬНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ МАШИН И АВТОМАТИЧЕСКИХ ТКАЦКИХ СТАНКОВ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	кольцевых маг	прядильных шин и автома- цких станков
Market on the same	на 1 августа 1958 г.	на 1 апреля 1962 г.
Прядильные кольцевые машины с приборами высоких и сверхвысоких вытяжек в хлопчато- бумажной промышленности—тыс. веретен	8 707	10 925
в процентах к общему количеству веретен, установленных на прядильных машинах, в хлопчатобумажной промышленности	82,5	92,7
Прядильные кольцевые машины непрерывного действия в шерстяной промышленности—тыс. веретен	594	788
в процентах к общему количеству веретен, установленных на прядильных машинах, в шерстяной промышленности	73,4	88,1
Прядильные кольцевые машины в льняной и пенько-джутовой промышленности—тыс. веретен	138	243
в процентах к общему количеству веретен, установленных на прядильных машинах, в льняной и пенько-джутовой промыш- ленности	30,6	48,5
Автоматические и автоматизированные ткацкие станки—тыс. шт.:		
в хлопчатобумажной промышленности	118	150
в процентах к общему количеству установленных ткацких станков в хлопчато- бумажной промышленности	50,5	58,4
в шерстячой промышленности	4,8	8,5
в процентах к общему количеству установленных ткацких станков в шерстяной промышленности	26,1	39,0
в льняной и пенько-джутовой промышлен-	10,5	16,8
з процентах к общему количеству уста- новленных ткацких станков в льняной и пенько-джутовой промышленности	60,6	83,4
в шелковой промышленности	5,0	8,0
в процентах к общему количеству установленных ткацких станков в шелковой промышленности	20,6	30,3
		202

#### производство трикотажных изделия

Годы	Чулочно-носочные изделия (млн. пар)	Бельевой трикотаж (млн. шт.)	Верхний трикотаж (млн. шт.)
and a large			STATE OF
1928	67,7	6,9	1,4
1932	208,0	27,3	11,7
1933	250,9	36,1	17,2
1934	322,9	53,7	22,4
1935	340,7	63,2	26,0
1936	358,7	85,9	35,9
1937	408,6	111,5	45,1
1938	451,1	114,9	54,0
1939	457,4	117,0	53,7
1940	485,4	124,4	58,6
1945	91,0	26,6	23,4
1946	133,9	46,0	30,4
1947	196,7	61,3	38,9
1948	282,0	84,3	42,9
1949	375,1	118,6	45,1
1950	472,7	150,4	47,1
1951	597,8	198,3	58,9
1952	584,9	234,9	63,5
1953	611,9	274,7	66,0
1954	674,8	327,1	75,5
1955	772,2	346,5	85,2
1956	803,2	348,5	85,4
1957	844,7	374,7	90,2
1958	887,7	399,3	97,2
1959	926,1	438,6	103,9
1960	964,1	472,3	111,6
1961	1000,5	487,7	117,8
1962	1032,8	519,4	124,9
1963	1122,3	554,5	132,9
201			

#### производство чулочно-носочных изделии по видам

(миллионов пар)

(Mnail)	ионов п	ap)			-
	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г,
Чулочно-носочные изделия— всего	887,7	926,1	964,1	1000,5	1032,8
Чулки ,	485,1	528,5	562,9	596,4	610,7
в том числе детские	197,6	228,7	252,5	267,8	278,3
Носки	402,6	397,6	401,2	404,1	422,1
в том числе детские	108,9	102,3	106,6	110,0	117,5
Из общего количества чулочно- носочных изделий:					
из искусственного и синтетического шелка	172,2	178,1	184,3	201,6	220,8
из них из шелка «Капрон»	93,4	99,3	106,3	-117,3	135,6
в том числе из высоко- эластичной капроно- вой пряжи	0,3	3,0	7,6	8,9	11,6
из чистошерстяной и полу- шерстяной пряжи	26,1	28,7	31,4	33,4	37,1
нз хлопчатобумажной пря- жи	689,4	717,1	744,1	760,1	774,7
в том числе мерсеризо- ванные	54,8	61,1	63,0	56,5	50,0
из пряжи, выработанной из смеси хлопка с синтетиче- скими штапельными волок- нами		2,2	4,3	5,4	0,2
в том числе детские	-	2,1	4,2	5,3	0,2
Из общего количества чулочно- носочных изделий—коттонные	59,0	60,8	60,4	59,1	56,8
				1	3

#### производство чулочно-носочных изделии

(тыся

The state of the s	(тысяч			
	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.
CCCP	485 441	91 043	472 659	611 873
РСФСР	278 778	69 807	271 897	317 138
Украинская ССР	79 440	4 143	79 880	119 852
Белорусская ССР	80 978	319	26 875	55 491
Узбекская ССР	8 635	2 032	7 817	8 668
Казахская ССР	239	2707	13 768	15 506
Грузинская ССР	2 856	1 327	4 010	4 419
Азербайджанская ССР	20 863	4 439	21 596	19 086
Литовская ССР	900*	370	8 892	16 736
Молдавская ССР	1000	30	4 625	8 377
Латвийская ССР	1 200*	1 015	11 238	14717
Киргизская ССР	322	290	3 141	5 040
Таджикская ССР	163	128	1 093	1 373
Армянская ССР	9 785	3 480	14 767	19 826
Туркменская ССР	582	502	836	1 663
Эстонская ССР	700*	454	2 224	3 981
0.721 10.001		The same of		Toronto I

\* Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом ССР-2000, в Латвийской ССР-3260, в Эстонской ССР-1584.

#### производство бельевого трикотажа по видам

(миллионов штук)

(MANUMONOB MIYA)					
1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	
399,3	438,6	472,3	487,7	519,4	
92,1	99,6	99,2	106,1	120,3	
0,1	0,2	0,2	0,2	0,6	
307,1	304,5	316,4	342,4	324,1	
-	34,3	56,5	39,0	74,4	
152,1	170,3	178,2	192,8	211,2	
	399,3 92,1 0,1 307,1	1958 r. 1959 r.  399,3 438,6  92,1 99,6  0,1 0,2 307,1 304,5  - 34,3	1958 r. 1959 r. 1960 r.  399,3 438,6 472,3  92,1 99,6 99,2  0,1 0,2 0,2 307,1 304,5 316,4  - 34,3 56,5	1958 r. 1959 r. 1960 r. 1961 r.  399,3 438,6 472,3 487,7  92,1 99,6 99,2 106,1  0,1 0,2 0,2 0,2 307,1 304,5 316,4 342,4  - 34,3 56,5 39,0	

#### по союзным республикам

пар)

1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
772 197	887 652	964 097	1 000 537	1 032 813	1 122 290
378 675	419 967	459 619	474 893	487 629	529 824
166 353	200 693	212 902	219 090	225 890	242 566
69 786	77 577	83 095	85 270	88 150	92 823
11 578	13 915	16 993	17 623	18 143	23 969
19 766	21 481	23 877	27 665	29 582	33 507
5 238	8 569	8 216	8 225	8 377	8 647
23 479	28 710	30 203	31 302	32 765	34 590
25 384	31 245	33 631	35 868	37 089	41 265
12 287	14 322	15 990	16 053	16 517	17 242
18715	21 978	23 861	25 094	26 076	29 107
6 039	6 964	7 536	7 677	7 926	8 268
2 168	4 201	5 021	5 481	6 338	8 500
24 698	27 761	32 124	35 426	36 860	40 093
1 946	2 048	2513	2 530	2 768	3 107
6 085	8 221	8 516	8 340	8 703	8 782

за 1940 г. производство чулочно-носочных изделий составило (тыс. пар): в Литовской

#### производство верхнего трикотажа по видам

(миллионов штук)

(миллионов штук)					1,000 0
	1958 r.	1959 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Верхний трикотаж—всего	97,2	103,9	111,6	117,8	124,9
Из чистошерстяной пряжи	3,7	4,9	6,6	8,8	10,5
Из полушерстяной пряжи	27,4	29,9	32,0	34,9	39,7
Из искусственного и синтети- ческого шелка	5,5	6,3	6,6	7,5	8,8
Из хлопчатобумажной пряжи	60,6	62,8	66,4	66,5	65,7
Из пряжи, выработанной из шерсти в смеси с синтети- ческими штапельными во- локнами		-	0,0	0,1	0,2
із общего количества верхнего трикотажа—детский	60,8	65,9	69,9	74,3	79,3
	To use				38

#### производство бельевого трикотажа (тысяч

The state of the s	1940 r.	1945 г.	1950 r.	1953 r.
CCCP	124 449	26 645	150 387	274 737
РСФСР	60 512	16 558	75 725	130 332
Украинская ССР	30 340	1 546	27 948	58 504
Белорусская ССР	17 450	83	5 514	14 935
Узбекская ССР	2 520	3 398	8 427	9 773
Казахская ССР	108	434	1 850	3 803
Грузинская ССР	2 359	1 140	4 540	6 223
Азербайджанская ССР	5 266	1 024	4 913	7 676
Литовская ССР	500*	182	2 537	8 516
Молдавская ССР	0,3	0,2	620	2 948
Латвийская ССР	1 600*	370	5 747	9 382
Киргизская ССР	97	260	2 081	3784
Гаджикская ССР	465	74	606	1 124
Армянская ССР	2 057	1 111	6 404	12 454
Гуркменская ССР	475	229	1 758	2 036
Эстонская ССР	700*	236	1717	3 247

\* Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 800, в Латвийской ССР—3197, в Эстонской ССР—1312.

#### производство верхнего трикотажа

1	(тысяч			
MALHR OR A	1940 r.	1945 r.	1950 г.	1953 r.
CCCP	58 587	23 364	47 099	66 008
РСФСР	40 195	16 654	29 911	40 106
Украинская ССР	12 042	1 096	7 394	12 197
Белорусская ССР	1 202	50	1 315	2 323
Узбекская ССР	963	618	552	668
Казахская ССР	224	750	1 337	1709
Грузинская ССР	1-567	1 538	938	1 023
Азербайджанская ССР	675	540	401	199
Литовская ССР	200*	102	1 275	2 874
Молдавская ССР	64	23	407	749
Латвийская ССР	115*	111	1 359	1 951
Киргизская ССР	65	202	473	551
Таджикская ССР	11	81	51	53
Армянская ССР	976	1 296	1 096	723
Туркменская ССР	213	219	174	185
Эстонская ССР	75*	84	416	697

\* Данные приведены за период после восетановления Советской власти; в целом 300, в Латвийской ССР-228, в Эстонской ССР-157.

#### ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
346 465	399 314	472 300	487.682	519 417	554 478
161 251	177 849	213 892	221 023	235 496	251 029
77 348	89 511	106 930	109 691	112 089	118 039
19 597	26 125	31 115	31 675	33 449	36 468
8 599	8 508	9 754	10 278	10 533	11 747
5 602	8 702	13 118	13 754	17 819	20 030
7 304	8 251	8 544	8 524	12 190	12 833
9 537	9 394	10 775	10 880	9 635	11 259
10 943	14 655	16 597	16 982	18 095	19 018
5 118	6 161	6 793	7 269	7 526	7 573
11 204	12 888	14 307	15 082	16 036	17 511
4 659	5 629	6 260	6 405	6 647	6714
1 464	2 942	3 467	4 015	4 175	4 422
17 038	20 038	21 071	22 162	24 868	26 535
2 788	3 902	4 057	- 4 181	4 452	4 560
4 013	4759	5 620	5 761	6 407	6 740

за 1940 г. производство бельевого трикотажа составило (тыс. шт.): в Литовской ССР-

#### по союзным республикам

1955 r.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 r.
85 213	97 181	111 577	117 831	124 926	132 860
50 431	54 647	60 708	63 331	65 989	70 190
16 473	18 267	21 758	22 585	23 557	24 913
2 802	3 572	4 871	5 651	6 302	6 794
917	1 253	1912	2 236	2 479	2 580
2 266	2 789	3 399	3 792	4 119	4 369
1 415	2515	2 634	2 967	3 405	3 764
288	358	499	590	643	739
3814	4 697	4 962	5 201	5 768	5 938
1 302	1 792	1 944	2017	2 342	2 321
2 561	3 230	3 720	3 893	4 249	4 517
810	1 155	1 494	1 697	1 764	1 905
37	2	3	-	2	_
956	1 514	1 824	1 939	2 236	2 509
277	342	635	537	575	628
864	1 048	1 214	1 395	1 496	1 693

за 1940 г. производство верхнего трикотажа составило (тыс. шт.): в Литовской ССР→

# производительность оборудования в трикотажной промышленности

	1950 r	1953 r.	1955 r.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 <sub>j</sub> r.	1962 г.
Круглочулочно- носочные автоматы			100				2000年	
Производство чулочно- носочных изделий на один машино-час—пар Коттонные машины	5,59	5,57	5,67	6,32	6,45	6,68	6,85	6,88
Производство чулочно- носочных изделий на один полотно-час—пар	0,28	0,32	0,35	0,41	0,44	0,45	0,45	0,45
Трикотажно- мальезные машины								
Производство трикотажного полотна на один мальезо-час—г	221	240	278	313	318	320	332	333
Производство трикотажного полотна на один системо-час—г	322	407	472	578	594	598	619	642

Данные за 1950, 1953 и 1955 гг. приведены по предприятиям бывшего Министерства легкой промышленности СССР, за 1958—1962 гг.—по предприятиям советов народного хозяйства.

# производство швейных изделий по союзным республикам

(в оптовых ценах предприятий на 1 июл	юля 1955 г.; миллионов руолей)
---------------------------------------	--------------------------------

	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
СССР РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Азербайджанская ССР Литовская ССР Молдавская ССР Латвийская ССР Киргизская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР Отонская ССР	7345,8	8739,4	9320,0	9688,5	9493,9
	4588,6	5484,0	5825,3	6064,0	5837,5
	1372,4	1609,0	1704,6	1746,1	1733,4
	289,9	339,3	367,6	389,4	382,9
	195,4	219,4	230,2	225,8	229,5
	186,4	258,0	297,6	329,4	332,0
	111,8	119,7	124,5	131,0	137,9
	85,7	96,9	102,2	102,8	104,2
	92,6	108,4	113,9	120,7	132,5
	83,6	94,8	102,0	105,3	109,1
	115,8	140,7	152,5	158,6	182,2
	53,7	73,2	78,4	84,2	77,6
	32,0	39,1	43,0	45,7	47,6
	51,4	56,1	59,8	60,4	61,2
	26,6	35,3	40,5	42,1	39,1
	59,9	65,5	77,9	83,0	87,2

#### производство кожтоваров

	Верхние	в том	числе	Жесткие кожто
. Годы	кожтовары (млн. дм²)	хромовые	юфтевые	вары (тыс. т)
1937	4 583	3 034	1 549	59,8
1938	4 230	2 738	1 492	60,6
1939	4 647	3 022	1 625	65,1
1940	4 925	3 255	1 670	70,3
1945	1810	1 083	727	21,8
1946	2 264	1 433	831	29,0
1947	2 846	1 844	1 002	38,0
1948	3 037	2 040	997	41,0
1949	3 384	2 366	1 018	49,3
1950	4 120	3011	1 109	60,2
1951	4 939	3 596	1 343	73,2
1952	5 243	3 826	1 417	77,7
1953	5 600	4 083	1517	80,7 82,0
1954	5 6 4 0	4 202	1 438 1 482	84,8
1955	5 676	4 194	1 582	91,1
1956	6 147	4 565	1 655	102,4
1957	6 869	5 214	1 739	114,0
1958	7 375	5 636 6 093	1 780	124,3
1959	7 873	6 574	1 857	133,3
1960	8 431	7 132	1 938	139,8
1961	9 070	7 063	1 586	131,4
1962	8 649	7 279	1 583	136,8
1963	8 862	1210		

#### ПРОИЗВОДСТВО ВЕРХНИХ КОЖТОВАРОВ

(миллионов квадратных

	1940 г.	1945 r.	1950 г.	1953 г.
CCCP	4 925	1 810	4 120	5 600
РСФСР	3 417	1 309	2 698	3 573
Украинская ССР	831,8	127,1	512,3	768,0
Белорусская ССР	283,53	41,2	200,0	232,9
Узбекская ССР	119,78	52,22	86,4	119,8
Казахская ССР	48,17	80,9	156,31	229,7
Грузинская ССР	45,7	35,5	55,25	65,0
Азербайджанская ССР	38,6	39,5	61,9	81,4
Литовская ССР	10,0*	16,2	71,0	116,3
Молдавская ССР	0,2	2,1	47,2	79,3
Латвийская ССР	17,5*	18,0	57,0	89,2
Киргизская ССР	28,0	23,0	44,0	58,6
Таджикская ССР	25,2	12,6	25,2	34,4
Армянская ССР	47,3	30,0	63,6	87,9
Туркменская ССР	0,6	6,5	11,3	14,4
Эстонская ССР	11,5*	16,0	30,9	50,0

 Даниые приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 20,0, в Латвийской ССР—35,4, в Эстонской ССР—23,0.

#### производство жестких кожтоваров

(тонн)

	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.
CCCP	70 264	21 795	60 191	80 748
РСФСР	44 927	15 261	39 688	53 296
Украинская ССР	15 042	2 200	8 229	11 147
Белорусская ССР	2 986	236	2 207	3118
Узбекская ССР	257	509	1 105	1 324
Казахская ССР	573	721	1 365	1 918
Грузинская ССР	2 270	803	1 889	1784
Азербайджанская ССР	759	448	838	980
Литовская ССР	1 300*	321	1 343	1 752
Молдавская ССР	1	22	475	1 370
Латвийская ССР	800*	321	1 106	1 401
Киргизская ССР	442	198	537	767
Гаджикская ССР	120	115	189	234
Армянская ССР	270	240	549	676
Гуркменская ССР	17	108	163	187
Эстонская ССР	500*	292	508	794

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом Латвийской ССР—1579, в Эстонской ССР—926,

#### ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

дециметров)

1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
5 676	7 375	8 431	9 070	8 649	8 862
3512	4 549	5 163	5 493	5 040	5 123
879,08	1197,0	1377,45	1509,7	1510,56	1597,12
258,7	310,0	357,3	388,3	411,54	422,3
124,57	171,84	195,8	207,1	202,5	201,28
214,39	248,1	303,3	343,9	369,5	390,52
75,0	106,5	127,2	136,0	142,2	146,0
72,44	95,8	107,85	118,5	108,72	110,8
113,4	156,7	194,0	213,9	211,9	212,
79.8	101,2	108,1	112,37	107,6	118,7
103,51	136,6	158,7	176,4	175,4	177,16
51,88	68,9	76,35	83,72	72,26	70,
32,5	44,96	52,0	56,0	54,8	58,18
95,4	102,1	106,6	117,3	117,5	117,6
15,26	19,13	21,5	22,8	22,87	24,
48,64	67,9	81,1	90,8	101,8	93,0

за 1940 г. производство верхних кожтоваров составило (млн. дм2); в Литовской ССР-

#### по союзным республикам

1955 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
84 797	113 957	133 344	139 822	131 427	136 795
54 951	72 341	82 995	87 023	80 207	82 105
12 236	18 294	22 718	23 723	22 553	24 249
3 330	4 642	5 261	5 675	5 475	6 290
1 451	1 978	2 233	2 439	2 743	2 708
2 053	2 391	2 765	2917	2 980	3 049
1 846	2 649	3 162	3 175	3 028	3 034
1 058	1 477	2 072	2 123	2 056	2 003
1 853	2 277	3 037	3 254	3 049	3 221
1 322	1 690	1 698	1 776	1 599	1 809
1 834	2 595	3 078	2 939	3 029	3 086
	1 106	1 282	1 469	1 330	1 489
815		436	456	515	525
274	385	1 224	1 308	1 320	1 429
764	954	292	284	314	300
263 747	262 916	1 091	1 261	1 229	1 498

за 1940 г. производство жестких кожтоваров составило (т): в Литовской ССР-2600, в

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
		23.6			100
Искусственные верхние кожтовары—тыс, $M^2$	49 895	58 463	65 259	70 732	78 184
из них:		PART !	1.00		10862
на нетканой основе (ИК)	1 631	2 150	2 670	2 970	4 045
на тканевой основе	48 032	55 563	61 824	64 961	70 319
в том числе:			900		
с поливинилхлоридным		natel .			
покрытием	17 740	22 547	26 145	29 334	33 799
замша	546	963	1 388	1 293	1 404
текстовинит	6 795	10.045	11 529	11 825	14 320
лак	909	962	1 108	1 287	1 630
павинол	4 927	5 278	6 149	7 035	8 943
с каучуковым и латексным		5326			negen.
покрытием	30 292	33 016	35 679	35 627	36 520
кирза	13 044	13 989	14 780	13 983	14 339
ворсит	3 476	3 359	3714	3 688	3773
футор	2 326	2 342	2 419	2 527	2 606
текстин	8 216	9 351	10 802	10 914	11 469
поливинилхлоридная пленка	232	750	765	2 801	3 820
Подошвенная резина—тыс. т	140,0	154,1	177,9	182,2	183,6
Пласткожа—тыс. т	13,9	13,8	14,1	14,6	15,1

#### производство кожаной обуви

Годы	Млн. пар	Годы	Млн. пар	Годы	Млн, пар
1913*	60,0	1938	192,9	1953	238,1
1928	58,0	1939	205,7	1954	255,2
1929	77,0	1940	211,0	1955	271,2
1930	75,4	1945	63,1	1956	287,0
1931	86,7	1946	81,2	1957	317,3
1932	86,9	1947	112,8	1958	356,4
1933	90,3	1948	134,0	1959	389,9
1934	85,4	1949	163,6	1960	419,3
1935	103,6	1950	203,0	1961	443,2
1936	143,2	1951	239,2	1962	456,3
1937	182,9	1952	237,0	1963	462,7

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

#### ИНДЕКСЫ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА КОЖАНОЙ ОБУВИ

	_						В пр	оцент	ax				ph/	
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
		-	-											
1913	100	103	69	33	28	95	30	25	22	17	14	14	13	18
1928	97	100	67	32	27	92	29	24	21	16	14	13	13	13
1932	145	150	100	48	41	138	43	37	32	24	21	20	19	19
1937	305	315	210	100	87	290	90	77	67	51	44	. 41	40	40
1940	352	364	243	115	100	334	104	89	78	59	50	48	46	46
1945	105	109	73	35	30	100	31	27	23	18	15	14	14	14
1950	338	350	233	111	96	322	100	85	75	57	48	46	44	44
1953	397	411	274	130	113	377	117	100	88	67	57	54	52	51
1955	452	468	312	148	129	430	134	114	100	76	65	61	59	59
1958	594	615	410	195	169	565	176	150	131	100	85	80	78	77
1960	699	723	482	229	199	664	207	176	155	118	100	95	92	91
1961	739	764	510	242	210	702	218	186	163	124	106	100	97	96
1962	761	787	525	249	216	723	225	192	168	128	109	103	100	99
1963	771	798	532	253	219	733	228	194	171	130	110	104	101	100

#### производство кожаной обуви по видам

(миллионов пар)

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 r.						
Кожаная обувь-всего	356,4	389,9	419,3	443,2	456,3						
С верхом из натуральной кожи С верхом из текстиля, из ис-	297,5	324,5	347,2	358,5	362,8						
кусственной кожи и с комбинированным верхом	58,9	65,4	72,1	84,7	93,5						
На общего количества обуви:  на кожаной подошве	140,8	159,6	169,9	178,2	168,6						
на подошве из заменителей кожи	215,6	230,3	249,4	265,0	287,7						
Та общего количества обуви: рантовая	55,6 23,9 13,1 150,0	62,1 26,0 20,2 171,5	65,7 28,9 22,6 174,1	70,4 31,0 31,6 170,7	70,0 31,9 40,9						

#### производство кожаной обуви

(тысяч

		HE THE		(тысяч	
	1940 г.	1945 r.	1950 г.	1953 г.	
СССР	211 033	63 115	203 013	238 118	
РСФСР	141 307	48 762	136 279	152 735	
Украинская ССР	40 764	3 764	28 751	36 223	
Белорусская ССР	9 849	518	7 507	10 082	
Узбекская ССР	3 838	1 625	4 438	5 756	
Казахская ССР	1 189	1 596	3 356	5 383	
Грузинская ССР	8 699	2 591	7 168	7 218	
Азербайджанская ССР	2 087	1 799	3 811	4 247	
Литовская ССР	150*	244	2 080	3 010	
Молдавская ССР	159	73	1 737	3 279	
Латвийская ССР	400*	398	2 655	3 755	
Киргизская ССР	181	248	679	868	
Таджикская ССР	455	256	769	822	
Армянская ССР	943	513	2 029	2 450	
Туркменская ССР	712	295	511	462	
Эстонская ССР	300*	433	1 243	1 828	
			1	. Shale	

Дзиные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом Латвийской ССР—964, в Эстонской ССР—599.

#### по союзным республикам

пар)

1955 г.	1958 r.	1960 r.	1961 r.,	1962 г.	1963 r.
271 188	356 440	419 274	443 178	456 342	462 697
169 841	213 123	244 701	257 356	261 767	261 775
43 803	64 499	76 849	80 835	84 297	87 618
12 434	16 105	19 412	21 217	23 165	24 755
6 611	9 142	11 370	12 540	12 964	13 170
6 311	8 186	12 331	13 025	13 710	13 087
7 885	9 986	10 753	10 705	10 455	10 678
4712	6 511	7 219	7 668	7 921	7 853
3 879	5 484	6 831	7 759	8 325	8 369
3 764	4 679	5 569	5 846	6 200	6 588
4 097	6 026	7 446	8 168	8 617	8 890
1 137	1 923	3 087	3 213	3 570	3 951
1 098	2 183	3 119	2 942	3 103	3 024
2 936	4 631	5 335	5 897	5 726	6 193
677	1 157	1 397	1 564	1 629	1 757
2 003	2 805	3 855	4 443	4 893	4 989

ва 1940 г. производство кожаной обуви составило (тыс. пар): в Литовской ССР-500, в

#### ПРОИЗВОДСТВО ВАЛЯНОЙ ОБУВИ (включая фетровую)

Годы	Млн. пар	Годы	Млн. пар
1932	9,4	1953	23,8
1937	13,4	1954	27,2
1940	17,9	1955	24,5
1945	13,3	1956	24,2
1946	15,1	1957	26,4
1947	15,5	1958	28,6
1948	17,3	1959	31,1
1949	20,3	1960	31,5
1950	22,4	1961	33,4
1951	24,7	1962	33,8
1952	21,5	1963	34,2

# ПРОИЗВОДСТВО ВАЛЯНОЙ ОБУВИ (включая фетровую) по союзным РЕспубликам

(тысяч пар)

	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 r
в том числе:	17 912	13 346	22 449	23 759	28 562	31 521	33 427	33 808	34 20
РСФСР	15 898	11 927	19615	20 308	22 404	24 555	25 921	26 456	26 59
Украинская ССІ	413	97	502	761	1 478	1 628	1 681	1 684	1 67
Белорусская ССР	447	62	393	444	839	911	1 070	1 072	1 20
Казахская ССР	892	985	1 360	1 443	2 497	2916	3 239	3 222	3 37
Азербайджан- ская ССР	4	96	88	45	41	61	27	15	1
Литовская ССР	32*	11	183	359	538	575	571	500	52
Латвийская ССІ	6*	18	92	168	364	410	453	456	47
Киргизская ССР	20	40	77	117	207	243	230	186	15
Эстонская ССІ	20*	53	128	106	173	188	201	182	15

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. производство валяной обуви составило (тыс. пар): в Литовской ССР—60, в Латвийской ССР—10, в Эстонской ССР—30.

производство резиновой обуви

	оповодство .	II .	
Годы	Млн. пар	Голы	Мян. пар
1913 в современ-		1946	30,8
ных гра- ницах СССР	38,9	1947	51,3
в границах СССР до		1948	71,1
17 сентяб- ря 1939 г.	27,9	1949	91,8
1928	36,3	1950	110,8
1929	42,1	1951	123,1
1930	42,4	1952	124,0
1931	53,9	1953	113,1
1932	64,7	1954	118,5
1933	62,2	1955	134,6
1934	65,0	1956	145,0
1935	76,4	1957	150,7
1936	82,0	1958	159,2
1937	84,6	1959	167,4
1938	85,5	1960	166,2
1939	80,3	1961	163,6
1940	69,7	1962	157,2
1945	15,1	1963	159,7

#### производство резиновой обуви

	diana nezira	произво	одство Р	ЕЗИНОВО	и ОБУВИ тысяч	
		1940 г.	1545 r.	1950 r.	1953 r.	
CCCP		69 659	15 117	110 795	113 094	
в том чи	сле:			OL E		
РСФСР	755	67 407	14 515	102 554	103 437	
Украинская ССР		519	169	1 469	2 308	
Белорусская ССР		1	-	300	365	
Узбекская ССР	17. 10.20		-	732	270	
Казахская ССР		1	30	8	49	
Грузинская ССР		-	-	32	204	
Литовская ССР		. 680*	32	1 564	1 697	
Молдавская ССР			-		278	
Латвийская ССР		930*	164	2 907	3 088	
Эстонская ССР		121*	85	1 031	1 248 .	

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 1356, в Латвийской ССР—1859, в Эстонской ССР—242.

по союзным республикам

1					
1963 r.	1962 r.	1961 r.	1960 г.	1958 r.	1955 г.
159 734	157 185	163 618	166 184	159 224	134 603
134 198	133 546	142 133	146 684	140 833	121 490
7 140	6 572	5 909	5 156	4 878	2 830
844	607	563	593	654	444
2 547	2 031	1 138	535	446	256
335	283	265	222	152	85
249	260	310	369	490	285
4 137	3 812	3 511	3 143	2 873	2 271
1 262	1 206	822	778	430	380
7 169	7 006	7 016	6 571	6 002	4 898
1 81	1 816	1 851	1 850	1 764	1 352

ва 1940 г. производство резиновой обуви составило (тыс. пар): в Литовской ССР-

#### производство меховых изделии

	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1952 r.
Манто-тыс. шт	288	256	357	479	644
в том числе из искусственного меха	1	4	98	188	291
Жакеты—тыс. шт	.76	64	63	40	59
в том числе из искусственного меха	1 512	3 1 519	8 1811	10 1915	7 2 059
в том числе из искусственного меха	2	1	243	148	184
Зоротники-млн. шт	20,3	22,8	24,6	24,0	22,8
в том числе из искусственного меха	0,3	1,5	1,8	0,7	0,2
оловные уборымлн. шт	19,1	18,5	18,1	20,0	24,6
в том числе из искусственного меха	3,9	4,3	3,4	3,9	6,2

# ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБИХОДА, БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБИХОДА

	maio.	14.2	House.	1963	г. в пр	оцентах		in m	
	к 1913 г.	к 1940 г.	к 1950 г.	к 1958 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.
Товары культурно- бытового назначе- ния и хозяйствен- ного обихода—все- го	более чем в 40 раз	820	581	343	208	172	131	119	109
Часы бытовые всех видов ,	в 39	969	358	211	137	109	104	104	104
Радиоприемники и радиолы широковещательные		в 30 раз	448	293	135	123	115	114	113
Телевизоры ши- роковещатель- ные		в 8245	в 208 раз	в 29 раз	500	253	143	127	114
Холодильники бытовые		в 263 раза	в 757	в 19	601	253	172	133	109
Стиральные ма- шины бытовые	-	-	в 8180	в 649	в 26 раз	492	255	178	127
Швейные маши- ны бытовые	957	в15	519	262	162	97	84	79	78
Фотоаппараты	-	403	549	287	140	97	81	102	107
Велосипеды	в 264 раза	n 12 pas	456	156	103	82	115	114	106
Мотовелосипеды и мопеды	-	-	-	-		в 16 раз	193	147	112
Рояли и пианино	-	в 13 раз	в 11	621	388	195	147	121	112
Мебель	F			484	325	212	143	124	110 405

#### производство бытовых часов

(тысяч штук)

	Часы		TO AND	B TOM 5	исле		1
Годы	быто- вые- всего	наручные	карман-	будиль-	стенные гиревые (ходики)	стенные маятни- ковые	настоль- ные, на- польные и шахматные
1930	233		-	100	133		
1931	2 991	-	42	364	2 585	-	-
1932	3 557	-	65	330	3 115	3	44
1933	4 093		95	440	3 491	7	60
1934	4 372	-	128	433	3 720	15	76
1935	4 496	-	192	440	3 721	50	93
1936	4 942		338	622	3 791	64	127
1937	4 028	77	533	550	2738	84	123
1938	3 542	5	618	506	2 183	86	144
1939	2 983	149	545	468	1 607	81	133
1940	2796	210	606	349	1 383	99	149
1945	336	66	76	126	The latest		
1946	567	88			45	5	18
	F TOTAL .	Marie Ton	116	241	79	8	35
1947	1 235	156	251	382	346	38	62
1948	3 042	518	368	500	1 503	70	83
1949	5 934	1 086	632	729	3 205	117	165
1950	7 566	1 532	618	1 120	3 894	175	227
1951	9 645	2 280	622	1 502	4 791	200	250
1952	10 486	2 924	710	1 779	4 503	244	326
1953	12 838	4 200	- 716	2 382	4 911	290	339
1954	16 397	5 587	862	3 244	5 935	353	416
1955 1956	19 705 22 585	8 028 10 459	703 686	4 339	5764	401	470
1957	23 508	13 175	257	5 449 6 161	5 005 2 578	488 699	498 638
1958	24 771	15 105	215	6 999	888	749	815
1959	26 187	16 154	231	6 841	1 372	766	823
1960	26 038	16 302	219	6 536	1 429	809	743
1961	26 018	15 169	302	7 163	1 621	896	867
1962	26 093	14 723	241	7 7 4 5	1 589	966	829

В 1913 г. было произведено бытовых часов всех видов (включая сборку из деталей, ввезенных из-за границы) 700 тыс. шт., в 1928 г.—950 тыс. шт. 406

#### производство радиоприемников, радиол и телевизоров **—** ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫХ

(тысяч штук)

Годы	Ралиоприем- ники и радиолы	Телевизоры	Годы	Радиоприем- ники и радиолы	Телевизоры
1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1945 1946 1947 1948	29,3 25,7 50,8 130,1 322,7 199,9 203,2 180,8 160,5 13,9 228,6 380,4 536,6 888,0	0,01 0,3 0,2 4,2 1,8	1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963	1072,4 1234,0 1296,2 1641,0 2899,5 3549,3 3772,3 3550,6 3901,8 4034,9 4165,0 4228,1 4251,4 4801,9	11,9 25,3 37,4 84,1 254,3 494,7 596,2 707,8 979,4 1277,5 1725,8 1948,9 2168,5 2473,5

#### производство комнатных репродукторов

Голы	Тыс. штук	Годы	Тыс. штуг
1940	1 766	1954 1955	6 024 8 294
1945	640	1956	5 783
1946	1 873		2 505
1947	2 195	1957	3 537
1948	2 525	1958	4 187
1949	2 066	1959	5 000
1950	1 937	1960	
1951	1 858	1961	5 468
1952	2 218	1962	5 700
1953	3 168	1963	4 278

# производство магнитофонов и электропроигрывателей

(тысяч штук)

Годы	Магнитофоны	Электропро- игрыватели	Годы	Магнитофоны	Электропро игрыватели
1957	59,0	550	1960	127,6	132
1958	70,8	408	1961	149,3	148
1959	99,7	202	1962	195,0	127

#### производство бытовых электроприборов

(тысяч штук)

Годы	Холодильники бытовые	Стиральные машины бытовые	Электропы- лесосы бытовые	Электро- полотеры	Электро- вентиляторы	Электро- бритвы	Электро-	Электроутюги	Электрочай- ники и элек- трокофейники	Электро-
1940	3,5		_	-	4,6		726	420	76	_
1945	0,3	-	1,1	_	0,2	-	520	29	9	-
1946		-	0,6	-	0,8	0,0	985	155	29	91 -
1947			0,2		1,9	0.02	1 303	297	72	-
1948	0,3		0,5	200-	7,7	0,1	1 168	446	98	COL-
1949	1,8	0,01	2,0	100-	15,0	1,9	1 274	309	114	0,3
1950	1,2	0,3	6,1	-	18,4		1 689	508	154	1,9
1951	15,0		15,3	-	24,5		1 955	771	157	0,5
1952	31,1	4,3	22,5	0,4	28,7			1 167	206	10 -
1953	49,2	3,5	45,5	12,6	75,4		3 001	1713	242	4,0
1954	94,0	45,7	131,6	33,7	124,2	37,0	3 877	3 778	327	8,1
1955	151,4	87,0	130,9	32,6	163,5		4 584	5 290	485	10,1
1956	224,0	181,9	174,7	15,6	242,2		4 192	1 759	363	10,1
1957	308,9	338,0	261,7	20,3	309,8	422,6	3 473	1 655	79	21,1
1958	359,6	463,7	245,2	20,2	372,7	586,7	4 309	2 144	81	98,1
1959	426,1	647,8	367,5	49,9	414,5	678,7	5 358	3 408	105	122,0
1960	529,5	895,5	500,8	74,8	520,0	852,3	6 875	5 006	103	189,9
1961	686,5	1285,6	535,9	87,6	588,2	1125,0	7 834	7 124	158	315
1962	837,8	1797,0	625,5	106,0	683,9	1372,2	8 879	8 445	196	416
1963	910,6	2282,3	726,7	125,8	780	1 896	9 126	8 639	249	462

#### производство швейных машин бытовых

Годы	Тыс. штук	Годы	Тыс. штук	
1913	271,8	1952	804,5	
1928	285,6	1953	993,2	
1932	318,8	1954	1280,5	
1937	510,1	1955	1610,9	
1940	175,2	1956	1913,5	
1945	Dattoassaine mil	1957	2266,9	
1946	16,0	1958	2685,8	
1947	125,0	1959 *	2941,3	
1948	309,2	1960	3095,6	
1949	413,9	1961	3292,1	
1950	501,7	1962	3340,7	
1951	668,0	1963	2602,4	

#### производство фотоаппаратов

Год	Годы Тыс. штук Голы		Годы	Тыс. штук
193	30	3,0	1949	166,2
193	31	23,0	1950	260,6
193	32	29,6	1951	357,5
193	13	115,4	1952	459,4
193	14	168,6	1953	499,5
193	5	151,9	1954	768,7
193	6	256,8	1955	1023,4
193	7	353,2	1956	1195,7
193	8	335,9	1957	1323,1
193	9	478,6	1958	1473,2
194	0	355,2	1959	1615,7
194	5	0,01	1960	1764,0
194	6	5,7	1961	1398,2
194	7	91,5	1962	1339,2
194	8	156,4	1963	1431,1

# производство любительских киносъемочных аппаратов

(тысяч штук)

1958 г.	1959 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1963 г.
5,0	6,8	28,1	67,8	45,8	72,6

Производство любительских киносъемочных аппаратов началось в 1958 г.

#### производство мотоциклов, мотороллеров, велосипедов и мотовелосипедов

(тысяч штук)

	Годы	Мотоциклы и моторол- леры	в том чис- ле мото- роллеры	Велосипеды, мотовелоси- педы и мопеды	в том чис- ле мотове- лосипеды и мопеды
	в современных границах СССР	0,1	4.00	11,2	
	в границах СССР до 17 сентября 1939 г.	0,1		4,9	
1928	100		Control 13	10,8	-
1932		0,1		125,6	
1937		13,1	THEFT	540,7	100
1940		6,8		255,0	
1945		4.7	CONTRACTOR OF	23,8	
1946	Man of the state o	6,1	-	71,5	
1947		29,6	-	207,6	
1948	PART AND THE PARTY OF THE PARTY	67,5	202	338,2	16 30
1949		92,1	_	492,2	
1950		123,1		649,3	
1951		125,1	-	1 157	
952		104,4	1204 5	1 650	
953-	是 · 图 · 本本 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 ·	143,3	ARE	1 903	BI
954	Carry Lawy of Allegar	205,9		2 383	
955		244,5	_ =	2 884	
956		297,0		3 120	
957	Ster Policing Things	336,5	2,8	3318	
958		400,1	32,4	3 651	05.0
959		499,5	56,4	3 275	25,0
960		552,7	59,0		144,6
961		588,3	- Control of	2783	202,1
962		The second secon	73,0	2 859	265,1
963		621,2	88,0	3 147	348,6
.00		647,4	92,5	3 352	389,9

#### производство детских велосипедов и колясок

(тысяч штук)

Годы	Велосипеды летские 2- и 3-колесиые	Коляски детские	Годы	Велосипеды детские 2- и 3-колесные	Коляски детские
1953	957	177	1958	1 033	455
1954	1 966	375	1959	1 114	585
1955	2 299	274	1960	1 334	740
1956	1 414	325	1961	1 473	915
1957	1 048	335	1962	1 714	1 205

# ПРОИЗВОДСТВО МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ПАТЕФОНОВ (тысяч штук)

Годы	Рояли и пнанино	Смычко- вые инст- рументы	Шипковые инстру- менты	Духовые инстру- менты	Гармонии и баяны	Аккор-	Патефоны
1940	10,1	24,2	2494,7*	22,4*	207,2	-	313,7
1945	0,7	6,1	136,6	2,0	44,7	0,01	0,6
1946	2,1	9,0	347,0	4,7	69,2	0,1	55,4
1947	4,6	12,1	579,6	9,2	108,7	0,7	130,4
1948	6,8	19,2	958,8	16,2	168,2	3,0	207,0
1949	9,9	. 24,1	1124,7	23,0	200,7	3,8	339,6
1950	11,9	27,2	710,5	28,8	356,3	4,1	366,8
1951	14,4	29,8	591,1	38,6	530,1	4,8	454,6
1952	17,0	31,6	702,7	41,1	573,5	5,9	558,4
1953	20,9	22,3	746,1	50,1	597,3	7,1	702,5
1954	25,4	19,7	794,2	55,4	749,4	9,1	920,2
1955	33,5	23,0	864,8	61,5	807,3	11,1	847,5
1956	43,7	25,6	942,4	61,6	838,1	20,9	388,1
1957	55,3	26,0	991,7	66,7	921,7	28,0	191,1
1958	66,6	27,8	1051,8	87,7	1015,8	34,1	213,3
1959	75,6	29,6	1088,3	95,5	776,8	53,6	251,3
1960	88,1	30,5	1141,1	102,7	668,3	96,9	141,6
1961	107,4	32,0	1149,2	113,7	639,8	120,3	21,1
1962	116,0	32,7	989,0	124,8	659,8	121,4	15,0

\* 1939 г.

#### производство мебели

(в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.)

Годы	Млн. рублей
1958	755,2
1959	942,3
960	1115,7
961	1291,9
962	1453,3
963	1598,5
9	63

Годы	Столы (тыс. шт.)	Стулья и кре-	Буфеты и по- лубуфеты (тыс. шт.)	Шкафы (тыс. шт.)	Диваны, ку- шетки, отто- манки и тах- ты (тыс. шт.)	Кровати металлические (тыс. шт.)
1940 1945 1946 1947 1948 1949 4950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963	2 361 814 1 430 1 575 1 782 1 863 2 198 2 606 2 753 2 781 3 083 3 265 3 400 3 734 4 492 5 416 6 467 7 376 8 222 8 453	11 1,2 3,0 4,3 6,5 10 12 15 15 15 16 17 19 22 26 29 32 33 34	149 5,6 7,0 11 24 36 54 101 116 158 216 287 334 363 470 703 964 1 256 1 569 1 840	658 39 126 217 391 592 834 1 160 1 434 1 698 2 037 2 259 2 430 2 586 2 932 3 620 4 229 4 814 5 121 4 930	637 52 132 234 351 354 446 629 743 915 1 238 1 381 1 392 1 504 1 947 2 478 2 683 2 688 2 674 2 600	6 157 873 2 106 3 149 3 912 3 782 4 358 4 877 6 298 9 128 12 159 11 268 10 499 11 238 12 309 13 251 13 365 11 542 10 670 12 000

Не включены данные о производстве мебели, входящей в состав мебельных гарнитуров. Мебельных гарнитуров произведено (тыс. комплектов): в 1958 г. — 31,6, в 1959 г. — 38,0, в 1960 г. — 30,9, в 1961 г. — 28,1, в 1962 г. — 31,6, в 1963 г. — 33.

#### производство мебели по союзным республикам

(в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.; миллионов рублей)

	1957 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
CCCP	612,5	755,2	1115,7	1291.9	1453,3	1598,5
РСФСР	350,6	445.4	666,9	777.2	872,4	951,0
Украинская ССР	132,4	157,1	226,5	256,6	286,6	323,4
Белорусская ССР	31,5	36,2	54.4	63,6	73,2	79,9
Узбекская ССР	8,3	9,4	15,9	17,0	18,7	21,1
Казахская ССР	10,9	15,2	24,6	28,9	35,1	39,6
Грузинская ССР	11,8	14,0	17,1	20,3	21,9	21,9
Азербайджанская ССР	6,1	7,4	9,6	11,6	13,6	15,
Литовская ССР	9,7	10,8	17,2	20.2	23,5	27,
Молдавская ССР	5,2	6,4	10,2	11.8	13,7	15,
Латвийская ССР	19,9	22,4	30,1	35,9	40,7	44,
Киргизская ССР	3,3	3,9	6,4	7,7	8,3	8,
Таджикская ССР	1,2	1,7	2,7	3,2	4,1	5,
Армянская ССР	7,5	8,6	11,1	12,1	13,0	13,
Туркменская ССР	1,8	2,4	3,1	3,6	4,1	4,
Эстонская ССР	12,3	14,3	19,9	22,2	24,4	25,

#### производство металлической посуды и предметов хозяйственного обихода

Годы		лированная (тыс. т) Посуда железная оцинкованная (тыс. т)	Посула железная эма- лированная (тыс. т.)	Посуда алюминневая (тыс. m)	Ножи столовые (млн. шт.)	Вилки столовые (млн. шт.)	Ложки металличе- ские (млн. шт.)	Мясорубки (тыс. шт.)	Керосинки и керо- газы (тыс. шт.)	Утюги духовые и наплитные (тыс. шт.)	Топоры и колуны (тыс. шт.)
1940 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962	50,6 13, 37,4 15, 13,1 18, 9,9 19,9	11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 13,5 529,1 11,3 13,4 148,7 7,48,7 7,58,2 2,73,8 3,97,8 8,125,0 5,153,9 4,163,6 5,133,9 4,163,6 5,133,9 4,163,6 5,144,4 1,164	16,1 20,3 23,9 29,6 37,3 47,1 59,0 75,6 87,6 91,8 00,1 03,9	18,4 19,7 53,8 90,1 91,2 58,8 35,0 36,8 37,0 29,3	10,5 13,3 17,4 18,8 13,3 12,6 14,2 14,8 13,0 11,8 14,4 14,0 14,7 16	4,0 4,8 7,0 11,6 14,0 17,8 19,7 27,5 40,2 41,4 55,5 98,3 97,9 85,2 80,4 67,5 167,3	56,9 44,3 49,5 74,1 55,0 52,4 60,9 85,0 145,4 204,7 276,5 112,9 68,5 107,0 136,5 159,2	98 315 519 833 1 246 1 393 1 744 2 028 1 413 1 251 1 165 1 124 1 335 2 049 3 173 4 878 5 572	56 299 205 293 578 1 023 1 365 1 322 1 558 2 172 3 132 4 922 4 922 6 290 6 399 5 833 4 149 3 791 3 472 4 000	265 294 333 434 778 1 233 1 849 2 463 3 509 2 120 2 187 1 531 882 563 363	3 402 4 145 4 413 5 252 5 625 7 458 8 698 9 624 11 539 14 299 17 624 18 198 13 406 12 105 12 782 13 508 13 504 13 908

#### производство лыж

Годы	Тыс. пар	Голы	Тыс. пар	Годы	Тыс. пар
1940 1945 1946 1947 1948 1949 1950	1 394 366 145 237 415 749 1 286	1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957	1 728 2 168 2 232 2 539 3 212 3 527 4 126	1958 1959 1960 1961 1962 1963	4 538 4 809 4 957 5 028 5 185 5 219

#### производство коньков

Годы	Тыс. пар	Годы	Тыс. пар	Годы	Тыс. пар
1953	2 241	1957	1 457	1961	1 782
1954	1 695	1958	1 410	1962	1 839
1955	1 965	1959	1 591	1963	2 484
1956	1 994	1960	1.674		

#### БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

		о масте ателье* года;			Объем выполненных работ (в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 р.; млн. руб.)			
	1959 r.	1960 г,	1961 г.	1962 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Всего по ремонту и другим видам индивидуальных заказов населения в том числе:	72,0	81,5	87,0	90,8	609	702	750	871
ремонт и индивидуаль- ный пошив обуви ремонт и индивидуаль-	27,3	29,9	31,4	31,8	108	128	130	140
ный пошив одежды ремонт металлоизделий, радиоприемников, те- левизоров, пылесосов, стиральных машин, холодильников и дру- гих бытовых машин и	23,8	27,6	29,9	31,6	387**	430**	451**	495**
приборов	13,2	15,6					712071200	100000000000000000000000000000000000000
ремонт мебели	2,0	2,1	2,2	2,3	6,1	8,4	9,5	9,2
шение	0,8	0,9	0,9	0,9	14,4	17,8	19,6	25,5
тажных изделий	0,6	0,7	0,8	0,9	9,0	10,8	14,0	17,6

# БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ в 1962 г.

	(на к	мастерских в) и ателье* онец года; тысяч)	таюн терскі атель	нность рабо- цих в мас- их (цехах) и е (на конец ыс. человек)	Объем выполненных работ (в оптовых пенах предприятий на 1 июля 1955 г.; мли. руб.)		
	BCETO	втом чис- ле в сель- ской мест- ности	всего	в том чис- ле в сель- ской мест- ности	всего	в том чис- ле в сель- ской мест- ности	
СССР РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Литовская ССР Молдавская ССР Латвийская ССР Киргизская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР Эстонская ССР	90,8 38,3 25,6 4,0 3,2 3,8 3,4 2,6 1,2 2,1 1,0 0,9 0,8 1,1 0,6 0,8	38,1 14,6 12,4 2,1 1,2 2,0 1,2 0,6 0,9 1,2 0,3 0,4 0,2 0,3 0,1 0,4	697,1 401,8 136,7 25,9 12,9 28,2 10,8 9,0 8,0 9,3 10,3 5,0 3,2 5,1 2,7 5,6	3,6	870,6 524,6 153,5 29,2 16,7 29,2 11,3 9,3 11,3 9,3 17,0 6,2 4,0 5,9 3,7 10,2	98,2 51,7 18,0 3,4 2,6 7,7 1,1 0,5 3,8 2,4 0,6 1,2 0,5 0,5 0,5	

<sup>\*</sup> Без приемных пунктов, территориально-обособленных от мастерских и ателье.

# ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1963 г. в процентах											
к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	
в 11 раз	s 11,4	722	376	280	. 545	287	208	141	123	115	105	

#### ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(в процентах к 1958 г.)

THE PROPERTY OF	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г
Іищевая промышленность	100	110	115	122	133
Сахарная	100	109	115	143	134
Мясная	100	121	128	130	143
Рыбная	100	105	116	120	138
Маслосыродельная и молочная	100	111	119	129	137
Маслобойно-жировая	100	122	112	120	137
Мукомольно-крупяная	100	106	108	115	120
Хлебопечение	100	102	106	112	121
Кондитерская	100	107	110	116	125
Макаронная	100	101	106	107	114
Плодоовощная	100	103	117	132	147
Спиртовая ,	100	96	92	102	118
Крахмало-паточная	-100	105	113	151	141
Табачно-махорочная	100	103	100,2	101	97

<sup>14</sup> Промышленность СССР

### ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:		SECTIONS SECTIONS	n nosa		aber M	MIT
до 500	4,0	0,9	0,7	0,1	4,9	0,9
501— 3 000	34,2	25,7	25,1	14,4	27,0	18,1
3 001- 5 000	32,0	28,8	28,6	22,4	30,0	28,4
5 001—10 000	19,0	21,3	21,4	22,7	23.0	28,1
10 001—30 000	8,9	17,4	17,9	28,2	13,1	20,8
30 001 и выше	1,9	5,9	6,3	12,2	2.0	3,7

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	the selection					
Vol. 1 mm 1 kin	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая чи: лен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изволствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленно-производственного пер-	100	100	100	100	100	100
сонала—человек: до 300	4,1 34,2	0,8 22,9	0,7 22,4	0,2 16.6	4,8 19,1	1,1 14,4
501— 800 801—1 000	46,8	46,3 6,3	46,0 6,4	38,5	52,1 7,3	51,5
1 001—2 000 2 001 и выше	9,3	19,6	20,1	2),3	15,5	22,2

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числеп- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец тода)	Потреб- ление элентро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
до 3 000	47,2	35,9	35,5	30,8	25,0	22,3
3 001- 5 000	26,0	29,4	29,7	34,6	25,7	28,9
5 001—10 000	25,3	32,1	32,2	33,0	45,2	44,6
10 001 и выше	1,5	2.6	2,6	1,6	4,1	4,2

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

en, acett	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изволствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс, руб.:	1000	.00				
до 500	17,1	2,9	3,0	.0,7	3,1	1,0
501— 3 000	44,2	16,7	16,3	12,2	16,7	16,3
3 001—10 000	25,0	23,2	23,0	23,9	25,3	18,4
10 001—30 000	10.1	25,3	25,2	27,5	26,0	25,0
30 001—50 000	2,7	17,4	17,6	18,5	16,0	19,9
50 001 и выше	0,9	14,5	14,9	17,2	12,9	19,4

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

-Dright State of the State of t	Чиело предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изволст- венного персона за	Срелне- головая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия со среднегодовой численностью промышленнопроизводственного пер-	100	100	100	100	100	100
сонала—человек: до 50 51— 100 101— 200 201— 500 501—1 000 1 001—2 000 2 001—5 000 5 001 и выше	20,7 25,8 27,0 17,3 4,9 3,1 1,0 0,2	2,3 8,5 16,1 23,2 14,4 18,2 11,6 5,7	2,1 8,2 16,0 23,4 14,5 18.1 11,7 6,0	1,9 6,7 14,5 24,3 14,8 18,2 10,9 8,7	3,5 9,0 15.6 24,5 14,8 17,3 10,5 4,8	1,5 4,9 16,2 19,3 15,4 20,4 14,0 8,3

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ МЯСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

Miles and the same of the same	100000	action it	41			
	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изволст- венного персонала	Средне- годочая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном		1991	001	AUGUST AU	STATES	in the
балансе	100	100	100	100	100	100
енно-производственных основных фондов на конец года—тыс, руб.:		A.S.			**************************************	
до 100 101— 200 201— 500	18,7 15,5 29,7	3,5 4,8 14,4	3,5 4,6 14,2	1.9 3.9 13.0	1,1 3,2 13,3	2,0 1,8 14,2
501— 1 000	18.6 12.6	16,5 24,2	16,5 24,4	16.7 25.4	17,6 28,5	12.0 25,5
3 001—10 000 10 001 и выше	4,5 0,4	27,6 9,0	27,4	27,7	28,3	32,5 12,0

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ РЫБНОИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОИ ПРОДУКЦИИ за 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность примыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук-	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс. руб.:				a strained		
до 100	25,2	2,4	2.3	0,3	5,2	9,4
101— 500	21.7	4,4	4,6	1,4	2,0	1,0
501 3 000	30,7	21,1	22,3	11,5	11,2	8,6
3 001—10 000	15,1	27,7	29,4	21,1	19.1	18,6
10 001-50 000	5,6	24,3	25,0	28.0	26,1	43,0
50 001 и выше	1,7	20,1	16,4	37,7	36,4	19,4

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к итогу)

A 1000	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая пролук- ция	Промыш- ленио-про- изволствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия со среднегодовой числен ностью промышленно- производственного пер-		100				
сонала—человек:	30,7	2.0	1.9	0.8	1,6	0,5
51— 100	14,6	27	2.7	1,8	1,6	0,9
101- 500	33.7	22,2	23.4	14,2	11.5	8,7
501—1 000	13,0	23,1	24,3	21.7	17,6	30,1
1 001-2 000	4,6	16.6	17.9	16,4	13,6	26,9
2 001-5 000	2,9	23,6	21.4	32,7	38,0	23,8
5 001 и выше	0,5	9.8	8,4	12.4	16,1	9,1

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ РЫБНОИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ 3а 1960 г.

(в процентах к итогу)

	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- лениость промыш- ленио-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
в том числе предприятия со стоимостью промыш- ленно-производственных основных фондов на конец года—тыс. руб.:				Alle		
до 100	19,1	1,5	1,6	0,6	0,2	0,3
101— 500	31,8	6,6	6,9	6.1	2,5	1,7
501-3000	34,8	34,1	37,0	23,5	14,4	13,9
3 001—10 000	9,2	22,8	24,5	17,0	14,7	12,4
10 001—50 000	3,2	12,9	12,0	19,3	20,4	27,1
50 001 и выше	1,9	22,1	18.0	33,5	47.8	44,6

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ МАСЛОСЫРОДЕЛЬНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ОБЪЕМУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ 3а 1960 г.

(в процентах к итогу)

AND	Число предпри- ятий	Среднего- довая чис- леиность промыш- леино-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	ление
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе в том числе предприятия с объемом валовой продукции—тыс. руб.:	100	100	100	100	100	100
до 100	3,8 22,4 33,3 31,5 5,1 0,8 0,1	0,7 8,4 21,4 39,4 19,8 7,8 2,5	0,7 7,9 21,0 40,0 20,1 7,9 2,4	0,2 5,5 18,8 41,7 19,5 9,2 5,1	0,9 9,4 21,2 40,2 19,4 7,0 1,9	0,4 5,5 14,4 37,1 27,0 11,4 4,2

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ МАСЛОСЫРОДЕЛЬНОИ И МОЛОЧНОИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА за 1960 г.

(в процентах к нтогу)

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The second second					
A Think Street wines	Число предпри- ятий	Сретнего- довая чис- ленность промыш- ленно-про- изводст- венного персонала	Средне- годовая числен- ность рабочих	Валовая продук- ция	Промыш- ленно-про- изводствен- ные основ- ные фонды (на конец года)	Потреб- ление электро- энергии
Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100
производственного пер- сонала—человек: ло 15 , 16— 29 30— 50 51— 100 101— 500 501—1 000 1 001—2 000 2 001 и выше	7,2 15,3 29,2 33,2 14.0 0,8 0,2 0,1	0.8 4,7 15.7 30.9 34.9 7.3 3.3 2.4	0,8 4,2 15,4 31,4 35,2 7,4 3,2 2,4	0,8 5,0 16,7 31,0 32,8 6,6 2,0 5,1	1,9 6,2 15,8 29,8 35,3 5,9 3,2 1,9	1,1 2,6 11,2 26,4 39,4 8,1 7,0 4,2

# ГРУППИРОВКА ПРЕДПРИЯТИИ МАСЛОСЫРОДЕЛЬНОИ И МОЛОЧНОИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

за 1960 г.

(в процентах к итогу) Среднего-Промышленно-про-Срелне-Потребленность изводствен-Валовая годовая ление Число промышные основпродукчисленэлектропредприленно-проные фонды ность энергин изводст-(на конец рабочих венного года) персонала

Предприятия, состоящие на самостоятельном балансе	100	100	100	100	100	100	
в том числе предприятия со стоимостью промыш- ленно-производственных основных фондов на конец года—тыс. руб.:							
до 100 101— 200 201— 500 501—3 000 3 001 в выше	31.0 34.7 26.0 8.1 0.2	12.6 23.0 30.0 29.7 4,7	12,1 22,8 30,7 29,6 4,8	11,9 24,1 28,9 28,5 6,6	8,0 21,1 32,4 32,6 5,9	8;0 16,7 26,6 39,0 9,7	

#### СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(промышленно-производственный персонал; тысяч человек)

					1000	
	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	
		- Contract			Samo	
Пищевая промышленность	2068,1	2089,8	2146,0	2241,3	2307,5	
в том числе:						
сахарная	164,7	163,6	170,4	197,5	185,2	
мясная	199,4	218,0	238,3	244,1	257,4	
рыбная	251,1	250,7	251,1	257,8	265,4	
маслосыродельная и молочная	249,1	246,9	245,4	252,3	261,1	
маслобойно-жировая	64,3	69,8	66,6	69,5	72,4	
мукомольно-крупяная	131,8	127,7	126,3	126,8	127,1	
хлебопечение	395,4	406,7	419,9	440,3	463,9	
кондитерская	113,8	115,9	126,1	131,2	135,0	
макаронная	23,2	22,2	24,1	22,9	23,2	
плодоовощная	141,4	140,6	142,4	153,9	162,8	
крахмало-паточная	16,4	15,6	16,5	17,5	16,6	
табачно-махорочная	36,8	36,0	33,9	32,9	31,7	

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего)

	1963 г. в процентах									
FILE IN THE CONTROL OF	к 1940 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.		
Пищевая промышлен-	219	216	169	150	128	115	112	105		
Сахарная	201	169	135	131	106	103	95	95		
Мясная	237	213	165	143	118	109	109	103		
Рыбная	337	323	235	183	158	128	126	113		
Маслосыродельная и молочная	335	299	234	198	132	109	103	98		

#### ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(по выработке валовой продукции на одного работающего; в процентах к 1958 г.)

	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Пищевая промышленность	100	109	111	114	122
C	100	103	103	112	112
Сахарная	100	110	108	107	114
Мясная	100	110	124	126	140
Маслосыродельная и молочная	100	113	121	128	135
Маслобойно-жировая	100	115	112	119	133
Мукомольно-крупяная	100	106	110	119	125
Хлебопечение	100	99.8	100	101	105
Кондитерская	100	104	105	106	113
Макаронная	100	105	107	111	118
Плодоовощная	100	104	113	119	146
Спиртовая	100	108	123	135	137
Крахмало-паточная	100	111	112	111	111
Табачно-махорочная	100	105	108	111	111

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	1940 г.	1950 г.	1955 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Пищевая промышленность Энергетическая мощность, обслужи-						
вающая производственный про-	1 267	2 196	3 377	6 377	7 068	8 403
Мощность механических двига- телей	456 784 27	652 1 475 69	677 2 587 113	956 5 174 247	859 5 888 321	1 078 6 974 351
Потреблено электроэнергии (в процентах к общему потреблению): на двигательную силу на технологические нужды	80,5	82,2 3,3	83,8 3,4	81,8 5,9	80,9	81,9 5,7
Сахарная промышленность  Энергетическая мощность, обслуживающая производственный прочесс — всего — тыс. квт	228	429	628	1 374	1 585	1 958
Мощность механических двига- телей	71 153 4	79 343 7	57 560 11	127 1 227 20	142 1420 23	265 1 666 27
Потреблено электроэнергии (в про- центах к общему потреблению): на двигательную силу на технологические нужды	73,8 3,5	76,9 4,1	79,8	76,0 3,3	76,5 3,3	74,1 4,0 425

#### СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1962 г.

(в процентах к итогу всех затрат)

The same of the sa				В	том чис	ле		mot
ALL THE RESIDENCE OF THE PARTY	Всего затрат	сирье и основные материалы	вспомогательные материвлы	топливо	энергия	амортизвиня	заработная плата и отчисления на сопиальное стра- хование	прочие затраты, не распределен- ные по элементам
The Marie Trees	1	1-601		topic:	Br. Lo	anilsr.	Lutaria.	- vote
Пищевая промышленность	100	86,3	3,3	1,2	0,4	1,3	5,9	1,6
в том числе:			THE STATE OF	166,4		1	A pro	
сахарная	100	82,4	2,8	3,9	0,2	2,9	6,4	1,4
мясная	100	94,5	1,1	0,3	0,4	0,5	2,6	0,6
рыбная	100	29,5	18,1	4,8	0,4	6,1	27,4	13,7
маслосыродельная и молочная	100	88,5	2,2	0,9	0,4	1,1	5,5	1,4

#### СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА РУБЛЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ в пищевой промышленности

(в процентах к предыдущему году; в сравнимых ценах)

	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Пищевая промышлен-	0,6	0,7	0,2	1,5
в том числе:				
сахарная	0,3	2,3	+0,3	5,0
мясная	1,0	+0,5	+0.2	0,9
рыбная	0,5	2,5	+5,4	4,0
маслосыродельная и молочная	1,9	1,7	0,9	0,9

Знак плюс означает повышение затрат на рубль товарной продукции.

#### производство сахара-песка и сахара-рафинада

(тысяч тонн)

Годы	Сахар-песок Сахар-рафия		Годы	Сахар-песок	Сахар-рафина.
1887	326	242	1923	378	130
		253	1924	457	302
1888	389	258	1925	1 064	449
1889	333		1926	873	412
1890	376	258		1 333	575
1891	421	269	1927	HILL LAND CONTRACTOR	656
1892	338	278	1928	1 283	523
1893	498	309	1929	823	The second second
1894	452	302	1930	1 507	216
1895	589	318	1931	1 486	241
1896	560	336	1932	828	438
1897	571	376	1933	995	349
	The second secon	394	1934	1 404	487
1898	592		1935	2 032	719
1899	714	423	The Edward Control	1 998	1 060
1900	701	448	1936	2 421	1 032
1901	800	523	1937 1938	2 520	1 137
1902	932	499	1939	1 826	935
1903	938	503	1940	2 165	628
1904	751	553	1945	465	54
1905	721	575	1946	466	100
1906	1 122	628	1947	981	169
1907	1 102	573	1948	1 666	293
1908	986	633	1949	2 042	481
1909	973	717	1950	2 523	701 859
1910	1 702	730	1951	2 979	1 017
1911	1 642	705	1952	3 067 3 434	1 252
1912	1 010	812	1953	2611	1 275
1913*	1 363	846	1954 1955	3 419	1 285
1914	1 705	937	1956	4 354	1 591
1915	1 504	859 841	1957	4 491	1 538
1916	1 186	251	1958	5.433	1 766
1917	912 342	61	1959	6011	1 821
1918 1919	95	18	1960	6 363	1 915
1920	89	17	1961	8 376	2 006
1921	51	8	1962	7 800	1 954
1922	210	50	1963	6 219	1 1 302

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г. производство составило (тыс. т): сахара-песка—1352, сахара-рафинада—828.

#### индексы объема производства сахара-песка

	-		-				Впр	оцент	ax					
Годы	к 1913 г.	к 1928 г.	к 1932 г.	к 1937 г.	к 1940 г.	к 1945 г.	к 1950 г.	к 1953 г.	к 1955 г.	к 1958 г.	к 1960 г.	к 1961 г.	к 1962 г.	к 1963 г.
1913	100	105	163	56	63	293	54	40	40	25	21	16	17	22
1928	95	100	155	53	59	276	1.583	1000	100		20	34-11	Ditta	
1932	61	65	100	34	38	178	33	24		15	13	10	11	13
1937	179	-189	292	100	112	521	96	71	71	45	The state of	29	31	39
1940	159	169	261	89	100	466	86	63		40	34	26	28	35
1945	34	36	56	19	21	100	18	14	14	8,6	7,3	5,5	6,0	
1950	185	197	305	104	117	543	100	73	74	46	40	30	32	41
1953	252	268	415	142	159	739	136	100	100.4	63	54	41	44	55
1955	251	267	413	141	158	735	136	99.6	100	63	54	41	44	55
1958	398	424	656	224	251	1 169	215	158	159	100	85	65	70	87
1960	467	496	768	263	294	1 369	252	185	186	117	100	76	82	102
1961	614	653	1011	346	387	1 802	332	244	245	154	132	100	107	135
1962	572	608	942	322	360	1 678	309	227	228	144	123	93	100	125
1963	456	485	751	257	287	1 338	247	181	182	114	98	74	80	100

#### производство сахара-песка по союзным республикам

(тысяч тонн)

			1 1000	-11 101					
	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 r.	1958 r.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
CCCP	2165,3	464,9	2523,0	3434,0	5432,9	6363,2	8376,2	7800,5	6219.4
РСФСР	359,2	62,8	429,5	565,9	1132,4	1625,6	2174,9	2220,2	1781.2
Украинская ССР	1579,8	329,2	1806,0	2573,2	3694,5	3877,1	5131,1	4501,3	3477.9
Белорусская ССР		-	- 125	8,7			68,3	Harris Comment	The same of the same
Узбекская ССР	-	14,9	43,2	8,8	- K				
Казахская ССР	70,9	23,0	71,8	78,8	107,2	122,8	187,1	178,9	150,9
Грузинская ССР	13,1	7,0	12,3	11,5	22,3	D. Contraction	none a		42,7
Литовская ССР	24,0	6,0	32,5	41,9			157,6		1000
Молдавская ССР	11,8	1,9	11,2	31,9	125,3	180,6	- and the same		
Латвийская ССР	41,0	1,2	31,2	35,9	102,1	172,3	170,7	1330711	The state of the s
Киргизская ССР	65,5	18,9	80,8	68,5	122,3	The state of the s	175,5	79.54	167.1
Армянская ССР	-		4,5	8,9	11,6		22,3		25,0

#### ВЫХОД САХАРА-ПЕСКА В ПРОЦЕНТАХ К ВЕСУ -переработанной свеклы

	1940 r.	1950 г.	1953 r.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
В целом за год	12,69	14,05	14,66	13,73	12,28	12,06	11,73	13,07
Первое полугодие	10,32	11,30	10,94	11,68	11,26	10,56	7,74	11,18
Второе полугодие	13,34	14,12	15,28	13,93	12,59	12,39	13,09	13,40

#### ГРУППИРОВКА САХАРНЫХ ЗАВОДОВ ПО РАЗМЕРУ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СВЕКЛЫ В ПЕРИОД МАССОВОЙ ПЕРЕРАБОТКИ (во II полугодии)

	1914 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Всего заводов	241	234	247	261	268	276
из них со среднесуточной переработкой свеклы—ц:						
до 3000	19	2	5	4	1	1
3 001— 5 000	88	2	3	4	4	3
5 001— 7 000	77	12	18	9	16	9
7 001— 9 000	39	52	62	48	40	41
9 001—11 000	10	54	41	55	48	53
11 001—13 000	4	42	41	42	52	42
13 001—15 000	4	21	29	31	36	38
15 001—17 000	-	20	15	18	22	22
17 001—19 000	-	13	16	19	14	14
19 001—20 000		3	3	8	14	10
20 001 и выше	_	13	14	23	21	43
			The state of			499

# **ПРЕДПРИЯТИИ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

(110 (виня)

28	

з сахарной	сахара-песка свеклы
ъс. т)	

очная произво-ть по перера-лы на один

свеклы при е (в процентах) еработанной

ержание саха-в кормовой оке и потери ара в произ-стве

	1911/12 1912/13 1913/14 1914/15 1921/22 1922/23 1925/26 1926/27 1925/26 1926/27 1925/26 1926/27 1927/28 1928/29 1932/33 1933/34 1934/35 1935/36 1935/36 1935/36 1945/46 1945/46 1945/46 1945/46 1945/50 1955/56 1955/56 1955/56 1955/56 1955/56	ST. LEWIS TO	Годы
	231 236 240 241 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 118 118 118 118 118 118 118	Числ	о заводов
	111967, 6 8823, 9 110862, 8 112262, 8 410, 2 1740, 3 2837, 3 2838, 5 2846, 8 15675, 4 2089, 4 16605, 8 4075, 8 21468, 6 21468, 6 22327, 7 19324, 7 29662, 0 30391, 4 48596, 6 40185, 1 48596, 6 40185, 1 48596, 6 40185, 1	Переј (тыс.	работано свеклы т)
	11641,9 11009,6 11009,6 11009,6 11009,6 11009,6 11009,6 11009,6 1107,2 1107,2 1107,9 11070,9 1	Выран из саз	ботано сахара-пес харной свеклы т)
	774,9 774,9 774,9 775,8 86,9 96,9 97,7 775,8 87,7 1113,4 91,8 1113,4 91,8 1113,4	Средн	ияя продолжитель- сокодобывания
-	5 4843 5 5691 5 737 5 125 5 125 5 125 5 125 5 125 5 125 5 125 5 125 5 125 5 125 6 120 6 120 6 120 6 120 6 120 6 120 7 120 7 120 7 120 7 120 7 120 7 120 7 120 7 120 7 120 8 121 8 121 8 121 8 121 9 121	Средн	есуточная произвыность по перера- свеклы на один
	16,92 17,38 17,38 17,38 17,38 17,38 17,39 17,57 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 17,09 16,29 16,29 16,29 16,29 16,29 16,06	Дигес	тия свеклы при оботке (в процента: переработанной
	13,76 14,25 14,25 14,25 15,25 16,27 16,27 17,27 18,27		Выход сахара
	00000000000000000000000000000000000000	процентах к ве- су переработан- ной свеклы	Солержание саха ра в кормовой патоке и потери сахара в произ- водстве

Company of the second second	Казахская ССР 1958 г	Белорусская ССР 1958 г. 1959 г. 1960 г.		РСФСР 1958 г. 1959 г. 1960 г. 1961 г.	CCCP 1958 p		
	ପାପାପାପାପ	20000-	160 164 167 169 174	75 75 75 75	234 247 261 268 276	Число	заводов
-	883.7 1104.6 907.5 1115.2 1041.5	167.1 175,6 296,1 329,5	28803,1 31643,3 25842,3 26496,5	9516.7 12510,2 12976,4 15880,5 14070,5	42626,0 48775,0 48375,4 51852,1 45383,1	Перера	
	140 141 141 141 141	195 156 160	164 174 125 158	166 180 151 173 135	164 173 134 161 122	тельно	ия продолжи- сть сокодобы- (суток)
	12 495 11 956 12 838 13 963 14 866	8 573 5 149 9 214 10 335 11 038	10 859 10 795 12 070 11 506 12 999	11 007 11 117 12 013 11 895 14 105	10 957 10 917 10 917 11 713 13 306	нзводи перера	есуточная про- тельность по ботке свеклы ин завод (4)
	12,01 10,85 11,95 11,67 12,09	11,10 12,61 13,08 13,10	12,61 12,89 12,87 12,41 13,73	11,56 10,73 10,47 10,16 12,02	12,28 12,28 12,24 12,06 11,73 13,07	в пр	Выход
	2,26 2,60 2,48 2,51 2,47	2,08 1,96 2,19 1,98 2,03	2.10 2.31 2.16 2.46 2.33	2,40 2,58 2,56 2,92	2,20 2,40 2,31 2,60	в процентах переработанной	Солер- жание сахара в кор- мовой натоке
431	1,03	1,55 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,11	1,76 1,66 1,37 1,45	1,127	к весу свеклы	Потери сахара в про- извол- стве

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИИ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ по союзным республикам

Продолжение						кение	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	Число заводов	Число заволов Переработано свеклы (тыс. т) Средняя продолжи- тельность сокодобы- вання (суток) Среднесуточная про- переработке свеклы на один завод (ц)		Среднесуточная про- изводительность по переработке свеклы на один завод (ц)	Выход сахара	Содер- жание сахара в кор- мовой патоке	Потери сахара в про- извод- стве
South State of the	Числе	Пере	Средн тельн вания	Средн извод перер на од		центах к ботанной	
Грузинская ССР							
1958 r	1 1 1 1 1 1	120,0 185,4 127,3 104,6 107,5	100 155 109 91 98	12 009 11 970 11 648 11 471 10 998	12,68 12,25 12,59 12,27 11,02	2,34 2,33 2,30 2,44 2,29	1,51 1,49 1,19 1,06 1,33
Литовская ССР				200			
1958 r	3 3 3 3 3	490,0 425,1 396,6 432,4 207,2	163 140 131 143 75	10 029 10 143 10 119 10 104 9 162	11,25 12,20 11,97 12,18 11,90	2,07 2,27 2,20 2,23 2,48	1,18 1,16 1,18 1,28 1,32
Молдавская ССР				No. of the last			
1958 r	5 5 6 6 7	1022,3 1129,2 1332,6 1259,1 1665,6	167 167 162 143 153	12 208 13 570 13 483 14 781 15 526	12,20 13,86 13,51 14,67 14,37	2,73 2,69 2,66 2,52 2,52	1,50 1,25 1,49 1,24 1,24
Латвийская ССР		COLUMN TO A		S. V.			A PART
1958 r	3 3 3 3	386,8 - 338,2 282,5 328,1 115,8	124 111 93 113 39	10 303 10 129 10 019 9 526 9 775	11,96 12,34 11,98 11,96 11,57	1,92 2,17 2,15 2,22 2,09	1,26 1,20 1,04 1,08 1,08
Киргизская ССР 1958 г	5 5 5 5 5	1149,5 1174,6 1113,4 1235,3 1268,0	178 182 160 175 171	12 884 12 819 13 865 14 077 14 667	10,62 10,25 11,48 10,94 10,69	2,48 2,49 2,42 2,45 2,75	1,09 1,08 1,01 1,07 1,09
Армянская ССР						N. S.	
1958 r	1 1 1 1 1	86,8 88,8 100,7 99,6 89,2	125 139 147 158 138	6 942 6 390 6 831 6 293 6 499	13,28 13,45 13,87 15,01 14,15	2,32 2,11 2,16 2,05 2,06	1,12 1,25 1,12 1,06 1,09

производство мяса (включая субпродукты I категории)

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тон	
1913 в современных границах СССР	1 273	1947	815	
Barried		1948	1 016	
в границах - СССР до 17 сен- тября 1939 г.	1 042	1949	1 149	
	1 078	1950	1 556	
1917	678	1951	1 715	
1930	609	1952	1 965	
1931	794	1953	2 212	
1932	596	1954	2 459	
1933	527	1955	2 524	
1934	649	1956	2 671	
1935	787	1957	3115	
1936	995	1958	3 372	
1937	1 002	1959	4 228	
1938	1 447	1960	4 406	
1939	1 639		4 251	
1940	1 501	1961	4 808	
1945	663	1962		
1946	793	1963	5 415	

Данные относятся к промышленному производству и не включают производство колхозами и в козяйствах населения. Общее производство мяса составило в 1963 г. 10,2 млн.  $\tau$ .

# производство мяса

(тысяч

A TAN	1932 г.	1937 r.	1940 г.	1950 г.
Мясо (включая субпродукты I категории)— всего	596,5	1002,0	1501,2	1555,8
Говядина и телятина	389,3	571,0	834,8	949,9
Баранина	97,2	86,8	168,7	157,4
Свинина	40,5	238,8	350,1	295,3
Мясо птицы	14,4	31,7	51,0	34,5
Прочие виды мяса и субпродукты I категории	55,1	73,7	.96,6	118,7

# ПРОИЗВОДСТВО МЯСА (включая субпродукты I категории:

	THE RESERVE	(кърония)	суопродукты	1 категории;
	1940 г.	1945 г.	1950 r.	1953 r.
		NE DE		
CCCP	1501,2	662,9	1555,8	2212,4
РСФСР	858,6	421,2	928,1	1280,1
Украинская ССР	299,3	69,5	308,5	476,8
Белорусская ССР	60,3	9,0	39,4	57,6
Узбекская ССР	26,7	15,4	30,5	41,2
Казахская ССР	97.0	67,5	109,6	149.3
Грузинская ССР	11,5	12,3	18.7	22,9
Азербайджанская ССР	17,7	12,6	20.4	32,6
Литовская ССР	37,1*	8,5	15,9	21,7
Молдавская ССР	5,6	5,6	11,3	25,4
Латвийская ССР	35,5*	9,2	13.7	21,0
Киргизская ССР	16,8	9,9	23,8	33,3
Таджикская ССР	7,0	5,0	9,9	10,8
Армянская ССР	8,6	6,4	12,4	15,6
Туркменская ССР	8,5	4.7	4,8	8,4
Эстонская ССР	11,0*	6,1	8,8	15,7
				Carlot To Control

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом ССР—53.8, в Эстонской ССР—16.7.

#### по видам

тонн)

1953 г.	1955 г.	1958 r.	1959 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
in in m			9,05		3123	
2212,4	2524,4	3372,0	4227,8	4406,4	4251,2	4808,3
1198,0	1164,2	1495,4	1922,3	2000,4	1680,1	2026,9
251,9	336,0	289,8	389,2	398,1	416,5	418,7
484,3	612,6	1150,5	1353,5	1360,5	1506,4	1665,
86,2	113,7	96,4	158,7	175,9	212,6	223,
192,0	297,9	339,9	404,1	471,5	435,6	474,0

#### по союзным республикам

тысяч тонн)

1955 г.
2524,4 1440,3 479,1 81,4 64,1 196,3 29,3 31,4 33,6 32,9 28,1 42,9 14,9 18,0 14,9 17,2

за 1940 г. производство мяся составило (тыс. т): в Литовской ССР-56,3, в Латвийской

# ВЫХОД МЯСА В ПРОЦЕНТАХ К ВЕСУ ЖИВОГО СКОТА

Годы	Крупный рогатый скот	Свиньи	Мелкий скот	
		THE PERSON		
1940	43,8	60,6	40,6	
1945	41,9	56,3	38,5	
1950	43,4	61,5	39,1	
1953	43,5	60,8	38,8	
1955	43,7	59,7	39,8	
1958	44,1	59,0	40,7	
1959	44,2	59,1	41,0	
1960	44,3	58,7	40,7	
1961	44,8	59,1	40,7	
1962	44,6	59,0	40,6	

Данные за 1940—1955 гг. приведены по предприятиям бывшего Министерства промышленности мясных и молочных продуктов СССР; за 1958—1962 гг.—по предприятиям советов народного хозяйства.

# производство колбасно-ветчинных изделии

(тысяч тонн)

	Колбасно-		1	в том числе	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY	1
Годы ветчиные изделия— всего		колбаса вареная	колбаса полукоп- ченая	колбаса твердо- копченая	копче- ности	прочие . колбасные изделия
1937	368,6	220,6	88,3	5,1	23,9	30,7
1940	391,3	180,5	94,2	11,8	31,1	73,7
1945	139,6	38,6	44,3	2,7	24,2	29,8
1950	491,7	256,7	142,5	5,6	15,6	71,3
1953	641,7	319,6	175,6	9,4	38,1	99,0
1955	770,2	328,5	186,0	14,5	67,3	173,9
1958	1048,9	543,8	265,8	16,6	70,0	152,7
1959	1218,4	668,9	312,3	20,7	66,4	150,1
1960	1350,7	744,1	321,5	21,9	68,7	194,5
1961	1321,1	700,2	329,3	23,8	89,7	178,1
1962	1368,7	729,7	350,3	27,2	83,9	177,6

# улов рыбы, добыча морского зверя и китов

Годы	Тыс.	Годы	Тыс.
1913 в современных гра- ницах СССР	1 051	1938	1 542
в границах СССР	String !	1939	1 566
до 17 сентября 1939 г.	1 018	1940	1 404
1917	893	1945	1 125
1920	257	1946	1 208
1921	298	1947	1 534
1922	483	1948	1 575
1923	499	1949	1 953
924	535	1950	1 755
925	721	1951	2 142
926	897	1952	2 107
927	747	1953	2 195
928	840	1954	2 505
929	956	1955	2 737
930	1 283	1956	2 849
931	1 441	1957	2 761
932	1 333	1958	2 936
933	1 303	1959	3 075
934	1 547	1960	3 541
935	1 520	1961	3 724
936	1 631	1962	4 167
937	1 609	1963	4 670

# улов Рыбы, добыча морского зверя

(тысяч 1913 г. 1928 г. 1932 г. 1937 г. 1940 г. 1945 г. CCCP . . . . . . 1050,6 840,2 1333,0 1608,9 1403,9 1125,2 1267,0 1079,0 РСФСР . . . . . . . 822,4 643,1 970,0 915.0 Украинская ССР . . . . . . 37,1 44,7 126,4 144,1 139,1 59,8 Белорусская ССР . . . 2,4 1,2 2,5 3,9 5.0 1,3 Узбекская ССР . . . . 20,5 7,3 16,1 19,6 24,6 20,0 Казахская ССР . . . . 31,8 78,9 137,7 117,6 87,1 84,8 Грузинская ССР . . . 2.0 2,3 7,9 7,5 8,2 3,3 97,3 Азербайджанская ССР . 52.1 58,8 36,2 33,2 21,7 Литовская ССР . . . . 3,0 0,7\* 0,4 Молдавская ССР . . . 0.1 0.1 0.4 0,4 0,5 0.6 Латвийская ССР . . . 9,0 6,2\* 5,6 Киргизская ССР . . . . 0,2 0,6 0,9 0,3 Гаджикская ССР . . . 0,1 0,1 Армянская ССР . . . . 0,7 1,2 0,5 0,9 1,2 1,2 Туркменская ССР . . . 10,5 9,8 12,1 10.8 6,7 5,8 Эстонская ССР . . . . 14,0 11,4\* 5,3

И КИТОВ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ тонн)

1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
1755,0	2194,6	2737,1	2936,4	3541,2	3723,8	4166,7	4 670
1320,4	1651,2	2125,0	2186,6	2448,6	2667,8	3063,7	3510,7
190,3	268,3	246,1	302,3	535,8	521,7	489,0	420
4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,5	5,2	5,9
23,3	22,6	21,6	25,1	23,4	22,9	20,9	22,4
102,2	97,4	118,3	108,3	105,3	105,8	75,8	90,3
7,5	5,6	3,2	5,4	6,9	6,4	10,1	14,9
27,3	25,1	33,9	40,2	48,8	41,3	45,0	46,2
15,0	30,6	53,7	93,5	118,9	107,4	147,1	177,1
1,8	1,5	1,5	1,7	1,4	1,6	1,8	1,9
26,9	38,2	55,4	94,9	142,9	133,6	173,5	209,3
0,9	1,1	1,3	1,2	1,0	1,2	0,8	1,0
0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0
7,6	12,2	16,5	12,8	20,1	21,6	23,7	29,0
26,4	35,3	54,9	58,4	81,9	85,9	108,8	140,0

ва 1940 г. улов рыбы составил (тыс. т): в Литовской ССР-1,2, в Латвийской ССР-12,4,

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом

# производство цельномолочной продукции

(в пересчете на молоко)

Годы Тыс. тонн		Годы Тыс. тонн		Годы	Тыс. тонн
1950	1 139	1955	2619	1960	8 304
1951	1 636	1956	4 064	1001	
1952	1 723	1957	5 199	1961	9 059
1953	1 893	1958	6 049	1962	9 334
1954	2 147	1959	7 202	1963	9 512

Данные относятся к промышленному производству и не включают производство колхозами и в хозяйствах населения.

### производство цельномолочной продукции по союзным республикам

(в пересчете на молоко; тысяч тонн)

Marie Still Burn da	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
CCCP	6049,2	8303,6	9059,4	9334,3	9 512
РСФСР	4119,9	5589,2	5998,7	6171,1	6 216
Украинская ССР	1146,1	1466,7	1632,3	1661,7	1 662
Белорусская ССР	171,8	268,5	279,6	289,1	305
в том числе передано для дальней-				200,1	1000
шей переработки в РСФСР	19,5	24,0	18,4	16,3	17,1
Узбекская ССР	56,7	84,6	97,8	101,7	115,1
Казахская ССР	159,2	287,4	347,8	367,7	396,2
Грузинская ССР	25,4	46,6	47,4	50,8	54,6
Азербайджанская ССР	29,8	42,1	48,8	53,4	59,2
Литовская ССР	65,3	106,5	122,9	132,6	147,2
Молдавская ССР	28,7	56,8	74,4	80,1	92,1
Гатвийская ССР	133,8	204,2	235,3	234,7	247
в том числе передано для дальней-	1 130				247
шей переработки в РСФСР	13,2	36,9	46,0	42,3	43,4
(иргизская ССР	31,3	45,2	50,4	53,2	61,1
Гаджикская ССР	17,0	27,1	31,8	33,3	36,5
Армянская ССР	17,7	26,9	28,6	32,1	38,0
уркменская ССР	11,8	18,5	22,8	23,5	25,5
Эстонская ССР	95,3	138,4	156,0	156,3	157,2
в том числе передано для дальней-	H BIR			1.22	107,2
шей переработки в РСФСР	27,9	44,2	50,8	48,4	40,2

Итог по СССР приведен без межреспубликанского производственного оборота.

#### производство масла животного

Годы	Ты с.	Годы	Тыс.	Годы '	Тыс.
1913 в современных		1938	199	1953	382
границах СССР	129	1939	191	1954	389
в границах СССР до 17 сентября		1940	226	1955	463
1939 г.	104	1945	117	1956	557
1928	82	1946	186	1957	635
1929 1930	78	1947	218	1958	659
1931	41 83	1948	292	1959	721
1932	72	1949	317	1960	737
1933	124	1950	336	1961	781
1934	138	1951	355	1962	830
1935	159		371	1963	776
1936 1937	189 185	1952	0/1	1500	1.0

Данные относятся к промышленному производству и не включают производство в хозяйствах населения. Общее производство животного масла составило в 1963 г. 874 тыс.  $\tau$ .

#### производство масла животного по союзным республикам

(тысяч тонн)

	1940 r.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
СССР	226,1 141,1 33,3 7,3 1,0 12,1 0,5 1,4 8,0* 0,1 11,5* 1,2 0,1 1,6 0,3 6,6*	117,3 82,6 10,1 1,5 0,8 9,5 0,5 1,2 1,7 0,2 3,4 0,8 0,3 1,4 0,2 3,1	196,7 60,7	2,2	335,5 183,4 23,6 6,1 28,2 1,7 3,9 18,6 10,1 22,5 5,0	383,6 189,9 31,4 8,4 28,9 1,2 4,0 23,5 11,6 25,2 5,0 2,3 3,6	781,4 407,0 212,1 36,0 6,1 29,7 1,2 3,2 24,0 11,2 23,3 5,1 1,9 3,7 1,3 15,6	830.5 438.6 224,9 36,4 6,5 31,5 1,0 3,6 25,2 11,1 23,2 6,1 2,2 3,2 1,6 15,4	421,6

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. производство масла животного составило (тыс.  $\tau$ ): в Литовской ССР—16,0, в Латвийской ССР—23,0, в Эстонской ССР—13,2.

# производство сыра жирного

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1913*	7,9	1949	48,3	1957	145,1
1932	14,3	1950	56,4	1958	159,6
1937	30,4	1951	69,0	1959	166,5
1940	42,4	1952	75,7	1960	184,4
1945	25,6	1953	87,7	1961	193,9
1946	27,9	1954	97,2	1962	217,4
1947	35,4	1955	119,9	1963	231,6
1948	46,4	1956	136,2		201,0

Данные относятся к промышленному производству и не включают производство в хозяйствах населения.

# производство сыра жирного по союзным республикам

(тысяч тонн)

	1	(Tb	сяч то	HH)				
07081 MA	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
CCCP	42,4	56,4	87,7	159,6	184,4	193,9	217,4	231,6
РСФСР	31,7	37,7	56,7	100,9	114,8	119,7	135,1	142,1
Украинская ССР	2,6	4,8	8,3	21,3	25,1	29,4	32.8	34,6
Белорусская ССР	2,1	1,4	3,0	6,4	6,3	7.0	7,7	9;1
Узбекская ССР	_	0,0	0,1	0,5	0,5	0.6	0,6	0,8
Казахская ССР	0,3	0,7	1,1	2.0	2,3	2,7	3,9	4,9
Грузинская ССР	1,6	6,5	8,1	9,9	14,2	12,8	13,8	14,3
Азербайджанская ССР	0,3	0,3	0,7	0.6	0,6	0,5	0.3	0,3
Литовская ССР	0,5*	0,5	1.0	2,2	2,4	2,5	3,1	3,7
Молдавская ССР	-	0,3	0,3	0,3	0.4	0,5	0.6	0,7
Латвийская ССР	1,0°	0,9	1,7	3,4	4,3	4,6	4,7	4,9
Киргизская ССР	0,0	0,3	0,3	0,9	1,0	1,2	1,2	1,4
Армянская ССР	1,9	2,1	5,0	8.4	9,3	8.9	9,9	10,8
Эстонская ССР	0,4	0,9	1,4	2,8	3.2	3,5	3,7	4,0
				1000			1 1 1 1	

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. производство сыра жирного составило (тыс. т); в Литовской ССР—1,0, в Латвийской ССР—2,1, в Эстонской ССР—0,7.

#### производство масла растительного

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1913*1	471	1938	643	1953	1 160
1928	448	1939	693	1954	1 280
1929	509	1940	798	1955	1 168
1930	445	1945	292	1956	1 525
1931	448	1946	- 326	1957	1 685
1932	490	1947	403	1958	1 465
1933	321	1948	549	1959	1 885
1934	422	1949	722	1960	1 586
1935	492	1950	819	1961	1 815
1936	503	1951	919	1962	2114
1937	539	1952	999	1963	2211
	A THE PARTY OF THE		The second second		

Данные относятся к промышленному производству и не включают про- изводство в хозяйствах населения.

# производство масла растительного по видам

(тысяч тонн)

no letter had	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 r.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.
Масло раститель- ное—всего	797,9	818,9	1160,0	1168,3	1464,7	1885,5	1585,5	1814,8	2114,1
Подсолнечное		427,9	535,5		THE RESERVE	1279,4	1000,6	1286,2	1527,9
Льняное	69,9	30,0	)	26,6	77,8	57,9	35,4	45,5	44,3
Конопляное	1,3	3,3	32,8	2,9	6,2	4,0	2,0	1,6	0,6
Хлопковое	243,1	228,0	367,4	397,1	359,6	380,6	404,2	406,4	427,3
Горчичное	5,8	4,3	6,7	6,7	10,2	10,0	10,4	12,5	22,8
Касторовое	42,6	11.5	23,8		6,4	9,1	7,5	3,7	10,4
Соевое	7,2	72,6	73,2		84,3	-96,2	92,5	13,3	28,4
Арахисовое		10,5	66,3		17,9	10,5	7,5	2,2	12,0
Тунговое		0,7	0,5	0,9	0,2	0,6	0,3	0,4	1,0
Прочее	35,7	30,1	53,8	47,6	42,1	37,2	25,1	43,0	39,4
	1					Not the			112

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

### производство масла растительного по союзным республикам

(тысяч тонн)

		100	(тыся	ннот Р	)				
ATT I	1940 г	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
СССР	797,9	292,1	818,9	1160,0	1464,7	1585,5	1814,8	2114,1	2211,0
РСФСР	421,6	138,6	362,5	483,6	617,9	598,8	693,0	814,9	894,0
Украинская ССР	158,7	70,0	181,5	261,6	362,7	449,2	557,9	693,3	706,7
белорусская ССР	10,3	0,6	7,7	7,7	13,6	15,0	15,1	16,8	18,8
Узбекская ССР .	141,7	41,3	152,2	225,9	218,1	257,7	263,5	270,8	280,7
Казахская ССР	4,7	8,4	27,8	40,9	45,2	50,9	51,0	52,7	45,7
Грузинская ССР	4,6	4,5	3,9	4,7	5,5	5,1	3,4	3,1	2,9
Азербайджанская ССР	10,8	3,2	12,3	19,8	22,8	20,1	20,8	17,5	18,2
Литовская ССР	4,5*	0,7	4,1	5,6	5,3	6,4	6,5	6,7	6,5
Молдавская ССР	14,0	11,8	27,1	43,4	75,7	85,7	111,8	123,9	124,6
Латвийская ССР	1,2*	0,1	6,5	8,1	7,3	5,2	6,2	9,4	11,1
Киргизская ССР	0,4	0,2	0,6	7,6	14,9	12,6	12,6	13,9	13,8
Таджикская ССР	3,5	3,0	12,8	21,6	38,5	40,5	35,3	49,6	46,6
Армянская ССР	6,1	2,0	5,6	7,2	8,1	7,8	8,4	7,5	8,7
Туркменская ССР	15,2	7,6	14,2	22,3	29,1	30,5	29,3	34,0	32,7
Эстонская ССР	0,6*	0,1	0,1	-	-		-	-	-

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом за 1940 г. производство масла растительного составило (тыс.  $\tau$ ): в Литовской ССР—9.0, в Латвийской ССР—2,5, в Эстонской ССР—1,1. 444

### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПЕРЕРАБОТАННЫХ МАСЛОСЕМЯН ПРЕССОВЫМ СПОСОБОМ И СПОСОБОМ ЭКСТРАКЦИИ

(в процентах)

			and the second					
	1913 г.	1940 г.	1955 г.	1958 г.	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.
Переработано масло-				121				
прессовым способом	100	90,1	72,5	60,6	59,4	53,4	47,5	39,3
способом экстрак- цин		9,9	27,5	39,4	40,6	46,6	52,5	60,7

# ВЫХОД МАСЛА РАСТИТЕЛЬНОГО В ПРОЦЕНТАХ К ВЕСУ ПЕРЕРАБОТАННЫХ МАСЛОСЕМЯН

SCHEWARD	1940 г.	1945 r.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
Прессовым способом								MD:	200
Из подсолнечника	25,15	24,35	27,52	30,23	31,83	34,08	36,09	36,48	37,54
Из хлопковых семян	16,06	15,34	15,54	15,77	16,07	16,22	16,54	16,15	16,96
Способом экстракции	1				* Lavi			HEI?	
Из подсолнечника	27,86	-	31,00	32,85	35,40	38,41	40,19	40,19	40,69
Из хлопковых семян	16,79	16,19	17,66	18,21	18,59	18,51	19,56	19,34	19,53

Данные за 1940—1955 гг. в этих таблицах приведены по предприятиям бывшего Министерства промышленности продовольственных товаров СССР; за 1958—1962 гг. — по предприятиям советов народного хозяйства.

# группировка предприятий маслобойной промыш

(по промышленности советов

		Число пр	едприятий	
	1959 r.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
Все предприятия	. 141	135	132	126
в том числе предприят с объемом переработ семян в год—т:			The said of	
до 10 000 .	. 17	30	23	18
10 001—15 000 .	. 13	12	13	12
15 001—25 000 .	. 30	34	29	23
25 001—40 000 .	. 30	13	22	19
40 001—60 000 .	. 14	18	19	15
60 001—80 000 .	. 21	12	8	15
80 001 и выше .	. 16	16	18	24

### производство маргарина и компаунд-жиров

Годы	Тыс, тонн	Годы	Тыс. тонн
1940	121	1954	392
1945	28	1955	399
1946	38	1956	437
1947	85	1957	449
1948	126	1958	395
1949	149	1959	452
1950	192	1960	431
1951	226	1961	476
1952	277	1962	516
1953	338	1963	566

# ленности по количеству переработанных маслосемян

народного хозяйства)

	реработано		. m)	Bist	работано ма	сла (тыс. п	1)
1959 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.	1959 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
6064,8	5163,2	5331,8	5932,7	1632,4	1355,0	1531,7	1784,4
113,4	184,7	119,4	113,9	34,6	58,5	39,5	35,6
168,1	140,3	167,9	155,1	46,1	39,6	55,7	49,4
585,0	641,0	572,4	462,2	151,4	184,6	164,8	146,3
942,4	422,0	702,0	582,5	294,1	122,8	216,9	186,8
663,5	909,6	997,1	734,7	185,5	271,3	286,0	228,9
1471,1	825,9	531,1	1007,1	448,1	243,9	171,5	296,4
2121,3	2039,7	2241,9	2877,2	472,6	431,3	597,3	841,0

# производство консервов

Годы	Мла. услов- ных банок	<b>Г</b> оды	Млн. услов- ных банок	Годы	Млн. услов- ных банок
1012 a connectionally		1936	1 002	1952	2 064
1913 в современных границах СССР	116	1937	982	1953	2 358
в границах СССР до 17 сентября		1938	1 104	1954	2741
1939 г.	95	1939	1 148	1955	3 217
1928	125	1940	1 113	1956	3 601
1929	240	1945	558	1957	3 794
1930	320	The state of the s	583	1958	4 073
1931	420	1946	669	1959	4 363
1932	692	1948	868	1960	4 864
1933	619	1949	1 162	1961	5 551
1934	722	1950	1 535	1962	5 914
1935	808	1951	1 848	1963	1
					447

### производство консервов

(миллионов условных

and being the	1932 r.	1937 r.	1940 г.	1950 r.	1953 г.
Консервы—всего	692,2	982,0	1112,8	1534,6	2358,4
мясные и мясо-раститель-	129,3	65,1	108,1	291,1	359,0
салобобовые	_	8,2	56,3	24,9	11,2
соевые бобы в томате	-		_	2,4	52,4
рыбные	161,2	123,3	120,3	200,2	408,4
овощные	77,2	77,4	109,4	163,7	320,5
томатные	223,1	268,6	341,2	322,8	295,4
фруктовые	98,3	386,6	263,4	417,7	646,9
молочные	3,1	52,8	70,4	81,5	183.5
соки натуральные	BIOTE !		43,7	30,3	81.1

#### производство консервов

(миллионов

			(manufaction)
KONCEROS	1940 г.	1950 r.	1953 г.
CCCP	1.112,8	1534,6	2358,4
РСФСР	548,7	757,0	1166,6
Украинская ССР	339,2	297,9	451,2
Белорусская ССР	10,6	25,8	59,3
Узбекская ССР	39,3	72,9	104,2
Казахская ССР	30,2	92,6	105,5
Грузинская ССР	29,1	45,8	61,6
Азербайджанская ССР	20,0	35,4	49,9
Литовская ССР	0,4*	5,2	14,0
Молдавская ССР	48,5	81,2	171,6
Латвийская ССР	5,3*	19,0	42,7
Киргизская ССР	7,3	28,8	32,8
Таджикская ССР	13,9	30,3	30,5
Армянская ССР	17,3	31,4	46,3
Туркменская ССР	1,2	1,8	1,2
Эстонская ССР	1,8*	9,5	21,0

<sup>\*</sup> Данные приведены за период после восстановления Советской власти; в целом 0.9, в Латвийской ССР-8,8, в Эстонской ССР-3,6.

# по видам

банок)

1955 r.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 r.	1962 r.
3217,2	4072,7	4363,0	4864,3	5550,8	5914,0
467,3	565,1	669,1	667,8	608,1	696,9
23,7	3,6	0,8	9,0	25,4	18,1
105,3	0,8	0,7	0,3	-	1
604,6	632,6	681,0	726,0	763,2	781,3
521,3	677,7	775,8	1055,0	1258,3	1262,4
439.7	601,5	596,5	669,7	837,2	889,8
677,3	951,6	930,6	959,6	1132,8	1254,5
238,6	401,0	434.8	465,8	515,9	536,3
139,4	238,8	273,7	311,1	409,9	474,7

#### по союзным республикам

условных банок)

1955 r.	1958 r.	1960 r.	1961 r.	1962 г.	1963 г.
3217,2	4072,7	4864,3	5550,8	5914,0	6390,0
1587,2	1832,4	2118,0	2410,4	2598,8	2860,0
666,7	944,3	1159,7	1365,2	1418,0	1470,0
81,5	122,9	176,1	197,9	218,0	259,0
116,4	146,5	178,3	183,1	203,1	240,0
130,4	133,3	159,2	163,4	182,3	221,0
71,2	96,8	121,1	147,1	134,3	124,0
72,2	102,0	97,9	115,6	124,0	113,0
32,6	54,1	77,6	84,5	88,1	108,0
223,0	317,3	394,3	433,0	469,9	503,0
64,5	88,8	113,5	116,7	121,8	139,0
39,7	34,5	48,2	52,0	48,2	56,3
37,5	61,4	61,3	97,3	101,5	106,2
57,4	88,8	95,0	106,0	118,9	100,4
2,2	1,2	2,2	4,7	6,4	6,1
34,7	48,4	61,9	73,9	80,7	84,0

за 1940 г. производство консервов составило (млн. условных банок): в Литовской ССР-

#### производство муки и крупы

(тысяч тонн)

Годы	Мука	Крупа	Годы	Мука	Крупа
1940	28 792	1 662	1954	28 899	1 606
1945	-14 577	1 053	1955	31 583	1 959
1946	16 399	1 138	1956	31 687	1 739
1947	14 079	1 113	1957	32 664	1 818
1948	19 680	1 402	1958	35 212	1 684
1949	20 486	1 429	1959	35 928	1 701
1950	22 037	1 385	1960	34 525	1 599
1951	24 447	1 507	1961	36 055	1 859
1952	25 791	1 658	1962	36 100	2 160
1953	27 446	1 865	1953	37 300	2 230

В 1913 г. по территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г. муки было произведено 28 млн.  $\tau$ , в 1928 г.—24 млн.  $\tau$ , в 1937 г.—28 млн.  $\tau$ .

#### производство макаронных изделия

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тые. тони	Годы	Тыс. тонн
1913*	30	1938	306	1953	740
1928	47	1939	388	1954	850
1929	50	1940	324	1955	958
1930	99	1945	243	1956	862
1931	160	1946	270	1957	957
1932	185	1947	238	1958	950
1933	149	1948	311	1959	962
1934	181	1949	364	1960	1 007
1935	185	1950	440	1961	999
1936	262	1951	496	1962	1 054
1937	264	1952	617	1963	1 133

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

### производство макаронных изделий по видам

(тысяч тонн)

0,481	8	1932 г.	1937 г.	1940 r.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 г.
Макаронные	изде-	PAL		200		2.19		10.1473			811
лия-всего	подс		263.8	324.2	440.2	740.4	957.5	950.4	1007.3	998.8	1053.8
Макароны .							250.0		347.1		
Рожки		-							167.6	162,9	176.2
Вермишель		43,3	105.0	137.8	143,2	239,7	332.2	301.8	291,7	296,2	316.9
Лапша .								143,2		147.1	151,2
Суповая зас	сып-						Water Co.				
ка		7,1	11,9	11,1	10,7	18,7	30,5	45,2	54,6	51.7	51,0
450			- 1000								

# производство кондитерских изделии

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тон
1913*	109	1938	994	1953	1 410
1928	99	1939	999	1954	1 457
1929	136	1940	790	1955	1 389
1930	271	1945	212	1956	1 582
1931	518	1946	321	1957	1 575
1932	511	1947	394	1958	1 676
1933	429	1948	615	1959	1 787
1934	522	1949	784	1960	1 744
1935	586	1950	993	1961	1 806
1936	764	1951	1 158	1962	1 950
1937	878	1952	1 286	1963	2 056

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

# производство кондитерских изделий по видам

(тысяч тонн)

	1	в том числе								
Годы Кондитерские изделия—всего	конфеты твердые (включая драже)	конфеты мягкие	шоколад- ные из- делия	пряники и галеты	печенье	торты и пирож- ные	прочие кондитер ские изделия			
1932	510,5	242,7	51,5	2,4	42,6	132,0	2,4	36,9		
1937	878,4	405,8	97,1	5,6	142,5	120,5	23,4	83,5		
1940	789,6	293,8	70,2	2,0	143,7	143,8	27,1	109,0		
1950	993,5	480,4	104,4	5,2	176,2	149,4	7,2	70,7		
1953	1409,8	590,6	146,0	11,8	246,9	288,7	14,4	111,4		
1955	1389,1	474,7	121,9	5,4	232,9	390,2	22,8	141,2		
1958	1675,9	627,9	172,7	14,2	200,4	436,3	34,4	190,0		
1959	1786,6	695,3	189,7	13,1	203,5	416,3	35,5	233,2		
1960	1744,5	619,4	198,3	14,3	207,8	406,3	34,4	264,0		
1961	1806,1	618,9	214,6	16,9	219,4	424,6	38,0	273,7		
1962	1949,6	645,8	235,4	18,9	235,1	457,1	44,7	312,6		

# ПРОИЗВОДСТВО КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч тонн)

			(1	ысяч т	онн)					
	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г
CCCP	790	212	993	1 410	1 389	1 676	1 744	1 806	1 950	2 056
РСФСР	500,6	152,3	627,1	867,7	865,5	1000,1	1020,4	1070,9	1162,9	1233,0
Украинская ССР	191,8	23,5	190,4	288,1	265,8	330,3	357,0	355,5	379,4	389,0
Белорусская ССР	41,2	3,4	47,0	61,9	54,3	66,4	70,8	73,5	79,5	84,0
Узбекская ССР	13,0	4,9	12,6	19,2	24,7	40,3	46,9	51,0	46,4	47,8
Казахская ССР	.4,1	6,1	21,6	35,9	39,6	57,9	59,7	63,8	72,6	79,8
Грузинская ССР	9,5	4,0	12,4	16,3	17,0	17,3	18,4	17,5	19,0	20,2
Азербайджан- ская ССР	9,3	7,0	20,2	26,1	28,1	36,9	33,7	32,6	36,3	38,0
Литовская ССР	1,3*	1,4	9,8	17,0	16,7	23,5	24,1	26,5	28,3	29,9
Молдавская ССР	0,3	0,2	4,5	10,0	11,1	13,7	16,4	16,4	18,1	21,4
Латвийская ССР	4,0*	2,7	18,4	24,9	21,6	25,5	26,5	28,1	30,1	31,5
Киргизская ССР	1,3	0,9	5,3	6,7	8,1	15,6	16,7	16,7	18,4	18,5
Таджикская ССР	3,0	0,5	4,0	6,8	9,8	12,4	12,1	10,9	11,7	12,3
Армянская ССР	3,0	1,5	7,6	10,2	8,2	11,9	12,7	12,0	12,4	13,4
Туркменская ССР	5,3	1,5	2,8	5,1	5,9	9,2	10,7	11,1	13,3	14,3
88,0 273,7	1,9*	2,0	9,8	13,9	12,7	14,9	18,4	19,5	21,1	22,9
THE PARTY OF THE P	Charles and the	B. WELL							100	

я 1940 г. производство кондитерских изделий составило (тыс. т): в Литовской ССР—2,6, в Латвийской ССР—8,0, в Эстонской ССР—3,9.

#### производство этилового спирта

Годы	Млн. дека- литров	Годы	Млн, дека- литров	Годы	Млн. дека- литров
1913 в современных границах СССР в границах СССР до 17 сентября 1939 г. 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935	55,2 46,7 23,3 21,0 27,9 38,9 36,5 38,8 47,2 60,7	1936 1937 1938 1939 1940 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951	69,5 76,7 93,2 94,5 89,9 26,5 33,6 36,5 54,9 68,7 73,0 81,0	1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963	89,1 105,7 114,5 127,7 128,8 157,2 163,9 169,0 170,7 184,0 203,7 196,6

### производство этилового спирта по видам

(миллионов декалитров)

	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Этиловый спирт — всего	89,9	26,5	73,0	105,7	163,9	170,7	184,0	203,7	196,6
в том числе: из пищевого сырья синтетический	89,2	25,2	66,8 0,1	92,0 2,3	116,0 26,5	105,3 41,3	117,0 42,2	132,3 45,7	116,2 52,9
гидролизный и сульфитный	0,7	1,3	6,1	11,4	21,4	24,1	24,8	25,7	27,5

# выход спирта из одной тонны сырья

(декалитров)

alle out	1940 г.	1950 г.	1953 г.	1955 г.	1958 г.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
Выход спирта из одной тонны условного крах-мала	60,7	63,2	64,3	64,4	65,2	65,4	65,5	65,2
ральном выражении): картофеля патоки ржи ячменя овса проса кукурузы	10,2 26,8 28,5 26,9 19,5 28,3 32,1	11,2 29,6 30,0 26,6 21,4 28,5 34,6	11,0 30,9 32,2 27,4 21,4 28,6 36,4	11,4 31,3 31,8 27,7 21,7 29,8 33,7	10,5 31,1 30,7 28,0 22,1 29,6 34,6	10,1 31,0 30,5 27,1 21,8 28,1 33,6	10,5 30,9 31,0 27,3 22,4 28,1 32,5	10,1 30,9 31,3 26,7 20,8 27,7 29,6

6

Данные за 1940—1955 гг. приведены по предприятиям бывшего Министерства промышленности продовольственных товаров СССР; за 1958—1962 гг. в этой и следующей таблицах—по спиртовым заводам совнархозов и Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Белорусской ССР,

#### ГРУППИРОВКА СПИРТОВЫХ ЗАВОДОВ ПО ОБЪЕМУ ПРОИЗВОДСТВА СПИРТА ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ

	41	исло з	аводо	В	Вы	работано сп	ирта (тыс. да	(A)
	1959 г.	1960 r.	1961 г.	1962 г.	1959 r.	1960 r.	1961 r.	1962 r.
Все заводы в том числе заводы с объемом производства спирта—дкл:	493	437	422	424	108 849	104 081	115 654	130 823
до 50 000	105	78	.57	20	3 759	2 498	2 120	769
50 001-100 000	147	121	115	101	10 334	8 604	8 574	7 307
100 001—150 000	69	57	56	72	8 471	6 934	6771	8 992
150 001-200 000	41	40	34	49	7 084	6 846	5 880	8 439
200 001-250 000	20	28	32	31	4 407	6.303	7 125	6 972
250 001-300 000	17	15	20	26	4 639	4 058	5 469	6 991
300 001-350 000	8	10	11	14	2 551	3 290	3 622	4 537
350 001-400 000	16	13	15	17	5 982	4 824	5 619	6 400
400 001-450 000	14	12	13	10	5 907	5 082	5 504	4 242
450 001-500 000	9	10	7	13	4 361	4 748	3 303	6 160
500 001-550 000	4	13	13	7	2 048	6 841	6 784	3 666
550 001-600 000	7	6	7 3	10	4 006	3 482	3 966	5 699
600 001-650 000	2	3		6	1 248	1 854	1 868	3 707
650 001 и выше	34	31	39	48	44 052	- 38 717	49 049	56 942

# ПРОИЗВОДСТВО ВИНА ВИНОГРАДНОГО ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч декалитров)

	1940 г.	1950 r.	1953 г.	1958 г.	1960 г.	1961 r.	1962 г.
CCCP	19 695	23 845	41 153	61 824	77 681	84 751	100 868
РСФСР	7819	6 668	11 996	18 321	25 696	30 281	35 286
Украинская ССР	5 053	3 247.	7 210	13 637	20 182	21 973	26 911
Белорусская ССР	9	5	71	408	1 365	1 762	2 344
Узбекская ССР	1 928	1 371	1 845	2 649	3 085	3 373	3 460
Казахская ССР	80	173	454	1 634	2717	3 098	3 939
Грузинская ССР	1 675	2 923	3776	4 364	4 049	3712	4 213
Азербайджанская ССР.	906	1 103	1 272	1 429	1719	1 820	2 088
Литовская ССР		44	86	206	411	594	75
Молдавская ССР	1 267	6 532	11 831	15 520	13 478	12 689	15 52
Латвийская ССР	-	97	201	327	456	376	45
Киргизская ССР	78	153	240	512	599	880	1 080
Таджикская ССР	273	452	664	820	1 102	1 154	1 390
Армянская ССР	239	772	1 009	1 302	1 893	2 158	2 365
Туркменская ССР	368	255	390	534	671	567	70
Эстонская ССР	-	50	108	161	258	314	362

Данные относятся к промышленному производству и не включают производство в хозяйствах населения; данные приведены по месту окончательного выпуска готовой продукции.

#### ПРОИЗВОДСТВО ШАМПАНСКОГО ПО СОЮЗНЫМ РЕСПУБЛИКАМ

(тысяч бутылок)

	1940 г.	1945 г.	1950 г.	1953 г.	1958 r.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
CCCP	8 009	2 494	13 218	15 047	32 562	37 424	40 075	44 122	46 728
РСФСР	5 036	960	8 427	7 358	11 552	12 989	THE RESERVE OF STREET	16 189	
Украинская ССР	1 309	71	208	1 761	10615		13 321	14 897	197 1970
Узбекская ССР	_	151	969	1 131	1 691	1 761	1 865	1 873	
Казахская ССР	_	-	5	118	616	916	1 270	1 553	1 750
Грузинская ССР	1 651	1 257	3 507	3 943	6 059	6 651	6 844	6 875	7 064
Азербайджанская	-	-			THE BY		1		
CCP	13	55	102	120	188	202	140	205	462
Молдавская ССР	_	_			6	26	33	22	- 66
Латвийская ССР	-	-	-	596	1 334	1 348	1 377	1 442	1518
Киргизская ССР	_			_	456	603	684	814	1 025
Армянская ССР	_	-	_	20	45	70	183	252	350

#### производство пива

Годы	Млн. декалитров	Годы	Млн. декалитро	
10100	00.6	1948	71,0	
1913* 1928	80,6	1949	97,7	
1929	39,1	1950	130,8	
1930	27,2	1951	151,9	
1931	33,8	1952	161,8	
1932	39,2	1953	183,0	
1933	42,1 43,1	1954	189,5	
1934	45,7	1955	184,7	
1935	51,2	1956	180,7	
1936	75,8	1957	196,5	
1937	89,6	1958	199,1	
1938	105,9	1959	231,9	
1939	109,1	1960	249,8	
1940	121,3	1961	266,7	
1945	40,5	1962	281,8	
1946	58,4	1963	280,7	
1917	70,4		INCOME.	

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

# производство безалкогольных напитков

Годы	Тыс. дека-	Годы	Тыс. дека-	Годы	Тыс. дека-
1950 1951 1952 1953 1954	71 957 82 007 78 897 87 805 104 712	1955 1956 1957 1958 1959	97 778 97 222 115 153 120 089 134 625	1960 1961 1962 1963	141 468 142 818 148 965 155 000

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тон
1913 в современных границах СССР	2119	1947	3 906
в границах СССР	in the last	1948 1949	4 816 4 849
до 17 сентября 1939 г.	1 959	1950	4 474
1928 1929	2 336	1951	4 150
930	2 670 3 158	1953	4 451
931 932	3 182 2 638	1954	4 797 5 730
933	2 736 3 539	1956	6 000
935 .	4 370	1957	6118
937	3 985 3 235	1958	6 241 6 538
938	3 458 3 848	1960	6 703
940 945	4 404	1961 1962	7 481
946	2 950 3 225	1963	8 549 9 560

# производство чая натурального

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939	18,9 12,3 13,1 11,5 11,1 14,8 16,2 16,8 19,6 23,2	1940 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1951 1952 1953	24,5 17,5 13,5 17,5 18,5 22,3 27,0 35,3 39,7 42,0	1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963	46,5 42,3 50,6 54,6 58,0 64,4 67,3 65,9 65,7 67,8

# ПРОИЗВОДСТВО ЧАЯ НАТУРАЛЬНОГО ПО ВИДАМ (тысяч тонн)

желтирга хынага	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.			
Чай натуральный—всего	58,0	64,4	67.3	65,9	65,7			
байховый черный	30,2	33,3	35,1	32,9	34,5			
байховый зеленый	10,0	13,9	16,1	14,5	14.0			
плиточный черный	9,4	9,6	11,2	13,0	11,7			
кирпичный зеленый	8,4	7,6	4,9	5,5	5,5			

#### производство мыла

(в пересчете на 40%-ное содержание жирных кислот) И СИМТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1913*	168	1938	606	1953	878
1928	311	1939	676	1954	1 067
1929	327	1940	700	1955	1 077
1930	327	1945	229	1956	1 266
1931	299	1946	233	1957	1 341
1932	357	1947	297	1958	1 365
1933	269	1948	425	1959	1 454
1934	435	1949	726	1960	1 474
1935	484	1950	816	1961	1 513
1936	557	1951	767	1962	1 665
1937	495	1952	785	1963	1 807

<sup>\*</sup> По территории в границах СССР до 17 сентября 1939 г.

# производство папирос и сигарет

Годы	Млрд. штук	Годы	Млрд. штук	Годы	Млрл. штук
1913 в современных гр	a-	1936	84,4	1952	158,1
ницах СССР в границах ССС	24,5	1937	89,2	1953	183,2
до 17 сентябр	R	1938	96,0	1954	207,4
1939 r. 1928	22,1 49,5	1939	97,9	1955	198,2
		1940	100,4	1956	203,3
1929	57,7	1945	25,0	1957	215,2
1930	61,7	1946	50,8	1958	231,9
1931	64,8	1947	74,3	1959 .	243,4
1932	57,9	1948	92,4	1960	244,8
1933	62,7	1949	107,9	1961	247,8
1934	67,8	1950	125,1	1962	229,7
1935	79,3	1951	141,2	1963	258

КРАТКИЕ
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ
К ОТДЕЛЬНЫМ
СТАТИСТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ,
ПРИВЕДЕННЫМ В СБОРНИКЕ

1. В итоги по промышленности, как правило, включены данные как по промышленным предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе, так и по подсобным промышленным предприятиям при строительных, торговых, сельскохозяйственных и других непромышленных предприятиях и организациях.

2. Валовая продукция всей промышленности и отдельных ее отраслей определяется как сумма данных о валовой продукции отдельных промышленных предприятий, учтенной по заводскому

методу.

Валовой продукцией промышленного предприятия по заводскому методу считается стоимость всех выработанных предприятием за отчетный период готовых изделий и полуфабрикатов (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), а также стоимость выполненных работ промышленного характера по заказам со стороны или непромышленных хозяйств и организаций своего предприятия.

По предприятиям машиностроения, производства металлоконструкций и ремонтным заводам в валовую продукцию включается также стоимость прироста (убыли) остатков незавершенного производства при условии, что продолжительность производственного цикла (по установленной технологии) на этих предприятиях более двух месяцев.

Не включается в валовую продукцию промышленного предприятия (за отдельными исключениями) стоимость продукции собственного производства, израсходованной на промышленнопроизводственные нужды внутри данного предприятия.

3. Темпы роста общего объема промышленной продукции к предыдущему году исчисляются по данным о валовой продукции в сопоставимых, т. е. в одних и тех же ценах, при этом оценка продукции в этих ценах производится непосредственно на пред-

приятиях. Темпы роста с 1913 по 1950 г. исчислены по данным о валовой продукции в неизменных ценах 1926/27 г., с 1950 по 1955 г.—в оптовых ценах предприятий (т. е. без налога с оборота) на 1 января 1952 г., с 1955 г. по настоящее время—в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г. Темпы роста валовой продукции за длительные периоды, в течение которых применялись различные сопоставимые цены, исчисляются цепным методом, т. е. путем перемножения темпов роста за отдельные периоды, в течение которых применялись единые цены. Таким же порядком исчисляются темпы роста при изменении методология планирования и учета валовой продукции и изменении организационной структуры предприятий.

При исчислении темпов роста производительности труда (по выработке валовой продукции на одного работающего или рабочего) за длительные периоды также применяется цепной метод.

Таким образом, исчисление темпов роста продукции осуществляется на базе сплошного учета всех без исключения видов промышленной продукции в натуральном выражении, оцененных в сопоставимых ценах. Методика исчисления индексов в СССР обеспечивает полноту и достоверность полученных данных и выгодно отличается от методики исчисления индексов промышленной продукции в капиталистических странах.

В капиталистических странах, в том числе и в США, годовые индексы физического объема промышленной продукции, в связи с отсутствием данных сплошного учета, строятся на основе наборов товаров-представителей. Взвешивание частных индексов при построении индексов по отраслям и промышленности в целом производится, как правило, по условно чистой продукции. Индексы набора продукции отражают динамику не всего объема производства, а именно данного набора, представительность которого зачастую весьма условна. В связи с этим они недостаточно надежны и часто пересматриваются.

Во многих случаях, в частности при исчислении месячных индексов, в различных капиталистических странах вместо данных о продукции в натуральном выражении используются показатели, которые лишь косвенно характеризуют изменение объема производства в данной отрасли промышленности: отработанные человеко-часы (обычно с поправкой на изменение производи-

тельности труда), потребление или поставки сырья, потребление электроэнергии, индексы стоимости продукции в текущих ценах с поправками на индексы цен и т. д.

Несмотря на существенные недостатки методов исчисления индексов, применяемых в капиталистических странах, они все же позволяют сравнивать индексы промышленного производства СССР с индексами капиталистических стран.

По капиталистическим странам ЦСУ СССР приводит официально публикуемые ими индексы.

4. Абсолютные данные о валовой продукции промышленности за 1958—1963 гг. в целях сопоставимости приводятся по методологии плана и учета и в структуре, сложившейся в 1960 г.

Методология плана и учета в период с 1958 по 1963 г. изменялась в связи с пересчетом продукции промышленности бывших артелей промысловой кооперации и предприятий местной промышленности, переданных в совнархозы и другие ведомства, по ценам государственной промышленности, некоторым изменением состава валовой продукции и т. п.

- 5. Учетной единицей при получении итогов по отдельным отраслям промышленности является промышленное предприятие в целом. Отнесение предприятий к той или иной отрасли промышленности производится в соответствии с основной продукцией, вырабатываемой предприятием.
- 6. Распределение валовой продукции на производство средств производства (группа «А») и производство предметов потребления (группа «Б») производится, как правило, в соответствии с фактическим использованием продукции и только в некоторых отраслях—в соответствии с преимущественным назначением продукции. К группе «А» отнесена продукция, используемая для производственного потребления, к группе «Б»—продукция, используемая для непроизводственного потребления.

Продукция группы «А» в свою очередь подразделяется на средства производства для I подразделения (для производства средств производства) и на средства производства для II подразделения (для производства предметов потребления).

К средствам производства для производства средств производства (группа «А» для I подразделения) отнесены произведенные промышленностью орудия труда и предметы труда, предназначенные как для возмещения израсходованных в этом подразделении средств производства, так и для расширения 463

его; к средствам производства для производства предметов потребления (группа «А» для II подразделения) отнесены произведенные промышленностью орудия труда и предметы труда, предназначенные соответственно для возмещения средств производства, израсходованных во II подразделении и для расширения его.

Группировка производства средств производства (группа «А») на орудия труда и предметы труда, а также для I и II подразделений произведена по данным о валовой продукции отдельных отраслей промышленности.

- 7. Показатели производительности труда приводятся по всей промышленности, кроме промышленности колхозов. Темпы роста производительности труда в промышленности определяются по выработке валовой продукции в сопоставимых ценах как на одного работающего, так и на одного рабочего. Показатель производительности труда на одного работающего исчислен исходя из выработки валовой продукции на одного работника промышленно-производственного персонала, включающего, помимо рабочих, также учеников, инженерно-технических работников, служащих, младший обслуживающий персонал и персонал охраны предприятий.
- 8. Темпы роста энерговооруженности труда в промышленности исчислены по данным о потреблении электрической и механической энергии промышленными предприятиями, состоящими на самостоятельном балансе, в среднем на одного промышленного рабочего.

Темпы роста электровооруженности труда в промышленности исчислены по данным о потреблении электрической энергии промышленными предприятиями, состоящими на самостоятельном балансе, в среднем на одного промышленного рабочего.

9. Приведенные в сборнике группировки промышленных предприятий по объему валовой продукции, по численности промышленно-производственного персонала и по стоимости промышленно-производственных основных фондов произведены по данным годовых отчетов промышленных предприятий за 1960 г.

В группировки включены промышленные предприятия, которые выработали свыше 90% всей промышленной продукции.

По многоотраслевым предприятиям районной промышленности в качестве отдельного предприятия в группировках прини-464

мался райпромкомбинат или комбинат бытового обслуживания в целом, а не их отдельные производства (цехи).

10. В таблицах о среднегодовой численности рабочих и служащих приведены данные о среднесписочной численности промышленно-производственного персонала.

Данные о среднегодовой численности рабочих и служащих (промышленно-производственного персонала) не включают работников промышленных предприятий колхозов, а также рабочих и служащих части мелких подсобных промышленных предприятий других организаций.

В среднегодовой (среднесписочной) численности рабочих и служащих учтены работники, состоящие в списочном составе промышленных предприятий, т. е. включая и тех работников, которые в отдельные периоды отсутствовали по болезни, в связи с выполнением государственных обязанностей, находились в очередных отпусках, были в отпусках по беременности и родам и т. п.

Работники, занятые в жилищно-коммунальных, культурнобытовых и других обслуживающих и прочих хозяйствах, находящихся на балансе промышленных предприятий, учитываются не по промышленности, а по соответствующим отраслям народного хозяйства.

- 11. В таблице об использовании календарного времени рабочих в промышленности в число праздничных и выходных дней включены также дополнительные выходные дни, предоставленные рабочим при пятидневной рабочей неделе.
- 12. Средняя установленная продолжительность рабочего дня взрослых рабочих промышленности исчислена как средняя арифметическая, взвешенная по числу рабочих с той или иной установленной для них продолжительностью рабочего дня.
- 13. В численность специалистов с высшим и средним специальным образованием включены все лица, имеющие диплом (удостоверение, свидетельство) об окончании высшего или среднего специального учебного заведения или же приравненных к ним учебных заведений, занятые в промышленных предприятиях независимо от выполняемой ими работы или занимаемой должности.

Лица, прошедшие теоретический курс высшего или среднего специального учебного заведения, но не защитившие диплома или не сдавшие государственных экзаменов, в число специалистов с высшим или средним специальным образованием не включаются.

14. В таблицах о подготовке и повышении квалификации рабочих и служащих приведены данные о подготовке и повышении квалификации кадров непосредственно на предприятиях, а также в постоянно действующих школах и на курсах.

Работники, прошедшие в течение года обучение по нескольким видам, учтены по каждому виду обучения.

15. В капитальные вложения включаются затраты на новое строительство, на реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих промышленных предприятий, осуществляемые за счет средств, выделенных по государственному плану, а также за счет нецентрализованных средств сверх государственного плана.

К капитальным вложениям относятся затраты на строительные работы (включая монтаж конструкций, входящих в состав зданий), затраты на приобретение оборудования, на работы по монтажу оборудования, на буровые работы по эксплуатационному и разведочному бурению нефтяных и газовых скважин, на приобретение производственного инструмента и хозяйственного инвентаря, зачисляемых в основные фонды, на проектно-изыскательские работы, на прочие капитальные работы и прочие затраты. Затраты на геологоразведочные работы, не связанные со строительством (сооружением) того или иного конкретного объекта, а также на капитальный ремонт зданий и сооружений, капитальный ремонт оборудования, в капитальные вложения не входят.

16. Показатель снижения затрат на рубль товарной продукции представляет собой выраженное в процентах отношение разницы между фактическими затратами на рубль товарной продукции данного года (в действовавших в данном году и в сравнимых с предыдущим годом ценах) и затратами на рубль товарной продукции за предыдущий год к затратам на рубль товарной продукции предыдущего года. При этом затраты на рубль товарной продукции за предыдущий год принимаются фактически сложившиеся в предыдущем году, без пересчета на выпуск и ассортимент продукции и цены данного года.

Данные о снижении себестоимости единицы отдельных видов промышленной продукции исчислены по данным о себестоимости их в действующих ценах соответствующих лет.

466

- 17. Данные о структуре затрат на производство по элементам исчислены по данным о затратах на производство в действующих ценах соответствующих лет. По тем отраслям промышленности, по которым структура затрат на производство приведена в динамике за ряд лет, данные сопоставимы, так как существенного изменения цен на сырье и материалы в этих отраслях за указанные в таблицах годы не произошло.
- 18. Приведенные в сборнике данные о прибылях представляют чистую прибыль (за вычетом всех планируемых и непланируемых убытков), полученную промышленными предприятиями, состоящими на самостоятельном балансе. Эта прибыль включает и финансовые результаты подсобных хозяйств, учитываемых на балансе промышленных предприятий.
- 19. Ниже приводятся пояснения о составе отдельных отраслей промышленности:

химическая и резино-асбестовая промышленность. Предприятия по добыче химического сырья, по производству продуктов основной химии, анилиновых красителей, синтетических смол и пластических масс, искусственного и синтетического волокна, синтетического каучука, фотохимической, лакокрасочной, химико-фармацевтической и прочей продукции химической промышленности; предприятия резино-асбестовой промышленности (кроме производства резиновой обуви);

черная металлургия. Предприятия по добыче руд черных металлов, металлургические предприятия (предприятия по производству чугуна, стали, проката и изделий дальнейшего передела, чугунных и стальных труб, электроферросплавов), метизов промышленного назначения, предприятия по производству кокса и коксохимической продукции, огнеупоров, по добыче нерудного сырья для черной металлургии;

топливная промышленность. Предприятия угольной, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, торфяной, сланцевой и прочих отраслей топливной промышленности;

производство электроэнергии и теплоэнергии. Электростанции, электросети и теплосети;

машиностроение и металлообработка. Предприятия по производству машин, оборудования, приборов и инструмента всех видов, электротехнических изделий, кабельной продукции, предприятия по производству подшипников, металлоконструк-

ций, металлоизделий, предприятия по ремонту машин, оборудования, приборов и металлических изделий:

лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность. Лесозаготовительные предприятия, предприятия по производству пиломатериалов, фанеры, мебели, стандартных домов, строительных деталей из дерева, древесно-волокнистых и древесно-стружечных плит, деревянной тары, спичек, домашней утвари и прочих изделий из дерева, предприятия по антисептированию древесины, предприятия лесохимии и гидролиза древесины, предприятия целлюлозно-бумажной промышленности:

промышленность строительных материалов. Предприятия по производству цемента, извести, гипса, прочих местных вяжущих материалов, стеновых материалов, черепицы, строительной керамики, термоизоляционных материалов, шифера, асбоцементных труб, мягкой кровли, железобетонных и бетонных конструкций и деталей, гипсовых стройдеталей, линолеума и линкруста, керамических кислотоупорных изделий, предприятия по добыче и переработке нерудных строительных материалов и легких заполнителей, предприятия прочих отраслей промышленности строительных материалов;

стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность. Предприятия по производству стекла всех видов, изделий из стекла, стекловолокна, предприятия по производству фарфоровых и фаянсовых изделий всех видов (кроме электротехнических);

легкая промышленность. Предприятия текстильной, швейной, кожевенной, меховой и обувной промышленности (включая производство резиновой обуви), кожаной галантереи, щетино-щеточных изделий; предприятия по производству дубителей;

пищевая промышленность. Предприятия рыбной, мясной, маслосыродельной, молочной, сахарной, мукомольно-крупяной, спиртовой, маслобойно-жировой, плодоовощной промышленности; предприятия хлебопечения; предприятия по производству кондитерских и макаронных изделий, консервов, вина, пива, ликероводочных изделий, безалкогольных напитков, чая и других пищевых продуктов; предприятия парфюмерно-косметической, табачно-махорочной, соляной промышленности.

20. Данные о производстве продукции в натуральном выражении относятся ко всему (валовому) выпуску продукции данного вида. Например: в данные о производстве чугуна включено и то количество чугуна, которое было израсходовано на том же 468

предприятии на производство стали; в данные о производстве сахара-песка включено и то количество сахара-песка, которое израсходовано на производство сахара-рафинада.

- 21. Данные о производстве минеральных удобрений приведены в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ и в условных единицах, т. е. в пересчете на условное содержание питательных веществ: по азотным удобрениям на 20.5%  $N_2$ , по калийным на 41.6%  $K_2O$ , по фосфатным на 18.7%  $P_2O_5$ , по фосфоритной муке на 19%  $P_2O_5$ , по борным и бормагниевым удобрениям на 9%  $H_3BO_3$ .
- 22. Данные о производстве химических средств защиты растений приведены в пересчете на действующее начало, т. е. на 100%-ное содержание активного вещества, и в условных единицах, т. е. в пересчете на стандартное содержание активного вещества, принятое в планировании и учете выпуска конкретных видов препаратов.
- 23. В общий итог производства проката черных металлов в соответствии с методологией планирования включены: готовый прокат, трубы и поковки из слитков и товарная заготовка для переката на других заводах.

Коэффициент использования полезного объема доменной печи (КИПО) исчисляется по номинальному фонду времени как отношение числа номинальных метро-суток работы печи к количеству выплавленного чугуна в переводе на передельный.

Под номинальными метро-сутками работы печи понимается произведение объема печи, выраженного в кубических метрах, на число календарных суток за вычетом суток простоя печи на капитальном или среднем ремонте.

КИПО показывает, с какого объема доменной печи (в кубических метрах) выплавляется 1 т чугуна в сутки. Таким образом, чем ниже КИПО, тем производительнее используется полезный объем доменной печи.

В связи с тем, что в доменных печах выплавляются различные виды чугуна, при определении КИПО (так же, как при определении производительности труда) весь выплавленный чугун условно переводится в передельный чугун по коэффициентам, установленным для каждого вида чугуна.

Среднесуточный съем стали с 1  $m^2$  площади пода мартеновских печей определяется путем деления количества выплавленной мартеновской стали на число метро-суток работы печей.

Число метро-суток работы мартеновских печей исчисляется умножением площади пода мартеновских печей на число календарных суток работы печей.

- 24. Для определения общего объема производства топлива и доли каждого вида топлива в нем отдельные виды топлива, в связи с их различной теплотворной способностью, пересчитаны по установленным коэффициентам в условное топливо с теплотворной способностью 7000 калорий.
- 25. В общий объем добычи угля за 1962 и 1963 гг. в соответствии с методологией, принятой в плане, по Средне-Уральскому совнархозу включен уголь в количестве, полученном после обогащения; за предыдущие годы включен необогащенный уголь. Добыча угля в СССР за 1961 г. по методологии плана 1962 и 1963 гг. составила 506 млн. т, в том числе 289 млн. т. Темпы роста добычи угля исчислены по сопоставимым данным.
- 26. Под добычей угля открытым способом, в отличие от подземного (шахтного) способа, понимается добыча угля на карьерах (разрезах), где пласты угля залегают близко к поверхности или выходят на поверхность земли.
- 27. В общий итог добычи и производства газа включается природный газ (добытый как из чисто газовых скважин, так и из нефтяных скважин попутно с нефтью) и газ, выработанный из угля и сланцев газовыми и коксогазовыми заводами, для которых производство газа является основной деятельностью предприятия.
- 28. Средний дебит нефтяной скважины на один отработанный скважино-месяц, т. е. среднее количество нефти, которое выдает скважина в месяц, определяется делением количества добытой нефти из соответствующей группы скважин на число скважино-месяцев, отработанных той же группой скважин.

Скорость бурения скважин на один станок в месяц определяется делением проходки в метрах на число станко-месяцев, исчисленных по календарному фонду времени.

29. В таблице «Электробаланс народного хозяйства» данные о потреблении электроэнергии отраслями народного хозяйства уточнены по сравнению с опубликованными ранее в связи с изменением методологии распределения потребленной электроэнергии по отраслям народного хозяйства, в частности расход электро-470

энергии на собственные нужды электростанций общего пользования отнесен к потреблению электроэнергии промышленностью.

30. Энергетическая мощность промышленных предприятий, обслуживающая производственный процесс, является суммой мощности механических двигателей, электромоторов и электроаппаратов. Мощность механических двигателей определена исходя из мощности всех первичных двигателей предприятий за вычетом мощности первичных двигателей, предназначенных для обслуживания электрогенераторов.

Показатели энергетической мощности промышленных предприятий, потребление электроэнергии и электровооруженность труда в целом и по отдельным отраслям промышленности относятся к промышленным предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе.

31. В итоги по электростанциям включены все стационарные электростанции, независимо от их мощности, и передвижные электростанции мощностью 5 квт и выше.

Данные о мощности электростанций приведены по состоянию на конец соответствующего года и относятся только к установленному оборудованию.

32. К районным электростанциям отнесены электростанции энергоуправлений Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР (подчиненных непосредственно Комитету, а также главным управлениям или министерствам энергетики и электрификации союзных республик) и состоящие на самостоятельном балансе электростанции совнархозов.

К блок-станциям относятся электростанции при промышленных предприятиях, работающие на общую электрическую сеть с районными электростанциями.

Коэффициент централизации производства электроэнергии представляет собой удельный вес производства электроэнергии районными электростанциями и блок-станциями в общем производстве электроэнергии всеми электростанциями.

- 33. В общий итог паровых котлов не включены котлы судовые и отопительные.
- 34. В итог производства электродвигателей переменного тока мощностью от 0,25 до 100 квт и электродвигателей мощностью свыше 100 квт не включены крупные электрические машины,

взрывобезопасные, крановые и врубовые электродвигатели, которые учитываются отдельно.

- 35. В итог производства промышленных электропечей включены электропечи для выплавки стали, меди, алюминия и других металлов и сплавов, для производства электроферросплавов, проведения термохимических процессов, для термической обработки и другие. Печи, изготовленные на площадках заказчика, лабораторные и бытовые электропечи в итог промышленных электропечей не включаются.
- 36. Металлорежущие станки, входящие в автоматические и полуавтоматические линии для машиностроения и металлообработки, включаются в число металлорежущих станков. В общий итог металлорежущих станков не включаются станки, произведенные для учебных мастерских общеобразовательных школ; таких станков в 1963 г. было произведено 47,4 тыс. шт.
- 37. В данные о выпуске производственного инструмента включен инструмент, вырабатываемый предприятиями только для отпуска на сторону.
- 38. В итог кузнечно-прессовых машин включены также гидравлические прессы для некоторых технологических процессов неметаллообрабатывающих производств: для пакетирования хлопка, бумаги и тканей, технологические прессы для производства угольных электродов, этажные прессы для изготовления фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит, текстолита и гитенакса, прессы для отжима влаги из кожи и картона, для производства искусственной кожи. Не включены приводные прессы для технологических процессов пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства (прессы для виноделия, маслобойной промышленности, для прессования сена), брикетировочные прессы для угля, торфа и руды, приводные прессы для производства кирпича, черепицы, блоков и других строительных материалов, прессы для изготовления камышитовых плит, волочильные станки и др.
- 39. Данные о производстве металлургического оборудования приведены, включая некомплектные чаши для шлаковозов. В 1963 г. производство этих чаш составило 27,6 тыс. т.
- 40. В итог производства химического оборудования включается технологическое оборудование для предприятий химической промышленности, оборудование для химических процессов других отраслей промышленности: для текстильной промышлен-472

ности (оборудование для химических процессов изготовления исходного сырья для искусственного волокна), для кожевеннообувной промышленности (смесители, резиносмесители, вальцы, каландры, шприц-машины, центрифуги, варочные котлы, фильтры, смесительные решетки, котлы для термопластической обработки каучука, проходные аппараты для химической обработки и др.), для сахарной и других отраслей пищевой промышленности (барабанные вакуум-фильтры, автоклавы, котлы, реакторы и др.).

Включается в итог химического оборудования основное оборудование для целлюлозного производства (фильтры с волокнистым подслоем, барабанные вакуум-фильтры, выпарные установки, варочные котлы, циркуляционные колонны, пластинчатые и спиральные теплообменники, отбельное и каустизационное оборудование и др.).

Химическое оборудование в показатели производства технологического оборудования для соответствующих отраслей промышленности не включается.

- 41. В общий итог производства прядильных машин не включаются центрифугально-прядильные и другие прядильные машины для производства искусственного волокна.
- 42. Данные о производстве тракторов приведены как в физических единицах, так и в пересчете на условные 15-сильные тракторы. Для определения производства тракторов в условных единицах общая тяговая мощность всех выпущенных тракторов делится на 15.
- 43. При распределении производства цемента по видам к портландскому отнесены следующие виды цемента: портландский обычный, быстротвердеющий, пластифицированный, КГС портландский, сульфатостойкий портландский, гидрофобный, БСС, чистоклинкерный и дорожный; к пуццолановому цементу отнесены: пуццолановый обычный, пуццолановый сульфатостойкий, КГС пуццолановый.

Марка цемента определяется пределом прочности его при сжатии и выражается в  $\kappa s$  на 1  $c m^2$ .

Средняя марка цемента определяется путем умножения количества цемента каждой марки на показатель этой марки и деления суммы полученных произведений на общее количество выработанного цемента.

- 44. Данные о выпуске стеновых материалов приводятся в пересчете на условный кирпич, под которым понимается стандартный кирпич размером 250×120×65 мм.
- 45. Данные о выпуске асбоцементного шифера приводятся в условных плитках, под которыми понимается плитка размером  $40 \times 40 \times 0.4$  см.
- 46. Единицей измерения производства радиаторов отопительных принят условный эквивалентный квадратный метр (ЭКМ), под которым понимается поверхность радиатора, отдающая в час 435 килокалорий тепла при разности средних температур теплоносителя (воды, пара) и воздуха 64,5°.
- 47. В итог производства всех видов тканей включены хлопчатобумажные, шерстяные, льняные, шелковые, пенькоджутовые ткани и нетканые материалы (кроме ватина).
- 48. **Темпы роста производства тканей** исчислены исходя из данных о производстве их в погонных метрах.
- 49. В итог производства меховых изделий из искусственного меха включены изделия из всех видов заменителей меха, включая изделия из искусственного меха на трикотажной основе и из искусственного каракуля.
- 50. Производительность прядильного оборудования характеризуется выработкой пряжи в килономерах на 1000 веретен в час и определяется делением количества выработанной пряжи в килономерах на количество отработанных веретено-часов. Количество килономеров выработанной пряжи получается умножением веса пряжи в килограммах на номер пряжи по пробе, характеризующий толщину пряжи.

Производительность ткацкого оборудования характеризуется выработкой суровых тканей в уточных нитях на 1 станок в час и определяется делением количества выработанных суровых тканей в уточных нитях на количество отработанных станко-часов. Количество выработанных уточных нитей определяется умножением количества выработанных суровых тканей в погонных метрах каждого артикула на плотность суровых тканей (число уточных нитей).

51. В данные о производстве бытовых часов включены часы наручные, карманные, будильники, стенные гиревые (ходики), стенные маятниковые, настольные, напольные и шахматные. Не включены технические часы, специальные часы, первичные и вторичные электрочасы.

474

- 52. В данные о производстве широковещательных радиоприемников и радиол включены также радиоприемники автомобильные, магнитолы и радиолы-магнитофоны.
- 53. В данные о производстве мотоциклов включены также мотоколяски для инвалидов.
- 54. В данные о производстве мебели в ценностном выражении включена стоимость бытовой мебели (кроме металлических кроватей) и мебели специального назначения и конструкции (театральная, лабораторная, больничная, вокзальная, библиотечная, мебель для детских садов, яслей и др.). В данные о производстве мебели в натуральном выражении включена только бытовая мебель, без мебели специального назначения и конструкции. В данные о производстве буфетов и полубуфетов включены также данные о производстве сервантов.
- 55. По бытовому обслуживанию населения данные приведены только по мастерским (цехам) и ателье промышленного характера. Не включены данные по непромышленным видам бытового обслуживания—прачечным, баням, парикмахерским, фотографиям, прокатным пунктам и т. п.

Под мастерской (цехом), ателье понимается как специализированная обособленная мастерская, ателье, состоящие на самостоятельном балансе, так и мастерская, цех, ателье при предприятиях массового производства; по комбинатам бытового обслуживания и другим предприятиям, выполняющим нескольковидов бытового обслуживания, включено количество мастерских по числу этих видов обслуживания.

- 56. В общий итог промышленной выработки мяса включается мясо всех видов скота и птицы, а также обработанные субпродукты I категории, полученные при переработке скота. К субпродуктам I категории относятся: печень, почки, мозги, языки и другие мясные продукты этой категории.
- 57. **К цельномолочной продукции** относятся: молоко, сливки, сметана, кефир, ацидофилин, простокваша, сырковая масса, творог и другие продукты из цельного молока. Цельномолочная продукция исчисляется в весовых единицах путем пересчета каждого вида молочной продукции на молоко по установленным дляних коэффициентам.
- 58. Консервы учитываются в условных банках. Условной банкой считается: а) для варенья, джема, повидла, желе, томатных

соусов, стерилизованных фруктовых соусов, фруктовой пасты, пюре, сгущенного молока, натуральных соков (пастеризованных), овощных и фруктовых маринадов, а также для концентрированных томатопродуктов, приведенных к 12%-ной плотности,—банка весом продукции нетто 400 г; б) для всех других видов консервов—банка емкостью 353,4 см³.

- 59. В данные о производстве этилового спирта включаются спирт, выработанный из пищевого сырья (зерновых культур, свеклы, картофеля, патоки-мелассы, отходов виноделия и др.), а также спирт, выработанный на сульфитно-спиртовых и гидролизных заводах, и синтетический спирт. Учитывается этиловый спирт в декалитрах безводного, 100%-ного спирта-сырца.
- 60. В показатели парка металлорежущего, кузнечно-прессового, прядильного и ткацкого оборудования включено как установленное, так и неустановленное оборудование.
- 61. Под модернизацией производственного оборудования понимается внесение улучшений в конструкцию рабочих механизмов оборудования, станков, машин и их приводов, а также установка дополнительных приспособлений и механизмов для механизации и автоматизации вспомогательных операций с целью повышения производительности, точности, износоустойчивости станков, оборудования и машин, повышения коэффициента их полезного действия, а также достижения экономии материалов и топлива и облегчения условий труда рабочих.
- 62. Сумма экономии от внедрения изобретений и рационализаторских предложений исчислена предприятиями за полный расчетный год, т. е. за 12 месяцев с начала фактического использования внедренного предложения.
- 63. Механизация работ по добыче руд черных металлов, в угольной и лесной промышленности характеризуется уровнем механизации отдельных видов основных трудоемких и тяжелых работ. Уровень механизации определяется путем отношения объемов механизированных работ к общему объему выполненных работ данного вида за каждый год.
- 64. Показатели промышленности капиталистических стран во всех случаях (кроме специально оговоренных) приводятся на основе публикаций официальной статистики отдельных стран и отдельных капиталистических объединений или официальных статистических бюллетеней и сборников международных организаций.

Темпы роста промышленной продукции, за ряд лет по сравнению с 1937 г., приведенные на стр. 104, исчислены исходя из данных по сопоставимому кругу стран социализма и стран капитализма.

Для обеспечения сопоставимости статистических данных в случаях, когда методология исчисления отдельных показателей советской и иностранной статистики различна, произведены соответствующие пересчеты. Такие пересчеты произведены, в частности, при сопоставлении следующих показателей по СССР и США и другим капиталистическим странам:

- а) при сопоставлении общего объема промышленной продукции было проделано несколько вариантов расчетов. Произведенные расчеты показывают, что объем промышленной продукции СССР в 1963 г. составлял около 65% промышленной продукции США. Это соотношение подтверждается и при сопоставлении производства важнейших видов промышленной продукции в натуральном выражении;
- б) при сопоставлении производства электроэнергии. В капиталистических странах показатели производства электроэнергии обычно приводятся по отпуску электроэнергии с шин (т. е. без электроэнергии, израсходованной электростанциями общего пользования на собственные нужды), тогда как в СССР данные о производстве электроэнергии обычно характеризуют валовую выработку электроэнергии. В целях сопоставимости показателей производства электроэнергии ЦСУ СССР либо рассчитывает отпуск с шин по СССР, либо рассчитывает валовую выработку электроэнергии по капиталистическим странам;
- в) к производству стали по США, в целях сопоставимости с данными по СССР, добавлена сталь, выплавленная на специализированных предприятиях по производству литья, не вырабатывающих слитков; на этих предприятиях в 1962 г. выплавлено в переводе на жидкую сталь 2,1 млн. т стали;
- г) при сопоставлении производительности труда в промышленности. По данным официальной статистики в 1963 г. в промышленности США имелось 13,1 млн. промышленных рабочих. Для сравнения с этими цифрами по СССР исключаются данные по тем отраслям, которые в США не относятся к промышленности. В данные по СССР вносится также поправка в связи с различными методами учета списочного состава. В СССР в численность рабочих включаются не только фактически работав-

шие, но и отсутствовавшие на работе в связи с командировками для повышения квалификации, заочники, получившие отпуска для сдачи экзаменов, лица, выполняющие государственные обязанности, и т. д. Поэтому при исчислении производительности труда в СССР для сопоставления с США необходимо в данные о численности рабочих в СССР внести поправку в сторону уменьшения. Кроме того, в США число лиц, пользующихся оплаченными отпусками, и продолжительность оплаченных отпусков, а также число лиц, получающих заработную плату в период болезни, значительно меньше, чем в СССР. Если внести соответствующие поправки в численность рабочих в промышленности СССР, то получается, что в СССР численность рабочих, занятых в промышленности (включая кооперативную), составила, в пересчете на среднегодовую численность, 19,3 млн. человек. Таким образом, численность рабочих в СССР составляла 147% численности рабочих в США. Исходя из этих данных (промышленная продукция в СССР около 65%, а рабочих, примерно, на 47% больше, чем в США) получается, что производительность труда промышленных рабочих в СССР в 1963 г. составляла 40-50% производительности труда в промышленности США.

#### СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Предисловие	3
Введение	6
Сводный раздел	
Развитие промышленного производства СССР	29
Индексы объема валовой продукции промышленности	31
Гемпы роста валовой продукции промышленности	32
Валовая продукция промышленности	36
Удельный вес производства средств производства и производства предметов потребления в общем объеме валовой продукции промыш-	
ленности	37
Структура и темпы роста производства средств производства	37
Производство важнейших видов промышленной продукции в натуральном выражении	38
Производство промышленной продукции на душу населения	44
Гемпы роста валовой продукции промышленности по отраслям	46
Гемпы роста валовой продукции промышленности по союзным республикам за 1913—1963 гг.	49
Темпы роста валовой продукции промышленности по союзным респуб-	10
ликам за 1940—1963 гг	50
Развитие промышленности восточных районов СССР	53
Индексы произьодительности труда в промышленности	56
емпы роста производительности труда в промышленности	57
емпы роста производительности труда в промышленности по отраслям	58
емпы роста производительности труда в промышленности по союз-	
ным респуоликам	62
Гродукция промышленности по формам собственности	65
дельный вес промышленности советов народного хозяйства в вало-	
вой продукции промышленности подчиненной советам мини- стров союзных республик, в 1962 г	65
дельный вес продукции промышленности, подчиненной советам ми-	00
нистров союзных республик в общем производстве отдельных	
видов промышленной продукции в 1962 г	66
емпы роста промышленно-производственных основных фондов	68
	479

	Cip.		
Темпы роста промышленно-производственных основных фондов по отраслям промышленности	68		Стр
Промышленно-производственные основные фонды по видам	70	Подготовка рабочих и служащих на промышленных предприятиях,	00
Промышленно-производственные основные фонды по видам и отраслям промышленности на 1 января 1963 г.	70	подчиненных советам народного хозяйства, в 1962 г	92
Промышленно-производственные основные фонды по видам по союз- ным республикам на 1 января 1963 г.	72	предприятиях, подчиненных советам народного хозяйства, в 1962 г.	93
Промышленно-производственные основные фонды по отраслям промышленности по союзным республикам на 1 января 1963 г	73	Подготовка (выпуск) рабочих в училищах и школах профессионально- технического образования для промышленности	94
Капитальные вложения в промышленность по союзным республикам	74	Изобретательство и рационализация в промышленности	94
Число построенных, восстановленных и введенных в действие крупных государственных промышленных предприятий	this said	Структура затрат на производство промышленной продукции по от- раслям в 1962 г	95
Ввод в действие производственных мощностей за счет строительства новых, расширения и реконструкции действующих промышлен-	76	Структура затрат на производство промышленной продукции по союзным республикам в 1962 г.	96
ных предприятий за 1918—1963 гг	76	Снижение затрат на рубль товарной продукции промышленности	96
Ввод в действие производственных мощностей за счет строительства новых, расширения и реконструкции действующих промышлен-	esea.	Снижение затрат на рубль товарной продукции промышленности по отраслям	97
ных предприятий за 1946—1963 гг	77	Снижение затрат на рубль товарной продукции промышленности по	98
Парк металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования в народном хозяйстве	70	союзным республикам	99
Электробаланс народного хозяйства	78 79	Прибыли промышленности	99
Энергетическая мощность промышленных предприятий	80	Прибыли промышленности по союзным республикам	100
Потребление электроэнергии в промышленности на лвигательную си-	00	Прибыли по отраслям промышленности	102
лу и технологические нужды	80	промышленных предприятия	103
Темпы роста энерговооруженности, электровооруженности и произво- дительности труда в промышленности	81	Развитие экономики социалистических стран	104
Гемпы роста электровооруженности труда в промышленности по от-		нах и странах капитализма	104
раслям	81	Темпы роста промышленной продукции в СССР и некоторых капита- листических странах	105
лансе, работавших в 1962 г	82	Темпы роста производства промышленной продукции на душу насе- ления в СССР и США	106
ции за 1960 г	82	Темпы роста производительности труда рабочих в промышленности СССР и некоторых капиталистических стран	106
но-производственных основных фондов за 1960 г.	83	Соотношение объемов промышленного производства и производитель-	
Среднегодовая численность рабочих и служащих в промышленности Среднегодовая численность промышленных рабочих в важнейших от-	84	ности труда рабочих в СССР и США	107
раслях промышленности	84	Место, занимаемое промышленностью СССР в мире и в Европе	101
союзным республикам	86	Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции СССР и США	110
спользование календарного времени рабочих в промышленности	87	Среднегодовые темпы и абсолютный прирост важнейших видов про-	110
редняя установленная продолжительность рабочего дня взрослых рабочих в промышленности	88	мышленной продукции в СССР и США за 1954—1963 гг Производство основных видов промышленной продукции в СССР и не-	110
аспределение численности рабочих промышленности по сменам на 1 августа 1962 г	89	которых капиталистических странах	112
остав фонда заработной платы рабочих и инженерно-технических работников в промышленности	90	селения в СССР и некоторых капиталистических странах 1	120
исленность специалистов с высшим и средним специальным образо			124
ванием, занятых на промышленных предприятиях	91	Соотношение производства основных видов промышленной продукции в СССР и в некоторых капиталистических странах	124
ванием, занятых на промышленных предприятиях на 1 декабря 1962 г.	91	Соотношение производства основных видов промышленной продукции на душу населения в СССР и в некоторых капиталистических	131
			481
		10 промышленность СССР	101

A Para des a financia de la companya del companya del companya de la companya de	Стр.		Стр.
Химическая и резино-асбестовая промышленность		Группировка металлургических предприятий по стоимости промышлен- но-производственных основных фондов за 1960 г	158
Темпы роста валовой продукции химической и резино-асбестовой про- мышленности	137	Среднеголовая численность рабочих и служащих предприятии чернои	158
Индексы объема валовой продукции химической и резино-асбестовой промышленности	137	металлургии	158
Темпы роста валовой продукции отдельных отраслей химической и резино-асбестовой промышленности	138	Энергетические показатели черной металлургии	159 159
Группировка предприятий химической и резино-асбестовой промыш-	Politi	Снижение затрат на рубль товарной продукции в черной металлургии	159 159
ленности по объему валовой продукции за 1960 г	138	Себестоимость 1 тонны чугуна и стали	160
ности по численности промышленно-производственного персона- ла за 1960 г.	139	Производство агломерата	160 161
Группировка предприятий химической и резяно-асбестовой промышлел- ности по стоимости промышленно-производственных основных		Индексы объема добычи железной руды	162
фондов за 1960 г	139	Выжиг кокса по союзным республикам	162
Темпы роста производительности труда в химической и резино-асбестовой промышленности	140	Производство чугуна, стали, проката черных металлов и труб стальных Производство труб чугунных водопроводных	165 165
Темпы роста производительности труда в отдельных отраслях химиче- ской и резино-асбестовой промышленности	140	Индексы объема выплавки чугуна	166
Энергетические показатели химической и резино-асбестовой промышленности	141	Индексы объема производства проката черных металлов	166 167
Структура затрат на производство в химической и резино-асбестовой промышленности	141	Выплавка чугуна по видам	167
Снижение затрат на рубль товарной пролукции в унициской и резино		Сортамент проката черных металлов	168 168
асбестовой промышленности	141 142	Выплавка чугуна по союзным республикам	170 170
Производство химических средств защиты растений	143 143	Выплавка стали по союзным республикам	170
Производство минеральных удобрений по союзным республикам	144	Производство труб стальных по союзным республикам	172 172
Производство серной кислоты в моногидрате по союзным республикам Производство синтетических смол и пластических масс	144 146	Производство труб чугунных водопроводных по союзным республикам Коэффициент использования полезного объема и простои доменных	173
Производство кальцинированной и каустической соды	146	печей	
пуоликам	147	ного размера	173
Производство искусственного и синтетического волокна	148	ских печей	174
республикам	148 150	различного размера	174 175
Производство продукции лакокрасочной промышленности	152	Расход основного сырья и кокса на выплавку одной тонны чугуна . Расход металлической шихты и топлива на выплавку одной тонны	
Производство продуктов лесохимии Производство кормовых дрожжей (гидролизных и сульфитных) из не-	153	мартеновской стали	.175
пищевого сырья	153	черной металлургии	176 178
Производство автомобильных покрышек по союзным республикам .	154 154		
Черная металлургия		Топливная промышленность	101
Темпы роста валовой продукции отдельных отраслей черной метал- лургии	1000	Темпы роста валовой продукции топливной промышленности	181
лургии	157	мышленности	181
дукции за 1960 г	157	вой продукции за 1960 г	182
		16*	483

	CTP.
Группировка предприятий угольной промышленности по численности промышленно-производственного персонала за 1960 г.	182
Группировка предприятий угольной промышленности по стоимости	ENG
промышленно-производственных основных фондов за 1960 г Группировка предприятий нефтедобывающей промышленности по	183
ооъему валовой продукции за 1960 г	183
Группировка предприятий нефтедобывающей промышленности по численности промышленно-производственного персонала за 1960 г.	104
Группировка предприятий нефтедобывающей промышленности по стои-	184
мости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г.	184
Группировка предприятий нефтеперерабатывающей промышленности по объему валовой продукции за 1930 г.	185
Группировка предприятий нефтеперерабатывающей промышленности по численности промышленно-производственного персонала за 1960 г.	105
1960 г	185
стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г.	186
Среднегодовая численность рабочих и служащих топливной промыш-	100
ленности	186
Среднемесячная добыча угля на одного рабочего	187
Добыча угля на одного рабочего в смену	187
Добыча нефти на одного рабочего	187
Энергетические показатели угольной промышленности	188
Энергетические показатели нефтедобывающей промышленности	188
Энергетические показатели нефтеперерабатывающей промышленности	188
Структура затрат на производство в топливной промышленности	189
Скижение затрат на рубль товарной пролукции в топливной промыш-	1000
ленности	190
Себестоимость добыши подельных видов топлива	190
Себестоимость добычи нефти и газа в процентах к себестоимости добычи угля	100
Добыча топлива по видам	190
Добыча угля по видам	191
Индексы объема добычи угля	192
Добыча угля по союзным республикам	193
Добыча угля для коксования по союзным республикам	194
Побыча угля гилравлическим отсособым республикам	194
Добыча угля гидравлическим способом по союзным республикам . Переработка угля на обогатительных фабриках по союзным республикам	195
	196
Выпуск угольного концентрата по союзным республика	196
гроизводство угольных орикетов по союзным республика	198
республикам	198
реднемесячное подвигание действующей очистной линии забоев по союзным республикам	198
TOPHIA ALUE O CHARLE MARKET TO THE TOPHIA TO	190
очастном заоое по союзным республикам	199
редняя длина действующего очистного забоя по союзным республикам 84	199

Среднесуточная добыча угля из одного действующего очистного забоя по союзным республикам	199
Среднесуточная добыча угля со 100 м действующей очистной ли-	200
Проведение подготовительных выработок на шахтах по союзным республикам	200
руппировка шахт по размерам среднесуточной добычи угля по со-	201
руппировка карьеров по размерам среднесуточной дооычи угля по союзным республикам	202
Наличие основных машин и механизмов на угольных шахтах и карьерах	203 204
Механизация работ на угольных шахтах	205
Индексы объема добычи нефти	206
Добыча нефти по способам эксплуатации	208 209
Средний дебит нефтяных скважин на один отработанный скважино-	211
Средний дебит нефтяных скважин на один отработанный скважино-	211
Добыча природного газа и производство газа из угля и сланцев . Индексы объема добычи и производства газа	213 214
Добыча природного газа по союзным республикам	214 216
Производство газа из угля и сланцев по союзным республикам	216 218
Бурение скважин на нефть и газ по союзным республикам	219 220
Скорость бурения скважин на один станок в месяц	220
публикам	221
редняя глубина скважин, законченных стронтельством, по союзным республикам	221
Аспользование календарного времени работы в эксплуатационном бу- рении скважин	222
Аспользование календарного времени работы в разведочном бурении скважин	222
Использование календарного времени работы в эксплуатационном бурении скважин по союзным республикам	223
Аспользование календарного времени работы в разведочном бурении скважин по союзным республикам	225
дельный вес турбинного бурения скважин	227 227
Внедрение новых технологических процессов в нефтедобывающей	227
Бурение скважин на нефть и газ трехшарошечными долотами уменьшенного и малого днаметра (№ 9, 8, 6, 5)	227
	105

Стр.

	Стр.
Добыча топливного торфа	228
Добыча топливного торфа по союзным республикам	228
Добыча сланцев по союзным республикам	228
	220
Электростанции	
Мощность электростанций и производство электроэнергии	231
Индексы объема производства электроэнергии	
Производство электроэнергии по категориям электростанций	233
Производство электроэнергии по союзным республикам	233
Пентрализация произволотво электрозным респуоликам	234
Централизация производства электроэнергии	236
Протяженность воздушных электросетей энергоуправлений напряжением 10 кв и выше—по цепям :	926
Технико-экономические показатели работы районных электростанций	236
Число часов использования среднегодовой установленной мощности	237
электростанции	237
Развитие теплофикации	238
Протяженность магистральных теплофикационных сетей энергоуправле-	200
нин	239
Численность промышленно-произволственного персонала приходанизма	10000
на 100 тыс. квт установленной монности районных электро	
станций	239
Снижение затрат на рубль товарной продукции в производстве	000
электроэнергии и теплоэнергии	239
электростанций	239
1 руппировка тепловых электростанций по объему валовой пролукции	203
3a 1900 f.	240
	1700
производственных основных фондов за 1960 г.	240
1 руппировка гидроэлектростанций по объему валовой пролукции за	
1960 r	241
Группировка гидроэлектростанций по стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г.	011
Внедрение новой техники на районных электростанциях	241
выскрение повой техники на ранонных электростанциях	242
Машиностроение и металлообработка	
Индором облама волова	
Индексы объема валовой продукции машиностроения и металлообра-	045
Темпы роста валовой продукции отдельных отраслей машиностроения	245
и металлообработки	246
руппировка предприятии машиностроения по ооъему валовой пролук-	240
ин за 1900 г.	247
руппировка предприятии машиностроения по численности промышлен-	
но-производственного персонала за 1960 г.	247
Группировка предприятий машиностроения по стоимости промышлен-	
но-производственных основных фондов за 1960 г.	248
Гемпы роста производительности труда в отдельных отраслях маши- ностроения и металлообработки	0.40
ностроения и металлообработки	248
обработке	249
86	210

Энергетические показатели предприятий машиностроения и металлообраработки	249
Структура затрат на производство в машиностроении и металлооора-	249
Снижение затрат на рубль товарной продукции в машиностроении и металлообработке	249
Производство энергетического и электротехнического оборудования .	250
Производство турбин	252
Производство паровых котлов	253
Производство электросварочного оборудования	254
Производство электросварочного оборудования по союзным республи-	254
Kam	204
Производство металлорежущих станков, автоматических и полуавтоматических линий для машиностроения и металлообработки .	255
Производство металлорежущих станков по союзным республикам .	256
Производство кузнечно-прессовых машин	256
Производство деревообрабатывающих станков, лесопильных рам, авто- матических и полуавтоматических линий для деревообработки	258
Производство деревообрабатывающих станков по союзным республикам	258
Производство основных видов литейного оборудования	259
Производство инструмента	259
Производство отдельных видов оборудования для тяжелой промыш-	
ленности	260
Производство химического оборудования	262
Производство насосно-компрессорного и холодильного оборудования	263
Производство технологического оборудования для лесной и бумажной промышленности	263
Производство основных видов технологического оборудования для лег-кой промышленности	264
Производство технологического оборудования для легкой промышлен-	266
Производство отдельных видов технологического оборудования для пищевой промышленности	268
Производство основных видов технологического оборудования для	269
предприятий торговли и общественного питания	269
Троизводство полиграфического оборудования	270
Производство подъемно-транспортного оборудования	270
Производство строительных и дорожных машин	272
Троизводство экскаваторов	272
Троизводство одноковшовых экскаваторов по видам	272
Троизводство многоковшовых экскаваторов по видам	273
Троизводство экскаваторов по союзным республикам	
Производство экскаваторов по себераторов по себера	273
териалов	274
Троизводство локомотивов и вагонов	276
Троизводство грузовых магистральных вагонов по видам	277
Іроизводство грузовых магистрич	278
Троизводство автомобилей	279
Троизводство тракторов	487

Стр.

	Стр.		Стр.
Производство сельскохозяйственных машин	280	Производство стандартных домов и комплектов деталей для стандарт-	
Производство зерноуборочных комбайнов	282	ных и типовых домов со стенами из местных строительных ма-	-
Производство подшипников качения	282	териалов	300
Количество важнейших новых типов машин и оборудования, создан-		Производство древесно-волокнистых плит	301
ных в 1950—1962 гг.	283	Производство древесно-волокнистых плит по союзным республикам	301
Модернизация производственного оборудования на машиностроитель-		Производство древесно-стружечных илит по союзным республикам .	302
ных предприятиях советов народного хозяйства	284	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	302
		Индексы объема производства бумагн	303
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность		Производство бумаги по видам	303
		Производство бумаги по союзным республикам	304
Темпы роста валовой продукции лесной, деревообрабатывающей и бу-			
мажной промышленности	287	Группировка предприятий бумажной промышленности по объему про- изводства бумаги за 1962 г	304
Группировка лесозаготовительных предприятий по объему валовой про-		Производство картона по видам	305-
дукции за 1960 г	288	Производство картона по союзным республикам	306-
Группировка лесозаготовительных предприятий по численности про-	mosts a	производство картона по союзным респуоликам	000
мышленно-производственного персонала за 1960 г	288		
Группировка лесозаготовительных предприятий по стоимости промыш-	200	Промышленность строительных материалов, стекольная	
ленно-производственных основных фондов за 1960 г	289	и фарфоро-фаянсовая промышленность	
Группировка предприятий деревообрабатывающей промышленности по объему валовой продукции за 1960 г.	000	Темпы роста валовой продукции промышленности строительных мате-	
Группировка предприятий деревообрабатывающей промышленности по	289	риалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой промышленности .	309
численности промышленно-производственного персонала за 1960 г.	290	Темпы роста валовой продукции отдельных отраслей промышленности	
Группировка предприятий деревообрабатывающей промышленности по	230	строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой	
стоимости промышленно-производственных основных фондов за		промышленности	309
1960 г	290	Группировка предприятий цементной промышленности по объему ва-	
Среднегодовая численность рабочих и служащих лесной деревообра-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA	ловой продукции за 1930 г	310
батывающей и бумажной промышленности	291	Группировка предприятий цементной промышленности по численности	010
Комплексная выработка древесины на одного рабочего, занятого на		промышленно-производственного персонала за 1960 г	310
лесозаготовках	291	Группировка предприятий цементной промышленности по стоимости	211
Гемпы роста производительности труда в деревообрабатывающей и		промышленно-производственных основных фондов за 1960 г	311
бумажной промышленности	291	Группировка предприятий по производству стеновых материалов и че- репицы по объему валовой продукции за 1960 г	311
Энергетические показатели лесозаготовительных предприятий	292	Группирозка предприятий по производству стеновых материалов и че-	011
Энергетические показатели деревообрабатывающей промышленности	292	репицы по численности промышленно-производственного персо-	
Энергетические показатели бумажной промышленности	292	нала за 1960 г	312
Структура затрат на производство в лесной, деревообрабатывающей	elege II	Группировка предприятий по производству стеновых материалов и че-	
и бумажной промышленности	293	репицы по стоимости промышленно-производственных основных	
Снижение затрат на рубль товарной продукции в лесной, деревообра-		фондов за 1960 г	312
батывающей и бумажной промышленности	293	Группировка предприятий по производству сборных железобетонных	
Себестоимость 1 м³ древесины	293	и бетонных конструкций и деталей по объему валовой продук-	
Лесные ресурсы СССР	294	ции за 1960 г	313
Вывозка древесины	294	Группировка предприятий по производству сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей по численности промышлен-	
Индексы объема вывозки деловой древесины	295	но-производственного персонала за 1960 г	313
Вывозка основных сортиментов леса	295	Группировка предприятий по производству сборных железобетонных	
Вывозка древесины по союзным республикам	296	и боточных конструкций и леталей по стоимости промышленно-	
Механизация работ на лесозаготовках	298	производственных основных фондов за 1960 г	314
Производство пиломатериалов, фанеры клееной и спичек	298	Стативания инсленность рабочих и служащих промышленности	
Производство пиломатериалов по союзным республикам	299	строительных материалов, стекольной и фарфоро-фаянсовой про-	314
Технико-экономические показатели лесопильной промышленности со-		мышленности	200
ветов народного хозяйства	299	Темпы роста производительности труда в промышленности строитель-	
Производство фанеры клееной по союзным республикам	300	ных материалов, в стекольной и фарфоро-фаянсовой промышлен-	315
488	-	ности	489
			100

#### Легкая промышленность

Стр.

этегкая промышленность	
Темпы роста валовой продукции легкой промышленности	347
Темпы роста валовой продукции отдельных отраслей легкой промыш-	
ленности	347
Группировка предприятий текстильной промышленности по объему валовой продукции за 1960 г	348
Группировка предприятий текстильной промышленности по численности промышленно-производственного персонала за 1960 г	348
Группировка предприятий текстильной промышленности по стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г.	349
Группировка предприятий хлопчатобумажной промышленности по объему валовой продукции за 1960 г	349
Группировка предприятий хлопчатобумажной промышленности по чис- ленности промышленно-производственного персонала за 1960 г.	350
Группировка предприятий хлопчатобумажной промышленности по сто- имости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г	350
Группировка предприятий трикотажной промышленности по объему валовой продукции за 1960 г	351
Группировка предприятий трикотажной промышленности по числен- ности промышленно-производственного персонала за 1960 г	351
Группировка предприятий трикотажной промышленности по стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г	352
Группировка предприятий швейной промышленности по объему валовой продукции за 1960 г.	352
Группировка предприятий швейной промышленности по численности промышленно-производственного персонала за 1960 г	353
Группировка предприятий швейной промышленности по стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г	353
Среднегодовая численность рабочих и служащих легкой промышленности	354
Гемпы роста производительности труда в легкой промышленности	354
Гемпы роста производительности труда в отдельных отраслях легкой	001
промышленности	355
Энергетические показатели легкой промышленности	355
Структура затрат на производство в легкой промышленности в 1962 г. Снижение затрат на рубль товарной продукции в легкой промышлен-	356
ности	356
Троизводство основных видов текстильного волокна	357
Троизводство хлопка-волокна	357
Троизводство хлопка-волокна по сортам ,	357
Троизводство хлопка-волокна по союзным республикам	358
Производительность оборудования и использование сырья в хлопко- очистительной промышленности	358
Іронзводство шерсти мытой (включая заводскую) по союзным рес-	360
публикам	360
Гронзводство шелка-сырца по союзным республикам	361
Іроизводство пряжи	
Іроизводство хлопчатобумажной пряжи по союзным республикам .	362
Іроизводство шерстяной пряжи по союзным республикам	362
	491

	Стр.		CTP.
Производство льняной пряжи по союзным республикам	363	Производство бельевого трикотажа по союзным республикам	388
Производство тканей	364	Производство верхнего трикотажа по союзным республикам	388
Индексы объема производства хлопчатобумажных тканей		Производительность оборудования в трикотажной промышленности .	390
Индексы объема производства шерстяных тканей	365	Производство швейных изделий по союзным республикам	391
Индексы объема производства льняных тканей	365	Производство кожтоваров	391
Индексы объема производства шелковых тканей	366	Производство верхних кожтоваров по союзным республикам	392
Производство хлопчатобумажных тканей по видам	366	Производство верхних кожтоваров по союзным республикам	392
Производство морежения тканей по видам	367	производство жестких кожтоваров по союзнам республика	394
Производство шерстяных тканей по видам	368	производство заменителен кож по видам	394
Производство льняных тканей по видам	368	Пронзводство кожаной обуви	395
Производство шелковых тканей по видам сырья	369	Индексы объема производства кожаной обуви	395
Производство тканей с применением искусственных и синтетических волокон		Производство кожаной обуви по видам	
	369	The second of the second secon	396
Производство хлопчатобумажных тканей по союзным республикам	370	троизводство валиной обуви (включая фетровую)	398
Производство шерстяных тканей по союзным республикам	370	Производство валяной обуви (включая фетровую) по союзным рес-	398
Производство льняных тканей по союзным республикам	372	ayoundan	399
Производство шелковых тканей по союзным республикам	372	reponsederso pesinoson ooysii	
Производство нетканых текстильных материалов	374	Postanos pessinoson doyan no colosansia peenyoniaa	400
производство хлопчатооумажных ниток	374	Производство меховых изделий	402
мажной промышленности работы предприятий хлопчатобу-	375		
технико-экономические показатели работы предприятий информация	010	Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного	
apostatienhoeth	376	обихода, бытовое обслуживание населения	
сканко-экономические показатели работы предприятий льняной	Det Total	ounday ourosoe oochymnaume meeticing	
промышленности	377	Темпы роста производства товаров культурно-бытового назначения и	
ехнико-экономические показатели работы предприятий шелковой		хозяйственного обихода	405
промышленности .	378	Производство бытовых часов	406
руппировка предприятий хлопчатобумажной промышленности по чис-		Производство разможения дасов	
лу установленных прядильных веретен за 1962 г.	379	Производство радиоприемников, радиол и телевизоров широковеща-	407
руппировка предприятий хлопчатобумажной промышленности по числу установленных ткацких станков за 1962 г.	070		407
рушировка предприятии шерствиой промещающее	379	производство комнатных репродукторов	407
The state of the s	200	атроповодство магнитофонов и электропроптрывателен	
рушиновка предприятии шерстаной променя долго	380	производство оытовых электроприооров	408
постепных ткацких станков за 1902 г.	380	производство швеиных машин бытовых	408
руппировка предприятии льнанов променителисти	000	производство фотоаппаратов	409
TOTAL TENENTALIDIDIA DEDETER 33 1967 F	381	Производство любительских киносъемочных аппаратов 4	409
денных тканких станков за 1069 г.	381	Произволство мотониклов мотороллеров велосипедов и мотовелоси-	410
DVHIMDOBKA DDOMDVOTUĎ WOMANAS	301	Производство детских велосипедов и колясок	410
новленных ткацких станков за 1962 г.	200	Производство музыкальных инструментов и патефонов 4	411
арк прядильного и ткацкого оборудования в текстильной промышлен-	382	Производство музыкальных инструментов и патефатов	411
ности	200	Производство мебели	412
недрение прадильных количения	382	производство меоели но видам	412
станков в текстильной промышлениеских ткацких		производство мерели по союзным республикам	
роизводство трикотажных изделий	383	Производство металлической посуды и предметов хозяйственного обихода	413
роизводство трикотажных изделий	384		413
роизводство чулочно-носочных изделий по видам	385	троизводство лыж	413
роизводство чулочно-носочных изделий по союзным республикам	386	производство коньков	414
роизводство бельевого трикотажа по видам	386	DDITOROE ODCAVMIRABILIC HACCIONA , , , ,	114
PUBSBUILTBO REDITHERO TRUPATOWA TO BUTTON	387	рытовое обслуживание населения но созольть разделительного	
2		4	193

Пищевая промышленность	Cib-		Стр.
пищевая промышленность		Производство мяса по союзным республикам	. 434
Темпы роста валовой продукции пищевой промышленности	417	Выход мяса в процентах к весу живого скота	. 436
Темпы роста валовой продукции отдельных отраслей пищевой про-		Производство колбасно-ветчинных изделий	. 436
мышленности	417	Улов рыбы, добыча морского зверя и китов	
Группировка предприятий сахарной промышленности по объему валовой продукции за 1960 г	418	Улов рыбы, добыча морского зверя и китов по союзным республикам	438
Группировка предприятий сахарной промышленности по численности		Производство цельномолочной продукции	
промышленно-производственного персонала за 1960 г	418	Производство цельномолочной продукции по союзным республикам	440
Группировка предприятий сахарной промышленности по стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г.	419	Производство масла животного	
Группировка предприятий мясной промышленности по объему валовой		Производство сыра жирного	
продукции за 1960 г	419	Производство сыра жирного по союзным республикам	
Группировка предприятий мясной промышленности по численности		Производство масла растительного	443
промышленно-производственного персонала за 1960 г	420	Производство масла растительного по видам	
Группировка предприятий мясной промышленности по стоимости про-	400	Производство масла растительного по союзным республикам	444
мышленно-производственных основных фондов за 1960 г	420	Удельный вес переработанных маслосемян прессовым способом и спо-	
Группировка предприятий рыбной промышленности по объему валовой	421	собом экстракции	445
продукцин за 1960 г	421	Выход масла растительного в процентах к весу переработанных мас-	
Группировка предприятий рыбной промышленности по численности промышленно-производственного персонала за 1960 г	421	лосемян	445
Группировка предприятий рыбной промышленности по стоимости про-		Группировка предприятий маслобойной промышленности по количе-	446
мышленно-производственных основных фондов за 1960 г	422	ству переработанных маслосемян	446
Группировка предприятий маслосыродельной и молочной промышлен-		Производство маргарина и компаунд-жиров	447
ности по объему валовой продукции за 1960 г	422	Производство консервов	448
Группировка предприятий маслосыродельной и молочной промышлен-		Производство консервов по видам	
ности по численности промышленно-производственного персо-	400	Производство консервов по союзным республикам	448
нала за 1960 г	423	Производство муки и крупы	450
Группировка предприятий маслосыродельной и молочной промышлен-		Производство макаронных изделий	450
ности по стоимости промышленно-производственных основных фондов за 1960 г	423	Производство макаронных изделий по видам	450
Среднегодовая численность рабочих и служащих пищевой промышлен-		Производство кондитерских изделий	451
ности	424	Производство кондитерских изделий по видам	451
Темпы роста производительности труда в пищевой промышленности	424	Производство кондитерских изделий по союзным республикам	452
Темпы роста производительности труда в отдельных отраслях пищевой		Производство этилового спирта	453
промышленности	425	Производство этилового спирта по видам	453
Энергетические показатели пищевой промышленности	425	Выход спирта из одной тонны сырья	453
Структура затрат на производство в пищевой промышленности в 1962 г.	426	Группировка спиртовых заводов по объему производства спирта из	454
Снижение затрат на рубль товарной продукции в пищевой промышлен-		пищевого сырья	454
ности	426	Производство вина виноградного по союзным республикам	
Производство сахара-песка и сахара-рафинада	427	Производство шампанского по союзным республикам	455
Индексы объема производства сахара-песка	428	Производство пива:	455
Производство сахара-песка по союзным республикам	428	Производство безалкогольных напитков	455
Выход сахара-песка в процентах к весу переработанной свеклы .	429	Добыча соли	456
Группировка сахарных заводов по размеру среднесуточной переработки	100	Производство чая натурального	456
свеклы в период массовой переработки (во II полугодии) .	429	Производство чая натурального по видам	456
Технико-экономические показатели работы предприятий сахарной про-	430	Производство мыла (в пересчете на 40%-ное содержание жирных кислот) и синтетических моющих средств	457
мышленности	430	Производство папирос и сигарет	457
Технико-экономические показатели работы предприятий сахарной про- мышленности по союзным республикам	431		101
Производство мяса	433	Краткие методологические пояснения к отдельным статистическим	
Производство мяса по видам	434	показателям, приведенным в сборнике	459
· · ·	101		
494			

#### Промышленность СССР

Статистический сборник

Редакторы О. К. Макарова и М. П. Фролова Техи. редактор А. А. Капралова Корректор Н. С. Хорошилова Переплет художника Н. Я. Вовка

Сдано в набор 22/VIII 1963 г. Подписано к печати 6/V 1964 г. Формат бум. 60×90/<sub>16</sub>. Объем печ. л. 31 Уч-изд. л. 31,22. Тираж 15 500 экз. А034412 (Тематический план 1963 г. № 4)

Издательство "Статистика" Москва, ул. Кирова, 39 Заказ № 34. Цена 1 руб. 76 коп. Набрано в типографии № 12 Госстатиздата

Отпечатано в калужской областной типографии управления по печати промышленного облисполкома, пл. Ленина, 5.

