

Ленинский ШАХТЕР

Орган Ленинск-Кузнецкого горкома ВКП(б)
и городского совета депутатов трудящихсяГОД
ИЗДАНИЯ
17-й

№ 122 (3779)

Вторник,

25 июня

1946 года

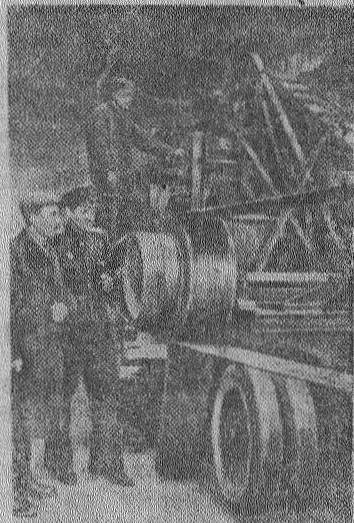
Цена 20 коп.

Большие и славные дела предстоят народам Российской Федерации в нынешней пятилетке! За пять лет она должна полностью восстановить районы, пострадавшие от немецкого нашествия, достичь довоенного уровня развития промышленности и сельского хозяйства, а затем превзойти этот уровень в значительных размерах.

(Из передовой „Правды“)

Пятилетний план Российской Федерации

По Советскому Союзу



На Московском заводе „Машиностроитель“ Министерства путей сообщения изготовлена и находится на испытании первая опытная мобильная установка для прессования сухого кирпича, черепицы и других строительных материалов. Производительность этой установки — 900-1800 кирпичей в час. Автор установки изобретатель Ф. Д. Рыжков.

На снимке: изобретатель Ф. Д. Рыжков (слева) и главный конструктор инженер-майор т.г. В. А. Мордвинцев наблюдают за испытанием установки.

Фото Н. Ситникова.
Прессклише ТАСС

Новый успех Лукичева и Денисенко

СТАЛИНО. Знатные проходчики шахты № 10-биз треста „Куйбышевуголь“ Николай Лукичев и Алегсандр Денисенко добились нового успеха. За смену они прошли 13,3 погонных метра откаточного штрека. Это составляет 2,463 процента задания.

„Жизнь и приключения Максима Горького“

Эту книгу И. Груздева выпустило в 10-летие со дня смерти великого писателя издательство ЦК ВЛКСМ „Молодая гвардия“. В ней рассказано о молодых годах Горького по его рассказам и автобиографическим повестям. Книга доступна читателю самых разных возрастов.

Новая комета

ОДЕССА. В Одессе недавно была получена телеграмма из Копенгагена, в которой Международное астрономическое бюро сообщало об открытии новой кометы. всю ночь не смыкали глаз астрономы Одесской обсерватории, пока их наблюдения не увенчались успехом.

Доктор физико-математических наук Цесевич, старший научный сотрудник обсерватории Новопахавиний и лаборант Димов отчетливо увидели через призматический бинокль ярко светящуюся комету с большим хвостом. Она находится недалеко от земли и движется в направлении к солнцу.

Вчера в Кремле начала свою работу VII сессия Верховного Совета Российской Социалистической Федеративной Советской Республики. Со всех концов Российской Федерации, простирающейся от Балтики до Тихого океана и занимающей более трех четвертей территории Советского Союза, в сердце нашей Родины — в древнем Кремле — собрались избранники великого русского народа. Они собрались, чтобы обсудить и утвердить пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства своей федерации, чтобы утвердить государственный бюджет первого года новой пятилетки.

Большие и славные дела предстоят народам Российской Федерации в нынешней пятилетке! За пять лет она должна полностью восстановить районы, пострадавшие от немецкого нашествия, достичь довоенного уровня развития промышленности и сельского хозяйства, а затем превзойти этот уровень в значительных размерах. Пятилетний план предусматривает в первую очередь восстановление и дальнейшее развитие тяжелой промышленности, железнодорожного транспорта, подъем сельского хозяйства и промышленности, производящей предметы потребления, повышение материального уровня жизни народа, технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, обеспечение высоких темпов социалистического накопления, дальнейшее повышение обороноспособности Советского Союза.

Вчера на заседании Верховного Совета РСФСР председатель Госплана РСФСР привел цифры, которые были с глубоким удовлетворением патристической гордостью восприняты депутатами и, вне всякого сомнения, так же будут восприняты всеми народами Российской Федерации.

В 1950 году производство чугуна возрастет по РСФСР на 66 проц. по сравнению с довоенным уровнем, выплавка стали увеличится на 67 проц., добыча угля и нефти возрастет вдвое, производство электроэнергии — на 85 проц., в 1,9 раза увеличится производство металлорежущих станков, в 3,1 раза — производство автомобилей, в 3,9 раза — выпуск тракторов. В течение пятилетия будут построены и введены в действие 13 доменных печей, 35 прокатных станов, большое количество сталеплавильных агрегатов, угольных шахт, электростанций. Значительно превзойдет довоенный уровень производство то-

варов широкого потребления и пищевых продуктов. Общий объем капитальных работ по РСФСР составит за пятилетие 145 миллиардов рублей — больше, чем объем капитальных работ по всему Советскому Союзу в третьей пятилетке.

Наряду с дальнейшим развитием старых промышленных районов в нынешнем пятилетии будут осваиваться новые районы с их богатейшими природными ресурсами. Советский строй, социалистическая система хозяйства обеспечивают бурное и гармоничное развитие производительных сил страны, правильное использование всех ее богатств в интересах народа. В частности, большое внимание будет уделено хозяйственному и культурному развитию новых территорий, вошедших в состав РСФСР, — области Кенгсберга, Южно-Сахалинской области в районе Пенчги (Песамо).

Развитие крупной промышленности, непрерывное повышение удельного веса тяжелой индустрии во всей экономике страны в условиях советского строя не только не исключает, а, напротив, предполагает всемерное развитие местной промышленности и промысловой кооперации. К концу пятилетки они будут выпускать товаров широкого потребления для нужд населения на 54 проц. больше, чем в довоенном 1940 году.

Большие и ответственные задачи намечены пятилетним планом в области сельского хозяйства. Значительно расширяются посевные площади зерновых, технических и в особенности кормовых культур. Намечен серьезный рост урожайности всех сельскохозяйственных культур, что требует напряженной работы колхозников и колхозниц, рабочих МТС и совхозов, местных советов, научных учреждений по внедрению в практику сельскохозяйственного производства новейших достижений агрономической науки и опыта передовиков социалистического земледелия.

Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства РСФСР ярко отражает сталинскую заботу коммунистической партии и советского правительства о повышении материального и культурного уровня жизни народа. Значительно увеличится по республике государственный жилой фонд — объем капитальных работ по жилищному строительству местных советов вчетверо превзойдет объем этих работ в третьей пятилетке. Осуществление этого строительства и большие работы по капи-

тальному ремонту жилого фонда позволят значительно улучшить жилищные условия трудящихся. Многие намечено сделать в области коммунального хозяйства, городского транспорта, благоустройства городов и сел. Предусмотрено дальнейшее увеличение сети школ, детских учреждений, клубов, театров и других очагов культуры. На 28 процентов по сравнению с довоенным 1940 годом возрастет объем товарооборота.

Особое внимание уделено в пятилетнем плане восстановлению хозяйства в районах, подвергавшихся немецкой оккупации. Враг нанес огромный ущерб ряду районов Российской Федерации — этот ущерб определяется суммой в 249 миллиардов рублей, возрождение этих районов началось еще во время войны. Но то, что сделано, — это лишь меньшая часть того, что предстоит сделать. Наметки пятилетнего плана красноречиво говорят о силе и могуществе советского строя. Только нашему социалистическому государству по плечу такие задачи, как возродить в течение короткого срока города и села, разрушенные самым варварским нашествием, какое только знала история человечества!

За пять лет в районах РСФСР, подвергавшихся оккупации, будут осуществлены капитальные работы на 34.600 миллионов рублей. Это значит, что будут введены в действие: 2.643 тыс. квадратных метров жилой площади местных советов, школы на 342 тысячи мест, больницы на 19 тысяч коек, в сельских местностях будут построены 403 тысячи жилых домов для колхозников. Пятилетний план предусматривает полное восстановление гордости нашей страны — г. Ленинграда, как крупнейшего индустриального и культурного центра страны, восстановление жилищного и коммунального хозяйства таких старых русских городов, как Сталинград, Ростов-на-Дону, Краснодар, Новороссийск, Ставрополь, Севастополь, Симферополь, Воронеж, Орел, Курск, Калинин, Великие Луки, Брянск, Смоленск, Псков, Новгород, Вязьма и другие. Эти города, превращенные немецко-фашистскими захватчиками в руины, воспрянут, как сказочный Феникс из пепла, еще более красивыми и благоустроенными, чем были прежде!

Следует подчеркнуть, что выполнение пятилетнего плана требует всемерного развития инициативы и самостоятельности местных советов, местных хозяйственных организаций,

требует напряженного и самоотверженного труда всех рабочих, колхозников, интеллигенции. Чтобы успешно выполнить пятилетний план, надо изо дня в день выполнять текущие хозяйственные задачи, выполнять планы по каждой области, району, предприятию, колхозу. Как ручейки сливаются в могучую реку, так усилия каждого коллектива трудящихся, усилия каждого советского человека сливаются в могучий всеобъемлющий труд миллионов, во всенародную борьбу за выполнение и перевыполнение плана новой сталинской пятилетки!

В этой борьбе народы РСФСР, как и во всем, должны показать и покажут пример организованности и трудолюбия. Русский народ проявил себя в Великой Отечественной войне, как руководящая сила Советского Союза. Ясный ум, стойкий характер и терпение русского народа, его безграничное доверие партии и правительству были вдохновляющим примером для всех народов СССР. За это великое доверие товарищ Сталин поблагодарил русский народ, и русский народ ответил любимому вождю клятвой и впредь не жалеть сил для блага Родины, для укрепления могущества и умножения славы советской Родины.

В новой пятилетке индустрия Российской Федерации должна дать три четверти промышленной продукции всего Советского Союза.

Колхозы и совхозы РСФСР должны дать в новой пятилетке почти две трети всего валового сбора зерна по Союзу.

Почетные и ответственные задачи! В борьбе за их выполнение великий русский народ вновь покажет себя руководящей силой Советского Союза и упрочит за своей федерацией место первой среди равных советских социалистических республик. Под водительством великого и мудрого вождя товарища Сталина народы РСФСР претворят в жизнь пятилетний план восстановления и развития своего хозяйства и тем самым внесут ценнейший вклад во всенародное дело борьбы за полную победу коммунизма в нашей стране.

Сегодня Верховный Совет РСФСР приступает к обсуждению пятилетнего плана. Пожелаем избранникам великого русского народа успеха в их работе!

(Передовая „Правды“
за 21 июня).

Выполним и перевыполним план 4-й Сталинской пятилетки

Стахановский метод — путь к высокой производительности труда

Ник Василий Ковалев стал рекордистом

Василий Ковалев — молодой забойщик шахты имени Кирова, комсомолец, недавно окончивший школу ФЗО. Ничем особенным он не выделялся от остальных „средних“ горняков. 110, иногда 120 процентов нормы выработки были его лучшими производственными показателями.

Но вот за один день Василий стал знатным шахтером рудника. На проходке новых выработок он перекрыл лучший в Кузбассе рекорд Петра Тюменцева и дал 2976 процентов нормы за смену.

А между тем, никакого „чуда“ не произошло. Все дело в том, что Ковалев применил на практике испытанные стахановские методы работы т.т. Киселева, Тюменцева и Устинова, одобренные в решении обкома ВКП(б).

О том, как Василий Ковалев стал рекордистом, рассказывает сегодня в газете он сам.

Виновники срыва работы

Коллектив бригады моей смены, где бригадиром тов. Осас, может работать хорошо и не раз показывал это. В первой декаде июня бригада пер-выполнила план. А вот сейчас имеет долг 152 тонны.

Портят нам работу предыдущая смена (горный мастер Помогайбо). Во время смены здесь несколько не следят за рештками, не расштыбовывают их. И когда мы приходим в лаву, то прежде, чем приступить к работе, час — полтора затрачиваем на расштыбовку рештак и обалчивание болтов. Первая смена никогда не ожидает нашу смену, а уходит раньше времени.

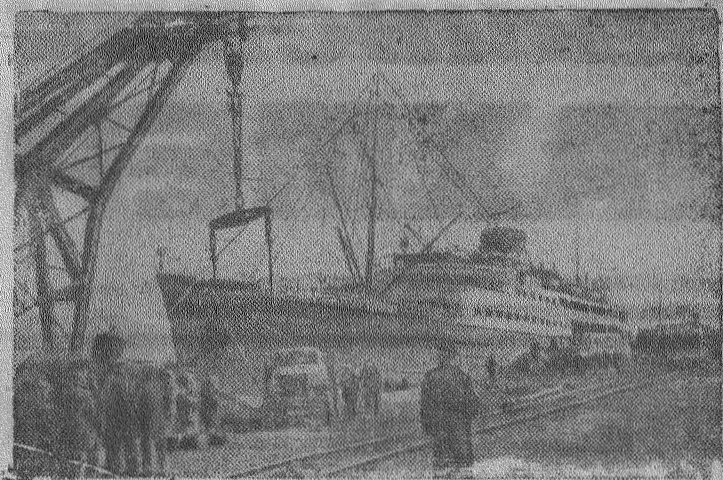
От имени всей бригады, я, как горный мастер, требую от смены т. Помогайбо улучшения работы.

Долг, который мы имеем, к концу месяца обязательно погасим. Бригаде тов. Осас нужен только фронт работы, а она не подкачает.

Д. Лазарев — горный мастер участка № 2 шахты „А“.

3170 тонн сверх полугодового плана

Выполнив полугодовой план добычи угля, горняки шахты „7 Ноября“ не снижают трудового напряжения и борются за досрочное выполнение годового плана. Сверх плана первых шести месяцев горняки выдали уже 3170 тонн угля. В июне они занимают второе место в тресте. Сверх 23-дневного задания шахта имеет 2050 тонн.



Черноморское пароходство пополнилось новым первоклассным теплоходом, которому присвоено наименование „Украина“. Новый теплоход совершает пассажирские рейсы между Одессой и Батуми.

На снимке: теплоход „Украина“ в Новороссийском порту. Фото Г. Хомзора. Прессклише ТАСС

Предстоящие общинные выборы в советской зоне оккупации Германии

БЕРЛИН, 21 июня. (ТАСС). Советская военная администрация в Германии в целях дальнейшей демократизации Германии разрешила немецким управлениям провинции и федеральных земель советской зоны оккупации провести в сентябре общинные выборы (т. е. выборы во все городские и сельские органы немецкого самоуправления). Участвовать в голосовании имеют право все мужчины и женщины германского подданства, достигшие к моменту выборов 21 года и проживающие на территории общины не менее трех месяцев. Избранными могут быть избиратели, достигшие к моменту выборов 23-летнего возраста и проживающие на территории данной общины.

Допускаются к выборам лица, занесенные в избирательные списки или имеющие на руках удостоверение на право голосования.

Права голоса лишаются: военные преступники, бывшие члены ОС, ОД, бывшие члены или агенты гестапо,

бывшие члены гитлеровской партии (от руководителя местной партийной группы и выше) и пр. члены гитлеровской организации и активисты фашизма.

Выборы будут прямыми и тайными на основах пропорционального представительства.

Право выставления кандидатских списков признается за разрешенными в советской зоне оккупации партиями и антифашистско-демократическими организациями. В качестве кандидатов во время данных выборов не могут быть выставлены бывшие члены гитлеровской партии. Допускается выставление совместного кандидатского списка нескольких партий или антифашистско-демократических организаций. Разрешается также объединение нескольких кандидатских списков.

Результаты выборов устанавливаются и публикуются бургомистрами, которые являются ответственными за проведение выборов.

Я перекрыл рекорд Петра Тюменцева

На шахте я работаю недавно. До этого учился в школе ФЗО. О первых же днях работы в забое выполняю государственную норму на проходке горных выработок в среднем на 115—120 проц.

Я решил применить метод труда т.т. Киселева, Устинова и Тюменцева, помочь шахте добывать больше угля.

23 июня мне подготовили четыре забоя: бремсберг, конвейерный штрек, печи и просеки. Каждая рабочая минута у меня была на учете. В начале смены я приступил к проходке выработок в бремсберге: пробурил шпур, отпалил, а потом стал качать уголь. Выкачав уголь, закрепил забой, затем перешел во второй конвейерный штрек. Первый забой мне стали готовить вторично для проходжения. Таким образом, я не потерял ни одной минуты.

При прохождении выработок применял метод стахановцев т.т. Киселева, Тюменцева и Устинова, доводил глубину шпуров до 2,20 метра, производил двойную отпалку вру-

К концу смены я прошел в четырех забоях 23 погонных метра уходов — дал 11 цивлов, поставил 14 кругов крепления, что составило 2976 проц. государственной нормы. Один я выдолбил суточный участковый план на 236 процентов.

Так я перекрыл лучший на руднике рекорд забойщика „Журилки“ Петра Тюменцева.

Работавшая вместе со мною отпальщица тов. Ливрентьева выполнила норму на отпалке на 730 процентов.

Большую помощь в день рекорда мне оказали горные мастера т.т. Аликни и Шамудинов. Забой были подготовлены заранее. Безотказно работали механизмы. Бесперебойно доставлялся крепежный лес.

Я понял, что применение стахановских методов труда — верный путь к высокой производительности. На этот путь должны стать все шахтеры.

Василий Ковалев — забойщик 23-го подготовительного участка шахты имени С. М. Кирова

Электростанции новой пятилетки

Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства предусматривает, что в 1946—1950 гг. будут введены в действие электростанции на 11,7 миллиона киловатт. Мощностью самой крупной нашей электростанции — Днепротэс им. Ленина — составляла (до разрушения ее фашистскими варварами) 558 тысяч киловатт. Значит, за пятилетку нужно построить 21 Днепротэс, или каждый год вводить в строй мощности, превышающие четыре Днепротэса!

В 1950 году мощность электростанций Советского Союза достигнет 22,4 миллиона киловатт — вдвое больше, чем в 1940 году. Следовательно, за одну только пятилетку мы должны продвинуть нашу великую страну в области электрификации на такое расстояние, какое она прошла за многие десятилетия — от появления первой электростанции до 1940 года.

Немецкие захватчики причинили тяжелый ущерб нашему энергетическому хозяйству. Только по Министерству электростанций гитлеровцы разрушили и разграбили 59 станций мощностью свыше 3 миллионов киловатт. К настоящему времени все разрушенные станции частично, а некоторые полностью восстановлены. Выработка электроэнергии в нашей стране уже приблизилась к довоенному уровню. Он будет превзойден еще в нынешнем году.

Восстановление и строительство электростанций должны опережать восстановление и развитие всех других отраслей промышленности. Так гласит Закон о новой пятилетке, и понятно почему: потому что к 1950 году промышленное производство значительно превзойдет довоенные размеры. А ведь нет ни одного промышленного предприятия, которое могло бы работать без электрической энергии. Кроме того, электроэнергия нужна и для электрификации транспорта, и для растущего городского хозяйства и для бытовых нужд населения. По пятилетнему плану выработка электроэнергии в 1950 году возрастет по сравнению с 1940 годом на 70 процентов и достигнет 82 миллиардов киловатт-часов.

Никогда раньше в нашей стране не строилось столько электростанций, сколько восстанавливается и строится в новой пятилетке. — 120 электростанций!

В скором времени на крупнейшей электростанции Донбасса — на Зуевской ГРЭС — будет пущена турбина в 100 тысяч киловатт. После этого мощность станции приблизится к довоенной. Две таких же машины будут пущены на Сталиногорской электростанции. Всего в течение пятилетки вводится в действие 37 районных тепловых электростанций.

Большой размах получает строительство гидроэлектростанций. Заново восстанавливаются крупнейшие

гидростанции, разрушенные врагом. Днепротэс после своего полного восстановления будет более мощным, чем был. Пущен первый агрегат на восстанавливаемой Свирской ГЭС в Ленинградской области. Полностью восстановлена запольная Нивская гидроэлектростанция на Кольском полуострове. Дают ток Кегумская ГЭС в районе Риги, Энсо и Раухляльская гидроэлектростанция на Карельском перешейке и ряд других.

В Узбекистане строятся мощная Фархадская и ряд средних и мелких гидроэлектростанций. В их сооружении принимают активное участие узбекские колхозники. Это подлинно народные стройки.

В Азербайджане развернулись работы по сооружению Мингечаурского гидроузла на реке Куре. Мингечаурская гидроэлектростанция в 300 тысяч киловатт даст достаточное количество энергии нефтяной и другим отраслям промышленности Азербайджана. Кроме того, гидроузел позволит оросить свыше миллиона гектаров земли.

Развертывается строительство мощной Камской ГЭС. Идет подготовка к строительству Горьковской гидроэлектростанции. Новые электростанции предстоит построить на реках Ленинградской области, на Оке, в Грузии, Армении, в Казахстане и др. Пятилетний план предусматривает ввод в строй гидроэлектростанций мощностью 2 миллиона 300 тысяч киловатт.

На наших теплоэлектростанциях (ТЭЦ) вырабатывается тепло- и элек-

троэнергия, от них идет централизованное снабжение теплом крупных жилых массивов, общественных зданий — театров, школ, больниц и т. п. В новой пятилетке вводится в действие 21 теплоэлектростанция. Будут продолжены работы по теплофикации Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Свердловска, Ростова-на-Дону.

В течение новой пятилетки практический решаются важнейшие проблемы энергетической техники. Это прежде всего — применение пара высокого давления и высокой температуры и передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения.

В настоящее время давление пара в агрегатах электростанций достигает 30 атмосфер, а температура — 400 градусов. В новейших агрегатах давление пара доходит до 100 атмосфер, а температура — до 500 градусов. Применение такого пара, который энергетики называют паром высоких параметров, дает большую экономию топлива и ряд других выгод.

На Кураховской и Каменской электростанциях монтируются агрегаты высокого давления. Турбины мощностью 100 тысяч киловатт высокого давления изготавливаются на Ленинградском металлическом заводе имени Сталина для Сталиногорской электростанции. В течение пятилетки котлы и турбины высокого давления будут установлены на 40 электростанциях.

Значение передачи электроэнергии постоянным током высокого напряжения заключается в том, что ее можно передавать на расстояния в 1.000 и больше километров, в то время, как переменным током энергия передается не больше, чем на 400—450 километров.

Колхозный строй открыл широкие возможности для электрификации села. Перед войной мощность электроустановок в деревне достигла 275 тысяч киловатт. В прошлом году строительство сельских электростанций в ряде областей приняло характер народного движения. Исключительных результатов достигла Свердловская область, где за один только год электрифицировано 38 МТС и 1.000 колхозов.

Закон о новой пятилетке открывает новую страницу в электрификации деревни. За пятилетие должно быть введено в действие сельских электроустановок — небольших гидроэлектростанций, ветростанций, тепловых электростанций с локомобильными и газогенераторными двигателями — общей мощностью 2 миллиона киловатт. К концу пятилетки будут электрифицированы все совхозы, МТС и 70 тысяч колхозов.

Электрификация является сильнейшим двигателем технического прогресса, делом общегосударственного, общенародного значения.

Д. Коссов.

Ответ. редактор Р. ЛОБАНОВА.