

НОВЫЙ, небывалый подъем политической и трудовой активности широких масс трудящихся вызвали исторические решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Изучая доклады Н. С. Хрущева, Н. А. Булганина и другие материалы XX партийного съезда, советский народ горячо одобряет мудрую политику нашей партии и ее ленинского Центрального Комитета. Он знает, что у нашей родной партии, у Советского правительства слова никогда не расходятся с делом.

Руководствуясь заветами великого Ленина, наша партия проявляла и неустанно проявляет заботу о преимущественном росте тяжелой индустрии — основе основ развития всех отраслей народного хозяйства, укрепления обороноспособности нашей социалистической Отчизны, улучшения материального и культурного уровня советских людей.

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрено увеличение объема промышленной продукции — на 65 процентов. При этом производство средств производства должно возрасти на 70 процентов, а производство предметов потребления — на 60 процентов.

Большинство предприятий Первоуральска играют важнейшую роль в развитии тяжелой промышленности нашей страны. От успехов в их работе зависит успех многих сотен предприятий Советского Союза и стран народной демократии.

Если Динасовый завод выпустит больше высокоплотного динаса для сводов маргеновских печей и своевременно обеспечит своей продукцией своих заказчиков — значит тысячи сталеваров увеличат выпуск стали и, в свою очередь, обеспечат металлом прокатчиков.

Новотрубный завод является поставщиком многих сотен предприятий нашей страны, Китайской Народной Республики, Кореи, Кореи Народно-Демокра-

тической Республики, Германской Демократической Республики, Народной Республики Вьетнам и других стран народной демократии.

Старотрубный и Гологорский заводы, заводы «Искра», «Прогресс», сантехизделий обеспечивают своей продукцией сотни предприятий химической, машиностроительной, горной промышленности, гидроэлектростанций.

Вступив в социалистическое соревнование с трудящимися города Каменск-Уральского за выполнение и перевыполнение планов первого года шестой пятилетки, преобладающее число предприятий нашего города перевыполнили февральский и двухмесячный планы.

Например, Новотрубный завод февральский план выполнил на 103,8 процента, Хромпиковый — на 105,9 процента. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года, каждое из этих предприятий за 2 месяца выдало продукции на 7,1 процента больше.

Но так работают далеко не все. Да и на этих предприятиях еще непочатый край неиспользованных резервов для повышения производительности труда и выпуска сверхплановой продукции.

О некоторых из этих резервов рассказывают сегодня на страницах нашей газеты инженеры, экономисты и руководители ряда предприятий.

XX съезд партии в своих Директивах поставил задачи — увеличить выпуск продукции на действующих предприятиях, за счет резкого увеличения производительности труда, снижения себестоимости продукции, за счет модернизации, замены устаревшего и лучшего использования имеющегося оборудования, за счет лучшей организации планирования и ритмичной работы каждого предприятия.

Решить эти задачи — дело чести каждой партийной организации, каждого коллектива предприятия.

На строительстве электролинии Иркутск—Братск

ИРКУТСК, 10 марта. (ТАСС). Для того, чтобы развернуть работы на основных гидротехнических сооружениях крупнейшей в мире Братской ГЭС и ввести в действие все подсобные предприятия стройки, потребуется большое количество электроэнергии. Ее даст Иркутская ГЭС, первые агрегаты которой будут сданы в эксплуатацию в конце нынешнего года.

От Иркутска до Братска сооружается высоковольтная линия электропередачи протяженностью более 650 километров. Трасса ее вначале пролегла вдоль линии Восточно-Сибирской железной дороги, а затем круто поворачивает на север, проходит через тайгу и горы.

Недавно сюда решили направить дополнительно тысячу человек. Партийная и комсомоль-

ская организации обратились с призывом к молодежи стройки. В ответ поступило 2 тысячи заявлений. Молодые патриоты изъявили готовность поехать туда, где труднее работать.

На трассе высоковольтной линии электропередачи необходимо вырубить более 2 тысяч гектаров леса, вынуть 220 тысяч кубометров земельно-кального грунта, уложить в фундамент 75 тысяч кубометров бетона, установить 2 тысячи опор, смонтировать 4 тысячи тонн провода. Это — огромная работа. Воодушевленные историческими решениями XX съезда КПСС строители полны решимости преодолеть все трудности и преграды и уже в первом квартале будущего года связать электролинией Иркутск со строительными площадками Братской ГЭС.

НОВЫЕ НАВЕСНЫЕ МАШИНЫ

Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения — ВИСХОМ — за 27 лет своего существования сконструировал десятки и сотни различных сельскохозяйственных машин.

В беседе с корреспондентом ТАСС директор института А. В. Красниченко рассказал:

— Директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану обязывают «обеспечить разработку и внедрение в производство навесных и полунавесных сельскохозяйственных машин и орудий к тракторам в широкой номенклатуре с тем, чтобы в текущей пятилетке перейти на выпуск в основном навесных и полунавесных машин и орудий...».

Что даст стране решение этой задачи, показывают такие

данные. В шестой пятилетке промышленности поставит сельскому хозяйству 680 тысяч единиц только пропашных тракторов. Если бы на этом пополнении тракторного парка страны, составляющем лишь его малую часть, работали прицепными орудиями, то потребовалось бы дополнительно 680 тысяч прицепников. Навесными орудиями трактористы будут управлять при помощи гидросистем. Надобность в прицепниках отпадает.

Для изготовления навесных машин требуется на 40—50 процентов металла меньше, чем для прицепных. Производительность тракторов, работающих с такими агрегатами, повышается примерно на 8 процентов. Достигается также большая экономия горючего. (ТАСС).

Под знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Это Нашему Городу

Ценные подарки

В Битимском сельском совете в честь Международного дня 8 марта состоялась торжественная сессия депутатов с участием членов колхоза имени Кирова.

С большим вниманием присутствующие прослушали доклад о Дне 8 марта. От имени правления колхоза с поздравлением выступил председатель тов. Федоров.

Затем состоялось вручение ценных подарков лучшим колхозникам. А. П. Кожениковой, получившей за три месяца текущего года от 100 овец 104 ягненка, вручен орден на платье. Такой же по-

дарок получила доярка Е. В. Рогожниковой.

Из работниц полеводческой бригады ручными часами «Звезда» награждена А. Н. Казарина. В 1955 году она выработала 354 трудодня.

Ценные подарки вручены также свинарке Г. А. Вшивковой, К. А. Жуковой.

После торжественной части состоялась выступления агитбригады, программа которой составлена по материалам отчетно-выборного собрания колхозников, и кружков художественной самодеятельности.

Е. НАРБУТОВСКИХ.

Поездка в подшефный колхоз

Туристский отряд школы № 15 совершил лыжный поход в подшефный колхоз «Заветы Ильича». Туристы осмотрели молочную ферму, познакомились с работой и планами колхоза.

На торжественной линейке ребята рассказали учащимся подшефной школы о делах своего коллектива и передали 350 книг для пополнения их школьной библиотеки.

Поездка послужила началом шефства над школой. Туристы прошли по маршруту Кузино — Каменка — Нижнее село — Трека — Н.-Село — Каменка — Коуровско-Слободская турбаза — Коуровка. Всего было пройдено 42 километра. Туристы совершат такой же поход и в весенние каникулы.

В. ЛЕБЕДЕВ,
председатель учкома.

КИНОФЕСТИВАЛЬ СЕЛЬХОЗФИЛЬМОВ

С 9 марта в подсобных хозяйствах нашего города начался фестиваль сельскохозяйственных фильмов. В колхозах он будет проводиться с 15 марта.

В программе кинофестиваля фильмы: «Колхоз высоких урожаев», «Кукуруза — культура больших возможностей», «Комплексная механизация возделывания зерновых культур», «Птицефермы колхозов», журнал «Новости сельского хозяйства» и т. д.

Кукурузу будем выращивать

Кукуруза — культура новая для Урала. Она ценна тем, что ее кормовые качества высококалорийны.

Опыт выращивания кукурузы в нашем колхозе не велик. Впервые мы начали культивировать ее в 1954 году. 10 июня кукурузу посеяли на участке молочно-товарной фермы, в Слободе, широко-рядным способом (при ширине междурядий 69 сантиметров) 24-рядной дисковой тракторной сеялкой при норме высева 18 килограммов семян на один гектар. Культурой было засеяно 7 гектаров на участках, удобренных навозом в прошлые годы, на несуглинистых почвах. Кукуруза дала в пересчете на один гектар до 400 центнеров зеленой

массы, а в среднем с посевной площади собрали до 200 центнеров силосной массы. Отдельные растения образовали початки начальной стадии молочно-восковой спелости. Силос из кукурузы скотом хорошо поедался и давал прибавку надоя молока. Опыт 1954 года показал, что кукуруза может давать прекрасную силосную массу, а посев ее на хорошо удобренной почве даст початки, которые могут быть использованы как концентрированный корм для свиней.

В прошлом году мы увеличили посевные площади под кукурузу до 39 га, но участки удобрить навозом как следует не удалось. Посеяли культуру в бо-

лее ранние сроки (с 29 мая по 4 июня) квадратно-гнездовым способом, из расчета 25 килограммов семян на один гектар. Всходы были радостные, но неблагоприятные климатические условия (холодные ночи, а в конце июня пошли обильные дожди) задержали кукурузу в развитии. Ранние осенние заморозки также отразились на выращивании новой культуры. Несмотря на то, что мы в междурядья вносили сульфат аммония из расчета 80 килограммов на один гектар, неблагоприятные условия погоды не позволили собрать высокий урожай. Мы получили всего 20—30 центнеров с гектара, что было использовано

на зеленую подкормку. Все же на отдельных участках (на черноземных почвах) некоторые растения достигли более метра высоты. Это свидетельствует о том, что кукуруза должна высеваться на хорошо удобренных почвах.

В этом году, несмотря на неудавшийся опыт выращивания кукурузы в прошлом, мы готовимся сеять ее на силос. Участки под посев выбрали на более плодородных землях, в почву думаем внести минеральные удобрения (сульфат аммония), а в вывозке навоза нам помогут наши шефы — трудящиеся завода «Искра» и Хромпикового завода.

Н. КОЗЫРЕВА,
агроном колхоза
«Ленинский путь».

Часовых дел мастер



Высокую похвалу и хорошие отзывы имеет о своей работе часовых дел мастер Николай Завалов. В коллективе артели «Первого Мая» он является одним из лучших мастеров. На днях Николай Завалов вернулся из Москвы, где он был на курсах по усовершенствованию и передаче передового опыта по методу поточного ремонта часов.

На снимке: Николай ЗАВАЛОВ за ремонтом часов.
Фото А. Зиятдинова.

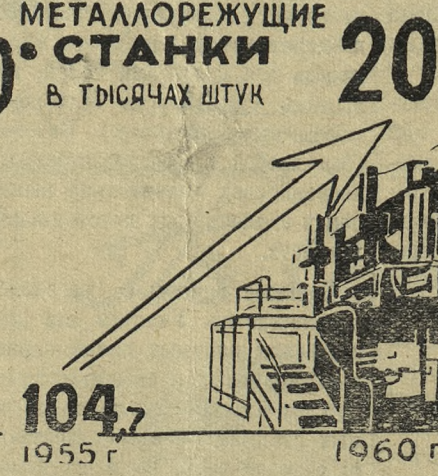
КОМСОМОЛЬСКИЙ ВОСКРЕСНИК

44 комсомольца шестого цеха Новотрубного завода ездили недавно в подшефный колхоз имени Кирова на воскресник. Они проделали большую работу по очистке парников от снега. За день молодые рабочие очистили более пятисот рамочест.

А. ПЕТРОВ.

ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ ПЛАН ВЕЛИКИХ РАБОТ, НАМЕЧЕННЫЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИЕЙ

ЗА ЧТО БУДЕТ БОРОТЬСЯ СОВЕТСКИЙ НАРОД В ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ



Трубы для народного хозяйства

Из года в год возрастают в нашей стране потребности в продукции трубных заводов. И это не случайно. Трубы нужны для машиностроительных предприятий, строительства жилых домов и культурно-бытовых объектов. Область применения их возрастает и расширяется.

Новый план пятилетки, составленный коллективом завода, предусматривает значительный рост производства электросварных, титановых и литых труб. Для этого на предприятии намечены и уже осуществляются серьезные меры. Так, например, в труболитейном цехе налаживается выпуск труб центробежным способом. Уже проходит испытание первая машина, изготовленная на заводе.

В новой пятилетке значительно расширится выпуск титановых труб по совершенной технологии. Здесь в первую очередь намечено расширение производственных площадей и строительство склада готовой продукции. Предполагается все нагревательные печи перевести на жидкое топливо.

Дальнейшее развитие получит и производство электросварных

труб. Первоочередное внимание уделяется реконструкции цеха. Кроме того намечено освоить выпуск труб на высоких скоростях и электросварных труб для котлов среднего давления. В недалеком будущем этот цех будет одним из современных производственных участков предприятия.

Серьезное внимание в шестой пятилетке уделяется тылу завода — подсобным и вспомогательным цехам. В механическом цехе намечено расширение производственных площадей, оснащение этого участка новыми и высокопроизводительными станками и другим оборудованием.

На заводе с большой активностью прошли рабочие собрания и партийно-техническая конференция. В своих выступлениях рабочие и работники, инженеры и техники выразили твердую уверенность успешно осуществлять задания новой пятилетки. Трудовой подъем, наблюдающийся в эти дни на заводе, позволяет надеяться, что народное хозяйство нашей страны получит от старотрубников много высококачественных труб.

С. ГРИНБЕРГ,
главный инженер завода.

Не менее чем на 50 ПРОЦЕНТОВ

должна возрасти в шестой пятилетке производительность труда в промышленности.

Что означает один процент роста производительности труда? Вот что нам сообщили руководители ряда хозяйственных организаций.

А. А. ЛАЗЕБНАЯ,
начальник отдела организации труда Динасовского завода
— В этом году коллектив нашего завода решил повысить производительность труда против плана на 1 процент, а против уровня 1955 года — на 6,2 процента. Что это значит? Прирост производительности труда только на один процент при том же количестве рабочих даст заводу дополнительно продукции на 625 тысяч рублей в год.

В. Г. КАЛАЧЕВ,
начальник планового отдела Старотрубного завода
— Коллектив Старотрубного завода решил в нынешнем году превзойти задание по росту производительности труда на 1,5 процента. Что это даст, можно видеть на таком примере: повышение производительности труда на один процент обеспечит дополнительный выпуск продукции на 1.665 тысяч рублей.

Ю. Р. ЧАМАТА,
начальник планового отдела Новотрубного завода
— Коллектив нашего завода, как известно, взял обязательство повысить производительность труда против уровня 1955 года на 8 процентов.

Повышение производительности труда только на один процент даст прирост труб на сумму 9.577 тысяч рублей.

Т. М. НАРБУТОВСКИХ,
главный инженер швейной фабрики
— За первый год новой шестой пятилетки на нашей фабрике производительность труда увеличится на 2 процента. Один процент роста производительности труда в наших условиях даст возможность изготовить дополнительно 1.950 платьев и 7.950 костюмов.

В целом по промышленности СССР один процент повышения производительности труда в шестой пятилетке означает:

увеличение добычи угля более чем на 4 миллиона тонн в год;
увеличение добычи нефти — почти на 800 тысяч тонн;
увеличение производства тканей — на 75 млн. метров в год.

Больше стали

Директивами XX съезда КПСС предусмотрено довести к концу шестой пятилетки выпуск стали до 68,3 миллиона тонн. Решение этой задачи должны принять активное участие и сталевары Старотрубного завода. Они обязаны в 1956 году — первом году новой пятилетки — увеличить производство металла по сравнению с 1955 годом на 2,7 процента.

Понимая это, наши сталеплавильщики наметили осуществить в текущем году ряд важных мер. Большое место отводится борьбе за резкое сокращение так называемых горячих простоев печей, увеличение числа скоростных плавов, уменьшение брака продукции, механизацию подачи мусора к печи.

В цехе с новой силой развернулось социалистическое соревнование сталеваров, канавников, машинистов, шихтарей, газогенераторщиков за досрочное выполнение годового и пятилетнего планов.

Сейчас в мартеновскую печь подается сжатый воздух. Это нововведение немедленно сказалось на сокращении продолжительности плавов. Так, например, 6 марта смена мастера тов. Алексеенко (сталевар тов. Дунаев) очередную плавку выпустила на один час раньше графика.

И. ЧЕРЕМНЫХ,
секретарь партбюро мартеновского цеха.

Добыча возрастает

За годы пятой пятилетки добыча руды в Первоуральском рудопромышленном управлении увеличилась на 59,4 процента, возросло и производство конечной продукции. От снижения себестоимости продукции получено 2.155 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Составляя шестой пятилетний план, горняки Магнитки наметили увеличить выработку концентрата. В плане новой пятилетки предусматривается увеличить объем вскрышных работ (по отношению к 1955 году) с 195 в 1956 году до 258 процентов в 1960 году. Этого горняки намереваются добиться за счет доработки бортов карьера и расширения объема вскрыши на третьей Магнитке.

Чтобы успешно справиться с планом шестой пятилетки и задачами этого года, коллектив рудника разработал план организационно-технических мероприятий. За счет использования на погрузке резервных смен экскаваторов намечается увеличить добычу горной массы на 27 процентов. Переход на полное осуществление короткозамедленного метода взрывания горной массы поднимет добычу руды на 4,5 процента. Планируется применять звеньевую укладку и разборку железнодорожных путей, что также поднимет производительность горного цеха.

В. БОГОВЛЕНСКИЙ,
начальник планового отдела.

Не менее чем на 17 ПРОЦЕНТОВ

должна быть снижена в шестой пятилетке себестоимость промышленной продукции.

Что означает один процент снижения себестоимости промышленной продукции?

Вот что сообщили нам руководители хозяйственных организаций.

В. В. ЛОГИНОВ,
главный бухгалтер Хромпикового завода
— На средства, полученные от снижения себестоимости нашей продукции только на один процент, можно дополнительно выпустить в год продукции на 1.270 тысяч рублей.

В нынешнем году мы должны снизить себестоимость на 4,4 процента. Коллектив предприятия решил превзойти это задание.

Н. Ф. НАРБУТОВСКИХ,
начальник планового отдела Гологорского механического завода
— Снижение себестоимости продукции, выпускаемой нашим заводом, только на один процент даст возможность выпустить дополнительно 1.360 штук транспортных роликов в год, или 16 редукторов, или 10 цистерн, емкостью в 23 кубических метров, или 500 стальных бочек, на сумму 59 тысяч рублей.

Н. М. МОШКИН,
директор Первоуральского металлзавода
— Каждый процент снижения себестоимости на нашем заводе даст 42 тыс. рублей экономии. На эти средства можно выпустить дополнительно 200 штук полуникелированных кроватей, или 12 тысяч штук чугунных 2,5 литровых горшков.

Н. К. УСОВ,
директор Билимбаевского завода термоизоляционных материалов
— Один процент снижения себестоимости продукции даст возможность выпустить дополнительно 238 тонн шланговой лопы — продукции, необходимой великим стройкам шестой пятилетки. В этом году коллектив нашего завода решил снизить себестоимость продукции за счет лучшего использования оборудования — на два процента.

В целом по народному хозяйству СССР снижение себестоимости промышленной продукции в 1960 году только на один процент будет означать экономию в размере свыше 10 миллиардов рублей.

Огнеупоры — для металлургов

В своих Директивах XX съезд КПСС поставил перед металлургами страны большие задачи. Им надлежит значительно повысить в шестом пятилетии производство чугуна, стали, проката и других черных и цветных металлов. Решение этой задачи советские металлурги видят не только в расширении новых производственных мощностей, но и в наилучшем использовании существующих доменных и мартеновских, нагревательных и коксовых печей, прокатных станов и нагревательных средств.

Один из мощных резервов увеличения выпуска металла наши доменщики и мартеновцы, прокатчики и коксовальщики видят в сокращении времени на горячих и холодных ремонтах за счет повышения стойкости сводов, подлин. Практическое решение этой проблемы ставит перед работниками огнеупорной промышленности новые и более ответственные задачи. Их долг повысить стойкость изделий.

В этом свете коллективу нашего завода на шестую пятилетку запланировано не столько улучшение количественных, сколько повышение качественных показателей. Это значит, что нам необходимо резко поднимать качество продукции, повысить их стойкость в эксплуатации.

М. ШНАЙДЕР,
начальник производственно-технического отдела.

В своих Директивах XX съезд КПСС поставил перед металлургами страны большие задачи. Им надлежит значительно повысить в шестом пятилетии производство чугуна, стали, проката и других черных и цветных металлов. Решение этой задачи советские металлурги видят не только в расширении новых производственных мощностей, но и в наилучшем использовании существующих доменных и мартеновских, нагревательных и коксовых печей, прокатных станов и нагревательных средств.

Один из мощных резервов увеличения выпуска металла наши доменщики и мартеновцы, прокатчики и коксовальщики видят в сокращении времени на горячих и холодных ремонтах за счет повышения стойкости сводов, подлин. Практическое решение этой проблемы ставит перед работниками огнеупорной промышленности новые и более ответственные задачи. Их долг повысить стойкость изделий.

В этом свете коллективу нашего завода на шестую пятилетку запланировано не столько улучшение количественных, сколько повышение качественных показателей. Это значит, что нам необходимо резко поднимать качество продукции, повысить их стойкость в эксплуатации.

М. ШНАЙДЕР,
начальник производственно-технического отдела.

ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ?

ТЕМПЫ, КОТОРЫЕ НЕВЕДОМЫ СТРАНАМ КАПИТАЛА

В ПОСЛЕДНИЕ 26 лет (1930—1955 гг.) среднегодовой темп прироста промышленной продукции составлял: в СССР — 12,3 процента, в США — 3,3 процента, в Англии — 2,4 процента, во Франции — 0,9 процента. Если же сопоставить 11 довоенных и 9 послевоенных лет, то есть 20 лет развития экономики двух миров вне войны, картина получится еще более разительная. Среднегодовой темп прироста промышленной продукции составлял: в СССР — 18 процентов, в Соединенных Штатах Америки — 2,8 процента, в Англии — 3,5 процента, во Франции — 2,5 процента. Это значит, что социалистическая экономика развивается вперед темпами, в 5—7 и более раз превышающими темпы развития капиталистической экономики.

С КАЖДОЙ ПЯТИЛЕТКОЙ ШИРЕ НАШ ШАГ

СРЕДНЕГОДОВОЙ прирост выплавки стали в первом пятилетии составил в нашей стране 400 тысяч тонн, во втором пятилетии — 2 миллиона 400 тысяч тонн, в четвертом — 3 миллиона тонн, в пятом — 3 миллиона 600 тысяч тонн, а в шестом пятилетии среднегодовой

прирост составит 4 миллиона 600 тысяч тонн. Среднегодовой прирост добычи угля в первом пятилетии составил 7,2 миллиона тонн, во втором — 12,7 миллиона тонн, в четвертом — 22,4 миллиона тонн, в пятом — 26 миллионов тонн, а в шестом пятилетии должен составить 40,5 миллиона тонн. По добыче нефти был достигнут среднегодовой прирост в первом пятилетии 2,4 миллиона тонн, во втором — 1,4 миллиона тонн, в четвертом — 3,7 миллиона тонн, в пятом — 6,6 миллиона тонн, а в шестом пятилетии составит 12,8 миллиона тонн. Прирост выплавки стали, добычи угля и нефти только за один год шестой пятилетки будет больше, чем все производство и добыча их в 1913 году.

НА АНГАРЕ И ЕНИСЕЕ
НАМЕЧАЕМЫЕ к строительству на Ангаре и Енисее гидроэлектростанции будут вырабатывать ежегодно электроэнергию значительно больше, чем вырабатывали ее все электростанции страны в 1955 году. Их суммарная выработка будет равна добыче топлива порядка 120 миллионов тонн в год. При этом себестоимость электроэнергии будет здесь в два — три раза меньше, чем на ГЭС других районов страны.

ПО ЗАВЕТАМ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА

Литики электрификации Советский Союз уверенно обгонял одно капиталистическое государство за другим и ныне он занимает второе место в мире. В 1955 году наши электростанции достигли выработки 170 миллиардов киловатт-часов. В шестой пятилетке Советский Союз в области электрификации продвигается значительно вперед, почти удвоит производство электрической энергии.

Непрерывно возрастающее применение электричества во всех отраслях промышленности, переход к широкой электрификации транспорта и сельского хозяйства, значительное улучшение электроснабжения городов — все это выдвигает перед энергетиками страны задачу добычи к концу шестой пятилетки выработки электроэнергии в 320 миллиардов киловатт-часов.

Грандиозная и благородная задача!

Дореволюционная Россия занимала одно из самых последних мест в мире по производству электрической энергии. В результате последовательного проведения ленинской по-

литики электрификации Советский Союз уверенно обгонял одно капиталистическое государство за другим и ныне он занимает второе место в мире. В 1955 году наши электростанции достигли выработки 170 миллиардов киловатт-часов. В шестой пятилетке Советский Союз в области электрификации продвигается значительно вперед, почти удвоит производство электрической энергии.

В шестом пятилетии темпы развития нашего электрохозяйства остаются значительно более высокими, чем в капиталистических странах. Интересно, что такому государству, как США, потребовалось десять лет, чтобы увеличить выработку электрической энергии с 161 миллиарда киловатт-часов до 336 миллиардов. Советский Союз пройдет этот путь за пять лет — с 1955 по 1960 год.

В исключительных высоких темпах развития нашего электрохозяйства заложена основа для решения задачи догнать и

перегнать передовые капиталистические страны по производству электроэнергии на душу населения.

Огромный рост электроэнергетики хозяйства СССР будет сопровождаться значительными качественными изменениями в его структуре. 320 миллиардов киловатт-часов это не только удвоение нашей электрооборуженности. Они означают включение в энергетическую мощь страны атомных электростанций, огромных гидроцентралей, сооружаемых на могучих реках Сибири и в бассейне Большой Волги.

Советский Союз, являющийся пионером в деле использования атомной энергии для нужд электроснабжения, в шестом пятилетии значительно продвигается вперед, построив за пять лет 2—2,5 миллиона киловатт мощности новых атомных электростанций. Это в три раза больше, чем предполагают постро-

ить за тот же период американские власти, увлеченные гонкой вооружений.

Отличительной особенностью развития нашей энергетикой в шестом пятилетии является использование огромных энергоресурсов Восточной Сибири. В строй действующих станций вступает первая установка на Ангаре — Иркутская ГЭС и разворачивается строительство величайшей в мире гидроэлектростанции — Братской ГЭС мощностью в 3,2 миллиона киловатт. На Енисее начинается сооружение такой же сверхмощной установки. Огромные потоки электроэнергии, вырабатываемые атомными станциями, позволят создать новые центры развитой и оснащенной по последнему слову техники индустрии на северо-востоке, огромные природные ресурсы которого будут поставлены на службу социализму.

Перед нами уже реально вырастают контуры единой высоковольтной сети Советского Союза. Создание в шестой пятилетке единой энергосистемы европейской части СССР, не имеющей по своему размаху примеров в мировой энергетике, позволит сэкономить стране огромное количество топлива, повысить надежность электроснабжения и улучшить маневренность всей энергосистемы.

Таковы величественные перспективы нашей дальнейшей работы по электрификации страны. В делах советского народа воплощается в жизнь великое предсказание Ленина о том, что «если Россия покроется густой сетью электрических станций и мощных технических сооружений, то наше коммунистическое хозяйственное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии».

Г. М. КРЖИЖАНОВСКИЙ,
академик.
(Газета «Труд»).

ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ?

ЗА ДВА ГОДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЗА 12 ЛЕТ

В 1956 году посевы на новых землях, распаханных за последние два года, составят не менее 33 миллионов гектаров, в том числе в совхозах — более 13 миллионов гектаров. Чтобы по достоинству оценить размах этих истинно великих работ, следует напомнить, что рост посевных площадей в СССР за 12 лет, с 1923 по 1940 год, по сопоставимой территории составил 23,5 миллиона гектаров.

ТАК БУДЕТ СБЕРЕЖЕНО 6.700 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ

В 1956 году, на год ранее установленного срока, вступит в строй газопровод Ставрополь — Москва. Ввод его на полную мощность, а также увеличение подачи газа по ранее сооруженным магистралям позволят к 1960 году увеличить газоснабжение Москвы в 4,5 раза по сравнению с 1955 годом. Что это даст? Ежегодное потребление угля в Москве снизится с 7.600 тысяч тонн до 900 тысяч тонн. Значит, можно будет высвободить для других целей 6.700 тысяч тонн угля и около 400 тысяч вагонов, которые используются сейчас для завода топлива в Москву.

Для этого нужны ДВА ДНЕПРОГЭСА

ЧТОБЫ довести в шестой пятилетке удельный вес электросталей до 6,9 процента от всей выплавки стали, будут установлены электросталепечи для производства стали и ферросплавов с трансформаторами на общую мощность до 1,4 миллиона киловольтамп. Чтобы обеспечить работу этих печей, необходимо ввести в действие мощности на 1.200 тысяч киловатт, что равняется примерно двум Днепрогэсам.

БУДЕТ ЧЕМ УБИРАТЬ ОБОИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ

Завод «Ростсельмаш» и Таганрогский комбайновый завод выпустили в 1950 году 21 тысячу зерновых комбайнов. В 1955 году эти предприятия дали сельскому хозяйству 46 тысяч зерновых комбайнов. Еще больше машин выйдут они в ближайшие годы. В шестой пятилетке производство комбайнов на «Ростсельмаше» и Таганрогском заводе возрастет в три раза и достигнет 120 тысяч в год.

В странах народной демократии У ПОЛЬСКИХ ДРУЗЕЙ

Рассказ директора Ухтомской МТС Московской области Г. ШИРШОВА

Осенью минувшего года я вместе с другими членами советской сельскохозяйственной делегации побывал в Польской Народной Республике. В Варшаве мы оказались как раз в то время, когда там состоялась большая демонстрация, посвященная Дню урожая.

Около трех часов продолжалось это красочное шествие. С лозунгами, цветами, музыкой и пением шли демонстранты по площади у Дворца культуры имени Сталина. Они несли плакаты с изображением национального герба, диаграммы, отображающие социалистические преобразования в польской деревне. На многих плакатах можно было прочесть: Покуй! — что означает по-русски — мир.

За время пребывания в Польше наша делегация ознакомилась с производственными кооперативами, машинно-тракторными станциями, государственными и единоличными хозяйствами, а также научно-исследовательскими учреждениями и промышленными предприятиями.

В настоящее время в Польской Народной Республике имеется более десяти тысяч сельскохозяйственных кооперативов, в которых состоит более 200 тысяч крестьян.

В минувшем году средний урожай зерновых культур с гектара в целом по стране был на два центнера выше, чем в самые лучшие предвоенные годы. Кооперативные хозяйства Польши владеют более чем 211 тысячами голов крупного рогатого скота и почти 330 тысячами свиней.

В Быдгощском воеводстве — житнице народной Польши — нам показали сельскохозяйственный производственный кооператив «Либны», а в Пювратавском уезде — государственное хозяйство «Кобыльники». Там же мы ознакомились с деятельностью машинно-тракторной

станции, обслуживающей 46 земледельческих производственных кооперативов и 15 единоличных хозяйств.

Беседа с польскими крестьянами, мы убедились, что они стоят на правильном пути, уверенно строят новую жизнь. Преимущества коллективного труда позволяют им увеличивать производство продуктов земледелия и животноводства при снижении затрат ручного труда. Огромную роль в социалистической перестройке польской деревни играют государственные машинно-тракторные станции, которые оснащаются современной техникой. Они имеют более 20 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении). Только в 1955 году МТС получили почти 3,5 тысячи тракторов и более 20 тысяч уборочных, землеобрабатывающих и других сельскохозяйственных машин.

Настойчиво поднимая культуру земледелия и животноводства, польские крестьяне с большим вниманием относятся к передовому опыту колхозов Советского Союза. На празднике урожая можно было видеть призыв: «Распространяем советские методы обработки земли». На полях производственных кооперативов Польши находят широкое распространение перекрестный способ сева зерновых культур, дающий значительную прибавку урожая. Около половины зерновых высевается с одновременным внесением гранулированных удобрений. В минувшем году польские крестьяне впервые применили способ квадратно-гнездовой посадки картофеля.

На полях производственных кооперативов Быдгощского, Познанского и других воеводств широко развито травосеяние. Это дает возможность полностью обеспечивать поголовье скота высококачественным кормом. Солома используется здесь главным образом

на подстилку скоту, что позволяет сельскохозяйственным кооперативам накапливать много навоза для удобрения полей, повышать урожайность сельскохозяйственных культур. Валовой сбор хлебов в производственных кооперативах значительно выше, чем у единоличных крестьянских хозяйств.

Большое внимание уделяется семеноводству. Участки для размножения элитных семян зерновых, кормовых и овощных культур имеются не только на опытных станциях и в государственных хозяйствах, но и на полях производственных кооперативов. Большая работа ведется и по племенному разведению скота и птицы.

За все время нашего пребывания в гостях у польских друзей мы на каждом шагу чувствовали их большую любовь к советским людям, к нашей стране. Все мы были очень растроганы, когда в одном из кооперативов нас приветствовали школьники. Они вышли навстречу нам с цветами. Дети радостно пели русские и польские песни. Дух сердечности и теплоты сопровождал нас на протяжении всего нашего пребывания в польской деревне.

В Краковском воеводстве мы осмотрели Металлургический комбинат Новая Гута имени В. И. Ленина. Это молодое предприятие польской тяжелой индустрии производит сильное впечатление своими огромными размерами.

В Кракове немало памятных мест, где жил и работал В. И. Ленин. С большой любовью сохраняет польский народ памятные ленинские места. Покидая Польскую Народную Республику, мы все искренне пожелали нашим друзьям дальнейших успехов в строительстве новой жизни.

РАСШИРЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ, ЗАСЕВАЕМЫХ ВЫСОКОСОРТНЫМИ СЕМЕНАМИ

ПЕКИН. В этом году посевные площади, которые будут засеяны высокосортными семенами, только в пяти провинциях Китая составят 12,5 миллиона гектаров, т. е. почти одну восьмую всех посевных площадей страны.

В некоторых провинциях высокосортными семенами будет засеяно 60—80 процентов общей посевной площади. В рисопроизводящей провинции Хунань улучшенными семенами будет засеяно свыше 1,6 миллиона гектаров — в два раза больше чем в прошлом году.

Посевная площадь под хлопком, которая будет засеяна лучшими семенами, увеличится в этом году до 5,2 миллиона гектаров.

РАЗВИТИЕ ПОЛЬСКОГО СУДОСТРОЕНИЯ

ВАРШАВА. Судостроение — новая отрасль польской промышленности. Оно получает все более широкое развитие. За последние семь лет на пяти судостроительных верфях Польши построено

180 крупных торговых и рыболовных судов.

В настоящее время тоннаж польского торгового флота в десять раз превышает довоенный уровень. Объем морских грузоперевозок по сравнению с первыми годами народно-демократической власти увеличился в несколько раз. В стране создан также крупный морской рыболовный флот.

По пятилетнему плану развития польского судостроения предусмотрено построить около 270 крупных морских судов общим водоизмещением 750 тысяч тонн.

На судостроительных верфях будет освоено производство новых типов морских судов. Большое внимание в перспективном плане уделено сокращению сроков строительства судов, внедрению новой техники и передовых методов труда.

ВСТУПАЮТ В ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ КООПЕРАТИВЫ

СОФИЯ. Газеты публикуют сообщения о широком движении болгарских крестьян за создание трудовых кооперативно-земледельческих хозяйств (ТКЗХ).

Как сообщает газета «Земе-

делско знаме», с начала года и до 6 марта заявления о приеме в трудовые кооперативно-земледельческие хозяйства подали 75.619 крестьян. В этом году в Болгарии создано 40 новых ТКЗХ.

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ В АЛБАНИИ

ТИРАНА. В Албании ведется широкое промышленное строительство. В Церрике, недалеко от областного центра Эльбасан, подходит к концу сооружение первого в стране нефтеперерабатывающего завода. Это предприятие мощностью в 150 тысяч тонн нефтепродуктов в год обеспечит народное хозяйство всеми необходимыми видами горючего.

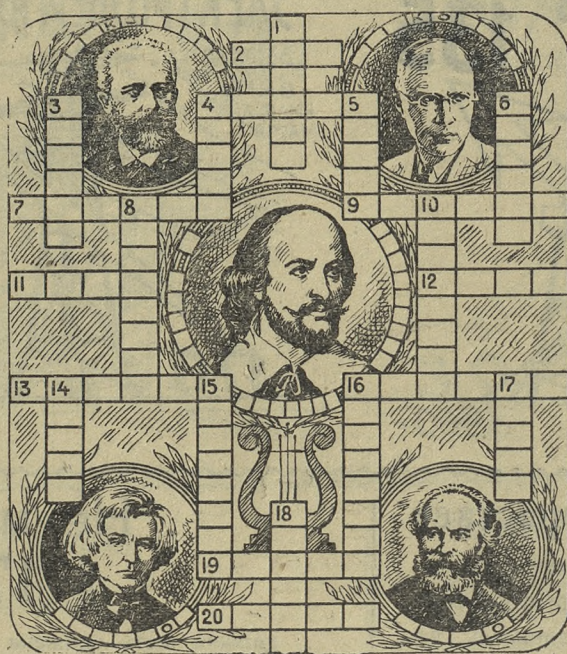
Широким фронтом развернулись работы на обоих берегах реки Мати, где строится крупнейшая в республике гидроэлектростанция имени Энвера Ходжа. В будущем году промышленные предприятия Албании дополнительно получат 20 тысяч киловатт электроэнергии. С пуском электростанции в стране будет создана единая энергетическая система.

10 марта. (ТАСС).

В ЧАСЫ ДОСУГА

Кроссворд-задача

Составили С. ЕГОРОВ, Б. СЕДОВ.



Четыре композитора — два русских и два французских — написали четыре разных музыкальных произведения, темой для которых послужила одна и та же трагедия великого английского писателя. Для того, чтобы определить автора трагедии и ее название, нужно разгадать кроссворд, а затем из разгаданных слов взять 22 буквы и вписать их в клетки вокруг портрета в центре (все упоминающиеся в кроссворде пьесы принадлежат тому же автору).

В клетки под остальными портретами впишите фамилии композиторов, используя имеющиеся буквы. Композитор крайний слева в верхнем ряду написал произведение, загаданное под № 8 по вертикали; композитор в том же ряду — произведение, загаданное под № 4 по горизонтали; композитор в нижнем ряду слева — произведение под № 10 по вертикали, а композитор в том же ряду справа — произведение под № 19 по горизонтали.

Значение слов в кроссворде.

По вертикали: 1. Знаменитая трагедия Шекспира. 3. Один из триумфиров в пьесе «Антоний и Клеопатра». 4. Персонаж пьесы «Бесплодные усилия любви». 5. Действующее лицо в комедии «Два веронца». 6. Один из сыновей Глостера в трагедии «Король Лир». 8. Музыкальное вступление к театральному представлению. 10. Музыкальное произведение для оркестра. 14. Персонаж пьесы «Все хорошо, что хорошо кончается». 15. Прием исполнения аккорда, при котором звуки берутся последовательно — один за другим. 16. Персонаж пьесы «Сон в летнюю ночь». 17. Действующее лицо в пьесе «Двенадцатая ночь, или что угодно». 18. Трагедия Шекспира.

По горизонтали: 2. Персонаж пьесы «Как вам это понравится». 4. Вид искусства. 7. Одна из камеристок Геро в пьесе «Много шума из ничего». 9. Действующее лицо пьесы «Двенадцатая ночь, или что угодно». 11. Приверженец Антония в пьесе «Антоний и Клеопатра». 12. Персонаж комедии «Виндзорские кумушки». 13. Одна из дочерей короля Лира. 16. Танец. 19. Музыкально-драматическое произведение. 20. Приверженец Антония в пьесе «Антоний и Клеопатра».

ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧУ, ПОМЕЩЕННУЮ В № 47

1. «Св. Инес и ангел, укрывающий ее покрывалом». 2. «Дама с биноклем». 3. «Офицер, читающий письмо». 4. «Портрет воина с красной повязкой на руке». 5. «Саския ван Эйленбург». 6. «Шоколадница». 7. «Девушка с письмом». РАФАЭЛЬ — «Сикстинская мадонна».

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

РЕМЕСЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ПО МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА № 17 ОБЪЯВЛЯЕТ прием учащихся по специальности трактористы-машинисты. Срок обучения 1 год. Принимаются лица в возрасте не моложе 18 лет, с образованием 7 классов. Для поступления необходимы следующие документы: паспорт, свидетельство об образовании. Учащиеся обеспечиваются питанием, обмундированием, общежитием и стипендией. Об остальных условиях приема можно справиться в училище по адресу: г. Первоуральск, пос. Динас, РУ по МСХ № 17.

ОРСу Первоуральского рудоуправления ТРЕБУЮТСЯ: продавцы и буфетчица. Обращаться в ОРС Первоуральского рудоуправления, пос. Магнитка.

Первоуральскому монтажному участку Уралстальконструкция на постоянную работу срочно ТРЕБУЮТСЯ: электросварщики, газорезчики, машинисты кранов. Адрес: Пахотка, Уралстальконструкция.

КИНО В клубе

Металлургов СЕГОДНЯ

новый художественный фильм

„Мать“

Нач.: 12, 2, 6, 8, 10 час. веч.

БАЖУКОВА Агния Михайловна, проживающая в г. Первоуральске, ст. Кузино, улица Пролетарская, 15, возбуждает судебное дело о расторжении брака с БАЖУКОВЫМ Михаилом Федоровичем, проживающим в г. Первоуральске, ст. Кузино, ул. Ленина, 13. Дело будет рассматриваться в Народном суде ст. Кузино.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-ая Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ редактор — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, промышленно-транспортный и сельскохозяйственный отделы — 2-17, отдел писем — 1-06.