

Треховой Тема

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО
ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА.

14-й год издания
№ 11 (1543)

Вторник, 24 января 1956 г.

Цена
10 коп.

Проект Директив шестого пятилетнего плана вселяет радость в сердца трудящихся завода

ШЕСТАЯ ПЯТИЛЕТКА ДОЛЖНА БЫТЬ ПЯТИЛЕТКОЙ ДАЛЬНЕЙШЕГО МОЩНОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СОВЕТСКОЙ СТРАНЫ, ПЕРЕХОДА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА НА БОЛЕЕ ВЫСОКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВА, ПЯТИЛЕТКОЙ СЕРЬЕЗНОГО ПОВЫШЕНИЯ ВСЕХ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И УЛУЧШЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО РУКОВОДСТВА.

(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

Тракторостроители обсуждают проект Директив XX съезда партии

В цехах и отделах нашего завода идет активное обсуждение проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода вместе со всеми трудящимися нашей страны горячо поддерживают и с полным единодушием одобряют разработанный Центральным Комитетом нашей партии проект Директив XX съезда КПСС. На производственных участках моторного, инструментального, механического цеха № 1 и в других цехах агитаторы проводят беседы, где разъясняют важнейшие положения проекта Директив. Тракторостроители высказывают свои мысли о грандиозных предначертаниях дальнейшего развития нашей любимой Родины.

— План великих работ, намеченный в проекте Директив XX съезда партии, — заявил сменный мастер сборочного конвейера тракторосборочного цеха тов. Кузьмин, — воодушевляет нас, сборщиков, на новые трудовые успехи. Хочется еще лучше работать, больше давать тракторам стране, чтобы внести достойный вклад в дальнейшее развитие сельского хозяйства.

Оживленно обсуждается намеченное в проекте Директив задание по увеличению выпуска тракторов за шестую пятилетку. С воодушевлением встретил проект Директив XX съезда КПСС коллектив моторного цеха. Начальник пролета испытательной станции тов. Татарчук заявил:

— Центральный Комитет Коммунистической партии разработал грандиозную программу дальнейшего подъема народного хозяйства. В ней выражена воля трудящихся нашей страны, строящих коммунизм. Коллектив нашего пролета отдает все силы и знания успешному выполнению больших ответственных задач, поставленных партией перед тракторостроителями.

Задача партийных и профсоюзных организаций состоит сейчас в том, чтобы организованно провести рабочие и партийные собрания по обсуждению и изучению проекта Директив. Нужно позаботиться о том, чтобы в период обсуждения и изучения проекта Директив были учтены все предложения тракторозаводцев, направленные на успешное решение задач, стоящих перед коллективом завода.

Ответственные задачи, поставленные перед коллективом завода в 1956 году, требуют от партийных, профсоюзных организаций и хозяйственных руководителей улучшения руководства социалистическим соревнованием. На нашем заводе есть еще отстающие участки и цехи. Необходимо подтянуть отстающих до уровня передовых, решительно бороться со всем тем, что тормозит внедрение новой техники, прогрессивных методов труда.

Единодушно одобряя проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану, алтайские тракторостроители заявляют о своей готовности неустанно бороться за выполнение поставленных задач, за дальнейший расцвет нашей Родины.

Замечательная инициатива и ценное начинание принадлежит старшему мастеру, руководителю участка клапанов Куйбышевского завода «Автотрактородеталь» Н. Кораблину. Присматриваясь к работе коллектива своего участка, он заметил, что наиболее производительно трудятся рабочие в третий и четвертый часы рабочего дня. Чтобы иметь полную картину, на участке организовали самофотографию рабочего дня. Она показала, что на проточке стержня — на операции, выполняемой самими опытными рабочими — в первый час смены было обработано 550 клапанов, во второй час производительность труда повышается — обработано 863 детали, в третий час еще выше — 1025, а в четвертый час достигнута высокая производительность труда — выдано 1290 клапанов. В остальные часы рабочего дня кривая производительности труда постепенно падает, и в последний час те же опытные рабочие обрабатывали почти столько же, сколько в первый час работы.

Проведенный хрономет-

Моторщики впереди

В цехах завода ширится соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС. Сегодня впереди других цехов идут моторщики. Моторщики опережают график по выпуску запасных частей на 2 процента.

Разгорается соревнование коллективов смеж за выдачу мотора к юбилейному трактору. 21 января смена мастеров Тимофеева собрала 24 мотора вместо 19 по заданию. Смена мастера тов. Буркунцева выдала в этот день 20 моторов. В полтора раза выполнил сменное задание коллектив участка головки (мастер тов. Нижмаков). На этом участке Николай Веселов выполнил две нормы за смену.

Замечательно трудится комсомольско-молодежная бригада на участке распредела. Шлифовщица Галина Игнатьева в этот день выполнила сменное задание на 250 процентов.

Воодушевленные проектом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану, моторщики прилагают все усилия, чтобы досрочно выполнить свои обязательства.

Для блага советских людей

Весь советский народ с большим политическим воодушевлением встретил проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

Вчитываясь в строки этого замечательного документа, вновь осознаешь, на какую огромную высоту подняла Коммунистическая партия нашу социалистическую Родину. Сердце наполняется гордостью от такой цифры: увеличить национальный доход за пятилетие примерно на 60 процентов, повысить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем на 30 процентов. Это свидетельствует о

заботе партии и Советского правительства о благосостоянии советских людей.

В шестой пятилетке предусматривается увеличение средств на постройку жилых домов почти в два раза больше, чем в пятой пятилетке. Это явится свидетельством заботы партии об улучшении культурно-бытовых условий народа.

Советские люди отдадут все свои силы и знания, чтобы внести свой вклад в осуществление новой пятилетки.

П. КУЗЬМИН,
формовщик чугунолитейного цеха № 3.

Забота о советском человеке

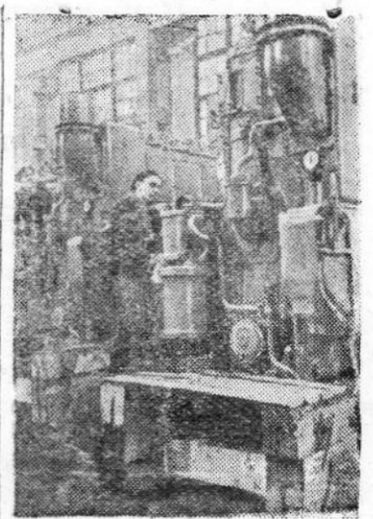
С большим трудовым подъемом и горячим желанием выполнить мероприятия, намеченные проектом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг., встретил коллектив автоматного цеха.

Основные пункты этого документа говорят о постоянном росте производительности труда и об улучшении материаль-

ного благосостояния трудящихся. Нам, труженикам, радостно сознавать то, что советский человек окружен заботой Коммунистической партии Советского Союза.

Реальная заработная плата рабочих с каждым годом увеличивается, а в конце новой пятилетки она возрастет на 30 процентов.

В ответ на это мы умножим свои трудовые успехи. Я рабо-



ЛЕНИНГРАД. В течение пятой пятилетки коллектив завода «Русский дизель» увеличил выпуск валовой продукции в 2,3 раза по сравнению с 1950 годом. За этот период производительность труда возросла на 53 процента. В шестой пятилетке трудящиеся завода предусматривают давать в полтора раза больше машин, чем изготовлялось в пятой пятилетке. Намечается создание новых образцов дизелей и значительное увеличение их мощностей. Соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, коллектив предприятия стал на трудовую вахту и добивается новых успехов.

На снимке: в механосборочном цехе № 2. Слесарь-сборщик А. С. Никитин (справа) и моторист-испытатель В. Г. Соловьев, выполняющие по две нормы в смену, за подготовкой дизелей к сдаче.

Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС.

Новые резервы повышения производительности труда

ПОДДЕРЖАТЬ ПОЧИН МАСТЕРА Н. КОРАБЛИНА

САМОФОТОГРАФИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ТРУДОВОГО ДНЯ. РАБОТА ПО УПЛОТНЕННОМУ ГРАФИКУ. КОЛЛЕГИЯ НАШЕГО МИНИСТЕРСТВА ОДОБРИЛА НАЧАНИЕ ПЕРЕДОВОГО МАСТЕРА. НА НАШЕМ ЗАВОДЕ ЕСТЬ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ШИРОКОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЧИНА МАСТЕРА Н. КОРАБЛИНА.

раж подсказал мастеру, что если рабочие будут работать всю смену на уровне самого высокопроизводительного четвертого часа, то производительность труда в общем повысится на 17 процентов.

Выяснилось также, что на низкую производительность в первые часы работы в большой степени влияет плохая подготовка рабочих мест, простой оборудования из-за переналадки станков. То же самое наблюдалось, когда готовилась передача смены.

Была поставлена задача — добиться увеличения выпуска продукции. Прежде всего каждый рабочий получил так называемый уплотненный график. Это почасовой график, основанный на данных самого высокопроизводительного часа в смену.

В этих целях сами рабочие внесли ряд ценных предложений, которые способствовали ликвидации потерь

рабочего времени и улучшению организации производства. Был выработан единый участковый план оргтехмероприятий. Для каждого рабочего создали соответствующие условия. Так, например, позаботились о полном обеспечении рабочих инструментом и приспособлениями, усовершенствовали технологию, переставили оборудование так, что это наполовину сократило операционный путь обрабатываемых деталей.

С организацией передачи смены на ходу в конце рабочего дня ликвидировали простой оборудования. Широкое распространение получила передача опыта передовиков соревнования и т. д.

В результате участок, возглавляемый старшим мастером Н. Кораблиным, добился того, что все 8 часов смены коллектив работал вы-

сокопроизводительно. Производительность труда повысилась на 17 процентов, увеличился заработок рабочих.

Коллегия нашего министерства одобрила ценный почин мастера Куйбышевского завода тов. Кораблина и предложила распространить опыт работы по уплотненному графику на всех предприятиях.

Недавно на нашем заводе состоялось расширенное заседание производственно-массовой комиссии завкома профсоюза, посвященное изучению и распространению опыта мастера Н. Кораблина. Издан приказ директора завода, обязывающий руководителей цехов и участков создать все условия для внедрения уплотненного графика на участках.

Решено с 1 по 5 февраля на участках провести самофотографии рабочего дня, намечен ряд мероприятий по внедрению этого замечательного почина у нас на заводе.

У нас есть возможность работать так, чтобы полностью использовать резервы повышения производительности труда по опыту мастера Н. Кораблина.

М. РАСПОПОВА,
болторезчица.

В помощь пропагандисту и агитатору

Идеи В. И. Ленина об электрификации страны в действии

Великий вождь Коммунистической партии и основатель Советского государства В. И. Ленин был организатором и вдохновителем электрификации нашей Родины. Он указывал на огромную революционную роль электричества в техническом прогрессе и развитии производительных сил страны. Владимир Ильич учил, что новый, коммунистический строй окончательно победит только тогда, когда он создаст более высокую, чем капитализм, производительность труда. Достижение такого уровня производительности труда возможно лишь при помощи современной тяжелой индустрии, основанной на электрификации. Без этого, указывал Ленин, мы не можем построить никакой промышленности, а без нее мы вообще погибнем как самостоятельная страна.

В декабре 1920 года, в докладе на VIII Всероссийском съезде Советов, Ленин развернул грандиозную программу восстановления и преобразования народного хозяйства—программу создания экономического фундамента социализма.

«Коммунизм, — говорил Владимир Ильич на съезде, — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» (Соч., т. 31, стр. 484).

VIII Всероссийский съезд Советов принял план ГОЭЛРО, разработанный по инициативе и под руководством Ленина. Владимир Ильич характеризовал этот план как вторую программу партии.

«Только тогда, — говорил Ленин, — когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно» (Соч., т. 31, стр. 484).

Планом электрификации была поставлена гигантская по объему и невиданная по смелости задача—в течение десяти—двадцати лет совершенно изменить лицо нашей Родины, коренным образом переделать экономику, заложить прочный фундамент социализма в стране. В плане предусматривалось построить 30 электростанций общей мощностью 1,5 миллиона киловатт. План ГОЭЛРО был претворен в жизнь меньше чем в десять лет.

С того времени, когда советский народ, вдохновляемый Лениным, под руководством Коммунистической партии приступил к электрификации страны, прошло 35 лет. За эти годы выработка электроэнергии в Советском Союзе увеличилась до 166 миллиардов киловатт-часов, то есть в 332 раза. Теперь наши электростанции производят ежедневно столько же электроэнергии, сколько произвела страна за весь 1920 год. По производству электроэнергии СССР стоял на 15-м месте, а сейчас вышел на второе место в мире (после США). За годы Советской власти

в стране построено свыше 300 электростанций большой и средней мощности, в том числе 90 гидроэлектростанций. Теперь мы производим больше электроэнергии, чем Англия, Франция, Швеция, Бельгия, Испания и Дания, вместе взятые.

Пятая пятилетка была крупнейшим этапом, подготовившим новый еще больший размах электрификации в шестой пятилетке. За годы минувшей пятилетки в строй вошли мощные гидроэлектростанции: Цимлянская, Гумушская, Верхне-Свирская, Мингечаурская; дают ток первые гидротурбины Куйбышевской, Камской, Горьковской, Каховской, Нарвской, Князегубской и других ГЭС. За этот период вошел в действие также ряд крупных тепловых электростанций. Продолжается строительство Сталинградского гидроузла, еще более мощного, чем Куйбышевский. Начинается строительство новых гидроэлектростанций на Волге, Каме, Днепре, Немане.

Все больший размах принимает энергетическое строительство на востоке СССР. На Иртыше уже пущен «Днепрострой Казахстана» — Усть-Каменогорская ГЭС, строится Бухтарминская ГЭС. На Оби сооружается и будет введена в действие в шестой пятилетке Новосибирская гидроэлектростанция. В шестой пятилетке кладется начало энергетическому использованию могучего Енисея.

В этом году вступают в действие первые турбины Иркутской ГЭС на Ангаре. Начато строительство величайшей в мире Братской ГЭС — второй и самой мощной ступени Ангарского каскада. На новой гидроэлектростанции будет установлено 16 турбин общей мощностью, превышающей 3 миллиона киловатт. Первые турбины Братской ГЭС дадут ток уже в 1960 году.

Наряду с гидроэлектростроительством разрабатывается программа строительства мощных тепловых электростанций. Сейчас в стране строится более 140 гидравлических и тепловых станций, общая мощность которых исчисляется несколькими десятками миллионов киловатт.



БАШКИРСКАЯ АССР. Уфимский мемориальный дом-музей В. И. Ленина в 1955 году посетило до сорока тысяч человек. Здесь побывало более тысячи экскурсий с заводов и фабрик, колхозов и учебных заведений Башкирии и соседних областей. На снимке: мемориальный дом-музей В. И. Ленина. Фото Г. Ефимова.

Огромные перспективы электрификации открываются в связи с использованием атомной энергии. Вслед за первой в мире атомной электростанцией Академии наук СССР в ближайшие годы появятся более мощные атомные электростанции в 50—100 тысяч киловатт.

Советские энергетики в своей практической работе неуклонно следуют указанию нашей партии об опережающем росте энергетических мощностей и электрических сетей.

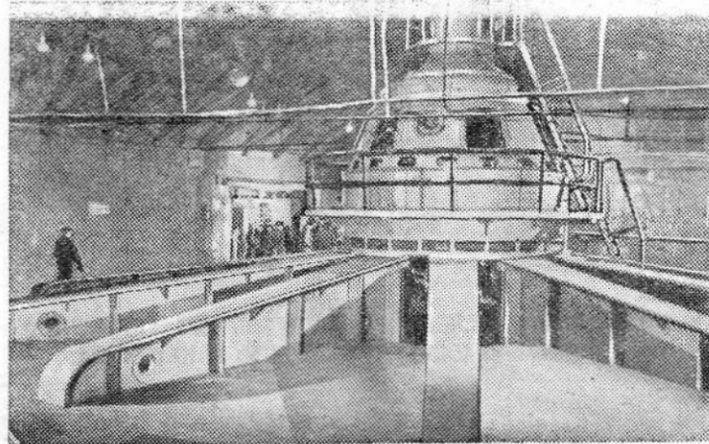
Ввод в действие новых гидроэлектростанций, тепловых и атомных электростанций большой мощности позволит СССР в семидесятых годах дать стране не менее тысячи миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

К 1960 году будет создана первая очередь единой энергетической сети европейской части СССР, которая объединит электростанции Центра, Юга и Урала. Одновременно подготавливаются мероприятия по созданию единой энергетической системы СССР. Она объединит энергетические системы европейской части СССР с мощными электростанциями, построенными на великих сибирских реках. Это потребует сооружения сверхдальних линий передачи.

Электрификация является технической основой всех отраслей народного хозяйства. Высокий уровень энергетики еще больше будет способствовать внедрению комплексной механизации и автоматизации производства, позволит значительно повысить производительность труда, ускорит подъем культурно-технического уровня советского народа.

Осуществляя заветы В. И. Ленина об электрификации, Коммунистическая партия наметила грандиозную программу строительства электростанций в стране. Дальнейшее развертывание электрификации СССР является одним из важнейших условий создания материально-производственной базы коммунизма, укрепления могущества нашей Родины.

А. МАРКИН.



КУЙБЫШЕВГИДРОСТРОЙ. Включен в сеть Куйбышевской энергосистемы и дал промышленный ток первый гидроагрегат Куйбышевской ГЭС. На снимке: первый гидроагрегат Куйбышевской ГЭС. Фото А. Батанова и И. Семина.

Критические замечания делегатов заводской партийной конференции претворяются в жизнь

Работа с секретарями партийных организаций

На XII заводской партийной конференции делегаты высказывали замечания о том, что партком завода не оказывал должной практической помощи секретарям партийных организаций цехов и отделов. Партийный комитет завода, претворяя в жизнь критические замечания делегатов конференции, начал регулярно проводить семинары по вопросам практики партийной работы.

На одном из семинаров был заслушан доклад секретаря партийной организации механического цеха № 1 тов. Кузнецова о том, как подготовит и провести партийное собрание. В партийной организации механического цеха № 1 большое внимание уделяют партийным собраниям—школе воспитания коммунистов. Для подготовки вопроса на партсобрании привлекается широкий актив коммунистов. Парторганизация глубоко и всесторонне вынашивает работу цеха, обсуждает на партийных собраниях различные вопросы производства и быта рабочих и служащих.

Недавно состоялся очередной семинар. С рассказом об опыте

работы по руководству агитколлективом выступил секретарь партийной организации моторного цеха тов. Светлов. В работе семинара приняли участие секретари партийных организаций цехов и отделов. После выступления тов. Светлова участники семинара рассказали о работе агитаторов в своих цехах и отделах. Секретарь партийной организации механического цеха № 2 тов. Андрущенко сказал о том, что большую помощь агитаторам оказывают тематические беседы, рекомендуемые заводской партийной библиотекой. Однако агитаторы испытывают трудности в подборе необходимой литературы. Нужно сделать так, чтобы агитатор использовал в беседах больше примеров из художественной литературы, из жизни коллектива цеха или отдела.

Проведение семинаров по практическим вопросам внутрипартийной жизни оказывает большую помощь секретарям партийных организаций. По предложениям секретарей парторганизаций партком завода и в дальнейшем будет практиковать проведение семинаров по обмену опытом.

Цеховой семинар агитаторов

За последнее время значительно улучшил свою работу агитколлектив моторного цеха, насчитывающий 50 агитаторов. Здесь широко практикуется проведение семинаров, инструктажей агитаторов.

Так, в начале нового года был проведен семинар, посвященный изучению материалов четвертой сессии Верховного Совета СССР. Агитаторы на всех участках уже провели беседы на эту тему.

Проведен инструктаж по изучению проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. На участках про-

водятся беседы. Моторщики единодушно одобряют проект Директив, в котором отражен план великих работ, направленный на крутой подъем всех отраслей народного хозяйства и рост культуры и благосостояния советского народа.

Заслуженным авторитетом и уважением пользуются агитаторы на участке чугунных деталей тт. Дятлов и Солодов, на участке сборки моторов тов. Нидерквель. Их беседы всегда интересны, насыщены фактами из жизни участка, цеха, завода.

По следам выступлений «Боевого темпа»

«Предотвратить возможность серьезной аварии»

Так было озаглавлено письмо заведующего баней тов. Иванова, старшего слесаря тов. Лукина и партгрупорга тов. Ефанова, напечатанное в № 122 «Боевого темпа». В нем авторы писали о том, что старые резервные чаны в бане пришли в негодность, однако, несмотря на неоднократные требования, к ремонту чанов не приступают.

Как сообщил редакция и. о. главного инженера тов. Тка-

ченко, факты, указанные в письме, действительно имеют место. Расходные баки для холодной и горячей воды нуждаются в капитальном ремонте. Ремонт этот может и должен быть выполнен силами ремонтной службы ЖКО. Начальнику ЖКО тов. Колеснику директором завода дано указание о поочередном капитальном ремонте 4-х расходных баков в сроки с января по апрель 1956 года.

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

Продолжение. Начало в №№ 9 и 10 «Боевого темпа».

ПО ГРУЗИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, выплавку чугуна—в 1,6 раза, производство проката и добычу марганцевой руды—в 1,5 раза, добычу угля—в 1,4 раза, производство азотных удобрений—в 8 раз, цемента—в 3,1 раза, хлопчатобумажных тканей—в 2,8 раза, кожаной обуви—в 1,4 раза, виноградного вина—в 1,8 раза, чая—в 1,3 раза.

Предусмотреть ввод в действие Ладжанурской, Храмской № 2, Ткибульской, Гуматских гидроэлектростанций и приступить к строительству Дарьяльской гидроэлектростанции на Тереке и новой гидроэлектростанции на Риони. Ввести в действие вторую очередь хлопчатобумажного комбината в Гори, приступить к строительству газопровода Грозный—Тбилиси.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства, шелководства, производства чая, табака и citrusовых плодов. Производство сортового чайного листа довести в 1960 году до 165 тыс. тонн; произвести закладку в колхозах и совхозах 17 тыс. га плодовых садов, 15 тыс. га виноградников, 6 тыс. га citrusовых насаждений. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,3 раза, мяса—в 1,7 раза, молока—в 2 раза, шерсти—в 1,4 раза, коконов—в 1,3 раза. Осуществить строительство оросительной сети на площади 40 тыс. га и осушительной сети на площади 10 тыс. га. Закончить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

ПО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности—в 1,6 раза.

Установить на 1960 год добычу нефти в размере 15,7 млн. тонн и газа—3,5 млрд. куб. метров. Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 1,6 раза, хлопчатобумажных тканей—в 2 раза, шерстяных тканей—в 3 раза, кожаной обуви—в 1,4 раза, виноградного вина и чая—в 1,8 раза.

Предусмотреть развитие железорудной промышленности Дашкесана, увеличить производство проката, ввести в действие Кировабадский глиноземный завод, Сумгаитский суперфосфатный завод и хлопчатобумажный комбинат в Мингечауре. Расширить мощности тепловых электростанций и начать строительство новой гидроэлектростанции на Куре.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,4 раза, коконов—в 1,5 раза, зерна—в 1,8 раза, молока—в 2,4 раза, мяса—в 2,1 раза, шерсти—в 1,6 раза. Произвести закладку садов и виноградников в колхозах и совхозах на площади 38 тыс. га. Обеспечить строительство оросительной сети на площади 125 тыс. га и обводнение пастбищ на площади 1.250 тыс. га.

ПО ЛИТОВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,8 раза, в том числе республиканской промышленности—в 1,6 раза.

Предусмотреть укрепление топливно-энергетической базы и дальнейшее развитие машиностроения промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности. Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу торфа—в 1,6 раза, производство цемента—в 3 раза, кожаной обуви—в 1,8 раза, масла животного—в 1,6 раза, мяса—в 1,5 раза, улов рыбы—в 2,5 раза.

Ввести в действие Каунасскую гидроэлектростанцию на Немане. Построить заводы телевизионной аппаратуры, сверла, станочных приспособлений и принадлежностей, кассовых аппаратов и закончить строительство специализированного завода по производству электродов широкого потребления в Вильнюсе, обеспечить дальнейшее развитие Клайпедского рыбного порта.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,9 раза, молока—в 2,2 раза, зерна—в 4,2 раза, льна-волокна—в 1,7 раза, сахарной свеклы—в 3,9 раза, картофеля—в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера. Провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долгодетных пастбищ.

Осушить 298 тыс. га земель за счет строительства новых мелиоративных систем и 332 тыс. га земель—за счет переустройства существующих систем.

ПО МОЛДАВСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,7 раза.

Предусмотреть дальнейшее развитие пищевой промышленности, особенно винодельческой, плодоконсервной и сахарной, а также развитие энергетики и промышленности строительных материалов.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, производство виноградного вина—в 1,8 раза, растительного масла—в 2,5 раза, сахара—в 7 раз, кожаной обуви—в 1,5 раза.

Приступить к строительству Каменской ГЭС на Днестре и осуществить расширение Кишиневской ТЭЦ, построить завод шампанских вин, два винодельческих, два коньячных завода, три крупных консервных завода, четыре сахарных завода, Бендерский шелковый комбинат и Рыбницкий цементный завод.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейшее развитие виноградарства и садоводства. Заложить в 1956—1960 годах в колхозах и совхозах республики 83 тыс. га новых виноградников, 54 тыс. га садов и яблонь и 27 тыс. га тутовых и ореховых насаждений. Увеличить сбор фруктов примерно в 1,5 раза, винограда—в 2 раза, овощей—в 1,9 раза, производство мяса—в 2,3 раза, молока—в 2,4 раза, шерсти—в 1,6 раза. Повысить урожайность зерновых культур и сахарной свеклы и обеспечить валовой сбор зерна в 1960 году в размере не менее 127 млн. пудов.

ПО ЛАТВИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности—в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,4 раза, добычу торфа—в 2,2 раза, производство фосфатных удобрений—в 1,4 раза, цемента—в 1,6 раза, кожаной обуви—в 1,6 раза, сахара—в 2,8 раза, масла животного—в 1,3 раза, улов рыбы—в 2,7 раза.

Начать строительство Плявиньской гидроэлектростанции мощностью 120 тыс. квт, ввести в действие вторую очередь Рижской ТЭЦ и увеличить мощности Лиепайской ЦЭС. Начать строительство морского рыбного порта в Вентспилсе.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса—примерно в 1,6 раза, молока—в 2,2 раза, зерновых культур—в 3,6 раза, льна-волокна—в 2,4 раза, картофеля—в 2,3 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, провести в широких размерах работы по улучшению лугов и созданию культурных долгодетных пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 830 тыс. га земель за счет переустройства осушительных систем.

ПО КИРГИЗСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности—в 1,8 раза.

Увеличить выработку электроэнергии примерно в 1,8 раза, добычу угля—в 1,5 раза, добычу нефти—в 7,8 раза, производство кожаной обуви—в 2,8 раза.

Осуществить строительство Уч-Курганской гидроэлектростанции мощностью 112 тыс. квт. на Нарыне, новой Шаариханской гидроэлектростанции, двух гидроэлектростанций на Чуйском канале и тепловой электростанции в Фрунзе. Построить и ввести в действие

камвольно-суконный комбинат, приступить к строительству завода медицинских препаратов в Фрунзе, закончить строительство автомобильной дороги Фрунзе—Ош.

В области сельского хозяйства обеспечить дальнейший рост поголовья тонкорунных и полутонкорунных овец и увеличение продуктивности крупного рогатого скота. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,6 раза, молока—в 1,9 раза, шерсти—в 2,1 раза, зерна—в 2,1 раза, хлопка-сырца—в 1,2 раза, сахарной свеклы—в 1,7 раза.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 115 тыс. га. Обводнить за пятилетие примерно 1 млн. га пастбищ. Завершить строительство Орто-Токойского водохранилища и Большого Чуйского канала.

ПО ТАДЖИКСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,4 раза, в том числе республиканской промышленности—в 1,7 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 4 раза, производство цемента—в 13 раз, хлопчатобумажных тканей—в 2,1 раза, кожаной обуви—в 2 раза.

Завершить строительство Кайрак-Кумской гидроэлектростанции на Сыр-Дарье и Перепадной гидроэлектростанции на Вахшском канале. Приступить в 1956 году к строительству Головной гидроэлектростанции на р. Вахш. Ввести в действие цементный завод, а также вторую очередь Сталинабадского хлопчатобумажного комбината. Построить и ввести в действие масложиркомбинат в Сталинабаде.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей дальнейшее всемерное развитие хлопководства, особенно увеличение производства тонковолокнистых сортов хлопчатника. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 1,7 раза, мяса—в 2,2 раза, молока—в 2,6 раза, шерсти—в 1,7 раза и коконов—в 1,6 раза. Обеспечить разведение полутонкорунных и тонкорунных овец, дальнейшее развитие каракульского овцеводства и увеличение поголовья гиссарских овец.

Обеспечить строительство оросительной сети на площади 89 тыс. гектаров и обводнить за пятилетие не менее двух миллионов гектаров пастбищ.

ПО АРМЯНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,7 раза, в том числе республиканской промышленности—в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие выработку электроэнергии примерно в 1,3 раза, производство минеральных удобрений—в 1,6 раза, цемента—в 2 раза, виноградного вина—в 1,4 раза, кожаной обуви—в 1,5 раза.

Завершить строительство гидроэлектростанций Севано-Разданского каскада и начать строительство Татевской гидроэлектростанции мощностью 100 тыс. квт. Построить завод ацетатного шелка, инструментальный и консервный заводы.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,5 раза, мяса—в 2,1 раза, молока—в 2,2 раза, шерсти—в 1,8 раза, коконов—в 1,8 раза. Обеспечить дальнейшее развитие садоводства, виноградарства и хлопководства. Построить оросительную сеть на площади 39 тыс. га и обводнить 150 тыс. га пастбищ. Закончить строительство Талинского оросительного канала и первой очереди Арзни-Шаирамской оросительной системы.

ПО ТУРКМЕНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию всей промышленности примерно в 1,6 раза, в том числе республиканской промышленности—в 1,8 раза.

Увеличить за пятилетие добычу нефти примерно в 1,3 раза, производство цемента—в 7,9 раза, выработку электроэнергии—в 1,8 раза, кожаной обуви—в 2 раза.

ДИРЕКТИВЫ XX СЪЕЗДА КПСС

по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

Окончание.

Ввести в действие две паротурбинные электростанции, Чарджоуский суперфосфатный завод и новый Гаурдакский серный рудник; предусмотреть расширение Безменского цементного завода и строительство газопровода Кизыл-Кум—Красноводск.

В области сельского хозяйства считать важнейшей задачей всемерное развитие хлопководства и животноводства, особенно каракульского овцеводства. Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство хлопка-сырца примерно в 2,1 раза, мяса—в 1,8 раза, молока—в 2,2 раза, шерсти—в 1,3 раза, каракульских шкур—в 1,4 раза и коконов—в 1,5 раза.

Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 205 тыс. га земель с оросительной сетью и обеспечить обводнение пустынных пастбищ на площади 10 млн. га. Закончить строительство первой очереди Кара-Кумского канала, Сары-Язынского и второго Теженского водохранилищ.

ПО ЭСТОНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Увеличить за пятилетие добычу сланцев примерно в 1,7 раза, производство газа из сланцев—в 1,7 раза, выработку электроэнергии—в 2,8 раза, добычу торфа—в 1,7 раза, производство минеральных удобрений—в 4 раза, цемента—в 2 раза, хлопчатобумажных тканей—в 1,4 раза, кожаной обуви—в 1,5 раза, масла животного—в 1,2 раза, улов рыбы—в 1,6 раза.

Построить в Ахте газосланцевый завод и завод по переработке сланцевого масла, Прибалтийскую электростанцию на сланцах с вводом в действие первой очереди на мощность 300 тыс. квт. Осуществить реконструкцию цементного завода «Пунане Кунда» и ввести в действие дополнительную мощность на 225 тыс. тонн цемента в год. Расширить береговую базу рыбной промышленности.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: мяса—примерно в 1,8 раза, молока—в 2,3 раза, зерна—в 2,5 раза и картофеля—в 1,9 раза. Обеспечить широкое развитие откорма свиней на мясо и бекон. Расширить посевы и повысить урожайность клевера, лугов и создания культурных долготлетних пастбищ. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 38 тыс. гектаров земель за счет строительства и 194 тыс. гектаров земель за счет переустройства осушительных систем.

ПО КАРЕЛО-ФИНСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Увеличить за пятилетие валовую продукцию как всей промышленности, так и республиканской промышленности примерно в 1,6 раза.

Обеспечить дальнейшее развитие лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Увеличить за пятилетие вывозку деловой древесины примерно в 1,5 раза, производство пиломатериалов—в 1,8 раза,

бумаги—в 1,8 раза. Произвести расширение Кондопожского и Сегежского целлюлозно-бумажных комбинатов, построить Ново-Кемский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат и мебельную фабрику; приступить к строительству картонного комбината. Продолжить строительство Западно-Карельской железной дороги.

Увеличить за пятилетие производство электроэнергии примерно в 2 раза и алюминия—в 1,6 раза. Ввести в действие Ондскую гидроэлектростанцию мощностью 80 тыс. квт., а также Кумскую, Выгостровскую и Пальсандальскую гидроэлектростанции и приступить к строительству Новской гидроэлектростанции мощностью 80 тыс. квт. Осуществить строительство Валазминского водохранилища.

В области сельского хозяйства увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство сельскохозяйственной продукции: молока—примерно в 2,3 раза, мяса—в 1,6 раза, картофеля—в 3,2 раза и овощей—в 5 раз. Вовлечь дополнительно в сельскохозяйственный оборот 55 тыс. гектаров земель за счет нового строительства и переустройства осушительных систем.

* * *

Шестой пятилетний план предусматривает новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии—основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несокрушимой обороноспособности, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Успешное выполнение шестой пятилетки будут решать люди—рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская работа наших партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных организаций, уровень их руководства промышленными предприятиями, стройками, колхозами, машинно-тракторными станциями, совхозами.

Шестая пятилетка будет пятилеткой широкого внедрения новой техники во все отрасли народного хозяйства. Съезд обязывает поэтому все партийные и хозяйственные организации решительно улучшить работу по обеспечению технического прогресса, быстрейшего внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, опыта лучших предприятий и колхозов, передовых людей промышленности и сельского хозяйства. Огромное значение имеет повышение квалификации рабочих, колхозников, специалистов всех отраслей производства, только при этом условии может быть обеспечено наиболее эффективное использование новой техники, которой будет оснащаться народное хозяйство в шестой пятилетке.

Все отрасли социалистической промышленности и сельского хозяйства располагают огромными внутренними возможностями. Выявить и по-хозяйски использовать эти возможности—значит обеспечить не только выполнение, но и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Съезд обращает особое внимание партийных организаций и хозяйственных руководителей на необходимость безусловного выполнения государственных заданий каждым предприятием и колхозом по всем

показателям, неуклонного роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции, осуществления строгого режима экономии, настойчивого сокращения затрат труда на производство единицы продукции.

Большое значение в условиях планового социалистического хозяйства имеет наличие государственных материальных, производственных и финансовых резервов. Съезд считает, что дальнейшее увеличение этих резервов является одной из важных задач шестой пятилетки.

Выполнение заданий шестого пятилетнего плана явится великим вкладом в дело дальнейшего укрепления всего социалистического лагеря. Советский Союз будет всемерно расширять сотрудничество со странами народной демократии в области наиболее рационального использования в общих интересах экономических ресурсов и производственных мощностей путем координации развития отдельных отраслей народного хозяйства, специализации и кооперирования производства, а также путем обмена научно-техническими достижениями и передовым производственным опытом. И следовательно и твердо отстаивая возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-политическими системами, Советское государство будет стремиться также к расширению торговли и с другими странами на основе соблюдения взаимной выгоды.

При разработке проекта Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану Центральный Комитет КПСС учел предложения коллективов многих тысяч предприятий и колхозов. В подготовке и обсуждении этих предложений приняли участие широкие массы рабочих, колхозников, специалистов промышленности и сельского хозяйства, ученых. Их патристическая инициатива и разносторонний производственный опыт помогли Центральному Комитету полнее определить задачи развития отдельных отраслей народного хозяйства в шестой пятилетке, выявить огромные внутренние возможности, которыми располагают социалистическая промышленность, сельское хозяйство, транспорт.

Съезд считает необходимым на основе настоящих Директив в кратчайший срок разработать и утвердить шестой пятилетний план на 1956—1960 годы по министерствам, ведомствам, союзным республикам и экономическим районам с тем, чтобы задания пятилетнего плана были доведены в 1956 году до предприятий, колхозов, МТС, совхозов и строек. Это поможет мобилизации творческой активности масс на осуществление пятилетки, выявлению новых внутренних резервов во всех отраслях народного хозяйства, установлению четкого контроля за выполнением плановых заданий.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза призывает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию развернуть всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление шестой пятилетки явится новым крупным шагом вперед в развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обилия предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

Документ огромного международного значения

Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР вызвал широчайшие отклики за рубежом. Это вполне понятно, ибо каждый пятилетний план в нашей стране является событием большого международного значения. Шестая пятилетка, к осуществлению которой приступает советский народ, грандиознее всех предыдущих. Она открывает перед Советским Союзом еще более величественные перспективы, предусматривая огромный рост экономической мощи, культуры и благосостояния советского народа. Этот факт с глубоким удовлетворением воспринимают наши друзья. Но он привлекает внимание и не только друзей.

Вполне естественно, что проект новой советской пятилетки встречен в Китае, Польше, Чехословакии и других странах социалистического лагеря с искренней радостью. Народы этих стран хорошо понимают, что растущая мощь Советского Союза является одним из важнейших факторов укрепления всего лагеря социализма. Директивы XX съезда КПСС служат для этих народов документом огромной вдохновляющей силы. «Смелые дерзания и великие устремления советских людей—пишет газета «Женьминьжабао»,—воодушевляют широкие массы в странах народной демократии и миролюбивых людей во всем мире...».

Как известно, проект новой советской пятилетки преду-

сматривает еще более широкое сотрудничество СССР со странами народной демократии. Польская газета «Жице Варшавы» характеризует это сотрудничество с СССР как «важнейшее условие быстрого развития собственной экономики и культуры народно-демократических государств».

Грандиозная программа мирного строительства, изложенная в проекте Директив XX съезда КПСС, раскрывает перед всем человечеством исполинскую силу Советского Союза, отражает его могучую поступь к коммунизму. Прогрессивная печать капиталистических стран подчеркивает, что проект шестой пятилетки еще ярче выражает неисчерпаемые возможности социалистического строя, его превосходство над капиталистическим строем. Финская газета «Вапа сана» отмечает, что поставленные в Директивах XX съезда КПСС задачи под силу только плановому социалистическому хозяйству.

Во многих зарубежных газе-

тах указывается, что в основе нового советского пятилетнего плана лежат принципы мирного сосуществования, мирного экономического соревнования двух систем—социалистической и капиталистической. При этом органы печати, в том числе и многие буржуазные, особо подчеркивают, что на путях этого соревнования Советский Союз располагает ныне всеми необходимыми условиями, чтобы в кратчайшие сроки решить свою основную экономическую задачу, а именно—догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Новая пятилетка в СССР так же, как и пять предшествующих пятилетних планов,—это план мирного созидательного труда советских людей. Индийская газета «Хиндустан стандарт» пишет, что СССР поставил перед собой колоссальные задачи и в борьбе за их осуществление он не может не быть искренне заинтересованным в поддержании

мира. В этой же связи многие газеты обращают внимание на предусматриваемое в проекте Директив расширение использования атомной энергии в мирных целях. Огромные мероприятия по строительству атомных электростанций, отмечает шведская газета «Нью даг», поднимут экономику СССР на новый небывалый уровень, покажут всему миру, как нужно ставить энергию атома на службу человеку, на службу делу мира.

Об отношении к новой советской пятилетке в капиталистических кругах хорошо сказала немецкая газета «Дер морген». Капиталисты, писала она, видят, что шестой пятилетний план в СССР является могучей реальностью, свидетельством неисчерпаемых сил ведущей державы лагеря мира и что этому плану капитализм ничего равноценного противопоставить не может.

В. ХАРЬКОВ.

Редактор А. ТЫШКЕВИЧ.