

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии  
Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

№ 9 (601)

Пятница

20

ЯНВАРЯ

1956 года

Цена 15 коп.

Разработанный Центральным Комитетом КПСС проект Директив съезда партии по шестому пятилетнему плану — это глубоко обоснованная программа всего хозяйственного и культурного строительства нашей страны ближайший период.

## ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ ШЕСТОГО ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА

Вчера опубликован проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы. Весь советский народ встретил с большим патриотическим воодушевлением этот документ огромной политической важности.

Под мудрым руководством Коммунистической партии трудящиеся нашей страны досрочно выполнили пятый пятилетний план и приходят к XX съезду КПСС с новыми выдающимися успехами в хозяйственном и культурном строительстве.

В шестую пятилетку наш народ вступает в расцвете творческих сил, располагая значительно большими, чем когда-либо, материальными ресурсами и квалифицированными кадрами. В результате осуществления пятого пятилетнего плана возросла экономическая мощь страны, еще более упрочилась социалистическая система хозяйства, повысился материальный и культурный уровень жизни советского народа, расширились хозяйственные связи СССР со странами народной демократии, укрепились международное положение Советского Союза и всего социалистического лагеря.

Идя навстречу своему XX съезду, Коммунистическая партия ставит новые величественные задачи в борьбе за дальнейшее расширение и укрепление исторических завоеваний социалистического строя.

**Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР**, — указывается в проекте Директив, — состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

В проекте Директив XX съезда КПСС находит яркое выражение ленинская генеральная линия нашей партии на преимущественное развитие тяжелой индустрии. 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.

Определяя общий рост промышленной продукции за пятилетие примерно на 65 процентов, проект Директив намечает увеличить производство средств производства за шестую пятилетку примерно на 70 процентов и производство предметов потребления примерно на 60 процентов.

В качестве первоочередных задач шестой пятилетки в области промышленности проект Директив устанавливает дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения, особенно производства технически совершенных станков, кузнечно-прессовых машин, средств автоматизации и приборов.

Объем производства важнейших видов промышленной продукции определен на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах: чугуна — 53 миллиона тонн, сталь — 68,3 миллиона тонн, уголь — 593 миллиона тонн, нефть — 135 миллионов тонн, электроэнергии — 320 миллиардов киловатт-часов. По сравнению с 1955 го-

дом объем производства в 1960 году возрастает по чугуну, стали и углю более чем в полтора раза, а по нефти и электроэнергии — почти в два раза. В большой степени увеличивается выпуск химикатов и минеральных удобрений, машин и оборудования, лесных и строительных материалов, значительно расширяется производство предметов народного потребления. Для того, чтобы представить картину непрерывного и мощного подъема тяжелой индустрии в нашей стране, достаточно вспомнить, что к началу первой пятилетки в СССР производилось чугуна — 3,3 миллиона тонн, стали — 4,2 миллиона тонн, угля — 35,2 миллиона тонн, нефти — 11,7 миллиона тонн и выработка электроэнергии составляла 5 миллиардов киловатт-часов.

Дальнейший подъем тяжелой индустрии и всего народного хозяйства будет происходить на основе технического прогресса, широкого внедрения в производство новейших достижений науки и техники. Надо учесть, что в отдельных областях хозяйственной деятельности у нас имеются существенные недостатки, которые необходимо устранить. Шестая пятилетка, как указывается в проекте Директив, 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. Осуществление этих мероприятий необходимо тем более, что значительную часть продукции, запланированной на шестую пятилетку, мы должны будем получить за счет лучшей организации производства и использования имеющихся производственных мощностей.

В проекте Директив намечены исключительно важные задачи в области сельского хозяйства, направленные на обеспечение крутого подъема земледелия и животноводства. В 1960 году предусмотрено довести валовые сборы зерна до 180 миллионов тонн (11 миллиардов пудов), обеспечить рост производства мяса в два раза, молока, картофеля, шерсти почти в два раза, овощей более чем в два раза, значительно увеличить производство хлопка, льна, сахарной свеклы и других технических культур.

Для успешного разрешения этих задач необходимо и впредь оснащать колхозы, МТС и совхозы совершенными тракторами, комбайнами, виндмурами, автомашинами и другой техникой, систематически повышать культуру сельскохозяйственного производства на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта. Весьма важно обеспечить хозяйственно целесообразное размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе — каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 гектаров земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

Большие работы предстоит осуществить по дальнейшему развитию всех видов транспорта и связи. Необходимо обеспечить новый подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение их электровозами и тепловозами, а также вооружение всех видов транспорта современными, наиболее прогрессивными ма-

шинами, различными видами подвижного состава.

В шестой пятилетке еще более широкий размах принимают строительные работы. **Общий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству СССР на 1956—1960 годы определен в размере 990 миллиардов рублей (ценах на 1 июля 1955 года), или на 67 процентов больше, чем в пятой пятилетке.** Выполнение гигантской программы строительства потребует его дальнейшей индустриализации, расширения производства строительных материалов, особенно сборных железобетонных конструкций и деталей, внедрения на стройках наиболее прогрессивных методов труда.

Решающим условием дальнейшего роста производства и повышения благосостояния народа является новый серьезный подъем производительности труда. Великий Ленин учил, что повышение производительности труда является самым главным для победы нового общественного строя. **Проектом Директив предусматриваются задания по росту производительности труда на 1956—1960 годы в промышленности не менее чем на 50 проц., в строительстве — не менее чем на 52 проц., на железнодорожном транспорте — примерно на 34 проц., морском транспорте — на 40 проц., в речном транспорте — на 35 проц., в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 70 процентов.** Особо важное значение имеет подъем производительности труда в колхозах для обеспечения выполнения заданий по развитию сельскохозяйственного производства в шестой пятилетке.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о благе народа. Проект Директив на шестую пятилетку предусматривает **значительное повышение материального благосостояния и культуры трудящихся, что находит яркое выражение в увеличении национального дохода (в сопоставимых ценах) за пятилетие примерно на 60 процентов.** Намечается повысить реальную заработную плату рабочих и служащих в среднем примерно на 30 процентов, а денежные и натуральные доходы колхозников увеличить в среднем не менее чем на 40 процентов. Вместе с тем возрастают государственные расходы по социальному обеспечению и социальному страхованию.

В шестой пятилетке предстоит примерно **на 50 процентов увеличить розничный товароборот государственной и кооперативной торговли**, при этом обеспечивается более высокий рост розничного товарооборота на селе. Предусмотрено серьезное улучшение и значительное расширение жилищного строительства. В этой пятилетке строительство жилых домов приобретает небывалый размах. В городах, рабочих поселках и селах за счет государственных средств в шестой пятилетке **намечено построить жилые дома общей площадью примерно 205 миллионов квадратных метров, или почти в два раза больше, чем в пятой пятилетке.**

Широкие перспективы развития открываются в области науки и культуры. В шестой пятилетке намечено осуществить в основном **всеобщее среднее образование** в городах и сельской местности, увеличить подготовку специалистов в высших и средних учебных заведениях, расширить сеть вечернего и заочного образования, повысить роль науки в решении назревших проблем хозяйственного и культурного строительства. Большие мероприятия предстоит осуществить по дальнейшему расширению сети и улучшению деятельности учреждений здравоохране-

ния, кино, радио и телевидения, библиотек и других учреждений культуры и искусства, по развитию книгоиздательского дела и укреплению полиграфической базы.

Проектом Директив намечаются меры по дальнейшему развитию народного хозяйства во всех союзных республиках и правильному размещению производительных сил. В связи с этим, в частности, предусмотрено ускорить освоение богатых природных ресурсов восточных районов.

Осуществление задач шестой пятилетки имеет большое международное значение. Изложенная в проекте Директив величественная программа хозяйственного и культурного строительства в СССР с новой силой раскрывает перед всем миром последовательную миролюбивую политику Советского государства. Выполнение нового пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР 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. Последовательно и твердо отстаивая возможность и необходимость мирного сосуществования стран с различными социально-политическими системами, Советское государство будет стремиться также к расширению торговли с другими странами на основе соблюдения взаимной выгоды.

В проекте Директив подчеркивается, что Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

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. 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.

Опубликование разработанного Центральным Комитетом проекта Директив по шестому пятилетнему плану знаменует важный этап в подготовке к XX съезду КПСС. Со всех концов нашей страны идут первые отклики, выражающие горячее одобрение этого замечательного документа.

XX съезд Коммунистической партии советские люди встречают новыми трудовыми успехами во всенародном социалистическом соревновании. Навстречу съезду партии наш народ идет, тесно сомкнув свои ряды вокруг родной Коммунистической партии, ее Центрального Комитета. Под победоносным знаменем Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, под руководством героической партии коммунистов советский народ в шестой пятилетке добьется новых успехов в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

(Из передовой «Правды» за 16 января)

## Советский народ горячо одобряет проект Директив XX съезда ЦСС по шестому пятилетнему плану

### План великих работ

В громадном пролете котельно-зарочного цеха собрались рабочие, инженеры и техники ремонтно-механического завода.

Первое слово берет главный инженер завода т. Воробьев. Он говорит о новых величественных задачах советского народа, предусмотренных в проекте Директив по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства, о решимости советских людей досрочно выполнить шестой пятилетний план.

— В ответ на заботу партии и правительства о дальнейшем укреплении могущества нашего государства, о дальнейшем росте благосостояния советского народа, — заявила токарь механического цеха т. Щеголькова, —

я беру обязательство ко дню открытия XX съезда партии выполнить январское и февральское задание на 200 процентов.

Одн за другим выступают представители коллективов, цехов, участков.

— Коллектив нашего участка выполнит годовой план в течение 9 месяцев, — заявляет мастер т. Тарасов (цех капитального ремонта оборудования).

На собрании также выступили механик кузнечного цеха т. Асачков, мастер сталелитейного цеха т. Зенин.

Коллектив ремонтно-механического завода горячо одобрил проект Директив XX съезда по шестому пятилетнему плану.

### Еще лучше трудиться

Готовясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии, коллектив котельного цеха, возглавляемый т. Мурашевым («Востокэнергомонтаж»), принял повышенные социалистические обязательства. Монтажники дали слово ко дню съезда изготовить и смонтировать пылесистему нового котлоагрегата, на 30 процентов завершить монтаж бункеров и электрофильтров.

Обязательства монтажников не расходятся с конкретными делами. Сборка нового котлоагрегата идет с опережением графика. На монтаже пылесистемы особенно высокую выработку дает бригада Владимира Пидоймы.

Помимо основных работ на сооружении второй очереди теплоэлектроцентрали, коллектив цеха ведет монтажные работы в котельных главной конторы производственных предприятий. Силами цеха там монтируется два котла. 18 января состоялся пробный пуск одного из котлов, в стадии завершения работы и на другом котле.

Воодушевленные проектом Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану, монтажники обещают еще лучше трудиться, быстрее вводить в действие новые энергетические мощности.

### Повышенные обязательства

Трудящиеся Ленинграда горячо одобряют проект Директив XX съезда ЦСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. В цехах заводов и фабрик проводились читки этого исторического документа.

Новый подъем творческой активности вызвал проект Директив в коллективе Кировского завода. Готовясь достойно встретить XX съезд партии, кировцы приня-

ли повышенные социалистические обязательства. После опубликования проекта Директив XX съезда ЦСС эти обязательства были пересмотрены. Сейчас решено выполнить производственную программу первого квартала к 25 марта и выдать сверх задания 1.600 тонн стали и 1.000 тонн проката.

(ТАСС).

### Машина переводит с английского на русский



Быстродействующая электронная счетная машина «БЭСМ», которая производит сложную вычислительную работу, может быть использована не только для решения математических задач, но и для других научных целей. В порядке пробы недавно эта машина производила автоматический перевод с английского языка на русский язык.

Техник Тамара Кондратьева, не владеющая английским языком, пробила на перфораторе ленту с текстом введения книги В. Милна «Численное решение дифференциальных уравнений». Лента с текстом была введена в машину, и затем появилась другая лента с русским текстом. Научный сотрудник С. Н. Разумовский проверил правильность переведенного текста.

На снимке: техник Т. Кондратьева пробивает на перфораторе ленту с текстом на английском языке.

## Изжить формализм в руководстве социалистическим соревнованием

Поднять социалистическое соревнование на более высокую ступень, настойчиво внедрять и распространять достижения передовиков и новаторов и на этой основе добиваться новых успехов — такова основная задача профсоюзных организаций, вытекающая из исторических решений июльского Пленума ЦК КПСС.

К сожалению, профсоюзная организация строительства еще весьма далека от выполнения этой задачи. Об этом свидетельствует прошедшая на днях VIII общестроительная профсоюзная конференция.

Докладчик — председатель стройкома т. Кротовиццев — не считал даже нужным проанализировать работу стройкома и низовых профсоюзных комитетов в деле организации социалистического соревнования рабочих. Да это и не удивительно — стройком на деле самоустранился от организации и руководства соревнованием. Сложную, кропотливую организационную работу по социалистическому соревнованию стройком ограничил лишь формальным подведением итогов соревнования, вернее штогов выполнения производственных планов коллективами. На заседаниях стройкома не анализировалась работа передовых и отстающих коллективов, участниками заседаний бывали лишь претенденты на первые места. Руководители стройки, как правило, отсутствовали. Все сводилось к дежурь мест и знамен.

Руководство стройки, стройком плохо помогали соревнующимся, что в ряде случаев обрекало принятые обязательства на провал.

— Наш коллектив принял почетное обязательство построить в 1955 году 4 машинно-тракторных станции, — говорит делегат т. Хейнсон, — но слово свое мы не сдержали, ибо с самого начала строители МТС не были обеспечены материалами и транспортом.

Если организационно-массовая и культурно-массовая комиссии стройкома, которыми руководили освобожденные работники тт. Пантелеева и Иванова, проделали некоторую работу по обучению профсоюзного актива и организации художественной самодеятельности, то комиссии по производственно-массовой работе, труду и заработной плате, рационализации и изобретательству (руководители тт. Шнейдерман, Бобылев, Пляскин) почти ничего не делали. А ведь именно эти комиссии и должны были явиться душой и организаторами действенного социалистического соревнования.

За последнее время на строительстве несколько улучшилась работа по рационализации и изобретательству. Об этом свидетельствует хотя бы тот факт, что за прошедший год было принято 593 рационализаторских предложения с условной годовой экономией около 8 миллионов рублей, а отряд рационализаторов насчитывает в своих рядах 490 человек. Но и эта работа проходит мимо построеного комитета. Неслучайно поэтому более двухсот ценных рацпредложений до сих пор не внедрены в производство. Только в главной конторе производственных предприятий (главный инженер т. Мариненко) лежат без движения 58 рационализаторских предложений. Не ведет никакой работы построеной комитет и с самими рационализаторами.

На строительстве выросли и успешно трудятся сотни передовиков производства, имена которых известны далеко за пределами нашего города. Но методы их работы не изучаются и не обобщаются. Построенный комитет и по его примеру низовые профсоюзные организации лишь называют имена и показатели передовиков. Методы же их работы для большинства строителей остаются «тайной».

— Я из газет узнал, что участок, руководимый т. Сусановым, дал за год государству 3 миллиона рублей прибыли, — говорит делегат, начальник участка второго района т. Пырлин. — А как они добились этого — неизвестно. Хорошо бы изучить методы работы участка т. Сусанова и сделать их достоянием всех.

До сих пор не изжиты недостатки в механизации строительных работ. За общими цифрами сравнительно высокого уровня механизации кроется масса ручного труда. Достаточно сказать, что в 4-м районе 75 процентов всех земляных работ выполнены в прошедшем году вручную, вручную ведутся объемные погрузочно-разгрузочные работы. Музейной редкостью все еще являются на строительстве замечательные отделочные машины, рожденные в 1-м районе несколько лет назад. А построеной комитет явился молчаливым свидетелем многочисленных фактов низкой организации труда. 10,6 процента рабочих не выполнили производственные нормы, десятки молодых рабочих из числа демобилизованных воинов по несколько дней просиживают на строительных объектах без дела. Все это приносится в

жертву «мирным» отношениям профсоюзных руководителей с хозяйственниками.

Плохо организован труд не только среди молодых рабочих

— Я уже не молодой шофер, — рассказывает делегат т. Скороходов, — работаю на МАЗе на бетонном заводе. Но что это за работа, когда половину времени простаиваешь из-за плохой работы завода? Правда, 13 января, когда ждали комиссию из Главка, завод работал хорошо, и я дневную норму выполнил на 275 процентов, но на второй день, после проверки — я снова полдня стоял.

Общие собрания рабочих, производственные совещания, призванные стать главной формой руководства соревнованием, проводятся еще редко и робко, на невысоком уровне.

— О профсоюзных собраниях докладчик не говорил, — заявил председатель цехкома 3-го района т. Тягуненко, — ибо он не знает, как проходят собрания и что на них говорится. Собрания готовятся наспех, представители построеной комитет и рабочкома на них — редкие гости. Общие же собрания коллектива проводятся один раз в год, при отчетах и выборах рабочкома.

Как результат отсутствия массово-воспитательной работы во многих строительных коллективах имеют место опоздания и прогулы.

Большое значение в части действительности социалистического соревнования имеет создание нормальных культурно-бытовых условий рабочим, но и здесь имеется много серьезных недостатков. Выступившие на конференции тт. Галанин, Гаврилов, Астахов, Сизых, Черниговская, Романов, Зиновьев, Соломинский, Нефедова и другие вскрыли ряд фактов беззаботного отношения хозяйственных и профсоюзных руководителей к созданию рабочим должных условий труда и отдыха.

Формальный подход к делу организации социалистического соревнования строителей в общем итоге обусловил невыполнение годового плана, срыв сдачи в эксплуатацию ряда промышленных объектов и провал плана жилищного строительства.

Ликвидировать формализм в руководстве соревнованием, сделать достижения передовиков и новаторов достоянием всех строителей и на этой основе добиться безусловного выполнения плана 1956 года — такова основная задача вновь избранного построеной комитета строительства.

И. Наумов.

### Агитаторы подводят итоги работы

На днях на общем собрании агитаторов завода № 1 были подведены итоги работы агитколлектива за 1955 год и намечены задачи на 1956 год. Директор завода т. Морозов в своем докладе подробно остановился на роли агитаторов в выполнении производственного плана, повышении производительности труда, снижении себестоимости продукции.

Агитколлектив завода в истекшем году значи-

тельно вырос, повысил свой качественный состав. Среди агитаторов 18 человек с высшим и 32 со средним образованием. Работают агитаторами 3 начальника цеха, 4 старших мастера, 31 начальник смены и диспетчер, 13 мастеров, 21 рабочий. Хорошо справляются со своими обязанностями агитаторы в цехах, где паргруппами тт. Франчук, Богомазов, Федулов, Комаров, Канов, Принцев. Эти то-

варищи оказывают помощь агитаторам, контролируют их, ведут учет проделанной работы.

Наряду с этим имеются и недостатки в работе агитколлектива завода. Слабо занимаются вопросами агитации паргруппами тт. Бурштейн, Лаповицын и Вырунаев. Здесь редко проводятся с рабочими беседы и читки газет, агитаторы халатно относятся к своим обязан-

ностям. Собрание наметило меры по устранению этих недостатков.

Сейчас агитколлектив завода усиливает свою работу, разъясняет трудящимся проект Директив по шестому пятилетнему плану, организует действенное соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Г. Фурман, агитатор.

## Без учета опыта работы и новых достижений техники

Техническая документация, по которой сейчас ведется строительство объектов второй очереди завода № 3, была выпущена проектными организациями в 1948—1952 годах. Безусловно, за это время техника значительно двинулась вперед и некоторое оборудование, запроектированное в цехах, устарело. С такими фактами мы уже столкнулись в процессе строительства. Например, недавно мы обратились к Невскому заводу с вопросом, когда будут готовы воздушные агрегаты для объекта 66, обвязка на которые выполнена еще в 1954 году. Завод-поставщик сообщил, что агрегаты, заказанные нами, сняты с производства и заменены другими, такой же мощности, но новой конструкции. Выполненная обвязка не подойдет к новым агрегатам, придется ее демонтировать и делать уже по измененному проекту, что, конечно, приведет к большим дополнительным затратам. К сожалению, подобные факты не единичны.

Управление капитального строительства подчас даже не знает, какое оборудование для монтажа есть на базе и какое еще надо заказывать. Так, на объектах завода надо смонтировать 20 отопительно-вентиляционных агрегатов, которые по архивным документам числились в наличии. В действительности же на базе их не оказалось, и проекты пришлось переделывать на другие агрегаты, причем придется изменить строительные конструкции вентиляционных систем, которые частично уже выполнены.

У коллектива нашего завода накопился уже значительный опыт эксплуатации имеющихся мощностей, в действующих цехах произведены некоторые усовершенствования технологических процессов—все это нужно учесть при сооружении цехов второй очереди и в ходе строительства сделать соответствующие поправки. Однако организация, которая проектирует объекты, далека от жизни предприятия и ничего не предпринимает по пересмотру проектных решений с учетом накопившегося опыта.

Слишком неоперативно рас-

сматриваются рационализаторские предложения работников завода, направленные на улучшение проектов. Так, известно, что конструкция агрегатов, запроектированных во второй очереди объекта 66, устарела, и на других заводах такие агрегаты переделаны, однако проектная организация до сих пор не внесла изменения в техническую документацию, а завод-поставщик изготовил 7 агрегатов старой конструкции и сделал заготовку на остальные. Рационализаторское предложение по реконструкции этих агрегатов рассматривалось более года.

На этом же объекте автоматическая гидравлическая система управления основным процессом запроектирована без учета усовершенствования этой системы на других аналогичных заводах и даже в цехах первой очереди завода. Сама система с гидравлической разводкой устарела и уже на некоторых заводах переделана на электрическое управление, но УКС продолжает размещать заказы на изготовление этой системы.

Известно, что руководство завода и предприятия прилагают усилия по гидромеханизации удаления шлака в 60 объекте первой очереди. Действующий цех будет подвергаться реконструкции, но проектная организация и не собирается запроектировать гидромеханизацию удаления шлака во второй очереди цеха, который находится в стадии строительства.

Недостатки и упущения в конструкции цехов первой очереди все без исключения перенесены на объекты второй очереди, и это положение пока остается без изменения.

Вопрос о необходимости внесения изменений в проекты на основании опыта эксплуатации ставился заводом перед проектными организациями, но пока в этом деле еще ничего конкретного не сделано.

Зачастую проектные организации, не желая заниматься тем или другим вопросом, подтверждают свое прежнее решение, заранее зная его неправомерность. Вот один пример. В цехе 66 запроектирован кран с шириной реборд колес 60 мм, но в связи с

тем, что такие краны промышленность уже не выпускает, монтажники установили в цехе обыкновенный стандартный кран с шириной реборд колес 50 мм. Подкрановый путь еще не построен и сейчас надо переделать на него чертежи, чтобы он подошел под имеющийся стандартный кран. Когда мы обратились с этим вопросом в проектную организацию, нам ответили, что чертежи подкранового пути были оставлены без переделки, а кран переделан. Проектировщики вопреки здравому смыслу продолжают отстаивать свое устаревшее решение. Добиться хотя бы незначительного изменения в проектах чрезвычайно трудно: все нужно оформлять через проектные организации, находящиеся в центре, так как представителей их на предприятии нет.

Проекты, выпущенные 5—8 лет назад, не свободны от излишеств, которые приводят к удорожанию строительства, но работы по устранению этих излишеств не проводятся. В примере, у шламоотстойников сделаны сливные железобетонные камеры (по 16 камер на один шламоотстойник), которые в эксплуатации не нужны. Здание цеха 66 совершенно без ущерба для эксплуатации можно было уменьшить в два раза, установив воздушные агрегаты там, где по проекту установлены каллеуловители, а последние вынести за цех. Насосно-аккумуляторная установка на 2-й очереди цеха также не нужна, так как работу цехов может обеспечить уже построенная установка, если в ней дополнительно смонтировать два агрегата. Рационализаторское предложение по этому поводу уже принято техническим советом предприятия.

Все эти примеры говорят о том, что пересмотр и изменение выпущенных ранее проектов по цехам второй очереди завода крайне необходим и как можно быстрее.

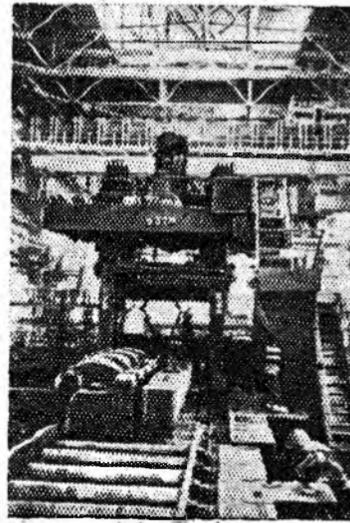
**Б. Зырянов,**

заместитель директора по капитальному строительству.

**Е. Шелудько,**

руководитель группы технического надзора.

## У наших друзей



1. В Польской Народной Республике под Краковом растет Металлургический комбинат имени В. И. Ленина. Предприятие дает стране чугун, сталь, прокат, кокс.

На снимке: (слева) новый прокатный стан комбината производства Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе. На

нем прокатывают болванки весом в восемь тонн. 2. Завод имени Георгия Димитрова в городе Бланско — одно из крупных предприятий Чехословацкой Республики. Он выпускает турбины, мощные станки, котлы и другое промышленное оборудование.

На снимке: (справа) сборка турбин в монтажном цехе.



## По следам одного письма

В редакцию нашей газеты обратился с письмом слесарь теплоэлектростанции т. Кудрицкий. В своем письме он пишет:

«Недавно я узнал, что так называемый инженер планового отдела по нормированию т. Берсенева без ведома начальника цеха лишил меня премии. Когда я обратился к нему с вопросом, почему допущен такой произвол, он мне ответил:

— Это мое право.

Прошу редакцию разъяснить, имеет ли подобные права инженер по нормированию».

Представитель редакции побывал на теплоэлектростанции и выяснил следующее:

При утверждении премии за безаварийность за ноябрь прошлого года в ведомостях на начисление премии, где была пометка «снизить премию на 25 процентов», инженер по нормированию т. Берсенева действительно по своему «разумению» зачеркнул эти цифры и поставил «100 процентов». (Не только т. Кудри-

кому, но и ряду других рабочих). Узнав об этом, группа рабочих обратилась в заводской комитет с жалобой на неправильные действия т. Берсенева.

Заводской комитет теплоэлектростанции обсудил жалобу группы работников на неправильное снижение им премии и предложил администрации исправить допущенную ошибку.

По сообщению администрации ТЭЦ премии рабочим за ноябрь, в том числе и т. Кудрицкому, будут выплачены в размере, установленном руководством цеха. Нормировщику т. Берсенева сделано серьезное предупреждение. Наряду с этим нельзя не отметить, что начисление премиальных сумм подолгу задерживается в отделах дирекции ТЭЦ. Бывают случаи, когда списки на начисление премии по неделям лежат в кабинете у т. Хазовского.

Невнимание к вопросам материального вознаграждения за хорошую работу вызывает справедливые нарекания среди рабочих.

До августа 1955 года в коллективе, которым руководит т. Мудель, никакой работы с рационализаторами не велось. Об этом говорит тот факт, что за это время в БРИЗ поступило лишь 3 рационализаторских предложения.

В августе строительным управлением был объявлен месячник рационализации и изобретательства. В результате проведенной работы в БРИЗ поступило 18 предложений, 15 из них были приняты к внедрению.

Работа по сбору предложений, начатая в период месячника, не прекратилась. На средства, выделенные администрацией, в строительном районе был создан технический кабинет, в котором установлены дежурства членов совета БРИЗа, технического совета и опытных инженеров. Они дают консультации рационализаторам.

Партийное бюро на своем заседании заслушало отчеты начальников участков.

В результате усиления работы количество поданных предложений к 1 января 1956 года возросло до 39. Из них 27 было принято к внедрению в производство. Общая сумма экономии по внесен-

ными предложениями составляет 5 миллионов 800 тысяч рублей. Наиболее ценными по своей эффективности являются

предложения рационализаторов тт. Запрудского, Шехтмана, Гринзайт, Токмакова, Федотова и других. Четыре предложения, внесенных мною (одно из них разработано в соавторстве с тт. Соловьевым и Бондаревой), уже дали свыше 200 тысяч рублей экономии.

К сожалению, до сего времени еще встречается косное отношение к рационализаторам и к делу оплаты вознаграждений. Так, например, согласно постановлению Совета Министров СССР сумма экономии должна переводиться заказчиком на счет предприятия, внесенного предложение, и зачисляться в выполнение плана. Однако, зачастую заказчик охотно подписывается под предложением, экономиям средства, но категорически отказывается перечислить их на счет коллектива внесшего предложение. Так случилось с предложением об уменьшении глубины заложения фундаментов гаража ТЭЦ. В связи с тем, что надо было немедленно приступить к строительству,

## Множить ряды рационализаторов

главный инженер т. Ромэн, на основании заключения ряда опытных инженеров и существующих технических условий, принял это предложение, дающее 23 тысячи рублей экономии, без согласования с проектной конторой, находящейся в Ленинграде. Гараж был отстроен и принят в эксплуатацию. В конце года наше предприятие попросило перевести сумму экономии на свой счет, но не тут-то было.

—И не думайте,—заявил начальник ОКСа предприятия-заказчика т. Фефер,—Ромэн уже уволился, а у меня своя голова. Не буду платить!

И не заплатил, ссылаясь на отсутствие подписи проектной организации...

Во что обходится государству волокита с оформлением соответствующих подписей проектных организаций, можно судить по предложению, поданному старшим прорабом т. Кичайкиным. Кичайкин предложил изменить профиль трамвайного пути второй

очереди. Это, не снижая эксплуатационных качеств, сокращало объемы и сроки работ, сэкономило около 100 тысяч рублей. Разумность предложения была подтверждена инженерами, но заказчик требовал соблюдения всех формальностей.

Проектная организация находится в Москве. Пока предложение оформлялось, согласовывалось, пока собирались подписи и т. д., «Строймеханизация» уже отсыпала полотно трамвайного пути по старому проекту.

Формальности были соблюдены, но оказались уже не нужными, а государство потеряло из-за чиновничье-бюрократического отношения к делу сотню тысяч рублей.

В результате подобных случаев формального отношения к предложениям рационализаторов только наш коллектив не получил более 270 тысяч рублей по предложениям, внедренным в производство, задерживаются вы-

плата авторского вознаграждения.

Большим недостатком в организации работы с рационализаторами является недостаточная ее массовость. У нас вносят предложения в основном инженерно-технические работники, а среди рабочих рационализаторы не выявляются. Между тем, практический опыт показал, что при наличии постоянной, кропотливой, вдумчивой работы с коллективом можно значительно расширить ряды рационализаторов.

В 1956 году мы ставим своей задачей множить ряды рационализаторов нашего коллектива. Наряду с этим нужно повседневно оказывать поддержку новаторам, убрать бюрократические рога с их дороги, с тем, чтобы обеспечить дальнейшее неуклонное движение вперед по пути технического прогресса на каждом производственном участке.

**В. Финн,**

старший десятник 4-го отряда.

## НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ СТРАНЫ СОЦИАЛИЗМА

Зарубежная печать о проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956 — 1960 годы

### Вдохновляющий пример

**ВАРШАВА.** Весь польский народ с огромным интересом встретил проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Тысячи людей, знающих русский язык, прослушали полный текст проекта Директив, переданный московским радио. Польское радио трижды передавало обширное изложение этого документа.

В передачах польского радио особенно подчеркивается та часть Директив, где указывается, что Советский Союз будет всемерно расширять сотрудничество со странами народной демократии в области наиболее рационального использования в общих интересах экономических ресурсов и производственных мощностей, что он будет обмениваться научно-техническими достижениями и передовым производственным опытом.

Директор шахты «Кароль», депутат сейма Бернард Будол сказал корреспонденту «Правды»:

—Шестая пятилетка в СССР, как и все предыдущие, поражает своим размахом и грандиозностью намеченных планов. Такие масштабы возможны только социалистическому государству, экономика которого целиком и полностью отвечает интересам мира, интересам трудящихся. Именно на службе этих интересов стоит Коммунистическая партия Советского Союза. В нашей стране сейчас тоже разрабатывается новый пятилетний план. Проект Директив XX съезда КПСС является вдохновляющим примером для нас, для нашего дальнейшего движения по пути социалистического строительства. Мы гордимся победами Советской страны и желаем советскому народу дальнейших успехов.

### Делийское радио о проекте Директив шестого пятилетнего плана в СССР

**ДЕЛИ.** (ТАСС). Радио Дели в своих передачах сообщило, что в Москве объявлен проект Директив по новому пятилетнему плану, предусматривающий широкое развитие в области промышленности, сельского хозяйства и атомной энергии. Радио подчеркивает, что это шестой пятилетний план, разработанный в Советском Союзе. В Директивах указывается, говорится в радиопередаче, что Советский Союз располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по произ-

водству продукции на душу населения.

Как отмечает делийское радио, проект шестого пятилетнего плана СССР, опубликованный сегодня в советских газетах, предусматривает строительство новых атомных электростанций с общей мощностью в 2,5 миллиона киловатт. Производство электроэнергии будет удвоено в результате строительства целого ряда гидроэлектростанций. План предусматривает увеличение выпуска средств производства на 70 процентов, а товаров широкого потребления — на 60 процентов. Ежегодная выплавка стали достигнет 68 миллионов тонн, добыча угля почти 600 миллионов тонн, нефти — 135 миллионов тонн, в полтора—два раза больше, чем в настоящее время. Реальная заработная плата возрастет на 30 процентов.

### «Грандиозный план развития промышленности и сельского хозяйства»

**ПАРИЖ.** (ТАСС). Агентство Франс Пресс, сообщая об опубликовании проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы, приводит выдержки из этого документа, а также цифровые данные, характеризующие темпы развития различных отраслей советской экономики.

Выходящая по воскресеньям парижская газета «Юманите-диманш» поместила сообщение о проекте Директив XX съезда КПСС под крупным заголовком: «СССР: Грандиозный план на пять лет. Колоссальный подъем промышленности и сельского хозяйства. Рост заработной платы. Среднее образование для всей молодежи». В статье московского корреспондента газеты говорится: «Этот грандиозный план свидетельствует о непрекращающемся подъеме промышленности и сельского хозяйства СССР. Он является новым этапом в мирном развитии страны социализма, отражает замечательное улучшение материального благосостояния советского народа и быстрый прогресс на пути строительства коммунизма».

### «Рекордный уровень производства стали и угля»

**ЛОНДОН.** (ТАСС). Агентство Рейтер передало сообщение своего московского корреспондента Сидней Уиланда о проекте Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Излагая содержание проекта, корреспондент выделяет ту его часть, где говорится, что Советская страна ра-

сполагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы «на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения».

В сообщении отмечается «рекордный уровень, установленный для производства стали и угля», и говорится, что многие положения проекта, в частности планируемое повышение реальной заработной платы примерно на 30 процентов, удвоение объема жилищного строительства и дальнейшего расширение подготовки специалистов, «оцениваются как серьезный вызов Западу». Касаясь намеченного строительства атомных электростанций и создания атомных силовых установок, корреспондент пишет, что, по мнению «хорошо информированных кругов», эти планы свидетельствуют о решимости Советского Союза добиться новых значительных успехов «в области мирного использования атомной энергии».

### Перспективы дальнейшего быстрого подъема народного хозяйства

**РИМ.** (ТАСС). Комментируя проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану, корреспондент газеты «Унита» подчеркивает, что этот документ открывает перспективы дальнейшего быстрого развития народного хозяйства СССР. Отмечая далее, что, согласно проекту, реальная заработная плата рабочих и служащих в СССР увеличится в ближайшие пять лет в среднем примерно на 30 процентов и доходы колхозников — не менее чем на 40 процентов, корреспондент пишет: «Это означает, что каждый гражданин может быть уверен в том, что в 1960 году он будет иметь на одну треть больше того, что получает ныне».

### Советский Союз превращается в самое мощное индустриальное государство в мире

**БОНН.** (ТАСС). Западногерманское агентство ДПА передало сообщение, в котором излагается проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Агентство подчеркивает, что новый пятилетний план превращает Советский Союз в самое мощное индустриальное государство в мире.

## Новый научно-технический журнал «Атомная энергия»

Академия наук СССР начиная с 1956 года будет издавать новый научно-технический журнал «Атомная энергия».

В журнале будут публиковаться оригинальные статьи и обзоры новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники в областях, связанных с

мирным использованием атомной энергии.

В журнале будут освещаться следующие вопросы: атомная физика, атомная энергетика, атомное сырье, применение радиоактивных изотопов, атомная техника безопасности.

Журнал рассчитан на широкие

круги научных и инженерно-технических работников, занятых в области мирного использования атомной энергии.

Журнал будет выходить один раз в два месяца (6 номеров в год) Объем каждого номера 10 печатных листов. Подписная цена год 48 рублей. Цена отдельного номера 8 рублей.

**Ленинград.** Академический Малый оперный театр поставил оперу Гуно «Ромео и Джульетта». Постановка осуществлена режиссером Н. И. Соловьевым. Художники спектакля — О. К. Аллегри и П. А. Штерич.

На снимке: сцена из второго действия. Ромео — заслуженный артист РСФСР лауреат Сталинской премии А. Е. Алмазов, Джульетта — артистка Г. В. Скопа-Родионова.



Прочитай эту книгу

## „Сирота“

Это — повесть о мальчике Леше Горбачеве, который остается сиротой и попадает под опеку дяди Троши — жулика и спекулянта. Будучи мальчиком честным, Леша настроен против дяди Троши; улучив момент он убегает от него. Но к людям, с которыми приходится ему встречаться, он относится с недоверием.

И только в детском доме он находит себя, благодаря тому, что хорошие советские люди, чуткие воспитатели, сумели подойти к ожесточившемуся мальчику. Таких людей в повести много: директор детдома Людмила Сергеевна, чудесный учитель Викентий Павлович, самоотверженный старик, работник детдома Устин Захарович, воспитательница Ксения Павловна и другие. Все они любят и болеют за них. Это — честные, умные люди, вкладывающие душу в дело воспитания.

Рядом с такими людьми мы встречаем в повести также «воспитателей», которым нельзя доверять детей. Елизавета Ивановна Дроздук — воспитательница детдома, а потом инструктор

горно. В детдоме, где по-настоящему любят детей и умеют их воспитывать, ей кажется все незаконным, неправильным. Она враждебно настроена к методам воспитания А. С. Макаренки.

Подстать ей и пионервожатый Гаевский — ограниченный человек, который не понимает детских запросов и мечтаний. Это он виноват в том, что в школе царит скука. К детям он относится с подозрением вместо того, чтобы поддержать их.

В адрес таких воспитателей Гушин, секретарь горкома партии, говорит:

—Черт его знает! Телят, поросят выращивать и то ведь призвание надо иметь. А вы детей... Детей доверяете трусливому болтуну, у которого за душой ничего нет, кроме шпиргалок. Кого он может воспитать? Таких же болтунов и лицемеров, как сам?».

Новая повесть Н. Дубова «Сирота» — ценное произведение. Она ставит острые проблемы воспитания подрастающего поколения.

З. Амгейзер.

## Важному делу не уделяется должного внимания

Лом черных металлов является превосходным сырьем для металлургической промышленности. Поэтому заготовка его — одна из важных задач руководителей предприятий и общественных организаций.

Некоторые руководители предприятий правильно понимают эту задачу и сжесточенно выполняют и перевыполняют план сдачи лома.

Основным поставщиком металлолома в городе является предприятие. Ответственным за поставку лома назначен заместитель начальника т. Сааков. Но он не нашел даже нужным поговорить со мной о поставке металлолома Главторчермету. В результате халатного отношения к этому делу за 15 дней января план по сдаче металлолома по предприятию выполнен всего лишь на 4 процента. Установленный Министерством государственный план

не является для т. Саакова законом, хотя на предприятии в настоящее время имеется достаточное количество металлолома для выполнения и перевыполнения плана установленного Министерством.

Большую помощь должны оказывать предприятиям и организациям в деле отгрузки металлолома железнодорожники. Эту помощь они оказывают очень плохо. Из-за отсутствия нужного количества вагонов, особенно угларок под легковесный металл, зачастую срывается выполнение плана по отгрузке лома.

**П. Валов,**  
представитель Министерства металлургической промышленности.

Зам. редактора Р. М. ВАЙНЕР.

Гражданка Лапина Надежда Николаевна, проживающая в Соцгороде, пос. Майск, ул. Дмитрова, дом № 16, кв. 12, возбуждает дело о разводе с Лапиным Петром Сергеевичем, проживающим Арзамасская область, Выксуинский район, деревня Пуштошка. Дело будет рассматриваться в нарсуде 2-го участка нашего города.

Коллектив монтажного управления № 1 треста «Союзпромонтаж» выражает соболезнование семье т. Попова по поводу преждевременной смерти жены и дочери  
**Поповой Фанны Павловны.**  
Коллектив управления.