

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й | Воскресенье, 12 января 1964 г. | Цена 2 коп. | № 10 (11067).

Ударник коммунистического труда

КАЖДЫЙ ДЕНЬ в потоке людей, который вливается в проходные Ново-Кемеровского химкомбината, можно встретить этого высокого широкоплечего парня. Эдесс, на комбинате, всего четыре с половиной года назад, после окончания технического училища, начал свою трудовую биографию Валентин Вахромеев. Стаж невелик, но и за такое короткое время этот человек успел в большом рабочем коллективе снискать себе добрую славу и уважение.

В цехе конверсии хорошо известны трудолюбие Валентина, щедрость его сердца, всесторонняя готовность помочь товарищам. Начав работать аппаратчиком в отделении сероочистки, он вскоре овладел еще тремя смежными специальностями и теперь является уже старшим аппаратчиком. За это же время он обучил трех человек профессии машиниста насосных установок и дежурного электрослесаря, а сам закончил три курса химического факультета Кемеровского горного института. При этом активно работал в цеховом комсомольском бюро, потом в профсоюзном комитете. Вахромеев одним из первых в смене стал соревноваться за звание ударника коммунистического труда. Он давал слово — в числе других обязательств вносить за год не меньше шести рационализаторских предложений. А разработать восемь предложений. Внедрение их позволило улучшить условия труда в отделении, сделать более надежной работу аппаратов и приборов.

Год назад В. Вахромееву было присвоено высокое звание ударника коммунистического труда. В конце минувшего года, в канун открытия декабрьского Пленума ЦК КПСС, в жизни Валентина произошло еще одно знаменательное событие: его приняли в партию. Как коммунист, он является теперь еще и агитатором.

Под стать Вахромееву в отделении сероочистки и многие его товарищи по смене. Член цехкома профсоюза аппаратчик Владимир Паршин изучил три профессии, занимается на подготовительных курсах для поступления в институт, борется за звание ударника. Оспаривает право на это звание и аппаратчик регенерации Анна Марасанова. Она — секретарь цеховой комсомольской организации, имеет две специальности, учится в техникуме. Профгор сменой комсомолец Евгений Тунусов без отрыва от производства окончил вечернее отделение музыкального училища, активист и хороший организатор. В прошлом году их смена в борьбе за звание коллектива коммунистического труда занимала первое место в соревновании всех комсомольско-молодежных смен химкомбината.

Таких людей, как Валентин Вахромеев и его товарищи по работе, можно найти на каждом предприятии и стройке, в каждом совхозе и колхозе. Разведчиками будущего, гвардейцами строительства коммунизма — так образно и гордо назвали партия и народ участников движения за коммунистический труд. Нить в полдень нашла, везде и всегда следовать требованиям морального кодекса строителя коммунизма — все это становится нормой их поведения. Устремленные в будущее, они неутомимо утверждают коммунистические начала в жизни, воспитывают в себе качества человека будущего. Они не довольствуются личными успехами, а заботятся о том, чтобы работа везде шла хорошо, чтобы день ото дня все полнее и полнее становилась чаша коммунистического изобилия.

В нашей области в соревновании за звание ударника коммунистического труда борются свыше 130 тысяч человек. А имеют уже это звание почти 35 тысяч человек. Эти люди — лучшие из лучших представителей рабочего класса и колхозного крестьянства, наши мажоры. Они сейчас борются за рост производительности труда, совершенствуют производство, во всем проявляют экономию и бережливость, личным примером несут трудовую дисциплину, неустанно учатся сами и передают свой опыт другим.

По инициативе бригады коммунистического



В. Вахромеев.

труда А. Желтухина с прокопьевского завода «Электромашина» в области широко развернулось движение за повышение производительности труда на каждом рабочем месте. В ходе Всесоюзного смотра резервов бригады, отдельные рабочие разрабатывают и настойчиво осуществляют конкретные планы повышения производительности труда на 1964 год. И здесь запевалами являются ударники коммунистического труда. А за звание ударника соревнуются лишь единицы. Некоторые технические работники не боятся за это звание. Между тем, именно индивидуальные соревнования на основе личных обязательств приносят особенно плодотворные результаты, и его надо всемерно развивать и поощрять.

В привезении ЦК КПСС участникам Всесоюзного совещания передовиков движения за коммунистический труд, состоявшегося в прошлом году, говорится, что «партийные, профсоюзные и комсомольские организации, хозяйственные руководители призваны всемерно развивать соревнование за коммунистический труд, направлять усилия его участников на досрочное выполнение семилетнего плана развития народного хозяйства страны». Это указание партии следует настойчиво проводить в жизнь.

Пусть на предприятиях и стройках Кузбасса, в совхозах и колхозах ширится, крепнет и усиливается новыми силами движение за коммунистический труд! Пусть растут ряды ударников коммунистического труда, множатся их успехи в борьбе за выполнение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, государственного плана и социалистических обязательств шестого года семилетки!

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ!

ПРОДУКЦИИ—БОЛЬШЕ, ЗАТРАТ—МЕНЬШЕ

«Возьмем рубежи семилетки досрочно» — под таким девизом работал коллектив «Карболита» в прошлом году. Несмотря на ряд трудностей в обеспечении завода фенольным сырьем, карболитчики, используя резервы производства на каждом рабочем месте, с честью выполнили свои годовые обязательства. План по валовой продукции выполнен досрочно, а выпуск продукции по сравнению с предыдущим годом возрос больше чем на одну четверть.

Значительные работы были проведены по механизации и автоматизации производственных процессов и усовершенствованию технологии. Экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений составил более 330 тысяч рублей. Резко сократились потери от брака.

Запевалами добрых дел на заводе — бригады прессовщиц Людвиги Бобарыкиной, Ксении Ивановой, Людмилы Хорошевой, Александры Шитовой, Тамары Васильевой. Имена аппаратчиков Ильи Поляничкина, Анатолия Несмеянова, Павла Кондратьева; вальцовщиков Георгия Манченко, Николая Степаняка; слесаря Дмитрия Лысенко, Семёна Волгина не сходят с доски почета. Они — мажоры, на которых равняется коллектив.

Обсуждая итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС, карболитчики решили, опираясь на имеющийся опыт, закрепить достигнутое, добиться новых успехов. В текущем году завод должен увеличить выпуск продукции на 20 и в будущем — на 60 проц. против 1963 года.

Чтобы набрать такие темпы, потребуется совместный напряженный труд химиков и строителей. Необходимо ввести в эксплуатацию мощности вновь строящихся цехов — пресс-порошков и стойных пластиков, провести реконструкцию ряда действующих производств. Взять хороший разгон нам поможет Всесоюзный смотр резервов повышения производительности труда. В заводской партийный штаб поступило уже более 400 предложений от работников завода.

Заслуживает внимания инициатива группы специалистов завода, предложивших осуществить ряд мер, позволяющих увеличить мощность строящегося цеха пресс-порошков в два с половиной раза при снижении капитальных затрат на тонну продукции с 300 до 130 рублей.

Очень важной, с точки зрения эффективности использования

капитальных вложений, является реконструкция цеха резольных пресс-порошков, которую намечено провести в начале в первом полугодии с увеличением мощности на 60 проц. Затраты окупятся в течение года.

Решено усилить проведение реконструкции производства монообменной смолы КУ-2, досрочно ввести в эксплуатацию первую очередь вновь строящегося цеха пресс-порошков.

В какой цех завода ни зайдешь — всюду чувствуется творческая активность. Особенно это наблюдается в цехах пресс-изделий, ремонтно-механическом, резиновых изделий. Работники цеха пресс-изделий выступают с предложениями, направленными на повышение норм выработки, более рациональную организацию рабочих мест. Например, станочница т. Шадрина внесла предложение: обработку изделия нагревательной вилки для электроприборов производить не на сверлильном, а на резольверном станке. В результате выработка увеличивается в два раза. Тов. Титова предложила обработку, контроль и упаковку одного из изделий производить на потоке. Это даст возможность высвободить вспомогательных рабочих на подвозке изделий. Многие передовики предлагают работать с личным клеймом, без контролеров. Уже свыше 40 человек перешли на работу без контролеров.

Количество участников смотра в цехе пресс-изделий превысило две сотни. Активное участие в смотре принимают ударники коммунистического труда.

Вступая в шестой год семилетки, карболитчики наметили для себя такие рубежи:

досрочно завершить годовой план и выдать дополнительно продукции на 1 млн. рублей;

производительность труда повысить на 12 процентов против фактических достигнутой в прошлом году;

расширить ассортимент изделий народного потребления из пластмасс и значительно увеличить их выпуск;

внедрить в производство рационализаторские предложения с годовым экономическим эффектом не менее 400 тыс. рублей.

Обязательства высокие. Но они будут выполнены. Такова решимость коллектива, который всегда оставался верным слову.

В. БОРИСОВ, секретарь парткома завода «Карболит».

На очереди Томь-Усинский № 7-8

В 20 километрах от Междуреченска, в глубокой тайге, полным ходом идет сооружение угольного гиганта — разреза Томь-Усинский-7-8. Это — ударная пусковая строка шестого года семилетки. В четвертом квартале отсюда пойдет уголь.

На днях коммунисты Усинского шахтостроительного управления собрались вместе, чтобы обсудить свои резервы, найти возможности ускорить строительство.

Коллектив управления среди строительных организаций города самый молодой. Но он вырос и окреп на стройках шахт «Томь-Усинской-5-6» и «Томской-1». Многие его бригады стали настоящими мажорами. Бригада коммунистического труда арматурщи-

го управления нашел горячую поддержку у трудящихся всех предприятий и строительных организаций, которые соорудили разрез Томь-Усинский-7-8. На общем собрании Томского завода железобетонных изделий принято решение открыть зеленую улицу железобетонным изделиям для лусковой стройки. Все заказы шахтостроителям будут выполняться досрочно. Коллектив Междуреченского управления механизации дал полную подготовку строителям и монтажникам широкого фронта. Высокие обязательства приняла монтажная Томского ШМУ-4, коллектив Томского додроя и предприятий «Кузнецкстрой», которые строят подземные железнодорожные пути.

Большое наступление началось. Евг. БАТХИН.

ТАК РЕШИЛИ КОММУНИСТЫ БЕЛОВА

Пленум Беловского горкома КПСС обсудил вопрос о задачах городской парторганизации в борьбе за выполнение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Пятый год семилетки беловцы закончили неплохо. Из 35 промышленных предприятий лишь два не выполнили государственного плана. Вклад в российскую копилку составил за год 6 млн. рублей, а с начала семилетки — около 20 млн. рублей.

В городе насчитывается 19 предприятий и строительных управлений, в которых все участки и цехи выполняют государственный план. Пленум отметил, что поставленная 27-й городской партийной конференцией задача — не иметь отстающих бригад, смен, предприятий еще не решена. Имеется и ряд других существенных недостатков.

Пленум горкома партии определил рубежи на 1964 год. Намечено на 2—4 недели раньше срока сдать в эксплуатацию первый блок Беловской ГРЭС. Чертинскую обогатительную фабрику и выполнить годовой план ввода жилья. Причем не менее 50 процентов домов должно быть сдано с гарантийными паспортами и с оценкой не ниже хорошо. Годовой план по выпуску валовой продукции будет выполнен на пять дней раньше срока. Беловские горняки обязуются довести производительность комбайнов К-52м до 15 тысяч тонн и комбайнов ЛГД — до 13 тысяч тонн угля в месяц. Значительно будут увеличены темпы производства подгототительных производств.

Пленум Беловского городского комитета партии горячо одобрил решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, направленные на химизацию народного хозяйства.

(Корр. «Кузбасса»).

Личные планы в действии

По душе пришла инициатива бригады А. Желтухина анжирским машиностроителям. Сейчас 12 бригад и 30 рабочих трудятся по личным планам. Среди них бригады коммунистического труда токарей А. Мандрина и Г. Чайкиной, бригады колпоровально-фрезерного отдела С. Петрова, обрубщиков И. Виниченко и др.

Личные планы уже в действии. Так, бригада токарей А. Тихонова, изменив геометрию заточки реза и механизировав удаление стружки, повысила производительность труда на 5 процентов.

☆☆☆

Уверено вступил в шестой год семилетки коллектив химико-фармацевтического завода. С первых дней января все цехи и участки выполняли государственный план. Отличаются государственными планами. Отличаются государственными планами. Отличаются государственными планами.

(Корр. «Кузбасса»).

Новаторы Запсиба

Заготовительный цех коксохимического производства — сложное механизированное хозяйство. Каждый день сюда приходит эшелон с углем, который хранится в специальных башнях. Прежде чем стать шихтой, он проходит десятки операций. Но если вы пройдете по цеху, вас поразит малочисленность рабочих.

Разгрузка вагонов, транспортировка, дробление, очистка от примесей и приготвление шихты механизированы.

Высокая механизация работ помогает постоянно совершенствоваться технологический процесс. Замечательно то, что дух поиска «зарывался» почти каждого рабочего и служащего.

Пальма первенства за бригадиром наладчиков Н. Чарулиным. Вместе со своим помощником В. Логвиновым он внедрил автоматизацию гидросоединения шихты, предложил схему автоматической работы катучего транспортера по заполнению угольной башни.

Инженеры цеха предложили увеличить производительность

Запсиба

участка шихтоподачи на 100 тонн в час. Подсчитано, что увеличение нагрузки существенно не повлияет на износ механизма, а внедрение предложения позволит сократить время работы электрооборудования на один час в сутки, что сэкономит около 2 тысяч киловатт электроэнергии ежемесячно.

Чтобы очистить уголь от механических примесей, его пропускают через магнитный сепаратор, от которого отходит два желоба. По одному из них транспортируется очищенный уголь, а по другому — уваленные примеси. В случае затора на основном желобе, уголь устремляется в сепараторную технику, под которую выростала гора в десятки тонн. Приходилось ее перебарывать ведрами наверх.

А. И. Кувалдин предложил перекрыть сепараторную технику шибром, а перед ним установить датчик загрузки. В случае забивки, этот датчик срабатывал, что немедленно фиксировалось световой сигнализацией на пульте управления.

И. ЕЖИКОВ.

ХИМИЯ РАЗДВИГАЕТ ФРОНТ

Как лучше и быстрее превратить в жизнь исторические решения декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС — это вопрос обсуждается сейчас в областных и краевых партийных организациях.

В два с половиной раза больше по сравнению с минувшим годом вымучены аппараты для химической промышленности органические машиностроители. Десятки тысяч насосов различных видов даст народному хозяйству и, в первую очередь химическим предприятиям и стройкам, новая фирма «Индидрошаш». Эти данные были приведены на пленуме Орловского промышленного обкома партии.

На Дальнем Востоке имеются все возможности для быстрого развития самых различных направлений химического производства — об этом говорилось на пленуме Приморского промышленного крайкома КПСС. Одинадцать миллионов гектаров занимают леса. Умело используя эти богатства — важнейшая задача приморских коммунистов.

Из сахалинской нефти пока вырабатывают только жидкое топливо и технические масла. Между тем по выводу ароматических углеводородов — это «сажа» большой химии — она намного превосходит все известные нефти Урала и Поволжья. И если нефть, а также дешевой природный газ Сахалина использовать в качестве химического сырья, — страна получит дополнительно большое количество пластмасс, каучука и других полимерных материалов, а сельское хозяйство Дальнего Востока станет полностью удовлетворять свои потребности в азотных удобрениях. К такому выводу пришли участники пленума Сахалинского обкома КПСС.

Идет механизаторский всеобуч

Готовить механизаторские кадры в массовом порядке мы начали в позапрошлом году. Тогда было создано 50 групп. В них занимались 867 человек. Сдали экзамены и получили удостоверения 517. Осуществлено пополнение. И все-таки осенью для двухсменной работы уборочных и пахотных агрегатов не хватало более двухсот механизаторов.

Правда, во всеобуче было немало формализма. Стремясь заполнить «разрядник», некоторые руководители хозяйств зачисляли в учебные группы людей, которые не могли потом работать. Дал о себе знать и низкий уровень преподавания на курсах. Многие группы вели механизаторы-практики. Машинисты, конечно, знали, но методики преподавания не владели. Да и общая подготовка у них слабая: доходчиво, грамотно передать свои знания не могли.

Это, так сказать, теневые стороны организации механизаторского всеобуча в нашем управлении. Но есть и положительный опыт. Он говорит о том, что в каждом хозяйстве можно успешно готовить механизаторов. В Пашковском совхозе из 27 курсантов, получивших удостоверения трактористов, двадцать влились в семью механизаторов; в совхозе «Лепажье» 37 выпускников всеобуча стали трактористами и уже в первый год работы добились высокой выработки, хо-

МЫ—ЗА УЧЕБНЫЕ КОМБИНАТЫ!

рошо сохранили вверенные им машины и т. д.

Наше мы пересмотрели систему обучения кадров. Прежде всего точно определили, сколько надо подготовить. В совхозах и колхозах управления специальность механизаторов получают 600 человек. На учебу с отрывом от производства и в группы всеобуча подобрали людей, которые сразу же после сдачи экзаменов сядут на трактор или комбайн. Предпочтение отдавалось лицам, ранее работавшим на прицепных машинах.

В группы всеобуча настойчиво привлекаются женщины. На наш взгляд, обучение женщин механизаторскому делу — одна из важнейших задач. Надо сказать, что многие из них проявляют большой интерес к техническим знаниям. Приведу такой пример. В Юргинском совхозе на первое организационное занятие в группе трактористов пришли две молодые работницы стройцеха т. Грабовская и Фишер.

Почему не приглашаете женщин? Разве мы хуже мужчин будем работать на тракторах? — спросили они.

Высказав свои обиды, они сели за стол и остались в классе. С тех пор обе работницы регулярно посещают занятия, прилежно учатся. Думаю, что они так же хорошо будут работать.

Внимательное комплектование сети механизаторского всеобуча позволяет нам избежать отсева слушателей. В большинстве хозяйств учеба началась организованно, заметно сократились слу-

шан пропусков занятий. Особенно хорошо идут дела в совхозах Юргинском, Арлюжском, Пашковском и некоторых других.

Механизаторский всеобуч — не кратковременная кампания, а генеральная линия в подготовке кадров. Следовательно, надо совершенствовать формы и методы всеобуча.

Руководители и специалисты нашего управления пришли к такому решению: в 1964—1965 годах необходимо полностью обеспечить колхозы и совхозы механизаторскими кадрами. В последние годы армия механизаторов придется еще пополнять, переподготавливать окончивших курсы, изучать новые марки машин и механизмов. Значит, нужны стабильные учебные базы.

Сейчас организация учебы возложена на главных инженеров. А ведь у них и другой работы хватает. Плохо и то, что каждое отделение, бригада вынуждены готовить для себя и трактористов, и комбайнеров, и механизаторов-животноводов. Практически это невыполнимая задача. Мы не можем каждую группу обеспечить квалифицированными преподавателями и даже необходимыми учебными пособиями, помещениями, хорошо оборудованными для учебного процесса. Учебные комбинаты в каждом хозяйстве — вот в чем выход из положения.

В некоторых хозяйствах нашего управления создали учебные комбинаты при ремонтных мастерских. В Пашковском совхозе,

например, для подготовки механизаторов оборудовали в мастерских два кабинета. Занятия проводятся раз в неделю по 5—6 часа квалифицированные преподаватели из числа инженеров и техников. Тут есть полная гарантия подготовки полноценных специалистов. Учебные комбинаты устраняют многие недостатки в подготовке кадров.

Но эта система требует поддержки со стороны областных и республиканских организаций. Надо слушателей механизаторского всеобуча привлекать к учащимся заочных школ и других учебных заведений, разрешив совхозам освобождают их хотя бы на полдня раз в неделю с сохранением части или полной зарплаты.

Учебные комбинаты в дальнейшем можно будет развернуть в разносторонние учебные заведения.

В. РОСИНКИН, зам. начальника Юргинского управления.

Семена должны быть чистыми и сухими!

Совхозы и колхозы области проверили в контрольно-семенных лабораториях около 539 тысяч центнеров семян зерновых культур. Из них кондиционного по всем показателям оказалось лишь около 31 тысячи центнеров зерна. А в Юргинском управлении из проверенных 37 тысяч центнеров нет ни килограмма кондиционного.

Зимой с гарантией можно довести семена до нужных кондиций, по крайней мере, по чистоте. Все хозяйства имеют достаточно сложных зерноочистительных машин, могут изготовить и осевоотборники.

Как же тут обстоит дело? Очень плохо. В области из 539 центнеров проверенных семян лишь 73 тыс. центнеров признаны кондиционными по чистоте — 15,3 проц. к проверенному.

Но ведь проверена только часть семян. Причем, в основном это зерно уже пропущено через очистительные машины. А в каком состоянии остальные?

По производственным управлениям состояние семян зерновых по чистоте характеризуется следующими данными в процентах к проверенному:

Маринское	8,0
Новокузнецкое	4,4
Промышленновское	6,2
Тюгинское	16,7
Юргинское	25,2
Яйское	14,4

Как видим, лишь в Новокузнецком управлении 44 процента чистого семенного зерна. В остальных положение, как говорится, ниже всякой критики.

Стоит мягкая, по существу безморозная погода. Можно вести очистку семян круглогодично. Но результаты говорят о том, что во многих хозяйствах Кемеровского, Маринского, Промышленновского, Яйского управлений вообще забыли о семенах.

Опасная это беспечность. Ведь в хозяйствах еще очень много зерна с повышенной влажностью. В целом по области из проверенных семян — 42,5 процента излишне влажные.

Семена — золотой фонд урожая. Даже при самых благоприятных погодных условиях, при отличной обработке почвы от плохого зерна нечего и ждать хорошего урожая. Вот почему сжатое семенного фонда в каждом хозяйстве надо взять под особый контроль, не медлить с очисткой зерна от сорняков и с доведением его до нужных кондиций по чистоте и влажности.

Беловское	15,2
Ленинск-Кузнецкое	21,0

ВЫГОДА ДОКАЗАНА. А ДАЛЬШЕ?

2. ТРИ БАРЬЕРА НА ПУТИ ДРЕВОПЛАСТИКОВ

СОМНЕНИИ нет. — применение древопластиков в машиностроении дает колоссальную выгоду. Но в то же время, как это ни странно, производственные предприятия отказываются от этой выгоды и не берут новый материал на вооружение. Этот парадоксальный факт специалисты объясняют по-разному. Одни утверждают, что древопластики, как более дешевые и легкие, чем металл, снижают валовую производительность, вместе с тем падает и производительность труда. Другие говорят, что у руководителей при внедрении нового нет личной заинтересованности...

Во всяком случае, делаясь за всевозможные причины, машиностроители забывают о государственной выгоде. Ясно одно: пока машиностроители не повернутся лицом к пластмассам, пока они ими не заинтересуются, — древопластик ходу не будет.

Нельзя бесконечно уговаривать производственников брать курс на химизацию машиностроения. У нас достаточно сильная организация, которая должна и может взять на себя управление машиностроением и материально-технического снабжения. В конце концов, есть и техническое управление, ведающее новой техникой. Пора включить заводом в план по новой технике освоение древопластиков. Но, к сожалению, даже некоторые из этих солидных организаций не поддерживают прогрессивный материал. Простой пример. В системе управления, тяжелого и электротехнического машиностроения находится Кемеровский институт МНИИПТМаш и большинство заводов Кузбасса. Все инженеры и руководители этого института должны и могут влиять на управление заводами. Главные же инженеры заводов, пытаясь отделиться от него, безобразно (т. е. не имея анализов и актов)

говорят о его нестойкости. Всем понятна несостоятельная позиция производственников. А какую сторону в этом споре поддерживает начальник управления тов. Герасимов? Вот какой ответ за его подписью поступил в редакцию газеты «Кузбасс»: «При проведении лабораторных и промышленных испытаний ряда изделий из древопластиков были получены отрицательные результаты (?), т. е. детали имеют высокую влажносточувствительность и под действием атмосферных условий разрушаются».

Это вопреки фактам. Качество ленинградских древопластиков сейчас настолько высоко, что для орских машиностроителей из него делают подшипники, рабочие втулки в тяжелых механических и атмосферных условиях.

НА ДЕКАБРЬСКОМ пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев критиковал машиностроителей за их робость при внедрении пластика, говорил: «Пора по-настоящему взяться за создание нового раздела в науке о материалах, провести всесторонние исследования полимеров, изучить их свойства, определить области применения пластмасс...» Практически это означает, что и мы в Кузбассе должны внедрять наш древопластик не вслепую, а с умом, с учетом экономической целесообразности. В противном случае изделие будет или непрочно, или очень дорогим. И то, и другое дискредитирует новый материал.

Посредник между химиками и машиностроителями — Кемеровский институт МНИИПТМаш в свое время наломал немало дров. На заводы поступали различные изделия чуть ли не поштучно. Промышленный завод «Продмаш»

получил в прошлом году крышек Д-2 и Д-3 всего 1.700 штук. Для Киселевского завода реконструкция крышки МК-4 «серийности»... 900 штук. А оснастка и наладка оборудования стоят дорого.

Если бы в данных случаях древопластиком заменился не чугун, а ценный металл, это было бы, пожалуй, оправдано. Ну а если решили заменить дешевый черный металл, то уж тут нужно брать ставку на серийность. Ведь не случайно копейские машиностроители пытались заказать полмиллиона транспортных роликов.

Другая деталь, о которой в свое время забыли научные работники. Древопластик по своим механическим свойствам, конечно, уступает стали и чугуну. Поэтому, переходя на новый материал, требуется учитывать и соответствующие конструктивные изменения. И, например, крышку не обязательно делать толще чугунной. Можно быть, для этого достаточно внести ребра жесткости. Ведь только потому, что одновременно не были внесены такие конструктивные дополнения, на Анжерском заводе сорвалось внедрение многих редукторных деталей.

Сейчас институт МНИИПТМаш несколько выправляет положение. Намечаются к внедрению много-

серийные детали, которые судят внешне вполне экономно. Но будем откровенны до конца: по-прежнему заменяется только черный металл. А разве мало в Кузбассе производится однотипных деталей из бронзы, меди и т. д.? Вот где нужно приложить силы и экономно получим, и бронзу спасем!

Институт МНИИПТМаш считается координационным центром по внедрению древопластиков. Откровенно говоря, он еще не справляется с этим. И дело здесь не только в научных работах. Не их вина в том, что зачастую они выступают (забыв об исследовании) в роли толкач. Несколько недель прожил в Новокузнецке научный работник В. Кураков, ожидая, пока машиностроители изготовят пресс-форму. От души жал и хороших специалистов, по настоянию влюбленных в пластики: Н. Волкову, Н. Плотникова. Они хотят творить, но нет у них экспериментальной базы. А кстати, почему бы и не помочь им? Ведь есть экспериментальные установки на кемеровском заводе «Карболит», имеется у нас и научно-исследовательский институт химической промышленности. К сожалению, дирекция института при наличии квалифицированных кадров по полимерам еще не решила оказать помощь древопластикам Кузбасса.

И ТАК, допустим, лед тронулся: машиностроители полюбили древопластики, а институт стал руководить их внедрением на солидной научной основе. На заводе полукосования почти полтора десятка мощных прессов. Это немало. Штампы, химия, детали

Но встает вопрос: а дешево ли? Сам прессовый агрегат служит долго, и его работа не вызывает затруднений. Но другое дело — пресс-форма к нему. Для каждой однотипной детали она определяется. Вот тут-то и начинается небериха.

Постоянного изготовителя форм нет. Ими занимаются многие заводы машиностроения. И если цена, допустим, киселевской формы сравнительно невысока — 800—900 руб., то Кузбассзавод заламывает за нее невиданную цену: 6—8 тыс. рублей!!! Вот только две цифры из каталога ХФ-37: стоимость материала — 40 руб., а цена готовой детали — 6.100. Совершенно чудеса: сталь за несколько дней превращается в золото.

Еще хуже на этом же заводе с ремонтом. За шлифовку матрицы и пуансона (прессующие детали формы) выставляется счет на 900—1.100 руб! Ничего не скажешь, умеют «читать» люди! Вот где еще один резерв снижения стоимости древопластика.

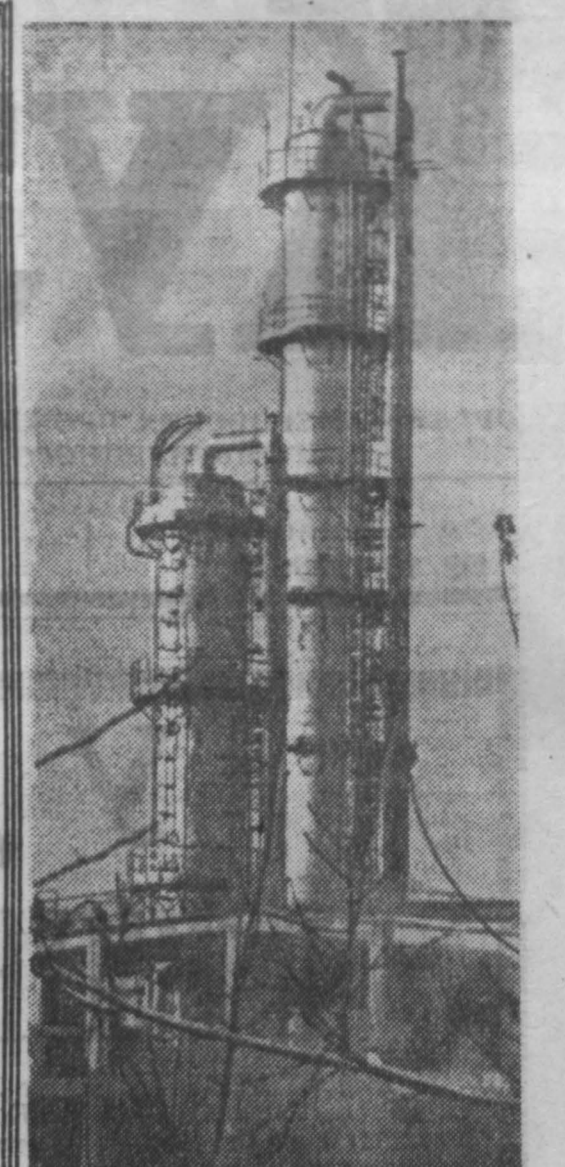
Но дутые цены — одна сторона дела. Вторая, не менее

важная, — сроки изготовления и ремонта. Например, Киселевский завод в прошлом году вместо семи комплектов прессующих деталей изготовил всего три. И надо ли после этого удивляться, что половина прессового хозяйства на заводе полукосования, как правило, простаивает. Зато на кемеровском заводе «Карболит» такие же прессы работают по меньшей мере в сотнях раз производительнее.

Вывод напрашивается один: чтобы получить древопластиков больше, а ценой дешевле, нужно навести порядок с изготовлением и ремонтом прессовых форм. И самым лучшим решением, на наш взгляд, является централизация. Нужно организовать централизованное изготовление пресс-форм на одном машиностроительном заводе Кузбасса. Для ремонта оснастки рационально создать соответствующую базу на самом заводе полукосования. В противном случае древопластик нам выйти на широкий дорожку.

Декабрьский пленум ЦК КПСС наметил широкую программу развития химической индустрии. Химизация всего народного хозяйства стала лозунгом нашего времени. И разве можно сейчас мириться с тем, что прогрессивный материал, дающий громадную экономию средств, не взят на вооружение? Химикам и машиностроителям Кузбасса должны в тесном сотрудничестве по-настоящему организовать производство древопластика и, используя уже накопленный опыт, найти ему достойное применение.

К. КОРОЛЕВ.



В прошедшем году вступил в строй лес метанола. Сейчас коллектив выпускает продукцию, нужную цехам Ново-Кемеровского химкомбината. НА СНИМКЕ: ректификационные колонны метанола. Фото П. Костюкова.

Письма с комментариями ПРИМЕНИТЕ ВЛАСТЬ, СУДЬИ!

На Бускуновском щебеночном заводе я работала помощником машиниста мотовоза девять лет, но в мае 1963 года дирекция меня уволила по сокращению штата. Я подала жалобу в районный суд, и он, учитывая мое семейное положение, трудовой стаж и квалификацию, восстановил меня на работе. Областной суд утвердил решение районной инстанции. Однако директор завода т. Захаров и начальник станции т. Дорогов решение суда не выполняют. Правда, зарплату они мне выплачивают регулярно, но работы по специальности не дают.

Неоднократно я обращалась к судье З. Н. Маховой и судисполнителю З. И. Сининой. Каждый раз они высылали на завод категорические предписания, а мне советовали:

— На работу ходите каждое утро. Если же вам дадут работу по специальности, идите домой, но не забывайте предварительно отписаться. А то еще, конечно, прогул прогул вам припишут.

Так я и делаю вот уже шестой месяц. А на душе неспокойно: не могу же я получать государ-

ственные деньги, не зарабатывая. В последнее время, правда, стала выполнять любые работы. То стрелки починю, то счет с путей смету, а по специальности так и не работаю — не дают. Неужели нельзя заставить Захарова и Дорогова выполнить решение суда?

Факты, приведенные в письме т. Гостевой, полностью подтвердил директор завода Ю. А. Захаров, начальник станции М. И. Дорогов, председатель Беловского районного суда М. Н. Захаров и народный судья З. Н. Махова. Все они, как и тов. Гостева, единодушно возмущаются тем, что заработная плата выплачивается за... безделье. Мнения у них расходятся, лишь в том, что одни считают безделье вынужденным, а другие — преднамеренным.

Захаров и Дорогов считают неправильным решение районного и областного судов, и этого, по их мнению, достаточно, чтобы не выполнять его. Бывают, конечно, случаи, когда и судьи ошибаются. Но ведь ошибку надо доказать и в законном порядке добиться ее исправления. Ничего

подобного Захаров и Дорогов и не пытались сделать. Формально восстановили Гостеву на работе и на заводе, но про что выплата ей заработной платы (не из своего, конечно, кармана), они считают, что убий двух зайцев: «умиротворили» судей и очистили свою партийную и гражданскую совесть: дескать, не по нашей вине лежат в трубу государственные деньги.

Вызывает удивление и позиция работников районного суда. Они отлично знают, что Гостева в прежней должности не восстановлена и что из-за упущения Захарова и Дорогова государство уже понесло без малого 300 рублей убытков. Но вот уже шестой месяц подряд они лишь предупреждают зарвавшихся руководителей, что в случае несоблюдения Гостевой в прежней должности зарплата ей будет возмещаться с виновного, а не за счет предприятия.

Уважаемые судьи, если вы не уважаете самих себя, то позавесьте хоть об авторитете народного суда!

А. ЗАВГОРОДНИЙ,
корр. «Кузбасса».
г. Белово.



Много лет работает в центральных электротехнических мастерских треста «Промышленстрой» И. И. Горин. Сейчас он руководит бригадой «сварочной-котельщиков». Опытный специалист охотно передает свой опыт молодежи. НА СНИМКЕ: Иван Иванович Горин помогает электросварщику Ю. Дерезеву разобрать рабочие чертежи.

БРОШЮРА С ТЕКСТОМ ПОСЛАНИЯ Н. С. ХРУЩЕВА ГЛАВАМ ГОСУДАРСТВ (ПРАВИТЕЛЬСТВ) СТРАН МИРА

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру, содержащую текст послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира 31 декабря 1963 года.

Брошюра издана массовым тиражом.

(ТАСС).

БЬЕМ ТРЕВОГУ! «Скорая помощь» без телефона

Может ли обходиться без телефона станция скорой помощи? «Конечно, нет», — скажет каждый. Но в жизни, к сожалению, так часто встречается... Хотите убедиться? Полюбуйтесь в новом жилом квартале № 5-7 Кировского района областного центра. В новых домах на улице Кавалерийской развешены обертки районного народного суда, прокуратуры, милиции «Вереска», мебельных и хозяйственных, станция скорой помощи. К этим домам не проложен кабель, строители сдали их без телефонизации.

Начальник АТС Н. К. Сериков и техник А. Н. Батигева полтора года назад заверили: «Без связи не оставим». Вот строители и монтажники выкопали траншею, проложили кабель, подкапчили.

Шло время. Август сменился сентябрем, настал октябрь. О подкапчанном нити и не думал. Сообщения юристы, медики и продавцы начали бить тревогу. После долгих споров руководители участка «Кемеровский» вынуждены пригласить начальника участка «Промышленстрой» Ю. С. Кондратьева: будет траншея — кабель уложим.

Прошел 1963 год. Наступил новый. Но ничего не сделано. Правда, траншея теперь есть. Бил и кабель, но т. Кондратьев изредка ходил его на... телефонизацию других объектов. Теперь же в первом полугодии перспектив на подкапчанное нет.

Е. РОМАНОВ,
внештатный корреспондент.

«КУЗБАСС», 2-я стр.
12 января 1964 г.

Это было два года назад! В «Кузнецкилстрое» заседал совет бригадиров. Главный инженер треста Кирилл Ильич Мелешко, заканчивая свое выступительное слово, сказал:

— С качеством строительства у нас положение тревожное. И тут вам, бригадирам, первое слово. Давайте посоветуемся...

Потом выступили бригадиры. Каждый вынул толковые предложения. Но поспорило одно: виновных в браке искали на стороне. Тут и низкое качество материалов, и перебор в снабжении, и ошибки в проектах. Получилось так, что от самих строителей качество как будто не зависит.

Но вот слово взял Иван Евгеньевич Чухов — бригадир отделочников из первого стройуправления. Как всегда, он говорил коротко, но твердо и убедительно:

— А я вот так, товарищи, думаю: качество в основном все-таки зависит от рабочих и, конечно, от нас, бригадиров, младших командиров производства. Каждый передовой рабочий у нас должен быть хозяином стройки. А где вы видели хозяина, которому добротная работа была бы не мила? Это ведь мы можем и должны закрыть, накрепко закрыть, дорогу браку на стройку.

За этими словами был весь Чухов. Чухов-старший, как его обычно называют на стройке, — 32 года руководит бригадой

ЧУХОВЫ

отделочников Иван Евгеньевич Чухов. Трудно, просто невозможно сейчас сосчитать жилые дома, магазины, столовые, клубы, в которые вложен большой труд знатного строителя-кузнецанина и многих, многих его товарищей по коллективу. Ведь начинать придется с одноэтажных барачков времен Кузнецкстроя, а кончать — пятиэтажными 80-квартирными с полными благоустройством, просторными и светлыми корпусами большого города. Другими стали дома, другими стали и их строители — люди большого мастерства, высокой производственной культуры.

История бригады И. Е. Чухова и его личная — тому подтверждение.

Два года это коллектив уже носит звание бригады коммунистического труда и с честью оправдывает его. Здесь высоко развит товарищеский долг и взаимная помощь. Здесь уважалось тех, кто совершенствует мастерство, учится.

Шестой десяток идет Ивану Евгеньевичу. За сорок перевалов его лучшим мастером товарищам по бригаде, а коллектив с первых дней создания и до сих пор является комсомольско-молодежным. Право на это полное: из 34 человек 27 —

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

нают былые и настоящие ученики коммунистического строительства-трудолоба, человека доброго сердца и всегда молодой души.

Иван Евгеньевич Чухов — кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени. Он награжден медалью за «Трудовую доблесть» и награжден знаком «Почетный строитель».

Таков Чухов-старший. Но, рассказав о нем, нельзя не поведать о династии строителей Чуховых.

В том же управлении мастером работает Иван Иванович Чухов — старший сын Ивана Евгеньевича. Восемь лет до этого он проработал в бригаде отца штукатуром.

В бригаде И. Д. Подпорина трудятся оестра Ивана Евгеньевича — Любовь Евгеньевна Чухова. Человек, влюбленный в свою профессию, она снискала общее уважение высокой требовательностью ко всему, что сделано ее руками, вниманием и заботой о своих юных подругах по коллективу.

В стройуправлении № 4 в бригаде коммунистического труда, монтажников жилых домов, которую возглавляет заслуженный строитель РСФСР И. С. Ближников, есть Владимир Чухов — второй сын И. Е. Чухова. «Вот она, династия строителей Чуховых — людей мирной и гордой профессии».

Б. ГЕРШУН.

Спасибо, товарищ продавец...

Дорогая редакция! Накануне нового года я приехал в Кемерово купить себе пальто. В центральном универсаме я ничего подходящего не нашел. Направился в магазин «Силуэт». Одеяжда там было достаточно, но по своему росту и размеру я никак не мог подобрать нужной мне вещи. На помощь

мне пришла продавщица Нина Маслова. Она стала моим консультантом. Нина предлагала мне много вещей, и, наконец, одно пальто очень мне понравилось, а главное — пришлось впору.

Но вдруг я обнаружил у меня не хватает денег! Расстроился очень — придется ехать домой без обновки. Нина Маслова заметила мое замешательство и, узнав в чем дело, сказала просто:

— Мы сегодня как раз получили зарплату. Я добавлю за вас недостающую сумму, а пальто вы берите...

— Вы же совсем меня не знаете, — робко сказала я.

— Я верю людям, — ответила Нина. — Приедете домой — пришлите деньги.

И поздравила меня с покупкой. Деньги я, конечно, послал ей. Но хотелось сказать девушке большое, искреннее спасибо.

Геннадий ШЕРБИЦКИЙ,
г. Ленинск-Кузнецкий.

дировала новое в моде. Мы услышали от покупательницы:

— Спасибо, товарищ продавец, за добрый совет.

А «товарищ продавец» уже занималась с пожилыми покупателями.

Мы напомнили Н. Масловой о беспечном покупателе из Ленинска-Кузнецкого. Да, да, она его помнит. Не потому ли, что долго и придирчиво выбирал добротное пальто?

— Какую сумму вы дали ему в долг? — поинтересовалась мы.

— Сущий пустяк, — сказала Нина. Но, как подсказали ее товарищи, сумма равнялась почти

двухдневному заработку младшей продавщицы И. Масловой.

— Была уверена: человек пришлет деньги, — сказала Нина. — И не ошиблась.

— Ей повезло. И вот уже Маслова снова в гуще толпы: она опять чей-то консультант, чей-то помощник в выборе обновы.

«Когда тебе восемнадцать и жизнь только начинается, трудно остановить свой выбор на чем-то одном: мало ли в жизни есть интересных и громких профессий! Но у Нины Масловой колебаний нет».

Я сама избрала себе профессию. На всю жизнь.

В. ПЕТРОВА.

ШКОЛА СЛОВЕСНИКА

Почти каждый день уроки... Потом планы, тетради. И опять уроки. Редкие радости. А чаще — неудовлетворенность собой: стараешься, всю душу, кажется, вкладываешь, но двойки еще мелькают в журнале. И будничная суета заедает. Как-то забывается, что ты делаешь великое дело. Творческое начало притупляется, трудности уводят на проторенный путь.

И вдруг приглашение на областную научно-практическую конференцию учителей русского языка и литературы. Состоится она в Новокузнецке. Собираются преподаватели из городов и сел. Созывают конференцию институт усовершенствования учителей и областные отделы народного образования.

Тебе повезло. Ты слушал доклады своих коллег, ходил на открытые уроки — их давали два дня в восемнадцатой школе города, посещал пионерские собрания, классные часы, сидел на занятиях кружков. И сколько нового, интересного узнал!

На трибуну поднимаются завуч школы № 2 г. Юрия Н. Я. Дмитриев. Он рассказывает, как на уроках литературы прививал ученикам желание высказывать свое, самостоятельное суждение.

Было время, ученики Дмитриева добросовестно пересказывали учебник литературы. На вопрос: «А как ты сам думаешь?» — почти всегда учителя слышали стереотипные ответы, опять-таки не противоречащие учебнику.

Пришлось немало задуматься, как сказать. Учитель понял: на уроках спорить было небезопасно. Он как-то возвышался над учениками и тем непонятно подавлял их инициативу.

А раз понял — надо исправлять положение. Учитель внимательно и уважительно выслушивает все ответы. Если возражает, — возражает серьезно, основательно, утверждает правдивый взгляд не силой своего авторитета, а логикой фактов и безграничной откровенностью.

Ученики стали смелее, активнее. Начинают высказывать свои мнения, спорить. Людмила Г. написала в сочинении торжественную правду об одном из учителей. На уроках этот учитель звал к хорошему, добруму. В жизни оказался другим. Значит, все его высокие слова — ложь?

Как реагировать на это расуждение в сочинении? Не напугать ученицу, Дмитриеву посоветовался с коллегами. Одни категорично заявили:

— Наказывать. Где это видано, чтобы ученики выносили приговор учителю?

Другие советовали:

— Да просто сделать вид, что ничего не случилось.

И первое и второе — ложь. Для учеников сочинение Людмилы — программное. Они как бы проверили учителя на прочность: а ну-ка, каков ты не на словах, а на деле? Так как же все-таки быть? Признать правоту ученицы и выступить против учителя?

Немало пришлось задуматься. В класс Дмитриев пришел смелым. Попросил у девочки разрешения прочитать сочинение. За-

читал все, что касалось и учителя.

— Все это — правда, — сказал он классу. — Но с выводами Людмила я не согласен. У нас человек человеку — друг, товарищ и брат. Значит, надо говорить не о том, чтобы изгнать человека из школы. Ему надо помочь изжить свои недостатки.

На лицах некоторых ребят появились было скептические улыбки. Большинство же смотрело с вниманием и доброжелательностью.

Ну, а как все то, о чем было рассказано, выглядит на практике? Это участники конференции увидели и услышали на открытых уроках.

«Школа № 72. Урок литературы в девятом классе «В» у учительницы Таисии Петровны Плотниковой».

Прежде всего бросается в глаза, что урок проходит не в обычном классе, а в кабинете, где можно демонстрировать

фильмы, диапозитивы. Тема урока: Пушкин и декабристы. Один из учеников рассказывает, как формировалось мировоззрение юного Пушкина, кто оказывал на него благотворное влияние. Девочка тем временем записала на доске важнейшие события из жизни великого поэта до ссылки его на юг.

Затем ребята читают написанные дома отрывки о юношеских стихах Пушкина. Оценивая работу друг друга, указывают на достоинство и недостатки отрывков, говорят, как бы написали они в этом случае. Даже последние стихи Пушкина поощряет стремление своих питомцев думать самостоятельно.

Всего дать ребятам на уроке невозможно. Многие они узнают на классном часе, на сборе, на занятиях кружков. Как внеклассная работа помогает прививать любовь к литературе — и это увидели участники конференции.

«...В школе № 96 — вечер «Знаешь ли ты произведения Пушкина?» Это — итог двухмесячной работы учеников. Еще раньше здесь проведены конкурсы на лучшее чтение. На лучшее сочинение, на лучшее исполнение музыкальных произведений, связанных с именем Пушкина. И вот теперь — заключительный вечер».

В школе, кажется, все дышит творениями великого русского поэта. Гостей встречают маленькие арабачка, слуги Людмилы. Ведущие читают стихи Джаббала о Пушкине. А вот в луче света и сам Пушкин — живой, пришедший из другого века. Он приветствует ребят:

— Здравствуй, племя младое, незнакомое!

Выдели бы вы, какой эффект произвело это на ребят! И с каким воодушевлением они потом отгадывали, из каких произведений поэта представлялись на сцене отрывки.

Учителя — народ требовательный, строгий. И все-таки, оживив конференцию, с неожиданной горячностью единодушно согласился: это очень хорошая школа.

Е. ДМИТРИЕВ,
г. Новокузнецк.

НИ ШИТЬ, НИ ПРИЧЕСАТЬСЯ

Наш поселок Тисуль хорошенько кандалом днем. Зажигаются огни новоселья в жилых домах, недавно сдан в эксплуатацию новый Дом культуры, работает народный театр, проводятся вечера на различные темы, лекции. Иной раз дома усидеть просто трудно, но...

Одна у нас беда: при всем желании мы, женщины, лишены возможности красиво одеться, сделать современную прическу. Правда, есть в Тисуле комбинат бытового обслуживания, но нет квалифицированных масте-

ров-швей. Есть парикмахерская, но нет ни одного дамского мастера. И кроме перманента, нас ничем тут порадовать не могут. Даже этот единственный вид устаревшей завивки делает небрежно, кое-как.

О химической чистке одежды нам только приходится мечтать. Интересно, что думают по этому поводу в областном управлении бытового обслуживания промышленного облисполкома.

А. УДАЧЕНКО,
бухгалтер.

пос. Тисуль.

НАША РОДИНА В 1964-65 гг.

Закончился 1963 год — пятый год семилетки. Год, который на новую высоту поднял величие, славу и могущество нашей Родины, еще на одну ступень приблизил нас к заветной цели — коммунизму.

Программа развития народного хозяйства значительно перевыполнена, сверх годового плана получено много промышленной продукции. Самостоятельно потрудились работники сельского хозяйства. Продолжалось бурное развитие науки и культуры. Поднялось благосостояние советского народа.

В целом за истекшие пять лет семилетки валовая продукция нашей промышленности увеличилась на 58 процентов вместо 51 процента по заданию. Таким образом, темпы нашего движения вперед намного выше, чем это предусмотрено семилетним планом.

Объем промышленной продукции СССР достиг в 1963 году почти 65 процентов объема промышленности и о промышленности США, тогда как всего десять лет назад он составил лишь одну треть. Это еще и еще раз свидетельствует о преимуществах социалистического строя, его непреодолимой жизненной силе.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС и состоявшийся следом сессия Верховного Совета СССР определили четкие и ясные пути нашего движения вперед. В отличие от прошлых лет, Верховный Совет утвердил план развития народного хозяйства страны сразу на два года. Это создает лучшие условия для подготовки предприятий и строек к внедрению передовой техники и технологий, выпуску новых видов продукции, выполнению программы строительства и ускоренного ввода в действие новых производственных мощностей, обеспечивает принцип непрерывности в планировании.

Вот они, 1964—1965 годы в цифрах плана развития народного хозяйства нашей страны.

Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства

222 миллиона тонн в нынешнем году и 240 миллионов тонн в 1965 году (против 205 миллионов тонн в прошедшем году) достигнет добыча нефти. Эти показатели обеспечат выполнение контрольных цифр семилетнего плана.

На 40 процентов в 1965 году возрастет добыча и производство газа.

В числе новых нефтегазоносных районов, подлежащих освоению, будут и богатейшие месторождения Западной Сибири.

Удельный вес нефти и газа в топливном балансе страны повысится с 48 процентов в 1963 до 53 процентов в 1965 году.

Почти на 8,500 километров увеличится за два года сеть магистральных газопроводов и на 5,500 километров — нефтепроводов и продуктопроводов.

537 миллионов тонн угля добудут в нынешнем году наши шахтеры. В 1965 году добыча топлива возрастет до 553 миллионов тонн. Причем характерно, что около двух третей прироста добычи намечено получить за счет наиболее прогрессивных способов — открытого и гидравлического.

Новый крупный шаг будет сделан в деле электрификации страны.

508 миллиардов киловатт-часов достигнет в 1965 году производство электроэнергии, что соответствует семилетнему плану. Ввод в действие энергетических мощностей за два года составит 21 миллион киловатт, или на 5 миллионов киловатт больше, чем за предыдущие два года.

Вступят в строй турбоагрегаты на новых крупных тепловых электростанциях, в том числе на Беловской и Толь-Усинской в Кузбассе. На Славянской ГРЭС закончится монтаж первого в стране блока мощностью в 800 тысяч киловатт.

На 62 тысячи километров увеличится сеть высоковольтных и сверхвысоковольтных линий электропередач.

65,7 миллиона тонн чугуна выплавят в 1965 году советские доменщики. Море стали — 89,3 миллиона тонн — дадут мартеновские печи и конвертеры. Производство проката достигнет 69 миллионов тонн. Эти цифры как раз соответствуют уровню, предусмотренному семилетним планом.

Следует отметить, что примерно половина предусмотренного прироста выплавки чугуна, 70 процентов прироста стали и 64 процента прироста проката будут получены на действующих предприятиях за счет интенсификации производственных процессов и использования передовой опыта.

Существенно возрастет производство алюминия, меди, титана, магния и других редких цветных металлов.

Одно из первых мест в числе крупнейших новостроек черной металлургии занимает Западно-Сибирский металлургический завод. Уже в нынешнем году первая его доменная печь даст чугун.

21 процент — таким будет прирост объема продукции машиностроения и металлообработки. В целом же за семилетку советские машиностроители увеличат выпуск продукции в 2,4 раза. Контрольные же цифры предусматривали увеличение выпуска продукции в два раза.

За два года наша промышленность изготовит более 700 тысяч тракторов. Причем около 75 процентов тракторов выпуска 1965 года будут иметь повышенные скорости.

На 26 процентов возрастет выпуск прецизионных станков, на 43 процента — рсточных, на 82 — с программным управлением, на 64 процента — автоматических и полуавтоматических линий.

Будет освоено серийное производство свыше 1,300 новых видов машин, оборудования и приборов. Намечено завершить механизацию всех производственных процессов на 113 предприятиях, в 1,470 цехах и 570 забоях угольных шахт. Войдут в строй еще 1,800 механизированных и 500 автоматических и полуавтоматических линий.

Легкая промышленность

3,335 миллионов рублей, или на 53 процента больше, чем за минувшие два года, — таковы намеченные капиталовложения в легкую, пищевую и рыбную промышленность, продукция которых идет непосредственно на удовлетворение потребностей советских людей.

На 600 миллионов метров увеличится за два года выпуск тканей, на 33 процента — выпуск трикотажных изделий, пользующихся особым спросом, на 58 процентов — верхнего шерстяного и полушерстяного трикотажа.

470 миллионов пар достигнет в 1965 году производство кожаной обуви.

Скажет свое веское слово и чудесница химия. Если в 1958 году было произведено 168 миллионов метров хлопчатобумажной и шерстяной ткани с

применением химических волокон, то уже в наступающем году население страны получит 2 миллиарда 300 миллионов метров таких тканей. Из натурального шелка будет выпущено 32 млн. метров ткани, а из искусственных волокон — 940 миллионов метров.

В прошлом году наша промышленность приступила к массовому производству лощей из синтетических тканей с пленочным покрытием, а также из поливинилхлоридной пленки. За два года их будет изготовлено около 10 миллионов штук. В продажу поступят также более 2,5 миллиона штук отличных пальто и курток из искусственной кожи.

В пять раз увеличится выпуск чулочно-носочных изделий из эластичной пряжи.

6 миллиардов рублей — это стоимость товаров, произведенных с помощью химии, которые поступят в продажу уже в этом году.

За два года будет выпущено: 11,6 миллиона радиоприемников и радиол, более 6 миллионов телевизоров, 6 миллионов стиральных машин, на 3 миллиарда 600 миллионов рублей мебели.

Поставлена задача в течение ближайших лет решить проблему полного обеспечения потребности населения в холодильниках. В 1965 году их выпуск возрастет примерно вдвое и достигнет почти 1 млн. 800 тыс. штук.

Осуществление намеченных партий и правительства крупных мер по развитию сельского хозяйства позволит за два года значительно поднять производство пищевых продуктов.

Больше чем наполовину увеличится производство сахара, на 22 процента — производство растительного масла,

на 19 процентов — цельномолочной продукции, на 28 процентов — сыра, на 22 процента — консервов,

свыше чем на 20 процентов поднимется улов рыбы.

Сельское хозяйство

«Химия и механизация, — говорит Н. С. Хрущев, — вот то, что должно быть сегодня предметом особой заботы партии, правительства, всего народа в области сельского хозяйства. Развитие сельскохозяйственной химии и механизации — это борьба за превращение в жизнь Программы КПСС, великих задач, поставленных перед сельским хозяйством XXII съездом партии».

11,5 миллиарда рублей — вот сумма капиталовложений, которую государство выделяет на два года для дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства. Это, заметим, на полтора миллиарда рублей больше, чем было вложено в сельское хозяйство за первые четыре года семилетки.

В прошедшем году колхозы и совхозы получили 15,9 миллиона тонн минеральных удобрений, а уже ныне эти поставки увеличатся почти до 22 миллионов тонн и в будущем году превысят 30 миллионов тонн.

На помощь труженикам села придут 540 тысяч новых мощных тракторов, 160 тысяч зернотубковых сеялок и разбрасывателей минеральных удобрений, а также множество другой техники.

На 762 тысячи гектаров увеличится площадь орошаемых земель, гарантирующих получение высоких урожаев.

Будут построены помещения для содержания 6 млн. голов крупного рогатого скота, 2 млн. свиней, свыше 14 млн. овец и 37 млн. голов птицы.

Шагнет вперед сельская электрификация. За два года решено построить более полумиллиона километров линий электропередач, в полтора раза поднять потребление электроэнергии в сельской местности.

Значительно возрастет и отдача сельского хозяйства. Урожайность зерновых культур возрастет с 10,9 центнера в 1962 году до 12,5 центнера в будущем году. Валовой сбор составит 10,2 миллиарда пудов в текущем и 10,6 миллиарда — в 1965 году, что и соответствует уровню семилетнего плана.



Надежно укутанная плотной изоляцией лежит шкура нефть-провода Оха—Комсомольск-на-Амуре. Техник-лаборант комсомольца Валентина Горбунова проверяет качество изоляции. Валентина строила газопровод Горький—Череповец, а теперь работает на дальневосточной земле.

Фото Н. Сурицовой.

Намечено закупить в 1964 году 4,1 миллиарда пудов зерна и в 1965 году — 4,2 миллиарда пудов, что обеспечивает потребности государства в хлебе для снабжения населения и других нужд.

Намного возрастет закупка других сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства.

Транспорт и связь

15,2 процента — таким будет рост грузооборота всех видов транспорта. При этом доля грузооборота железных дорог, выполняемого электровозами и тепловозами, увеличится с 71 процента в прошедшем году до 85 процентов — в будущем году.

Поезда пойдут по 2,557 километрам новых стальных путей. Еще 4,333 километра железных дорог перейдут на электрическую тягу. В их числе будет и дорога Братск—Тайшет—Новокузнецк—Барнаул.

На 65 процентов увеличится грузооборот морского транспорта. Закончится строительство Волго-Балтийского глубоководного пути.

На 8 тысяч километров увеличится сеть автодорог с твердым покрытием.

На 44 процента возрастет перевозка пассажиров воздушным путем.

Намечается ускоренное развитие кабельных и радиорелейных линий, большое строительство специализированных узлов связи и радиопередатчиков.

Капитальное строительство

36 миллиардов рублей — больше, чем когда-либо, предусматривается планом на капитальное строительство в текущем году. В 1965 году эта сумма увеличивается до 39,5 миллиарда рублей. Это означает, что за семилетку капиталовложения превысят 215 миллиардов, что больше планового задания.

5,800 строек определены как наиболее важные. Они включены в утверждаемые правительством титульные списки. В прошлом году таких строек было 960.

Предусмотрен решительный поворот в сторону увеличения капиталовложений в химическую промышленность, сельское хозяйство и связанные с ними отрасли, а также в легкую и пищевую промышленность, то есть как раз в те отрасли, которые обеспечивают наиболее быстрый рост предметов народного потребления.

3,5 миллиарда рублей пойдут на дальнейшее развитие промышленности строительных материалов и строительной индустрии.

Самое главное, самое важное

Неуклонное повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции — решающее условие роста всего общественного производства.

Планом на 1964 год предусматривается поднять производительность труда в промышленности на 4,6 процента, а в 1965 году — еще на 6,8 процента и соответственно на 5,4 и 6 процентов в строительстве. Выполнение этого задания обеспечивает свыше 70 процентов всего запланированного прироста промышленной продукции.

Следует обратить внимание и на то обстоятельство, что более половины прироста производительности труда намечается достигнуть за счет повышения технического уровня производства.

Затраты на каждый рубль товарной продукции в промышленности намечено снизить на 1,6 процента в текущем и на 1,8 процента в 1965 году.

Намечено сэкономить от снижения издержек производства за два года примерно 13 миллиардов рублей.

Для народа, во имя его блага

Вся деятельность Коммунистической партии и Советского правительства направлена на повышение благосостояния советского народа.

На 16 процентов возрастет национальный доход страны — главный источник общественного фонда и доходов 225-миллионного населения нашей Родины.

Более чем на 12 процентов увеличивается фонд заработной платы. Предусматривается повышение минимума заработной платы низкооплачиваемым работникам и ускоренное повышение зарплат большой категории трудящихся.

Более чем на 5 миллиардов рублей возрастет сумма бесплатных благ, предоставляемых населению за счет средств государственного бюджета, предприятий, колхозов и профсоюзов. Это означает, что в 1965 году каждый советский человек дополнительно к доходам по труду получит бесплатно из общественных фондов потребления в среднем около 170 рублей различных выплат, льгот и услуг.

Намечается повышение минимальных размеров пенсий по инвалидности.

В 1965 году государство затратит на пенсии и пособия 12,8 миллиарда рублей — на 1,4 миллиарда рублей больше, чем в 1963 году.

На 145 тысяч увеличится число коек в больницах, а армия советских врачей превысит подмиллион человек.

155 миллионов квадратных метров нового жилья получит население страны за счет государственного, кооперативного и индивидуального строительства. Новоселье отпразднуют еще 15 миллионов наших граждан.

Войдут в строй около 1,700 комбинатов и ателье бытового обслуживания, много фабрик химической чистки, прачечных и других коммунально-бытовых учреждений.

Число ребят в детских яслях и садах достигнет в 1965 году 7,5 миллиона, что на 1,4 миллиона превышает контрольные цифры семилетки.

За два года будет подготовлено 760 специалистов с высшим и 1,200 тысяч — со средним образованием. Население страны будет получать 134 тысячи киноустановок и более 170 телевизионных центров. Большие средства предусматриваются на дальнейшее развитие физкультуры и туризма.

Тяжелая индустрия

17,5 процента — таким будет прирост объема промышленной продукции в течение двух лет. Что касается производства средств производства (группа «А»), то оно возрастет еще больше — на 18,6 процента. Производство предметов потребления (группа «Б») поднимется на 14,5 процента.

Такие темпы дают возможность обеспечить рост промышленной продукции за семилетку не менее чем на 86 процентов вместо 80 процентов по контрольным цифрам.

Досрочное выполнение семилетки позволит получить народному хозяйству по меньшей мере на 45 миллиардов рублей промышленной продукции сверх плана.

Последние годы семилетки будут ударными в химизации народного хозяйства.

«Химическая промышленность, — подчеркивает Н. С. Хрущев, — это, образно говоря, тот ключ, который открывает перед нами двери, ведущие к изобилию материальных благ».

36 процентов — вот прирост, который получит наша химическая промышленность за два года: почти вдвое выше общих темпов роста народного хозяйства.

Главное внимание будет направлено на увеличение выпуска химической продукции для сельского хозяйства и выпуска предметов народного потребления.

25,5 миллиона тонн минеральных удобрений дадут наши химии в 1964 году.

35 миллионов тонн составит это производство в 1965 году.

Таким образом, выпуск «витаминов земли» только за два года увеличится на 15 миллионов тонн, или на 75 процентов. Для сравнения скажем, что за истекшие пять лет семилетки производство минеральных удобрений возросло на 7,6 миллиона тонн.

Только в 1964 году войдут в строй новые мощности по производству почти 10 млн. тонн удобрений, а также связанные с этим мощности по сырьевым материалам, сере, серной кислоте, апатитовым концентратам и фосфатам.

За два года вдвое увеличится выпуск гербицидов. Для защиты растений будет освоено выпуск еще 23 новых, более эффективных химических препаратов.

«Зеленую улицу» получит химия в производстве товаров народного потребления.

На 44 процента увеличится выпуск химических волокон.

Что же касается наиболее ценных синтетических волокон — лавсана, капрона, нитрона и т. д. — их выпуск возрастет почти в два раза.

До 950 тысяч тонн, или на 65 процентов, возрастет производство пластических масс и синтетических смол.

Почти вдвое поднимется выпуск полиэтилена и полипропилена — отличных материалов для нужд сельского хозяйства и легкой промышленности.

На выполнение программ развития большой химии предусматривается вложить:

в 1964 году — 2 миллиарда 92 миллиона рублей;

в 1965 году — 2 миллиарда 757 миллионов рублей против 1 млрд. 450 млн. рублей в прошлом году.

Две пятых этих колоссальных средств пойдут на развитие производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

За два года будут построены и введены в строй 82 новых химических предприятия...

Шагнет вперед и большая химия Кузбасса. На 21 процент увеличится выпуск химической продукции в наступающем году и на 41 процент, против уровня 1963 года, — в будущем году. В три с половиной раза возрастет производство новообменных смол и почти вдвое — капролактама. Строителям и монтажникам нашей области предстоит за два года ввести в эксплуатацию 35 важных объектов химии.

В ближайшее время в стране будет построено несколько новых и полностью завершится реконструкция действующих заводов химического машиностроения. На выпуск химического оборудования намечено перевести еще 11 заводов из других отраслей машиностроения. Все это позволит уже за два года поднять мощность предприятий химического машиностроения в 1,9 раза.

