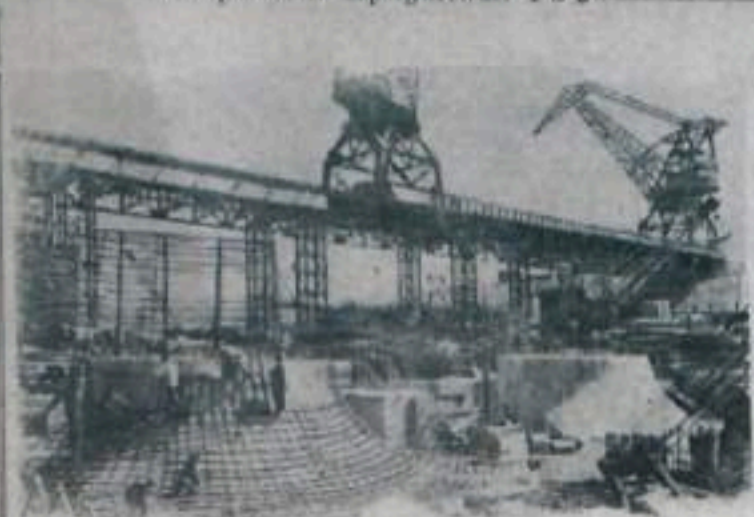


Строится Иркутская ГЭС



С каждым месяцем в Иркуте темпы строительства Иркутской ГЭС. Внимание строителей сосредоточено сейчас на возведении здания станция и подготовке к полному открытию русла Ангары. План строительно-монтажных работ выполняется с превышением.

НА СНИМКЕ: установка арматуры колуна несущей рамы второго агрегата.

Партийная жизнь

УСТРАНЕНИЕ НЕДОДЕЛОК ПО ТЭЦ — ПОД НЕОСЛАБНЫЙ ПАРТИЙНЫЙ КОНТРОЛЬ

Иде в прошлом году завершено строительство первой очереди теплоэлектроцентрали, которая стала давать ток для предприятий, организаций и на бытовые нужды трудящимся города. Это явилось большой трудовой победой строительных организаций — Проектэнерго, Кумертауского строительного-монтажного управления, управления треста «Проектмонтаж», участка «Центроэлектромонтаж» и некоторых других.

Однако строители оставили большое число недоделок, что отрицательно сказывается на нормальной работе станции. Терпеть такое положение было нельзя. Поэтому сразу же строители совместно с эксплуатационниками наметили сроки устранения недоделок.

Руководители строительных организаций гг. Макаров, Рожок, Фесенко, Усков, Соколова, Бродкина обещались выполнить все мероприятия в срок. Но время шло. Обещание осталось только на словах. Теплоэлектроцентрально не была обеспечена ни рабочей силой — строителями, ни строительными материалами.

Все сроки прошли, а недоделка не ликвидированы и по-прежнему устраняются крайне медленно. Больше всего отстают термодинамические работы, монтаж провентилационной, газо-тепловой перекачки, фекальная канализация, механизированная перегрузка химических, автоматика питания и движения в котельном цехе, благоустройство территории и строительство дорог. До сих пор не построены санузлы и душевые. Не закончено строительство открытой подстанции, крайне необходимой для электроснабжения строительства Тихвинского разреза.

Партийные организации Проектэнергоуправления и и, Кумертауского строительного-

монтажного управления, управления треста «Проектмонтаж» не взяли это важное дело под свой неослабный контроль, мирятся с таким недопустимым отношением хозяйственников к завершению строительства ТЭЦ.

Недавно бюро горкома КПСС обсудило этот вопрос и обязало руководителей строительных организаций в ближайшее время устранить все недоделки по ТЭЦ. Составлен новый график работ, намечены новые сроки.

Задача строительных организаций — сделать все для того, чтобы выполнить решение бюро горкома КПСС и закончить строительно-монтажные работы по первой очереди ТЭЦ в указанные новым графиком сроки.

Директор ТЭЦ т. Панкратов, заместитель управляющего трестом «Вашкируголь» т. Вахов обязаны своевременно обеспечить строителей технической документацией, необходимым оборудованием и осуществлять постоянный контроль за ходом и качеством строительных работ.

Неплохо было бы организовать на ТЭЦ специальную строительную группу. Эта группа могла бы вести текущий ремонт зданий и сооружений станции.

Не должны стоять в стороне партийные организации Проектэнергоуправления, Кумертауского строительного-монтажного управления, управления треста «Проектмонтаж». Их долг — осуществлять постоянный контроль за ходом устранения недоделок, более рационально расставить силы коммунистов, усилить массово-политическую и воспитательную работу среди строителей.

Устранение недоделок по ТЭЦ обеспечит нормальную и высокопроизводительную работу станции.

А. Васильев.

Письма в редакцию

Слова и дела

Помещение под детсад №5 в 1953 году было сдано в эксплуатацию с большими недоделками. Совершенно не был оборудован участок. Но ввиду того, что потребность в детсаде была велика, все же при имеющихся недостатках, детсад открыли. И с того дня никто не интересуется этим детским учреждением. Вопрос, как работает детский сад, в каких условиях, никого не трясает.

А условия в нашем детском саду очень тяжелые. Поблизости нет ни леса, ни скверов, где бы дети могли проводить время на воздухе. Рядом проходит большая проезжая дорога, с которой без конца летит пыль, во дворе нет никакой тени, где бы можно было укрыться от горячих лучей солнца. Поэтому дети вынуждены большую часть дня находиться в стенах помещения (детсад круглосуточный), что совершенно недопустимо, особенно в летнее время.

Кстати сказать, сейчас начались оздоровительные мероприятия, которые, кроме усиленного питания, предусматривают закаливание организма ребенка. А можно ли при таких условиях выполнять соответствующие требования по укреплению детского организма?

Весной 1954 года к нам прикрепили шефа — Кумертауское строительное-монтажное управление. Начальник управления т. Фесенко сначала по-

дал большие надежды на помощь детскому саду. Но эту лязма шифа хватило только на то, чтобы как-то оградить двор и привести машину песку. Все прошлое лето т. Фесенко обещал сделать теневой навес. По этому вопросу проходила совещания, был сделан заказ на лес, но, как говорят, все и ныне там...

Точно также поступает и жилищно-коммунальный отдел треста. Начальник отдела тов. Юрченко весной этого года заявил: «Ну что вы так беспокоитесь, скажите, сделаю — и сделаю. Только после Пурного мая. Что у вас там, — завес? Врунда, пошлю одну бригаду рабочих, в момент сделают». Но прошел май, июль, наступил июль и т. Юрченко уже забыл свои слова. Те перь он говорит: «Не буду делать, мы занимаемся жильем, а не социальными объектами».

Пришлось обратиться к управляющему трестом «Вашкир уголь» т. Федористову. На его виду о постройке в детском саду теневого навеса и душа т. Юрченко посмотрел с удивленным недоверием и пообещал убедить т. Федористова о возможности выполнения этих работ.

Создается впечатление, что и т. Фесенко, и т. Юрченко не дают отчеты своим словам и обещаниям и несерьезно относятся к делу.

Т. Семенова,

заведующая детским садом №5.

Частную мастерскую следует закрыть

В нашем городе имеются две мастерские по ремонту часов, причем, как и после узнал, одна принадлежит горместиромкомбинату, а другая — частному лицу. Обе они расположены рядом по Первомайской улице.

Как то я зашел в одну из них сменить поломанную пружинку ручных часов. И попал, к сожалению, как раз к частнику. Он культурно и вежливо принял меня, посмотрел часы и предложил свои «услуги» — заменить испорченную пружинку новой, стоимостью которой — «всего-навсего» 25 рублей.

Здесь же при мне, всего за полчаса, была заменена пружинка. На мой вопрос: будут ли часы ходить, частник заверил меня, что будут ходить еще лучше, чем шли, так как пружинка, поставленная им, хорошего качества, а механизмы не вызывают сомнения.

Но не успел я дойти до дому, как часы остановились. Когда же я вновь пришел к нему, с претензией, «мастер» мне ответил, что пружинку он заменил а почему часы не идут, это не его дело. Тут же мне предложил произвести чистку часам и заменить чуть-чуть позаратанное стекло. За эту работу он установил стоимость — 45 рублей.

Окончательно убедившись в том, что это — частная мастерская, я пошел в мастерскую горместиромкомбината, где мне хорошо и быстро починили часы. Здесь же я узнал, что новая пружина стоила не 25 рублей, а 6 рублей 60 копеек, а за чистку часов с меня здесь взяли всего 18 рублей.

Горфинотделу давно бы нужно заинтересоваться этой частной мастерской, и, если нужно, закрыть ее.

А. Калачев.

Когда отремонтируют тепловую систему

В прошлую зиму в доме №589 по Советской улице в квартирах было очень холодно, так как тепловая система не работала из-за неисправности.

Сейчас наступило самое благоприятное время для исправления тепловой системы.

Однако к ремонту до сих пор не приступили.

Мы, жильцы этого дома, беспокоимся за будущую зиму. Из-за невоворотливости руководителей ЖКО как бы нам не пришлось опять мерзнуть. Ф. Захаров, Ф. Хайруллин, жильцы дома №589.

По следам наших выступлений

„Кустарщина“

Так называется статья, опубликованная в нашей газете 3 июля с. г.

Главный инженер «Газуралшахтострой» т. Волков сообщил редакции, что факты, изложенные в этой статье, правдивы. Автор статьи правильно отмечает неудовлетворительную организацию трестом «Вашуглеразрезстрой» добычи и обжига алмазиста на Санданском месторождении.

Приняты меры. В настоящее время проектной организацией закончено составление проекта строительства Санданского карьера и гипсового завода, ведется изготовление рабочих чертежей для строительства на этом месторождении большого механизированного предприятия, к строительству которого трест «Вашуглеразрезстрой» должен приступить в 1955 году.

„Обещают и забывают“

Под таким заголовком в нашей газете 29 июня была опубликована заметка. В ней сообщалось, что директор ТЭЦ т. Панкратов и начальник жилищно-коммунального отдела т. Юрченко обещают, но не устраняют недоделки в коммунальных домах села Бугульчан.

Как выяснилось, директор ТЭЦ т. Панкратов и начальник жилищно-коммунального отдела т. Юрченко приняли меры к ликвидации недоделок. Они обязались провести внешнюю и внутреннюю электропроводку, засыпать потолки в домах. Но для этого нужно получить материалы от строителей. А заместитель управляющего трестом «Вашуглеразрезстрой» т. Субботин наотрез отказался выдавать материалы для устранения недоделок.



Какова. Пытаясь решить этот этап борьбы двенадцатилетней запуск в нынешнем году четырех агрегатов Каховского гидроузла. Поздним ходом идет монтаж турбин.

НА СНИМКЕ: опускание рабочего колеса в протер турбины.

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕХАНИЗМЫ, ШИРЕ ВНЕДРЯТЬ НОВУЮ ТЕХНИКУ!

ЧТО ЗАДЕРЖИВАЕТ ПУСК ЭЛЕКТРОВЗОВ

О необходимости быстрее вводить в действие электровазной откатки на строительной второй очереди Ермолаевского разреза разговор ведется много и идут они давно. Однако до выхода электровазов в рейсы неизбежно еще далеко.

В чем же дело? Дело в том, что строительство контактной сети было начато с большим опозданием. Кроме того, при установке опор контактной сети приходилось закрывать железнодорожные пути, по которым производится вывозка вскрыши из строящегося разреза. Это, безусловно, привело к замедлению темпа работ по электротрафикам.

Во вторых, проектировщики «Ленгипрошахта» выдали некачественный проект электрификации, который, по существу, является лишь техническим проектом, но никак не рабочим. Этот проект не увязан с проектом железнодорожных путей. Целый ряд необходимых чертежей отсутствовал. До сих пор «Ленгипрошахта» не выдал чертежа на перестановку боковых токоприемников электровазов, а эти чертежи должны были быть выданы еще в октябре прошлого года.

На просьбу прислать на стройку инженеру для решения вопроса на месте и для консультации по монтажу контактной сети руководство «Ленгипрошахта» также ответило отказом.

В-третьих, были задержки в получении деталей для контактной сети. В частности, значительно задержал поставку деталей Краснолужский завод, что вызвало простои монтажных бригад и, соответственно, привело к замедлению строительства контактной сети.

Монтаж контактной сети ведет управление «Проектмонтаж». Следует сказать, что техникомонтаж неудовлетвори-

тельным Причары: отсутствием в этом управлении специалистов-контактистов. Кроме того, терзает ход дела несогласованность между монтажниками, строителями Ермолаевского управления и железнодорожниками треста «Вашкируголь». Иногда несогласованность приводит к простоям монтажников из-за непредоставления путей.

На сегодняшний день по монтажу контактной сети остались провазаны еще много работ: навеска и регулировка контактного провода на постоянных путях, а также монтаж передвижной контактной сети. Работы эти ведутся замедленными темпами.

Пуск электровазов зависит не только от контактной сети. Питание постоянным током электровазов будут получать от тяговой подстанции. Эта подстанция тоже еще не готова. Распределительное устройство постоянного тока, смонтированное по чертежам «Ленгипрошахта», не соответствует правилам техники безопасности. Проекты же на передачу его «Ленгипрошахта» до сих пор не высылает. Кроме того не начаты работы по наладке подстанции, переборке и формовке ртутных выпрямителей. К тому же не решен окончательно вопрос: кто должен производить эти работы?

Наконец, в каком состоянии в настоящее время находятся электровазы и электровазное депо? Электровазы пришли сюда в разобранном виде. В настоящее время все они собраны и две машины опробованы, насколько это было возможно сделать при отсутствии постоянного тока в 1.500 вольт. Для того, чтобы привести в порядок остальные машины, их необходимо поставить на осмотровые каналы в депо, выкатив оттуда проверенные электровазы.

Работы по передаче токоприемников на электровазах не начаты из-за отсутствия проектов. Но никого это обстоятельство, почему то, не беспокоит.

Чтобы можно было нормально эксплуатировать электровазный парк, в депо необходимо иметь такое оборудование, как моторгенераторная установка, скатоподъемник или другое приспособление для выкатки колесных пар и снятия тягового двигателя, сварочный аппарат, верстаки и т. п. Но ничего этого пока нет, так как проектом предусмотрено только строительство помещения и осмотровый канал. Поэтому строители сейчас не имеют возможности снабдить депо оборудованием, а эксплуатационники депо еще не приняли и об оборудовании вообще пока не думают. Такое положение в дальнейшем приведет к тому, что мощные машины будут простаивать из-за отсутствия ремонтной базы.

Необходимо также безотлагательно решать вопрос о кадрах. Часть подготовленных ранее машинистов и помощников на электровазы вымыла из системы треста «Вашуглеразрезстрой». А те, кто остался, должны теперь сдавать повторные экзамены на право управления электровазом, значит для этого нужно заранее организовать обучение.

Сроки сдачи разреза в эксплуатацию приближаются. Чтобы не получилось задержки из-за неготовности электровазной откатки, надо форсировать окончание монтажных работ по контактной сети, немедленно приступить к наладке тяговой подстанции и быстрее вывести в пробные рейсы электровазы.

С. Этчин,

инженер-электрик.

Почему срываются планы

Много раз писалось в нашей городской газете о плохой работе Питковского кирпичного завода. Много раз вскрывались недостатки, указывались пути их устранения. Но положение до сих пор остается без перемен. Завод снова находится в глубоком провале: июньский план выполнен лишь на 91,5 процента.

Сейчас коллектив завода принял на себя обязательство — в честь Дня шахтера выполнить июньский и августовский планы на два дня раньше срока.

Но соревнование, как и всякое живое дело, требует кропотливой работы по улучшению организации труда, созданию нормальных условий в работе бригад и смен, систематического контроля и помощи со стороны руководителей.

На Питковском кирпичном заводе эти требования не выполняются. В результате чего многие бригады и в целом завод не выполняет не только обязательств, но и производственного плана.

Основная причина в этом — простой механизмов. Главный транспортер, подающий глиняную массу к формовочному механизму, часто ломается. И вот того дня, чтобы из-за этого не простаивали рабочие всего завода, так как формовочный цех является у нас основным.

Многим механизмам давно требуется сделать профилактический ремонт. Но он не проводится, и главный механик т. Костюков никакими мерами и улучшениями работ механизмов не принимает. Большая часть продукции, выпускаемая нашим заводом, идет в брак. За этим никто не следит. Возвонки брака не наказываются. А сколько портится в нашем заводе ценного материала, оборудования и прочего имущества!

На заводе есть контейнеры.

Применение их дает возможность облегчить труд грузчиков, избежать поломку кирпича. К сожалению, они не используются. Выгружать кирпич из сушильных печей и грузить в машину приходится вручную, вручную. При таком способе работ большая часть кирпича бьется и затрачивается много времени.

Не созданы нам надлежащие условия для работы и в цехах. Руководители завода не ведут борьбу за улучшение условий труда рабочих.

В цехах установлены главные вентиляторы для очистки помещений от газов. К ним приспособлены вспомогательные вентиляторы. С 1954 года пытаются пустить в действие боковой вспомогательный вентилятор, но до сих пор не пустили. И работа небольшая, а не делается. Мы от этого испытываем трудности при работе, так как главные вентиляторы не обеспечивают полную очистку цехов от газов.

Если кому приходилось бывать на дворе нашего завода, тому не трудно представить картину безобразия, беспорядочности. Кругом, куда ни взглянешь, всюду валяются контейнеры и другие механизмы. Государство тратило на это большие средства, а на нашем заводе их разбросали, как ненужный хлам. По ним ходят, их беспощадно ковыряют тракторы, тащат, кому что нужно.

Мы надеемся, что руководители треста «Вашуглеразрезстрой» разберутся, наконец, в причинах срыва выполнения плана Питковским кирпичным заводом и примут самые серьезные меры к ликвидации провала.

Д. Яковлев,

работник Питковского кирпичного завода.

Что скрывается за средними цифрами

Участники Всесоюзного совещания работников промышленности призвали всемерно улучшать использование горной техники в шахтах и разрезах, поднимать производительность труда горняков, смелее распространять передовой опыт.

Некоторые успехи в нашем эксплуатационном разрезе в этой области есть. Например, в минувшем квартале мы заметно ускорили ведение подготовительных работ, подняли среднесуточную добычу угля. Отдельные машинисты экскаваторов, улучшив использование горных машин, значительно перевыполнили полугодовое и квартальное задания.

Депутат Верховного Совета РСФСР, машинист откатного экскаватора т. Кушкин во втором квартале этого года на 81 процент перевыполнил свое задание. Производительность

труда у него систематически растет. Если в апреле норма была перевыполнена на 54 процента, то в мае — на 67 процентов и в июне — на 94 процента. Тоже самое можно сказать о машинисте вскрышного экскаватора т. Павлове.

Значительно перевыполнила квартальное задание сменные бригады экскаваторщиков, где машинистами тт. Ф. Фелкин, Шабалов, Кондратьев, Бичев, Сулов, а также коллектив бригады выгрузчиков породы, где бригадирами тт. Марков и Гаврилов.

Средний уровень производительности труда в настоящее время составляет 112 процентов. Между тем за средними цифрами, за спиной хорошо работающих скрывается много недостатков в использовании горной техники.

Для примера можно взять хотя бы бригаду экскаватор-

щиков машины № 173, где старшим машинистом т. Соболев. Бригада эта укомплектована опытными людьми и машина, как и другие горные машины, имеет такую же производительную мощность и эксплуатационные качества. Однако в этой бригаде экскаваторщиков еще ни разу в этом году не выполнялись месячные задания, и полугодовое задание выполнено всего на 69 процентов.

Причиной этого является то, что экскаватор установлен на два горизонта ниже других вскрышных экскаваторов, и вертушки к нему подаются через станцию Угольная. В действительности эта станция имеет всего одну грунтовую вертушку, что явно не удовлетворяет экскаваторщиков машины № 173. В этом году экскаватор из-за несвоевременной подачи порошка простоял 400 часов — это составляет потерю не менее 62.000 кубометров вскрыши.

Кроме того, мощная машина

№173 часто используется на зачистке, проходке траншей, хотя эти вспомогательные работы могут выполнять машины менее мощных машин.

Вопрос об улучшении использования своей машины т. Соболев поднимал в конторе управления не один раз, но положение остается без перемен.

Важную роль в деле повышения производительности труда в угольном разрезе играет механизация трудоемких работ при переулке и сооружении новых железнодорожных путей. Надо прямо сказать, что в вопросах механизации этих процессов производства у нас еще мало уделяется внимания. В начале года было намечено механизировать путеукладочные работы, позднее это было включено в организационно-технические мероприятия, разработанные в ответ на призы участников Всесоюзного совещания работников промышленности, но до сих пор большая

часть работ по перестановке, сооружению новых путей производится вручную. Имеющиеся путеукладочники и паровой кран часто стоят в бездействии.

Очень нам нужны и предусмотрительные технологии производства также необходимые для путевого механизма, как шпалоподбойники. Но работники отдела технического снабжения треста нас этими механизмами не обеспечивают.

Можно привести и ряд других недостатков в нашем разрезе, которые тормозят рост производительности труда. Недостатки, отмеченные выше, вполне устранимы. Нужно быстрее ликвидировать их и к традиционному празднику советских горняков — Дню шахтера иметь лучшие успехи в деле улучшения использования техники и повышении производительности труда рабочих.

В. Рудченко,

старший инженер по труду в эксплоате Ермолаевского разреза треста «Вашкируголь».

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

В институтах Албании

Институт. Это слово давно вошло в обиход многих стран и народов. Для Албании оно ново и молодо, как само албанское народное государство. А ведь история албанского народа насчитывает свыше двадцати шести столетий! Вплоть до пятидесяти годов нынешнего века простые люди Албании не знали, что такое институт, техникум, музей, театр. Восемьдесят процентов населения было неграмотно. Только вместе с рождением в Албании народно-демократического строя, в результате создания широкой сети учебных заведений и высшей школы было положено начало народному просвещению.

...Миновал аллею молодых кипарисов и лавров, мы переступаем порог политехнического института и сразу попадаем в атмосферу кипучей жизни, наполняющей студенческие аудитории, учебные кабинеты, шумные коридоры. Студенты института—это сыновья и дочери рабочих и крестьян, недавних партизан.

К нам подошел смуглолицый юноша—Агим Мерио в синем костюме со светлым ромбом—значком члена Союза трудовой молодежи—на груди. Он дружелюбно протягивает руку и на чистейшем русском языке приглашает в зал электротехнического факультета.

Зал, куда мы вошли, заполнен различными аппаратами и приборами, схемами и чертежами. Будущие инженеры внимательно изучают здесь машины и схемы. Мы разговорились со студентами. Узнаем, что Агим Мерио—сын чабана, отличник учебы, И.на Матри—сын портного рабочего, Олга Павани—дочь бывшего батрака, Нусред Даутай—сын партизана.

—А нашего директора вы знаете?—спросил Агим.—Он ведь тоже из самых «низов»... Бывший бедняк, партизан, по-

том комиссар батальона Народно-освободительной армии Кончилась война—его направили в Москву. Там он окончил институт, причем с отличием, а теперь руководит нашим вузом...

После мы узнали, что с биографией директора института Зиа Кельчи много схожего имеют и многие преподаватели, вышедшие в ряды народной интеллигенции из гущи трудовых масс.

Звонком возвестил перерыв. С электротехнического факультета направляемся вместе с заместителем директора Фехми Шеху в лабораторию и учебно-производственные мастерские. Вот физическая лаборатория. Она оснащена новейшим советским оборудованием и позволяет производить множество самых разнообразных опытов.

В автомобильно-тракторной лаборатории мы повстречались со студентом четвертого курса механического факультета Пиро Бежанн. Он успешно работает над проектом механического цеха, где вся работа будет выполняться поточным методом. На эту тему он собирается защищать дипломную работу. Пиро Бежанн рассказывает, что он часто посещает тиранскую авторемонтную базу, советуется с рабочими, специалистами и там, в цехах, проверяет свои опыты, проделанные в институтской лаборатории.

Политехнический институт в Тиране создан в 1951 году—в начале первой албанской пятилетки. Ему не минуло и четырех лет. Но в его стенах уже подготовлено много квалифицированных специалистов, в которых так нуждается растущее хозяйство республики. Инженеров многих специальностей выпускает и в этом году институт. Среди них будут первые албанские специалисты с высшим образованием—

инженеры по станкам и стали, дорожным и сельскохозяйственным машинам, по электротехнике и строительству, горному делу и металлургии.

Наряду со специальными кафедрами в институте имеют ся также кафедры основ марксизма-ленинизма, русского языка и русской литературы.

—Большая воспитательная работа среди студентов и преподавателей,—сказал нам Фехми Шеху,—помогает готовить специалистов-патриотов, политически грамотных, беззаветно преданных Партии труда и народу.

Албанские города и села получают в нынешнем году новых специалистов еще из двух вузов—педагогического и сельскохозяйственного. В будущем году состоится первый выпуск в экономическом и медицинском институтах. В сентябре 1954 года в Тиране открылся юридический институт—седьмой по счету в стране. При народной власти открыты в Албании также Институт наук, Сельскохозяйственный научно-исследовательский институт, партийная школа при ЦК Албанской партии труда, вечерний университет марксизма-ленинизма.

Для народной Албании показателем не только рост высшей школы. Республика переживает расцвет во всех областях просвещения и культуры. Она покрылась густой сетью начальных и средних школ, техникумов, кинотеатров, библиотек, дворцов культуры, музеев и клубов. В текущем году по всей стране завершается ликвидация одного из самых тяжелых наследий прошлого—неграмотности среди населения.

Свет знаний все ярче озаряет новую, счастливую жизнь народа Албании.

А. Ткаченко,
г. Тарана.

Пуск третьего мартена в Новой Гуте

В Польше строят металлургического комбината имени В. И. Ленина (Новая Гута) добилась значительного успеха. Вступила в строй новая,

третья по счету, мартеновская печь, оборудованная по последнему слову техники. Так же, как и два первых мартена, сдавшая в эксплуатацию печь

вылетает в Польше новым промышленным объектом. В каждую плавку печь будет выдавать 370 тонн стали.

(ТАСС).

Культура в деревнях Китая

В сельских районах Китая имеется 1791 культурный центр и более 3.900 небольших культурных бригад, занимающихся организацией культурной деятельности в деревне. Культурный центр сейчас имеется почти в каждом уезде.

Организованные в прошлом году эти культурные учреждения принимают выставки, лекции, театральные представления посетил в общей сложности более 300 миллионов крестьян. Сельские библиотеки снабжают крестьян газетами, художественной литературой, книгами по агротехнике и т.д.

(ТАСС).



Правительство Китайской Народной Республики оказывает большую помощь тибетскому народу. В центр Тибета—Лхасу—приблизительно три тысячи трудящихся работают на полях.

НА СНИМКЕ: трактор венгерского производства на полях Лхасы.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Кумертау, улица Шахтостроительная, № 12. Телефоны редакции, отдела и общей редакции через коммутатор треста

Ц 38537

Кумертаульская телеграфная

Таран 3860

Строго соблюдать противопожарные мероприятия

Борьба с пожарами—дело государственной важности, в котором должны быть заинтересованы все граждане.

Но, к сожалению, у нас в городе встречаются еще такие граждане, которые не обращают внимания на меры пожарной безопасности и своей халатностью допускают пожары и загорания с причинением убытка нашему государству и гражданам. Вот пример, к чему приводит бесчеловечное и халатное обращение с электронагревательными приборами в быту. 20 октября 1952 года в поселке Новая Зира в сборнощитовом доме техснаба треста «Башуглеразрезстрой» жилец Подьяпольский оставил без надзора не выключенную из электросети электроплитку. В результате такой халатности произошел пожар. Сгорел весь дом и личное имущество граждан, осталось без крова 22 семьи, причинен большой убиток государству. 21 июля 1953 года в бухгалтерии цехового технического снабжения треста «Башуглеразрезстрой» был оставлен без надзора электрический чайник. От этого загорелся пол. 23 июня 1955 года гражданка Проскуракова Н.Г., работающая в техснабе треста «Башуглеразрезстрой», оставила без надзора электроплитку, не выключенную из электросети, в своей квартире по улице Шахтостроительной, дом №32. В результате загорелась квартира.

Много пожаров в жилом сек-

торе бывает от нарушения противопожарного режима в жилых домах, в надворных постройках.

Необходимо всем гражданам строго выполнять решение исполкома горсовета от 20 марта 1955 года, категорически запрещающее хранение в квартирах мотоциклов с баком, заправленным бензином, а также стоянку автомашин в надворных постройках без согласования с органами государственного пожарного надзора. Часто возникают пожары от шалости детей с огнем, и происходит это там, где дети остаются одни без присмотра взрослых. Чтобы не допустить пожаров от шалости детей с огнем, не следует их оставлять одних без присмотра взрослых.

Необходимо, чтобы каждый гражданин четко знал и строго соблюдал установленные правила пожарной безопасности в быту и на работе, не допускал даже малейших, кажущихся мелочью, нарушений противопожарных правил.

В случае малейшего подозрения на пожар или явного пожара, необходимо немедленно вызвать пожарную команду и до прибытия ее принять меры к тушению пожара имеющимися средствами. Дело охраны социалистической собственности и личного имущества граждан от пожаров—общественный долг всех трудящихся нашей Родины.

М. Сидельников,
старший инспектор госпожнадзора г. Кумертау.

Из зала суда

Преступник наказан

Недавно в поселке Питки народный суд II участка рассматривал уголовное дело по обвинению Меньшова Афанасия Петровича, систематически занимавшегося хищением социалистической собственности.

Меньшов А. П. ранее был судим за хищение государственного и общественного имущества. После отбытия срока наказания он проживал в городе Кумертау, и, нигде не работая, занимался хищением социалистической собственности. Применяя орудия взлома и проникая в магазины, он забирал ценные вещи и деньги. Таким путем им были ограблены несколько магазинов.

В ночь с 14 на 15 февраля Меньшов ограбил ларек № 5

магазина №18 треста «Башуглеразрезстрой», расположенного на территории Ермольевского разреза. Здесь им было похищено материальных ценностей на сумму 8.338 рублей. А в ночь с 13 на 14 апреля этого года из ларька №1 магазина №13 он похитил ценностей более чем на 2.000 рублей. Через четыре дня после этого Меньшов забрался в ларек №1 магазина №6, находившегося в Мелеузе, где похитил ценностей на сумму около 11 тысяч рублей.

Всего из трех магазинов им было похищено ценных вещей на сумму свыше 21.000 рублей.

Нарсуд II участка приговорил Меньшова к 25 годам лишения свободы.

Редактор А. В. ЖУКОВ

Со дня получения книготоргом отдельных подписных изданий истекли сроки их хранения. Несмотря на это некоторые подписчики не выкупают свои подписные издания.

Книготорг предупреждает подписчиков, что, в случае невыкупа своих подписных изданий до 15 июля с. г., они теряют право на их выкуп.

КНИГОТОРГ

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР
№84 (230) ПЯТНИЦА, 15 июля 1955 года. Цена 15 коп.

Наказы избирателей— программа действий депутатов горсовета

27 февраля текущего года трудящиеся нашего города избрали депутатов в городской Совет депутатов трудящихся. Депутатами были избраны самые лучшие люди. Среди них член КПСС Анастасия Андреевна Михайлова и беспартийная Минихалт Ишбулатовна Хусаннова, бригадир электрослесарей Георгий Павлович Сотников и управляющий трестом «Вашкируголь» Александр Михайлович Федористов, учителя, врачи, мужчины и женщины, люди различных национальностей.

Избиратели дали своим депутатам наказы— всемерно развивать промышленность нашего города, обеспечить строительство дорог и тротуаров, жилых домов и зданий культурно-бытового назначения, значительно улучшить состояние торговли и медицинского обслуживания трудящихся.

Выполняя эти наказы, депутаты городского Совета проработали известную работу. Прежде всего все наказы избирателей были учтены, обобщены и приняты к неуклонному исполнению. Постоянные комиссии городского Совета взяли на себя выполнение наказов избирателей под свой неослабный контроль.

Благодаря этому достигнуты известные результаты. Сейчас широко развернулось строительство асфальтированных дорог и тротуаров. Принимаются меры к улучшению торговли и медицинского обслуживания трудящихся.

К сожалению, всего этого далеко недостаточно. Не все еще депутаты глубоко осознали свой долг. Не все еще депутаты активно взялись за выполнение наказов избирателей.

Медленно ведутся работы по благоустройству города. Прошла половина лета. Однако прокладка асфальтированных

дорог и тротуаров только началась. Между тем в этом году намечено асфальтировать 2 километра 600 метров дорог. Ясно, что темпы строительства дорог необходимо ускорить.

Для трудящихся города край не обходима Дом культуры, больничная городок, новые детские сады и детские ясли, школы. Об этом просили депутаты избиратели. Но депутаты исполнявшие обязанности управляющего трестом «Вашкируголь» т. Ярма, начальники Кумертауского строительного управления т. Попов не идут навстречу пожеланиям трудящихся, не финансируют строительство этих культурно-бытовых объектов. Строительные площадки плохо обеспечены рабочей силой и материалами. Строительство объектов загнулось.

Очень важно активизировать работу всех депутатов городского Совета и направить их усилия на претворение в жизнь наказов избирателей. Многие в этом отношении могут сделать исполном и постоянные комиссии городского Совета депутатов трудящихся. Задача исполкома— оказывать депутатам всемерную помощь, лучше направлять их работу. Центром деятельности депутатов должны стать постоянные комиссии Совета. В них должна быть сосредоточивается работа депутатов по претворению в жизнь наказов избирателей.

Трудящиеся города оказали большое доверие депутатам, избрав их своими представителями в местный орган власти. Почетный долг депутатов— оправдать доверие избирателей, сделать все возможное для более полного удовлетворения культурно-бытовых запросов трудящихся, для выполнения наказов избирателей.

Успехи ремонтников

В коллективе механического цеха Ирмодовского шахтостроительного управления ширится социалистическое соревнование за обеспечение шахтостроителей исправными горными механизмами и оборудованием.

В соревновании по профессиональным лучшим результатам добиваются токари тт. Рогачев и Демченко.

В совершенстве овладев своими специальностями, тт. Ро-

гачев и Демченко быстро и качественно выполняют любое задание. Норму выработки они систематически перевыполняют на 50—80 процентов.

Заслуженным уважением среди ремонтников механического цеха пользуются кузнецы тт. Боклин, Старов и Семанов. Работая на изготовлении различных запасных частей к горным машинам, эти товарищи ежедневно первыми выполняют задание в полтора раза и более.

Информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

4—12 июля с. г. состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум обсудил следующие вопросы:

1. Доклад т. Булганина Н. А. о задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства.
2. Об итогах весеннего сева, уходе за посевами, проведении уборки урожая и об обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1955 году. Пленум заслушал по этому вопросу доклад заместителя министра сельского хозяйства СССР т. Мацковича В. В., министра совхозов СССР т. Бенедиктова И. А., министра заготовок СССР т. Корнильца Л. Р., министра сельского хозяйства СССР т. Морозова П. И., министра совхозов РСФСР т. Юркина Т. А. и уполномоченного Министерства заготовок по РСФСР т. Калашникова В. Д.
3. Доклад т. Хрущева Н. С. об итогах советско-югославских переговоров.
4. О созыве XX съезда КПСС.

По всем рассмотренным вопросам Пленум принял соответствующие постановления.

Пленум ЦК КПСС избрал дополнительно членами Президиума ЦК КПСС тт. Кириченко А. И. и Суслова М. А.

Пленум ЦК КПСС избрал дополнительно секретарями ЦК КПСС тт. Аристова А. Б., Балаева Н. И. и Шенилова Д. Т.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

По докладу Советской Правительственной Делегации об итогах советско-югославских переговоров.

Заслушав и обсудив доклад т. Хрущева Н. С. об итогах советско-югославских переговоров, Пленум Центрального Комитета КПСС постановляет:

Одобрить результаты переговоров между Правительственными делегациями Союза Советских Социалистических Республик и Федеративной Народной Республикой Югославии.

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ

По приглашению Советского Правительства в Москву 12 июля прибыла Правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам во главе с Президентом и Премьер-Министром товарищем Хо Ши Мином.

Сердечно и радушно приняла Москва гостей. На Центральном аэродроме, украшенном Государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и Советского Союза, делегацию встретили Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первушин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев, П. М. Поспелов, М. А. Сулов. Полководцы героического вьетнамского народа встречали министры СССР, общественные деятели, представители трудящихся Москвы, советские и иностранные журналисты. На аэ-

родроме присутствовали Главные дипломатические представители, аккредитованные в Москве.

5 часов вечера. На летное поле приземлились три серебристых двухмоторных самолета. Из них выходит Президент Хо Ши Мин и члены вьетнамской Правительственной делегации. Руководители Коммунистической партии и Советского правительства сердечно приветствуют гостей. Пионеры преподносят им букеты цветов.

Президент Хо Ши Мин подходит к микрофону и произносит краткую приветственную речь.

По пути с аэродрома тысячи жителей столицы, собравшиеся в этот час на улицах, тепло приветствовали делегацию Демократической Республики Вьетнам.

(ТАСС).

Львов-Волынский угольный бассейн

Вдоль берегов Западного Буга, на севере Львовской и юге Волынской областей несколько лет назад было открыто крупное месторождение каменного угля. Сейчас здесь ведутся большие строительные работы. Неподалеку от Владимир-Волынского вырос шахтерский поселок Ново-Волынский, а вокруг него поднялись копи шахты, трубы заводов, де-

са строят. Ново-Волыские шахты №№ 1, 2 и 3 уже дают уголь. Сейчас полным ходом идут работы на пусковой шахте №4. Сооружаются еще несколько шахт.

Шахты строятся и на территории Львовской области. Пройдет некоторое время, и выйдут уголь два первых предприятия неподалеку от Великих Мостов.

164
К пребыванию в Англии Советской сельскохозяйственной делегации

11 июля в Лондон прибыл министр совхозов СССР И. А. Бенедиктов, который возглавляет советскую делегацию специалистов сельского хозяйства, находящуюся в Англии по приглашению газеты «Ньюс кроникл». В составе делегации представители министерств различных республик, научные работники, председатели колхозов, директора МТС.

За время пребывания в стране советские делегаты ознакомились с сельскохозяйственной выставкой в Поттингеме, посетили ряд животноводческих, молочных, овощеводческих и других ферм, опытно-станционную по разведению и внедрению новых сортов злаковых культур.

Делегация предполагает пробыть в Англии еще несколько недель. (ТАСС).

Отъезд в США Советской сельскохозяйственной делегации

12 июля из Москвы в Соединенные Штаты-Америки вылетела делегация работников сельского хозяйства Советского Союза. Делегацию возглавляет первый заместитель министра сельского хозяйства СССР В. В. Мацкович. (ТАСС).

Авторское свидетельство селекционера Киселевой

Многолюдно 11 июля было в доме Курганской опытной А. М. Киселевой. Учителя, инструкторы, любители-овощеводы тепло поздравляли селекционера Киселеву, получившую авторское свидетельство за выведенный ею новый сорт помидоров «киселевский».

Учительница-пенсионерка четверть века занимается селекционной работой. Выведенный ею сорт помидоров отличается высокой урожайностью, хорошими вкусовыми качествами, рано созревает.

Киселевские помидоры и огурцы выращиваются на колхозных и совхозных полях и индивидуальных огородах Сибиря, Урала и Поволжья. Несмотря на преклонный возраст, А. М. Киселева выезжает с лекциями и докладами в колхозы Курганской области. Она второй год является участницей ВСХВ и награждена большой серебряной медалью. (ТАСС).

Молодые врачи едут в кишлаки

На днях в Киргизском государственном медицинском институте состоялась вечер, посвященный очередному, пятнадцатому выпуску молодых врачей. Институт окончили и получили звание врача 158 человек.

Молодые врачи едут работать во все районы Киргизской республики. Многие из них получили назначение в отдаленные кишлаки, в высокогорные поселки Тянь-Шаньской, Иссык-Кульской и других областей.

Претворение в жизнь наказов избирателей — почетный долг депутатов горсовета

Смоты депутатов трудящихся составляют политическую основу СССР — социалистического государства рабочих и крестьян. В них работают свыше миллиона депутатов, в они во всей своей деятельности тесно связаны с массовыми организациями трудящихся. Советы — самая близкая, родная народу власть, доступная массам.

В феврале текущего года трудящиеся нашего города избрали 120 депутатов в городской Совет. Это лучшее люди города.

Избирая депутатов, трудящиеся дали им наказ: активно проводить в жизнь генеральную линию партии на преимущественное развитие тяжелой индустрии и ее важнейшей отрасли — угольной промышленности. Только на этой основе будут и дальше развиваться все другие отрасли народного хозяйства, будет повышаться материальный и культурный уровень жизни трудящихся. Избиратели также дали 81 наказ, которые направлены на дальнейшее благоустройство города, расширение местной промышленности, сети школ, детских учреждений, больниц, улучшение торговли.

Для того, чтобы выиснить, как же выполняются наказы избирателей, и направить внимание депутатов на более полное претворение в жизнь воли и желания трудящихся, состоялась недавно очередная сессия городского Совета депутатов трудящихся. Доклад о состоянии учета и выполнения наказов избирателей сделал председатель исполкома городского Совета депутат трудящихся т. Кушников. В прениях выступили одиннадцать человек.

И докладчик, и выступившие в прениях подчеркнули, что депутаты городского Совета большое внимание уделяют выполнению основного наказа избирателей — развитию Башкирского бурогоугольного бассейна. Благодаря этому у нас с каждым месяцем все больше добывается угля, все больше выпускается брикета.

Сессия также отметила, что депутаты городского Совета много делают в борьбе за претворение в жизнь наказов избирателей в области всемерного удовлетворения культурно-бытовых запросов населения.

Улучшен учет наказов избирателей

В прошлом исполком горсовета мало уделял внимания изучению и обобщению наказов избирателей. При выборах первого состава городского Совета в 1953 году по 96 избирательным округам было кое-как учтено 25 наказов. Но и они не были обобщены, и до сегодняшнего дня их выполнение не обсуждалось

ни на сессиях, ни на заседаниях исполкома.

При проведении выборов депутатов городского Совета в феврале текущего года исполком учел эти серьезные упущения и уделял значительно больше внимания учету наказов избирателей. Сейчас изучены и обобщены 81 наказ.

Исполком горсовета все наказы избирателей распределен по постоянным комиссиям для организации исполнения. Постоянные комиссии взялись за претворение в жизнь наказов избирателей.

Кумертау должен быть благоустроенным городом

Докладчик т. Кушников, депутат т. Тулушманов, начальник строительного управления т. Фасенко, начальник жилищно-коммунального отдела т. Юрченко и другие рассказали о том, как выполняются наказы избирателей в деле благоустройства города.

Трудящиеся Кумертау хотят видеть свой родной город цветущим, благоустроенным социалистическим городом. Вполнил этот наказ, депутаты протолкли некоторую работу в наведении порядка в городе.

Прежде всего, намечено большое дорожное строительство. В благоприятное летнее время будут заасфальтированы дороги и тротуары по улицам Ленина, Сталина, Худайбердина, Комсомольской, Советской. Осенью будут произведены большие посадки зеленых насаждений.

Сейчас разрабатывается большая подготовка ко Дню шахтера. Наряду со строительством дорог в течение июля и августа будут приведены в порядок ограждения вокруг жилых домов, побелены и покрашены здания, благоустроятся площади в районе пруда и т. д.

Но следует отметить, что строительство дорог и тротуаров ведется пока медленно. Крайне недостаточно очищаются от грязи и мусора улицы, площади вокруг жилых домов и культурно-бытовых зданий.

Расширить сеть культурно-бытовых объектов

Для более полного удовлетворения культурно-бытовых запросов населения необходимо значительное расширение сети школ, детских садов, детских яслей, больниц.

В городе сооружается больничный городок. На него отпущены государством большие средства. Больничный городок создаст все условия для значительного улучшения меди-

цинского обслуживания трудящихся города.

У нас также строятся Дома культуры, здания школ, детских садов, детских яслей, магазинов. Все это также направлено на удовлетворение культурно-бытовых запросов трудящихся.

Однако те названные культурно-бытовые объекты стоят пока медленными темпами и есть опасение, что они не будут завершены в срок.

Такое положение создалось потому, что начальник Кумертауского строительного управления, депутат т. Полин не принимает должных мер к ускорению строительства и плохо выполняет наказы избирателей.

Об этом рассказали на сессии депутаты тт. Исмагилов, Киселева и другие.

Активизировать работу депутатов

— На прошлых выборах избиратели дали нам, депутатам, — говорит депутат т. Зуева, — ряд наказов. Например, в поселке Патки трудящиеся попросили увеличить число мест в детском саду и в детских яслях, открыть дежурный магазин, улучшить работу пункта.

— Я и многие другие депутаты, — продолжает депутат Зуева, — сразу постарались взяться за претворение в жизнь наказов избирателей. Нам хотелось сделать все возможное для улучшения быта трудящихся, для того, чтобы население культурно проводило свой досуг. Но как за это взяться, к кому обращаться, какими путями добавиться — этого многие из нас не знали и сейчас еще не знают. И только поэтому мы, депутаты, далеко не все сделали в претворении в жизнь наказов избирателей. Поэтому мне хочется пожелать исполкому городского Совета больше оказывать нам помощи, лучше направлять нашу работу. А польза от этого будет несомненной.

Решение сессии

Сессия обязала всех депутатов активизировать свою работу и больше уделять внимания выполнению наказов избирателей. Сессия поручила депутатам — руководителям предприятий и организаций — принять решительные меры для ускорения темпов строительства Дома культуры и ввести его в эксплуатацию ко Дню шахтера, быстрее строить асфальтированные дороги и тротуары, в ближайшее время ввести в действие очистные сооружения и канализацию, до 7 ноября построить больничный городок и провести другие мероприятия, направленные на более полное удовлетворение культурно-бытовых запросов населения города.



Северо-Осетинская АССР. В Обращении Всесоюзного союза работников промышленности отмечены значительные успехи в работе коллектива завода «Электротрактор». Повышая из года в год комплексное извлечение металла из руд, завод в течение пятой пятилетки значительно увеличил выпуск цинка и свинца. Теоретическая мысль рабочих и инженеров помогает вскрывать новые резервы повышения производительности труда и лучшего использования сырья. В отделе рафинирования свинца каждый рабочий освоил несколько процессов производства, что позволило уменьшить обслуживающий персонал на установках и сократить простои оборудования.
НА СНИМКЕ: рафинировочное отделение свинцового цеха. Загружена свинца в первую рафинировочную печь. На переднем плане — начальник передовой смены, выполняющей норму на 135 процентов, А. Г. Дадур (слева) и старший рафинировщик Н. А. Попов.

НАМ ПИШУТ

К КОМУ ЖЕ ОБРАЩАТЬСЯ?

Жилые многоквартирные дома, расположенные на Гаражной улице, в настоящее время являются как бы беспризорными, так как жилищно-коммунальный отдел треста «Башкируголь» все еще по каким-то причинам их не принял, а жилищно-коммунальный отдел «Проектмонтаж», в ведении которого они находились раньше, теперь не существует. В результате трудящиеся, проживающие в этих домах, не знают к кому обращаться по коммунально-бытовым вопросам.

Правда, собирать абонент

ную плату за квартиры и электроэнергию хозяева наших домов сразу, это — ЖКО и сетевая сеть, а вот устранить те или иные недостатки никому. Второй, месяц как в доме № 554 вышла из строя внутренняя электрическая проводка, но исправить ее невозможно. Обращались мы в ЖКО треста «Башкируголь», где нам ответили, что они наши дома не приняли, а в управлении «Проектмонтаж» и в сетевой центре тоже отказали.

К кому же нам обратиться?

В. Укрикова.

КОГДА УСТРАНЯТ НЕДОСТАТКИ?

Скоро исполнится год, как по Советской улице сдали в эксплуатацию деревянные восьмиквартирные дома №№ 574, 575, 576 и другие, но до сих пор для этих домов нет ни дренажей, ни помойных ям. Особенно заметно отсутствие помойных ям, так как отбросы выбрасываются куда попало. В результате все дворы захвачены и дети вынуждены играть в этих загроможденных местах. Отсутствие закрытых помойных ям способствует разведению мух, от которых

трудно избавиться и в квартирах.

Еще весной наши дворы проверала комиссия, осмотрела места, куда выбрасываются отходы, но на этом дело и кончилось.

До сих пор внутри домов не работает канализация.

С рашивается, когда же будут устранены недостатки в наших домах?

Р. Имзена, Х. Байчурин, Дудко, жильцы дома №570.

НЕТ БОРЬБЫ С АНТИСАНИТАРИЕЙ

В рабочем поселке Патки разводят все по дорогам окошко жилых многоквартирных домов (во дворах и на улицах) царят антисанитария и беспорядки: выгребные ямы переполнены нечистотами, они с ямы не очищаются. Имеются здесь всего 2 ассенизатора, которые выполняют свои обязанности небрежно: возят нечистоты в худых ящиках и, пока доведут до места свалки,

разводят все по дорогам окошко жилых многоквартирных домов.

Между тем решением исполкома горсовета от 15 июня объявлен месячник по благоустройству и санитарной очистке города, который 20 июля уже закончился.

А у нас в Патках об этом никто не беспокоится.

Д. Яковлев.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ РАБОТЫ—ВСЕМ ПРЕДПРИЯТИЯМ, ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТКАМ И БРИГАДАМ!

Как мы добились роста производительности труда

В 1951 году, первом году пятой пятилетки, в нашем городе было создано Ермолаевское монтажное управление треста «Проектмонтаж». Монтажные работники молодого предприятия в 1951—1955 годах выполнили большой объем работ по сборке новых горных машин, строительству промышленных предприятий и электрификации бурого угольного бассейна.

На основе внедрения новой техники, механизации трудоемких и тяжелых работ, улучшения организации труда и повышения культурно-технического уровня рабочих в этом управлении год

от года выполняется все больший и больший объем работ, растет и производительность труда. Задание по строительно-монтажным работам за первое полугодие этого года коллектив монтажного управления завершил на 20 дней раньше срока. В настоящее время производительность труда на 40 процентов выше, чем была в первом году пятилетки.

Ниже публикуется статья начальника планового отдела этого управления, в которой рассказывается, как монтажники ведут борьбу за рост производительности труда.

Проведенное в этом году в Москве Всесоюзное совещание работников промышленности заострило внимание на исключительную важность обеспечения неуклонного роста производительности труда.

Руководствуясь этим, коллектив Ермолаевского монтажного управления треста «Проектмонтаж» ежедневно ведет борьбу за дальнейшее повышение производительности труда и добивается значительных результатов. По сравнению с 1951 годом в 1952 году среднечасовая выработка в управлении составила 120,4 процента, в 1953 году—125,1 процента, в 1954 году—132,6 процента.

Заметен рост производительности труда и в первом полугодии 1955 года. Если взять за основу производительность в январе, то в феврале она составила 101 процент, в марте—103 процента, в апреле—106,5 процента, в мае—116 процентов, в июне 123,5 процента.

За счет чего достигнуты эти успехи? Прежде всего за счет такого важного фактора повышения производительности труда, как внедрение в производство передовой техники и освоение передовой технологии, улучшение организации труда.

При восстановлении изношенных валов, осей, ступок горных машин и оборудования брикетной фабрики, изготовленных из высококачественных сталей и бронзы, мы применили новый метод электрометаллизации. Это значительно повысило производительность труда, а также позволило сэкономить несколько тонн лигатурной стали и цинчного металла.

В свое время у нас была трудоемкая работа по колбировке концов труб для сушильных барабанов брикетной фабрики. Мы полностью механизировали этот процесс, установив гидравлический проточный станок.

Полностью механизировали, путем комбинированной работы пятилетнего автокрана и двух тракторов, установку на фундаменты металлических опор высоковольтных линий электропередач.

Только в 1955 году коллективно разработаны и частич-

но уже претворены в жизнь такие организационно-технические мероприятия по улучшению организации труда, как производство монтажа металлических и стальных конструкций укрупненными блоками весом в 10—15 тонн. Блоки эти предварительно собираются на земле в надлежащих производственных условиях. Организуем ведение санитарно-технических работ индустриальными методами, путем производства предварительных замеров, централизованной заготовки всех нужных деталей и узлов и предварительной сборки и опрессовки нагревательных приборов, узлов и арматуры на стеллажах.

Проводится работа по закреплению за отдельными объектами постоянными бригадами, а также упорядочен технадзор, что, безусловно, повлечет за собой повышение ответственности со стороны работников и улучшит качество продукции. Вводится в практику взаимный контроль качества работ бригад монтажных и строительных организаций, ведущих работу по совместному графику и ряд других мероприятий.

Значительное улучшение организации труда внутри самих бригад позволило многим из них добиться хороших результатов. К примеру, на основе уплотнения рабочего времени, правильной расстановки рабочих и образцовой подготовки рабочего места и инструментов, добились замечательных успехов бригады электрослесарей тт. Сотникова и Усова, коллектив бригады слесарей-монтажников тт. Коробейникова.

В этих бригадах в текущей пятилетке уже выполнено по 7—8 годовых заданий. В счет 1955 года работают также коллективы бригад монтажников тт. Прутенского, Леонтьева, Докучаева, Железного и другие.

Почетная роль в эффективном применении техники и улучшении технологического процесса выпадает на долю наших новаторов, рационализаторов производства и изобретателей.

За год пятый пятилетки много ценных рационализаторских предложений внесены работниками управления и большая часть их внедрена в производство. Например, только в текущем году старший прораб Н. В. Жук сконструировал телескопическую монтажную вышку. При помощи этой вышки, установленной на железнодорожной платформе и прицепленной к моторовозу, удалось механизировать наиболее трудоемкие процессы, сократить в два с лишним раза время на монтаж контактной сети и, соответственно, повысить производительность труда.

Бригадир электрослесарей т. Сотников Г. П. также является одним из активнейших рационализаторов управления. На его личном счету свыше десяти рационализаторских предложений, данных государству сотни тысяч рублей экономии и значительно повысивших производительность труда. Работая на замере сопротивления контуров заземления высоковольтной линии, он изготовил новое приспособление для анкерной грозозащитного троса на опорах высокого напряжения. Это приспособление ускорило работу по замеру сопротивления и позволило бригаде т. Сотникова выполнять свыше двух норм выработки в смену.

На монтаже горных машин с успехом применяется предложенная слесарем-монтажником т. Докучаевым рассточка отверстий седловин штанги подъема ковровой рамы отвалообразователя А-750, что дало также хорошие результаты.

Немаловажную роль в обеспечении роста производительности труда играет повышение квалификации работников, укрепление трудовой дисциплины. У нас в минувшем полугодии путем индивидуального и группового обучения повышена квалификация 41 рабочего. Все машинисты кранов, экскаваторов, компрессоров, лебедчиков, электросварщики и автогенщики после повышения квалификации сдали экзамены и получили удостоверение на право управления механическими и ведения ответственных работ.

При управлении для повы-

шения технических знаний инженерно-технических работников, служащих и бригадиров работает лекторий, в котором инженеры и новаторы управления обмениваются знаниями и опытом работ.

Для проведения досуга в распоряжении работников управления имеется хорошо оборудованный клуб на 310 мест, при котором работают кружки художественной самодеятельности—хоровой, духовой и струнных инструментов.

Много внимания уделяется развитию физкультуры и спорта. При нашем управлении созданы две футбольные команды, волейбольная команда.

Для улучшения бытовых условий рабочих управления в июне этого года, по договоренности с близлежащими колхозами, создан первый в городе колхозный ларек, где торговля идет на комиссионных началах. Тем самым управление обеспечило комиссионную торговлю колхозными сельхозпродуктами по ценам значительно ниже рыночных.

Коллектив управления, несмотря на значительные успехи, не останавливается на достигнутом. Мы считаем, что все внутренние резервы для повышения производительности труда еще не исчерпаны. На состоявшемся недавно общем собрании рабочих, ИТР и служащих, подыскав свои возможности, коллектив взял на себя ряд повышенных социальных обязательств—выполнить годовой государственный план по Дню Конституции, т. е. на 25 дней раньше срока, повысить производительность труда на 8 процентов и добиться снижения себестоимости строительно-монтажных работ на 0,5 процента. Сдачу объектов в эксплуатацию производить только с хорошей и отличной оценкой, а также высочайше план по подготовке рабочих кадров.

К о л л е к т и в управления имеет все возможности с честью выполнить взятые на себя обязательства.

С. Ленинович,

начальник планового отдела управления треста «Проектмонтаж».

Обязательство подкрепляем делами

Коллектив нашего управления ведет большое строительство по сооружению жилых домов и культурно-бытовых объектов.

Известный вклад в общее дело вносит и штукатурная бригада, которой и руководжу. В этом году мы уже штукатурили сотни квадратных метров жилой площади.

Сейчас наша бригада ведет настойчивую борьбу за достойную встречу Дня шахтера. Мы обязались выполнить июльское задание на 145 процентов, к 20 июля произвести штукатурные работы на первом этаже новой средней школы на 440 мест.

Свое обязательство мы подкрепляем конкретными делами. Пятнадцатидневное задание июля выполнили на 170 процентов.

Хороших трудовых успехов добилась наша бригада благодаря высокой организации труда, крепкой трудовой дисциплине, слаженности в работе и правильному применению механизмов.

В нашей бригаде большая часть рабочих—выпускники горнопромышленной школы, окончившие обучение лишь 2—3 месяца назад. Но несмотря на их небольшой практический опыт, мы выполняем работу сейчас уже качественно и быстро. Мы, как бригадир, приходим хорошо знать способности каждого члена бригады. Придерживаясь такому принципу, и при работе стараюсь расставить людей так, чтобы опытный штукатур работал с менее опытным, это дает возможность подтянуться малоопытному члену бригады до уровня квалифицированного рабочего, исключает возможность допущения брака.

Но мы не только стремимся освоить профессию и повысить квалификацию. Всем коллективом мы выявляем недостатки в поведении отдельных товарищей, ведем борьбу с маргинальными трудовой дисциплины.

Очень большое значение в деле повышения производительности труда в бригаде имеет правильное применение механизмов. Раньше мы зачастую игнорировали штукатурный комбайн, предпочитали грунтовыми работами проводить ручным способом. Сейчас мы освоили этот великолепный механизм и с помощью его повысили производительность труда в два раза.

Но мы не успокаиваемся на достигнутом, боремся за достижение еще лучших показателей и труде с тем, чтобы достойно встретить приближающийся праздник—День шахтера.

Б. Соловьев,

бригадир штукатурной Кустаровского строительного управления.

В семилетней школе №4



Приятно войти в садик семилетней школы №4. Двухэтажное здание школы утопает в зелени. Этот сад заложен в 1950 году руками учащихся и учителей под руководством биолога Н. А. Толстоголова. За эти годы здесь выращены различные фруктовые и декоративные деревья: аблонь, клен, акация, березки и плодово-ягодные кустарники: смородина, крыжовник, малина, которые дадут в этом году хороший урожай ягод.

Многие учащиеся под руководством Н. А. Толстоголова любовно выращивают свои деревья.

Особенно активная работа на пришкольном учебно-опытном участке развернулась в текущем году. Еще в феврале был составлен учебно-производственный план занятий на участке. По этому плану велась деятельная подготовка к весеннему сезону. Посевная работа на участке прошла организованно.

Большее место на опытном участке занимают овощи и зерновые культуры. Труд юннатов организован по звеньям.

У каждого звена имеется дневник, куда ученики записывают свои наблюдения.

Часть учащихся ухаживает за плодово-ягодным садом и цветником.

Лучше всех в этом году работают по установленному графику учащиеся 4-го и 6-х

классов. Особенно старательно ухаживают за зелеными насаждениями Рая Наумова, Нина Тамко, Пети Номму, Гали Гражданкина и многие другие.

На одном из снимков мы видим учениц 7-го класса Марю Волгину, Лягу Герасимову, Алю Ивангудову за работой на участке около кустарников крыжовника. Хотя они и закончили учебу в этой школе, но им дорого все, что выращено ими и их товарищами.

А вот под тенью ветвистых деревьев сидят в саду на скамье три подруги — выпускницы школы Тамара Фефелкина, Валя Фадипова и Люда Герасимова. Они успешно сдали экзамены и каждая из них мечтает по своему продолжать свою учебу. Тамара мечтает учиться в авиационном техникуме, Валя уезжает в Среднюю Азию, где продолжит свою учебу, а Люда будет учиться



здесь в восьмом классе, Средней школы.

Сейчас, в летние каникулы, учащиеся не забывают свой любимый сад. Оставшиеся в городе ребята каждый день навещают свой участок, пропалывают и поливают его, наблюдают за растениями.

Пришкольный учебно-опытный участок помогает учащимся лучше закрепить знания по биологии и ботанике, которые дает им школа. Занятия на опытном участке развивают любовь к природе, приучают находить в ней красоту, учат, как лучше ставить природу на службу человеку. Многие ребята настолько полюбили свой участок и работу на нем, что решили после окончания школы поехать учиться в сельскохозяйственные техникумы.



Учащиеся отдыхают в пионерском лагере

Одннадцатого июля закончилась работа первая очередь пионерского лагеря горкома профсоюза угольщиков. 275 детей рабочих, инженерно-технических работников и слу-

жащих нашего города в течение 26 дней хорошо отдохнули, укрепили свое здоровье, запаслись силами к новому учебному году.

Шестнадцатого июля спо-

ва заочный пионерский лагерь свыше 250 пионеров и школьников города. Для хорошего отдыха в лагере детям созданы все необходимые условия.

С первого республиканского слета юных пионеров

На днях из Уфы возвратился с первого республиканского слета 9 лучших пионеров нашего города (делегатов этого слета). Надолго запомнились замечательные дни, проведенные в г. Уфе, наполненные интересными событиями.

Как сейчас перед глазами у нас — парад делегатов республиканского слета пионеров — лучших учащихся школ из всех районов Башкирии.

Слет юных пионеров открыл секретарь Башкирского Обкома ВЛКСМ т. Миграпов.

Вечером после парада пионеры побывали в парке имени Луначарского. На другой день участвовали в спортивном празднике, прошедшем на стадионе «Динамо». Пионеры нашего города приняли участие в спортивных состязаниях и заняли два вторых места: по бегу на 60 метров и по прыжкам в длину, за что получили две грамоты и премии. Здесь же пионеры посмотрели выступле-

ния лучших гимнастов и легкоатлетов города Уфы.

Затем проведена линейка и возложение венков у памятника А. Матросова в парке имени Матросова. В парке имени Якутова организован был пионерский костер.

В Башкирском Государственном театре оперы и балета состоялся торжественный сбор пионеров, на котором вручены грамоты и премии. Для пионеров был дан интересный концерт.

Пионеры многое увидели в Уфе. Были в кинотеатре «Родина» — в красном и зеленом залах, побывали в Краеведческом музее, покатались по реке Белой на моторных лодках и шлюпках. Ребятам очень понравился парк имени Якутова, где они катались на детской железной дороге, на качелях, каруселях. Побывали они также в загородном пионерском лагере.

М. Богданова,
руководитель делегации.

На футбольных полях

Два интересных товарищеских состязания прошли 9 и 10 июня на стадионе «Шахтер», где футболисты первой команды Кумертауского строительного-монтажного управления принимали команду Баймака, а затем команда «Шахтер» принимала нефтяников Ишимбая.

Первая игра проходила в быстром темпе. Многочисленные любители футбола посмотрели живую, интересную игру, в которой со счетом 3:2 выиграли хозяева поля. Игра с футболистами «Нефтяник» Ишимбая проходила при сильном ветре. В первой половине

атакуют гости, играющие по ветру. Но защита хозяев действует уверенно и сорок пять минут не дали результата.

Во второй половине, игра по ветру, хозяева поля очень активно действовали в нападение и забили в ворота ишимбаевских футболистов 5 мячей.

Очень хорошо играли наши футболисты тт. Маненков, Бердов, Трасучев. Четко провел встречу судья Бочкарев.

В тот же день футболисты «Проектмонтаж» выезжали в г. Ишимбай, где проиграли встречу со счетом 0:7.

М. Донцов.

ЗА РУБЕЖОМ

Напряженное положение в профекторате Аден

Вторую неделю продолжается восстание арабских племен в английском профекторате Аден, вызванное колонизаторской политикой английских властей. Между арабскими племенами и английскими войсками развернулись настоящие военные действия.

В результате ожесточенной борьбы имело много жертв не только среди слабо вооруженных арабов, но значительные потери и в английских войсках. Как сообщают печать, только в районе Калзат в результате устроенной арабами засады было убито 73 индуса и пленено много английских

солдат. В районе Рас-сакане восставшие племена окружили английской гарнизон и захватили 150 английских солдат и офицеров. Несмотря на жестокие репрессивные меры со стороны английских властей, восстание в профекторате Аден продолжается.

Как заявил представителем каирской писатель, поверенный в делах Немана в Египте Исмаил Джаррафи, английские власти принимают все меры к тому, чтобы удержать в своих руках контроль над этим районом, «чувствуя запах нефти на юге арабского полуострова». (ТАСС).

Докеры Бардо отказываются грузить оружие, предназначенное для отправки в Марокко

Докеры Бардо отказались грузить на торговое судно

«Медва» оружие, предназначенное для отправки в Марокко. (ТАСС)

Редактор А. В. ЖУКОВ.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БЯССР

Год издания 2-й

№ 85 (231)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

17

ИЮЛЯ

1955 года

Цена 15 коп

О СОЗЫВЕ ОЧЕРЕДНОГО XX СЪЕЗДА КПСС

Постановление Пленума Центрального Комитета КПСС

1. Созвать очередной XX съезд КПСС 14 февраля 1956 года.
2. Утвердить следующий порядок дня съезда:
 - 1) Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС—докладчик Секретарь ЦК тов. Хрущев Н. С.
 - 2) Отчетный доклад Центральной Ревизионной Комиссии КПСС—докладчик Председатель Ревизионной Комиссии тов. Москатов П. Г.
 - 3) Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы—докладчик Председатель Совета Министров СССР тов. Булганин Н. А.
 - 4) Выборы центральных органов партии.
3. Установить следующие нормы представительства на XX съезд КПСС: один делегат с решающим голосом на 5.000 членов партии и один делегат с совещательным голосом на 5.000 кандидатов в члены партии.
4. Делегаты на XX партийный съезд избираются, согласно Уставу партии, закрытым (тайным) голосованием. От парторганизаций областей, краев и автономных республик

РСФСР делегаты избираются на областных, краевых партийных конференциях. В других союзных республиках выборы делегатов на съезд партии производятся на областных партийных конференциях или на съездах компартий союзных республик—по усмотрению ЦК компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных частей, внутренней и конвойной охраны МВД СССР, избирают делегатов на XX съезд партии вместе с остальными партийными организациями на областных, краевых партконференциях или съездах компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на XX съезд партии на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

5. Областные, краевые партийные конференции и съезды компартий союзных республик провести в декабре 1955 года—первой половине января 1956 года:

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ.

О ЗАДАЧАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ПОДЪЕМУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ И УЛУЧШЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 11 июля 1955 года по докладу тов. Н. А. БУЛГАНИНА

I. О некоторых итогах работы промышленности

Пленум ЦК КПСС отмечает, что за годы, прошедшие после XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза, социалистическая промышленность достигла значительных успехов. Пятый пятилетний план по общему объему промышленного производства выработан к 1 мая 1955 года, то есть за 4 года и 4 месяца. Это является большой победой советского народа в борьбе за укрепление экономического могущества Советского государства, за дальнейшее продвижение нашей страны к коммунизму.

Большими успехами обладает промышленность, развивающаяся осевой развитии всего народного хозяйства, неуклонного роста благосостояния трудящихся и укрепления оборонной мощи страны. Производство средств производства возрастет к концу 1955 года по сравнению с 1950 годом не менее чем на 84 процента и составит более 70 процентов всей промышленной продукции Советского Союза.

Большим достижением последенного времени является строительство грандиозных гидроэлектростанций на Волге—в Кузбассе и Сталинграде—и на реках Сибири. Мощности строящихся сейчас в стране гидроэлектростанций почти втрое превысят мощность всех гидроэлектростанций, действовавших к началу 1954 года.

Общий объем продукции машиностроительной промышленности увеличивается в 1955 году по сравнению с 1950 годом более чем в 2 раза, а по сравнению с 1940 годом—в 4,6 раза. Имеются значительные достижения в создании и освоении новых высокопроизводительных машин, оборудования и

точных приборов, в разработке и внедрении передовых технологических процессов.

Рост производства продукции машиностроения дал возможность повысить уровень механизации тяжелых и трудоемких работ в важнейших отраслях промышленности—угольной, металлургической, нефтяной, лесной, а также в строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве. В настоящее время на колесных и гусеничных полях работает тракторов, зерновых комбайнов и других сельскохозяйственных машин в 2 раза больше, чем в 1940 году; на базе этой мощной техники успешно решаются задачи освоения целинных и залежных земель, увеличения производства зерна, технических культур и продуктов животноводства.

На основе всемерного роста тяжелой индустрии развивается легкая и пищевая промышленность. Уровень производства товаров народного потребления в 1955 году превысит уровень производства 1950 года на 72 процента против 65 процентов, предусмотренных пятилетним планом.

Итоги работы промышленности за последние годы вновь подтверждают правильность генеральной линии нашей партии на преимущественное развитие тяжелой промышленности. Неуклонно проводя эту линию, партия руководствуется указаниями великого Ленина о необходимости более быстрого развития производства средств производства по сравнению с производством предметов потребления как необходимого условия расширенного социалистического воспроизводства.

Тяжелая индустрия и впредь должна развиваться быстрее других отраслей народного хозяйства. Чем выше будет в нашей стране уровень развития тяжелой промышленности, определяющей дальнейший подъем всех отраслей народного хозяйства, тем полнее мы сможем удовлетворить непрерывно растущие потребности советского народа, быстрее создать изобилие предметов

потребления и осуществить переход от социализма к коммунизму. Для этого необходимо непрерывно осуществлять технический прогресс в народном хозяйстве, полнее использовать имеющиеся производственные резервы, неуклонно повышать творческую инициативу масс и на этой основе добиться резкого повышения производительности труда.

II. За дальнейший технический прогресс в промышленности

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют повседневное внимание развитию отечественной науки и техники. В нашей стране неуклонно осуществляется техническое совершенствование промышленности, транспорта, строительства и сельского хозяйства, внедряются в производство новейшие достижения автоматизации, телемеханики, радиотехники, электроники.

Вместе с тем в ряде отраслей промышленности медленно внедряются в производство важнейшие достижения науки и техники, плохо используются имеющиеся резервы промышленности. Уровень механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности, на транспорте и в строительстве все еще недостаточен; в ряде отраслей имеются также недостатки в разработке и освоении передовой технологии производства.

Пленум ЦК КПСС считает, что главными причинами неудовлетворительно внедрения новой техники в народное хозяйство являются слабое руководство со стороны министров и руководителей ведомств работами по созданию и освоению новых машин, механизмов, приборов и аппаратуры, по-

лучшим образом материалов и прогрессивной технологии, завышение и самоуспокоенность многих руководящих работников промышленности, потеря ими чувства ответственности за порученное дело. Эти работники забыли указание партии о том, что техника должна все время двигаться вперед, что без этого невозможно ускоренное развитие социалистического производства. Великий Ленин учит, что «берет верх тот, у кого величайшая техника, организованность, дисциплина и лучшие машины... что без машины, без дисциплины жить в современном обществе нельзя...».

Некоторые министерства плохо руководят деятельностью отраслевых научно-исследовательских институтов, не сосредоточивают внимания научных работников на решении главных задач в развитии техники, неудовлетворительно внедряют в производство законченные научно-исследовательские работы.

Научно-исследовательские учреждения Академии наук СССР и отраслевые научно-исследовательские институты ведут работы разобщенно, исследуя часто их тематику нередко дуб-

Продолжение на 2 стр.

О ЗАДАЧАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ПОДЪЕМУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ И УЛУЧШЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 11 июля 1955 года по докладу тов. Н. А. БУЛГАНИНА

Продолжение

дирекция. Большой коллектив научных кадров высших учебных заведений мало привлекается к разработке проблем в области развития новой техники.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Считать важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных организаций в области промышленности, наравне с обеспечением выполнения народнохозяйственного плана, всемерное изыскание топливного урвня производства. О новых условиях решения этой задачи должно быть резкое повышение темпов технического совершенствования во всех отраслях промышленности на базе электрификации, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения новейших высокопроизводительных станков, машин и аппаратов, постоянного совершенствования технологии производства, применения атомной энергии в мирных целях.

2. Считать необходимым развернуть в широких масштабах научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по созданию высокопроизводительных станков, автоматических линий, механических, кузнечно-штампочных и гидравлических пресов, кузнечно-прессовых автоматов, литейного оборудования, мощных паровых турбин и турбогенераторов, гидротурбин и гидрогенераторов, котлов большой паропроизводительности, газотурбинных установок и дизелей, газотурбовозов, теплоходов и электровозов, автоматизированных прокатных станов, горного оборудования, приборов для автоматического контроля и управления производственными процессами. Упорядочить финансирование и материально-техническое обеспечение работ, проводимых предприятиями и научно-исследовательскими учреждениями по внедрению новой техники.

3. Обязать министров, руководителей ведомств и директоров предприятий разработать и осуществить мероприятия по технической реконструкции действующих заводов и фабрик — по замене устаревшего оборудования новым, более производительным, а также модернизация установленного оборудования. На заводах станкостроения и других отраслях промышленности организовать производство необходимых валов, узлов и агрегатов к станкам, машинам и другому оборудованию, ранее вы выпускавшемуся, с тем, чтобы значительно повысить технико-экономические показатели этого оборудования. Добывать максимального выпуска промышленной продукции за счет лучшего использования имеющихся производственных мощностей.

4. В черной и цветной металлургии широко распространить накопленный на передовых предприятиях опыт интенсификации производственных процессов, в том числе: по применению кислородного дутья в доменном и сталеплавленном производствах, широкому применению усреднения железных руд, сфалеритного агломерата, высокоочистительных изданий.

Обеспечить комплексное использование полезных компонентов в добываемых рудах и резкое сокращение потерь цветных металлов и сернистого сырья на всех стадиях производства. Принять меры к увеличению производства инструментальных, высоколегированных сталей и жаропрочных сплавов, чистых цветных и редких

металлов, а также высококачественной электротехнической стали, новых экономических видов и профилей проката.

Освоить производство новых магнитных сплавов тугоплавких металлов (вольфрама, тантала, молибдена и других) для обеспечения дальнейшего развития электроники и электровакуумной промышленности. Считать необходимым значительно увеличить производство алюминия.

5. В угольной промышленности улучшить использование имеющихся машин и механизмов, развернуть работы по созданию и внедрению на шахтах новой горной техники, обратить особое внимание на повышение темпов механизации навалки угля, крепления и управления кровлей и очистных работах на пластах пологого и наклонного падения, прохождении горных работок, вспомогательных операций по добыче и транспортировке угля с тем, чтобы полностью завершить комплексную механизацию процессов добычи угля; принять меры к быстрейшему освоению проектных мощностей шахт; всемерно развивать обогащение и брикетирование угля.

Усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, шире внедрять открытый и гидравлический способы добычи угля.

6. В нефтяной промышленности обеспечить широкое применение прогрессивных методов добычи нефти: поддержание пластового давления путем контурного заводнения, вторичные методы и гидравлический разрыв нефтяных пластов. Распространить опыт передовиков скоростного бурения скважин, шире применять турбинный способ бурения и новые производительные станки, перевести строительство буровых на визуальные методы, механизировать подготовительные и вышечные-монтажные работы, автоматизировать спуско-подъемные операции, резко повысить скорости бурения скважин.

Широко внедрять каталитические процессы и технологию переработки нефтяного сырья, обеспечить дальнейшее увеличение выхода светлых нефтепродуктов и расширение ассортимента высококачественных моторных топлив и масел.

7. В химической промышленности шире развернуть работу по освоению производства высококонцентрированных минеральных удобрений, а также изотопов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений; увеличить использование природных и нефтяных газов, которые должны стать основной сырьевой базой для производства синтетического каучука, искусственного волокна, мясных средств и другой продукции; принять меры к обеспечению народного хозяйства новыми видами специальных каучуков, пластических масс, красителей, лаков и красок.

8. Разработать и осуществить мероприятия по значительному снижению удельного расхода топлива на выработку тепловой и электрической энергии, расхода электроэнергии на собственные нужды электростанций, потерь электроэнергии в сетях, а также по дальнейшему повышению надежности работы электростанций и сетей. Обеспечить быстрейшее достижение проектных технико-экономических показателей на действующих установках высокого давления. Осуществить

строительство электростанций и сетей с таким расчетом, чтобы рост энергетических мощностей опережал развитие всего народного хозяйства.

9. В лесной промышленности обеспечить дальнейшую механизацию производственных процессов по заготовкам, вывозке, силотке и погрузке древесины. Принять меры к усовершенствованию средств трелевки, значительному повышению уровня использования техники и выработки на одного рабочего, оснастить эту промышленность более производительными машинами.

10. Осуществить переход производства радиотехнической аппаратуры массового потребления (радиозащитные приемники, телевизоры, средства радио- и проводной связи и другие) на поточный тип путем широкого применения автоматов, внедрения печатных схем, унифицированных и нормализованных радиодеталей, узлов и механизмов; решить задачу удовлетворения потребности страны в современных электровакuumных и полупроводниковых приборах, источниках света, а также организовать крупносерийное производство радиорелейных и ультракоротковолновых станций, фототелеграфной и радиоизмерительной аппаратуры.

11. Развернуть работы по наиболее полному использованию различных отходов производства и побочных продуктов, являющихся дешевым сырьем для получения синтетических материалов, спирта, каучука, глицерина, пектинового клея, мощных средств, серной кислоты, искусственного волокна и других химикатов, на производство которых в настоящее время расходуются продовольственное зерно, картофель, пищевые жиры и другие ценные продукты.

12. Обязать министров, руководителей ведомств, начальников технических управлений и главков, директоров и главных инженеров предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций:

при проектировании новых и расширении действующих предприятий предусматривать наиболее высокие технико-экономические показатели по сравнению с достигнутыми на передовых отечественных и зарубежных предприятиях;

учитывать при проектировании машин и оборудования необходимость быстрого внедрения в производство

новейших достижений науки и техники, передового опыта и рационализаторских предложений, обращая при этом особое внимание на повышение производительности, экономичности, эксплуатационной надежности и уменьшение веса машин, станков и оборудования, а также расхода металла в производстве. В целях экономии металла в строительстве обеспечивать широкое внедрение бетона и железобетона;

активизировать работу научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, конструкторских бюро и заводских лабораторий, сконцентрировав их внимание на решении задач, имеющих первостепенное значение в осуществлении технического прогресса; расширить экспериментальную базу и значительно улучшить техническую оснащенность лабораторий предприятий, научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений; улучшить работу с изобретателями и рационализаторами, принимать своевременные меры к внедрению их предложений в промышленность.

13. В целях расширения работ по автоматизации производственных процессов в важнейших отраслях промышленности, перехода от частичной автоматизации производственных процессов к комплексной автоматизации считать необходимым значительно увеличить производство приборов и средств автоматики и улучшить руководство приборостроительной промышленностью. Поручить Совету Министров СССР рассмотреть вопрос о значительном развитии и укреплении этой отрасли промышленности.

14. Обязать Гостехнику СССР, Академию наук СССР, министерства и ведомств улучшить организацию научной и технической информации, расширить связи с научно-исследовательскими учреждениями зарубежных стран, обмен научной и технической информацией, а также закупку иностранной технической литературы. Упорядочить организацию обмена передовым опытом, улучшить работу служб технической информации в министерствах, ведомствах и на предприятиях.

15. Признать необходимым организовать постоянно действующую выставку достижений науки и передового опыта в народном хозяйстве СССР с целью показа и пропаганды достижений, имеющихся в промышленности, сельском хозяйстве и строительстве.

III. За расширение специализации и кооперирования в промышленности

Пленум ЦК КПСС отмечает, что специализация и кооперирование промышленных предприятий, как наиболее экономически целесообразные формы организации производства, еще не получили достаточного развития.

Многие промышленные предприятия имеют широкий производственный профиль, выпускают изделия большой и разнообразной номенклатуры. Производство одинаковых и однотипных механизмов, узлов и деталей распылено на многих неспециализированных предприятиях.

В связи с отсутствием специализированных литейных и кузнечно-прессовых заводов большое количество литья и поковок производится в мелких, недостаточно механизированных цехах на малопроизводительном оборудовании и обходится дорого. Подобное же положение сложилось и с производством метизов, нормального режущего и мерительного инструмента.

Властные части для ремонта большинства машин и оборудования изготавливаются, как правило, каждым предприятием для своих нужд кустарным способом, что приводит к неоправданному расширению ремонтных служб предприятий и огромным материальным затратам.

Пленум ЦК КПСС считает ненормальным сложившееся положение, при котором производство запасных частей к тракторам, сельскохозяйственным машинам и автомобилям рассредоточено по многим неспециализированным заводам. Это приводит к перерасходу металла, значительному удорожанию деталей и большим потерям в производстве.

В министерствах, ведомствах и на предприятиях крайне слабо проводится работа по унификации и нормализации изделий, узлов и деталей.

Все это сдерживает развитие круп-

Продолжение на 3 стр.

О ЗАДАЧАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ПОДЪЕМУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ И УЛУЧШЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 11 июля 1955 года по докладу тов. Н. А. БУЛГАНИНА

Продолжение

носерийного и массово-поточного производства, затрудняет управление предприятиями и внедрение передовой техники, мешает полному использованию производственных мощностей, тормозит рост производительности труда и повышает себестоимость выпускаемой продукции.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать министерства, ведомства и Советы Министров союзных республик устранить отмеченные недостатки и обеспечить широкую специализацию предприятий с организацией массово-поточного производства и кооперирование в промышленности.

2. Обязать министерства, ведомства, Госплан СССР и Госэкономкомиссию СССР принять меры к расширению номенклатуры стандартизованных, и реализованных в унифицированных деталях, узлов и изделий и организации их производства на специализированных заводах по новейшей технологии.

3. Принять необходимым упорядочить ремонтное хозяйство, имея в виду свести в основном ремонт к операциям по замене деталей, узлов и агрегатов. Предусмотреть для этой цели организацию производства запасных частей, узлов и агрегатов на специализированных предприятиях соответствующих отраслей промышленности.

4. Обязать Министерство автомобильного транспорта, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Министерство транспортного машиностроения и другие министерства, Госэкономкомиссию СССР и Госплан СССР навести порядок в производстве запасных частей к тракторам, сельскохозяйственным и автомобилям, имея в виду организацию массового производства указан-

ных деталей на специализированных заводах с ограниченной номенклатурой изделий по вполне современной технологии.

5. Поручить министерствам, ведомствам, Госплану СССР и Госэкономкомиссии СССР:

подготовить и представить на рассмотрение Совета Министров СССР предложения о создании в различных районах страны специализированных действенных, кузнечно-прессовых, металлургических и деревообрабатывающих заводов, оснащенных высокопроизводительным оборудованием, с применением новейшей технологии для обеспечения отливками, штамповками, поковок и изделий из пластмасс и дерева предприятий промышленности, расположенных в данном районе, независимо от ведомственной подчиненности;

осуществить рациональное распределение производства деталей, узлов и изделий между предприятиями и министерствами для максимального сокращения номенклатуры продукции, изготавливаемой каждым предприятием, в достижении наибольшей специализации и кооперирования в промышленности. Такие предприятия должны создаваться по экономическим районам с целью приближения их к источникам сырья и местам потребления.

6. Обязать министров, руководителей ведомств и директоров предприятий обеспечивать безусловное выполнение и установленные сроки плана кооперированных поставок.

Госэкономкомиссии СССР установить строгий контроль за своевременными поставками по межведомственной кооперации.

IV. На базе передовой техники и улучшения организации труда поднять производительность труда на новую ступень

Руководствуясь указанием В. И. Ленина о том, что производительность труда — это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя, Коммунистическая партия на всех этапах социалистического строительства признавала и придает первостепенное значение непрерывному росту производительности труда. Повышение производительности труда определяет успехи в развитии всех отраслей народного хозяйства, рост реальной заработной платы, общий подъем материального благосостояния и культурного уровня жизни народа.

Производительность труда в промышленности в 1955 году возрастает по сравнению с 1940 годом почти в два раза. На этой основе реальная заработная плата рабочих и служащих в промышленности в 1955 году увеличится по сравнению с довоенным уровнем более чем на 90 процентов. Это обеспечивается, прежде всего, путем внедрения в производство новейших машин и механизмов, совершенствования технологии и организации производства, повышения культурного и технического уровня рабочих и инженерно-технических работников и развития социалистического соревнования.

Однако министерства и предприятия не используют всех имеющихся в промышленности резервов для повышения производительности труда. Совершенно недопустимыми являются факты, когда при волеизъявлении руководителей министерств многие предприятия не выполняют заданий по

росту производительности труда, содержат излишних рабочих, особенно на вспомогательных операциях, допускают вследствие этого перерасход фонда заработной платы.

Невыполнение заданий по росту производительности труда является результатом медленного внедрения новой и плохого использования имеющейся техники, неудовлетворительной организации производства, неупорядоченности нормирования труда и заработной платы, а также нарушения трудовой и производственной дисциплины.

На ряде предприятий широкое распространение получила практика установления заниженных, так называемых «опытно-статистических» норм выработки, которые не соответствуют современному уровню развития техники и передовой организации производства.

В связи с тем, что тарифные сетки и ставки устарели и отстают от возросшего уровня заработной платы, нормы выработки устанавливаются не на основе достижения техники и опыта передовых рабочих, а искусственно подгоняются под достигнутый уровень заработной платы.

Нормирование труда и система заработной платы на многих предприятиях излишне усложнены и мало понятны рабочим, а руководители ряда министерств и предприятий недостаточно занимаются этим важным делом. При пересмотре норм выработки количество технически обоснованных норм почти не увеличивается, а по станкостроительной и инструментальной про-

мышленности в 1955 году даже снизилось.

Руководители некоторых министерств и предприятий при пересмотре норм выработки не уделяют необходимого внимания внедрению и производству организационно-технических и рационализаторских предложений, поступающих от рабочих и инженерно-технических работников. Мастера, технологи, начальники цехов недостаточно изучают методы работы новаторов производства, мало заботятся о внедрении высокопроизводительных инструментов и приспособлений, применяемых передовыми рабочими.

Мгучей силой, ломающей старье, отсталые и выходящей на шаг прогрессивные нормы и методы работы является социалистическое соревнование. Однако некоторые хозяйственники, а также партийные и профсоюзные организации не уделяют должного внимания развитию социалистического соревнования и слабо распространяют передовой опыт в промышленности.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать министров и руководителей ведомств, ЦК компартий и Советы Министров республик, крайкомы, обкомы, горкомы и райкомы партии, партгруппы ВЦСПС, ЦК профсоюзов и их местные органы сосредоточить внимание на устранении имеющихся недостатков в организации и нормировании труда, упорядочении заработной платы, улучшении условий труда и быта рабочих с тем, чтобы неуклонно повышать производительность труда в промышленности и на этой основе обеспечить непрерывный рост реальной заработной платы рабочих и служащих. Для этого привести в действие огромные резервы производства и, прежде всего, шире применять комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, ежедневно заниматься внедрением новой техники и модернизацией действующего оборудования, полностью использовать имеющиеся мощности, совершенствовать технологию и организацию производства.

V. Совершенствовать управление промышленностью

В результате принятых ЦК КПСС и Советом Министров СССР мер управление промышленностью за последнее время улучшилось. Однако структура управления остается еще громоздкой, многоступенчатой. В аппарате министерств, ведомств и предприятий много излишних, параллельно действующих звеньев, штаты административно-управленческого персонала все еще велики. Вследствие этого аппарат управления не имеет должной гибкости, в значительной мере оторван от производства, отягощен большим количеством работников от непосредственного участия в создании материальных ценностей.

Некоторые министерства и ведомства не принимают необходимых мер к тому, чтобы приблизить управленческий аппарат к местам расположения промышленных предприятий. Как правило, главные управления и многие тресты находятся в Москве или в столицах союзных республик, вдали от подчиненных им предприятий. Оторванность от производственной базы также многие научно-исследовательские учреждения.

Сложившаяся в ряде отраслей промышленности чрезмерная централи-

зованность осуществления в организации заработной платы децентрализованный принцип материальной заинтересованности работников в результатах их труда. Обеспечить широкое применение на предприятиях технически обоснованных норм выработки, соответствующих современному уровню развития техники и организации производства; совершенствовать организацию труда на предприятиях, создав всем рабочим условия для высокопроизводительной работы.

Государственному Комитету Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы осуществлять инспектирование и контроль за работой министерств, ведомств и предприятий по вопросам труда и заработной платы.

2. Обратив внимание министров, руководителей ведомств и предприятий, партийных и профсоюзных органов на необходимость устранения недостатков в подготовке, повышении квалификации и культурно-технического уровня рабочих, что является одним из важнейших условий роста производительности труда.

3. Поручить партийной группе ВЦСПС принять необходимые меры и улучшить работу профессиональных комитетов по руководству социалистическим соревнованием, устранению формализма в этом деле, более широкому распространению опыта передовых рабочих и новаторов производства, по укреплению трудовой дисциплины, добиваясь повышения производительности труда и материального благосостояния рабочих и служащих.

Профсоюзы должны активнее устранять недостатки в нормировании труда и заработной платы, более настойчиво вести борьбу против бюрократического отношения к труду и быту рабочих и служащих, обеспечивать выполнение хозяйственными организациями коллективных договоров.

Исходя из решений партии и указаний великого Ленина о роли профсоюзов как школы коммунизма, необходимо поднять профсоюзную работу на новый, более высокий уровень.

цели управления мешает оперативному и конкретному руководству предприятиями и снижает ответственность республиканских хозяйственных, партийных и советских организаций за работу промышленности.

Серьезным недостатком в работе многих предприятий является неравномерный выпуск продукции в течение месяца, в результате чего эти предприятия работают с перебоями, производственные мощности их используются не полностью, повышается брак и растет себестоимость выпускаемой продукции. Руководители ряда министерств, ведомств и предприятий, а также некоторые партийные организации свихлись с подобным явлением и не принимают должных мер к налаживанию ритмичной работы предприятий, улучшению дела материально-технического снабжения, кооперированных поставок и устранению недостатков в организации и планировании производства.

Пленум ЦК КПСС отмечает, что в настоящее время многие отрасли промышленной кооперации перестали носить характер кустарно-кооперативного производства и по существу не отлича-

Продолжение на 4 стр.