

ЭКОНОМИТЬ В БОЛЬШОМ И МАЛОМ

☆☆

Металлолом — народное добро. Вернуть его стране!

В центральных электромеханических мастерских не только занимаются обработкой металла из готового проката, но и плавят металл, готовят продукцию из черных и цветных металлов.

А как же там экономят металл, занимаются сбором и хранением лома и отходов?

Места, площадки для сбора, хранения лома и отходов, к сожалению, не оборудованы. На территории мастерских, где ведется ремонт агрегатов, заготовка деталей, то и дело натыкаешься на нелегально пропавшие и втоптанные в землю не только металлолом и отходы, но и годные детали, металл, который в употреблении еще не был. Годами лежит и ржавеет он, терется безвозвратно.

Поскольку отсутствуют места для сбора и хранения лома, отрезки после заготовки деталей отходы оставляют на месте. Сплав, козлы, скрап, даже и прибыли из литейного цеха отдалеко не собираются, а выбрасываются вместе со шлаком. Позднее по предписаниям начинается разработка места свалки, на что требуются рабочая сила и механизмы.

Значительная часть металлической стружки выбрасывается с обтирочным материалом в свалку. Стружка собирается не по инструкции: в мастерские много отпускается легированной стали группы Б8, ОХН-1М, тонна стружки которой стоит 160 рублей, а складывается она как стружки углеродистой стали, стоимостью в 20 руб. тонна. Из-за смешивания стружки и небрежного отношения к ней безвозвратно теряются также ценные и дефицитные легированные элементы как никель, молибден, ванадий, хром и другие.

Не лучше обстоит дело со сбором и хранением лома цветных металлов. Перепад бронзовых деталей размерами сопоставимым до 616 кг в месяц, а фактически расходуется 918 кг. Где же борьба за экономию? Почему много цветного металла идет в шлак и отходы?

Необходимо отметить, что партийная, профсоюзная и комсомольская организации не развернули по-настоящему борьбы за экономию черных и цветных металлов в цехах и бригадах, не

организовали его сбора и хранения. Результатом этого является то, что ЦЭМ ежемесячно не выполняют плана по сдаче металлолома и на 28 июня задолжали 110 тонн.

Ежегодно к ЦЭМ применяются штрафные санкции до 3000 руб. а в 1960 году штраф отнесен за счет виновных лиц, а сданных в сборе и хранении лома очень мало. Суть, конечно, не в штрафе. Деньги в марте не платят, им нужен металлолом. Долг каждого — сознательно и добросовестно относиться к государственному добру.

Здесь повинен не только начальник ЦЭМ т. Крамаренко. Это видно, об этом знают и руководители комбината «Башкир-уголь». Главный механик комбината т. Компанец ежедневно бьет так, но, по-видимому, об этом не замечает. Не интересует его то, что ряд деталей годами ржавеет, утопает в болоте бесследно, а начальники центральных электромеханических мастерских не имеют права принять самостоятельного решения.

Более года в ЦЭМ стружка отгружалась транзитом. В мае этого года тупик разобрали. Теперь требуется дополнительная переезда на площадку «Росглаввтормета», — нужны машины, края. А можно было его приспособить и избавиться от лишней переезда.

Подходит железнодорожный путь и к литейному цеху, где так же можно организовать площадку по сбору, хранению и отгрузке металлолома, что так же вывело бы из автотранспорта от перевозки лома.

Все эти вопросы не в силах решить начальник ЦЭМ т. Крамаренко. Необходимо вмешательство руководителей комбината «Башкир-уголь». Безусловно, если партийная, профсоюзная и комсомольская организации по-настоящему организуют борьбу за экономию черных и цветных металлов, сбор, хранение и отгрузку лома, то план предприятия будет выполняться своевременно. Более того, поднимется культура на производстве, будет чистота и порядок на рабочих местах.

А. ЯКОВЛЕВ,
уполномоченный Баш. управления «Росглаввтормета».

«Похороненная» гондола

В нашей стране идет борьба за каждую тонну металла. Начиная от рабочих людей и кончая подростками, школьниками, все собирают отходы металла, из которых создаются новые автомашины, тракторы, паровозы, тепловозы и т. д. Но, к сожалению, еще встречаются люди и чересчеловеческие панцири, которые не хотят ничего замечать.

Вот уже прошло 9 лет, как на территории завода железобетонных конструкций Мелеуза была оставлена металлическая железнодорожная гондола (самосвал). Она теперь вросла в землю. Подорожка ее еще до начала строи-

тельства этого завода трест «Кумертаустрой». Она вывезена Калининградским вагоностроительным заводом в 1949 году и была совсем новенькая.

Кто виноват во всем этом, установить сейчас трудно. Но факт остается фактом. Если гондолу нельзя восстановить, то нужно сдать в металлолом. А надо сказать, металла в ней немало. Нельзя допускать, чтобы она оставалась там, превращаясь в ржавчину. Кроме того, эта гондола занимает полезную площадь завода, создает неудобства.

К. РЯБОВ,
механик завода железобетонных конструкций г. Мелеуз.

УБЫТКИ МОЖНО СОКРАТИТЬ

Крошки неизбежны при производстве бурогогольных брикетов. По условиям технологии количество ее должно составлять 5 процентов, т. е. при настоящей производительности фабрики 2000-2500 тонн в месяц. Как топливо, она имеет высокую теплотворную способность, содержание влаги в ней не превышает 11—12 процентов.

Однако крошка, обладая определенными недостатками, — в частности, для сжигания не требуется специальный вид топлива, — имеет ограниченный спрос у потребителей и используется в основном как местный вид топлива. А установленная отпускная цена крошки при одинаковых производственных затратах (расход сырья, пара, электроэнергии и т. д.) вдвое ниже отпускной цены брикета. Фабрика несет большие убытки: более одного миллиона рублей в год.

Брикетчики, стремясь снизить общие издержки на производство высококачественного топлива, систематически и настойчиво борются за снижение процента

крошки. Это дело не простое и требует от всего коллектива фабрики, а также разреза большой творческой работы по усовершенствованию технологии брикетирования, по снижению влажности и зольности угля.

В этих условиях тем более интересны имеющиеся недостатки в реализации, погрузке и транспортировке крошки.

В течение нескольких месяцев на угольном аварийном складе в г. Ишим, под открытым небом, лежит более 4000 тонн крошки, заморожено, таким образом, около 200 тысяч рублей государственного средства. На аварийном складе крошка подвергается неоднократной переезде, смешивается с сырым углем. Подъездом к складу для автотранспорта не имеется. Погрузка связана с большими затратами труда.

Между тем имеется возможность отгружать крошку в железнодорожных думпкарах на Пятковский кирпичный завод — ее основному потребителю. Это исключит погрузочно-разгрузочные работы на аварийном складе,

полностью ликвидирует ручной труд, позволит кирпичному заводу отказаться в транспортировке крошки от дорогостоящего автотранспорта, значительно сократить нерациональную трату государственных средств. Дело лишь в том, что существующая железнодорожная ветка на кирпичный завод требует некоторого ремонта.

Несмотря на то, что по этому поводу велось много разговоров, вопрос транспортировки крошки от фабрики до кирпичного завода не решается ни руководством кирпичного завода, ни комбината «Башкир-уголь», который, по нашему мнению, должен оказывать необходимую помощь заводу в ремонте пути. Мы просим администрацию комбината «Башкир-уголь» оказать нам помощь в отгрузке крошки с аварийного склада и в будущем не допускать разгрузки ее на аварийном складе.

А. ЖЕЛЕЗНЯК,
секретарь партийного бюро брикетной фабрики.

В. ОЛЬХИН,
председатель комиссии партийного контроля.

У наших друзей НОВОСТРОЙКА ДРУЖБЫ

На юго-западе Польши есть полоса польской земли, глубоко включившаяся между Чехословакией и ГДР. Здешние старожилы называют ее «Житавским мешком». Местами житавская полоса не превышает трех-пяти километров, и тогда слева от нее, за рекой Ниссой, хорошо видны немецкие города и деревни, а справа — деревни и города Чехословакии.

Богат природными дарами «Житавский мешок». Его бесчисленные холмы скрывают крупные залежи бурого угля, запасы которого достигают миллиарда тонн. Разработкой месторождений топлива с давних пор занимаются туросовские шахтеры. Они добывают уголь открытым способом и отправляют его по узкоколейке на левый берег Ниссы в немецкий город Хиршфельде. Там он используется как дешевое энергетическое топливо и ценное химическое сырье.

Ныне старинная туросовская шахта выглядит словно помолодевшей. Для нее построены современные сортировочный цех, механический парк шахты пополнены высокопроизводительными горнодобывающими машинами. Теперь она дает угля вдвое больше, чем несколько лет назад.

Но спрос на топливо быстро растет. Его все больше требует расширяющаяся польская экономика, уголь необходим растущей индустрии ГДР. Вот почему три года назад правительство народной Польши приняло решение создать здесь на базе бурых углей мощный горноэнергетический комбинат.

Крупная новостройка раскинулась по берегам рек Витки и Ниссы Лужицкой. 65 самостоятельных объектов возводятся в узком житавском коридоре. Шахта и электростанция, плотина водохранилища и подсобные предприятия, рабочие поселки и здания культурно-бытовых учреждений — вот главные объекты строительства горноэнергетического комбината.

Велик размах этой стройки — велики и масштабы будущего комбината. Когда вступит в эксплуатацию вторая шахта, а это произойдет через два года, добыча угля возрастет до 17 миллионов тонн в год. Крупнейшей в стране

будет тепловая электростанция. Ее мощность рассчитана на 1 миллион 200 тысяч киловатт.

Строительство энергокомбината справедливо называют новостройкой дружбы. Электростанцию, шахту и другие объекты строят совместными усилиями братские народы Польши, Советского Союза, ГДР и Чехословакии. Проект электростанции разработан советскими специалистами, шесть мощных турбин для нее изготовит советские заводы. Крупная механизированная шахта строится с помощью Германской Демократической Республики, предоставившей Польше кредит. Значительное количество оборудования поставляют новостройке чехословацкие машиностроители.

С пуском комбината еще более укрепится экономические связи между Польшей, ГДР и Чехословакией. Энергокомбинат ежегодно будет давать Германской Демократической Республике шесть миллионов тонн угля и много электроэнергии. Энергию мощной тепловой электростанции получит также промышленность Чехословацкой Республики.

Строительству комбината в

Польше открыта «зеленая улица». Для него в первую очередь выполняются заказы, создаются опытные специалисты и квалифицированные рабочие.

Многотысячный коллектив строителей с каждым месяцем наращивает темпы. Из карьеров и колодков во второй шахте уже выкуто более двух миллионов кубометров земли. Здесь работают мощные угольные экскаваторы, изготовленные в ГДР. На десятках километров протянулись ленты транспортеров. У Туросова закладывается фундамент электростанции, а на Витке сооружается плотина водохранилища. Эгожедец с Богатыней и Затонью соединит шоссе, а к Туросову проложена железная дорога.

По ночам над житавским коридором полыхает зарево большой стройки. Электрические огни трех братских стран сливаются здесь в создание дружбы. Пройдет немного времени, и дадут электрический ток турбины электростанции. Тогда это создание станет еще ярче.

И. ЛАРИОНОВ.



Китайская Народная Республика. Закончено строительство самого длинного в стране железнодорожного моста через реку Хуанхэ в провинции Хэнань. Строительство велось по проекту китайских инженеров.

На снимке: первый поезд на новом мосту. Фото Чжан Ци-кин. Агентство Сяньхуа.



Из первого планинга в арктических водах выигрывает итальянский ледокол «Ленина». В течение всего ледового периода не замораживалась большая спортивная коллекция, насчитывающая свыше 130 человек. Регулярно проходили тренировки по боксу, волейболу, тяжелой атлетике и другим видам спорта.

На снимке: гал, где побывал атомолод, мост—прекрасный мост для зимней лыжной гонимой спорты. Лыжники—инженеры А. А. Демин, Ю. П. Зайцев, О. С. Никандров и И. А. Истомина спешат использовать время стоянки.

Фото М. Редькина.

Фотохроника ТАСС.

ПРИВЕТЛИВАЯ

Как тепло и красиво звучит это русское слово! Оно настолько полное, что действительно предстает обаятельный женский образ или образ девушки.

Глаза у нее искрятся радостью, постоянно перемигиваются лучиками вокруг зрачков. И если из лица выливается улыбка, то в глазах, кажется, становится еще больше таких лучиков. Взгляд действует на человека не только успокаивающе, но и повышает настроение. И даже самые хмурые от природы люди, при виде такой неподдельной искренности и простоты, невольно улыбаются, в груди теплеет, хочется сказать доброе, хорошее слово.

Слово «приветливая» я услышала от саesара Оренбургского строительно-монтажного управления Василия Суелова, он прозвучал его, отходя от буфета столовой № 10. Сказано оно было и

адрес буфетчицы Валентины Класникова.

Просматривая книгу жалоб, я нашел несколько благодарностей, которые записали посетители столовой № 10 в адрес Валентины. Но все-таки самое лучшее определение, по-моему, нашел Василий Суелов. И в книге не записано, и сказано-то лишь одно слово, а лучше и не придумать.

После окончания десяти классов Валентина Класникова поступила в техникумское училище № 6. В настоящее время она проходит практику в столовой, специализируясь на продажах. За уравновешенный и действительно приветливый характер, за культурное обслуживание уважают ее посетители.

Как отрадно встретить человека, который нашел любимое занятие. И пусть это хорошее слово навсегда останется за Валентиной! **М. БОГОРОДСКИЙ.**

Залог безопасности движения

В связи с переходом на бес-сигнальное движение актомото-транспорта в черте города большое значение для упорядочения движения транспорта и пешеходов имеют указатели переходов, установкой светофоров с автоматическим управлением и светофоров-мигалок.

Пешеходные переходы на улицах и указатели переходов, по которым проходим ориентироваться на проезжей части улиц, а водителям своевременно предпринять меры предосторожности для остановки транспорта.

Светофоры дают водителям и пешеходам указание световыми сигналами зеленого, желтого и красного цветов.

Зеленый сигнал разрешает транспорту выезжать на перекресток, двигаться прямо, направо, налево, в обратном направлении, а пешеходам переходить улицу по пешеходной дорожке или в местах, обозначенных указателями.

Красный сигнал светофора запрещает транспорту двигаться через перекресток, а пешеходам переходить улицу. Этот сигнал разрешает двигаться транспорту направо.

Желтый сигнал запрещает транспорту выезжать на перекресток, а пешеходам переходить улицу. Транспорт и пешеходы, достигшие желтым сигналом на перекрестке, должны двигаться в направлении.

В городе имеются все возможности для установкой светофоров, указателей переходов и нанесения пешеходных дорожек. Однако эти возможности не используются под разными предлогами городского коммунального хозяйства. Председатель горкомхоза т. Григорьев объясняет это очень просто: деньги, говорит, у меня есть, в материал должен найти автономная инспекция. Это разговор об указателях переходов и нанесении пешеходных дорожек на улицах города. А вот причину того, что полученные в апреле светофоры т. Григорьев не установил до настоящего времени, он не может объяснить. Жители же города переходят улицам, где им захочется.

Бессигнальное движение настоятельно требует от коммунального хозяйства срочных мер по благоустройству города.

М. СУМИН,
инспектор дорнадзора.

Нам пишите

ОБЕСПЕЧИТЬ МЕХАНИЗМАМИ!

Для нас рабочих, ремонтирующих дороги и тротуары, очень сейчас, как говорится, дорожно-подоро. И мы, хорошо сознавая это, работаем не покладая рук, с двойной энергией, стремимся быстрее закончить ремонт асфальтированных улиц.

Только не хотят понять, что нельзя упускать эту горячую пору, руководители ЖКО и треста «Кумертаустрой», не проявляют к нашей работе должного внимания.

Сейчас нас сдерживает особенно недостаток механизмов, и частности, для укладки (уплотнения), и наши труды по уклад-

ке грання, шпала припадают даром. Имеющийся мотоцикл в ЖКО бездействует с апреля, так сказать «ремонтируется», а главный механик т. Аскаров забыл о том, что дороги ремонтируются только летом.

Мы, рабочие по ремонту дорог, обращаемся к т. Аскарову, к руководителю треста—обеспечить нас механизмами по укладке граня, а необходимые материалы имеются в достатке. Все то, что от нас зависит, мы выполним с честью, достойно встретим июльский Пленум ЦК КПСС.

А. ГЛАЗУНОВ, А. СПИРИДОНОВ, рабочие.

ВОЗМУТИТЕЛЬНЫЙ СЛУЧАЙ

Из больницы пос. Маячный сообщили, что у большого ушиб грудной клетки, перелом ребер и что ему нужен срочный рентген. Машина скорой помощи тут же выехала в больницу Маячного. В коридоре больницы мы встретили главного врача. На мой вопрос, где больной, он ответил:

—Большого нет. Езжайте домой.

Я вторично попытался узнать, все-таки где же больной, в чем тут дело. И снова последовал ответ:

—Сказано: езжайте обратно, так и уезжайте.—На мое возмущение последовал грубый ответ:

—Не Вам меня учить! Я—главврач.

Так мы и пернулись ни с чем, даже не узнав, что с больным, и был ли больной или это прихоть главврача. Затратили мы на поездку полтора часа.

Возмутительный поступок врача не просто оскорбителен. Ведь санитарная машина в это время нужна была другим больным; и может быть, кому-то было очень плохо от самодурства знающего медика.

Вот почему иногда получается, что город остается без скорой медицинской помощи.

З. ВАСИЛЬЕВА,
фельдшер станции скорой помощи.

Пьянство порождает преступность

Опасность алкоголизма заключается в том, что он прямо толкает людей на путь преступлений. Порой пьяницы совершают также тяжкие преступления, плачевные результаты которых ничем нельзя искупить. Вот, например, приговором народного суда второго участка был осужден житель пос. Маячного П. С. Власов за покушение на жизнь своей жены и ранение 12-летней девочки Медведевой.

Власов—неплохой семьянин, по состоянию здоровья на производстве не работал, получал пенсию по инвалидности, воспитывал троих детей. 17 апреля, будучи пьяным, устроил дома скандал, стал избивать жену и, схватив охотничье ружье, решил убить ее. Первым выстрелом в коридоре жилого барака и убегающую из квартиры жену он ранил девочку Медведеву в бедро. Девочка в течение двух месяцев лечалась, теперь ходит на костылях. Дочь

случайно спасла жизнь от смерти после второго выстрела на улице.

Несколько Ю. П. Кузьмин в пьяном виде совершил кражу в квартире гражданки Балышкиной, а тут же ночью пытался ворваться в другую квартиру, за что приговором народного суда первого участка был осужден на 2,5 года лишения свободы. Кузьмин—ландыш пьяница. Он и после суда решил не измениться и с этой целью украл аккордеон.

В нашей действительности, подобных преступлений становится все меньше. Но их не должно быть вообще, поэтому надо вести решительную борьбу с пьянством. Борьба с алкоголизмом—это долг всей общественности.

Г. РЫСАЕВА,
исполняющая обязанности прокурора.

Редактор **А. Н. КОМУХОВ.**

Закаливание водой

СОВЕТЫ ВРАЧА

Действие водных процедур на организм зависит от раздражений, которые оказывают температура, масса, движение и химический состав воды. Закаливание холодной водой делает организм устойчивым к простудным заболеваниям: ангине, гриппу, катару верхних дыхательных путей.

Как проводится закаливание водой? Обтирание нужно начинать при температуре воды 24—25 градусов тепла, затем температуру воды постепенно понижать и уже к концу месяца можно довести до 15—12 градусов тепла. Лучше всего проводить обтирание после утренней гигиенической гимнастики.

Для обтирания необходимо налить в таз литр воды, можно добавить 2—3 ложки соли или тройного одеколлона, можно 1—2 ложки столового уксуса для усиления раздражающего действия. Обтираться нужно грубым полотенцем, смоченным в приготовленной воде, энергично и быстро.

К обливанию, более сильно действующей процедуре, следует приступать лишь тогда, когда организм привык к обтиранию. Обливать нужно все тело в течение 1—2 минут. Начальная температура воды для обливания должна быть 33 градуса тепла, а для детей—35—36 градусов, постепенно понижая ее, можно довести до 20—25 и даже до 0 в

детям—до 12—8 градусов.

К использованию холодного душа следует переходить после достаточной закаливания двумя способами. Начальная температура воды должна быть не ниже 33—30 градусов, затем ее постепенно понижают. Чем ниже температура воды, тем энергичнее нужно проводить растирающие движения под душем. Время пребывания под душем не должно превышать 2—3 минут. Как и после всех других процедур, после душа необходимо растереть тело сухим полотенцем.

Одним из древних методов закаливания является хождение босиком по росе. Он применялся еще в древней Руси. Сначала нужно приучить ноги к прохладной воде, а затем уже в холодной, после можно перейти в 5—10-минутной ходьбе босиком по росе.

Купание в реке, озере—важнейшее привлекательное вид отдыха в любую летнюю пору. Оно является и отличным средством закаливания. Влияние на организм купания прежде всего, выражается в раздражении кожи прохладной водой, содержанием солей и самой морской воды. Купаться можно при температуре воды не ниже 20—18 градусов и воздуха 24—20 градусов в безветренную погоду, вначале не более одного раза в день.

Самое лучшее время для купания в нашей полосе—время с 9 до 12 часов утра. Ни в коем случае нельзя купаться натощак.

Перед погружением в воду смачивают водой голову и грудь (во избежание судорог и обморочных состояний), после чего быстро входят в воду.

После выхода из воды тело нужно вытирается. Хорошо после понырять в воде, лапу, сделать 7-8 гимнастических упражнений. Здоровому человеку можно приучать организм к купанию даже зимой.

При болезни сердца, сосудов, почек, суставов, заболеваний нервной системы и острых заболеваниях купаться можно только после консультации с врачом.

Купание противопоказано очень старым людям, женщинам во второй половине беременности и детям со слабым физическим развитием.

В местах массового купания обязательно должен быть спасательный пост (катер, моторная лодка или хотя бы простая лодка), аптечка, телефон, оборудованное место для купания детей. В незнакомом водоеме и в запрещенных местах не следует нырять.

Помните! Закаливание и выполнение элементарных правил купания обеспечит безопасность, делает купание полезным.

Р. ШАНХУТДИНОВ.

Вечерняя школа рабочей молодежи № 1 объявляет прием учащихся в 5—10-е классы на 1960-1961 учебный год. Своевременно подавайте документы. Дирекция школы.

С первого июля Кумертауский филиал Мелузовского лесоторгового склада работает самостоятельно. Имеющиеся документы у граждан на неполученный кирпич и другие товароматериалы будут отпущены на протяжении до 15 июля 1960 года, а по истечении выше указанного срока отовариваться не будут. Дирекция.

Автобазе треста «Кумертаустрой» требуются шофера первого и второго класса. Оплата труда сдельная. Обратиться в отдел кадров автобазы треста «Кумертаустрой» в рабочие дни с 9 час. до 17 часов. Местонахождение автобазы: пос. Заря. Администрация.

Которые металлоизделия и проката треста «Кумертаустрой» срочно требуются для работы на Нугушском водохранилище электростанции. Оплата сдельная, обращаться в любое время. Администрация.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР.

№ 82(1047) | ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 июля 1960 года. | Цена 15 коп

ВСЕРОССИЙСКОМУ СЪЕЗДУ УЧИТЕЛЕЙ

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР горячо приветствуют Всероссийский съезд учителей и в его лице всех работников народного образования Российской Федерации, один из передовых отрядов славной советской интеллигенции.

За годы Советской власти в СССР осуществлена подлинная культурная революция. Наша великая Родина стала страной сплошной грамотности. Школа, миллионная армия учителей сыграли в этом решающую роль. Под руководством Коммунистической партии народный учитель и школа воспитали поколение людей, которое активно участвовало в построении первого в мире социалистического общества и теперь строит коммунизм.

От имени трудящихся Российской Федерации Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР выражают всем учителям глубокую благодарность за их повседневно великий и благородный труд.

Вступление СССР в период развернутого строительства коммунизма выдвигает перед школой и учительством еще более величественные задачи — воспитать всесторонне развитых и подготовленных людей, сознательных членов коммунистического общества, для которых труд будет первой жизненной потребностью. Наша школа призвана давать учащимся общие и политехнические знания, воспитывать их в духе безграничной любви к Родине, социалистического патриотизма, пролетарского интернационализма и дружбы народов, глубокого уважения к труду и для участия в общественной жизни. Молодое поколение должно расти смелым, сильным, закаленным, идейно закаленным и глубоко верным в победу нашего великого дела. Нет и не может быть для учителей более высокой и благородной цели, чем учить молодежь жить и работать по-коммунистически.

В нашей стране учитель окружен большим вниманием и уважением. Сбылись слова Владимира Ильича Ленина: советский учитель поставлен на такую высоту, на которой он никогда не стоял, не стоит и не может стоять в буржуазном обществе. Долг учителей и работников народного образования Российской Федерации — приложить все силы и знания к тому, чтобы оправдать свое высокое призвание, еще энергичнее бороться за перестройку школы, за выполнение Закона об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР, за воспитание активных строителей коммунизма. Чтобы правильно и успешно решить эти задачи, учитель должен постоянно изучать жизнь, повышать свою марксистско-ленинскую подготовку, совершенствовать педагогическое мастерство. Только при этом условии он сможет удовлетворять растущую любознательность и пытливость молодежи, пробуждать в ней глубокие и разносторонние интересы, воспитывать у подрастающего поколения уважение и любовь к труду, обучать его трудовым навыкам.

В школах Российской Федерации, как и в школах других братских Социалистических Республик, уже накоплен известный опыт работы по перестройке народного образования. Задача органов народного образования — постоянно обобщать и широко распространять лучший опыт работы, делать его достоянием всех учителей и школ.

В деле воспитания молодого поколения особенно важно осуществлять постоянное сотрудничество и взаимную помощь учителями, комсомолом, профсоюзными организациями и родителями. Работники народного образования, все учителя должны еще более развить и укрепить связи с родителями и общественными организациями, повышать их влияние и воздействие на воспитание детей.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР выражают твердую уверенность в том, что учителя, все работники народного образования будут и впредь настойчиво овладевать знаниями и культурой, воспитывать у молодежи высокие принципы коммунистической нравственности и коммунистического отношения к труду, растить нового человека, достойного нашей великой эпохи.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР желают всем учителям дальнейших успехов в их благородном труде по воспитанию подрастающего поколения, которому предстоит строить коммунизм, жить и работать в коммунистическом обществе.

БЮРО ЦК КПСС ПО РСФСР | СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР

СВЕРХПЛАНОВЫЙ УГОЛЬ РОДИНЕ

Замечательным трудовым подвигом встречает Пленум ЦК КПСС бригада коммунистического труда А. А. Попова, обслуживающая экскаватор РС-600 № 1. Только в июне она отгрузила сверх плана 52 тыс. тонн угля, а за полугодие — 147758 тонн. И в эти дни экипаж успешно выполняет сменные задания.

Высокопроизводительно работают бригады экскаватора № 513, где бригадиром знатный горняк

И. Г. Каледя. Коллектив этой машины дополнительно к годовому плану отгрузил 67894 тонн топлива.

Добылики июньскую программу по выработке горной массы выполняли на 106,2 процента, с честью отстаивают высокое звание, за которое борются с весны.

М. ШАРЫГИН, техник отдела труда и заработной платы комбината «Башкир-уголь».

ОБРАЩЕНИЕ

участников республиканского совещания передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда ко всем трудящимся Башкирской АССР

Дорогие товарищи!

Мы, участники совещания передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда, собрались накануне исторического события — очередного Пленума ЦК КПСС для того, чтобы подвести первые итоги, наметить пути дальнейшего развертывания патристического движения за коммунистический труд в нашей республике.

Трудящиеся Башкирии самоотверженно трудятся над выполнением величественных планов семилетки, предусматривающих создание материально-технической базы коммунизма.

Коллективы промышленных предприятий, транспорта, строительных организаций, труженики сельского хозяйства республики, готовясь достойно встретить июльский Пленум ЦК КПСС, приняли повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению плана второго года семилетки. Обязательствами предусматривается выполнить государственный план по выпуску валовой продукции к 21 декабря и до конца года выпустить сверх плана продукции на сотни миллионов рублей; задание по производительности труда и снижению себестоимости продукции перевыполнить на 15 процентов и получить не менее 100 млн. рублей сверхплановых прибылей.

Коллективы промышленных предприятий обязались добыть сверх плана сотни тысяч тонн нефти и десятки миллионов кубометров газа, выработать многие десятки тысяч тонн светлых нефтепродуктов, тысячи тонн кальцинированной соды, сотни тысяч децилитров этилового спирта и много других видов продукции. Строители борются за завершение годового плана строительно-монтажных работ к 25 декабря, за досрочный ввод в действие новых мощностей в нефтяной, химической, металлургической, пищевой и других отраслях промышленности, за перевыполнение планов жилищного и коммунально-бытового строительства.

Колхозники и колхозницы, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства обязались в этом году продать государству мяса в объеме двух годовых планов, увеличить производство молока на 30, шерсти — на 15, яиц — на 42 процента.

Эти обязательства трудящиеся республики выполняют успешно. План первого полугодия по выпуску промышленной продукции предприятиями совнархоза выполнен досрочно, к 22 июня. Выдано на сотни миллионов рублей сверхплановой продукции. Объем производства по сравнению с соответствующим периодом 1959 года возрос на 15 процентов. Производительность труда увеличилась на 10,4 процента.

От сверхпланового снижения себестоимости продукции получено 58 млн. рублей экономии.

За этот период добыты сверх плана многие десятки тысяч тонн нефти, миллионы кубометров газа, выработано много светлых нефтепродуктов, кальцинирован-

ной соды, этилового спирта, десятки миллионов киловатт-часов электроэнергии, 746 тонн животного масла, 6165 тонн мяса и много другой продукции.

На предприятиях республики развернулась работа по внедрению новой техники и передовой технологии, по механизации и автоматизации производственных процессов.

В первых рядах борцов за выполнение социалистических обязательств идут бригады и ударники коммунистического труда.

Это патристическое движение за коммунистическое отношение к труду, зародившееся накануне XXI съезда КПСС, является высшей формой социалистического соревнования в период развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

«Движение коллективов и ударников коммунистического труда», — говорится в обращении Всесоюзного совещания, — воплощает в себе лучшее, что выработано за многие годы практикой социалистического соревнования, воспитывает коммунистическое отношение к труду, способствует внедрению в быт коммунистической морали, формированию нового человека, свободного от пережитков прошлого».

Развивая движение «жить и работать по-коммунистически», участники соревнования бригад и ударников коммунистического труда вносят большой вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Широкой волной разлилось патристическое движение и в нашей республике, сейчас оно охватило не только отдельные цехи, бригады, но и целые коллективы предприятий.

В Башкирской республике за звание коллективов коммунистического труда соревнуются 5213 бригад, смен, цехов, ферм и предприятий в целом с общим количеством участников свыше 70 тыс. человек. 611 коллективов, где работает более 7 тыс. рабочих, инженерно-технических работников, уже присвоены почетные звания коллективов коммунистического труда.

Теплые слова приветствия, Центрального Комитета КПСС участникам Всесоюзного совещания бригад и ударников коммунистического труда в Кремле и выступление на этом совещании Никиты Сергеевича Хрущева глубоко тронули нас.

Мы обращаемся ко всем трудящимся республики с призывом и впредь умножать ряды ударников и коллективов коммунистического труда, вослелать в него новые тысячи рабочих и колхозников, инженерно-технических работников и служащих.

Мы призываем настойчиво бороться за повышение производительности труда, за внедрение новой техники и передовой технологии, за повсеместное выявление и использование внутренних резервов, за экономно материально-технических ресурсов.

Для того, чтобы выполнить обязательства по повышению

производительности труда на 15 процентов, мы должны бороться за дальнейшее техническое совершенствование производства, с большой энергией и упорством добиваться увеличения выработки на каждом рабочем месте, в смене, бригаде, на участке и на предприятии в целом.

Мы обращаемся ко всем инженерно-техническим работникам предприятий и строков, научно-исследовательских и опытных конструкторских организаций, членам НТО и общества рационализаторов и изобретателей активизировать свою работу по оказанию помощи бригадам и ударникам коммунистического труда в повышении общеобразовательного и технического уровня, в изучении и внедрении в производство передовых методов труда, достижений науки и техники, в улучшении дела рационализации и изобретательства.

Дорогие товарищи!

Исторически визиты Никиты Сергеевича Хрущева в Соединенные Штаты Америки, страны Юго-Восточной Азии, во Францию способствовали сближению международной напряженности, дальнейшему сплочению сил, борющихся за мир и социальный прогресс.

В то же время агрессивные империалистические круги в Западе пытаются возродить дух «холодной войны» и идут на прямые провокации.

Весь советский народ выразил свое гневное возмущение агрессивными действиями американской военщины, ставшей на путь наглого нарушения границ нашей Родины, и поддерживает принятые Советским правительством решительные меры по пресечению агрессии, а также позицию, занятую в Париже Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. С. Хрущевым.

Приветствуем Никиты Сергеевича Хрущева в Австрии с визитом мира и дружбы еще и еще раз демонстрирует перед всем миром те серьезные усилия, которые принимаются Коммунистической партией и Советским правительством в деле укрепления мира во всем мире.

Все эти мероприятия вселяют в сознание советских людей безграничную веру и любовь к нашему родному Советскому правительству и родной Коммунистической партии.

В ответ на поставленную задачу партии и правительства в нацеленном повышении материального благосостояния народа, укреплении силы и могущества нашего государства будем трудиться еще лучше по выполнению государственного плана второго года семилетки и принятых социалистических обязательств и тем самым внесем свой вклад в дело строительства коммунистического общества в нашей стране.

Обращение обсуждено и принято на III республиканском совещании передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда.

ВМЕСТЕ С КОЛЛЕКТИВОМ

О черк

НАД ГОРОДОМ утолщаются все плотнее и плотнее сгушаются вечерние сумерки. Тихой, ровной волной набегает восток и закрывает в ливне токолей и закрывает, словно подслушивая все звуки и шорохи, им же рожденные. А может быть, песню? Широкою, просторною, возниющею где-то на краю города.

Забора у нас такая. Забота наша простая. Жила бы страна родная И нету других забот... Она то затихает, чуть-чуть вальсирует, то с новой силой, вместе с прохладой и ветром проплывает волной над улицами и взлом отзывается в далеких лесах.

Мало-помалу песня захватывает все больше и больше людей. Кто напевает ее вполголоса, кто насвистывает, а... главный инженер строительного управления Ф. Ш. Булгаков подпевает ее в темпе марша, отстукивая такты карандашом по столу.

Пока и ходить умею, Пока глядеть в умею, Пока и дышать умею, Я буду идти вперед...

Перед ним лежат два типовых проекта для зерносклада и зернонавесов, листы бумаги. На них наброски чертежей вычисления, короткие записки. Его внимательные карие глаза прищурены, на лбу собралась морщина.

То ли под действием затихающих звуков песни, то ли где-то глубоко в сознании мелькнула новая мысль. Фараль Шакирович перестает петь, быстро пододвигает чистый листок, и вновь ловительно забегает карандаш. Печерк непонятен: две-три буквы в слове. На лбу еще большие морщины.

Ах, как быстра мысль человека! Только бы успеть схватить основное ее содержание, хотя бы немного записать на бумаге, а после, постепенно, слово за словом воспроизвести полностью, подтвердить истину более точными выкладками.

Строительное управление получило срочный заказ: построить в сельской местности два зерносклада и шесть зернонавесов. Познакомился Фараль Шакирович с их проектами и глубоко задумался. Много работы, очень много!

«А что, если сделать крыши однотипными? — мелькнула тогда заманчивая мысль. — Кроме значительной экономии сборного железобетона и металла, мы сэкономим самое нужное и дорогое — время».

И по мере того насколько упорнее вникал инженер в сущность дела, замысел становился все более доходчивее. Убедившись, наконец, в своей правоте, поехал в Уфу. Предложение одобрили, разрешили строить крыши однотипными.

Самое первое, что навсегда осталось в памяти Ф. Ш. Булгакова, — это большая Доска почета, где были записаны еще неизвестные ему имена лучших производственников. Тогда ему было четырнадцать лет, тогда он впервые вошел в производную одного из уфимских заводов.

«Вот бы куда попасть!» — с восхищением подумал он. И долгое время потом не покидала его эта красивая мечта.

Шли годы, тяжелые годы войны. Ушло с ними навсегда и недостроенное детство. Рано узнал Фараль, как дорог кусок хлеба, как вкусен он после трудового дня, как трудно разлепить глаза давним утром в осеннюю непогоду и зимнюю стужу.

После войны пошел учиться в уфимский коммунально-строительный техникум. На стройку Салавата приехал молодым специалистом. Трудный попался участок. Покалуж, он и сыграл важную роль в дальнейшей жизни инженера.

Как-то на участке, где работал Фараль Шакирович, по его недосмотру простоял бульдозер. На следующий день людям пришлось работать вручную.

— Ты, Фараль, зажмурился и представь себе, что это не бульдозер стоял, а двести пятьдесят человек с лопатами, — сделал ему серьезное замечание главный инженер района. — Смотри, — показал он на работающих, — разве легко, да и что они сделают за смену?

К горлу подкатил ком — не проглотить. Душила слезы. Ругал себя Фараль самыми обидными словами. Инженер бубнил. Мастер слушал его, как во сне.

— Механизмы на стройке — главная сила. Не будешь настоящим мастером, если не сможешь выжать из них все, все до капли...

Спустя несколько месяцев, Фараль Шакирович поехал учиться в Новосибирский строительный институт.



Еще зимой задумался Ф. Ш. Булгаков над трудностями строителей на периферии. Объектов много, все разбросано по холмам и сопкам. Где взять, столько механизмов? А голыми руками много не построишь.

«Нужен такой механизм, — размышлял он, — который бы полностью обеспечивал подачу строительных материалов на рабочие площадки. Он должен быть удобен, маневрен, прост в употреблении, чтобы его в любое время можно было перевести на автомашине».

Не одну бессонную ночь провел инженер над вычислениями, над подготовкой схемы нового крана. Взяв за основу кран «Пионер», он увеличил вылет стрелы, усилил стол, добавил контргруз и спроектировал специальную платформу на четырех опорных стойках, скабренных винтовыми домкратами.

Первый кран слесари смонтировали при помощи инженера в механической мастерской управления. Здесь он успешно прошел испытания. Здесь же его один рабочий при помощи вмонтированных домкратов легко и быстро погрузил на бортовую автомашину.

Пять жилых домов уже построено с помощью этого крана на отделении Сандия Курортного района. Другие два производительно работают на строительстве в Таймасовском и Пугачевском совхозах. Изготовление таких кранов в механической мастерской Кумертауского строительного управления продолжается.

Немало помучила в начале зимы разнорабочих выемка мерзлого грунта. Были попытки облегчить эту работу: на оттаивание грунта ставили электрокалорифер, который работал с помощью компрессора. Немало затратили электроэнергию, а делу не помогли.

Десятки вариантов возникали в голове у Фарала Шакировича, но все тут же отвергалось. Как-то после обхода строительных объектов зашел он в механическую

мастерскую управления, где бывал часто. Собрал механизаторов в небольшой контрорке.

— Неважно, товарищи, обстоит у нас дело с прогревом грунта, маята, а не работа, — сказал он и обвел всех вопросительным взглядом. — Не оправдывает себя электрокалорифер, дорого и пользы ни на грош. Нельзя ли нам заменить компрессор чем-то другим?

Напряженное молчание. — Компрессор можно заменить вентилятором «Шале», — нарушил молчание слесарь Яков Горбунов. Среди присутствующих возник шумок. Инженер отметил, про себя, что вариант явно неподходящий.

— Нужно заставить работать пар, — заметно волнуясь, высказал свою мысль бригадир мастерской Алексей Ильичев.

Он хотел сказать еще что-то, убедить в своей правоте — не успел.

— Правильно! — перебил его Яков Горбунов.

— Только пар! — с восторгом поддержал инженер и встал из-за стола. — Как я раньше об этом не подумал? Давайте, помогу.

Тепло пожал — всем руки и амшел.

В устройстве парового калорифера, кроме первого инициатора Алексея Ильичева, участвовали слесари Яков Горбунов, Николай Кочетков и электросварщик Иван Пурцев. Каждый из них внес деловые советы, дополнения.

Паровой калорифер работал безотказно в строительных управлениях города.

Еще внимательнее стал относиться Ф. Ш. Булгаков к механизаторам, к их деловым советам. Так, с помощью слесарей, был доработан узел подъема в кране его конструкции, частично изменена платформа и предстреловая мачта.

— Наш инженер, как маленький родничок, — говорит о Фарале Шакировиче Алексей Ильичев, — он всегда приходит к нам с новыми замыслами, всегда как-то незаметно заставляет задуматься, высказать свою мысль. Только коллектив механизаторов за год с небольшим поддал и внедрил 20 рационализаторских предложений. И во многих из них искорни его творческой мысли.

Хорошо! Когда такой родничок не теряет своей бархатистой влаги в зарослях долины, не впадает в сточное болото, а стремится встретить по пути подобные себе и вместе с ними нести свою живительную влагу в большую полноводную реку.

М. ФЕДОРОВ

ОНИ СТАЛИ КОММУНИСТАМИ

Работать и жить по-коммунистически, быть примером для других — под таким девизом сейчас трудится большинство горняков, брикетчиков, строителей и энергетиков нашего города. Лучшие из них выступают в ряды славной и мудрой Коммунистической партии Советского Союза. С положительной стороны зарекомендовал себя на брикетной фабрике машинист прессы Р. Габбасов.

— По-ударному трудится Габбасов, — говорит о нем секретарь партийной организации А. Железняк. — Он активный общественник, чуткий, политически грамотный товарищ.

На днях Габбасов, лучший рабочий фабрики, принят в члены Коммунистической партии Советского Союза. Приняты также в члены КПСС мастер брикетной фабрики А. Абдулминнов, шофер городской автотранспортной конторы № 11 Ф. Резаев, диспетчер Г. Хуснутдинов и другие.

А. КИРИЛЛОВ

ДОБРОЕ НАЧИНАНИЕ

Награжденный орденом Трудового Красного Знамени электромеханик крупных деталей электромоторов, радиально-сверляльный станок, мощный пресс, верстаки. И вдруг нежданная радость — переный шаг. Особое дело — преемство в этом начинании коллектив механо-сборочного цеха центрально-светло стало в отделении токарей и фрезеровщиков.

Давно и много горюет в централь- Доброе дело наше

Р. ЗАКИРОВ



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. На шахте «Тамбулганская 1-2» введена в эксплуатацию агрегатная установка агрегатной турбогенератор открытого типа. Агрегат принял промышленную нагрузку и дал ток азербайджанской энергосистеме, соединенной во втором году семилетки с энергосистемами Грузии и Армении.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ТУРБОГЕНЕРАТОР ОТКРЫТОГО ТИПА ДАЛ ТОК

Вблизи дачного поселка Мардаканы на Апшероне высятся корпуса ГРЭС «Северная». Здесь был пущен первый в стране мощный турбогенератор открытого типа. Агрегат принял промышленную нагрузку и дал ток азербайджанской энергосистеме, соединенной во втором году семилетки с энергосистемами Грузии и Армении.

Строители и монтажники треста «Кавказэнергострой», с честью выполнив свои обязательства, посвящают эту трудовую победу предстоящему пленуму ЦК КПСС.

ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

ЧЕЛОВЕК давно мечтает проникнуть в тайны Вселенной, полететь к другим небесным телам. Но только в наше время огромных успехов теоретических исследований и бурного развития техники эта мечта становится реальностью. Запуск искусственных спутников Земли и космических ракет неизмеримо расширил наши знания о Вселенной, приблизил осуществление космического путешествия человека. Советские люди справедливо гордятся тем, что наша страна первой продолжила путь в космос.

Научные исследования, проведенные с помощью спутников и ракет, намного увеличили наши знания о планете, на которой мы живем, и околосферном пространстве. Границы атмосферы пришлось поднять с одной тысячи километров до двух-трех тысяч. Верхние слои атмосферы оказались нагретыми гораздо сильнее, чем можно было ожидать. Уже на высоте 500 километров температура достигает почти 1700 градусов и с увеличением высоты продолжает возрастать.

Раньше считалось, что основной поставщик тепла в верхнюю атмосферу — это ультрафиолетовое излучение Солнца. Однако теперь мы знаем, что этого источника энергии недостаточно. Вероятно, дополнительным источником на-

грева атмосферы служат быстрые корпускулы (заряженные частицы), выбрасываемые Солнцем. Влетая в атмосферу, они сталкиваются с молекулами воздуха, отдают им часть своей энергии и разогревают верхние слои атмосферы. При высокой температуре молекулы и атомы газов начинают двигаться значительно быстрее, залетать очень высоко.

На больших высотах происходит расслоение атмосферы. Уже на высоте полторы — две тысячи километров атмосфера состоит в основном из самого легкого газа — водорода. Отдельные его атомы при столкновении получают столь большие скорости, что поднимаются до высоты нескольких тысяч километров, а иные и совсем улетают в межпланетное пространство. Попадающие нашу атмосферу атомы водорода образуют очень разреженную земную корону, простирающуюся до 20 тысяч километров и выше.

Теперь уже доказано, что поверхность спутников при их полете времязми буквально бомбардируется мельчайшими твердыми частицами, летящими из глубин межпланетного пространства со скоростью до семидесяти тысяч метров в секунду. Когда Земля при своем движении пересекает метеорные потоки, су-

точный прирост ее массы за счет этих частиц достигает тысяч и даже десятков тысяч тонн.

Спутники и ракеты помогли узнать о наличии мощных потоков ионов повсюду в космосе, окружающих нашу планету. Ионизированность радиации этих потоков очень велика и опасна для будущих межпланетных путешественников. При постройке космических кораблей придется создавать специальную защиту для космонавтов.

Полет космических ракет принес нам много новых ценных сведений о межпланетной среде, о соседнем космическом теле — Луне, о радиосвязи на больших расстояниях. Теперь твердо установлено, что связь с космическими ракетами может осуществляться вполне надежно и на расстоянии в сотни тысяч километров.

Казалось бы, успехи в исследовании космоса с помощью автоматических приборов, установленных на спутниках и ракетах, исключают необходимость отправлять в космическое путешествие человека. Однако это не так. Любая, даже самая совершенная «думашка» прибор может только слепо выполнять то, что предусмотрено его создателями на земле. И только человек способен во время полета сознательно аз-

ЭЛЕКТРОВОЗ-ВЕЗДЕХОД

В горных выработках шахты «Кантария» № 2 треста «Шахтерскантрайт» (Сталинский экономический район) появился новый малогабаритный высокочастотный электровоз. Он безотказно «трудится» в таких выработках, где по своим габаритам ни одна из ранее созданных машин не может пройти.

Локомотив подвозит по вентиляционным штрекам крепильные материалы, оборудование, а с горных выработок отвозит к столбу породу. По производительности он не уступает восьмитонному крупногабаритному аккумуляторному электровозу.

На новом подземном электровозе впервые применены взрывобезопасные кремневые выпрямители, изготовленные Подольским заводом. Шахтный локомотив спроектировал Донгипроуглемашем и изготовлен в его же экспериментальных мастерских.

Рейд газеты „Горняк“ и „Ленинское знамя“

Строительству сельхозобъектов — больше внимания

«МОЖНО СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ...»

Отделение Сандин Куэргалинского совхоза. Здесь, на строительстве жилых двухквартирных домов, трудится комплексная кооперативная бригада треста «Кумертаустрой», которой руководит А. К. Евдокимов.

Полдень. Самый разгар рабочего дня. На трех домах ведутся отделочные работы. Самое первое, на что unavoidably обращаешь внимание — это на чистоту рабочих мест, на аккуратное складирование лесоматериалов. Здесь, не падаешь под ногами кирпичи, куски дерева, — все то, что можно увидеть на других строительных площадках.

А. К. Евдокимов знакомит нас с объемом проделанной работы, с тем, что нужно будет сделать вкоре.

— В Сандин, — рассказывает он, — прибыли 15 марта. Построить должны шесть двухквартирных домов. В настоящее время уже подготовили к сдаче три дома.

В каждой квартире, общей площадью в 40 квадратных метров, есть кухня, зал, спальня и детская комнаты. Не останутся в обиду жильцы этих квартир. Все сделано добротно, прочно. Приятно ласкает глаза поблескивающие на солнце чуть-чуть голубенькие оконные рамы и двери. Они, кажется, сделаны из одного куска дерева: так старательно загрунтовали маляры каждую трещину.

— Можно сделать куда лучше, — заметил наш удивленный взгляд, говорит бригадир. — Да вот беда в том, что нам столярку привозят из Мелеузовского ДОБа некачественную, хуже того, не по размеру. Приходится переделывать самим.

В бригаде многие имеют по три-четыре смежных профессии. Но полностью ли они загружены работой? Оказывается, нет. Если вначале строительного материала было достаточно, то теперь бри-

гада частенько испытывает острую нужду в нем. Из-за недостаточного обеспечения столяркой, им приходится самим делать дверные коробки вручную: на объекте не хватает электроэнергии для электроинструмента. Дорогое, горючее время расходуется непроизводительно. Не хватает и фанерированных материалов. Так, на одном из домов полностью сделана обрешетка крыши, но дело остановилось из-за шифера.

— Работаем не в полную силу своих возможностей, — говорит г. Евдокимов. — Можно сделать больше и с меньшей затратой времени.

Нельзя не согласиться с ним. Бригада может работать еще производительнее, если ее своевременно снабжать строительными материалами.

НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННО, НЕЭКОНОМНО

Бригада В. А. Наумова в отделении «Юшатырка» ведет строительство трех двухквартирных домов. Рабочий день окончен. Бригадир и мастер Г. А. Артамонова в небольшой конторке около строящихся домов обсуждают итоги работы.

— Месячный план бригада выполнила на 142 процента, — говорит мастер г. Артамонова. — Выполнено работ на 136 тысяч рублей при плане 125 тысяч рублей.

К строительству домов бригада приступила с 24 мая. За это время выложены стены, сделана стропильная обрешетка, в двух домах ведется штукатурка стен.

Но что на себя представляет строительная площадка? Никуда и глаза бросаются кучи кирпича, доски, в беспорядке разбросанные по всей площадке. Это говорит о полной беззаботности, отсутствии борьбы за экономичность строительных материалов.

В среднем доме прямо на полу, ничем не огороженная, лежит куча алебаstra. Туда он был свален

прямо через оконный проем. Его раздувает ветром, много теряется при транспортировке к рабочему месту. А ведь достаточно было огородить досками угол, как потери алебаstra были бы предотвращены. Но до этого не додумались ни мастер, ни бригадир.

— Алебастр подвели неогранично и не было времени готовить место, — оправдывается г. Наумов.

Оставляет желать лучшего и качество выполненных работ. Настилка полов выполнена с браком. Доски плотно не подогнаны, уже сейчас между ними звенит щеда. Причем, пол, как и в комнатах, так и в коридоре, настелен наклонно. Уклон составляет не менее 5 см. Плохо сложены печи.

Низка здесь культура работы. Оконные переплеты, например, залиты раствором и их нужно теперь мыть и снова перекрашивать. Рабочие места после окончания работы не приводятся в порядок, инструменты не прибираются.

Руководители бригады ссылаются на отсутствие специалистов. У строителей имеется уровень, есть отнес. Спрашивается, пользуются ли они им? Качество работы говорит за то, что не пользуются. И ссылки мастера, бригадира на отсутствие хороших специалистов — беспочвенны. Возникает вопрос, а для чего они сами там находятся? В роли наблюдателей? Нет. Они сами должны контролировать рабочих, следить за качеством и требовать переделки допущенного брака. Это у них, однако, не чувствуется.

Домы должны быть сданы в эксплуатацию в этом месяце. Два дома можно и нужно уже крыть, но нет шифера. И неизвестно, когда он будет.

На строительство поступают нестандартные детали. С Мелеузовского ДОБа, например, были

доставлены оконные блоки, шириной которых на 20 см больше стандарта. Эти блоки отправили обратно. Кто здесь виноват — производственный отдел строительного управления № 1, который не дает заказами, или же ДОК, трудно разобраться. Нестандартный кирпич поставляют и Петковский кирпичный завод. Кирпич, как правило, разный по длине и толщине, что сказывается на производительности труда.

В этом же отделении бригада Н. В. Рудаконя строит зернохранилище на 3000 тонн и она же должна построить крытый ток. Члены бригады горят желанием сдать эти объекты к началу уборки, но в их работе имеется немало трудностей. Строительство склада начали с 15 июня. Закончили земляные работы и приступили к кладке стен, но, когда дело дошло до бетонных работ, дело встало из-за отсутствия электростанции. Строители кое-как договорились с администрацией совхоза насчет электростанции, которая в это время простаивала в соседнем отделении «Путь к коммунизму». Но здесь новая задержка — с бетономрастворного узла прекратилась подача бетона, хотя на крытый ток его требуется около 15 кубометров, да столько же на зернохранилище. Пока что не поставляется и железобетон.

Борьба за хлеб — общенародная борьба. В ней участвуют труженики и села, и города. И это следует учесть руководителям комбината строительных материалов, не задерживать отпуски бетона и железобетонных изделий.

ЗАБЫТ И ЗАБРОШЕН

В отделении Сандин трудно с жильем. Некоторые семьи живут в полуразвалившихся землянках. После сдачи шести двухквартирных домов жилищная проблема будет почти решена.

В этом, бесспорно, заинтересован и директор Куэргалинского совхоза г. Каримов. Но так ли это?

В 1958 году в Сандин завезли строительный материал на четырехквартирный сборно-щитовой дом. В конце июля 1959 года он был уже построен. Остались только отделочные работы. Таким дом и остался по сей день. Он потемнел от времени, смотрит на мир пустыми окнами.

Из управления № 1 треста «Кумертаустрой» предложили г. Каримову включить этот дом в план своей работы и произвести отделку. Директор отнесся безучастно к такому предложению.

А жаль!

Ф. ЗУБКОВ, заведующий сельхозотделом газеты «Ленинское знамя» Куэргалинского района.

М. БОГОРОДСКИЙ, работник газеты «Горняк».

П. РАДИВИЛОВ, мастер строительного управления № 1.

ПОЕЗДКА МИРА

Зарубежная печать о визите Н. С. Хрущева в Австрию

Поездкой мира, миссией мира и дружбы — так называет зарубежная печать визит Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Австрию.

Чехословацкие газеты публикуют полные тексты или подробное изложение выступлений Н. С. Хрущева в Австрии. «Нельзя допустить повторения ужасов фашизма, — подчеркивает «Руде право» в заголовке к речи Н. С. Хрущева в Маутлаузене, — необходимо жить в мире и укреплять дружбу между народами». «Совместными усилиями преградить путь к войне, — пишет газета «Младда фронта». В сообщениях единодушно подчеркивается серьезность встреч австрийцев с высоким советским гостем.

Пребывание главы Советского правительства Н. С. Хрущева в Австрии его выступления и встречи с представителями различных слоев австрийского населения широко освещаются в берлинской демократической печати. Газеты единодушно указывают на теплый и восторженный прием, оказываемый представителям советского народа в Австрии. Материалы из Австрии опубликованы газетными подзаголовками: «СССР защищает нейтралитет», «Триумфальная поездка по Австрии», «Глава Советского правительства предостерегает западногерманских ревизионистов». В сообщении венского корреспондента газеты «Неезе Дейчланд» визит Председателя Совета Министров СССР характеризуется как поездка мира, которую вновь с успехом осуществляет Н. С. Хрущев.

Лондонские и провинциальные английские газеты помещают сообщения о посещении Н. С. Хрущевым бывшего гитлеровского концлагеря Маутлаузен. В корреспонденции, помещенной газетой «Гардиан» отмечается, что при возложении Н. С. Хрущевым венка к памятнику советским граж-

данам, замученным фашистскими палачами в Маутлаузене, глазу Советского правительства бурно приветствовало несколько тысяч австрийцев, среди которых были бывшие узники Маутлаузена. Газета отмечает также теплый прием оказанный Н. С. Хрущеву и сопровождающим его лицам жителями города Линц. Ряд газет, в том числе «Таймс», «Гардиан», «Поркшир пост», выделают отчеты о речи Н. С. Хрущева в Маутлаузене. В корреспонденции, помещенной «Гардиан», выделаются те места речи Н. С. Хрущева, где он предостерегал от опасности, которой чревато для всего мира возрождение фашизма в Западной Германии.

Большое внимание поездке Н. С. Хрущева в Австрию уделяет афинская печать. Обозреватели подчеркивают выражение главой Советского правительства в его заявлениях в Австрии твердое стремление урегулировать спорные проблемы, взаимовыгодные отношения, и тем самым упрочить мир и безопасность народов. «Катимерин» отмечает, что Хрущев вновь заявил, что он готов немедленно подписать договор о разоружении с Западом. «Авге» подчеркивает, что настало время подписать мирный договор с обоими германскими государствами. Газета выделает заявление Н. С. Хрущева о необходимости покончить с остатками второй мировой войны. Ряд обозревателей подчеркивает твердую решимость СССР стоять на страже мира. «Советская Россия» не будет бездействовать, если нейтралитет Австрии будет нарушен, — указывает в заголовке газета «Вима». Эта же газета отмечает, что в то время, как СССР защищает интересы малых стран, Запад бьется их индустриализации.

СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ

менять условия и методы эксперимента, уточнить и совершенствовать программу исследований, соотносясь с конкретными условиями, которые полностью и во всех подробностях заранее предусмотреть невозможно. Вот почему полет человека в космос окантается важнейшей задачей, стоящей перед современной наукой. Правда, это вовсе не исключает того, что и в дальнейшем многие исследования по заранее разработанной программе будут проводиться без человека, с помощью автоматических спутников и ракет.

Но прежде, чем отправить человека в космос, необходимо убедиться в том, что его жизни во время полета ничто не угрожает и что он сможет благополучно возвратиться на родную планету. Заранее рисковать жизнью людей даже во имя высочайших интересов науки недопустимо.

Важнейшим этапом подготовки полета человека в космос является запуск корабля-спутника, осуществленный в нашей стране 15 мая. Его общий вес превышает 4,5 тонны. Большие размеры корабля-спутника позволяли установить на нем герметическую кабину весом в 2,5 тонны, вполне достаточную для размещения в ней человека и многочисленных на-

визных приборов. Установленные в этой кабине приборы контролировали, насколько внутри ее поддерживаются все условия, необходимые для нормальной жизнедеятельности человеческого организма.

Опытный полет корабля-спутника показал, что нашим ученым и техникам, удалось обеспечить надежную герметичность кабины, которая не нарушилась и при отделении ее от корабля-спутника. Между тем задача эта не простая. В кабине должна быть та же плотность воздуха, что и в привычном слое, в которой приключен человек. Плотность же атмосферы, окружающей кабину во время полета, в десятки и сотни миллионов раз меньше. В таких условиях малейшая неисправность кабины неминуемо ведет к быстрой утечке кислорода изнутри нее воздуха.

Терморегулирующее устройство обеспечило сохранение внутри кабины приемлемой для человека температуры. Кабина оказалась способной защитить человека от перегрева, когда она освещается Солнцем, и от чрезмерной стужи, когда она находится в тени Земли. Кабина также может защитить человека от ударов метеоритных частиц и от вредных космических излучений. Нормально работали и

устройства для возобновления запаса кислорода.

Весьма существенно, что во время полета была обеспечена устойчивая радиосвязь. Она позволяла не только получать информацию от приборов, установленных на корабле-спутнике, но и передавать команды с Земли. По этой команде, в частности, было произведено отделение кабины от корабля-спутника.

Полет корабля-спутника и отделенной от него герметической кабины продолжается. В кабине сохраняются условия, необходимые для жизнедеятельности человека.

После отработки некоторых дополнительных экспериментов, в первую очередь благополучного спуска кабины на Землю, которая в дальнем полете не была предусмотрена, космическое путешествие человека станет реальностью.

Уже сейчас ясно, что ученые стоят на правильной пути, и время, когда первый человек отправится в космический полет, не за горами. Введенная ждт павых отважных разведчиков.

В. АРСЕНТЬЕВ

Научный сотрудник Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга

Точка Горняка

В ДОГОВОРЕ — ОДНО, НА ДЕЛЕ — ДРУГОЕ

Коллективный договор — это одно из важнейших мероприятий, проводимых администрацией предприятия и его профсоюзной организацией. В коллективный договор включаются такие пункты, как выполнение государственного плана, повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции, охрана труда, удовлетворение бытовых нужд трудящихся, культурно-массовое обслуживание и другие.

Такой договор был заключен в 1960 году и в Кумертауском районе. В пункте «жилищное и коммунально-бытовое обслуживание» было договорено отпустить служащим и рабочим разрезы топлива по норме: с центральным отоплением 2,5 тонны брикета и 1 кубометр дров, с печным отоплением 5 тонн брикета и 2 кубометра дров с подвозкой на дом (оплата по тарифу). Все пункты коллективного договора были опечатаны и сразу же объявлены рабочим.

Сейчас составлен отчет по исполнению договора за 5 месяцев; между прочим, в отчете сказано, что пункт по бытовому обслуживанию выполнен. Конкретно это значит: рабочие и служащие брикетом и дровами на зиму обеспечены. А разве это так на самом деле? В течение пяти месяцев брикет не подвозился, обещанных дров не выписывают: их нет и заменить нечем. Руководством разрезы и шахтные комитеты было решено начать подвозку топлива с 5 июня, но из-за плохой организации работы дело было начато десятью днями позже.

Раньше брикет отпускали со станции Угальей, и это было удобно. Теперь его отпускает брикетная фабрика, а там без помех не обходится: машины прожаривают и ожидания весов, ведь склад обслуживает и иногородних клиентов.

В настоящее время машин для подвоза топлива выделяется очень мало, в среднем 5 машин. За день они могут обеспечить не более 15—20 человек, значит подвоз брикета затянется надолго. Работа в две смены не налажена, а подвоз тот день, когда автомашины потребуются для вывозки зерна нового урожая, тогда положено еще более углубиться. Так обстоит дело с выполнением пункта «жилищное и коммунально-бытовое обслуживание», а то время как в отчете с легкой руки написали «выполнено». Над это безделье.
П. КАЛУЖСКИЙ.

Дом № 21 (К сведению руководства ЖКО)

Этот дом стоит на улице Шахтостроительной. Дом как дом, 30 квартир. Сдан его строители не так давно, а перебрался в него новоселы кто 13 ноября, а кто и позвонил.

В доме 66 маленьких граждан. Когда утром малыши выходят из своих подъездов, море жидкой грязи, преграждает им путь к площадке с песком. Вот и остаются они в своих подъездах, играют на лестничных клетках, стараются чем-нибудь занять, в руках у них у кого что: у одного кусок мела, у другого карандаш или гвоздь, а иные «инструментами» все панели и двери в подъездах испараны и исписаны, а дети постарше вывернули у выключателей все клавиши, и теперь пот света на лестничных клетках и у входа. Окна в подвалах все до

одного выбиты, а ведь вся система водопровода, канализации, теплосети находится в подвале. Мама и папа плохо смотрят за своими ребятами, да и где им усмотреть — их так много.

А вот рядом дом ТЭЦ. Там гораздо меньше детей, но у них есть условия для игр. Удобную качалку им привезли с ТЭЦ. А дети нашего дома, кроме огромного озера грязи перед подъездами и открытыми горелками подвальных люков, опасных для жизни малышей, ничего не видят. Управдом т. Апаньев — редкий гость у нас, а надо бы ему почаще заглядывать в дома и принимать соответствующие меры к сохранению жилого фонда и улучшению быта детей.

А. КАБИН.

Благодарность друзьям

С производственной травмой попал в больницу мой муж, бывший инновид. А позже положили в больницу и меня. Вот тут и пришли мои друзья мне на помощь. За тот короткий срок, что я лежала в больнице (и пролежала всего 3 дня) они несколько раз приходили проводить меня и мою семью. Товарищи Акимов, Сафонова, Грачева, Шагидуллин, Кондрашкин посадили картофель, и предлагали свою помощь моей матери-старушке, которая осталась одна с детьми. Я очень дорожила своим коллективом и горжусь тем, что есть у меня товарищи, готовые прийти на помощь в любое время.

Ф. АКСАРОВА,
аппаратчица кислородной станции.

КОГДА ОН ВО ХМЕЛЮ...

Уважаемая редакция, это письмо вам пишет бывший участник Великой Отечественной войны, ныне рабочий брикетной фабрики. Вот какая неприятная неожиданность со мной случилась совсем недавно.

Вечером, вернувшись с работы, я вышел с шестилетней дочкой во двор отдохнуть. На мотоцикле с лодочкой к нам подъехал изрядно выпивший работник ОРСа П. Труханов. Подгуляв в теплой компании, он настроился воинственно и чувствовал необыкновенный прилив храбрости. Вскоре его «боевое» настроение вылилось в поток площадной брани. Он не понимал игравших поблизости маленьких детей: слова

одно грозилея другого, летели в мой адрес.

Так оскорбил меня человек, перед которым я не чувствовал никакой вины, так хулиганил он, пытаясь выжить и расправиться с теми, кто написал в редакцию городской газеты заметку о его неблагоприятном поведении.

Надо сказать, что Труханов в этом помогает докритически-субъективному, подождавшему, кто мог писать о нем в газету.

По-моему хулиганское поведение члена партийного бюро Труханова, порочащее организацию ОРСа, не должно остаться безнаказанным.

Д. ЛИФАСКИН.

УЧИТЕ ДЕТЕЙ ПОВЕДЕНИЮ НА УЛИЦЕ

Согласно правилам движения езды на велосипедах по улицам и дорогам разрешается лицам не моложе 14 лет. Владелицы велосипедов и велосипедистов должны знать сигналы светофоров и требования дорожно-сигнальных знаков, которые устанавливаются на улицах и дорогах.

На велосипедах должны быть: сигнал, тормоз, передний фонарь и отражатель красного цвета сзади. Велосипедисты обязаны держаться правой стороны улицы. При выезде на улицу или в места, где большое скопление транспорта и пешеходов, при выезде со двора, на железнодорожных переездах велосипедисту положено съехать с велосипеда и вести его в руках. Он обязан знать о том, что воспрещается ездить на велосипеде не соответствующим росту, ездить по тротуарам, не держась за руль руками, но дымя в ряду и параллельно, двигаться за автомобилем, ездить на близком расстоянии от быстроходного транспорта, ездить на велосипедах по двору.

В обеспечении безопасности

движения большое значение имеет охрана жизни детей на улицах города. Ребята зачастую и не подозревают той опасности, которая им грозит на улицах и дорогах.

Очень часто можно видеть детей дошкольного возраста, катающихся на детских велосипедах, устраивающих игры с мячами на проезжей части улиц без надзора родителей. Детские шалости подобного рода часто ведут к увечьям или смерти. Так, в мае на улице Рабочей мотоциклист сбил четырехлетнюю девочку, которая играла на улице без присмотра.

На улице Худайбердиева ребенок в возрасте трех лет ударился об автобус. А ведь его родители живут на улице Комсомольской. Такого ребенка они отпускают гулять одного на улицу, где большое движение транспорта.

Согласно правилам уличного движения детям дошкольного возраста не разрешается переходить улицы в дороге, где движется автотранспорт, без надзора родителей. Отцы и матери обяза-

ны систематически напоминать детям о необходимости точно соблюдать правила уличного движения. Необходимо помнить о том, что малыши следуют примеру старших в поведении на улице. Поэтому взрослым следует показывать только хороший пример. Нельзя проходить равнодушно мимо нарушителей, которые допускают дети. Своевременно останавливать ребенка, предупредить его и рассказать, к чему ведут шалости на улице, — долг каждого взрослого жителя города.

Сейчас родители обязаны объяснить детям, что автотранспорт ходит в черте города без подачи звукового сигнала и что они должны быть теперь особенно осторожны.

Соблюдение правил езды на велосипедах и правильное поведение детей на улицах поможет в условиях нашего города навести нужный порядок в движении транспорта и даст возможность ликвидировать уличный травматизм детей.

М. СУМИН,
инспектор дорнадзора.



ИТАЛИЯ. В Риме открыта VII Международная выставка электроники, ядерной физики, телевидения, радио и кинематографии. В выставке принимают участие СССР, США, Англия, Франция, Италия, Чехословакия, Польша, Венгрия, Румыния, Югославия, Япония, Аргентина, Чили и другие страны. Центральные темы советского pavilьона — международное сотрудничество в области использования атомной энергии в мирных целях и применение изотопов в технике, промышленности и в медицине. На снимке: в советском pavilьоне. Фото Публицкого.

В Воскресный ВЕЩЕ

ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ

ЭТО Я ИЛИ НЕ Я?

Этот вопрос люди задают себе часто по разным причинам. Смотрит человек после сорока на свою фотографию до двадцати и задумается: «Неужели это я? Такой молодой, красивый...»

Уверяем вас: это не вы. Совершенно точно: не вы.

Дело тут не в философии, а как показала биохимия, — в обмене веществ.

Организм человека на две трети состоит из воды. Почти вся она полностью заменяется на новую — в течение 20 дней, и после этого срока вы на две трети уже не вы. Половина всех белков, составляющих основу любого животного организма, заменяется новыми за счет белков пищи в течение 80 дней. Жиры обновляются еще быстрее. Что еще останется? Соль. Да, вот соль держится несколько дольше.

Так что уже через год вы — это совсем не вы. И никто этого не замечает.

не вы. И никто этого не замечает.

ДЖЕКОБ

Джекоб — крупный кит, который регулярно, с первых весенних дней и до середины лета проводит время на богатых рыбой отмелях Северного моря. Как старого друга встречает его скандинавские, английские, французские моряки. Чтобы оправдать их доверие, Джекоб любит пошутить, прыгает на волнах и пускает водяные фонтаны.

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ ПРО КЛЕЁНКУ

Клеенку рекомендуют мыть теплой водой с туалетным мылом. После этого ее надо старательно промыть чистой холодной водой и насухо вытереть мягкой тряпкой.

Мыть клеенку нашатырным спиртом или содой нельзя — от этого она сильно портится. Полезно изредка протирать клеенку сырым молоком; тогда она будет дольше служить.

Чернильное пятно можно удалить с клеенки, намочив его водой и посылав зубным порошком. Смесь эту следует медленно растереть, но так, чтобы не пострадал узор на клеенке.

Прорывавшуюся или прорезанную клеенку удастся «залечить», подклеив с обратной ее стороны аптечной липкой пластырь. По-настоящему клеенка прорывается на стыках. Можно предотвратить это, подклеивая заранее в соответствующих местах тот же пластырь.

ШАХМАТНЫЙ ЭТЮД



Белые начинают и делают ничью

Редактор А. К. КОЖУХОВ.

Пятковскому кирзачному заводу требуются на постоянную работу газоэлектросварщик, с правами и разнорабочие. Обращаться в отдел кадров Администрации.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР.

№ 84(1049) ПЯТНИЦА, 15 июля 1960 года. Цена 15 коп.

Творческая энергия, рожденная семилеткой

Благородная программа развернутого строительства коммунизма, намеченная XXI съездом КПСС, вызвала к жизни небывалую творческую энергию масс, могучее движение бригад и ударников коммунистического труда. С каждым днем растут ряды разведчиков будущего, поставившие перед собой благородную цель — воспитывать коммунистическое отношение к труду, неустанно бороться за утверждение коммунистической морали, учиться жить по-коммунистически.

Ярко свидетельствует этому — жизнь труженников нашего города. Давно ли на Кумертауском разрезе высокое звание бригады коммунистического труда носил лишь экипаж экскаватора РС-600 № 1, как ныне включились в соревнование бригады, смены и коллективы добычного участка. Сегодня за предприятие коммунистического труда борются все горняки. Замечательных успехов добиваются углубляя добычного участка. Товарищеская взаимопомощь и сотрудничество становятся их законом жизни. Многие выступают застрельщиками технического прогресса, активно участвуя в рационализации. Эти успехи окрыляют добычников на новые трудовые подвиги.

Соревнование коллективов и ударников коммунистического труда развивается все шире. На предприятиях комбината «Башкируголь» 14 коллективов удостоены звания бригад коммунистического труда, резко возросло число соревнующихся за это почетное звание по сравнению с прошлым годом. Успешно трудятся на брикетной фабрике комсомольско-молодежная смена, которой руководит Ф. Р. Спирин, ремонтная бригада мехцеха разреза А. И. Власова. На днях включились в соревнование слезники погрузочно-транспортного управления. Они также решили самоотверженным трудом, безупречным выполнением обязательств завоевать почетное право называться коллективом коммунистического труда.

В условиях растущего подъема творческой и моральной сил трудящихся жизнь предъявляет партийным и профсоюзным организациям все более высокие требования.

Сейчас особенно важно улучшить руководство патристическим движением коллективов и ударников коммунистического труда на предприятиях и участках города. Кружочки ценного опыта, накопленные в одном коллективе, должны стать достоянием других бригад, смен, цехов, предприятий.

Заметно активизировали свою деятельность в последнее время партийные и профсоюзные организации предприятий комбината «Башкируголь», глубже стали интересоваться жизнью коллективов коммунистического труда, брать их под неослабный контроль. Правда, некоторые партийные и профсоюзные комитеты не оторвались еще от парадной шумихи, не изжили излишней торопливости и присвоения почетных званий, а серьезного последовательного руководства не осуществляют, слабо ведут идейно-воспитательную работу. Этих самым они порочат слабое движение разведчиков будущего.

А вот на предприятиях и стройках управления треста «Кумертаустрой», реконструкция механического и кирпичного заводов пока еще сдвигов не наблюдается. Здесь хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации вместо действенного участия в развитии движения коллективов коммунистического труда отгородились от этого очень важного дела, пустились на самодеятельность. Перед общественными и партийными организациями стоит задача — способствовать дальнейшему развитию этого патристического движения, направлять свои усилия на этот важный участок работы, распространять передовой опыт, достижения других коллективов.

Первым в соревновании за звание предприятия коммунистического труда в городе включился коллектив ТЭЦ. За полгода энергетика накопила значительный опыт в борьбе за коммунистическое отношение к труду, в повышении культурно-технического уровня, воспитания высокой морали и социалистической сознательности в каждом члене коллектива. Об успехах, трудностях, с которыми приходится им сталкиваться, рассказывается в сегодняшнем номере газеты.

ВПЕРВЫЕ НА БУРОВОЙ

На буровых нефтепромышленного управления «Ишимбайнефть» бурение скважин производили с одним превентором (противовыбросовое устройство нефти и газа). На Канчуринском участке бурения впервые применили двухрусный превентор: нижний с глухими плашками, верхний — с плашками под бурильные трубы.

Как рассказывает мастер буровой Х. А. Исынтаев, двухрусный превентор обеспечивает полную надежность проведения скважины.

М. ФЕДОРОВ.

Пленум Центрального Комитета КПСС

13 июля в Москве, в Большом Кремлевском дворце, открылся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. На нем обсуждается вопрос о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники.

В зале заседаний собрались члены Центрального Комитета КПСС и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, руководители партийных, советских и хозяйственных организаций союзных и автономных республик, краев и областей, директора предприятий, ученые, инженеры, передовики и новаторы производства.

Пленум открыл первый секретарь Центрального Комитета КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

С докладом выступает заместитель председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР К. М. Герасимов. Он говорит о больших успехах, которых достигли трудящиеся республики в борьбе за досрочное выполнение семилетки. Резко растет производство металла, электроэнергии, добыча нефти, выпуск машин, химических продуктов. Намного увеличился выпуск товаров народного потребления. Ускоренными темпами развивается хозяйство восточных районов РСФСР. Досрочно выполнен план минувшего года и шестимесячная программа нынешнего года.

Большие работы проведены по внедрению новой техники. На

машиностроительных заводах модернизировано около 70 тысяч единиц оборудования, создано 1,5 тысячи новых образцов машин, механизмов и приборов. В 1959 году построено около 700 крупных промышленных предприятий. В нынешнем году капитальные затраты превысят на 21 процент прошлогодние капиталовложения. Выступивший с докладом заместитель председателя Совета Министров по СССР И. С. Соколов сообщил, что за первые два года семилетки промышленность Украины рассчитывает превысить контрольные цифры выпуска валовой продукции на 14—15 миллиардов рублей. Валюты партий диния на наращивание производственных мощностей в первую очередь за счет реконструкции и расширения действующих предприятий осуществляется во всех отраслях промышленного производства республики и дает огромный экономический эффект. В 1959 году в машиностроительной промышленности, например, модернизировано более 8 тысяч станков. Сейчас многое делается для укрепления научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, заводских лабораторий. За послед-

ние 1,5 года число инженерно-технических работников только в научно-исследовательских организациях промышленности достигло 10 тысяч человек.

На Пленуме с докладом выступил председатель Латвийского совнархоза Г. И. Гайм. Он привел ряд данных, свидетельствующих о бурном развитии промышленности республики. Здесь быстро растет электротехническая и радиотехническая промышленность, приборостроение, транспортное машиностроение. В 1959 году произведено продукции на сотни миллионов рублей больше, чем предусмотрено планом. В текущем году темпы роста промышленности еще более повысились. Докладчик уделял много внимания вопросам внедрения в производство достижений науки, техники. Только в этом году здесь будет освоено еще не менее 500 новых изделий.

На вечернем заседании были заслушаны доклады: председателя Красноярского совета заводского хозяйства П. С. Ламма, председателя Кемеровского совнархоза Л. Е. Графова и председателя Карагандинского совнархоза Б. Ф. Братченко.

Пленум продолжает свою работу. (ТАСС.)

ОБРАЩЕНИЕ

участников городского собрания,
посвященного Дню здоровья

Дорогие товарищи! Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботится об улучшении благосостояния трудящихся. Из года в год увеличиваются размеры жилищно-бытового строительства, огромные средства отпускаются на благоустройство городов и рабочих поселков.

В нашем городе за последние годы значительно расширилась сеть культурно-бытовых учреждений, улучшилось бытовое обслуживание трудящихся, расширяется жилищное строительство.

В работе по благоустройству и озеленению города активное участие принимают и принимают коллективы трудящихся ТЭЦ, Брикетной фабрики и многие жители. Но все это далеко не удовлетворяет растущих культурно-бытовых потребностей населения. Санитарное состояние города еще неудовлетворительно, высока заболеваемость инфекционными болезнями среди населения. Еще не все горожане участвуют в благоустройстве города, не обеспечены охрана и уход за зелеными насаждениями. Медицинские работники города недостаточно пропагандируют медицинские и гигиенические знания среди населения.

Мы, участники общегородского собрания, посвященного Дню здоровья, призываем всех трудящихся города принять активное участие в борьбе за высокую культуру и чистоту нашего города, за чистоту рабочего места на каждом промышленном предприятии и участке; призываем строителей к концу 1960 года ввести в эксплуатацию 10 тысяч квадратных метров жилой площади, кинотеатр, школу-интернат, 5 магазинов, капитально отремонтировать 26,500 кв. метров жилья; отремонтировать и построить 10897 кв. метров асфальтированных дорог, тротуаров, осветить все улицы города, установить 4 водоразборных колонки.

Мы призываем всех трудящихся города содержать город в надлежащем санитарном состоянии, регулярно производить уборку улиц, тротуаров, дворов и мест общественного пользования, территории и цехов промышленных предприятий, предприятий торговли, общественного питания, содержать в чистоте свои жилища, дворы. Высадить в городе 25 тысяч саженцев деревьев и кустарников!

В поддержании чистоты и санитарного порядка велика роль членов народной дружины по охране общественного порядка и работников милиции. Будьте активней, товарищи дружинники! Не проходите мимо даже самых малых нарушений санитарных условий жизни населения! Охраняйте зеленые насаждения.

Мы обращаемся к вам, медицинские работники! От вас зависит многое в развертывании общественного движения за чистоту и санитарный порядок на производстве и в быту. Усилияйте пропаганду санитарно-гигиенических знаний, разъясняйте рабочим, служащим, домашним хозяйствам и школьникам простыми и убедительными словами методы борьбы с инфекционными заболеваниями.

Собрание трудящихся выражает уверенность, что население города приложит все силы и сделает все, чтобы обеспечить высокий санитарный порядок, ликвидировать заболеваемость и повысить производительность труда — это важнейшее условие нашего победного продвижения к коммунизму.

Новый комбинат

Строительство комбината ко-руктается. Автоматы станут управлять ткачей началось в Кустаное. Это будет одно из крупнейших предприятий нашей страны по переработке шпательного волокна. Все процессы производства почти полностью автоматизи-



САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Близ Балаково строится крупный комбинат искусственного волокна.

Главной продукцией комбината будет являться высокопрочный вискозный жерд для шпательного производства.

Первая очередь этого предприятия будет готова к выпуску жерда в 1961 году. Позднее войдут в строй мощности по производству шпательного волокна и целлофана.

На снимке: установка 24-метровый фермы на одном из объектов комбината. Фото Е. Соколова. Фотоархив ТАСС.

Энергетики учатся трудиться, СТРЕМЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВА Соревнование — движущая сила в выполнении обязательств

Широко известен начин коллектива депо Москва-Сортировочная, который первым в стране начал благородную борьбу за звание коллектива коммунистического труда. Не остался в стороне от этого патристического начинания и коллектив нашей ТЭЦ. В декабре 1958 года решила бороться за звание коллектива коммунистического труда вахта электрического цеха, которую возглавляет С. Павлов. Вслед за этой бригадой взяли обязательство бригады слесарей Т.И. П. Ульянова, сквозная комсомольско-молодежная смена и другие.

Через месяц уже появились коллективы цехов, борющиеся за это высокое звание: топливно-транспортного, котельного, турбинного.

По итогам работы по-новому три бригады в мае прошлого года завоевали это право: вахта электрического цеха, бригада слесарей П. Федорова, бригада слесарей Т.И. П. Ульянова. Эти бригады и сейчас показывают образцы труда.

Примерно через год создались условия, позволившие всему коллективу станции включиться в соревнование за право называться предприятием коммунистического труда. Это торжественное обязательство мы оформили на общезаводской конференции в феврале нынешнего года. Таким образом, теперь работа всей общественности станции стала проводиться под девизом коммунистического отношения к труду и к быту, трудиться высокопроизводительно, экономить во всем, внедрять все новое в производство, применять передовые методы труда.

Полгода работы по-новому показало, что в выполнении наших обязательств мы имеем определенные успехи. Автоматизированы и механизированы некоторые производственные процессы. Выдвинуто 64 рационализаторских предложения с годовым экономическим эффектом 250 тысяч рублей. Много ценных предложений внесли наши лучшие рационализаторы также, как начальники смены котельного цеха С. Салимьянов, старший машинист котла Г. Файзуллин, мастер М. Красильников, слесари Л. Осадчен.

В росте деловой квалификации энергетиков решающее значение имеет постоянная учеба каждого члена коллектива. Партийная, профсоюзная и комсомольская организации уделяют большое внимание борьбе с отсталыми явлениями, элементами пережитков прошлого. Случаи пьянства, хулиганства, ненормального отношения в семье еще имеют место у нас. Но их становится все меньше и меньше.

Все случаи нарушения трудовой и производственной дисциплины, а также аморальные поступки в быту мы выносим на обсуждение рабочих собраний или же на товарищеский суд. Товарищеский суд станции, возглавляемый членом КПСС Г. И. Захаровым, особенно в этом году, широко развернула свою работу. Предметом обсуждения суда, например, явилось поведение газосварщика Н. А. Сафронова, который дебоширил дома, и грузчика М. Л. Кузьмичева, сделавшего прогул после пьянки.

Обязательство в борьбе за высокое звание обязывает ко многому. Коммунисты парторганизации вместе с профсоюзно-комсомольским активом являются застрельщиками всего передового, прогрессивного, показывают пример честного служения Родине. Наши коммунисты явились инициаторами борьбы за резкое повышение производительности труда. Инициатива поддержана коллективом рабочих, инженерно-технических работников, решено в течение 1960 года повысить производительность труда на 11 процентов против плана за счет Автоматизации и механизации.

Коллектив нашего предприятия, преворая в жизнь решения XXI съезда КПСС, в эти дни трудится с удвоенной энергией. Есть все основания полагать, что он в недалеком будущем завоеует право называться коллективом коммунистического труда.

А. МУРЗАЯНОВ,
секретарь парторганизации.

Как известно, одним из главных признаков организации социалистического соревнования является сравнимость результатов. Помня об этом, заводом и администрация станции регулярно подводит итоги работы смен, бригад и цехов.

Раньше, чтобы занять первое место, недостаточно было выполнить производственный план. Теперь же, когда мы стали бороться за право называться предприятием коммунистического труда, этого стало недостаточно. Теперь при определении мест в соревновании между цехами помимо производственных показателей мы учитываем, сколько энергетиков учатся в вечерней школе рабочей молодежи, техникуме. Вернется также во внимание, как рабочие по-

вышают свой политический и технический уровень, как они ведут себя в быту. Все это, конечно, дисциплинирует коллектив, накладывает на него большую ответственность, заставляет трудиться лучше, высказывать неиспользованные внутренние резервы.

На станции организован показ выполнения принятых обязательств. На переходном мосту вывешена Доска показателей. На нее ежемесячно заносится результаты работы каждой сменной вахты. Доски показателей также имеются в каждом цехе, на которых регулярно отражаются итоги работы смен. Мы имеем также цеховые и станционную Доски почта. Сюда заносятся имена и портреты наших лучших производственников.

После того, как на заседании заводского комитета подведены итоги соревнования, на этой же день мы выпускаем «молнии». В них показываем, как распределялись места между цехами, бригадами в борьбе за выполнение принятых обязательств.

Хорошо поработали наши энергетик в первом полугодии. Особенно отличились успехом в труде добился электрический цех (начальник т. Рогозин, председатель цехового комитета т. Каримов). Неплохо показали у коллектива котельного цеха (начальник т. Жадан, председатель цехового комитета т. Бирюков), химического цеха, тепломерительной лаборатории.

В эти дни многие энергетик работают высокопроизводительно, стремясь достойно встретить июльский Пленум ЦК КПСС. Четко трудятся машинисты котлов тт. Облордин, Наумов, машинисты турбин тт. Осадчен, Исанов, слесари тт. Буянкин, Чернышев, Горяженский, мотористы М. Чернышева, А. Пакульшина, работники химцеха тт. Фролова, Кулакова, Румянцев и многие другие.

В начале года коллектив станции взял на себя повышенные обязательства — досрочно выполнить план второго года семилетки, значительно поднять производительность труда.

Свои обязательства мы выполняем успешно. Большое подспорье в этом — правильная организация соревнования.

С. ЕРЬКО,
председатель завкома ТЭЦ.



Такие, как Алексей Мефодьевич Гвоздик, составляют костяк коллектива ТЭЦ.

Когда еще ВЭС входил в строй, он, ныне начальник ремонтного цеха, пришел к энергетикам. И с тех пор добросовестный, трудолюбивый инженер всегда возглавлял ответственные работы. Сейчас он руководит творческой группой по ликвидации залежалого угля в бункерах. Уже проделана значительная работа. Немалый вклад в производство вносит А. М. Гвоздик и своими рационализаторскими предложениями. Честный труженик, новатор, примерный семьянин — так он А. М. Гвоздик. Фото М. Гизатулина.

Живем одним стремлением

Повышать свой культурно-технический уровень, всем учиться, бороться с хулиганством, пьянством, быть примером в быту, — эти заповеди для коллектива топливно-транспортного цеха стали правилом, законом жизни. Машинисты дробилок, мотористы, слесари крепко держат свое слово и в своей жизни руководствуются именно им. Они только что занимались в кружках технического. Трое учатся в вечернем гарно-механическом техникуме, сейчас они стали третьекурсниками. Петеро успешно закончили учебный год в школах рабочей молодежи и перешли в следующие классы.

Заметно изменилось отношение к производству. Собственными силами регулярно проводится уборка галерей транспортера, усилению ведется борьба с загрязненностью в цехе.

Для нарушителей трудовой дисциплины у нас функционирует товарищеский суд, который рассматривает нарушения нашей заповеди не только на производстве, но и в быту. Председатель товарищеского суда коммунист Г. И. Захаров к своей обязанности относится добросовестно, от него не ускользает ни один случай неблагоприятного поступка члена коллектива.

Свой досуг наш коллектив проводит организованно. У нас своя художественная самодеятельность. Активно участвуют в ней Лебедева, Филина, Никульшина, Милославский, Борисова, Чернышева, Лемехова и многие другие. На смотре художественной самодеятельности всех цехов ТЭЦ работники нашего цеха не ударили лицом в грязь.

Нужно признаться, у нас не все еще идет гладко. Наряду с хорошими производственниками, примерными семьянинами имеются и такие, которые тянут коллектив назад. В частности, это машинист дробилок Жердев, мотористка Брежнева. Коллектив предлагает немало усилий, чтобы перевоспитать их. Недалек тот день, когда у нас совсем не будет нарушителей, все будут учиться, ибо все члены коллектива проникнуты одним стремлением — работать и жить по-коммунистически.

А. ЧУГУНОВ,
заместитель начальника топливно-транспортного цеха.

В ногу с жизнью

Было это пять лет назад. Кажется, совсем недавно. К нам на станцию пришел незаметный на вид, скромный рабочий. Его устройли мотористом малютонасосной.

— Ну, как, Наумов, справился с работой? — спросили его.

— Постараюсь, — ответил, улыбувшись, Аркадий Александрович.

Шли дни, Наумов трудился упорно, с огоньком, показывая другим пример. Вскоре его перевели в котельный цех водосмотром.

Эта работа требовала хорошей подготовки и внимания, так как две минуты растерянности — и можно остановить котельный агрегат или допустить большую аварию.

И вновь Аркадий Александрович показывает образцы труда. Работает он четко, внимательно.

Комсомольцы цеха увидели неискаемое трудолюбие Наумова, его способность сплотив коллектив, мобилизовать на досрочное выполнение заданий. Они избирают его своим вожаком, секретарем комсомольской организации цеха.

А однажды Наумов, собрав молодых рабочих, сказал им: — Ребята, неплохо было бы посадить деревья на территории станции. Как вы на это смотрите?

— Будет замечательно! — хором ответила энергетика.

Сказано — сделано. Прошло несколько дней, и на отведенном участке были высажены молодые деревца. А теперь уже они выросли, шумят из ветру листвою, радуют взгляд.

Аркадий Александрович, любознательный, трудолюбивый энергетик, стал жадно изучать устройство котлов. Он подолгу оставался на станции, беседовал с опытными машинистами, а придя домой, читал техническую литературу. Так постепенно Наумов накопил знания. Это заметили на станции. Наумов успешно сдает экзамен. И вот он, недавно рядовой рабочий, становится машинистом котла. И здесь он вновь остается верен своему принципу: «Спираться, не подведу»...

В соревновании между машинистами котлов Аркадий Александрович не раз завоевывал звание «Лучший машинист котла».

Ничего в котельном цехе не автоматизируется многие процессы. Так, ведется палладочная эксплуатация электронной автоматики «агрумки, разряжения и подачи воздуха на котлах, внедряется автоматика пневмоштуртки. Это значительно улучшает работу, облегчит физический труд рабочих.

Аркадий Александрович — человек пытливого ума. Он много работает над собой. На днях он успешно окончил первый курс вечернего горно-механического техникума.

— Растет человек, — говорит о Наумове энергетика.

И это так. Не топтаться на месте, идти в ногу с жизнью, трудиться по-ударному, самоотверженно — неотъемлемая черта Наумова, лучшего машиниста котла ТЭЦ.

Н. ЖАДАН,
начальник котельного цеха.

ЖИТЬ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

„Замыслы есть!“ — Говорит рационализатор

Старшего мастера ремонтного цеха ТЭЦ М. П. Красильникова многие знают как первого рационализатора, человека творческой мысли. В прошлом году он подал и внедрил 14 рационализаторских предложений, доставших государству десятки тысяч рублей экономии.

Если проанализировать все его предложения, то можно убедиться, что главное стремление рационализатора — как можно полнее автоматизировать трудоемкие процессы, экономно и полно использовать имеющиеся механизмы, обезопасить труд людей.

В нынешнем году Михаил Павлович подал и сам внедрил 4 рационализаторских предложения. Хочется рассказать об одном из последних.

На турбине № 4, выходя из уплотнения, пар попадал в картер подшипника и за какие-то

сутки работы турбины обводил масло, а в картере его не менее 5 тонн.

Мастер изготовил специальный щиток и установил его на роторе турбины между уплотнением и картером подшипника. Вращаясь со скоростью 3000 оборотов в минуту, благодаря центробежной силе, щиток отбивает пар на уплотнение. Теперь масла в баке нужно менять только во время капитального ремонта. Отпала необходимость и в постоянной работе центрифуги.

С внедрением этого предложения лишнего улучшилась эксплуатация турбины, масло долгое время не теряет своего первоначального качества.

Большая заслуга рационализатора в реконструкции редуциционно-охладительной установки.

Раньше температуру редуцированного пара и его давление контролировали специальные рабочие, поддерживая впрыском воды заданную температуру.

М. П. Красильников совместно с начальником ремонтного цеха Г. А. Шапиро предложили и сами внедрили автоматический контроль и подачу воды на впрыск. Для этого пришлось полностью изменить водную схему и конструкцию изогнутых хлапанов. Весь процесс редуцирования пара и поддержания заданной температуры автоматизировали.

Если раньше в каждой смене должен был работать один человек, находясь возле трубопровода при температуре воздуха до 60 градусов, то теперь работает специальная автоматическая установка.

Рационализатор рассказывает о своих планах на будущее уверенно. Его речь богата техническими терминами. Видно, что мастер не только замечательно разбирается в своем деле, но и много занимается дома.

— О замыслах спрашиваете? Есть! Гвоздем сидят и никак не вышибешь их отсюда, — показывает он на голову. — Теперь пока осуществим их, покоя не дадут. Оно и лучше: всегда чем-то занят, живешь интересно.

Придумать что-либо новое, полезное у М. П. Красильникова вошло в привычку, в такую же потребность, как спать и кушать. А каждый успех воодушевляет, ровет к новому, поистине интересному!

М. БОГОРОДСКИЙ.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

XXI съезд КПСС отметил, что наша страна вступила в новый период своего развития — период развернутого строительства коммунизма. Для достижения этой благородной цели перед всем советским народом стоит задача — резко повысить производительность труда. Выполнить эту важнейшую задачу можно только при условии обеспечения непрерывного технического прогресса. С каждым днем ширится фронт общенародной борьбы за техническое совершенствование производства.

Коллектив Кумертауской ТЭЦ решил в 1960 году повысить производительность труда на 10 процентов против плана. В первом полугодии энергетик своего слова сдержал, производительность труда увеличил выше плановой на 10,3 процента. Полугодовой план по выпуску валовой продукции выполнен на 107,1 процента, выработка электроэнергии — на 105,6 процента, отпуска тепла — на 106,2 процента.

Сейчас во всех цехах электростанции ведутся работы по внедрению технических мероприятий, направленных на расширение зоны обслуживания, автоматизация отдельных технологических процессов и комплексной автоматизации цехов.

Число намеченных мероприятий все более увеличивается. Многие уже выполнены. Закончено внедрение автоматики электродвигательной и мазутонасосной, и персонал этих объектов полностью снят. В турбинном цехе ведутся работы по обеспечению обслуживания двух турбин одним машинистом. Схема защиты и сигнализация делается такой, чтобы при появлении какой-либо ненормальности на щите одной из турбин появился об этом сигнал.

Ведется также монтаж централизованного управления механизации топливоподачи по проекту «Оргэнергострой». Внедрение этой автоматики даст возможность высвободить 20 человек обслуживающего персонала. Конечно, многие вопросы еще далеки до окончательного техни-

ческого решения. Самым трудным из них является обеспечение работы котлов на местном угле. Из-за высокой влажности угля очень плохо проходит через булковые решетки. Частые застревания в бункерах нарушают режим работы котлов.

Кроме этого, уже смонтированная автоматика горения работает неудовлетворительно. Для обеспечения работы котла содержится дополнительный обслуживающий персонал. В настоящее время работники котельного и ремонтного цехов ведут конструирование и наладку автоматов пневмоуправления угля в бункерах.

Совет ВОНР совместно с ИТО для решения отдельных вопросов создали общественные конструкторские группы. После осуществления непрерывной автоматической подачи угля в котлы один машинист будет обслуживать два котла.

Важнейшее условие работы электростанции — это энергобезопасная работа. В топливно-транспортном и котельном цехах мы должны на базе вакуумасосов РМК-4 смонтировать пылесосные установки. Проект установки уже выполнен, оборудование получено, а монтажники приступили к монтажу. Внедрение пылесосной установки облегчит уборку пыли, улучшит санитарные и безопасные условия работы в цехах.

Большую помощь в выполнении мероприятий оказывают наши рационализаторы. Только во втором квартале внедрено 23 рационализаторских предложения. Активными рационализаторами являются электромонтер электродвигательной лаборатории И. Г. Булгаков, мастера ремонтного цеха Д. В. Зыженин, М. П. Красильников, газосварщик Г. В. Нечипоренко и многие другие. Всего в этом году участвует в рационализации 103 человека, то есть каждый шестой — рационализатор. При активном участии всего коллектива, безусловно, годовой производственный план и выданные обязательства будут выполнены. А. БОКОВ, главный инженер.

В дружной семье

Тудим Исанов, машинист конденсационных установок, как обычно, нес трудовую вахту. Обойдя свое солидное хозяйство — насосы, подогреватели, проверив манометры, водомеры, он присел к столу, прислушиваясь к прищипному гулу моторов. В ровном ритме работы двигателей не слышалось ни малейших нарушений.

Перекинувшись с напарником машинистом питательных насосов Ф. И. Мамыгиным парой фраз, Т. И. Исанов снова делает обход всех приборов. Зимой, когда отсускают тепло городу, сидеть некогда, а сейчас, хоть и выпадают свободные минуты, он все равно не может спокойно посидеть. За это беспокойство, добросовестное отношение к труду, очевидно, здесь его и ценят. Ведь этой скромный труженик рос на глазах всего коллектива.

«И зачем столько ка?» — думал он, глядя на трубы, толстые и тонкие, взбегающие вверх к турбинам, переплетающиеся замысловато. Казалось, и запомнить-то значение каждого из них не так просто. Это было шесть лет тому назад, когда он был еще неопытным слесарем. Теперь даже смешно об этом вспоминать. Трубы, кажется, не так уж много, как показало вначале, да все они к месту.

С годами к Т. И. Исанову приходил опыт, до всего он доходил своим умом. Помогли в этом ему товарищи по работе, а дружную семью которых он попал: русский и башкир, узбек и татарин.

А спустя четыре года после поступления сюда на работу Т. И. Исанов стал машинистом конденсационных установок. Вот уже два года он работает в этой должности и не было случая, чтобы по его вине была допущена авария. Но старая профессия дежурного слесаря не забывается, нет-нет да обращаются к нему за помощью. Пришло к нему, к этому скромному труженику, и уважение. Тепло отзывались о нем товарищи по работе. Хороших друзей нашел казах Т. И. Исанов в многонациональном коллективе ТЭЦ.

Р. ЗАКИРОВ

За пультом управления Зоя Решетникова, помощник машиниста котла. За ее плечами еще небольшая стаж работы, но своим трудолюбием она уже завоевала уважение коллектива. Высоко ценят ее рабочую лень.

Сейчас в котельном цехе внедряется автоматика, двумя сотками будет управлять один машинист, а должность помощника машиниста будет упразднена. Но и на новой работе Зоя Решетникова будет трудиться на совесть, показывать пример коммунистического отношения к труду.

Фото М. Гиззатулина.



Повышать знания — наш девиз

Нигде не предоставлены такие большие возможности для повышения культурных и технических знаний, получения образования, как в нашей стране. Партия и правительство за последние годы приняли ряд решений и постановлений по созданию всех необходимых условий для учебы, особенно для тех, кто учится без отрыва от производства.

Не случайно, тяга к учебе среди рабочих нашей ТЭЦ с каждым годом все возрастает, и число учащихся увеличивается. Коллектив ТЭЦ, включившись в соревнования за предприятие коммунистического труда в январе, а в марте, приняв на себя социалистическое обязательство — повысить производительность труда на 10 процентов против плана, крепко держит свое слово.

В прошлом учебном году в различных учебных заведениях обучалось около 20 процентов всех работающих. Успешно закончил первый курс вечернего горно-механического техникума машинист котла А. Науумов и машинист турбины П. Авикин, второй курс — дежурный электротехник В. Петрудин, инженер по рационализации и изобретательству А. Мурдаманов, начальник АХО Н. Петрова и другие, третий курс — бригадир бригады коммунистического труда тепломерительной лаборатории П. Ульянов, дежурный электротехник Ф. Валитов и другие, четвертый курс — электромонтер А. Морозов. Заместитель начальника тепломерительной лаборато-

рии В. Чугунов в школе успешно защитил дипломную работу в заочном Московском металлургическом техникуме, а ст. машинист турбины А. Слюнин сдал экзамены за 4 курс в заочном Иваловском энергетическом техникуме. Это — наши передовики, которые совмещая работу с учебой, получили и получают среднетехническое образование. И таких на ТЭЦ немало.

С целью повышения знаний среди трудящихся партийное бюро, администрация и заводской комитет приняли семилетний план повышения общеобразовательного уровня трудящихся, по которому в 1965 году на ТЭЦ должно быть с высшим образованием 30, среднетехническим 80, средним 100, с семилетним 220 человек.

В связи с вводом автоматики, механизации производственных процессов и значительной реконструкцией на ТЭЦ требования к трудящимся возрастают. Партийная организация, заводской комитет и администрация решили обратиться ко всем тем, кто не имеет среднего и специального образования, чтобы они в новом учебном году поступили учиться в школы, техникумы и высшие учебные заведения. Можно сказать, что оно вызовет дружный отклик у трудящихся теплоэлектроцентрали.

И. РЕДИКИН,
начальник отдела кадров,

