

НОВОСТИ СПОРТА ВЕСЕННИЙ КРОСС



БЕЛОРУССКАЯ ССР. В деревне Гезалы вступила в строй новая Гезальская межколхозная гидроэлектростанция мощностью 350 киловатт, сооруженная на реке Молчадь силами 11 колхозов Дятловского района. Межколхозная ГЭС уже дала ток на колхозные фермы и в мастерские, в дома колхозников. На снимке: в машинном зале Гезальской межколхозной ГЭС. Фото А. Перегуды.

Из редакционной ПОЧТЫ

ЧИСТОТА — ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

Есть хороший лозунг: «Чистота — залог здоровья». Как приятно нам, медикам, особенно работникам санитарной службы, слышать, что в нашей стране этот лозунг знают все от мала до велика. Почти каждая школа принимает своим учащимся это санитарное требование.

Почему я делаю оговорку «почти»? Потому что мне пришлось недавно наблюдать в школе-интернате № 1 такое явление, которое не может не возмущать. Там помещене- производственного склада (кладовщик Н. Е. Никлаев) имеет достаточную площадь, чтобы навести требуемый порядок на ней. Стоит только приложить руки.

В складе в момент обследования была неимоверная грязь, а кладовщик больше походил на плохого дворника. Я старалась убедить его, что для склада такой вид неприемлем, но не тут-то было. Он спорил, доказывая, что это нормальное положение, было-де и хуже.

Возможно, это и нормально

для Никлаева, но работник санитарной инспекции такое положение в складских помещениях рассматривает, как чрезвычайное.

Никлаев ничего не хотел понимать, очевидно, потому, что знает: директор все скроет и, если захочет — отменит штраф, не разрешит бухгалтеру вычесть его из зарплаты кладовщика.

Можно было бы закрыть глаза и не указывать на грязь в складе, но ведь этим равнодушным мыщем детей, и их здоровье могут произойти нехорошие изменения. Нам доверено здоровье подрастающего поколения, советского рабочего человека, и мы боремся за него против всякой грязи и безобразия, которые халатно относятся к своим обязанностям.

Мне кажется, т. Никлаеву пора прислушаться к советам медицинских работников, а дирекции строго контролировать работу кладовщика.

Р. КОЛЕСНИКОВА,
пом. санитарного врача пос. Мажного.

22 мая в Кумертау состоялся весенний кросс городов Башкирской АССР. Сюда съехались легкоатлеты Уфы («Труд»), Стерлитамака, Салавата, Велебея, Ишимбая, Куйбурганского района.

За день перед кроссом, в субботу, прошел сильный дождь, так что погода в воскресный день не радовала спортсменов. Но несмотря на плохую погоду, в кабинете председателя городского совета ДСО «Труд» собрались все представители команд для жеребьевки. Главный судья соревнований представитель общества «Труд» г. Уфы В. Трушечев объявил участникам в микрофон о месте старта и финиша.

Легкоатлеты направились к лужайке за Дворцом угольщиков, откуда должны были дать старт. Многие тут же начали делать разминку, чтоб на дистанции не подвести свою команду. Правда, большинство участников подготовилось хорошо, но были и такие, кто тренировкам уделял совсем

мало времени. К ним относится и легкоатлет нашего города.

В кроссе для девушек было дано два забега по 500 и два по 1000 метров, для юношей — 1000 метров и для мужчин — 5000 метров. Первой на дистанции 500 метров пришла т. Гринева (г. Уфа, «Труд»). Спортсменка г. Кумертау в этом забеге заняла 6 место из 10 возможных. В забеге на 1000 метров первой финишировала легкоатлетка г. Уфы Первалушка.

В забеге на 1000 метров для юношей первым и финишу пришел легкоатлет г. Стерлитамака Марьелов. Представитель нашего города Антошкин занял 4 место.

Острая борьба шла на дистанции 5000 метров для мужчин. Первым со старта вырвался представитель команды г. Уфы Мигурин, он и финишировал первым. Вторым пришел Келлер (г. Салават). Наш спортсмен Михаил Юсупов занял на этой дистанции 3 место.

После соревнований главный судья В. Трушечев вручил всем победителям дипломы первой, второй и третьей степени.

Итак, наши легкоатлеты заняли 4 место из 7 возможных. Это, конечно, неплохо, но и неутешительно. Дело в том, что легкой атлетике в нашем городе мало уделяют внимания руководи-

тели спортивных организаций. Не успокаивайтесь на достигнутых, надо больше тренироваться, чтобы улучшить достижения в будущих соревнованиях.

А. СТОЛЯРЧУК,
участница соревнований.

На ковре

В городе Салавате прошли соревнования борцов на личном первенстве Башкирского совета ДСО «Труд». Участвуя в этих соревнованиях, кумертауские спортсмены Н. Алексеев, Г. Ильясов, Х. Юсупов добились хороших успехов.

Выступивши Г. Ильясов на ковре захватили зрителей. Проиграв первую встречу, он затем семь раз подряд одержал победу и занял второе место в легком весе. Г. Ильясов выполнил норму первого спортивного разряда.

Учащийся технического училища № 6 Н. Алексеев, допущенный к соревнованиям по дополнительной справке, вышел победителем в трех схватках и занял пятое место. Неудачными были выступления наших борцов З. Рафикова, А. Михеева, А. Москвина.

Успешно провел встречи на ковре кумертауский борец мастер спорта Х. Юсупов. Он завоевал звание чемпиона Башсовет ДСО «Труд» в тяжелом весе.

А. ЛОПАТИН.

ВСТРЕЧИ ФУТБОЛИСТОВ

Закончились локальные соревнования на первенство Башсовета ДСО «Труд» по футболу. В Кумертауской зоне провели игры сильнейшие команды республиканского чемпиона 1959 года команда г. Стерлитамака и преемник 1959 года команда г. Ишимбая, а также Салавата и Кумертау.

Первая встреча проходила 17 мая. Играли команды Ишимбай и Стерлитамака. Игра носила явно «разведывательный» характер и проходила вяло, закончилась ничью (0:0).

Вторая встреча состоялась 18 мая. Играли команды Кумертау и Салавата. На этот раз футболисты сразу взяли быстрый темп. Игра приняла острый характер, обе команды прилагали много усилий к победе. Однако встреча закончилась опять ничью (2:2).

Все четыре команды встречались 19 мая. В игре между футболистами Стерлитамака и Ку-

мертау, несмотря на непогоду, команда выиграла быстрый счетом 3:1. Но все же встреча закончилась ничью (1:1). Вторая встреча этого дня (Ишимбай — Салават) показала явное преимущество ишимбайцев и закончилась со счетом 3:1 в пользу ишимбайцев.

Таким образом, перед последним туром команда Стерлитамака набрала 2 очка, команда Ишимбай — 3 очка, Кумертау — 2 очка и Салават — 1 очко.

В последнем туре встретились футболисты Стерлитамака и Салавата. Команды играли напряженно. Молодые нападающие Салавата сумели в первой половине игры открыть счет и, несмотря на явное преимущество, команде Стерлитамака долго не удавалось отыграть гол. Лишь на последних минутах второй половины игры команда Стерлитамака сумела выиграть со счетом 2:1.

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ
28-29 мая 1960 года ОРС комбината «Башкируголь» проводит ярмарку в районе рынка. Приглашаем вас посетить ярмарку.
Администрация.

Пятковский кирпичный завод реализует кирпич-половик по наличному и безналичному расчету в неограниченном количестве. Заводу требуется опытный автокрановщик с правами.
Администрация.

мака уходит от поражения. Счет до конца игры остается 1:1.

Вторая игра команд Ишимбай и Кумертау тоже проходила в острой борьбе за мяч. Однако наши футболисты приложили больше усилий к тому, чтобы завоевать победу, а с ней и право участия в финале. Игра закончилась со счетом 1:0 в пользу футболистов Кумертау.

Места распределились следующим образом: первое — Кумертау, второе — Ишимбай, третье — Стерлитамак, четвертое — Салават.

Команды Кумертау и Ишимбай едут 26 мая на финальные игры, которые будут проходить в г. Ишимбае.

И. ШЕДРИН.

Зам. редактора И. А. САНАЕВ.
Таймасовскому совхозу требуются сезонные строительные рабочие следующих специальностей: каменщики и плотники. Обращаться в дирекцию.
Дирекция совхоза.

Строуправлению № 2 треста «Башуглеаппаратстрой» требуются каменщики, плотники, штукатуры. Оплата сдельная. За справками обращаться в отдел кадров СУ-2.
Администрация.

Фаттахова Зайтуна Муртазиевна, проживающая на ст. Карагаевка КБШ ж/д, в доме железнодорожников, возбуждает дело о расторжении брака с Фаттаховым Магаддином Викмухаметовичем, проживающим в г. Белорецке, ул. Северная, 1, кв. 29. Дело будет рассматриваться в нарсузе 2-го участка г. Кумертау.

С витрины исчезло...

С некоторых пор из меню филиала столовой № 8, который находится в общежитии № 1, исчезли все мясные блюда. В чем же дело? Оказывается, директор столовой № 8 т. Ничипоренко на просьбу повара привезти мяса не реагирует.

— Холодильника у вас нет, мяса не получите. — Но ведь именно от т. Ничипоренко зависит, чтобы холодильник был. Впрочем она ведь не живет в общежитии! Кстати, в последнее время с витрины буфета исчезло молоко, очень редким гостем стал кефир.

И хотя обслуживающий персонал увеличился в полтора раза, качество блюд осталось на прежнем, далеко не на высоком уровне.

Конечно, можно победить и в городской столовой. Но дело в том, что обитатели общежития № 1 — люди рабочие, трудятся посменно, поэтому и свободного времени у них не так-то много.

Будем надеяться, что в ближайшем будущем в филиале столовой № 8 снова появятся котлеты, гуляш и прочие мясные и молочные блюда.

В. МИСЮК.

огнетушителей, кроме того, простейшие средства борьбы с огнем. Обслуживающий персонал детских учреждений должен хорошо знать правила пожарной безопасности и методы применения первичных средств пожаротушения, чтобы обеспечить детям спокойный отдых.

В. ШАКУРОВ,
старший инспектор госпожнадзора.

✓ Детям — безопасный отдых

Хорошие оздоровительные мероприятия ежегодно проводятся в нашем городе для детей трудящихся. Воспитанники детских летних выезжают на дачи, а многие пионеры и школьники отдыхают в городском и загородном пионерских лагерях.

Для того, чтобы дети могли спокойно отдохнуть, о как нужно проявить еще одну, а бы сказать, большую заботу, — обеспечить полную безопасность дач и лагерей от пожаров. Это зависит не только от пожарных работников, но и от профсоюзных комсомольцев и работников детских учреждений.

В прошлом году детские дачи и пионерские лагеря не были обеспечены средствами пожаротушения. Нельзя ошибку прошлого года повторять. Для обеспечения безопасных условий надо иметь в каждом здании не менее трех

ГОРНЯК

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

Год издания 7-й

№ 63(1029)

ПЯТНИЦА

27

М А Я

1960 года

Цена 15 коп.

Рабочий день и свободное время

ПРОБЛЕМА рабочего дня всегда была одной из самых острых проблем, затрагивающих насущные интересы трудящихся. В своем гениальном произведении «Капитал» К. Маркс показал, с каким упорством рабочие боролись за сокращение рабочего дня на всех этапах развития капиталистического общества и в противовес восторженному стремлению эксплуататоров максимально удлинить рабочий день.

Сокращение рабочего дня было одним из программных требований нашей партии, возглавившей борьбу трудящихся против помещиков и капиталистов, за победу нового, социалистического строя. Уже в первые дни после Октябрьской революции Советское правительство наряду с декретами о мире, о земле издало и повсеместно осуществляло декрет о введении восьмичасового рабочего дня для всех рабочих и служащих. Это было одним из важнейших мероприятий, направленных на коренное улучшение жизни трудящихся.

Великие победы социализма в СССР позволяют партии и Советскому государству пойти на новое значительное сокращение рабочего дня. За последние два года вслед за работниками угольной промышленности и черной металлургии переведены на сокращенный рабочий день и на новые, лучшие условия оплаты труда рабочие и служащие цветной металлургии, химической и ряда других отраслей промышленности. По состоянию на 1 апреля 1960 года около 16 миллионов человек перешли на семичасовую рабочую смену. С переходом на сокращенный рабочий день созданы более благоприятные условия для учебы и культурного отдыха трудящихся.

Например, старший мастер печатного цеха отделочной фабрики «Мембиата «Трехгорная мануфактура» тов. Д. Зайцев по этому поводу писал: «Если бы мне в первые годы моей работы на фабрике сказали, что когда-нибудь я буду трудиться по семь часов в день, мне за что бы не поверил. Да и как поверить и такое, если работал я в то время вдвое дольше — четырнадцать часов в сутки! Придешь на фабрику затемно и уйдешь затемно. Весь день слышишь гоним на господина Прохорова. Разве можно это сравнивать с нашим временем? Утром на фабрику к восьми часам. В четыре часа — еще середина дня, почитай, — ты уже дома. Очень рад я, что довелось и мне на старости лет поработать по-новому. Я-то ведь

знаю, что такое удлиненный рабочий день».

Большое экономическое и политическое значение имеет принятый Верховным Советом СССР «Закон о завершении перевода в 1960 году всех рабочих и служащих на семи- и шестичасовой рабочий день». Его осуществление является серьезным вкладом в выполнение намеченной XXI съездом КПСС задачи установления в СССР самого короткого в мире рабочего дня и самой короткой рабочей недели.

Характерная особенность периода на сокращенный рабочий день в нашей стране состоит в том, что заработная плата при этом не сокращается, а производительность труда не только не уменьшается, а, как правило, возрастает. Тем самым увеличивается и объем промышленного производства. При переводе на сокращенный рабочий день 30 процентов рабочих и служащих промышленных предприятий УССР выполнены план выпуска валовой продукции в 1959 году на 103,5 процента, перевыполнены были также и задания по повышению производительности труда. Аналогичная картина наблюдалась и в угольной промышленности. Добыча угля в 1959 году возросла на 18 процентов по сравнению с 1956 годом, когда шахтеры работали 8 и 7 часов в день. Сверх плана выдано 4.300 тысяч тонн угля. Производство стали в 1959 году увеличилось по сравнению с 1956 годом на 23 процента.

Лучше стал работать и железнодорожный транспорт, работники которого также перешли на сокращенный рабочий день. На транспорте возросли перевозки грузов, улучшились качественные показатели эксплуатационной работы. В первом квартале нынешнего года на дорогах, переведенных на сокращенный рабочий день, производительность труда в расчете на один час работы выросла на 12 процентов, а на Южно-Уральской, Свердловской, Октябрьской и Сталинской дорогах — на 13—19 процентов.

Новаторы и передовики производства, рационализаторы и изобретатели показывают пример того, как нужно двигать вперед производительность труда при сокращенном рабочем дне. На одной только экономии рабочего времени можно добиться весьма ощутимых результатов. Подсчитано, например, что если бы все рабочие сумели сэкономить только по 10 минут за рабочей сменой, то наше народное хозяйство в 1960 году ежегодно обе-

регло бы более миллиона рабочих дней!

Важным резервом роста производительности труда при переходе на сокращенный рабочий день является лучшее и более полное использование имеющихся на предприятиях и стройках возможностей для внедрения новой техники, механизации работ и ликвидации малопродуктивного ручного труда.

Сокращение продолжительности рабочего времени создает дополнительные возможности для самообразования и отдыха трудящихся. В процессе постепенного перехода от социализма к коммунизму особое значение имеет воспитание нового человека, активного строителя нового общества. Свободное от работы время необходимо для разностороннего развития человеческой личности, для повышения культурно-технического уровня трудящихся. А тяга советских людей к учебе огромна. В СССР широко ведется подготовка специалистов без отрыва от производства, осуществляется профессионально-техническое образование и повышение квалификации рабочих. Свыше 4 миллионов человек сочетают работу на производстве с учебой в школах, техникумах и вузах. На предприятиях 2,5 миллиона рабочих ежегодно овладевают новыми профессиями и более 5 миллионов рабочих и служащих повышают свою квалификацию. Для них дополнительно сокращается рабочий день, предоставляются отпуска на время экзаменов. Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся о том, чтобы поднять всех рабочих до уровня высококвалифицированных работников.

Оснащение новой техникой промышленности, новостроек, транспорта, механизация и автоматизация производства требуют, чтобы каждый работник постоянно повышал свои знания, совершенствовал свою квалификацию. Вот почему, сокращая рабочий день, партия и правительство улучшают условия культурного роста трудящихся, расширяют вечернее и заочное образование. Подъем культуры, технического знания трудящихся способствует успешному решению одной из главных задач коммунистического строительства — преодолению существенного различия между физическим и умственным трудом.

К. Маркс отмечал, что при коммунизме мерилом богатства общества будет не рабочее, а свободное время. В коммунистическом обществе производительность общественного труда, опирающегося на передовую технику и науку, будет настолько высокой, что, работая минимальное количество часов в день, люди будут производить максимум материальных благ, необходимых для существования и процветания общества. К достижению этого направлены мероприятия Коммунистической партии и Советского правительства.

С. СОКОЛОВ,
кандидат экономических наук.

Пленуму ЦК КПСС — достоиную встречу ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ ШАХТЕРОВ

Трудящиеся водопольного участка Кумертауского разреза полностью одобряют Заявление Н. С. Хрущева на предварительной встрече глав четырех великих держав в Париже. На сменных собраниях рабочие участка клеймили позором американских империалистов, которые в день праздника мира и весны — 1 Мая послали самолет со шпионскими целями в воздушное пространство нашей Родины. Коллектив участка горд за советских воинов, сбивших стервятника.

В ответ на провокационные действия американских империалистов проходческие бригады взяли повышенное обязательство — ежемесячно норму проходки выполнять на 130 процентов, чтобы укрепить мощь нашей Родины и достойно встретить июльский Пленум ЦК Коммунистической партии.

Шахтеры крепко держат свое

слово. Каждая бригада ежемесячно выполняет норму проходки на 130—140 процентов. В мае особенно выделится бригада т. Сидорова, которая 20 и 23 числа дала рекордную проходку, выполнив почти 2,5 нормы.

Это не случайность. Бригада т. Сидорова ежедневно выполняет полторы нормы и более. В среднем проходка на выходы этой бригады к 23 мая составила 1,12 метра при норме 0,72 м, т. е. 155 процентов. Такой большой успех объясняется еще и тем, что смена, в которой работает эта бригада, включается в борьбу за звание смены коммунистического труда. Свои успехи шахтеры посылают предстоящему очередному Пленуму ЦК КПСС.

Ю. КИПЧАКБАЕВ,
горный мастер водопольного участка.

Взяли новые обязательства

После рабочего дня наряд обязательства и строительства коммунальщики и ремонтники автобазы треста «Башуглеразрезстрой» собрались в своем Красном уголке. Они решили обсудить вопрос об изыскании резервов и возможностей для досрочного выполнения полугодового плана перевозки грузов. Полугодовой план грузоперевозки решено выполнить к 28 июня. В своих дополнительных обязательствах бригады автобазы предусмотрели завершение

работы авторемонтной мастерской, добиться увеличения выхода машины до 15 единиц, дополнительно перевезти 9 тысяч тонн грузов. Полугодовой план грузоперевозки решено выполнить к 28 июня. В своих дополнительных обязательствах бригады автобазы предусмотрели завершение

Жилье будет сдано досрочно

Сообщение о созыве очередного Пленума ЦК КПСС нашло горячий отклик у строителей Кумертауского строительного управления. Они решили открытые его отметить новым трудовым подарком. Полугодовой план решено выполнить к 25 июня. Строители наметили сдать в эксплуатацию 5423 кв. метра жилой площади, что превышает полугодовое задание на 1323 кв. метра. Производительность труда коллектив обязался повысить до 105 процентов и снизить себестоимость строительства на 1,5 процента и на 15 рублей каждый кв. метр жилой площади. За счет внедрения рациональных предложений сэкономить не менее 100 тыс. рублей.

Витые обязательства строители успешно претворяют в жизнь.

НА ТРАССЕ ГАЗОПРОВОДА КУМЕРТАУ — ИШИМБАЙ

Совсем недавно открыты богатейшие месторождения газа в районе Кумертау. Перед строителями трубопроводов поставлена задача поточно-скоростным методом построить и ввести в эксплуатацию в начале третьего квартала нынешнего года газопровод Кумертау — Ишимбай.

Около Ишимбая газопровод будет соединен с действующим газопроводом Шкотово — Магнитогорск. Природный газ Башкирии пойдет для дальнейшей газификации Магнитки. Учитывая срочность и государственное значение новостройки, молодежи строительного управления № 4 треста «Востокнефтепроводстрой» берется ввести этот газопровод в эксплуатацию досрочно. В эти дни СУ-4 приступило к линейным работам на строительстве газопровода. Изолированные колонны укомплектованы в основном молодыми строителями. Они начали работы. Уже сварено 15 километров труб. Основные материалы завозятся на трассу. Механизированные колонны закончили переоборудовку и произвели первые километры изоляции.

СТРОЙКА БОЛЬШОЙ ХИМИИ



Курский завод синтетического волокна — крупная стройка большой химии. Завершен монтаж первой линии опытного производства волокна лансана. Сейчас здесь идет обкладка оборудования и его освоение. Заключается сооружение основных корпусов по производству лансана. В конце этого года должна быть выдана первая продукция.

На снимке: строительства химического корпуса.

Фото О. Сидорова. Фотохроника ТАСС.

ЧТО ПРЕПЯТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ

Прошло немало времени со дня перехода на сокращенный рабочий день. Казалось бы, порядки должны улучшиться. Однако нового довольно мало, все движется почти по старому руслу.

На работу каждый приходит жизнерадостный, с желанием чести и добросовестно отстоять свою трудовую вахту. Но всечу этому мешает всего лишь «мелочь» — отсутствие надлежащей организации труда, о чем мы не раз говорили на цеховых собраниях. Приступая к смене, рабочие не имеют на руках наряда, а если и получают его, то как правило, перасеченным.

Отдельные мастера не очень то пекутся об улучшении организации производства. Немало бывает случаев, когда люди простаивают из-за отсутствия работы. Это происходит чаще всего потому, что работа на следующий день с вечера не намечается. Уходя с работы, не знаешь, чем будешь заниматься завтра. И нередко с начала смены в поисках работы проходит по 2—4 часа.

Работу мастера распределяют неравномерно. Это сказывается на овладении техническим уровнем и квалификации. И работа фрезеровщика уже год. За это время многому научился, однако практически не приходится испытывать свои достижения и донализываться однообразной работой. А сколько у нас молодых токарей, которые, перейдя на самостоятельную работу, месяцами не знают иной работы, кроме изготовления винтов и болтов. Спрашивается, можно ли при таких условиях стать настоящим специалистом?

Несколько остановлюсь на использовании «старой» техники и вновь заводимой.

Завод с каждым днем растет, прибывает новое оборудование. Но, к сожалению, ранее установленные станки используются не на полную мощность. Яркий пример тому — универсальный горизонтально-фрезерный станок, который стоит вот уже в течение полутора лет. А все дело в том, что лопнула коробка механической подачи. И чего только с ней не делали: и сваркой варили, и планки накладывали. В конце концов, коробку прилили. Но от этого уже три месяца лежит из-за пустяка — отсутствия наладки для мастера.

Завозимое новое оборудование осваивается слабо. Взяв, к примеру, установку ТВЧ, которую привезли недавно. Установили ее под протекающую крышу, и, мне кажется, не на месте. При заказе той или иной детали приходится производить отпуску. А для этого нужно идти в кузнечно-прессовый цех, который от механического цеха находится в 300 метрах. Это неудобно, тогда как имеется специальная печь, где установлена аппаратура для термической обработки деталей.

В цехе горячих производств ведется термическая обработка ленточных гусениц трактора С-50. Они после закалки должны подвергаться отпуску до 300 градусов, а на деле отпуску производится до 600 градусов. В результате большая часть их ломается. И мер серьезных не принимается.

С 1958 года у нас ведется разговор об улучшении механизации и автоматизации трудоемких работ: об установке, например, пескоструйного аппарата, о копке и об установке монорельса в литейном цехе. Однако дело не движется.

А сколько у нас беспорядков в ремонте станочного оборудования. Нередко бывают случаи, когда станки простаивают месяцами. Так, токарный станок ДИП-300 в разбросанном состоянии находился более трех месяцев. Имеется два поперечно-строгольных станка. Неплохо были они в свое время, но из-за отсутствия постоянного обслуживающего персонала пришли почти в негодность. Одним словом, станки остаются беспризорными.

Правильная организация труда, внедрение новой техники, использование старого оборудования на полную мощность, подготовка высококвалифицированных кадров — вот путь к техническому прогрессу, высокопроизводительному труду. И все, что становится на этом пути, что тормозит дальнейшему развитию производства, должно быть устранено.

Н. ГРИГОРЬЕВ,
фрезеровщик ремонтно-механического завода.

РЕЗЕРВЫ СЕМИЛЕТКИ — В ДЕЙСТВИИ!

НЕДОГРУЗ — ТОРМОЗ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Ознакомившись со статьей «Вот они резервы!», опубликованной в газете «Гарник», я хочу сказать, что практика на разрезах треста «Вахрушевуголь» и «Волчанскуголь» показала: если вопрос погрузки думпкаров пустить на самотек, маршейдерский замер в конце месяца обязательно даст отрицательную величину. Одно время по отдельным экскаваторам маршейдерская погрузка доходила до 25 процентов.

Были приняты экстренные меры: первое время ежедневно, а затем периодически, один-два раза в месяц, осуществляется круглосуточное дежурство на станциях или отвалах. Проверка показала, что углы думпкаров не были заполненными, а некоторые из них бывали загружены наполовину, а некоторые шли даже порожняком, хотя думпкары были исправны и длина погрузочных тупиков достаточна.

Работу браковали, лишали премиальных доплат рабочих и

Экономить в большом и малом

Снижение себестоимости угля и брикета — главная задача

За последние 4 года добыча угля в комбинате «Башкируголь» увеличилась в 2,2 раза, а выработка бурого углей брикетов за прошлый год составила 20,3 процента общесоюзного производства. Несмотря на несомненные успехи угольной промышленности Башкирии, в ее работе имеют место серьезные недостатки.

Большие резервы в производственной мощности предприятий комбината «Башкируголь» еще не использованы, уровень организации труда недостаточно высок, людские и материальные ресурсы зачастую используются неправильно. В результате этого технико-экономические показатели производства неоправданно низки. Так, за 1959 год производительность труда рабочих на горных работах комбината была на 23,8 процента ниже и себестоимость угля на 44 процента выше, чем в среднем по угольным разрезам СССР. Очень высокой является себестоимость брикета, которая в переводе на условное топливо превышает 180 рублей за тонну.

«ЗОЛОТАЯ ВСКРЫША»
В конце прошлого года комбинатом были предприняты практические меры по значительному снижению себестоимости добываемого угля. Был тщательно проанализирован ряд факторов, удорожающих его. Так, на Маячном разрезе главным фактором

□
Г. М. БАСКОВ,
начальник производственно-технического отдела комбината «Башкируголь».

□
удорожания угля явился высокий коэффициент вскрыши, который за 1959 год составил 5,85 кубометра на тонну против 1,08 кубометра на тонну на Кумертауском разрезе. В результате этого доля затрат по погашению вскрыши в себестоимости тонны угля Маячного разреза была в 2,8 раза выше, чем на Кумертауском разрезе.

На основе проведенной оценки горно-геологических условий Маячного месторождения было установлено, что и при дальнейшей эксплуатации Маячного разреза величина коэффициента вскрыши останется на том же уровне. Учитывая высокую себестоимость угля, при таком коэффициенте вскрыши и большие возможности дальнейшего увеличения добычи угля на Кумертауском разрезе, имеющем низкий, стабильный на весь период эксплуатации коэффициент вскрыши, Маячный разрез был ликвидирован.

На Кумертауском разрезе главным фактором, удорожающим уголь, является высокая себестоимость 1 кубометра вскрыши, которая за истекший год составила 12 руб. 46 коп. и являлась самой

высокой по угольным разрезам СССР. В «вопеечку» обходится она государству. «Золотая» еще у нас вскрыша.

При анализе себестоимости вскрышных работ на Кумертауском разрезе было выявлено, что многоэтаповые цепные экскаваторы на вскрыше и отвалах экономически неэффективны. Расчетами было установлено, что при замене сезонной техники однокорпусными экскаваторами, работающими круглый год, себестоимость 1 кубометра вскрыши снизится в среднем за год до 8 руб. 50 коп. и себестоимость 1 тонны угля до 19 руб. 59 коп. В результате этого при существующем уровне преysкуранных цен на уголь (21 руб. 30 коп. за тонну) открытая угледобыча становится рентабельным производством.

Несмотря на временное снижение объема добычи угля в первом квартале текущего года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 31,2 процента, результаты проведенных мероприятий положительно сказались на улучшении технико-экономических показателей: себестоимость 1 кубометра вскрыши снизилась на 29,3 процента и себестоимость 1 тонны угля — на 11,6 процента.

В сравнении с передовыми угольными разрезами СССР, имеющими примерно аналогичные горно-геологические условия, с точки зрения коэффициента вскрыши, и такие же объемы выполняемой горной массы, показатели Кумертауского разреза в 2,5 раза хуже.

Об этом свидетельствует, например, краткий анализ себестоимости 1 тонны угля за 1959 год на Кумертауском разрезе и на Назаровском разрезе Красноярского совнархоза. За прошлый год этими разрезами было выполнено добычи соответственно 3402,9 и 3333,4 тыс. тонн и вскрыши соответственно 4666,1 и 6038 тыс. кубометров. Несмотря на одинаковые объемы добычи и при коэффициенте вскрыши 1,6 кубометра на тонну Назаровский разрез имел себестоимость тонны угля 12 руб. 88 коп., а два раза ниже, чем Кумертауский разрез, работавший с меньшим коэффициентом вскрыши — 1,08 кубометра на тонну. Причины такой разницы наглядно видны из анализа элементов калькуляции себестоимости 1 тонны угля этих разрезов.

По статье «Заработная плата и начисления на заработную плату» затраты на 1 тонну угля на Назаровском разрезе составляли 4 руб. 49 коп., а на Кумертауском разрезе — 6 руб. 97 коп., или на 55 процентов выше. Это результат большого разрыва в показателях по производительности труда по сравниваемым разрезам. Так, на Кумертауском разрезе среднемесячная производительность труда рабочих составляла 197,4 тонны, а на Назаровском — 337,1 тонны.

(Продолжение в следующем номере).

Завод увеличивает выпуск машин

ТУЛА. На заводе железнодорожного машиностроения непрерывно увеличивается выпуск продукции. Только в первом квартале выпущено вагонов продукции на 1,186,000 рублей больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Щебнеочистительные машины, выпускаемые предприятием, хорошо зарекомендовали себя на ремонте железнодорожных путей. За три часа одна машина производит очистку пути от щебня на расстоянии 1,5 километра. Для выполнения этой работы в такое время потребовалось бы сотни человек. Недавно завод принял в капитальный ремонт щебнеочистительную машину, которая работает на одной из железных дорог нашей страны в течение сезона и дает возможность сэкономить 11 миллионов рублей.

На снимке: щебнеочистительная машина на заводской дворе. Фотографик ТАСС.



ГОРНЯК

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

№ 64(1030) | ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29 мая 1960 года. | Цена 15 коп.

БОЛЬШЕ ВСКРЫТЫХ ЗАПАСОВ УГЛЯ

Замечательные перспективы на ближайшие годы у башкирских угольщиков. В результате осуществления ряда коренных организационных и технических мероприятий Кумертауский разрез должен твердо стать на ноги, перейти в число рентабельных предприятий республики. Весь разрез переводится на электрическую тягу. Ликвидируются лишние станции. Намечается еще ряд мероприятий. Неуклонное проведение их в жизнь позволит бесперебойно обеспечивать предприятия и трудящихся Башкирии топливом.

Второй год семилетки для башкирских угольщиков ознаменовался отрядными успехами. Несмотря на сложные метеорологические условия за четыре месяца выдано вскрышии в два раза больше, чем за соответствующий период прошлого года. И в результате вышло на 1 млн. имелось 3275 тыс. тонн вскрытых запасов угля и готовых к выемке 250 тысяч тонн против прошлого года соответственно 1910 тыс. и 190 тыс. тонн. Эти цифры радуют всех. Ведь это небывалый, но уже победа! Хороший вклад в нее внесла машинные бригады экскаваторов №№ 141, 515 и 840, работающие на выемке вскрышии, достигшие наивысшей производительности машин из Кумертауского разреза.

Успокаиваться на достигнутом рано. Несмотря на некоторое увеличение вскрытых запасов угля его далеко еще недостаточно. И это должно волновать горняков. Сейчас они усиленно ведут восстановление тупиковых путей, подготовку экскаваторов паря к боевой готовности, чтобы при благоприятных условиях работать без простоев и аварий, на полную мощность. Некоторые экскаваторы №№ 1062, 513 и 173 переведены на вскрышные работы. Экскаватор № 1054 с отвала переведен на парезку 290-го горнозона. Эти усилия горняков и руководства разреза заслуживают только похвалы.

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ШАХТЕРОВ

На шахтах треста «Свердловскуголь» в Донбассе в свое время зародилось движение за перевод на многоциклический график. Уже 37 угольных забоев работают здесь по графику два цикла в сутки.

Принято решение и открытию Пленума ЦК партии выполнить план добычи угля по всем шахтам и дать сверх задания 350 тысяч тонн топлива; сто для перевеса на многоциклический график, и во всех подготовительных забоях добиться прохождения не менее 100 поточных метров горных выработок в месяц.

Северное направление — перспективное направление. Горные работы в будущем будут нести именно здесь. Но, к сожалению, именно на северном вскрышном и отвалном участках сложилась тяжелая обстановка. Горные работы почти прекратились. Нарезка трасс, подготовка четвертого отвалного тупика, электрификация железных дорог ведутся в замедленном темпе, что губительно сказывается на работе всего разреза. Задача горняков сейчас, в летний период, — ускорить темпы, подготовить разрез к устойчивой работе в новых условиях.

Вскрыши — это уголь завтра, так расценивают горняки значительные вскрышные работы на разрезе. И в этой короткой, но емкой фразе заложены глубокий смысл. Она правильно ориентирует наших угольщиков. Сейчас перед коллективом разреза стоит серьезная задача — ежесуточную выемку горной породы довести до 25 тысяч кубометров. Только тогда Кумертауский угольный разрез может перейти к ритмичной работе, стать рентабельным предприятием, sancить самостоятельность добываемого топлива.

Лето наиболее благоприятная пора для успешного претворения в жизнь намеченных руководством разреза и комбината «Башкируголь» мероприятий, направленных на коренное улучшение ведения горных работ и работ всех предприятий комбината. Первые успехи показывают, что решение поставленных задач башкирским угольщикам по плечу. Ознаменуем, товарищи горняки, второй год семилетки новыми трудовыми победами! Дарим вам встречу июльскому Пленуму ЦК КПСС!

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Транспортники набирают темпы

На всех участках, станциях и в бригадах погрузочно-транспортного управления прошли собрания трудящихся, на которых в честь предстоящего июльского Пленума ЦК КПСС транспортники взяли дополнительные социальные обязательства.

Коллективы решили по обязательствам по производительности труда, перевести дополнительно сверх плана 75000 тонн нително грузов на 400 тысяч тонна-километров. Взятые коллективами темпы говорят о том, что обязательства будут выполнены на 0,1 часа, поднять производительность труда на 0,5 процента (плюс и ранее принятым

И. АЛЕКСАНДРОВ.

НА ОТВЕТСТВЕННОМ УЧАСТКЕ

Александр Михайлович Брызгалов второй год работает медником в авторемонтных мастерских автобазы комбината «Башкируголь». Когда он пришел сюда на работу, то не было меднического цеха, была он радиаторы под открытым небом. Беспокойный, трудолюбивый, А. М. Брызгалов по своей инициативе предложил начальнику мастерских Г. И. Смирнову строить цех. Его поддержали. Не считаясь ни с чем, в свободные от работы часы он трудился на стройке, помогая плотникам, штукатурам.

Сейчас А. М. Брызгалов работает в своем цехе, ремонтирует, паяет радиаторы, изготавливает клепки и проводам высокого напряжения. Важная у него работа. Автомобиль не выйдет на линию, если течет радиатор, порва-



лась радиаторная трубка. Вот тут-то на помощь приходит медник. Шофер Ф. Лезнев принес радиатор автомобиля ЗИЛ-151 и говорит: — Саша, течет радиатор, нужно запаять. Александр Михайлович проверяет радиатор. — Порвано три трубки. Это — не беда, сейчас запаяем. Не пройдет и пяти минут — все будет готово. А. М. Брызгалов выполняет работу споро и четко. Вскоре машина выходит на линию. В этом также заслуга медника А. М. Брызгалова, чей труд является важной частью в труд коллектива.

М. КОЖАЕВ, рабкор.

На снимке: медник А. М. Брызгалов. Фото автора.

Полугодовой план — к 25 июня

«Каким подарком мы встретим предстоящий Пленум ЦК КПСС?» — с такой мыслью собрались рабочие и инженерно-технические работники ремонтно-механического завода, чтобы обсудить и выложить свои возможности. Не в их характере отставать от других коллективов предприятий, оставаться в стороне от бурных событий.

Коллектив завода, пересмотрев ранее принятые обязательства, взял на себя повышенные. Производственный план первого полугодия решено выполнить досрочно — к 25 июня. Дать сверх задания лесов «Козлова» 10000 кв. метров.

Ремонтники наметили также освоить производство чугуновой сантехнической фасонины, пол-

ностью закончив изготовление необходимой оснастки до 10 июня, и изготовление первой партии фасонины начать с 1 июля. К 15 июня они закончат организацию изготовления башенных кранов БК-5-248 и приступят к изготовлению металлоконструк-

ций. Производительность труда обязались повысить против плана на 12 процентов. Достойный подарок готовит коллектив ремонтно-механического завода июльскому Пленуму ЦК КПСС.

У нас отстающих нет

Встав на трудовую вахту в честь июльского Пленума ЦК КПСС, ремонтные рабочие авторемонтных мастерских автобазы треста «Башуглеразрезстрой» добиваются хороших производственных показателей. Весь коллектив мастерских значительно перевыполняет сменные нормы выработки, отстающих нет.

В соревновании за досрочное выполнение полугодового плана первенство держат слесари-мотористы Н. Юртаев и Н. Денисов, токарь С. Юртаев. Сменные нормы они выходяют на 180 процентов.

начальник авторемонтных мастерских.

ПО СССР

Новый угледобывающий агрегат



КАЗАХСКАЯ ССР. На Поволжско-Карагандинском машиностроительном заводе создан ротаторный экскаватор, предназначенный для добычи угля открытым способом. Он сможет добывать в час свыше 300 тонн топлива без предварительного рытья его буроварийных способом даже в сложных условиях.

Управление агрегатом осуществляется барья машинистами с помощью автогазов. Он может быть использован в условиях Северного Казахстана и Сибири.

На снимке: ротаторный экскаватор.

Фото П. Федорова. Фотохроника ТАСС.

Шахтные лаборатории

КЕМЕРОВО. На Бачатском угольном разрезе создана первая в Кузбассе техничская лаборатория. Она оказывает помощь новаторам производства. Изучаются также условия применения гидромониторов для вскрышных работ.

Лаборатория, техничские группы и проектно-конструкторские бюро создаются на ряде других предприятий Кузбасса.

Еще одна кладовая газа

САРАТОВ. В степном Заволжье ведется изыскание новых месторождений природного газа. Открыта еще одна крупная кладовая дешевого топлива, названная разведчиками Восточно-Суловской.

БЛАГОТВОРНОЕ ВЛИЯНИЕ КОММУНИСТОВ

Семилетка — наш новый крупный шаг на пути к коммунизму. Чем быстрее мы ее завершим, тем ближе подойдем к заветной цели. Миллионы советских рабочих, интеллигенция, колхозники думают сейчас над тем, как ускорить осуществление заданий семилетки, какие резервы использовать.

Одним из мощных резервов производства является повышение производительности труда. Вот почему коллектив погрузочно-транспортного управления, воздушный сообщени-

ем в составе пильского Павлуша ЦК КВСС, сосредоточил свое внимание на значительном перевыполнении сменных и бригадных заданий. Как и всегда в этом благородном начинании впереди идут коммунисты. Машинист паровоза т. Осипов с 14 по 18 мая достиг выполнения на 113—120 процентов, машинист паровоза т. Скорцов за этот же период добил сменную выработку до 107—160 процентов. Слесари по ремонту паровозов т. Захаров Х. Х. выполняет

нормы на 130 процентов, котельщик т. Демидов — на 125 процентов. Машинист-инструктор т. Клопатюк зарекомендовал себя не только хорошим производственником, но и активным агитатором в коллективе паровозников.

Коммунисты своим успешным трудом благотворно влияют на беспартийных труженников. Так, за этот период неплохих результатов в работе добились машинисты паровозов тт. Леждинский, Черкашин, помощник машиниста

т. Багин и кондуктор т. Волков.

Сила Коммунистической партии Советского Союза — в ее неразрывной связи с широчайшими народными массами, в ее умении вести массы и учиться у них. Пели и дела партии выражают самые коренные интересы трудящихся, поэтому народ отдает все свои силы и знания тому, чтобы досрочно выполнить семилетний план.

К. СИНЦЫН,
зам. секретари партийной организации погрузочно-транспортного управления.

Студент сделал свой дипломный проект на заводе



Москва. Большая часть студентов Московского высшего технического училища имени Баумана выполняет курсовые и дипломные проекты на пред-

приятных условиях. На трубном заводе подготовил свой дипломный проект студент-выпускник Александр Медведев. Вместе с конструкторами завода он принимал участие в создании нового трубоэлектросварочного станка и разработал один из его узлов — кондуктор для сварки труб из нержавеющей стали толщиной высокой частоты. Эта работа А. Медведева демонстрировалась на выставке технического творчества студентов московских вузов в Политехническом музее и была отмечена наградой.

На снимке: студент МВТУ имени Баумана Александр Медведев за наладкой формовочного узла трубоэлектросварочного станка на трубном заводе.

Фото О. Иванова. Фотохроника ТАСС.

Оправдывает доверие коллектива

По большому счету медленна движется мощная трактор С-80, оставая позади себя черную полосу глубоко взрыхленной почвы. Глядя на приближающуюся машину, председатель колхоза «Красная поляна», Куяргазинского района В. И. Степанов сказал:

— Замечательно трудится Анатолий Анулов.

За световой день он вспахивает до 18 гектаров почвы, выполнял

почти два сменных задания.

Осень прошлого года была капризной: часто шли дожди, рано ударили морозы. В большинстве колхозов ввиду этого не сумели вовремя поднять збв, засиридовать солому. Поэтому весной предстоял большой объем полевых работ. Чтобы ускорить посев зерновых культур, правление колхоза обратилось за помощью в дирекцию Пятковского кирпичного завода. Арте-

ли на весенний сея выделали трактор.

Несколько лет работает Анатолий Анулов на мощной машине С-80. Он в совершенстве изучил ее, использует всегда высокопроизводительно.

Опытного тракториста с радостью приняли в колхозе. Создали ему хорошие условия для работы. И Анатолий с честью оправдал доверие своего коллектива. С раннего утра до позд-

него вечера не слезает он с трактора. Как правило, пахоту производит плугами с предплужниками на глубину не менее 25—27 сантиметров.

Вспахав на полях колхоза «Красная поляна» 200 гектаров почвы, за днях опытный тракторист переехал в сельхозартель «Первая пятилетка». Здесь он также трудится ударно, высокопроизводительно.

К. АНГАРОВ

Будни общественного инспектора

Шестой год в мастерских автобазы комбината «Башкир уголь» добросовестно трудится товарищ Иван Павлович Торгашев. Столько же лет он является общественным инспектором по охране труда и технике безопасности.

За все годы своей борьбы за обеспечение безопасных условий труда Иван Павлович отстоял одну беду от людей, вносил и добивался внедрения сотен деловых и нужных предложений. За

это время И. Торгашев настойчиво отивался в работу по технике безопасности, что для него она стала будничной, повседневной потребностью.

Добросовестно выполняет Иван Павлович общественное поручение и в этом году. Он за четыре месяца внес в книгу записей 18 предложений. В их числе, например, такие, как установка вентилятора в аккумуляторном отсеке, обеспечение работников аккумуляторной резиновыми перчат-

ками; предложение оборудовать гидравлический пресс плитой с различными отверстиями; оборудовать сверлильный станок слесарными тисками и другие.

Однако добрые, бескорыстные дела общественного инспектора не всегда находят поддержку у администрации, профсоюзной и партийной организаций автобазы. Из внесенных 18 предложений 6 до сих пор не выполнены. В их числе есть такие, внедрение которых не связано с решением трудных проблем; например, еще 15 января предложено оборудовать электроосвещение отражателями, но дело не двинулось с места. 21 апреля предложено установить на всех электродвигателях магнитные пускатели, но и это не выполнено. Тем не менее магнитные пускатели в складе лежат навалом.

Начальник мастерских Г. Смирнов невыполнение предложенных объясняет тем, что... он был в очередном отпуске. Не нормально является и то, что обязательности уборацции переданы на квалифицированных рабочих. Тогда как эти рабочие могут выполнять более важные и нужные работы и принести больше пользы предприятию.

Партийная и профсоюзная организации автобазы, надо надеяться, примут меры к устранению этих недостатков, поддержат инициативу и творческие замыслы общественного инспектора.

Н. АХМЕТОВ

В ногу с жизнью

(Обзор стенной печати)

Активной производственной жизнью коллектива живет редколлегия стенной газеты «Ремонтник» механического цеха центральных электромеханических мастерских. Здесь, как правило, находят отражение трудовые успехи коллектива, их очередные задачи. Газета показывает резервы производства, использование которых позволяет коллективу успешно выполнять принятые социалистические обязательства.

Положительно в работе редколлегии является то, что она постоянно стремится поднять па щит трудовой славы передовиков семилетки, рационализаторов и других новаторов производства. В заметке «Наш коллектив», например, рассказывается о токаре Селищеве, фрезеровщике Владове, которые отлично трудятся, своими советами и помощью подтягивают других.

Хорошо написана также заметка о членах бригады фрезеровщиков, борющихся за звание коллектива коммунистического труда. В заметке отдается должное усилкам бригадира этой бригады т. Степанова, который успешно провел производственное обучение молодежи. Обучившиеся Ю. Терехин, Р. Камалетдинов, И. Аслахова, А. Дагаев, Г. Ируллин, В. Иващенко получили разряды и сейчас хорошо трудятся. В результате постоянной работы бригадира о повышении квалификации фрезеровщиков коллектив достиг высоких показателей в росте производительности труда, улучшении качества продукции, в ре-

ционализации и изобретательства. «Ремонтник» сумел сплотить вокруг себя авторский актив. В стенгазете выступают передовые производственники, руководители цеха и смен. Рабочие, авторы корреспонденций, стремятся поднимать актуальные вопросы производства, не замалывая имеющиеся недостатки. Активное участие рабочих в стенной газете делает ее боевой, действенной, помогающей коллективу успешно справляться с производственными планами.

В последней колонке редколлегии поместила пожелания те, кто не уделяет внимания газете. В частности она напомнила председателю месткома А. Маслакову, члену месткома Н. Стрельникову о необходимости использования стенной печати для широкого покаяа хода социалистического соревнования, партгруппоргу цеха т. Грещину и руководителю агитколлектива т. Дагбаеву о том, что газета может помочь в организаторской и воспитательной работе, как коллективный агитатор и коллективный организатор. Это — намек на то, чтобы укладывая товарищи принимали активное участие в работе редколлегии, помогали еще выше поднять идейный уровень газеты и ее воспитательное влияние.

В заключение хочется высказать редколлегии одно пожелание — улучшить художественное оформление газеты, сделать ее более привлекательной.

Н. САКАЕВ

Генерал в отставке — директор совхоза



КАРАГАДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В отпуске на каникулы в отставке полковник по работе в сельское хозяйство генерал-майор в отставке М. А. Зиневалов обратил в просьбой направить его на работу в сельское хозяйство. Видно он был назначен директором крупнейшего коллектива Центрального Казахстана — совхоза № 1.

На снимке: бывший директор совхоза И. С. Романов, ушедший на пенсию, передает задание генерал-майору в отставке М. А. Зиневалову.

Фото В. Федорова. Фотохроника ТАСС.

Неопубликованные письма в действии

В своем письме в редакцию т. Фархутдинов сообщил о фактах продажи недоброкачественной сметаны, молока и мяса филиалом столовой № 8. Письмо было направлено в ОРС для принятия мер.

Исполняющий обязанности начальника ОРСа т. Кулешов сообщил редакции, что изложенные

факты подтвердились. Понар т. Сатюкова предупреждена в том, чтобы впредь не принимать от молокозавода некачественные молочные продукты.

С продаж некачественного мяса факты подтвердились. Заведующий столовой т. Ичипоренко предупреждена, холодильник отремонтирован, порча мясных продуктов исключена.

Трибуна
передового
опыта

ХОЗРАСЧЕТ—

ЭТО ЭКОНОМИЯ

Снизить себестоимость строительства, не снижая качества работ, а даже понизив его, — этой мыслью живут сейчас строители Кумертауского стройуправления. И эту задачу они решают с успехом. Об этом ярко свидетельствуют дела хозяйственных бригад.

Комплексная бригада, руководимая А. Д. Ендокимовым, перешла на хозрасчет лишь с января. Срок небольшой, а результаты поразительные. За период с января по май она сэкономила государству более 12 тысяч рублей.

За счет чего же добилась бригада такой экономии? На этот вопрос одной фразой не ответить. Большие изменения произошли в коллективе, в его работе.

Раньше строительные материалы здесь получали и расходовали небрежно, не учитывая, сколько куда уходит. Совершенно иначе стали получать и расходовать их с переходом на хозрасчет — похозяйски, по-государственному. Теперь у них все вошло на учет. Штучные материалы — кирпич, лес круглый, пиломатериалы — при приеме считаются, сыпучие — цемент, известь, алебастр — проверяются по объемному весу и замеру в кузове автомашин.

На строящихся объектах сейчас не видно кирпича и пиломатериала, хранящегося навалами, они уложены в штабеля.

Щебенка, которая раньше зачастую не употреблялась, используется на устройстве отмостки вокруг зданий. Хозрасчет, как показывает практика, также выводит культуру на производство.

Раньше никого не беспокоило, например, то, что поступающие стройматериалы, как-то: цемент, алебастр выгружались в дарк, плохо защищенные от дождей, в результате чего большая доля их приходила в негодность. Сейчас же они хранятся в хорошо устроенных сараях, расходуются

по нормам и не распыляются.

Или взять другой факт — обрешку пиломатериала. Казалось, на что они могли сподобиться, их пускали на дрова. Но и им нашлось применение. Сейчас обрешку пиломатериалом используют для изготовления шпона наката. Разумеется, это также дает значительную экономию дорогостоящего леса.

Бригада А. Д. Ендокимова изыскивает всевозможные резервы, использует все, что сулит снижение себестоимости строительных работ. На заполнение пустот в стенах при кладке по методу Васильева, например, идет шлак, который имеется в избытке на бывшем Маячном разрезе.

На реконструкции нефтеаппаратурного цеха в поселке Маячном предусматривалось использование металлического уголка. Со склада его не получили, а использовали местные ресурсы, такой же уголок был найден в металлическом доме. Казалось, был уже непригодный материал, а он сыграл большую роль, и качество работы от этого не снизилось.

Экономно расходуют строительные материалы каменщики Ф. Ноников, П. Попков, С. Биктимяров, штукатуры Л. Попкова, М. Калашникова, А. Садапнова.

Члены бригады овладевают смежными профессиями. На днях были проведены экзамены по присвоению специальности маляра. Хорошо подготовились и получили пятый разряд М. Калашникова, Д. Басимовский, В. Луговая, В. Варнавак.

Хорошо и дружно работает коллектив бригады А. Д. Ендокимова. Квартальное задание выполнено на 125 процентов, а по выработке — на 113. Высокопроизводительно трудится бригада в мае, готовит достойную встречу предстоящему Плану ЦК КПСС.

Л. КОБЕЛЕВ,
инженер участка №3 Кумертауского стройуправления.

А грязь и ныне там...

В городской газете не раз писали о грязи на территории центральных электромеханических мастерских. И уж не говоря о бесконечных стычках и намечаемых мероприятиях у нас и общими руководителями комбината «Башкирэнерго». Три сезона вокруг механо-сборочного цеха стоит непроходимая грязь. Автокраны не в состоянии пройти к ремонтируемым механизмам.

Факты? Они ежедневно налицо. Вот, к примеру, бригада слесарей т. Агеева ремонтировала балки, рукояти для экскаватора СЗ-3. Автокран не мог подъехать к месту работы. Пришлось делать «трехноги», и с помощью крана поднимать и переворачивать тяжелые детали, на что затратили время вдвое больше.

Такие задержки в работе приводят вперед. И в основном из-за того, что автокрану невоз-

можно видеть.

По этой же причине, например, затонула ремонт экскаватора З-505. Когда в цехе стоит электрокар, портативный колесный трактор, которые должны бы находиться под рукой, выполнять «необходимую» работу, слесари вынуждены волочить на себе тяжелые детали. Да мало ли этих фактов!

Пора, давно пора вокруг здания механо-сборочного цеха спланировать площадку, сделать водосточные каналы.

На Пятковском кирпичном заводе имеется много бля кирпичей, а в комбинате строительных материалов — забракованных железобетонных плит. Вот материалы, которыми, мне кажется, можно загрузить и забетонировать территорию мастерских. Чем быстрее это сделает, тем лучше!

Д. ХАЛИДУЛЛИН,
слесарь ЦЭММ.

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ УГЛЯ И БРИКЕТА—ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕОРГАНИЗОВАННОСТИ

Низкая производительность труда на Кумертауском разрезе — следствие серьезных недостатков в организации труда. На разрезе содержится большой штат трудящихся, занятый на обслуживании излишнего количества горной техники экскаваторов и другого оборудования.

Отдельные операции производственного цикла не механизированы: к примеру, очистка думпкаров от породы на отвалах осуществляется вручную. На Назаровском же разрезе эта операция выполняется скребком экскаватора, и ручная очистка исключена.

Отдельные виды вспомогательных работ там выполняются централизованно, что требует меньшего штата трудящихся. Ремонт оборудования и его наладку ведет персонал механического цеха разреза. На горных участках такого персонала нет. На Кумертауском же разрезе наоборот: значительная часть ремонтных слесарей и рабочих других квалификаций, связанных с ремонтом оборудования, находится в подчинении отдельных участков и служб, в результате чего их численность в целом по разрезу высока. Необходимо отметить, что и существование мехцеха Кумертауского разреза, не имеющего производственных площадей для ремонта оборудования, не оправдана ничем. При наличии центральных электромеханических мастерских комбината содержание мехцеха только удорожает себестоимость угля.

Основные фонды Назаровского разреза в 2,9 раза меньше основных фондов Кумертауского разреза. Это объясняется относительно небольшой стоимостью горно-капитальных работ по вскрытию карьерного поля Назаровского разреза и значительно меньшим, чем на Кумертауском разрезе, количеством оборудования при его высоком использовании. Характерным в этом отно-

Г. М. БАСКОВ,
начальник производственно-технического отдела комбината «Башкирэнерго».

ношения является производительность экскаваторного парка.

Годовая производительность списочного одноковшового экскаватора в 1959 году на добыче угля на Назаровском разрезе составляла 1026 тыс. тонн, а на Кумертауском — 650 тыс. тонн; из вскрытия соответственно — 968 тыс. и 616 тыс. кубометров и на отвалах соответственно — 1036 тыс. и 716 тыс. кубометров. В целом по Назаровскому разрезу, как видно из этого сравнения, производительность экскаваторов в 1,5 раза выше. Поэтому амортизационные отчисления на 1 тонну угля на Назаровском разрезе составляли 1 руб. 27 коп., а на Кумертауском — 5 руб. 72 коп., т. е. в 4,5 раза выше.

Горная техника на Назаровском разрезе содержится в образцовом техническом состоянии. Организовано соревнование бригад за хорошее содержание машин. Как следствие этого, аварийность механизмов сведена до минимума, и более экономно расходуются технические материалы. Это подтверждается и тем, что расход материалов в себестоимости 1 тонны угля на Назаровском разрезе составлял 1 руб. 22 коп., а на Кумертауском — 2 руб. 91 коп.

ПРОБЛЕМА ПРЕЙСКУРАНТНЫХ ЦЕН

Следует остановиться на затратах по расходу электроэнергии. В себестоимости угля Кумертауского разреза она в 1,6 раза выше, чем на Назаровском разрезе. Оплата по расходу электроэнергии на добычу угля производится на Назаровском разрезе по фактической себестоимости киловатт-часа с энергоизвозов, которые находятся в подчинении разреза. На Кумертауском разрезе расчеты за электроэнергию

с 1958 года производятся по двухставочному тарифу: за потребляемую активную электроэнергию и установленную мощность трансформаторов и высоковольтных электродвигателей. В связи с тем, что себестоимость киловатт-часа на Кумертауской ТЭЦ в несколько раз ниже преysкуранных цен на электроэнергию по двухставочному тарифу, себестоимость угля Кумертауского разреза по статье «Электроэнергия» искусственно завышена.

Себестоимость брикета Кумертауской брикетной фабрики находится на одном уровне с себестоимостью передовых бурноугольных брикетных фабрик Украины. Однако здесь имеются еще значительные резервы снижения себестоимости брикета.

Большой удельный вес в себестоимости брикета имеет стоимость услуг, получаемых от сторонних предприятий. Так, стоимость сырья (рядовой уголь), электроэнергии, пара при их примерно стабильном расходе на протяжении длительного времени составляет 65—70 процентов в себестоимости башкирского брикета.

Снижение себестоимости брикета по этим статьям расхода возможно, главным образом, за счет снижения преysкуранных цен на уголь, электроэнергию и пар. В комбинате «Башкирэнерго» имелось место обратное явление. В 1957 году Кумертауская ТЭЦ вошла в состав комбината, и расчеты с угольными предприятиями за электроэнергию и пар производились по плановой себестоимости этих видов услуг. С 1958 года ТЭЦ была передана в управление «Башкирэнерго» с переходом на оплату за пар и электроэнергию по двухставочному тарифу. В результате этого себестоимость брикета по этим статьям искусственно увеличилась на 10 руб. 83 коп. или почти на 10 процентов.

(Окончание следует).

Заявление короля Марокко



РАБАТ, (ТАСС). Король Марокко Мохаммед У объявил, что он лично возглавит правительство страны (правительство Абдуллы Ибрагима, находившееся у власти с 24 декабря 1958 года, ушло в отставку 4 дня тому назад — прим. ред.). Наследный принц Эмир Мулай Хасан станет заместителем Председателя Совета Министров.

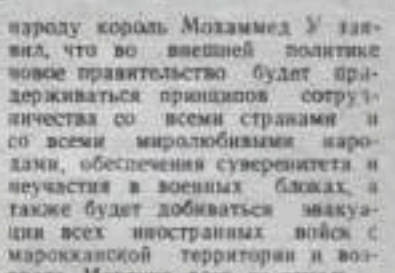
Последствия землетрясений в Чили

НЬЮ-ПОРК, (ТАСС). В результате сильного землетрясения, гигантских волн, возникших в результате землетрясения, и начавшегося 23 мая извержения вулкана Шашуко в Чили, по последним данным печати, погибло около 1.000 человек, пропало без вести свыше 1.000 человек, равно свыше полутора тысяч человек и осталось без крова около ста тысяч человек.

По сообщению чилийской печати, три волны одна за другой, достигавшие 24 футов высоты, обрушились на города и Южном Чили, разрушили здания и унесли в море множество домов и людей.

Гигантские волны, вызванные землетрясением в Чили, пронеслись со скоростью 400—500 миль в час по Тихому океану, достигнув Японии, Австралии, США и Гавайских островов.

Пословица к стати



Мистеры важны, да уши продажны.

Рис. М. Вайсборда.
Фотохроника ТАСС.

Запуск спутника Земли в США

НЬЮ-ПОРК, (ТАСС). Со своей ракетной базы на мысе Канаверал (штат Флорида) Соединенные Штаты запустили искусственный спутник Земли «Мадж» весом в две с половиной тонны. Этот спутник, аппаратура которого предназначена для сбора военно-разведывательных данных, широко рекламируется в США под названием неожидан-

Запуск спутника Земли в США

ным, но видимо, программным для нынешней американской политики названием — «Шинон» в небо.

Военно-воздушные силы США объявили, что спутник «вышел на орбиту», но что они «не могут установить точно, на какую, в связи с неполадками в вычислительном устройстве».

