

Опыт передовиков соревнования — в массы!

КАЖДЫЙ ЧАС — 264 ТОННЫ УГЛЯ

В Ермолаевском угольном разрезе треста «Башкируголь» машинисты экскаваторов ведут упорную и настойчивую борьбу за улучшение использования землеройных машин, за досрочное выполнение плана по добыче угля на первый год шестой пятилетки.

В первой половине минувшего месяца работники отдела труда и зарплаты разреза подсчитали производительность труда экскаватор-

щиков в один час полезной работы машины. Подсчеты показывают, что средняя выработка за час полезной работы, при одинаковых геологических и производственных условиях, у машинистов на добычу угля разная. Так, машинист экскаватора У. Павлов имел часовую выработку 135 тонн угля, т. Елистратов — 140 тонн, т. Хохлов — 182 тонны, т. Симанов — 184 тонны, т. Шабалов — 200 тонн и т.

Ерофеев — 264 тонны.

Следовательно, при тех же условиях смена машиниста т. Ерофеева за час полезной работы экскаватора имела выработку в два раза больше, чем смена машиниста т. Павлова и в два раза большую, чем определено нормативами.

Ниже публикуется рассказ передовика соревнования о его приемах и методе работы, об организации труда в смене.

Рассказ машиниста экскаватора В. Ф. Ерофеева

В 1950 году, после окончания курсов, я получил права управлять одноковшовым экскаватором. Три года работал помощником у Ивана Алексеевича Погодина. У него перенял практические навыки, а потом развил их дальше, уже работая самостоятельно машинистом.

В настоящее время работаю на добыче угля в Ермолаевском разрезе. Коллектив нашей смены дружный, работоспособный. Мы хорошо подготовили машину и работу в весенних условиях. В марте имели выработку за час полезной работы 165 тонн, в апреле — 140 тонн, а в мае — 264 тонны угля в час. Снижение выработки в апреле было вызвано обводнением участка. Особых каких-либо секретов у нас, конечно, нет. А что сумела наша смена «выжать» из машины и за счет чего, с удовольствием расскажу.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Машина наша «СЭ-3» имеет емкость ковша три кубометра. Она сделана на Уральском заводе тяжелого машиностроения в г. Свердловске. Без капитального ремонта работаем шестой год. Профилактические ремонты проводим по графику.

Уголь берет ковшом непосредственно из залежи и переносим в приемный бункер транспортеров, которые поднимают его из забоя нагору и там в специальных погрузочных устройствах уголь грузят в железнодорожные вагоны.

Мощность угольной залежи большая, но в ней есть прослойки породы, которую приходится выбирать при черпании угля.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ МАШИНЫ И ЗАБОЯ

Машину ставим в забой с таким расчетом, чтобы удобно было брать уголь и переносить его в бункер с наименьшим радиусом поворота стрелы. От бункера ставим экскаватор на расстоянии вытянутой руки, а от стены забоя — на расстоянии черпачка без вторичной ходьбы и передвигаем во время цикла погрузки одного состава. Перед началом работы еще в момент приема

смены делаем полный осмотр, смазку, крепление машины. Мой помощник Николай Тимофеевич хорошо знает машину и умело ухаживает за ней. У нас не бывает остановок во время работы по недосмотру помощника.

Пока не подам под погрузку железнодорожный состав, готовим к работе забой. Вырылаем уголь, видимые куски породы убираем в сторону, разбираем крупные комки угля, чтобы потом они не задерживались в бункере при работе транспортеров.

ЧЕРПАНИЕ, ПЕРЕНОСКА, ЗАГРУЗКА УГЛЯ В БУНКЕР

Вот подам железнодорожный состав. Мотористки заняли свои места на приводных станциях и привели в действие ленту транспортеров. И мы начинаем работу. Помощник становится на вахту у генераторов, а я захожу в кабину и пульту управления машиной.

При черпании угля из залежи или навала в забое, переноске, разгрузке его в приемный бункер транспортеров цикл экскавации, как известно, состоит из следующих элементов: черпание, подъем ковша, поворот к бункеру, разгрузка ковша, поворот к забою и опускание ковша. На один цикл экскавации у меня уходит в среднем 20 секунд, при норме 30 секунд.

Сокращение продолжительности цикла во времени достигнуто за счет совмещения, т. е. одновременного выполнения нескольких элементов цикла. К примеру, при черпании, когда беру рыхлый уголь с низу забоя или из навала, одновременно происходит подъем ковша и сразу же начинаю поворот к бункеру. По существу здесь три элемента цикла совмещаются в одну операцию. Разгружаю ковш, точно рассчитав его остановку над бункером. Подбор рукоятки, поворот к забою и опускание ковша для нового черпания тоже произвожу почти одновременно.

Далее очень важно, чтобы цикл следовал равномерно один за другим, т. е. ритм работы был четким. А для

этого надо, чтобы всегда до начала погрузки был запас рыхлого и очищенного от породы угля не менее 300 тонн, т. е. на погрузку одной партии одновременной подачи вагонов, а также чтобы каждый работник не только экскаваторной бригады, но и всей технологической цепочки добросовестно нес службу. Мы соответствующий запас всегда имеем и личным примером увлекаем на бесперебойную работу расчитывающих, мотористок транспортной ленты.

НАШИ РЕЗЕРВЫ

Можем ли мы за час работы грузить угля больше? Безусловно, можем. Производительность транспортной ленты 300 тонн в час. Однажды мы сумели (при хорошей погоде) за час работы подать на ленту 310 тонн и эту нагрузку она приняла. Следовательно, 264 тонны в час — это не предел. Мы должны научиться поставить дело так, чтобы при любой погоде и в любое время года иметь производительность не менее 300 тонн угля в час. Далее пора подумать о повышении производительности транспортеров, чтобы можно было нам трехкубовый ковш заменить на четырех- или пятикубовый, а мощность механизмов машины позволяет это сделать.

И самый главный резерв — это нужно всеми мерами стараться увеличить количество часов полезной работы машины. У нас еще много времени уходит на перестановку транспортеров, удлинение ленты, также на ожидание железнодорожных составов под погрузку. Очень долго простаиваем даже при незначительных ремонтах машины, ибо нет в наличии запасных деталей, надлежащих ремонтных материалов и инструмента.

Все вышеназванные неполадки вполне устраняемы. Мы имеем возможность и должны прийти резервы в действие, чтобы дать твердо топлива столько, сколько нужно его для развития тяжелой индустрии — ведущей отрасли народного хозяйства СССР.

НА СТРОЙНАХ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ



Новосибирская область. В 1957 году должна вступить в строй первая очередь Новосибирской гидроэлектростанции. С фронтам гидроузла за оставшийся небольшой срок предстоит проделать огромную работу. В нынешнем году должно быть уложено 290 тысяч кубометров бетона, насыто в русловую и левобережную части плотины 1.700 тысяч кубометров грунта, смонтировано 7.600 тонн металлоконструкций. Зимой будет перекрыто русло Оби. Все это превзойдет почти вдвое объем строительно-монтажных работ, выполненных в 1955 году. На всех участках стройки развернулось соревнование с коллективом строителей Иркутской ГЭС за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

НА СНИМКЕ: общий вид строительства здания ГЭС водосливной плотины. Вдали видна река Обь.



По решению XX съезда КПСС в ближайшие десять лет на Востоке СССР будут созданы новые крупные машиностроительные цент-

ры, способные производить все виды машин, механизмов, аппаратуры и приборов.

Недавно в Сибири в строй действующих предприятий вступил Омский комбайнобороочный завод. Его коллектив начал сборку молотилок к комбайну «С-6». Коллектив взял на себя обязательство в текущем году дать сельскому хозяйству Сибири, Алтая и Северного Казахстана пятнадцать тысяч комбайновых молотилок. Завод уже отгрузил хлеборобам Сибири, Алтая и Казахстана первую тысячу молотилок.

НА СНИМКЕ: сборка молотилок на конвейере Омского комбайнобороочного завода.



Челябинская область. В Златоусте началось строительство комплекса сооружений цеха жаропрочных сплавов. В комплекс входят: сталеплавильные печи, обдирочный и молотовый цехи и бытовые сооружения. Строительство будет проведено в две очереди. Первая часть нового производства должна войти в эксплуатацию в первом квартале 1957 года.

НА СНИМКЕ: земляные работы на строительной площадке.



С каждым годом укрепляются торговые связи Народной Республики Болгарии с Советским Союзом. Наша страна поставляет в Болгарию оборудование и машины для промышленных предприятий, электростанций и для сельского хозяйства.

НА СНИЖКЕ: председатель Министерства земледелия Болгарии передает председателю трудового кооперативно-земледельческого хозяйства села Тулово Казанлыкской области грузы для советского производства.

Конкурс на лучшую пионерскую комнату

С целью улучшения работы пионерских коммун и развития инициативы и самостоятельности пионеров в апреле был объявлен конкурс на лучшую пионерскую комнату. Многие старшие пионервожатые и директора школ одобрили такое мероприятие и серьезно взялись совместно с пионерами за оборудование пионерских коммун.

Особенно хорошо оборудовали свою комнату пионеры средней школы № 2. С любовью и умением они оборудовали уголок В. И. Ленина — «Вечно живой», интересный и содержательный фотомонтаж «Маша славная молодежь» и «Русские писатели».

Хорошо оборудован также уголок вонзатого, где помещены материалы в помощь звеньям и отрядам.

Очень ценно, что в пионерской комнате организован уголок интернациональной дружбы, где расположены письма, фотокарточки, открытки из школ Болгарии, Москвы, Орехово-Зуево, из Амурской области и др.

Вот что пишет болгарский школьник ученику 7 «б» класса Г. Славенко.

«Здравствуй, мой дорогой друг! Привет из Софии. Наш город очень красивый. Сейчас он много изменился. Здесь много парков, памятников, спортплощадок, зимний и летний стадионы. У нас большая школа им. Априлова. Сегодня мне пошел 15-й год. Я уже член Димитровского Союза молодежи».

Затем он пишет об успехах в учебе и дисциплине и просит, чтобы переписка не прекращалась.

На фотонарточке, которую он прислал, надпись: «Дорогому другу от Вили Димфарова, София».

Хорошо также оборудована пионерская символика. На самом видном месте помещены значки комсомольский, пионерский и значок «Юный турист». На про-

тивоположной стороне — выставка столярных работ пионеров. В комнате цветы, выращенные пионерами, подцветочки и тубочки сделаны самими пионерами. Девочки вышили салфетки на гумбочки. На столах шахматы, шашки, домино, газеты и журналы. На потолке красуется планер.

Неплохо также оборудованы пионерские комнаты в школах №№ 1 и 14. Содержательный и интересный пионерские газеты в комнатах, с умением оформлены фотомонтажи, посвященные шестой пятилетке.

В школе № 14 — стенд, где помещены игры и развлечения, детская литература, хорошие альбомы «В. И. Ленин», «Малюковский» и альбом строки коммунизма.

Очень ценно, что учащиеся своими силами приобрели костюмы для художественной самостоятельности, вышили скатерть, вырастили редностные в нашей местности цветы.

Много также сделали в оборудовании пионерской комнаты и пионеры средних школ №№ 3, 10 и семилетней № 5.

Лучшие пионерские комнаты будут награждены.

Сейчас перед комсомольскими дружинами стоит огромная задача — как можно лучше оборудовать свою рабочую комнату, чтобы в пионерских комнатах в течение всего учебного года жизнь была ключом, чтобы можно было видеть в комнатах все труды пионеров: и полочки, и рамочки, и макеты пароходов, самолетов, коллекции, гербарии, дальнометр, планшет, подзорную трубу, городки, хоккейную клюшку, солнечные часы, макет своей школы, наглядные пособия и т. д.

Всего не перечислишь, что могут сделать наши юные умельцы.

Р. Яковлева, зав. школьным отделом горкома ВЛКСМ.

Фельетон

Это был обычный будничный день железнодорожников магистрали нашего бассейна. Дежурные по станциям принимали и отправляли по назначению поезда. Начальники станций занимались своими неотложными делами. Поездной диспетчер по селектору руководил всем движением на линиях. Словом, трудовая жизнь железнодорожников шла своим чередом. И вдруг...

...Зло хлопнув дверью с вывеской «Посторонним вход строго воспрещен», в главный диспетчерский пункт входит прилично одетая дама с сумкой в руках. Бесцеремонно бросив дамскую сумку на стол, она проходит вперед и властно, кивком головы, приказывает поездному диспетчеру освободить место у аппарата.

Грозная дама, хмури брови, переводит ключ селектора на позывной: «Слушайте все!» Одновременно на всех станциях магистрали раздаются резкий, тревожный авон.

Дежурные поспешно бросились к телефонам. Начальники станций, отложив срочные дела, тоже подошли к аппаратам. Не прошло и минуты, как в репродукторе главного пункта захрипело:

— Слушает Кузоргаза... Маячное... Угольная... Брикетная... Распорядительная...

— Всем! Всем! — Полетел по проводам грозный приказ. — Немедленно к селектору Михутину!

Движенцы, получив по селектору приказ, поспешили на поиски главного инженера погрузочно-транспортного управления Ф. Я. Михутина.

— Кто знает, где главный? Может задержался где-либо у нас на путях, Федор Яковлевич? Видно, что-то чрезвычайное случилось, — размышляли начальники, обследуя территории



К созданию Тибетской автономной области в Китайской Народной Республике. В государственном промтоварном магазине в городе Чамбо.

РУКОВОДЯЩАЯ СУПРУГА

своих станций.

Вскоре главный инженер был найден. Его обеспокоил внезапный вызов. Вместе с начальником станции он бросился к селектору, чтобы доложить о восстановлении движения поездов на одном из важных участков магистрали. Но доложить о деле главному инженеру на сей раз не пришлось. Едва он взял в руки телефонную трубку, как понял, что его вызывает жена. В ухо гремел, усиленный аппаратами главного пункта, знакомый женский голос:

— Забываешь о своих обязанностях! Немедленно подай к управлению лошадей! Иначе дома меня не будет! Понял? Лошадь!...

...Трудовая жизнь на станциях снова пошла своим чередом. Дежурные принимали и отправляли поезда. Начальники занялись неотложными делами. Правда, в телефонах селектора на всех станциях еще долго хрипел властный голос грузового диспетчера Татьяны Сальниковой, жены главного инженера управления, но начальники, дежурные по станциям ее не слушали. Они сразу же положили на место телефонные трубки, когда поняли, что селекторный приказ о доставке супруги главного инженера к домашнему очагу их не касается. Да и не вежливо как-то слушать ссору мужа с женой, хотя она и идет по позывному сигналу «Слушайте все!».

Описанный выше случай использования селектора для семейных сцен не вымысел. Можно привести и другие факты, когда Татьяна Сальникова, спекулируя служебным положением мужа, безобразничает, подрывая его деловой авторитет.

Между прочим, Ф. Я. Михутин не призывает к порядку, подчиненную ему по службе жену, а потворствует ей. В распоряжении главного инженера две спортивные автомашинны и легковушка «Москвич» (при бездорожье для поездки домой жене главного инженера подается лошадь). Предупрежденные Федором Яковлевичем шоферы ежедневно осведомляются у Сальниковой.

— Когда Татьяна Лазаревна сменится? На какой машине желаете домой ехать?

Не так давно Сальникова не повелела пойти на смену, согласно графика. Михутин приложил все усилия к тому, чтобы не очернить репутацию супруги. Прогул не получил огласки, так как в табеле была сделана отметка о выходе, хотя по указанию Михутина в эту дзему дежурил работник т. Орлов, не имеющий никакого понятия о работе грузового диспетчера.

На работе Т. Л. Сальникова бездельничает. О ее плохой работе свидетельствуют должностные журналы, в которых сменщики каждый день вносят всевозможные поправки, коррективы. Без поправок и исправлений в журналах ничего не поймаешь. Замечаний старших по службе Сальникова не принимает, а бывает, что от имени мужа дает указания и грозит:

— Вызову и Михутину! Он вам даст разгон!...

Семейственность, поведение четы Михутиных на службе давно перешли за рамки приличия и давно бы пора, кому следует, прекратить эти безобразия.

Н. Царевецкий, В. Куштум.

Редактор А. В. ЖУКОВ.

С 15 июня 1956 года открывается загородный пионерский лагерь для детей рабочих и служащих, работающих в угольной промышленности, в возрасте от 7 до 15 лет.

Дети в лагере будут обеспечены качественным питанием. В их распоряжении будет спортивный инвентарь, игры, библиотека и другие развлечения под наблюдением опытных воспитателей.

Срок пребывания детей в пионерском лагере 26 дней.

Первая смена — с 15 июня по 10 июля и вторая смена — с 15 июля по 10 августа 1956 года.

Стоимость путевки 144 руб. 60 коп. за одну смену. За приобретением путевок обращаться по месту работы к председателю комитетов профсоюза и в горком профсоюза угольщиков.

Городские организации приобретают путевки в горкоме профсоюза путем перечисления в госбанк на счет горкома профсоюза. Стоимость путевки 336 руб.

ГОРКОМ ПРОФСОЮЗА

Доводится до сведения всех организаций и предприятий о том, что Промышленно-строительное управление № 2 «Энергострой». Счета, предьявленные с 1 июня 1956 года, к оплате будут приниматься только по новому наименованию.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР

№69 (37) ПЯТНИЦА, 8 июня 1956 года. Цена 15 коп.

Строго соблюдать трудовое законодательство

Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство неизменно проводят в жизнь политику подъема материально-бытового и культурного уровня, улучшения условий труда советских людей. Указы Президиума Верховного Совета СССР о сокращении продолжительности рабочего дня в праздничные и предпраздничные и выходные дни, об установлении шестичасового рабочего дня для подростков, о продолжительности отпуска по беременности и родам, внесенные на рассмотрение сессии Верховного Совета СССР проекта Закона о государственных пенсиях, а также соответствующие правительственные указания об улучшении организации труда, подготовки квалифицированных кадров, о мерах укрепления трудовой дисциплины внесли коренные изменения в советское трудовое законодательство, единодушно одобрены народами и вызвали новый подъем трудовой активности масс.

В настоящее время на предприятиях и стройках, в учреждениях нашего города организуется работа с учетом изменений, внесенных в существующее трудовое законодательство. К сожалению, еще не все руководители предприятий и учреждений полностью усвоили и не стали применять в своей работе советские законы о труде. Есть факты, когда на предприятиях и стройках отдельные руководители допускают незаконные, ущемляют законные права трудящихся на сокращенный рабочий день, на очередной отпуск, не выполняют указаний об улучшении условий и организации труда.

Публикуемые сегодня в газете статьи наших корреспондентов тт. Дроздовой и

Велова свидетельствуют, что руководители Кумертауского строительного управления бездушно относятся к производственным нуждам молодых рабочих, а руководители брикетной фабрики не способствуют росту молодых специалистов.

В Кумертауском монтажном управлении (начальник т. Згонников), в погрузочно-транспортном управлении (начальник т. Зайцев), в отделе рабочего снабжения (начальник т. Семерин), на Питковском кирпичном заводе (директор т. Шумков) в текущем году были допущены незаконные увольнения отдельных работников, которые затем решением народного суда были восстановлены на работе с выплатой им за вынужденный прогул. Кстати, при рассмотрении в суде заявлений трудящихся не было почему-то вынесено частных определений о привлечении к ответственности должностных лиц, допустивших нарушения трудового законодательства.

Коммунистическая партия, наше правительство, профсоюзы, комсомол проводят сейчас гигантскую воспитательную работу в массах, мобилизуют трудящихся на выполнение грандиозных планов шестой пятилетки. Партия клеймит факты невнимательного отношения к людям, к кадрам, к работникам всех специальностей. Перед каждым хозяйственником, партийным, профсоюзным руководителем независимо от занимаемого им положения поставлена сейчас задача — строго соблюдать советские законы о труде, принципиально и вдумчиво подходить к решению практических вопросов, создания благоприятных условий для развития творческой инициативы, активности трудящихся.

Применение раздельного способа уборки зерновых в совхозах

Совхозы Российской Федерации готовятся к раздельной уборке хлебов. В текущем году этим способом намечено убирать урожай почти с четвертой части площадей зерновых колосовых культур и со всех посевов прося в хозяйствах Вазановской, Воронежской, Ливенской, Орловской, Ивановской, Грозненской и Молотовской областей раздельно будет убрано 40—50

процентов посевов зерновых. Как показала практика прошлого года, раздельный способ обеспечивает прибавку урожая на каждом гектаре не менее чем на два центнера за счет снижения потерь зерна, сокращает сроки уборки и уменьшает затраты на очистку и сушку зерна. При раздельном способе значительно выше производительность машин. (ТАСС).

ПРЕБЫВАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ФНРЮ ТОВАРИЩА ИОСИПА БРОЗ ТИТО В МОСКВЕ

4 июня Президент Федеративной Народной Республики Югославии товарищ Иосип Броз Тито нанес визит Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. А. Булганину. Между Н. А. Булганиным и Иосипом Броз Тито состоялась дружеская беседа. В этот же день Президент ФНРЮ и генеральный секретарь Союза коммунистов Югославии товарищ Иосип Броз Тито нанес визит первому секретарю ЦК КПСС товарищу Н. С. Хрущеву. Беседа между товарищами Н. С. Хрущевым и Иосипом Броз Тито проходила в сердечной дружественной обстановке.

4 июня в Большом Кремлевском Дворце Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов дал завтрак в честь Президента Федеративной Народной Республики Югославии Иосипа Броз Тито.

Во время завтрака, прошедшего в исключительно сердечной обстановке, товарищи К. Е. Ворошилов и Иосип Броз Тито выступили с речами.

4 июня Президент Федеративной Народной Республики Югославии Иосип Броз Тито и сопровождающие его лица посетили Мавзоль В. И. Ленина и И. В. Сталина и возложили венок. На денте венка написано: «Владимиру Ильичу Ленину, Иосип Броз Тито».

Несколько тысяч москвичей, собравшихся на Красной площади, горячими аплодисментами приветствовали Иосипа Броз Тито.

В этот же день Президент Тито и другие югославские гости посетили рабочий кабинет и квартиру В. И. Ленина в Кремле.

В книге впечатлений Президент Тито сделал следующую запись:

«Глубоко тронут скромным бытом великого Ленина. Каждый коммунист должен поль-

зоваться не только его наукой, но и брать пример из его личной жизни».

Затем югославские гости прошли по территории Московского Кремля. Осмотрели его исторические и архитектурные памятники.

Вечером 4 июня Президент ФНРЮ Иосип Броз Тито с супругой и сопровождающие его лица смотрели в Государственном академическом Большом театре Союза ССР балет А. Крейна «Лауренсия».

На спектакле в Большом театре присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов с супругой, товарищи Н. А. Булганин, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Перухин, А. М. Суслон, Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, Д. Т. Шепилов, Е. А. Фурцева.

5 июня в Кремле в 10 часов утра начались переговоры между правительственными делегациями Совета Союза и Федеративной Народной Республики Югославии. Состоялась первая беседа Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова, Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР В. М. Молотова и Министра иностранных дел СССР Д. Т. Шепилова с Президентом Федеративной Народной Республики Югославии Иосипом Броз Тито, заместителем Председателя Союзного исполнительного вече Э. Карделем, Государственным секретарем по иностранным делам К. Поповичем, членом Союзного исполнительного вече М. Тодоровичем, Председателем исполнительного вече народной рес-

публики Хорвати И. Блаженичем.

Во время переговоров состоялся широкий обмен мнениями как по вопросам дальнейшего развития советско-югославских отношений, так и по важнейшим международным проблемам, интересующим обе страны. Переговоры протекали в сердечной, дружественной обстановке и в духе откровенности и полного взаимопонимания.

Переговоры будут продолжены.

5 июня в Большом Кремлевском Дворце Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин дал завтрак в честь Президента Федеративной Народной Республики Югославии Иосипа Броз Тито.

Во время завтрака, прошедшего в исключительно сердечной обстановке, товарищи Н. А. Булганин выступил с речью. С ответной речью выступил товарищ Иосип Броз Тито.

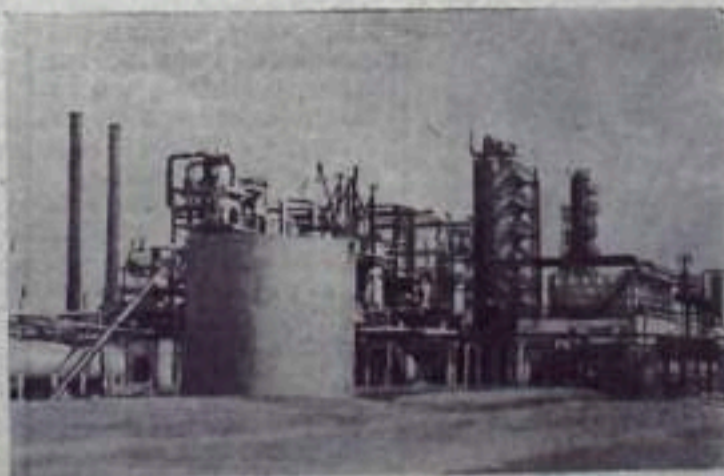
В этот же день Президент ФНРЮ Иосип Броз Тито дал обед в честь советских руководителей. Обед прошел в сердечной обстановке.

5 июня Президент Федеративной Народной Республики Югославии Иосип Броз Тито и сопровождающие его лица посетили Московский автозавод. После осмотра югославскими гостями цехов завода на огромной заводской площади состоялся многотысячный митинг. С речами выступили рабочий-шлифовальщик инструментального цеха Л. И. Куркин, конструктор В. А. Маренков, молодая работница Э. П. Корхова. Горячо было встречено собранными выступление Президента Федеративной Народной Республики Югославии Иосипа Броз Тито.

Митинг вылился в яркую демонстрацию дружбы советского и югославского народов.

(ТАСС).

Добыча и переработка нефти значительно увеличивается



Казахская ССР. Данные геологических и геофизических изысканий показывают, что в республике нашли распространение богатые нефтеносные структуры на обширной площади Урало-Эмбенского бассейна. Казахстан уже добился первых успехов в добыче нефти. В шестой пятилетке намечено значительное увеличение добычи и переработки нефти в Гурьевской области.

НА СНИМКЕ — общий вид Гурьевского нефтеперерабатывающего завода. Его мощность значительно возрастет в шестой пятилетке.

Выполнен полугодовой план добычи угля

29 мая горники Бачатского разреза греста «Беловуголь» (Кемеровская область) завершили задание, рассчитанное на 6 месяцев.

Передовой коллектив с начала года добыл 78 тысяч тонн топлива сверх плана и перевыполнил свое годовое обязательство. Намного превзойдены задания по росту производительности труда и снижению себестоимости топлива.

Подготовка к строительству прокатного цеха в Череповце

На Череповецком металлургическом заводе началась подготовка к сооружению крупного прокатного цеха. Уже доставлено много оборудования.

Цех будет иметь блужнящую производительность 3,5 миллиона тонн — слитков в год, мощные станы — проволочный, листовый и медносортовой.

(ТАСС).

Партийная жизнь

УЧЕБНЫЙ ГОД ОКОНЧЕН

4 июня состоялось последнее занятие в кружке по изучению текущей политики при парторганизации Маячного разреза. По предложению коммунистов на итоговое собеседование были вынесены разделы «Промышленность» и «Партия» из доклада тов. Н. С. Хрущева на XX съезде КПСС.

Живо и интересно прошли последние занятия. Члены кружка активно участвовали в беседе, дополнили выступления своих товарищей. Работа промышленности, руководство партии хозяйственной деятельностью, профсоюзам и комсомолом, принцип коллективного руководства — все эти вопросы коммунисты связывали в своих выступлениях с жизнью нашей парторганизации и работой коллектива разреза.

Коммунисты гг. Агарков, Валитов, Калядин, Новиков в течение всего учебного года серьезно и добросовестно изучали в кружке текущую политику и показали глубокие знания. Так же активно, по-деловому участвовали в обсуждении вопросов на итоговых занятиях гг. Гафаров, Молонов, Ишкитин.

В том, что учебный год в кружке был завершен так организованно и коммунисты закрепили полученные знания, — заслуга пропагандиста т. Кленина. Внимательным руководителем кружка руководил опытный пропагандист т. Гофман. Из-за в связи с отъездом его на учебу партбюро должно было подыскать ему замену. И не ошиблось, доверив руководство кружком т. Кленину. Пропагандист т. Кленин отлично справился с ответственным поручением. В те-

чение трех месяцев он всегда добросовестно и глубоко готовил занятия. Также хорошо подготовил он и итоговые занятия.

По окончании собеседования коммунисты, занимавшиеся в кружке, сделали несколько замечаний относительно организации политической учебы. Товарищи Гафаров и Торопкин высказали мнение, что коллективные занятия в кружке — лучшая форма политечебы. К сожалению, большинство членов нашей организации кружком не посещает. Среди них и руководящие работники разреза: помощник начальника разреза т. Вансков, начальник мехцеха т. Сабататов, главный инженер т. Ткач, горный мастер т. Мануилов, механик т. Прошак, начальник конного двора т. Низамутдинов.

Избран самостоятельный метод учебы, эти товарищи, однако, ни разу не отчитались в своих знаниях; не выступали ни с докладами, ни с лекциями и не пришли даже на итоговые занятия, хотя решение партийного собрания обязывало их сделать это.

Коммунист т. Сатин высказал и другое предложение: не прерывать политической учебы, а продолжать и летом знакомить коммунистов с текущей политикой, систематически организуя лекции на международные темы и темы внутренней политики нашей партии и правительства.

Партийная организация использует эти пожелания коммунистов в дальнейшей организации политечебы.

С. Хусанова,
секретарь парторганизации Маячного разреза.

Сверхплановый уголь

В угольных разрезах треста «Башкируголь» идет настойчивая борьба за досрочное выполнение планов по добыче твердого топлива на первый год шестой пятилетки. Майское задание значительно перенеполнено как Ермольевским, так и Маячным разрезами. В последней декаде мая из Маячного разреза отправлено потребителям 2,927 тонн угля сверх плана. Здесь лучшие результаты в социалистическом соревновании имеет комсомольско-молодежная смена горного мастера т. Мануилова.

Высоких темпов работы маячницы не снижали и в первой пятидневке июня. В первые четыре дня работы по плану добыто 859 тонн сверхпланового топлива.

За лучший сад!
За образцовую чистоту и порядок в городе!

Вызов принимаем и берем на себя обязательства

Мы, жители улиц Первая Северная, Вторая Северная, Первая Южная и Вторая Южная, входящих в домоуправление № 7, принимаем вызов жителей поселка Патки, входящего в домоуправление № 8 и включаемся в социалистическое соревнование за образцовое санитарное содержание и благоустройство территории дворов своего домоуправления. Мы принимаем на себя обязательства:

содержать в исправном состоянии жилье дома, надворные постройки, ограждения и другие виды благоустройства, тем самым продлить срок их эксплуатации;

содержать жилье помещения и территорию в надлежа-

щем санитарном состоянии; содействовать нормальной работе водопроводных сетей и обеспечить бережное отношение в пользовании водой и электроэнергией;

строго соблюдать противопожарные мероприятия.

В свою очередь мы обращаемся с призывом ко всем жителям города поддержать этот почин и активно включиться в социалистическое соревнование за образцовую чистоту и порядок в городе.

Обязательства обсуждены и приняты на собрании граждан 7-го домоуправления.

Лобанов, Петухов, Маркова, Белухин, Неделько, Александрова, Долженкова и другие жители.

ПО НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ

Ценный вклад рационализаторов

Главный энергетик управления «Туймазанефть» тов. Рабов в содружестве с работниками электрооптажного цеха гг. Никонкин и Карнауховым разработали и испытали ценное предложение. С помощью специальной конструкции и соответствующей изоляции, обеспечивающей безопасность, они решили проблему подключения к линии электропередач новых объектов без отключения электроэнергии.

Предложение рационализаторов признано ценным изобретением.

«Башкирский нефтяник»

Фруктовый сад

Нынешней весной садоводы-любители сталепроволочного завода заканчивали посадку плодово-ягодных деревьев и кустарников на своих участках коллективного сада. Большинство садоводов полностью завершило работу, посадив различные сорта яблок, слив, вишни, смородины, крыжовника, клубники и других культур. Некоторые садоводы в междурядьях произвели посев овощных культур, корнеплодов и цветов. Заложена защитная полоса из деревьев и кустарников: березы, желтой акации, сирени и дикой яблони.

В нынешнем году сад должен расширяться. Производится подготовка для устройства изгороди.

Фруктовый сад будет местом отдыха садоводов и их семей. Поэтому проектом планировки предусматривается постройка будок легкого типа.

«Белорецкий рабочий»

ГОТОВЯТСЯ К ПОХОДУ

Большую подготовительную работу ведет туристский кружок 11-й средней школы и предстоящему летнему походу по Башкирии. В этом году в дальнем походе будут участвовать 25 учащихся 8—9 классов.

Местом похода избран Учалынский район. В настоящее время тщательно изучается наматка туриста, местность района, составляется маршрут похода, готовится снаряжение. Цель похода — изучить родной край, пополнить географический кабинет образцами полезных ископаемых.

Участников похода, как и в прошлые годы, возглавит учитель-географ т. Кузьмин.

А. Копков.

«Черниковский рабочий»

ЮБИЛЕЙ ПОЭТА

Союз писателей БАССР и институт истории, языка и литературы Башкирского филиала Академии наук СССР провели вечер, посвященный 50-летию со дня рождения поэта Мухитдина Назаровича Тажетдинова (М. Тажи).

Доклад о творчестве юбиляра сделал кандидат филологических наук Г. Лушанов. Поэту горячо приветствовали представители Союза писателей БАССР, книжного издательства и других организаций.

«Советская Башкирия»

Строительство путепровода

На КТЗ началось строительство путепровода через Уфимскую железную дорогу. Коллектив механизированной колонны (начальник т. Герасимов), ведущий земляные работы, уже произвел значительный объем работ по отсыпке полотна. Сюда завезены десятки

Началось серийное производство зернопогрузчиков



В первом году шестой пятилетки коллектив Уфимского механического завода приступил к серийному производству зернопогрузчиков с механическим двигателем ЗП-40. Производительность машины — четыреста центнеров зерна за один час. В текущем году будет изготовлено пятьсот таких зернопогрузчиков.

На СНИМКЕ: (слева направо): главный инженер завода Р. К. Ужалович, начальник механического цеха Г. А. Ракин и начальник отдела технического контроля А. Б. Шудман осматривают партию зернопогрузчиков ЗП-40 перед отправкой в районы освоения целинных земель.

тысяч кубометров грунта.

Хорошо трудится на сооружении насыпи машинист экскаватора т. Заболотный и его помощник т. Сиваков, а также бульдозеристы гг. Шубин, Колета и другие механизаторы.

«Черниковский рабочий»



Москва. Высшим Советским правительством на утверждение Верховного Совета СССР проект Закона о государственных пенсиях отвечает интересам миллионов советских людей и имеет огромное политическое значение.

Оживленно обсуждая этот проект, рабочие, колхозники, интеллигенция, воины Советской Армии и Флота видят в нем проявление неустанной работы Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа. Проект Закона находит горячее одобрение у советских людей.

На СНИМКЕ: в дарке «Соколышки» встретились старые сослуживцы — пчеловод Г. Н. Маркутчев, педагог Г. А. Лазовый и подсобная рабочая П. Е. Елфинова. Они ведут беседу о проекте Закона, несущего им спокойную, обеспеченную старость.

Подготовка и воспитание кадров — большое государственное дело

Наличие мощной индустриальной базы в стране и осуществление в шестой пятилетке широких мероприятий, обеспечивающих переход всех отраслей народного хозяйства на новую, более высокую по своему техническому уровню ступень, а также наличие и подготовка во все возрастающих масштабах кадров квалифицированных рабочих и специалистов, успешно овладевающих современной техникой, создают большие возможности для ускоренных темпов роста производительности труда.

(Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану).

Воспитывать и учить молодых специалистов

К нам в угольный бассейн только в прошлом и в первой половине текущего года направлено 20 инженеров и техников, которые в настоящее время приобретают навыки руководящей работы на производстве. На предприятных нашего треста за последнее время стало больше уделяться вниманию молодым специалистам и многим из них выдвинуты на ответственные инженерные должности. Но было бы неправильно не видеть серьезных недостатков и ошибок в работе с кадрами.

Вот наиболее примечательные примеры. В 1955 году по путевке Министерства на угольной промышленности в наш трест прибыл молодой инженер, окончивший Магнитогорский горный институт, Павлов Г. М. Это энергичный молодой человек, имеющий незаурядные теоретические знания. Его направили непосредственно на производство в Ермольевский угольный разрез. Как вышло бы, что руководители разреза должны были бы обратить на молодого инженера особое внимание, помочь ему в практической работе. Но этого не случилось. Молодого инженера упустили из поля зрения и буквально через несколько месяцев на него посыпались взыскания за взысканием, грубости и, наконец, снятие с занимаемой должности. После такого к нему отношения он ушел на другое предприятие. Подобное им заявлено на увольнение было без промедления подписано руководством разреза и треста. Никто даже

серьезно не побеседовал с ним.

Есть еще и такой недостаток. Руководители ряда предприятий часто неправильно используют молодых специалистов, посылают их на работу, не требующую специального образования. Например, в Малочном угольном разрезе молодой специалист т. Дутов длительный период времени работает электрослесарем.

Нередко встречаются случаи, когда на должностях, которые должны занимать инженеры, длительное время работают инженеры. Естественно, у такого инженера теряется перспектива, он перестает расти, совершенствовать свою квалификацию. Важно не только направить окончивших высшее или среднее специальное учебное заведение на работу по специальности, необходимо также создать им все условия для роста. Надо своевременно замечать и смело выдвигать наиболее способных на более ответственную работу.

Плохо учат и воспитывают молодых специалистов руководители брикетной фабрики. Посмотришь в личные дела некоторых молодых специалистов на фабрике и удивишься: когда только успели туда записать столько выговоров, строгих предупреждений, переводов с одной работы на другую. Такой уж стиль воспитательной работы директора брикетной фабрики т. Филатова! Вот яркий пример. На брикетную фабрику, после окончания в 1955 году Днепродзержинского горного института прибыл молодой специалист ин-

женер-обогадатель т. Кореман Н. И. Правда, у него есть некоторые странности, недостатки и руководству брикетной фабрики следовало бы поглубже изучить молодого инженера, помочь ему во всех отношениях. Но получилось наоборот. За период работы на фабрике он получил пять выговоров, дважды понижался в должности. Такое воспитание привело к тому, что т. Кореман опустился, стал выпивать в рабочее время и по существу деградировался.

Многочисленные на первых порах не знают молодые специалисты. Им надо помочь, чутко и любовно к ним относиться.

Следует шире использовать имеющиеся возможности и, в частности, активизировать и расширить деятельность научно-технических обществ. Часте проводить научно-технические совещания и конференции по вопросам развития науки и техники. А, надо сказать, у нас эта работа запущена на предприятиях. В доме техники тоже не организуются регулярно доклады, лекции на научные темы.

Воспитание молодых специалистов, правильное их распределение и использование по специальности, заботливое выращивание и смелое выдвижение на руководящую работу — все это должно быть предметом постоянной заботы партийных, профсоюзных организаций и руководителей предприятий.

А. Белов,
наш корреспондент.

Бездушное отношение к молодым рабочим

В строительной школе юноши и девушки, будущие строители, получают необходимые теоретические знания, практический опыт. Школа дает им путевки в жизнь. И очень важно на первых порах самостоятельной работы на производстве помочь молодым рабочим закрепить знания, полученные в школе, принести им с первых дней любовь и труд. В нашем Кумертауском строительном управлении надо прямо сказать, бездушно относятся к молодым рабочим. Не так давно к нам из школы прибыло 130 юношей и девушек. Сложили из молодежи комсомольско-молодежные бригады по 18 человек в каждой.

К бригаде прикрепили инструктора. Очень часто начальники участков ставят эти бригады на малопроизводительные работы. Хуже того, рабочие комсомольско-молодежной бригады т. Горностаева, по профессии каменщики, используют на разных работах.

Наш комсомольско-молодежная бригада т. Юданова разбита на 4 группы и выполняет работу на 4 объектах: на стадионе, на трансформаторных юнках, на ремонте школы и доме № 506. Спрашивается, что сможет полезного дать членам бригады инструктор т. Юданов? Да ничего. Он за смену едва успевает обой-

ти всех членов своей бригады. Комсомольская организация не раз указывала на этот недостаток начальнику участка т. Вальню, но он только обещает исправить, а положение остается без перемен.

Бригада т. Шоховой в составе 18 человек трудится на строительстве хлебопекарни. Фронт работ у молодых строителей нет. Не обеспечены ребята раствором насосом и часты здесь простои из-за перебоев в снабжении раствором и другими материалами. Естественно, молодежь возмущается таким отношением.

М. Дроздова,
наш корреспондент.

НА ПОЛОЖЕНИИ ПАСЫНКА

В группе машинистов экскаваторов изучается копировальная схема и расположение основных узлов экскаватора «СЭ-3». Вот курсант Александр Федорович Разуваев рассказывает о поворотной платформе и ее механизмах. Он указывает на плакате основные узлы и детали. Платформа, показывающая с разных сторон машину, — но трудно по ним судить об объеме той или иной детали и это затрудняет курсанта. Сидящие за столами, репликажи с мест, помогают отвечающему. Они до курсов работали помощниками машинистов и видели в натуре все эти детали...

В перерыв собрались в коридоре, завязалась беседа.

— Конечно, если бы был макет, — говорит курсант т. Борисов, — то удобнее было бы изучать машину.

— А еще лучше иметь настоящую машину, — высказывает свое предложение курсант т. Мурзанов.

На курсах машинистов при учебно-курсовом комбинате обучается сейчас 23 человека. Занятия проходят в небольшой комнатке за уютными столами. Кроме нескольких плакатов нет больше никаких наглядных пособий.

Не лучшее положение и в других группах. Водители автомобилей вынуждены ходить на занятия в автомотоклуб, где есть кое-какие наглядные пособия, а слесари, электрослесари, мотористы — в различные механические мастерские, где, безусловно, нет учебных пособий, но все же можно ознакомиться с изучаемым предметом.

Правда, в своем распоряжении учебно-курсовый комбинат имеет различные макеты, схемы, приборы, измерительный инструмент, электротехническое оборудование. Недавно на 10.000 рублей приобретено дополнительно учебных пособий, но все это лежит в кладовой под замком. На учебных пунктах при предприятиях треста и непосредственно в учебно-курсовом комбинате нет соответствующих помещений, где бы можно было оборудовать учебные кабинеты. Своей производст-

венной базы при комбинате тоже нет.

Учебно-курсовый комбинат у руководителей треста «Вашкируголь» по существу находится на положении пасынка. Каждый год идет в тресте разговор, что помещение комбината не соответствует назначению, но дальше разговоры и обещания дело не идет.

Много существенных недостатков в проведении практических занятий непосредственно на производстве. 18 мая закончили программу теоретического обучения на курсах машинистов более 20 помощников машинистов паровоза, но до сих пор многие из них не имеют возможность стажироваться на машиниста. Многие водители автомобилей, занимающиеся и сдавшие в этом году экзамены на права водителей первого и второго класса, до сих пор не имеют квалификационных талонов.

Следует отметить, что начальники учебных пунктов комбината не осуществляют еще должного руководства своими участками. Много путаницы с выдачей свидетельств. Например, рабочий Тюльганского шахтостроительного управления Г. Д. Ефимов еще 23 апреля сдал экзамен на получение прав управления трактором. Протокол экзаменационной комиссии у него на руках, а права на управление трактором он получить не может.

В тресте «Вашкируголь» ускорилось понятие, что учебно-курсовый комбинат — вспомогательное, отвлеченное учреждение и существует оно само по себе. Длительный период времени работу комбината возглавлял малоинициативный начальник т. Курмышкин и лишь недавно его заменили.

По планам шестой пятилетки в нашем буругольном бассейне намечены большие технические преобразования и в связи с этим роль учебно-курсового комбината в деле подготовки квалифицированных кадров значительно возрастет. Руководящий состав в комбинате обновлен и молодым работникам нужна соответствующая помощь со стороны руководителей треста «Вашкируголь».

В. Кирьянов.

Совещание секретарей парторганизаций

5 июня горком партии провел совещание с секретарями первичных парторганизаций предприятий, орга-

низаций и учреждений города.

На совещании обсудили вопросы о членских взносах, партийной учебе и другие.

О ПРАВИЛАХ ТОРГОВЛИ НА КОЛХОЗНОМ РЫНКЕ ГОРОДА

Решение исполкома Кумертауского горсовета

От 26 мая 1956 года.

В соответствии с Положением об издании местными исполкомами и Советами обязательных постановлений и о наложении за их нарушение взысканий в административном порядке, исполком горсовета решил:

1. Правила торговли на колхозном рынке города, представленные горторготделом, утвердить.

2. Обязать директора колхозного рынка тов. Бабушина правила торговли на колхозном рынке, ставки

разового сбора и за оказание услуг вывесить на видных местах.

3. Установить, что за нарушение правил торговли на колхозном рынке виновные привлекаются в административном порядке: предупреждению или штрафу до 100 рублей, или исправительно-трудовым работам на срок до 30 дней, если нарушение по своему характеру не влечет за собой уголовной ответственности.

4. Разрешить начальнику

горотдела милиции налагать на нарушителей правил торговли на колхозном рынке штраф до 10 рублей с заменной, в случае неуплаты, исправительно-трудовыми работами до 5 дней, а лицам, непосредственно наблюдающим за их выполнением, разрешить налагать штраф на месте нарушения в размере до 3-х рублей.

5. Часы торговли на рынке установить с 7 часов утра до 17 часов вечера.

6. Контроль за исполне-

нием настоящего решения и правил торговли на колхозном рынке возложить на горторготдел, органы милиции и директора рынка.

7. Настоящее решение вступает в силу через 15 дней со дня его опубликования и действует в течение 2-х лет на всей территории города.

8. Решение исполкома горсовета №222 от 8 апреля 1954 года считать утратившим силу.

Председатель исполкома горсовета Н. КУВШИНОВ. Секретарь исполкома горсовета М. СКВОРЦОВА

Физкультура и спорт

Мяч в игре

С 31 мая 8 физкультурных команд общества «Шахтер» начали борьбу за звание чемпионов. Команды встречаются между собой дванды. Строить прогнозы, какая из них будет сильнейшей, сейчас трудно. Предстоит более, чем двухмесячная напряженная борьба на полях Малчного, Мелеузовского и Кумертауского центрального стадионов. Одно можно сказать, что завоеует почетное звание тот коллектив, у которого будет больше выдержки в дисциплине, настойчивости в неустанном совершенствовании спортивного мастерства.

Первая календарная игра, состоявшаяся 31 мая на стадионе «Шахтер» между командами ТЭЦ и технического училища, закончилась победой первых с результатом 4:2. Первые два очка в свою пользу вписали, фактом образом, в таблицу футболисты ТЭЦ.

Первого июня встретились команды Кумертауского монтажного управления и Ермолаевского разреза, выступавшая впервые. От чемпиона весеннего кубка ожидали многого, но... игра закончилась со счетом 5:0 в пользу Кумертауского монтажного управления. Большого она ничего не могла добиться.

Команда Малчного разреза принимала на своем поле футболистов брикетной фабрики. Победили хозяева поля со счетом 7:1.

В прошедшее воскресенье на стадионе «Шахтер» состоялась товарищеская встреча коллективов Кумертауского монтажного управления с командой футболистов г. Стерлитамака и Малчного разреза — с командой г. Ишимбая. Первая встреча закончилась победой спортсменов Кумертауского монтажного управления со счетом 3:0. Это их вторая победа в междугородних встречах. Вторая игра команд Малчного разреза и г. Ишимбая к концу финального свистка судьи окончилась ничью 4:4, хотя возможности и были выиграть футболистам Малчного разреза.

ХОРОШЕЕ НАЧИНАНИЕ

Закончился десятидневный семинар штангистов общества «Шахтер». Сбором руководил председатель республиканской секции по тяжелой атлетике чемпион и рекордсмен Башкирии т. Архангородский. На семинаре были прослушаны теоретические вопросы и пройден курс практических навыков. 13 человек получили звания общественных инструкторов и спорт-судей по тяжелой атлетике.

Б. Тагильцев

Редактор А. В. ЖУКОВ.

Правила торговли на колхозном рынке города Кумертау

1. На колхозном рынке разрешается только розничная торговля в местах, определенных дирекцией рынка для каждого вида торговли.

2. К торговле на рынке допускаются:

а) колхозы, колхозники, трудящиеся, торгующие продукцией сельскохозяйственного производства;

б) государственные и кооперативные торгующие организации, ведущие торговлю продовольственными и промышленными товарами в магазинах, павильонах, ларьках и лотках;

в) кустари, имеющие регистрационные удостоверения, выданные финансовыми органами на право продажи изделий на рынке за исключением готового платья, трикотажа, головных уборов, кожливой обуви, галатерен, шорных кожаных изделий из цветных металлов.

3. Продажа собственного скота разрешается только на колхозном рынке при соблюдении ветеринарных правил; на снотном рынке разрешается также продажа фуража (сена, соломы и т. д.).

4. На рынке города запрещается:

а) скупка и перепродажа продовольственных и промышленных товаров;

б) продажа промышленных товаров, не бывших в употреблении;

в) продажа промышленных товаров с рук по ценам, превышающим розничные цены торгующих организаций;

г) продажа огнестрельного оружия. Категорически запрещается торговля вне колхозных рынков, на улицах, площадях, во дворах и других местах.

5. Торгующие продукты продают их сами непосредственно потребителям. Работники рынка не имеют право продавать продукты колхозов, колхозников и других граждан, объявлять цены, получать деньги, отпускать эти продукты.

6. Торгующие на рынках производят торговлю с соблюдением всех постановлений и правил торговли, а также санитарных правил и отпускать покупателям товар

чистым весом и полной мерой.

2. О ЦЕНАХ

7. Колхозники, единоличники продают продукцию своего подсобного сельского хозяйства по ценам, складывающимся на рынке. Колхозы продают сельскохозяйственные продукты по ценам, установленным правлениями колхозов.

8. По ценам, складывающимся на рынке, торгуют также:

а) городские жители продукцией своего сада, огорода;

б) кустари, продающие продукцию своего производства в порядке, указанном в пункте «В» настоящих правил.

9. Государственные и кооперативные организации производят торговлю на рынках по установленным государственным ценам. В магазинах, палатках, ларьках на видном месте должны вывешиваться прейскуранты цен, а на товарах должны быть ярлыки с указанием цен.

3. О РАЗМЕЩЕНИИ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЛИЦ, ТОРГУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ РЫНКОВ

10. Торгующие организации и лица, размещаются на территории рынков директором рынка. Площадь рынка разделяется на следующие участки:

а) магазины, павильоны, палатки, ларьки, киоски государственной и кооперативной торговли, торгующие промышленными товарами по отдельным группам товаров;

б) колхозы, торгующие сельскохозяйственными продуктами и государственные и кооперативные предприятия, торгующие продовольственными товарами в магазинах, павильонах, палатках, ларьках с открытых столов по отдельным видам продуктов;

в) торговля с воев и автомашин по отдельным видам товаров (зерновые, овощные, сено);

г) кустари, торгующие изделиями своего производства.

11. Размещение на рынке торгующих должно производиться с соблюдением санитарных и противопожар-

ных правил. В проходах между палатками и ларьками воспрещается хранение тары, ящиков, бочек, мешков и т. д.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОРГОВЛИ КОЛХОЗОВ, КОЛХОЗНИКОВ И ДРУГИХ ГРАЖДАН

12. Дирекция рынка предоставляет торгующим места и помещения для розовой торговли сельскохозяйственными продуктами, палатки, ларьки, места для торговли в павильонах, на крытых и открытых столах и т. д., которые должны соответствовать санитарным требованиям.

13. Дирекция рынка за особую плату организует для колхозников, колхозов, городских жителей, продающих на рынке сельскохозяйственные продукты, следующие виды услуг:

а) рубка мяса специальными работниками;

б) развешивание сельхозпродуктов на товарных весах;

в) выдачу на прокат весов и торгового инвентаря;

г) хранение сельхозпродуктов в специальных помещениях;

д) выдачу на прокат спецодежды (фартуки, нарукавники).

14. Все постоянные работники рынка, соприкасающиеся с продуктами питания, рубщики, весовщики, контролеры и др. должны находиться на работе в спецодежде, имея при себе соответствующее удостоверение и санитарную книжку.

15. Продажа на рынке мяса и мясных продуктов допускается только после проверки их в мясоконтрольных станциях с клеймом о доброкачественности мяса.

16. Продажа на рынке молока и молочных продуктов допускается только после проверки их в молококонтрольных станциях. Проверка молока и мяса контрольными станциями производится бесплатно.

5. О ВЗИМАНИИ РАЗОВОГО СБОРА И ПЛАТЫ ЗА УСЛУГИ

17. Установленный разовый сбор с торгующих на

рынках лиц вносится дирекцией рынка выделенными сборщиками и контролерами с обязательной выдачей плательщику квитанции установленной формы.

18. Лица, желающие продать на рынке свои сельскохозяйственные продукты, снот, кустарные изделия и вещи домашнего обихода, обязаны до продажи приобрести у сборщика рынка соответствующую квитанцию об уплате разового сбора. Торговля без оплаты установленного разового сбора категорически запрещается.

19. Плата за услуги, оказываемые колхозам, колхозникам и другим гражданам, взимается согласно ставкам, утвержденным Советом Министров Баш. АССР, с обязательной выдачей плательщику квитанции установленной формы. Взимание с торгующих на рынках лиц каких-либо сборов, не предусмотренных законом, категорически запрещается.

20. О нарушениях ставок разового сбора и платы за услуги, а равно о всех неправильных действиях работников рынка следует сообщать дирекции рынка для принятия мер.

21. Санитарное содержание территории рынка производится дирекцией рынка. Торгующие организации оплачивают последнему стоимость санитарной уборки; с одного киоска, лотка — 3 рубля, с 1 магазина (павильона) — 5 руб. 50 коп.

6. О ПОДДЕРЖАНИИ ПОРЯДКА И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ТОРГОВЛИ НА РЫНКЕ

22. Поддержанию общественного порядка на рынках и наблюдение за точным выполнением настоящих правил осуществляется дирекцией рынка и гормилицией.

23. За нарушение настоящих правил виновные лица подвергаются административным взысканиям в порядке, установленном решением исполкома горсовета, если нарушение по своему характеру не влечет уголовной ответственности (злоупотребление, спекуляция и т. д.).

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР

№70(372) ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 июня 1956 года. Цена 15 коп

ВАС ЖДУТ БОЛЬШИЕ ДЕЛА!

Великий друг и учитель молодежи М. И. Калинин, выступая на одном из комсомольских съездов, говорил: «Молодежь—это великодушный, самый подвижной отряд человечества». И это действительно так. Нет такого уголка в нашей стране, где бы комсомольцы, молодые юноши и девушки не провалили трудовой героизм. Они строят гиганты тяжелой индустрии в Сибири и на Дальнем Востоке, осваивают целинный» земли, покоряют Арктику и Антарктиду, трудятся на заводах и фабриках, в шахтах и на нефтепромыслах, в МТС и колхозах. Великие представители молодого поколения идут в первых рядах строителей коммунизма.

За последние годы в рядах рабочего класса и трудового крестьянства влились многие тысячи юношей и девушек, окончивших средние школы и получивших аттестаты зрелости. Только в нашем городе в прошлом году 145 юношей и девушек получив аттестат зрелости и многие из них после школы пожелали работать на производстве.

В этом году сдают экзамены на аттестат зрелости 184 выпускника средних школ города. Первые экзамены сданы успешно. Идет подготовка к сдаче очередных экзаменов. Близок тот день, когда будет сдан последний экзамен. И чем ближе этот торжественный момент, тем больше разговоров в школах, в кругу товарищей и друзей на улице, дома: какую же выбрать себе дорогу в жизнь?

Оживленно обсуждается обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР с призывом поехать на стройки Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера, Казахстана и Довбасса. В городской коми-

тет комсомода подавно около 300 заявлений от комсомольцев и молодежи города и среди них много заявлений от десятиклассников. Выражают желание поехать на новостройки пятилетки учащиеся 10-й средней школы Василий Соломо, Роллан Рафиков, Александр Суслев и другие. Выпускники 14-й средней школы Алексей Левашев и Александр Помазанов пишут: «Мы твердо решили ехать на одну из строек Сибири, чтобы своим трудом внести вклад в освоение богатого края».

Безусловно, многие выпускники школ пожелают продолжать обучение в высших учебных заведениях, а многие пойдут дорогой труда в нашем бурноугольном бассейне. Здесь тоже есть где применить свои силы и знания юношам и девушкам, имеющим среднее образование.

В шестой пятилетке добыча угля в бассейне должна возрасти более, чем в пять раз, расширится производство брикета, электроэнергия. Будут строиться новые угольные разрезы и промышленные предприятия. Производство оснащается передовой, самой современной горной техникой.

Вооруженные знаниями, познанные желания освоить новую технику и приложить свой труд в одной из самых важных отраслей народного хозяйства—угольной промышленности, вы, выпускники средних школ, в самое короткое время сможете стать хорошими производственниками—достойными строителями нового коммунистического общества.

В нашей стране грамотному человеку везде почет и уважение. С аттестатом зрелости вас везде ждут большие славные дела. Больших успехов вам на экзаменах, в жизни и в труде!

Совхозы страны перевыполнили план весеннего сева

Совхозы страны к 5 июня выполнили план весеннего сева на 101,4 процента. Яровыми культурами засеяно 23,7 миллиона гектаров совхозных земель—на 5,4 миллиона гектаров больше, чем в прошлом году. Из них—12,5 миллиона гектаров засеяны ярами пшеница. Почти на трех миллионах гектаров разместились посевы кукурузы. Это на 800

тысяч гектаров больше, чем было посеяно к этому же времени прошлого года.

Расширение посевов яровых культур в совхозах идет, главным образом, за счет освоения целинных и залежных земель. Хозяйства уже ввели в сельскохозяйственный оборот более 13 миллионов гектаров поднятой целины.

(ТАСС).

Пробывание Президента ФНРЮ Иосипа Броз Тито и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина в Ленинграде

7 июня сотни тысяч ленинградцев торжественно и радушно встречали желанных гостей—Президента ФНРЮ Иосипа Броз Тито, Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и сопровождающих их лиц.

Город Ленина украшен государственными флагами Федеративной Народной Республики Югославии, Советского Союза и Российской Федерации.

10 часов утра. Поезд подходит к перрону Московского вокзала. Из вагона выходят гости. Раздаются приветственные возгласы и аплодисменты.

Иосип Броз Тито и Н. А. Булганин тепло здороваются с встречающими—членом Президиума Верховного Совета СССР первым секретарем Ленинградского Обкома КПСС Ф. Р. Козловым, секретарем Обкома КПСС Д. Д. Брежневым, председателем исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирновым, командующим войсками Ленинградского военного округа генералом армии М. В. Захаровым и другими.

Дети преподносят прибывшим букеты цветов. Начальник почетного караула отдает рапорт товарищу Тито. Торжественно и величаво звучат государственные гимны Федеративной Народной Республики Югославии и Советского Союза.

Председатель исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирнов обратился с речью к югославским друзьям.

Затем с речью выступил Президент ФНРЮ Иосип Броз Тито. Речь Президента неоднократно прерывалась аплодисментами, возгласами «ура».

Товарищи Иосип Броз Тито, Н. А. Булганин и другие югославские и советские деятели выходят на привокзальную площадь. Тысячи ленинградцев встречают их аплодисментами, приветственными возгласами.

После короткого отдыха Президент ФНРЮ Иосип Броз Тито, Председатель Совета Министров Н. А. Булганин и сопровождающие их лица посетили Ленинградский электромашинно-строительный завод «Электросила» имени С. М. Кирова.

Закончив осмотр цехов, товарищи Иосип Броз Тито, Н. А. Булганин и сопровождающие их лица направляются на заводскую площадь.

Около 10 тысяч рабочих, собравшихся здесь, приветствуют появление дорогих гостей на трибуне мощными криками «ура», бурными, долго не смолкающими аплодисментами.

В этот день часть членов югославской делегации побывала в Смольном, а также у памятника-шалаша

В. И. Ленина в Разливе. Во второй половине дня Президент ФНРЮ Иосип Броз Тито, Председатель Совета Министров Н. А. Булганин и сопровождающие их лица совершили прогулку по городу. Из резиденции они на автомашинных доехали до Невского проспекта. У Гостиного двора товарищи Тито, Булганин, Шенников и другие вышли из машины и пошли пешком по городу. Они миновали здание Публичной библиотеки, там, где в 1917 году была расстреляна войсками Временного правительства организованная большевиками Июльская демонстрация, в которой молодой рабочий Иосип Броз принимал участие.

Вечером 7 июня гости смотрели в Академическом театре оперы и балета имени Кирова балет Чайковского «Спящая красавица».

8 июня товарищи Булганин и Тито совершили поездку в Петродворец.

Горячими аплодисментами, приветственными возгласами встретили гостей посетители Петродворца. Н. А. Булганин и Иосип Броз Тито окружают пионеры, преподносят им огромные букеты цветов. Пионеры просят товарища Тито передать привет югославским детям.

На обратном пути гости посетили ленинградский Метрополитен имени В. И. Ленина.

(ТАСС).

За досрочное выполнение обязательств



В числе передовиков социалистического соревнования коллектива второго участка Прохазинский остроуправления—плотник Григорий Иванович Новиков. На строительстве он показал себя добросовестным, дисциплинированным рабочим. Норму выработки Григорий Иванович перевыполняет в подтора раза и более.

Без отрыва от производства Г. Новиков учится в заочном художественном институте.

НА СНИМКЕ: Г. И. Новиков.

1.370 тонн сверхпланового брикета

В цехах брикетной фабрики ширится социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов на первый год шестой пятилетки. Боевое соревнование развернулось между коллективами смен за ежедневное перевыполнение сменных заданий. В последней декаде мая первенство в соревновании занимали молодые брикетчики комсомольско-молодежной смены Олега Ивкина, а в первой декаде июня их от-

теснил на второе место коллектив смены Михаила Тимофеевича Медведкина, выполнивший недельный план на 112 процентов.

Боевое соревнование между сменами, внедрение ряда организационно-технических мероприятий в производство позволило брикетчикам за восемь дней работы в июне переработать в брикеты большое количество бурого угля и выдать сверх плана 1.370 тонн высококачественного брикета.

Полугодовой план—досрочно

Коллектив Кумертауского строительного-монтажного управления обязался выполнить годовой план досрочно и сверх годового плана выполнить объем строительно-монтажных работ на сумму 800.000 рублей.

Обязательство успешно выполняется. На 10 июня монтажники имеют объем работ на сумму в 800.000 рублей, выполненный сверх задания на первое полугодие. Значительно сниже-

на себестоимость строительно-монтажных работ.

В авангарде соревнующихся здесь идет коллектив Тюльганского монтажного участка, где начальником Б.Б. Бабкина. Монтажники этого участка в текущем году дважды занимали первенство во Всесоюзном соревновании монтажников Министерства строительства предприятий угольной промышленности.

Пройдут года, и руки молодые руками золотыми назовут!

Путевка в жизнь

Несколько лет тому назад учащиеся, окончившие нашу школу, поступали в институты. На производство шли обычно единицы, лишь те, кто не выдерживал приемных экзаменов. Но с каждым годом интерес молодежи к производству возрастал. Этому во многом способствовало изменение учебных школьных программ с целью дальнейшей политехнизации обучения. Экскурсии на производство, встречи с рабочими и инженерами, организация практических занятий по машиноведению и электричеству позволяют теперь школьникам ближе узнать производство, правильно определить свое призвание.

Сейчас на предприятиях и в строительных управлениях города успешно работает группа наших бывших учащихся, окончивших школу в 1954 году: Нина Фидева, Игорь Сеницын, Николай Уразов, Нина Кудягина. Ушли на производство и многие из учащихся прошлого года выпуска.

Одни из них, например, Таисия Воробьева, Владимир Семенов, уже самостоятельно работают, успешно выполнив производственное задание, другие — Коледа, Топорков, Биктимиров, Рожков, Докучина, Трушницкая, Варламова — учатся в технической училище, чтобы по окончании его стать высококвалифицированными работниками.

Скоро в школе заканчиваются экзамены. Получив аттестат зрелости, снова многие из выпускников пойдут на производство. Группа учащихся решила по правому пути ехать на новостройки Сибири. Другие решили остаться работать на предприятиях и стройках города.

Горячие и смелые сердца в нашей молодежи. Получая путевку в жизнь, юноши и девушки идут по зову Родины туда, где больше всего нужны сейчас их знания и энергия.

И. Фролов,
директор школы № 1.

Молодежь в числе передовиков

На брикетной фабрике трудятся десятки юношей и девушек, пришедших на производство со школьной скамьи. Здесь, на фабрике, они приобрели специальность и теперь отлично работают, успешно справляются с производственным заданием. Выпускников школ, имеющих аттестат зрелости, можно встретить во многих цехах. Среди имен передовиков производства называют имена электрослесари т. Афанасьева, дежурных подстанций тт. Духко, Федина, Барышовой, Агафоновой.

Совсем недавно к нам на

фабрику пришла большая группа (50 человек) выпускников технического училища. Они быстро освоились на производстве и сейчас о многих из них приходится слышать только хорошие отзывы. Добросовестно, вдумчиво относятся к выполнению своих обязанностей ремонтные слесари тт. Гусев и Ракаев, помощники прессовщиков тт. Кокунин, Семенов, Одинцов, Шамсутдинов, мотористки тт. Зиновьева, Яшарова, Юмансарова.

Н. Сапунов,
секретарь парторганизации.

Москва. Молодежь столицы с энтузиазмом откликнулась на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем комсомольским организациям, к комсомольцам и комсомолкам, ко всей советской молодежи.

НА СНИМКЕ: сортировщицы фабрики первичной обработки шерсти В. Жукова, А. Краснова и В. Вексова пишут заявления с просьбой направить их на работу в восточные районы страны. Вторая справа — секретарь фабричного комитета комсомола Л. Козлячкова.



В Сибирь, на новостройку

На счету у комсомола немало славных патриотических дел, советские юноши и девушки всегда с готовностью откликнулись на любой призыв Коммунистической партии. Вот и сейчас, когда партия призвала принять активное участие в стройках шестой пятилетки, из всех уголков страны молодежь едет на строительство шахт в Донбасс, на новостройки Сибири и Дальнего Востока.

Около трехсот заявлений за короткий срок поступило от молодых патриотов в городской комитет ВЛКСМ. «Это мой комсомольский долг — ехать туда, куда велит партия», — написано в одном заявлении. «Буду работать добросовестно, с душой», — говорится в другом. «Трудностей не испугаюсь!», «Оправдаю доверие, не подведу», — такие обещания можно встретить в каждом заявлении.

Недавно специальная комиссия рассмотрела эти за-

явления. На строительство нефтеперерабатывающего завода в Омск должна поехать группа не более, чем в пятьдесят человек. Комиссия в затруднении заявлений так много, кому отдать предпочтение, чью просьбу удовлетворить?

Вот перед членами комиссии сидит молодой человек. По его манере держаться угадывается, что он лишь недавно сменил военную форму на штатское платье. «Николай Чибисов, — представляется он, — недавно демобилизовался из армии, сейчас работаю электросварщиком. Могу, если понадобится, работать токарем, электриком, шофером. Прошу обязательно дать мне комсомольскую путевку!»

Комиссия охотно удовлетворила его просьбу. Так же единодушно все члены комиссии решили оставить в списках отъезжающих Якова Никулина — бригадира передовой комсомольско-молодежной бригады каменщи-

ков, Анну Лобанову, — маляра, лепщиков Александра Нехожатского и Александра Меньшикова, который едет на Восток вместе со своей женой, имеющей специальности мотористки и маляра. Вместе на сибирскую стройку едут работать и супруги Гагаулины — штукатуры.

А у Риммы Сычевой — прибористки с ТЭЦ. Марии Бузеновой, работающей там же контролершей, книгошницы Марии Андреевой, помощницы повара Клары Швецовоной нет строительных специальностей. Но девушки настойчиво потребовали послать на стройку и их. «Мы готовы выполнять любую работу, пока не овладеем специальностью строителей!» — заявили они.

45 комсомольских активистов, лучших производственников получают комсомольские путевки. Сегодня комсомольская организация провожает своих посланцев в путь.

Ф. Михайлова.

С аттестатом зрелости — на производство

С каждым годом все больше молодежи, окончив средние школы, идет работать в промышленность, на строительство, в сельское хозяйство.

По решению партии и правительства в системе трудовых резервов создана сеть технических училищ, задача которых — в короткий срок дать трудовые навыки выпускникам школ, решившим работать на производстве. Такое училище было создано и в нашем городе. В прошлом году в него приняли многие выпускники средних школ города.

Одним из первых подал заявление выпускник средней школы № 1 Владимир Семенов. Он решил стать машинистом брикетного пресса и с первых же дней учебы начал с интересом, упорно изучать свою будущую специальность. В начале прошлого месяца состоялся выпуск группы, и Семенов стал работать

на брикетной фабрике помощником машиниста пресса. За короткий срок он зарекомендовал себя серьезным работником, знающим свое дело, инициативным путем повышения производительности труда. Быстро освоился на фабрике юноше помогло именно то, что он пришел на производство с аттестатом зрелости.

Целый ряд выпускников средних школ города еще продолжает учебу в училище, осваивая производственные специальности. Выпускники средней школы № 1 Диденко, Белик, Сайганов, Мельников, Костик, Шлахтин, Столярова, Ларина и другие учатся в группе помощников машинистов электродвигателей, профессию нормировщиков изучают бывшие учащиеся той же школы Труханова, Вельмина, Гартыгина, выпускники школы № 3 Азнабаева, Бутлуахметова, Сагитова, Тулеганова. Дорожными мастерами после окон-

чания училища станут Трушницкая, Анучкина, Черников, Варламова — бывшие учащиеся школы № 1.

Сейчас в школах города идут экзамены. Через несколько дней новый отряд молодежи получит аттестаты зрелости. Нет сомнения в том, что многие из них, правильно поняв современные задачи, изъявят желание пойти работать на производство. Одни могут сразу пойти на стройки и промышленные предприятия, овладеть специальностью непосредственно на производстве, другие смогут получить специальность в техническом училище. Техническое училище с 1 июля начнет прием заявлений в группы обучения специальностям электро- и газосварщиков, монтеров по монтажу радио и телефонных узлов и сетей. Занятия в этих группах начнутся с 1 августа. С 1 ноября, кроме того, начнутся занятия в новых группах — машинистов экскаваторов, электрослесарей и других.

Выпускники, проходящие к

нам в училище, в основном имеют твердые теоретические знания, что позволяет им быстро усваивать материал. Но в процессе учебы выявляются и отдельные недостатки в работе средних школ. Выпускники школ имеют очень приблизительное представление о производстве, мало знают об устройстве и принципах действия основных механизмов, не имеют навыков работы с простейшими инструментами.

К сожалению, очень мало внимания уделяется в наших школах черчению. Между тем, на производстве молодому рабочему придется постоянно встречаться со всевозможными чертежами, уметь читать их быстро и правильно. Школам, кроме того, не привучают учащихся самостоятельно работать над книгой, не учат, как подбирать нужную литературу, составлять конспект.

Следует отметить и еще один серьезный недостаток в работе школ. Пришлось столкнуться с такими фактами, которые говорят, что у выпускников школ не развито чув-

ство ответственности за свою работу, а у некоторых вообще существует неверный взгляд на труд на производстве. Такие поступили в училище вовсе не затем, чтобы приобрести производственную специальность, а лишь потому, что в институт по конкурсу не прошли и решили где-то протянуть время до следующих экзаменов.

В заключение хочется сказать, что аттестат зрелости предоставляет юношам и девушкам широкие права. Но те, кто идет на производство, — выбирают самый верный и короткий путь. Работа на производстве позволяет молодежи проверить свои способности, убедиться в правильности выбора профессии, ближе узнать жизнь. А если потом кто-либо захочет продолжить учебу в институте, то это решение будет уже вполне сознательным. Кроме того, и работник по окончании института он будет более ценным.

В. Бугославский,
заместитель директора технического училища № 8.

Из редакционной ПОЧТЫ

Будем соревноваться за лучший сад!

В нашем индивидуальном поселке дома принадлежат отдельным хозяевам. Они сами благоустроят приусадебные участки. В поселке есть государственная водопроводная, радиотрансляционная сеть, столовые, магазины, школы, детсады, детские сады, дороги. Ежегодно тратятся большие средства на озеленение улиц и скверов. Кроме того у многих жителей во дворах и под окнами разбиты цветочные клумбы, высажены декоративные и фруктовые деревья, ягодники.

По примеру жителей коммунальных домов города, выступивших инициаторами соревнования, мы, жители улиц Сталина, Горной, М. Горького, Рабочей, домов, входящих в квартал № 30, включаемся в социалистическое соревнование за лучший сад, за чистоту и порядок в городе.

Мы принимаем на себя обязательства содержать в образцовом порядке фасады домов, заборы, тротуары, дороги; произвести во дворах осенью в 1956 году посадку

не менее чем по 30 корней декоративных деревьев и кустарников; активно участвовать в проведении всяких мероприятий по благоустройству и озеленению улиц и обеспечить уход, охрану зеленых насаждений на территории квартала; содействовать поддержанию необходимого санитарного порядка на территории улиц.

Обязуемся осуществлять контроль за соблюдением жителями частоты на улицах, правил эксплуатации водопроводных сетей и за расходом электроэнергии, за выполнением правил санитарного содержания домов и дворов.

Вызываем на соревнование по озеленению и образцовому санитарному содержанию и благоустройству квартала жителей индивидуальных домов улиц Рабочей, М. Горького, Логовой, Сталина, входящих в квартал № 31.

Жители поселка: Бибаева, Писарева, Лапина, Курникова и другие.

Хорошие примеры

Каменщик второго участка Кумертауского монтажно-устройства Горюстаев Алексей Николаевич шел на работу. На улице Советской, около дороги, он увидел сваленный пучок штукатурной драки. Алексей Николаевич поднял пучок и принес его на участок. Поступок свидетельствует о том, что Алексей Николаевич бережет народное добро. Он знает, что этим пучком драки можно подготовить 6,2 кв. метра площади для штукатурки.

Второй пример. При строительстве очень много требуется реек и брусков. Отдельные нерадивые рабочие из цельной доски или бруса 50 процентов отесывают в щепу. Бригадир плотников Алексей Матвеев делает иначе. У него из бруса или доски при продольной распиловке получается годного бруска в два раза больше.

В нашей стране интересны государственные и общественные близки сердцу каждого гражданина. Домохозяйка М. А. Хвалена пишет в редакцию: «Я пять лет работала на строительстве и сейчас интересуюсь делами на стройке. Мне кажется, что неразумно использовать дорогой лес на перегородки в домах».

По запросу редакции, главный инженер треста «Вашуглеразрезстрой» т. Макаров сообщает, что в этом году будут изготавливаться для межэтажных перекрытий, перегородок внутри жилых домов сборные железобетонные, гипсолитовые, фибролитовые плиты, которые частично заменят древесину.

Готовятся к празднику — Дню строителя

В этом году по решению правительства впервые будет праздноваться День строителя. На строительных площадках нашего шахтостроительного управления началась подготовка к празднику.

Рабочие разных строительных специальностей, строители Мраковской МТС, приняли повышенные социалистические обязательства и выполняют их с честью.

В мае замечательные результаты добился все бригады. Там, например, члены комплексной бригады т. Раилова, работающие на кладке стен 8-квартирного дома, выполнили норму на 136 процентов. Завоев штукатуров т. Мазейкина, выполняя штукатурные работы на здании детсада, за 18 дней выполнили месячную норму выработки. Плотники бригады т. Суваркина, выполнили сложной конфигурации крышу и кровлю пещарки за пять рабочих дней, перевыполнили норму почти в два раза.

Необходимо отметить, что в достижении успеха на стройке немалая заслуга про-

раба Ф. А. Цыганова, организовавшего правильно труд и помощника начальника управления И. Г. Кисина, принявшего решительные меры к улучшению качества строительных материалов.

Несмотря на успехи, на стройке имеются еще и отдельные недостатки, требующие устранения. Нет лифтов и поэтому при укладке бетона применяется ручной труд, слабо внедряется малая механизация — ручные электринструменты.

Строители Мраковской МТС, включившись в социальное соревнование за достойную встречу Дня строителя, взяли обязательство — план июня по участку выполнить на 120 процентов и повысить производительность труда на 15 процентов, а в дни работы очередной Сессии Верховного Совета СССР трудиться с еще большей производительностью.

Качество выполненных работ имеет только хорошее и отличное.

В. Рубин,

инженер-строитель, начальник управления.

Когда наш двор будет очищен от строительного мусора?

На страницах нашей газеты много пишется о благоустройстве города. Жители его берут обязательства, вынуждают друг друга к соревнованию в борьбе за чистоту и культуру своего города, за его красивый вид, чтобы приятно было ходить по чистым, зеленым улицам.

Но есть еще дворы, которые захламлены строительным мусором. К часу таких относится двор дома № 24 по улице Парковой. Жилы этого дома пытались убрать свой двор к 1 мая. Весь мусор смели в кучи, и он лежит там до сегодняшнего дня.

Все обещают увезти его, но никто не может вывезти транспорт. На соседнем дворе идет стройка, а мусор сваливается на наш двор.

В прошлом году мы сделали клумбы, наносили на руках хорошую землю, посадили цветы, ухаживали за ними в течение двух месяцев, не сколько раз подсаживали, но ничего у нас не вышло потому, что двор разгорожен и наши клумбы затоптали.

Когда же и кто обнесет этот двор забором и выделит транспорт для вывозки мусора? Л. Медведева, жильчиха дома № 24.

Мое предложение

При центральном гараже Кумертауской автобазы нет станции для зарядки аккумуляторов, хотя у нас много автомобилей и надобность в путевой зарядной станции большая.

Мы, аккумуляторщики, не имея надлежащего оборудования, недозаряжаем аккумуляторы, что приводит к их преждевременному выходу из строя, снижает заработок шоферов и ведет к простоям автомобилей.

Несколько раз на наших

рабочих собраниях предлагалось начальнику автобазы т. Астахову и главному инженеру т. Гигману построить зарядную станцию, но они почему-то не прислушиваются к разумному предложению. Мое предложение: не медлить с сооружением путевой зарядной станции, так как она быстро оправдает затраты на ее строительство.

Г. Ломов,

работник автобазы строительного треста.

БУРЫЙ УГОЛЬ НАШЕГО БАССЕЙНА — ЦЕННОЕ ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Многие читатели нашей газеты спрашивают: «Каковы перспективы развития Башкирского бурого угольного бассейна?» Геолог треста «Башкируголь» Ф. И. Ситников отвечает на этот вопрос.

Башкирия — одна из богатейших республик в Советском Союзе по разнообразию и запасам полезных ископаемых. В ее недрах сосредоточены залежи черных, цветных и благородных металлов, горючих и нерудных ископаемых. Из горючих ископаемых, кроме нефти, в республике пользуется довольно широким распространением бурый уголь. Наиболее мощным бурого угольным бассейном в пределах Башкирии является Южно-Предуральский (Кумертауский) бассейн, на базе которого построены Ермозавенский и Малый угольные разрезы.

В связи с ростом химической, металлургической и

других отраслей промышленности, развитием энергетики и сельского хозяйства в республике в шестой пятилетке, значение роста добычи бурого угля как топлива значительно возрастает. И наш бурого угольный бассейн в настоящий момент заслуживает особого внимания в его перспективном развитии.

Большие запасы в открытых месторождениях представляют благоприятные условия для добычи угля, ибо большая мощность пластов, неглубокое их залегание позволяют производить разработку открытыми горными выработками (карьером).

Уголь наш хорошо брикетуется без добавки свавы-

жидких компонентов и может быть использован как топливо в добрых топках.

Перспективы на ближайшее будущее. По плану на шестую пятилетку добыча угля в тресте «Башкируголь» должна возрасти в 5,6 раза, переработка его в брикеты — в 3,6 раза, а выработка электроэнергии — в 4 раза. Будут построены новые рабочие поселки, вступит в строй действующих новые разрезы: Тюльганский №1 и №2, Репьевский, Ворошиловский и другие.

Кроме того наш бурый уголь — это не только топливо, но и ценное сырье для заводов химической промышленности. И в дальнейшем в целях комплексного использования бурых углей будут построены химические заводы. В наших бурого угольных месторождениях уголь содержит много ценных органических веществ, а поэтому использовать его только как

энергетическое топливо даже не экономично.

Проведенные в последнее время научно-исследовательские работы показали, что из нашего бурого угля путем дробного экстрагирования и специальной переработки можно получить целый комплекс полезных промышленных продуктов. Правда, промышленных технологических установок пока еще не сделано, но в лабораторных условиях получены заменители ивортного монтанвоска, канфоли, а также парафин и вещества для изготовления облучных кремов, полиграфической бумаги, грампластинок, пластинок, бумажного клея, резины-технической и др. и различных органических удобрений. Из золы можно делать изоль-цемент, гумео-блочные и вамотные изделия, шлако-блоки и т. д.

Вышеперечисленные продукты промышленного использования являются лишь

небольшой частью из общего числа возможного извлечения различных веществ из угля. При наличии в республике дешевых нефтепродуктов, естественно, становится вопрос их переработки в комплексе с переработкой угля и это даст еще большой ряд вырабатываемой продукции. Такая комплексная переработка нефти и бурого угля требует постановки широких исследовательских работ, чтобы разработать экономически эффективную технологию использования.

Современные требования промышленности выдвигают нас на использование бурых углей, как химического сырья, а не как энергетического топлива, гораздо экономичнее сжигать отходы от химпереработки, чем сжигать уголь в сыром виде.

Таковы перспективы и возможности использования бурого угля.

На естественно научные темы

В недрах солнца

Солнце — это гигантский раскаленный газовый шар. На поверхности его температура достигает шести тысяч градусов, а в центре — 20 миллионов градусов тепла. При таких температурах все вещества находятся в газообразном состоянии и атомы разрушаются, или как говорят физики, ионизируются. В результате этого образуются электрически заряженные частицы, при движении которых возникают магнитные поля и сложные вихревые явления. Особенно это относится к так называемым солнечным пятнам.

На ослепительно яркой поверхности солнца эти пятна кажутся темными. Их можно легко обнаружить даже в небольшой телескоп. Солнечные пятна не являются постоянными образованиями, как, например, земные материки и океаны. Первоначально они появляются в виде крохотных пятнышек — пор, затем постепенно увеличиваются и нередко по своим размерам достигают поперечника земного шара. Маленькие пятна существуют несколько дней, а большие — недели.

Наблюдениями астрономов установлено, что среднее число солнечных пятен непостоянно. Оно год от года заметно меняется. Иногда бывает, что неделями на солнце не видно ни одного пятнышка, а затем они появляются целыми группами.

Наряду с темными пятнами на поверхности солнца существуют яркие образования — факелы. Число их и яркость так же, как и пятен, в зависимости от солнечной активности, периодически меняется. Последний минимум солнечной активности был в 1954 году. В настоящее время эта активность день ото дня возрастает.

Большой интерес для науки представляют и те явления, которые можно наблюдать в нижних слоях солнечной атмосферы — хромосферы, высота которой достигает нескольких тысяч километров, а отдельные ее выступы — протуберанцы поднимаются на десятки, сотни, а иногда и тысячи километров над поверхностью солнца. Протуберанцы — наиболее подвижные солнечные образования. Вещество их находится в непрерывном движении, напоми-

нающем иногда мощные фонтаны. Иногда часть этого вещества отрывается от солнца и устремляется вверх с большой скоростью. Часто отрыв такого «куска» напоминает взрыв. Но никогда вещество протуберанца не покидает пределы солнца и не достигает земли. Оно рассеивается в верхних слоях солнечной атмосферы или, что чаще случается, обратно возвращается на солнце под влиянием обычной силы притяжения.

В период усиленного пятнообразования увеличивается интенсивность и частота вспышек. По своему характеру эти вспышки похожи на внезапные взрывы. Возможно, явление вспышек связано с выделением из недр солнца внутриядерной атомной энергии.

В годы наивысшей солнечной активности вспышки небольшой силы появляются несколько раз в день, но изредка они достигают огромной силы. Примером такой редкой, но колоссальной по силе вспышки может служить вспышка, которая произошла на солнце 23 февраля 1956 года в 3 часа 40 минут по всемирному времени. По оценке некоторых ученых, энергия ее равняется миллиону водородных бомб. Проявления этой вспышки были заметны не только на солнце, но и на земле. В некоторых странах в течение нескольких часов была нарушена работа радиоприемников, действующих на коротких волнах. Отмечено резкое повышение интенсивности космических лучей. В Москве, например, интенсивность космических лучей в это время увеличилась на 200 процентов.

Исследования показывают, что не только вспышки, но и другие солнечные явления в какой-то степени влияют на состояние земной атмосферы, особенно ее верхних слоев, а также на магнитные поля земли. В годы наивысшей активности солнечных пятен учащаются магнитные бури.

Порча или прекращение радиосвязи объясняется прежде всего действием избытка ультрафиолетового излучения, которое оказывает заметное влияние на состояние верхних слоев атмосферы, приводит к изменению условий распространения радиоволн.

Кроме того, в годы боль-

шой активности солнца с его поверхности выбрасывается огромное количество заряженных частиц — корпускул, которые со скоростью свыше 1.000 километров в секунду устремляются во все стороны от солнца и иногда достигают земли. Заряженные корпускулы притягиваются земными полюсами, взаимодействуют с магнитным полем земли и вызывают магнитные бури. Вместе с тем они действуют на молекулы воздуха. Сталиваясь с ними, корпускулы вызывают их свечение, что и служит причиной появления полярных сияний. Благодаря притяжению корпускул магнитными полюсами земли они проникают в земную атмосферу, в основном в высоких широтах. Поэтому полярные сияния наблюдаются главным образом вблизи Северного и Южного полюсов.

Следует, однако, отметить, что ни мощное ультрафиолетовое и космическое излучение, ни поток корпускул не оказывают практически никакого действия на нижние слои атмосферы, а также на растительный и животный мир. От губительного действия этих лучей их защищают верхние слои земной атмосферы.

Ну, а погода? Оказывают ли на нее влияние процессы, происходящие на солнце? Некоторые явления погоды связаны с солнечными явлениями. Известно, например, что наибольшее число гроз в году совпадает с максимумом солнечной активности. Но грозы — лишь одно из множества явлений природы, характеризующих ее состояние. Метеорологические же условия в целом не связаны непосредственно с процессами, происходящими на поверхности солнца. Они определяются сложной совокупностью других явлений природы. Более широкое изучение явлений и закономерностей, от которых зависит погода, — одна из актуальных проблем современной науки. Успешное решение ее позволит работникам метеорологической службы повысить качество прогнозов погоды, имеющих большое значение для сельского хозяйства.

И. Щербина-Самойлова,
кандидат физико-математических наук.

В странах народной демократии



В Венгерской Народной Республике около 200 тысяч трудящихся отдыхает ежегодно в санаториях и домах отдыха страны.

НА СНИМКЕ: в одной из гостиниц дома отдыха Совета профсоюзов Венгрии на озере Бадатон.



В Корейской Народной Демократической Республике быстрыми темпами восстанавливается электроэнергетическое хозяйство. С вводом в эксплуатацию восстановленных и построенных мощностей значительно увеличилось производство электроэнергии.

НА СНИМКЕ: старший мастер Чанчжинской электростанции Ким Ир Себ за работой.

Физкультура и спорт

В Уфу, на соревнование

Впервые команда технического училища (тренер инструктор-общественник т. Газиев) выехала на личное командное первенство Башкирии в г. Уфу по фехтованию. В программе соревно-

ваний бои на рапире, эспадроне и винтовке с эластичным штыком. В составе команды 4 юноши и 2 девушки. Победители первенства будут участвовать в спартакиаде народов РСФСР.

ФУТБОЛ

5 июня в очередной встрече по футболу на первенство города встретились команды Кумертауского монтажного управления и ТЭЦ. С первой и до последней минуты игра носила характер напряженной борьбы. Проявилась несыгранность команды ТЭЦ. В первой половине мяч дважды побывал

в воротах энергетиков. Вслед за этим изменился на поле и матч закончился со счетом 2:0 в пользу Кумертауского монтажного управления.

Сейчас они имеют 4 очка, являясь лидерами соревнований.

Б. Тагильцев.

Редактор **А. В. ЖУКОВ.**

Почему не демонстрируются журналы в дневные киносеансы?

В клубе имени Худайбердина вошло в систему — не демонстрировать киножурналы в дневные сеансы. Директор клуба видимо считает, что днем ходят в кино, в основном, дети, так им можно показать только картину, а журналы не обязательно.

Это скорее неправильно. На дневные сеансы ходят и дети, но ходят также и взрослые, которые не имеют возможности посещать кино вечером. А разве дети, родители с детьми не хотят посмотреть журналы, в которых освещаются новости по Советскому Союзу?

Разве это не интересно?

И что же получается? Если кто хочет посмотреть журнал, то обязательно должен идти на вечерний сеанс. А кому нет возможности посещать вечерние сеансы, как же тогда быть?

Е. Лидина.

Адрес редакции: г. Кумертау, улица Шахгостройтепльна я, 12, Телефоны: редактора 0—47, 1 зв. и общий редакции 0—47.

Кумертауская типография

Тираж 3766