

# ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВАССР №78 (224) ПЯТНИЦА, 1 июля 1955 года. Цена 15 коп.

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СОВЕЩАНИЯ — ТРИБУНА МАСС

Серьезного внимания заслуживают производственные совещания на предприятиях и стройках, так как они являются трибуной масс. На совещаниях коллективно обсуждаются насущные нужды производства, вскрываются недостатки и намечаются меры их устранения, а также пропагандируется передовой опыт и достижения новаторов производства.

Значение хорошо организованных производственных совещаний огромно. В подтверждение этого можно привести такие примеры. В Ермолаевском шахтостроительном управлении одно время отдельные участки работали убыточно. Профсоюзная организация, руководители управления поручили инженеру т. Пранцовой, экономистам тт. Букину и Маштаковой ознакомиться с их деятельностью, тщательно разобраться в причинах убыточной работы и доложить на производственном совещании. Коллективное обсуждение недостатков, разработка мер по борьбе отстающим вылились в путь рентабельной работы.

В июне в этом управлении было проведено расширенное производственное совещание с участием горных мастеров, бригадиров и рабочих, на котором обсуждался вопрос лучшего использования рабочей силы. Активное обсуждение и проведение в жизнь коллективно намеченных мероприятий позволило руководству управления, без ущерба для основной деятельности, высвободить 80 человек с проходки горных выработок и 50 человек с отвалов, которые сейчас переделаны и трудятся на других участках производства.

Коллективу теплоэлектроцентрали производственные совещания помогли снизить на 30 процентов удельный расход топлива на выработку киловатт-часа электроэнергии и более чем в два раза снизить расход электроэнергии на собственные нужды. В Ер-

молаевском угольном разрезе на производственных совещаниях коллективно обсуждены вопросы борьбы с оползнями явленными, о реконструкции отвалов.

К сожалению, на предприятиях и стройках нашего города есть еще отдельные хозяйственники, профсоюзные работники, которые производственные совещания недооценивают. Например, начальник Кумертауского строительного управления т. Повов и председатель пестройкома т. Гуров, руководители Промэнергостройуправления и Патковского кирпичного завода производственные совещания проводят от случая к случаю, предложения, поступающие на них, не учитывают и обсуждают всегда одни и те же вопросы: итоги работы за истекший месяц и план на следующий. В работе совещаний в этих организациях принимают участие немногие рабочие. Такая практика проведения важного мероприятия лишает участия многих рабочих и служащих в коллективном обсуждении разносторонних и насущных вопросов производства, вскрывать недостатки, вносить предложения.

Регулярное проведение производственных совещаний — прямая обязанность профсоюзной организации, начальника и главного инженера производства. К участию на совещаниях нужно привлекать широкий круг передовых рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Нужно смелее развлекать критику недостатков в работе и принимать меры к устранению их, изучать внесенные предложения и лучшие из них внедрять в производство.

Производственные совещания способствуют повышению уровня руководства производством, движению по пути технического прогресса и дальнейшему подъему промышленности.

### Заключительное заседание Всемирной Ассамблеи Мира

29 июня в Хельсинки состоялось заключительное заседание Всемирной Ассамблеи Мира.

На заседании был оглашен текст Обращения Всемирной Ассамблеи Мира, после чего состоялось повременное голосование. Результаты голосования были оглашены под бурным, долго несмолкающим аплодисменты всего зала. Делегаты встали и долго овацией приветствовали единодушное это широкое собрание лю-

дей, проникнутых общим стремлением преградить путь войне.

С заключительной речью выступил Го Мо-жо (Китайская Народная Республика).

После закрытия Всемирной Ассамблеи Мира состоялось собрание национальных делегаций движения сторонников мира, созванное секретариатом Всемирного Совета Мира. На этом собрании был утвержден новый состав Всемирного Совета Мира.

(ТАСС).

## Славные трудовые дела строителей Маячного управления

Коллективы брикетной фабрики и погрузочно-транспортного управления досрочно выполнили июньские планы В сберегательных кассах города

### Полугодовой план выполнен досрочно

Социалистическое соревнование, развернувшееся в честь Дня шахтера, приносит коллективу Маячного шахтостроительного управления все новые успехи в труде.

Здесь подведены итоги работы коллектива за первое полугодие, которые показали замечательные результаты по всем отраслям производства управления. Полугодовой план по генподряду выполнен на 175,5 процента, своими силами на 180,5 процента. Производительность труда доведена до 124 процентов.

Хороших показателей в труде добился коллектив строительного участка (начальник т. Чужанов, прораб т. Кулик).

Приняв на себя обязательство построить и сдать в эксплуатацию ко Дню шахтера амбулаторию, магазин на 10 рабочих мест, школу на 440 учащихся, 1120 квадратных метров жилой площади, коллектив участка настойчиво борется за успешное их выполнение.

Сейчас подготовлено для сдачи в эксплуатацию 560 квадратных метров жилой площади, амбулатория. Широким фронтом идет строительство школы и других объектов.

Замечательных успехов в труде добился в первом полугодии коллектив строительства железнодорожных путей, где начальником т. Гарипов.

Б. Фруман, начальник планового отдела Маячного шахтостроительного управления.

### Производственная победа

Коллектив брикетной фабрики настойчиво борется за всемерное повышение производительности труда, за лучшее использование техники, увеличение объема продукции с единицей оборудования и с каждого квадратного метра производственной площади.

В эти дни с подъездных путей брикетной фабрики уходит все больше железнодорожных составов, груженных брикетом.

29 июня коллектив брикетной фабрики одержал крупную производственную победу, выполнив июньский план по выпуску продукции и 30 июня работал в счет следующего месяца.

Замечательных трудовых успехов добился коллектив смены инженера т. Ольгина. Высокая организованность, умелое использование имеющихся механизмов и оборудования дает возможность брикетчикам этой смены ежедневно выпускать продукции до 50 тонн сверх плана.

На 30 тонн больше ежемесячно выпускает брикета коллектив смены инженера т. Накина. Хорошие результаты и в смене инженера т. Януразова.

В авангарде соревнующихся идут машинисты прессов тт. Мельников, Комоненко, машинисты сушильных барабанов бригады т. Ходакова и другие.

В. Малышев, начальник планового отдела брикетной фабрики.

### На три дня раньше срока

Отвечая на призыв участников Всесоюзного совещания работников промышленности, коллектив погрузочно-транспортного управления треста «Башкируголь» широко развернул социалистическое соревнование и добился замечательных успехов в труде. Июньский план по грузоперевозкам выполнен досрочно, 27 июня.

В честь достойной встречи Дня железнодорожника коллектив управления взял обязательство выполнить июньский план на пять дней раньше срока.

М. Рыбов, председатель местного комитета.

### Растут виллады шахтеров

Для удобства шахтеров, рабочих и служащих в конце марта месяца 1955 года городская сберегательная касса открыла шестую подотчетную кассу II го разряда при Ермолаевском шахтостроительном управлении.

Сберегательная касса II го разряда принимает и выдает вклады по первому требованию вкладчиков. За два месяца остаток вкладов этой сберегательной кассы вырос более чем на 50 тысяч рублей, значительно возросло количество вкладчиков.

Эта сберегательная касса оплачивает выигрыши по тиражам выигрышей, принимает налоги, партийно-комсомольские взносы, производит безличные расчеты по перечисленным вкладчикам из своих вкладов за квартиру, за свет, за радио и т. д. Продаются и покупаются облигации Трехпроцентного внутреннего выигрышного займа.

Шахтеры Ермолаевского шахтостроительного управления со дня открытия кассы уже приобрели облигаций Трехпроцентного займа более чем на 20 тысяч рублей.

Неуклонное повышение материального благосостояния позволяет трудящимся отдавать займы государству часть своих сбережений путем приобретения облигаций государственных займов и в виде вкладов в сберегательные кассы.

Х. Макулова.

### Выплата выигрышей

Сберегательные кассы города приступили к выплате выигрышей по Государственному займу развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года.)

За несколько дней выплачено около 94 тысяч рублей. Выплата выигрышей продолжается.

24 июля будет проводиться тираж Второго государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР.

30 июля — тираж Трехпроцентного займа, который свободно продается и покупается сберегательными кассами.

### Детсад выехал на дачу

Детсад №4 со своими питомцами выехал на дачу, расположенную в живописной местности неподалеку от г. Кумертау. 125 детей рабочих, инженерно-технических работников и служащих города отдыхают на лоне природы. Для хорошего отдыха и правильного воспитания детей созданы все необходимые условия.

На даче дети пробудут до первого сентября.



# Закончился учебный год в школах города

Закончившийся учебный год принес нашим школам немые успехи. Заметно выросла успеваемость. 145 учащихся и учителей нашего города получили аттестаты зрелости. Это намного больше, чем в прошлом году. Учащиеся 1—5 классов приобрели навыки ручного труда в школьных мастерских.

Наилучших результатов достигли коллективы учителей и учащихся семилетней школы №4—директор т. Стародубов, средней школы №1—директор т. Фролов, средней школы №3—директор т. Цехаква.

Слаженно работает коллектив учителей начальной школы №7 (заведующий т. Ковтув), добившийся хороших результатов. Все учащиеся 4 класса этой школы успешно выдержали экзамены и переведены в 5-й класс.

Умело работали и получили хорошие результаты многие учителя города. К ним относятся тт. Ведькалова, Вакулова, Петрикова, Кириллова, Подкова (средняя школа №1), Хусанова, Маморова, Шадкина (средняя школа №3), Мурашикина, Зеленинова (средняя школа №4), Ковтув, Ноников (начальная школа №7) и другие.

В средней школе №1, семилетней школе №4, средней школе №8 и во многих других значительно улучшилась организация детского коллектива. В этих школах сами учащиеся, во главе с пионерской и комсомольской организациями и ученическим комитетом, помогли учителям установить твердую, сознательную дисциплину в школе, повысить успеваемость.

К сожалению, следует отметить, что в работе школ и учителей имеется и целый ряд существенных недостат-

ков. Успеваемость все еще низка. В среднем по городу она составляет только 82,7 процента, а в семилетней школе №5—только лишь 75 процентов. Был ли директор этой школы т. Захаров не сумел организовать детский и учительский коллективы на выполнение задач, поставленных перед школой. К школе на работе учителей осуществляется слабо. Целеустремленность, планомерная работа среди детей по созданию прочного детского коллектива отсутствовала. Внеклассная работа запущена. Работа с родителями почти не велась. Как следствие этого—в школе низкая дисциплина и успеваемость.

Низкая успеваемость и в средней школе №3 (директор школы т. Крицков). Наибольшее число отстающих здесь падает на русский язык и математику.

Главной причиной низкой успеваемости является плохая работа учителей и недостаточная помощь им со стороны руководства школ. Учительница русского языка средней школы №3 Толстова, пользуясь отсутствием контроля со стороны директора и завуча, в течение года плохо готовилась к урокам, занижала оценки ученикам. И как результат—на экзамене в 5 классе не справились с работой 10 учеников, в 7 классе—8.

Учителя начальных классов Азымова (средняя школа №1), Неделко (семилетняя школа №5), Левченко (средняя школа №2), учителя старших классов Еникова, Барханова (средняя школа №2), Федотова, Игошина (семилетняя школа №5) мало работали над собой, к урокам готовились небрежно и проводили их на низком педагогическом

уровне, а отдал народного образования и руководители школ решительных мер к нам не принимали.

Не все сделано еще в школах по переходу на политехническое обучение. Связь теории с практикой, применение теоретических положений разрабатывается далеко не всеми преподавателями физики, химии и биологии.

Решающее значение в успешной работе школ имеет воспитательная работа с учащимися. За истекший год учителя выжили на общегородских собраниях обсуждали вопрос о мерах улучшения воспитательной работы с учащимися, и это положительно повлияло на работу школ. Во многих школах имеются заметные сдвиги. Лучше стали работать пионерские и комсомольские организации, для учащихся чаще стали проводить лекции, беседы. Но все же сдвиги очень мало. Поэтому в школах имеются многочисленные факты грубого нарушения дисциплины. Работа с родителями проводилась недостаточно. Некоторые школы, как например, средняя школа №3, средняя школа №8, семилетняя школа №5, начали ее с большим опозданием.

Отдел народного образования, горком профсоюза учителей мало проводили воспитательной работы среди учителей. В течение года только два раза проведен «День учителя».

Итоги учебного года будут предметом всестороннего обсуждения на августовском совещании учителей, где будут намечены конкретные мероприятия по устранению недостатков и улучшению работы школ в новом учебном году.

М. Ковалев, зав. отделом города.

# Обзор стенной газеты „Гудок“

Стенная газета «Гудок», орган партийной, профсоюзной и комсомольской организации железнодорожного участка станции угольная и Южнопортовая», признана мобилизовать коллектив на производственные успехи, конкретно и оперативно освещать жизнь железнодорожников участка, держать постоянную связь с передовиками, распространять их опыт.

Большинство этих вопросов стенгазета затрагивает, освещает. Например, в одной из номеров стенгазета поместила интересную корреспонденцию под заголовком «Что ни год, то ближе к коммунизму». В ней показаны передовые железнодорожники, неустанно борющиеся за выполнение производственных планов. В этой же заметке говорится, что опытный передовик должен быть достоянием каждого члена коллектива железнодорожников, указывается, как смена углеватчиков т. Маркшиной добилась на экипировке паровозов сокращения времени от 30 минут до 20—15 минут.

В этой же газете помещена заметка, в которой приводится факт неравного отношения к работе машиниста паровоза т. Жильникова. В ней говорится, что 8 апреля 1955 года во время экипировки паровоза №833 т. Жильников, экипировал паровоз и не убедившись в том, что люк не поднят, тронул паровоз и вывел из строя все экипировочное устройство, на восстановление которого потребовалось много времени и средств.

На своих страницах газета зачастую развертывает непримиримую борьбу с алкоголизмом, приносящим вред транспорту. Она вынесла на суд общественности тт. Халитова, Хаббуллина, которые часто допускали прогулы, позволялись на работу в нетрезвом виде.

Много и других интересных вопросов поднимает газета.

Однако, наряду с некоторыми успехами в работе редколлегии газеты «Гудок», имеется и ряд недостатков. В газете часто пишутся статьи, которые копируют общими, давно известными всем фразами, а не указываются фамилии. Не приводятся примеры из жизни коллектива участка.

Крайне редко помещаются в газете статьи, рассказывающие о передовом опыте новаторов производства. В них большей частью помещаются материалы, в которых называются только фамилии передовиков, а как они добились успехов, об этом газета умалчивает. А разве не могла бы повлиять газета на все стороны жизни этого коллектива. Газета не добивается действительности помещенных в газете материалов.

Следует сказать, что за последнее время редколлегии газеты «Гудок» ухудшила свою работу.

Редактор газеты т. Жныкин не может даже назвать той даты, когда был выпущен последний номер газеты.

Не интересуется работой редколлегии и не направляет по правильному руслу партийная организация участка и ее секретарь т. Кисовалов. Кстати сказать, т. Кисовалов за 1955 год не написал в стенгазету ни одной заметки. В запущенном состоянии находится на участке наглядная агитация, не выпускаются «школа», отсутствует стенд «Прокляты».

Такое пренебрежительное отношение к стенной печати со стороны партийной организации участка и слабая работа самой редколлегии дальше теряться бы не могут.

Стенная газета «Гудок» должна по-настоящему стать острым оружием, помогающим коллективу железнодорожного участка станции Угольная и Южнопортовая в их борьбе за новые успехи в труде.

# „Листья травы“ У. Уитмена

Уолт Уитмен—крупнейший американский поэт—родился в 1819 году в семье фермера. Ему рано пришлось начать работать—сначала помощником, затем вагонщиком, плотником, учителем, журналистом.



Творчество Уитмена было неразрывно связано с судьбами Америки; в то же время он активно отзывался на революционные события в Европе. Он полностью солидаризировался с революционными массами и видел в революционных боях в Европе великое дело, напоминающее американцам о их собственных задачах. В середине XIX века в Америке назрел острый конфликт между буржуазным Севером и рабовладельческим Югом. Перед американским народом стояла большая задача—уничтожение рабства негров. Простые люди Америки выступали с оружием в руках против рабовладельческих порядков, помога-

вшие были изданы в 1855 году. Уитмен призвал к вооруженной борьбе против рабовладельцев. Его жизнеутверждающие стихи пропевают мечта об обществе, свободном от социального и расового гнета. В стихотворении «Ранен в доме друзей» Уитмен называет буржуазных сторонников рабовладельчества «шанши человечества», он говорит:

«Вопят и кричат они о свободе, Так, что кровь им в лицо ударит, А сами готсы на все преступленья... Любовь их, надежда—лишь мысль о наживе...»

После окончания гражданской войны в США Уитмен все чаще выступает с протестом против буржуазного культа наживы. В одном из самых значительных своих произведений—«Демократические дали» он осуждает хищнические бур-

жуазные перемены. В беседах со своими друзьями поэт говорит, что «придет день, народ поднимется в гнев и уничтожит терзающее его чудовище...»

Уитмен знал и ценил русскую литературу, особенно Тургенева и Толстого. В предисловии к русскому изданию сборника «Листья травы» Уитмен призывает к укреплению дружбы между народами Америки и России. Он посылает народам России «сердечный салют с наших берегов от имени Америки» и говорит, что идея его творчества—«задушить сотрудничество людей». Интерес к прозе великим Уитмена возник в России еще при жизни поэта. Тургенев, Толстой, Горький, Маяковский высоко ценили его творчество. Умер Уитмен в 1892 году.

Стремился выразить свободные трудовые слова народа, завоевать широкую аудиторию, Уитмен обновляет изобразительные средства поэзии, создает стихи, форма которых

имеет общее с ораторской манерой. (В них мало рифмованных строк, зачастую отсутствует строгий размер. На его творчество оказывали большое влияние американские народные песни, негритянский и индейский фольклор).

Американские реакционные критики и историки литературы упорно фальсифицируют идейный и творческий облик поэта, стремятся скрыть от народа демократическую сущность его творчества.

Уитмен—народный поэт Америки—воспел дружбу народов. Его голос звучит сейчас как голос протеста против агрессивных планов современных американских империалистов, помогает прогрессивным американцам бороться против войны и фашизма.

Продовая американский писатель Гонард Лоусон говорит, что слова Уитмена неуничтожимы, ибо «дух свободы, воспетый Уитменом, нельзя уничтожить. Гордые песни Уитмена помогут нам победить».



## Выпускников ждут большие дела

Закончились выпускные экзамены в 10 классах средней школы.

Товарища выпускники! Родина широко распахнула двери перед вами в большую жизнь: учись, твори, дерзай! Безусловно, многие из вас пойдут учиться в высшие учебные заведения и через несколько лет станут квалифицированными специалистами самых различных отраслей нашего народного хозяйства.

Незаведомо до выпускных экзаменов почти во всех школах были проведены встречи выпускников с производственниками наших городских предприятий, лучшими новаторами производства, инженерами и техниками, которые рассказали десятиклассникам о новых мощных предприятиях Башкирского буроголивного бассейна, построенных и введенных в эксплуатацию за последние годы.

Встречи показали, что многие юноши и девушки выражают желание после окончания школы пойти на производство. Они, получив среднее образование, желают теперь освоить богатую технику, которой оснащены наши промышленные предприятия и частные, самоотверженным трудом внести свой вклад в великое дело строительства коммунизма.

Мы, кадровые производственники, очень рады, что наша трудовая семья пополнится грамотными людьми, полными сил и энергии. Хорошее это дело! Добро пожаловать к нам на стройки и промышленные предприятия Башуглебаса! Вас здесь ждут большие дела! Каждый найдет себе по душе специальность и удовлетворение в труде.

В самом деле, разве не почетно и не интересно будет работать, например, в Ермолзевском угольном разрезе, где имеются уникальные горные машины — роторные экскаваторы и стволобразователи, созданные по последнему слову техники.

Интересен труд машиниста стволобразователя. Машина сложная, большая и хотя весит она 2 тысячи тонн, но послушна воле человека. Только за один час работы машинист на ней выбирает свыше 2-х тысяч кубических метров пороха, привезенной в вагонах из строящегося разреза и отбрасывает грунт на расстояние 50 метров в отвалы. Одна такая машина заменяет ручной труд нескольких тысяч землекопов.

А ведь работой всех называем этой? И машины фактически управляет из стеклянной кабины, находящейся на высоте десяти метров от земли, один человек. Все процессы работы этого сложного агрегата автоматизированы.

В большой простор открыт для творческих дерзаний машинистов, работающих на роторных экскаваторах. Эти машины у нас в бассейне применяются на вскрыше грунта и добыче угля. Здесь машинист управляет не только работой черпакового ротора и загрузкой вагонов, но и производит из кабины управления экскаватора передвижение железнодорожного состава с электровозом, чтобы равномерно велась загрузка вагонов. Когда электровоз с вагонами подходит на определенное расстояние к экскаватору, то управление передвижением всего состава автоматически переключается на кабину машиниста. Он, нажатием кнопки на пульте управления, передвигает состав, в который грузится грунт или уголь.

Горняки называют эти машины: «машины с высшим образованием». Это действительно так, ибо для того, чтобы хорошо использовать эту богатейшую технику и добиться на ней высокой производительности, нужен грамотный и образованный люди. Им открываются интереснейшие и широкие перспективы для творческой работы, развития и технического роста.

Вас, юношей и девушек, которые захотят после окончания школы пойти работать на эти машины, не должно смущать то, что вы еще не знакомы с производством и устройством машин. Это не будет служить препятствием. Все молодые рабочие, которые придут на производство, будут с первых же дней прикреплены к опытным мастерам и бригадирам. Они в процессе работы будут обучаться необходимым производственным навыкам, знакомиться с устройством механизмов и принципами их работы, с правилами обслуживания и эксплуатации механизмов.

Должностей для всех хватит. В этом году должны вступить в строй еще несколько таких же высокопроизводительных горных машин на Ермолзевском и Маячном разрезах. И те из выпускников средних школ, которые решили избрать почетную работу на механизмах горных работ, с успехом смогут применить полученные

в школе знания на этом интересном поприще.

Исключительно богатой и интересной техникой оснащена наша первая в Башкирии брикетная фабрика, первая очередь которой введена в эксплуатацию в начале текущего года. Все производственные процессы на этом крупном предприятии полностью механизированы.

Управление целым рядом механизмов для подачи и переработки угля и транспортировки брикета, последовательно расположенных по технологической цепи, производится дистанционно из десятичерского пункта, нажатием кнопки на пульте управления.

На щите управления через диспетчеров — разноцветные лампочки, указывающие, какие механизмы работают. Здесь же находятся автоматические самонаводящие приборы, показывающие и регистрирующие температуру, давление и расход пара, а также температуру сушки угля в сушильных барабанах, работу вентиляционных, обеспыливающих установок и т. д.

Производство перспективное и расширяется. В этом году должно быть закончено строительство и введена в эксплуатацию вторая очередь брикетной фабрики. Юноши и девушки смогут найти применение своим знаниям и силам на этом интересном предприятии и в короткий срок овладеть специальностями машинистов брикетных прессов, сушильщиков, машинистов на транспортерах, зрелищах и других механизмах. Здесь бесспорно пригодятся знания, полученные в школе по физике, химии, черчению и ряду других предметов.

Молодых патриотов, решивших идти работать на стройки, теплостроительные и другие предприятия нашего города, также ждут большие и почетные дела.

Взор женщины знаниями, полные желания освоить новую интересную технику и применить свой труд в одной из самых важных отраслей народного хозяйства — угольной промышленности, вы в самое короткое время сможете стать полноценными и хорошими производственниками — достойными строителями нового коммунистического общества.

Е. Рожок, исполняющий обязанности начальника Ермолзевского монтажного управления треста «Проктомотаж».



Свердловск. Недалеко от живописного озера Шарташ сооружается крупнейший завод железобетонных изделий. Комсомольцы дали слово построить этот завод на год раньше установленного срока. За успехи в социалистическом соревновании свердловской комсомольской стройки присуждено переходящее Красное знамя ЦК ВЛКСМ.

НА СПИМКЕ: передовик новостройки — бригадир Л. М. Зорин (справа) и арматурщик В. И. Резаев.

### Таким ли должен быть молодой специалист?

К нам, на Патковский кирпичный завод, приехали, окончив техникум, Евгений Павлович Войчук и Тамара Павловна Войчук. Они комсомольцы и первое время были активными производственниками и общественниками.

Но это продолжалось недолго. Заняв должности начальников цехов, молодые специалисты отошли от жизни коллектива в сторону. Скоро рабочие завода стали замечать высокомерие с их стороны и небрежное отношение к своей работе.

Серьезный ущерб делу несут зазнайство и формальное, небрежное отношение к своему служебному долгу. Возьмем для примера поряки в цехе сушки и обжига кирпича, где начальником Т. Войчук. Здесь большая заглаженность — везде разбросан кирпич — половники, поломанные контейнеры и т. д. Многие механизмы неисправны и трудоемкие работы выполняются вручную. В ночной смене часто кочегары не имеют заготовленного угля и прекращают топку калориферных печей, что ведет к удлинению

продолжительности периода сушки кирпича.

В цехе формовки, где начальником К. Войчук, тоже не все благополучно. Зачастую отощавший днем для ночной смены не готовит, а ночью это делать труднее. Много и других беспорядков.

Удивительно равнодушны Евгений и Тамара Войчук и неполадкам в цехах. Отбыли они в цехе восемь часов — и рабочий день для них окончен. Что делается в цехах ночью? Это их уже не интересует.

К дельным замечаниям, предложениям опытных рабочих Тамара и Евгений не прислушиваются. От них, особенно от Тамары Павловны, только и можно услышать грубость, оскорбление.

Откуда такая спесь? И таким ли должен быть молодой специалист? Нам, рабочим, такое поведение молодых специалистов не нравится, мы осуждаем их поведение и рекомендуем тт. Войчук изменить свое отношение к служебным обязанностям и быть внимательнее к тружущимся.

Г. Абрахманов, выстатчик кирпича.

По следам наших выступлений

#### Беспокойные соседи

Так называлась корреспонденция, опубликованная в нашей газете 29 мая с. г. В ней говорилось о недостойном поведении командира Ермолзевского горноспасательного пункта Ландова, о нарушении дисциплины, о его пьянстве со своими подчиненными, о грубостях и т. д.

Как сообщил в редакцию начальник горноспасательной части на Урале Г. Ремизов, факты, указанные в корреспонденции, полностью подтвердились.

#### Во-время закрывать наряды

Под таким заголовком в уголь т. Анищенко сообщил газете за 15 мая было опубликовано письмо.

Начальник отдела организации труда треста «Башкир-

дильск. Приняты меры. Ландову объявлен выговор. В целях усиления контроля и улучшения работы подразделения в Кумертау выдана главный инженер горноспасательной части т. Никитин. Для проведения ревизии финансово-хозяйственной деятельности будет направлен бухгалтер-ревизор. Для укрепления подразделения кадрами в горноспасательный пункт на должность заместителя командира пункта направлен член КПСС т. Родин.

редакция, что факты, изложенные в письме, подтвердились. Приняты меры к своевременной выдаче нарядов.

### Столовая улучшила работу

За последнее время столовая № 8 отдела рабочего снабжения треста «Башуглеразрезстрой» значительно улучшила свою работу. Пища готовится здесь вкусно, часто имеются в продаже квас, пирожки. Столовая стала со-

держаться в образцовом порядке, обслуживанию посетителей производится быстро и вежливо. Посетители столовой города и сраивания их работу по приготовлению блюд, вежливости в обслуживании, могу с уверенностью сказать,

что столовая № 8 является лучшей в городе.

Весьма желательно, чтобы также хорошо работали и все остальные столовые нашего города угольщиков.

А. Донатов.



# Фестиваль молодежи города

Солнечное утро прошлого выходного дня было особенно приветливым. Со всех сторон города с шутками, песнями и праздничными пародами шла молодежь города угольщикам. Над колоннами ярко реют транспаранты, на которых начертано «Мир — мир», «Мир победит войну» и, как символ, колонна учащихся горно-промышленной школы №1 высоко проносит голубя мира. Кругом яркие флаги, знамена, цветы. Слышатся звуки аккордеона.

Колонны участников фестиваля, посвященного 10-летию Всемирному фестивалю молодежи и студентов за мир и дружбу, под марш духового оркестра следуют на стадион. На трибуне их приветствуют руководители партийных, профсоюзных, комсомольских организаций. Секретарь горкома комсомола т. Прохорова обращается с краткой речью к участникам фестиваля. Последние его слова — «Мир победит войну» — покрываются молнией «Ура!»

Сам по себе фестиваль вылился в большой спортивный праздник, совпавший с открытием спартакиады спортсменов города. Программа спартакиады по своему содержанию была разнообразной и интересной.

Первыми на бетонную дорожку вышли участники бега на 100 метров. Победителем оказался спортсмен Маячного угольного разреза комсомолец Попов. Он выиграл третий спортивный разряд, показав время 12,3 секунды. В секторе метаний состязались женщины. Большого успеха и толкание ядра добилась спортсменка Кумертауского строительного управления Сафаргалеева, став победительницей в этом виде.

Следует отметить, что отдельные виды в программе соревнований были впервые. Остро прошли забеги мужчин на 800 метров. Первое место завоевал спортсмен Маячного угольного разреза Иванченко. Среди мужчин в толкании ядра первым был спортсмен Ермолаевского шахтостроительного управления Рогошков.

Успеха добились спортсмены Моголово (ТЭЦ) и Васильева (Маячный угольный разрез). Первая стала победительницей в беге на 100 метров, вторая — в беге на 400 метров.

С большим интересом зрители следили за выступлениями штангистов, которыми руководил инструктор общественник, слесарь ТЭЦ Василий Афонин. Не так давно штангисты участвовали в традиционной встрече четырех городов республики в г. Салавате, заняв общее второе место. Сам Василий Афонин среди полусредневесов занял первое место. И в этот раз его товарищи и сам он выступали с особым подъемом. Каждого выступающего зрители награждали аплодисментами. Особенно легко и непринужденно выкидывает вверх штангу Виктор Ильичев (ЖКО) — победитель матчевой встречи в легчайшем весе. Хорошую технику показал Басыров (Гидромеханизация). Всеобщее восхищение вызвало выступление Василия Афонина. 105 килограммов им было свободно подняты вверх.

Большой интерес вызвали соревнования велосипедистов в гонке с преследованием по кругу на 5 километров для мужчин. Победители в паре спортсмены Кумертауского строительного управления Ласкин и Сафареев. На втором месте были велосипедисты Ермолаевского разреза. Среди женщин первое место заняла представительница брикетной фабрики.

Центральным номером программы спартакиады была встреча двух сильнейших футбольных команд ДСО «Шахтер» Кумертауского строительного-монтажного управления и Маячного угольного разреза на приз спартакиады. Это в известной степени придавало остроту игре и, действительно, ожидания любителей футбола не обманулись. Игра на редкость была интересной и содержательной. В поединке двух команд было стремление — только выиграть. Футболисты Маячного угольного разреза провели этот ответственный матч с большим подъемом и выиграли со счетом 3:2. Команде был вручен переходящий

приз спартакиады и грамота. Не менее интересно прошла встреча команд по волейболу Ермолаевского и Маячного угольного разреза. Со счетом 3:1 волейболисты Ермолаевского разреза выигрывают почетный приз и звание чемпионов спартакиады.

27-го июня вечером спартакиада продолжалась. Спортсмен Ермолаевского разреза Сапожников был победителем по трем видам: «степан джук», в прыжках в длину и высоту. Кисленко (ремонтно-металлический завод) был первым в метании копья с результатом 35,65. Как и в первый день Анна Морозова (ТЭЦ) первенствовала в трех видах: метании копья, в прыжках в длину и в высоту.

Впервые начавшие в этом году заниматься спортом работницы Ермолаевского разреза Дулаева, была первой в метании диска, и Адашева — в беге на 800 метров, показав неплохой результат 2 минуты 57 секунд. В беге на 1500 метров первым конюлся финишной ленточки Евгений Моисеев (Ермолаевский разрез). Большой интерес вызвал бег на 5000 метров. С не плохим временем — 18 минут 04 секунды первым вышел Николай Трофимов (Ермолаевский разрез). Сейчас он успешно готовится к спартакиаде республики.

По велосипедному спорту общее командное первое место в переходящей приз спартакиады завоевал дружный коллектив спортсменов Ермолаевского разреза. Это — результат заботы и внимания со стороны администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций. В этом — большая заслуга энтузиастов своего дела тт. Жалобина и Дуракова.

На второе место вышли спортсмены ТЭЦ (председатель совета коллектива физкультуры т. Зерцалов) и на третье место — спортсмены Маячного угольного разреза (председатель совета коллектива физкультуры т. Алферов). Из числа сильнейших спортсменов составлена сборная команда для участия в спартакиаде республики по легкой атлетике. Б. Виноградов.

## Торговая конференция

На днях состоялась партийская торговая конференция, на которой присутствовало около 150 делегатов-представителей от тринадцати городов.

Конференция обсудила доклад начальника отдела рабочего снабжения т. Лебезева «О мерах улучшения работы орс в 1955 году».

Отчетный доклад о работе контрольно-ревизионной комиссии при горкоме профсоюза угольщиков сделал председатель комиссии т. Кальников.

В прениях по докладу выступило 10 делегатов. В их

числе т. Семанов («Гидромеханизация»), т. Рубан (Промышленности), т. Александров («Проектно и т. а. ж»), т. Колосников (ремонтно-механической заводу) и другие. Выступающие подвергли резкой критике работу отдела рабочего снабжения.

Конференция приняла решение, наравленное на улучшение торговли в городе.

На конференции избран новый состав контрольно-ревизионной комиссии при горкоме профсоюза угольщиков в составе 17 человек.

## Оборудовать заправочный пункт

На нашей фабрике для смазки механизмов и для гидравлической системы прессы требуется большое количество разных сортов смазочных материалов.

Масло мы получаем в бочках, а вот хранить смазочные материалы негде, нет заправочного пункта. Обычно бочки сбрасывают при выгрузке с автомашин около сушильно-прессового корпуса на песок и мусор. Хранится смазочные материалы под открытым небом.

Бочки все одинакового размера и формы, без маркировки, а поэтому, чтобы найти нужный смазочный материал, приходится «исследовать» несколько бочек.

Никакого оборудования для переливки и меры для масел

на площадке нет. За сохранностью их никто не следит.

Таким бесхозяйственностью может повлечь за собой перерасход смазочных материалов и смазку механизмов недоброкачественными маслами.

Рабочие, обслуживающие механизмы, уже не раз просили механика фабрики и начальника сушильно-прессового корпуса упорядочить хранение масел, оборудовать заправочный пункт.

Не пора ли вмешаться в это дело администрации фабрики? Нужно поставить резервуар, снабдив их соответствующими надписями и оборудовать заправочный пункт по существующим правилам.

Д. Кузнецов,  
рабочий брикетной фабрики

## ЗА РУБЕЖОМ



Недавно в Лондоне состоялась демонстрация против подготовки атомной войны, в которой участвовало около пяти тысяч человек, в том числе много детей.

НА СНИМКЕ: на демонстрации в Лондоне. На первом плане дети с плакатами «Долой водородную бомбу».

(Фото из газеты «Дейли Уоркер»)

## 35-летие Татарской АССР

Исполнилось 35 лет со дня образования Татарской АССР. Под руководством Коммунистической партии трудящиеся Татарии — ранее отсталой окраины царской России — с помощью русского и других братских народов превратили свою республику в одну из крупных промышленных центров Советского Союза.

Сегодня Татария — это республика нефти, высокопроизводительного машиностроения, химической, текстильной и пищевой промышленности.

Осуществлена поставленная двинская Пянума ЦК КПСС, грузинские колхозов, скотоводов и МТС Татарии борются за по-

лучение в нынешнем году зерна на 50 процентов больше, чем в урожайном 1953 году, за резкое повышение продукции животноводства.

Большие успехи одержаны в культурном строительстве. Татария сейчас является республикой сильной грамотности. Здесь работает 13 вузов во главе с прославленным Казанским университетом, в котором учился великий Ленин. В Казани имеется филиал Академии наук СССР.

С каждым годом все шире в Татарии развивается жилищное и культурно-бытовое строительство.

(ТАСС)

## Затопление нижних шлюзов

### Куйбышевской ГЭС

25 июня началось затопление подводящего канала на подходах к нижним шлюзам Куйбышевской ГЭС. Земляную перемычку на канале еще не разобрали, и первую воду в шлюзам подали две насосные станции. Широкой волной волжская вода медленно приближается к сооружению. Как только уровень воды в канале сравняется с уровнем Волги, будет разобрана последняя перемычка и шлюз примет горные пароходы.

(ТАСС)

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

г. Кумертау, улица Шахтостроительная, № 13. Телефоны редактора, отделов и общей редакции через коммутатор треста

П 38523

Кумертауская типография

Тираж 3850



# ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БССР

№ 79 (225)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

3

ИЮЛЯ

1955 года

Цена 15 коп

Долг хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных организаций, долг всех коллективов предприятий и строительных управлений нашего города — всемерно внедрять в производство новую технику, полнее использовать механизмы, непрерывно совершенствовать приемы и методы труда. Только на этой основе наши предприятия и организации смогут добиться новых успехов в своей деятельности.

## Настойчиво проводить в жизнь организационно - технические мероприятия

На предприятиях и стройках нашего города, после Всесоюзного совещания работников промышленности в Кремле, прошли многочисленные рабочие собрания, на которых были выработаны конкретные организационно - технические мероприятия, имеющие целью улучшение организации труда, использование техники, внедрение передовой технологии, комплексную механизацию тяжелых и трудоемких работ, а также меры по улучшению экономической деятельности.

Эти мероприятия — результат коллективного творчества рабочих, инженеров, техников и служащих, партийного, профсоюзного и комсомольского актива предприятий и строительных организаций. Проведение их в жизнь открывает новые возможности, вскрывает новые резервы для успешного осуществления задач, поставленных в Обращении ко всем работникам промышленности.

В минувшем месяце в строительных организациях и на промышленных предприятиях, где идет настойчивая, целеустремленная борьба за выполнение намеченного, уже достигнуты положительные результаты. Так, улучшено использование оборудования и созданы лучшие условия труда в цехах брикетной фабрики, внесены существенные изменения и улучшения в технологию углебрикетирования и на основе этого коллектив фабрики, отстававший в прошлом, освоил проектную мощность предприятия, успешно выполнил план июня.

В Кумертауском строительном-монтажном управлении проводят в жизнь индустриальные методы монтажа сантехники, крупными блоками производится прокладка теплотрасс и водопроводов, а также монтаж отопительной системы в строящихся жилых домах и культурных объектах. Освоена прокладка водопроводов и теплотрасс под

дорогами методом проглаживания и значительно возрос уровень механизации земляных работ. Все это позволило в июне выполнить дополнительно к плану объем работ на сумму в 275.000 рублей.

Однако отдельные хозяйственники еще не все сделали, чтобы намеченные организационно-технические мероприятия оперативно внедрились в производство, а партийные и профсоюзные организации примерчески относятся к этому. Например, в Ермолаевском разрезе затонули работы по установке землеройных машин с удлинённым оборудованием, не выполнено мероприятие по автоматизации водоотливных колонок и не все сделано по механизации переукладки железнодорожных путей.

На теплоэлектроцентрали до сих пор не введен в действие подогреватель высокого давления, не установлена автоматика питания котлоагрегатов, а руководители Кумертауского участка треста «Центроэлектроагрегат» (начальник г. Усков) затюнули строительство открытой подстанции, что снижает качественные показатели работы электростанции.

Не лучше обстоит дело с проведением в жизнь мероприятий в Промэвергостройуправлении и в ряде других строительных организаций и предприятий города.

Это недопустимое положение должно быть немедленно исправлено. Партийным, профсоюзным организациям следует усилить контроль, мобилизовать массы на быстрейшее превращение намеченных мероприятий в производство. Чем скорее и успешнее мы внедрим в производство все мероприятия, тем совершеннее будет производство, тем больше дадим Родине угля, брикета и успешнее пойдет дело на строительных площадках города.

### На Волгу, на строительство ГЭС!

Более чем десяти тысячный отряд молодых коммунистов направляют комсомольские организации страны на Волгу, чтобы помочь завершить строительство Куйбышевской ГЭС в намеченный срок. Свыше шести тысяч добровольцев по путевкам комсомола уже прибыли на место. По 400 человек направили на Куйбышевгидрострой комсомольские организации Свердловской и Молотовской областей. Соци

нисткой и девушек выехали из Куйбышевской, Калининской, Ленинградской, Курской, Белгородской, Кировской областей.

Полноценные прибывает также на строительство Сталинградской ГЭС. 800 молодых патриотов приехали из Ленинграда. В ближайшее время сюда прибдут еще две тысячи юношей и девушек из разных уголков страны.

(ТАСС).

## ПО НАШЕМУ ГОРОДУ

### Выполнить годовое задание ко Дню шахтера

На строительных площадках Кумертауского строительного управления ширится социалистическое соревнование в честь Дня шахтера. За последнее время здесь на «Доске передовиков соревнования» и на стенде «Молния» часто упоминается имя и фамилия бригадира плотников Алексея Матвеева. Коллектив этой бригады трудится с удвоенной энергией и идет в авангарде соревнующихся.

В июне в бригаде передовиков соревнования достигнута средняя производительность в 201 процент. Успех этот не случаен — это результат настойчивой и упорной борьбы за совершенствование приемов и методов организации труда, результат высокой выучки и сознательного отношения к труду.

В дружном, работоспособном коллективе каждый владеет несколькими специальностями

и это позволяет выполнять подвиги комманды работ по сооружению фундаментов жилых домов и зданий культурно-бытового назначения. Строители высокой квалификации Шагит Юсупов, Ефим Лотрев и другие опытные рабочие владеют специальностями плотника, плотника-опалубщика, бетонщика, а если нужно, то они выполняют и земляные работы.

В этом году в бригаду пришли выпускники горно-промышленной школы Альберт Артис, Василий Матвеев. Они получили в бригаде товарищескую помощь и поддержку, а теперь овладели несколькими специальностями и показывают образцы высокой производительности труда.

Выполнить ко Дню шахтера годовое задание — такова обязанность коллектива бригады г. Матвеева и это обязательство коллектива бригады успешно выполняется В. Сергеев.

## Сельхозпродукты для населения города

Первого июля в помещении горкома КПСС собрались на совещание руководители предприятий и строительных организаций города, секретари партийных организаций. Присутствовал первый секретарь горкома КПСС г. Толмачев.

Участники совещания договорились в целях улучшения снабжения трудящихся продовольственными продуктами помочь колхозам Кумертауского, Кугарчинского и Юматулинского районов организовать в городе комиссионную торговлю.

Предприятия и строительные управления в самое ближайшее время оборудуют на своей территории помещения для

дарьков и помогут подшефным колхозам широко развернуть в них торговлю мясом, молоком, яйцами, свежими овощами.

Исполняющий обязанности начальника Ермолаевского монтажного управления треста «Проектмонтаж» г. Рожок заявил, что на территории управления уже оборудован ларек для комиссионной торговли и третьего июля, в воскресенье, в нем начнется продажа мясо-молочных продуктов и овощей.

Хозяйственные руководители и секретари партийных организаций выразили также желание помочь колхозам в уходе за кукурузой.

### На республиканскую спартакиаду

Вчера, для участия в республиканской спартакиаде, выехала группа сильнейших спортсменов города Кумертау по велосипедному и стрелковому спорту.

В числе участников чемпионы города по велоспорту гг. Тро

фимов (Ермолаевский разрез) и Ласкин (Кумертауское строительное управление).

Сильнейшие стрелки города гг. Фахретдинов (Ермолаевский разрез) и Панкратов (ожерянная охрана).

### Гастроли Баймакского театра.

У нас в городе находится Баймакский балкирский передвижной колхозно-совхозный театр, прибывший к нам на гастроли.

30 июня коллектив театра дал в клубе «Проектмонтаж»

концерт, который вызвал большое одобрение у зрителей.

Коллектив театра выступает также в клубе имени Худайбердина и Кумертауского строительного управления.

## По Советскому Союзу

### ВОЗДУШНЫЙ ПАРАД В ТУШИНО

Воздушный парад в Тушино состоится в воскресенье 3 июля в 10 часов утра. (ТАСС).

### Всесоюзное совещание руководящих прокурорских работников,

23—27 июля в Москве состоялось Всесоюзное совещание руководящих прокурорских работников.

На совещании был заслушан и обсужден доклад генерального прокурора СССР Р. А. Руденко «О мерах по дальнейшему укреплению социалистической законности и усилению прокурорского надзора».

В прениях по докладу выступили: прокурор РСФСР А. А. Брудов, прокурор УССР Д. Х. Панасюк, прокурор Молотовской области М. В. Яковлев, прокурор БССР А. Г. Бондарь, прокурор Узбекской ССР Н. С. Янковский, прокурор Якутской АССР Ф. М. Шленяков, прокурор Киргизской ССР А. Я. Романов, прокурор Ворошиловградской области М. Т. Самаев, министр юстиции СССР К. П. Горшенин, председатель Верховного Суда СССР А. А. Волин, и другие.

В работе совещания приняли участие товарищи Н. А. Булганин, Б. В. Воронин, Н. С. Хрущев.

На совещании с речью выступил тепло встреченный присутствующими товарищ Н. С. Хрущев. (ТАСС).

### Три тысячи молодых специалистов

В Московском Государственном университете имени М. В. Ломоносова закончился 200-й учебный год.

В нынешнем году университет выпускает более трех тысяч молодых специалистов.

30 июня в актовом зале нового здания университета на Ленинских горах состоялось традиционное заседание ученого совета, посвященное вручению 620 молодым специалистам дипломов с отличием. (ТАСС).

### На Сталинградгидрострое

В котловане здания Сталинградской ГЭС закончено сооружение первой очереди бетонной эстакады длиной в 300 метров и высотой в 40 метров. (ТАСС).



## Передовой участок

В первых рядах соревнующихся за досрочное выполнение производственного плана 1955 года — замечательный пятилетки в Бумертауском строительном-монтажном управлении излет коллектив 3 участка, где начальником т. Гурьев.

Отвечая на обращение Всесоюзного совещания работников промышленности, монтажники этого участка с каждым днем проявляют все большее упорство и настойчивости в повышении производительности труда.

Выполнив санитарно-технические работы в жилых домах, культурно-бытовых и промышленных объектах в поселке Маячное, коллектив участка выполнил полугодовой план на месяц раньше срока и весь

время работал в счет второго полугодия.

На участке образцы высокопроизводительного труда по казывают слесари бригады т. Рогова, выполнявшие ильинское задание на 200 процентов. Более чем в два раза перевыполнили ильинское задание каменщики бригады т. Валитова и машинист канавоконкатели т. Жмыкин.

Коллектив участка не успокаивается на достигнутом. Приняв обязательство выполнить годовой план к 38 годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, монтажники борются за его осуществление.

М. Донцов,  
нормировщик Кумертауского  
строительного-монтажного управления

## „Книга почета“ монтажников

В кабинете начальника Бумертауского управления треста «Простромонт» на почетном месте хранится в красивом переплете книга. В нее записаны имена передовиков социалистического соревнования.

В пятой гитлетке в «Книгу почета» внесены имена 47 передовиков производства, которые в течение 12 месяцев значительно перевыполнили свои задания и непрерывно ведут борьбу за дальнейший рост производительности труда.

Одним из первых в «Книгу почета» внесен за доблестный труд слесарь монтажник Иван

Петрович Усов. В текущей гитлетке он на сборке горных машин выполнил объем монтажных работ, рассчитанный на 8 лет.

Недавно в «Книгу почета» внесены имена передовиков соревнования: слесарей-монтажников тт. Низкова А. А., Топоркова Н. И., Хохлова В. Е., газорезчика т. Глазова В. П., бригадиров тт. Гладкова Г. Ф., Демина М. А., Бурханова М. М., которые в течение года держат первенство в социалистическом соревновании за высокую производительность труда.

## Будущие строители

Горячая пора практических занятий началась в горнопромышленной школе № 1. Десятки будущих строителей заселили леса строительных площадок, готовясь к самостоятельной работе.

Лучших результатов на практических занятиях добились учащиеся из группы мастера производственного обучения т. Хваловой. Вела штукатурные работы на объекте детского сада Кумертауского строительного управления, учащиеся группы ежедневно перевыполняют свое задание при хорошем качестве работы.

Хорошие знания на практических занятиях показывают учащиеся Горбунова, Петрова, Сайфуллина, Хисамова и другие.

## По следам наших выступлений

«Экономить во всем, ускорить сборачиваемость оборотных средств»

Так называется рублонный материал, опубликованный в нашей газете 27 мая с. г.

Исполняющей обязанности управляющего трестом «Башуглеразстрой» т. Ярема сообщил редакции, что факты, изложенные в этом материале имели место.

В настоящее время принято ряд мер, направленных на усиление внимания экономике производства. Ежемесячно при рассмотрении планов работ на следующий месяц производится анализ хозяйственной деятельности управлений за прошедший месяц.

Кроме того, трестом «Башуглеразстрой» по всем строительным управлениям и предприятиям разработаны детальные мероприятия, направленные на улучшение их работы, в которых основное внимание обращено на выполнение недоисполненных объемов работ, сдачу объектов в установленные сроки, внеочередную передовую техники, лучшему использованию оборудования, повышению производительности труда, улучшению качества и снижению себестоимости производимых работ.

«Когда будет в городе настоящий рынок?»

Так озаглавлено письмо, опубликованное в нашей газете 3 июля с. г.

Исполняющий обязанности заведующего горторгделом т. Ичелинцев сообщил в редакцию, что исполком городского Совета ходатайствует перед Министерством угольной промышленности о строительстве типового рынка в городе в 1956 году. Имеющаяся в настоящее время площадка для колхозной торговли в ближайшее время будет оборудована: будет сделана ограда, подведена вода.

## Проверяем готовность школ к новому учебному году

### Время приступить к ремонту

Успех в учебно-воспитательной работе школ во многом зависит от того, как они подготовятся к новому учебному году.

Школы всей страны, в том числе и школы нашего города, приступили в самый ответственный период своей подготовительной работы — к ремонту школьных зданий и учебных мастерских.

Обращение коллектива Кумертауского строительного управления ко всем коллективам промышленных предприятий и строительных организаций, шефствующим над школами, встречено многими коллективами с большим оживлением. В большинстве школ города шефствующие организации уже начали ремонт.

Однако в отдельных школах к ремонту еще не приступили. В семилетней школе № 5 требуется капитальный ремонт. Школа не огорожена, не имеет пришкольного участка, нет помещения и оборудования для учебных мастерских, то есть совершенно нет материальной базы. Казалось бы,

трест «Башкируголь», на который исполком городского Совета возложил ремонт школьного здания и шпф — Кумертауская автобаза должны были принять срочные практические меры к созданию материальной базы школы. Но, к сожалению, трест от ремонта здания категорически отказался, хотя здание принадлежит жилищно-коммунальному отделу и школа платит за него арендную плату, а шефы тоже пока не сделали для оборудования пришкольной спортивной площадки и учебных мастерских. Трест «Башкируголь», видимо, преследует только экономическую выгоду от ремонтируемых зданий и совершенно не учитывает их общественную значимость. Время не ждет. Тресту «Башкируголь» и шпфам необходимо серьезно оценить значение своевременной подготовки школ к новому учебному году и немедленно приступить к ремонту зданий.

С. Сергеевко,

директор семилетней школы № 5

## Школа ремонтируется

В этом году по призыву коллектива строителей Кумертауского строуправления и учителей семилетней школы № 4 в месячник по подготовке школ к новому учебному году включились многие предприятия города.

Коллектив строителей участка № 1 Промэнергостройуправления горячо подхватил этот призыв. Взяв обязательство — закончить ремонт подшефной средней школы № 1 к 20 июля, коллектив строителей с первых же дней работы стремился с честью выполнить его. На ремонте работает передовая бригада маляров и

штукатуров, которой руководит опытный маляр т. Базанов. Все члены бригады работают высокопроизводительно, ежедневно перевыполняя нормы выработки.

Эта бригада в прошлом году в этой школе за хорошее качество ремонта получила благодарность от учителей и учащихся.

В этом году коллектив бригады борется за качественный и своевременный ремонт школы. И нет сомнения, что бригада отлично справится с возложенной на нее задачей.

В. Рубан.

К 50-летию первой русской революции

## Всеобщая стачка рабочих Тифлиса

Восьмидневная всеобщая политическая стачка рабочих Тифлиса, начавшаяся 3 июля 1905 года, явилась важным событием первой русской революции. Как и стачки рабочих Иваново-Вознесенска, Риги, Лодзи, Варшавы, Баку и других промышленных центров страны, тифлисская «неделя» была составной, неотъемлемой частью общероссийского революционного движения.

Национально-освободительная борьба угнетенных народов России против царизма находила горячую поддержку у русского пролетариата. Могучее стачечное движение русских рабочих в 1905 году вдохновляло на борьбу трудящиеся массы всех национальностей России за свое социальное и национальное освобождение. Русский пролетариат последо-

вательно отстаивал право наций на самоопределение, решительно боролся против неукротимо-шовинистической политики царизма и господствующих классов, стремившихся сорвать единство революционных действий народов России.

В непримиримой борьбе против буржуазного национализма большевики сплачивали трудящиеся массы России под знаменем интернационального интернационализма, воспитывали в них чувство классового единства. Ленинская национальная политика большевиков, политика дружбы и братства народов, помогала рабочим и крестьянам глубже осознать ту истину, что только в совместной борьбе трудящиеся всех национальностей могут

завоевать свободу, уничтожить национальный гнет.

Всеобщая забастовка тифлисских рабочих проходила в период нарастания революции. В стране ширилось рабочее и крестьянское движение, все чаще вспыхивали волнения в армии и флоте. Революционное движение среди большинства населения Кавказа как в городах, так и в деревнях принимало характер всенародного восстания против самодержавия. Небывалый размах приняло крестьянское движение в Грузии, особенно в Грузии, где в ходе борьбы возникли крестьянские комитеты.

В. И. Ленин внимательно слезил за размахиванием революционной борьбы в Закавказье, поддерживал постоянную связь с Кавказским союзом РСДРП, во главе которого сто-

ял И. В. Сталин. По предожению Ленина III съезд нашей партии, состоявшийся весной 1905 года, принял специальную резолюцию: «По поводу событий на Кавказе». От имени сознательного пролетариата России съезд горячо приветствовал героический пролетариат и крестьянство Кавказа и поручил Центральному и местным комитетам партии принять самые энергичные меры к наиболее широкому распространению сведений о положении дел на Кавказе, а также к своевременной поддержке Кавказа всеми имеющимися в их распоряжении средствами.

О начале стачки в Тифлисе писала ленинская газета «Пролетарий». В корреспонденции из Тифлиса за подписью «Союзный комитет», напечатанной в номере 12, говорилось, что в первый день забастовки прекратили работу рабочие железнодорожных мастерских, всех частных заводов и фа-

брик. Остановилось движение трамваев и метро. На второй день к бастующим присоединились приказчики, закрылись почти все магазины. Забастовали служащие в городской управе. Улицы, сообщала газета, усиленно охраняются казаками и полицией. Производятся массовые обыски, ищут оружие.

Всеобщая стачка рабочих в Тифлисе была объявлена в знак протеста против невыносимых условий жизни, против колониаторской, погромной политики царизма. Тифлис в то время являлся крупнейшим промышленным центром Закавказья. На предпринятых горках было занято свыше 20 тысяч рабочих.

Тифлисские рабочие, так же как рабочие всей царской России, подвергались жестокой эксплуатации, терпели страшную нужду и лишения. За низкую заработную плату

(Окончание на 4-й стр.)



# ЛУЧШЕ СТРОИТЬ И СОДЕРЖАТЬ В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ ДОРОГИ

Дорожные работы, благоустройство улиц занимает в строительстве одно из ведущих мест. Поэтому вместе с ростом нашего города растет и его дорожное хозяйство. В Кумертау строятся и уже сданы в эксплуатацию большое количество квадратных метров дорог с асфальтированными покрытиями. Проведены большие работы по строительству дорог между городом и соседними рабочими поселками. Стоимость каждого километра водонепроницаемым устройством обходится во многие тысячи рублей. Поэтому весьма важное значение имеет качественное строительство, правильный уход за дорогами.

Следует, однако, сказать, что здесь у нас имеются большие улучшения. Строительные организации, ведущие проектирование дорог, асфальтирование улиц, не учитывают нагрузки — количества проезжающих автомашин и их грузоподъемности. При изготовлении асфальтно-бетонной смеси не следят за правильным подбором inertных и вяжущих материалов.

Надо признать, что дорожное хозяйство, по существу, у нас заброшено, никто за ним не следит.

Дорожки строящихся предприятий принимают дороги в эксплуатацию, но не занимается вопросом ухода за ними и содержанием их. Поэтому дороги быстро выходят из строя из-за того, что во время их не ремонтируют, продолжают эксплуатировать их при наличии дефектов и таким образом дороги приходят в такое состояние, что текущий ре-

монт переходит в капитальный из которого затрачивается большие государственные средства.

Сейчас дорога Кумертау — Ермолаевка, Ермолаевка — Мачное, да и другие дороги из-за отсутствия надлежащего ухода пришли в ветхое состояние. Но этого не замечают руководители треста.

Нам, как эксплуатационникам автобусного парка, дороги обходятся вполне дороги. У нас преждевременно вышли из строя ходовые части автобусов марки ЗИС-155, а три автобуса представляют из себя автозащитки.

Железнодорожные переезды до сих пор не оборудованы, головки рельс выступают на много выше вставла и при проезде по такому переезду у автомашин ломаются скаты, бьются стекла и т. д.

При железнодорожном переезде, что около брикетной фабрики, организовали подсыпку щебня и думпкеры, движенье локомотива с «взвешивкой» здесь идет на малой скорости, все это задерживает поодолгу автомобильный транспорт.

Такое же положение с мостами, за которыми никто не следит, и доукомплектование их эксплуатации до полного износа. Так, например, по маршруту «Кумертау — Ермолаевка» был подоман мост. На протяжении 12 дней его никто не ремонтировал, а автобусы в это время делали объезд в 21 километр. Не лучше с мостами и дорогой по маршруту Мачное.

Из-за плохого состояния дорог сейчас не ходят автобусы на вокзал, редко ходят в Мачное, а от этого большие не-

удобства испытывают жители города, и поселков.

Горкомхозу, где начальником т. Жавулякин, в этом году поручено строительство дороги «Кумертау — Вокзал» для этой цели отпущено 90 тысяч рублей. Сейчас завезен сюда гравий, который разбросан, но до сих пор не укатан и ездить по такой дороге, по существу, нельзя, а после дождей этот участок будет вообще непроезжим.

Дороги, как в городе, так и на городке, должны обеспечивать двустороннее движение, быть шириной не менее 13-14 метров. Фактически же дороги строятся не превышая даже 7-ми метров. Эта дорога запроектирована без учета интенсивности движения автомобильного транспорта. Поэтому при встречах на таких дорогах грузовые машины делятся боргами, делают царапины на автобусах и, хуже того, случаются аварии.

Для того, чтобы наладить уход за дорогами, увеличить сроки их эксплуатации, следует организовать в городе дорожно-эксплуатационную службу и включить в ее обязанности: обеспечение безопасности движения, проведение надлежащего ухода и содержания дорог, увеличение работоспособности и сроков службы покрытий. Строителям дорог необходимо прежде чем закрыть проезжую часть для строительства или ремонта дороги, устраивать объезды согласованых с эксплуатационниками автомобильного транспорта.

Н. Журавлев, начальник отдела эксплуатации городской автотранспортной конторы.

## ПЕРВОЕ ШЛЮЗОВАНИЕ

30 июня здесь состоялось первое пробное шлюзование. Из позволяющего канала в правую камеру шлюза вошли два катера флотилии «Кубышевский пар-

острой», «Байкал» и «Тайфун». Сотни строителей горячо приветствовали в шлюзе первые суда.

(ТАСС).

К 50-летию первой русской революции

# Всеобщая стачка рабочих Тифлиса

(Окончание)

едва хватавшую на полугодное существование, фабриканты и заводчики выжимали из рабочих пот и кровь. Особенно чудовищно эксплуатировались женский и детский труд. Рабочий дом ютился в грязных и тесных бараках, а то и вовсе под открытым небом.

Кроме тяжелых условий труда и быта, рабочих угнетало их политическое и национальное бесправие. Царям, господствующим классам страны лишали трудящиеся массы политические права, преследовали национальные языки народов и их культуру. Все это порождало ненависть к эксплуататорам, к самодержавию, усиливало национально-освободительное движение в стране.

Во время забастовки в Тифлисе происходили массовые митинги и собрания рабочих. В

свист революционных рабочих требовали созыва всеародного Учредительного собрания, свободы слова, печати, союзов, удаления из города казаков, снятия военных патрулей, освобождения политических заключенных и т. д. В листовках и прокламациях большевики разъясняли рабочим их интернациональные задачи, призывали готовиться к всенародному вооруженному восстанию против самодержавия.

В статье «Вооруженное восстание и наша тактика», напечатанной 15 июля 1905 года в большевистской газете «Искра пролетариата», Н. В. Сталин отмечал, что баррикадные и уличные бои в Лодзи, стачка рабочих Иваново-Вознесенска, восстание в Одессе, «бунт» в Черномор-

ском флоте и диванском флотском экипаже, тифлисская «неделя» — все это предвестия «приближающейся грозы». «Она», — писал Н. В. Сталин, — «наступает, надвигается неуверенно и не сегодня-завтра разразится над Россией и мощным очистительным потоком сметет все обветшалое, прогнившее, сметет с русского народа его многовековой позор, именуемый «самодержавием» (Соч., т. 1, стр. 131).

Рабочие Тифлиса, как и всего Кавказа, вместе с пролетариями всей России шли навстречу славному декабрьскому вооруженному восстанию, подготовленному массовыми выступлениями пролетариата в течение всего 1905 года.

Н. Карпов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

г. Кумертау, улица Шахтоостроительная, № 12. Телефоны редактора, отделов и общей редакции через коммутатор треста

II 39525

Кумертауская типография

Тираж 3890

# В странах НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ



Корейская Народно-Демократическая Республика. В самые отдаленные горные районы страны часто приезжают кинопередвижки. Трудящиеся с большим интересом смотрят новые фильмы. ИА-СНИМКБ: проезд кинопередвижки в горное село.

## К 34 годовщине создания компартии Китая

Первого июля исполнилась 34 годовщина создания Коммунистической партии Китая. Трудящиеся КНР достойно отметили эту дату в жизни своей партии, успешно ведущей Китайский народ по пути социалистического строительства.

Многие коллективы рабочих и служащих в эти дни демон-

стрируют новые победы на трудовом фронте.

Рабочие второй мартовской печи сталелитейного цеха Аньшаньского металлургического комбината обязались в честь 34 годовщины КПК дать в июле 1.900 тонн стали сверх месячного задания. Коллектив цеха за 22 дня июля дал 46 скоростных плавов.

## Досрочное выполнение полугодных производственных планов в Польше

Коллективы промышленных предприятий, шахт и новостроек Польской Народной Республики сообщают о досрочном выполнении полугодных производственных планов.

Полугодовые задания по добыче угля завершили горняки почти 30 силезских угольных шахт. Многие металлургические предприятия завершили свои полугодные задания по выплавке стали. Сверх плана шесть месяцев страна получит тысячи тонн металла.

В счет второго полугодия работают автомобильные заводы в Люблине и Старатавицах, машиностроительные предприятия Варшавы, Познани и других городов.

Рабочие многих предприятий текстильной промышленности, выполнив полугодные планы, выпускают ткани сверх задания. За 6 месяцев этого года страна получит дополнительно к плану почти три миллиона метров ткани.

(ТАСС).

Редактор А. В. ЖУКОВ

## О ежедневной торговле на колхозном рынке

Решение исполкома Кумертауского городского Совета депутатов трудящихся БАССР

от 2 июля 1955 года.

В связи с возросшей потребностью населения города и необходимостью улучшения колхозной торговли на городском рынке исполком горсовета решил:

1. Установить с 6 июля с. г. ежедневную торговлю на колхозном рынке.
2. Директору рынка т. Бабушкину обеспечить представление всех услуг рынка торгующим организациям, колхозам и частным лицам.

Председатель исполкома Кумертауского горсовета Н. КУВШИНОВ

И. о. секретаря исполкома Кумертауского горсовета Г. БЕЛЯЕВ.



# ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР  
№80 (226) СРЕДА, 6 июля 1955 года. Цена 15 коп.

## Шире развернем социалистическое соревнование в честь Дня шахтера

Приближается традиционный праздник советских горняков — День шахтера. В этом году он будет отмечаться 28 августа.

Готовятся достойно встретить праздник коллективы Башкирского бурогоугольного бассейна. Предприятия за предприятием, управления за управлением вступают в социалистическое соревнование и берут на себя новые, более повышенные обязательства.

В развертывающемся социалистическом соревновании в честь Дня шахтера отдельные коллективы предприятий и организаций добиваются славных успехов в труде. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Маачного шахтостроительного управления, погрузочно-транспортного управления и некоторые другие досрочно выполнили производственные планы июня и первого полугодия. С каждым днем все больше выпускает брикета коллектив брикетной фабрики. Он также досрочно выполнил план минувшего месяца.

Многие рабочие, взяв на себя социалистические обязательства, значительно их перевыполняют, добиваются исключительно высокой производительности труда. В авангарде соревнования идут машинисты экскаваторов Ермолаевского разреза гг. Ерофеев и Катков, машинисты прессов брикетной фабрики гг. Медников и Клионенко, машинисты парозов погрузочно-транспортного управления гг. Кузьков, Мирдовцев и Анисимов. Они выполняют свои ежедневные задания от 150 до 200 процентов.

Важнейший долг партийных и профсоюзных организаций, их ответственных руководителей —

поддерживать творческую инициативу трудящихся и еще ярче разжечь огонь социалистического соревнования в честь Дня шахтера. Очень важно регулярно подводить итоги соревнования, доводить их до каждого соревнующегося, создавать коллективом все необходимые условия для их высокопроизводительного труда и безусловного перевыполнения принятых ими обязательств.

Дело чести рабочих, инженеров и техников Маачного и Ермолаевского угольных разрезов, брикетной фабрики — больше давать угля и брикета, систематически выполнять и перевыполнять производственные задания. Для нашей страны нужно много угля, и горняки Башуглебасса должны его дать столько, сколько требуется.

Необходимо также ускорить темпы строительства Дома культуры, быстрее прокладывать асфальтированные дороги и тротуары по улицам города. К Дню шахтера должны быть построены здания школ в городе и в поселках Маачном и Мезеузе. Коллективы Промэнерго и Ермолаевского шахтостроительного управления дали слово завершить к Дню шахтера строительство машинно-тракторных мастерских в Мраковской и Суранской МТС. И это слово надо сдерживать.

Товарищи рабочие, инженерно-технические работники предприятий и строительных организаций! Достойно встретив свой традиционный праздник — День шахтера, дадим Родине десятки тысяч тонн брикета и угля сверх плана, своевременно введем в эксплуатацию все строящиеся промышленные, жилые и культурно бытовые объекты!

## Производственная победа

Слесари-монтажники, токари и сварщики, электромонтажники и труженики других профессий Ермолаевского монтажного управления треста «Проектмонтаж» стремятся достойно встретить День шахтера.

Полугодовое задание по управлению выполнено на 20 дней раньше срока. План июня монтажники управления выполнили на 108 процентов.

Лучших успехов в соревновании добился коллектив второго участка, где начальником т. Дюдюк. Здесь план июня выполнен на 120 процентов.

Образцы добросовестного отношения к труду показывают на этом участке слесари-монтажники бригады т. Железного. Работая на монтаже сушительных барабанов второй очереди брикетной фабрики, они выполнили в июне более двух месячных норм. Таких же результатов добилась бригада монтажников, руководимая т. Коробейниковым.

С перевыполнением в полтора—два раза ежедневно заканчивают рабочий день комсомольско-молодежные бригады, руководимые гг. Прутенским и Леонтьевым.

## От Советского комитета защиты мира

В соответствии с решением Пленума Советского комитета защиты мира в СССР была проведена кампания по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира против подготовки атомной войны.

Сбор подписей проходил в обстановке огромного политического и трудового подъема. За период кампании в стране прошли сотни тысяч собраний на фабриках, заводах, в кооперативах, в учебных заведениях и учреждениях. Всего под Обращением Всемирного Совета Мира поставили свои подписи 123 543.604 советских граждан, что значительно превышает число подписей под Стокгольмским воззванием и Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

Проведенная кампания явилась яркой демонстрацией тесного сплочения советского народа вокруг своего правительства и Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Советские люди на собраниях, посвященных сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира, занялись о своей единодушной поддержке всех внешнеполитических мероприятий Советского правительства, направленных на ослабление международной напряженности. Стремления советских людей к миру нашли свое яркое выражение в Наказе Пятой Всесоюзной конференции сторонников мира советским делегатам на Всемирную Ассамблею мира в Хельсинки.

Советским людям близки и понятны желания всех простых людей мира не допустить возникновения новой войны, добиться мирного соуществования государств с различными социальными и политическими системами. В ходе кампании советские люди подтвердили свою решимость и верность сотрудничать со всеми миролюбивыми силами всех стран мира в интересах осуществления этих высоких идеалов.

Итоги кампании свидетельствуют о горячей поддержке всеми советскими трудящимися Обращения Всемирного Совета Мира, о их твердой решимости не допускать атомной войны, бороться за ослабление международной напряженности. (ТАСС).

## Воздушный парад на Тушинском аэродроме в Москве

День Воздушного Флота СССР — традиционный праздник советского народа. В этот день проводится смотр новых достижений отечественной авиации.

Празднично украшено здание Центрального аэроклуба СССР имени В.П. Чкалова. Время близится к началу парада. На трибуне появляются товарищи Н.А. Булганин, Б.Е. Ворошилов, Л.М. Каганович, Г.М. Маленков, А.И. Микоян, М.Г. Первухин, М.В. Сабуров, Н.С. Арушев, А.И. Кириченко, П.К. Пономаренко, П.Н. Поспелов, М.А. Соколов, Маршал Советского Союза и Маршал авиации. Бурными аплодисментами встречают жителя Москвы руководителей партии и правительства.

Присутствуют зарубежные делегации, прибывшие на празднование Дня Воздушного Флота.

Воздушный парад начался! Взоры всех устремлены в небо, где показалась первая группа самолетов, возглавляемая легким Перевозчиком. Это самолеты-знаменосцы. На головной машине огромные красное полотнище. На знаменитых портретах В.И. Ленина и И.В. Сталина. Самолеты, идущие по бокам флагмана, несут флаги Военно-Воздушных Сил СССР и Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. Далее следуют еще 16 самолетов с флагами союзных республик.

Влава оваций прокатилась по рядам зрителей. 76 самолетов «Як-18» на высоте тысячи метров тесным строем начертали:

СЛАВА  
КПСС

Минута, другая, и вот уже на арене кружатся 9 спортивных легкомоторных машин. Групповой пилотаж выполняют женщины, ведомые Героем Советского Союза Мариной Четовой. Затем в н.б. появилась большая группа самолетов, которую вел слесарь Николай Голованов, выданный мастер воздушного пилотажа.

Высокое мастерство показывают советские планеристы. Каждый год приносят замечательные успехи нашим авиационным спортсменам. По количеству рекордов наша страна занимает первое место в мире.

Второе отделение — военное. Летчики Военно-Воздушных Сил показали высший пилотаж на реактивных самолетах.

Внеобщий интерес вызвал групповой прыжок парашютистов со стабилизирующим спуском.

Воздушный десант завершил третье — последнее отделение воздушного парада. Дружными аплодисментами был встречен появившийся над аэродромом отечественный реактивный и пассажирского самолета. Вед его летчик Алашев. Такого типа самолет впервые участвовал в воздушном параде.

Воздушный парад на Тушинском аэродроме в Москве показал возросшую мощь отечественной авиации, выдающееся мастерство тех, кому Родина поручила свою защиту.

Торжественно отмечен День Воздушного Флота СССР в Ленинграде, Киеве, Минске, Ташкенте, Тбилиси, Баку, Фрунзе, Риге и других городах страны.

(ТАСС).

## ПО НАШЕМУ ГОРОДУ

34 ТЫСЯЧИ  
КУБОМЕТРОВ  
ВСКРЫШИ  
СВЕРХ ПЛАНА

Коллектив вскрышного участка Ермолаевского разреза треста «Башкируголь», отвечая на призыв участников Всесоюзного совещания работников промышленности, борется за улучшение организации производства, рациональное использование горной техники и на основе этого добивается замечательных успехов в труде.

В июне коллектив участка с разреза на отвале отправил 34 тысячи кубометров грунта дополнительно к плану.

С большим производственным подъемом потрудились в прошлом месяце и коллектив отвального участка, принявший на отвал 34 тысячи кубометров вскрыши сверх плана.

Высокопроизводительно работают на этих участках машинисты экскаваторов гг. Кадеда, Суслон, Бункин, Гришин и Кондратьев. Они ежедневно перевыполняют установленные нормы выработки в полтора и более раза.

Л. Манур,  
начальник планового отдела Ермолаевского разреза.

## В комиссионном ларьке подшефного колхоза монтажников

На территории производственной базы Ермолаевского монтажного управления треста «Проектмонтаж» стоит небольшое свежее окрашенное сооружение. Монтажники воздушного флота за два дня.

На видном месте вывеска: «Комиссионная торговля сельскохозяйственными продуктами подшефного колхоза имени Ленина». У входа в помещенье — рамка с надписью: «Сегодня в продаже». В ней перечисляются наименования продуктов и указываются цены на них.

Оживленно было в комиссионном ларьке в прошлое воскресенье — в первый день торговли. Колхозники привезли для своих шефов молоко, свежую баранину, свежие огурцы, зеленую горчицу, репень, лук, молодую свеклу.

Цены на мясо-молочные продукты и овощи примерно на 30—40 процентов ниже рыночных. Посетители покупали молоко по 2 рубля за литр, баранину по 12 рублей за килограмм, свежие огурцы по 6 рублей за килограмм.

Ларек будет торговать три раза в неделю — во вторник, пятницу и воскресенье с 3 часов утра до 7 часов вечера.

Ларьки для торговли сельскохозяйственными продуктами открываются и на других предприятиях и в организациях города, шефствующих над колхозами.



# К зиме нужно готовиться сейчас



Харьков. Коллектив завода теплового электрооборудования выпускает продукцию почти в полтора раза больше, чем год назад. Значительное повышение производительности машин турбогенераторов с водяным охлаждением, двигателей для шахтных электровозов, тепловых генераторов с мотором.

На СНИМВЕ лауреат Сталинской премии старшей мастер машинного цеха В. И. Иванов (слева) и слесари-сборщик Д. И. Герман готовят генератор для тепловоза к отправки заказчику.

## В ГОРКОМЕ КПСС

### О подготовке к празднованию Дня шахтера

28 августа в нашей стране будет отмечаться День шахтера. Бюро горкома КПСС обязало секретарей партийных организаций, президентов заводов, строительных и местных комитетов профсоюза, хозяйственных руководителей развернуть широкую подготовку к этому традиционному празднику советских горняков.

В ближайшие дни необходимо создать на предприятиях и в строительных управлениях комиссии по подготовке и проведению праздника, разработать и утвердить мероприятия по дальнейшему развитию социалистического соревнования среди трудящихся за выполнение и перевыполнение производственных планов, улучшение количественных и качественных показателей работы.

Очень важно развернуть широкую массово-политическую и организаторскую работу среди трудящихся и на этой основе добиться новых успехов в труде. В период подготовки к Дню шахтера особое внимание следует об-

ратить на увеличение выработки бригады, перевыполнение плана по добыче угля и вскрышным работ, усиление темпы строительства Дома культуры горняков, асфальтирование дорог и тротуаров, смещение улиц, обеспечение ввоза в эксплуатацию и Дню шахтера заданной средней нормы и самом городе и поселках Милочин и Малеузе, а также машинно-тракторных мастерских в Мраковской и Суринской МТС.

С 24 по 26 августа на предприятиях и в организациях следует провести собрания трудящихся, посвященные Дню шахтера. 27 августа будет проведено городское торжественное собрание трудящихся. 28 августа, в день праздника, состоится массовое гуляние трудящихся.

Бюро горкома КПСС создало городскую комиссию по подготовке к Дню шахтера. Председателем комиссии назначен секретарь горкома КПСС т. Тулушманов, заместителем — исполняющий обязанности управляющего трестом «Вашуглеразрастрест» т. Ярема.

В нашей буроголовном бассейне и цеме угольных пластов, залегающие вблизи от поверхности, разрабатываются открытым способом — карьерами. Открытые работы, по сравнению с подземными, имеют большое преимущество. Вместе с тем открытые работы имеют и ряд недостатков. Главнейший из них: добыча угля зависит от климатических условий и состояния погоды. Особенно затрудняется производство подготовительных (вскрышных) работ и добыча угля на Урале в зимнее время, в условиях холодов и снежных заносов.

Чтобы не допустить спада и добычи угля и успешно вести разработку угольной залежи в осенне-зимний период к зиме нужно готовиться сейчас — летом, когда для подготовки наиболее благоприятные условия.

Подготовку к работе зимой мы начали. Во второй половине июня на всех производственных участках состоялись производственные совещания, на этих совещаниях разработаны мероприятия на отдельных участках и сейчас на основе их составлены мероприятия по подготовке к зиме в целом по эксплуатационному разрезу.

Прежде всего мы наметили план производства вскрышных работ и подготовки к выемке угля с таким расчетом, чтобы эти трудоемкие работы в основном выполнялись до заморозки грунта.

Профилактические меры против смерзания угля в вагонах предусматривают устройство пункта профилактики в районе станции Распорядительная, сооружение механизированной опилоподсыпки с емкостью бункера 10—15 кубометров. Предусмотрено собрать из разных мест в одно оставшийся опил от прошлого года и заготовить его вновь не менее 15.000 кубометров, а также подвести противопожарный водопровод к пункту профилактики вагонов.

Не исключена возможность больших дождей осенью, а поэтому мы приводим в порядок кюветы и нагорные канавы, а также ремонтируем насосные установки в карьере и производим заравнивание мест возможного скопления вод.

Меры подготовки к зиме предусматривают отопление насосов, экскаваторов, бульдозеров, устройств тепляков для рабочих, а также ремонт имеющихся и изготовление новых щитов снегозадержания.

Разработаны и проводятся в жизнь график капитального ремонта добычных экскаваторов, буровых станков и другой горной техники.

На вскрышном участке главное внимание обращено на подготовку к работе в зимних условиях горных машин и железнодорожных путей. Подготовленным материалом для отопления четырех экскаваторов, бульдозера и трактора. Чтобы было где согреться рабочим, намечено отапливать помещения нарядной, отремонтировать имеющийся тепляк и построить новый. В ноябре — октябре намечено провести работы по очистке шпальных шпек-ов, нагорных канав, кюветов, прибить новые канавы на восточном борту, а также заготовить щиты снегозадержания, горбыли, маты для экскаваторов и т. д.

На отвальном участке меры подготовки к зиме предусматривают устройство механизированной шлакоподсыпки думпкарров, ремонт солеварки, тепляков, гаража для тракторов и путеобходчика, склада горюче-смазочных материалов, инструментальной кладовой, а также отопление служебных помещений и горных машин. Будут в этом году построены тепляки и компрессорные будки.

Особое внимание обращено на заготовку инструмента для отвальщиков, а также злыпкаторов для солеварки и тепляков для цехов отопления слу-

жебных и производственных помещений.

Намечено построить два тепляка: один для обогрева вскрыши с горизонта 311, а второй для приемки снега в период очистки карьера от заносов.

Для выполнения каждого мероприятия на участках разреза утверждены ответственные лица и им указан срок проведения мероприятий в жизнь.

Меры зимы предусматривают большой объем работ, и мы их немедленно начинаем проводить в жизнь. В свою очередь, обращаемся с просьбой к руководству треста ускорить приобретение и доставку в разрез двух компрессоров «ЗИФ-5», дупиноды «Инекс», трех буровых станков «ПВС-110», металлических настилов, стальных лебедок, амортизаторов, огнепроводных детонирующих шнуров, детонаторов, а также технической соли.

Просим ускорить строительство и передачу нам механических мастерских, удовлетворить заявки на запасные части к экскаваторам, на материалы для строительства и ремонта железнодорожных путей, на поставку детонаторов и резиновых шлангов.

Своевременная и всесторонняя подготовка разреза к работе в осенне-зимних условиях — это гарантия того, что уголь будет идти непрерывным потоком из разреза в любых климатических условиях и мы не допустим спада угольной выработки в усложненных условиях зимы.

Коллектив угольщикам полон сил и стремления все намеченные мероприятия выполнить в срок, чтобы фабрики и заводы, электростанции, транспорт республики не ощущали недостатка в топливе.

В. Дураков, начальник Еришевского угольного разреза.  
Н. Кошкин, главный инженер разреза.

## Беседы на естественно-научные темы

### Меченые атомы в технике

Наша страна первой в мире стала использовать могучую энергию атома для производства электрической энергии. Кроме строительства атомных электростанций, у нас ведутся большие работы с целью изучения и широкого использования радиоактивных элементов в качестве меченых атомов.

Существование изотопов было предсказано великим русским ученым А. М. Бутлеровым еще задолго до их открытия. Изотопами называются атомы одного и того же элемента, отличающиеся друг от друга весом. Они имеют один и тот же периодический номер в периодической системе Д. И. Менделеева и находятся в одной и той же клетке его таблицы. Отсюда и произошло название — изотопы, что в греческом означает: занимающие одно и то же место. Некоторые изотопы являются

стабильными, другие, наоборот, обладают малой устойчивостью и с течением времени распадаются. В процессе распада из ядра атома выбрасывается частица, излучается определенное количество энергии. Поэтому неустойчивые изотопы называют радиоактивными — излучающими. Они-то и представляют исключительный интерес.

Обладая огромной энергией, радиоактивные излучения оказывают интереснейшее воздействие на окружающую среду, в первую очередь, вызывая ее ионизацию. Благодаря этому можно легко отмечать каждую частицу радиоактивных излучений или количественно определять их число.

Наиболее употребительным прибором для регистрации излучений радиоактивных изотопов является счетчик ионизирующих частиц. Чувствительность такого счетчика в ми-

лион раз превосходит чувствительность весов и в сотни раз — чувствительность спектрального анализа. Малая стоимость радиоактивных препаратов, их портативность, простота обращения сделали их незаменимыми в контроле промышленных изделий.

До 1934 года применялись изотопы естественных радиоактивных элементов. В 1934 году Ирен и Фредерик Жолио-Кюри открыли способ искусственного получения радиоактивных изотопов. В настоящее время известны сотни искусственных радиоактивных изотопов, в том числе изотопов тощих элементов, не найденных в природе.

Особо широко применяется в технике метод так называемых меченых атомов. Осуществилась мечта ученых: благодаря радиоактивным изотопам удалось пометить атомы так, что стало возможным

следить за сложными превращениями молекул, в состав которых входят меченые атомы. Так метят, например, птиц и рыб, одевая им кольца, метят пули, начиная их траектории сложными составами. По этим меткам легко следить за перелетом птиц, за перемещением рыб и излетом пули.

Достаточно подчеркнуть к естественной смеси изотопов, какого либо элемента его радиоактивный изотоп, чтобы можно было следить за всеми процессами и химическими превращениями, происходящими с данным элементом. Это обусловлено тем, что радиоактивный изотоп участвует во всех превращениях совершенно одинаково с естественными изотопами этого элемента. На таком контроле не оказывает влияния ни сложность системы, ни характер происходящих превращений. Известно, что такая особенность радиоактивных методов исследования и контроля старивает перед исследователем широчайшие возможности.

Метод меченых атомов уже оказал значительные услуги химии, физике, биологии, медицине и другим наукам. С помощью этого метода решаются сложные и самые разнообразные задачи технического прогресса. Следует подчеркнуть, что советские ученые являются и в этой области науки новаторами.

Метод меченых атомов находят все большее применение в промышленности. Этим методом успешно определяется поведение элементов в том или ином технологическом процессе переработки руд, особенно в случае малого содержания его в руде. Как известно, большинство методов химического анализа сводится к выделению элемента в виде того или иного химического соединения, а затем уже к определению его количества известными или другими способами. Наибольшую трудность представляет задача отделения, так как необходимо получить не только чистое ве-



## Против косности и консерватизма

Промышленности, строительству и другим строительным организациям нашего треста в первом полугодии не исполнили государственного плана по строительству промышленных и жилищно-коммунальных объектов. Одна из причин — плохое обеспечение строительных управлений местными строительными материалами. Это ведет к простоям механизмов, к нарушениям сроков ведения строительных монтажных работ и т. д.

Вопрос об улучшении деятельности подсобных предприятий нашего треста и собственных вспомогательных предприятий управлений не нов. Дебаты в отделах треста, управлений по этому поводу идут давно, но удивительную косность и консерватизм в этом деле проявляют как руководители треста, так и строительств.

Разговоров много, а положение без перемен. К чему приводит плохое снабжение строек, можно видеть на примере деятельности нашего стройучастка. Там, Мезозувский лесозаготовительный комбинат не вывозит план — и мы на своей строительной площадке ощущаем острый недостаток лесоматериалов, стоек, досок. Плохо работают цеха по производству железобетонных конструкций и деталей — из-за этого у нас на стройке простои.

Особенно возмущает строителей участка плохая деятельность бетонорастворного заво-

да нашего управления. Работники завода не удовлетворяют заявки и наводнению, и в итоге, что производственная мощность завода недостаточна, а по причине неограниченности на заводе и выхода из строя на этом предприятии двух бетономешалок.

Бетономешалки вышли из строя и стоят в ожидании ремонта продолжительный период времени. Эти механизмы давно бы можно было отремонтировать и поставить на службу стройке, но главный механик Промышленности т. Палей сам убежден и всем доказывает, что в их работе нет надобности.

Жизнь давно опровергла убеждения главного механика, ибо на строительных площадках систематически простаивают строители из-за плохого обеспечения бетоном и раствором. Однако т. Палей своих убеждений не меняет и не принимает мер к ускорению ремонта механизмов на бетонорастворном заводе.

К этому следует добавить, что имеющиеся в действии бетономешалки на бетонорастворном заводе не используются на их полную мощность и порядки на этом предприятии оставляют желать много лучшего. Начало работы на заводе установлено с 7 часов 30 минут утра. Начальник завода т. Анисимов приходит туда позднее, а без него царит неорганизованность, так как он накануне не заботится о завтрашнем дне.

Вшло в систему, что бетон мы начинаем получать только в 8 часов 30 минут, а то и в 9

часов утра, а ведь строители начинают рабочий день в 8 часов. Следовательно, бетонщики вынуждены простаивать в ожидании, пока на стройку поступит бетон. Не лучше обстоит дело с обеспечением строительных площадок раствором.

Следует сказать несколько слов о наших снабженцах. Нет еще у них оперативности, не проявляют они надлежащей заботы о снабжении стройки всем необходимым. Часто мы не имеем достаточного количества арматурного железа и даже не налажено бесперебойное снабжение строителей такими простейшими инструментами, как напильники, ножовки и т. д.

Участники Всесоюзного совещания работников промышленности принимают обязательство беспощадную борьбу рутине и косности, улучшить методы руководства предприятиями. Нельзя мириться с тем, когда отдельные руководители проявляют косность, неоперативность и тем самым тормозят движение вперед.

Улучшив деятельность подсобных предприятий строек, снабжение строителей всем необходимым, мы добьемся роста производительности труда на строительных площадках, ускорим темпы строительства и в период соревнования в честь Дня шахтера ликвидируем отставание, достигнутое в первом полугодии.

А. Калачев,  
начальник второго участка  
Промышленности управления треста «Башуглеразрестрой».

## Помогаем подшефному колхозу

Коллектив работников ТЭЦ шефствует над колхозом «Красный Октябрь», Кужургазинского района.

В прошедшее воскресенье около 100 человек рабочих и служащих нашего предприятия выезжали в колхоз на воскресенье по заготовке ветоchnого

корма и установке столбов для электролинии. На воскресние работы четыре грузовых автомашин и один автокран.

За день было заготовлено и вывезено из леса 10 автомашин и пять тракторных тележек ветоchnого корма. Кроме

того из леса для установки опор на проводку электрической линии было вывезено несколько столбов и установлено 12 опор.

Колхозники остались очень довольны и горячо благодарят шефа за оказанную помощь.

А. Мурзьянов  
председатель местного ТЭЦ.

шесть, но и без потерь. А это не всегда удается. При радиоактивном методе не обязательно добиваться полноты выделения, что сильно облегчает задачу химика.

Чтобы определить количество какого-либо элемента в анализируемой смеси, к ней добавляют некоторое количество радиоактивного изотопа этого элемента с заранее измеренной радиоактивностью. Затем выделяют часть этого элемента в виде определенного соединения в чистом виде, определяют его количество и измеряют радиоактивность. Так как отношение количества активного и обычного изотопов в анализируемой смеси и в выделенном соединении постоянно, то по отношению радиоактивности можно вычислить, какая часть данного элемента была выделена, а следовательно, и определить точное его количество в анализируемом веществе.

Обычная в аналитической практике процедура разделения

элементов путем взвешивания не может дать точных данных, потому что результаты взвешивания могут быть обусловлены взаимной компенсацией ошибок. Использование радиоактивных изотопов позволяет точно устанавливать разделение элементов, что очень важно.

Радиоактивные изотопы имеют большое значение в автоматизированных процессах производства. Они дают возможность наладить не только автоматический контроль, но и автоматическое регулирование основных технологических процессов, без чего, как известно, автоматизация производства немислива. Применение радиоактивных изотопов дает возможность, например, автоматизировать настройку прокатных станов, автоматически регулировать величину зазора между валками так, что из стана будет выходить лента или лист высокой точности. С помощью радиоактивных изотопов на строитель-

стве Кубышевской, Горьковской, Сталинградской гидроэлектростанций было значительно улучшено использование амальгамных сваривов, в результате их производительность повысилась на 20 процентов.

Серьезное значение имеет использование меченых атомов для решения важных задач в металлургической промышленности. С помощью меченых атомов, например, удалось выяснить скорость перехода фосфора из стали в шлак в зависимости от температуры, определить содержание фосфорного кальция в шлаке, установить легучесть примесей в слезах, напильных осадках, необходимые для создания сплавов с высокими жаропрочными и механическими свойствами. Продолжительность радиоактивного анализа обычно не превышает нескольких минут, а это имеет большое значение для регулировки процесса сталеварения. Использование меченых ато-



Москва. Ремонтно-механический цех автозавода имени Сталина изготавливает крупные сварные прессы большой мощности. Недавно выпущен первый в Советском Союзе старинный пресс мощностью 725 тонн. Сейчас изготавливаются два прессы мощностью 1050 и 3500 тонн.

НА СНИМКЕ: госточник Г.И. Глещев, выполняющий в среднем по две с половиной нормы в час за обработкой детали гражданского прессы.

## ЧТО МЕШАЕТ НАМ В РАБОТЕ?

После Всесоюзного совещания работников промышленности в Москве, у нас, в Маячском угольном разрезе, заметно возросла трудовая активность. В ответ на Обращение участников совещания мы разработали организационно-технические мероприятия и проводим их в жизнь.

Известные успехи уже достигнуты в области увеличения добычи угля и снижения его стоимости. Однако отдельные организационные неполадки и все еще тормозят наше дальнейшее движение вперед. Особенно в настоящее время, когда возросла добыча угля, нам мешает работать высокопроизводительно и ритмично неоперативность железнодорожников, плохое обеспечение продвижения эшелонов с углем и неравномерная подача нам порожняка под погрузку.

Склады наши заполнены углем, так как мы углем добываем больше, чем от нас вывозит железнодорожники. Часто мы вынуждены, как говорится, «переливать из пустого в порожнее». Днем горные машины добывают уголь и из-за отсутствия порожняка, отправляют его на склад, а ночью, когда поступает порожняк под погрузку, уголь со-

склада начинаем грузить в вагоны. Безусловно, излишние перевалки снижают объем добычи и удорожают стоимость топлива.

Все дело в том, что цех разреза отдален от Уфимской железной дороги, в порожняк, направленный к нам, идет по пути Башуглебасса, а потом поступает на станцию «Кужургаза» и снова на пути нашего разреза. Станция «Кужургаза» все еще находится в введении строителей, а она не заинтересована в своевременном продвижении порожняка и эшелонов с углем. Начальник станции «Кужургаза» т. Казымыков и руководители стройки руководствуются своими узколичными интересами. Пропуская составы строительными материалами или перекрывая пути для проведения различных работ, они задерживают порожняк, предназначенный под уголь.

Руководителям нашего разреза и погрузочно-транспортного управления надо подумать о взаимодействии с железнодорожниками станции «Кужургаза».

Г. Маркелов,

мастер погрузки Маячского угольного разреза.

в металлургической промышленности дает возможность советским ученым осуществлять ценные исследования процессов трения, износа трущихся деталей различных машин, а также роли смазки и добавок к смазывающим маслам. До последнего времени изучение износа деталей производилось путем их взвешивания или измерения. Такой метод требует остановки и разборки машины и сопряжен с большим материальными затратами, а также с изменением характеристик износа детали из-за разбора машины.

Применение радиоактивных изотопов позволяет не только следить за износом детали или даже нескольких деталей одновременно, непосредственно во время работы машины, но создает благоприятные условия для автоматической сигнализации об аварийном износе деталей крупных машин, например, гидротурбин. Для этого на некоторой глубине от поверхности трущей-

ся детали помещают радиоактивное вещество. Когда деталь изнашивается на заданную глубину, начнется вынос радиоактивного вещества. При этом в продуктах износа, усложненных смазкой, появится радиоактивные частицы, которые будут зафиксированы сигнальной аппаратурой и которая автоматически сообщит о вредном износе машины.

Разумеется, в области применения меченых атомов в технике сделаны лишь первые шаги. Но уже и теперь можно оценить громадное значение радиоактивных изотопов как мощного средства исследования производственных процессов, их контроля и автоматизации. Содружество работников науки и техники должно обеспечить возможно более полное и широкое использование в промышленности метода меченых атомов — одного из последних достижений науки.

Ю. Назаренко,