



Ташкентская область. Семь лет назад у подножия гор Курганского хребта началась закладка города Алжарык. Теперь здесь созданы крупные промышленные объекты, дающие народному хозяйству страны цветные металлы — свинец, цинк, медь и другую продукцию.

Трудящиеся молодого индустриального города выполнили годовой план по выпуску валовой

продукции 19 ноября и взяли обязательство до конца года выработать сверх годовой программы на миллионы рублей продукции.

На снимке: панорама Курганского рудника Алты-Топканского свинцово-цинкового комбината.

Фото Г. Пуна.
Фотохроника ТАСС.

Ведутся съёмки третьей серии кинофильма „Тихий Дон“



В Одесском морском торговом порту идут съёмки третьей серии кинофильма „Тихий Дон“.

На портных причалах снимаются морские сцены, посвященные беседам интернентов, помещиков и генералов на пароходе в Турцию.

На снимке (справа налево): артист П. Габов и роли Григория Мелехова, режиссер С. Герасимов и оператор В. Раппопорт на съёмке.

Фото А. Фатева.
Фотохроника ТАСС.

территорий Новолжья и Казакстана.

Сейчас на стройке идет монтаж основного гидротурбинного оборудования. Наступил решающий период — подготовка к пуску первых агрегатов ГЭС.

В этом году сталинградские гидростроители пустят первые агрегаты, а к концу 1960 года полностью завершат строительство еще одного гиганта советской энергетики на Волге. Сталинградская ГЭС поможет каменному народу решать основную экономическую задачу — в исторически кратчайший срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Вот несколько наглядных примеров значения Сталинградской ГЭС для народного хозяйства страны. Чтобы добыть в шахте и поднять на-гора тонну угля, требуется 13,5 киловатт-часов электроэнергии. Годовой выработки энергии Сталинградской ГЭС достаточно, чтобы добыть и поднять на-гора миллиард тонн угля — вдвое больше, чем его будет

добыто в минувшем году. Годовой энергии Сталинградской ГЭС хватит, чтобы на каждого жителя земного шара произвести 10 пар обуви. Если всю энергию этого гиганта пустить на орошение полей, можно в несколько лет преобразить 10 миллионов гектаров засушливых земель Новолжья в край изобилия.

Поместит великий народнохозяйственное значение Сталинградского гидротола. Он займет особое место в каскаде волжских ГЭС. С его пуском и вводом в действие еще одной высоковольтной линии электропередач будет завершено создание в европейской части СССР самой мощной в мире единой энергетической системы. Вышеимые три крупные энергосистемы — Центра, Урала и Юга — образуют тогда гигантское энергетическое кольцо.

В ответ на Обращение Верховного Совета СССР гидростроители Сталинградской ГЭС полны решимости с частью выполнить почетное задание Родины и своевременно ввести в строй второй на Волге гигантский гидроузел.

И. Артанов.

В Постановлении декабрьского Пленума ЦК КПСС по вопросу об улучшении работы профсоюзов говорится, что профсоюзы должны воспитывать массы в духе советского патриотизма, развивать у людей чувство хозяйина страны, поднимать ответственность перед Родиной за выполнение производственных планов, за технический прогресс.

Для того, чтобы успешно решить эти задачи, мы должны систематически повышать культурно-технический уровень наших рабочих и инженерно-технических работников. Именно для этой цели при Дворце угольщиков создан технический кабинет комбината «Башкируголь», где проводятся лекции на технические темы, вечера-встречи с инжнерами и передовиками производства, вечера по обмену опытом, демонстрируются технические фильмы. Оборудован читальный зал. В технической библиотеке имеется новейшая техническая литература по горному делу, электротехнике, энергетике, теории сооружений, справочная и др.

Ко дню открытия VI городской партконференции в одной из комнат техкабинета оборудован кабинет Кумертауского разреза и промышленных предприятий: брикетной фабрики, ТЭЦ, кирпичного завода и др.

По воскресеньям в читальном зале техкабинета проводятся консультации на технические темы и по другим вопросам, связанным с производством. По инициативе техкабинета в 1957 году были проведены вечера по обмену опытом работы машинистов сушильных барабанов на брикетной фабрике, а также в Кумертауском жилищно-строительном управлении. Не так давно состоялся вечер-встречи работников ведущих профессий брикетной фабрики и Кумертауского разреза.

Активное участие в работе техкабинета принимают начальники производственно-технического отдела брикетной фабрики т. Лещенко А. И., технолог брикетной фабрики т. Яковлев В.В., энергетик комбината «Башкируголь» т. Задерин Г., заведующий учебной частью технического училища т. Бугославский В. Ф. Они в 1957 году подготовили и прочи-

ли содержательные лекции на научно-технические темы.

С целью усиления технической пропаганды среди рабочих и инженерно-технических работ, члены руководящего комитета «Башкируголь» в 1957 году организовали техкабинет в базе 70 тысяч рублей на изготовление 2-х кабинетов Кумертауского разреза, один из которых выделен для постоянной экспозиции в техкабинете, а второй — в Башкирском государственном краеведческом музее в г. Уфе. Там же оборудован стенд «Уголь», где отражены достижения горняков нашего бурого угольного бассейна.

В техкабинете имеются 4 фотомонтажа, 6 фотоальбомов, где показаны промышленные предприятия и др. объекты нашего города.

На 1958 год выписано много новой литературы, газет, журналов, плакатов на сумму около 25 тысяч рублей. Значительно пополнилась литературой технической библиотека. Читальный зал и библиотека оборудованы хорошей мебелью, книгохранильниками. Читателям здесь предоставляется хороший, уютный отдых и нужная литература. Здесь можно почитать, поиграть в шахматы, послушать хорошую радиопередачу.

В настоящее время оборудуются интерна с полезными ископаемыми нашего бассейна и продукцией из бурого угля. В дальнейшем планируем сделать действующие модели сушильного барабана, технологической цепи и в пресса брикетной фабрики, электротехнической откатки, модели землеройных машин.

Планы работы технического кабинета составляются ежемесячно и доводятся до широкой массы трудящихся. Намеченные в плане мероприятия в основном выполняются в намеченные сроки. Следует, однако, отметить, что не все товарищи, особенно из треста «Башуглераэстрей», в частности, гг. Баталин Ю. П. и Бариль М. И., придают должное значение технической пропаганде и распространению технических знаний среди рабочих и ИТР. Из инженерно-технических работников строительного треста за период работы техкабинета никто ни разу не прочитал ни одной лекции на техническую те-

му. Они стараются, как это ни странно, всеми силами отдалиться от этой важной работы.

Необходимо заметить и то, что техкабинет еще не может полностью обеспечить предприятия и стройки нашего города фильмами, которые им нужны. В Кумертауском «Кинопрокате» техника технических фильмов, особенно по уголю, металлам, базе и инженерно-техническим «Кашкирпрокате» так незначительно увеличивается, что вот уже в течение 3-х месяцев мы не можем удовлетворить наши заявки.

Недостаточно продумано пока мы готовим тематичку и программу проведения вечеров. Обычно они превращаются в производственные совещания или собрания. Правление Дворца угольщиков (председатель т. Батышев П. П.) смотрит на вечера встреч с инжнерами, по обмену опытом и др., как на что-то неинтересное, мешающее выполнению плана сбора денег за кино. Правление старается проведение этих мероприятий отложить в малый зал и в лучшем случае по окончании дать кинофильм. Помещение не украшается праздничному. Вот и получается не вечер, а что-то поземичное между вечером и обычным собранием, разница только в названии.

Пока еще не принимают активного участия в подготовке вечеров профсоюзные организации предприятий и строит. горняк комсомола.

Исходя из решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, где особенно уделяется внимание развитию производственно-технической пропаганды и помощи всех работам в повышении их культурно-технического уровня, общественность нашего города и в первую очередь инженерно-технический состав, должны побоевому бороться за дело, чтобы с честью выполнить указания партии.

П. Горбульке,
секретарь парторганизации
горняков профсоюза угольни-

По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо от бригадира грузчиков ОРСа т. Иванова, в котором он сообщает, что для грузчиков не созданы нормальные условия для работы. Начальник ОРСа т. Семенов сообщил редакции, что факты, изложенные в письме т. Иванова, являются правильными.

Приказом по ОРСу от 17 декабря с.г. заведующему базой т. Иванова и стройгруппе предложено в десятидневный срок в отведенной для грузчиков комнате соорудить голландку с плитой, побелить помещение, отплатить его, поставить бак с чистой водой, обеспечить необходимой посудой.

Для своевременной раскладки марок усиления контроля за отпуском товаров, своевременного оформления и отработки документов предпринят вопрос в переделе кв. конторы на базу бухгалтеров и парикмахерии.

«ГОРНЯК»

3 стр. 5 января 1958 года.

Наши дела в 1957 году

Вступая в 1957 год мы за успехи во всеобщем соревновании получили переходящее Красное знамя. Получая Красное знамя, коллектив принял обязательство работать в 1957 году рентабельно и годовой план выполнить к 15 декабря.

Обязательство выполнено. Годовой план коллектив стройуправления № 2 выполнил по генподряду на 111 процентов и своими силами на 127 процентов. Дополнительно к плану выполнено строительство — монтажных работ своими силами на сумму 3 600 000 рублей. Годовая выработка на одного рабочего составила 110 процентов к плану.

В течение 11 месяцев экономия от снижения стоимости строительства — монтажных работ составила 787 000 рублей и в том числе, сверхплановая прибыль — 218 000 рублей.

В 1957 году мы закончили строительство и сдали в эксплуатацию следующие объекты: стеновую при ремонтно-прокатной базе, баню в Мелеузе. При автобазе треста корпус ежедневных уходов с инженерными сетями, с отстойными сооружениями и с канализацией, бетоно-смесительную установку при цехе сборного железобетона, 4 единицы тепличного комбината, детские ясли в Ермольево и восемь жилых 2-квартирных домов, пекарню, животноводческие постройки в Муртаульском совхозе.

На 1958 год мы получили увеличенный план. Кроме промышленного строительства будем строить жилье в городе Кумертау и количестве 3 500 кв. метров.

А. Вильямс,

главный инженер строительного управления № 2 треста «Башуглераэстрей».

I.
Проблема возникновения жизни на Земле издавна привлекала к себе человеческую мысль. На протяжении веков люди пытаются разгадать эту великую тайну природы. Коллективной попыткой найти путь к решению интереснейшей научной проблемы — начала жизни — было заседание Международной совещательной естественнонаучной комиссии в Москве. Выдвинул ученые различных специальностей из разных стран мира рассказали на совещании много интересного и нового о возникновении органического мира на нашей планете.

Об итогах работы этой международной конференции ученые рассказывают в статье доктора биологических наук Е. В. Будничкиной, написанной в октябрьском номере журнала «Наука и жизнь». Журнал печатает также материалы научных — участников конференции.

В разные эпохи развития человеческого общества создавались разнообразные теории, пытались объяснить возникновение жизни. В течение многих веков идея души разного толка, опираясь на религию, неизменно приходила к выводу, что все живое якобы создано по воле божьей и существует на земле в том самом виде, в каком оно существовало с начала сотворения мира.

Сокрушительный удар по таким представлениям был нанесен еще в прошлом веке. Ученые-материалисты, и прежде всего Чарльз Дарвин и его последователи, на многочисленных примерах доказали, что все живое существует на земле возникло в результате многовекового процесса развития. Этот процесс развития шел от простейших организмов к более сложным.

Но как и в каких условиях появились эти простейшие организмы? Ответить на этот вопрос стало возможным только в наше время, в нашу творческую марксистскую науку. Марксисты учат, что жизнь — материальна по своей природе и представляет собой особую форму движения постоянно развивающейся материи. Жизнь возникает лишь на определенной стадии исторического развития материи. Поэтому, чтобы понять, как возникла на Земле жизнь, нужно знать историю развития материи.

В качестве условий, необходимых для появления органического мира на нашей планете, академик В. Г. Фесенкин считает наличие трех факторов: солнечной радиации, благоприятной водной среды и обилия химических элементов, способных входить в разнообразные соединения. Только благодаря наличию водной среды, обогащенной разнообразными элементами, могла возникнуть органическая жизнь.

Но как совершился переход от неживой природы к живой? Академик А. Н. Опарин считает, что только в процессе длительного времени на протяжении миллиардов лет мог совершиться переход от неживой материи к живой, от ее более низкой стадии к высшей, как результат накопления количественных изменений и перехода их в новое качество. Эту точку зрения подтвердил ряд ученых, как советских, так и за-

рубежных. Так же, как и академик Опарин, они считают, что начальной стадией возникновения жизни было появление из неорганических соединений углерода простейших органических веществ — углеводородов и их производных.

Еще на первых этапах существования земли содержащиеся в земной коре карбиды — соединения углерода с металлами — и вода вступали во взаимодействие. Получались углеводороды и их ближайшие производные. Так появились первые простейшие органические вещества. Затем на поверхности земли, в воде и атмосфере произошло усложнение этих веществ и превращение их в многообразные сложные, высокомолекулярные соединения. Это еще не была жизнь, но в этом уже были заложены предпосылки для ее возникновения.

Подтверждают ли данную гипотезу академика Опарина научные эксперименты? Да, подтверждают. Пропуская электрические разряды через смесь метана, водорода и аммиака и паров воды, то есть искусственно воспроизводя обстановку первичной атмосферы Земли, американский профессор С. Миллер получил аминокислоты — вещества, из которых в основном состоит белковая молекула. Опыт искусственного получения аминокислот аналогичным путем был подтвержден и другими учеными.

Японский ученый, профессор Ш. Акабери проследил, как из простейших компонентов путем соединения аминокислот или их ближайших предшественников происходит образование более сложных — белковоподобных соединений, являющихся основой для построения живой материи. Исполюзовав в качестве катализатора (ускорителя химических процессов) свойства японской сапони, профессор Акабери получил «средбулки», из которых может складываться простая, а затем и более сложная белковая молекула.

II.

«Жизнь — писал Фридрих Энгельс, — это способ существования белковых тел, существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружающей их внешней природой». Выходит, что возникновение жизни — это возникновение сложной, высокомолекулярной материи, в результате которой белковоподобные соединения превратились в тела, обладающие способностью к обмену веществ. Английский ученый Дж. Бернал считает, что возможно существо-

вали элементы жизни задолго до появления на простейших, примитивных живых организмов доклеточной формации.

Известно, что белковоподобные вещества и белки обладают большой активностью и способны входить в состав сложных комплексных соединений. При этом могут возникать высокомолекулярные соединения. Достигнув определенной величины, они образуют так называемые коацерватные капли. Это значит, что молекулы разнообразных белков объединялись в индивидуальные комплексы и обособились от окружающей среды. «Только на основе такого выделения», считают академики Опарин, — и могло создаться необходимое взаимодействие между белковой системой и окружающей ее средой — взаимодействие, приводящее к возникновению жизни».

В лаборатории академика Опарина было установлено, что белковые коацерватные капли обладают способностью поглощать различные соединения из окружающей их раствора, вступать с ними в химическое взаимодействие. Происходит и обратный процесс, процесс распада коацерватных капель. В этих условиях возник своеобразный примитивный естественный отбор.

Многочисленные научные данные позволяют высказать предположение, что в процессе развития возникли белковые системы, не только способные к самосохранению, но и к росту, то есть к увеличению массы за счет веществ окружающего внешнего раствора. По мере развития эти системы становились все более устойчивыми, происходил отбор тех из них, в которых реакция соединения и распада сочетались таким образом, что могли возникнуть различные новообразования.

В ходе этих реакций в конце концов могли возникнуть способности к самовоспроизведению, столь характерная для живых организмов. Эта стадия превращения и развития коацерватных систем означает период возникновения жизни в биологическом смысле слова.

Может быть, эта схема возникновения и развития жизни не идеальна и не во всех деталях ясна, но она дает общее представление эволюционного развития, совершавшегося когда-то на Земле. В конце концов всепобеждающий разум человека раскроет эту великую тайну природы и даст полную картину возникновения жизни на нашей планете.

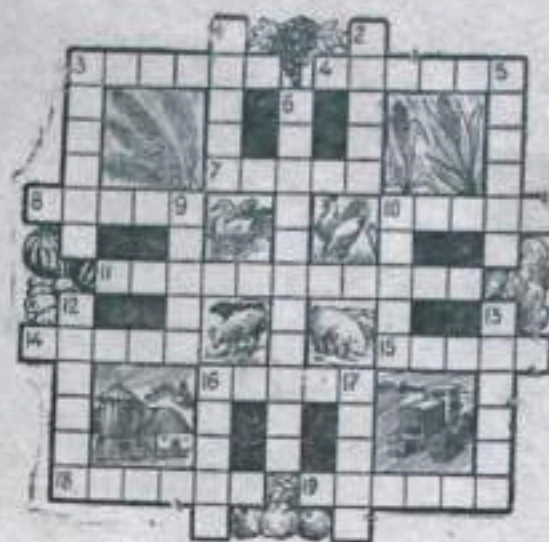
По следам наших выступлений

„Человек — прежде всего“

На передовую статью «Человек — прежде всего», опубликованную в нашей газете, начался Курмтауского жилищно-строительного управления г. Пензенский отвечает, что инженерно-технические работники управления признают правильными замечаниями в заметке недостатков по технике безопасности в нашем управлении.

В 1957 году у нас много было случаев травм. ИТР совместно с

бригадиром приняли участие в городском собрании по вопросу материального состояния с техникой безопасности на предприятиях города, где было нами обращено внимание на повышение роли мастера, прораба в устранении недостатков в этом важном деле. Руководство управления наметило ряд мероприятий по устранению недостатков, устранению травм на производстве.



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 3. Мера земельной площади. 4. Производственное, социалистического типа, объединение трудящихся крестьян. 7. Искусственное русло для воды. 8. Сельскохозяйственная работа. 10. Корм для скоти. 11. Сельскохозяйственная машина. 14. Сорт сладких яблок. 15. Степень зрелости плодов, зерен. 16. Боковой отросток дерева. 18. Ягода. 19. Южное вечнозеленое дерево с твердой, плотной и темной древесиной.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Травянистое растение. 2. Превращение зерна в муку. 3. Почка, срастающаяся с растением для прищипки. 5. Место для ссыпки зерна. 6. Отрасль животноводства. 9. Огородное растение. 10. Рыба. 12. Род пшеницы. 13. Названия одного из крупнейших соевых в РСФСР. 16. Плодовое дерево. 17. Простейшее зернообразующее.

Рукавицы и топор

(Сказка)

Старик оставил старшему сыну бабу, среднему — корову, а младшему — рукавицы и топор. Много ли, мало ли лет прошло, только покосилась у нерадивого хозяина изба, пахло стала донести корова у лентя, а рукавицы и топор у радивого мастера — хоть весла тесать, хоть рамы вязать. Города воздвигат, мосты наводят, олутины ладаут, мельницы ставят. Младший сын свой дом срубил, корову купил.

«Не плаче, как у него заколочанный саморубный топор, — говорит старший брат среднему. — давай утащим».

Утащил топор и велел ему весла тесать, рамы вязать, дома поводить, мосты наводить. А топор ни с места.

«Видно не в топоре сила, —

сказал средний брат. — Давай и рукавицы утнем».

Утащил рукавицы. Опять ничем-ничего. А младший брат-мастер новый топор да новые рукавицы купил. Снова стал работать да песенку свою петь. Так поет — только шею летит.

«Видно в песне сила, — решили братья. — Давай песню перемем». Стали братову песню перенимать.

*Все руки соединятся:
Дом, ластик, мост, весло...
Хорошо тому житье,
У кого есть ремесло.*

Перенали братья песню. Сердцем ее поплял, и хорошо у них дело пошло. Тоже мастерами стали.

Евг. Перник.

Народные пословицы и поговорки

О РОДИНЕ И НАРОДЕ

Кто любит свою Родину, свой народ — тот и есть патриот. Одна у человека родная мать, одна у него и Родина. СССР — всему миру пример. Советский Союз стоит — не сомнётся, идет — не плюнется. Врагу солнца не погасить, советский народ не победить. Первое в юности — честно служить Отчизне. Кто за Родину горой, тот и герой.

Руководитель без народа, что цветок без солнца. Наш народ смотрит всегда вперед. Где народ, там и правда. Свет советского маяка виден издавна. Москва — столица всему миру светлица. Теперь все дороги ведут в Москву.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

...бамбук — одно из самых быстрорастущих растений на земле. За сутки он вырастает на 50—60 сантиметров. А пакут — на 1—2 сантиметра за год.

...самая маленькая птица на земле — колибри. Ее вес — 1,6—1,8 грамма. Самая большая птица — страус. Вес страуса — до 90 килограммов.

Редактор А. В. ЖУКОВ.

В Курмтау на территории старого гаража АТН организован лесоторговый склад, где продаются различные расмет стройматериалы.

ГОРНЯК

Орган Кумертауского городского комитета КПСС и городского Совета депутатов трудящихся БАССР

№ 4
(3-й)

СРЕДА, 8 января 1958 года.

Цена
17 коп

РАБОТАТЬ РИТМИЧНО

Кумертауская брикетная фабрика в последний декада декабря переработала угля и брикеты в два раза больше, чем во второй декаде. Это значит — оборудование фабрики было перегружено, люди работали с высшим напряжением сил, а кое-кто и сверхурочно оставался на работе.

Ликерадин работу фабрики в течение декабря в основном Кумертауский разрез. В первой декаде угля из разрезов поступало мало, во второй декаде — еще меньше, но в третьей декаде угольщики уже справились с исполнением плана, углем обеспечивали фабрику полностью, а в отдельные сутки и с излишком.

И печальным последствием приезда ритмичности в работе. Брикетчики вынуждены теперь платить штраф миллионной дороге за перепростом под погрузкой 2-х тысяч вагонов МПС. И кроме того, большие средства будут уплачены рабочим за простои и штурмовщину.

Обычно в зимние месяцы угольщики ссылаются на суровые заморозы. Но на сей раз нельзя винить за срывом планов добычи суровую зиму, ибо с удаленного Мачного разреза уголь шел на фабрику и другим потребителям равномерно.

Вот в Кумертауском угольном разрезе, где начальником т. Грибков, а главным инженером т. Гарделю, в декабре была допущена снова позорная неорганизованность. Здесь инженерно-технические работники не сделали для себя соответствующих выводов из решения шестой городской партийной конференции и продолжают притормаживать штурмовщину. В первой декаде декабря

потребители угля было отправлено всего 88.560 тонн, во второй декаде — 65.404 тонны и в третьей декаде — 138.844 тонны.

Кумертауская брикетная фабрика и теплоэлектроцентраль без добавки в машинные угли бурных углей из Кумертауского разреза работать не могут, а отсюда и получился во второй декаде спад на фабрике и ТЭЦ. Кроме того, из Кумертауского разреза в декабре уголь неравномерно подавался и внегородским потребителям, за что нужно теперь платить большой штраф, в том числе только за перепростом вагонов МПС под погрузкой в разрезе 75.640 рублей. Все эти штрафы, оплата рабочим за простои и штурмовщину тесным временем ложатся на себестоимость угля.

Выступая 27 ноября на совещании работников ведущих профессий брикетной фабрики, ТЭЦ, разрезов, т. Грибков заявил, что в декабре штурмовщина не будет, уголь будет браться с персплентивного участка месторождения. Нам свидетелемствуют фанты, своего слова начальником разреза не сдержал.

Интересы дальнейшего роста добычи угля, снижения его стоимости и расширения области применения настоятельно требуют немедленно покончить со штурмовщиной в угольных разрезах, строго по графику вести добычу и равномерно отправлять уголь потребителям. На это сейчас должно быть обращено самое пристальное внимание всех рабочих и инженерно-технических работников разрезов, управленческого аппарата комбината «Башкир-уголь», партийного и профсоюзного актива разрезов.

ИЗУЧАЮТ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ДЕКБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

Постановление Пленума ЦК КПСС о работе профессиональных Союзов назвали гордостью отрядки в коллективе теплоэлектроцентрали. Здесь прошли собрания по сценарию и собрание профессионально-кадрового актива, на которых изучался этот исторический документ.

На собрании комсомольско-молодежной группы молодежи заводских культурно-выпускных секретари комсомольской организации ТЭЦ т. Степаново.

— Постановление Пленума ЦК КПСС, — сказал он, — это раз почитайте, здесь большое значение придает Коммунистическая партия профсоюзам — самой массовой организации рабочего класса нашей страны. Нашей профсоюзной организации много надо сделать, чтобы успешно претворить в жизнь указания партии. У нас еще плохо организовано социальное, ахчи-

го почти не делается по обмену опытом работы электриков.

На этом же собрании выступил старший машинист турбины т. Яковлев. Он отметил, что за последнее время неуклонно возросла роль профсоюзной организации в жизни коллектива ТЭЦ. Однако она еще не использует все права и возможности, не является для трудящихся подлинной школой коммунистического воспитания и закалки характера. На мы не забываем, что наш заводской комитет сумел с тем же успехом решить эту задачу. Поручил тому будет являться живое зоркое руководство нашим профессиональным комитетом. Наша сила в постоянной помощи и поддержке партии. Это мы ясно чувствуем в своей повседневной работе.

Коллективы смен на собраниях приняли на себя обязательства на 1958 год.

Из Указа Президиума Верховного Совета СССР

Об избирательных округах по выборам в Верховный Совет СССР

В Совет Союза

На основании ст. 34 Конституции СССР и ст. ст. 24 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР», Президиум Верховного Совета СССР постановил образовать 731 избирательный округ по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР, в том числе:

375. Кумертауский избирательный округ. (Центр — г. Кумертау). Гор. Кумертау с пригородами и районы: Мелеузовский, Кузургалинский, Федоровский, Юмартулинский, Кугарчинский, Зиланский, Зилантуринский и Макаровский.

В Совет Национальностей

На основании ст. 35 Конституции СССР и ст. ст. 25 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР», Президиум Верховного Совета СССР постановил образовать 633 избирательных округа по выборам в Совет Национальностей Верховного Совета СССР, в том числе:

407. Кумертауский избирательный округ. (Центр — г. Кумертау). Гор. Кумертау с пригородами и районы: Мелеузовский, Федоровский, Зиланский, Юмартулинский, Кузургалинский, Кугарчинский, Зилантуринский и Макаровский.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

О новом сокращении вооруженных сил СССР

В соответствии с Постановлением Верховного Совета СССР от 21 декабря 1957 года и руководствуясь ленинской политикой мира и дружбы между народами и искренним стремлением к разрядке международной напряженности, Правительство Советского Союза приняло решение о новом сокращении Вооруженных Сил СССР на 300 тысяч человек, сверх уже проведенного в 1955—1956 гг. сокращения их на 1 миллион 840 тысяч человек.

Из Германской Демократической Республики будут выведены на территорию СССР и расформированы войсковые части и соединения общей численностью свыше сорока одной тысячи человек. Из Венгерской Народной Республики будут выведены на территорию СССР и расформированы войсковые части и соединения общей численностью свыше сорока тысяч человек. Предпринимая этот шаг в одностороннем порядке до достижения общегосударственного соглашения о разоружении, Советское Правительство рассматривает его как новый

серьезный вклад в дело ослабления напряженности и создания атмосферы доверия в отношениях между государствами. Выражается надежда, что этот акт доброй воли послужит примером для других государств в первую очередь для ведущих держав Северноатлантического союза — США, Англии и Франции, обладающих крупными вооруженными силами, в осуществлении ими практических мер по сокращению Вооруженных Сил, по прекращению опасной и обременительной для народов гонимых вооружений.

Освобожденные в результате нового сокращения Вооруженных Сил и военных расходов средства будут направлены Советским Правительством на цели мирного строительства и дальнейшего улучшения материальных и культурных условий жизни советского народа.

Увеличенный из армии и флота личный состав Вооруженных Сил по решению Правительства будет обеспечен работой по месту жительства.

Сталь и прокат сверх плана

Большими трудовыми успехами отметили первые дни нового года металлурги Сталинградского завода «Красный Октябрь». Коллектив второго мартиновского цеха за три дня вылавил сверх

задания 296 тонн качественной стали.

Опережают график и прокатчики цеха. На их счету 60 тонн готового проката, вылавного сверх плана.



Новые месторождения золота

В минувшем году на территории Красноярского края открыто несколько новых золотоносных месторождений. Летом группа геологов обнаружила признаки залегания золота неподалеку от поселка Северо-Енисейского. В августе было открыто полиметаллическое месторождение, содержащее двенадцать металлов — золото, серебро, медь, цинк и др. Золотоносные жилы обнаружены также в Орджоникидзевском районе.

Красноярский совнархоз в ближайшие годы намечает провести большие работы по реконструкции предприятий золотодобывающей промышленности. Уже в минувшем году добыча золота в крае заметно возросла.

(ТАСС).

Фонтанируют семнадцать сверхглубоких буровых

Все новые и новые залежи высококачественной морской нефти выявляют нефтяники в районе острова Песчаный (Азербайджан). 4 января коллектив 14 промыслов «Орджоникидзенефти» ввел в эксплуатацию новую скважину глубиной 2650 метров, которая фонтанирует с высоким дебитом нефти — конденсата и газа.

С первых дней нового года промышленники активно борются за подъем добычи и досрочное выполнение плана. На промыслах уже фонтанируют с высоким дебитом семнадцать сверхглубоких скважин. Ежедневно здесь добывается десятки тонн нефти сверх задания.

(ТАСС).

Добыча угля возрастет в полтора раза

Горняки Львовско-Волынского бассейна должны в текущем году почти в полтора раза увеличить добычу угля. Это намечено достигнуть за счет совершенствования работ шахт, использования новейшей техники. Здесь войдут в строй три новые шахты, общей мощностью 11 миллионов тонн угля в год.

В новом году шахтеры уже выдали из-под земли почти двести тонн угля сверх задания.

(ТАСС).

МОСКВА. В Центральной лаборатории автоматной палаты была создана первая аппаратура для автоматического измерительного измерения толщин листовых элементов в процессе проката.

Изобретение производится безопытным способом без соприкосновения измерительных элементов с измеряемым элементом. Работа прибора основана на использовании тали, активного изотопа. Установка предназначена для измерения толщин листов любых марок стали. Она может быть также использована для измерения толщин проката других металлов.

НА СНИМКЕ: сборка новых установок. На переднем плане мастер И. В. Ужыха.

Фото В. Юнова.

Фотохроника ТАСС.

С вопросом обратился в редакцию горьковской газеты читатель т. Евдоким. Он пишет: «В позапрошлом году в одном из номеров газеты «Горняк» была опубликована статья «Председатель фабрики». В ней рассматривалась, как проходила отчетно-выборное собрание на брикетной фабрике. Статья заканчивалась словами, что жизнь покажет, как будет работать новый председатель фабрики т. Шарыгин. Хочу знать, оправдал ли доверие коллектива этот избранный товарищ? Если оправдал, то меня интересует, как он организовал свою работу, какие допускал упущения. Меня интересует этот вопрос потому, что на прошедших выборах в тоже избран председателем профсоюзной организации и поэтому на опыте товарища хочется научиться работать».

Именно мы побывали на фабрике, ознакомившись с работой т. Шарыгина, узнали от коллектива, в чем заключаются успехи его работы и недостатки.

Первое, о чем сообщили рабочие, это то, что т. Шарыгин и на последних выборах избран председателем фабрики. По этому факту уже можно судить, что т. Шарыгин оправдал доверие товарищей.

Коллектив фабрики в прошедшем году из месяца в месяц выполнял задание по выпуску брикета. Его хорошая работа неоднократно отмечалась горюхом партии и горюхом профсоюзной ячейки. По итогам соцсоревнования за январь, февраль и март месяца 1957 года, коллектив фабрики трижды был удостоен третьих Всесоюзных премий, а по итогам работы апреля получил вторую Всесоюзную премию. И сейчас, в трудных условиях его дела идут успешно.

А ведь полтора года назад картина была совсем иной. План выполнялся с перебоями. Соревнование организовывалось формально. Были случаи небрежного отношения к металлургам. Многие работы не состояли в рядах профсоюзной организации. Все это мешало и людям, и делу.

В такие трудные для коллектива фабрики дни профсоюзным организатором был избран т. Шарыгин. С инициативой он взялся за выполнение общественного поручения, старался быстро решать мелкие текущие вопросы, и они пошел основным. Тщательно обдумал свою роль и значение, возложенных на него общественных обязанностей, новый председатель пришел к мысли, что успех будет зависеть, главным образом, от того, насколько ужела стороны он взаимоотношения с людьми и какова будет его инициатива.

Начал т. Шарыгин, казалось, с малого. Он выяснил, кто систематически заставлял с уплатой членских взносов или находилась вне рядов профсоюза. Так возник повод для серьезного разговора на общем собрании. Он беседовал с каждым товарищем в отдельности. Доводы действовали. Все многочисленное становилось ряды профсоюзной организации. Чаще стали собираться общие собрания, появились новые активисты.

Фабричный комитет совместно с администрацией, партийной и профсоюзной организациями направили свои усилия на развертывание социалистического соревнования между цехами, сменами, отдельными рабочими. Сейчас итоги соревнования ежедневно доводятся до сведения трудящихся через стенные газеты, радио, молнии. Аккуратно стали выполняться Доски показателей.

Интересует т. Шарыгин и творчеством рационализаторов, подготовкой кадров. В настоящее время на фабрике проходят обучение 230 рабочих по разным специальностям. Фабрик совместно с техническим советом и парторганизацией организует лекции на технические темы, по вопросам организации производства, экономики.

Много полезного сделал т. Шарыгин вместе с членами фабричного комитета для производства и коллектива. Но надо отметить и недостатки в работе профсоюзной организации.

Вот что говорил профсоюзный работник т. Минуров на недавнем производственном отчетно-выборном собрании:

— Председатель фабрики т. Шарыгин редко бывает на рабочих местах, слабо влияет на дела профсоюзного, поэтому отдельные из них работают плохо.

Истребовательница т. Шарыгин подходит и к работе членов фабричного комитета. Некоторые избранные товарищи не выполняют никаких функций, только числятся на бумаге. А ведь для фабричного комитета непочтительный край.

Не на должном уровне поставлена на фабрике воспитательная работа, не прокладывает фабричный комитет должной заботы по созданию хорошего коллектива трудовой деятельности, мало что делает по обмену опытом работы, по выполнению практических замечаний, высказанных рабочими на собраниях.

Мы надеемся, что т. Шарыгин учтет свои недостатки в работе и постарается в ближайшее время устранить их, а нужно еще многое сделать. Главным — поднять чувство ответственности за порученное дело каждого профсоюзного, каждого члена фабрики, помочь коллективу в развертывании живого, действенного соревнования, в укреплении дисциплины, в устранении недостатков, по организации труда.

М. Марченко.



СПЕЦИАЛИСТ В текущем году коллектив кафедры электротехнических производств Уральского политехнического института, руководимый доктором технических наук профессором А. И. Лениным, при участии кандидата технических наук доцента А. В. Помосова, а дружество с инженером и рабочим Верхне-Пышминского медэлектростанционного завода закончил разработку нового метода получения и стабилизации порошкообразной меди. За разработку и внедрение на заводе этого метода А. И. Ленин и А. В. Помосов удостоены премии имени Менделеева первой степени.

Сейчас ученые работают над проблемой получения плотного гомогенного сплава из хлоридных растворов электроосаждением. Этот метод будет применен для извлечения сплава из отходов цинково-электролитных заводов.

На снимке: профессор доктор технических наук А. И. Ленин (слева) и доцент кандидата технических наук А. В. Помосов.

Фото Б. Назарова. Фотохроника ТАСС.

У Вали Панченко, посещенной — хоть и негли... У нее голубой с замужеством. Неудачно сложился первый брак с гражданином Ахлиев, который растратил большую сумму государственных денег и осужден на 25 лет тюремного заключения. Вали осталась одна в собственном доме.

Об этом узнал Юрий Голубков. Он уговорил Вали выйти за него замуж. Не приоткрыл спросил Юра. Его вполне устроило приданое невесты: дом, мебель, шрифта будущей супруги. А чувство, любовь и его памяти — нежданное размышление.

День его для молодой муж все прочнее и прочнее занимал в доме место хозяина. Его мощный кулак все чаще стучал по столу, а повелительный голос тремел, требуя водки. Он требовал все, что взбрело ему в голову.

Со стола кулаки переносились на бока супруги. В один «прекрасный» вечер Вали не стерпела побоев и убежала из дома. Муж перенес весь свой гнев на посуду, мебель, одежду, рубя топором и ломая все, что подвернется под «горячую» руку.

Предел терпения Вали кончился. Она обратилась в органы милиции, и дежурный был осужден за мелкие хулиганство. По отбытии срока наказания Юра не вернулся к жене, надеясь, что она первой придет попросить его вернуться в дом, принять власть хозяина и повелителя. Ожидания его оказались напрасными. Вали не пришла к нему и обмолвиться.

— Эх, до чего очертенело одиночество! — обратился голоду ругая, пустни крупную слезу по обратной щеле, пожаловался Юра в кругу пьяных друзей.

— Тебе ли плакать? Да знаешь, есть еще кланье в нашем городе! Подем со мной и все будет в порядке! — обнял широкие плечи кружка, охлынула за компанию, предложила Виктор Шинкин. — Вот только дай еще по мажонхой — и подем! — должна в кружки водку, угваривал Виктор.

— Подем! Подем хоть на край света! Выльем за будущую свадьбу! — водная кружка и осушена до дна, предложила нареченный жених.

— Да кто она? Есть ли смысл терять время, свататься? — вселомился перед самым выходом из общаги Юра. Оба угелась на одну из досок.

— Делна, скажу тебе... сам хотел жениться на ней, да за дру-

га — хоть и негли... У нее голубой с замужеством. Неудачно сложился первый брак с гражданином Ахлиев, который растратил большую сумму государственных денег и осужден на 25 лет тюремного заключения. Вали осталась одна в собственном доме.

— Ага... — пробормотал замышавший друг.

Проснувшись из утра и похмельяшнее, друзья вспомнили и вчерашним плане. Будучи тверды своему слову, они положили в карманы шесть бутылок водки и отправились в первый поселок.

Впереди твердым шагом, расказную пальто, шагал сват, сзади, слегка пошатываясь, со сбывтой на дотылок шапкой, плелся, не первой сажности, жених.

С хлебом и салом встретили невеста Настя и ее близкие гости. Захлебываясь в краткоречья, расхваливал жениха сват. Свадьба состоялась. В этот же день началась и свадьба. А подлинным вечером вышедший в роль супруга жених повелительным голосом требовал:

— Дашь водки! Водки!...

Тщетны были попытки родных угодить жениху, который к концу свадьбы вошел в ярость и пришел в невменяемое состояние, швырял пустые бутылки в окна и вслед убегающим гостям. Только сват, разделившись до трусов, мирно поздравлял, свернувшись в клубок на кухне.

При появлении сотрудника милиции жених сразу же пришел в себя, а на второй день вторично вошел на скамье подсудимых. Этих временем проснувшийся сват, не найдя своей одежды, катая на одну ногу валлающийся глазом, а на вторую ногу чудом уцелевший валенок, прикрыв свою ногу одеялом, трусливо аглывалась, семенял во-спыски.

Невеста и родители встали в стесали.

Поступок Голубкова и Шинкина недостойный, опорительный, но они ли только виноваты? Нет. Виноваты в этом и невесты. Некоторые девушки и молодые женщины спешат с замужеством, выходя замуж за первого попавшегося, а такая поспешность приводит к печальным результатам.

Решение жениться или, выйти замуж надо принимать разумно и на основе личной симпатии и чувства, а не из корыстных побуждений. Советская семья должна быть крепкой, здоровой, счастливой.

Д. Яковлева, рабочий.

Этого требует жизнь

Говорят, что опыт — дело нужное. Верно, не сразу у человека вырабатывается мастерство, постепенно придают к нему спорных и умение.

А нельзя ли ускорить процесс овладения мастерством? Практика подсказывает: можно. Именно для этого на заводах, фабриках и в строительных организациях проводятся вечера по обмену передовым опытом, технические семинары, организуются курсы по повышению квалификации и т. д. И в большинстве своем все эти делом должны заниматься профсоюзные организации. И не случайно декабрьский пленум ЦК КПСС в своем постановлении о работе профессиональных союзов прямо указал: «Важнейшей задачей профсоюзных организаций является широкая производственно-техническая пропаганда и помощь всем рабочим в повышении их культурно-технического уровня».

Задумались ли раньше эти вопросы профсоюзные организации?

Или? И бы скажи — плохо. Вспомни бы заводской комитет ТЭЦ. В прошлом году его возглавлял т. Захаров. Что он сделал по распространению передового опыта? Ничего. За весь год т. Захаров и члены заводского комитета не организовали ни одного вечера и-ватора, где бы рабочие могли поделиться опытом своей работы. А это нужное дело. Многие электрики и механики у нас еще плохо владеют своей специальностью, им нужна помощь, дополнительные знания. Эти знания рабочие могут пополнить на таких вечерах, на курсах, технических семинарах.

В этом году заводской комитет возглавляет т. Мурзаков. Он раньше работал по профсоюзной линии. Поэтому ему эта работа не чужда. Нужно только с первых же дней по-серьезному взглянуть на дело и обратить особое серьезное внимание на повышение квалификации рабочих. Этому требует сейчас сама жизнь, интересы производства.

И. Золотникова, старший машинист котла ТЭЦ.

Недостатки устранены

В своем письме в редакцию группы масса разогрелась пачкой контрольно-реализационной колбасы тарална профсоюз указали т. Яковлева сообщил в ряде недостатков в производственном магазине №11 в Петки.

Начальник ОРСа т. Семенов сообщил редакции, что все факты, изложенные в письме, подтвердились.

Упомянутое дело было доведено в г. Кумертау в зимнее время в твердом состоянии. При раз-

группе масса разогрелась пачкой, потому в него попал вода. В настоящее время остатки масла из тарелки излиты.

Салар и деталию аюфеты в магазине №11 отсутствуют согласно плану товарооборота. Что касается дешевых папирос, то по линии поставщика они своевременно не были ввезены. Дорогие папиросы «Калиб», «Северная пальмира», сигареты «Тригла» в продаже невидны. Сейчас дешовые папиросы в магазине поступили.

НАВЕСТИ ПОРЯДОК В ЦЭММ

Очень на дворе центральных электромеханических мастерских среди грязи стояла электропечь, а сейчас ее заволокло снегом. Странно видеть эти дорозовые и нужные оборудование без присмотра. Но так уж и мастерских повелось: импорт и вывозят из цеха на улицу. Электропечь для мастерских необходима: в ней делают закладку и отпуску металлических изделий, но сейчас спарать, а сделать новую не хватает времени.

Бесхозяйственность можно подтвердить и такими примерами. Поставили новый станок «Дип-500», а через три месяца, испорчили у него станку. Если поворачивать на дворе, то каких только металлических предметов под снегом не найдешь: начиная с мелких деталей до ковши экскаватора. Был и такой случай. Однажды, спавший мастерских т. Кривенцов, поздравил бесхозяйственностью, сдал в металлолом ковши экскаватора.

Учет в мастерских различных ценностей, материалов, изделий в производство, явно не на должном уровне. Металла не складывается по сортам, крупные детали брошены где попало, а малогабаритные не передаются на сохранность в склад.

Внимание бесхозяйственности не только удорожает стоимость ремонта горных машин, но и удлиняет сроки ремонта.

Может возникнуть вопрос: «А как же с выполнением плана? Ведь в мастерских досрочно выполнен годовой план?» Все дело в том, что учет по выпуску валовой продукции ведется в дежурном исполнении и в выполнении программы заносится стоимость ремонта «по подотчетной» калькуляции. Выяснет, что

после ремонта деталь горной машины стоит в несколько раз дороже, чем ее первоначальная заводская стоимость. Вот и выполняешь! Да и без приписок в нарядах здесь дела не обходятся. Несколько раз комиссия отмечали, что нарядная система нарушается.

По долгу службы мне часто приходится бывать в мастерских, и я убедился, что начальник ЦЭММ т. Сапунов не заинтересован в улучшении постановки дела ремонта горных машин. Даже оправдывая себя в подобных мастерских способы поверхностной закладки металлов, цементации, электрообработка и у нас не находят применения.

Скоро будет два года, как 400-тонный пресс, который так необходим для облучения труда, не могут установить.

Центральные электромеханические мастерские — важное звено в системе предприятий комбината. Выполнение государственного плана по уголю и брикету во многом зависит от этих мастерских, где производится ремонт разных машин, изготовление деталей и узлов для экскаваторов и различных быстро изнашивающихся опасных частей для оборудования предприятий. Уже два года существуют центральные электромеханические мастерские и до сего

времени здесь не научились быстро ремонтировать машины, выпускать доброкачественную продукцию, укладываться в графики ремонта горных машин. Так получается потому, что руководство комбината «Вашкир-уголь» впервые и по-прежнему не заинтересовалось деятельностью ремонтников.

Правда, на селекторе почти ежедневно из разрезов, с брикетной фабрики сообщают, что центрально-электромеханические мастерские ставят под угрозу выполнение планов. Но после селектора о мастерских в комбинате забывают.

Почему-то никого не беспокоит, что еще не начал ремонт ковшей экскаваторов, которые нужны и весне. Топ. Сапунов «застраховывается» тем, что негде отремонтировать. А почему? К строительству, расширению слезарного цеха надо было Сапунову давно приступить, но он этого не сделал. Хуже того, и сейчас не думает исправить положение.

В 1957 году деятельность мастерских не раз проверяли комиссии комбината. Они делали соответствующие выводы, о которых докладывали начальнику комбината. Но никаких мер по сегодняшнему дню не принято. А пора бы.

И. Ансонов,
конструктор.

По следам неопубликованных писем

В редакцию газеты «Горняк» поступило письмо врача т. Баширова, в котором он сообщает об эморальных поступках фельдшера скорой помощи т. Пономарева М. И., выходящего на работу

и своевременно выезжающего на вызовы.

При проверке факты, изложенные в письме т. Баширова, подтвердились. Как нам сообщили, фельдшер Пономарев с работы уволен.

Трудовой подвиг украинских комсомольцев



УКРАИНСКАЯ ССР. Много спешит страна в историю Ленинского комсомола. 1957 год ознаменовался еще одним подвигом комсомольцев — строительством новых шахт в Донбассе.

Быстрый рост экономики Европейской части страны, новые успехи всех отраслей промышленности требовали значительного увеличения добычи топлива. Рост добычи угля в Донбассе отставал от развития промышленности. Чтобы не впасть уголь из других, более отдаленных районов страны, требовалось принять срочные энергичные меры с целью значительного расширения добычи угля в Донецком угольном бассейне. Было решено создать в короткий срок десятки новых угольных предприятий. Украинские

комсомольцы решили построить их своими силами. Всего один год был в их распоряжении — обильно на сооружение новых шахт уходило значительно больше времени.

За короткий срок были проведены предварительные работы, определены места строительства будущих шахт. «Комсомольские» — так стали называться 35 новых шахт, которые предстояло соорудить украинской молодежи. Комсомольцы южной области решили построить одну или две шахты. Так возникли названия «Николаевская - комсомольская», «Ворошиловградская - комсомольская», «Житомирская - комсомольская» и другие.

Большая практика и много умения требуются от шахтостроителей. Сооружать же ком-

сомольские шахты пришла в основном молодежи, не имеющей в этом деле никакого опыта. А время не ждало. Нужно было с места набрать темпы, строго выдерживать графики строительства — только при этом условии шахты могли быть сданы в срок. Много было трудностей и временных неудач. Но это не сломило боевого духа молодежи. С действующих шахт были приглашены опытные специалисты, молодым строителям успешно передали их опыт, овладели горняцкими профессиями.

Прошло несколько месяцев упорного труда. Как и весь советский народ, молодые шахтостроители встречали 40-летие Великой Октябрьской социалистической революции трудовыми успехами. Одна за другой комсомольские шахты вступали в строй. Закончилось сооружение Львовской, Ворошиловградской, Херсонской, Хмельницкой, двух Одесских и др.

В Донецкой степи, рядом со станцией Фацевка, построена шахта «Сумская комсомольская». Молодые патриоты соорудили ее досрочно — в 40-ю годовщину Советской Украины.

Многие посланцы комсомола изъявили желание остаться работать на новой шахте.

На снимке: проходчики шахты «Сумская - комсомольская» (слева направо) — Виктор Ротач, Виктор Чалый и Иван Олейник.

НОВОЕ НА СТРОЙКАХ

Восемь Днепрогасов

Пройдет год 1958-й, еще один ряд турбогенераторов, новых год нашего стремительного движения вперед, и на баланс электрических мощностей страны будет введено еще более пяти миллионов киловатт. Это значит, что по-



НА СНИМКЕ: строительство Новосибирской ГЭС.

Станок для снятия фасок

При сварке труб больших диаметров (300—600 мм) очень трудоемкой работой является подготовка труб к сварке. Обычно разделка фасок производилась путем среза металла горелкой и подготовки ковшей — труб под сварку.

Сотрудник отдела оборудования Кумертауского монтажного управления т. Герасимов В. А. сконструировал специальный станок для выполнения этой трудоемкой работы. Станок для снятия фасок дает возможность быстрее, качественнее и с меньшей затра-

той трудом производить подготовку труб под сварку.

Станок можно изготовить из подручного материала и имеющегося оборудования. Для него требуется: швеллер, лист железа и редуктор с электродвигателем. Желательно, для уменьшения габаритов станка редуктор иметь со встроенным электродвигателем.

Станок можно установить стационарно на фундаменте, а так же сделать его передвижным, установив на тракторных осях.

Изменение метода монтажа проводов

В прошлом году перед монтажниками третьего участка Кумертауского управления была поставлена задача — в сжатые сроки восстановить высоковольтную линию электропередачи Кумертау — Тюльган. При решении этой задачи много труда нужно было затратить на перекладку проводов на подвешенных захлестах и монтажные работы, по натяжке проводов и обратной перекладке на монтажных роликах в захлестах. При монтаже новых проводов (натяжке) перекладка по трудоемкости и затратам времени была основным видом работы. При монтаже проводов больших сечений в больших пролетах перекладка вручную затруднялась, так как вес провода составлял около 250 кг, а при одновременной перекладке 3-х проводов — около 750 кг.

На помощь монтажникам пришел старший прораб участка тт. Чаликов И. А., который скон-

струировал специальное натяжное приспособление. Применение натяжного приспособления позволило производить одновременную перекладку 3-х проводов значительно быстрее, чем вручную или трактором.

Перекладка проводов при помощи натяжного приспособления дала значительное сокращение времени на перекладку и все же последние остаются довольно трудоемким процессом. В настоящее время решается вопрос о наиболее эффективном способе ускорения процесса перетяжки проводов без применения монтажных роликов. В этом случае перетяжка ускорится на время, затрачиваемое на двухкратную перекладку. Новый метод перетяжки проводов предполагается применить в предстоящей работе на реконструкции электризации Кумертау — Тюльган, где предстоит перетянуть 65 км проводов.

Подвоз рабочих организован

До последнего времени поступало много жалоб от рабочих Кумертауского разреза о плохой организации подвоза рабочих на работу.

В настоящее время этот недостаток уже устранен. Заместитель

начальника разреза т. Королев ежедневно проверяет маршруты машин, разработал график, по которому машины подвозят рабочих на работу и с работы.

А. Маломыный,
рабочий.

Нет порядка в ценах

О несоответствии цен на продукты в магазинах горняков уже писались в нашей газете. В настоящее положение не изменилось. Например, свиная тушонка в магазине № 8 стоит 11 рублей, а в магазине № 24 — 12 рублей

30 копеек. Почему такая цена продуктам, продающим не знают. Кто же ответит на этот вопрос?

М. Юрьев,
«ГОРНЯК»
3 стр. 8 января 1958 года.

Организованы туристские группы

В школах города и райгарагинские пионеры участвуют. Работы, бесечно отдыхают всегда детвора. Она набирается новых сил для занятий по второму полугодью учебного года.

Все культурно-просветительские организации и горком ВЛКСМ приняли активное участие в организации проведения отдыха школьников. В услугах детей и Дворец угольщиков со спортзалами, и Дом пионеров, и клубы.

Проводятся спортивные соревнования, шахматно-шахматные турниры, демонстрируются кинокартины, организируются и другие развлечения.

При школах в старших классах организованы туристские группы. Все они выехали в колхозы соседних районов, где ближе познакомиться с жизнью тружен-

ков сельского хозяйства, изучить историю сельских комсомольских организаций, обменяются опытом работы, встретятся с ветеранами войны.

Учащиеся средней школы №1 отправились в туристский поход в г. Ишимбай, чтоб ознакомиться с нефтеперерабатывающим заводом. На их маршруте — молодой город Салават. В этом городе участники туристского похода ознакомятся с его достопримечательностями.

Поход возглавляет комсомолец — учительница школы №1 Анна Петровна Будашева.

Много интересного, полезного получают молодые туристы от походов.

Р. Яновлева,
зам. школьным отделом ГК ВЛКСМ.

Кинофестиваль для школьников

Все внимание уделяется в городе при проведении культурного досуга школьников в дни зимних каникул.

Правление Дворца угольщиков организовало проведение кинофестиваля, на котором дети закинувшись посмотрят кинокартины: «Драгоценный подарок», «Максим Переломов», «Приключения Артема», «В квадрате 45», «Морской охотник», «Милосердие паровоза», «Взвешивая Барсала ушел», «Матрос Чижик» и «Вашебная свирель».

П. Колысено,
директор Дворца угольщиков.

Спортивная подготовка

В просторных спортивных залах Дворца угольщиков в зимний период ведется спортивная подготовка и наступавшему активному сезону. Здесь проводится тренировка по баскетболу, волейболу, по легкой атлетике и другим видам спорта.

Спортзалы Дворца посещают и многие учащиеся старших классов школ города. Для зимних каникул они стараются полнее использовать для тренировок, чтобы лучше подготовиться к спортивным соревнованиям.

Регулярно занимаются здесь учащиеся 10-х классов В. Кушнеренко, А. Буянов, В. Пучко, учащиеся 9 класса Т. Старикова и многие другие.

Настойчивая, упорная тренировка — залог успеха спортивных соревнований.

Лыжники на тренировке

Кто не помнит лыжниковских слов:

Мерз и солнце
День чудесный.

Вот такой чудесный день был и 5 января, когда лыжники города собрались на тренировку. Во главе колонны лыжников стоял Борис Кипарисов, инструктор — Виктор Кузнецов. Алексей Иванов пришел с фотоаппаратом. С 11 до 5 часов ходили по лесу лыжники. Тренировка прошла интересно, организованно. Все участники остались очень довольны.

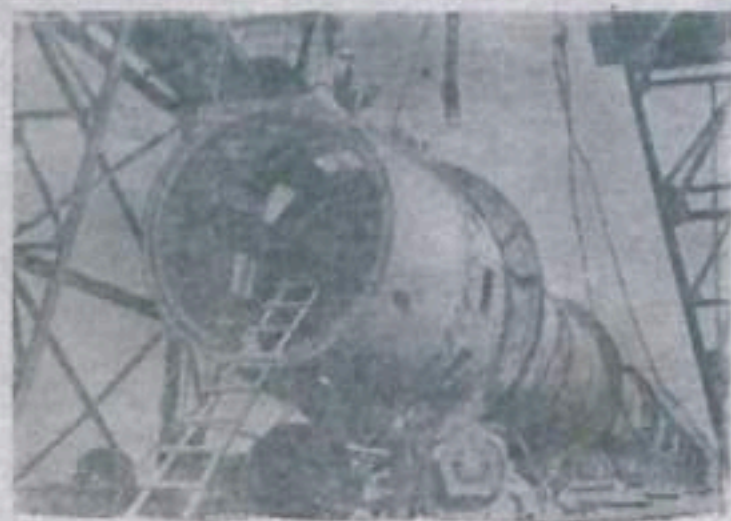
А. Иванова,
участница лыжной тренировки.

Настоящие товарищи

Я находился на лечении в городской больнице. Товарищи на работе проводили обо мне большую заботу. Они часто навещали меня, рассказывали о всех своих трудовых делах.

Я очень благодарен товарищам Масловской, Куликовой и Куликовскому за их чуткость и заботу о товарище.

А. Хуснутдинов,
электрослесарь брикетной фабрики.



Порейская Народно-Демократическая Республика. Полицейским ходом идет отформальное Малоскопского цементного завода. На сооружение предусмотрено 2.190 миллионов коп. Ежегодно завод будет давать 400.000 тонн цемента. На СНИМ: монтажники работы на строительстве завода. Фото Центрального телеграфного агентства ТАСС.

Физкультура и спорт

На первенство города по волейболу

4 января в спортзале Дворца угольщиков началась соревнования на первенство города по волейболу среди мужских и женских команд в зачет второй зимней спартакиады.

Соревнования проводятся по круговой системе, в один круг. В судейскую коллегию поданы заявки шести женских и семи мужских команд.

После парада, где участников поздравил и пожелал им хороших успехов в предстоящих соревнованиях председатель ГФ физкультуры и спорта г. Мартынов, начались игры.

Счетом судьи. Первыми на площадке выходят мужские команды погрузочно-транспортного управления и Кумертауского угольного разреза. Общий счет 2:1 (14:16); (15:8); (15:12) в пользу Кумертауского угольного разреза.

Победители второй встречи — спортсмены ТИЦ, выигравшие у команды строительного управления №2.

В третьей встрече команда монтажного управления потерпела поражение от команды технического училища №6. Общий счет 2:1 (15:9); (13:15); (15:3).

В воскресенье, 5 января, игры продолжатся. После двух дней соревнований без поражения идут мужские команды технического училища №6 и Кумертауского разреза. Среди женщин — брикетная фабрика.

Интересно дело с организацией женских команд. Из шести поданных заявок на участие в соревнованиях явилось только две команды — технического училища №6 и брикетной фабрики.

Что же думает коллектив ТИЦ, разреза, погрузочно-транспортного управления, Кумертауского монтажного управления?

Впереди еще много интересных встреч. Пожелаем всем коллективам и продолжения соревнований новых побед.

О. Душонов,
главный судья соревнований, судья II категории.

Издание сочинений В. И. Ленина за рубежом

В Буэнос-Айресе вышла на печать и поступила в продажу 23-й и 24-й тома собрания сочинений В. И. Ленина, выпущенные аргентинским издательством «Картано».

Польское издательство «Книга и знание» выпустило на польском языке 33-й том сочинений В. И. Ленина.

(ТАСС)

Редактор А. В. Жуков

Во дворце угольщиков

Открывается СТУДИЯ изобразительного искусства (живопись, рисунок, графика). Занятия в студию проводятся в правлении Дворца угольщиков до 8 часов вечера. Организационное собрание желающих обучаться в студии проводится 19 января в 2 часа дня.

XXX

Скоро в большом зале смотрите новый художественный кинофильм

«НОЧНОЙ ПАТРУЛЬ»

Следите за рекламой!

ПРАВЛЕНИЕ.

Гражданка Анна Ивановна Петрова, проживающая по адресу: ул. Советская 2, просит выдать справку о том, что гражданка Анна Ивановна Петрова, проживающая в Кемеровской обл. г. Октябрьск, ул. Комсомольская д. № 49, к. 8.

Гражданка Яковлева Анна Васильевна, проживающая в г. Кумертау, ул. Ангарная № 24, просит выдать справку о том, что гражданка Яковлева Анна Васильевна, проживающая в г. Октябрьск, ул. Крестовская № 40.

Дело подает представитель в городе Кумертау.



Порталье «по-французски», отдыхают «по-советски».

ГОРНЯК

Орган Кумертауского городского комитета КПСС
и городского Совета депутатов трудящихся БАСССР

№ 5 (659)
ПЯТНИЦА
10
ЯНВАРЯ
1956 г.

Цена 15 коп.

В Башкирском экономическом районе

Наш уголь горит хорошо

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1956—60 годы предусматривается максимальное использование местных углей, добываемых открытым способом. Одна из важнейших задач энергетиков Башкирии — использовать низкокачественные бурные угли.

Впервые башкирский бурый уголь, как энергетическое топливо, сжигался на Кумертауской временной электростанции в котлах с малой проектной производительностью пара в час и низким давлением. Сжигание производилось на колосниковых решетках со стальной подачей толщиной в топку. Процесс горения в топке получался комбинированным, малочисло сгорала на летучих веществах топлива — в слое.

Наблюдения и опыт сжигания местного угля в котлах показали возможность сжигать его в плавильном состоянии. Необходимо отметить, когда в декабре 1953 года встал вопрос о замене для опробования котла типа Таганрогского завода, точкой характеристики Кумертауского угля не было. Поэтому весь расчет котлов велся на Подмосковный бурый уголь.

При работе на буром угле с влажностью 46 процентов, зольностью 17,8 процента и летучими 63,5 процента производительность котла должна быть 135 тонн пара в час.

В связи с тем, что подаваемый уголь с Кумертауского разреза имел влажность 52—58 процентов и зольность 30 процентов, что еще уменьшало паросъем котлов и экономичность сжигания, встал вопрос о возможности сжигания местного угля в котлах высокого давления.

Молодой коллектив станции взял на себя решение этой трудной задачи и добился успеха. Были составлены организационно-технические мероприятия, обсуждены на партийном бюро и в цехах и затем утверждены руководством станции. Непосредственное руководство переводом котлов с мазута на местный уголь осуществляли инженеры тт. Вольф Сакула, Сосновников, Хрусталева. Двухдневное опробование котлов было проведено на местном угле без поджигивания мазутом.

После испытания энергетикам стали добиваться экономического сжигания высококачественного угля в котлах станции.

В первые же дни пришлось столкнуться с явлением запыления угля в бункерах. Тогда вкратце паротурбинная и мельничная

Нужно решить вопрос о строительстве мощной теплоэлектростанции на башкирском угле

смонтировали водотушение. Для шуровки угля были прорезаны шуровочные дыры на всех течках перед питателями угля. Вследствие наличия сырого угля на дне питателей происходило натяжение цепи питателя, что создавало дополнительную нагрузку на редуктор, он часто выходил из строя.

Для повышения надежности работы питателей и увеличения их производительности плоские горизонтальные шибера заменили выгнутыми пластинами, приваренными к цепям. Подача угля в мельницу улучшилась, резко увеличилась производительность катка. Вскоре на ТЭЦ произвели замену всех скребковых питателей на пластинчатые.

Для устранения налипания угля в верхнюю часть течки подвели горючий воздух, что значительно уменьшило запыление течи и повысило производительность мельницы.

Железнодорожные вагоны, поступающие на станцию, разгружаются в однопутном разгрузочном устройстве, емкость бункера — 1200 тонн. Фронт выгрузки — семь полувагонов.

В конце июля 1954 г. топливоподача была смонтирована для опробования под нагрузкой. Первые несколько часов работы показали очень хорошие результаты. Уголь на ленту не налипал, и в течках не было замечено запыления. Но вот с одного транспортера, а потом с другого начался сильный шум, доложили, что по неизвестной причине забилась полностью течка. При проверке оказалось, что уголь, который лежал почти два месяца в приемных бункерах, пришел по тракту топливоподачи не застревая. При разгрузке и транспортировке вновь поданного более влажного угля началось забивание течи и наливание угля на ленту, забивание грохотов, дробилок. С этого момента после каждой остановки транспортера производилась чистка всех течек и переминых рукавов.

Молодой коллектив топливо-транспортного цеха был мобилирован на решение этой сложной задачи. Сразу же после опробования тракта топливоподачи под нагрузкой выяснилось, что лента почти на всех транспортерах сходит в сторону. Для ликвидации стока транспортной ленты установили в течках шибера, которые направляли струю

угля по центру транспортной ленты. Таким образом сход ленты ликвидировали. На все благополучно было на первых порах с дроблением угля. Через каждые 30 минут на дробилках забивались колосниковые решетки. Чистка решеток отнимала много времени, приходилось останавливать весь тракт топливоподачи. Решали удалить колосниковые решетки, оставив в дробилке отбойную и колосниковую плиты.

Трудности вызвала очистка транспортерных лент от налипания угля. Пришлось заменить резиновые ленточистители деревянными. Недало показали себя в работе пружинные ленточистители, изготовленные из 5-миллиметрового текстолита.

Активное участие в освоении подачи низкокачественных влажных углей принимает коллектив рабочих топливо-транспортного цеха, а также начальники смены А. Чугунов, Г. Захаров, А. Приходько, мастер по ремонту оборудования В. Быков.

В связи с ростом числа потребителей электроэнергии и тепла расход на нашей ТЭЦ местного бурого угля резко увеличился, а расход мазута падает. Так, если в 1954 году процент расхода мазута к сжиганию угля составил 2,3 процента, то в 1956 году — 1,1 процента.

Благодаря повышению экономичности оборудования, росту квалификации персонала снижается себестоимость вырабатываемой продукции.

Так, себестоимость электроэнергии в 1954 году после пуска станции была 59 копеек, к концу 1955 года — 27 копеек, в 1956 году — 17 копеек, а за 7 месяцев 1957 года — 14,9 копейки, в октябре — 9,77, в ноябре — 8,4 копейки. В 1954 году ТЭЦ понесла убытки в сумме 300.000 рублей, а в 1955 году уже имелась прибыль в сумме 5.300.000 рублей, в 1956 году прибыль составила 7.057.000 рублей.

Таким образом местный башкирский уголь можно успешно сжигать в топках современных котлов высокого давления.

Поэтому Башкирскому товариществу необходимо решить вопрос о строительстве в центре бурого угольного бассейна крупной теплоэлектростанции.

Г. Панкратов,
директор Кумертауской ТЭЦ,
Н. Жданов,
начальник котельного цеха ТЭЦ.

В. Диденко,
начальник топливо-транспортного цеха

(«Советская Башкирия»
от 7 января)

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР О созыве Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Созвать пятую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики четвертого созыва 29 января 1956 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР
М. ТАРАСОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР
И. ЗИМНИН.

Москва, 4 января 1956 года.

Сообщение о кончине Председателя Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарища Петру Гроза

Бухарестское радио передало следующее сообщение Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики, Центрального Комитета Румынской Рабочей партии и Совета Министров Румынской Народной Республики о кончине товарища Петру Гроза:

Президиум Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики, Центральный Комитет Румынской Рабочей партии, Совет Министров Румын-

ской Народной Республики с глубокой скорбью доводит до сведения всего народа, что 7 января в 5 часов утра в Бухаресте скончался после продолжительной и тяжелой болезни выдающийся политический и государственный деятель, первый сын румынского народа, наш любимый товарищ 2-й Петру Гроза — Председатель Президиума Великого Национального Собрания.

(ТАСС).

К кончине Председателя Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики Товарища Петру Гроза

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают трудящихся Советского Союза о том, что 7 января в Бухаресте после продолжительной и тяжелой болезни скончался Председатель Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики выдающийся государственный и политический деятель Румынии, первый друг Советского Союза товарищ Петру Гроза.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают Центральному Комитету Румынской Рабочей партии, Президиуму Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики, Совету Министров Румынской

Народной Республики свое глубокое соболезнование в связи с тяжелой утратой, постигшей румынский народ, — кончиной Председателя Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарища Петру Гроза.

Образ славного сына румынского народа, Председателя Президиума Великого Национального Собрания РНР Петру Гроза, говорится в соболезновании, навсегда сохранится в памяти народов Советского Союза.

Для участия в похоронах Председателя Президиума Великого Национального Собрания Петру Гроза Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выдвинули правительственную делегацию.

(ТАСС).



Оренбургская область. В городе Медногорске, где распланирован крупнейший на Южном Урале жилищный комплекс, строится многоэтажный дом. Наряду с государственным строительством возводятся дома силами трудящихся. Недавно рабочий коллектив закончил сооружение десяти двухквартирных домов, где поселились сами строители — рабочие цеха калибровки.

На снимке: дома, построенные по методу горьковчан.
Фото В. Клишищера. Фотоархив ТАСС.

IX ПЛЕНУМ ВЦСПС

Седьмого и восьмого января в Москве в Октябрьском зале Дома Советов проходила IX Пленум

ВЦСПС. На повестке дня Пленума были два вопроса: о задачах профсоюзов в связи с решениями

декабрьского Пленума ЦК КПСС и вопрос о созыве XII съезда профсоюзов.

Началась подготовка к выборам

Партийная организация Кумертауского строительного управления развернула деятельную подготовку к выборам в Верховный Совет СССР. При клубе этого управления оборудуются агитпункты первого избирательного участка. Расставлена мебель, подобрана соответствующая литература, имеются музыкальные инструменты, шахматы, шашки и т.д. Составлен обширный план меро-

приятий. В частности, 24 января запланировано провести вечер вопросов и ответов на темы международной жизни и производства. Будет проведена читательская конференция по книге Пушкина «Тайна голубого станка». Систематически будут читаться лекции, доклады, проводиться беседы.

Оборудуются также агитпункты и в других местах города.

★ ★ ★

Лучшие производственники вступают в партию

Ведомо в Кумертауском монтажном управлении проведено общее партийное собрание. Коммунисты управления приняли кандидатами в члены КПСС передовых производственников: машиниста кранового парка т. Соловьева, слесаря-монтажника т. Найденова, мастера Кадышева и начальника производственного отдела т. Чернышова.

В члены КПСС принят электрослесарь т. Дудкин. На собрании коммунисты были ознакомлены с итогами прошедших выборов и с задачами, которые предстоит решить парторганизации в период предстоящих выборов в Верховный Совет СССР.

В. Скорманов.

секретарь парторганизации Кумертауского монтажного управления.

Уделять внимание воспитательной работе

На электроцентрали секретарь партийной организации т. Бодь и директор т. Панкратов провели совещание с мастерами цехов по вопросу повышения политико-воспитательной работы с персоналом. Было отмечено, что на электростанции за последнее время ослаблена воспитательная работа с коллективом.

В прениях выступил мастер

т.т. Захаров, Гандрих, Маврин и другие. Они познакомили присутствующих с тем, какая проводится воспитательная работа в их цехах, в чем кроются недостатки в этом деле.

Участники совещания посоветовались о том, как ликвидировать недостатки в воспитательной работе на ТЭЦ.

Нужна помощь со стороны председателя завкома

В конце прошлого года я был избран редактором стенной газеты на ремонтно-механическом заводе. Это общественное поручение я, признаться, выполняю впервые. Писать в газету тоже как-то не приходилось. И вот при выпуске первого же номера я столкнулся с трудностями. Я не знал, как разместить материал в газете и откуда его брать. Ходил по заводу, наводил отдельные рабочие, чтобы они писали заметки в стенную газету. Но корреспонденции никто и не думал подавать. Тогда я обратился за помощью к секретарю партийной организации т. Кальметьеву и председателю завкома т. Репникову. Они мне обещали оказать помощь, поощряли, что с их участием газета на заводе будет выходить интересной, содержательной и грамотной. Я успокоился, стал ждать помощи. Но так и не дождался.

Правда, т. Кальметьев принял участие в выпуске первых номеров газеты, а в дальнейшем его имя тоже стал охлаждаться. А т. Репников и не знает — вы-

пускаем мы газету или нет. И всегда, когда к нему обратись за помощью, он не отказывает, но не делает. А ведь наша газета является органом не только партийной организации, но и профсоюзной. Так как же председателю завкома не интересоваться выпуском своей газеты?

Сейчас на нашем заводе имеется немало беспорядков. Есть много и хорошего. Газета же эти вопросы пока что освещает плохо. Я еще не научился оперативно выпускать газету, руководить членами редколлегии. А помощи в устранении этого недостатка мне мало кто оказывает.

Недавно бы сейчас организовать у нас на заводе выпуск сатирической газеты «Крокодил». Но об этом пока мало кто думает.

Я хочу, чтобы т. Репников понял все же важность стенной печати на производстве и оказывал действительную помощь редколлегии.

Х. Файзуллин,

редактор стенной газеты.

Неопубликованные письма в действии

В редакцию пришел письмо дежурный инженер станции т. Стариков, в котором сообщал, что ЖКО комбината «Башкир-уголь» не ремонтирует жилой фонд в поселке Бугульчане.

Письмо было направлено в ЖКО для принятия мер.

Г. ГРИНЬ.

2 стр. 10 января 1958 года.

Как сообщила редакция главный инженер ЖКО т. Шинялов, в поселке Бугульчане комиссией обследованы все квартиры и во многих квартирах сделан необходимый ремонт.

В квартире рабочего поселной станции т. Старикова отремонтированы: дверь, потолок и насыпано шлаком чердачное перекрытие.

Талантливый писатель советского народа

Семьдесят пять лет тому назад, 10 января 1883 года, родился Алексей Николаевич Толстой — выдающийся мастер художественного слова. Дантели и сложен его жизненный и литературный путь. По своему происхождению А. Н. Толстой принадлежал к дворянскому сословию. Детство он провел в имении своего отца на хуторе в Сосновке, Самарской губернии. Учился в реальном училище, затем в Петербургском технологическом институте.

Писать А. Н. Толстой начал в зрелом возрасте. В 1909 году, увлеченный народным творчеством, он создал цикл стихов «За синими реками». К 1910 году относятся его первые опыты в прозе — «Сорочьи свисты». В эти же годы им была написана первая повесть «Неделя в Турене», которая вместе с другими вошла в книгу «Заволажье». Затем появились два его романа — «Хролой барин» и «Чудак».

В первых своих произведениях, написанных в дореволюционные годы, Алексей Николаевич правдиво и ярко показал вырождение мелкопоместного дворянства. Он нарисовал целую галерею разоряющихся дворян, большей частью злых и диких самодуров. Максим Горький отметил талант А. Н. Толстого как «писателя совершенно крупного, сильного и с жестокой правдивостью изображающего психическое и экономическое разложение современного дворянства».

Писатель не сразу перешел на сторону социалистической революции. Накануне Октября, находясь в рядах буржуазной интеллигенции, он плохо разбирался в назревающих революционных событиях. Символисты, в кругу которых он жил, уходили от жизни в абстрактный мир, проповедовали насилие. Их искусство было реакционным. Алексея Николаевича это угнетало. Он любил жизнь и всем существом противился абстрактному, идеалистическому мировоззрению. «Я отлично понимал, — говорил он впоследствии, — что так быть дальше нельзя... Работал еще упорнее, но результаты были плачевные: я не видел подлинной жизни страны и народа. И только когда наступила война и я, как военный корреспондент газеты «Русские ведомости», побывал на фронтах, и увидел подлинную жизнь, и принял в ней участие, содрал с себя застывший индустриальный ступор символистов. Я увидел русский народ».

Но вот совершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Смертельная борьба между двумя лагерями — революционным и контрреволюционным — поставила перед писателем вопрос: «С кем идти?» И он, придя не сразу, сделал правильный выбор, стоя на стороне Советов. В них он нашел действительное выражение чаяний русского народа, творцов нового государства, новой культуры. В Коммунистической

партии А. Н. Толстой увидел подлинно народную партию — великую силу исторического прогресса. Художественный талант А. Н. Толстого расцвел в советскую эпоху. Более двадцати лет работал писатель над одним из крупнейших, популярнейших произведений советской художественной прозы — над трилогией «Хождение по мукам». В этом замечательном произведении, сочетающем в себе блестящую художественную форму и глубокое идейное содержание, Толстой ярко, правдиво и увлеченно изобразил эпоху революции и гражданской войны, показал, каким трудным путем пришла и социализму лучшая, передовая часть русской интеллигенции.

Трилогию «Хождение по мукам» дополняет историческая повесть Толстого «Хлеб», рисующая яркую картину обороты Царицына. В этой повести пером талантливого художника созданы прекрасные портреты выдающихся революционных деятелей, вдохновенный образ В. И. Ленина.

В замечательной книге «Петр I» Алексей Толстой отобразил Русь петровских времен. Слово живо, встал перед нами образ русского царя Петра, сильного, волевого государственного деятеля, который упорно и настойчиво шел по пути преобразования России.



А. Н. ТОЛСТОЙ.

партии А. Н. Толстой увидел подлинно народную партию — великую силу исторического прогресса.

Художественный талант А. Н. Толстого расцвел в советскую эпоху. Более двадцати лет работал писатель над одним из крупнейших, популярнейших произведений советской художественной прозы — над трилогией «Хождение по мукам». В этом замечательном произведении, сочетающем в себе блестящую художественную форму и глубокое идейное содержание, Толстой ярко, правдиво и увлеченно изобразил эпоху революции и гражданской войны, показал, каким трудным путем пришла и социализму лучшая, передовая часть русской интеллигенции.

Трилогию «Хождение по мукам» дополняет историческая повесть Толстого «Хлеб», рисующая яркую картину обороты Царицына. В этой повести пером талантливого художника созданы прекрасные портреты выдающихся революционных деятелей, вдохновенный образ В. И. Ленина.

В замечательной книге «Петр I» Алексей Толстой отобразил Русь петровских времен. Слово живо, встал перед нами образ русского царя Петра, сильного, волевого государственного деятеля, который упорно и настойчиво шел по пути преобразования России.

Одно из самых лучших произведений Толстого — драматическая повесть «Иван Грозный». Старая литература изображала царя Ивана IV жестоким тираном, который преследовал все доброе и светлое на Руси. Алексей Николаевич создал исторически правдивый, полноправный образ умного и энергичного государственного мужа, передового деятеля своего времени, глубоко понимающего интересы своей родины и борющегося за ее независимость.

А. Н. Толстой был замечательным мастером исторического художественного повест-

нования. Лучшими своими произведениями Алексей Николаевич связал русскую классическую литературу с литературой социалистического реализма. Крупнейший мастер советской художественной литературы, он следовал высоким традициям идущим от Пушкина, Гоголя, Чехова, Горького.

Он внимательно изучал историю, язык и образный язык народа, и это благотворно отразилось на его творчестве. Язык литературных произведений Алексея Николаевича — это язык замкательного мастера, красочный, гибкий, точный и острый язык.

А. Н. Толстой — пламенный патриот социалистической Родины, страстный борец за счастье народа, за свободу и независимость своей Отчизны. Он говорил: «В жизни нет горячее чем любовь и тебе — Родина!»

Когда немецко-фашистские захватчики напали на нашу страну, Толстой встал в ряды защитника. На весь мир звучал его страстный и гневный голос, призывавший народ на борьбу с коварным и злым врагом. Все с волнением читали его пламенные статьи: «За советскую Родину», «Кровь народа», «Москве угрожает враг», «К подвигам, и славе» и другие.

Алексей Толстой проводил огромную государственную и общественную работу. Он был депутатом Верховного Совета СССР, действительным членом Академии наук СССР, членом президиума Союза советских писателей, членом президиума Всесоюзного комитета.

Умер Алексей Николаевич 23 февраля 1945 года. Своим художественным словом и многогранной деятельностью он заслужил любовь и признание советского народа. Его искренние, правдивые произведения читают тысячи миллионов людей во всем мире.

Н. ВОСТРЫШЕВ, кандидат филологических наук.

Принять немедленно меры по удалению пыли

Известно, что угольная пыль, образующаяся в цехах брикетной фабрики при транспортировании суглинка и брикетировании, чрезвычайно вредна для здоровья рабочих. Безусловно, борьба с загрязнением воздуха, но пока еще явно недостаточна.

Прошло три года со дня ввода в действие первого корпуса фабрики и второй год эксплуатации СЭК-2, но директор фабрики т. Филатов и главный инженер т. Загорин до сих пор не приняли действенных мер и ликвидации очагов пылеобразования, к усовершенствованию способов пылеуловки. Содержание угольной пыли в воздухе во взвешенном состоянии в ряде рабочих мест превышает установленные санитарные и технические нормы.

Как следствие нарушения пылевого режима, в 1957 году было более десяти случаев горения угольной пыли в электрофильтрах. Это серьезный сигнал. Он должен был бы насторожить руководителей брикетной фабрики и комбината «Башкируголь». А они, опираясь на помощь технологов, механиков, энергетиков и пожарной охраны фабрики и комбината, обязаны были бы немедленно основательно изучить причины возникновения горения угольной пыли в электрофильт-

рах, наметить и осуществить организационно-технические мероприятия по предотвращению их.

К сожалению, до сих пор по этим вопросам на руководство брикетной фабрики, на руководство комбината «Башкируголь» предуманное решение не принято. Хуже того, кое-кто на брикетной фабрике пошел по линии наименьшего сопротивления. Во избежание распространения огня, в случае горения угольной пыли, решили ее удалять по канализационным каналам и реку Карагайку.

Такое непродуктивное решение важного технического вопроса приводит к тому, что ежедневно выбрасывается на фабрику в объеме 20—24 тонны высококачественной угольной пыли, которая должна бы пойти в технологический процесс производства брикета. Кроме того, эта мера совершенно не устраняет причины возникновения горения угольной пыли в электрофильтрах.

Необходимо немедленно руководителям брикетной фабрики и комбината «Башкируголь» принять продуманное решение, чтобы соблюдать нормы безопасности и сохранить для производства угольную пыль.

Х. Бишчурин,
инженер-инспектор Кузнецкого участка горно-технической инспекции.

ГОРОД НА ДАЛЕКОМ ТАЙМЫРЕ

В Заполярье, у семидесятой параллели, раскинулся город Норильск — индустриальный центр Таймырского национального округа. Город-красавец с высокими дымящимися трубами заводов горнометаллургического комбината, многоэтажными жилыми домами, дворцами культуры, школами, поликлиниками, магазинами и другими культурно-бытовыми учреждениями живет большой, кипучей жизнью.

Самостоятельно работают труженники Таймырского полуострова — русские и украинцы, саха и якуты, немцы и итальянцы. За годы Советской власти из среды местных жителей выросли учителя и врачи, партийные и советские работники. Все города, населенные далеким Таймыр, гордится величием сделанного и возмужалыми гражданами-патриотами, которые осуществляют Коммунистической партией по освоению богатств Крайнего Севера. Смотряшь на все, что сделано на Крайнем Севере нашими людьми, и как-то не веришь, что здесь еще совсем недавно была лишь углая тундра да гулаки полярные ветры и пурги.

Немногой более двух десятилетий назад началось освоение богатств под Таймыр, знаменитых норильских месторождений полиметаллов и угля. Недавно была пуща советских людей и этим богатствам. На Дудинки в Норильске тогда можно было проехать только на оленях, а летом нужно было преодолевать расстояние в полторы тысячи километров кружным путем, по воде. Всем путем шла тогда на строй-

ку различные материалы, оборудование, продукты питания. В то же время из Дудинки в Норильск, преодолевая глубокий снег, пургу и стужу, советские люди прокладывали в тундре железную дорогу.

Теперь и не узнать этих мест. Тундра отступила, победившая волей и трудом советского человека — создателя новой жизни. В тундре, на месте пустыря, теперь высятся огромные заводские корпуса. Здесь добываются никель, медь, кобальт и другие металлы.

Труженники заполярного Норильска внесли славу страну в историю Великой Отечественной войны. За самоотверженный труд в 1941—1945 годах горнометаллургическому комбинату семь раз присуждалось звание Государственного комитета обороны, а два знамени закреплены за комбинатом навсегда.

Вдохновенно работают норильчане в последние годы. За последние время производство никеля возросло в 7,6 раза, Кобальта добывается сейчас в 2,5 раза больше, чем пять лет назад. Ключом бьет на комбинате творческая мысль рационализаторов. За год они внесли около 11 тысяч предложений. Большинство из них реализовано и дает ежегодно 50 миллионов рублей экономии.

С каждым годом увеличивается в городе число рабочих. В прошлом году на комбинат пришло 22 тысячи молодых рабочих. Среди них тысячи юношей и девушек, приехавших по комсомольским путевкам из Москвы и Ленинграда. На заводах, шахтах

Широко применять сухую штукатурку

Значение штукатурки в строительстве очень велико. Она придает помещениям законченный, нарядный вид, предохраняет стены и потолки от вредных атмосферных влияний, улучшает их тепло-технические свойства, служит защитой деревянных конструкций от огня.

Штукатурка делится на мокрую и сухую. В практике строительства сейчас предпочтение отдается сухой штукатурке, представляющей собой плиты или листы, изготавливаемые на заводах строительных материалов, и которыми облицовывают поверхности, вместе нанесением на них штукатурного раствора.

Применение сухой штукатурки в большой мере отвечает современному индустриальному спо-

собу возведения зданий, уменьшает трудовые затраты и значительно сокращает сроки отделочных работ. Вот почему в нашем Кузнецком управлении решили начать применение этого передового опыта в отдельных работах. Создана специальная бригада из числа высококвалифицированных строителей. Руководителем бригады назначен т. Козлов, окончивший школу мастеров.

Первые результаты применения сухой штукатурки показывают, что этот метод можно широко внедрять на всех стройках треста, что значительно сократит сроки строительства жилых домов.

В. Рубан,
рабкор.

СОЗДАТЬ ГОРТОП

Брикет зарекомендовал себя, как хороший вид топлива. Его мы отправляем по железной дороге и на автомобилях по многие экономические районы нашей страны. Много брикета берут из складов фабрики жители окрестных сел и нашего города.

Сейчас настало время подумать об улучшении доставки, отпуска брикета потребителям. Что касается его отпуска, транспортировки на дальнее расстояние, то этот вопрос решен проектами фабрики. К фабричному цеху погрузки есть железная дорога, автодорога и погрузка в железнодорожные вагоны механизирована. Вот отпуск брикета местным потребителям остается желать лучшего.

Система отпуска брикета местным организациям и трудящимся для бытовых нужд неудобна как для фабрики, так и для потребителей. На брикетной фабрике нет механизмов погрузки топлива в автомобили и не предусмотрен штат грузчиков. Кроме того, на предприятии, как и положено, введена пропускная система. Следовательно, много грузополучателей и их грузчиков имеют доступ на фабрику, что нежелательно. Далее, администрация

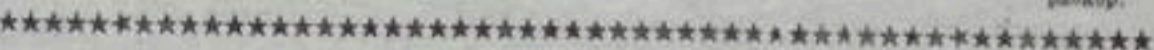
фабрики вынуждена содержать на оформлении документов на получение брикета, его вывоза с фабрики, а также на взвешивании брикета людей, которые отвлечены от производства. И, наконец, клиенты должны получить у соответствующих лиц разрешение на получение пропусков и сам пропуск для себя и для грузчиков.

Все это обременительно для фабрики и для клиентов. Я предлагаю создать в нашем городе гортоп, где будут брать топливо — и дрова, и брикет местные жители и городские организации, а также колхозники. Возможности для создания такой организации есть и гортоп быстро посподит затраты на оборудование его складских помещений и механизмов погрузки.

Кстати, в свое время принималось решение о создании гортопа, но это решение не подтверждено практическими мероприятиями.

Надо полагать, что исполком городского Совета и другие заинтересованные организации обсудят мое предложение.

М. Муравьев,
мастер цеха брикетной фабрики.



и рудниках комбината выросли замечательные мастера своего дела.

Радостно живут труженники заполярного Норильска. Они гордятся своим городом с широкими площадями, асфальтированными улицами и тротуарами, по вечерам заливающим ярким электрическим светом. В жилых домах все удобства. Город продолжает быстро расти. Миллионы рублей расходуются на его благоустройство.

Все оживленнее в Норильске становится культурная жизнь. В восемнадцати школах-дворцах есть все для успешной учебы детей: прекрасные учебные кабинеты, светлые классы, спортивные залы, оборудованные мастерские. В биологических кабинетах зимой дети выращивают цветы, овощи.

В заполярном городе имеются детская музыкальная и детская спортивная школы. В семи школах-дворцах обучаются ильичи-молоды рабочие без отрыва от производства. Здесь имеется

горнометаллургический техникум, он размещен в одном из красивейших зданий города. Только за последний год техникуму выпустили 1.700 специалистов горнометаллургического производства. На его вечернем отделении без отрыва от производства обучается 540 молодых рабочих. Многие воспитанники школ Норильска после окончания вузов страны возвращаются в свой родной город.

Немало сделано в Норильске и в области здравоохранения. Здесь работает 88 специализированных медицинских учреждений, оснащенных новейшей аппаратурой. Населению обслуживают около 3.400 медицинских работников. В этом году на здравоохранение расходуются 64 млн. рублей.

Большой размах в городе получила физкультурная работа. В Норильске около 18 тысяч спортсменов, 42 футбольные и 25 хоккейных команд. К услугам молодежи два стадиона.

Пора сделать соответствующие выводы

С некоторым пор начальница цеха суглинка-обойта Пятаковского кирпичного завода Надежда Васильевна Цимбалова вспомнила о себе, что она уже знает, ей все дозволено. Словом, вторглась от коллектива (вернее укрывалась в лаборатории), а в деле — редкий гость. С опытом работники она не советуется, а на молодых — смотрит свысока. Она не считается с мнением работницы или мастера даже тогда, когда решается вопрос о переводе того или иного человека на смены в смену. В обращении с работницами чрезмерно грубит.

За последнее время начальница цеха Цимбалова встала на путь нарушения советских законов о труде и существующего на предприятии порядка приема и увольнения с работы. В цехе есть подростки, в частности, тт. Мартынова, Рыжкова, Данилова, которые работают по 8 часов, а иногда и в ночные смены. Не так давно Н. В. Цимбалова приняла на работу, без ведома отдела кадров, Филиппова В. З., Винокурова М. П., Данилова А. В., Пимаева З. Н. и других. Некоторые из них, как оказалось, и не могут быть приняты на завод по состоянию здоровья или по другим причинам.

Большую часть рабочего дня Надежда Васильевна находится в лаборатории завода. Производственная жизнь в цехе идет своим чередом и не все в цехе гладко: простой оборудования, неоправданность чувствительно ощущается на заработной плате рабочих, в разбитые окна цеха ветер несет снег, сушильные камеры оборудованы не по правилам техники безопасности, выставочные площадки захламлены, не упорядочена оплата за труд выставочникам кирпича и т. д.

Поведение начальницы цеха Н. В. Цимбаловой по отношению к рабочим, к производству не способствует улучшению деятельности цеха. Пора, видимо, директору завода сделать о ее работе соответствующие выводы.

А. Яковлев,
рабкор.

С каждым годом растет отряд работников культурного фронта. В Норильске имеются драматический театр, Дворец культуры, 17 клубов, 23 киноустановки, 14 библиотек.

Коммунистическая партия и Советские правительства проявляют большую заботу о труженниках индустриального города в Заполярье. В этом году во всеобщих каникулах побывало более 11 тысяч человек. Есть и местные санатории.

Растет и хорошеет индустриальный Норильск. Он здесь в лесах неосторожен. Куда ни походишь — повсюду высятся подымающие краны. Велика будущая заполярного Норильска! Индустриальный центр на далеком Таймыре гордится народами Крайнего Севера, им гордится вся наша страна.

М. Морозов.



Ашхабад. Богат талантами народ Турмения. Много замечательных певцов, поэтов, музыкантов вышло из его среды. Ученые Турмения также внесли немалый вклад в дело развития отечественной науки. Изысканиями новых месторождений нефти занимается научный сотрудник института геологии Ораз Узаков. В этом же институте работает и его жена Тоты Розмеева. Она — кандидат геолого-минералогических наук.

Орала Узакова и Тоты Розмееву можно встретить не только в лабораторных институтах, но и в театре, кино, концертном зале. Частый гость в их доме — народный певец Палта Балши. Супруги очень любят его песни. На снимке: вечером в доме Розмеевой и Узакова.

Фото В. Кунова. Фотохроника ТАСС.

В лыжном туристском походе, посвященном 40-летию Советской Армии, в нашей школе начали готовиться еще до каникул. Избрали маршрут Кумертау — Эматузину, подобрали группу учащихся, подготовили лыжи, рюкзак и все, что необходимо для трехдневного похода.

Вот наступил долгожданный каникулы. 3-го января вышли в поход. Погода благоприятствовала нам. У всех было веселое, бодрое настроение.

Первый наш ночлег был в деревне Худайбердина. Здесь мы узнали очень многое об участниках гражданской войны и одним из первых организаторов Советской власти в Башкирии т. Худайбердине. Былший товарищ героя и его родственники рассказали нам биографию т. Худайбердина.

Участники похода сфотографировались у памятника героя гражданской войны. Родственники позарили нам фотографию т. Худайбердина.

На второй день мы продолжили свой поход по назначенному маршруту. Все три дня прошли интересно, организованно.

Такие походы вырабатывают у учащихся необходимые в жизни навыки, морально-волевые качества, ориентировку на местности, практическое использование карты и компаса. Походы приносят учащимся любовь к природе, приучают преодолевать трудности.

Ю. Стрельников,

преподаватель физкультуры средней школы № 1.

Президент Эйзенхауэр требует дополнительных ассигнований на военные расходы

Согласно заявлению Белого дома, 7 января президент США Эйзенхауэр обратился к конгрессу с просьбой ассигновать дополнительно для министерства обороны на текущий 1957—1958 финансовый год 1 миллиард 260 миллионов долларов. Президент просил также предоставить ему право использовать на военные цели 110 миллионов долларов, сэкономленных по другим целям.

Дополнительные средства предназначены на ускорение и расширение программы строительства баз стратегической авиации, на создание баллистических ракет дальнего действия и на другие военные цели.

(ТАСС).



«Человек-оборона» из южных штатов США. Рис. А. Зубова.

825 крупных промышленных объектов

Как сообщает газета «Жинь-миньжибао», первый пятилетний план Китайской Народной Республики предусматривала строительство 694-х крупных промышленных объектов, однако строилось фактически 825 объектов, при чем 450 предприятий уже вступили в строй действующих, образован кастяк той целиной промышленной системы, которая должна быть создана в стране за три пятилетки.

За минувшие пять лет на много выросла производственная мощность различных отраслей тяжелой индустрии. По чугуну она увеличилась на 2 миллиона 800 тысяч тонн, по стали — на 2 миллиона 200 тысяч тонн с лишним, по электроэнергии — на 2 миллиона киловатт, по углю — на 52 миллиона тонн.

Успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1957 год в КНР

Корейские трудящиеся добились больших успехов в выполнении народнохозяйственного плана 1957 года — первого года первой пятилетки. План истекшего года по выпуску жидкой промышленной продукции выполнен государственными и кооперативными организациями на 113,8 процента.

Корейские трудящиеся добились больших успехов в выполнении народнохозяйственного плана 1957 года — первого года первой пятилетки. План истекшего года по выпуску жидкой промышленной продукции выполнен государственными и кооперативными организациями на 113,8 процента.

1957 год принес большие успехи и в области сельского хозяйства. В настоящее время в сельскохозяйственные кооперативы объединено свыше 90 процентов крестьянских хозяйств.

(ТАСС).

Издание сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса в Венгрии

Венгерское издательство Гельса в 30 томах. Вышел в Кошт приступил к изданию сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса в 30 томах. Вышел в свет первый том.

(ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

13 января в редакции газеты «Горняк» состоится очередное занятие школы рабкоров.

Наводнение в Ираке

По сообщению из Багдада, прошедшие проливные дожди причинили населению Ирака большие бедствия. Затоплены многие деревни, улицы Багдада покрыты водой, уже достигавшей глубины 40 см. От наводнения особенно пострадал район, расположенный в 100 километрах к северо-востоку от иракской столицы. В расположенной в этом районе деревне Джавала погибли 10 человек, разрушено 150 домов, несколько сот жителей остались без крова. В деревне Садна разрушено 750 домов, четверть тысячам жителей пришлось покинуть свои жилища.

(ТАСС).

Редактор А. В. ЖУКОВ.

Фельетон

„ЛЕЧЕБНЫЕ“ ГРЯЗИ

Давным-давно стало известно человеку, что в некоторых местах нашей планеты существуют редкие чудесные явления природы — горячие источники. Позже он научился использовать их для восстановления здоровья своего организма. И вот, для исцеления своих недугов, люди ежегодно едут за сотни и тысячи километров в места, где действуют эти целебные источники.

Брикетики СНК-3 считают, например, рабочих других предприятий города: им не нужно ехать в поисках лечебных источников на такие большие расстояния. У них в пресловутом отделении цеха существуют свои «целебные» гейзеры: первый из них появился еще в 1955 году, но не с целебной водой, а с грязевой жижей. В декабре 1957 года у прессы № 5 родился младший брат с той лишь разницей, что первый извергал воду с грязью, а младший брат превзошел старшего и превратился в действующий вулкан, который в течение суток, нарушая периоды, несколько раз извергает на поверхность вулканической породы «магму», состоящую из шламовой грязи.

В эти отряды не целебные грязи попадали и начальник цеха т. Ольхин В. П. и механик тт. Сельман Г. Р. и Койнов Д. Ф. и остались довольные действиями на их организм этих грязей.

О происхождении этих извержений выдвигались несколько теорий, но авторства не было — цеховоотводы были забыты и шламы вынужден искать себе выход и находить его на поверхности вулканической породы. Для ликвидации вулканических извержений нужно прочистить и содержать в надлежащем порядке все шламоотводы и исправить трубы.

Эти мероприятия можно было бы сделать давно, но руководство цеха извержение вулкана считает, видимо, чрезвычайными и не принимает мер к их ликвидации.

Н. Грушин, М. Лагин.

Своевременно убирать снег на улицах
Проверим выполнение решения горисполкома

Исполком городского Совета депутатов трудящихся в своем решении от 26 ноября 1956 года № 209 обязал всех руководителей предприятий и учреждений своевременно проводить очистку дорог и тротуаров от снега.

Руководители отдельных предприятий, учитывая важность этого дела с первых же дней снежных заносов приступили к очистке закрепленных участков. Улицы Коммунального предприятия за Кумертауским мостом (начальник т. Зиничев) Эта улица всегда находится в хорошем состоянии.

Но, к сожалению, есть и такие руководители, которые не выполняют решения горисполкома. За которой ликвидацией и проката закреплены улицы Габочая до вокзала. На-за несвоевременной очистки этой улицы автобусы часто не ходят на вокзал. Начальник конторы т. Слюшкин

ни беспокоит, что пассажирам с поезда приходится с лопатами идти в город пешком.

Над улицей Советскую, которая закреплена за строительным управлением № 2 (начальник т. Валей). На этой улице расположены: поликлиника, скверик, больница. Очень часто эта улица бывает в непроходимом состоянии. Метработникам приходится по выносу на дом ходить пешком, тяжело больного невозможно подвезти на машине скорой помощи.

Аналогичное положение на улицах Елизарова, Сталина и других.

Административной комиссией исполкома горсовета необходимо принять соответствующие меры к тем, кто безответственно относится к такому важному делу, как очистка города от снега.

А. Талубердин, заведующий горкомхозом.

ВОДВОРЦЕ УГОЛЬЩИКОВ

В январе 1958 года читаются лекции: 10 января — «Два мира — два итога» — читает лектор ГК КПСС т. Ф. А. Михайлова. 17 января — «Кому служит религия» — читает секретарь ГК КПСС т. А. М. Степанова. 24 января — «Роль трудового воспитания в семье» — читает учительница школы № 1 т. А. А. Михайлова. 31 января — «Советская избирательная система — самая демократическая система в мире».

Начало лекций в 8 часов вечера. По окончании лекций — художественные кинофильмы.

Дирекция.

Гражданка Перменова Мария Васильевна, проживающая в п. Печки, ул. Чапаева, барак 20 кв. 15, возбуждает дело о разводе с гражданином Перменовым Иваном Ивановичем, проживающим в Оренбургской обл., станция Орск, кондукторский резерв. Дело будет рассматриваться в нарсуде 1 участка г. Кумертау.

Гражданка Михутин Федор Яковлевич, проживающий в г. Кумертау, ул. Матросова, 25 кв. 7, возбуждает дело о разводе с гражданкой Михутиной Галиной Петровной, проживающей в г. Запорожье, почтовое отделение № 6. Дело будет слушаться в нарсуде первого участка г. Кумертау.