

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР

№ 140 (638) ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 ноября 1957 года. Цена 15 коп.

Выборы в народные суды

15 декабря повсеместно в Российской Федерации состоятся выборы народных судов. Это важная политическая кампания. Ибо выборы народных судов будут способствовать укреплению социалистической законности.

Советский суд — самый демократический суд в мире. Он неразрывно связан с народом и его целью — защита интересов трудящихся. Советская Конституция предоставляет право избирать в народные суды всем гражданам, имеющим избирательные права и достигшим к дню выборов 18 лет, независимо от национальности, вероисповедания, образования, социального положения, оседлости и прошлой деятельности. Народными судьями и народными заседателями могут быть избраны все граждане, пользующиеся избирательными правами и достигшие к дню выборов 23 лет. И лишь лица, имеющие судимость, не могут быть избраны в народные судьи и народные заседатели.

Исполняя свои права, данные Советской Конституцией, трудящиеся нашего города начали активную подготовку и выборам в народные суды. Образованы 18 избирательных пунктов. Выделены счетные комиссии. На предприятиях, в организациях и учреждениях города прошли предвыборные собрания трудящихся, на которых кандидатами в народные суды выдвинуты Пелина Тимофеевна Андреева и Владимир Иванович Мешков и кандидатами в народные заседатели 100 лучших людей — мужчин и женщин, партийных и беспартийных, рабочих и представителей трудовой интеллигенции.

Во всех избирательных пунктах оборудуются агитпункты. Подобраны агитаторы. Партийные, профсоюзные и комсомольские

организации обязаны все сделать для того, чтобы агитпункты стали центрами живой работы с избирателями, центрами проведения массово-политической и агитационной работы среди населения.

Очень важно, чтобы агитколлективы всех избирательных пунктов немедленно приступили к работе. До выборов остались три недели. И в этот короткий срок следует познать избирателей со своими кандидатами в народные судьи и народные заседатели.

Но, конечно, этим нельзя ограничиваться. Чтобы удовлетворить запросы избирателей, необходимо регулярно проводить с ними беседы, читать для них лекции и доклады по вопросам внутренней и международной жизни нашей страны, по последним решениям нашей партии и Советского правительства.

Агитколлективы, партийные организации, обслуживающие избирательные пункты, должны в ближайшее время организовать встречи избирателей со своими кандидатами в народные судьи и народные заседатели. На этих встречах будут высказаны пожелания и замечания в деле улучшения работы судебных органов. Все ценные замечания и пожелания избирателей надо будет обобщить и положить в основу деятельности наших судов.

Важнейший долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, агитколлективов, уполномоченных исполкома горсовета при избирательных пунктах, членов счетных комиссий — тщательно подготовиться и организованно провести предстоящие выборы народных судов. Наши кандидаты в народные судьи и народные заседатели — лучшие люди города. Все избиратели, без сомнения, отдадут свои голоса за своих кандидатов.

Кандидат в народные судьи от горняков

22 ноября в Кумертауском районе собрались рабочие, инженерно-технические работники и служащие на свое предвыборное собрание.

Слово берет председатель шахты т. Ходаев. Он говорит: — Я предлагаю выдвинуть кандидатом в народные судьи от нашего коллектива Владимира Ивановича Мешкова. Тов. Мешков вырос и воспитался в наше советское время, получил

юридическое образование в советской школе и вот уже продолжительное время добросовестно работает народным судьей.

Кандидатуру т. Мешкова поддержали механик Южного вскрышного участка т. Жужин, плавильщик т. Краморенко. Остие собрание горняков в своем решении единодушно выдвинуло кандидатом в народные судьи Владимира Ивановича Мешкова.

Кандидатом в народные судьи выдвинута т. Андреева

Позавчера в погрузочно-транспортном управлении состоялось партийное собрание, посвященное выдвижению кандидатуры в народные судьи.

Первым выступил т. Бардаш. Он предложил выдвинуть кандидатом в народные судьи народную судью первого участка Полину Тимофеевну Андрееву. Тов. Ан-

дреева является членом Коммунистической партии Советского Союза и с честью оправдывает доверие избирателей на своем посту народного судьи.

Участники собрания единогласно решили выдвинуть кандидатом в народные судьи Полину Тимофеевну Андрееву.

Богатства недр Казахстана

Центрально-казахстанское геологическое управление поднедо итоги изучения недр современного Карагандинского экономиче-ского района. По уточненным данным, общие запасы каменного угля достигают здесь 67 миллиардов тонн. Они обнаружены в основном в Карагандинском и Экибастульском бассейнах. Сотни миллионов тонн железных руд — таковы запасы месторождения Западного Караджала и Балбаура. Это сырьевые базы будущей Казахстанской магнитки.

Центральный Казахстан вышел на первое место в стране по разведанным запасам меди. На уникальном Джезказганском месторождении строится крупнейший в мире медноцинковый комбинат.

В западной части Павлодарской области разведано крупное Бошакульское месторождение медной руды. На его базе запроектировано строительство завода, который будет давать самый дешевый в стране металл.

Детально изучены десятки месторождений свинцово-цинковых руд. На базе Арсалыкского месторождения бокситов сооружается Павлодарский алюминиевый завод. В Центральном Казахстане сосредоточены самые большие в стране запасы вольфрама, молибдена и висмута. В недрах Центрального Казахстана обнаружены все элементы Менделеевской таблицы.

(ТАСС).

Атомная силовая установка для ледокола „Ленин“

На предприятиях тяжелого машиностроения Ленинградского совнархоза завершено изготовление турбин для атомного ледокола „Ленин“.

Общая мощность новых машин составляет 44 тысячи лошадиных сил. Имея такой главный двигатель, ледокол „Ленин“ сможет преодалевать путь кораблям даже в тяжелых полярных льдах,

непроходимых для плавящихся сейчас ледоколов. Первые паровые турбины агрегаты уже устанавливаются на строящемся корабле. Сейчас на испытательном стенде одного из заводов проверяется и последняя машина, которая в ближайшие дни будет передана судостроителям.

(ТАСС).

ТУРБИНЫ ДЛЯ САРАТОВСКОЙ ГЭС

Конструкторы Ленинградского металлургического завода приступили к созданию оборудования для Саратовской ГЭС.

При проектировании станции установлено, что на этой ступени Волжского каскада наиболее вы-

годно применить поворотно-лопастные турбины, имеющие рабочее колесо диаметром в 10 метров. Такие машины проектируются впервые.

(ТАСС).

У МЕТАЛЛУРГОВ МАГНИТКИ

В ответ на Обращение Верховного Совета СССР к народам Советского Союза магнитогорцы увеличивают выпуск продукции для народного хозяйства страны. Коллектив трубопрокатного цеха металлургического комбината

ежедневно выдает по 300-350 тонн сверхпланового металла. Бригада третьей смены выплавляла за две декады ноября более 900 тонн чугуна сверх плана.

(ТАСС).

Жилищное строительство в селах Донбасса

В селах Донбасса расширяется жилищное строительство. С начала года справило новоселье около 5 тысяч семей колхозников и работников совхозов. Запланируется сооружение еще более трех тысяч домов.

Построено несколько межколхозных механизированных кирпичных заводов производительностью миллион штук кирпича в год каждый.

(ТАСС).



ЯРОСЛАВЛЬ. На теплоэлектростанции Ярэнерго сооружена первая промышленная установка по производству торфозольного цемента.

Получение торфозольного цемента производится путем добавления в топливо перед его сжиганием в топках различных природных известняков: доломитов или гипсового камня.

Производительность установки — несколько тысяч тонн цемента в год. Монтаж ее не требует значительных затрат.

НА СНИМКЕ: погрузка на эстакаде готового цемента в машину.

Калининцы чтут память своего земляка

В связи с 82-летней годовщиной со дня рождения выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства М. И. Калинина на его родине в селе Верхняя Троица, Камышинского района Калининской области, состоялось собрание колхозников сельхозартели, которая носит имя М. И. Калинина. С воспоминаниями о своем земляке выступили П. С. Смирнов, М. Т. Белик, А. Н. Страхов, которые хорошо знали Михаила Ивановича. Многолюдно сейчас в сельском доме-музее М. И. Калинина. Сюда приезжают колхозники из окрестных деревень, горожане, школьники.

На вагоностроительном заводе хлопчатобумажном комбинате агитаторы проводят беседы о жизни и деятельности М. И. Калинина, вспоминают, как 30 лет назад Михаил Иванович выступал с докладами перед вагоностроителями и текстильщиками.

(ТАСС).



ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Строители Бухтарминской ГЭС одержали большую трудовую победу. Досрочно затоплен котлован первой очереди и перекрыт Иртыш.

НА СНИМКЕ: общий вид стройки со стороны нижнего бьефа.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СЧЕТНЫХ КОМИССИЙ ПРИ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ГОРСОВЕТАХ ПО ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ПУНКТАМ ПО ВЫБОРАМ НАРОДНЫХ СУДОВ

Решение исполкома Кумертауского городского Совета депутатов трудящихся БАССР

от 16 ноября 1957 года.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №1
Уполномоченный — Мечин
Илья Яковлевич.

Члены счетной комиссии:
1. Чубин Василий Егорович
2. Суслин Иван Тихонович
3. Молчан Андрей Сергеевич
4. Сироткин Александр Михайлович
5. Мунсаев Владимир Леонтьевич
6. Вербышева Анна Михайловна
7. Бирюкова Клавдия Петровна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №2
Уполномоченный — Гушин
Иван Васильевич.

Члены счетной комиссии:
1. Ландоном Василий Иванович
2. Набо Иван Петрович
3. Абрамова Мария Ивановна
4. Варламов Клавдий Александрович
5. Балбанова Любовь Ивановна
6. Валитов Мухамед Нурмаметович
7. Красильникова Луиза Ивановна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №3
Уполномоченный — Голован
Григорий Игнатьевич.

Члены счетной комиссии:
1. Нероткина Полина Васильевна
2. Фалихова Хуснулла Тухтаевич
3. Дагларева Софья Степановна
4. Львова Антонина Петровна
5. Латыпова Малика Ю. Юзович
6. Шестин Дмитрий Федорович
7. Халиков Мингалий Мингалиевич

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №4
Уполномоченный — Астахов
Тихофей Степанович.

Члены счетной комиссии:
1. Талетгулов Николай Александрович
2. Фролова Анна Филипповна
3. Красавкина Зоя Викентьевна
4. Воробьева Мария Викентьевна
5. Яновцев Василий Прокопьевич
6. Крестов Петр Егорович
7. Шмуратов Петр Арсентьевич

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №5
Уполномоченный — Лепехин
Михаил Николаевич.

Члены счетной комиссии:
1. Салдынина Клавдия Артемовна
2. Кинешин Иван Петрович
3. Бирюков Иван Фролович
4. Сунтангаров Файи Ахметович
5. Букреева Людмила Владимировна
6. Силантьев Мария Николаевна
7. Сукина Анастасия Андреевна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №6
Уполномоченный — Биринберг
Шлема Зусманович.

Члены счетной комиссии:
1. Лобанов Александр Александрович
2. Габидуллин Халим Габдуллин
3. Сидальников Михаил Александрович
4. Миндалов Рахим Шакирович

5. Панькина Вера Антанина
6. Богмет Мария Емельяновна
7. Свотайкин Александр Павлович

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №7
Уполномоченный — Романов
Михайлович.

Члены счетной комиссии:
1. Слобин Алексей Дмитриевич
2. Файзуллин Юсуф Нуруллоевич
3. Тютрина Мария Филипповна
4. Рахматова Мария Викентьевна
5. Букреев Дмитрий Алексеевич
6. Голубцов Дмитрий Александрович
7. Уткина Нина Андреевна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №8
Уполномоченный — Салунов
Назар Иванович.

Члены счетной комиссии:
1. Ингерсов Сергей Семенович
2. Полемова Екатерина Михайловна
3. Козенец Иван Иосифович
4. Семенов Николай Николаевич
5. Плеханова Тамара Степановна
6. Белнин Эдуард Петрович
7. Смирнов Григорий Иванович

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №9
Уполномоченный — Рожок
Евгений Михайлович.

Члены счетной комиссии:
1. Блинов Борис Иванович
2. Приммоко Иван Николаевич
3. Шапо Мария Петровна
4. Кадышев Михаил Алексеевич
5. Ничеева Клавдия Павловна
6. Балаева Людмила Константиновна
7. Яцкович Евдокия Михайловна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №10
Уполномоченный — Андришкин
Михаил Павлович.

Члены счетной комиссии:
1. Советова Мария Артемовна
2. Чунанов Михаил Петрович
3. Рахматуллин Зинат Габдулович
4. Иффе Неля Михайловна
5. Щербанов Василий Семенович
6. Варфоломеев Александр Степанович
7. Соснина Валентина Семеновна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №11
Уполномоченный — Кальметьев
Ибрагим Хисматулович.

Члены счетной комиссии:
1. Кудин Алексей Сергеевич
2. Байко Борис Викторович
3. Цыганов Петр Буаич
4. Жарнакова Клавдия Ивановна
5. Елченко Елизавета Васильевна
6. Чуева Лидия Ивановна
7. Финагин Александр Иванович

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №12
Уполномоченный — Палей
Семен Маркович.

Члены счетной комиссии:
1. Исханов Zufar Гайнисланович
2. Кузнецов Иван Егорович
3. Жирнов Михаил Петрович

Председатель исполкома Кумертауского городского Совета депутатов трудящихся
Н. КУВШИНОВ.

Секретарь исполкома Кумертауского городского Совета депутатов трудящихся
М. СКВОРЦОВА.

4. Диданко Николай Иванович
5. Игнатьева Мария Федоровна
6. Зуева Евдокия Степановна
7. Овчинникова Анна Михайловна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №13
Уполномоченный — Миниферов
Михаил Федорович.

Члены счетной комиссии:
1. Бранинкова Мария Викторовна
2. Кузнецов Иван Васильевич
3. Глухих Евгения Ивановна
4. Гришин Александр Иванович
5. Габитов Мунир Батырович
6. Бранинков Геннадий Маркович
7. Шакирова Рамина Сабировна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №14
Уполномоченный — Антонов
Петр Тихонович.

Члены счетной комиссии:
1. Оберемов Михаил Родионович
2. Пушкарева Нина Андреевна
3. Бершанно Евдокия Семеновна
4. Ганюшин Николай Григорьевич
5. Манданов Дмитрий Иосифович

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №15
Уполномоченный — Королев
Юрий Васильевич.

Члены счетной комиссии:
1. Щербанов Сергей Федорович
2. Чернышев Николай Яковлевич
3. Готманова Раиса Семеновна
4. Подковыров Николай Артемович
5. Сайфуллина Зайтуна Закировна

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №16
Уполномоченный — Наумов
Аркадий Петрович.

Члены счетной комиссии:
1. Тихомиров Георгий Александрович
2. Фахреева Васия Гиманутдиновна
3. Худайгулова Ганя Газизовна
4. Богданова Ксения Александровна
5. Имилов Тимерхан Низамович
6. Валитов Гадий Галимович
7. Минин Петр Михайлович

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №17
Уполномоченный — Кузьменко
Алексей Саввич.

Члены счетной комиссии:
1. Мунисшин Карам Вафеевич
2. Елистратова Нина Дмитриевна
3. Гранова Валентина Федоровна
4. Елифанова Мария Ивановна
5. Супулов Николай Андреевич
6. Маирова Мария Семеновна
7. Гумеров Хамза Миниярович

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ №18
Уполномоченный — Мамеев
Миниялович Гумерович.

Члены счетной комиссии:
1. Башкиров Спартак Магупович
2. Сабирова Сания Халифовна
3. Вильмин Иван Карпович
4. Гербульнико Лидия Петровна
5. Ахметова Галия Мустафеевна

Подарки Октябрю



КУЙВЫШЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ. К 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции вступила в строй Куйбышевская ГЭС — крупнейшая электростанция в Европе. НА СНИМКЕ: здание Куйбышевской ГЭС. Фото С. Преображенского. Фотохроника ТАСС



МОСКВА. К 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции вступила в строй новая магистраль столицы — Новый Арбат. НА СНИМКЕ: на одном из участков новой магистрали у Ново-Арбатского моста. Фото В. Кошелева. Фотохроника ТАСС

Хорошее начало

Станция Распорядительная погрузочно-транспортного управления является одной из ведущих на магистрали бассейна. Здесь работают 7 паровозов по перевозке угля, брикета, строительных материалов. Чтобы лучше освоить большой грузопоток, своевременно формировать поезда, на станции недавно создана единая смена, в которую вошли все паровозо-кондукторско-составительские бригады.

Теперь на планерке мы получаем ясное представление, что именно нам предстоит выполнить в течение смены. А раньше мы работали, не представляя себе план работы других бригад. Многие машинисты паровозов и кондукторы порой бывали недовольны тем, что диспетчер им не

давал одновременно работу. Теперь все недостатки обсуждаются совместно с командирами смены.

Начало хорошее. Поэтому руководству погрузочно-транспортного управления следует подумать о создании таких смен на других станциях, ибо такая система способствует укреплению трудовой дисциплины, выполнению и перевыполнению государственного плана по перевозке угля и брикета.

Изучая Обращение Верховного Совета СССР к народам Советского Союза, коллективы единых смен ст. Распорядительная полны решимости работать слаженно, бесперебойно и дали слово выполнить годовой государственный план досрочно.

А. ГИЗАТУЛЛИН.

Заслуженная награда

В связи с 40-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции, на заслушании перед Советской властью, Указом Президиума Верховного Совета Башкирской АССР Василий Михайлович ЮДИН награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Башкирской АССР.



Вот уже как четыре года организована и работает наша городская типография. Коллектив этого предприятия наряду с выпуском городской газеты производит разнообразную печатную продукцию для нужд предприятий, организаций и учреждений города. Обладая тиражом с текстом коллективных договоров или технических информации, различные бланки, афиши.

До недавнего времени типография располагалась в тесном помещении. В приспособленном для полиграфического производства двухквартирном здании размещались наборный, печатный и переплетный цехи.

Но теснота и не вполне благоприятные условия труда не помешали коллективу хорошо работать. Годовой план по выпуску печатной продукции выполнен еще 5 ноября. Планировалось дать продукцию в текущем году на сумму в 220 тысяч рублей. Фактически уже к празднику Великого Октября продукция типографии для продукции на сумму около 324 тысяч рублей. Типография работает рентабельно. В этом году коллектив должен был дать по плану 70 тысяч рублей прибыли. Однако уже к 9 месяцев типография дала 104 тысячи рублей прибыли.

Наборный цех. Здесь совершается первая стадия полиграфиче-



Новое здание Дома печати, где разместилась типография.

ского производства. Наборщики в соответствии с текстами оригиналов создают наборные формы. Хорошо трудится молодой наборщик Мария Шарфутдинова. Она выдает ежедневные нормы не менее чем на 130 процентов.

Типография имеет литоцифр. Это полуавтомат, производящий машинный набор текстов. Литоцифровка только нажимает соответствующим клавишам с изображением различных букв и знаков. Все остальные процессы совершает сама машина, и за все время отворота высканивает уже готовые строки. Особенно добросовестно работает и осуществляет высококачественный набор тек-

стов литоцифриста Зинаида Глебова.

Печатный цех. Здесь работники заключают поступающие из наборного цеха формы в печатную машину и совершают вторую стадию полиграфического производства — печатание. Первое место в социалистическом соревновании среди печатниц занимает Евгения Коваленко. Она выдает десятидневную производственную программу на 137,2 процента и дала за это время свыше миллиона печатных оттисков.

В типографии также хорошо трудятся верстальщик т. Пастуханов, печатница т. Андрищенко, переплетчица т. Тахтарова и другие.

Недавно типография переехала в новое просторное здание. Теперь все цехи размещены с удобством. Коллективу созданы необходимые условия для высокопроизводительного труда. Правда, монтажники на Кумертауского монтажного управления произвели некачественный монтаж центрального отопления. Это в некоторой степени отрицательно влияет на работу типографии.

До конца года работники типографии намереваются в счет 1958 года дать печатной продукции на сумму, превышающую 40 тысяч рублей.

Фото и текст А. Жумова.



Переплетчица Екатерина Кононовна за работой.

Второй искусственный спутник Земли

Спустя месяц после запуска первого искусственного спутника Земли в Советском Союзе был создан и успешно запущен второй искусственный спутник, который с 3 ноября начал свою жизнь в космическом пространстве.

В течение Международного геофизического года в Советском Союзе предполагается запустить еще ряд спутников, из которых будет проводиться большая программа исследований в верхних слоях атмосферы Земли. Но уже второй спутник оборудован многими сложными приборами для изучения различных физических и биологических явлений в условиях космического полета.

На первом спутнике все приборы, радиопередатчики и их источники питания электропитанием располагались внутри его. Спутник имел форму шара, был установлен в передней части ракеты-носителя. После того, как

эта ракета вышла на орбиту и достигла скорости примерно 8 километров в секунду, шар отделился от ракеты. Собственно, первым искусственным спутником и называется этот шар с радиопередатчиком и приборами, хотя его ракета-носитель вот уже больше месяца обращается вокруг Земли, являясь также ее спутником.

На втором спутнике вся исследовательская аппаратура, радиопередатчики и источники энергии, а также подпитанное животное размещены на последней ступени ракеты, которая и называется теперь вторым искусственным спутником.

Запуск второго искусственного спутника показал, что конструкция данной ракеты еще более совершенна, чем это можно было ожидать после создания первого спутника. На этот раз вес всей аппаратуры для проведения научных исследований и

подпитанного животного равен 508,3 килограмма. Это в шесть раз превышает вес первого спутника и в пятьдесят раз больше веса спутника, который предполагали запустить американцы.

Так же как и при первом запуске, второй спутник создан на сложной и осуществлении и интересней в научном отношении орбите, проходящей над полюсом Земли под углом 65 градусов к экватору. Но если у первого спутника наиболее удаленная точка орбиты находилась на высоте 900 километров от поверхности Земли, то второй спутник при обращении вокруг Земли удалит еще дальше в космическое пространство — на 1700 километров.

Скорость движения второго спутника, как и первого, близка к 8 километрам в секунду. Однако второй спутник перемещается по большей орбите, чем первый, и потому время одного оборота в начале движения у него примерно на 7,5 минуты больше, чем у первого спутника, и составляет 1 час 43,7 минуты. Но, пожалуй,

наибольшее впечатление во всем мире вызвало сообщение о том, что на борту второго искусственного спутника была собака «Лайка», первое живое существо в космическом пространстве.

Целый комплекс научных исследований на искусственных спутниках связан с изучением жизнедеятельности организма за пределами земной атмосферы. Эти опыты с животными преследуют цель выявить условия, которые необходимо будет создать человеку сначала для кратковременного полета за пределы земной атмосферы, а затем и для более длительных космических путешествий.

Как переживет живой организм длительное состояние невесомости? Какова должна быть конструкция кабины и скафандра, чтобы поддерживать необходимые для жизни давление воздуха и подачу кислорода для дыхания? Как предохранить будущего астронавта от вредного для организма рентгеновского излучения Солнца и далеких космических лучей? И если на поверхности

Об этом решении анали и бывший зам. начальника комбината «Башкируголь» т. Семенов, и заместитель начальника разреза т. Корсаков, но они не посчитались с решением нашей комиссии и передали квартиру т. Плешакову. Правы ли гг. Семенов с Корсаковым? По-моему, нет! Они, вместо того, чтобы стоять на страже законов и порядков, установленных на производстве, сами нарушают их. А если они должны решать эти вопросы, то зачем тогда организовывать при профсоюзных организациях бытовые комиссии?

Этот вопрос поднимается на страницах газеты уже не впервые. Об этом же писал член нашей бытовой комиссии т. Мурапов. Но на его сигнал никто не обратил внимания.

И. Ащепное,

председатель бытовой комиссии Кумертауского разреза.

По следам наших выступлений

Принимаются меры по улучшению использования подвижного состава

27 октября в газете «Горняк» были опубликованы материалы рейдовой бригады под заголовком «Лучше использовать подвижной состав на вывозке вскрыши». Главный инженер комбината «Башкируголь» т. Басков по поводу этой статьи сообщает, что факты плохого использования подвижного состава, отмеченные в статье, полностью подтвердились.

Действительно, с начала текущего года по комбинату имеется задолженность по вскрыше в размере 843,800 кубометров. Причем, вся задолженность по вскрыше падает на Кумертауский разрез. Основная причина здесь невыполнения плана вскрышиных работ — неудовлетворительное состояние путевого хозяйства.

В целях коренного улучшения состояния путевого хозяйства с 1 ноября 1957 года в Кумертауском разрезе организован учас-

ток пути в составе 2-х отделений и ремонтно-путевой колонны. Участок обеспечивается необходимым оборудованием и инструментом для ремонта, перепланировки и укладки железнодорожных путей.

К 25 ноября с. г. в разрезе будет создан звено-сборочный пункт, оборудованный необходимыми механизмами и специализированная бригада по сборке и укладке звеньев железнодорожного пути. Кроме того, усилен контроль со стороны лиц горно-технического надзора за качеством подготовки земляного полотна на переданных путях.

Претворение данных мероприятий в жизнь, безусловно, улучшит состояние путевого хозяйства в разрезе и создаст необходимые условия для улучшения использования подвижного парка, а стало быть и выполнения плана по вскрыше.

Если от этого излучения нас надежно защищают плотные слои атмосферы, то какова должна быть защита человека вне атмосферы? Эти вопросы давно интересуют медиков и биологов.

Много интересных данных было получено советскими учеными во время подъема собак на ракету и последующего их парашютирования на Землю. Но эти кратковременные полеты не могут дать полную картину воздействия длительного атмосферного полета на живой организм. Чтобы восполнить этот пробел, в специальном герметичном контейнере, обеспечивающем условия жизни, на втором спутнике была отправлена в космос собака «Лайка», заранее приученная к условиям длительной жизни в контейнере.

Окончание на 4 стр.

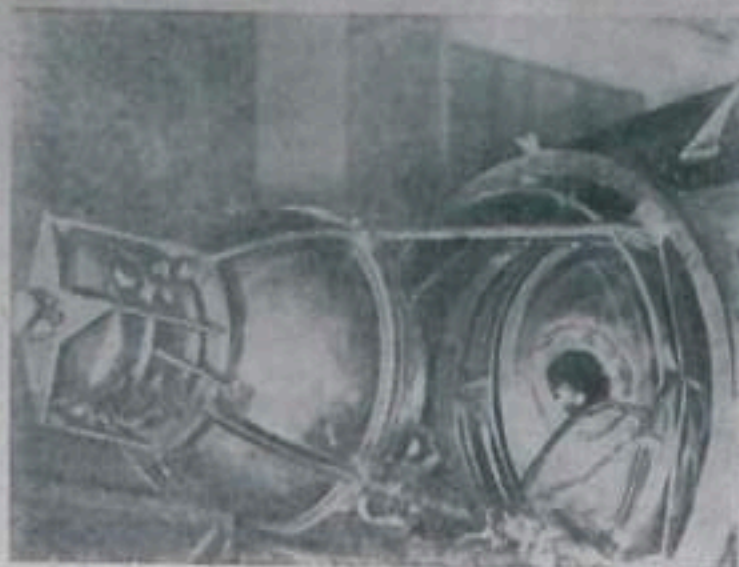
Второй искусственный спутник Земли

О. К. и Ч. К. и.
Начало см. № 2, стр.

Проводилась регистрация пульса, дыхания и кровяного давления собаки, снималась электрокардиограмма работы сердца. Чувствительные элементы измеряли температуру, давление и влажность. Приборы переводили поведение организма собаки на язык электрических импульсов и специальных сигналов радиопередатчиков. По этим сигналам ученые на земле получили возможность судить о том, работает ли организм нормально или имеются какие-либо нарушения.

На борту второго искусственного спутника установлена аппаратура для исследования излучения Солнца в коротковолновой ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра, приборы для изучения космических лучей, температуры и давления. Как известно, коротковолновое излучение Солнца, так же как и значительную часть потоков космических лучей, удерживают плотные слои атмосферы, поэтому оно недоступно для изучения на поверхности Земли.

Большой интерес, который проявляется к этой части солнечного излучения, вызван тем, что именно коротковолновое излучение во многом определяет процессы, происходящие в верхних слоях атмосферы. Это излучение приводит к распаду молекул воздуха на атомы и ионизирует их. Этим и объясняется наличие электропроводящих слоев в атмосфере, которые отражают радиоволны. Поэтому изучение закономерностей процессов в верхней атмосфере имеет важное значение для дальней радиосвязи.



Установка контейнеров с научной аппаратурой на спутнике.

Бесчисленные частицы несущей энергии, намного превосходящую ту, которую можно получить в самых современных ускорителях. Изучение взаимодействия молекул с такими быстрыми частицами представляет огромный интерес для ядерной физики.

Кроме того, космические частицы являются вестниками процессов, происходящих во Вселенной. Изучение состава космических частиц за пределами атмосферы, распределение их потоков на различных широтах земного шара, изменение интенсивности этих потоков с течением времени и связь этих изменений с процессами на Солнце — вот что интересует ученых. Длительное пребывание спутника над различными участками земной поверхности позволило собрать богатый научный материал.

Программа научных исследований, связанная с проведением из-

мерений на втором искусственном спутнике, была рассчитана на семь суток, и она выполнена. Радиопередатчики спутника, а также бортовая радиотелеметрическая аппаратура прекратили свою работу. Дальнейшее наблюдение за движением второго искусственного спутника Земли с целью изучения характеристик верхних слоев атмосферы и прогнозирования его движения проводится с помощью оптических и радиолокационных средств.

Обработка многочисленных результатов наблюдений за изменением орбиты спутников, за распространением радиоволн в ионосфере, а также расшифровка всех показаний измерительной аппаратуры позволят в дальнейшем давать надежные прогнозы времени жизни искусственных спутников и выявить ряд важных физических закономерностей.

Опыт первых спутников подскажет направление дальнейших научных работ. Будет расширяться круг исследований, будут совершенствоваться спутники и научная аппаратура. Предстоит разрешить еще множество сложных проблем, связанных с этими исследованиями. Например, очевидно, потребуется определенное время, чтобы разрешить проблему благополучного спуска на Землю приборов с орбиты спутника, что позволит получить еще более ценные научные данные и приблизить начало космических полетов человека.

Первые запуски искусственных спутников Земли дают полную уверенность в успешном решении этих задач.

М. Лидов.

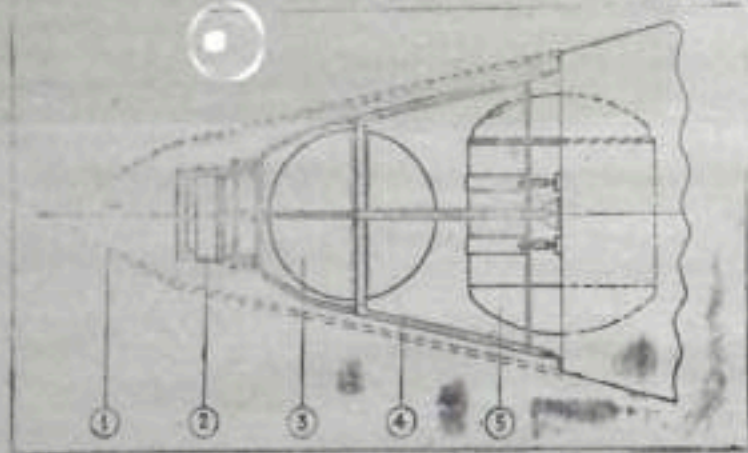


Схема размещения аппаратуры второго искусственного спутника: 1. Защитный конус, сбрасываемый после выведения спутника на орбиту; 2. Прибор для исследования ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца; 3. Сферический контейнер с аппаратурой и радиопередатчиком; 4. Скелетная рама для крепления аппаратуры; 5. Герметическая кабина с подопытным животным.

Интересный сбор

Недавно, в субботний вечер пионеры 7 «а» класса средней школы №10 под руководством классного руководителя Анны Николаевны Сидельниковой и преподавателя физкультуры Алексея Ивановича Завалева провели сбор на тему: «Спорт».

После традиционной торжественной линейки, которой открылся сбор, ученики 10-класса Александр Куминов сделал доклад о спорте. Просто и интересно он рассказал пионерам об огромном значении спорта в жизни советских людей, о выдающихся достижениях советских спортсме-

нов на мировой арене. После доклада было задано много вопросов.

А потом началась спортивная состязания между звеньями. Ребята участвовали в эстафетном беге, в беге по валам, в комбинационной борьбе, прыжки через «кочеды» и т. д. Первенство в состязаниях заняли пионеры первого звена (звеньевая Людмила Картошина). Победители получили Почетную грамоту.

Сбор прошел живо, интересно, весело. Все пионеры остались очень довольны.

Л. Красильникова.

Дело не доведено до конца

Работники монтажного управления вели работы по сооружению водопроводной сети в поселке Новая Заря. 27 сентября в нашей газете сообщалось о том, что водопровод уже эксплуатируется.

К сожалению, все сделано хорошо, но колонка между домами №№ 45 и 47 не установлена. В зимнее время жителям опять придется носить воду на дальнее расстояние. Хотелось выразить надежду, что монтажники доведут начатое дело до конца.

М. Давыдов.

житель поселка Новая Заря.

Металлургический завод «Варшава»

На северо-восточной окраине польской столицы сооружается металлургический завод качественных сталей «Варшава». Уже построены кузнечный, электролитический, транспортный цеха, а также все вспомогательные объекты. В ближайшие месяцы вступит в строй и даст народному

хозяйству первую качественную сталь сталелитейный цех.

Завод сооружается с помощью Советского Союза. Основное оборудование поставляют крупнейшие предприятия Москвы и Ленинграда, Урала и Украины.

(ТАСС).

Укрепление социалистического сектора в сельском хозяйстве Венгрии

В последние месяцы производственно-кооперативное движение в сельском хозяйстве Венгрии достигло новых успехов. В настоящее время в стране насчитывается 2617 производственных кооперативов, в которых объединено 98.200 семей с 1.200 тысячами холмов земельной площади.

Кроме того, насчитывается 879 производственно-кооперативных групп, объединивших 34,5 тысячи семей и свыше двух тысяч сельскохозяйственных товариществ, насчитывающих около 56 тысяч членов.

(ТАСС).

Полицейский террор в Западной Германии

Недавно западногерманские власти арестовали в Касселе 20 рабочих и профессиональных деятелей, поддерживающих связь с профсоюзными организациями ГДР и выступающих за единство профсоюзного движения в Германии. Газета «Вейс дейчланд» опубликовала заявление постоянного ко-

митета общегерманской конференции рабочих, в котором действия полицейских властей характеризуются как противозаконные.

Комитет требует немедленного освобождения арестованных и выражает свою солидарность с ними.

(ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

25 ноября с 7 часов вечера состоится очередное заседание школы рабкоров. Занятия будут проходить в новом помещении редакции по адресу: ул. М. Га-

фури, дом №682. Здание расположено рядом с хлебозаводом и конторой жилищно-коммунального управления.

Редактор А. В. ЖУНОВ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА

„ГОРНЯК“

Цена подписки на год — 23 рубля 40 копеек; на полугодие — 11 рублей 70 копеек.

ОТКРЫТА также подписка на **ЦЕНТРАЛЬНЫЕ** и **ОБЛАСТНЫЕ** **ГАЗЕТЫ** и **ЖУРНАЛЫ**.

На газеты и журналы можно подписаться в отделениях связи, у почтальонов, у общественных распространителей печати на предприятиях и в организациях.

Дворец угольщиков

29-30 ноября и 1-2 декабря

СМОТРИТЕ НОВЫЙ ЦВЕТНОЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

СЕСТРЫ — 1-я серия

по трилогии А. Толстого **„ХОЖДЕНИЕ ПО МУКАМ“**

Коллективные заявки принимаются на вечерние сеансы до 29 ноября.

Начало сеансов:

29 ноября 5-7-9 часов

30 ноября 4-6

1 декабря 3-5-7-9

2 декабря 5-7-9

Правление Дворца

ГРАЖДАНЕ!

Обеспечьте немедленную уплату обязательных страховых платежей!

С 1 ноября они перешли в недоимки и взыскиваются с начислением пени.

Принем платежей производится во всех обязательных кассах и инспекция госстраха.

Инспекция госстраха.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВАСССР

№ 141 (639)

СРЕДА, 27 ноября 1957 года.

Цена 15 коп.

Рабочие и крестьяне! Работайте науки, техники и культуры! Люди доброй воли всех стран!

К вам, к нашему разуму, к нашему сердцу обращаемся мы, представители коммунистических и рабочих партий разных стран, собравшиеся в Москве, чтобы отметить сорокалетие Великой Октябрьской социалистической революции.

Эпоха нас еще свежа в памяти жестокости и бедствия второй мировой войны. Ее кровавые следы не стерты еще полностью, а уже над домами спокойных городов и деревень витает грозный призрак новой, во сто крат более разрушительной войны. Нет ныне в мире такой страны, где бы угроза новой войны не нависла непрерывно над домашними очагами, не омрачала радости жизни, не ставила вопросов, полных беспокойства:

Что будет завтра, через месяц, через год? Снова ли в пламени войны сгорят наши дома, а всеуничтожающие атомные и водородные бомбы принесут внезапную смерть нам и нашим детям?

Народы приобрели уже горький опыт в двух мировых войнах. Простые люди, которые приносят самые тяжелые жертвы в урагане войны, знают, что каждая следующая война несет с собой все более тяжкие страдания, разрушает все большее количество стран, убивает все больше людей, оставляет за собой все более грозные и длительные последствия.

Первая мировая война, вызванная крупными империалистическими державами, развязанная германским милитаризмом, унесла жизни десять миллионов людей. У десятков миллионов она отняла здоровье, принесла им увечье. Целые народы войны заставила терпеть голод и лишения.

Вторая мировая война, главным инициатором которой была германская фашизм, привнесла к тому, что и в оборот войны оказались вовлеченными не только огромные армии, не только вооруженные фронты. Авиационные бомбы разрушали открытые города, убивали тысячи и сотни тысяч мирного гражданского населения, а в лагерях гитлеровских лагерей, в газовых камерах погибли миллионы мужчин, женщин и детей. Огромные материальные средства, на которые можно было бы построить тысячи цветущих городов, накормить и одеть целые народы, послужили делу уничтожения, делу смерти. Свыше 30 миллионов человеческих жизней, не считая миллионов раненых и искалеченных, поглотила вторая мировая война, в последние дни которой на открытые японские города упали первые две атомные бомбы—эта ошутимая угроза массового человекоубийства в будущем.

Не нужны ни знания ученого, ни фантазия поэта, чтобы сказать, что следующая война—если народы ее допустят—привлечет все, что до сих пор испытало человечество. Жители Европы и Америки, Азии, Африки и Австралии знают, что человек высвободил такие огромные силы природы и овладел такими могучими средствами, что их разрушительные действия могут обрушиться на любой пункт земного шара. Не будет в новой войне такого места, где бы человек мог спокойно укрыться, быть в безопасности. Пласти атомного водородной и ракетной войны охватило бы все народы и грозило бы неминуемыми бедствиями многим поколениям человечества.

Простые люди во всем мире, независимо от их национальности и политических взглядов, вероисповедания и цвета кожи, хотят жить мирно. Простые люди во всем мире спрашивают:

Разве человек, победоносный разум которого вырывает у природы все ее тайны и все более властвует над нею, разве человек, который благодаря запуску советских искусственных спутников Земли может скоро достигнуть звезд,—разве человек не сумеет избежать войны и не допустить самоуничтожения?

Мы, представители коммунистических и

рабочих партий, с полным сознанием своей ответственности за судьбы народов, заявляем:

Война не является неизбежной, войны можно не допустить, мир можно защитить и упрочить.

Мы собрались в столице страны, которая 40 лет тому назад открыла новую эру в истории человечества. В 1917 году на русской земле победила впервые в истории социалистическая революция. Власть перешла в свои руки трудящиеся и поставили перед собой цель—уничтожить все формы гнета и эксплуатации человека человеком. Рабочие и крестьяне России под руководством партии Ленина написали на своих знаменах лозунг мира и всегда оставались ему верны. В течение 40 лет своего существования Страна Советов прокладывала всем народам путь к миру, стремилась—вопреки нагромаждаемым империалистами препятствиям—к мирному сотрудничеству с другими странами, независимо от их общественного строя.

Во имя своих жизненных интересов рабочие капиталистических стран принимают активное участие в этой борьбе за мир. Это благородное дело поддерживали передовые люди во всем мире. Однако силам мира не удалось предотвратить человечество от новой катастрофы, от второй мировой войны. Слишком немногочисленны были эти силы, а Советский Союз был тогда единственной страной, которая последовательно боролась за сохранение мира.

Ныне мы, коммунисты, говорим, что теперь можно не допустить войны, можно сохранить мир. Мы говорим это с полной уверенностью, так как сейчас в мире иное положение, иное соотношение сил.

Страна Советов, рожденная Великой Октябрьской революцией, уже не одинока и не изолирована. После победы над фашизмом образовался огромный, насчитывающий почти миллиард людей, мир социализма. В стремлении к миру и международному сотрудничеству, к мирному сосуществованию различных общественных систем, плечом к плечу с Советским Союзом идет другая великая социалистическая держава—народный Китай. За эти же мирные цели борются европейские и азиатские страны народной демократии.

Неудавшееся развитие промышленности, науки и техники в Советском Союзе и других социалистических странах служит делу мира, является могучим тормозом развязывания войны.

На мировой арене выросла еще другая новая сила: пробужденные Октябрьской революцией колониальные народы, которые уже сбросили или сбрасывают армоуевковой зависимости и которые хотят жить в мире, не допуская вмешательства империалистических сил в свои внутренние дела. Для того, чтобы покончить с отсталостью и нищетой, они ведут политику мира и нейтралитета, политику известных «пяти принципов» — взаимного уважения территориальной целостности и суверенитета, ненападения, невмешательства во внутренние дела друг друга, равенства и взаимной выгоды, мирного сосуществования.

Не только народы социалистических стран, но только народы Востока не хотят войны. Войну ненавидят и дважды испытавшие ее на себе народы капиталистических стран Запада.

Силы мира огромны. Они могут не допустить войны, сохранить мир. Но мы, коммунисты, считаем своей обязанностью предостеречь всех людей в мире, что опасность чудовищной, человекоубийственной войны не миновала.

Откуда идет угроза делу мира, безопасности народов? В войне заинтересованы, о войне мечтают капиталистические монополии, невиданно разбогатевшие на двух мировых войнах, на современной гонке вооружений. Гонка вооружений, привнес огромные прибыли монополиям, ложится все более тяжелым бременем на плечи трудя-

щихся, серьезно ухудшает экономическое положение страны. Под давлением капиталистических монополий, особенно американских, правящие круги некоторых капиталистических государств отвергают предложения о разоружении, о запрещении ядерного оружия и других мерах, направленных на предотвращение новой войны. В Организации Объединенных Наций миротворческие страны внесено немало хороших предложений, принятие которых укрепило бы мир, ослабило угрозу новой войны. Никто не может отрицать, что внесенные на рассмотрение ООН предложения по вопросам прекращения гонки вооружений и устранения угрозы атомной войны, о мирном сосуществовании государств, о развитии экономического сотрудничества между ними, которое является решающим фактором создания необходимого доверия в отношениях между государствами, отвечают жизненным интересам всех народов. От разрешения этих вопросов во многом зависит судьба мира, судьба будущих поколений. Эти предложения встречают активное противодействие только со стороны тех, кто заинтересован в сохранении международной напряженности.

Тысячи газет и радиостанций ежедневно твердят народам США, Англии, Франции, Италии и других капиталистических стран, что «мировой коммунизм» будто бы угрожает их свободе, их образу жизни, их мирному существованию.

Однако ни у коммунистических партий, ни у одной социалистической страны нет побудительных причин для развязывания войны и военного нападения на другие страны, для захвата чужих земель. Советский Союз, Народный Китай сами обладают обширными пространствами земли и несметными природными богатствами. Во всех социалистических странах нет классов или социальных слоев населения, заинтересованных в войне. У власти здесь стоят рабочие и крестьяне, которые во всех войнах несли самые большие жертвы. Разве могут они желать новой войны? Целью коммунистов является построение общества, где будет обеспечено всеобщее благосостояние, процветание всех народов, вечный мир между нациями. Социалистическим странам нужен прочный мир, чтобы построить такое общество. Поэтому нет более последовательных врагов войны, более стойких борцов за мир, чем коммунисты!

Социалистические страны ни одному народу не хотят силой навязывать свою общественную и политическую систему. Они твердо убеждены в неминущей победе социализма, но они знают также, что социализм нельзя насадить силой, что он должен быть прежде всего результатом внутренней борьбы рабочего класса и всех прогрессивных сил в каждой стране. Поэтому социалистические страны далеки от того, чтобы вмешиваться во внутренние дела других стран, но они также не допустят и того, чтобы другие вмешивались в их внутренние дела. Поэтому утверждения, будто социалистические страны угрожают миру тем, что якобы хотят силой навязать другим свою систему, являются не чем иным, как попыткой обмануть миролюбивых людей.

Мир может быть сохранен только при том условии, если все тем, кому дорог мир, объединят свои усилия, попытаются бдительность к прощам поджигателей войны, до конца осознают, что их светлым делом ли-

зается усиление борьбы в защиту мира, находящегося под угрозой.

Имея в виду благо народных масс во всем мире, стремясь к прогрессу и светлому будущему всех народов, мы обращаемся:

- к мужчинам и женщинам,
- к рабочим и крестьянам,
- к людям науки и искусства,
- к учителям и служащим,
- к молодежи,
- к ремесленникам, торговцам и промышленникам,
- к социалистам, демократам и либералам,
- ко всем людям, независимо от их политических и религиозных убеждений,
- ко всем, кто любит свою родину,
- ко всем, кто не хочет войны,
- ко всем людям доброй воли во всем мире.

Мы обращаемся ко всем нам с призывом:

- требуйте прекращения гонки вооружений, которая ежедневно усиливает опасность войны, и из нас, людей труда, складывается тяжелее всего;
- требуйте запрещения производства и применения атомного и водородного оружия, а как первого шага—немедленного прекращения испытаний этого оружия;
- требуйте, чтобы был положен конец политике военных блоков и создания военных баз в других странах;
- требуйте, чтобы в самом сердце Европы не перевооружали германских милитаристов, главных инициаторов последней войны;
- требуйте прекращения провокаций империалистов на Ближнем и Среднем Востоке;
- поддерживайте политику коллективной безопасности, политику мирного сосуществования разных общественных систем, политику широкого экономического и культурного сотрудничества народов.

Мы обращаемся ко всем нам с призывом:

требуйте у своих правительств, чтобы и Организация Объединенных Наций они проводили политику мира и противодействовали политике холодной войны.

Мы обращаемся ко всем людям доброй воли во всем мире:

Организоваться и бороться за:

- 1) немедленное прекращение испытаний атомного и водородного оружия;
- 2) безоговорочное запрещение и кратчайший срок производства и применения этого оружия.

Мы, коммунисты, посвятили свою жизнь делу социализма. Мы, коммунисты, непреклонно верим в победу этого великого дела. Именно потому, что мы верим в триумф наших идей — идей Маркса и Ленина, идей пролетарского интернационализма — мы желаем мира и боремся за мир. Война — наш враг.

Пусть отныне страны разных социальных систем соревнуются между собой в развитии мирной науки, мирной техники. Пусть они демонстрируют свои преимущества не на поле битвы, а в соревновании за прогресс, за повышение уровня жизни народов.

Мы протягиваем руку всем людям доброй воли. Общими усилиями сбросим бремя вооружений, гнетущее народы! Освободим мир от угрозы войны, смерти и уничтожения! Перед нами светлое и счастливое будущее человечества, идущего к прогрессу. Миру мир!

Настоящий Манифест принят делегациями коммунистических и рабочих партий Австралии, Австрии, Албании, Алжира, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Великобритании, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Гватемалы, Германской Демократической Республики, Федеративной Республики Германии, Гондураса, Греции, Дании, Доминиканской Республики, Канады, Китая, Колумбии, Кореи, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Малайи, Марокко, Мексики, Монгольской Народной Республики, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Панамы, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Румынии, Сан-Марино, Сирии и Ливана, Советского Союза, Таиланда, Туниса, Турции, Уругвая, Филиппин, Франции, Цейлона, Чехословакии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Югославии, Японии.

ШАБЛОНУ НЕТ МЕСТА В РАБОТЕ КОМСОМОЛА



ПОСЛЕ СВОЕГО ДРУГА КАРЛА МАРКСА (УМЕРШЕГО В 1883 г.) ЭНГЕЛЬС БЫЛ САМЫМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ УЧЕНЫМ И УЧИТЕЛЕМ СОВРЕМЕННОГО ПРОЛЕТАРИАТА ВО ВСЕМ ЦИВИЛИЗОВАННОМ МИРЕ.

(К 137-летию со дня рождения)

Фридрих Энгельс (1820 — 1895) — один из основоположников научного коммунизма, близкий друг и соратник К. Маркса. Перу величайшего мыслителя и ученого принадлежат классические труды: «Подъемные рабочие Англии», «Доклад Фейербаха и конец классической немецкой философии», «Анти-Дюринг», «Диалектика природы», «Происхождение семьи, частной собственности и государства», по которым поколения марксистов учатся диалектическому и историческому материализму. Энгельс был одним из организаторов и руководителей «Союза коммунистов». Он вместе с Марксом написал «Манифест Коммунистической партии» — первую программу революционной партии международного пролетариата. В период революции 1848 — 1849 годов активно участвовал в ее

битвах во Франции и Германии, вел в Гейтерсбаче борьбу против прудонизма, бакунистов и других врагов марксизма. До конца своей жизни Энгельс оставался пламенным революционером-борцом и руководителем рабочих партий в различных странах Европы. «После смерти Маркса», — писал В. И. Ленин, — Энгельс «никогда не прекращал быть соратником и руководителем европейских социалистов». Учение Маркса и Энгельса стало самым блестящим подтверждением в Великой Октябрьской социалистической революции, социалистическом строительстве в СССР и странах народной демократии. Оно было поднято на высшую ступень и развито В. И. Лениным, всем опытом КПСС и других рабочих и коммунистических партий.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Улучшить качество ремонта оборудования

Недавно состоялось заседание партийного бюро судостроительного завода № 3 бригадной фабрики. Мы обсудили статью «Против обезлички», опубликованную в газете «Горняк». Факты, изложенные в корреспонденции, полностью подтвердились. Автор правильно ставит вопрос об улучшении ремонта оборудования.

При обсуждении этого вопроса на парторгбюро были вскрыты другие факты некачественного ремонта прессов. Так, на машинах №№ 11 и 12 после среднего ремонта не сделан подгон гильзов прессов. На прессе № 12 не забетонированы анкерные болты паровой машины. На прессе № 11 установлен погнутый наклонный вал и некачественно поставлен на него предохранительный штифт, не подогнаны упорные штифты. На обоих прессах не регулировались складчатые желоба, не были промазаны распределительные шрифты наклонными и т. д.

Для получения выдержки отшлифовки со стороны ремонтников и механика цеха т. Койнова в своем обращении. Ибо только этим можно объяснить некачественное состояние оборудования цеха и некачественный ремонт механизмов.

Вместе с тем другой причиной некачественного ремонта прессов является отсутствие таких необходимых запасных частей, как клапаны, направляющие, ступица клапана и желобчатые штифты, седла клапанов и др. Эти запчасти не могут быть изготовлены механической цехом завода. Эти запчасти не могут также быть изготовлены другими ремонтными предприятиями горзав. Поэтому снабженцам надо побольше вкладывать трудные запасные части.

Партийное бюро цеха обязало механика цеха доложить т. Койнову усилить контроль за качеством ремонтных работ и добиться качественно улучшения содержания оборудования цеха. Следует проводить средний ремонт машин и всех механизмов только на дефектных ведомости, с обязательной приемкой отремонтированных машин и механизмов соответствующей комиссией.

Руководство цеха вместе со всем коллективом, вместе с партийной организацией в состоянии качественно улучшить содержание механизмов и своевременно проводить высококачественный ремонт оборудования.

А. Селиванов,

секретарь партбюро СПБ-3 бригадной фабрики.

Свыше 2700 жителей и девушек Кумертау объединены в горнозаводской комсомольской организации. Абсолютное большинство из них, находясь на производстве, стройке и школе, примерно выполняют устав ВЛКСМ, являются авангардом молодых горожан — участниками всенародной борьбы за расцвет экономики и культуры социалистического государства.

В нынешнем году комсомольцами города осуществлено немало интересных дел. Они активно участвовали в работе всех отраслей производства, проводили воскресники по благоустройству и озеленению города, по сбору черных и цветных металлов.

Все это хорошо. Но есть еще и недостатки наших комсомольских организаций много серьезных недостатков. Что мешает дальнейшему улучшению работы комсомольских организаций, что нужно сделать для того, чтобы наша молодежь трудилась еще лучше, чтобы ее досуг был более культурным и полезным — вот об этом и нужно говорить.

Не так давно состоялась VI-я городская комсомольская конференция. Выступавшие на ней делегаты говорили о внутрикомандной работе, о том, как проводится среди молодежи воспитательная работа, как организуются ее досуг. И все эти выступления, как правило, сводились к тому, что городской комитет ВЛКСМ неудовлетворительно осуществляет руководство организациями, оттого и отдельные из них не делают никакой работы. Оправдывались не буду. В работе горкома ВЛКСМ, безусловно, имеются недостатки, но главная причина плохой работы отдельных организаций кроется в самих комсомольцах, которые перестали чувствовать себя должными в своих организациях, забыли указания ЦК КПСС и В. И. Ленина о том, что работа комсомола должна строиться на основе самостоятельности и инициативы членов ВЛКСМ.

Возьмем, к примеру, комсомольскую организацию Магачного разреза. В ней насчитывается несколько десятков комсомольцев. Большинство из них состоит в рядах ВЛКСМ уже по несколько лет, имеют высшее и среднее образование. Разве они не знают, как проводить работу, чтобы комсомольская жизнь в организации была интересной, была ключом?

Знают, но они, попросту говоря, не хотят утруждать себя излишней работой, боясь трудностей. А бывший секретарь этой организации т. Тур каза не проявлял инициативы, только в жалко угадывал «шершу», надеялся, что за него кто-то и что-то сделает.

А где же молодой задор? Где инициатива? Кто должен возглавлять движение молодежи за повышение больших и почетных задач, поставленных партией? Это должен направлять неиссякаемую энергию молодежи на правильный путь? Кто, наконец, обязан организовать культурный досуг молодежи, чтобы не было в пашей среде губадей скуки? Это должны делать сами комсомольцы и их вожаки.

Второе, на что нужно обратить внимание комсомольских вожаков, — это повышение идейно-воспитательной работы среди молодежи. Неудачи наших комсомольцев все еще есть также, кто нечестно относится к своим обязанностям на производстве, кто старается увильнуть, свалить порученную общественную работу на кого-либо другого. С этими товарищами нужно усердно и настойчиво вести воспитательную работу, привлекать их больше к труду, уважение к товарищам и т. д.

Одной из форм идеологического воспитания молодежи является политучеба, остро которой должно быть направлено на то, чтобы все дни в день повышать идейную закалку молодежи, помогать ей овладеть марксистско-ленинскими, научить теорию и историю партии, ее политику. Однако этому в комсомольских организациях еще мало уделяется внимания.

В прошлом 1956 — 57 учебном году в комсомольской политике было создано 47 политкружков с общим охватом 937 слушателей, из которых только 32 политкружка закончили учебный год, а остальные 15 прекратили свою работу. В комсомольских организациях Магачного и Кумертауского разрезов (бывшие секретари тт. Тур и Жулкин) составили только списки, а к занятиям так и не приступили. Совершенно не была организована политучеба на ремонтно-механическом заводе (бывший секретарь т. Григорьев).

В созданных политкружках занятия проходили не на должном уровне, не создавалась обстанов-

ка для свободного и откровенного обмена мнениями, для товарищеских споров при обсуждении различных вопросов. Были случаи, когда по вине пропагандистов задания срывались.

Возникает вопрос: почему же такое положение с политучебой? А потому, что наши комсомольские организации и, прежде всего, комитеты и их секретари смотрят на эту работу как на что-то второстепенное. К комсомольскому кружковому подходу отдают, без учета общеобразовательной подготовки комсомольцев и молодежи, не занимаются индивидуальной работой с каждым в отдельности.

В настоящее время многие организации возглавляют вновь избранные секретари. Отдельные из них с первых же дней горю ввязались за дело, по-боевому налаживают комсомольскую жизнь в своих организациях. Так, например, на станции Кумертау комсомольская организация была одной из отстающих, а сейчас ее возглавляет комсомолец Кудашев. В него скажут, он добросовестно выполняет комсомольские поручения. В этой комсомольской организации стали регулярно проводиться собрания, члены ВЛКСМ активно участвуют в работе своей организации. Накануне праздника члены комитета, возглавляемые т. Кудашевым, своим силами произвели уборку территории, собрали и отправили 20 тонн металлолома.

Активизирована работа в комсомольских организациях Кумертауского разреза (секретари т. Гаушков), Магачного разреза (секретари т. Дмитриев), ТЭЦ (секретари т. Степаненко) и во многих других.

Во это только первые успехи. Впереди еще много предстоит работы. Нужно серьезнее внимание уделять политической учебе комсомольцев, улучшить внутрикомандную работу в организациях.

Молодежь — жизнерадостная, энергичная парод. Она требует каждый день нового, интересного, ей тужа смеха и серьезность. Поэтому первичные комсомольские организации должны строить свою дальнейшую работу на конкретных делах, увлекающих молодежь, привлекающих ее к общественно-полезной труду и учебу, культурный отдых.

В. Рудновский, секретарь горкома ВЛКСМ.

По следам наших выступлений

«Когда будет установлен распорядок дня?»

В корреспонденции под псевдонимом т. Губайдуллин сообщал о неправомерном распорядке дня в магазине № 13.

Начальник ОРСа т. Семенов сообщил редакции, что в индивидуальном порядке имеется два продовольственных магазина и столовая. В магазинах установлен следующий распорядок работы. Магазины № 13 работает с 8 до 18 часов, магазин № 19 с 10 до 20 часов. Перерывы и выходные дни в разное время. Магазины расположены неподалеку друг от друга. Претензия интону не совсем обоснована, однако, распорядок дня работы во всех магазинах будет пересмотрен.



ТУРКМЕНСКАЯ ССР. Недалеко от Ахалбада в поселке Фирмань расположен дом отдыха имени Воровакого. Здесь одновременно отдыхают около 500 рабочих, колхозников и служащих республики. НА СНИМКЕ: один из корпусов дома отдыха.

☆☆☆

☆

☆☆☆

Примеры, заслуживающие внимания

Коллектив нашей брикетной фабрики второй год соревнуется с брикетчиной города Александрии. Это соревнование помогает нам осваивать друг у друга лучшие приемы и методы организации производства, приводить в действие резервы роста выпуска продукции.

Не так давно мне в составе делегации трудящихся города Кумертау пришлось быть в Александрии, где мы знакомилась с работой угольных предприятий, с новостройками. Конечно, меня, как делегата брикетчиков, больше всего интересовала работа брикетных фабрик.

Александрийские брикетные фабрики относятся к предприятиям с вполне установленным режимом работы. У александрийцев есть чему поучиться. Они много усилий и смекалки вложили в совершенствование машин и технологии производства, чтобы вывести предприятия в число передовых.

В Александрии две брикетные фабрики и обе они работают устойчиво, бесперебойно из месяца в месяц перевыполняют планы по выпуску брикета, а также по другим технико-экономическим показателям.

На этих предприятиях много интересного для нашего коллектива. Расскажу о нескольких примерах, заслуживающих внимания, т. е. о том, что можно применить на Кумертауской фабрике. Сырьем для брикетирования у них служат бурый уголь Байдаковского и Семеновско-Головковского разрезов. По влажности и зольности их бурый уголь почти не отличается от башкирских углей, но брикетированность их углей намного ниже. Этот последний фактор оказывает существенное влияние на технологию брикетирования.

Очень много у них было введено новшеств и изобретений в процессе брикетирования специалистами — прежде чем был получен качественный брикет. Хотя наш уголь лучше брикетировался, но если мы применим часть их нововведений у себя на фабрике, эти самым повысим качество продукции и культуру производства.

Большое внимание уделяют они работе сушильных барабанов. Известно, что одним из существенных показателей работы барабанов является удельная испарительность. На Байдаковской фабрике она превышает 5,86 килограмма с квадратного сантиметра площади нагрева. Идя по пути увеличения производительности барабанов и достижения высокой удельной испарительности, байдаковские брикетчики и, прежде всего, увеличили

угол наклона барабанов с 7 градусов до 9 градусов.

Затем они уплотнили разгрузочные камеры сушилок, применили оригинальное устройство, которое дало возможность создать необходимое разрежение в шахте электрофильтров и улучшить сушку угля.

Во избежание замазывания трубок сушильных барабанов и улучшения из загрузки, байдаковцы опытным путем подобрали углы наклона подвес загрузочных устройств и количество подвес.

Положительно сказались на улучшении режима сушки угля изменение параметров греющего пара, который они потребляют теперь с температурой 160—170 градусов и с давлением 3,5—4,8 атм. Такие параметры оказались наиболее благоприятными для хорошей теплоотдачи пара, а следовательно, экономичного его использования. Надо заметить, что при сушке таким паром полностью ликвидировались перегревы в шахтах электрофильтров.

Безусловно, все вышеперечисленные мероприятия вполне применимы для улучшения работы нашей фабрики.

На александрийских брикетных фабриках ликвидирован производственный брак продукции, как крошка. Достигнуто это повышением качества наплавки, лучшей шлифовкой и установкой формовочного инструмента. Наплавку матриц производят хорошими электродами и сталингом. Большое внимание уделяется при этом режиму наплавки, который проверяется по установленному амперметру.

Существенное влияние на уменьшение выхода крошки имеет также применяемая у них установка формовочного инструмента. Клинья заклиниваются с некоторым ослаблением, что дает возможность регулировать степень нажатия нажимной плиты.



Украинская ССР. Хорошо трудятся коллектив Семеновско-Головковского углеразреза треста „Алек-

Мое предложение

Город Кумертау что метод очистки дорог от снега выбрал неверный, без учета особенностей зимы в Башкирии.

Зимы в наших местах многоснежные и снеготаябы часто сопровождаются метелями, а нам делаем уборку снега с шоссе и дорогах бульдозерами и получается, что вместо борьбы со снежными заносами, производим снегозадержание в районе дороги.

В зимний период времени большие средства затрачиваются на очистку этих автодорог от снега. Выносятся на очистку дорог роторные снегоочистители и бульдозеры. И все же часто автодороги оказываются непроходимыми, что отрицательно сказывается на деятельности промышленных предприятий и строек.

В течение ряда лет я наблюдаю за очисткой автодорог от снега в Кумертау — Ермолаево — Маячный и пришел к выводу,

что метод очистки дорог от снега бульдозерами неэффективен. Мое предложение такое: чтобы не было в дальнейшем такого явления, нужно изменить метод уборки за дорогой в зимний период времени. Не нужно убирать снег бульдозерами, а его обкатывать на дорогах при помощи тяжелых катков или других приспособлений. При этом накатанная дорога будет подниматься все выше и выше по мере увеличения снежных заносов.

После того, как снежные заносы в долинах будут ниже, чем дорога, то залегание снега на очищенную дорогу прекратится. Его будет сдувать с накатанной катками и в тот момент спортом дороги ветром.

По моим расчетам при таком методе уборки снега дорога окрестностей Кумертау не потребует

затрат за собой ухода через 2-3 месяца зимы. А если говорить о непрерывности движения по такой дороге, то она будет проезжей и также в этот период времени, когда ведется ее очистка. Не нужно прибавлять, что в случае обката на дорогах при помощи тяжелых катков или других приспособлений. При этом накатанная дорога будет подниматься все выше и выше по мере увеличения снежных заносов.

При очистке снега, или вернее его трамбовке и укатке, следует учитывать, что работы по снегоуборке следует начинать в период времени от теплых или, когда падает влажный снег. Это обстоятельство требует от руководства и организации, которые занимаются очисткой дорог, рассмотреть мое предложение, не ожидая суровых дней зимы.

Н. Назмов, помощник машиниста экскаватора Маячного разреза.

Эти самым не допускается снимание брикета в период прессования и на выходе из канала прессы. Тщательная подготовка штенцелей ликвидировала пыление со стороны входа штенцелей. Замена формовочного инструмента у них производится после 72 часов работы.

На брикетных фабриках много крошки брикета получается при хлопках брикета о брикет перед разгрузкой с охладительных желобов на сетчатый конвейер. Во избежание этого александрийцы в конце охладительного желоба установили зажимы брикетных лент, что дало свои результаты.

Вполне понятно, применяя эти зажимы у себя, а также методы александрийских товарищей по обработке и установке формовочного инструмента, мы сможем раз и навсегда по-

кончить с крошкой брикета у себя на фабрике, повысить культуру производства и гигиену труда.

Кое-где крошка брикета у них есть, но в этих местах, где крошка брикета неизбежное явление, украинские брикетчики механизировали ее уборку. Так, на Семеновско-Головковской брикетной фабрике для уборки крошки на сетчатом конвейере установили скребковый конвейер, который транспортирует крошку на ленту бота. Этим самым они освободились от тяжелой ручной уборки крошки.

Есть некоторые положительные примеры у них и в деле подготовки угля. Они большое внимание уделяют процессу угледготовки. Валковые грохоты имеют подогрев очистителей, что значительно повышает эффективность грохочения.

Кроме того, для увеличения степени измельчения угля на молотковых дробилках, они замену рабочего органа — молотков производят ежемесячно, с последующей их наплавкой.

Применив эти особенности подготовки на наших дробилках, мы тоже значительно улучшим работу дробильно-сортировочного отделения.

Очень интересным изобретением на Байдаковской брикетной фабрике является распылочно-машинная, предназначенная для разбивания кусков угля на решетках приемных бункеров. Такая машина для нас крайне необходима, так как наш башкирский уголь, особенно уголь с Маячного разреза, имеет плотную структуру и содержит много крупных кусков.

Очень много интересного сделали александрийцы в организации ремонта оборудования, в системе управления съемами и пехами. Безусловно, помогав хотя бы часть этих новшеств в управлении и внедрив их у себя на фабрике, можно уверенно сказать, что они принесут немалую пользу.

Социалистическое соревнование трудящихся двух городов, объединение усилий, направленных на освоение современной техники углелибрирования, приносит большую пользу брикетчицам.

Н. Гречко, главный инженер Кумертауской брикетной фабрики.

«ГОРНЯК»
3 стр. 27 ноября 1957 г.

Фото Г. Верушина. Фотохроника ТАСС.

Защита мира — важнейшая задача всех миролюбивых сил

Среди международных событий последних дней огромное значение имеет состоявшееся 14—15 ноября совещание представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран. Обсудив наиболее важные вопросы борьбы за мир и социализм, участники совещания единогласно приняли декларацию, в которой дается оценка современной международной обстановке и определяются главнейшие задачи международного коммунистического движения.

Используя успехи всего мира Октябрьская революция положила начало переходу от капитализма к социализму. Имея уже более 550 миллионов человек,ступил на путь социализма. Ряд стран, насчитывающих свыше 700 миллионов человек, сбросил колониальное рабство и создал свои независимые государства.

Развитие социализма и национально-освободительного движения резко ускорило процесс распада империализма. Исторические победы нашей Родины в области экономики, науки и техники, а также успехи, достигнутые другими социалистическими странами, убедительно говорят о великой жизненной силе социализма. Социализм, отмечает декларация коммунистических и рабочих партий социалистических стран, находится на подъеме. Империализм идет к упадку.

Но империализм не хочет уступить этого. Он, в первую очередь, предвещает круги США, проводящий так называемую «политику силы», под ширмой «борьбы против коммунизма» стремится сохранить свое господство и подчинить ему все большее число стран. Указывая на это, декларация призывает народы хранить высочайшую бдительность и подчеркивает, что вопрос о войне или мире не существует в основе всей мировой полити-

тики. Коммунистические и рабочие партии рассматривают борьбу за мир, как свою первоочередную задачу. Для ее решения особо важное значение имеет укрепление единства и братского сотрудничества социалистических государств, а также сплоченность, совместная борьба всех сил, выступающих за сохранение мирной жизни. Учитывая это, коммунистические и рабочие партии готовы развивать самое широкое сотрудничество с любыми миролюбивыми и не желающими войны силами.

Декларация коммунистических и рабочих партий социалистических стран призывает все народы к защите мира. Пример последовательного служения этой цели являет наша Родина, а чем говорят, в частности, недавние ответы Н.С. Хрущева на вопросы корреспондента американского агентства «Юнайтед пресс». «Ответ Н.С. Хрущева», — пишет румынская газета «Скитинья», — это мощный призыв к мирному сосуществованию, к устранению всех опасностей, которые могли бы привести к третьей мировой войне».

Народы всех стран, социалистические государства, коммунистические и рабочие партии мобилируют силы для обеспечения новых побед дела мира и социализма.

Советско-египетская дружба и сотрудничество

Жизнь обогатилась новым ярким примером мирного сосуществования и сотрудничества стран с различным государственным устройством. Об этом свидетельствуют итоги закончившихся на днях в Москве советско-египетских переговоров.

Египет — арабская страна, освобожденная недавно от английского колониального господства. Осуществила задачи самостоятельного развития, египетский народ обратился к нашей стране с предложением о взаимно выгодном экономическом сотрудниче-

стве. Советское правительство, идя навстречу этим пожеланиям, выразило готовность оказать Египту экономическое и техническое содействие в развитии его национальной экономики.

Во время переговоров был обсужден широкий круг вопросов экономического и политического сотрудничества обеих стран. Осуществление этого сотрудничества, как отмечают представители Египта, будет иметь огромное значение для дальнейшего развития этой страны. В настоящее время Египет получает около 50 процентов импортных товаров из СССР и других социалистических стран. Советский Союз поставил Египту пшеницу, нефть, промышленное оборудование и закупает в больших количествах египетский хлопок. СССР оказывает Египту техническую помощь, с нашей помощью в Египте создается, в частности, первый на Ближнем Востоке научный центр по проведению исследований в области атомной энергии. Мы бесплатно поставили Египту новейшую аппаратуру для ядерно-электронной лаборатории.

Указывая на важность дружественного советско-египетского сотрудничества, глава делегации Советский Союз делегации Египта — военный министр Американах: «Мы гордимся дружбой с вашим народом. Эта дружба... представляет собой живую* образец мирного сосуществования между большой и сильной страной и страной небольшой, но обладающей древней культурой».

Высоко оценивает советско-египетское сотрудничество печать Египта и других стран Арабского Востока. «Помощь Советского Союза и других социалистических стран Египту, Сирию или любой другой арабской стране, — подчеркивает египетская газета «Аль-масара», — укрепляет мир и помогает арабским государствам противостоять экономическому, политическому и военному нажиму империализма».

С. Герман.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Исполком городского Совета доводит до сведения депутатов городского Совета о том, что 29 ноября в 2 часа дня в зале заседаний горкома КПСС начнется работа пятая сессия городского Совета депутатов трудящихся.

Письма в редакцию

Когда будут устранены недоделки?

Большие средства вложены в строительство водонапорной станции и водоводов от нее в город. Строились эти объекты долго и все же остались недоделки. Колодцы в колодцах тесные, в некоторых нет стоб, чтобы в колодцы можно было спуститься, нет во-где крышек, трубы в колодцах проложены близко к полу. Что все это мешает работать эксплуатационникам, в этом мы только недавно убедились сами, когда в трех колодцах выбило прокладку и им пришлось дойти и теслом казды бетонный пол, чтобы работать ключом.

Во многих колодцах нет компрессоров, байпасов на задвижках. Много недоделок и в самой насосной: не сдано калиброванное отопление, санузла, дрена не обеспечены водой, и она идет через аварийное окно и т. д. Вентиля на насосах поставлены

низкого давления, а давление на насосах высокое — это может привести к аварии.

Вопрос о ликвидации недоделок поднимался несколько раз, но начальник жилищного управления г. Звенигород отделяется лишь обещаниями, а недоделки не устраняет.

Был у нас летом на насосной станции заместитель управляющего комбинатом г. Базов. Он много обещал, когда с балкона любовался на реку Белую. Обещал построить дорогу из насосной от шоссе на Мраково (эта дорога сооружается три года), сделать восты через речку Балза, чтобы можно было ходить, восты на трассе из гостиницы водоводов и линий электропередач, но ничего этого не сделано.

М. Халиков.

мастер водонасосной станции.

Улучшить медицинское обслуживание

Недавно я заболел и пошел в поликлинику. Оказалось, что к врачу попасть не так легко. Только возле окна регистратуры мне пришлось простоять в очереди 8 час в утра до 12 часов дня. Когда подошла моя очередь, мне объявили, что часы записи окончены.

Пришлось обратиться к заведующей поликлиникой. Наконец, меня записали. И после этого еще долго пришлось стоять в очереди на прием к врачу.

Каждому посетителю по л. клиники видно, что работа еще не налажена, не

приняты меры к тому, чтобы улучшить и ускорить медицинское обслуживание. Особенно плохо обстоит дело с работой регистратуры: карточки больных находятся в беспорядке, регистратор очень долго ищет нужную карточку, запись во всем врачам ведется только в одно окошко.

Коллективу городской поликлиники над. очень серьезно обсудить вопрос, как улучшить обслуживание больных.

В. Лобанов.

работник Кумертауского района.

ПОПРАВКА

В нашей газете за 24 ноября, на 2 странице в опубликованном решении исполкома Кумертауского городского Совета депутатов трудящихся «Об утверждении сметных комиссий при уполномоченных горсовета по избирательным пунктам по выборам народных судов», в первой колонке по избирательному пункту №4

значится: уполномоченный — Ас- тахов Тимофей Степанович, согласно поправки исполкома Кумертауского горсовета следует читать: уполномоченный — Болота Людмила Николаевна.

Редактор А. В. ЖУКОВ.

Помощь индийским морякам

Черноморский пароход «Тарас Шевченко» пересекла воды Индийского океана в районе острова Цейлон. 18 ноября в предвечерней дымке наши моряки заметили небольшой дрейфующий парусник. С его борта непрерывно передавались сигналы «ни- мода».

По приказанию капитана т. Леонид «Тарас Шевченко» зашварил ход. Вскоре к нему подошла шлюпка, спущенная с парусника. На ней оказались индийские моряки. Они сообщили, что на паруснике «Рахмат Рахман», который из-за отсутствия ветра вошедшие ступи дрейфует в океане, все запасы пресной воды и продуктов питания. Мимо «Рахмат Рахман» проходили суда под различными национальными флагами, но никто из них не помог 35 вымученным жандой и голодом людям, находившимся на борту парусника.

Команда «Тараса Шевченко» передала индийским морякам нужное количество пресной воды и продуктов, откорректировала

по их просьбе карту, указала место нахождения парусника и путь его дальнейшего следования.

Благодаря парусника «Рахман

Рахман» Аали Абдулаа горячо поблагодарил черноморцев за помощь, за их благородный поступок.

(ТАСС).



Впервые на полях Пакистана появился советский трактор. Это один из экземпляров постоянно работающего в Карачи демонстрационного злца марки, выпускаемых в СССР. Трактор ДТ-14 производства Харьковского завода работал на одной из ферм южной Карачи.

НА СНИМКЕ: советский трактор на ферме.

Фото В. Вирянова.

Фотохроника ТАСС.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАСССР

№ 142 ПЯТНИЦА, 29 ноября 1957 года. Цена 15 коп.

Своевременно убирать снег

Выпал порошковый снег. Подошла пора больших работ по очистке от снега городских улиц и дорог, скрывающих наш город с другими населенными пунктами. Успех этих работ зависит от того, как руководители городских предприятий, учреждений, организации организуют первые работы по уборке снега.

Хозяйственные городские предприятия, строительных организаций, учреждений знают закреплены за ними дороги, городские улицы. Между тем, работы по очистке дорог и тротуаров пока еще не начались. Лишь на улице Комсомольской очищен от снега тротуар.

Безнадежно, но-кому урона прошлой зимой не прошли апрель. Погода в прошлом году не баловала и первые же снегопады прервали автомобильное движение на вокзал и в поселок Малый. В прошлом году руководители автобазы тт. Астахов и Терсков в течение зимы на раз прерывали автомобильное движение в Мелеуз и Малый, хотя они были ответственными за уборку снега с этих автомагистралей. Не ходили автобусы на вокзал.

В зиму 1957—1958 гг. нельзя допустить такого положения, какое было в прошлом году. В целях обеспечения бесперебойного движения автомобильного транспорта, надлежало бы составить планы, подъездов и общественных мест, выданы планы и поварным гидрантам пора выложить на уборку снега снегоочистители, бульдозеры и другую технику. Домуправлениям следует уже сейчас мобилизовать всех дворников, организовать и

возглавить работу по уборке снега с тротуаров, прилегающей к этой работе мильцов, а уличные комитеты должны начать разъяснительную работу среди владельцев домов о необходимости своевременной уборки снега.

Опыт организации работ по уборке снега с городских улиц в прошлом году показал, что бульдозеры и снегоочистители не обеспечивают полной очистки улиц: при уборке снега с проезжей части улицы заваливают тротуары, ломают деревья. Следовательно, в комплексе с бульдозерами должны работать автомашины на вывозе снега за город. Одновременно нужно убирать снег с тротуаров.

В части очистки от снежных заносов внегородских автомагистралей заслуживает внимание предложение помощника машиниста экскаватора т. Иванова, о котором рассказывалось в предыдущем номере газеты «Горняк».

Нужно еще и еще раз проверить, готова ли техника для борьбы со снежными заносами и пока есть еще время—привести ее в образцовый порядок. Домуправления, уличными и квартальными комитетами надо поинтересоваться: все ли дворники, квартирносъемщики и домовладельцы имеют лопаты или другие приспособления для уборки снега.

Исполком городского Совета депутатов трудящихся на днях вынес специальное решение об уборке снега с дорог и тротуаров. Решение это разослано исполнителям.

За дело, товарищи! Организуем своевременную уборку снега с дорог и улиц города!

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ АМУРСКИХ БЕЛ

В сельхозартели «40 лет Октября» Благовещенского района Амурской области вступила в строй первая тепловая электростанция. Это — 26-километровая электростанция, возведенная в текущем году. С вводом в эксплуата-

цию строящейся линии высоковольтной передачи Райчихинск — Благовещенск дешевую электроэнергию и избыток получают еще 10 основных сельскохозяйственных районов Амурской области. (ТАСС).



Трудящиеся города единодушно одобряют Декларацию совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран

Крепнет братская дружба

Трудящиеся брикетной фабрики близко к сердцу приняли слова Декларации коммунистических и рабочих партий стран социализма. Среди рабочих проходят оживленные беседы. Инженеры, техники и рабочие изучают исторический документ.

Диспетчер т. Селиванов, выступая перед рабочими, сказал:

— Лагерь социализма растет и крепнет с каждым годом. Вместе с этим крепнет братская дружба между народами социалистических стран. Идея Маркса и Ленина непобедима. Мы против войны. Мы знаем все ее ужасы. Но мы не боимся войны. Мы точно знаем, что если империалистам удастся развязать войну, то вместе с ней погибнет капиталистическая система. Об этом хорошо сказал Никита Сергеевич Хрущев на юбилейной сессии.

Трудящиеся брикетной фабрики, как и весь советский народ, своим честным трудом укрепляют производство. Вместе с этим они укрепляют и мощь нашей державы.

Ф. Алов.
Н. Ангаров.

ГОЛОС УГОЛЬЩИКОВ

Декларация совещания представителей коммунистических и рабочих партий и Манифест мира, принятый делегатами более чем 60 стран мира, нашли горячий отклик и поддержку в коллективе угольщиков Кумертауского района.

Обсуждаясь с Декларацией и Манифестом мира, машинист экскаватора Гужир Ишмуханетов говорит:

— В этих исторической важности документах речь идет о мире и солидарности. Я и другие члены экипажа нашей машины от всей души приветствуем призыв бороться за немедленное прекращение гоним вооружений, за запрещение испытаний и применение атомного и водородного оружия.

Мы одобряем предложение о мирном сосуществовании и соревновании за прогресс науки и техники, чтобы люди всех стран мира жили дружно, в довольстве.

ВОЙНА НАМ НЕНАВИСТНА

На Кумертауской теплоэлектростанции трудящиеся с интересом знакомятся с Декларацией совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран и с Манифестом мира.

— Война — наш враг! — говорит машинист турбины Александр Петрович Кужелета. — Пусть отныне страны разных социаль-

ных систем соревнуются между собой в развитии мирной экономики. Я поддерживаю соревнование за повышение уровня жизни народов. А уж, если соревноваться — так по-настоящему. Вчера коллектив нашей ТЭЦ выполнила ноябрьский план по выработке электроэнергии, а сегодня выполняем досрочно план по выработке тепла.

НАШ СКРОМНЫЙ ВКЛАД

Закройщик швейной мастерской ОРСа Губай Сабитов говорит:

— В Манифесте мира указывается, что пусть капиталисты доказывают свои преимущества не на поле битвы, а в соревновании за повышение уровня жи-

зни народов. Мастера нашей мастерской одобряют и приветствуют это предложение. Ноябрьский план по пошиву одежды для трудящихся города мы выполнили досрочно. Это наш скромный вклад в общее дело повышения благосостояния советских людей.

Единодушное одобрение

Советский народ единодушно одобряет Декларацию представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран и Манифест мира, принятый делегатами коммунистических и рабочих партий более чем 60 стран. На предприятиях, стройках, в учреждениях, в колхозах, МТС и совхозах проходят многочисленные собрания, митинги и беседы, посвященные этим историческим документам.

26 ноября в столице нашей Родины состоялось собрание партийного актива города Москвы, на котором с докладом об итогах совещаний коммунистических и рабочих партий в Москве выступила член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК и МК КПСС товарищ Е. А. Фурцева. В прениях по докладу высказались 13 человек. Все выступившие горячо одобрили и единодушно поддержали Декларацию и Манифест мира. С большой речью выступил тепло встреченный участниками собрания член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КПСС товарищ В. С. Хрущев. В единогласно принятой резолюции собрания партийного актива города Москвы полно и полностью одобрено решение совещаний и принятые ими исторические документы — Декларацию и Манифест мира.

Партийные активы состоялись также в ряде других городов страны. Горячо одобряют Декларацию и Манифест труженики сельского хозяйства. Председатель колхоза «Ленинский путь», Волосовского района, Ленинградской области, Герой Социалистического Труда Ф. А. Иванов сказал:

— Мы, труженики родной деревни, как и весь советский народ, не шадим сил, чтобы отстоять великое дело мира. Война нам ненавистна, и мы сделаем все, чтобы не позволить империалистам развязать новую войну. Лучшим ответом на Декларацию и Манифест будут наши трудовые победы. Мы — за мир, за счастливую жизнь трудящихся всех стран!

(ТАСС).

Крупная белуга

Бригада Д. Михайлова из рыболовецкого колхоза «За Родину», Темрюкского района, Краснодарского края поймала в Азовском море белугу весом 346 килограммов. Одной рыбы из нее было извлечено 60 килограммов.

За последнее пятилетие это самая крупная белуга, пойманная кубанскими рыбаками в Азовском море. (ТАСС).

110 километров зеленого заноса

На государственной лесной полосе гора Вишнявая — Баспийское море закончились осенние работы. Площадь насаждений здесь превышает три с половиной тысячи гектаров. Общая протяженность ее на правом берегу Урала 110, а на левом — 100 километров, на некоторых участках деревья достигли высоты 6—8 метров. (ТАСС).

455 миллионов рублей за сданную свеклу Курские свекловоды уже получили за сданную свеклу 455 миллионов рублей — почти вдвое больше среднегодового. В этом году они собрали по 194 центнера свеклы с гектара. (ТАСС).

СТАЛЛИНСКАЯ ОПЛАСТЬ

В предостаревшем социалистическом соревновании горняки шахты имени Рушанидзе треста «Кавказуголь» достигли значительных производственных успехов. С начала года они выдвинули на гору более семидесяти тысяч тонн угля сверх задания.

Обращение Верховного Совета СССР к народам Советского Союза вызвало на шахте новую трудовую охоту. Горняки республики на две недели раньше срока закончить годовой план уголедобычи.

Первенство в социалистическом соревновании удерживает коллектив участка № 70-1. За последние три месяца он дал сверх плана более восьмидесяти тысяч тонн топлива. Отлично трудится комбайновая бригада, руководимая передовым механизатором А. С. Усозым. Она

систематически значительно перевыполняет задание.

НА СНИМКЕ: комбайновая бригада А. С. Усозы и ответ на Обращение Верховного Совета СССР подписывают новое социалистическое обязательство — выдать до конца года 2,5 тысячи тонн угля. Слева направо — Н. К. Чупин, Н. И. Луценко, С. С. Голуб, С. Ф. Плечинда и бригадир А. С. Усозы. Фото С. Генделманга. Фотохроника ТАСС.

Печник В. Т. Антилогов

Уже десять лет работает печником Василий Тимофеевич Антилогов в жилищно-коммунальном управлении. Хорошо владеет профессией каменщика и печника, Василий Тимофеевич имеет звание, соответствующий квалификационному разряду. Производит работы каменщика т. Антилогов всегда перемещаются, все работы ведет высококачественно.

Хорошими умениями встретил строитель 40-м годовщину Великой Октябрь. Он выложил три годовых нормы. Сейчас Василий Тимофеевич трудится в счет 1959 года.

В чем секрет успехов печника Антилова?

Прежде всего в любви к своей профессии, правильной организации рабочего места и внедрении передовых сварочных методов труда.

Заканчивая работу на одном объекте, он заранее предупреждает мастера или прораба о своей временной подготовке фронта работ на другом объекте. Приступая к кладке печи или очага только лишь после тщательного изучения рабочего чертежа, копию с которого он берет с собой на рабочее место, в результате кладка выполняется точно по тексту.

Придавая большое значение правильной организации рабочего места, Василий Тимофеевич располагает кирпич и шпатель для

раствора так, чтобы во время работы не было лишнего шума, но и лишняя дымовая труба.

Обычно вертикальность граней и углов кладки печника проверяют при помощи отвеса или правила. Уровню, затренировав на это много времени потому, что через каждые пятьдесят сантиметров кладки по высоте необходимо брать отвес или правило и, обходя все стороны печи, проверять кладку угла и каждую грань в отдельности. Печник Антилогов и в этой операции нашел способ повышения производительности труда, применив особый, так называемый, Гудаловский метод проверки кладки. Этот метод заключается в том, что после разметки места кладки печник натягивает шнуры по угловым точкам строго по отвесу, прикрепляя их внизу и к перекладине, после чего они служат ориентиром для печника на все время кладки. Кладка снизу вперед идет строго вертикальную и ровную поверхность.

Несмотря на свой преклонный возраст Василий Тимофеевич изучает литературу с описаниями новых, передовых методов труда в строительстве. Это помогает ему обогащать свои знания, совершенствовать квалификацию и идти в ногу с передовыми строителями нашей страны.

В. Рубан, нормировщик.

На днях в Венгерской Народной Республике на Дунайском металлургическом комбинате состоялся торжественный пуск новой доменной печи. Это — вторая доменная печь на комбинате в Сталинвароше и третья — в стране. На предприятии одновременно сдана в эксплуатацию высокопроизводительная смесительная печь. Ее пуск обеспечит улучшение качества плавления чугуна.

— Фото Венгерского телеграфического агентства.



КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. В этом году исполняется 10 лет со дня основания государственной киностудии.

НА СНИМКЕ: на съемке фильма «Зари на Востоке», который ставится совместно с Московской киностудией имени Горького. Фото Центрального телеграфического агентства КНДР.



ИЗ редакционной ПОЧТЫ

По следам наших выступлений

«Продавец Батищева обесценивает покупателей»

В корреспонденции под таким заголовком покупательница Ахметзянова сообщила, что продавец ларька № 24 Батищева обесценивает покупателей.

Как сообщает начальник ОРСа т. Семенов, проверкой установлено нарушение распорядка дня продавцом ларька, сдача сдавалась не разменной монетой, а слитками и папиросами.

Продавец Батищева строго предупреждена.

«Государственный магазин или частная лавочка?»

Под таким заголовком в газете была опубликована корреспонденция, в которой сообщалось о нарушении принципов советской торговли продавцом молочного отдела магазина № 8 т. Кесеревой.

Начальник ОРСа т. Семенов сообщил редакции, что факты подтвердились. За грубое обращение с покупателями и нарушение принципов советской торговли продавцу Кесеревой объявлен строгий выговор с предупреждением.

Заведущей магазином № 8 т. Надзысовой предложено немедленно все отделы обеспечить необходимым инвентарем и привести в порядок надлежащий порядок и чистоту.

«Санитарный надзор отсутствует»

В газете за 19 ноября сообщалось под таким заголовком об антисанитарии в ларьке № 9 и магазине № 8.

Начальник ОРСа т. Семенов сообщил, что изложенные факты подтвердились.

Санитарному врачу ОРСа сделано серьезное предупреждение и предложено усилить надзор за санитарным состоянием магазинов и столовых.

Скрывают нарушения правил техники безопасности

Случай травмы на брикетной фабрике переднее здание. Злоумышленником признал техника безопасности у нас в СКБ-3 является мастер Соколов Василий Васильевич. Однако он заставил слесаря т. Ахморова свернуть пластины без укрепления их в тисках, что привело к травматизму. Мастер скрыл этот случай. Акт о полученном травматизме составлен не был, рабочий не работал, но получал деньги по наряду, якобы за выполнение работы. Администрация цеха оказалась почему-то на поводе у нарушителя правил техники безопасности.

Не так давно мастер Соколов, в обход правил техники безопасности, поручил слесарям выполнять работы электроделью, приклеив включить ее в осветительную сеть на четырехметровой высоте. Правда, слесари отказались выполнять работу, связанную с опасностью, но мастер их заставил.

Не особенно давно у нас был такой случай. Мастер Соколов В. В. поручил слесарю т. Караскину сделать распрессовку муфты без соответствующей для этой цели приспособлений. Слесари повредили себе глаз и был направлен в Уфу на лечение.

Конечно, этот случай скрыть было трудно. Приказом по фабрике на мастера было наложено взыскание и указано бухгалтерии производить оплату билетами пострадавшему из зарплаты виновника, но и в этом случае Соколов нашел выход. Он билеты у слесаря взял, а на тот период времени, пока он не работал, выписывал наряды, по которым и была выплачена зарплата пострадавшему. Так мастер, нарушитель техники безопасности, уклонился от ответственности за несчастный случай.

Н. Полемна,

— слесарь брикетной фабрики.

Нужен ремонт

Год тому назад строители Курортского жилищно-коммунального управления передали в эксплуатацию четырехэтажный жилой дом № 23 по улице Сталина. В этом доме на четвертом этаже мне дали комнату. Я был тогда доволен новой квартирой, а теперь не совсем.

Прошло всего несколько месяцев, и здание дало осадку. Осадка получилась такой, что стали заметны перекосы дверей, клинтся стали отслаиваться от стен и кухонные очаги тоже.

В других квартирах возмущение не лучше. Естественно, в жилищно-коммунальный отдел стали поступать жалобы. Жители требуют сделать ремонт, а начальник ЖКО т. Печальниця отказывается, ссылается на то, что дом новый и ремонтировать в нем

что-либо нет средств в срок еще не подошли.

Строители несомненно отнеслись к сдаче этого дома в эксплуатацию. Если они со мной не согласны, то прошу выйти во двор в квартиру и убедиться: кухонной плитой мы пользоваться не можем, пол просел и образовались щели, краска с дверей обсыпалась.

Кто будет и должен делать ремонт? Этот вопрос должны решить коммунальщики и строители в самое ближайшее время. Ремонт нужен, чтобы создать жильцам необходимые условия, а главное — предотвратить дальнейшее разрушение дома.

В. Назоминов,

жилищный мастер Курортского района.

НА ТЕМЫ ВОСПИТАНИЯ

Что порождает конфликты родителей с детьми

При встрече с матерями и детьми сада, школы или много раз пришлось слышать их жалобы на то, что дети не слушаются, что приходится бороться с ними, спориться с ними и даже наказывать их.

Это значит, что неправильное воспитание вызвало в какой-то степени неуважение к родителям и желание считаться с их требованиями. Родители пытаются исправить свои ошибки, борются за перевоспитание детей путем наказаний.

Груди и неприятен процесс перевоспитания, куда легче не перевоспитывать, а воспитывать сразу.

Одна из «секретов» успеха воспитания состоит в том, что нужно обязательно понимать детей, по-настоящему уважать их, считаться с их маленькими интересами, быть с ними справедливыми, тогда легко и радостно воспитывать.

Наказания, угрозы могут принести трудного ребенка к дисциплине, а приемы и смелого ребенка лишь обидеть.

Хочется привести несколько случаев, показывающих, почему иногда в семье происходят конфликты между детьми и родителями.

Мама одела новую курточку пятикласснику Валерку, и он пошел на улицу играть с детьми. А на улице после дождя лужи. Дети с увлечением начали пускать лодочки. Валерка вместе с ребятами бесстрашно шагнул по лужам. Курточка запачкалась. Мать Валерку, увидев происшедшее, начала кричать и бить ребенка.

Валерка пошел, надела дождевиком сиденье дома. А да что? Ребенку всего только то, что

мама ничего не понимает в играх. А мама видит только испачканный новую курточку, не видит радости детского творчества и игр.

А бывает и такие случаи, что от детей в семье что-то запирают, ключи причуд, детям не доверяют, их не уважают и в конце концов все это толкает детей на целый ряд безразличных поступков.

Очень часто родители возмущаются, что дети делают беспорядки в квартире. На это можно ответить только одно. Если дети заняты какой-либо работой, то нужно им разрешить убрать то, что им мешает. Дети хотят лепить из пластилина, строить всевозможные домики. И очень приятно должно быть родителям, когда они видят творчество своих детей. А после своей работы дети всегда с удовольствием все уберут и поставят на место.

В семье не надо ничего от детей закрывать, у них не будет никакой необходимости и не возникнет даже мысли брать что-либо тайком. Дети поймут, что все, что есть дома — это дан всей семье.

Если возмущаться за играми детей, то станет ясно, что при детских играх, если играть не с игрушками, требуется иногда земля и и лужи, и наборы, и и вы. Вот почему давать ребят надо просто, скромно, так, чтобы они могли свободно играть и чтобы каждой матери не трудно было почистить пар постирать костюм при помощи самих же детей.

В любой семье вполне возможно избежать конфликтов с детьми, если стараться в каждом отдельном случае понять ребенка и разумно доверять его сознанию, его добрым чувствам, его способностям и силам.

А. Панжа,

В Кумертауском жилищно-строительном управлении в третьем и четвертом кварталах застроен одним в сторону улучшения жилищных условий работы. В связи с этим следует отметить деятельность наших рационализаторов и изобретателей. Они идут в авангарде борьбы за экономичность строительства.

В течение 10 месяцев 1957 года от рабочих и инженерно-технических работников управления в борьбу за рационализацию и изобретательству поступило 34 предложения, из них 13 наиболее оригинальных и не требующих больших капитальных затрат, уже рассмотрено в производстве. Так главным образом предложения, направленные на замену дорогостоящих материалов дешевыми, а также на повышение производительности труда.

Так, предложение т. Зарембы А. П. убрать фронтоны на 8-этажных домах, как архитектурное излишество, дало экономию в сумме 37.000 рублей, а каждой дом от этого не потерял красоты.

Идею ирригатора т. Руфан В. С. предложить и применить перекидную опалубку для изготовления железобетонных ступеней. Это повысило производительность труда и увеличило выпуск продукции. Экономический эффект от внедрения составляет 3765 рублей в год.

Примечательно предложение т. Васильева Н. В. о размещении в подвале детских прачечной, проектированной в отдельном здании. Внедрение и производство данного предложения дало экономии в сумме 65.000 рублей.

По предложению группы инженерно-технических работников мы применили горелую поризу, как заменитель гравия при строительстве автодорог и подсыпке слоев под асфальтное покрытие. Условная годовая экономия от такой замены примерно

160.000 рублей. В настоящее время проходит производственное испытание предложение т. Хамидуллина А. З. о замене такого дефицитного материала, как ольфа, на дешевый свинецосод.

В заключение надо отметить, что в рационализации и изобретательстве у нас в управлении принимают активное участие строители различного возраста, а вот молодые рабочие и специалисты, комсомольцы стройучастков еще очень несмело выступают и из ряды. А ведь, именно они должны быть защитниками всего нового, прогрессивного и идти в авангарде борьбы за технический прогресс, за выявление и использование резервов производства, снижение стоимости строительства.

В. Цыглина, инженер производственно-технического отдела Кумертауского стройуправления.

Наша раскомандировка

Как уже сообщалось в газете «Горняк», помещенные раскомандировки на добычном участке Кумертауского разреза имели негласительный внешний вид и были неудобными внутри. Сейчас выложенные изменились к лучшему.

Перед праздником 40-летия Великого Октября строительство раскомандировки было закончено. Мы теперь превращаем ее в место отдыха рабочих и в центр культурно-массовой работы на участке.

В большом зале поставлены столы и скамейки, на стенах — картины. На стенах вывешены стенные газеты «За уголь», «Крепидна», а на низком месте — доска показателей. Помещение отделано.

В соседнем помещении есть кабинеты, где желающие могут брать заваренный чай.

Теперь перед заступлением на смену или в обеденный перерыв есть где рабочим обогреться, покурить, а агитаторам провести лекцию или беседу.

При раскомандировке оборудован в отдельном помещении Красный уголок. Этот уголок обставлен мебелью, а на стенах мы развесили доску и плакаты, портреты руководителей Коммунистической партии и Советского правительства. Специальное место отведено для Почетных грамот, которые присуждались коллективу участка за верность и социалистическом соревновании. Здесь же установлен стенд с фотографиями передовиков производства участка и на самом видном месте — переходящее Красное знамя, на полотнище которого золотыми буквами написано: «За высокие показатели

в социалистическом соревновании».

В нашем Красном уголке есть радиодина с набором пластинок, а на столах — газеты и журналы. Здесь можно почитать, поиграть в шахматы и шашки.

Недавно мы начали шахматно-шашечный турнир, в котором активное участие принимают тт. Зайцев, Шинков, Каледа, Ерофеев и другие горняки. 22 претендента на звание чемпионы участка по шахматам и шашкам сменяют первенство. Занявшие в турнире первые три места получают призы.

Комсомольцы, профсоюзная и партийная организации намечают и другие мероприятия, чтобы Красный уголок при раскомандировке стал настоящим центром культурно-массовой работы.

Я. Яковлев.

ПО ПОВОДУ СТАТЬИ „БРИКЕТИРОВАНИЕ БУРЫХ УГЛЕЙ В ГДР“

(Замечания энергетика)

Заместитель главного инженера Кумертауской брикетной фабрики т. Икоралев пишет, что «в ГДР брикетные фабрики входят в комплекс предприятий: угольный карьер, теплоэлектростанция, брикетная фабрика». Действительно, территориально близость этих предприятий обязательна.

Он далее указывает, «что электростанция, находясь в едином комплексе, обеспечивает все предприятия комбината дешевой электроэнергией и теплом». Вот с этим я не согласен.

Жизнь показала, что электростанция, находящаяся на территории экономического района, но принадлежащая различным ведомствам, не дает должного эффекта. Комбинаты дают своим электростанциям планы выработки электроэнергии, тепла и технической экономичности. Показатели эти учета того, что в комбинате работают другие электростанции.

Безразличные электростанции бедственно нуждаются в топливе, особенно инженерно-технические, т.е. они и ней не заинтересованы, а в ГДР и не имеют для их внедре-

ния необходимых средств и оборудования.

Следовательно, наиболее целесообразно, чтобы все входящие в энергосистему экономического района электростанции были административно подчинены одному управлению. Что и было сделано при организации Башкирского экономического района.

Кумертауская ТЭЦ находилась в комплексе предприятий, подчиненных комбинату «Башкир уголь», но электроэнергия и тепло, вырабатываемые на ТЭЦ, не были от этого дешевле.

Другое дело, если брикетная фабрика будет равномерно потреблять тепло и в большем количестве, то себестоимость тепла, даваемого ТЭЦ, уменьшится, по этому лет. Брикетная фабрика все еще работает неравномерно. Имеются частые сбросы паровой нагрузки и остановки всей фабрики на ремонт. Агрегаты ТЭЦ в этом случае не загружены и

работают не совсем экономично.

Одновременно надо отметить, что ТЭЦ работает ранее в комплексе предприятий комбината «Башкир уголь», все же имела показатели экономичные, но руководство комбината имело практику часть экономии конденсата ТЭЦ перекидывать брикетной фабрике. Конечно, этим не стимулировалась борьба коллектива брикетной фабрики за экономичную работу своего оборудования.

В части подачи на ТЭЦ более высокого угля. Нужно сказать, что положение не изменилось. Уголь на ТЭЦ подавался и подается до настоящего времени более зольный, чем на брикетную фабрику.

Мои замечания по вопросу изменения параметров пара ТЭЦ может отпустить пар по 4 атмос с давлением 4,8 атмос, при температуре 190 градусов и по 20 атмос с давлением 18,5—19,5 атмос, при температуре 300 градусов.

В Дюббессе, на Горавском машиностроительном заводе имени Фрида выпущена партия новых втулочных машин модели ГД-3. Эти машины созданы Дюбским государственным институтом по проектированию угольных машин. Они предназначены для подрубания втулочных пластов угля крутого падения мощностью от 0,3 до 0,9 метра. Новая машина оборудована пневматическим двигателем.



Проектная производительность нового втулочного агрегата — до шестидесяти пяти тонн угля в час.

На снимке: бригадир П. В. Соколов собирает втулочную машину ГД-3.

БОРЬБА С ПРИМЕРЗАНИЕМ ПОРОДЫ

В буровугольных карьерах применяются различные средства борьбы с примерзанием породы к днищу и стенкам вагонов. При этом является вырубка примерзшей породы. Производится также обрызгивание внутренних стенок вагонов щелочью (хлоридом натрия). Эффективность этого средства сильно колеблется в зависимости от температуры и концентрации раствора. Низкая температура, при которой может употребляться этот способ, равна —33,6 градуса.

В некоторых случаях используется обогрев породных вагонов (особенно широко он применяется для угольных вагонов). При этом употребляются такеловые брикеты, помещаемые в вагоны и специальные металлические щипцы. Это средство достаточно эффективно, но дорогое.

Применяются и другие средства: уменьшение простоя вагонов, смазка внутренней поверхности вагонов и т. п.

В последнее время проведены успешные опыты с применением специальной пасты из полихлорвинила.

Во время суровых морозов зимой 1956 года на буровугольном карьере Рошиц (ГДР) была успешно применен новый способ борьбы с примерзанием породы путем обсыпания стенок и днища вагонов специальным порошком «С». Порошок «С» представляет собой белую массу, по составу подобную соли. При обсыпании им стенок вагонов он образует непроницаемый слой, препятствующий примерзанию. Порошок «С» успешно испытан при температурах

от 0 до —28 градусов. Применение его обеспечило бесперебойную работу карьера в самый трудный зимний период 1956 года.

Покрывание стенок вагонов порошком «С» осуществлялось на специальной площадке вручную. При этом вагоны медленно двигались мимо площадки.

В дальнейшем предполагается установить пневматическое устройство. При разгрузке породы порошок стелется со стенок вагонов в виде жидкости. На 12 кубометров транспортируемой породы расходуется 1 килограмм порошка.

Проведены предварительные испытания по применению порошка «С» для угольных вагонов, данные вполне удовлетворительные результаты. Опасения, что порошок «С» при соприкосновении с углем может образовать горючую смесь, не подтвердились.

При морозах ниже —20 градусов на буровугольных карьерах значительно усложняется передвижение путей, так как грунт на столько промерзает, что становится весьма затруднительным, а зачастую невозможным выехать из него шпалы и рельсы. В этом случае также был применен порошок «С». На сто метров пути было выложено две бочки порошка. Через 15 часов грунт оттаял и путь был передвинут без затруднений. Однако окончательные выводы о целесообразности применения порошка «С» в данном случае могут быть сделаны только после дальнейших испытаний.

Дальнейшее повышение давления пара ТЭЦ произвести не удастся, т. е. это угрожает дальнейшему развитию оборудования.

Снижение температуры пара по 4 атмос будет более экономичным, если брикетная фабрика установит испаряющее устройство непосредственно на брикетной фабрике, которое даст возможность производить регулирование температуры пара непосредственно на месте, на корпус или даже на барабанах.

В отношении реорганизации процесса работы брикетной фабрики, связанное с временным уменьшением подачи угля на брикетную фабрику, мы полностью поддерживаем высказывания т. Яковлева. Неоднократно наш коллектив ставил этот вопрос перед руководством комбината и коллективом брикет-

ной фабрики о возможности работать в этот период на сниженной производительности суточных барабанов и понижением давления пара, а не работать на предельной производительности до полного срабатывания угля с последующей остановкой всех барабанов, как это делается на брикетной фабрике в настоящее время.

Договориться по этому вопросу можно и нужно. Наше желание договориться с данной работой высказывалось неоднократно.

А. Сергеев,

главный инженер Кумертауской ТЭЦ.

НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА АЛБАНИЯ

(К 13-й годовщине освобождения
от фашистских оккупантов)

В годы второй мировой войны албанский народ героически сражался против италийских оккупантов. Разгром Советской Армией гитлеровских войск на Балканах помог албанскому народу добиться победы. 29 ноября 1944 года албанская народная армия завершила изгнание из страны фашистских агрессоров. Этот день стал национальным праздником — Днем освобождения Албании. Албанский народ приступил к осуществлению коренных социально-экономических преобразований. Была уничтожена монархия, проведена аграрная реформа, ликвидирована пережитки феодализма в деревне, осуществлена демократизация общественного строя. В 1946 г. были полностью национализированы все рудники, промышленные предприятия, транспорт, крупная торговля. В ходе выполнения двухлетнего (1949—1950) и пятилетнего (1951—1955) планов развития народного хозяйства в стране были созданы новые отрасли промышленности. Албания превратилась из отсталой аграрной страны в аграрно-индустриальную и занимает сейчас одно из первых мест среди стран народной демократии по темпам промышленного развития. Так, к концу 1955 г. общий объем промышленного производства вырос по сравнению с 1938 г. в 10,3 раза и по сравнению с 1950 годом на 179 процентов. Промышленное производство за годы первой пятилетки выросло на 156 процентов. Директивы III

съезда Албанской партии труда по второму пятилетнему плану на 1956—1960 гг. предусматривают увеличение объема валовой продукции промышленности на 91 процент. На подъеме находится и сельское хозяйство Албании. В конце первой пятилетки общая посевная площадь увеличилась на 70 процентов по сравнению с 1938 г. Непрерывно растет число производственных сельскохозяйственных кооперативов. В начале 1957 г. их число составило свыше 900. В стране полностью ликвидирована безработица, растет материальное благосостояние трудящихся. С 1 января 1957 г. повышена заработная плата и пенсии низкооплачиваемым рабочим и служащим. В Албании происходит культурная революция. В стране, где до освобождения было более 80 процентов неграмотных, уже осуществлено всеобщее начальное обучение. За годы народной власти с помощью Советского Союза были созданы 6 первых вузов, учрежден Институт наук, состоящий из трех институтов. Огромную роль в деле успешного разрешения задач народно-демократической революции и строительства основ социализма в Албании играет бескорыстная братская помощь Советского Союза, верного друга албанского народа. Яркой демонстрацией дружбы советского и албанского народов явился приезд в Советский Союз в апреле с. г. правительственной партийной делегации Народной Республики Албания.

Неудачное испытание американской баллистической ракеты

Министерство обороны США сообщило, что проведенные 26 ноября на полигоне Кейп-канавел (штат Флорида) испытания баллистической ракеты «Джонтер» средней дальности действия закончились неудачно. В сообщении говорится, что ракета сбилась с заданного курса «из-за технических неполадок».

(ТАСС).

ПО НАШЕМУ ГОРОДУ

В начале ноября после ремонта начала работать столовая №9. Все помещения хорошо оборудованы, уютно и обеденном зале. В столовой значительно возрос ассортимент приготовляемых блюд. Заведущая столовой т. Донская сообщила, что в столовой будут изготавливаться кондитерские изделия.

М. Соснова.

Недавно в клубе Патковского кирпичного завода заводующий отделом пропаганды и агитации горкома партии т. Сантгареев прочитал лекцию на тему: «Юбилейная сессия Верховного Совета СССР».

Лекция прослушана с большим интересом. Все присутствующие горячо поблагодарили т. Сантгареева за прочитанную лекцию. После лекции демонстрировалась кинокартина «Драгоценный подарок».

Т. Баузан,
заведующий клубом.

Учащиеся 8-х классов школы №10 посетили ремонтно-механический завод. Мастер механического цеха т. Бартевьев ознакомил учащихся с производственным процессом, с работой на токарных станках.

А. Аскарон.

В ноябре в центральном гараже автобазы треста «Башуглераврезстрой» для рабочих были прочитаны две лекции.

Заведующий учебной частью технического училища т. Бугославский прочитал интересную лекцию об искусственных спутниках Земли.

Лектор горкома партии т. Михайлова прочитала лекцию на тему: «Борьба колониальных народов Азии и Африки за свое освобождение».

Н. Моргун,
слушатель школы рабочих.

Привлечь к ответственности

Житель поселка Маяцкого т. Иванов пишет в редакцию, что в поселке уничтожено много насаждений бродячих гусей.

Аналогичные факты сообщает редакция жители нашего города т. Елисеев, Нардамов, Чеканов.

Привалова, Слесарев. Когда должны уничтожить деревья.

Соответствующим органам необходимо привлечь к строгой ответственности граждан, оставляющих свой скот без надзора.

Способствовать укреплению общественной собственности

Трудищиеся нашего города ежедневно оказывают помощь колхозам соседних районов в уборке хлеба, овощей и в выполнении других важных сельскохозяйственных работ.

Но, к сожалению, у нас в городе прохаживают и такие люди, которые своими действиями причиняют ущерб колхозам. Так, житель поселка Веселого Спиков Михаил Михайлович, ставя свои личные интересы выше общественных, похитил 387 килограммов соломки с полей колхоза имени Буденного. Спиков привлечен к уголовной ответственности, а похищенная солома возвращена колхозу.

Аналогично относился к общественному достоянию слесарь ПТУ Григорий Докукин. Он похитил в этом же колхозе более 300 килограммов соломки. Органы милиции Кумургазинского района Докукин привлечен к ответственности.

Долг каждого трудящегося всемерно способствовать укреплению общественной собственности и своевременно пресекать малейшее посяхование на общественное добро.

П. Лысикин,
прокурор города.



На зала суда

Преступник наказан

В сентябре нынешнего года шофер Мелеузовской автоколонны треста «Башуглераврезстрой» Немков был командирован в Федоровский район.

Возвращаясь из командировки, Немков напился пьяным и вел машину с превышенной скоростью. При спуске у деревни Юшеново на повороте пьяный шофер не сбавил скорости, машина пересекла через левый колей дороги и наехала на играющих у дома трех малолетних детей в возрасте от 4 до 6 лет. Все трое были заданы насмерть.

Пытаясь скрыться от преступления, Немков увеличил скорость, на полном ходу врезался в бревно, в результате машина вышла из строя. Шофер был задержан.

На днях преступник был осужден выездной сессией Верховного суда БАССР. За злобное нарушение правил движения, повлекшее за собой тяжелые жертвы, Немков приговорен к 25 годам лишения свободы.

Редактор А. В. ЖУКОВ.

ПУБЛИКУЕТСЯ ВТОРИЧНО

О работе на открытом воздухе в холодное время года и занятиях в школах

Решение исполкома Кумертауского городского Совета депутатов трудящихся БАССР

от 26 декабря 1955 года

В соответствии с постановлениями НКГ СССР от 11.XII.1929 года и постановления Совета Министров БАССР № 73 от 1.II.1950 г.

исполком горсовета решил:

1. Предельную температуру, ниже которой не могут производиться работы на открытом воздухе, установить в 30 градусов Цельсия ниже нуля при тихой погоде и при температуре от 25 до 29 градусов Цельсия при силе ветра 5 метров в секунду и более.

2. При работе на открытом воздухе с температурой ниже 20 градусов работникам должна быть предоставлена возможность обогрева в перерывах на 10 минут через каждый час работы.

3. Там, где прекращение работ может повлечь за собой остановку всего или части производства, прекращение работ заменяется

установлением чередующихся смен работающих. Порядок чередования устанавливается администрацией по согласованию с заводскими комитетами, а при разногласиях между ними с инспекцией труда.

4. При производстве на открытом воздухе работ, вызванных стихийными бедствиями или авариями (снежные заносы, крушения, крупные повреждения и т. п.) руководители предприятий представляют право отступления от настоящих правил с последующим уведомлением инспекции труда.

5. Настоящие правила не распространяются на следующие категории работников:

- паровозные и поездные бригады;
- работники, занятые на снегоочистительных машинах;
- работники заводского транспорта.

Для этой категории работников при наличии технической возможности представляется место для обогрева.

6. Установить, что занятия в школах города не проводятся: при температуре от 25 до 30 градусов Цельсия ниже нуля для учащихся первых — седьмых классов и при температуре ниже 30 градусов Цельсия для учащихся старших классов.

7. Обязать директора ТЭЦ тов. Панкратова Г.М. при температуре воздуха 30 и ниже градусов Цельсия оповещать об этом население города путем прерывистых гудков в 6 и 7 часов утра местного времени.

Председатель исполкома Кумертауского горсовета
Н. КУРШИНОВ.

Секретарь исполкома Кумертауского горсовета
М. СВЕРЦОВА.

Промартелю имени XX съезда КПСС ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ

мастера по пошиву верхней одежды, ремонту часов и ремонту обуви.

От промартеля имени XX съезда КПСС Вновь открыты мастерские по ремонту

а) электронагревательных приборов на улице Первомайской, дом № 19;

б) радиоприемников на улице Худайбердина, дом № 24;

в) швейных и пишущих машин на улице Первомайской, дом № 13

Администрация

Комбинату строительных материалов треста «Башуглераврезстрой»

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

дежурные слесари по сантехнике и слесари. Обращаться по адресу: ул. Шахтостроительная, дом № 4, отдел кадров.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ГРАЖДАНЕ!

С 25 ноября женское отделение бань закрыто на ремонт.

В связи с этим будет работать одно отделение: по четным числам — для мужчин, по нечетным числам — для женщин.

АДМИНИСТРАЦИЯ ЖКО