

# ЗНАМЯ ШАХТЕРА

ОРГАН МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 40 (1033)

Пятница, 5 апреля 1963 года

Седьмой год издания  
Цена 2 копейки

## ПЕРВОМАЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

В горкоме КПСС

### ИНИЦИАТИВА ОДОБРЕНА

Трудящиеся шахты «Томусинская-1-2» успешно выполняют план пятого года семилетки. За прошедшие три месяца текущего года план угледобычи выполнен на 102,9 процента, выдано сверх плана 18624 тонны угля, в том числе 2692 тонны коксующегося.

Горняки шахты, вступая в предмайское соревнование, взяли на себя повышенные обязательства, обеспечивающие еще более мощный рост угледобычи, повышение производительности труда и снижение себестоимости топлива.

Коллектив шахты обязался выдать сверх плана в апреле 10 тыс. тонн угля, на 3 процента повысить производительность труда против фактически достигнутой в марте, добить 25 тысяч тонн угля комбайном 2-ВТ-2, снизить себестоимость 1 тонны угля на две копейки и за счет этого сэкономить 5 тысяч рублей.

Бюро горкома партии предложило редакциям газеты «Знамя шахтера», многотиражных и стенных газет шире освещать ход соревнований в честь 1 Мая.

Бюро горкома партии предложило редакциям газеты «Знамя шахтера», многотиражных и стенных газет шире освещать ход соревнований в честь 1 Мая.

Советское государство проявляет неустанный забо-

ту об улучшении условий труда шахтеров, все большее

снабжает угольную промышленность высокопроизводи-

тельный машинами и механизмами. Отвечая на забо-

ту нашей Родины, мы, горняки шахты «Томусинская-

1-2», решили встретить великий праздник трудящихся

1 Мая новыми производственными успехами и берем

на себя следующие социалистические обязательства:

выдать в апреле сверх государственного плана 10

тысяч тонн угля;

повысить производительность труда до 66 тонн на

рабочего в месяц;

повысить производительность очистного забоя про-

тив достигнутой на 200 тонн в сутки и довести произ-

водительность очистного комбайна до 10000 т в месяц;

сократить расход лесных материалов на пять кубо-

метров на 1000 тонн угля, и за счет этого сэкономить

1180 кубометров крепежного леса;

добиться рекордной добычи угля комбайном 2-ВТ-2

из одного очистного забоя участка № 27 — 25 тысяч

тонн в месяц;

снизить себестоимость угля на 2 копейки против

плана, и за счет этого сэкономить 5 тысяч рублей го-

сударственных средств;

шире развернуть социалистическое соревнование и

добиться выполнения плана добычи угля всеми участ-

ками шахты.

Принимая эти социалистические обязательства, мы

призываем всех рабочих, инженерно-технических ра-

ботников и служащих города Междуреченска вклю-

читься в предмайское социалистическое соревнование и

порадовать нашу прекрасную Родину новыми произ-

водственными успехами.

(Обращение обсуждено и принято на рабочем собрании шахты).

### Сообщения ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства и планет солнечной системы 2 апреля 1963 года в Советском Союзе осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны.

Последняя ступень ракеты предварительно была выведена на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли, а затем стартовала и вышла на заданную траекторию движения.

На борту космической ракеты установлена автоматическая станция «Луна-4» весом 1.422 килограмма. Автоматическая станция «Луна-4» достигнет района

Луны через трое с половиной суток.

Вся аппаратура, установленная на борту автоматической станции, работает нормально.

Слежение за полетом станции, определение параметров ее траектории, прием на Земле научной информации осуществляются специальным измерительным комплексом на территории Советского Союза.

Согласно обработанным к настоящему времени результатам, движение автоматической станции происходит по траектории, близкой к расчетной.

\* \*

станицы поддерживается в заданных пределах.

В ночь с 2 на 3 апреля было проведено фотографирование объекта на фоне звездного неба. Крымская обсерватория получила на фотографии изображение объекта в виде звезды.

На 18 часов московского времени 3 апреля станция имела следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 10 градусов 44 минуты, склонение — 17 градусов 40 минут.

### СОРЕВНОВАНИЕ СИЛЬНЕЙШИХ

Социалистическое соревнование между горняками соседних разрезов — Красногорского и «Томусинского-3-4» стало традиционным. Здесь нередко завязываются трудовые состязания и между экскаваторными бригадами. На днях первая бригада экскаваторов ЭШ-10-60 т. Выродова с разреза «Томусинский-3-4»

вызвала в честь 1 Мая на соревнование бригаду такого же экскаватора тов. Авдиенко с Красногорского разреза.

Механизаторы из бригады тов. Выродова напра-

вили соседям официальное

письмо, в котором говори-

тся: «Дорогие товарищи,

в честь Первого мая мы

обязуемся уложить в отва-

лы 600 тысяч куб. м гор-

ной массы, выполнять ме-

сячный план на 105 процен-

тов, не иметь ни одного

случая нарушений трудо-

вой дисциплины и правил

техники безопасности».

Бригада тов. Авдиенко на это ответила: «Ваш вы-

зов на соревнование в честь 1 Мая охотно прини-

маем. Мы рассчитываем также отправить в отвал 600 тысяч кубов породы.

Давайте чаще встречаться, обмениваться опытом, тех-

ническими знаниями. Же-

лаем успехов!»

### ЧЕТЫРЕ ДОМА ПРИНЯТЫ

3 апреля государственная комиссия приняла от строителей 4 пятиэтажных дома на 13 квартир. В ближайшие дни во всех 320 новых квартирах будет

справлено новоселье.



На участке подземного транспорта шахты «Томусинская-1-2» работает машинист 14-тонного электровоза Леонид Елсуков. Он не только хорошо справляется со своими обязанностями, но и ведет большую общественную работу. В свободное от работы время Леонид посещает занятия в десятом классе школы рабочей молодежи.

На снимке: Л. Елсуков за работой.

Фото С. ДЕМИНА.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

23 апреля в 2 часа дня, во Дворце культуры, состоится 2 сессия городского Совета депутатов трудящихся с вопросом «О плане благоустройства города на 1963 год».

Докладчик тов. Ганичев А. П. — председатель горисполкома.

# КУРС—НА МЕХАНИЗАЦИЮ

Большое и интересное дело затеяли строители Томского СУ, которые недавно закончили перестройку отдельных участков по принципу специализации. Сейчас штукатурные, малярные и плотнички работы будут производить отдельные специализированные участки.

Специализация сулит большие выгоды: расширение фронта работ бригадам, улучшение организации труда и самое главное — создает все условия для механизации отделочных работ.

Надо признать, что малая механизация на отделке домов в Томском СУ не находит применения, хотя говорят здесь о ней давно и очень много. Неоднократно принимались постановления общественных организаций и издавались приказы администрации, обязывающие руководителей участков начать применение сопла для намета на сте-

ны штукатурного слоя. Но дело так и не сдвинулось с места.

Пытались воевать за механизацию и партийные группы на участках. Но им не удавалось поставить технику на службу строителям.

На третьем строительном участке — сильная цеховая парторганизация, во главе ее опытный вожак Михаил Иванович Чупрынин. Когда-то коммунисты пытались внедрить в бригадах штукатурные насосы и затирочные машины, но в то время не было достаточно фронта рабочих площадей, и полезное начинание осталось неосуществленным.

В декабре прошлого года фронт штукатурных работ был велик. В течение месяца строителям предстояло сдать в эксплуатацию 8 много квартирных домов. О применении малой механизации заговорили в масштабе всего треста «Тому-

сашхостстрой». На объединенном собрании отдельных участков принималось обязательство широко использовать технику на отделке жилья. А что получилось на деле? Лишь кое-где попробовали наносить раствор соплованием, а затирочных машин вовсе не применяли. Оказалось, что в тресте и Томском СУ не было в достаточном количестве шлангов к насосам, не нашли на складах затирочных машин, которые на передовых стройках применяются более десятка лет.

У некоторых механиков бытует мнение будто строители не любят механизмы и не хотят их внедрять. С этим нельзя согласиться. Вот какие мысли высказала по этому поводу бригадир штукатуров З участка депутат горсовета Анна Алексеевна Рягузова.

Механизмы рабочие любят. Да иначе быть не может. Ведь механизмы об-

легчают труд, ускоряют отделку домов, дают материальную выгоду государству и самим рабочим. С применением малой механизации улучшится культура производства. Но у нас всерьез не занимаются внедрением механизмов, а только любят говорить об этом. А ведь разговорами делу не помогешь. Надо создать условия, учить людей пользоваться техникой.

Секретарь партийного бюро управления тов. Писаренко признает, что руководители предприятия и бюро не уделяли должного внимания малой механизации.

Отдел главного механика во главе с тов. Ткаченко, — говорит Писаренко, — плохо заботится о механизации отдельных работ на строительстве жилья. В ближайшее время такой вопрос будем обсуждать в масштабе управления.

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС требуют от партийных организаций конкретного руководства производством. Это значит, что от общих разговоров о коренных задачах предприятий пора переходить к планомерному внедрению всего нового, что облегчит наше более быстрое продвижение вперед.

Как уже говорилось выше, в Томском СУ прове-  
\* \* \* \* \*

## Маяки народного образования

Результаты прошедшей четверти показали, что успеваемость по школам города по сравнению с прошлым годом и прошедшей четвертью значительно улучшилась — 95 процентов всех учащихся успевают.

Хороших результатов добился коллектив учителей школы № 3 (директор А. А. Мережинский). 11 классов этой школы не имеют отстающих. Учителя Е. Н. Гребенщикова, М. П. Булгакова, И. П. Захарочкина дают отличные уроки.

Полной успеваемости в классах добились М. С. Панина (школа № 7), А. П. Власкина, К. П. Караваева, З. Г. Будько (школа № 2), Е. М. Михайлова (Распадская 8-летняя школа), М. И. Богатова, А. В. Бычкова, Т. М. Киреева, Н. П. Дегтева (школа № 6). Этих учителей можно по праву называть маяками педагогического труда.

М. ЛАУХИНА,  
инспектор горно-

дена перестройка отделочных работ по принципу специализации. А этот принцип открывает неисчерпаемые возможности широкой механизации ручного труда. Партийной организации Томского управления надо по-серьезному взяться за это дело. Ведь нигде в управлении нет столь массовых и трудоемких ручных работ, как на отделке жилых домов. Механизмы должны в ближайшее время прийти на помощь штукатуре, маляру, плотнику. Только при этом условии будет неуклонно расти производительность труда.

И. ЗЕКОВ.



Бубнов, Андрей Сергеевич — видный партийный и государственный деятель Советского Союза (1883—1940).

(К 80-летию со дня рождения)

За чистоту и благоустройство города!

## ПРОСЬБА ЖИЛЬЦОВ

Барак № 3 по улице Капитальной подлежит сносу. Вероятно, поэтому 2-е до-  
моуправление Междуреченского ЖКО не откликается

на наши просьбы очистить помойку и убрать шлак. Дело в том, что дом наш соседствует с котельной. Шлак этой котельной вываливается в двух метрах от дома. Он горячий, ребяташки, если не досмотрят, разводят там костры. Мало того, что это не безопасно в противопожарном отношении, горячий шлак выделяет газы. Шлаку там много накопилось, и убирать никто не собирается. Домоуправ ответил нам так: «Возьмите в котельной кирки и очистите помойку, вам делать нечего».

Хочется сказать и о нашем бараке. Сносить его собираются давно и поэтому никакого ремонта в квартирах не делают. А надо бы. Штукатурка сыпается, двери не закрываются, электропроводка нарушалась. А когда взрывали лед на Усе, мы выходили на улицу, так как оставаться в бараке было небезопасно.

Какие-то меры принять надо.

ЕФРЕМОВА, ЧЕРНОБРОВКИНА, САРДАЕВА, ВАСИЛЕВСКАЯ, ЛАЗЬКО, жильцы дома.

## Со двора на улицу

С приходом весны жители улицы Мичурина, что в поселке Притомском, стараются навести порядок у себя во дворе. И вот некоторые выбрасывают мусор со двора прямо на улицу. А ведь мусор этот копидляет всю зиму — там и зола, и гвозди, и стекло. Думают

ли они о том, что их же дети будут бегать весной и летом по улицам и ранят себе руки и ноги? Да и хорошо ли захламлять улицу?

Я не называю фамилий этих жителей, так как надеюсь, что подобные безобразия они прекратят.

А. ШПАК.

## СПОРТ

### ВСТРЕЧИ БОКСЕРОВ

В спортзале Дворца культуры в воскресенье встретились юные боксеры. 48 спортсменов оспаривали личное первенство.

Продемонстрировали высокую технику и вышли победителями Лукерин, Авхимович, Коваль, Бобыкин.

Призер Кузбасса этого года Черевань одержал победу над Сульдиным (СУ

№ 7). В паре Бутец — Курбанов победил первый.

Н. ЛОГИНОВ,  
председатель ДСО «Труд».

## СОРЕВНУЮТСЯ ПУТЕЙЦЫ

31 марта на ст. Биссамжа состоялась товарищеская встреча по настольному теннису, волейболу и баскетболу между коллективами физкультуры мостопоезда — 833 (ст. Биссамжа) и СМП-155 (ст. Междуреченск).

Ровно в 11 часов встретились теннисисты. Результат ничейный. Затем последовали состязания волейболистов, в которых проявилось явное преимущество хозяев.

Соревнования по баскетболу прошли с преимуществом междуреченцев.

Н. ИЗОСИМОВА.

## НЕПРОСТИТЕЛЬНАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ

Хозяйство Тебинского леспромхоза с каждым годом расширяется: появляются новые жилые дома, промышленные объекты. Это требует серьезного отношения к соблюдению противопожарных правил.

В леспромхозе же пожарно-техническая инспекция во главе с главным инженером П. И. Анисимовым бездействует. Никаких мер

к предотвращению загораний не принимает и добровольная пожарная дружина. Поэтому в леспромхозе не так уж редки случаи пожаров. Так, от нарушенной электропроводки произошло загорание в доме № 24, от неисправности печи пострадало имущество гр. Перминова.

Руководство леспромхоза мирится с бездеятельностью инспектора пожарной охраны № 9.

# ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ

Недавно в Кемерове проходило Всесоюзное совещание угольщиков. Место для совещания выбрали не случайно: Кузбасс за последнее время стал родиной мировых рекордов.

В дни совещания в Кузбассе можно было видеть угольщиков Дальнего Востока и Забайкалья. Делились своим опытом изнакомились с мировыми достижениями шахтеров Кузбасского совнархоза горняки Донбасса и Ростовской области, Караганды и Ленинградского совнархоза.

На совещании в аудиториях научно-исследовательских институтов и трестов, в залах шахт и разрезов шел большой разговор о том, как улучшить работу угольных предприятий и давать Родине как можно больше дешевого и качественного топлива.

Естественно, что участников совещания заинтересовал наш молодой Томусинский рудник.

Гостей интересовало все: и работа горной техники на открытых разработках топлива, и добыча угля под щитами КТУ в залах шахты «Томусинская-1-2», быт и организация труда шахтеров.

Прежде чем побывать в Междуреченске, гости из Иркутска, горняки комбината «Востсибурголь», познакомились с работой шахты «Березовская-1», побывали в забое знаменитого на весь мир шахтера Геннадия Конончука, познакомились с трудом и бытом первой в Кузбассе шахты коммунистического труда «Попысаевская-2».

В минувшее воскресенье 11 забайкальских горняков прибыли в Междуреченск. Прежде всего гости побывали на разрезе «Томусинский-3-4». Правда, своим размахом и новой техникой забайкальские горняки особенно удивлены не были: у них на родине есть Храмцовский разрез, который уже сейчас в сутки дает 15000 тонн угля.

У себя дома забайкальцы поставили перед собой задачу: вскрыши работы без транспорта довести до максимума и уже сейчас побывали мы и на гидроучастке. Ну, по сути дела мы познакомились только с гидротранспортом, и, откровенно говоря, с гидробойкой томусинцам нужно много и много работать, — замечает тов. Са-

довели бестранспортную вскрышу до 70 процентов от всей вскрыши. А у томусинцев вскрыша на автотранспорт и железнодорожный транспорт пока основная.

Об этом нам рассказал руководитель делегации начальник комбината «Востсибурголь» Виктор Владимирович Сабицкий.

— У нас на открытых работах используются более мощные экскаваторы — 14, 15, даже 20-кубовые, имеющие вылет стрель до 90 метров, — говорит В. В. Сабицкий.

У нас непрерывная рабочая неделя. Отдыхают горняки по скользящему графику. А у вас, как мы увидели, на Красногорском разрезе по воскресеньям машины стоят. Техника простоявает.

В понедельник 1-го апреля гости спустились в забой шахты «Томусинская-1-2». Шахта-гигант поразила гостей своими размерами. Да это и понятно: «Томусинская-1-2» — крупнейшая шахта страны.

Прежде всего их сильно заинтересовала добыча угля под щитами КТУ, как самая прогрессивная, с малыми потерями топлива и с небольшой затратой крепежного леса.

— Как только мы приедем домой, то сразу же постараемся внедрить комплекс КТУ с комбайном на своих шахтах, — решили они.

Очень внимательно восточносибирские горняки знакоились с работой комплекса ОМКТ на участке № 7. Такие же комплексы успешно используются на шахтах Забайкалья.

Например, на шахте «Объединенная» треста «Забайкальуголь» на одном из участков горняки с помощью комплекса ОМКТ в сутки добывают 560 тонн угля. Себестоимость одной тонны 81 копейка.

— Побывали мы и на гидроучастке. Ну, по сути дела мы познакомились только с гидротранспортом, и, откровенно говоря, с гидробойкой томусинцам нужно много и много работать, — замечает тов. Са-

бидский, ведь это дело новое. У нас пока еще гидробоищи нет.

Кроме того, нам очень понравился Междуреченск. Он — настоящий шахтерский город. И растет буквально на глазах: строители работают даже ночью, — рассказывает зав. отделом промышленности и транспорта Читинского промышленного обкома КПСС И. Д. Костромин.

Перед отъездом забайкальские горняки встретились с работниками треста «Томусаутоль».

В комбинате «Востсибурголь» много буртанков СВБ-2 вращательного бурения с применением шнеков и коронок. Во время бурения взрывных скважин эти станки имеют очень низкую производительность.

Буровые станки на разрезах Томусы переоборудованы на шарошечное бурение. Инженеры треста поделились своим опытом и дали гостям чертежи на переоборудование станка СВБ-2 на шарошечное бурение, а также одну готовую шарошку.

Как только мы приедем домой, изголовим в мастерских комбината шарошки и переведем все буровые станки на более производительное бурение, — сказал тов. Сабицкий.

Уезжая, забайкальские горняки пригласили к себе для ознакомления с работой шахт и разрезов горняков Томусинского рудника.

Евг. БАТХИН.

Н А М О Т В Е Ч А Й Т

## «Если бы не просто...»

По заметке «Если бы не просто...» руководством треста произведена проверка. Установлено, что 11 марта Томское СУ заказало на дому 1-27 15 кубометров ра-

створа, выдано 22,5 куб. м. Сейчас заявки составляются правильно, — сообщил редакции зам. управляющего трестом «Томусаутоль» тов. Арутюнян.

## «Нарушают правила»

В № 29 нашей газеты была опубликована заметка общественного контроля И. Степенщикова «Нарушают правила». В ней говорилось об антисанитарии в домовой кухне.

Как пишет начальник общественного питания Е. Дурова, в настоящее время в помещении кухни произведена общая дезинфекция, мух нет.

## МОЩНОСТЬ — ПЯТЬ

### ДНЕПРОГЭСОВ!

СВЕРДЛОВСК. Неподалеку от уральского города Асбест на берегу реки Рефт начались гидрогеологические изыскательские работы. Здесь раскинулась строительная площадка одной из крупнейших в нашей стране Рефтинской тепловой электростанции. Ее мощность будет равна 3 миллионам киловатт. А это — 5 ДнепроГЭСов!

В топках уральского энергетического гиганта каждые два часа будет сжигаться по

эшелону угля. Однако это не весь «рацион» питания станции. 60—70 процентов электроэнергии здесь будет вырабатываться за счет сжигания природного газа. На станции намечено установить агрегаты мощностью по 300 тысяч киловатт.

Разрабатывается проект еще одной тепловой электростанции такой же мощности, которую намечено соорудить на границе Челябинской и Курганской областей.

(ТАСС).

## В НЕСКОЛЬКО СТРОК

▲ Массовый сев колосовых и зернобобовых культур развернулся на Кубани. За короткий срок засеяно яровыми около 100 тысяч гектаров.

▲ Яковлевское месторождение железных руд около Белгорода — одно из самых богатых на Курской магнитной аномалии. Институт «Южгипроруда» создал проект Яковлевского рудника. На первом этапе он ежегодно будет давать 18 миллионов тонн товарной руды с богатым содержанием железа (61 процент).

## ИЗ редакционной ПОЧТЫ

### День учителя

30 марта в помещении шестой школы отмечался традиционный День учителя.

Учителя города прослушали доклад о педагогической деятельности А. С. Макаренко, сделанный учителницей школы № 2 Р. М. Курковой.

Затем с большим концертом выступили коллектива художественной самодеятельности учителей.

В. ПАРФЕНОВА,  
инспектор горно-

### О ДОСУГЕ РЕБЯТ

Не все родители внимательны к досугу ребят, не всегда интересуются, где они проводят свободное время.

Поэтому детей школьного возраста можно встретить и на территории предприятий, где им совсем не положено быть, их можно видеть слоняющимися по столовым и магазинам. На реке Усе они бросят стаканами по 6-7 человек во всех направлениях, «пробуют лед». Аходить сейчас по льду опасно:

там есть полыни. Надо больше думать о разумном досуге ребят и родителям, и школе. Домоуправления тоже должны остаться в стороне.

И. ВОРОБЬЕВ,  
рабочий шахты  
«Томусинская-1-2».

### „Неразрешимая“ проблема

В магазины культтоваров нашего города редко поступают пластинки с новинками музыки как советских, так и зарубежных композиторов. Поэтому многие любители музыки страдают приобрести пластиники через Посылторг.

Но сделать это не так-то просто. Еще в начале января этого года я обратился в контору связи по прейскуранту. Но моим желаниям не суждено было сбыться. «Нет прейскуранта», — ответили мне, — ждем со дня на день».

Недавно моя проблема с прейскурантом разрешилась отнюдь не у нас на почте, там его до сих пор ждут, а в другом городе.

Но... теперь передо мной встала другая проблема: на почте не оказалось бланка-заказов.

Как видите, волокита длилась три месяца, и конца ей не видно.

М. КУДИНОВ,  
электрослесарь МРСУ.

## А вода течет...

С нетерпением ждали мы окончания строительства жилого дома № 1 по Вокзальному переулку. И вот, наконец, из газеты мы уз-

нали, что дом принят комиссией с оценкой «хорошо».

Но, оказывается, по оценке еще нельзя судить о том,

что тебя ожидает в новой квартире. Без недоделок не обошлось и здесь.

Часть из них мы устранили сами. Самые же главные остались. Вот уже третий месяц протекает отопительная система, нельзя пользоваться водой в туалете, засорены краны.

Домоуправление оставляет без внимания наши жалобы, советует обращаться в СМП-155 как к хозяину дома. Мы и туда несколько раз пытались обратиться, но безуспешно. Вода из батарей по-прежнему течет.

Л. КОЗИЦКАЯ,  
инженер станции  
Междуреченск.

## РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО

### ЛУЧШЕ, ЭКОНОМИЧЕЕ

На экспериментальном участке шахты «Томусинская-1-2» разработан ударный молоток для дробильной машины типа ДМШ, конструкция которого представлена на чертеже. Были произведены и промышленные испытания. В отличие от существующих конструкций, наш молоток имеет заостренную двухстороннюю ударную поверхность, которая покрывается износостойчивым сплавом. Для этой цели применяется электрод типа «ЭНЭ-45».

Для сравнения работоспособности молотков новой и старой конструкции, они были установлены на одинаковых и дробильных машинах, которые работали непосредственно в технологической схеме гидроучастка № 1. В процессе испытаний определялся расход электроэнергии, переизмельчение угля при дроблении и износ молотков.

Через дробилки в сутки проходило около 900 тонн рядового уг-

ля. Он поступал крупностью до 500 мм и транспортировался в дробильной машине водой по металлическим желобам.

Для определения переизмельчения угля в машинах было взято одновременно две пробы по две тонны. Одна проба состояла из 20 порций. Затем пробы в отдельности обрабатывались.

За износом молотков производились визуальные наблюдения. Практическим опытом установлено, что существующие ударные молотки заменяются два раза в год. Молотки изнашиваются так, как это указано штриховыми линиями на чертеже. В процессе промышленных испытаний половина ударных молотков не было.

Испытания показали, что потребление электроэнергии дробильными машинами с молотками предложенной конструкции уменьшилось на 2 киловатта в час. Выход шлама снизился на 2,3 процента.

Ударную поверхность покрыли износостойчивым сплавом. При этом срок службы молотка увеличился в два раза.

Годовая экономия от внедрения молотков предложенной конструкцией составила 6000 рублей.

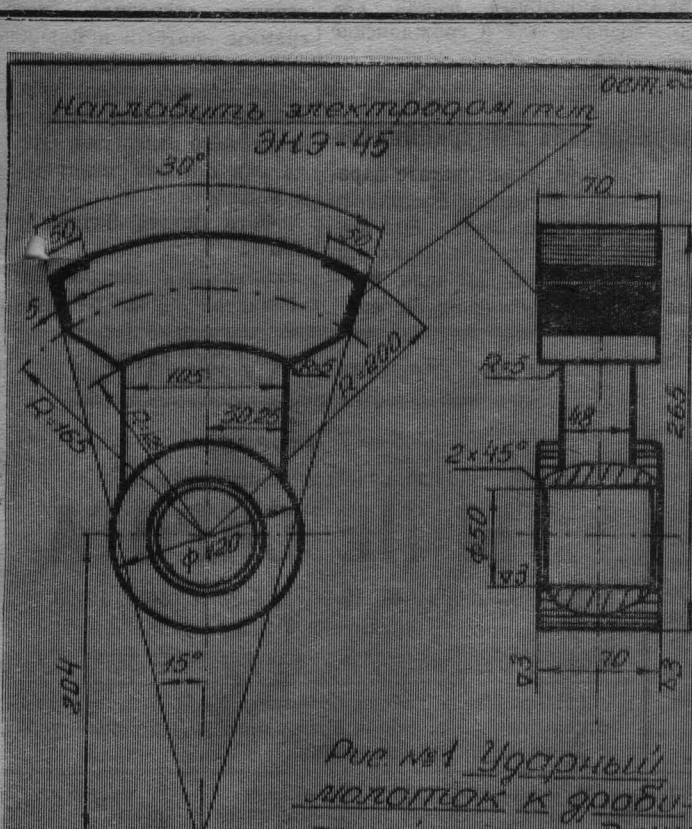
В. РОЖНОВ,  
начальник экспериментального участка шахты «Томусинская-1-2».

### ТРАКТОР ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ

Работник Московского автомеханического института А. Полетаев изобрел новый колесный трактор, который обладаетенным качеством — высокой проходимостью.

Трактор имеет два ведущих моста: передний и задний. Все четыре колеса его одинакового размера.

«ЗНАМЯ ШАХТЕРА»  
5 апреля 1963 г. 3 стр.



**Аму-Дарья  
потечет в Каспий**

АШХАБАД. Волны реки жизни — Каракумского канала — плещут у подножия Копет-дага. Недалеко то время, когда древняя Аму-Дарья встретится с седым Каспием. Гидростроители расширяют сейчас русло канала на отрезке почти в 450 километров. Одновременно сооружается 45-километровый канал. (ТАСС).

**ОБЛАКО ВОКРУГ ЗЕМЛИ**

МОСКВА. Нашу землю окружает плоское водородное облако. Космонавт с поверхности Луны в специальный прибор мог бы увидеть его. Оно напоминает по форме кольцо Сатурна. Облако это обнаружил советский астроном П. Щеглов. По расчетам, оно располагается на высоте не дальше 10 тысяч километров от Земли.

Почему же до сих пор об этом ничего не было известно? — спросил астронома корреспондент ТАСС.

П. Щеглов ответил, что никакие приборы не давали

**К НОВОМУ ТРИУМФУ НА УКИ**

Луна — ближайшее к нашей планете космическое тело. Она, вероятно, будет первой, на которую ступит нога человека.

В настоящее время видимая с Земли поверхность Луны довольно хорошо изучена. Телескопические исследования открыли на ней многочисленные цирки и кратеры, огромные равнины, называемые морями, горные цепи, отдельные возвышенности и светлые полосы (лучи), радиально расходящиеся от некоторых кратеров. Кроме того, на лунной поверхности наблюдаются многочисленные трещины, иног-

да очень широкие и глубокие. Однако до настоящего времени нет единого мнения о том, в каком состоянии находятся поверхностные слои Луны и из каких горных пород они состоят. А это очень важно знать для безопасности посадки межпланетных кораблей и станций. Подлинным научным подвигом явилось фотографирование обратной, невидимой с Земли, стороны Луны, произведенное с помощью советской космической ракеты.

Обработка полученных снимков дала возможность получить более ясное представление о всей лунной по-

верхности и на этом основании составить первый и единственный в мире атлас Луны.

Каковы же ближайшие перспективы изучения естественного спутника нашей планеты?

Можно предположить, что будут получены новые фотографии Луны при различных углах фазы, которые дадут возможность ясно различить рельеф ее поверхности и определить высоту лунных гор и глубину кратеров, расположенных на невидимой с Земли стороне Луны.

Немало ценных сведений можно получить при запуске автоматической межпланет-

ной станции, которая «прильнула» бы на поверхности планеты и с помощью различных приборов передала бы нам на Землю сведения о физических условиях на Луне.

Недалеко, очевидно, и то время, когда в межпланетном корабле на Луну отправится человек. На поверхности Луны тогда можно будет создать обсерваторию, которая даст возможность изучать не только другие космические тела, но и лучше узнать нашу родную Землю, процессы, происходящие в ее атмосфере.

(ТАСС).

**ЭЛЕКТРОННАЯ  
МАШИНА НА ГРЭС**

Советскими специалистами разработана система автоматического управления энергетическим блоком мощностью 200000 киловатт. Основой ее является электронная вычислительная машина.

Эта работа осуществляется в нашей стране впервые. Необходимость ее обусловлена тем, что теперь, когда быстро возрастает единичная мощность агрегатов тепловых электростанций, управлять ими человеку становится все труднее.

Электронная установка четко и быстро делает то, что трудно для человека. Сотни датчиков будут непрерывно сообщать ей каково «самочувствие» котла, турбины, генератора, трансформатора, их ответственных узлов.

Кроме централизованного контроля и управления, электронная установка произведет подсчет и напечатает документы с технико-экономическими показателями работы энергетического блока в течение часа, смены, суток.

(ТАСС).

**СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА**

**РЕШЕНИЕ КИТАЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА**

ПЕКИН. Китайское правительство решило освободить и депатрировать всех индийских военнослужащих, взятых в плен во время пограничного конфликта между Китаем и Индией в октябре и ноябре 1962 года. Общая численность пленных индийских военнослужащих — три тысячи двести тридцать человек. Об этом говорится в ноте министерства иностранных дел КНР по-

сольству Индии в Китае от 2 апреля.

Усилия китайского правительства, отмечается в ноте, создали все необходимые условия и атмосферу для мирного разрешения вопроса о границе. Китайское правительство надеется, что индийское правительство положительно откликнется на предложение китайского правительства о скорейшем проведении непосредственных переговоров. (ТАСС).

**Советское оборудование — Индия**

ДЕЛИ. Здесь подписан контракт на поставку советского оборудования для нового угольного карьера в Индии. Новый карьер, где будет добываться один миллион тонн угля в год снаб-

дит топливом ряд крупных промышленных предприятий страны, в том числе сооружаемую с советской помощью теплозаводскую станцию в Корбе. (ТАСС).



ЭФИОПИЯ. Крестьяне со своими товарами направляются на рынок.  
Фото ЧТК — ТАСС.

**Каратели жгут рис**

НЬЮ-ЙОРК. Индийские войска сжигают рис, захваченный у крестьян, с тем, чтобы заставить их покинуть районы, контроли-

**На благо ли?**

НЬЮ-ЙОРК, 1 апреля (ТАСС). В Гватемале приостановлено действие конституции, распущены национальный конгресс и все политические партии. Полковник Перальта Асурдиа, который возглавил правительство, созданное в результате совершенного вчера государственного переворота, заявил, что новый режим «не потерпит коммунизма» под каким бы видом он ни скрывался.

Иностранные информационные агентства открыто признают, что переворот был совершен с ведома и согласия смешенного президента Идигораса Фуэнтеса. Как сообщает агентство АП, сам Идигорас Фуэнтес, прибывший после переворота в Никарагуа, сказал, то, «что происходит в Гватемале, делается на ее благо и на благо всей Центральной Америки».

лируемые партизанами, переселиться в так называемые «стратегические поселения».

Во время одного налета, совершенного в 4-х милях к северо-западу от Сайгона, солдаты отобрали у крестьян 400 тонн риса, облили его керосином и сожгли.

(ТАСС).

**Драконовы меры**

Правительство Гватемалы приняло специальные меры по «обеспечению безопасности». В стране введен комендантский час, закрыты аэропорты, установлены цензура и произведены массовые аресты руководителей различных политических партий. По улицам беспрерывно патрулируют военные

автомашины.

Полковник Энрике Перальта Асурдиа, возглавивший военный переворот 30 марта, в результате которого был свергнут президент Идигорас Фуэнтес, сообщил о формировании им кабинета, в который вошли как военные, так и гражданские лица.

**Новое преступление американских империалистов**

ПЕКИН, 2 апреля (ТАСС). Радиостанция «Голос Патет-Лао» сообщила о том, что недавно американские самолеты вновь распылили ядовитые химические вещества над граничащими с Южным Вьетнамом районами Лаоса, передает агентство

Синьхуа. В результате заряжения местности пострадало много крестьян. Это преступление американских империалистов вызвало негодование населения Лаоса.

(ТАСС).

**Кинотеатр „КУЗБАСС“**

5—7 апреля

Новый художественный фильм

**ТЫ НЕ СИРОТА**

Сеансы: в 10-40, 12-20, 2, 5-20, 7, 8-40, 10-20.

Детям — в 9 и 3-40.

На р. Усе в районе больницы № 1 будет строиться отражатель. Просьба к гражданам: к 10 апреля убрать с этого места личные лодки.

**„Дни советской электротехники“ в Польше**

ВАРШАВА. В Польше начались «Дни советской электротехники», которые проходят до 8 апреля. Их цель — ознакомить польских трудящихся с историей развития и последними достижениями энергетики и электротехники в СССР.

(ТАСС).

Адрес редакции: гор. Междуреченск, Коммунистический проспект, дом № 18. Телефоны: редактора — 1-99 (через Междуреченск), зам. редактора — 1-17 (через Междуреченск), ответственного секретаря — 0-75 (через Томское), отделов: промышленности и транспорта — 0-76 (через Томское), культуры, быта и писем труда — 0-75 (через Томское), бухгалтерии и отдела заказов — 2-19 (через Томское).