

ЗНАМЯ ШАХТЕРА

ОРГАН МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 134 (1127)

Среда, 13 ноября 1963 года

Восьмой год издания

Цена 2 копейки

О созыве Пленума ЦК КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать Пленум Центрального Комитета 9 декабря с. г.

На обсуждение Пленума выносится вопрос о развитии химической промышленности.

Докладчиком утвержден Первый секретарь ЦК КПСС тов. Хрущев Н. С.

НЕ СНИЖАТЬ ТЕМПОВ

До конца пятого года семилетки осталось совсем немного: всего полтора месяца. От того, как будут работать промышленные предприятия и строительные организации сейчас, во многом зависит и выполнение государственных планов, и выполнение высоких социалистических обязательств, принятых на себя рабочими коллективами.

Междуреченцы делом доказали, что решать большие задачи им по плечу. Досрочно выполнили свои годовые обязательства по выдаче сверхпланового топлива горнорабочим коллективы Красногорского разреза и шахты «Томусинская-1-2». Намного обогнали время строители из предприятия коммунистического труда — механизированной колонны № 9. Они досрочно выполнили и годовой план, и свою семилетку.

Предмайское соревнование, затем соревнование за достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС и, наконец, предоктябрьская трудовая вахта убедительно показали, что на предприятиях и стройках города трудятся многие тысячи замечательных патриотов, готовых отдать все свои силы и знания, всю энергию великому делу построения коммунизма в нашей стране.

В исключительно трудных условиях работает бригада проходчиков Ольжерасского ШСУ, возглавляемая комсомольцем Николаем Забияко. Но она все-таки сумела в ок-

Трудовая вахта продолжается

ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД

11 ноября обогатители переработали 6257 тонн 30 российских миллиардовых углей, на 269 тонн больше суточного задания.

Только с начала года в добывающих шахтеры «Томусинской-1-2». На гора выдается сверхплановое топливо.

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

С каждым днем наращивают темпы угледобычи шахтеры «Томусинской-1-2». На гора выдается сверхплановое топливо.

11 ноября коллектив горняков шахты добыл 9562 тонны угля, на 862 тонны больше задания.

С большим воодушевлением шахтеры узнали о предстоящем декабрьском Пленуме ЦК КПСС и стали на ударную трудовую вахту.

ОНИ ТРУДИЛИСЬ В ПРАЗДНИК

В то время, когда по Коммунистическому проспекту под звуки оркестров шагали праздничные колонны демонстрантов, ударную вахту несли железнодорожники погрузочно-транспортного управления треста «Томусуголь».

7 ноября они отгрузили 24 эшелона топлива, на 4445 тонн угля больше суточного задания. Кузнецким металлургам было отправлено несколько сотен тонн коксового угля.

Особенно слаженно работал коллектив погрузочно-транспортного комплекса ПТУ, отгружавший уголь с разрезов.

МАЯКИ РАЗРЕЗА

Экскаваторная бригада разреза «Томусинский-3-4», которой руководит депутат областного Совета Николай Пятков, ведет вскрышные работы на железнодорожный транспорт. Каждые сутки эта бригада отгружает по 600—700 кубометров грунта при пла-

не 1000 кубометров. Не отстает от бригады Н. Пяткова экипаж экскаватора № 3208, который возглавляет Иван Шейко. Эта бригада также каждые сутки отгружает более 3000 кубометров грунта.

Замечательно потрудились в дни предоктябрьской вахты горняки передового в городе Красногорского разреза. Вместе со своими товарищами несли вахту машинисты экскаватора Георгий Манин, Валентин Белобородов и Юрий Петроченко (слева направо). Они систематически перевыполняли нормы выработки. Передовые механизаторы решили не снижать темпов, набранных в предоктябрьском соревновании, чтобы досрочно завершить задание пятого года семилетки.

Фото Евг. Батхина.

ПЛЕНУМ ГОРКОМА КПСС

11 ноября состоялся VI пленум горкома КПСС. Пленум обсудил вопрос: «Подбор, расстановка и воспитание руководящих кадров в городской партийной организации».

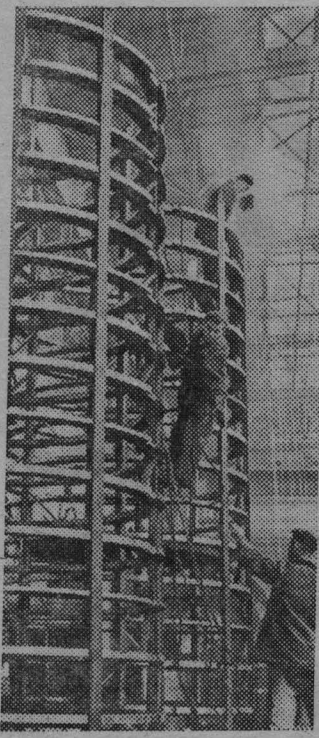
С докладом выступил первый секретарь горкома КПСС т. Семенов. В

таря парткома шахты «Томусинская-1-2» т. Никонов, начальник разреза «Томусинский-3-4» т. Кочим, председатель исполнительного комитета горсовета т. Ганичев, секретарь партбюро Усинского шахтостроительного управления т. Ключков, управляющий

Отчет о пленуме будет опубликован в следую-



НА ПРОСТОРАХ РОДНОЙ СТРАНЫ



Мощные турбогенераторы

Гигантские турбогенераторы мощностью 200 тысяч киловатт с форсированным водородным охлаждением обмоток ротора и статора изготавливает Харьковский завод «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина. Каждая такая машина почти в три с половиной раза превосходит по мощности Волжскую ГЭС.

Сейчас в цехах завода идет подготовка к серийному производству турбогенераторов мощностью 300 тысяч киловатт. Первый такой агрегат уже отправлен на Приднепровскую ГРЭС.

На снимке: сварка рамы сердечника статора турбогенератора мощностью 300 тысяч киловатт. Фото П. Мороза.

Фотохроника ТАСС

Назаровский ток идет в Кузбасс

КРАСНОЯРСК. Поставлена под напряжение высоковольтная линия Назарово—Ново-Анжерская. Ток теплоэнергетического гиганта из Чулыма — Назаровской ГРЭС — пошел

на предприятия Кузнецкого бассейна. Прокладку новой линии электропередачи, рассчитанной на напряжение в полмиллиона вольт, строители завершили досрочно.

О ВЕЧЕРАХ ПОЭЗИИ

Некоторые судят об интелликтualном уровне человека по любви к поэзии. Это, конечно, истина не абсолютная, но во многих случаях это верно. Ведь зачастую именно из отношения к поэзии мы делаем невольный вывод о том, насколько человек развит. С поэзии начинается наша жизнь. Над колыбелью поет нам песню мать. Потом — первые стихи и песни детсада, которые заучиваются детьми с большим увлечением.

В школе поэзия становится делом вовсе привычным. Приходит время, и в душе почти каждого из нас рождаются свои стихи.

Но взрослеет человек, и, случается, забывает он мечты и увлечения юности, черствеет его душа, покоя, покоя просит, как говорит наш междууреческий поэт:

Иной рванется —
и махнет рукой —
И так сидет! — И в
тридцать — на покой.

Но это бывает редко. А чаще — до глубокой страсти человека влечет к стихам их музыкальность и особая поэтическая выразительность. Стихи у нас любят. Достаточно вспомнить, какими большими тиражами выходят у нас сборники стихов, как трудно достать стихи А. Блока, С. Есенина, К. Симонова, Е. Евтушенко, Р. Казаковой, Р. Рождественского и других поэтов. А с каким успехом проходят поэзиконцерты в Ленинграде, Киеве, Москве, Братске и сотнях других городов. В августе 1962 года многие в Междуреческие побывали на концертах известного в стране чтеца И. Дальского, выступившего с программой стихов Е. Евтушенко. Переполненные залы были лучшим доказательством любви к поэзии.

В октябре 1963 года во Дворце культуры состоялся вечер поэзии. Это была очередная «молодежная суббота». На этот раз

Дворец заполнили учащиеся школы № 6, подготовившие этот замечательный вечер. Строгий Дворец выглядел посветлевшим.

Здесь все говорило о поэзии. С эстрады декламировались стихи. В фойе по стенам висели бюллетени с портретами советских поэтов, с краткими сведениями об их жизни и творчестве.

К тяжелому бархату занавеса в большом зале белой чайкой приник плач:

Песня и стих —
Это бомба и знамя,
И голос певца
Поднимает класс.

(Маяковский).

Эти слова давали основное направление программе концерта, которая была построена на стихах труда и борьбы. В притихший зал неслись стихи о революции и гражданской войне, стихи о герое и мужестве, проявленных нашим народом в борьбе с фашизмом.

В самое сердце проникает голос Нины Казанцевой, читающей стихотворение татарского поэта Мусы Джалиля «Варварство» о расстреле фашистами «бессильных женщин, маленьких детей»:

«Я, мама, жить хочу!
Не надо, мама!
Пусти меня, пичти!
Чего ты жгешь?
И хочет выбраться из
рук ребенок,
И страшен плач,
и голос тонок,
И в сердце он
возрастает, как нож.

Поэзии свойственно не только гневаться, она может и смеяться. И вот

уже мы слушаем, не в силах сдержать улыбку, а то и смеха, сатирические стихи Р. Рождественского «Пресмыкающимся»:

Да будет крутым и
безжалостным
Презренье моей страны
К вам, честь
променявшим запросто
На импортные штаны!

Звучат со сцены стихи, полные гордости и радости. Человек покоряет космос! Наш человек! Поэзия не может быть равнодушной. И она говорила возвышенным языком.

На сцене тоненькая стройная девушка в праздничной форме с вдохновенно взметнувшимися руками. Это Надя Косарева читает стихотворение Петруса Бровки «К будущему»:

Из космоса, как на
экране.
Пилоты увидят вдали
Знамен победивших
багрянец,
Здоровый румянец
земли.

А за ней — черное небо, усеянное звездами, диск луны и несущаяся в даль ракета. Стихи хорошо гармонируют с оформлением сцены.

Один за другим сменяются чтецы, и каждого из них зал слушает с равным вниманием, в программе нет серых, неинтересных мест. Литераторы школы № 6 (Горланова Г. М., Арутюнова Г. В., Ворожкова А. В., Шимановская Л. С. и другие) хорошо продумали выбор стихов и проделали большую работу по подготовке вечера.

Книгу — в каждый дом

Как только начался месяц по распространению книги, ученики 6 «б» класса 4-й школы предложили свою помощь. В классе не осталось ни одного ученика, который бы не включился в эту работу. Классный руководитель Валентина Алексеевна Кабанова часто приходила в книжный ма-

газин, брала книги, а ребята шли с ними по домам. За полмесяца они продали населению Притомского поселка книг на 50 рублей. Так же активны ученики 7 «а» класса.

М. БОЧАРОВА,
продавец
притомского
книжного магазина.

УСПЕХ МЕТАЛЛУРГОВ ПРИДНЕПРОВЬЯ

ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ Металлурги Днепропетровска продолжают совершение за досрочное выполнение семилетки. Только за три дня они выплавили сотни тонн сверхпланового металла. Более половины этой дополнительной продукции выдала бригада, возглавляемая знатным мастером П. Егоровым.

Досрочно выполнив 10-месячную программу по всему металлургическому циклу, днепропетровцы уверенно наращивают темпы производства. План пятого года семилетки они обязались завершить к 25 ноября.

СКОРОСТЬ БУРЕНИЯ ВОЗРАСТИТ

СВЕРДЛОВСК. Каждые четыре тонны нефти из пяти в нашей стране добываются из скважин, пробуренных машинами с маркой Уралмашзавода. Сейчас конструкторы предприятия разработали проект новой буровой установки «Уралмаш-БД». В отличие от своих пред-

шественников эта машина состоит из разъемных блоков, что вдвое сокращает время ее монтажа и транспортировки. Автоматизированы все основные трудоемкие операции. За счет применения регулятора подачи инструмента в забой скорость бурения скважины повышается на 10 процентов.

Завод готовится к серийному выпуску новой машины.

Дальние дороги бухарского газа

ТАШКЕНТ. Последняя плеть газопровода Уральская—Ленинабад—Ферганы уложена. Эта трехсоткилометровая магистраль соединила газопроводную сеть Ферганской долины с единой топливной системой Средней Азии, берущей начало под Бухарой.

По новой магистрали дешевое топливо обеспечит нужды быстроразвивающейся промышленности Северного Таджикистана и Ферганской долины. Бухарский газ будет здесь использоваться не только как технологическое топливо, но и в качестве химического сырья. В дальнейшем природный газ Бухары придется во Фрунзе, Алма-Ату.

В ЧЕСТЬ ДНЯ МИЛИЦИИ

МОСКВА. 10 ноября в Колонном зале Дома Союзов состоялось торжественное собрание, посвященное Дню милиции.

Собрание открыло первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорьевич.

Министр охраны общественного порядка РСФСР В. С. Тикунов выступил с докладом о 46-й годовщине Советской милиции. Хрущеву.

(ТАСС).

На торжественном собрании был оглашен Указ Президиума Верховного Совета РСФСР об учреждении Красного знамени милиции.

Участники торжественного собрания единодушно приняли приветствие Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву.

* * *

10 ноября во Дворце культуры торжественно отметили День милиции. С докладом о славном юбилее — 46-летии Советской милиции — выступил председатель горисполкома А. П. Ганичев. Затем были зачитаны приказы о награждении большой группы работников милиции города. Медалью «За безупречную службу» I степени отмечен старший лейтенант милиции Н. Д. Васильев, медалью III степени на-

граждены лейтенант А. В. Косяков, младший лейтенант И. С. Гальченя. Многим были вручены значки «Отличник милиции». Почетные грамоты, свидетельства о занесении в Книгу почета.

После торжественной части собравшиеся прислушали концерт участников художественной самодеятельности Дворца культуры. А потом были танцы. Веселье продолжалось до поздней ночи.



Рабочий Виктор Григорьев, слесарь Геннадий Полупанов, шахтер Борис Абрин, горный мастер Виктор Чебаевский — отличные производственники.

Но не только поэтому комсомольцы-оперативники знают их в городе. Все они члены штаба комсомольского оперативного отряда, который работает пуком об руку с работниками милиции. Комсомольцы-оперативники помогают бороться с нарушителями общественного порядка.

Щит набирает скорость

Бригада щитовиков Амирзяна Хайруллина из под щита КТУ в октябре добыла 8531 тонну угля, хотя имела месячный план 10800 тонн. Конечно, до плана далековато, но зато результат октября лучше предыдущих месяцев.

Долгое время щитовики были на голодном пайке: не хватало шлангов, уплотнительных колец, были неувязки с доставкой масла.

Сейчас это пройденный этап. Все сейчас в бригаде есть. Только работай.

До сих пор на участке № 1 было две комбайновых лавы и одна лава со щитом КТУ. Участок имел суточный план 950 тонн. Такой большой план вряд ли имел еще какой-либо участок на всех шахтах Кузбасса. Слов нет, план был очень большой.

Не всегда горный надзор мог по-настоящему осуществить руководство работой всех трех лав. И поэтому очень правильно сделали, что с 1-го ноября участок № 1 разделили на 2 участка.

Сейчас щит КТУ выделен в отдельный участок № 7. Что это дало? Во-первых, значительно улучшилось руководство работой щита.

Участку № 7 досталось транспортное хозяйство — 2 конвейера КЛА-250, конвейер КЛ-150. Вся обслуга этих механизмов, включая погрузочные люки, входит в состав участка.

Если раньше все эти механизмы часто бывали в аварийном состоянии, то теперь этого нет.

По-настоящему взялись за дело механик С. Барбашов и лучшие электрослесари участка Г. Баев, П. Шумилов, Э. Мусанбалинов.

Щитовики очень довольны работой механизмов: они действуют бесперебойно.

Правда, основной штрак часто приносит много хлопот горнякам участка, потому что этот штрак очень обводнен.

Но и этот вопрос решается: скоро вода перестанет быть помехой.

Есть еще одно большое место. Под щитом должны работать каждые сутки 28 человек, а в смену

работать очень трудно. Видимо, плановому отделу следовало бы об этом подумать.

Первая декада ноября показала, что щитовики взяли хороший разбег. 5-го ноября они выполнили суточный план, а 10-го даже перевыполнили.

Неплохая и производительность труда: 17,5 тонны на выход.

Но щитовики должны работать лучше. Есть у них резервы.

На шахте «Томусинская-1-2» щиты КТУ работают в четыре смены. А на «Томусинской-5-6» — только в три. Дополнительная смена — дополнительный уголь. Переход щита КТУ на четырехсменную работу позволит резко увеличить рабочее время щита.

Да и людей много не понадобится. Единственное, что придется немножко увеличить обслугу транспортеров.

Щит КТУ на «Томусинской-5-6» набирает скорость. Опыт, упорство, стремление дать горной технике полную нагрузку, несомненно, позволят горнякам участка «встать на план».

Евг. БАТХИН.

На последней прямой

Шахта «Томусинская-5-6» имени Л. Д. Шевякова с каждым часом увеличивает поток угля. Завершить досрочно выполнение годовых социалистических обязательств — таково горячее стремление каждого шахтера.

И сейчас, на последней прямой завершения годовых обязательств, достойный вклад в общее дело коллектива вносят проходчики третьего участка. Именно здесь и развернулось социалистическое соревнование за

ритмичную работу бригад и звенев.

Проходчики борются за 29 погонных метров выработок в сутки. Это значительно больше суточного плана участка, а каждая из 4 проходческих бригад стремится проходить ежесменно полметра выработки сверх нормы.

Инициативу этого живого творческого соревнования пока держит в своих руках бригада т. Бондаренко. Но за лишние метры борются все.

Вот, к примеру, бригада т. Кузьмина. Здесь

Большую пользу для участка приносит сейчас гласность соревнования. Проходчики в любую минуту, подойдя к оперативному графику, сразу видят, кто сегодня идет впереди.

Когда подвели итоги работы в октябре, то оказалось, что на счет проходчиков участка № 3 записаны новые сверхплановые метры проходки.

В. ВЛАДЫКИН,
проходчик.

БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ — ВОЙНУ!

Уголь надо реализовать

Проходчики Ольгерасского ПСУ ведут проходку уклона угольного пласта № 7 на шахте «Распадская-1», а строители тем временем возводят поверхностные сооружения. Уклон пласта № 7 продвигается по углю со скоростью 7—8 метров в сутки. При проходке его на гора ежедневно выдается 60—70 тонн угля высокого качества. К настоящему времени в отвале скопилось около 6 тысяч тонн топлива.

В ближайшее время подземные работы с уклоном должны развиваться по другим направлениям. Вместо одного уклона нового забоя появится несколько угольных забоев по проходке штреков и других выработок.

Попутная добыча угля

количество его в середине 1964 года составит около 45—50 тысяч тонн.

Уже сейчас в отвале имеется около 6 тысяч тонн угля. Высота отвала достигает семи метров, и она будет расти. Надо учесть, что уголь попутной добычи выдается нагора в обводненном состоянии, и в соприкосновении с наземной поверхностью он быстро подвергается окислению и разложению, приобретая склонность к самовозгоранию. Кроме этого, учитывая весьма малую площадь складирования и недопустимость увеличения высоты образования отвала, работникам горного цеха, чтобы не приостановить проходку выработок, придется бульдозерами и другими механизмами растаскивать топливо по

лото, из которого впоследствии извлечь его не удастся. Потери угля будут очень большие.

Уголь попутной добычи из уклона пласта № 7 — большая ценность для государства. В извлечение его на поверхность заложен огромный труд шахтостроителей, а также большое количество электроэнергии, металла и других средств. Стоимость попутной добычи угля заложена в генеральной смете строительства шахты «Распадская-1». Попутная добыча — одно из средств снижения стоимости строительства шахты в целом.

Наиболее правильный метод реализации этого угля, по-моему, —пустить его в продажу для отопления домов, которые

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

ПРАЗДНИК У САМЫХ МАЛЕНЬКИХ

НАМ ОТВЕЧАЮТ

Жильцы дома № 5 по 23 кварталу спрашивали, когда в их квартиры будет подаваться горячая вода.

Как сообщил нам управляющий трестом «Томусинскшахтстрой» т. Аношин, недоделки устранины, горячая вода в доме № 5 есть.

Члены бюро общественного нормирования шахты «Томусинская-1-2» прислали в редакцию письмо, в котором они указывали, что считают неправильными нормы по лаве 1-2 пласта III участка № 11.

Вот что нам ответил начальник отдела организации труда треста «Томусауголь» т. Бутин.

«Маркшейдерским и геологическим отделами шахты «Томусинская-1-2» были дополнительно проверены факторы и условия работы в очистном забое лавы 1-2 пласта III участка № 11.

Была определена мощность пласта общая, влияющая на элемент крепления в комплексной норме, и полезная (по углю). После указанной проверки была составлена комплексная норма выработки на выемку угля в лаве 1-2 в объеме 7,2 тонны, с которой ознакомлена бригада тов. Свича».

*
Ф. САТЫРОВ,
председатель
товарищеского суда.

Скверносолов в месткоме

У нас в ПТУ работает составителем поездов И. Л. Директоренко. Трудится он неплохо. Активен он и в общественной работе, член месткома.

Кажется, такого человека должны все уважать. Однако этого нельзя сказать о т. Директоренко. Причиной тому является его отвратительная распоясанность. Ему ничего не стоит обругать нецензурной бранью товарища по работе, послать крепкое словцо в адрес работницы. Например, в октябре Директоренко оскорбил дежурную по станции т. Мохову, 7 октября

все эти хулиганские выпады Директоренко считаю, нормальным явлением, так как он даже не пришел на товарищеский суд, который собирался специально по этому вопросу. Может ли такой человек быть членом местного комитета, если даже он и активный в общественной работе?

Ф. САТЫРОВ,
председатель
товарищеского суда.

ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

При механическом цехе шахты создана бригада по ремонту работающего у нас оборудования фирмы «Джо». В нее вошли товарищи Киршин С. К., Сарычев Г. П., Криво Ф. Д., Кавиев К. К., Цыпкин В. Н. и Парфиненко Г. Н. Хорошо справляться с порученным делом бригаде помогает творческий подход к своим обязанностям.

Так, например, во времена работы комбайна 2ВТ-2 была разбита одна из проушин тележки. Чтобы придать ей первоначальные размеры, нужно было проделать следующие операции: обрезать проушину, заплавить отверстие, расточить отверстие на нужный размер, наконец, все приварить на место.

Прочность проушки после такого ремонта еще больше снижалась.

Узнав об этом, ремонтники предложили свой метод реставрации. Отверстие было заплавлено на месте (проушину не срезали).

Чтобы ускорить и уделить ремонт, члены этой бригады предложили специальное приспособле-

ние. Это приспособление состоит из направляющего пальца, который фиксируется в головной проушине и пропускается через вторую проушину (реставрируемую). На свободный конец пальца навинчивается резцедержатель с тремя резцами, которые растачивают отверстие до нужного размера.

Метод реставрации проушин, предложенный rationalизаторами нашей шахты, технико-экономический совет предприятия рекомендует применять при восстановлении всех видов проушин и даже проушин механизированных крепей.

Э. АЛЕКСЕЕНКО,
инженер по
рationalизации шахты
«Томусинская-1-2».

Трудно сдать посуду

Я неоднократно обращалась в молочный магазин, что в доме № 9 по проспекту, с просьбой принять посуду из-под кефира. Мне каждый раз отказывали, объясняя, что

нет порожней тары. В магазине «Мясо-рыба» тоже не было тары для посуды. Зашла туда через два дня. Посуду принимали, но платили за нее не деньгами, а предлагали купить что-нибудь.

Через два дня я снова пришла в этот магазин. Сдать бутылки я опять не смогла: не было тары.

Когда все-таки можно будет сдать посуду? И почему так часто не бывает тары? А. ГЛЕБОВА.

«ЗНАМЯ ШАХТЕРА»

3 стр. 13 ноября 1963 г.

Беседа адвоката

В воскресенье, 27 октября, в поселке Новый Городок собрались члены уличного комитета и товарищеского суда послушать беседу об Указе Президиума Верховного Совета РСФСР от 6 мая

1963 года, в котором говорится об ответственности лиц за скормливание хлеба скоту. Такую беседу по просьбе уличного комитета провела адвокат Клара Васильевна Барбашова. В. МАРТЫНОВ.

СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ В ИНДИИ

ДЕЛИ. 10 ноября в столицу Индии прибыли советские космонавты — Валентина Николаева-Терешкова, Андриян Николаев и Валерий Быковский с супругой, совершающие поездку по странам Юго-Восточной Азии. (ТАСС).

Успех наших футболистов

Советские футболисты вышли в четвертьфинал розыгрыша кубка Европы. Это право они завоевали 10 ноября, сыграв в Риме вничью в ответном матче со сборной командой Италии — 1 : 1 (1 : 0).

Теперь сборная команда СССР будет играть с футболистами Швеции.

Коллектив горной астрономической станции Академии наук СССР близ Кисловодска ведет разнообразные наблюдения за атмосферой Солнца.

На станции установлен оригинальный прибор К-коронограф, позволяющий определять степень поляризации излучения солнечной короны вне затмения. Недавно научные сотрудники станции М. Гневышев и А. Рубан модернизировали этот прибор и его электронную схему. С помощью К-коронографа стало возможным проводить измерения в не-

БОЛЬШОЙ ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМОСА

Корреспонденты газет «Правда», «Известия» и ТАСС обратились к президенту Академии наук СССР академику М. В. Келдышу с вопросами о значении запуска космического аппарата «Полет-1» для дальнейшего развития космоплавания и исследования космического пространства.

Успешный запуск первого в мире маневрирующего космического аппарата «Полет-1», совершившего широкие маневры в космосе, сказал академик Келдыш, — это новый качественный скачок в планомерном освоении советской наукой космического пространства.

Способность космического аппарата осуществлять маневры значительно расширяет возможности по исследованию свойств космического пространства.

Осуществление маневра в полете позволит изменять угол наклона плоскости орбиты спутника к экватору.

Тогда с помощью научной аппаратуры, установленной на одном та-

ком маневрирующим спутнике, можно провести измерения в различных зонах космического пространства.

Запуск космического аппарата «Полет-1», подчеркнул академик Келдыш, знаменует собой переход от полета главным образом по заранее заданной орбите к полету с проведением широкого маневра. Запуск такого аппарата является существенным шагом к созданию управляемых в полете кораблей-спутников. На этих космических кораблях человек получит возможность перемещаться в пространстве по его усмотрению. Таким образом, космические корабли станут еще более послушными воле человека.

Маневрирующие космические корабли позволят осуществлять посадку с любой орбиты на заданный космодром, осущест-

влять встречи кораблей в космосе, летающих по разным орбитам, а также дадут возможность космонавту выбирать наиболее подходящее место посадки.

Способность кораблей к маневрированию дает возможность создать тяжелые орбитальные научные исследовательские станции в космосе со сменимым экипажем, сменимым научным оборудованием и осуществлять непрерывное снабжение этой станции всем необходимым.

Значение запуска космического аппарата «Полет-1» для космических полетов, заявил далее Келдыш, в первую очередь определяется тем, что полет космических автоматических аппаратов, а также межпланетных кораблей с человеком на Луне и планетам солнечной системы практически невозможен без осуществления маневра.

Этих аппаратов на траектории полета и вблизи планет.

Кроме того, одним из способов создания тяжелых космических кораблей для полета человека на Луну, Марс или Венеру является сборка их

на орбите спутника Земли по частям. Отдельные части таких космических кораблей должны представлять собой маневрирующие космические аппараты.

Запуски межпланетных кораблей с человеком на Луну и планетам солнечной системы могут быть значительно облегчены, если на орбите вокруг Земли будут созданы постоянно действующие тяжелые орбитальные станции. Сборку этих станций на орбите, смену экипажа и оборудования можно будет осуществлять только с помощью маневрирующих космических аппаратов.

Посадку в заданном районе Земли космических кораблей, возвращающихся после полета к Луне, Марсу или Венере, невозможно будет осуществлять без выполнения кораблем сложного маневра.

Таким образом, заявил в заключение академик Келдыш, создание и запуск маневрирующего космического аппарата «Полет-1» есть новый шаг к решению сложных задач дальних космических полетов.

ЛЮБОПЫТНЫЕ ФАКТЫ

На разных языках

♦ В древнем французском городе Оранж объявился феноменальный полиглот. Ему всего 21 год, но он уже успел овладеть 14 языками: финским, корейским, китайским, русским, чешским, датским, норвежским, немецким, шведским, голландским, испанским, итальянским и португальским. Ги Бес, так зовут юношу, изучает еще японский и вьетнамский языки, готовясь к экзамену в секретариате французского министерства иностранных дел.

Любитель пива

♦ У одного из обитателей Лондона есть конь — большой любитель пива. Перед каждой поездкой он должен обязательно выпить не менее кружки пива. В противном случае конь прямо поворачивает в конюшню.

«Неделя».

НОВИНКИ ГОРНОЙ ТЕХНИКИ

Грузчик комбайна состоит из приемного стола и пары двурогих загребающих лап. Уголь или порода из забоя передается на скребковый конвейер, затем — на ленточный перегружатель и далее — на штрековый конвейер или в вагонетки. Скрепковый конвейер приводится в действие гидродвигателем.

Комбайн ПК-7 — самоходный. Он перемещается на двух гусеницах, имеющих самостоятельные приводы от гидродвигателя.

Комбайн снабжен пылевым отсасывающей и ороси-

Выгодно и удобно

Важным дополнительным источником финансирования народного хозяйства являются денежные сбережения, которые население временно отдает в распоряжение государства. Чем больше трудаящихся будет пользоваться услугами сберегательных касс, тем больше дополнительных средств получит наша страна на осуществление грандиозных планов хозяйственного и культурного строительства, тем выше будет жизненный уровень советского народа.

Вкладчиком сберегательной кассы может быть каждый гражданин, независимо от возраста. Можно быть одновременно вкладчиком в нескольких кассах или иметь несколько счетов в одной кассе.

Очень удобны для трудающихся безналичные расчеты, они экономят время на получение денег и на посещение сберегательной кассы. Путем безналичных расчетов на сберегательную книжку можно перечислить заработную плату, единовременное вознаграждение за выслугу лет, за научные труды,

изобретения и т. д. В этих случаях можно пользоваться всеми видами вкладов: до востребования, срочными, выигрышными, а также текущим счетом вкладчика.

Желающий перечислить в сберегательную кассу часть причитающейся ему суммы или всю сумму должен подать заявление в расчетную часть той организации, где работает. В заявлении указывается, какую сумму следует перечислить, номер лицевого счета и номер сберкассы. Если счет по вкладу ранее не был открыт, в заявлении вместо номера счета пишется слово «новый».

Безналичными расчетами могут пользоваться и пенсионеры. Заявление о перечислении пенсии им нужно подать в отдел социального обеспечения.

Пользоваться сберегательными кассами выгодно и удобно для трудающихся, недаром с каждым днем растет у нас в городе число вкладчиков.

Т. ТОЛСТОВА,
А. КОНОВАЛОВА,
контролеры сберкассы.

Редактор А. М. БЕЛЯЕВ.

Медведи вместо рыбчиков

Накануне 7 ноября рабочие шахты «Томусинская-1-2» Анатолий Бойко и Анатолий Долгов сбрасывались в тайгу постремлять для праздничного стола рыбчиков. Охотников повез на мотоцикле за поселок Распадный горнорабочий Владимир Карчевкин.

Бойко и Долгов шли по склону лога, высматривая рыбчиков, а Карчевкин, не имевший при себе ружья, следил метрах в ста сзади и от нечего делать выстругивал ножом палку. Неожиданно перед



На снимке: М. Гневышев (слева) и А. Рубан наблюдают по приборам за работой К-коронографа.

Фото В. Михалева.
Фотохроника ТАСС.

скольких точках короны Солнца в предельно короткий срок — за 5 минут, тогда как раньше на исследование лишь одной точки требовалось 10 минут.

Из рассказов охотников

ним встал матерая медведица. Свирепо рявкнув, она побежала вниз по оврагу. Карчевкин закричал товарищам. Те не растерялись и открыли по зверю огонь. Раненая медведица пыталась броситься на Бойко, но Долгов успел метким выстрелом свалить ее на землю.

Вытащив добычу из оврага, друзья решили посмотреть то место, откуда появилась медведица. Вскоре они обнаружили берлогу. В темноте светились зеленоватые точки.

«Медведи!» — догада-

лись охотники. Снова стрельба по зверям прямо в берлогу. Через несколько минут из под лесного завала были извлечены три убитых медвежонка весом по 60 килограммов каждый. Медведица весила 200 килограммов.

А рыбчиков на праздничный стол так и не настrelяли охотники. Но они не остались в обиде на фортуну. Четыре свирепых медведя куда более почетный трофей, чем безобидные рыбчики.

И. ПЕТРОВ.

САМОХОДНЫЙ ПРОХОДЧЕСКИЙ КОМБАЙН

Проходческий комбайн ПК-7 предназначен для проведения горизонтальных и наклонных выработок сечением 4—8 квадратных метров по углю и породам ниже средней крепости с углом наклона до 15 градусов. В смененных забоях он может осуществлять раздельную выемку угля и породы.

Комбайн ПК-7, как и его предшественник комбайн ПК-3, имеет исполнительный орган в виде конической коронки с резцами, установленной на подвижной рукояти. С помощью телескопического устройства он может вы-

двигаться на длину до 0,5 метра, а также опускаться на 0,2 метра ниже уровня почвы для выемки породы под дренажную канавку и под приемки для установки стоек крепи. Машина позволяет проводить выработки высотой от 1,5 метра (в отличие от ПК-3, для которого высота должна быть не менее 2 метров), что дает возможность применять ее для нарезных работ.

Боковые повороты, подъем и опускание исполнительного органа производятся гидравлическими домкратами.

НОВИНКИ ГОРНОЙ ТЕХНИКИ

Грузчик комбайна состоит из приемного стола и пары двурогих загребающих лап. Уголь или порода из забоя передается на скребковый конвейер, затем — на ленточный перегружатель и далее — на штрековый конвейер или в вагонетки. Скрепковый конвейер приводится в действие гидродвигателем.

Комбайн снабжен пылевым отсасывающей и ороси-

Кинотеатр „КУЗБАСС“

13—15 ноября

Новый художественный фильм

СЕРЕБРЯНЫЙ ТРЕНЕР

Сеансы: в 10-50, 12-40, 4-20, 6-10, 8, 9-50.

Детям: Гущак из Рио-де-Жанейро в 9 и 2-30.