

Обл. Земельной

# РАБОТАТЬ РЕНТАБЕЛЬНО, СНИЖАТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ УГЛЯ!

Коммунистическая партия уделяет огромное внимание вопросам экономической деятельности предприятий, снижению себестоимости выпускаемой продукции. В Программе партии, принятой на XXII съезде КПСС, говорится: «Необходимо всемерно усиливать хозяйственный расчет, добиваться строжайшей экономии и бережливости, сокращения потерь, снижения себестоимости и повышения рентабельности производства».

Это требование партии целиком и полностью относится к предприятиям нашего рудника. Ведь только за первый квартал текущего года трест «Прокопьевскуголь» получил от государства 1043 тысячи рублей дотации, не считая средств, выделенных совнархозом на пополнение оборотных фондов шахт. Так что для борьбы за экономию государственных средств, снижение себестоимости продукции и повышение рентабельности предприятий имеется широкое поле деятельности.

У нас в городе есть примеры умелого хозяйствования.

Горнякам шахты имени Калинина была запланирована на 1962 год государственная дотация на 401 тысячу рублей, в том числе 139 тысяч рублей на первый квартал. Шахтеры взвесили свои возможности и решили отказаться от дотации, вывести свое предприятие в число рентабельных. Решение горняков было подкреплено организационными мерами. Состоялось партийно-комсомольское собрание, которое обсудило пути перехода на бездотационную работу, организован совет экономического анализа, проведены рейды по использованию и хранению материалов и оборудования. Горняки шахты побывали у своих соседей — горняков шахты № 5—6, посмотрели, как организована у них борьба за рентабельность.

Проделана и другая большая работа, которая позволила горнякам шахты имени Калинина не только отказаться от дотации, но и дать за первый квартал 16 тысяч рублей прибыли. Хороших экономических показателей добились они и в апреле. Каждая добываемая тонна угля обошлась на 24,9 копейки дешевле плана.

Добились значительного снижения себестоимости топлива в апреле горняки шахт «Коксовая-1», «Черная гора», «Северный Маганак», № 8, «Красногорская», имени Дауринского и других предприятий. Однако трест «Прокопьевскуголь» не блажился в план себестоимости и только за этот счет допустил убытки за один месяц на 107 тысяч рублей.

Основными виновниками неудовлетворительной экономической деятельности треста явились разрез № 8, шахты «Манеиха», «Коксовая-2», «Маганак», № 3—3-бис,

«Зенковские склонки». Только одна шахта «Манеиха» (начальник тов. Русланов) причинила ущерб государству почти на 31 тысячу рублей, завысив себестоимость тонны добываемого угля на 52,3 копейки. Здесь почти во всем элементе допущен перерасход (за исключением топлива). Особенное высокие прочие денежные расходы и расходы по элементу «материалы». Такая же бесхозяйственность допущена и на шахте «Коксова-2» (начальник тов. Муравьев).

Некоторые руководители шахт объясняют иногда перерасход государственных средств по себестоимости топлива низкой производительностью труда, срывом выполнения плана угледобычи. Но это не оправдание. Во-первых, выполнение плана угледобычи — это основной показатель, за который должны бороться и руководители, и все рабочие. Во-вторых, анализ показывает, что на шахтах, где превышена плановая себестоимость угля, допущен перерасход по всем основным элементам. Взять хотя бы шахту «Маганак» (начальник тов. Гаврилов). Это передовое предприятие на руднике. В апреле оно перевыполнило план по добывке топлива почти на 1000 тонн. Но вот результаты финансовой деятельности плохие. Себестоимость каждой тонны добываемого угля увеличена против плана на 66,4 копейки.

Все эти примеры говорят о том, что многие руководители шахт не научились еще хорошо считать государственные деньги, не мобилизуют людей на борьбу против бесхозяйственности, за экономию и бережливость.

На шахтах рудника слабо внедряется хозяйственный расчет и перенимается инициатива горняков шахты имени Калинина, перешедших на бездотационную работу. Такое положение дальше нетерпимо. Надо обяжать самую решительную борьбу с бесхозяйственностью, с неправильным использованием государственных средств, мобилизовать все силы на то, чтобы неуклонно снижать себестоимость добываемого топлива и по примеру горняков шахты имени Калинина перейти на бездотационную работу.

★

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

МОСКВА. Крупнейший в мире автопоезд-цементовоз спроектировали работники Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения. Цементовоз, который может перевозить 24 тонны груза, состоит из тягача и полуприцепа-цистерны. Конструкция его позволяет очень быстро произвести погруз-

ку и выгрузку материалов.

КРИВОЙ РОГ. Последний воздухонагреватель строящейся на металлургическом заводе имени Ленина сверхмощной доменной печи сдан под огнеупорную кладку. Все 4 воздухонагревателя были смонтированы почти на месяц раньше срока.

КЕМЕРОВО. Задание

на пять месяцев первыми в

Кузбассе досрочно завершили горняки гидрошахты «Полысаевская-Северная» треста «Лесногорский». С начала года потребителям отгружено 22 тысячи тонн топлива, добываемого дополнительно к плану. Производительность труда почти на 20 процентов превысила плановое задание. От снижения себестоимости угля получено 30 тысяч рублей экономии.

ЕРЕВАН. Строительство самого крупного в Армении Апаранского водохранилища началось на северо-восточных склонах горы Арагаш на высоте 1.800 метров над уровнем моря. Плаванье этого горного водоема преградит ущелье реки Касах. Апаранско водохранилище вместит 91 миллион кубометров воды.

(ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



Незадолго до первомайского праздника бригада проходчиков шахты «Черная гора» Ивана Павловича Башкатова получила ответственное задание: приступить к проходке квершлага № 27 горизонта плюс 140 метров. Эта выработка вскроет свиту пластов восточного крыла шестой синклинали и даст возможность подготовить новые очистные забои.

В 1962 году намечено пройти 240 метров. Но можно уверенно заявить: будет пройдено больше. Горняки из бригады Башкатова привыкли опережать графики. С начала года они записали на свой сверхплановый счет 94 погонных метра горных выработок, на 153 процента выполнили технические нормы.

На снимке: один из членов бригады коммунист Степан Андреевич НЕЗЕЛЕВ. Высокопроизводительным трудом он способствует общему успеху.

Фото К. Яковлева.

## Добрые всходы

Доброе семя всегда дает добрые всходы. Да и добрые всходы и почин бригады проходчиков тов. Перепеличенко: выполнить годовой план к 45-й годовщине Великого Октября. На шахте «Зиминка-Капитальная» этот почин подхватили 18 очистных и проходческих бригад.

Отличных результатов достигли очистники пятого участка, возглавляемые Иваном Викторовичем Середенко. Выдав дополнитель-

к плану с начала года 11.840 тонн угля, они работают сейчас в счет июля.

На участке № 4 успешно трудятся проходчики бригады Сергея Пантелеевича Сабронова. Четырехмесячный план по прохождению выработок главнейшего направления они перевыполнили на 36 процентов.

А. ДАНИЛЕНКО,  
хронометражист шахты  
«Зиминка-Капитальная».

Кемеровская областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛ

№ 95 (8143)

ВТОРНИК

15

мая 1962 года.

Год изд. 32-й.

Цена 2 коп.

## На очереди два дома

В коллективе первого строительного управления треста «Прокопьевскуголь» ширится соревнование за досрочное выполнение программы четвертого года семилетки. Отличных результатов в эти дни добивается участок № 4, возглавляемый тов. Шестаковым. Здесь ежемесячно перевыполняются производственная программа и технические нормы выработки. Сейчас коллектива участка готовят к сдаче в эксплуатацию два жилых дома, один из которых будет заселен в июне.

Еще лучшие результаты у сантехников участка № 2, где начальником тов. Приб. Четырехмесячный план они выполнили на 134 процента.

Н. ДАВЫДЕНКО,  
начальник планового отдела  
строительства № 1 треста  
«Прокопьевскуголь».

## ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

◆ Приднепровье завершает весенний сев. На одну-две недели раньше и в более сжатые сроки посевы зернобобовые, сахарная свекла и подсолнечник, хотя площадь под ними увеличилась на десятки тысяч гектаров. Заканчивается сев проса и гречихи, овощей, посадка садов и ягодников. 830 тысяч гектаров заняла кукуруза — на полмиллиона больше, чем к этому же времени прошлого года.

◆ Овошеводы колхозов и совхозов Ташкентской области на 20 дней раньше прошлогоднего приступили к массовой уборке овощей. Хозяйства Калининского, Орджоникидзевского, Бостандыкского районов первыми в области стали государству 500 тонн капусты, лука, столовой свеклы, редиса.

◆ На полях Приморского края начался сев кукурузы. Пересмотрев структуру посевных площадей, хлеборобы края в текущем году расширят посевы «королевы полей» на 34 тысячи гектаров и доведут их до 114 тысяч гектаров.

◆ В Кабардино-Балкарию впервые завезены семена сои. Она посажена в лучшие сроки по хорошо обработанной почве на больших площадях. Выпавшие дожди и проведенное механизаторами слепое боронование благотворно сказались на развитии растений. Сейчас на черном бархате полей повсеместно появились дружные всходы.

◆ Многие хозяйства Смоленской области сеют лен на зеленец. Он займет нынче до 10 тысяч гектаров. В отличие от обычных посевов льна-долгунца на участках, отведенных для зеленца, применяются повышенные нормы высева семян.

(ТАСС).

★ НА МНОГИХ шахтах Прокопьевско-Киселевского месторождения имеются мощные пласты полого

падения, которые нельзя отрабатывать производительной штробовой системой. Выемка угля на них обычно производится слоями. При самых хороших условиях они обеспечивают добчуку угля всего лишь до 6—7 тысяч тонн в месяц.

Горняки шахты № 3—3-бис пошли по иному пути. Они освоили и внедрили в производство более производительную и экономичную систему разработки с гибким металлическим перекрытием. Она дала большой экономический эффект. Средняя производительность забоя была доведена до 9,280 тонн, себестоимость угля — до 1,69 копейки тонна, месячная производительность труда рабочего достигла 140 тонн, а подвигание забоя до 29—30 метров.

Успешное освоение комбинированной системы с гибким перекрытием, достигнутые ею высокие показатели определили направление горных работ на шахте. Забой с гибким перекрытием совершенно вытеснили малопроизводительную струевую систему.

Передовики производства шахты № 3—3-бис, работая под гибким металлическим перекрытием, добивались иногда рекордных результатов — доводили суточную добчуку угля до 1000 тонн. Эти результаты заставляли авторов системы задумываться над тем, чтобы найти пути, обеспечивающие постоянную высокую добчуку угля под перекрытием. К тому же, когда эта система представлялась на съездение Ленинской премии, было указано, что она страдает еще рядом серьезных недостатков. Прежде всего не были решены полностью вопросы проветривания и безопасного ведения горных работ.

В связи с этими требованиями на нашей шахте разработали усовершенствованый вариант комбинированной

Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту — ДОСААФ ССР в мае созывает свой V Всесоюзный съезд.

Нет в стране такого района, предприятия, колхоза, школы, где бы ни работали первичные коллеги общества. Особенно заметно оживилась деятельность тех организаций ДОСААФ, где практические дела ведутся на общественных началах. Сотни тысяч активистов ДОСААФ, среди которых немало офицеров запаса, с глубоким сознанием важности этого дела занимаются военно-патриотическим воспитанием молодежи, руководят техническими кружками и курсами, работают общественными тренерами и спортивными судьями, готовят население по программам гражданской обороны.

Большинство организаций ДОСААФ активно содействует техническому прогрессу страны путем распространения технических знаний и участия в подготовке кадров массовых технических профессий. На этой основе новый стимул к развитию получили и технические виды спорта.

Характерен опыт досаафовцев Рижского судоремонтного завода. Председатель комитета офицер запаса Н. Н. Девитин сумел при-

## ТРИБУНА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА 25 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ ИЗ ЗАБОЯ

системы с гибким металлическим перекрытием, обеспечивающий улучшение проветривания рабочих мест и создание более безопасных условий труда шахтерам. Авторы системы изменили схему подготовки выемочного поля, разделив угольный столб под перекрытием на два уступа. Таким образом был найден дополнительный источник поступления свежего воздуха, в два раза уменьшил угольный столб и снижено давление на призабойное пространство.

Усовершенствованный вариант гибкого перекрытия имеет ряд других преимуществ. Одно из них заключается в том, что можно вместо двух человек поставить в забой четырех — по два горняка в каждый уступ. Только это позволяет в два раза увеличить производительность забоя. Резко возрастает концентрация очистных работ, интенсивность подвигания очистной линии. В условиях шахты № 3—3-бис, где велика опасность самовозгорания пластов, это обстоятельство играет исключительно важное значение.

Первая проверка усовершенствованного варианта комбинированной системы с гибким металлическим перекрытием началась на четвертом участке по пласту Мощному пятой синклинали западного крыла. Мощность пласта — пятнадцать метров, угол падения — 40—42 градуса, а высота подэтажа — 50 метров. По простиранию поле подготовлено на 360 метров. Первым перекрытием было накрыто 52 тысячи тонн угля.

Производить выемку угля было поручено очистной бригаде Александра Ивановича Харахордина. На месяц ей запланировали добить 21 тысячу тонн угля. Но имея уже накопленный опыт работы под такими перекрытиями и учитывая положительные стороны

усовершенствованного варианта, коллектив бригады А. И. Харахордина взял на себя обязательство добить в мае 25 тысяч тонн топлива.

В бригаде 16 забойщиков. Трудится она на четырехсменном режиме. В одну смену выходит четверо шахтеров — по два человека в каждый уступ. Производственный цикл начинается с взятия наклонно-поперечных проходов. В связи с тем, что угольный столб разделен теперь на два подэтажа, в два раза сократилась длина проходов, изменилась и схема их проведения. Раньше в проходах бурилось 9—11 шпуров и пробивались они почти целую смену. Сейчас в них обуивается 4—5 шпуров и берутся они за час каждый. Выигрывается много времени, которое забойщики используют на более производительной операции — распалывание целиков и посадке перекрытия.

Комбинированная система с гибким перекрытием рождалась в тесном сотрудничестве инженеров с рабочими. В освоение первых вариантов многое

внес Герой Социалистического Труда бригадир забойщиков Петр Яковлевич Усов. И на этот раз горняки высказали ценную мысль. Они предложили организовать работу так называемым ЧЕЛНОКОВЫМ способом. Если первое звено ведет выемку в четвертом проходе, то второе звено — в первом проходе. Каждое звено идет друг другу навстречу. Такой способ рассредоточивает очистные работы по забою, уменьшает горное давление, осуществляет поток угля в течение всей смены и облегчает его транспортировку.

Уже первые дни работы бригады Александра Ивановича Харахордина показали, что усовершенствованный вариант гибкого комбинированного пе-

рекрытия оправдывает возлагаемые на него надежды. Ежесуточно добывается из забоя 900—920 тонн угля.

Теперь уже высокая добчука угля достигается не в отдельные, рекордные дни, а постоянно, на протяжении всего месяца. Более того, как и во всяком деле, в первые дни работы под перекрытием имелось ряд неувязок, в частности, установленные привода не обеспечивали своевременную, быструю транспортировку топлива. Сейчас недостатки устраняются, положительно решаются все другие вопросы. Все это дает возможность шахтерам увеличить производительность своего труда. С сегодняшнего дня из забоя будет добывать 1000—1200 тонн угля в смену, а в третьей декаде мая среднесуточную производительность забоя намечается довести до 1,500 тонн. Следовательно, взятые горняками обязательства — довести месячную добчуку топлива до 25 тысяч тонн — не предел. Комбинированная система с гибким перекрытием таит большие возможности.

Сейчас рано судить о конечных и твердых результатах работы. Но одно ясно: бригада А. И. Харахордина с честью выполнит свое обязательство. При этом условии производительность труда рабочего составит 235 тонн. Себестоимость одной тонны угля обойдется в 1 рубль 08 копеек, подвигание очистной линии увеличится более чем в два раза.

Успешное освоение усовершенствованного варианта комбинированной системы с гибким перекрытием — неплохой вклад горняков шахты № 3—3-бис в выполнение решений XXII съезда партии по коммунистическому строительству.

Л. СЕНЬКО, А. СВИНАРЧУК,  
горные инженеры шахты № 3—3-бис.

Каждый шестой день работать сверх плана



Киргизская ССР. Ведущее место в Советском Союзе по добчеце ртути занимает Киргизия. За годы семилетки до

На снимке: добчаца ртути на Хайдарканском руднике открытым способом. Горняки этого рудника решили каждый шестой день недели работать сверх плана.

Фото А. Расшихина.  
Фотохроника ТАСС.

### Меры припрятые

#### «ПЛАСТ НУЖЕН ОЧИСТИНИКАМ»

Под таким заголовком в нашей газете было опубликовано письмо коллектива проходчиков бригады А. Борышева с шахты имени Дзержинского. В нем рассказывалось о том, что руководители участка № 1, где работает бригада, не создают ей нормальных условий для ускоренной подготовки пласти.

Заместитель главного инженера шахты имени Дзержинского тов. Лудзиши сообщил редакции, что указанные в письме факты соответствовали действительности. В настоящее время управление шахты обединило первый участок с четвертым и назначило туда нового руководителя. Бригаде тов. Борышева созданы нормальные условия для подготовки очистного фронта.

пример, комитеты ДОСААФ вместе с комсомолом организуют походы молодежи по памятным местам боев. В Ленинграде большой популярностью пользуются кинолектории и вечера на оборонные темы. В Закарпатской области проводятся встречи молодежи с воинами — отличниками боев.

Лекции, доклады на военно-исторические темы, рейсы агитмашин, кинофестивали, агитпробеги — все это в сочетании с организаторской работой приносит свои плоды. Во многих районах и даже в ряде областей большинство взрослого населения вступило в ряды ДОСААФ.

Обращение мартовского Пленума ЦК КПСС вызвало горячий отклик во всех организациях общества. Сейчас в ряде областей комитеты проводят месячники ДОСААФ. Главным в этом масштабном мероприятии является помощь сельским организациям ДОСААФ, особенно в подготовке механизаторских кадров и развитии на селе технических видов спорта.

Надо надеяться, что каждый коллектив ДОСААФ в своей патриотической деятельности найдет поддержку у хозяйственных руководителей и профсоюзов. Интересы укрепления обороноспособности страны, интересы защиты мирного труда строителей коммунизма требуют, чтобы делам ДОСААФ оказывалось постоянное внимание.

Л. ЧИСТЫЙ,  
член ЦК ДОСААФ ССР.

## Добровольная организация патриотов

влечь к делам общества мастеров феров, мотористов, радиостов, мотоциклистов, многие из них участвуют в походах, спортивных соревнованиях.

Значение таких примеров — в их типичности. Они убедительно говорят о том, что подготовка технических кадров без отрыва от производства, без затраты государственных средств, часто на самодеятельных началах, становится основным содержанием обороно-массовой работы. Из таких полезных начинаний складываются дела большой государственной важности. Организации ДОСААФ Казахстана, например, за четыре года подготовили для сельского хозяйства свыше 280 тысяч механизаторов.

Но запросы членов ДОСААФ, конечно, не ограничиваются только учебой. Технические виды спорта стали любимым занятием нашей молодежи. В клубах общества юноши и девушки становятся спортсменами — пилотами, планеристами, парашютистами, водномоторниками и подводниками, автомобилистами и мотоциклистами, меткими стрелками, радиостовами — коротковолновиками, авиационными, морскими и автомобильными моделями. Им есть где применить свои силы,

ловкость! Тот, кто вчера закончил обучение на курсах радиостов, сегодня участвует в соревнованиях радиостов-операторов. Недавние курсанты аэроклубов продемонстрировали искусство высшего пилотажа на авиационном параде в Ташкенте.

Всесоюзная спартакиада по техническим видам спорта привлекла свыше 16 миллионов участников. Более 800 тысяч из них сдали разрядные спортивные нормы. Эти цифры говорят о многое. Технический спорт закалияет волю, укрепляет организм, расширяет технический кругозор спортсменов. Шофер-спортсмен — это наиболее опытный шофер: радиостов-спортсмен — это мастер своего дела; спортсмен-водномоторник — это лучший катерный рулевой и т. д. Таким образом, массовое развитие технических видов спорта приобретает уже народнохозяйственное значение.

Организации ДОСААФ воспитывают членов общества в духе советского патриотизма и готовности к защите Родины. По инициативе снизу возникло много интересных, увлекательных форм военно-патриотического воспитания. Многие из них стали весьма распространеными, даже традиционными. В Брестской области, на-



## „Фантастично!“ — говорят бразильцы

**РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 12 мая.** Советская торгово-промышленная выставка в Рио-де-Жанейро привлекает внимание всех слоев населения Бразилии. Ее посещают государственные деятели, промышленники, торговцы, банкиры, рабочие, служащие, учащаяся молодежь. В Рио-де-Жанейро едут представители деловых кругов из других латиноамериканских стран, чтобы познакомиться с великими успехами советского народа.

За первую неделю на советской выставке побывало около 150 тысяч человек. Бразильцы увидели на ней новый мир — мир социализма, который поразил и удивил их. Ведь многие посетители, а точнее абсолютное большинство их, впервые увидели на выставке плоды труда и разума советского народа. Свои впечатления они выражают в книгах записей. Большая группа бразильцев после осмотра экспонатов записала лишь одно слово: «Восхитительно!», «Фантастично, чудесно, колоссально. Страна чудес» — таковы почти все отзывы. А их тысячи.

Бразильская печать публикует положительные отзывы о выставке. (ТАСС).

## Новые ядерные взрывы

**ВАШИНГТОН, 11 мая.** Сегодня в районе города острова Рождества Соединенные Штаты произвели восьмой ядерный взрыв из нынешней серии испытаний в атмосфере.

По сообщению комиссии по атомной энергии США, ядерное устройство было сброшено с самолета.

**ВАШИНГТОН, 11 мая.** Соединенные Штаты произвели седьмой ядерный взрыв под водой. Как указывается в заявлении комиссии по атомной энергии США, подводный взрыв был произведен в восточной части Тихого океана. Это девятый взрыв в серии ядерных испытаний, проводимых в настоящее время Соединенными Штатами.

**ВАШИНГТОН, 13 мая.** Соединенные Штаты произвели в субботу два ядерных взрыва, сообщила комиссия по атомной энергии, один — в атмосфере, в районе Тихого океана, другой — под землей, в штате Невада.

Это десятый ядерный взрыв в атмосфере и тридцать второй взрыв под землей в серии испытаний ядерного оружия, проводимых в настоящее время Соединенными Штатами. (ТАСС).

## ПОДГОТОВКА США К ИНТЕРВЕНЦИИ В ЛАОСЕ

**НЬЮ-ЙОРК, 13 мая.** После состоявшегося вчера в Белом доме второго совещания политических и военных руководителей США было обявлено, что президент Кеннеди отдал приказ начать подготовку на земле, в воздухе и на море к возможной американской военной интервенции в Юго-Восточной Азии на тот случай, если положение в Лаосе будет ухудшаться.

Президент приказал также принять меры для переброски дополнительного личного состава и оружия из Соединенных Штатов в западную часть Тихого океана. Днем раньше эскадра особого назначения седьмого флота с морской пехотой на борту вышла в море с базы Сабик-Пойнт на Филиппинах. Официальные лица заявили, что другие корабли готовятся выйти в море и что парашютно-десантные часты на Окинаве и в США приказано быть в состоянии боевой готовности. (ТАСС).

## Пребывание Ю. Гагарина в Австрии

**ЛИНЦ, 12 мая.** Находящийся в Австрии советский космонавт Ю. А. Гагарин начал поездку по стране.

Население Линца оказалось советскому космонавту радушным приемом. На площади перед ратушей и у гостиницы, в которой остановился Ю. А. Гагарин, жители города устроили ему бурную овацию.

Ю. А. Гагарин был принят главой провинциального пра-

вительства Верхней Австрии Г. Глейнером и вице-бургомистром Линца Т. Грилем.

Герой космоса посетил крупнейшее в Австрии металлургическое предприятие «Фест». Рабочие буквально забросали его вопросами о полете в космос, о развитии советской космонавтики, о дальнейших планах Ю. А. Гагарина и других советских космонавтов.

(ТАСС).

## В странах социализма

### Тяга к знаниям

**БУДАПЕШТ, 12 мая.** В средних и высших учебных заведениях Венгрии без открытия от производства обучается сейчас более 200 тыс. трудящихся. Большой популярностью среди тружеников пользуются лекции в рабочих

академиях. Их теперь регулярно посещают около 60 тыс. человек. 17 тысяч крестьян прослушали цикл лекций по различным вопросам сельскохозяйственного производства в производственно-кооперативных академиях. (ТАСС).

## Новая болгарская пятилетка

**СОФИЯ, 13 мая.** Закончившийся на днях пленум ЦК Болгарской коммунистической партии утвердил директивы ЦК БКП по четвертому пятилетнему плану развития Народной Республики Болгарии.

ЦК БКП считает, говорится в директивах, что основной экономической задачей в период четвертой пятилетки (1961—1965 гг.) должно быть дальнейшее развитие материально-технической базы социализма и укрепление социалистических производственных отношений в целях создания необходимых предпосылок для постепенного перехода в недалеком будущем к строительству коммунизма в Болгарии.

Центральный Комитет БКП с удовлетворением отметил, что поставленные VII съездом БКП (1958 г.) задачи в директивах по третьему пятилетнему плану (1958—62 годы) в основном были выполнены не

за 5, а за 3 года. Это стало возможным в результате правильной политики партии, направленной на ускорение экономического развития страны.

Директивы предусматривают сосредоточение усилий на дальнейшей индустриализации страны при первоочередном развитии тяжелой промышленности и на дальнейшем подъеме сельского хозяйства, в особенностях животноводства, и развитии тех отраслей производства, на которых Болгария специализировалась в международном масштабе.

ЦК БКП подчеркивает, что четвертая пятилетка является новым важным этапом создания материально-технической базы социализма в Болгарии. Ее осуществление создаст условия для дальнейшего повышения материального благосостояния и культурного уровня болгарского народа. (ТАСС).

## Испания в гневе

**ПАРИЖ, 12 мая.** Забастовочное движение во франкистской Испании охватывает все новые районы. Оно распространяется на Новую Кастилию, Кордову, Линарес и Каэрские острова.

Прекратили работу десятки тысяч трудящихся в районе Хаэна и Муртольяно, где расположены крупные нефтехимические предприятия. В Кадисе забастовка затронула судостроительные верфи. В Каталонии к стачечникам примики рабочие нескольких текстильных фабрик Барселоны, Матаро, Сан-Андреса, Вилья-Нуэвы, Угольных шахт Сиголоса и Сурия.

Все более упорный характер принимает борьба в районе Бильбао, где бастуют 45 тысяч рабочих.

В рабочих кварталах столицы широко распространяются листовки с призывами к всеобщей забастовке. Мы требуем справедливой заработной платы и наших свобод, говорится в этих листовках. Пора действовать всем вместе — католикам, коммунистам, социалистам, либералам и беспартийным.

Сотни рабочих, обвиненных в том, что они являются «коммунистами» или «бунтовщиками», арестованы.

Французские трудящиеся поддерживают своих испанских товарищей. Они проводят сбор средств в фонд забастовки и организуют митинги и собрания солидарности. (ТАСС).

## Пожар потушен

Гигантский пожар, который бушевал с 13 ноября 1961 года по 28 апреля с. г. на газовой скважине месторождения Хасси Туйл в Сахаре, потушен.

Пожар начался на одной из скважин в результате повреждения предохранительной заслонки, которая сдерживала огромное давление природного газа. От случайной искры газ загорелся.

860 погонных метров буровых

труб общим весом около 35 тонн были выброшены из скважин в воздух в виде раскаленных дробленых стрел, рухнувших затем на землю исковерканными кусками железа. Разбросанные в радиусе более 100 метров, они затрудняли доступ к огнедышащей скважине.

Более пяти месяцев в раскаленной огнем и солнцем пустыне ежедневно горело до 8 миллионов кубических метров природного газа. Гигантская огненная свеча, достигавшая высоты 300 метров, была видна на расстоянии свыше 60 км.

По мнению наблюдателей, огромный пожар мог бы продолжаться в течение десятков лет, если бы опытным специалистам не удалось потушить его с помощью направленной взрывной волны, образовавшейся после взрыва 250 кг. динамита.

(ТАСС).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Прокопьевск, ул. Фасадная, дом № 4. Телефоны: редактора — 2-30, ответ. секретаря — 6-52, отделов редакции: партийной — 5-65, промышленности — 10-17 и АТС — 1-98, культурно-бытового — 10-15, писем — 3-68, бухгалтерии и ночного дежурного — 7-63.

## СПОРТ

### X заводской спартакиаде дан старт

В субботу, 12 мая, на заводе «Электроаппарат» в торжественной обстановке открылась X летняя спартакиада. Молодежь вышла на зеленое поле стадиона, чтобы померяться силами, и, конечно, побить старые и установить новые заводские рекорды по разыгрываемым видам спорта.

Сильные команды выставили коллективы цеха № 1, обладателя кубка прошлого года, цехов №№

1 и 6, завоевавшие. Это между ними в основном будет вестись борьба за переходящий приз.

Думается, что X летняя спартакиада как по массовости, так и по своим результатам превзойдет проводимые ранее.

В. ЛАБУТИН, нештатный сотрудник отдела «Комсомольская жизнь».

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Вечерний университет марксизма-ленинизма при Прокопьевском горкоме КПСС обявляет очередной набор слушателей на 1962—1963 учебный год на факультет основ марксизма-ленинизма, на курсы по экономике угольной промышленности, экономике строительства, атеизму и в школу лекторов по международным отношениям и международному рабочему и коммунистическому движению.

Университет готовит пропагандистские кадры.

Срок обучения на факультете основ марксизма-ленинизма — 2 года, на курсах и в школе лекторов — 1 год. Занятия проводятся один раз в неделю. Начало занятий с 1 сентября с. г.

На факультет основ марксизма-ленинизма, на курсы по экономике угольной промышленности и экономике строительства принимаются лица с высшим и средним образованием, на курсы атеистов и в школу лекторов — с высшим образованием.

Заявления на имя приемной комиссии ГК КПСС подаются в первую партийную организацию по месту работы поступающего.

Прием заявлений до 1 августа 1962 года.

Горком КПСС.

Редактор С. В. БОНДАРЕНКО.

## СЕГОДНЯ

### КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

**ВОСКРЕСЕНИЕ — II серия (12, 4-10, 6-10, 8-10, 10).** (Дети до 16 лет не допускаются). **Белый клик (10, 2-10 — для детей).** Подвиг разведчика (9, 3). Цена одного преступления (11, 1, 5, 7, 9, 11). Кинохроника Творец красоты (2-30, 6-30). Любовь с первого взгляда (4-30, 8-30).

### КИНОТЕАТР «СПУТНИК»

Планета бурь (3, 5, 7, 9).

### КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК»

49 дней (10, 12, 2, 4-10, 6, 8, 10).

### ДК ШАХТЫ № 5—6

Человек не сдается (3, 5, 7, 9).

### КИНОЗАЛ ШАХТЫ № 5—6

Одним летним днем (1, 5, 7, 9). Орлиный остров (11, 3).

### На время гастролей НОВОКУЗНЕЦКОГО ДРАМТЕАТРА ИМ. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ (с 22 мая по 17 июня), театр выпускает АБОНЕМЕНТЫ стоимостью 5 руб., которые продаются в счет зарплаты и за наличный расчет.

Абонемент дает складку на каждый билет 20—30 копеек.

Абонементы продаются на всех шахтах, заводах, фабриках, в организациях и в кассе театра.

Абонементы действительны во всех клубах.

### ГАСТРОЛИ

Новокузнецкого

драматического театра

им. С. Орджоникидзе

22 мая Именем революции

23—24 Ошибка Анны

25 Нафта

**ШАХТА «СМЫЧКА»** доводит до сведения граждан, что самовольная посадка огородов на территории горного отвода шахты запрещается.

За повреждение огородов горными и разведочными буровыми работами шахта ответственности несет.

**Волков** Василий Иванович, проживающий по переулку Сафоновскому, 3, возбуждает дело о разводе с **Копытовой Раисой Тарасовной**, проживающей в г. Белово, черте № 1, по улице Физкультурников, 29.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Белова.

Партийная, профсоюзная организации и администрация второго ОРСа треста «Прокопьевскуголь» с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти

**СМИРНОВА Ивана Яковлевича** и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

ОП010017

Прокопьевская городская типография Кемеровского облиполиграфиздата.