



АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В ответ на Письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений коллектив Актюбинского химического комбината имени С. М. Кирова решил выдать сверх годового плана 20 тысяч тонн суперфосфата высшего качества. Отлично несут трудовую вахту аппаратчики суперфосфатного цеха Николай БЫКОВ и Эвальд КАРИУС. Фото Д. Карачуна. Фотохроника ТАСС.

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 223 (8529)
ВТОРНИК,
12
ноября 1963 года.

Год изд. 34-й.
Цена 2 коп.

В праздничные ДНИ

В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ НЕ ПРЕКРАЩАЛИ РАБОТЫ ГРУЗЧИКИ РАЗРЕЗА № 8. ТРУДИЛИСЬ ОНИ С УДВОЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ. ЗА ТРИ ДНЯ — 7, 8 И 9 НОЯБРЯ — ИМИ ОТПРАВЛЕНО 14,5 ТЫСЯЧИ ТОНН УГЛЯ, ЧТО СОСТАВИЛО 193 ПРОЦЕНТА ПЛАНА. Д. ЮРЬЕВ.

Обязательство — досрочно

Встав на трудовую вахту в честь 46-й годовщины Октября, горняки шахты «Зиминка-Капитальная» брали обязательство выдать за 10 месяцев текущего года дополнительно к заданию 37,5 тысячи тонн угля. Фактически за это время Родине отправлено 45 тысяч тонн сверхпланового топлива.

Большой вклад в эту производственную победу внесли коллективы участков №№ 6, 16 и другие. На сверхплановом счету каждого из них тысячи тонн угля.

ПЕРВЫЕ ВО ВСЕМ

Кажется еще совсем недавно мы были у истоков соревнования за коммунистический труд, а сейчас это замечательное движение стало всенародным, охватило все уголки необъятной социалистической Родины. Только в нашем городе насчитываются десятки тысяч трудящихся, участвующих в борьбе за высокое звание коллективов и ударников коммунистического труда.

Как и везде, застрельщиками, запевалами соревнования выступают коммунисты. На шахте имени Калинина, например, бригада члена партии Сергея Михайловича Дмитриенко первой последовала примеру труженников депо Москва-Сортировочная и первой завоевала высокое звание. На шахте № 3—3-бис первыми в числе разведчиков будущего оказались бригады коммунистов Николая Георгиевича Кочеткова, Виктора Липлянского, на шахте № 5—6 бригада члена КПСС тов. Иванова. На шахте «Коксовая-1» 620 ударников коммунистического труда. Из них 320 — члены и кандидаты в члены КПСС. Это бригады проходчиков тов. Идрисов, бригады забойщиков тт. Густов, Циммерман, забойщик тов. Гиматутдинов, взрывник тов. Тимергалин и другие.

Коммунисты личным примером показывают, как надо бороться за новое отношение к труду, к семье, к товарищам, как надо жить по моральному кодексу строителя коммунизма, решительно выступают против недостатков, мешающих участникам соревнования выполнять принятые обязательства, проявляют инициативу и творчество. Именно это помогло коллективу горняков «Северного Маганак» обеспечить высокие темпы производства, выдать к 46-й годовщине Октя-

ря свыше 40 тысяч тонн сверхпланового угля. Именно это явилось основой успехов коллективов шахт № 8, «Зенковские уклоны» и других.

Авангардная роль коммунистов видна не только в организации соревнования за коммунистический труд. Они первые во всем, они всюду — вожак, организатор, воспитатель масс. На шахте № 8 большим уважением пользуется горный мастер Валентин Иванович Григорьев. Его имя занесено в районную Книгу почета. И все знают: заслуженно. Валентин Иванович умело организует труд горняков, постоянно и кропотливо работает с людьми, учится сам и учит других. Его имена постоянно перевыполняет государственный план.

А кто лучше всех трудится в коллективе Тырганского стройуправления? Каждый здесь вам скажет: бригада коммуниста Леонида Ивановича Гришина. По уровню производительности труда она уже вышла на рубежи 1964 года: у нее всегда отличное качество. Тов. Гришин — лучший агитатор в стройуправлении. Добросовестно выполняет и обязанности дружинника. Пример в труде, общественной работе, в поведении показывают бригады экскаваторщиков разреза № 8 Михаил Иосифовича Самаковский, горный мастер шахты № 5—6 Василий Михайлович Малышев, бригады проходчиков шахты «Северный Маганак» Федор Михайлович Яновлев. Таких, как они, активных бойцов за дело партии, дело коммунизма в партийных организациях становится все больше и больше. Но не все коммунисты осуществляют авангардную роль на производстве, во всем являются образцом для

беспартийных. Какой пример можно взять с такого коммуниста, как завхоз инфекционной больницы Козлов. Он неправильно ведет себя в быту, пьянствует, идет на махинации ради личной наживы.

Многие в городе знают коммуниста Г. С. Попова. У него большой партийный стаж, большой опыт работы с людьми. Но, перейдя на пенсию, Попов похоронил этот опыт. Вместо того чтобы вести посильную общественную работу, он увлекся личным хозяйством, азартной игрой в карты.

Многим коммунистам доверили ответственные участки работы. К сожалению, некоторые не оправдывают оказанного им доверия. Это, в частности, можно сказать о начальнике 13-го участка шахты № 5—6 тов. Скоторенко. Коллективом он руководит спустя рукава, не принимает никаких мер к укреплению трудовой и производственной дисциплины. Довел дело до того, что участок по трое суток подряд простаивает из-за нарушений правил техники безопасности. Из месяца в месяц здесь не выполняется план угледобычи.

Подобных фактов у нас будет тем меньше, чем больше требовательности будет предъявлять к себе каждый член и кандидат в члены КПСС, чем больше партийные организации будут заботиться о повышении авангардной роли коммунистов. Сейчас, в период развернутого строительства коммунизма, эта роль неизмеримо возрастает. Программа и Устав КПСС требуют, чтобы член партии всюду — на производстве, в общественной и личной жизни — был на передовых позициях, был стойким бойцом за коммунизм.

Обязанность члена партии, сказано в Уставе КПСС: «бороться за создание материально-технической базы коммунизма, служить примером коммунистического отношения к труду, повышать производительность труда, выступать застрельщиком всего нового, прогрессивного, поддерживать и распространять передовой опыт, овладевать техникой, совершенствовать свою квалификацию, беречь и приумножать общественную социалистическую собственность — основу могущества и процветания Советской Родины».

До уровня передовиков подтягиваются отстающие коллективы. Так, горняки участка № 12 продолжительное время не выполняли производственных заданий. Вскрыв причины отставания, они улучшили положение дел и выдали в прошлом месяце сверх плана почти 1100 тонн топлива.

А. КРАВЧЕНКО.

☆☆☆

На торжественном собрании, посвященном 46-й годовщине Октября, 14 работникам второй швейной фабрики индивидуального пошива и ремонта одежды присвоено звание ударников коммунистического труда. Среди них закройщица Э. Эрлих, Е. Горощко, мастера А. Гречушкина, М. Клименко, П. Охрименко, плановик-экономист Ю. Клещ и другие.

Этой чести они удостоены за успехи в труде. Коллектив фабрики досрочно выполнил обязательства по достойной встрече 46-й годовщины Октября, выполнил на неделю раньше срока. Дополнительно к заданию выпущено продукции на 20,5 тысячи рублей.

М. РУДКОВА,
председатель фабкома профсоюза швейной фабрики № 2.

■■■■■

УСПЕХ МЕТАЛЛУРГОВ ПРИДНЕПРОВЬЯ

ДНЕПРОПЕТРОВСК. Металлурги завода имени Петровского продолжают соревнование 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, петровцы уверенно наращивают темпы производства. План пятого года семилетки они обязались завершить к 25 декабря.

Назаровский ток идет в Кузбасс, Красноярск. Поставлена под напряжение высоковольтная линия Назарово—Ново-Анжерская. Ток теплоэнергетического гиганта на Чулыме — с Назаровской ГРЭС — пошел на предприятия Кузнецкого бассейна.

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

(ТАСС).

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За выдающиеся заслуги в развитии радиотехники и в связи с семидесятилетием со дня рождения Президиум Верховного Совета СССР присвоил академику Бергу Акселю Ивановичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

(ТАСС).

День советской милиции

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

Собрание открыл первый секретарь МГБ КПСС Н. Г. Егорычев.

С огромным воодушевлением присутствующие избрали почетный президиум в составе Президиума Центрального Комитета КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Министр охраны общественного порядка РСФСР В. С. Тикуннов выступил с докладом о

46-й годовщине советской милиции.

На торжественном собрании был оглашен Указ Президиума Верховного Совета РСФСР об учреждении Красного знамени милиции. Председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов вручил это знамя представителям столичной милиции.

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

☆☆☆

Приветливо светились позавчера окна Дворца пионеров. Сюда на вечер, посвященный Дню советской милиции, собрались те, кто охраняет общественный порядок в нашем городе, члены их семей, нештатные сотрудники милиции, члены комсомольского патруля.

С докладом о 46-летнем пути советской милиции выступил начальник горотдела милиции В. П. Запорожец.

Затем под гром аплодисментов, звуки музыки на сцену

один за другим поднимались лучшие работники милиции, которым были вручены награды.

Гаснет в зале свет, раздвигается занавес, и на сцене — школьники. Юные артисты пришли приветствовать сидящих в зале с их праздником.

Интересный концерт дали и участники художественной самодеятельности горотдела милиции. Они подготовили новую программу. Долго аплодировали в зале и хору, и солистам, и исполнителям юмористических сцен.

Дневник работы шахт рудника

ЗА 10 НОЯБРЯ

(Плюс — минус к плану: первая колонка цифр — угледобыча (в тоннах), вторая — проходка горных выработок (в метрах), третья — в том числе основного направления):

«Коксовая-1»	—1389	—13	+1
№ 3—3-бис	—897	—19	+9
«Коксовая-2»	—488	—40	+7
«Черная гора»	—430	—30	+4
«Маганак»	—1051	+5	+8
«Красный уголок»	—595	—55	+7
«Зенковские уклоны»	+13	—30	+11
«Северный Маганак»	—249	+1	+2
№ 5—6	+26	—84	+6
имени Дзержинского	—464	—54	план
«Манеixa»	—219	—18	+14
имени Калинина	—692	—132	+1
«Зиминка-Капитальная»	—688	—92	+25
«Зиминка 3—4»	—684	—63	+14
«Красногорская»	—251	—3	план
№ 8	—197	+12	+1
разрез № 8	—1395	—	—
По тресту:	—9650	—615	+86

Видеостол

КОММУНИСТ

Ивану Малютину было почти пятнадцать, когда немецкие фашисты напали на нашу страну. Отец Павел Малютин ушел на фронт, и Иван со своим братом Александром остались в семье за старших.

Семья у Малютиных большая, надо было решать, как в это тяжелое время прокормить ее. Про школу теперь нечего было и думать. Иван пошел на шахту. Приняли сначала кучером.

Ребята постарше, которые «поцупали» уголек под землей, посмеивались над Иваном, дразнили его «водителем кобылы». Но па-

рень не обращал внимания на это. После работы он бежал на курсы слесарей.

Вскоре Малютин стал механизатором. Горняки поняли: у человека золотые руки. Устранить поломку для него — минутное дело.

Но Иван подумывал о том, как бы перейти в забой, самому добывать уголь, который так нужен нашей оборонной промышленности. Этой мечте не скоро суждено было сбыться. В семью вошло новое горе — при обороне города Ленина геройски погиб отец.

Иван решил заменить в строю отца и добровольно вступил в

ряды Советской Армии. Ему не было еще и семнадцати лет, а он уже плечом к плечу с солдатами Четвертого Украинского фронта громил врага. Затем в составе воинов Первого Украинского фронта пошел на логово врага — Берлин.

Хоть и мало побывал Иван в шахте, но оставил о себе хорошую память. Горняки следили за его боевыми успехами и радовались им. На шахте часто можно было слышать:

— Наш-то Иван опять «Тигра» ухлопал!

— Молодец, по-шахтерски действует.

Бронебойщик Иван Малютин был фашистские танки до самого

Берлина, а затем отправился на помощь восставшей Праге. Недалеко от этого города он был тяжело ранен.

В 1947 году Иван Павлович Малютин вернулся на родную шахту. Работал сначала машинистом электроваза, затем стал во главе комсомольско-молодежной бригады забойщиков.

Много угля добыто коллективами, которые возглавлял коммунист Иван Павлович Малютин. Но не одним тоннами и процентами измеряется его труд. Руководители шахты постоянно направляли Малютину на самые трудные участки, в самые отстающие брига-

ды, и он всегда выводил их из прорыва. Возглавлял он бригады и лавщиков, и штовиков, и слоевиков, осваивал и гибкое металлургическое перекрытие. Двадцатью четырьмя почетными грамотами отмечен трудовой путь этого человека.

Иван Павлович Малютин хороший общественник. Он руководит депутатским советом, общественный контролер по торговле в председателе кассы взаимопомощи.

Таким, как Иван Павлович Малютин, крепка наша партия. И. АРТЮХОВ, секретарь парторганизации шахты «Манеж».

Октябрьское

В труде и в боях грохочут года.
Прошло сорок шесть, пройдут
тысячи,
Но среди прочих будет всегда
Девятьсот семнадцатый высятся.
Девятьсот семнадцатый!
Не тихую рябь —
Шторма белое месиво
Взметнул на землю Российский
Октябрь
Выстрелом с красного крейсера!
История революций навек
сохранит
От времени и от тлена
Выплеснутое на неский гранит
Половое людского гнева.
В России моей, что с колена
встала,
В багровом зареве нового века,
В крови, на пылавших обломках
старого,
Жизнь утверждала права
человека.
А в Смольном, в зале, где
мерцали штывки,
О папах солдатских слово
билось!
— Товарищи, революция,
о которой мечтали
большевики,
Свершилась!
Николай ЛАМАНОВ.

НОВЫЙ БОЛЬШОЙ ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМОСА

На вопросы корреспондентов «Правды», «Известий» и ТАСС отвечает президент Академии наук СССР М. В. Келдыш

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 космонавтики 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. Новая замечательная победа свидетельствует о том, что первенство в самой трудной и сложной области научного прогресса по-прежнему принадлежит Советскому Союзу.

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 таком маневрирующем 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 ма-

невра. 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, осуществлять встречи кораблей в космосе, летающих по разным орбитам, а также дадут возможность космонавту выбирать наибо-

лее подходящее место посадки.

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

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

Кроме того, одним из способов создания тяжелых космических кораблей для полета человека к Луне, Марсу или Венере 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 к Луне 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 маневра 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.

(ТАСС).

Василий Михайлович Малышев, которого вы видите на снимке горный мастер, коммунист, секретарь парторганизации седьмого участка шахты № 5—6. Трое сыновей растут у него, Известно, глаз да глаз нужен за мальчишками. И отец всегда в курсе всех ребячьих дел, учит их жить честно, с уважением относиться к труду.

На снимке: В. М. МАЛЫШЕВ со своими сыновьями Юрием и Валерием.
Фото А. Маршавина.

Буровая коронка служит дольше

Бурение шпуров для проходчиков и забойщиков, пожалуй, самая хлопотливая операция. Прежде буровой техники не хватало. Дело доходило до того, что горняки, опасаясь за сохранность инструмента, окончив смену, уносили его домой. Крайне низким было качество коронки. Они выкрашивались, ломались, быстро выходили из строя.

Как удлинить срок службы коронки? Этот вопрос долго не давал покоя горному мастеру шахты «Черная гора» Григорию Мусохранову. Поиски, наконец, увенчались успехом. Изготовили опытную партию буровых коронки. В процессе испытаний устранялись отдельные дефекты, например, была улучшена пайка резов.

Руководители треста «Проктопьевскуголь» временно освободили рационализатора от обязанностей горного мастера, с тем чтобы он совместно с производственным управлением буровзрывных работ обучил горняков рудника обращаться с новой коронкой и наладил на шахтах контроль за состоянием бурового инструмента.

После долгих и кропотливых поисков были сконструированы и хорошие буровые штанги

Таким образом, горняки Проктопьевского рудника получили отличный буровой инструмент. Опытные забойщики и проходчики с его помощью 18-метровые шпуров пробуривают за 35 секунд.

Хорошо эксплуатируют буровой инструмент на шахте № 8. Там многие из горняков овладели мастерством заточки коронки. Это резко улучшило каче-

ство резов. Многие сотни коронки реставрируются и бываю в обращении до трех-четырех раз. В результате экономятся значительные средства.

Со знанием дела используют буровой инструмент на шахте «Коксовая-1» и других предприятиях рудника. За счет этого за одиннадцать месяцев прошлого года в целом по тресту сэкономлено около 17 тысяч рублей, за девять месяцев текущего года — свыше 52 тысяч рублей.

Однако так обстоят дела не везде. На шахтах № 5—6, «Черная гора» и других заточка инструмента сплошь и рядом доверяется малоопытным людям. В результате победит выкрашивается и резы преждевременно выходят из строя. Резко возрастает время, затрачиваемое на бурение шпура.

Вся работа с резами на многих шахтах рудника пока сводится только к заточке, и масса коронки выбрасывается.

Нужно на всех шахтах вести борьбу за реставрацию бурового инструмента. Это позволит сэкономить значительные суммы государственных средств.

Н. НИКОЛАЕВ,
инженер-техинформатор
треста «Проктопьевскуголь».



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ЖУРНАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
Политическое самообразование

В популярной форме разъясняет важнейшие вопросы внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского государства, теории и истории КПСС, политической экономии социализма и капитализма, диалектического и исторического материализма, проблемы развития мировой социалистической системы, международного коммунистического и рабочего движения, национально-освободительной борьбы народов.

На страницах журнала особое место занимают материалы, освещающие новые важнейшие проблемы теории и практики коммунистического строительства в нашей стране.

XXII съездом КПСС.

Широко обобщает практику идеологической работы.

В разделе: «Из опыта идеологической работы», «Опыт партийного просвещения», «Трибуна пропагандиста», «Обмен мнениями» — выступают секретари партийных организаций и парткомов, пропагандисты, лекторы, слушатели кружков, школ, семинаров.

В разделе «Заочная методическая школа» систематически публикуются материалы о методическом мастерстве партийной пропаганды.

Журнал печатает материалы в помощь слушателям и пропагандистам различных звеньев системы партийного просвещения, международные и внутренние обозрения, организует обмен мнениями по актуальным теоретическим и практическим проблемам.

Показывает черты нового в жизни советского общества.

Журнал выходит один раз в месяц.
Цена отдельного номера — 20 коп.

Шахтерская ПРАВДА 2 СТРА.
№ 223 (8529)

БОЛЬШЕ УГЛЯ ИЗ КАЖДОГО ЗАБОЯ

О ПЫТ передовых коллективов показывает, что важнейшим условием, обеспечивающим рост производительности труда, является увеличение нагрузки на действующий очистной забой. За счет концентрации работ в одном месте резко возрастают показатели в труде подсобных горняков, улучшается использование горной техники и т. д. Примером тому может служить работа бригад тов. Конончука с шахты «Березовская», тт. Липлянского и Кочеткова с шахты № 3—3-бис и ряда других передовых коллективов бассейна. Показатели в этом отношении опыт горняков шахты «Чертинская-Западная» Беловского рудника. Они довели производительность некоторых лав до 8 тысяч тонн в месяц. Так, бригада тов. Шмакова из шестидесятиметровой лавы мощностью 1,6 метра добыла в августе 8279 тонн угля.

В бригаде 18 человек. Труд ее организован таким образом: в первую смену обуривается вся лава, и по ее длине раскладывается крепельный лес. Следующая смена крепит забой, третья — цалит его и отгружает уголь.

Некоторый опыт работы в длинных лавах имеется и у нас на шахтах. На «Зенковских уклонах», например, бригада тов. Костромина довела произ-

водительность удлиненной лавы до 15 тысяч тонн в месяц. В октябре хороших результатов здесь добилась бригада тов. Крамаренко.

Опытом работы в длинных лавах могут поделиться также горняки шахты «Зиминка 3-4». Они нарезают сейчас лавы на маломощных пластах протяженностью 80—100 метров без первых параллельных и промежуточных штреков. Работают в таких забоях по четыре человека в смену.

На шахте «Красный уголек» за последнее время резко сократился удельный вес мощных систем разработки. Если в прошлом году штыи занимали 32,8 процента, гибкие перекрытия — 11,2 процента, то сейчас соответственно — 16,7 процента и 5,3 процента: возросло количество маломощных забоев. Перед руководством шахты стала задача — не допустить снижения производительности забоев.

Инженеры, техники, передовики производства видели выход в совершенствовании структуры комплекта. Они сократили число подсобных рабочих, а количество забойщиков увеличили. Вместо двух чело-

век в смену, в забой стало выходить по три.

Увеличение численности бригад влечет за собой некоторое снижение производительности труда шахтеров, занятых непосредственно в забое. Но в целом производительность труда горняков возрастает, так как меньше становится людей с «ложкой», а больше с «сошкой». На этой же шахте «Красный уголек» выход угля из забоя в среднем составлял 3040 тонн, а после укрупнения бригад — 3415 тонн, т. е. возрос на 12,3 процента. На 2,3 процента увеличилась производительность труда рабочих по добыче угля.

Таким образом, при умелой организации труда укрупненные очистных бригад дает положительные результаты. Совет народного хозяйства Кузбасского экономического района своим распоряжением предложил тресту «Прокопьевскуголь» в порядке опыта произвести укрупнение бригад на всех шахтах рудника. В этом направлении уже принимаются определенные меры. В ноябре укрупнено 22 бригады, а в декабре намечено иметь уже

50—60 укрупненных очистных бригад, численностью в 9—12 человек.

Чтобы заинтересовать в укрупнении бригад самих рабочих, управление треста разрешает руководителям шахт производить корректировку норм. Там, где работало раньше два забойщика в смену, а сейчас три — снижать нормы на 15 процентов, а для четырех — на 20 процентов.

В укрупненных бригадах должна быть глубоко продумана организация труда, с тем, чтобы каждый работал в полную силу, не терял напрасно ни минуты времени.

А. ПРАНКЕВИЧ,
начальник отдела
организации труда
треста «Прокопьевскуголь».



ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ. В селе Уланове Хмельницкого производственного управления, где живут и трудятся колхозники сельхозартели «Дружба», открылся народный книжный магазин.

На снимке: пионервожатая Антонина ПAVЛЕНКО, член совета книжного магазина — одна из лучших книгонош.

Фотохроника ТАСС.

Шахтам — устойчивый очистной фронт

ВЫСТУПЛЕНИЯМ — ДЕЙСТВЕННОСТЬ

(ПО СТРАНИЦАМ МНОГОТИРАЖНЫХ ГАЗЕТ)

За девять месяцев подготовительные коллективы рудника не прошли до плана свыше 18 тысяч метров выработок. Из-за этого значительно увеличились сроки пуска новых забоев в эксплуатацию и в очистном фронте образовался большой разрыв. Многие шахты рудника задолжали государству тысячи тонн угля.

С целью ускорения и совершенствования подготовительных работ и сокращения сроков подготовки новых выемочных полей по решению бюро горкома КПСС с 15 октября по 31 декабря объявлен массовый рабкоровский рейд по проверке восстановления устойчивого очистного фронта. На ряде шахт созданы рейдовые бригады, которые сразу активно взялись за дело. Их материалы, публикуемые на страницах «Шахтерской правды» и шахтных многотиражных газет под рубриками «Идет рабкоровский рейд», «За устойчивый очистной фронт», пользуются у горняков большим успехом, мобилизуют их на ликвидацию отставания в подготовительных работах, на успешное выполнение заданий пятого года семилетки.

Хорошо освещается массовый рабкоровский рейд в многотиражной газете «Советский горняк» шахты «Коксовая-1». На ее страницах из номера в номер публикуются материалы рейдовых бригад. Их основное внимание обращено

на полную ликвидацию простоев подготовительных коллективов. В статьях «Простой за простоем», «Изжить простои и потери рабочего времени» рассказывается о причинах отставания горняков, предлагаются конкретные меры по выправлению создавшегося положения: на участке № 16 улучшить проветривание, обеспечить проходческие бригады металлической крепью и затяжками и т. д.

Немало интересных корреспонденций опубликовано на страницах многотиражных газет «Уголь Родине» шахты «Зиминка 3—4», «За уголь» шахты «Коксовая-2», «Шахтерская жизнь» шахты «Северный Маганак» и других.

Даются материалы под рубрикой «По следам рабкоровского рейда». Например, в корреспонденции «Сдерживают неполадки» В. Николаенко, члена рейдовой бригады шахты «Зиминка 3—4», рассказывалось о причинах отставания проходческой бригады тов. Томчука («Уголь Родине», № 40). Уже в следующем номере редколлегия сообщила, что недостатки устранены, бригаде тов. Томчука созданы нормальные условия.

К сожалению, иная картина в многотиражных газетах «Шахтер», «Труд шахтера», «Уголь Родине». Они только ограничили перепечаткой сообщения «В горкоме КПСС», «0 проведении массового рабкоровского рейда по подготовительным работам» и несколькими незначительными заметками, меры по которым пока не принимаются. Совершенно не видно, как идет рейд, как горняки борются за скорейшее восстановление устойчивого очистного фронта.

Обеспечить очистные коллективы надежным фронтом работы — первейшая обязанность проходческих бригад. Большую помощь им в этом призваны оказать многотиражные газеты. Их задача — широко освещать ход рейда, добиваться действенности выступлений.

Словом, сбор металлолома — дело хорошее и нужное, но надо проводить его с умом, чтоб была польза, а не вред.

В. РАСЧЕТКОВ,
дежурный по шахте
«Коксовая-2».

Таким не место в торговле

Продавец магазина № 10 второго ОРСа Ермилова М. Н. совсем недавно начала работать в торговле. Вместо того чтобы учиться культуре обслуживания покупателя, честно трудиться, она встала на путь махинаций. 17 октября, например, Ермилова умудрилась спрятать от покупателей 36 буханок хлеба и 30 саек.

Получилось так, что некоторым посетителям не досталось хлеба. А продавец в это время бегала с буханками от полок в подсобные помещения. Пришлось вмешаться рабочему контролю. Проверили и обнаружили в магазине «потайной» склад.

— Это не одной мне предназначено, еще и уборщица просила оставить ей. — оправдывалась Ермилова. Только ведь грош цена такому оправданию. Пришлось машинисту держать ответ за свои злоупотребления перед административной комиссией Зенковского райисполкома, которая приняла решение просить начальника второго ОРСа тов. Сафонова снять Ермилову с работы.

Таким не место в торговле!
П. КРАВЧЕНКО,
начальник Зенковского
райотдела милиции.



7 ноября демонстранты проходили мимо здания на улице Фасадной — это строится кафе «Юность». Выросло здание за три месяца.

Все коллективы, которые работали на его сооружении, трудились по-ударному.

Этот снимок сделан, когда бригада А. Величко первого строй-

управления ставила колонны, укладывала перекрытия. За три дня монтажники справились со своим заданием.

На снимке: члены бригады **Г. ДМУХОВСКИЙ, С. ДЕЛШЕВЫХ, В. СЕЛЕЗНЕВ** и **Д. ФОМИЧЕВ** на монтаже колонн кафе «Юность».

Фото В. Шипачева.

Когда собирают металлолом...

На улицах города часто можно видеть, как перепачканные, но довольные ребяташки таскают старые металлические ведра, кровати, заржавевшие сетки, трубы.

— Металлолом собирают, — одобрительно улыбнется прохожий. — Помощники!

Действительно, школьники оказывают большую помощь в сборе металлолома. Большое им за это спасибо. Но хорошо, когда учителя твердо убедили ребят, что принести надо то, что уже не годится никуда. А вот когда такого разъяснения не дается, дело оборачивается худо. На нашей шахте, например, от чрезмерного усердия юных сборщиков металлического лома уже не до улыбок — в пору плачь.

19 октября, например, учащиеся школы № 27 группами по 10—15 человек приходили к цехам шахты и таскали оттуда все, что под силу и даже не под силу. От здания машинного отделения скипового ствола унесли резервные башмаки и скобы к скипу. Возле электроцеха ребята «собрали» шинные корбки, корпуса пускателей, у механизма — закладочные трубы длиной до двух метров, которые необходимы шахте для изготовления колен и вставок гидрозакладочного комплекса. Утащили сборщики металлолома штанги от бурсобочных машин и многое другое.

Все это я видел из окна кабинета дежурного по шахте, а отлучиться с рабочего места не мог. Позвонил в школу. К телефону

подошла старшая пионервожатая. Я рассказал ей, что происходит, попросил немедленно пресечь безобразия, а детали вернуть на шахту, потому что они нужны. Пионервожатая ответила: на линейке школьников предупреждали, чтоб с шахты металлические вещи не носили. Однако детали не вернули.

Через некоторое время вижу: пришла на шахту еще более многочисленная группа ребят. Снова позвонил в школу. На этот раз говорил с учительницей (фамилию она не назвала), но результат тот же.

И еще. Кто, интересно, посылает на сбор металлолома детей из первых-вторых классов? Ведь и они несут не дырявые ведра или

сковородки, а таскают такие тяжести, что диву даешься. Волочит какая-то девчучка (явно из начальной школы) металлический уголок 50x50 миллиметров двухметровой длины. Сколько раз она бедняга, отдыхала, останавливалась, чу, надрывается же ребенок. А в школе ее, наверно, похвалят, что много принесла, хотя следовало бы разъяснить девчонке: уголок трогать нельзя да и тяжело ей, вредно таскать такие машины.

3 Шахтерская
СТР. ПРАВДА
№ 223 (8529)

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА КУРСКОЙ АНОМАЛИИ

МНОГИЕ десятилетия русские люди мечтали о покорении несметных богатств, скрытых природой в недрах курской и белгородской земли. Но только в наше время по воле Коммунистической партии стала осуществляться народная мечта. На месторождениях Курской магнитной аномалии уже построены и продолжают строиться крупные горнорудные предприятия. Здесь, в самом центре России, создается пятая металлургическая база Советского Союза.

Курская магнитная аномалия, или КМА, как принято теперь сокращенно называть этот гигантский бассейн, — уникальная железорудная кладовая, равной которой пока нет на земном шаре. Общие запасы только богатых руд, содержащих свыше 55 процентов железа и которые можно использовать в металлургии без предварительного обогащения, достигают 28—30 миллиардов тонн. Это значительно больше всех железорудных месторождений США.

Что касается руд, содержащих менее 45 процентов желе-

за, то запасы их тут практически неисчерпаемы. Ученые и геологи считают, что вся рудная масса КМА определяется астрономической цифрой — в 10 триллионов тонн. Этот бассейн может обеспечить рудой металлургические заводы всего мира на протяжении 15 тысяч лет!

Колоссальные богатства Курской магнитной аномалии с каждым годом все больше ставятся на службу интересам народа, строительства коммунизма. Раньше в степи под Старым Осолом в глубокой шахте единственного горнорудного предприятия — рудника имени Губкина добывали только бедные руды — кварциты. Их обогащали на фабрике и полученный агломерат отправляли металлургическим предприятиям. Ныне в металлургические домы Липецка, Тулы, Макеевки, Череповца с Курской аномалии мощным потоком пошла первоклассная руда, содержащая почти две трети чистого железа.

Первенцем семилетки на КМА был Южно-Коробковский подземный рудник с мощной обогатительной фабрикой. Он

вступил в строй весной 1959 года и теперь ежегодно дает свыше двух миллионов тонн железистых кварцитов. На обогатительной фабрике из него делают высококачественный концентрат и отправляют металлургам. Мощности обогатительной фабрики в Южных Коробках — 1 миллион 100 тысяч тонн концентрата.

В конце 1959 года мощный взрыв рудного тела возвестил о вступлении в строй головного предприятия КМА — Лебединского рудника. Он дает богатую руду, причем, добывают ее не в шахтах, а открытым способом.

Лебединский рудник действует и строится.

Все перечисленные предприятия находятся в Белгородской области, под Старым Осолом. Здесь, на месте пустырей и деревушек, вырос большой и красивый город горняков. Ему присвоено имя энтузиаста освоения Курской магнитной аномалии — академика Губкина.

А на курской земле растет другой город — Железногорск. В нем живут горняки и строители Михайловского железорудно-

го комбината. Михайловское месторождение считается жемчужиной Курской аномалии. Запасы железной руды здесь огромные. Только богатых руд разведано свыше 500 миллионов тонн, а запасы железистых кварцитов достигают примерно десяти миллиардов тонн.

Но дело не только в запасах. Называя Михайловку жемчужиной, геологи имели в виду и другое весьма важное обстоятельство: михайловские руды залегают сравнительно неглубоко и значительно меньше обводнены, чем в других местах бассейна.

Первоначально Михайловский рудник предполагалось ввести в эксплуатацию в 1961 году. Горняки и строители сделали это на год раньше. Теперь одновременно с добычей руды строится вторая очередь карьера.

Еще более заманчив завтрашний день рудного края. Пройдет немного времени, и в старооскольской степи появятся два новых рудника открытой разработки — Южно-Лебединский и Стойленский. Оба они уже строятся.

Ведутся подготовительные работы к освоению рудного месторождения близ села Яковлево, под Белгородом.

Строительство Яковлевского рудника рассчитано на семь лет, оборудуется он по последнему слову техники, с применением автоматики, телемеханики и промышленного телевидения. Это будет одно из крупнейших горнорудных предприятий. Первая очередь его рассчитана на добычу 18 миллионов тонн руды в год.

Возрастет мощность и Михайловского комбината.

Специалисты подсчитали, что примерно через полтора десятилетия добыча железной руды в шахтах и карьерах бассейна КМА достигнет ста миллионов тонн. Чтобы переработать такое огромное количество сырья, придется построить в центре страны новые металлургические заводы. Курская и Белгородская области превратятся в мощный индустриальный центр.

А. ПОПОВ.

Курск — Белгород.

СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ В ДЕЛИ

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 СОВЕТСКИХ ФУТБОЛИСТОВ

РИМ. 10 НОЯБРЯ. СОВЕТСКИЕ ФУТБОЛИСТЫ ВЫШЛИ В ЧЕТВЕРТЬ-ФИНАЛ РОЗИГРЫША КУБКА ЕВРОПЫ. ЭТО ПРАВО ОНИ ЗАВОЕВАЛИ, СЫГРАВ ЗДЕСЬ ВНИЧЬЮ В ОТВЕТНОМ МАТЧЕ СО СБОРНОЙ КОМАНДОЙ ИТАЛИИ (1:1). ТЕПЕРЬ СБОРНАЯ КОМАНДА СССР БУДЕТ ИГРАТЬ С ФУТБОЛИСТАМИ ШВЕЦИИ.

(ТАСС).

ВЫВЕСТИ АМЕРИКАНСКИЕ ВОЙСКА ИЗ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА

КАИР. Постоянный секретариат Организации солидарности народов Азии и Африки и Комитет помощи Южному Вьетнаму в совместном заявлении призвали народы Азии, Африки и всего мира поддержать борьбу народа Южного Вьетнама против агрессии американских империалистов за вывод американских войск, за право самому решать свои внутренние дела.

В заявлении говорится, что недавний переворот в Южном Вьетнаме был осуществлен в соответствии с планами США. Они вынуждены были пойти на такой шаг, чтобы избавиться от клики Нго Динь Дьема, поскольку эта клика уже не в состоянии была проводить в жизнь американскую политику и защищать американские интересы в Южном Вьетнаме.

США поставили вместо Нго Динь Дьема новую марионетку. Они усиливают свое вмешательство в Южном Вьетнаме, форсируют превращение Южного Вьетнама в военную базу и колонию США нового типа.

Постоянный секретариат и Комитет помощи Южному Вьетнаму поддержали требования Национального фронта борьбы за освобождение Южного Вьетнама о проведении Южным Вьетнамом политики мира, нейтралитета и демократии.

(ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

13 ноября в 6 часов вечера при редакции газеты «Шахтерская правда» состоится занятие литературной группы.

Оргкомитет литгруппы.

Развитие химии в ГДР

БЕРЛИН. 250 тысяч работников химической промышленности ГДР отметили свой праздник — День химика. Доля этой отрасли промышленности во всем промышленном производстве ГДР составляет 16 процентов — показатель, по которому молодая республика причисляется к странам с самой развитой химической промышленностью.

Пять лет назад была намечена программа развития химии в ГДР. За это время общий объем химического производства в стране увеличился в полтора раза. Производство пластических материалов возросло в 1,9 раза, искусственного волокна — в 2,2 раза, а переработка нефти расширилась в 2,7 раза.

Широким фронтом ведутся работы по сооружению целого ряда крупных химических предприятий, в том числе нефтеперерабатывающего комбината «Шведт», куда через несколько недель из Советского Союза по нефтепроводу «Дружба» поступит первая нефть.

(ТАСС).



Сезон встречается с сезоном

Спортивное обозрение

Заканчивается летний сезон. Уже убрали свои «доспехи» легкоатлеты, теннисисты, яхтсмены. Только еще футболисты в ноябре будут вести сражения в Москве, Ленинграде и в других городах, где температура воздуха не раз опускалась ниже нуля. Правда, на открытые стадионы спортсмены еще выходят в южных районах. Например, на прошлой неделе во Фрунзе состоялся командный чемпионат СССР по современному пятиборью. Борьба «рыцарей многих качеств» закончилась победой армейской команды. А. Мокеев, Э. Сдобников и Б. Пахомов выступали отлично. Лучшего личного результата добился Мокеев — 4747 очков.

В честь годовщины Октябрьской социалистической революции новый рекорд СССР установил известный авиамоделист В. Наталенко. Сконструированная им модель самолета с двигателем объемом до 2,5 кубических сантиметров развилла на кило-

метровой дистанции скорость 238 километров в час.

Счастливы, конечно, те, кто может выступать в залах и крытых бассейнах. Они не зависят от времен года. 6 и 9 ноября в московском бассейне ЦСКА померялись силами сборные команды ватерполистов СССР и Югославии, ватерполисты, входящие в когорту сильнейших в мире. В первом матче наша команда проиграла — 4:5 (решающий гол был забит в самом конце интересного матча), а во втором — выиграла. В этот раз единственный гол, забитый Г. Чикваная, оказался достаточным для победы и реванша.

8 ноября многие тысячи москвичей наблюдали хоккейный матч команд ЦСКА и «Спартака» на трибунах Дворца спорта и по своим телевизорам. Матч чемпиона и экс-чемпиона страны был босвым от начала до конца. И когда команды покидали ледяное поле, на счетах были цифры «4» и «2». Победив, команда ЦСКА упрочила свое положение лиде-

ра. У нее теперь 18 очков. На 2 очка отстали от армейских хоккеистов динамовцы Москвы.

Не ждут пассивно морозов конькобежцы и лыжники. Уже вовсю тренируются на искусственных катках мастера высоких скоростей. Прыжок за прыжком совершенствуют лыжники с трамплинов, на которых на летний сезон уже во многих странах наносится искусственное покрытие. 3 ноября сильнейшие наши прыгуны состязались на московском трамплине, а первое международное состязание было проведено в финском городе Лахти. Так В. Канконен пролетел 50,5 метра. Когда-то так прыгать могли только зимой!

А загляните в магазины. И там чувствуется приближение зимнего сезона: быстро раскупаются коньки и лыжи. Нашим любителям только в ноябре — декабре будет продано 5,5 миллиона пар лыж и 2,5 миллиона пар коньков.

А. ЕРМАКОВ.
(ТАСС).

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА располагает крупнейшими запасами бурого угля. По добыче его она занимает первое место в мире. Бурый уголь — важный вид топлива и сырья для многих отраслей народного хозяйства. Добыча его и производство брикетов постоянно возрастают. В стране создаются оснащенные передовой техникой новые открытые буроголовые разработки.

Новые карьеры «Вельцов/Зюд» в округе Котбус будут шестыми по счету и главными разработками, снабжающими гигантский химический комбинат «Шварце пумпе». «Вельцов/Зюд» станет поставлять этому предприятию уголь, начиная с 1965 года.

На снимке: вскрышные работы на месте новых разработок. Фото АДН — ТАСС.

СЕГОДНЯ

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Широкоэкранный фильм — Копец в начале (12, 4-10, 6-10, 8-10, 10). Третья ракета (11-15, 1-15, 5-15, 7-15, 9-15). Для детей — Тишины не будет (9-15, 10, 2-10, 3-15). Хроника — Сибирские напевы (2-30, 4-30, 6-30, 8-30).

КИНОЗАЛ ШАХТЫ № 5—6

Жених без диплома (11, 1, 3, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК»
Каникулы в облаках (10, 2). Серебряный тренер (12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Штрафной удар (10, 12, 2, 4-10, 5-50, 7-40, 10, 11-40). Хроника — Когда идет снег. Окно в день завтрашний (7-40).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»

Три плюс два (4, 6, 8). Весна на Заречной улице (2).

ДК ШАХТЫ № 5—6

Семеро смелых (2-20, 4-15, 6, 8).

ДК ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО
Искатели счастья. Дети до 16 лет не допускаются (5, 7, 9). Старый наездник (3).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»
Визит инспектора (12, 4-10, 6, 7-40, 10). У круглого яра (10, 2).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Сентиментальная повесть. Дети до 16 лет не допускаются (12, 4-10, 6, 8, 10). Каникулы в облаках (10, 2).

Коллектив учителей и учащихся школы № 38 с глубоким прискорбием извещает о преждевременной смерти лучшей ученицы

ДРУЗИНОЙ Веры

и выражает соболезнование семье и родным покойной.

Парторганизация и коллектив Проктопьевского мелькомбината с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти работницы мелькомбината

СОБОЛЕВОЙ

Валентины Ивановны, последовавшей 10 ноября 1963 года, и выражают глубокое соболезнование семье покойной.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Проктопьевск, ул. Фасадная, дом № 4. Телефоны: редактора — 2-30, ответ. секретаря — 6-52, отделов редакции: партийной жизни — 5-65, промышленности — 10-17 и АТС 1-98, культурно-бытового — 10-14, писем — 3-63, бухгалтерии и ночного дежурного — 7-63.