



АКТИЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В ответ на Письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений коллектив Актиюбинского 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. Каракуна. Фотохроника ТАСС.

ПЕРВЫЕ ВО ВСЕМ

Кажется еще совсем недавно мы были у истоков соревнования за коммунистический труд, а сейчас это замечательное движение стало всенародным, охватило все угольные 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, застрелщиками, запевалами соревнования выступают коммунисты. На шахте имени Калинина, например, бригада члена партии Сергея Михайловича Дмитриенко первой последовала примеру тружеников дела Москва-Сортавальская и первой завоевала высокое звание. На шахте № 3-З-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 бригадир проходчиков тов. Идрисов, бригадиры забойщиков тг. Густов, Циммерман, забойщик тов. Гиматутдинов, взрывник тов. Тимергалиев 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 Магана» обеспечить высокие темпы производства, выдать к 46-й годовщине Октябрь-

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 — вожаки, организаторы, воспитатели 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 умел 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 строй управления? 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 управлении. Добросовестно выполняет и обязанности дружинника. Пример в труде, общественной работе, в поведении показывают бригадир экскаваторщиков разреза № 3 Михаил Иосифович Самаковский, горный мастер шахты № 5-6 Василий Михайлович Малышев, бригадир проходчиков шахты «Северный Маган». 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

Дневник работы шахт рудника

ЗА 10 НОЯБРЯ

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

«Коксовая-1»	-1389	-13	+1
№ 3-З-бис	-897	-19	-9
«Коксовая-2»	-488	-40	-7
«Черная гора»	-430	-30	-4
«Маганак»	-1051	+5	-8
«Красный углекоп»	-595	-55	-7
«Зенковские уклоны»	+13	-30	-11
«Северный Маганак»	-249	+1	-2
№ 5-6	+26	-84	-6
имени Дзержинского	-464	-54	план
«Маненх»	-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

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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 145 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 коллектизы участков № 6, 16 и другие. На сверхплановом счету каждого из них тысячи тонн угля.

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 пошивания и ремонта одежды присвоено звание ударников коммунистического труда. Среди них закройщики Э. Эрлих, Е. Горюшко, мастера А. Гречушкина, М. Клименко, П. Охрименко, плановик-экономист Ю. Клещ и другие.

Этой части они удостоены заслуги 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.

День советской милиции

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

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

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

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

46-й годовщине советской милиции.

На торжественном собрании 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 городдела милиции В. П. Запорожец.

Затем под гром аплодисментов, звуки музыки на сцену

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 обятались завершить к 25 декабря.

Назаровский ток идет в Кузбасс, Красноярск. Поставлена под напряжение высоковольтная линия Назарово — Ново-Ангерская. 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 Аксению Ивановичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

(ТАСС).

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 вначале кучером.

Ребята постарше, которые «пощупали» уголь 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. Устранил 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 вначале машинистом электровоза, затем стал во главе комсомольско-молодежной бригады забойщиков.

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

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

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

Такими, как Иван Павлович Малютин, крепка наша партия.

И. АРТЮХОВ,
секретарь
парторганизации
шахты «Манеиха».

Октябрьское

В труде и в боях грохочут гуда.
Прошло сорок шесть, пройдут
тысячи,
Но среди прочих будет всегда
Девятьсот семнадцатый выситься.
Девятьсот семнадцатый!

Не тихую рябь —
Шторма белое месиво
Взметнул на землю Российской
Октябрь
Выстрелом с красного крейсера!
История революций навек
сохранит

От времени и от тлена
Выплеснутое на невский гранит
Половодье людского гнева.

В России моей, что с коленей
всталла,

В багровом зареве нового века,
В крови, на пылавших обломках
старого,

Жизнь утверждала права
человека.

А в Смольном, в зале, где
мерцали штыки,
О папахи солдатские слово
бились

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

Способность космического

аппаратов 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 наиболее 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 планет.

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 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 мальчиками. И отец всегда в курсе всех ребячих 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 коронок. Они выкрашивались, ломались, быстро выходили из строя.

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

Руководители треста «Прокопьевскуголь» 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 Прокопьевского рудника получили отличный буровой инструмент. Опытные забойщики и проходчики с его помощью 18-метровые шпуры пробуривают за 35 секунд.

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

ство резцов. Многие сотни коронок реставрируются и бывают 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 всегда. На шахтах № 5—6, «Черная гора» и других заточка инструмента сплошь и рядом доверяется малоопытным людям. В результате победит выкрашивается и резцы преждевременно выходят из строя. Резко возрастает время, затрачиваемое на бурение шпура.

Вся работа с резцами на многих шахтах рудника пока сводится только к заточке, и масла коронок выбрасывается.

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

Н. НИКОЛАЕВ,
инженер-технический
контролер треста «Прокопьевскуголь».



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, оговаривающие новые важнейшие проблемы теории и практики коммунистического строительства в нашей стране, разработанные XXII съездом КПСС.

Широко обсуждается практика идеологической работы.

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

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

Показывает черты нового в жизни советского общества.

Журнал выходит один раз в месяц.

Цена отдельного номера — 20 коп.

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 ток. Конопчика с шахты «Березовская», гг. 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 ток. 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 крепежный лес. Следующая смена крепит забой, третья — падает его и отгружает уголь.

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

водительность удлиненной лавы до 15 тысяч тонн в месяц. В октябре хороших результатов здесь добилась бригада ток. 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 углекоп» за последнее время резко сократился удельный вес мощных систем разработки. Если в прошлом году щиты 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 «сопкой». На этой же шахте «Красный углекоп» 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.

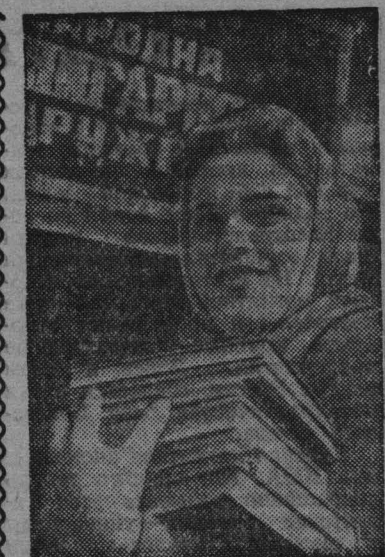
Таким образом, при умелой организации труда укрупнение очистных бригад дает положительные результаты. Совет народного хозяйства Кузбасского экономического района своим распоряжением предложил тресту «Прокопьевскуголь» в порядке опыта произвести укрупнение бригад на всех шахтах рудника. В этом направлении 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 теряя 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 сельхозартеля «Дружба», открылся народный книжный магазин.

На снимке: пионервожатая Антонина ПАВЛЕНКО, 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 образовалась 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 воссоздания 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 «Боксовая-1». На ее страницах из номера в номер публикуются материалы рейдовых бригад. Их основное внимание обращено

на полную ликвидацию простое подготавливаемых коллективов. В статьях «Простой за простое», «Изжить простой и потерять рабочего времени» рассказывается о причинах отставания горняков, предлагаются конкретные меры по управлению создавшегося положения; на участке № 16 улучшить проветривание, обеспечить проходческие бригады металлической крепью и т. д.

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

Даются материалы под рубрикой «По следам рабкоровского рейда». Например, в корреспонденции «Содержат неполадки» В. Николаенко, члена рабкоровской бригады шахты «Зиминка 3-4», рассказывалось о причинах отставания проходческой бригады Томчука («Уголь Родине», № 40). Уже в следующем номере редакция сообщила, что недостатки устраниены, бригаде ток. Томчука созданы нормальные условия.

К сожалению, иная картина в многотиражных газетах «Шахтер», «Труд шахтера», «Уголь Родине». Они только ограничились перепечаткой сообщения «В горкоме КПСС», «О 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 воссоздание устойчивого очистного фронта.

Обеспечить очистные коллектизы 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.

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

3 Шахтерская
ст.
ПРАВДА

№ 223 (8529)



7 ноября демонстранты проходили мимо здания на улице Фаддиной — 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 металлом...

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

— Металлом собирают — одобрительно улыбается прохожий. — Помощники!

Действительно, школьники оказывают большую помощь в сборе металлом. Большое им за это спасибо. Но хорошо, когда учитель твердо убеждает ребят, что приносить надо то, что уже не годится никак. 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 по-

подошла старшая пионервожатая. Я рассказал ей, что происходит, попросил немедленно пресечь безобразие, 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 называла), но результат тот же.

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

сковородки, а ташат такие тяжести, что диву даешься. Волочит какая-то девочка (явно из начальной школы) металлический уголок 50×50 миллиметров двуметровой длины. Сколько раз она беднага, отдыхала, останавливается, ну, надрывается же ребенок. А в школе ее, наверное, похвалят, что многое привнесла. Хотя следовало бы разъяснить девочке: уголок тяжелый нельзя держать и тяжело ей, вредно таскать такие машины.

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

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

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА КУРСКОЙ АНОМАЛИИ

МНОГИЕ десятилетия русские люди мечтали о покорении несметных богатств, запрятанных пригородом 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 же-

ла, 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 Осколом 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 домны 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. Мощность обогатительной фабрики в Южных Коробках—1 миллионы 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 Осколом. Здесь, на месте пустыней 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 горячие и строители Михайловского железорудного

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 заграждают сравнительно неглубоко и значительно меньше обводнены, чем в других местах бассейна.

Первоначально Михайловский рудник предполагалось ввести в эксплуатацию в 1961 году. Горячие и строители сделали это на год раньше. Теперь одновременно с добывкой 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 крупных 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 Николаевна 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 РОЗЫГРЫША КУБКА ЕВРОПЫ. ЭТО ПРАВО ОНИ ЗАВОЕВАЛИ, СЫГРАВ ЗДЕСЬ ВНЧЮЮ 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 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 американских интересов 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.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Прокопьевск, 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 — 3-68, бухгалтерии и ночного дежурного — 7-63.

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 пол-

тора 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 «Швейдт», 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 футбольисты 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 наций» закончилась победой армейской команды. А. Мокеев, Э. Слободников 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 об'емом до 2,5 кубических сантиметра развила 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. Чинваная, 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 боевым от начала до конца. И когда команды покидали ледяное поле, на шитах были цифры «4» и «2». Победив, команда ЦСКА улучшила 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 совершают 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. Канкконен пролетел 50,5 метра.

Когда-то так прыгать могли

только зимой!

А загляните в магазины.

И там чувствуется приближение зимнего сезона: быстро раскупается коньки и лыжи.

Нашим любителям только в

ноябре—декабре будет про-

дано 5,5 миллиона пар лыж

и 2,5 миллиона пар коньков.

А. ЕРМАКОВ.

(ТАСС).

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 Прокопьевского мелькомбината с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти работницы мелькомбината СОБОЛЕВОЙ

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