

В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 18 (3180)

Среда, 11 февраля 1953 г.

Год издания 20-й
Цена 15 коп.

22 февраля — день выборов в местные Советы

Вооруженные гениальными предначертаниями товарища Сталина и историческими решениями XIX съезда партии, работники советской промышленности добьются новых успехов в укреплении могущества нашей Родины, в борьбе за выполнение великих задач пятой сталинской пятилетки.

(„ПРАВДА“).

Строго соблюдать режим экономии

Директивы XIX съезда Коммунистической партии по пятому пятилетнему плану развития СССР раскрыли перед советскими людьми широкие перспективы дальнейшего расцвета социалистической Родины. За пятилетие огромный шаг вперед сделают все отрасли советской экономики. В борьбе за успешное выполнение и перевыполнение пятой сталинской пятилетки огромное значение имеет строгое соблюдение режима экономии — основного метода социалистического хозяйствования.

«Теперь, — указывал Г. М. Маленков в отчетном докладе XIX съезду партии о работе Центрального Комитета, — всегда в нашей стране осуществляется новый мощный подъем народного хозяйства и одновременно проводится систематическое снижение цен на товары массового потребления, режим экономии приобретает еще большее значение. Чем полнее и рациональнее будут использоваться производственные ресурсы, чем бережливее и расчетливее мы будем вести наше хозяйство, тем больших успехов мы добьемся в развитии всех отраслей народного хозяйства, тем больших результатов достигнем в повышении материального и культурного уровня жизни народа».

Тысячи и тысячи советских людей в соревновании за досрочное выполнение пятой пятилетки стремятся полнее и рациональнее использовать производственные ресурсы. В борьбе за накопление и бережное расходование государственных средств значительных успехов добились некоторые предприятия и нашего города. Коллектив шахты № 3 в прошлом году дал 1.812 тысяч рублей сверхплановых накоплений. Себестоимость угля здесь на 1 руб. 7 копеек ниже плановой. Широко развернувшееся соревнование за перевыполнение плана угледобычи, повышение производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества добываемого топлива обеспечило успех. Передовой участок этой шахты — № 6 (бывший начальник т. Ковалев), успешно применяя совмещение профессий,

бережно расходуя лесные и другие материалы, дал 115 тысяч рублей накопления. Добываемый на участке уголь — самый дешевый на руднике. Коллектив шахты «Дальние горы» за 1952 год получил 588 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Однако у нас есть еще и такие предприятия, которые слабо борются за выполнение качественных показателей, за мобилизацию и правильное использование внутренних ресурсов. Так, например, на шахте имени Вахрушева в 1952 году вместо прибыли допущен убыток в сумме 1.939 тысяч рублей, на шахте № 1—2 убыток составил 1.572 тысячи рублей. Себестоимость угля на 2 рубля 96 копеек выше плановой. Не справились с планом накопления и коллективы углемашзавода, стройуправления № 5 и другие.

Причины срыва планов экономии заключаются в том, что здесь не была развернута действенная борьба за бережное расходование денежных средств и материалов, допускался брак, перерасход сырья и материалов, плохо использовались машины и механизмы, отсутствовал должный финансовый контроль за хозяйственной деятельностью. Забыты и не внедряются стахановские планы экономии по методу т. Андрусенко и личные планы повышения производительности труда по примеру Тихона Михайлова.

На всех предприятиях города имеются большие возможности, позволяющие вести хозяйство рационально, расчетливо и бережливо. Для использования этих возможностей необходимо, чтобы вопросы осуществления самого строгого режима экономии всегда находились в центре всей нашей хозяйственной и партийной работы.

Борьба за выполнение производственного плана каждым предприятием, участком, цехом, бригадой, за бережное, разумное расходование государственных средств и материалов, использование всех внутренних резервов, внедрение передовых методов труда, осуществление строгого финансового контроля — важнейшие задачи трудящихся города.

СЕГОДНЯ НА ВЕЛИКОЙ СТРОЙКЕ

НОВАЯ КАХОВКА. Началось опробование агрегатов для откачки воды из котлована Каховской гидроэлектростанции и водосливной плотины.

Испытывается насосная станция открытого водоотлива мощностью в 2.400 кубометров воды в час. Из котлована предстоит

выкачать три миллиона кубометров воды. По уплотненному графику эта работа должна быть закончена к 1 апреля.

Строители подсобных предприятий Днепростроя начали сооружение завода железобетонных плит-оболочек.

(ТАСС).

Соревнование в честь выборов в местные Советы

Досрочно выполним план новой пятилетки

В честь дня выборов

Приближается знаменательная дата — день выборов в местные Советы депутатов трудящихся. Большой производственный подъем царит в эти дни на предприятиях города.

Горняки шахты № 7-6 собрались недавно на производственное совещание. Один за другим поднимались на трибуну забойщики, горные мастера, начальники участков и брали на себя повышенные обязательства по увеличению добычи угля.

Горный мастер 1-го участка т. Сивков от имени своей сме-

ны обещал ежедневно перевыполнять задания, а в день выборов дать 135 процентов плана. Поддержав его, забойщик т. Карасев обязался со своей сменой выдать на-гора 40 вагонов угля вместо 25 по плану.

Горняки 2-го участка (начальник т. Гончаров) дали слово ликвидировать образовавшуюся с начала года задолженность, а 22 февраля выдать на-гора 250 тонн доброкачественного топлива сверх плана.

А. Андреев.

Борьба за экономию и качество продукции

Высоких производственных показателей в дни предвыборной кампании добивается коллектив горпромкомбината. Улучшение организации труда и соблюдение графика работ позволяют ежедневно выполнять производственный план.

Первенство в социалистическом соревновании держат работники столярного цеха (бригадир т. Карчуганов). Завершив январский план на 110 процентов, они продолжают наращивать темпы в работе и в этом месяце.

На 120—130 процентов выполняют задания пуговичный и сапожный цехи. Бригады,

руководимые тт. Мархилевичем и Иванихиным, борются за экономию государственных средств. Сапожный цех два дня в месяц работает на сэкономленном материале и 4 дня — пуговичный цех.

В этом году мы принимаем все меры и к улучшению качества продукции.

День выборов в местные Советы депутатов трудящихся коллектив горпромкомбината решил встретить досрочным выполнением февральского плана.

П. Горбачев,

директор горпромкомбината.

ВСТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

Верный сын народа

В агитпункт Киселевской автобазы собрались избиратели 33-го избирательного участка на встречу со своим кандидатом в областной Совет депутатов трудящихся — Егором Кондратьевичем Дудкиным.

Доверенное лицо по 33-му избирательному участку т. Ермаков ознакомил собравшихся с биографией кандидата.

Егор Кондратьевич Дудкин родился в 1902 году в деревне Марфино, Знаменского района, Сталинской области, в семье крестьянина-бедняка. Свою трудовую деятельность тов. Дудкин начал с 16-летнего возраста в качестве чернорабочего. С 1920 по 1922 год служил в рядах Советской Армии. С 1924 года Егор Кондратьевич начал работать на шахтах Донбасса.

За 50 лет своей жизни т.

Дудкин прошел славный трудовой путь от простого чернорабочего до заместителя председателя Кемеровского облисполкома. Все эти годы он отдает свои силы и знания на благо народа.

— Сталинская Конституция дала нам, советским гражданам, неограниченные права выбирать и быть избранными в органы государственного управления, — закончил свой рассказ т. Ермаков. — 22 февраля я призываю вас, товарищи, отдать свой голос за верного сына народа, кандидата в областной Совет Егора Кондратьевича Дудкина!

— В этом году я буду голосовать впервые, — сказала в своем выступлении молодая избирательница т. Колотовкина. — Вместе со всеми гражданами я приду в день выборов на избирательный участок



СУДА ДЛЯ ТУРКМЕННОГО КАНАЛА

Коллектив Киевского завода „Ленинская кузница“ отправил в адрес строителей Главного Туркменского канала очередной эшелон со сборными баржами. В Тахиа-Таше создана специальная площадка, где суда собираются. В феврале завод отгрузил строителям канала уже шестой десяток вагонов со сборными баржами.

БИБЛИОТЕКА ДВОРЦА НАУКИ

Близится час, когда тысячи юношей и девушек заполнят просторные, светлые залы и аудитории Дворца науки на Ленинских горах.

Деятельно готовятся к его открытию научные сотрудники, лаборанты, библиотекари и другие работники Государственного университета.

Часть нового здания будет занята университетской библиотекой.

1.200 тысяч книг — таким должен быть фонд этой библиотеки. В ее центральном книгохранилище устанавливается механический конвейер для доставки книг читателям.

В здании создается система читальных залов, — их будет 33, — абонементов и подсобных фондов.

Отдельные группы читальных залов будут связаны общим аванзалом, в центре которого поместятся сводный каталог и кафедра выдачи книг.

С большим подъемом трудится коллектив библиотеки. Для нее уже приобретено свыше 450 тысяч книг и журналов. Фонд библиотеки ежедневно пополняется.

и с радостью опушу в урну бюллетень с именем достойного кандидата т. Дудкина. Одновременно с этим от имени всех трудящихся я хочу дать нашему избраннику наказ — больше уделять внимания улучшению работы местной промышленности и культурных учреждений — школ, клубов, библиотек.

Выступающие избиратели выразили уверенность, что т. Дудкин оправдает доверие народа и будет служить ему до конца. Они заверили своего кандидата в депутаты, что будут работать не жалея своих сил во имя счастья народа.

В ответном выступлении т. Дудкин поблагодарил избирателей за оказанное ему доверие и сказал, что оправдает их надежды, выполнит волю и наказ избирателей.

В. Елисеев.

Кандидаты сталинского блока коммунистов и беспартийных

Путь к мастерству

Прозвенел звонок. В классную комнату шумно вошли мальчики. Когда учащиеся полностью сосредоточились, учительница объявляет тему урока. Предстояло продолжение чтения книги Хушань «Письмо с петушиными перьями». Читалась книга, не предусмотренная учебной программой. Учительница своими вопросами помогла мальчикам вспомнить уже прочитанные главы, какова главная идея книги. На поставленные вопросы класс дружно поднимал руки. Каждому хотелось рассказать об отважном корейском мальчике Хайве, помогавшем корейским партизанам в борьбе с японскими захватчиками.

— Какой характер у Хайвы? — спрашивает учительница.

Ответить на этот вопрос она предложила Юрию Томилину, который не только поднял руку, но и сам приподнялся, чтобы быть замеченным.

— У Хайвы, — звенит его голос, — характер устойчивый, твердый, он находчив и ловок. Преодолевая большие опасности, он ушел от японцев к своим партизанам, чтобы передать важное письмо.

На вопрос: чему учит нас книга? — ребята говорили о желании быть такими же, как Хайва, настойчиво учиться преодолевать трудности в решении задач.

Учительница приступила к чтению. Она читала выразительно, четко. Слушая ее, дети жили одной жизнью с Хайвой.

Антонина Гордеевна Барышникова среди учителей Киселевска известна своим мастерством. Из года в год она добивается высокой успеваемости в своем классе. Сейчас она ведет 3-й класс в мужской средней школе № 1 и имеет стопроцентную успеваемость. В этой школе Антони-

на Гордеевна проработала уже около десяти лет. Ученики ее класса отличаются глубокими знаниями, большой любовью к книгам.

— Урокам чтения я придаю большое значение, — говорит Антонина Гордеевна. — Книжки расширяют кругозор ребят, помогают им в учебе.

Каждый из учеников ее класса является членом библиотеки, имеет список книг, которые ему нужно прочесть. Ученик Богдан Изобелло прочитал повесть В. Катаева «Сын полка». Большие повести читают и другие третьеклассники. Всем прочитанным из книг ученики всегда делятся со своей учительницей, засыпают ее вопросами.

Не менее интересно проходят у А. Г. Барышниковой уроки и по другим предметам. В каждый урок она вносит что-нибудь новое. Из года в год она много работает над собой, совершенствует свое педагогическое мастерство.

Путь к мастерству начался сразу же после окончания педагогического училища в 1939 году. Молодая девушка полюбила свою работу. Получив направление в одну из прокопьевских школ, Антонина Гордеевна нашла сразу свое место в семье советских учителей.

Чтобы повседневно обогащать свои знания, т. Барышникова тщательно следит за периодической литературой. Она выписывает журналы, газеты, читает художественную литературу. Избиратели 28-го избирательного округа оказали передовой учительнице высокое доверие, выдвигнув ее кандидатом в депутаты городского Совета.

На беседах агитаторов о кандидате избиратели заявляют, что т. Барышникова — достойный человек, и они охотно отдадут за нее свои голоса на выборах.

Ф. Торопова.

Наш кандидат

Коллектив 9-го участка шахты имени Вахрушева единодушно выдвинул кандидатом в депутаты городского Совета т. Петрова Георгия Платоновича, бригадира щитовиков.

Он в шахте — первый щитовик. Зовется так по праву! Работой честной приобрел Средь нас себе он славу.

Шахтер уж он немолодой, Богатыр опытом, умением, К нему горняк идет любой С приветом и почтением.

И каждому он даст совет, И умный и толковый, Как угля больше нам добыть, Иль щит заложить новый.

Придумать — мастер что-нибудь Он дельное в работе. И творческая мысль его Всегда в большом почете.

В учебе, в отдыхе, везде Идет он с нами первым, И весь шахтерский наш народ Назвал его примерным.

В день выборов решили мы Всей дружною семьею Отдать свой голос за него С надеждою большою.

Василий Масалович.

Беседа на десятидворке

На своей десятидворке по улице Бийская агитатор парт-организации шахты № 1—2 Мария Беляева провела много интересных и содержательных бесед. 8 февраля т. Беляева вновь собрала своих избирателей на беседу о кандидате в депутаты городского Совета Василии Матвеевиче Медведеве.

С большим вниманием прослушали избиратели рассказ о жизни и деятельности достойного сына народа — забойщика 7-го участка шахты № 1—2 т. Медведева. Избиратели тт. Лучшев, Крадова и другие заявили, что с радостью проголосуют за т. Медведева в день выборов.

стал брать в забой лампу „Свет шахтера“, а позже увидел на шахтах групповые светильники, лампы дневного света.

Навсегда исчез из шахты труд саночника и коногнога.

Посетив московскую Третьяковскую галерею, Митрофан Петрович, потрясенный воспоминаниями, долго стоял около картин шахтерского художника Касаткина. Особенно его взволновала знаменитая картина Касаткина „Саночник“. В сгорбленной фигуре саночника, изображенного художником, Симович узнавал себя — углекопа старых шахт.

Будучи на съезде Советов РСФСР, Симович пережил незабываемую радость и волнение — он увидел Иосифа Виссарионовича Сталина — человека, который открыл ему дорогу в новую жизнь.

Старый шахтер постоянно испытывает заботу государства о его здоровье, материальном положении семьи. Он часто отдыхает на курортах Юга страны, живет в благоустроенном просторном доме, выстроенном шахтой. За стахановский труд Советское правительство наградило М. П. Симовича орденами Ленина и Трудового Красного Знамени. Бережно хранит Митрофан Петрович и шесть почетных грамот, полученных за отличную работу в разные годы.

НА КОМСОМОЛЬСКИЕ ТЕМЫ

Почему Шаснутдинов носит талисман?

Ученик Шаснутдинов внезапно заболел. Товарищи по комнате растерялись и побежали к директору. Когда расстегнули у больного ворот рубашки, все увидели на груди у мальчика шнурок с тремя тряпичными узелками. По выздоровлении ученика директор спросил его:

— Что это у тебя на груди? Мальчик смутился и, немного помолчав, сказал: — Талисман. «Молитва аллаху».

Этот случай произошел три месяца назад в горнопромышленной школе № 1, в первые дни занятий. Сехавшиеся сюда на учебу из разных поселков и деревень юноши различных национальностей продолжали жить теми привычками и обычаями, которые прививались им дома.

Перед коллективом школы встала большая задача. Надо было воспитать из этих подростков не только хороших ремесленников, но и сделать их развитыми, культурными рабочими, с передовыми взглядами. Поэтому, когда Лию Алещенко, секретаря-машинистку школы, избрали секретарем первичной комсомольской организации, ее долго мучили сомнения: «Справлюсь ли? Комсомолка я молодая, с комсомольской работой мало знакома, опыта руководства совсем нет». Но в горьком комсомоле девушку успокоили: «Не тревожься, поможем».

Лиля хорошо понимала, что работа предстоит сложная и ответственная. Кто, как не комсомол, должен прививать юношам и девушкам любовь к своей профессии, правила поведения в обществе, воспитывать у них вкус к книге, учебе, приучать к упорному труду над собой. Комсомольская организация должна этим подросткам заменить семью, формировать их характер, прививать чувство беззаветного патриотизма, товарищества.

Но Алещенко не знала, ка-

кими методами воспитания можно осуществить все это. Не находя ответа на такой вопрос, она работала, как умела. В результате комсомольские собрания, она и сама это чувствовала, проходили скучно, тематика их была однообразной. За все месяцы пребывания в школе для учащихся не было организовано ни одного тематического вечера или беседы о комсомоле. Комсомольская организация не завоевала авторитета среди учащихся. Члены комитета комсомола не работали с несоюзной молодежью, поэтому комсомольская организация росла слабо, из общего числа молодежи комсомольцев здесь только одна треть.

В школе нет человека, отвечающего за культурно-массовую работу; не возглавил ее и комитет ВЛКСМ. Год назад здесь был хороший хор, работали кружки художественной самодеятельности. Теперь ничего этого нет. В свободные часы молодежь предоставлена самой себе.

В общежитии нет ни одной радиоточки.

Среди питомцев школы есть несколько человек неграмотных — явление чрезвычайно редкое в наши дни. Но тем не менее это никого здесь не взволновало, с неграмотными ребятами никто не занимается. В прошлые годы к таким прикреплялись учителя, присланные гороно. В этом году эта учеба не организована. Ни руководство школы в лице т. Приходько, ни комитет комсомола не проявили заботы об этих учениках.

В свете всего этого становится понятным, почему немало не взволновал комсомольских активистов случай с обнаружением у ученика талисмана, хотя этот факт должен был глубоко взбудоражить общественность школы. Нр. не задал себе вопроса — Как, почему советский юноша, ученик на протяжении многих лет носил на груди какие-то грязные тряпичные узелки? В какой среде он рос, какие мысли и взгляды прививала до сих пор ему эта среда?

Такого не произошло. И главным образом во всем этом повинен горком ВЛКСМ. Работники горькома комсомола не научили активистов молодой комсомольской организации методам комсомольской работы. Их обещание осталось только на словах. За всю зиму школу посетил представитель горькома комсомола только один раз, и то т. Савин проверил планы и протоколы и ушел. Какие имеются недостатки в работе организации, как их исправить, на это он не указал. В горьком ВЛКСМ безответственно относятся к проведению семинаров секретарей первичных комсомольских организаций. Тов. Алещенко два раза вызывали на семинарские занятия, но ни одно из них не состоялось.

Не получив должной помощи от горькома, комитет ВЛКСМ не смог оказать действенной помощи коллективу школы в воспитании достойной смены горняков.

В. Варин.

Ф. Федорова.

Почетный шахтер М. П. Симович

За плечами одного из старейших ветеранов Кузнецкого угольного бассейна, почетного шахтера Митрофана Петровича Симовича 45-летний стаж работы в шахтах.

Жизненный путь Симович начинал в забоях михельсоновской шахты Анжерского рудника, принадлежавшего до революции акционерному обществу „Копикуз“. Семнадцатилетнему крестьянину, приехавшему в Сибирь в числе переселенцев за клочком земли, пришлось, спасая семью от голода, до конца испить горькую чашу судьбы углекопа капиталистической шахты.

Тогда рабочая смена углекопа длилась 12 часов. Поднявшись на-гора, не умывшись и не переодевшись, потому что хозяину невыгодно было строить мойку на шахте, углекоп спешил в общий барак-казарму и, едва дотавившись до нар, сваливался от усталости. А на завтра чуть свет — снова тяжелая кирка, окрики артельного и режущая плечи лямка, в которую углекопы впрягались, чтобы тащить по мокрым выработкам крепельный лес и ящики-санки, заменявшие прежде вагонетки. Нередко саночники от изнурения падали, не успев

освободиться от затрудняющих дыхание ремней упряжки. Заботиться о здоровье шахтеров в расчеты акционерного общества не входило.

Безграмотный, подавленный штрафами и ругательствами своры надсмотрщиков шахтовладельца, Симович, как и остальные углекопы, влачил свое существование без радости и без дневного света. Но очень скоро он осознал причины тяжелого существования рабочего класса и, когда шахтеры начали борьбу за свои права, смело примкнул к революционно настроенным рабочим.

Черные дни каторжного труда на капиталистических шахтах канули теперь в безвозвратное прошлое. Октябрьская революция преобразила жизнь шахтеров, принесла им радость свободного, облегченного машинами творческого труда. Распрямил плечи и в полной мере ощутил счастливую новую жизнь и Митрофан Петрович Симович. Каждый день работы на советской шахте вносит в жизнь Симовича какую-нибудь приятную новость. Вот он научился читать и впервые взял в руки книгу. Вместо чадной копилки, прозванной углекопами „бог в помощь“, Симович

Наш опыт борьбы за дешевый и доброкачественный уголь

Наш участок завершил 1952 год с большими трудовыми успехами. Государственный план перевыполнен не только по основным, но и второстепенным показателям. За год выдано 19 тысяч тонн сверхпланового доброкачественного топлива. Норматив цикличности выполнен на 112 процентов. Производительность труда возросла на 19 процентов. Среднемесячный заработок забойщика составил 3880 рублей. Коллектив нашего участка добился и хороших качественных показателей. Добытый им уголь — самый дешевый на руднике. От снижения его себестоимости сэкономлено 115 тысяч рублей. Зольность угля значительно ниже установленного норматива.

Что решило успех борьбы за качество и снижение себестоимости угля? Это, прежде всего, высокая производительность труда. Все рабочие успешно выполнили годовые нормы выработки, потому что постоянно обеспечивались фронтом работ и всеми необходимыми материалами. Рабочие места готовились заранее. Надзор участка внимательно относился к даче нарядов, умело распределял рабочую силу и строго контролировал выполнение заданий. На должной высоте была и дисциплина. Поэтому у нас не было простоев и использования забойщиков на посторонних работах.

Высокая производительность труда обеспечивалась и тем, что участок не имел разрыва в очистном фронте, работал на протяжении всего года ритмично. Забой готовились заблаговременно. За 10 дней до посадки старого щита подготавливался к работе новый. Смонтированные щиты принимались начальником участка совместно с бригадиром. Особое внимание обращалось на правильность монтажа, качество накатника, кре-

пость и надежность щитов, что давало возможность нормально их вести и без аварий опускать на огнива основных штреков.

В целях экономии лесных материалов коллектив организовал повторное использование крепежного леса из отработанных углеспускных печей. Осуществлялось совмещение смежных профессий, например, мотористов и люкогрузчиков, что дало возможность высвободить 9 рабочих и принесло немалую экономно денежных средств.

Каждый запальщик стремился бережливо расходовать взрывчатые вещества, добиваясь большей эффективности взрывания при меньших затратах. Механизаторы экономили электроэнергию, смазочные материалы.

Высокое качество угля достигалось строгим соблюдением паспортов крепления выработок и буровзрывных работ. Забойщики грамотно обустраивали забой, не допускали случаев «перебуров» или «недобуров», умело вели щиты и тем самым предотвращали возможность пуска породы в уголь и его загрязнения.

За успешное выполнение государственного плана по количественным и качественным показателям коллектив ежеквартально награждался денежными премиями и занимал передовые места в социалистическом соревновании угольных участков. Достигнутых трудовых успехов бригады щитовиков и механизаторы участка не снизят и в новом году.

Соревнуясь за досрочное выполнение плана новой сталинской пятилетки, горняки участка приложат все усилия к тому, чтобы в 1953 году добиться такой же высокопроизводительной и рентабельной работы.

А. Халандачев,
пом. начальника 6-го участка шахты № 3.

В помощь горному мастеру

Улучшать технологию буровзрывных работ

И. КОВЖУН,

старший инженер технического отдела треста «Кагановичуголь»

Непрерывно растущая добыча угля в СССР требует строительства новых шахт, ввода в эксплуатацию новых горизонтов, а также совершенствования методов подготовки и очистных работ. Ускоренное прохождение горных выработок даст возможность в более сжатые сроки ввести в эксплуатацию новые участки добычи угля. Скорость же продвижения этих выработок зависит от степени совершенства организации буровзрывных работ. В настоящее время методически правильное построение процесса буровзрывных работ, как одного из средств механизации отбойки и рыхления пород в очистных и подготовительных забоях, играет весьма существенную роль.

По мере роста и совершенствования механизации добычи угля значение взрывных работ не снижается. Наоборот, производительность механизмов, занятых на зарубке, отбойке и погрузке угля, при правильной организации взрывных работ и, в первую очередь, при правильном применении взрывчатых веществ, несо-

менно, будет возрастать. Даже при работе комбайнов взрывные работы не теряют своего значения, ибо, как показала практика их использования, предварительное рыхление забоя дает большую эффективность добычи угля.

Одним из основных вопросов в комплексе взрывных работ является наиболее полное использование энергии взрывчатых веществ. Для этого необходимо знать, прежде всего, их физико-химические свойства, которые в сочетании с конкретными условиями горных работ определяют область рационального применения ВВ в очистных и подготовительных работах.

Ускорение темпов прохождения горных выработок, повышение производительности труда и наилучшее использование погрузочных машин возможно лишь при высокой эффективности и безопасности взрывных работ, для чего требуется: подбор взрывчатого вещества для данных условий; установление количества, расположения и глубины шпуров; установление расхода взрывчатого

вещества; тщательная очистка шпуров перед заряданием; возможно максимальная плотность заряжания шпуров; правильное расположение патрона-боевика; хорошее качество и достаточная глубина забойки; соблюдение очередности взрывания шпуров.

Рассмотрим влияние отмеченных требований на эффективность ведения взрывных работ.

Очистка шпуров перед заряданием

Очистка шпуров производится двумя способами.

При бурении пневматическими перфораторами буровая мука из шпура удаляется сжатым воздухом, пропускаемым через трубку-продувалку, вставленную в шпур. Этим способом хорошо очищаются как сухие, так и мокрые шпуры, расположенные под любым углом.

При бурении шпуров электросверлами с применением витых штанг частичная очистка шпуров достигается вращением спиральных витков штанги в процессе бурения или же после бурения, когда бурильщик, не включая мотора электросверла, несколько раз прогоняет по шпuru вращающуюся штангу вхолостую и тем самым удаляет из него часть буровой муки. Такая очистка недостаточна, так как хорошо очи-

Письма ТРУДЯЩИХСЯ

На шахте № 4—6 без перемен

Шахта № 4—6 значится в после передовых предприятий треста «Кагановичуголь». Январский план добычи угля перевыполнен. Однако эти успехи достигнуты исключительно за счет открытых работ. Подземные же участки работают плохо и только за один месяц нового года задолжали стране более 17 тысяч тонн драгоценного топлива. В числе отстающих участки №№ 1, 8, 9, 10, 11, 12, 14, которыми руководят тт. Кокот, Юрьев, Новоселов, Григорьев, Русин, Плавинский и Стефаненко.

Основная причина срыва плана заключается в том, что руководители этих участков не заботятся о своевременной подготовке очистного фронта, медленно готовят к пуску новые щиты и допускают аварии горных выработок. Так, например, на участках № 8 и № 11 обрушился лесоспускной шурф, минусовый штрек завалило глиной и спуск накатни-

ка оказался невозможным.

Зарядка аккумуляторов в ламповой производится настолько плохо, что они выгорают через 2—3 часа и рабочим приходится по 3—5 раз в смену выходить из шахты, менять лампы.

Не лучше подземные участки работают и в феврале. Участок № 11 по ряду причин заперемычен и работы на нем прекращены. На участке № 12 угольный пласт «Прокопьевский» был разведан плохо и при опускании трехсекционного щита оказалось, что пласт имеет мощность всего 2,0—3,0 метра, поле по востановлению совершенно срезано и участку работать негде.

О всех этих ненормальностях хорошо известно и начальнику шахты т. Скударнову и главному инженеру тов. Блюменфельду, по меру к наведению порядка на очистных участках не принимается.

И. Бакланов.

Ляпин не любит критики

Плохо организован труд на участке профилактики шахты «Дальние горы». Десятник Ляпин не прислушивается к голосу рабочих и не принимает мер к устранению недостатков.

Вот, например, 25 января по распоряжению Ляпина было загружено кирпичом 9 вагонов, и эти вагоны простояли в аварийном складе двое суток. На следующий раз заняли кирпичом и инертной пылью

18 вагонов и своевременно их не разгрузили.

Когда же рабочие говорят т. Ляпину: «Зачем загружать сразу столько вагонов, ведь они нужны для вывозки угля», он их грубо обрывает: «Не ваше дело. Вы меня не критикуйте, а то я вам запишу столько зарплаты, сколько мне вздумается».

Т. Алямкин,
рабочий вентиляции.

Вход через кочегарку

В помещении 9-й средней школы расположен 28-й избирательный участок. Вместо того, чтобы предоставить избирателям все удобства для посещения агитпункта и проверки списков, администрация школы не нашла ничего лучшего, как устроить вход в

агитпункт через кочегарку. Чтобы попасть на избирательный участок, надо перелезть через тонны угля. Не проще было бы оборудовать вход через парадный под'езд? Н. Коновалов,
воспитатель горнопромышленной школы № 53.

длит распространение применение способа мокрого бурения шпуров. Оно обеспечивает бурильщику наиболее благоприятные условия труда, так как уменьшает запыленность атмосферы в 20—30 раз по сравнению с бурением шпуров с продувкой. Начатое на шахте «Тайбинская» в порядке эксперимента бурение с промывкой скважины показало рост производительности буров ПЭБ-2м по сравнению с колонковыми электросверлами ЭБК-2м на 23 процента. Этот опыт мокрого бурения шпуров необходимо всемерно развивать.

Плотность заряжания шпуров

При шпуровом методе взрывных работ удлиненный заряд имеет сравнительно малый диаметр, вследствие чего сосредоточенность и плотность заряжания, то есть полнота заполнения взрывчатым веществом всего объема заряжаемой части шпура играет особенно большую роль. Чем больше диаметр заряда, тем меньше его длина и выше плотность заряжания, тем больше начальное давление газов и разрушительное действие взрыва. За последнее время на шахтах Кузбасса были проведены замеры диаметров шпуров перед их заряданием.

(Окончание на 4-й стр.)

В странах народной демократии

Героиня труда

Ночь накануне праздника Свободы была тихой и звездной. Легкий прохладный ветерок гулял над морем, и еле слышный шум прибоя доносился до цехов фабрики имени 1 Мая в городе Сталин. В эту ночь знатная ткачиха фабрики Елизавета Стефанова закончила свою вторую пятилетку. Бесшумно и быстро она переходила от станка к станку, ловко приводила в движение или останавливала машины.

Закончив смену, рабочие фабрики собрались на митинг. Каждый стремился поздравить стахановку. Стефанова взволнованно сказала:

— От души, от всей души благодарю народную власть и Коммунистическую партию за их заботу о рабочем человеке.

Затем Елизавета Стефанова прочла свой рапорт Вылко Червенкову, в котором она обязалась досрочно завершить свою третью пятилетку.

Однажды на фабрику прибыли дорогие гости—советские стахановцы Александр Чутких и ткачиха Спирова. Елизавета многому научилась у них. И вот осенью 1952 года Елизавета Стефанова завоевала новую трудовую победу: она выполнила свою третью пятилетку и начала работать в счет плана четвертой пятилетки.

В эти дни она не раз думала

о своем прошлом. Она вспоминала свое небольшое село Палицы с низенькими домишками и кривыми улицами. Не раз отец ее, сдвинув брови, надевал старый полушубок, брал мешок и шел к кулакам просить хлеба. Нищета помешала Елизавете учиться.

— Когда я вспоминаю свою прежнюю тяжелую жизнь,—говорит Елизавета,—то сейчас мне хочется работать еще лучше, ибо труд наш стал радостным, а жизнь—счастливой. За трудовые подвиги правительство удостоило меня высокого звания Героя Социалистического Труда.

Так, как работает Стефанова, трудятся многие рабочие текстильной фабрики в городе Сталин. Сейчас на предприятии шесть Героев Социалистического Труда.

Знатная производственница Елизавета Стефанова является активной общественницей. Она—председатель фабричного комитета мира. 14 декабря прошлого года трудящиеся города Сталин избрали ее своим депутатом в городской народный совет. Это высокое доверие трудящихся вызвало у нее стремление к новым трудовым подвигам. Вместе с другими передовиками страны она вдохновенно трудится во имя укрепления родины, во имя построения социализма в Болгарии.

г. София.

Передовики транспорта народной Монголии

УЛАН-БАТОР. В условиях Монголии первостепенное значение имеет автомобильный транспорт.

С каждым годом страна все больше оснащается автомашинами. Быстро растут национальные кадры водителей этих машин. Среди шоферов ширится социалистическое соревнование за лучшее использование техники, растет движение стотысячников.

Передовые водители автомашин собрались на днях в Улан-Баторе на совещание. После доклада секретаря Улан-Баторского горкома Монгольской Народно-революционной партии Лубсанравдана, который подвел итоги соревнования, шоферы-передовики рассказали о своем опыте.

Библиотека Венгерской Академии наук

БУДАПЕШТ. В народно-демократической Венгрии большое внимание уделяется расширению научной библиотеки Академии наук Венгерской Народной Республики. Сейчас она является одной из крупнейших библиотек в стране. По сравнению с довоенным периодом ежегодный приток литературы в эту библиотеку увеличился более чем в сто раз. Библиотека ведет постоянный обмен литературой с научными учреждениями и учебными заведениями других стран.

Академия наук Венгерской Народной Республики издает 17 вестников и журналов по различным отраслям науки.

(ТАСС).

В помощь горному мастеру

Улучшать технологию буровзрывных работ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Замеры показали, что диаметр шпуров находится в пределах 38—54 миллиметра, в большинстве же случаев 42—48 миллиметров, в то время как диаметр патронов взрывчатых веществ равен 30—32 миллиметрам. При таком соотношении фактическая плотность заряжения находится в пределах 0,32—0,57.

Приведенные данные указывают на возможность уменьшения диаметра шпуров на 6—10 миллиметров при ведении взрывных работ как по углю, так и по мягким и средней крепости породам. Для бурения шпуров электросверлами можно изготовить резцы диаметром 35—36 миллиметров, допуская их износ до 34 миллиметров. При таком диаметре резца рационально применять спиральные штанги диаметром 31—33 миллиметра с шагом витка 60—80 миллиметров. Уменьшение диаметра резца на 6—10 миллиметров увеличит скорость бурения и сократит расход победита, что имеет большое практическое значение. Благодаря уменьшению диаметра шпура увеличится плотность заряжения с 0,52—0,54 до 0,74—0,84, а следо-

вательно, значительно возрастет и давление газов при взрыве.

Расположение в шпуре патрона-боевика

При взрывных работах правильное расположение патрона-боевика в шпуровом заряде имеет большое практическое значение. Правилами безопасности предусмотрено, чтобы патрон-боевик располагался первым от устья шпура и чтобы поверх электродетонатора не было взрывчатого вещества. Дно гильзы должно быть направлено ко дну шпура.

Например, при специальных испытаниях в опытном штреке при неправильном расположении патрона-боевика аммониты не дали желаемых результатов. Эти же аммониты при правильном расположении патрона-боевика показали отличные результаты разрыхления груди забоя. Неправильное расположение патрона-боевика ухудшает условия детонации заряда.

Забойка шпура

После введения заряда в шпур свободное пространство до устья должно быть заполнено плотной

метра 3) в шпурах глубиной от 0,6 до 1,5 метра при взрывании по породе заряд должен занимать не более половины длины шпура, остальная половина должна быть полностью заполнена внутренней забойкой;

б) в шпурах глубиной более 1,5 метра при взрывании по породе заряд должен занимать не более 2-х третей длины шпура, внутренняя забойка при этом должна заполнять всю оставшуюся свободную часть шпура и во всех случаях должна быть не менее 0,75 метра;

г) при взрывании по углю во всех случаях заряд должен занимать не более половины длины шпура, оставшаяся половина должна быть полностью до устья заполнена внутренней забойкой.

Материал для забойки—глина или смесь глины с песком. Практически же на забойку иногда употребляется самый разнообразный материал: грязь, штыб, буровая мука. Кроме того, свободное пространство шпура заполняется не полностью.

В результате взрывания зарядов с небольшой по величине и плохой по качеству забойкой

ее
кими войсками.
за 5 дней зенитные части Народной армии и стрелки-охотники вражескими самолетами сбили 4 и повредили 12 самолетов ротивника.

Разилили „добровольцев“ в Корею

отмечает, что после начала американской агрессии в Корею американское посольство уже пыталось завербовать бразильских добровольцев, но эти попытки провалились.

(ТАСС).

Разались грузить материалы

военных материалов администрации судоходной компании вынуждена была использовать воинскую часть.

(ТАСС).

Скинский камуфляж

агрессивных планов и уже ведущих действий демагогической мирогией со стороны заправил атака составляет характерную черту

И. Маленкова XIX съезду КПСС).



ья голубка.

Прессклише ТАСС.

нижается эффективность взрывных работ. Хорошая забойка оказывает большее сопротивление авлению газов при взрыве заряда в шпуре, препятствует беспозной утечке их, а также обеспечивает максимальное использование теплоты реакции взрыва на механическую работу.

Очередность взрывания заряда

Шпуры в забоях должны располагаться с таким расчетом, чтобы при взрывании заряда образовывались новые свободные поверхности, облегчающие работу взрыва зарядов последующих шпуров. Строгое соблюдение требуемой очередности взрывания зарядов обеспечивает высокую эффективность взрывных работ. При несоблюдении очередности взрывания шпуров заряды в шпурах на слишком большом расстоянии до свободной боковой поверхности дают весьма низкий эффект взрыва.

Все эти основные требования к технологии ведения буровзрывных работ должны строго соблюдаться надзором участков. Невыполнение их приводит к замедлению темпов прохождения горных выработок, к снижению производительности труда, увеличению удельного количества шпуров и к излишнему расходу буровой стали и взрывчатых веществ.

СПОРТ

В гостях у калининцев

Получив последние наставления от секретаря партийной организации т. Бажан, группа комсомольцев из 11 человек вышла из комбината шахты № 1—2 на улицу. Был теплый зимний день.

— Ну, друзья,—сказала член комитета ВЛКСМ Вера Остапова,—путь наш далек, вставайте на лыжи!

И вот лыжники, скользя по ослепительно белому снегу, отправились в лыжный поход, посвященный дню выборов. Конечный пункт—село Сергеевка, подшефный колхоз имени Калинина.

Миновали Афонино, затем Черепаново. Вдали показалась Сергеевка. Настроение комсомольцев бодрое, слышны шутки, смех.

— Подтянись, подтянись, ребята!—крикнул Саша Скурницкий.—У нас сегодня много работы. Нужно собрать молодежь, побеседовать с ними, показать концерт.

Около красной вывески „Агитпункт“ группа остановилась. Навстречу шефам вышла секретарь колхозной комсомольской организации т. Торгаева.

Весть о гостях быстро разнеслась по бригадам. Вечером в просторном агитпункте царило большое оживление. Прибывший секретарь парторганизации сельхозартели от имени колхозников горячо поблагодарил шефов за посещение и за помощь, оказанную колхозу в минувшем году во время уборочной кампании. После дружеской беседы было решено открыть комсомольско-молодежное собрание. На нем калининцы единодушно одобрили предложение своих шефов о проведении кросса избирателей в честь дня выборов.

В заключение гости поставили несколько сцен из комедии А. Островского „Доходное место“. Большой успех у зрителей завоевала газомерцица шахты № 1—2 Нина Головки, исполняющая роль Кукушкиной. Тепло встретили колхозники исполнительницу песен советских композиторов Валю Данилову и тещу Розу Петрунину.

Концерт окончен, но молодежь не расходилась до поздней ночи. Под несмолкающие звуки баяна в танцах кружились пары.

На другой день состоялся лыжный кросс. Первенство в лыжном беге одержали колхозники тт. Бардокин, Кутонов, Орлов, Корчагина, Шадрина, Кудрина и другие.

Когда шефы собрались в обратный путь, колхозная молодежь говорила на прощанье: „Не забывайте нас. Приезжайте почаще!“

Участники похода возвращались уставшие, но с радостным сознанием, что сделали хорошее и полезное дело.

А. Никулин,
секретарь комитета ВЛКСМ
шахты № 1—2.

ИЗВЕЩЕНИЕ

11 февраля, в 7 часов вечера, в зале заседаний ГК КПСС будет прочитана лекция на тему: «Товарное производство и закон стоимости при социализме». Лекцию читает внештатный лектор горкома т. Рубин.

Горком КПСС.

Редактор И. Ф. ЛАРИН.

Станция № 8 объявляет прием на курсы по подготовке буральщиков колонкового и роторного бурения. Начало занятий 1 марта. Срок обучения—6 месяцев, без отрыва от производства. За справками обращаться по адресу: Киселевск, шахта № 13, станция.