

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 36-й
№ 270 (9177)

Воскресенье, 17 ноября 1957 г.

ЦЕНА 20 КПС.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ союзы нашей страны вступили в ответственный и важный период. Сейчас повсеместно проходят отчеты и выборы профсоюзных органов.

Это большая политическая кампания, сопровождаемая нынче с наименее историческими событиями в жизни советского народа и потому приобретает особое внимание.

Проведенная недавно перестройка управления промышленностью и строительством потребовала от профсоюзов еще более многообразной деятельности, самого активного участия во всех органах управления хозяйством и планирования. Неизменно выбрасывали их ответственность за состояние дел на производстве, за безусловное выполнение плановых заданий, за доведение бытовых нужд и культурных запросов трудящихся. Состоявшаяся на днях юбилейная сессия Верховного Совета СРСР наметила новые грандиозные перспективы нашего движения и обратилась к народам Европейского Союза с призывающим завернуть борьбу за еще большие победы и достижения во всемнародном социалистическом соревновании области хозяйственного и культурного строительства.

В решении этих величественных задач огромную роль должны сыграть советские профсоюзы. Быть подлинной школкой управления и хозяйствования, школкой коммунизма для миллионов трудящихся, они окажут тем больше плодотворного влияния на все общественную жизнь, чем живой, конкретной и оперативной, без казенности и бюрократии, будет деятельность руководящих профсоюзных органов. Это подтверждает самой жизнью. После организационной перестройки профсоюзов, которая приближала руководство к первичным организациям, к производству, заметно поднялись активность и боевитость профсоюзных организаций. В дни подготовки к празднованию 40-летия Великого Октября многие заводские шахтные комитеты постройки и первичные профсоюзные организации Кузбасса стали застрашательскими боевыми, действенным соревнованием, борцами за технический прогресс, за улучшение условий труда. В результате сотни производственных коллективов добились замечательных успехов.

Со трудовыми успехами могли быть еще более значительными, если бы профсоюзизации сумели избежать в своей практике отдельных очень крупных недостатков. А что недостатки эти имеются, показывают проходящие сейчас отчетно-выборные собрания в профгруппах, в участковых, цеховых, шахтных и фабрично-заводских организациях.

Задача, например, критиковали профгруппы и заявки в целом трудающих механического цеха Кемеровского маскомбината? Прежде всего за то, что мешает чеклай, ритмичной работе предприятия. Руководители комбината часто, особенно в летние месяцы, вместо того, чтобы обеспечить работу всего коллектива, значительную часть его увольняют. Так возникает текучесть кадров. Неблагополучно здесь со сроками выдачи заработной платы, неудовлетворительно проводится летняя оздоровительная кампания, а профсоюзные работники, видя все эти неизменности, проходят мимо них, не проявляют настойчивости.

Красной нитью эта же мысль пронизывает сотни выступлений на отчетно-выборных собраниях профгрупп предприятий угольной промышленности. Горняки шахт № 9-15, «Манеих», «Новод», «Капиталман-2» указывают, что из-за несвоевременного обесечения лесом и порожником, из-за аварий механизмов простой передко достигают нескольких часов в смену. Слабо осуществляется контроль за состоянием охраны труда и техники безопасности, за строительством жилья и распределением квартир.

Руководители же многих цехов, шахт комбинатов помалкивают, словно это их не касается. Они не хотят спорить с хозяйственниками, боясь испортить с ними отношения, не отстаивают законные требования рабочих.

А между тем следует уже сейчас позаботиться о том, чтобы профсоюзные органы нового состава с первых же дней активно, по-боевому начали свою деятельность. Это особенно важно сейчас, когда изучение документов юбилейной сессии и Обращения Верховного Совета СССР, где

В ОБЛИСПОЛКОМЕ

Награды передовым рабочникам автотранспорта

Как показывают состоявшиеся собрания, в большинстве случаев они проходят очень активно, являются подлинной школкой воспитания, трибуной для критики и самокритики.

Однако в проведении отчетов и выборов профгрупп в области имеются серьезные недостатки. Рабочий Кемеровского авторемонтного завода В. Мельник в своем письме в редакцию сообщает:

«У нас в разборочном цехе состоялось собрание по выборам членов цехома. Но так как обсуждение отчетного доклада и выдвижение кандидатуры для занесения в список тайного голосования затянулось допоздна, то было решено перенести выборы на завтра. На другой день в обеденный перерыв комиссия раздала бюллетени, но собрали их вчера утром пять дней в карманах».

Это ли не грубейшее нарушение профсоюзной демократии?

На Кемеровской ГРЭС, на Кузнецком комбинате, в некоторых учреждениях и организациях сроки проведения отчетно-выборных собраний неоднократно переносились, в ряде мест никакая ягода не давалась на конференции.

Отчетно-выборное собрание, конференция членов профсоюза не только задушливает отчет своего руководящего органа, но и сдерживает его работу. К соожалению, передки случаи, когда деятельность профсоюзных органов за отчетный период не получает никакой оценки. Так, из 1.763 отчетов, состоявшихся в октябре участковых и цеховых комитетов общем промышленности, работы 97 комитетов не дают никакой оценки. В то же время имеются на шахтах больше всего переизбрания комитетов и профгрупп. Например, из 6.346 отчетов, состоявшихся профгруппиров больше трех тысяч переизбрались.

Конечно, обновление составов профгрупп — явление закономерное. Члены профсоюза не хотят вновь избирать тех, кто не отдавал им высокого доверия.

Имеются случаи несерьезного отношения к выдвижению кандидатов на руководящие посты.

Разбирая и оценивая деятельность профгрупп, рабочие и служащие вскрывают многие недостатки, подсказывают пути их устранения. Десятки таких предложений выказываются на каждом отчетно-выборном собрании, конференции. Осуществление этих соображений поможет вскрыть огромные неиспользованные резервы производства, активизировать деятельность и поднять творческую инициативу масс. Но горожане, областные комитеты профсоюзов, областной совет профессиональных союзов все еще не приступили даже к изучению и обобщению этих предложений.

А между тем следует уже сейчас позаботиться о том, чтобы профсоюзные органы нового состава с первых же дней активно, по-боевому начали свою деятельность. Это особенно важно сейчас, когда изучение документов юбилейной сессии и Обращения Верховного Совета СССР, где

В СТОЛИЦЕ НАШЕЙ РОДИНЫ — МОСКВЕ

ПО ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

В глубине двора Московского завода шлифовальных станков еще стоит потемневшее от времени небольшое здание. Здесь до революции помещался частный механический завод, более походивший на полукустарную мастерскую. А недалеко от него раскинулись светлые заводские корпуса современного завода, опоясанные колышем зеленых ладьев, цветочных клумб и газонов.

Быстрыми темпами шел молодой коллектив станкостроителей по пути технического прогресса. С 1937 года началась здесь основное производство первых отечественных измерительных станков. В то время завод выпускавший всего 13 моделей станков. Теперь же он изготавливает 80 моделей более совершенных автоматов и полуавтоматов для 25 отраслей советской промышленности.

Все большее место производство новой техники занимает особо точные зубошлифовальные агрегаты. Два года назад была создана первая модель зубошлифовального станка. Теперь выпускается уже шесть моделей этого оборудования. На этих станках можно обрабатывать шестерни диаметром от 20 до 1.250 миллиметров по первому классу точности. Два типа прецизионных зубошлифовальных агрегатов «5860» и «5861» — являются уникальными.

Сорокалетие родной Советской власти коллектива Московского завода шлифовальных станков отмечено хорошим вкладом в развитие техники. Выпущены три новые модели высокопроизводительных полуавтоматов, предназначенных для шлифования шлицевых валов, сложного инструмента — протяжек и плоских деталей машин из ферромагнитных материалов.

Каждому шестому удачному

ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ

На дни более 70 семей рабочих и служащих Московского станкостроительного завода имени Орджоникидзе переселились в новые блогостроенные квартиры.

Коллектив завода успешно выполняет свое обязательство построить в этом году два четырехэтажных жилых дома на две тысячи квадратных метров. Сданый в эксплуатацию дом — второй.

Сейчас идет последние отделочные работы уже в третьем таком же доме. Он примет жильцов в декабре.

По соседству с выстроенным

третьим домом идет кладка стена четвертого здания, а рядом с ним уже готовится новая строительная площадка. Будущие жильцы — рабочие и служащие завода — участвуют в сооружении своих домов.

В текущем году сотни семей рабочих и служащих завода получили блогостроенные квартиры. Каждому рабочему и служащему завода участвуют в сооружении своих домов.

Большую работу по обмену

земного шара стремительно совершают свои полеты первые советские искусственные спутники Земли, тысячи москвичей приходят в Московский планетарий.

— Когда можно увидеть спутники?

— Почему их движение наблюдают только утром и вечером?

— Почему нельзя их увидеть в другое время суток, хотя они проходят над Москвой?

— Ярче ли выглядят второй спутник по сравнению с первым?

— Эти и многие другие вопросы живо интересуют посетителей. Научные сотрудники планетария дают подробные ответы. О движении



Москва. На одном из участков новой магистрали у Ново-Арбатского моста.

Фотохроника ТАСС.

ценным вкладом в литературу о водном хозяйстве.

Государственное издательство сельскохозяйственной литературы предпринимает издания десятков опытных в сельском хозяйстве. Недавно вышел сборник «Сорт». В

уже стало традицией, что только

вновь издаются специальны

е лекции для охотников.

Издатель южных стран на

открытом воздухе пока еще на

ходитесь в кипарисах.

Практика показала, что они склонны перенести

себя в землю, а шимпанзе

и обезьяны — в землю.

Многие звери остаются на

зиму, расположившись в

образе земли.

Сурчики «Девочки» залегли

на зимнюю спячку.

Новая книга освещает зарубежный опыт

по выращиванию сортов

и может быть полезна

охотникам.

В том же издательстве выходят

книги о зарубежном сельском

хозяйстве, написанные советскими

специалистами, посетившими различные

страны в числе делегаций.

СЕМКИ КИНОФИЛЬМА
НА ЗАВОДЕ «ДИНАМО»

На московском заводе «Динамо» начались съемки научно-популярного фильма. Фильм рассказывает о работе коллектива предпринятия в условиях проведенной перестройки управления промышленностью.

Большую помощь оказывает

димонитом соинвэрхоз в разме

щении заказов на некоторые по-

луфабрикты, в обеспечение ном-

енейшим металлорежущим и кузнечно-прессовым оборудованием.

По решению соинвэрхоза специа-

листы Индийского гидротехни-

ческого генерального секретаря

Международной комиссии по пра-

вигации и дренажу Н. Д. Гула-

ти.

Большую работу по обмену

опытом между специалистами

водного хозяйства разных стран

проводят Н. Д. Гулати, — пишет

председатель Национального

комитета СССР по пра-

вигации и дренажу А. И. Аскоченский.

— Его книга

впервые дает описание важней-

ших ирригационных объектов,

строительства и эксплуатации

оросительных систем по 60 стра-

нам мира.

Данные об орошаемом земле-

делении освещаются в книге с разной

степенью подробности. Некоторые

из них устарели и требуют уточ-

нения. Но это не умаляет досто-

иниста книги, которая является

ЗИМА В МОСКОВСКОМ ЗООПАРКЕ

Черный лебедь гордо рассекает грудью прохладную гладь пруда, не обращая внимания на холдинговой ноябрьский ветер, пронесший мелкий снег пополам с дождем. Близко к берегу делают копошащие утки в поисках пищи. Хотя их товарки из подмосковных водоемов уже отправились на юг, эти питомцы Московского зоопарка не беспокоятся. Они привыкли зимовать в столице.

Сегодня—День артиллерии

Офицер запаса

Сегодня трудающиеся Кузбасса вместе со всей страной отмечают один из традиционных праздников Советских Вооруженных Сил — День артиллерии.

Вооруженные Силы Советского государства, воспитанные Коммунистической партией, зорко охраняют заовьишия Великого Октября, стоят и будут стоять на страже мира во всем мире. Они оснащены всеми видами современной боевой техники и вооружения, в том числе атомным и термоядерным оружием и ракетной техникой. В их рядах достойное место занимает артиллерия — грозная ударная сила наших войск.

ОТ МОСКВЫ ДО БЕРЛИНА

Никогда не изгладятся в памяти народной страницы героической борьбы с сильным, коварным и злобным врагом в годы Великой Отечественной войны. Это были дни суровых испытаний, когда подища иностранцев стремились поработить мнонотональный свободолюбивый народ, уничтожить завоевания Великой Октябрьской социалистической революции.

В Великой Отечественной войне я принимал участие с первых и до последних дней, началь вестовать старшиной пола Московской и кончил капитаном в Берлине. Навсегда в памяти останутся сражения под Москвой — это было мое первое боевое крешение. Это было в то время, когда к стопам нашей Родины рвались враг, гитлеровские подчины.

Накануне войны я работал на Альгерском рудоремонтном заводе токарем. Сразу же после вторжения нацистов в Берлин, Навсегда в памяти останутся сражения под Москвой — это было мое первое боевое крешение. Это было в то время, когда к стопам нашей Родины рвались враг, гитлеровские подчины.

5 декабря наше артиллерийское подразделение пришло первый бой на Ржевском направлении. По Вадокольскому шоссе враг бросил большие танковые силы. Это было грозное сражение, бой на смерть. Мы подбили несколько машин и таким образом остановили танковую линию. Вражеская атака захлебнулась и была отбита.

В этот же день я сражался под Вадокольском, командовал батареей. Здесь мы были немецкие танки прямой наводкой. За эти бои я вместе с другими был награжден орденом Отечественной войны второй степени.

Москва! Как неистово рвалась к ней враг, чтобы выполнить приказ Гитлера превратить парк на Красной площади и тем самым показать «непобедимость» армии, прошедшей через всю Европу. Москва! Как беззаветно и самоотверженно обороняли ее мы, советские воины, воины великого народа. И Советская Армия отбросила бронированные мощи чужеземной армии.

Так мне в составе артиллерийского полка пришлось пройти победными дорогами от Москвы, столицы великой нашей Родины, до Берлина и дальше, до Эльбы. За участие в боях за наше Отечество был награжден орденами Отечественной войны первой и второй степеней, Красной Звезды, Александра Невского, медалями «За оборону Москвы», «За освобождение Бараньи», «За взятие Берлина», «За победу над Германией».

В 1946 году я демобилизовался из Советской Армии и приехал сюда в Альгеро-Суджекск на свой завод. Но завод за время войны стал не тот: он вырос в мощное союзного значения предприятие. Сейчас работает мастером седьмого цеха.

А. ЛАВРИНОВИЧ,
мастер завода «Свет шахтера».

ПОЛИТРУКА Леонтий Ионович Ильинский день 22 июня 1941 года застал в Улан-Удэ. Оборвалось мирное время. Гитлеровская Германия напала на Советский Союз.

Политрук не был новичком в бою. Ему что не стояла жизни схватка с колчаковцами на родном Алтае. В 1924 году супорядок расправой устроили и кулаки, когда он стал большевиком одним из первых среди односельчан. Припомнились и кровопролитные сражения с японцами на Дальнем Востоке...

С однополчанами, распевавшими в мирные дни «Каховку», ехал на фронт и Ильинский. Любил эту песню и он. «...Наши бронепоезд сошли с запасных путей...» Враг посчитался с этим, вероломно напал на советские города и села.

Немецко-фашистские захватчики с помощью финнов развернулись к городу Ленин. Под щитом отца Ильинского, а также с его командиром, Построило с ходу вступить в бой. Солдаты храбро теснили от берегов Ладожского озера немцев и финнов, пытавшихся окружить Ленинград.

Батарея, огонь! От залпов орудий и разрывов снарядов содрогалась местность, где шел жаркий бой. Короткими перебежками Ильинский добирался до передовой огневой точки, где был ранен боем. Мимо прополоска рослая молодая девушка в белом халате, выносила раненого с поля боя.

Потом связной ему доложивал, что погиб смертью храбрых политруков, геройски пали командиры, разведывательного взвода Зайцев... От этого сообщения у него засосало под ложечкой. В голову пришла мысль о семье, оставленной в глубоком тылу, о тяжелех наследниках.

На Кемеровском азотнокислом заводе многие знают Леонтия Ионовича Ильинского. Не один год он проработал воспитателем в молодежном общежитии, а сейчас им заведует. Человек, умудренный многолетним житейским опытом, он близок рабочей молодежи.

Она буквально к нему льется, — говорит секретарь комитета ВЛКСМ завода Ю. Старцев. Да это так. Леонтий Ионович расположает к себе молодых рабочих сердечной отзывчивостью, человечностью. Он любит людей, умеет воспитывать высокие моральные качества, присущие молодому советскому человеку.

Светлая комната. В тенинском столе толпятся юноши. Под одобрительный смех чубатый парень обыгрывает белобородого приятеля.

Но так давно у Ильинского с воспитателем Пиголкиным завязалась разговор по поводу Постановления ЦК КПСС об улучшении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте. Пиголкин — тоже офицер запаса, коммунист.

Выходит, назнался маршал Жуков, — говорит Пиголкин. — Будучи Министром обороны СССР, он стал кичиться своими заслугами.

Они говорили о том, как действовало умело сказанное политическое слово в дни боев, как много значило для участников войны вступление в партию, как политруками поднимали роты в атаку. И молодежь, слышавшая разговор двух офицеров запаса ясно поняла, что они строго осуждают ошибки Г. К. Жукова и горячо одобряют постановление октябряского Пленума ЦК КПСС.

Так живет и трудится в мире дни бывший артиллерист-майор, нашедший свое призвание в работе по воспитанию молодежи.

Следующий! — вызывает он товарищей на состязание. Молодой электрик А. Гуляев противостоял к столу.

Алексей, так моя же очередь, — возмущается рабочий А. Калмыченко.

Завязалась спор, окончившийся скандалом. О нем узнал Л. И. Ильинский и «вытащил» обоих синийца на совет общепития.

— Иначе нельзя, — говорил после заседания совета Леонтий Ионович вспоминал руководителями. На 1-м Украинском фронте он воевал заместителем командира полка по артиллерии. ...Форсирование Вислы началось ранним утром. Замкомпола руководил первенством артиллерии. По ту сторону реки «катюши», как называли солдаты термитные снаряды гвардейских минометов, приводили в действие откатывающегося на запада врага.

Противник отстреливался. На фронте супорядки были награждены вместе с другими однополчанами Ильинским. На его груди рядом с медалью «XX лет РККА» появился орден Красной Звезды. После госпиталя, где пришлось пробыть в связи с ранением три месяца, он снова сражался с оккупантами, командуя полевой артиллерией.

Весьма инструктором политруком одной из дивизий Ильинскийшел в авангарде артиллерийского полка, вместе с его командиром. Предстояло с ходу вступить в бой.

Солдаты храбро теснили от берегов Ладожского озера немцев и финнов, пытавшихся окружить Ленинград.

— Я собираюсь подать заявление об увольнении, — признался Петров. — Денег получаю мало.

Костюм и пальто купить не на что.

— У других это желание сбывается, — заговорил заведующий общественным. — Они, видишь ли, трудится стараются как можно лучше и зарабатывают побольше своего. Даром, брат, ничего хорошего не дается!

Нет, не ушел с завода Петр Сорокин. Он хорошо овладел строительной профессией, работает сейчас на совесть, не обижается больше и на зарплаты.

Л. И. Ильинский стал наставником и советчиком для многих юношей и девушек, работающих в молодежном общежитии, а сейчас им заведует. Человек, умудренный многолетним житейским опытом, он близок рабочей молодежи.

На Кемеровском азотнокислом заводе многие знают Леонтия Ионовича Ильинского. Не один год он проработал воспитателем в молодежном общежитии, а сейчас им заведует. Человек, умудренный многолетним житейским опытом, он близок рабочей молодежи.

Но так давно у Ильинского с воспитателем Пиголкиным завязалась разговор по поводу Постановления ЦК КПСС об улучшении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте. Пиголкин — тоже офицер запаса, коммунист.

Забудь тетради, книжки, Батрачья Габидулла! Двенадцать лет парнишке —

Мужиками дела; И груши — он, конечно, И возвратил —

На каменистый карьер. И вскоре закрепился На шахте «Пионер»...

Считай ли то секретом: Попадай под землю вдруг. Пропадай с белым светом. Не мог сдержать испуг.

Черно — горячий пот. Хозяин — к жуткой яме. Куда ни повернишь. Лиши лампочки, Указывает путь.

Вот что-то зашумело, И сразу мыслей: обвал! Метнулся ошалело, Едва не побежал.

Горняк, Иван Абзувов, Шагавший впереди, Заметил: — Шахта трусов

Не любят, брат, учти. —

Но вышло — не из робких Шахтер-то молодой! Р клети — в стальной коробке —

Он вновь летел в забой. Пытлив в горнозаводский труд. Забой — уже не яма, Скорей — простой закут,

Где все тебе знакомо

В губернии Самарской
Под руки мусульман
В большой семье татарской
Родился мальчуган,

Но с радостью встречали
В них мир его приход,

А горечью печали —

Обуза, лишний рот.

За что же ты немилость?

За то, что ты белый:

И так семья кормилась

Макухой, лебедкой,

Еда была отравой,

Но жизнь свое била.

И рос малый чернавый,

Крепкий Габидулла.

Ночевки на склоне —

Здорово впрок Закал.

Ни тифу, ни тракоме...

Неравенство, бесправие

Познал он с ранних лет.

В богатстве жил и в славе

Солтанов, их сосед:

Имел стада баранов

И сотни лошадей.

Поэтому Солтанов

На свете всех сильней,

Но нечестив он настолько

Оставил.

Соха, клочек землицы

Да ветхая изба.

Богач Солтанов — добрый:

Служает в долгу муху.

А чуть чего — под ребра

И в зубы должнику!

Изданья в сердце ранен,

Молчал — такой удел!

Терпел бедник-крестьянин,

Знать, сам алых велел...

Ни раз в ночную пору

Внимал Габидулла.

Отновскому укору:

«Забыл ты нас, аллах!»

...Прошай скучное поле,

Безрадостная ширь!

Еще края счастливой доли —

Далекая Сибирь.

★ ★ ★

Тайга. Лесные дали...

Сбежали от огня —

И в полях попали;

Сибирь во всем родина,

Кругом болота, кочки,

Осина, ель, сосна,

Под силу ль одиничке

Глухая целина?

На что бы сильный, ловкий

Российский старожил —

На рубке и корчевке

Порвал остатки жил.

Ни хлеба нет, ни денег,

Лиши лесенки, ребят,

В которой шесть ступенек —

Весь клад вдовы Банат...

★ ★ ★

О некоторых вопросах развития подземной гидродобычи

Подземная гидродобыча является новым способом добывки угля, совершенно отличным от применяемых ранее. Истоки и причины зарождения его следует искать в серьезных противоречиях развития «сухого» метода добычи угля. Это мы можем проследить на практике.

Анализ процессов, связанных с добычей угля, приводит к выводу, что 60 проц. всех затрат времени, средств и рабочей силы идет на крепление, поддержание выработок и на материалы. Колossalные усилия, направляемые на механизацию процессов угледобычи, дают пока сравнительно малую отдачу. Так, производительность труда рабочего по эксплуатации в Кузбассе с 43,1 тоннами в месяц в 1940 году возросла до 46,5 тонн в 1957 году. Рост ее за семьдесят лет на 8 проц., или в год на полпроцента — никако мал. Столь низкие темпы остаются производительности труда свидетельствуют о том, что мы в поисках путей дальнейшего роста производительности пока еще находим достаточно эффективных мер.

Более внимательное рассмотрение менеджерских систем выемки угля показывает, что мы по сути дела занимаемся только механизацией процессов старой, «демидовской», «стоечной» технологии (которую сейчас в основном применяют), и ищем коренным образом эту, достаточно пожизненную технологию «стоечной» технологии, как заложен почти вадорный — не использовать горное а преодолевать его, что, конечно, затратам времени и

ой точки зрения безусловно можно считать правомерным и логичным, когда в коллекторах угольников, у новаторов и передовиков производства неизменно возникают новые идеи, в основе которых лежит ломка старых традиций создания таких систем, когда горное давление помогает горнику.

Таким образом, в бассейне, наряду со значительными изменениями, связанными с применением повышенных скоростей резания, скоростной подачи рабочих ходов машин, увеличением мощности машин, электродвигателей и др., возникают новые идеи, в основе которых лежит ломка старых традиций создания таких систем, когда горное давление помогает горнику.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающими на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Как уже указывалось выше, ВНИИГидроуголь или не представляется возможным решить эту проблему.

Комбинату «Кузбасуголь» и ВНИИГидроуголь с участием завода необходимо выполнить целый ряд задач, связанных с развитием гидродобчицы. Решения могут быть самыми разнообразными, и их необходимо исследовать. Например, гидроударниками, возможно, может с успехом применяться для автоматического контроля за добром и напором воды и пульпы. Очень важно осуществить на практике работу по замкнутому циклу и прекратить сбрасывание газовых вод в водоемы. Предстоит создать гидровспенители, гидробелки, гидровспенители и пр. обеспечить их необходимыми шлангами, организовать штамповку быстроразъемных соединений, что обеспечит и ускорит взвешенные работы по доставке и установке оборудования. Необходимо серьезно подумать и сподуме, в особенности для гидролифтников и металлистов, как извлечь из подземной добычи горючие, предложенные В. С. Мучником.

В этой технологии процесс крепления в очистных забоях устраивает совсем, исчезают в раке, понижают винтовые операции, как выемка, доставка, транспортировка, откатка и даже под углом.

Процесс становится по сути дела однооперационным, чем отмечается большая возможность для резкого облегчения труда, подъема его производительности, улучшения условий безопасности труда.

Возникновение этой технологии является одной из наиболее серьезных попыток преодолеть возникшие противоречия в старой технологии, дать новые принципиальные и конструктивные решения вопроса. С этой точки зрения идея подземной гидравлической добычи нужно считать целесообразной и прогрессивной.

Однако практическое претворение этой идеи в жизнь идет пока явно неудовлетворительно. В конце текущего года, например, гидродобча должна быть доведена до 5.000 тонн в сутки, но за десять месяцев добыто всего 0,43 млн. тонн, а среднесуточная добыча не достигла и половины намеченной. Несмотря на незначительные объемы производств.

(Статья печатается в порядке обсуждения.)

Инженер П. КОВАЧЕВИЧ

ства, за истекшее время года достигнуты относительно удовлетворительные результаты по производительности труда. На гидравлической шахте «Полысаевская-Северная» она составила 76,9 тонны угля в месяц, в то время как на передовой в этом отношении киселевской шахте «Суртанка» она равняется 76,7 тонны.

Необходимо сказать, что на «Суртанке» за этот период было пройдено 400 метров квершлагов, на гильзах их не проходило звено, что, безусловно, способствовало достижению более высоких показателей. Но в общем этот результат нужно считать удовлетворительным — ведь он почти в два раза выше, чем в среднем по Кузбассу.

Отставание гидравлической добчи обясняется рядом обстоятельств, которые можно разделить на две группы, а именно — причины, носящие конструктивный характер, и причины принципиального порядка.

Разберем первые из них. В недостаток гидравлического метода добчи относят иногда необходимость производства буровзрывных работ перед выемкой. Замечание это правильное, но не принципиальное.

Уже сейчас найдены способы изъятия длинных скважин без захода людей в выработанное пространство — при помощи беспилотного взрывания, совершившего безопасного в условиях пыльно-газового режима.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравлике без предварительного рыхления угольного массива. Однако даже на поверхности шахты их не предвидят таких требований, например, гидроударниками, работающим на глинях. В том и другом случаях предварительное рыхление рассматривается как средство для достижения наивысшей производительности экскаватора, устанавливают о возникновении эндотенных пожаров не только в очистных забоях, но и в подготовительных, что заставляет по-новому смотреть на величину опережения царезных работ как во времени, так и в пространстве.

Возникновение подземного пожара в условиях, осложненных пыльно-газовым режимом, выводит шахту из строя; никто не может поручиться за то, что этот пожар не является причиной человеческих жертв. Отсюда вывод: работа с потерями, при которых возникают подземные пожары, не может и не должна допускаться.

Серьезные затруднения вызывают погрузка и отправка угля потребителям в мокром виде. Однако и здесь есть решение. Весь обогащенный сейчас коксующийся уголь на «смок-роках» фабриках проходит через сушилки, достигает там определенной кондиции по гигроскопической влаге, и после этого его транспортируют, разгрузка и помол у угольников, железнодорожников и металлургов не вызывают никаких затруднений.

Нет сомнения, что хорошо было бы работать на гидравли

