

Кемеро-Кузбасская областная газета-журнал
№ 204

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Сегодня — День шахтера

С ПРАЗДНИКОМ ВАС, ГОРНЯКИ КУЗБАССА!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Год издания 48-й. № 204 (12789). Воскресенье, 31 августа 1969 г. ● Цена 2 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

- Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в развитии угольной промышленности почетное звание «Заслуженный шахтер РСФСР» присвоено:
- БИЗИНУ Николаю Петровичу** — бригадиру проходчиков горных выработок шахты «Чертинская-Южная» треста «Беловоуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - ГИЛЯЗОВУ Нанту Мазитовичу** — бригадиру проходчиков горных выработок шахты «Тайбинская» треста «Киселевоуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - ДМИТРИЕНКО Сергею Михайловичу** — бригадиру горнорабочих очистного забоя шахты имени Калинина треста «Прокшевскоуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - ИДРИСОВУ Гильмутдину Гайфутдиновичу** — бригадиру проходчиков горных выработок шахты «Коксовый» треста «Ираровуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - ИСЛАМХУЗИНУ Гамриязу Давлетхузевичу** — бригадиру проходчиков горных выработок шахты № 5-6 треста «Прокшевскоуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - КОТЯВИНУ Сергею Васильевичу** — машиниста экскаватора Красногорского карьера комбината «Кузбасскарверуголь».
 - КРУЖОВСКОМУ Геннадью Витальевичу** — бригадиру проходчиков горных выработок шахты «Бутовская» треста «Немеровоуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - НАГАЕВУ Ивану Игнатьевичу** — бригадиру проходчиков горных выработок шахты «Томь-Усинская-1-2» треста «Томьусуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - НИКИТИНУ Александру Федоровичу** — бригадиру горнорабочих очистного забоя шахты «Абашевская-3-4» треста «Куйбышевоуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - ОРЛОВУ Виктору Арсентьевичу** — бригадиру проходчиков горных выработок шахты «Физкультурник» треста «Анжероуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - СЕРОВУ Александру Ивановичу** — бригадиру горнорабочих очистного забоя шахты № 9 треста «Осинникиуголь» комбината «Кузбассуголь».
 - СОЛОВЬЕВУ Федору Васильевичу** — директору шахты «Капитальная-1» треста «Осинникиуголь» комбината «Кузбассуголь».



Более 300.000 тонн угля очистным механизированным комплексом «Тула» выдала на-гора с начала года бригада Л. Лейниша с новозащитной шахты «Вайдавские уголки», из них 80.000 тонн — сверх плана. Бригада — обладатель всесоюзного рекорда месячной производительности комплекса. НА СНИМКЕ: члены бригады Л. Лейниша перед спуском в шахту. Фото А. Кузнецова.

ЕСТЬ МИЛЛИОННЫЙ!

РЕПОРТАЖ

Еще с утра на всех участках завода пробили пятиминутки. На их сообщения, что с конвейера сборочного цеха сегодня сойдет миллионный магнитный пускатель — основная продукция кемеровских электротехников. Если посмотреть на карту страны, то не найдешь такого уголка, где бы не пользовались пускателями кемеровчан: они и на промышленных предприятиях, и на стройках, и в сельском хозяйстве. Электротехники могут гордиться тем, что вышло из-под их умелых рук, пользуется заслуженным признанием — завод не получал ни одной рекламации. И понятно, что выпуск миллионного пускателя — это праздник всего коллектива предприятия, это ода его технической зрелости.

В сборочном цехе обычная рабочая обстановка. Но на лицах работающих особое оживление, праздничная приподнятость. Н. Приказчиков, М. Кочетгына, Г. Фролова, Л. Соловьева и многие другие начинают осваивать выпуск пускателей еще в старом цехе с подслеповатыми окнами. Ветераны хорошо помнят, с каким трудом выдала первую партию: то не хватало материалов, то не ладилось с технологией... В 1965 году сборочный цех выпустил всего 70 тысяч пускателей. И вот сегодня их количество возросло до миллиона. Только нынче страна получила 350 тысяч магнитных пускателей. Программа увеличилась втрое!

— Сейчас мы работаем в замечательных условиях. Новый, светлый цех, усовершенствованная технология, — говорит начальник цеха Г. И. Долбин.

Будущее цеха завидно. Он стоит на пороге технического перевооружения и через несколько лет станет выдавать 1,200 тысяч пускателей в год. Поистине «размаха шаг саженей». То, чего добился коллектив цеха за пять лет, он должен будет делать за один год!

Миллионы медленно плывет по конвейеру, поблескивая металлом. Над ним склоняются то С. Богоев, то Ф. Приезжова, то З. Батина, выполняющие определенные операции. Все трое стоят на ленточной трудовой вахте, взяв личные планы-обязательства к 100-летию со дня рожде-

«КОСМОС-296» В ПОЛЕТЕ

29 августа 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-296». На орбиту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

(ТАСС).

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

Советская общественность с возмущением узнала, что в арабской части Иерусалима, оккупированной вооруженными силами Израиля, была подожжена мечеть «Аль-Акса» — один из древнейших и уникальных памятников арабского зодчества на Ближнем Востоке, являющаяся местом поклонения многих верующих и почитаемая как одна из мусульманских святынь.

Это преступление вызвало возмущение арабского народа и возмущение в странах Ближнего и Среднего Востока, Азии и Африки.

Израильское правительство и поддерживающие израильскую агрессию империалистические круги не могут не нести ответственности за этот акт варваризма. Более того, оккупанты про-

должают провокационные акции против мирных жителей. В ответ на мирные демонстрации протеста арабского населения в Иерусалиме, Наблусе и других оккупированных городах израильские власти россии для расправы с демонстрантами парашютными бомбами, погранцами, ОПС и автоматчиками.

Опираясь на поддержку империалистических и сионистских кругов на Западе, нынешние израильские руководители не желают считаться с мировым общественным мнением, попрать Устав ООН и принципы международного права, стремятся сорвать урегулирование ближневосточного конфликта.

Последние события в арабской части Иерусалима, связанные с поджогом мечети «Аль-Акса» и планомерным разруше-

нием израильскими целых кварталов, где проживает арабское население, вновь подтверждают необходимость принятия срочных мер со стороны всех миролюбивых стран и народов в целях ликвидации последствий империалистической агрессии Израиля и, в первую очередь, немедленного вывода израильских войск с арабских территорий, оккупированных во время июньской агрессии 1967 года.

Советская общественность разделяет справедливое негодование арабских народов в связи с варварскими действиями израильских властей на оккупированных арабских территориях и призывает всех людей доброй воли, заинтересованных в сохранении мира, выступить за скорейшее политическое урегулирование на Ближнем Востоке, за установление справедливого и прочного мира в этом районе в соответствии с резолюцией Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года в интересах народов этого района.

ПРАЗДНИК ГОРНЯЦКОГО ТРУДА

Московский кинотеатр «Октябрь» 29 августа заполнили люди в костюмах почетных шахтеров, со знаками трудового отличия на груди. Руководители лучших горняцких бригад и передовых предприятий угольной промышленности пришли сюда на торжественное заседание, посвященное Дню шахтера.

В двадцать второй раз отмечая этот праздник, сказал в своем докладе министр угольной промышленности СССР В. Ф. Братченко. Но сегодня он наполнен особым содержанием: вместе со всем советским народом шахтеры готовятся к знаменательной дате — столетию со дня рождения В. И. Ленина.

С большим воодушевлением участники торжественного заседания приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР.

(Корр. ТАСС).

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 29 августа все хозяйства области убрали кукурузу сплошными 102 700 гектаров — 52,8 процента к плану, заложили силоса 683,700 тонн. Язби вспахано 109,500 гектаров — 10,7 процента, сена заготовлено 288,100 тонн — 60,3 процента к плану. Хлеба скошены с площади 139,200 гектаров, обмолочены — с 96,500 гектаров.	Крепивинский 51,9 13,0	Прокшевский 51,3 11,3	«Титцепром» 46,9 11,8	Промышленовск. 46,7 10,3	Кемеровский 45,4 10,5	Беловский 42,0 9,1	Топкинский 38,8 11,5	Новокузнецкий 36,8 5,7	Яншинский 32,5 5,8	
По районам и трестам ход основных полевых работ недели характеризуется такими данными (в первой колонке — процент выполнения плана уборки кукурузы, во второй — вспашки язби):	Чубулинский 80,4 13,6	Тяжинский 71,1 14,4	Тисульский 69,6 18,0	Маринский 68,3 9,1	Яйский 64,8 7,6	Ижморский 59,7 11,8	Юргинский 58,4 10,0	«Скотооткорм» 56,7 8,5	Л. Кузнецкий 53,8 11,1	«Кузбассуголь» 52,8 7,9
Темпы обмолота хлебов на этот раз на 1,500 гектаров в день выше, чем на косовице их. Но разрыв между этими двумя видами работ все еще очень велик — 32,700 гектаров.										



ПРАЗДНИЧНЫЙ МИТИНГ В БАНСКА-БИСТРИЦЕ

БАНСКА-БИСТРИЦА, 29 августа. (Спец. корр. ТАСС). Улицы Банска-Бистрицы украшены флагами, транспарантами, цветами. В ознаменование 25-й годовщины Словацкого национального восстания на центральной площади города состоялся массовый митинг трудящихся. В нем приняли участие жители и многочисленные гости Банска-Бистрицы, приглашенные на тор-

жество. На трибуне — Президент ЧССР Л. Свобода, Первый секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак, Председатель правительства ЧССР О. Черник, другие чехословацкие руководители, советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуровым, партийно-правительственные делегации Венгрии, ГДР и Польши.

Митинг открывает Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Словакии Ш. Садовский. Он сердечно приветствует руководителей Коммунистической партии Чехословакии и чехословацкого государства, делегации социалистических стран, прибывшие на торжество, участников Словацкого национального восстания, всех зарубежных друзей, участвовавших в вооруженной борьбе с фашизмом на словацкой земле.

На митинге выступил Президент ЧССР генерал армии Л. Свобода. Первый секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак, глава советской партийно-правительственной делегации К. Т. Мазуров. Их речи были выслушаны с большим вниманием, неоднократно прерывались аплодисментами. Участники митинга под овации и возгласы «Дружба!», «Дружба!» принимают текст заявления, в котором, в частности, говорится:

«Сегодня, как и в героические дни Словацкого национального восстания, мы заявляем, что главной гарантией нашей свободы и независимости является Советский Союз. Успешное продвижение по пути строительства социалистического общества возможно для нас лишь на основе тесной дружбы и искреннего союза с СССР и другими социалистическими странами. Митинг объявляется закрытым. Над площадью звучит «Интернационал».

Наши интервью

ДЕЛА И ПЛАНЫ

Накануне Дня шахтера корреспондент нашей газеты встретился с начальниками комбинатов «Кузбассуголь» и «Кузбасскарверуголь» В. П. Романовым и Л. М. Резниковым и попросил их ответить на ряд вопросов.

ВОПРОС. Как встречают День шахтера горняки бассейна? В. П. РОМАНОВ, начальник комбината «Кузбассуголь».

— Шахтеры комбината «Кузбассуголь» встречают свой праздник хорошими показателями в труде. Ленинская трудовая вахта с новой силой всколыхнула социалистическое соревнование между угольными трестами, шахтами, бригадами. В текущем году комбинат увеличил общую добычу по сравнению с прошлым годом на 400 тысяч тонн; на 2,4 процента возросла производительность труда рабочего по добыче: более чем на 7 процентов — нагрузка на забой. Месячная производительность очистного забоя достигла в комбинате 7,227 тонн.

С начала года наши горняки выдали на-гора более 300 тысяч тонн сверх плана; отгружено потребителям дополнительно 260 тысяч тонн топлива. И что особенно важно, более чем на 700 тысяч тонн добыли сверх задания конкурсного угля.

Перевыполнили свои планы и работники обогатительных фабрик бассейна, уложившись в плановые показатели проходчины.

В предюбилейном году хорошо трудятся коллективы трестов «Куйбышевоуголь», «Ленингоуголь», «Анжероуголь», «Прокшевскоуголь», горняки шахт — «Коксовый-2», «Промышленский», «Маганак», «Зиминки-3-4», «Зырянской», «Дальних гор», «Польсаевской-2», имени 7 Ноября.

Сейчас мы ставим задачу — довести к концу года число бригад, добывающих ежегодно по тысяче тонн угля, до 22—24, а количество забоев, оборудованных мехкомплексами, — до 116.

Л. М. РЕЗНИКОВ, начальник комбината «Кузбасскарверуголь».

К сожалению, впервые за всю историю наш комбинат сработал ниже своих возможностей. Только за пять месяцев этого года мы задолжали 700 тысяч тонн угля, по сравнению же минуе составил около 10 млн. кубометров. Правда, за последние месяцы нам удалось поправить положение; наполовину списан долг по добыче, около 3 млн. кубометров — по вскрышке.

Несмотря на общие неудовлетворительные показатели, коллективы отдельных карьеров и бригад трудятся успешно. Здесь, в первую очередь, мне хотелось бы отметить работу открытчиков Красноборского, Красногорского, им. Вахрушева и № 8 карьеров. Все они справляются с планом и взятыми социалистическими обязательствами. Отлично трудятся бригады К. И. Бандурина с Кедровского карьера, В. И. Мочалкина — с Колмогоровского, В. В. Светлакова — с Бачатского. Все это экскаваторные бригады. Их производительность на 45—50 процентов выше, чем в среднем по комбинату.

Недавно работа комбината обсуждалась на бюро областного комитета партии. Открытчики разработали для себя текущие и перспективные планы с той целью, чтобы уже к концу года выйти из провала резко ухудшив свою работу. Надеемся, что с этими задачами справимся.

ВОПРОС. Какие задачи стоят перед угольщиками бассейна? Как шахты и карьеры готовятся к работе в зимних условиях? В. П. РОМАНОВ.

— Главная наша задача — выполнить обязательства, принятые к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Мы обещали в этом году добыть сверх плана 500 тысяч тонн и за первый квартал 1970 года — 100 тысяч тонн угля. Уверен, что с этими обязательствами справимся. Вторая наша задача — наладить ритмичную работу каждой шахты, каждого участка.

Л. М. РЕЗНИКОВ.

На каждом карьере мы разработали конкретные мероприятия, чтобы в кратчайший срок резко улучшить свою работу. Эти мероприятия предусматривают более эффективное использование горного оборудования, снижение простоев техники, резкое улучшение организации труда. На каждом карьере будут внедряться планы научной организации труда, сетевые графики.

Сейчас все внимание открытчиков направлено на то, чтобы хорошо подготовиться к зиме. Строим новые гаражи, утепленные стоянки, ремонтируем дороги и подездные пути.

Скотоводы Монголии готовятся к зиме

УЛАН-БАТОР, 30 августа. (ТАСС). Обеспечение всего общественного скота помещенными на зиму — одна из важнейших народнохозяйственных задач Монголии. Строительство этих помещений — хашанов ведется в нынешнем году с небывалым широким размахом. Уже сооружено около 2,500 хашанов, в которых можно разместить более двух миллионов голов скота.

КАВАЛЕРЫ ОРДЕНА ЛЕНИНА

Куда там муромцам!

НА ОЧЕРЕДНОЙ планерке он обязательно будет говорить о наращивании козырьков у комплекса. Конечно, предвительно убедившись в целесообразности этой затеи. На шахтах Ленинска-Кузнецкого, рассказывают, пробовали это новшество, и оно полностью оправдало себя. Здесь недалеко — с'ездит, посмотрит своими глазами, а потом от него не отмахнуться ни начальнику шахты, ни главному инженеру. Он, Борис Ефимович Батюков, — мужик напористый. Зайдет в кабинет, усядется напротив и начнет не издавая, а прямо в лоб: «Нужно наращивать козырьки».

Нужно — и все тут. Решается успех работы его бригады. В новой лаве между козырьком и грудью забоя будет оставаться обжитое пространство. Это он уже точно рассчитал. Работать в таком забое небезопасно. Значит, или делать подкрепку деревом, или... Первое — неэффективно. Ташить в забой с гидрофицированной крепью дерево — это равносильно тому, что соху к трактору привязывать. Значит — никакие «или». Так и скажет Батюков начальнику шахты...

С опытными шахтерами трудно спорить. Даже инженером. Скажет старый горняк: «Лаву садить рано». Значит, действительно рано: не садят кровля, как ни старайся. Увидит где-нибудь что-то хорошее: «Это подойдет и нам». И будет стоять на своем до тех пор, пока не убедят новшество. И снова окажется прав.

Кажется, ничего нового не выдралось на шахте «Березовская-1» без участия Б. Е. Батюкова (а работает он здесь с самого пуска предприятия). Именно в его лаве впервые пошел комбайн «Донбасс». Это было десять лет назад...

ной добычи с «ЛД», выдал на-гора 19.490 тонн угля. Это было девять лет назад... Неверно еще гремел над шахтой копер. Горняки присматривались к по-вадам угольных пластов. Угля — море. Только сумей взять его. Сумела бригада Г. И. Конончука. Узкозахватным комбайном К-52м. Выдал из лавы 76.751 тонну угля, она установила мировой рекорд. Батюков возглавлял звено бригады — самое организованное. Это было восемь лет назад...

И так год за годом. Будто памятные веки оставал коллектив молодой шахты. И ко всему хорошему был причастен Борис Ефимович.

В 1965 ГОДУ Б. Е. БАТЮКОВ был награжден орденом Ленина. Награда вручалась в торжественной обстановке. На шахте был митинг. Аплодисменты, крепкие рукопожатия, живые цветы. Всеобщее внимание — это, конечно, приятно. Но он чувствовал себя стесненно. Такой уж характер у Бориса Ефимовича.

Мальчиком он не мечтал о жар-птице. В неполных пятнадцать освоил первую рабочую профессию. Стал монтером по местному освещению. Но он понимал — это не то. Он хотел настоящего дела. В его широких ладах топили монтерские инструменты, отчего руки казались просто неуклюжими. Разве монтером быть с такими сильными руками?

Товарищ из Иркутска в письме приглашал его на шахту. В Иркутск он не поехал, остался в Красноярском крае, где родился. Но шахтером стал. Крепильщик, электрослесарь, переносчик конвейера, забойщик — вот освоены им профессии. Некоторые из них уже отошли в про-

шлое. Романтическое представление о вещах ему никогда не было свойственно. Его коробит, когда слышит: земные кладь, черное золото. Уголь — есть уголь. Он не нуждается для промышленных нужд, значит нужно его добывать: машинами, вручную, на глубине в 300 или 800 метров — это уж как заблагорассудилось природе-матушке упрятать его. В этом и весь интерес-то, что не простое оно, горняцкое дело.

Удивительно, почему никто из его братьев не стал шахтером? Один работает машинистом тепловоза, другой — художник, третий — шофер. Ему тоже делали разные предложения: заманивали в Молдавию, расхваливали Челябинск, приглашали в Грузию («У нас виноград на улицах растет! А шамальки?! Где еще такие шамальки бывают, как в Грузии?»).

Борис Ефимович улыбался и шутил после отпуска в свой Березовский, в котором нет бульваров и широких площадей, в котором еще много, очень много надо строить, чтобы город стал действительно городом... Ему нравится Березовский. Нравится, что улицы одним концом упираются в тайгу, что летом по утрам даже в центре города слышно кукушку. Нравится, что у самых террикоников и шурфов по осени растут грибы, и шахтеры после смены собирают их в корзинку, будто в котелки. А на другой день хвалят: «Эх и отменная получилась грибочка!». У каждого города есть свои достоинства. У Березовского — тоже.

В ЭТОМ и вспомнилось Борису Ефимовичу, когда он сидел за столом президиума. И еще он подумал о том, что у его бригады впереди не легкие дни: поручено внедрить в лаве металлургические стойки. На других участках про-

бывали — ничего не получается. И резюмировали неудачники: «Металл — оно, может быть, и неплохо, экономически выгодно, но пусть кто-нибудь другой попробует!»

У Батюкова металл пошел. Не просто, не сразу (пришлось даже с'ездить на шахту имени Ярославского треста «Ленинуголь», для которой внедрение металлургии было прошедшим этапом), но пошел. А потом пошел и в других забоях. Сейчас металл ставят на штреках, крепят им вышину. И говорят: хорошее дело.

Первым заговорил Б. Е. Батюков о механизированных комплексах. Он был в составе делегации по проверке соревнования между Кузбассом и Донбассом. Нет, чтобы любоваться красотой Донецка, сходило в театр или ресторан, так он спустился в шахту и своими глазами увидел в работе комплекс. Раньше он только читал о нем в газетах. Берил наполовину; прибавлял, мол, газетчики. А увидел сам — и поразился.

По приезде домой вместо «здравствуйте» он подступил к начальнику шахты с требованием немедленно приобрести комплекс. Он так хваливал новую технику, что по его словам выходило, будто без комплекса шахта вообще не шахта.

Многие тогда его восторга не разделяли. С «Донбассами» работать привыкли, комбайн всем известный и испытанный. Хлопот меньше. Но Борис Ефимович говорил о комплексе на каждой планерке, на каждом совещании. Поэтому, когда на шахту поступил комплекс, его предложили внедрить бригаде Батюкова. Начальник шахты В. А. Ткаченко так и сказал: «Ты больше всех ратовал, вот и внедряй его!».

Три месяца работа не клеилась — не

хватало опыта. Кто-то сердился: «Батюкову всегда больше всех надо. Зачем было лезть на рожки?».

От усталости, от невротичности говорили так. Но из бригады никто не ушел. От Батюкова никогда никто не уходил. Многие работают вместе с ним с 1958 года, с момента пуска шахты. С самой первой лавы.

От Батюкова только забирают людей... по производственной необходимости. Недавно работал с ним Д. Михайлов. Теперь не работает, на 9-м участке возглавляет бригаду. (Кстати, в прошлом году Д. Михайлову, как и ему, Б. Батюкову, присвоено звание «Заслуженный шахтер РСФСР»). Горным мастером в его смене был С. Иванов. Теперь он руководит участком. На шахте новичкам советуют: «Просись к Батюку: в люди выйдешь. И не заскучаешь: он, как пишут в газетах, всегда в ногу с жизнью шахты».

...Осталось позади освоение комплекса. Бригада Б. Батюкова отработала с ним уже три лавы. Все три — с успехом. Уже на что Борис Ефимович не любит громких слов, но, когда смотрел он на полный транспортер, восклицал: «Ведь рекой уголь идет! Как в недолом!» И еще отработает столько же лав бригада, если за это время не придумают что-нибудь более стоящее, чем комплекс. За Батюковым дело не станет: за новшества он всегда горой.

В ОБЛИКЕ Бориса Ефимовича есть что-то богатирское. Открытый широкий лоб, мускулистые руки, пока еще плечи, рост — метр восемьдесят, не меньше. Кажется, обвал на его плечи твердь земли, он лишь пошатнется, но на ногах устоит. Что и говорить — богатый.

...Илья Муромец, по преданию, начинал совершать подвиги в 37 лет. Борис Ефимович — раньше. Ему на днях исполнилось 41. Всего-навсего. 21 из них отдал шахтерскому труду. Буда там муромцам!

А. ШИШКИН.
г. Березовский,
шахта «Березовская-1».

МИЛЛИОНЕР

Н ОГДА на участке № 2 решили добыть в июле 50 тысяч тонн угля, кое-кто посчитал это несерьезной затеей. В памяти была еще свежа недавняя осечка: коллектив пообещал взять такой же рубль, но слово не сдержал. Не рассчитали тогда свои силы шахтеры.

Однако каждый на участке верил в огромные возможности горной техники. Неудача заставила еще раз внимательно проанализировать ошибки и упущения, определить слабые звенья в работе.

Как и прежде, ставку делали на научную организацию труда. Составили стройный график, продумали все до мелочей. Знали: на шахте столько угля еще никто не добыл. Бригаде предстояло сделать первый шаг к рекорду.

...В эти дни на участке у всех было приподнятое настроение. Появился хороший трудовой азарт. На раскомандировка то и дело можно было слышать:

— Наша смена дала семь циклов!

— А наша — восемь!

— Девять!

Все звенья на участке работали ровно, слаженно. И все же лучшие производственные показатели в коллективах, которыми руководят М. С. Сунгаров и Ф. Р. Рахматуллин.

Соревнование на участке организовали коммунисты. Их 26. 6 кандидатов в члены КПСС. 8 комсомольцев.

Звеньевой А. И. Бражников — коммунист. Он бывший горняк, до тонкости изучил свое дело. Авторитет его в коллективе очень высок.

Это же можно сказать о коммунистах И. К. Михайлове, помощнике машиниста цита, Х. Ш. Мубаркишиеве, горнорабочем.

Бригадир М. Н. Решетников, машинист крепи, — кандидат в члены КПСС, награжден значком «Отличник социалистического соревнования Министерства угольной промышленности СССР».

В июле бригада перевыполнила обязательство, установив рекорд шахты. В августе она рапортовала, что второй в тресте «Куйбышевуголь» взяла рубеж в 300 тысяч тонн угля с начала года.

Планом среднесрочная производительность рабочего по участку предусмотрено в 371,5 тонны. За семь месяцев этот показатель превышен — 449,9 тонны. А всего с начала пятилетия коллектив участка № 2 добыл уже более 1.250 тысяч тонн топлива.

И. АГАФОНОВ,
г. Новокузнецк,
шахта «Зырянская».

Одной из лучших на Ленинском руднике по праву считается бригада Героя Социалистического Труда Ивана Алексеевича Фогонского с шахты им. С. М. Кирова.

НА СНИМКЕ: машинист крепи Михаил Тугицын, Иван Латыпов, Владимир Эйфель, звеньевой Александр Зенков, машинист крепи Федор Сердюшкин, комбайнер Юрий Полюков, слесарь Геннадий Иванов. В центре — бригадир И. А. Рогоскин.

Фото П. Костюкова.

ЦЕХ ПОД ЗЕМЛЕЙ

В ИЮНЕ текущего года в Кемерове проходил зональный семинар-совещание секретарей партийных организаций угольных предприятий Урала, Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии. Группа участников его два дня провела у горняков «Чертинской Южной». Партийные вожаки угольных предприятий высоко оценили увиденное, оставили в книге посетителя самые лестные отзывы.

Уже несколько лет коллектив шахты трудится ритмично, систематически перекрывая все производственные задания. Вот и нынче с начала года он уже добыл 62 тысячи тонн сверхпланового топлива.

В чем же секрет успеха?

По мнению начальника шахты С. Т. Лазарева, это стало возможным благодаря почти сплошной механизации подготовительных и очистных работ.

Сейчас на предприятии действуют четыре комплекса: два МК-1, ОМКТ и КМ-Московский угольный комбинат сельского участка развинулась борьба за высокую нагрузку на каждый комплекс. Особенно хорошо идут дела в бригаде Николая Спиридоновича Черкасова. С начала года она выдала на-гора с помощью комплекса МК-1 207 тысяч тонн топлива, «22 тысячи из них — сверх плана. Разумеется, комплекс покорила не сразу. Внедренный на шахте всего два года назад, он был мало знаком горнякам. Недостаток знаний и опыта приводил к частым поломкам: то гыйдут из строя детали лавного привода, то повредят шарнирное соединение верхника с ограждением... Пришлось всем членам бригады пройти специальные курсы. А

машинист комбайна вместе с начальником участка В. П. Соболевым побывали в Подмосковском угольном бассейне, где накоплен богатый опыт работы на новом высокопроизводительном комплексе. Упорство передового коллектива было вознаграждено. Только за последние восемь месяцев ему удалось удвоить производительность комплекса. Сейчас ежемесячно из лавы выдается до 28.000 тонн угля. А в июле было добыто и того больше — 34.212 тонн! Месячная производительность труда на одном рабочем достигла 500,7 тонны. Для сравнения напомним, что этот показатель в бригаде Н. М. Пугры с шахты «Чертинская-1» составляет 502 тонны.

Но дело не только в количестве. Каждая тонна угля, отправляемого на-гора черкасцами, обходится всего в 94 копейки, это на 22 копейки дешевле плановой себестоимости. Только за счет этого бригада сэкономила в текущем году около пяти тысяч рублей...

...133-я лава. Та самая, где работает бригада Н. Черкасова. Ее смене всего восемь человек, но и их не едню. Длина лавы сто метров, и люди, распродоточен и ны е воль бегущего конвейера, просто теряются здесь. Только нет-нет, да и вспыхнет в глубине выработки пахтерская лампочка.

— Вот что значит техника! — говорит помощник начальника участка В. А. Тришкин. — Не лава, а подземный цех. Действительно, подземный цех, оснащенный высокопроизводительным оборудованием. Но, чтобы чувствовать себя хозяином в этом цехе, надо много знать и уметь.

В бригаде Н. С. Черкасова 30 человек. Многие — студенты-самоучки. Например, машинист крепи В. М. Клишин учится в Прокопьевском горном техникуме, помощник машиниста комплекса И. А. Соосов — в Кузбасском политехническом институте, электрослесарь Ю. И. Фудельев — в СМИ. В этот же вуз поступают машинисты шахтных механизмов братья Александр и Сергей Тарасовы. Студент-заочник и сам помощник начальника участка.

На седьмом руке об руку с молодежью трудятся ветераны. Каждый второй в бригаде — со дня основания шахты. Это они, сегодняшние ветераны, в апреле 1962-го под руководством бригадира Н. Г. Малюткина с помощью узкозахватного комбайна МК-52м установили мировой рекорд, выдав на-гора за 29 дней 50.211 тонн угля. Сейчас коммунист Н. Г. Малютин работает на этом же участке машинистом комплекса.

...Когда мы поднялись на поверхность, был полдень, в глаза заглядывало нежаркое осеннее солнышко. Шахтеры улыбались за сурки бригады Н. С. Черкасова добыла 1.600 тонн топлива. А это как-никак в полтора раза выше задания.

Н. ДОМОЖИРОВ,
корр. «Кузбасса»,
г. Белово,
шахта «Чертинская Южная».

НА СНИМКЕ: Н. Малютин в лаве.



АДРЕС ДРУЖБЫ: ЧССР

На Новокузнецкий алюминиевый завод на днях пришло письмо со штабом «ЧССР». Это от друзей — коллектива алюминиевого завода имени Словацкого национального восстания города Жинар-над-Гроном.

Навно дружат коллективы этих предприятий. Их делегации много раз бывали друг у друга в гостях. И вот новая весточка: «Мы предлагаем провести обмен делегациями с целью более подробного обсуждения вопросов, связанных с дальнейшим развитием сотрудничества и дружеских контактов между нашими народами».

Предложение принято, ответ послан.

В эти дни народы Чехословакии празднуют 25-летие Словацкого национального восстания. 29 августа алюминщики Новокузнецка послали коллегам в Жинар-над-Гроном телеграмму. Они поздравляли своих друзей с праздником.

А. КАЛИНИН,
г. Новокузнецк.

В ЧЕСТЬ 100-летия со дня рождения В. И. Ленина изобретатели и рационализаторы угольной промышленности Кузбасса обязались сэкономить от внедрения в производство своих новинок 30 миллионов рублей.

Обязательство успешно выполняется. За 1968-й и первое полугодие 1969 года в обычную копилку уже внесено 22 миллиона 510 тысяч рублей. Внедрено 18.981 изобретение и рационализаторские предложения. Всего же за три с половиной года пятилетия на шахтах и карьерах бассейна внедрено 43 тысячи рационализаторских предложений.

За первое полугодие 1969 года рационализаторы предприятий треста «Прокопьевскуголь» от внедрения 375 предложений сэкономили 1,5 миллиона квт. электроэнергии, более 4 тысяч кубометров леса, 11,5 тысячи электродетонаторов, 550 метров гибкого кабеля.

Так же успешно поработали рационализаторы трестов «Кемеровоуголь» и «Ленинуголь». За полугодие они внесли в копилку свыше 1,5 млн. рублей.

На каждой шахте и карьере можно встретить сегодня людей пытливых и ищущих. Взять хотя бы «Манежух». Механик участка РВУ А. Потурилов и электрослесарь В. Новиков автоматизировали шурфовые вентиляторы частичного проветривания по искробезопасной схеме, собранной на трансисторах. В результате высвободилось 3 человека, а годовая экономия составила 7,2 тыс. руб.

Многие ценные предложения внедрили в производство рационализаторы шахт им. Кирова, Калинин, Ем. Ярославского, «Северная».

Сегодня вместе с горняками День шахтера празднует и большая армия шахтостроителей Кузбасса.

НА СНИМКЕ: коммунист Василий Федорович Лобанов с Польского шахтостроительного управления. Сейчас он работает на одном из важнейших объектов шахты имени С. М. Кирова в Ленинском Кузнецком — строит западный вентиляционный ствол.

Шахтостроители делают все возможное, чтобы сдать важнейший объект шахты в срок.

Фото Г. Бусыгина,
г. Ленинск-Кузнецкий.

ФОНД ПЯТИЛЕТКИ РАСТЕТ

При современном уровне развития производства, его технической оснащенности серьезные технические проблемы уже невозможно решать в одиночку. Рационализаторы объединяются в комплексные творческие бригады и общественно-конструкторские бюро, которые под силу решить трудные технические задачи. Количество таких бригад ежегодно растет. Увеличивается и их вклад в общее дело технического прогресса. Только в прошлом году на шахтах и карьерах Кузбасса в коллективном творчестве принимало участие 823 комплексно-творческие бригады, объединяющие свыше 4 тысяч человек. Ими разработано и внедрено в производство 3 тысячи 412 предложений с экономическим

эффектом более трех миллионов рублей.

Только в 1968 году организациями ВОИР совместно с хозяйственными и профсоюзными органами предприятий угольной промышленности Кузбасса проведено 190 общественных смотров изобретательской и рационализаторской работы и 216 конкурсов, во время которых было подано и внедрено 3 тыс. предложений.

В настоящее время на предприятиях угольной промышленности Кузбасса созданы и работают 206 организаций ВОИР, которые встречают сегодня День шахтера хорошими показателями.

М. КАЧАЛОВ,
секретарь областного совета ВОИР.



СУВЕНИР ДЛЯ ШАХТЕРОВ ДОНЕЦКА

Этот сувенир изготавливали умельцы трех предприятий Юрги: машиностроительного и абразивного заводов и мебельной фабрики. Он похож на большую красивую книгу. Обложка мозаичная, собрана из небольших кусочков дерева разных пород и тщательно отполирована. На одной странице книги мозаичный портрет В. И. Ленина, на другой — гравюра образов изданий, выпускаемых горняцкими предприятиями.

Такой сувенир послали рабочие Юрги шахтерам Донецка, отмечающим в эти дни вековой юбилей своего города.

(Корр. «Кузбасса»).

ЗАВТРА — В ШКОЛУ СЛОВО НАПУТСТВИЯ

2.039 молодых педагогов завтра в первый раз переступят порог класса. Со словами напутствия к ним обратятся одна из старших учительниц г. Кемерова, кавалер ордена Ленина Елена Владимировна Петрова.

ОБРАЩАЮСЬ к вам, кто завтра впервые переступит порог класса. Начало учебного года — большой праздник в жизни школы, волнующее событие для всех учителей — и умудренных опытом, с седой головой, и для тех, кто молод.

Труд педагога нелегок. Он требует от учителя не только знаний, но и огромной любви к своей профессии, широкой и активной общественной деятельности. Институт дал вам знания, вы входите в класс эрудированными людьми, но помните, что багаж этих знаний нужно постоянно пополнять и обновлять. Учитель всю жизнь сам является учеником.

Не стесняйтесь обращаться к старшим товарищам. Ваш энтузиазм и опыт старших — вот рычаг, который поможет обеспечить успех в обучении школьников.

Не менее важно в работе учителя найти пути-дорожки к сердцам самых разных ребят. Любите детей, но любите разумно; будьте требовательны, но не теряйте чувство меры. Живите интересами детей и не замыкайтесь в себе. Смело беритесь за все интересное, что организуется в школе, но разумно доводите все до конца.

Труд учителя многогранен — это не только урок в классе, это и работа с родителями, с населением, живущим в микрорайоне школы. И на все должно хватать времени, энергии и сердца, так что с первых шагов своих в школе учитесь рационально и бережно распределять время.

Широкой вам педагогической дороги, мои молодые коллеги!



УГОЛЬ — ЭТО ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

УГОЛЬ — ЭТО НАСТОЯЩИЙ ХЛЕБ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, БЕЗ ЭТОГО ХЛЕБА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ БЕЗДЕЙСТВУЕТ...

В. И. ЛЕНИН.

Поважнее красот ширпотреба, хоть и эти красоты нужны, по заслугам приравненный к хлебу черный уголь рабочей страны.

Я. СМЕЛЯКОВ.

Откуда пошла и на чем держится земля Кузнецкая?

При всем уважении к людям самых различных профессий, трудом своим преобразующим и украшающим землю нашу, скажем прямо: от угля — пошла земля Кузнецкая. На угле и людях, добывающих солнечный камень, держится она.

Что же такое кузнецкий уголь?

Эти слыше 900 миллиардов тонн подземных запасов тепла и света. Цифра, которую трудно представить. Даже, казалось бы, вымышленное сравнение — запасы кузнецкого угля в четыре раза превосходят запасы Долеического бассейна — не такое уж архаичное и опустимое, как кажется на первый взгляд.

Угольные богатства Кузбасса — это, по признанию исследователя нашего края, профессора Московского университета Г. Е. Шуровского, «обширнейшая каменноугольная котловина из всех известных. Какой обильный запас горючего материала открыт в ней для будущей промышленности!». Кузнецкая котловина представляет столько же уголь для здешнего края, что в этом могут соперничать с ценностью Англии, Вельгии и сама Россия своим Южно-Европейским или Донецким бассейном.

Эти слова были произнесены более ста двадцати лет назад... Сегодня Кузбасс — это каждая шестая тонна добытого в стране угля.

Уникальнейшее, со всех точек зрения, месторождение — наш уголь. Он залегают глубоко под землей и имеет выходы на поверхность; мощность обрабатываемых пластов доходит до нескольких десятков метров. Это уголь энергетический и годный для кокаования и подземной газификации; он самый малозольный и легко обогатимый в стране.

Уникальны и кузбасские свиты: бассейны распласта мощными и крупными пластами. Отсюда, как в лаборатории, — все известные системы и способы разработки. Кузбасс — пионер гидравлического способа добычи угля. У нас впервые в мировой практике конкующийся уголь добывают на карьер.

78 шахт, 16 открытых карьеров по добыче топлива, 11 каменноугольных трестов, 2 крупнейших комбината — вот что такое уголь бассейна сегодня. Это в общих чертах.

А конкретнее: только в комбинате «Кузбассуголь» среднесуточная добыча угля составляет около 270 тысяч тонн; из них свыше 140 тысяч тонн конкующегося, суточная нагрузка на шахту — около 3.500 тонн; месячная производительность рабочих по добыче — 53,4 тонны; среднесуточное подвигание линии очистного забоя — 34,6 метра; средняя зольность отработаемых углей — 12,4 проц. Все эти цифры выше общесоюзных показателей.

В строю действующих ныне в Кузбассе — один из крупнейших шахт Союза: «Томь-Усинская-1-2», имени С. М. Кирова, № 5-6 имени Шевякова, № 13, гидрошахта «Байдаевская-Северная». Среднесуточная их добыча в 1968 году составила соответственно 9.992, 7.294, 6.902, 6.743 и 6.400 тонн.

«Дорогие товарищи, позвольте вас приветствовать от партии, от сибирских горняков. Работники и работники передали вам привет от Томской губернии, Томского уезда, Анжеро-Судженских каменноугольных копей».

Дорогие товарищи, извиняюсь, мне никогда не приходило в голову, что вы будете так же видеть их и иметь честь теперя посмотреть и поговорить со сибирскими товарищами. Товарищи, позвольте мне сосчитать наше население, как оно было, когда сообщали нам, что наш дорогой товарищ Ильич, когда вы были еще все горняки наши тужили, замесились, да еще старинки, которые молятся, плавают, когда вы были Ильича, мы собрались в теплушку, поговорились, что мне, ну, нужно устроить палатки, что нашим товарищам Ильичу. Памятник строить — какой? Ну, устроим венки. Какой венок строить? Сами, горняки, не венковались, что делать. Давайте, говорим, посоветуемся с партийным комитетом. Там и Фелли, ба, ставили бумажку, передали в партийный комитет эту бумажку, решили сделать то, что близко, то мы стали венки из бумаги, чтобы возложить на XIII съезде, чтобы возложить на XIII съезде товарищу Ильичу на памятник. В партийном комитете у нас есть секретарь, товарищ Бродер, и он выдумал, как сделать: давайте, сделаем из нашей продукции, которую мы доставим из-под земли, — из угля и кокса. Так наш товарищ Бродер выдумал. Одного инженера заставили обертывать этот венок. Инженер обертывал, а товарищ Пономарев, товарищ Бродер, товарищи, когда сделали венок, мы подумали, как его переслать, вещь очень опасная. Приходится товарищу Бродеру ехать. Одного товарища не хватает. Вот наши горняки и думают: как это сделать? Надо послать еще человека. И выдумали, послали старшего мастера своего горнячка, который уже давно работает под землей, и пусть он будет с венком. Собрался по отделам, в каждом отделе у нас были горняки, — и выбрали нас из 9-го, 5-го и 5-го отделов, всего выбрали четырех. Товарищи, когда сделали венок, мы подумали, как его переслать, вещь очень опасная. Приходится товарищу Бродеру ехать. Одного товарища не хватает. Вот наши горняки и думают: как это сделать? Надо послать еще человека. И выдумали, послали старшего мастера своего горнячка, который уже давно работает под землей, и пусть он будет с венком. Собрался по отделам, в каждом отделе у нас были горняки, — и выбрали нас из 9-го, 5-го и 5-го отделов, всего выбрали четырех.

Мы пришли в партийный комитет. Партийный комитет смотрит: «Ну, давай четвертый? Нам довольно охота! Товарищ Бродер говорит: так вы посоветуйтесь, сделайте между собой совещание — кто из вас старше, тот и поедет. Хотели бы вы поехать? Товарищ Бродер говорит: я работаю 18 лет, а другой говорит — 20 лет, рассчитывался раз, а я на комитет не ходил, а в день в месяц и ни разу не рассчитывался».

Так на мне и остановились: везти венок. Товарищи, когда поехали на XIII съезде партии, чтобы положить на гроб.

Товарищи, привели мы его товарищу Ленину за его идеи, за его дорогу, которую он нам показал, за его фундамент, который он заложил. Товарищи, Бродер и я, ирландцы, прочный. Мы, товарищи, поехали вместе с вами, беспартийный, будем его укреплять, это будет фундамент, и будем его утверждать. В скором будущем, товарищи, сошлемся все в одно и идем на твердое. И наш любимый Ильича, так мы должны любить друг друга, и когда мы сошлемся все вместе, тогда только прочнее наш фундамент, и будем мы пушистыми цветами, и процветает наш III Коммунистический Интернационал по всему миру».

...1917 год. В Кузбассе добыто чуть больше 1 млн. 200 тысяч тонн угля.

1967, юбилейный год Советской власти. 100 млн. тонн! Это, как веки, старое и новое. Шахт закупили и комплексно механизированные предприятия. Обуща, лопаты и современные высокопроизводительные комплексы. Ницей, оставшейся России и страны победившего социализма.

Развитие угольного Кузбасса — яркий пример работы партии большевиков, Владимира Ильича Ленина о судьбе нашего края. Надо было обладать великой прозорливостью, чтобы на заре Советской власти предсказать большое будущее Сибири, и в частности Кузнецкого бассейна, и в развитии промышленности и сил индустриализации всей страны. Именно по указанию и инициативе В. И. Ленина еще в апреле 1918 года была начата разработка проекта строительства Урало-Кузнецкого комбината. Эта ленинская идея нашла конкретное воплощение в первом перспективном плане развития народного хозяйства страны, в плане ГОЭЛРО. В нем говорилось: «Электрифицируя Кузнецкий район и усиливая параллельно с этим угольные разработки, мы одновременно даем потребное количество кокса на Урал и тем самым развиваем там металлургическую промышленность в виде готовых изделий, в которых так нуждается Сибирь; Урал отдаст ей свой долг и этим облегчит дальнейшее развитие Сибири».

За годы Советской власти в бассейне добыто свыше 1,6 миллиарда тонн угля; это равное восточной железной дороге составу, длиною в 390 тысяч километров, т. е. расстояние от Земли до Луны. Только с начала пятидесятых годов добыча угля на шахтах возросла на 3 млн. тонн. На восьми шахтах и двух обогатительных фабриках осуществлена комплексная автоматизация и механизация. На дистанционное и автоматическое управление переведено 4.800 конвейеров, 75 вентиляторов главного и 210

местного проветривания, 42 поверхностных технологических комплекса, 70 ламповых. Полностью механизированы основные и трудоемкие процессы по доставке угля из очистных забоев, погрузка в железнодорожные вагоны. Каждая третья тонна угля, добываемая на шахтах, приходится на комбинаты и мехкомплексы; 26 шахт бассейна имеют действующие забои с механизированными комплексами.

Полностью механизированы все производственные процессы на карьерах Кузбасса: здесь работает около 400 экскаваторов, более 2 тысяч автобукет, более сотни тепловозов и электровозов.

Поговорить почти, равно приемной и людям любой профессии, стало у нас выражение: «Это твой хлеб». Мы говорим: — Учительство — это твой хлеб... — Лечение людей — это твой хлеб... — Журналистика — это твой хлеб...

Более чем трехсоттысячная армия горняков Кузбасса с полным основанием может сказать: — Уголь — это наш хлеб. Когда-то в годы разлуки и иностранной интервенции, для рабочего класса центра России, Москвы и Питера слово «уголь» было синонимом слова «хлеб».

Он был здесь, в Сибири, этот хлеб — спасение голодающих и умирающих. Хлеб был, но почти не было угля, чтобы растопить застывшие топки паровозов. И тогда партия бросила кузбасским шахтерам клич: «Уголь — это хлеб. И горняки Кузбасса сделали все возможное, чтобы спасти голодающую Россию».

И еще один серьезный экзамен преподнесла горнякам бассейна история — это годы Великой Отечественной войны.

С временной потерей Всесоюзной кокающей всей тяжести по обеспечению нашей промышленности топливом легла на плечи Кузбасса. 80 процентов выплавляемого в то время в стране металла велось на кузбасском угле. Вот один из документов тех дней — протокол партийного собрания коммунистов шахты имени С. М. Кирова. Выступившая на собрании тов. Иванова сказала: «Я не могу идти на фронт, так как у меня много маленьких детей, но прошу принять меня на работу взамен уходящих на фронт».

Взаим уходящих на фронт — это значило в забой. Одна четверть всех работающих в то время под землей были женщины. Они заменили ушедших на фронт мужей и сыновей. В начале 1943 года девушки-мотористки шахты имени С. М. Кирова создали первую на Ленинском руднике бригаду забойщиц. В нее вошли москвичка Рая Соловьева, ленинградка Дюся Фролова, Аня Сница из Горловки... Возглавила бригаду бывшая колхозница Мария Семенова. Девушки ежедневно перевыполняли норму.

Сегодня «хлеб промышленности» Кузбасса идет почти в 25 тысяч адресов. У нас в стране и за рубежом.

Какой он на вкус, этот «хлеб»? Чем пахнет?

2.

И тогда я в первый раз —

не скрою, —

не уезжал тяжкому труду,

думал я, что где-нибудь

в забое

от разрыва сердца упаду.

В. РУЧЬЕВ.

...Это было почти год назад на прокопьевской ордена Ленина шахте «Коксовая-1». Бригада Героя Социалистического Труда Г. Идрисова проходила тогда по пласту Характерного вентиляционный шпек. Трудная эта была проходка: обнаружилось нарушение пласта, чрезвычайно pesняний затрудил продвижение вперед. В ночь с 7 на 8 октября смену возглавил сам бригадир. Работали проходчики дружно, спор. Через три часа забой был обурен, шпелы заряжены. Смена ушла в укрытие, по выработкам процесс сигнала: «Берегись!».

Сотряса подземные своды, прогремел мощный взрыв. Несколько секунд бригадир прислушивался и наступившей тишины, а потом сказал: — Крута ты вышло... — Не может быть, — возражал кто-то. — Сейчас посмотрим. — И Идрисов, не дожидаясь, когда оседет пыль, двинулся к забоям.

— Не надо, Мишал! — крикнул взлет помощник начальника участка. — Погоди! — предупредил горный мастер. Идрисов был уже на месте. И действительно, взрывом вынесло три круга крепления, а забой, что называется, еще дышал: откуда-то сверху сыпались куски породы.

— Отойди, Мишал! Чем черт не шутит, — это еще раз предупредили подопечные следом. — Секундочку, глянуть надо... Потом я спросил Идрисова, зачем нужно было так рисковать, совать голову в пекло. Он ответил просто: — А почему должен идти первым кто-то другой? Ведь я на смене.

Это не было рисовкой. Просто герой оставался героем. Несколькими позднее, встречаясь с другим знатым горняком Кузбасса, Героем Социалистического Труда Н. Кочетковым, бывшим бригадиром проходчиков шахты № 3-3-бис, я вспомнил эпизод в идрисовском забое. Николай Георгиевич улыбнулся и так же просто ответил: — А я ведь тоже так, как Идрисов, делал. В любых, самых трудных и опасных ситуациях кто-то должен быть первым.

«Горняки часто говорят: «Шахта есть шахта». Это значит — будь готов ко всяким неожиданностям. Работа в шахте — опасная и тяжелая работа. Заслуженный шахтер республикан Александр Захаревич одним из первых в бассейне на шахте имени Вахрушева начал осваивать комбинированное тибкое перекрытие. В свое время это было новинкой в горном деле и кому-то нужно было начинать. Дважды подводило это самое КИП Захаревича, дважды оказывался он замурованным в шахте. Но от своего не отступился».

Более двух десятков лет я уже не работаю, вспоминает Александр Степанович. Уходящий на летний труд не собираюсь. Брать уголь — это моя работа.

А брать уголь, и зачастую в очень сложных условиях, он умеет. Комбинированное тибкое — вещь не из самых приятных. К месту обуривания то в рост идет, то гусиным шагом, а то и вовсе по-пластунски добираться. Не знаю, может быть, еще кто так, как Захаревич, работал — не видел...

А Захаревича выслушав, вот он в забое: голый по пояс — духота, настигла на угольной пыли, проше, невыносимый берет в руки сверло, приподнимает его до уровня груди, правой рукой — упор, левой — занимает бур. Выключает свет, и в сумрак, которую, твоего бешено вращающийся бур выныривает в угольный пласт. С облегченным выдохом Захаревич отбрасывает в сторону левую руку, дует на обожженную ладонь... А потом начинается все сначала.

Шахта любит сильных. Духом и телом. Помню, как несколько лет назад известный на Ленинском руднике бригадир с «Кировки» Г. Урманов — косяк сажень в плечах — гремел на городском профсоюзном активе: — Когда детей в бригаду перестанут посылать? Что с ними делать? У меня стоится 70 июля, а рабочий — 65. Это как же оно все встает? Должен? Посмотрю на него, беднягу, пожалею, поставлю себе на плечи вторую стойку, завалишу — и попер.

Добродушный смех присутствующих в зале на секунду обурывает совсем уж развеселым резюме: — Он бы ушел да помахивал. А то бежит сади, цепляется. «Отдай», — говорит, — моя стойка...».

...И не встречая шахтеров, непосредственно работающих в забое, кто бы, выйдя из-даль, предостерегал, к примеру: «Слушай, пойдешь на таны...».

«И я уверен, что такие же жертвы внесете и вы в дело создания прочной трудовой дисциплины, в дело поднятия производительности труда и самопожертвования рабочих угольной промышленности, занятых трудом, может быть, самым тяжелым, самым грязным, самым убийственным, который человек способен строить, — это добыча угля».

«...который человеческая техника стремится вообще уничтожить». Мы являемся свидетелями того, как сбываются предсказания Ильича. На вооружении горняков сейчас — отличные отечественные узкозахватные комбайны, гидрофицированные комплексы, производственные комбайны, мощные угле- и порододогрузочные машины. Поповайте в лавах, оборудованной современным гидрофицированным

3. По находится он в подчинении, но и он вкоряется сам человеческим уму и уменью, человеческим сильным рукам.

3.

Я. СМЕЛЯКОВ.

Каково будущее нашего угля и бассейна? Составленный научными работниками Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР «Комплексный проект развития Кузбасса» показал, что и в будущем Кузнецкому бассейну не грозит «золотое существование». Наоборот, уголедобыча будет развиваться форсированными темпами и в недалеком будущем составит, по предварительным расчетам, 180 млн. тонн в год.

Экономически наиболее выгодный путь такого нарастания добычи лежит в сочетании двух технологических направлений: всемерного развития открытого способа добычи и реконструкции действующих шахт с приростом их производительности. Но если развитие открытого способа уголедобычи в бассейне решается сравнительно легко, то реконструкция действующих шахт (и особенно перевод их на отработку нижних горизонтов) сопряжена со многими трудностями. И самая большая из них заключается в прогнозировании условий разработки на глубоких горизонтах. Известно, например, что в угольных шахтах, определяющие запасы угля под землей, делают эту работу все менее точно по мере возрастания глубины. Далеко не определено они могут говорить и о различных нарушениях в залегающих угольных пластах, о количестве метана и окисляющих породах и т. п.

И здесь на помощь проектировщикам и эксплуатационникам приходит горная наука. В настоящее время, например, ученые Института горного дела СО АН СССР совместно с работниками Сибирского шахтного комбината «Кузбассуголь» заняты исследованием проблемы глубоких горизонтов Пензенско-Киселевского района. Сейчас в этом районе разработка ведется на глубине 200 метров. Но уже через 15-20 лет необходимо будет брать уголь с глубины 600-700 метров. Расходы только на поддержание горных выработок в столь глубоких горизонтах могут даже превзойти расходы на их проведение и крепление, а также ограничено в условиях высокого горного давления будет возможно и применение бурозависимого способа добычи.

Не случайно поэтому внимание ученых сосредоточено сейчас на возможности разработки огромных запасов угля, «закопанных» в различных охранных целиках. Существующие для этого системы разработки с закладкой выработанных пространств еще недостаточно эффективны. Вдобавок они и дороги. В институте на основе широко известной штитовой системы Н. Чиналава исследуются совершенно новые варианты систем разработки с закладкой, обеспечивающие высокие технико-экономические показатели. Предварительные расчеты показывают, что «расширив» уголь в целиках позволит шахтам Прокопьевского Киселевского района работать на действующих горизонтах еще 10-15 лет.

За последние годы в Институте горного дела решен ряд важных технических проблем, которые, без сомнения, заинтересуют и горняков Кузбасса. Так, например, разработана система автоматического управления шахтным электровозным транспортом. Она предназначена для автоматического вождения поездов в выработках без машинистов и осуществления дистанционного управления электровозами при маневровых передвижениях. Роль диспетчера в этом случае сводится к общему контролю за ходом транспортного процесса и принятию мер к восстановлению нормальной работы управляющих устройств в случае каких-либо нарушений.

Интерес представляют и разработанные в институте регуляторы режимов работы главных вентиляторов шахт. Это очень интересная новинка, так как сейчас иногда вес воздуха, подаваемого в шахты для проветривания, может достигать 60-70 процентов от нормального. Это приводит к тому, что вентиляторы начинают потреблять до 60 проц. общешахтного расхода электроэнергии.

Неоспоримо для Кузбасса ученые изыскивают новые

типы передвижных креней и средства механизации добычных процессов, ведут разработку технологий и конструируют механизированные экспериментальные комплексы для выемки угля из пластов мощностью более 3,5 метра, испытывают новые виды щитов, которые были бы надежны в работе, легко управляемы и вели выемку угля без потерь.

«Большинство ответственных задач поставлены перед шахтерами бассейна в текущем пятилетии. Им предстоит уже в будущем году довести добычу угля до 114,3 млн. тонн, в том числе открытым способом — до 29,5 млн. тонн; доля конкующихся углей составит 50 млн. тонн. Все эти задачи должны быть решены без увеличения численного состава рабочих, т. е. за счет роста производительности труда. А это требует внедрения принципов научной организации производства, быстрого освоения мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию предприятий».

В мае 1967 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах оказания помощи в развитии промышленности Кузнецкого бассейна, улучшении жилищных и культурно-бытовых условий шахтеров». Проявляя огромный заботу о благосостоянии горняков, ЦК КПСС одновременно отметил, что в результате отставания строительства новых и реконструкции действующих шахт и разрезов, а также задержки подготовки новых горизонтов добычи угля в Кузбассе развивается недостаточный темп. В постановлении отмечается также, что в бассейне медленными темпами осуществляется механизация и автоматизация процессов производства и развитие добычи угля открытым способом.

Другим важнейшим и программным документом для угольщиков бассейна являлось принятое 5 сентября прошлого года постановление Совета Министров СССР «О мероприятиях по технической перевооружению угольной промышленности, в котором отмечены главные причины медленных темпов роста производительности труда и высокой себестоимости угля. Как указано в этом постановлении, имеющийся на угольных предприятиях горная техника используется не полностью, производительность ее значительно ниже плановой и достигнутых передовых коллективов передовых заводов. На большинстве шахт изливается много энергии и поддерживается горных выработок, недостаточно эффективно используются очистная линия забоев, низка нагрузка на них».

Совет Министров СССР принял важнейшей задачей каждого угольного комбината, шахты, разреза, обогатительной фабрики осуществление в 1968-1975 годах технического перевооружения угольной промышленности на базе новой высокопроизводительной техники, прогрессивной технологии добычи угля, широкой реконструкции и модернизации шахт и разрезов, а также повышение на этой основе производительности труда в 1,5-1,7 раза по сравнению с достигнутым уровнем».

За последние два года прирост добычи угля в бассейне составил 6,9 млн. тонн; из них 4 млн. тонн — конкующегося. Однако темпы прироста добычи и особенно производительности труда остаются низкими. Как правило, одна треть угольных предприятий не справляется с государственным планом. Состояние многих шахт не отвечает современным требованиям».

Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР — программа действий для трехсоттысячного отряда горняков Кузбасса. Выполнение планов и обязательств в предъюбилейном году — лучший подарок шахтеров столетию со дня рождения В. И. Ленина.

«Ильича мы любили по-рабочему и верили ему безгранично. Вот почему так твердо уверенность наша в том, что завещать его, во имя которого он жил, боролся и умер, нами будет осуществлено» — так говорили анжерские шахтеры в 1924 году.

Выросший и преобразивший по заветам Ленина наш угольный край — яркое подтверждение этих слов.

В. КУЗНЕЦОВ.



ДОБЫЧА УГЛЯ в Кузнецком бассейне

Дорогие наши читатели!

1 сентября начинается подписка на газеты и журналы на 1970 год.

Приглашаем вас своевременно оформить

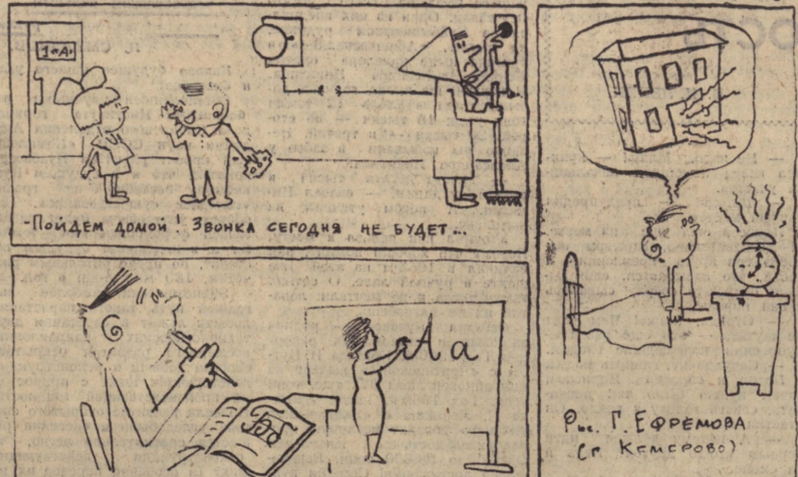
подписку на областную газету

Напоминаем вам, что годовая подписка позволит избежать перерыва в получении газеты.

ПРАЗДНИК УЛИЦЫ

В субботу, 30 августа, Юрга торжественно отмечала праздник улиц...

ПЕРВЫЙ ЗВОНОК



ШАХТЕРСКИЙ ПОЭТ

С ПЕРВОЙ же встречи многие прониклись к нему симпатией, видя в нем человека с открытой душой...

ЛЮБИТЕЛЯМ КИНО-ХРОНИКИ

29 августа во Дворце культуры шахты «Томь-Усинская-1-2» открылся первый в Междуреченске зал кинохроники...

НЕДЕЛЯ ГОЛУБОГО ЭКРАНА. 1 СЕНТЯБРЯ. 19.00 - Программа передач. 19.05 - Для школьников. 19.35 - Кузбасс...

СЕНТЯБРЬСКИЙ ЭКРАН

В 1952 году режиссер Владимир Венгеров осуществил экранизацию спектакля Ленинградского театра им. Пушкина «ЖИВЫЙ ТРУП»...

Коллектив художественной самодеятельности Кемеровского ДК шахтеров хорошо знаком жителям басов...



НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ РЕДАКЦИИ «КУЗБАССА» С 10 ДО 18 ЧАСОВ ВЕДУТ ПРИЕМ:

- Понедельник - А. М. Железных. Вторник - В. В. Марковцев. Четверг - Г. М. Мидро. Пятница - С. Д. Шнапир.

СЕГОДНЯ КИНО

- Кинотеатр «ПРОГРЕСС». РОДНАЯ КРОВЬ (10,14). БЕЛЫЙ ВОЛК (12, 16, 18, 19, 20, 22). КИНОТЕАТР «ЛУЧ». АНЮТИНА ДОРОГА (10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22).