

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 41-й. № 139 (10583).

Четверг, 14 июня 1962 г.

Цена 2 коп.

Расти кузбасской литературе!

Создается Кемеровское отделение Союза писателей

Сегодня у литераторов Кузбасса праздник — создается Кемеровское отделение Союза писателей. Отныне не самодеятельное литературное объединение, а профессиональная организация будет вершить писательские дела в области. Несомненно, это благотворно скажется и на работе литературных групп, существующих в городах и районах, и на качестве книг, выпускаемых областным издательством.

Читатели Кузбасса хорошо знакомы с книгами Александра Володина и Геннадия Молодцова, рассказавших нам о людях земли Кузнецкой — шахтерах, с героями лирических пьес Тамары Ян, с молодыми строителями Междуреченска, воспетыми Евгением Буравлевым, со стихами Герберта Генке.

Он еще мал численно — писательский отряд Кузбасса, — но сколько вокруг него горячих сердец, желающих и пытающихся сказать свое слово в литературе!

На полках книжных магазинов теперь мы чаще можем встретить повести, романы, поэтические сборники, вышедшие с грифом «Кемеровское книжное издательство», чаще слышим новые имена авторов.

Совсем еще недавно мы читали первое произведение Виталия Рехлова «Повесть о Михайле Волкове». И вот уже вышла вторая книга этого автора — «Горные рекруты».

Два года назад в журнале «Сибирские огни» была напечатана повесть Владимира Ворошилова «Солнце продолжает светить» — о людях, потерявших зрение, но не выходящих из трудового строя. Читатели тепло приняли ее. Теперь областное издательство готовится напечатать повесть отдельной книгой.

А Сибиряк деботировал повестью «Чайки над морем», очень живо, лирично рассказавшей о становлении характеров, возмужании молодых людей в дни Великой Отечественной войны. А разве не запомнились читателям нежные, неслучайные, но очень симпатичные герои молодых журналистов Гария Немченко и Геннадия Емельянова «Брезентовые рукавички». А книги Ильи Зыкова — большого любителя природы и путешествий по тайге? За его «Календарем природы» охотятся не только в нашей области.

Солданы и поэтический отряд. Стихи Владимира Измайлова, Михаила Небогатова, Валентина Махалова, Владимира Матвеева, Геннадия Юрова, Виктора Баянова часто публикуются в областных газетах, альманахе «Огни Кузбасса».

Кстати, об альманахе. Надо полагать, что теперь-то он обретет настоящего хозяина, станет аккуратно выходить, и читателям не придется ждать очередного номера по году — полтора.

Создание областной писательской организации — отрядное событие в культурной жизни Кузбасса.

ШАХТЕРЫ, ПОДТЯНИТЕСЬ!

Вместо 14—18. В «Кузбассугле» возросло число отстающих

Выполнение пятимесячного плана по добыче угля и производительности труда трестами комбината «Кузбассуголь» характеризуется следующими данными (в процентах).

Трест	Добыча	Проз. тр.
«Проктопьевский»	101,3	100,8
«Киселевский»	99,3	98,6
«Осинниковский»	102,2	100,9
«Куйбышевский»	102,3	100,6
«Ленинский»	101,5	98,6
«Анжерский»	101,6	100,5
«Кемеровский»	104,9	103,9
«Беловский»	103,2	101,5
«Томьусуголь»	101,7	98,6
КОМБИНАТ	101,8	100,3

Как видно, по-прежнему отстают трест «Киселевский». Горняки рудника задолжали около 33 тысяч тонн топлива — главным образом по вине шахты № 13. Здесь не хватает очистных забоев. Однако руководители треста, и в частности главный инженер тов. Кузьмин, смирились с тем, что на этом предприятии (начальник т. Митичкин, главный инженер т. Ложкин) систематически срываются графики монтажа новых перекрытий. Неудовлетворительно используется и действующий очистной фронт. Частые аварии из-за нарушения технологии выемки угля, низкое качество нарезных работ и монтажа цитов, что называется, заели коллектив.

Шахты, длительное время не выполняющие план, есть и на других рудниках. На Беловском это «Чертынская-Западная», Куйбышевском — «Байдаевская», Осинниковском — «Капитальная-2», Проктопьевском — «Красногорская», Анжерском — «Физкультурник». Руководители трестов, выдвигаясь с этим, не принимают энергичных мер, чтобы выправить положение. Только отсутствием внимания к «веклонам» можно объяснить появление отстающих предприятий на Кемеровском руднике. В целом трест работает хорошо, с начала года на-гора выдано 140 тысяч тонн сверхпланового угля. С честью выполняет свои обязательства горняки «Березовской-1» — инициаторы всекузбасского соревнования за ритмичную работу. Более 62 тысяч тонн сверхпланового угля выдал дружный коллектив Кедровского разреза. Но и на этом руднике появилось «темяное» пятно — шахта «Промышленская». А его молго и не быть, если бы руководители треста, Рудничный райком партии своевременно обратили внимание главного инженера шахты т. Филонова на возросшем очистном фронте.

Крайне нетерпимое положение создается на крупнейшем руд-

нике бассейна — Проктопьевском. По итогам работы за четыре месяца тут было 5 отстающих предприятий, сейчас — 7, более 40 процентов! На руднике очень плохо воссоздается очистной фронт. Достаточно сказать, что только в мае здесь без всяких на то причин «растеряны» 9 забоев. Возникает вопрос: контролировал ли главный инженер треста тов. Литвиненко собственные планы?

В целом же по комбинату план по добыче угля с начала года не выполнили 18 предприятий (за четыре месяца их было меньше — 14). Хуже того, в мае было 28 отстающих предприятий. Это очень тревожный сигнал.

В комбинате есть все для успешного выполнения плана каждым предприятием: опытные кадры забойщиков и проходчиков, высокопроизводительные машины и системы разработки. Дело, следовательно, за тем, чтобы создать бригадам условия для нормальной работы, четко вести дело, следить за правильным развитием горных работ. Но на многих шахтах не перевелись любители брать уголь не уменем, а числом, не считается с затратами. Только этим можно объяснить, что три треста — «Киселевский», «Ленинский», «Томьусуголь» не выполнили задания по производительности труда.

Возвращаясь к другому позавчерашнему — подвигание линии очистных забоев. Только три треста — «Ленинский», «Кемеровский» и «Беловский» — справились с заданием, а на остальных рудниках, как, впрочем, и по комбинату в целом, подвигание забоев ниже планового и даже ниже достигнутого в прошлом году. Вот, к примеру, Осинниковский рудник. В минувшем году скорость подвигания действующей очистной линии здесь составила 29 метров, а нынче за 5 месяцев — всего 26,6 метра. Руководители шахт, треста «Осинниковский» вместо нагрузки на забой взяли курс на расплавление людских и материальных ресурсов. На шахте «Капитальная-1» есть забой, добыча из которого исчисляется в 100—150 тонн. Здесь же во многих механизированных лавах длиной 80—100 метров выемка лентя планируется на 1,5—2 смены. Что общего такие карликовые забой и такая организация труда имеют с девизом: «Скорость и еще раз скорость!», выдвинутым нашими маяками?

Нагрузка на забой, улучшение использования горной техники по-прежнему вопрос вопросов горняков Кузбасса. Только на этом пути можно искоренить позорное отставание отдельных коллективов, досрочно выполнить задания четвертого года семилетки по добыче угля, повышению производительности труда и снижению себестоимости.

В течение одного месяца бригада М. И. Ждановского возводит два восьмидесятиквартирных здания. На крупнопанельном домостроении она считается одной из лучших в областном центре. Многие из членов бригады учатся. Сварщик Юрий Кичаев, окончив трудовую смену, преподает теорию сварки своим товарищам, к тому же он и студент-заочник института. С уважением говорят в бригаде о расширяющемся кругу панелей комсомольцы Ю. Душков, НА СНИМКЕ: члены бригады М. И. Ждановского П. Назин, В. Долгополов, А. Востриков, В. Черновский, Б. Марков, М. Ждановский, Ю. Кичаев.

Фото В. Флаво.

Совещания работников территориальных управлений

СВЕРДЛОВСК, 12 июня. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание работников территориальных производственных управлений Урала — Свердловской, Челябинской, Пермской, Тюменской, Оренбургской, Курганской областей, Башкирской и Удмуртской автономных республик.

ЛЕНИНГРАД, 12 июня. (ТАСС). Сегодня утром в актовом зале Смольного открылось зональное совещание работников территориальных производственных управлений, парторгов, комсомольцев, редакторов межрайонных газет, руководителей партийных, комсомольских, советских, сельскохозяйственных органов областей и республик северо-западной зоны РСФСР.

ГОРЬКИЙ, 12 июня. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось совещание работников территориально-производственных колхозно-совхозных управлений Волго-Ватского экономического района. Цель совещания — подвести первые итоги работы, вскрыть недостатки и определить дальнейшие задачи по улучшению руководства сельским хозяйством.

САМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ

Комсомольская — самая большая донья на Кузнецком комбинате. После недавнего ремонта эта печь в каждом дне набирает мощь. В конце мая коллектив комсомольской «вышел на план». Сейчас донечники успешно перевыполняют задание.

Комсомольская — одна из самых молодых домен страны, но коллектив ее уже сумел добиться блестящих побед. Если на старых доменных комбинатах выплавляют ежегодно на каждого рабочего по 621 тонне чугуна, то на комсомольской — по 707 тонн.

Во многом высокая производительность объясняется новой конструкцией и большим объемом домы.

Но дело не только в этом. Есть в стране и другие более-грузные доменные печи, и все же на них не сумели пока добиться таких результатов. Все зависит от людей, от их опыта и энтузиазма. Коллектив кузнецкой комсомольской начал подбирать тогда, когда печь еще строилась. Сюда шли самые опытные, самые инициативные. Среди них — ветераны труда мастера Л. Т. Герасимов, И. К. Ермоленко, А. Д. Писелов, сравнительно молодой, но опытный инженер мастер Н. Г. Бугаевский. Здесь до ухода на отдых старшины горняков был знаменитый доменщик П. Е. Инюнин. Под старость ему и другие старшие горняки — Н. Н. Липченко, В. С. Порываев, А. С. Нечай, М. Н. Андросенко.

Успехи новой печи — это плод напряженных поисков всего коллектива. Мастера, газовщики, горняки, машинисты вагоновосов урно и терпеливо изучали особенности большегрузной домы, отработали технологию, внедрили в нее изменения.

Постепенно установили, в каком порядке лучше всего загружать кокс, руду и агломерат, до какого уровня грузить печь, сколько воздуха и какой температуры подавать в единицу времени. Своевременно и полно выпускали продукты плавки. Чтобы печь шла ровнее и больше давала металла, чугун выпускают не 8, как на старых домах, а 9 раз в сутки. Работа идет строго по графику.

Все это позволило сравнительно быстро освоить мощный агрегат. Металлурги Кузнецкого комбината одним из первых в стране на деле доказали: строить большегрузные домы — очень выгодно. И еще они доказали — уже не в первый раз! — что дружба в коллективе может творить чудеса.

(Корр. «Кузбасса»)

Серьезный шаг на пути мирного урегулирования лаосского вопроса

МОСКВА, 12 июня. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил телеграмму премьер-министру королевства Лаоса Фумму в которой от имени Советского правительства выражает удовлетворение по поводу успешного завершения переговоров между тремя политическими силами Лаоса — сформированная коалиционного правительства и национального единства.

Н. С. Хрущев выражает надежду, что отношения дружбы и сотрудничества, сложившиеся между Советским Союзом и Лаосом, будут развиваться и в интересах народов обеих стран и укрепления мира во всем мире.

☆☆☆

В телеграммах президенту США Джону Ф. Кеннеди и премьер-министру Великобритании Гарольду Макмиллану товарищ Н. С. Хрущев оценивает образование коалиционного правительства национальным единства в Лаосе как шаг, который может стать поворотным событием в жизни самого лаосского народа и в деле упрочения мира в Юго-Восточной Азии.

Образование коалиционного правительства, говорится в телеграммах, открывает путь к тому, чтобы в ближайшее время довести до конца проработанную на Иенеском совещании работу по мирному урегулированию лаосского вопроса и дать жизнь выработанным на этом совещании соглашениям, являющимся хорошей основой для развития Лаоса как нейтрального и независимого государства.

Земля становится в строй

Типичный сельский пейзаж: поле — куча березок, снова пашня — и опять копки, кустарники. Красиво?

Может быть. Смотря для кого: для пейзажиста, для горожанина — да. Но только не для хлебороба. Тоской сжимается сердце земляника при виде такой «красоты». Потрянувшись развешен агрегат среди этих естественных «препятствий». Чернота вспаханной земли, будто морской прилив о скалы, расширяется, кружит среди копок и кустарника. Сколько земли тут пустует! Сколько зерна не доходит до элеваторов! Сколько семян сорняков летит отсюда на пашню!

...Короткая июньская ночь. На западе догорает багрянец зари, а на востоке уже серебрятся застывшие в темном небе облака. Тихо. Сонно. И вдруг тишина взрывается мощным гудом рокота. Дрогнула, затряслась ближайшая роща.

Это идут мощные великаны «С-100». Идут в строю. Идут, вытаскивая тускло сверкающие стальные клыки, в атаку на бескультурье. Рес моторов все яростней. Клыки вздымаются в пни и корневизна. Разлетается потревоженная земля.

Расчищая поле от пней, вывезая с корнями деревья, «С-100» отодвигают назад и снова накатываются второй волной, на этот раз вооруженные кусторезами и жоками бульдозеров. Они срезают в громадные кучи то, что совсем недавно было березовыми колками, густыми зарослями кустарников. Затем по очищенной земле спокойно и деловито проедут



Ввод жилья — задача № 1

А СРОКИ УХОДЯТ...

Большие задачи стоят перед строителями Кемерово. Они взяли обязательство выполнить годовую программу по сдаче жилья досрочно, за 11 месяцев. К 1 декабря должно быть сдано без малого 180 тыс. квадратных метров жилой площади.

Основную часть — 142,5 тыс. кв. м обязаны построить трест «Кемеровожилстрой» (г. Гольдфельд) и комбинат крупнопанельного домостроения (г. Урайский). Сейчас в разных районах города готовятся новые комплексы многоэтажных зданий. Заканчивается отделка пяти домов в 18-м

квартале. Одновременно полным ходом идет благоустройство, планировочные работы. Оноло 10 тысяч кв. метров сдается в квартале 6-49, два здания в Рудничном районе, жилой комплекс и общежитие медиков в Кировском районе и т. д.

Но вместе с тем нельзя не отметить, что за два с половиной месяца второго квартала трест «Кемеровожилстрой» и комбинат крупнопанельного домостроения из 21 планового жилого дома и 4 детских садов еще не сдали ни одного. Чем могут объяснить т. Гольдфельд и Урайский откладывание сдачи объектов «на завтра»?

Серьезно отстают по вводу жилья и трест «Кемеровоуголь» (управляющий т. Шарпов, заместитель по строительству т. Горюнов). В результате выполнение обязательств поставлено под угрозу срыва.

В Рудничном районе один дом из трех не будет сдан во втором квартале только потому, что деревообрабатывающий завод (г. Пуговкин) своевременно не обеспечил пиломатериалами. Не решен вопрос с водоснабжением: коммуникация выполнена по проекту, но подключение сделано к пустой трубе, где вода появится только тогда, когда трест «Ке-

ривопромстрой» (г. Беленков) закончит строительство головного водозабора.

Задерживают и срывают сроки сдачи жилья и отдельные субподразделения организации. В Кировском и Рудничном районах начальники управления треста «Кемеровотрансстрой» т. Кириченко затянута сооружение коммуникаций воды, тепла и канализации. По плану наружные сети должны быть выполнены 19 мая, а будут ли они закончены к 19 июня — т. Кириченко не гарантирует. А это, в свою очередь, сдерживает прокладку наружного кабеля, благоустройство.

Неоперативно решают многие вопросы руководители укса областного центра. В различных районах города построены трансформаторные подстанции, но они пусты. Начальник укса тов. Яковлев не обеспечил трансформаторами подстанции кварталов 5-7, 4-15, 6-49. Больше того, на прокладку кабельных сетей Кировского района до настоящего времени нет даже проектной документации, в то время как она должна быть выдана за три месяца до начала строительства зданий. По вине первого Кемеровского монтажного управления (г. Толкасов) в апреле не сданы пять домов 18-го квартала в центре города. Три раза переделывались им комму-

никации газоснабжения, и так не доведены до конца.

Вызывает нарекания и порочная система строительства, когда работы по нулевому циклу откладываются «на потом». Нельзя мириться с тем, что трест «Кемеровожилстрой» по улице Патриста Лумумбы приступил к планировочным работам, подготавливает настил дороги и забыл о том, что предварительно здесь нужно проложить подземные газопроводы. Пройдет некоторое время, начнут газификацию, и от дороги не останется и следа. А это значит, опять переделки, расход материалов, убытки.

Как правило, в тресте «Кемеровожилстрой», наружные сети выполняются перед сдачей зданий в эксплуатацию. Нулевой цикл принят в тресте очень узкое понятие — «фундамент». В этом большая доля вины и проектировщиков, своевременно не поставивших проектов по канализации, водоснабжению, наружным кабельным сетям.

Тревожное положение сложилось в Кемерове со сдачей дет-

Государственный план — закон

Сводка областного управления о ходе выполнения полугодичного плана заготовок продуктов животноводства на 10 июня с. г.

Районы и управления	Мясо		Молоко		Яйца	
	заним. место	процент выполн. плана	заним. место	процент выполн. плана	заним. место	процент выполн. плана
Анжеро-Судженский	17	80,3	9	74,2	13	95,0
Юргинский	15	66,1	10	74,1	4	134,8
Киселевский	2	95,8	1	87,3	16	86,9
Яшанский	8	78,1	17	68,5	18	63,2
Юргинское управление	III	81,4	II	76,8	V	85,4
Кемеровский	4	88,5	2	83,4	7	113,2
Краснинский	10	75,8	4	80,2	10	97,7
Топкинский	3	92,1	7	76,3	8	106,6
Кемеровское управление	II	86,4	I	80,4	II	110,8
Гурьевский	18	39,2	14	71,5	12	95,3
Ленинский	12	72,5	8	76,2	17	84,2
Промышленновский	5	86,7	11	73,4	14	93,6
Ленинск-Кузнецкое управление	IV	74,4	IV	74,2	IV	89,9
Марининский	1	116,4	3	80,7	2	162,3
Тисульский	6	83,4	15	71,5	3	139,8
Тяжинский	9	77,7	6	76,4	1	177,4
Чебулинский	14	66,5	12	72,8	9	103,0
Марининское управление	I	90,0	III	76,2	I	146,4
Беловский	17	45,4	16	69,0	5	115,7
Кузнецкий	16	59,1	5	77,6	6	114,7
Осинниковский	11	73,2	13	72,6	15	93,4
Проктопьевский	13	70,0	18	66,4	11	97,2
Проктопьевское управление	V	58,6	V	70,4	III	107,4

В целом по области полугодичный план заготовок мяса выполнен на 78,4 проц., молока — на 75,7 проц., яйца — на 104,3 проц.

На снимке: механизированный отряд за работой.

УБЫТКИ... ОТКУДА ОНИ?

Организаторы производства держат совет

Деловой разговор о производственно-финансовой деятельности совхозов состоялся на днях в Мариинском совхозно-колхозном управлении. Начальник управления В. Г. Карелин в докладе напомнил итоги прошлого года. Они печальны: из-за неодоора продукции, расточительства и бесхозяйственности совхозы допустили свыше 5 миллионов рублей убытка.

Не лучше положение и в этом году. По итогам четырех месяцев только один Чебулинский совхоз сработал без убытков. В остальных хозяйствах по-прежнему плохо берегут народное добро, не научились считать государственную копейку. Чумайский совхоз, например, уже имеет 127 тысяч рублей убытков, Тяжинский — 125 и Ступинский — 133 тысячи рублей. По управлению этот показатель составил более миллиона рублей. Во многих хозяйствах велики потери продукции, допускаются падеж скота, плохо организован труд в полеводстве и животноводстве. Кое-где встречаются случаи приписок, перерасхода кормов на единицу продукции.

Вот только несколько фактов бесхозяйственности. Чебулинский район 70 процентов мяса крупного рогатого скота сдал низкой кондиции, потеряв на этом, при

пересчете на среднюю упитанность, 7,850 рублей. В Кайдунском отделении совхоза «Авангард» часты случаи порчи молока. Бывает такое и в других хозяйствах. Только из-за сдачи некондиционного молока район в целом потерял за пять месяцев более 4,500 рублей.

Большие убытки приносит хозяйству неудовлетворительное использование машинно-тракторного парка, плохой учет расхода горюче-смазочных материалов. Тракторы работают, как правило, в одну смену и с неполной нагрузкой. Есть нарушения в выдаче премияльных, кое-где выдаются оклады должностным лицам, преждевременно списываются материальные ценности. В Антибеском совхозе неоправданно расходуется управленческий аппарат.

Много вреда приносит консерватизм. Всем известно, какую выгоду дает механическое доение. Однако многие хозяйства, переводя скот на пастбищное содержание, сразу перешли на ручную дойку. В Тяжинском районе «елочке» открыта «зеленая» улитка, а в других районах от этого мало кто думает. В Тяжинском районе широко применяется подосынный метод выращивания

телят, а в остальных районах преобладает экономически невыгодная ручная выйтка.

Об этих и других недостатках, мешающих совхозам работать рентабельно, говорили первый секретарь Тяжинского района партии т. Поздников, начальник планового отдела управления тов. Левин, работники отделения «Сельхозтехника», Государственного банка, бухгалтеры совхозов.

На совете внесены конкретные предложения по внедрению хозяйственного и аккордно-премиальной оплаты труда во всех звеньях сельскохозяйственного производства. Предложено смелее внедрять передовые методы труда в животноводстве. Ежемесячные отчеты заставили руководителей среднего звена серьезнее относиться к организации и оплате труда людей. Каждый рабочий в совхозе получает наряд, в котором ясно сказано, что сегодня он должен сделать и что получит за это. Первые документы оформляются сразу, а не в конце месяца, как было раньше. Директор и главные специалисты часто бывают в отделениях, знакомятся с первичными документами, следят, чтобы оформлялись они правильно, чтобы устанав-

ленный порядок выполнялся неукоснительно.

— Наш совхоз, — заявляет т. Ерематов, — не блещет пока производственными показателями. Но привнесем каждому работнику бережливость в расходовании государственных средств, умение считать приносимые хорошие плоды. Мы не имеем убытков, а в дальнейшем думаем добиться сверхплановых прибылей. Это наша цель.

Вопрос о рентабельности совхозов вызвал живой интерес у приглашенных на совет директоров и главных специалистов хозяйств. Обмен мнениями поможет им вести дело по-новому.

Совет решил выделить хозяйствам новую технику в зависимости от нагрузки и поставить транзитным порядком непосредственно к заводо-поставщикам. Это избавит совхозы от ненужной переплаты. А чтобы техника лучше эксплуатировалась, рекомендовано ввести лимитные карточки на каждую машину. Решено также организовать учебу директоров, управляющих и бригадиров по экономическим вопросам, бухгалтеров и плановиков — по учету; наладить взаимную информацию между районами.

П. МЕДОВ.
(Корр. «Кузбасса»).

УГОЛЬ ИДЕТ ПОТОКОМ

Раскасс бригадиры комбайновой бригады шахты «Зырянская» А. Игнатов

По сравнению с другими механизированными забоями шахты наш наиболее производительный. В прошлом году мы ежемесячно выдвигали из своей лавы по 580 тонн сверхпланового угля. А обещали мы, следуя почиту Ивана Курьева, давать на комбайн плюс 500 тонн.

Нынешние дела в бригаде идут не хуже. Разумеется, обязательства, как и положено, увеличились. Горняки решили быть до конца последовательными. Равняясь на передовые коллективы, мы включились в соревнование за «плюс 600» тонн угля на комбайн. И эта цифра оказалась для нас далеко не пределом. За первые четыре месяца бригада выдала на сверхплановый счет 2,899 тонн угля и более. Выходит, в среднем за месяц мы выдвигали по 700 с лишним тонн угля на «Донбасс». А в мае норматив был перекрыт на 1,770 тонн.

Этот новый успех не только не успокоил коллектив, но вдохновил на новые трудовые дела. А тут призыв бригады Малютина начать движение за лучшее использование техники.

Когда речь зашла о конкретных делах, первым поднялся начальник участка Михаил Григорьевич Ахмедов. Вначале он сказал, что наши соседи — бригада Ивана Ивановича Старикова с шахты «Абашевская-2» — доказали в условиях рудника можно добывать с помощью «Донбасса» по 20 тысяч тонн угля и более.

— А может, наметам на июль для себя такой же рубец, — предложил тов. Ахмедов.

Тут же он высказал свои соображения насчет практического

осуществления высказанной мысли.

— Ведь мы можем из одной лавы дать двойную добычу, а вторую поставить в резерв, не разоборудовав ее.

Мысль об удвоенной производительности забоя понравилась горнякам. Так и решили — объединить усилия бригады тов. Герасимовича и нашей. Звеньевыми горняки избрали самых опытных, самых авторитетных — Михаила Самарханова, Ивана Черепану, Василия Терновых, Григория Артунова. Выполнили и другие подготовительные работы.

Первый же день ударной вахты показал, что размахнулись на 20 тысяч не зря. Комбайн все время был на ходу, и бригада первого июня взяла три цикла в

75-метровой лаве, достигла небывалой на шахте производительности забоя. Мы добыли 921 тонну, из которых 385 сверхплановых. Когда последняя смена поднялась на-гора, в комбинате уже красовалась «могила», привествовавшая рекордистов с точной добычей.

На второй день, несмотря на посадку лавы, успели взять 2,5 цикла и отправить на-гора новые сотни тонн сверхпланового топлива.

Идет уголек из лавы. Идет непрерывным потоком, аж душа радуется. Радуешься хорошему настроению бригады, которую возглавляет высокой целью, или словно перешагиваешь. Не говоря уже о машинистах Николае Васильеве, Александре Гаскове, Викторе Дмитриеве и Павле Воронцове, слесарях, даже лодостроителях стремятся предупредить простой машины.

И в лаве сейчас такое же впечатление, как и в комбайн. Шахтеры тщательно следят за креплением. Все делается быстро, доброту. Каждый считает себя ответственным за судьбу бригадного плана. А это верная гарантия того, что обязательства будут выполнены. Будет 20,000 тонн угля на комбайн «Донбасс»!



манне, как и к комбайну. Шахтеры тщательно следят за креплением. Все делается быстро, доброту. Каждый считает себя ответственным за судьбу бригадного плана. А это верная гарантия того, что обязательства будут выполнены. Будет 20,000 тонн угля на комбайн «Донбасс»!

РУБЕЖ — 1.000 ТОНН

Гидрошахта «Польсаевская-Северная» борется за звание коллектива коммунистического труда. Сравнительно небольшой коллектив предприятия добыл с начала года более 24 тысяч тонн дополнительного топлива. В этих сверхплановых тысячах есть доля упорного труда бригады, которую возглавляет коммунист Д. Г. Киктев. Слаженная бригада умело водит под землей комбайн К-58М.

Внецие они почти не отличаются от проходческого комбайна ПК-3. Те же тусенцы, такой же мощный металлический хобот с головкой, похожей на булавку древнего русскою богатыря.

И все же разница есть. К-58М — это не только проходческий комбайн. Он сам нарезает для себя очистной фронт, сам ведет и очистную выемку угля. На хоботе возле головки установлено сопло, к которому подводится водный трубопровод. Рабочий орган отбивает уголь, а вода уносит его по почте забоя вниз, затем выдает на-гора.

В прошлом году перед Дием шахтера бригаде Д. Г. Киктева присвоено гордое звание коллектива коммунистического труда. Задорно, с огоньком трудятся здесь машинист комбайна кандидат в члены КПСС Н. Трушков и Г. Козырев, помощники комсомольцы В. Иванов и А. Иванов, Н. Тарабиха. Работу свою строят так, чтобы не пропала даром

ни одна минута, чтобы в завале осталось как можно меньше угля. Первая смена — ремонтная, во время которой механизаторы наращивают напорный став, подкачивают вентиляционные трубы, подтягивают кабель. Вторая и третья работают только по добыче угля.

Узнав о почине малютинцев с беловской шахты «Чертинская Южная», горняки из бригады

Д. Киктева крепко задумались. Собрались между сменами, прикинули свои возможности. И единодушно решили — малютинцев поддержать. Намечено в июне производительность труда каждого члена бригады довести до 1,000 тонн угля.

Задача не из простых. Но она под силу крепкому коллективу, за плечами которого порядочный опыт. В июле прошлого года вы-

работка в бригаде Д. Киктева составила 920 тонн на человека. Были дни, когда за сутки на-гора выдвигалось по 500—600 тонн. Среднемесячная производительность труда рабочего в этом году составила 625 тонн.

Бригада Д. Киктева смело идет к намеченному рубежу.

В. МИХАИЛОВ.
г. Ленинск-Кузнецкий.

Совещание бригадиров

Недавно залы Георгия культуры им. Артема запомнили бригадиров очистных и проходческих бригад, начальники и механики участков, руководители хозяйственных и общественных организаций шахты Прокто-вская. Шел деловой разговор о том, как улучшить работу шахтерских коллективов, развить соревнование за высокопроизводительное использование забоев, горной техники.

Выступающие вскрыли многие причины, которые мешают горнякам наращивать производительность труда. Настоящим бичом шитовиков, лавщиков и проходчиков являются простои. Во многих случаях они отнимают у горняков до 40 проц. рабочего времени. Вместо того чтобы быть

организаторами высокопроизводительного труда шахтеров, по образному выражению бригадиров шахты № 5-6 т. Иванова, начальники участка зачастую являются снабженцем, его помощником — ищарем, а механик — толкачом. Только поэтому большое количество очистных и проходческих бригад отстают.

В центре внимания участников собрания было обращение маяков

Кузнецкого бассейна. На рудниках передовые бригады стараются делом ответить на призы товарищей по труду.

Участники собрания призвали многотысячный коллектив шахтеров Прокто-вская сделать все, чтобы распространение и внедрение передового опыта пришло на рудники силу закона, покончить с отставанием многих бригад.

(Корр. «Кузбасса»).

На лето в село

У учащихся 36-й средней школы Кривякской дружка с рабочими совхоза «Ясная поляна». Каждый год школьники выезжают в совхоз и помогают учащимся в плодово-ягодном саду. Вот и нынче около 60 десятиклассников решили провести летние каникулы в трудовом лагере. Он располагается на первой ферме.

Другой трудовой лагерь в совхозе организуют учащиеся 8-9-х классов средней школы № 47.

Он объединит 50 человек. Руководителем назначена секретарь комсомольской организации учительница Н. Нечаева.

30 учеников 9-го «А» класса школы № 37 по окончании учебного года выедут на работу в Бурлаковский совхоз. Они возьмутся за овощеводческую бригаду и будут выращивать капусту, помидоры, огурцы, лук, морковь, свеклу.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Прокто-вск.



Хорошее настроение у вожака комбайновой бригады шахты «Чертинская-Южная» В. Шумилов. Руководимый им коллектив с помощью комбайна ЛД выдал на-гора за месяц более 21 тысячи тонн угля.

Будет 25 тысяч, — заявляют горняки. НА СНИМКЕ: В. И. ШУМИЛОВ.

НА ЕДИНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ

В коллективе шахты № 3-3-бистреста «Прокто-вский» зародился новый творческий замысел: перевести добычу угля на единую технологию. Свой выбор горняки остановили на шитовой выемке угля — наиболее экономичной. Конструкции разнообразных шитовых перекрестий позволяют применять их на всех пластах горного отвода шахты. Они исключают самый трудоемкий и дорогостоящий процесс при выемке угля — крепление.

Сделан первый практический шаг по превращению замысла в дело. В июне по плану 1-му Внутреннему, который обрабатывался раньше лавой, запущен параболеский шит.

Счастливого тебе подземного рейса, сказал мастер шитовой выемки угля т. Скрипник, развернув перекрестие.

С пуском шита добыча угля на этом пласту возрастет более чем в два раза.

А. СНЕТКОВ.

Спор в пробирке

Было это в Кемеровской ветеринарно-бактериологической лаборатории. Встретились в пробирке два микроба. Встретились и разговорились.

— Плохие времена настали, кума Свиная Чума! — брюзжал тощий и желтый Куршый Турбукулез. — Совсем житья не стало, и быют нас, и давят, и химикатами травят. Почитай-ка газетку: «Почти ликвидирован лихорадочный», «Сибирская язва в основном уничтожена», «Бруцеллез уходит в прошлое»...

Толстенькая благодунная Чума усноительно молвила:

— Зря волнуешься, кум! До нас не скоро очередь дойдет. Погляди, в каких условиях наши враги живут. Лишнюю пробирку возмучит негде. А новую лабораторию стрест «Кемерово-Якутский» уже четвертый год строят. Начнут — бросят, опять начнут — опять бросят. В общем, вроде пережидать лихорадки. Где уж ветеринарам с нами воевать — дай бог со строителями справиться. Нет, кум, равные куда хуже было. Бывало, сидишь в пробирке, а над тобой всякие страшные слова говорят: «инфицирация», «асептизация», «необходимо автоклавировать». Кого автоклавировать? Меня, баццалул Мороз по коже, по кансуле то есть...

А сейчас? В лаборатории толкно и слышно: «счета», «процентозин», «Рыбалкин» обьемы рвет», «половую рейку с объекта сперли». Благодаты!

Маленький фельетон

— И все-таки, страшно. Чума! Вот ты представь себе: подкрался к т. птинееру, только первого курчонка уволок — вдруг шум, крик, бегут ветеринары. Бац! — сделали анализ. Бац! — привезли лекарства. Бац! — сделали курам прививки. И — пожалуйте в ящик!

Паникер ты, кум! Никаких «бац-бац» не будет. На анализы неделя уйдет. У них спектропара и электронного микрометра нет — ставить негде. Еще неделя — пока достанут лекарства. Ты не забудь, старина, про сладу «Зоветснаба». Старые битки набыты — некуда лекарства принимать. А новые тоже «Жил-строй» соорудит и бросит четвертый год. Сейчас троес — утормил, видимо.

На стройке стекла побили, полы растаскали, а на дерах хорошие слова написали. Кто — невинные. Среди людей тоже есть зловердые микробы. Лечат

их хорошим зарядом соли в мягкое место. Но лечит немому — строители сторожа не оставили.

В общем, ты не переживай! Года два строители будут приступить к восстановлению, потом года три — восстанавливать, а потом начнется для ветеринаров самое мучение: дырки в крыше затыкать и к стенам подпорки ставить. Опять же не до нас будет!

— Твоими бы устами да мед пить. А вдруг все-таки построит? Вот давеча приходит сюда мужчина, представительный такой. Ветеринары за ним бегут, за пиджак хватают, просят о чем-то. А он как заремлет.

— И 15 июля башенный кран поставил! Выстро все закончу! Слово даю!

У меня душа в пятки ушла. «Автоклавировать» — и пинуть не успеешь.

— Так это же и был Рыбалкин, начальник СУ № 3. Он за три года этих слов надавал, знаешь сколько?

— Слушай, кума, а может, он твою... любит нас? — Вроде бы не должен. Раз свиные отбивные любит — значит нас должен ненавидеть. Просто руки у него не доходят. И сознательности нет никакой... А. НИКИТИН.

ХВАТИТ РОБКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ!

Проблемы угольного Кузбасса

Внедрение сборной железобетонной крепи началось около 15 лет назад на шахтах Донецкого бассейна. И она сразу же завоевала у горняков признание. Сейчас на угольных шахтах страны ею крепится более 250 км горных выработок в год. Протяженность выработок, закрепленных железобетонной крепью, к началу минувшего года составила около 1,380 км, или почти 6,5 проц. общей длины поддерживаемых выработок.

На шахтах же Кузнецкого бассейна крепь применяется в крайне ограниченных размерах и в основном на строящихся шахтах. Начиная с 1959 г. объем крепления подготовительных выработок железобетонной крепью резко снизился и не превышал 0,7 км в год, а протяженность их к началу 1961 г. составляет лишь 4 км. Удельный вес применения этой крепи почти в 65 раз ниже, чем по стране в целом, и в 140 раз — чем по Донецкому совнархозу.

До последнего времени наиболее распространенным видом крепи на шахтах Кузбасса пока еще остается дерево. Удельный вес подготовительных выработок с деревянной крепью в бассейне за последние три года почти не снизился и достигает 72 проц. Это на 38 проц. выше, чем в Донбассе, и на 12 проц. — чем в целом по стране.

Многолетний опыт шахт Донецкого, Луганского, Тульского и других совнархозов, а также исследования ДонУГИ, Института горного дела им. А. А. Сковинского и КузНИИШахтострой убедительно подтвердили технико-экономическую целесообразность широкого применения сборной железобетонной крепи взамен деревянной в выработках с продолжительным сроком службы. Применение этой крепи способствует улучшению состояния горных выработок, проветривания, работы подземного транспорта и повышает безопасность, сокращает объем ремонтных работ и значительно снижает стоимость поддержания выработок. Средняя стоимость поддержания долгосрочных выработок с железобетонной крепью в Донецком и Подмосковном бассейнах ниже в 2,5—3 раза, а трудовые затраты на их ремонт — в 2,3—2,8 раза, чем с деревянной крепью в тех же условиях. Это позволяет экономить от 5 до 10 тыс. руб. и 300—500 куб. крепильного леса на 1 км выработок в год. На сборную железобетонную крепь при одинаковой почти несущей способности расходуется в 4—6 раз меньше металла, чем на металлическую крепь.

Подсчеты показывают, что увеличение на один процент удельного веса сборной железобетонной крепи взамен деревянной приводит к экономии 100 тыс. руб. и 100 куб. крепильного леса на 1 км выработок в год. Институт горного дела им. А. А. Сковинского разработаны и рекомендованы для шахт Кузбасса более совершенные железобетонные крепи: арочная из элементов таврового сечения, успешно применяющаяся на шахтах Тульского совнархоза и в Донбассе; рамная из пустотелых элементов прямоугольного сечения жесткой и податливой конструкции, успешно прошедшая испытания на 14 шахтах Донецкого, Луганского и Тульского совнархозов и переданная для промышленного внедрения; предварительно напряженные затяжки, изготавливаемые на установках с бетонырующими комбайнами и предназначенные для рамной железобетонной и металлической крепи.

Институт КузНИИШахтострой создана и испытана на шахтах Кузбасса сборная железобетонная крепь из облегченных тубингов, применение которой с учетом технико-экономической целесообразности рекомендуется в капитальных выработках большого сечения и в выработках, где рамные крепи не могут обеспечить их устойчивость.

Применение этих крепей позволило бы значительно сократить на шахтах бассейна затраты средств и крепильного леса на поддержание горных выработок, а также направить металлическую крепь в выработки с тяжелейшими торгово-экономическими условиями, где другие крепи не обеспечивают их устойчивости.

Железобетонная крепь уже доказала свои преимущества, и надо открыть для нее в Кузбассе «зеленую» улицу.

П. ГНЕУШЕВ,
старший научный сотрудник Института горного дела им. А. А. Сковинского.

(Корр. «Кузбасса»).

ной позволит на шахтах Кузнецкого бассейна ежегодно экономить примерно 250 тыс. руб. и 10 тыс. куб. м крепильного леса и высвободит 75—80 крепильщиков по ремонту.

В планах дальнейшего развития угольной промышленности предусматривается к концу семилетки довести по шахтам Кузнецкого бассейна годовой объем крепления подготовительных выработок железобетонной крепью до 250 км и протяженность их с этой крепью — примерно до 20 проц.

Что же мешает горнякам решить эту задачу?

Во-первых, отсутствие в Кузбассе заводов по производству железобетонной крепи. Она до сих пор изготавливается полустарым способом, на артовых подогретых штахт и струговальных и в крайне ограниченном количестве. Поэтому качество ее низкое, а стоимость высокая.

Директивами указанными предусматривалось уже в минувшем году построить специализированный цех по производству этой крепи на 15 тыс. куб. м в год при действующем заводе железобетонных изделий и осуществить в 1962—1964 гг. строительство заводов сборной железобетонной крепи общей мощностью 120 тыс. куб. м в год. В минувшем году должна быть введена в действие установка с бетонырующим комбайном на производство 110 тыс. куб. м в год железобетонных предварительно напряженных затяжек. Установки нет.

Второй причиной является «дерягий испуг» отдельных работников шахт и комбинатов «Кузбассуголь» и «Кузбассшахтострой». Первые неучащая с внедрением новой крепи, к тому же некачественной, малопродолжительной и дорогой, обескуражили их, и они отвернулись от новинки. Действительно, целый ряд применяемых конструкций крепи по своей технической характеристике не охватывает всего многообразия торгово-экономических условий, обладали конструктивными и эксплуатационными недостатками: малой несущей способностью, большим весом элементов.

Однако сейчас созданы, опробованы и внедряются на шахтах новые, более совершенные конструкции крепи, обладающие существенными преимуществами по сравнению с крепями из трубчатых железобетонных стоек и сплошных сборными креплениями типа УРП и др. Институт горного дела им. А. А. Сковинского разработаны и рекомендованы для шахт Кузбасса более совершенные железобетонные крепи: арочная из элементов таврового сечения, успешно применяющаяся на шахтах Тульского совнархоза и в Донбассе; рамная из пустотелых элементов прямоугольного сечения жесткой и податливой конструкции, успешно прошедшая испытания на 14 шахтах Донецкого, Луганского и Тульского совнархозов и переданная для промышленного внедрения; предварительно напряженные затяжки, изготавливаемые на установках с бетонырующими комбайнами и предназначенные для рамной железобетонной и металлической крепи.

Институт КузНИИШахтострой создана и испытана на шахтах Кузбасса сборная железобетонная крепь из облегченных тубингов, применение которой с учетом технико-экономической целесообразности рекомендуется в капитальных выработках большого сечения и в выработках, где рамные крепи не могут обеспечить их устойчивость.

Применение этих крепей позволило бы значительно сократить на шахтах бассейна затраты средств и крепильного леса на поддержание горных выработок, а также направить металлическую крепь в выработки с тяжелейшими торгово-экономическими условиями, где другие крепи не обеспечивают их устойчивости.

Железобетонная крепь уже доказала свои преимущества, и надо открыть для нее в Кузбассе «зеленую» улицу.

П. ГНЕУШЕВ,
старший научный сотрудник Института горного дела им. А. А. Сковинского.

(Корр. «Кузбасса»).

Рудникам — новую технику

6—9 июня в Новокузнецке проходила конференция по новой технике и передовой технологии на рудниках Горной Шории. В конференции участвовали представители 17 научно-исследовательских и проектных институтов, более 30 горнорудных предприятий и управлений Сибирского бассейна.

Конференция приняла развернутое решение, в котором определены дальнейшие пути работы институтов по разработке передовой технологии рудных предприятий.

(Корр. «Кузбасса»).

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В нашей газете от 18 мая была напечатана статья «...И мы начинаем тронуть дальше». В ней критиковались недостатки массово-личностной работы в Совхозном совхозе.

Как нам сообщил секретарь Кузнецкого района КПСС тов. Бутиянов, статья обсуждалась на заседании бюро района. Намечены конкретные меры по устранению недостатков, утверждены план мероприятий, направленных на улучшение массово-политической работы среди трудящихся района.

(Корр. «Кузбасса»).



Успешно трудятся коллективы смен углекопского цеха Кемеровского коксохимического завода, в мае они выдвигли многократно перевыполнив задание дополнительно к заданию и сэкономив более миллиона куб. метров коксового газа.

С неослабевающей энергией кокшники трудятся и в июне. На снимке вы видите передовика производства кокшного цеха Сергея Демьяновича ШВЫДКОГО.

Фото П. Костюкова.

