

Кузбасс

ОГРАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС.
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 37-й.
№ 206 (9419)

Суббота, 30 августа 1958 г.

Цена 20 коп.

В Центральном Комитете КПСС
и Совете Министров СССР

О дальнейшем развитии газовой промышленности Советского Союза

Коммунистическая партия и Советское правительство, претворяя в жизнь заветы В. И. Ленина, неуклонно проводят генеральную линию на преимущественное развитие тяжелой индустрии и ее решительной отрасли — газопромышленности.

Основным направлением развития этой отрасли является преобразующее развитие наиболее экономичных видов топлива — газа и нефти и обеспечение на этой основе коренных изменений структуры топливного баланса страны, что позволит достичь огромной экономии общественного труда в области материального производства и окажет значительное воздействие на ускорение темпов развития народного хозяйства страны.

В осуществлении этой задачи важнейшая роль принадлежит газовой промышленности, призванной обеспечить производство синтетических материалов ценным и экономически выгодным сырьем, а промышленные предприятия, население городов и рабочих поселков — удобным и дешевым топливом.

Советский Союз располагает центральными запасами природного газа, применение которого не только увеличивает ресурсы ценного сырья для химической промышленности, но и позволяет одновременно значительно улучшить технико-экономические показатели производства, разрыв между важнейшими химическими продуктами и высвободить для народного потребления большое количество зерна, яиц и картофеля.

Партия и правительство считают, что в настящее время назрела необходимость резкого ускорения развития газовой промышленности с тем, чтобы в кратчайший срок превратить ее в одну из ведущих отраслей народного хозяйства страны.

Исходя из этого, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР призвали постановление о дальнейшем развитии газовой промышленности и газоснабжения промышленных предприятий и городов ССР, в котором поставили задачу довести в ближайшие пять лет добчу производств газа до 270—320 млрд. куб. метров, что в 13—15 раз превысит общий добчу и производство газа в 1957 году. Уровень добчи и производства газа в 1965 году устанавливается в размере 150 млрд. куб. метров.

Важнейшим условием обеспечения высоких темпов роста добчи природного газа является резкое усиление работ по разведке на газ. В связи с этим объем работ по глубокому разведению бурением на 1959—1965 гг., определен в размере 15 млн. метров. Проведение этих работ должно обеспечить приток промышленных запасов газа в стране в 1959—1965 гг., в размере 3040 млрд. кубических метров.

Для обеспечения газом городов, населенных пунктов и промышленных предприятий должны быть построены Газогазом ССР в 1959—1965 гг. около сорока магистральных газопроводов общей протяженностью 26 тыс. километров.

На базе богатейших Северо-Кавказских месторождений газа будет сооружено десять газопроводов, крупнейшие из них: Ставрополь—Москва (Линия), Краснодарский край — Ростов-на-Дону — Луганск — Серпухов, Серпухов — Ленинград, Краснодарский край — Бердичев — Симферополь — Севастополь, Ставрополь — Невинномысск — Минеральные воды — Грозный, Краснодарский край — Туапсе — Сочи — Таганрог — Амвросиевка — Енакиево — Славянск для газоснабжения населения и промышленных предприятий городов Ленинграда, Новгорода, Калининграда, Ставрополя, Махачкалы, Астрахани, Ставрополя, Севастополя, Туапсе, Сочи, городов-курортов Минераловодской группы и многих других городов и промышленных районов.

Из газовых месторождений западных областей Украины будут проложены газопроводы Дашава — Минск — Бильянс — Рига — Минск — Ленинград для газификации городов Украины, Белоруссии, Литвы и Латвии.

На основе недавно открытых крупнейших газовых месторождений в Бухарской области Узбекской ССР намечено построить ряд мощных газопроводов.

Краматорские многоканатные подъемники

Восьмитонная канатная машина, разработанная конструкторами Ново-Краматорского машиностроительного завода, сможет поднять на поверхность с глубины 1.200 метров скри с 50-тонным грузом руды. Машина такой грузоподъемности создается в Советском Союзе впервые. Наибольший полезный объем скрипов, применяемых сейчас в рудной промышленности, не превышает

(ТАСС).

25 тонн, а на угольных шахтах он составляет лишь 12 тонн.

Новая машина является одной из разновидностей многоканатных шахтных подъемников, производство которых начало в Краматорске.

Сейчас здесь изготавливается партия четырехханатных машин,

способных поднять 12 тонн полезного груза. Они также рассчитаны на шахты глубиной в 1.200 метров.

(ТАСС).

Большинство из них созданы в ССР.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР. О дальнейшем развитии газовой промышленности Советского Союза. (1 стр.).

ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ — ЛУЧШИМ РАБОТНИКАМ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. (1 стр.).

БЫСТРЕЕ СКОСИТЬ ВЕСЬ ХЛЕБ В ВАЛКИ! В. Зубань. — Началась борьба за хлеб. (2 стр.).

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ. Г. Менчиков. — Путь изведанный и верный. (2 стр.).

С. Курьшин. — Праздник советских шахтеров. (3 стр.).

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ. (3 стр.).

В. Костюковский, А. Ваншток. — Институт — шахтостроитель. (4 стр.).

А. Мазюков. — Документы рассказывают. (4 стр.).

Г. Багдасаров. — У горняков Грузии. (4 стр.).

Почетные грамоты — лучшим работникам угольной промышленности

За достижение отличных трудовых показателей в связи с праздником — Днем шахтера общком КПСС и облисполком наградили почетными грамотами общкома КПСС и облисполкома следующих работников угольной промышленности:

1. Левочкин В. К. — рабочего очистного забоя шахты «Северный Магнит» треста «Сталинуголь», выполнившего семимесячную норму на 140 процентов.

2. Пономаренко Н. Е. — рабочего очистного забоя шахты имени Степана Красного треста «Сталинуголь», выполнившего семимесячную норму на 115 процентов.

3. Терентьев Р. Р. — проходчика очистного забоя шахты имени Красного Яра треста «Ленинуголь», выполнившего семимесячную норму на 124 процента.

4. Куракова М. М. — наладочника шахты им. Ярославского треста «Ленинуголь», выполнившего семимесячную норму на 139 процентов.

5. Павлюкевич В. Г. — машиниста комбайна шахты «Полысаевская-2» треста «Ленинуголь», выполнившего семимесячную норму на 120 процентов.

6. Вильям Д. Е. — проходчика шахты № 2 треста «Анжероуголь», выполнившего семимесячную норму на 122 процента.

7. Малышева М. А. — наладочника шахты № 3 треста «Анжероуголь», выполнившего семимесячную норму на 113 процентов.

8. Байдиков В. И. — слесарь шахты имени Калинина треста «Прокопьевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 129 процентов.

9. Гончарова И. Ф. — крепильщика шахты «Угрганская уклонка» треста «Прокопьевскуголь».

10. Якимовича Н. А. — главного механика шахты «Капитальная-1» треста «Осипниковуголь».

11. Чуравкин А. П. — помощника машиниста комбайна шахты «Заряжанская» треста «Куйбышевуголь».

12. Ботинцева Д. И. — забойщика участка № 8 треста «Прокопьевскуголь».

13. Козаченко И. И. — горного мастера разреза № 8 треста «Прокопьевскуголь».

14. Гридинина М. П. — помощника машиниста комбайна шахты «Гротоминская» треста «Беловуголь».

15. Шербаченко С. Д. — помощника машиниста комбайна шахты «Гротоминская» треста «Беловуголь».

16. Бирюкова А. Е. — проходчика шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 137 процентов.

17. Бровкина Г. Г. — забойщика шахты № 13 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 147 процентов.

18. Егорова П. М. — проходчика очистного забоя шахты «Гротоминская» треста «Беловуголь».

19. Нагалядианова М. — грузчика шахты «Суртаки» треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 120 процентов.

20. Ахметзянова И. А. — помощника машиниста комбайна шахты № 4 треста «Осипниковуголь».

21. Ботрикова Р. А. — наладочница шахты «Капитальная-2» треста «Ленуголь».

22. Пономарева Н. А. — проходчика шахты № 5 треста «Шуштадельская-1», выполнившего семимесячную норму на 145 процентов.

23. Гридинина М. П. — горного мастера разреза № 7 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 147 процентов.

24. Егорова П. М. — проходчика очистного забоя шахты «Гротоминская» треста «Беловуголь».

25. Бирюкова А. Е. — проходчика шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 137 процентов.

26. Бровкина Г. Г. — забойщика шахты № 13 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 147 процентов.

27. Егорова П. М. — проходчика очистного забоя шахты «Гротоминская» треста «Беловуголь».

28. Ботрикова Р. А. — наладочница шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 145 процентов.

29. Гридинина М. П. — горного мастера разреза № 7 треста «Гротоминская» треста «Беловуголь».

30. Бирюкова А. Е. — проходчика шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 137 процентов.

31. Бровкина Г. Г. — забойщика шахты № 13 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 147 процентов.

32. Егорова П. М. — проходчика очистного забоя шахты «Гротоминская» треста «Беловуголь».

33. Ботрикова Р. А. — наладочница шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 145 процентов.

34. Гридинина М. П. — горного мастера разреза № 7 треста «Гротоминская» треста «Беловуголь».

35. Бирюкова А. Е. — проходчика шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 137 процентов.

36. Бровкина Г. Г. — забойщика шахты № 13 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 147 процентов.

37. Егорова П. М. — проходчика очистного забоя шахты «Гротоминская» треста «Беловуголь».

38. Ботрикова Р. А. — наладочница шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 145 процентов.

39. Гридинина М. П. — горного мастера разреза № 7 треста «Гротоминская» треста «Беловуголь».

40. Бирюкова А. Е. — проходчика шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 137 процентов.

41. Ботрикова Р. А. — наладочница шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 145 процентов.

42. Гридинина М. П. — горного мастера разреза № 7 треста «Гротоминская» треста «Беловуголь».

43. Бирюкова А. Е. — проходчика шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 137 процентов.

44. Гридинина М. П. — горного мастера разреза № 7 треста «Гротоминская» треста «Беловуголь».

45. Ботрикова Р. А. — наладочница шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 145 процентов.

46. Гридинина М. П. — горного мастера разреза № 7 треста «Гротоминская» треста «Беловуголь».

47. Ботрикова Р. А. — наладочница шахты № 5 треста «Киселевскуголь», выполнившего семимесячную норму на 145 процентов.

48. Ковалевчук М. С. — начальника участка шахты «Байдаевская» треста «Куйбышевуголь».

49. Прокорунова А. П. — начальника участка шахты «Комсомолец» треста «Ленинуголь».

50. Егорова Ф. Ф. — забойщика шахты «Северная» треста «Кемеровуголь», выполнившего семимесячную норму на 167 процентов.

51. Чеканченко А. П. — начальника участка шахты «Томусинская-1-2» треста «Томусинская», выполнившего семимесячную норму на 187 процентов.

52. Ботинева А. Ф. — токаря шахты № 5 треста «Кузбассшахтмонтаж», выполнившего семимесячную норму на 151 процент.

53. Торопчина Н. С. — наладочница шахты № 5 треста «Кузбассшахтмонтаж», выполнившего семимесячную норму на 167 процентов.

54. Шмелева И. В. — проходчика шахты № 5 треста «Кузбассшахтмонтаж», выполнившего семимесячную норму на 130 процентов.

55. Ковалев

БЫСТРЕЕ СКОСИТЬ ВЕСЬ ХЛЕБ В ВАЛКИ!

Началась борьба за хлеб

На топкинские хлебоприемные пункты уже начали поступать зерно нового урожая. Пока только рожь, но пройдет совсем немного дней, и пойдут колонны автомашин с пшеницей. Уродилась она нынче хорошей, созревшей дружно.

Сейчас у хлеборобов особенно много забот. До массовой жатвы зерновых надо успеть убрать рожь и ячмень, срезать и заделать в снопы ямы кукурузы и подсолнечник, посеять озимые, как можно больше поднять августовской злаки. Должный июль не дал возможности заготовить нужное количество сена, и сейчас необходимо восполнить этот пробел. Вседняк рабочих руки, тракторы, автомашины...

С давних времен уборка урожая вызывает страдальческий порой. И хоть теперь труд землемельца в стиле крат облегчен богатством сельского хозяйства.

ПИСЬМА ИЗ ТОПКИНСКОГО РАЙОНА

ли к строгой трудовой дисциплине. Но, преодолевая трудности, совхоз проочно становится на ноги. И большую роль в этом играет партийная организация. Началось с того, что, пока подбирали кандидатуру на должность директора (этот процесс занял довольно долго), всеми хозяйственными делами в совхозе руководил партбюро. И сейчас без него дирекция не решает ни одного серьезного вопроса.

На период уборки коммунисты попали работать на ладьи, сушильки, транспортировку зерна, многими являются трактористами и комбайнерами. В совхозе — семь цеховых парторганизаций (в каждом отделении), 15 партийных групп. Рабочим планом намечено провести жатву хлебов за 13—15 дней, а подборку и обмолот — за 10—13. Для этого надо в сутки каждым ладфетом сканивать не менее 25 га, а всеми 65 комбайнами подбирать 1.005 га. Об этом знают каждый ладфетчик, комбайнер и все, кто связан с уборкой. Этому подчинены вся партийно-политическая работа.

Казалось, что все тщательно спланировано, точно спланировано, за- благовременно подготовлено. Но как только началась уборка ржи, встретились препятствия. В совхозе всего 30 автомашин. И если хватает, чтобы обеспечить бесперебойную работу двенадцати снопуборочных комбайнов. Только одна кукурузы свыше 900 гектаров. А ее надо успеть до заморозков убрать. И рожь нельзя оставлять долго в валках: испортится погода — прорастет. Пришлося маневрировать, пока из города на помощь не пришли машины.

Уборку озимых обычно называют генеральной репетицией к большой жатве. И надо сказать, что в совхозе она прошла неплохо. Около 1.400 га ржи скосено в валки за

Пять дней.

До 46 гектаров в смену

ЯШКИНО. (Спец. корр «Кузбасса»). С каждым днем нарастают темпы уборки в Яшкинском совхозе. После ячменя здесь вступили косынице основной продольственной культуры — пшеницы.

Быстро и без потерь убрать хлеба — с такой мыслью трудятся сейчас яшкинские механизаторы. Развернувшееся соревнование по примеру бригады колхоза имени 7 ноября, Ленин-Кузнецкого района,

за проведение комплексной и высококачественной уборки в скрытые сроки вызывало у хлеборобов совхоза новый трудовой подъем.

Замечательных показателей ежедневно добиваются механизаторы первого отделения. Например, выработка агрегата машиниста ладфетной жатки Валентина Шербакова и тракториста Федора Ольгандера доходит до 46 гектаров в день. Они не считываются со временем, работают до позднего вечера. На агрегате уста-

новлено хорошее освещение. Быстро-быстро хлебоуборщики механизаторы сочетают с качеством. Со стороны агрегата в адрес т. Шербакова и Ольгандера еще не было нареканий. Среди пшеницы у них нормальный процент превышает 15 сантиметров. Скошенная масса в валках распределена равномерно.

Не хуже трудятся и другие механизаторы совхоза. Сейчас часть из них с косынице перешла к подборке и обмолоту валков.

Фронт уборочных работ ширится с каждым днем. И на самых важных его позициях стоят коммунисты.

— На ячмень во вторую бригаду

В. ЗУБАНЬ. (Спец. корр. «Кузбасса»).

УВАЖАЙ УРОЖАЙ — ВАЛКИ УМНОЖАЙ!



Ни темпов, ни качества

Прошло почти три недели, как колхозы и совхозы Маринского района приступили к уборке нового урожая. Уже с первых дней жатвы передовики соревнования показали умение быстро и хорошо вести косовицу хлебов раздельным способом. Так, например, колхозники сельхозартели «Победа» (председатель т. Махнев, секретарь парторганизации т. Коренок) еще до 20 августа завершили уборку ржи раздельным способом. Идут они впереди и по хлебозаготовкам, продав государству уже около 20 тысяч пудов зерна.

Среди механизаторов образцы высокопроизводительного труда показывают коллективы комбайнового агрегата из совхоза «Авангард», возглавляемый Г. Долматовым. Он первым в районе последовал примеру бригады колхоза имени 7 ноября, Ленин-Кузнецкого района, включившей в борьбу за отличное качество жатвы и комплексное выполнение всех работ. Обязательство своим коллективом агрегатов выполнил успешно. За 7 рабочих дней он подобрал валки на площади 120 гектаров и намолотил 1.500 центнеров зерна.

У Г. Долматова и его товарищей ко труду в районе нашлось немало последователей. По подсчетам — две нормы дают машинист ладфетной жатки колхоза «Родина» А. Дмитриев и тракторист М. Петров. Комсомолец Геннадий Бериков на безладфетной жатке в колхозе имени Пушкина ежедневно сканивает по 15 и более гектаров зерновых.

По отдельными положительными примерами в районе кроются серьезные недостатки, сдерживающие темпы косовиц, обмолота хлебов и продажи зерна государству. Нельзя сказать, что в районе мало уборочной техники или недостаток кадров. В распоряжении колхозов и совхозов 313 комбайнов, из них сажоходных 70, имеется 209 ладфетных и 30 безладфетных жаток.

К сожалению, эти резервы используются неудовлетворительно. Не хуже трудятся и другие механизаторы совхоза. Сейчас часть из них с косынице перешла к подборке и обмолоту валков.

Коллективный корреспондент «Кузбасса» — редакция ма-

ринальностью со стороны агрономов т. Андреева, оставляют на полях не только большое количество колосьев, но даже валки. От них недалеко ушли и машины ладфетных жаток Забусов и Антоненко. На склоненных ими массивах сплющиваются колосья, целины, ключевые места остаются нерезанными стебли.

Неблагополучно с качеством уборки хлебов и в отдельных колхозах зоны Коноплеводной МТС. В сельхозартели имени Ленина (председатель т. Кинжалов) имеется исправная новая жатка. Но ее не используют для обносов массивов и прокосов в них. Первые валки от ладфетных жаток разбрасываются по траве и обочинам дорог. Такая же картина и в колхозе «Заря».

Одной из основных причин отставания района на уборке является отсутствие настоящего труда напряжения. Его не создают руководители хозяйств, пропагандирующие понятие беспечности. Опять-таки в третьей комплексной бригаде, которую возглавляет бригадир В. Шелест, из четырех жаток электроосвещением оборудована только одна, не имеющая достаточного практического опыта. Их поучить надо, рассказать им, что от них сейчас зависит судьба дела огромной важности. Но руководители колхоза расходили по-другому. В самую горячую пору жатвы правление артели разрешило бригадам два дня заниматься заготовкой кормов для личного скота. Это, конечно, расхолодило молодежь, создало у них настроение беспечности.

Довольно странную позицию занимает в отношении темпов и качества уборочных работ районная инспекция по сельскому хозяйству во главе с т. Симбирским. Кому же, как не инспекции, вести решительную борьбу с потерями зерна? Но организующий ее роли пока не виден. Сейчас не место благодушно и беспечности. Время не ждет. То, что выращено на полях, должно быть убрано быстро и без малейших потерь.

Коллективный корреспондент «Кузбасса» — редакция ма-

Высокая выработка

КРАПИВНО. (По телефону). В районе идет уборка урожая. Многие механизаторы и полеводы полны решимости в самые короткие сроки и без потерь убрать хлеба, вовремя выполнить и другие, сопутствующие жатве работы.

Следуя примеру членов колхоза имени 7 ноября, Ленин-Кузнецкого района, комбайнер колхоза «Коминтерн» А. Шефер дал слово при отличном обмолоте и безупречной подборке валков за полмесяца убрать зерновые с площади в 350 гектаров. Выполнив принятую обязательство, А. Шефер добивается высокой выработки.

В колхозе имени Свердлова высокопроизводительно использует жатку комсомолец Михаил Гринченко, в сотрудничестве с Василием Командиным. Уже на второй день работы на массиве они скосили 30 гектаров хлебов.

— 30 гектаров — это лишь начало нашей борьбы за высокую выработку, — говорят механизаторы. — Мы намерены за 10 дней скосить 400 гектаров. Будем усердно добиваться таких темпов жатвы.

По примеру передовых механизаторов высокой выработки добиваются на подборке валков комбайнеры И. Ильев и Я. Федышкин.

Повара экономят время механизаторов

На полевом стане начинается обед. В мисках дымятся настриженный, вкусный полевой суп.

— Гала, — обращается к повару комбайнер Н. Роговцев, — требуется добавка.

Бригадный повар Галина Машнина берет у него миску и наливает в нее еще супа. Девочка не спускает глаз с обедающих, то и дело интересуется, кому нужна добавка, хороши ли обед. Механизаторы довольны: очень вкусно.

Как-то с первого дня работы в колхозе «Заря», Тяжинского района, комсомолка Г. Чанинина обратила на себя внимание. Какое бы ни поручили ей дело, трудинется она присяжная на колхоз имени ЦК КПСС. На уборке здесь впервые трудится много молодых механизаторов, не имеющих достаточного практического опыта. Их поучить надо, рассказать им, что от них сейчас зависит судьба дела огромной важности. Но руководители колхоза расходили по-другому. В самую горячую пору жатвы правление артели разрешило бригадам два дня заниматься заготовкой кормов для личного скота. Это, конечно, расхолодило молодежь, создало у них настроение беспечности.

Г. Чанинина можно увидеть не редко на бригадирских однодневных дрожжах. Никто не требует, чтобы ее доставляли на пологу, но она делает это. И механизаторы благодарны. Сколько времени экономит ее старание! Три часа — немалый резерв для сокращения сроков уборки урожая.

Ценная инициатива И. Машниной одобрена правлением артели и поддержана поварихами других тракторных бригад. Механизаторы за счет сбереженного времени увеличивают выработку.

Комбайнер Н. П. Роговцев имеет в своем распоряжении два уборочных агрегатов. Сам он работает на подборке и обмолоте валков, а его помощник Г. Н. Шегалатых ведет косовину. Работа у них спорится. 20 августа Роговцев подобрал и обмолотил валки ржи на 27 гектарах, а машинист скосил 33 гектара ячменя.

А. ХАНОВ. (Корр. «Кузбасса»).

работы не производятся, график работы из-за этого срываются...»

По-боевому, смело бьет по недостаткам и наша сатирическая газета «С рабочим постройке». У редколлегии ее большой аграрский акт, на каждом прорабском участке имеются постоянные рабочи: от остатка их глаза не скрываются ни пьянцов, ни бракоделей.

Неправильно было бы умалять об особой заслуге в осуществлении многих хороших начинаний хлебозаводов. Все наши повары и многие мероприятия стали в последние месяцы тесно переплетаться, дополняя друг друга и потому более действенны. Немало остается вопросов, которые решаются на заседаниях постоянно действующего производственного совещания. В летний период разнообразнее и живее стала деятельность комсомольской организации. Особенно большое значение имеют вечера отдыха молодых строителей, походы-экскурсии в совхоз «Новостройка», коллективные выезды за город, в однодневный дом отдыха и т. д. Каждое такое мероприятие не обходится без лекции, хорошей познавательной беседы, горячего разговора и даже споров.

★ ★ ★

Настоящие заметки хочется закончить одним замечанием. Ничего нового, особенного в массово-политической и воспитательной работе в нашем колхозе как будто нет. Разница вся в том, что с некоторых пор эта работа с людьми стала разнообразнее, многостороннее, более конкретной и целесустримленной. Результат, который получен в итоге, свидетельствует о том, что это верный путь к преодолению всех недостатков, которых у нас, к сожалению, еще немало.

Г. МЕНЩИКОВ, секретарь партбюро строй управления № 1 треста № 96

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ

Путь изведенный и верный

В минувший День строителя коллектива строй управления № 1 ордена Ленина треста № 96 праздновал несколько радостных событий. Одним из них явилось награждение большой группы работников управления орденами и медалями Советского Союза; другим — наилучшему рабочему в Яшкинском совхозе. После ячменя здесь вступили косынице основной продольственной культуры — пшеницы.

Быстро и без потерь убрать хлеба — с такой мыслью трудятся сейчас яшкинские механизаторы. Развернувшееся соревнование по примеру бригады колхоза имени 7 ноября, Ленин-Кузнецкого района,

главный в коллективе массово-политическую работу и так же, как и другие коммунисты, полностью опровергло оказанное ему партийной организацией доверие.

Особую тревогу вызывало отставание строительных работ на пусковых объектах. Коммунисты, обсудившие эту тему на собрании, предложили закрепить за наиболее важными участками членов партийного борьбы: пусть они ежедневно контролируют необходимость помох. Мера эта определенно помогла.

Актив предложил руководителям строй управления довести смысл этих мероприятий и сроки их исполнения до всего коллектива. Одновременно начались разъяснительная работа «снизу» — через партийные группы и агитаторов, с которыми были проведены встречи с членами ПКПСС.

В первое время основное внимание партийно-хозяйственный актив уделяло усилению партийного влияния во всех звенях производства, в первую очередь на тех его участках, где была слабая трудовая дисциплина, где плохо распространялись передовые методы труда. Когда, например, в марте в бригаде плотников Ю. К. Васильева стали частыми случаями прогулов, партийно-хозяйственный актив рекомендовал направить его к бригаде плотников И. А. Матынина, чтобы тот, чтобы, если пригодится, его могли позаимствовать в других строительных организациях области. При этом мы отнюдь не ставим перед собой цели раскрыть во всей полноте организационные, технические и другие меры, способствовавшие достижению определенных успехов. Речь пойдет о некоторых сторонах партийно-массовой работы, о ее моментах, которые вполне оправдали себя.

★ ★ ★

Состязавшийся в конце января с. г. партийно-хозяйственный актив управления рассмотрел принятые коллективом повышенные обязательства за 1958 год и утвердил ряд крупных организационно-технических мероприятий, которые были сподоблены скорейшему претворению в жизнь. Актив предложил руководителям бригад, где в марте до конца рабочего дня пройдет соревнование, сформировать рабочий комитет по генеральному плану стройки. Помимо этого предложено ввести в строительную работу на участках бригад, где в марте до конца рабочего дня пройдет соревнование, сформировать рабочий комитет по генеральному плану стройки.

Прошел май. Совместные усилия коммунистов треста оказались не напрасными: месячный план по генеральному плану был завершен на 113 проц.

Эти другие меры (партийно-хозяйственный актив, агитаторы, наставники) привели к тому, что в марте в бригаде плотников Ю. К. Васильева по просьбе нашего партбюро и парткома были переведены кандидаты в члены ПКПСС И. Д. Абрамчука и С. Я. Исакович. Заместитель секретаря партбюро стола № 1 П. И. Седов стал трудиниться в это же время на одном из ответственнейших объектов, предначертавшихся к сдаче. Он лично воз

главил в коллективе массово-политическую работу и так же, как и другие коммунисты, полностью опровергли оказанное ему партийной организацией доверие

Праздник советских шахтеров

Угольная промышленность занимает исключительно важное место в народном хозяйстве Советского Союза. В своем развитии она должна опережать другие отрасли хозяйства, чтобы обеспечить непрерывный рост производства металла, электроэнергии, беспаребной работы железнодорожного транспорта, предприятий химической промышленности и т. д.

Коммунистическая партия и Советское правительство с первых дней существования нашего государства уделяли угольной промышленности большое внимание. Кузнецкий каменноугольный бассейн неизменно вырос за годы Советской власти. Кузбасс должен занять одно из ведущих мест в решении исторической задачи — в ближайшие 15 лет довести угледобчу в стране до 650—750 млн. тонн в год.

Наш бассейн является уникальным месторождением высококачественных марок углей. По последним геологическим данным, запасы угля в Кузбассе составляют более 900 млрд. тонн, в том числе около 300 млрд. тонн тонкокусающихся углей. В нынешнем году Кузбасс даст около 73 млн. тонн угля, или 45 процентов общей добычи его в Российской Федерации, а коксующихся углей — около 80 процентов.

За последние годы заметноросло практическое оснащение шахт, разработок, строек. Полностью механизированы бурение, доставка угля в залежи, транспортировка его по производственным выработкам, откатка и породы в шахте и на поверхности, погрузка топлива в железнодорожные вагоны. Одновременно совершенствовались системы разработки, расширялась область применения щитов. Сейчас эта высокопроизводительная система дает 22 процента подземной добычи. В бассейне не предполагается внедрение угольных комбайнов. Взятые ими тоннажи в текущем году составляют 36 процентов добычи, требующей наивысших. Сейчас на шахтах действуют около ста комбайнов «Донбас», сотни погрузочных машин и экскаваторов.

Проведена большая работа по распространению отработки свит пластов отдельными выемочными участками, вскрытием квершлагами с полевыми штрееками. Сплошная система разработки почти полностью заменена системой длинных столов с более эффективным обратным порядком выемки. Расширилась область применения металлической крепи в очистных и подготовительных забоях. Металлом закреплено 535 километров основных выработок, он применяется в 126 лавах.

Значительное развитие получила ломка углы открытым способом. Разрезы бассейна добывают более 30 тысяч тонн угля в сутки. Всевозможные пласты производятся экскаваторами и гидромоторами. На шести шахтах бассейн применяется гидравлический способ добычи, при котором производительность труда рабочих в 1,5 раза выше, чем при обычном, это вместе взятое, обеспечивает производительность труда в Кузбассе за последние 26,5 процента. Неукротимая реальная заработка яков.

году коллективы предельной промышленности под руководством Совета хозяйства Кемеровского края вновь устанавливают план добычи угля за 8 месяцев по комбинату «Кузбассуголь» значительно перевыполнены на 150-200% коксующихся углей. Традиционно дополнительные свыше полумиллиона тонн. Среднесуточная выработка в текущем году возросла против сравнимого периода прошлого года на 7,1, а производительность труда рабочих — на 4,5 процента. За эти скупыми цифрами крывается напряженная горнодобывающая борьба шахтеров, инженерно-технических работников, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, коллективов угольных предприятий.

Хоронили производственных показателей в этом году третья «Прокомбуголь», «Киселевуголь», «Буйбышевуголь», «Кемеровуголь», «Антрацитуголь», «Беловуголь» и «Томсуголь». Большой трудовой академии внесли коллективы шахт «Зиминка-3-4», № 13, «Тайбакская», «Шушталенская-1», «Абаканская», «Дипетчерская телесигнализация на шахте

С. КУРЫШКИН,
заведующий отделом угольной промышленности обкома КПСС

шевская-3-4», имени Ярославского, имени 7 ноября, «Полысаевская-1», «Полысаевская-2», № 2, «Пионер», «Чертинская-Южная», «Грамотинская-1-2», разрез № 8, Киселевского, Вайдасевского, Листянского, Дедовского, Новосергиевского и Красногорского.

В канун горнодобывающего праздника на торжественных собраниях в коллегиях с глубоким уважением называют имена лучших тружеников бассейна. Только на предприятиях комбината «Кузбассуголь» 34 человека носят высокое звание Героя Социалистического Труда, 1.158 горняков награждены орденом Ленина, а всему правительству наряду с горняками награждены орденом Ленина и обелиском.

День шахтера горняк является уникальным месторождением высококачественных марок углей. По последним геологическим данным, запасы угля в Кузбассе составляют более 900 млрд. тонн, в том числе около 300 млрд. тонн тонкокусающихся углей. В нынешнем году Кузбасс даст около 73 млн. тонн угля, или 45 процентов общей добычи его в Российской Федерации, а коксующихся углей — около 80 процентов.

За последние годы заметноросло практическое оснащение шахт, разработок, строек. Полностью механизированы бурение, доставка угля в залежи, транспортировка его по производственным выработкам, откатка и породы в шахте и на поверхности, погрузка топлива в железнодорожные вагоны. Одновременно совершенствовались системы разработки, расширялась область применения щитов. Сейчас эта высокопроизводительная система дает 22 процента подземной добычи. В бассейне не предполагается внедрение угольных комбайнов. Взятые ими тоннажи в текущем году составляют 36 процентов добычи, требующей наивысших. Сейчас на шахтах действуют около ста комбайнов «Донбас», сотни погрузочных машин и экскаваторов.

Подъем трудовой и политической активности шахтеров — это ответ на новое проявление забоя Коммунистической партии и Советского правительства о горняках. Сейчас почти все шахты бассейна переведены на сокращенный рабочий день и новую систему оплаты труда. Уprodление заработной платы и одновременное сокращение рабочего дня для основной группы шахтеров на 2 часа обусловило заметное улучшение организационно-технического руководства производством, дальнейшее распространение передового опыта и внедрение новой техники.

В условиях социалистического строя бурным потоком разливается творческая инициатива трудящихся, ярко расцветают дарования народа. На шахтах и угольных стоках Кузбасса советские люди, воспитанные Коммунистической партией, проявляют инициативу в изысканиях и использовании резервов производства для дальнейшего укрепления могущества нашей Родины. Только за полгода благодаря внедрению их предложений сэкономлено около 30 млн. рублей.

Кузбассовцы активно поддерживают донецких горняков Н. Мамая и А. Кельчика, предложивших бороться за ежедневную выдачу продукции сверх сменной нормы и снижение себестоимости. По инициативе горняков участка № 4 шахты имени Кирова треста «Ленинуголь» развернулась борьба за высокую производительность угольных комбайнов. Большине успехов добились машинисты комбайна Я. Гуменика на шахте «Полысаевская-Северная» тт. Шерин, Лобанов и другие. Они перекрыли мировой рекорд проходки, доведя ее скорость до 1.434 метров штreta в месяц.

Сегодня в соревновании по призеру И. Мамая и А. Кельчика в Кузбассе участвуют многие тысячи горняков. На «Байдаевской», например, смыши двухсот забойщиков ежемесячно выдают дополнительное к норме по 2—4 тонны угля каждый. Недавно коллектив участка № 2 шахты «Пионер» треста «Кемеровуголь» предложил соревноваться за улучшение всех производственных показателей под лозунгом «Больше, дешевле, лучше».

22 апреля, когда все прогрессивное человечество отмечало 88-ю годовщину со дня рождения великого Ленина, было опубликовано сообщение о присуждении Ленинских премий за выдающиеся заслуги в области науки и техники. В Кузбассе высоком званию лауреатов Ленинской премии удостоены начальник межрайонного цеха шахты «Байдаевская» треста «Кемеровуголь» Я. Г. Гуменик и начальник той же шахты М. С. Ковалчук за создание скромного проходного комбайна «ПБГ» — этой замечательной машины.

Диспетчерская телесигнализация на шахте

которая основана на принципе передачи сигналов при помощи токов высокой частоты. Аппаратура дает возможность вести непрерывный мониторинг.

По материалам рейда газеты «Кузбасс»

«Когда в товарищах согласия нет...»

17 таким заголовком 26 июля в газете были опубликованы материалы о неподавленных на заводе и неудовлетворительных торговых молочных продуктах, у которых у заместителя председателя горисполкома т. Дементьевым состоялось совещание работников горисполкома и треста молочной промышленности. На этом совещании были обсуждены мероприятия, направленные на устранение недостатков, вскрытыми участниками рейда.

Благодаря принятым мерам горисполком в настоящее время полностью и в срок обеспечивает торговую молочную продукцию, значительно повысив ее качество.

ны, гордости советской техники. Ее применение в угольной промышленности открывает новые перспективы совершенствования способов разработки угольных месторождений. Продукция комбината освоена на одном из заводов нашей области, и ко Дню шахтера машиностроители в подарок горнякам выпускают первые пять машин.

Основной мерой дальнейшего совершенствования организации труда и производства в текущем году является завершение перевода шахт, разрезов и горизонтов на прерывную рабочую неделю. Это способствовало подъему культуры производства, позволило вышибнуть значительное количество вспомогательных рабочих и поднять производительность труда. Все большее распространение получает на шахтах родившаяся в Кузбассе комплексная организация труда в очистных и подготовительных забоях, способствующая значительному уплотнению рабочего времени. Число их с начала года удвоилось.

По почину коллектива «Тайбакской» в бассейне развернулась борьба за культуру производства. Известно, что наведение чистоты и порядка на шахтах и разрезах помогает улучшению всех производственных показателей. На «Тайбакской» среднесуточная добыва по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросла на 18 процентов, производительность труда — на 30, себестоимость тонны угля снизилась на 3 рубля 50 копеек. Это говорит о важности самого широкого распространения почины тайбакинцев.

В области многое сделано для улучшения культурно-бытовых условий жизни горняков. Только за полгода по комбинату «Кузбассуголь» введено 64 тыс. кв. метров жилой промышленности. Ференц Леванди, говорится, что большинство отраслей тяжелой промышленности перевыполнены плановые задания.

Горнорудная промышленность перевыполнила квартальный план на 3,7 процента. За это время в угольной промышленности достигнута высокая производительность труда. Добыча угля за квартал увеличилась на 9 процентов. Электроэнергетическая промышленность за счет снижения производственных расходов за полгода дала государству 62 миллиона рублей прибыли.

Праздник советских шахтеров во многих странах по спортивно-техническим соревнованиям считают днем смотра горняков и возможностей горняков. Надо признать, что наряду с известными достижениями в бассейне имеют место и серьезные недостатки. На шахтах и угольных стоках Кузбасса советские люди, воспитанные Коммунистической партией, проявляют инициативу в изысканиях и использовании резервов производства для дальнейшего укрепления могущества нашей Родины. Только за полгода благодаря внедрению их предложений сэкономлено около 30 млн. рублей.

Кузбассовцы активно поддерживают донецких горняков Н. Мамая и А. Кельчика, предложивших бороться за ежедневную выдачу продукции сверх сменной нормы и снижение себестоимости. По инициативе горняков участка № 4 шахты имени Кирова треста «Ленинуголь» развернулась борьба за высокую производительность угольных комбайнов.

На шахтах и угольных стоках Кузбасса советские люди, воспитанные Коммунистической партией, проявляют инициативу в изысканиях и использовании резервов производства для дальнейшего укрепления могущества нашей Родины. Только за полгода благодаря внедрению их предложений сэкономлено около 30 млн. рублей.

Завершение восстановительных работ на Супухинской ГЭС

ПХЕНЧАНЬ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПРЯГА, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

Завершение восстановительных работ на Супухинской ГЭС

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью 100 тысяч киловатт каждый и 11 трансформаторов.

ПАРИЖ, 28 августа. (ТАСС). Как передает пхенчанский радио, 27 августа полностью были завершены работы по восстановлению строительству Супухинской ГЭС. В настоящее время восстановлены и смонтированы 7 генераторов мощностью

Завтра — День шахтера
Первые газеты Кузбасса
Имя Михаила Рабиновича
Спортивная хроника

Их именами названы...

Шахтерский Дом культуры

Старые горячие, свидетели и участники революционных событий в Анжеро-Судженске хорошо помнят революционера Михаила Рабиновича.

В один из февральских дней 1917 года, когда над тайгой неистово мела и гудела снежная метель, на затерянные среди сибирских просторов Судженские угольные колонии пришла радостная весть: царь свергнут, самодержавие пало.

Вскоре один за другим начали возвращаться из ссылки заключенные бойцы за свободу. Среди них был и большевик Михаил Рабинович.

Михаил Рабинович сразу же после Февральской революции из ссылки попадает в Томск, где избирается в Совдеп. Но работа секретаря не могла его удовлетворить, и по его просьбе он направляется в самую глубину горнорабочих — на Анжеро-Судженские копи.

Здесь под его руководством организуются пеевые комитеты профсоюза, ведется неустанный труд по укреплению большевистской организации, которая вскоре стала одной из сильнейших в Кузбассе.

Страна остро нуждалась в топливе. Но многие промышленники, поддерживаемые временным правительством, начали дезорганизовать производство. Встал на этот преступный путь и владелец Судженских копей Михельсон. Совет рабочих и солдатских депутатов, членом которого был Михаил Рабинович, начал вводить рабочий контроль на шахтах, подел борьбы за 8-часовой рабочий день, за повышение зарплатной платы, за увеличение добычи угля. В. И. Ленин, грядущий поддерживает Судженский Совет, принявший решение отстранить находившихся в дозорах организаторов инженеров от управления производством, и пишет статью «Еще одно предупреждение капиталистам», которая публикуется в «Правде» 1 июня (19 мая) 1917 года (В. И. Ленин, Соч., т. 24, стр. 405—406).

Напряженной была жизнь М. Рабиновича в дни установления Советской власти в Кузбассе в период колчаковской реакции. В апреле 1919 года вместе с другими видными сибирскими большевиками он был арестован и вскоре расстрелян колчаковцами.

Г. УМНОВ.
(Корр. «Кузбасса»).

Отличники советской торговли

Министерство торговли СССР наградило значком «Отличник советской торговли» большую группу работников приватной и общественного питания Кемеровской области.

Среди них: старший продавец магазина № 26 Кемеровского горпромторга Н. Ф. Веревкина, директор магазина № 1 Сталинского горпромторга П. Н. Белова, заве-

И. Разумов.

У горняков Грузии

Недавно в газете «Ткачелуголь» состоялась конференция по вопросам разработки этого месторождения. Здесь выступали многие научные работники и инженеры-практики, но особый интерес вызвало сообщение руководителя делегации грузинских горняков, побывавшей в Кузбассе, — начальника технического отдела комбината «Грузуголь» К. Кучухидзе. Он подробно рассказал о большой работе, которая ведется на шахтах Кузбасса по дальнейшему совершенствованию систем разработок мощных пластов угля, о достижениях механизаторов Кузбасса, о теплом товарищеском приеме, который был оказан делегации грузинских горняков на Кузнецкой земле. Ему было задано множество вопросов. Не имея возможности ответить на все, т. Кучухидзе обещал систематизировать свои наблюдения и представить их в виде специального доклада.

Приведенный пример показывает, какой большой интерес проявляют шахтеры Грузии к работе кузнецких горняков, которым приходится вести разработку угольных пластов почти в одинаковых условиях.

Угольная промышленность Грузии имеет богатую историю своего развития. Здесь уголь добывается уже 113 лет. Благодаря работе Советского правительства в республике построены новые мощные механизированные шахты. Шахтеры трех угольных месторождений — Ткибули, Ткачелуголь — решают задачу обеспечения углем братских республик Закавказья — Грузии, Армении и Азербайджана.

В связи с созданием на базе конкурирующих углеродит металлических заводов имени Сталина, шахтеры Грузии за короткий срок сумели наладить выпуск угольных концентратов для нужд

теплоэнергетики, они успешно приено-

Инспипут — шахпостроилем

Советские шахтеры в день своего праздника подводят итоги достигнутых успехов. Рука об руку с ними самоотверженные трудятся на благо народа научные работники, конструкторы и проектировщики. Коллективом еще молодого института КузНИИШахтстрой в день всенародного праздника также подводят итоги своей работы в деле развития технического прогресса. Надо прежде всего отметить, что за короткий срок институт установил тесные связи со стройками комбината «Кузбассшахтстрой», горнорудными предприятиями, научно-исследовательскими, учебными, проектными и конструкторскими институтами страны.

Научные сотрудники непосредственно участвуют в разработке проектов организаций, скоростных проходок и оказывают техническую помощь в их осуществлении. Известно, что темпы проходок капитальных горных выработок в целом по комбинату «Кузбассшахтстрой» взвешиваются на вертикальных стволах с 14 м в мае 1953 г. до 36,1 м в 1957 г., по кверцита и полевым штремкам — с 29,7 до 53,2, а скорость подвижания отдельных выработок увеличилась против нормативов в 2—3 раза.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». Крепь выдержала производственные испытания. Создана крепь таврового сечения для наложений стволов для горизонтальных и наклонных выработок, большинство из них применяется на шахтах бассейна. На «Эмминге-Капитальной», № 3 «Егорьевской-1» применена рамная крепь. Более широкое распространение нашли железнобетонные заливки в сочетании с металлокрепью из специофрила.

Институт предложил тонкостенную крепь-обложку. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». Крепь выдержала производственные испытания. Создана крепь таврового сечения для наложений стволов для горизонтальных и наклонных выработок. Сотрудниками института разработана крепь из облегченных тюбингов для условий шахты «Чертинская-Западная» и начат ее монтаж в горной выработке сплошным крепежом ажурной конструкции «УП-1» конструкции «Гипрошахтостроения».

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

По проектам КузНИИШахтстрой на шахтах бывшей промышленности при бурении, благодаря которой снизилась затратность на 40—50 процентов. Возросла стойкость крепок. Чтобы увеличить количество одновременно работающих бурильных молотов в забое до 6—8, были предложены и внедрены букообразный вруб, применение которого повышало коэффициент использования шпуров в 2—3 раза.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный цемент. Изучается вопрос организации камнеизвлекательного производства в Кемерове, что имеет весьма важное значение для нашего экономического района.

Институтом предложены несколько конструкций железнобетонных крепей-обложек. С ее помощью закреплен опытный участник на «Капитальней-3». На Гурьевском заводе по технологии института изготавливается горнорудный ц