

Поздравление Н. С. Хрущева вдохновляет горняков Кузбасса на новые трудовые подвиги.

Шахтеры! Поддержим почин комплексной бригады Н. Г. Малютина! Горную технику — на полную мощность!



Н. Г. Малютин.

И. Ф. Берсенев.

М. А. Уфимцев.



А. В. Кирий.



Д. Я. Кузьмин.



С. И. Самбураков.



В. Ф. Зылде.

Кузбасс

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

Год издания 41-й. № 123 (10567).

Суббота, 26 мая 1962 г.

Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Скорость и еще раз скорость!

БОЛЬШОЙ, волнующий праздник у шахтеров Кузбасса. И именинниками его являются горняки комбайновой бригады Николая Григорьевича Малютина с шахты «Чертынская-Южная» Беловского рудника. Их, мастеров большого угля, по-отечески тепло поздравил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев.

«С большой радостью узнал, — говорится в поздравлении, — о выдающемся производственном успехе вашей бригады, добывшей при помощи узкозахватного угольного комбайна в апреле этого года 50,211 тонн коксующихся углей. Таких высоких показателей производительности комбайнов наша угольная промышленность еще не имела.

Ваше достижение является достойным вкладом в дело осуществления Программы КПСС по созданию материально-технической базы коммунистического общества в нашей стране и служит примером, показывающим, какими огромными возможностями и резервами располагает угольная промышленность, оснащенная передовой отечественной горной техникой.

В этих словах — высокая оценка самоотверженного труда передового коллектива, всей 320-тысячной армии шахтеров Кузбасса. Воодушевленные историческими решениями XXII съезда КПСС, горняки бассейна вносят значительный вклад в дело построения коммунистического общества в нашей стране.

С начала семилетки на-гора выдано около двух миллионов тонн сверхпланового угля, в том числе свыше 1750 тысяч — комсудосго. На шахтах и разрезах внедрены эффективные системы разработки, новые высокопроизводительные опенные и проходческие комбайны, экскаваторы, угле- и породопропускные машины, транспортирующие механизмы. Используя на полную мощность замечательную горную технику, передовые шахтерские коллективы добиваются высоких производственных показателей. Ныне всей стране известны имена вожаков комбайновых бригад участка № 6 шахты «Польсаявская-2», Н. Г. Малютина, И. С. Корнева, Г. И. Козючука. Слова вам, шахтерские маяки! Слова приветств трудовой Кузбасс читателю «Тайнинской» и «Сургань» бригадам А. Хорохордина, П. Литова, И. Старикова, А. Билыка, А. Хмелева. Эти коллективы также по-скоростному водят комбайны, орудуют щитами, создают непрерывный угольный поток из забоев с глубоким перекрытием. Пример передовиков красноречиво свидетельствует о том, как много возможностей и резервов у нашей горной техники, что она может дать в умелых руках.

Сегодня в нашей газете рассказывается об опыте работы комбайновой бригады Н. Г. Малютина, о том, за счет чего коллектив добился рекордной добычи. О чем говорит этот опыт?

В технической характеристике каждой машины есть один очень важный показатель. Он олицетворяет собой техническую зрелость

наших инженерных кадров, конструкторов. Показатель этот — скорость. В паспорте узкозахватного комбайна К-52м, с помощью которого Н. Г. Малютин и его товарищи выдвали за месяц более 50 тысяч тонн топлива, указано, что рабочая скорость этой машины около 3 метров в минуту. Сколько же может пройти комбайн в смену, сутки, месяц? Цифры получаются внушительные — за месяц свыше 80 км. Это максимальную скорость и взяли на вооружение горняки «Чертынской-Южной», подчинив ей все. Ни одна минута рабочего времени тут не пропадала даром. Каждый твердо знал свое место, трудился с полным напряжением. Четкая организация технологии выемки угля, совмещение всех операций во времени открыли для комбайна «зеленую улицу». И машина их не подвела. За месяц комбайн, управляемый машинистом т. Самбураковым, Уфимцевым и Берсеневым, прошел около 60 километров. Лава длиной 145 метров подвинута на 200 с лишним метров. Высокие скорости заложены и в других наших машинах. Взять их на вооружение каждому шахтерскому коллективу, сполна нагрузить все действующие забои — главная задача дня. На наших шахтах не должно быть места карликовым лавам, которыми все еще увлекаются на Ленинском руднике, щитов «замедленного сползания». Скорость и еще раз скорость! Этот девиз наших маяков должен стать нормой для всех горняков Кузбасса.

В отчете, который Н. Г. Малютин и его товарищи представили Первому секретарю ЦК КПСС Н. С. Хрущеву, есть слова: «Мы призываем шахтеров всех угольных бассейнов нашей страны шире развернуть соревнование за полное использование горной техники и с ее помощью добиваться выполнения поставленных партий задач по коренному улучшению технико-экономических показателей работы шахт, разрезов и обогатительных фабрик и прежде всего по повышению производительности труда и снижению себестоимости угля». Этот призыв перекликается с письмом передовых механизаторов строительных организаций, предприятий строительного материала и лесозаготовительной промышленности. Патристическое движение новаторов-механизаторов свидетельствует о неслыханном уровне, поставленных XXII съездом партии. Высокопроизводительно использовать нашу технику, это значит при наименьших затратах получать больше продукции. А это самое важное, самое главное для повышения производительности труда, снижения себестоимости.

Пусть призыв передовых механизаторов будет услышан всюду: на шахтах, заводах, стройках, в леспромхозах. Шире социалистическое соревнование за высокие скорости, за то, чтобы могучая советская техника сполна работала на коммунизм!

Машинам и механизмам — полные обороты, максимальную нагрузку!

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

По оперативным данным, на 24 мая совхозы и колхозы области подняли весновспашки 521,018 гектаров — 82,1 проц. к плану. Всеми яровыми культурами засеяно 901,506 га — 68,2 проц.; в том числе кукурузой 73,061 га — 31,8 проц., картофелем 10,656 га — 36,1 проц. к плану. В целом по области план посева пшеницы выполнен на 102,4 проц., сахарной свеклы — на 100,3 проц.

По районам ход полевых работ характеризуется следующими данными (в первой колонке показан процент выполнения плана весновспашки, во второй — всего ярового сева, в третьей — кукурузы, в четвертой — картофеля):

Район	Весновспашка (%)	Яровой сев (%)	Кукуруза (%)	Картофель (%)
Томинский	80.1	61.0	26.0	54.7
Кемеровский	89.0	68.6	35.0	53.7
Красивинский	76.9	69.7	34.1	35.7
По Кемеровскому управлению	81.4	66.2	31.6	49.9
Промышленновский	76.5	71.1	38.5	29.1
Ленинск-Кузнецкий	92.2	70.7	53.1	33.8
Гурьевский	93.9	69.8	26.1	28.4
По Ленинск-Кузнецкому управлению	85.4	70.8	41.2	26.6
Ижморский	92.2	70.8	20.4	35.1
Яшкинский	67.1	52.9	11.1	23.2
Юргинский	79.4	72.8	40.0	23.7
Анжеро-Судженский	70.9	70.5	24.8	76.9
По Юргинскому управлению	78.6	67.7	25.4	35.5
Беловский	82.0	63.8	30.1	22.6
Проктоевский	86.3	69.7	35.4	34.9
Осинниковский	99.4	70.7	31.3	25.4
Кузнецкий	95.5	65.1	33.3	42.2
По Проктоевскому управлению	87.2	66.4	32.8	34.8
Тяжинский	71.3	68.9	38.2	36.9
Тисульский	73.9	64.0	21.6	28.1
Чебулянский	58.6	80.8	19.6	48.3
Мартиновский	75.6	66.3	22.8	21.4
По Мартиновскому управлению	77.2	69.6	26.8	33.3

Г. З. Гибадуллин.

хозяйства «толщачей» из числа людей, совершенно не сведущих в сельском хозяйстве. Вот и тянется район в хвосте событий.

Среди восточных районов особенно плохо идут дела в Якиминском районе. Здесь план посева кукурузы выполнен только на 11,1 процента. Суточная выработка на все агрегаты — 325 гектаров. При таких темпах работы району на посев оставшихся 10 тысяч гектаров кукурузы потребуется не менее 28—30 дней. Неужели в райком партии (т. Мельников), в райисполкоме (т. Деметров) не понимают, что такие темпы на севе кукурузы совершенно нетерпимы?

Маринский район — родина мировых рекордов по урожаю картофеля — хуже всех в области ведет посевы этой культуры — в день по 100—118 гектаров. Всего с начала кампании картофеля посажено 349 га из 1630 по плану. Разве так нынче надо сажать картофель?

ВЫСТУПЛЕНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

Вчера, 25 мая, состоялось выступление Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева по радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Народную Республику Болгарию.

Есть пятимесячный план!

Горняки треста «Кемеровуголь» 25 мая завершили выполнение пятимесячного плана добычи топлива. С начала года выдано 128 тысяч тонн сверхпланового угля. Взятые на год обязательства — добыть 105 тысяч тонн дополнительного топлива — перекрыты.

Посеять кукурузу к 30 мая — выиграть битву за початки

И мы сможем

Мы внимательно, не раз прочитали и горячо, заинтересованно обсудили обращение механизаторов совхоза «Заокский» Московской области, призывающих бороться за высокий выход кормовых единиц с гектара посева кормовых культур.

Хороший почин! Стоит всем нам вступить во всероссийское соревнование по примеру товарищей из Подмоскovie. Ведь и мы сможем добиться того, к чему они призывают.

Наше слово такое: посеем 43 гектара кормовых бобов и 215 гектаров кукурузы. Обязуемся вырастить на каждом гектаре зерна бобов 15 центнеров, зеленой массы кукурузы с початками молочно-восковой спелости — 450 центнеров без применения ручного труда.

Бобы уже посеяны. Сейчас мы закладываем основу урожая кукурузы — ведем квадратно-гнездовую сев этой культуры.

Л. СЕРГЕЕВ, А. СУХОДОЕВ — механизаторы колхоза «Труд» Ленинск-Кузнецкого района.

V Всесоюзный съезд ДОСААФ

24 мая V Всесоюзный съезд ДОСААФ продолжал свою работу. Делегаты обсуждали отчетные доклады ЦК ДОСААФ СССР и Центральной ревизионной комиссии и доклад об изменениях в Уставе общества.

С заключительным словом выступил предсе д а т е л ь ЦК ДОСААФ СССР генерал армии Д. Д. Лелюшенко.

К делегатам и гостям съезда с речью обратился главнокомандующий сухопутными войсками, заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза В. И. Чуйков. Он передател привет участникам съезда и в их лице всем д о с а а ф о в ц а м страны. В. И. Чуйков выразил уверенность в том, что организации ДОСААФ под руководством партийных органов внесут достойный вклад в укрепление оборонной мощи нашей Родины.

КУКУРУЗА ПОСЕЯНА

Звено В. С. Ганичева из совхоза «Угольщик» 23 мая закончило сев кукурузы. Мастер-пропашник В. С. Ганичев с трактористом С. С. Тороповым за световой день засеяли по двадцать гектаров. На всей площади в 160 га получены отличные квадраты. Звено перевыполнило обязательство на 15 гектаров.

В Бурлаковском совхозе звено Н. С. Рузаева закончило сев кукурузы 22 мая. Площадь 200 га. Здесь выработка еще выше — 25 гектаров в день. Кукурузоводы выехали на помощь к соседям.

Проктоевский район.

М. КОИДЕНКО.

Н. С. Рузаев и В. С. Ганичев

РАДОРТУЮТ!

сев кукурузы завершили 22—23 мая

МЕХАНИЗМЫ ЗАВОДОВ, СТРОЕК, ЛЕСПРОМХОЗОВ — НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ!

Дорогие товарищи!

Вдохновленные решениями XXII съезда партии и новой Программой КПСС, советские люди не жалеют сил и труда для того, чтобы ускорить движение вперед, осуществить в жизни и в производстве коммунистическую партию. Советский народ хорошо понимает, что создание материально-технической базы коммунизма зависит от труда и сознательности каждого советского человека, от дальнейшего совершенствования методов работы, от умелого использования техники.

Наша промышленность и строительная располагают большим количеством современных машин, механизмов и оборудования. Главное теперь — хорошо использовать эту технику, добиться, чтобы каждая машина, каждый агрегат давали максимальную отдачу. Этого можно достигнуть, если все механизаторы проявят больше заботы о технике, по-хозяйски возьмутся за полные и лучше ее использование.

Сознавая свой долг, мы приняли в текущем году повышенные обязательства по лучшему и полному использованию техники. Путем сокращения простоев машин, механизмов и оборудования, более совершенной организации работ, удлинения меж-

ремонтных сроков, хорошего ухода за автотехникой, а также дальнейшего повышения своих технических знаний и квалификации мы наметили перевыполнить установленные производственные задания, значительно повысить производительность труда и снизить себестоимость работ. Так, бригада экскаваторщиков, руководимая тов. Галенко, обязалась выполнить 2,8-годовой нормы. Комплексная бригада тов. Яковлева на лесозаготовках вылезла перевыполнить плановые нормы трелевки леса в два раза и на своем тракторе проработать еще один год без капитального ремонта. Смена мастера асбестоцементного производства тов. Бородадова обязалась за счет лучшего использования имеющегося оборудования изготовить сверх годового задания 25 км асбестоцементных труб.

Но полный и повсеместный успех, товарищи, будет только тогда, когда все мы как следует возьмемся за это дело. Поэтому мы призываем механизаторов, ремонтников, инженерно-технических работников и всех рабочих строительного, промышленного и лесозаготовительного строительства и лесозаготовительной промышленности использовать все возможности и резервы механизмов, машин и механизмов.

В промышленности и строительстве много примеров высокопроизводительного использования машин и забойного отношения к технике. Бригада экскаваторщиков Николая Советова (управление «Кузбассстрой») трудится уже в счет последнего года семилетки. Бригада машинистов гусеничного крана в составе Дмитрия Туягина, Андрея Кривошеина и Григория Саранульчича (трест «Уральскострукция») в прошлом году смонтировала конструкторский в два раза больше нормы. Монтажники крупнопанельных домов Первоуральска и Свердловска, применяя новый метод скоростного возведения жилых зданий, второе лучше используют башенные краны. Машинисты 150-метровых вращающихся печей Николаевского

и Себряковского цементных заводов Михаил Сколондра, Александр Коротынский, Петр Мордвинцев и Анатолий Володин получили в прошлом году на 30—40 тысяч тонн клинкера больше, чем машинисты на таких же печах других заводов. Машинисты листоформовочных машин новороссийского шиферного завода «Коммунар» Николай Васильченко и Виктор Данилиш снимают в месяц по 3,4 миллиона плиток шифера, что в полтора раза больше, чем на других предприятиях. Бригада Григория Куренкова (пять Московский завод железобетонных изделий) формирует за смену до сорока плит, настала при норме 32 плиты.

Трельщик Монзенского леспромхоза Григорий Коршунов отработал восемь тысяч часов на одном тракторе без капитального ремонта, превысив нормативы эксплуатации машин в два раза.

Все это говорит об огромных возможностях и резервах механизаторов, строителей, лесозаготовителей и других механизаторов. Но так умело используют технику, к сожалению, далеко не все. А ведь каждый из нас может работать так, как передовые механизаторы. Если бы, к примеру, каждая бригада экскаваторщиков вывела годовую выработку только на 10 тысяч кубических метров, то можно было бы дополнительно переработать свыше 150 миллионов кубометров грунта. А это все равно, что прибавить полторы тысячи новых полубочковых экскаваторов.

Нередко приходится слышать жалобы на недостаток техники. Между тем они не всегда оправданы. Никита Сергеевич Хрущев, выступая на мартовском пленуме ЦК КПСС, подчеркнул, что в первую очередь необходимо принять решительные меры, чтобы полностью и лучше использовать имеющиеся машины.

Это указание далеко не относится к нам. На многих площадках экскаваторы, башенные краны и другие механизмы работают только в одну смену и то чаще простояют. Огромные резервы имеются в промышленности, строительстве, лесозаготовительном заводе с'em продукции с производственной площадки почти вдвое ниже, чем на Московском заводе имени Войнова.

Во многих леспромхозах в прошлом году простояла значительная часть лесовозных автомобилей, трельных тракторов и лебедок, плохо используется и другая техника.

Пусть каждый из нас прикинет, что можно сделать еще для лучшего использования машин, механизмов и оборудования, ищет все возможности и резервы и поставит их на службу Родины. Это принесет богатые плоды, поможет быстрее решить главную экономическую задачу, намеченную в Программе КПСС, по созданию материально-технической базы коммунизма.

И. ГАЛЕНКО, старший машинист экскаватора треста «Укрэкскавация»; М. ДЕНИСОВА, крановщица бетонного завода строительства Томь-Усинской ГРЭС; Г. ЛАМОУКИН, бригадир комплексной бригады монтажных трестов «Мосстрой-1»; Т. ТАРБУЗОВА, машинист вращающейся печи новороссийского цементного завода «Октябрь»; В. ТАРАСОВ, бригадир комплексной бригады Белоручейского леспромхоза Вологодской области; М. ТАШУЛАТОВ, тракторист-скрепер треста «Янгнерводстрой»; И. ЯКОВЛЕВ, бригадир комплексной бригады Коношского леспромхоза Архангельской области; А. БОРОДАТОВ, сменный мастер Белгородского асбестоцементного комбината.

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ЭКИПАЖ

Кубовый экскаватор «Э-1011» работает в три смены на строитель-

Екипаж борется за право носить почетное звание экипажа коммуни-

(Корр. «Кузбасса»).

На «Томь-Усинской-5-6»

По примеру комсомольцев Москвы на шахте создан штаб — «ком-

Два дня «комсомольский прожектор» проводил рейд по проверке

Ег. БАТХИН.



На снимке: один из лучших механизаторов Яшкинского совхоза Андрей Мил-

Нужны победы — не миражи!

В июне на Новокузнецком алюми-

«...Подготовим к сдаче... корпус

Но эти объекты не были пуше-

— 25 июня цех анодной массы

Не от хорошей жизни при-

Достаточно сказать, что толь-

Через месяц — полтора на кор-

Особенно необходим алюми-

С 1959 года ежегодно на заводе

Но положение на стройке вы-

Во-первых, руководители

Так начал «строить индустрию»

Когда реки кузнецкого металла

И только в марте алюминостро-

еви по-настоящему приступили

Монтаж начался на месяц по-

Тогда же должны были при-

В областном краеведческом музее

«...Изнач. — настоящая, рабочая

— Налеко, — вздохнул

— О чем выдыхаете, паря? —

— Поздно я приехал. Тут, одна-

— Да ты и впрямь из деревни,

Иван недоверчиво посмотрел

— Ничего, брат, пройдёт.

— Ну, теперь здесь обойдутся

Переехал в Кемерово. Тут мож-

И хотя Иван никакого представ-

ных сечений, смонтировать

Для пуска комплекса в эксп-

— Изнач. — настоящая, рабочая

— Налеко, — вздохнул

— О чем выдыхаете, паря? —

— Поздно я приехал. Тут, одна-

— Да ты и впрямь из деревни,

Иван недоверчиво посмотрел

— Ничего, брат, пройдёт.

— Ну, теперь здесь обойдутся

Переехал в Кемерово. Тут мож-

И хотя Иван никакого представ-

— Ничего, брат, пройдёт.

И только в марте алюминостро-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПЕРВЫЕ ШАГИ

ДАЛЕКО позади остался го-

Но в работе с людьми, в де-

МНОГО, очень много различ-

— Вы помогите достать маг-

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

И, во-вторых, возникло сом-

В тот раз он сделал пометку

Управляющие — хозяева от-

Как лучше воспитывать у все-

На полях станках Сосновско-

Оба они — и начальник управ-

Вторая половина этого дня

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

ру газеты Н. П. Латышенко,

...На пороге кабинета показ-

Заходи, заходи, Маша!

Ну конечно правильно. Если

Раздается телефонный звонок.

У партрга три инструктора.

Вторая половина этого дня

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Показать — еще не значит помочь

Более 70 свинок Прокловес-

...На пороге кабинета показ-

Заходи, заходи, Маша!

Ну конечно правильно. Если

Раздается телефонный звонок.

У партрга три инструктора.

Вторая половина этого дня

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

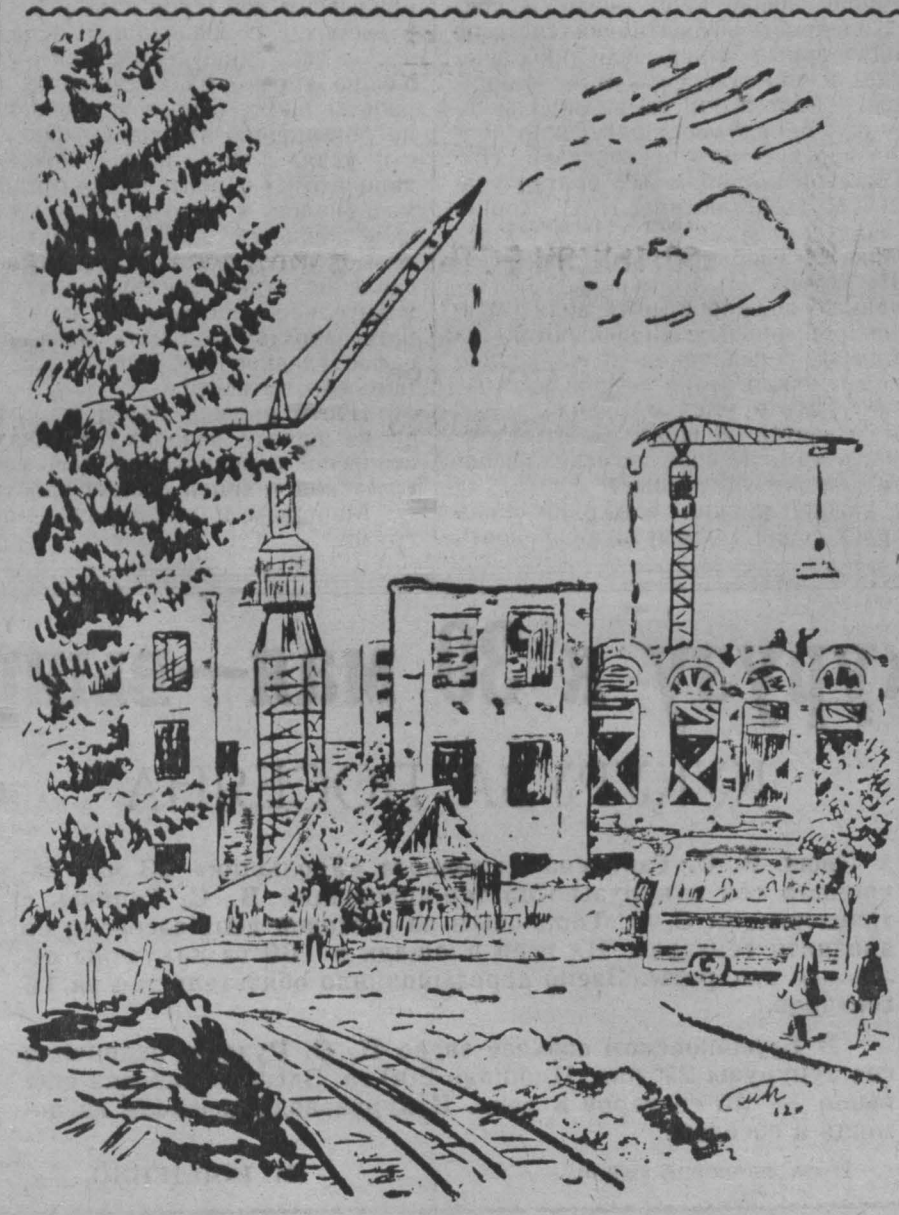
Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день

Вот так и пошел этот день



Строительство нового Кемеровского вокзала.

Рис. М. Панькова.

Матри и поросата в большин-

Очень хорошо поступили ру-

Надо заставить наиболее

А. КУРГУЗИКОВ.

(Корр. «Кузбасса»).

У завтрашних врачей —

Надого запомнить студентам

Глубокие, прочные знания

Экзаменационная пора нача-

В. ШАХЛИН,

зам. председателя государст-

работ следовало выполнить за

Было всякое. Нежданно пекло

Неужели же только за это

Сейчас бригада Королева

Много их, таких, как Виктор

...Большая, славная жизнь

Королева. О таких, как он,

хороший след оставляет чело-

бросать свой рабочий пост

работ следовало выполнить за

Было всякое. Нежданно пекло

Неужели же только за это

Сейчас бригада Королева

Много их, таких, как Виктор

...Большая, славная жизнь

Королева. О таких, как он,

хороший след оставляет чело-

бросать свой рабочий пост

В. МИХАЙЛОВ.

КОМБАЙНЫ НАБИРАЮТ СКОРОСТЬ

50 тысяч — не предел!

В апреле очистная бригада Н. Г. Малютина со второго участка шахты «Чертинская-Южная» установила мировой рекорд месячной производительности на узкозахватный комбайн, а заодно

и перекрыла все ранее достигнутые максимальные показатели широкозахватных машин. Этот успех в большой мере обусловлен ударной работой коллектива участка в предыдущие

7-8 месяцев, в течение которых рабочие и горный надзор накопили немалый опыт скоростной выемки угля. Об этом красноречиво свидетельствуют следующие данные:

	1961 год					1962 год				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
Добыча Подвигане...	т. 13361	17534	20084	22388	11273	12278	14272	50211		
Расход леса на 1000 т. добычи	м. 59,0	81,1	91,5	100,5	47,8	51,7	60,1	203,7		
Месячная производительность по уч-ку	т. 111,7	130,0	152,1	168,4	93,6	122,3	132,7	273,1		
Себестоимость по уч-ку	руб. 2,68	2,33	1,99	2,14	2,77	2,42	2,04	1,33		

Примечание: в январе, феврале и марте 1962 года участок № 2 работал в две смены.

Как видно из таблицы, для бригады Н. Г. Малютина, всего коллектива участка месячная производительность комбайна, равная 16—18 тысячам тонн, стала нормой. Она более чем в полтора раза превышает средние показатели по Белоземскому руднику. И вот — 50211 тонн! За счет чего же горняки добились такой большой выработки?

О 50 тысячах наших горняки говорили уже давно. Все видели, что возможности нового узкозахватного комбайна К-52м используются далеко не полностью, что не все гладко в организации труда. На использование этих резервов горняки и направляли основное внимание, когда сделали заявку на рекордную добычу.

Прежде всего мы пересмотрели расстановку людей в лавах, там, где решается судьба государственного плана. Звеньевыми поставили наиболее опытных горняков Г. З. Губадюлина, А. В. Кирина, Д. Я. Кузьмина, В. Ф. Зылева, а машинистами комбайнов — Н. Ф. Голубова, М. А. Уфимцева, С. И. Самбуракова и И. Ф. Берсенева. Навалотбойщиков, слесарей и посадчиков лав расставили с таким расчетом, чтобы рядом с опытными рабочими трудился менее опытный. Коммуны участка равномерно распределили между сменами.

Раньше в 32-й лаве работало 30 — 36 человек, и в каждую смену выходило 9 — 12 рабочих. На апрель бригада Н. Г. Малютина заявила обязательство выдать не менее 40 тыс. тонн угля. Для такой добычи людей недостаточно. Поэтому мы совсем практически очистные работы в 26-й лаве. Кроме того, администрация шахты перевела с других участков 20 рабочих. Таким образом, в 32-й лаве стало работать около 85 человек, занятых непосредственно выемкой угля. Численность обслуживающего персонала (посадчики, электрослесари, расшибовщики, горный надзор и т. д.) составила около 65 человек. И хотя списочный состав участка возрос, но это не снизило производительность труда. Наоборот, концентрация людских ресурсов способствовала ее повышению.

В последние три дня марта участковый механик А. В. Вансню со слесарями произвел полную ревизию всего оборудования. На конвейерном штрехе был сокращен на 70 м ленточный конвейер, а в бересберге заменили 600 метров ленты.

Произвели также настелку скребкового конвейера «КС-1», дополнили до нормы комплект металлокрепы, создали необходимый запас узлов и деталей, которые чаще всего выходят из строя. Вот, пожалуй, и вся подготовительная работа, которую мы выполнили перед началом предельной трудовой вахты.

Лавы № 32, в которой бригада Н. Г. Малютина установила рекорд, нарезана по плану № 2. Его выемная мощность — 1,3 м, угол падения — 6—8 градусов. Длина лавы 145 метров. Уголь крепкий, без прослоек породы. Непосредственная кровля представлена алевролитами средней устойчивости, которые в контакте с угольным пластом переходят в неустойчивые аргилиты и образуют способную к легкому обрушению лопную кровлю мощностью до 0,2 метра. Почва пласта — алевролиты средней крепости.

Призванное пространство лавы крепилось индивидуальной металлокрепью — стойками поперечного сопротивления «КСТ-4» с шарнирными головками и верхняками «ВДУ-1С». Стойки устанавливались на расстоянии одного метра одна от другой как по простиранию, так и по падению пласта. Управление кровлей осуществлялось способом полного обрушения с применением посадочных стоек «ОКУ-150-04», устанавливаемых через два метра по падению в один ряд. Шаг посадки лавы — один метр.

Внедрение металлического крепления позволило снизить расход леса до 19,89 куб. метра на 1000 тонн (средний расход леса на шахте — 44 куб. метра).

К-52м с шириной барабана 0,5 м работал с рамой изобретенного конвейера «КС-9». Уголь из лавы вплоть до склада шахты транспортировался скребковыми и ленточными конвейерами. Благодаря этому остановка лавы из-за отсутствия порож-

няка была исключена. Практически уголь от забоя до склада шел непрерывным потоком. Бригада делала в сутки по шесть — семь циклов, каждый из которых давал по 248 тонн. В течение апреля среднесуточная добыча составила 1731 тонну.

Учитывая опыт работы участка «Чертинской-Южной» и других шахт Белоземского рудника, мы отработали паспорт крепления 32-й лавы и график организации работ, которые предусматривают совмещение операций по добыче угля, управлению кровлей, выемке нипш для заводки комбайна, сокращению скребкового конвейера «КС-1», ревизии всех машин и механизмов и подготовке их к работе. Бригада приняла на вооружение сквозной сменный комплекс. Звенья сменялись непосредственно на рабочем месте, механизмы передавали друг другу, как говорится, на ходу, не останавливая их ни на одну минуту. Ритмичной работе бригады способствовали также хорошо организованная механическая служба.

Когда закреплена верхняя часть лавы (30 м), звено посадчиков в составе 5 человек готовится к обрушению кровли. Двое посадчиков переносят костры, другие заготавливают стойки для контркрепления. После этого через два метра пробиваются контрольные стойки с перетяжкой кровли, передвигаются посадочные стойки «ОКУ-150-04», и издается металлоскрепление (верхняя и стойки). В верхней части лавы посадка кровли производится сверху вниз.

В то время, как посадчики в верхней части лавы садят кровлю, комбайн идет сверху вниз. После выемки первой ленты машинист и помощник отсоединяют от комбайна отвалный лемех (стойки, механизаторы «Чертинской-Южной» заводской лемех комбайна заменили своим, более легким и простым) и переносят его через конвейер в сторону завала.

Выемка очередной ленты снизу вверх начинается с того, что двое рабочих передвигают на забой приводную головку и ком-

Арифметика больших скоростей

На-гора выдано за месяц 50.211 тонн. Лавы длиной 145 метров подвинута на 203,7 метра.

Производительность рабочего по участку — 273,1 тонны.

Себестоимость тонны — 1,33 рубля.

«50 ТЫСЯЧ ЕСТЬ», — рапортуют Н. Г. Малютин и его товарищи.

«БУДЕТ НЕ МЕНЕЕ 70 ТЫСЯЧ!» — заявляют механизаторы «Березовый-1».

Механик участка А. В. Вансню на ответственные места поставил самых опытных слесарей И. Т. Майбороду, А. Г. Копылова, И. Г. Копылова и других. Поскольку ритм работы был невысок, горный надзор участка, звеньевые и все рабочие, как выноски, были требовательны к себе и к товарищам в вопросах техники безопасности. Взаимная требовательность и самоконтроль обусловили полную ликвидацию на участке травм, связанных с горными работами.

Горняки работали в четыре смены. Первая смена была ремонтно-добычной, три остальные — добычные. В ремонтно-добычную смену в шахту спускалось 39 рабочих — машинист комбайна с помощником, 16 горнорабочих лавы, 4 лесодоставщика, 3 слесаря ППР, 3 монтажника, мастер-варьиник, моторист, дежурный слесарь, а также три породотборщика и лебедчика.

В начале смены машинист комбайна, его помощник вместе со слесарем ППР проводят ревизию комбайна, проверяют наличие и состояние зубков барабана. Четверо горнорабочих готовят к выемке верхнюю и нижнюю нипш, остальные сокращают скребковый конвейер под лавой и готовят верхнюю или нижнюю часть лавы для заводки комбайна на выемку очередной стружки. В это же время слесари производят подклепку ленты, ревизию электрооборудования и необходимый ремонт, леготны доставляют с поверхности в лаву крепильный лес, монтажники убирают ненужную оборудование. Звено посадчиков подготавливает лес для пробивки контрольного крепления и готовит лаву к очередной посадке.

После сокращения «КСА-1» и ревизии всех механизмов (на это обычно уходило около трех часов) начинается выемка угля. Если комбайн идет сверху вниз, машинист и его помощник находятся возле него. Двое рабочих зачищают лаву, а остальные в это же время начинают подклепку ленты. Следующая пара рабочих передвигает конвейер «КС-9». Этот конвейер имеет преимущество перед другими в том, что его не нужно разбирать для передвижки на новую дорожку, переноски полностью механизирована и осуществляется с помощью домкрата «ДГ-2» с приводом от электросверла.

Следующая пара рабочих подготавливает лаву, а затем раскладывают ее по лавам. Четверо горнорабочих производят выемку нипш и крепят их, четверо крепят верхнюю часть лавы, двое готовят приводную головку забойного конвейера для передвижки.

байн, т. е. заводят его в нипшу. Эта операция, как и передвижка изгибающегося «КС-9», полностью механизирована. Для этого используются лебедки «МЭЛД» и два домкрата, работающие от маленькой маслостанции, изготовленной в механическом цехе шахты по предложению механика А. В. Вансню и помощника начальника участка № 5 В. Г. Левашова.

Закончив заводку комбайна в нипшу, машинист включает его и едет вверх. Вслед за ним с отставанием не более трех метров горнорабочие навешивают верхнюю и перетягивают кровлю. Когда комбайн пройдет 12 — 15 метров, делается четырех-пятиминутная остановка для того, чтобы прицепить лемех и зачистить дорожку.

Дальнейшая выемка угля производится в такой последовательности. Машинист с помощником работают на комбайне. Двое рабочих зачищают лаву от угля и подчищают за лемехом. Следующая пара гидродомкратом «ДГ-2» передвигает конвейер на забой. После них рабочие производят крепление лавы — навешивают верхнюю «ВДУ-1С» с частичной перетяжкой кровли и под них подбивают металлические стойки «КСТ-4».

Когда закончена выемка второй ленты, машинист и помощник опять отсоединяют от комбайна отвалный лемех. Затем при помощи домкратов двое рабочих передвигают верхнюю головку с комбайном на забой. Когда комбайн заведен в нипшу, к нему опять цепляется лемех, и все повторяется в такой же последовательности, как было описано выше.

Как видим, в лаву паспорт крепления составлен так, что все процессы выемки угля и управления кровлей совмещены. Крепление верхней части лавы на 30 м сверху вниз дает возможность без задержки вести посадочные и добычные работы.

Во вторую и четвертую смены на работу выходит по 36 чел., в том числе звенья очисточников (18 чел.), два дежурных слесаря, три породотборщика, моторист, мастер-варьиник. В третью смену помимо перечисленных выше рабочих выходят также три слесаря ППР и четыре лесодоставщика, 3 расшибовщика, 3 породотборщика и лебедчика.

Описанный выше порядок работы выполняется неукоснительно всеми сменами. В связи с тем, что в первую смену часть времени (2 — 3 часа) уходит на ППР, звено сменяло по 2 — 3 ленты, остальные же три — от четырех до шести стружек и брали 2 — 3 нипши. Но это не предел. 21 апреля каждая смена снимала по 5,5—6 лент и



брала по 3 — 4 нипши. Всего в тот день было добыто 2765 т.

Наша ударная трудовая вахта проходила негладко. В отдельные смены у нас были срывы. Передвижка конвейера и комбайна производилась гидродомкратами, изготовленными не на заводе, а в мехмастерской шахты. Разумеется, их конструкция далеко не совершенна. Часто, например, в шлангах создавалось завихренное давление, и они лопались. Впрочем, конструктивные недостатки не всегда были единственной причиной остановки лавы. Случались нередко простои, вызванные невнимательным отношением некоторых рабочих к кабельной сети, несвоевременной заливкой масла в турбомуфты и редукторы механизмов, а также тем, что склад не принимал угля, т. е. не был готов к такому большому потоку.

Особо следует остановиться на недостатках, которые от нас не зависели. Комбайновые моторы нередко имеют заводские дефекты. 18 апреля мотор комбайна не стал «тянуть», т. е. был давно в эксплуатации. Мы поставили второй мотор с нового комбайна — он оказался слабым. Поставили третий — заклинил. Только четвертый мотор, влитый нами в отработанный лавы № 114, пошел. Из-за этого участок выдал 18, 19 и 20 апреля соответственно 1364, 626, 496 тонн, то есть потерял свыше 2500 тонн угля.

Не удовлетворяет горняков и изгибающийся конвейер «КС-9». Его узлы с таким трудом, при водные звездочки имеют завышенный диаметр, конструкция рамы приводной головки громоздкая и т. д. Эти недостатки тормозят скоростную выемку.

По нашему мнению, необходимо повысить скорость подачи узкозахватных комбайнов и обеспечить их эффективным оросительным устройством для повышения производительности. Необходимо сконструировать специальные машины и — самое главное — поставить узкозахватные комбайны с гидравлической крепью типа «М-87».

Устранение всех этих недостатков сделает К-52м еще более высокопроизводительной машиной. Мы убеждены, что комплекс узкозахватного комбайна и гидравлической перетяжки кровли обеспечит при трехсменном режиме не менее 1500 тонн угля в сутки, а количество обслуживающего персонала значительно сократится.

Недавно мы узнали о том, что березовцы намереваются дать комбайном К-52м 70 тыс. тонн угля и тем самым побить рекорд. Мы верим в то, что узкозахватный комплекс может дать такую производительность. Наши горняки желают своим примером по соревнованию всеобщим успехом в деле повышения производительности нашей советской горной техники. Но в то же время заявляем: мы не намерены почивать на лаврах и без борьбы уступать первенство.

В. ЗАВОРИН,
пом. начальника
второго участка.



— Отлично потрудились вчера ребята! — весело говорит начальник участка т. Федорович своему помощнику т. Заворину. — Добыто еще 1.800 тонн угля...

ЗАМЕТКИ ЭКОНОМИСТА

О чем

Сейчас, когда на нашей шахте составлены бухгалтерские и статистические отчеты, умножить их с точки зрения экономиста. Начну с добычи. В прошлом месяце «Чертинская-Южная» отгрузила потребителям 111.456 тонн угля, превысив месячное задание на 27.206 тонн.

Из этого количества добыча составила на бригаду Н. Г. Малютина при х о д и т с я 24.623 тонны.

Такая большая сверхплановая добыча обеспечила предприятию 22.600 руб. экономии за счет постоянных затрат.

В течение апреля каждая из четырех смен давала в среднем по 12.600 тонн. Если бы все добычные звенья «Чертинской-Южной» работали на таком же уровне, шахта могла бы при односменном режиме давать почти столько же угля, сколько она дает сейчас при трехсменном.

Если бы также избрали другой вариант — оставили трехсменным режимом, но наполнили сократить число действующих лав.

Разумеется, рекордные показатели получаются не каждый месяц и строить на них какие-либо расчеты было бы неправильно. И все-таки приведенные цифры не лишены практического интереса. В самом деле, в апреле второй участок давал каждые сутки по 1.730 тонн угля. Это — при четырехсменном режиме. А я убежден, что узкозахватный комбайн может давать при трехсменном режиме не менее 1.500 тонн. Для этого надо прежде всего добиться того, чтобы К-52м работал в комплексе с гидравлической крепью «М-87». Кстати, согласно проекту комплексной механизации и автоматизации шахты должна быть еще в прошлом году иметь четыре таких комплекса, но по сей день не имеет ни одного, и работы по управлению кровлей и креплению горных выработок производится вручную.

Необходимо также устранить конструктивные недостатки конвейера «КС-9», гидравлического передвижника, маслостанции и особенно турбомуфты, создать необходимый резерв запасных частей и держать их не в складе,

а на вентиляционном штрехе. Наконец, следует сконцентрировать в лавах людские ресурсы с таким расчетом, чтобы в смену за комбайном работало не 8—10 навалотбойщиков, как сейчас, а 18—20.

Я повторяю, если выполнить все перечисленные выше условия, узкозахватный комплекс может давать в сутки при трехсменном режиме не менее 1.500 тонн угля. А это значит, что шахта тремя лавами будет давать в

а на вентиляционном штрехе. Наконец, следует сконцентрировать в лавах людские ресурсы с таким расчетом, чтобы в смену за комбайном работало не 8—10 навалотбойщиков, как сейчас, а 18—20.

Я повторяю, если выполнить все перечисленные выше условия, узкозахватный комплекс может давать в сутки при трехсменном режиме не менее 1.500 тонн угля. А это значит, что шахта тремя лавами будет давать в

а на вентиляционном штрехе. Наконец, следует сконцентрировать в лавах людские ресурсы с таким расчетом, чтобы в смену за комбайном работало не 8—10 навалотбойщиков, как сейчас, а 18—20.

Я повторяю, если выполнить все перечисленные выше условия, узкозахватный комплекс может давать в сутки при трехсменном режиме не менее 1.500 тонн угля. А это значит, что шахта тремя лавами будет давать в

а на вентиляционном штрехе. Наконец, следует сконцентрировать в лавах людские ресурсы с таким расчетом, чтобы в смену за комбайном работало не 8—10 навалотбойщиков, как сейчас, а 18—20.

Я повторяю, если выполнить все перечисленные выше условия, узкозахватный комплекс может давать в сутки при трехсменном режиме не менее 1.500 тонн угля. А это значит, что шахта тремя лавами будет давать в

а на вентиляционном штрехе. Наконец, следует сконцентрировать в лавах людские ресурсы с таким расчетом, чтобы в смену за комбайном работало не 8—10 навалотбойщиков, как сейчас, а 18—20.

ГОВОРЯТ

день на 1.100 тонн угля больше, чем она сейчас дает шесть лавами. Будут созданы реальные предпосылки для ликвидации непроизводительной ночной смены.

А теперь об экономических показателях бригады т. Малютина. Здесь прежде всего надо отметить, что ей был установлен явный заниженный план — 855 тонн в сутки. Из-за этого в апреле фонд заработной платы шахты

перерасходован на 12.500 рублей. Бригада было выплачено вместе с посясным коэффициентом 108 тыс. рублей, из них 51 тысячу составляет основная плата и 57 тысяч — премия.

Заработная плата, как известно, в калькуляции себестоимости имеет наибольший удельный вес. Но даже несмотря на большой фонд заработной платы, бригада т. Малютина получила в апреле небывало дешевой для нашей шахты уголь.

Показательные сравнения. В августе прошлого года бригада т. Ф. Малютина выдала 22.263 тонны, и ее себестоимость составила 1,54 коп. В декабре 1961 года бригада Н. Г. Малютина довела месячную производительность К-52м до 22.388 тонн, и себестоимость равнялась 2 руб. 14 коп., то есть была ниже того, что достигнуто в преды-

дущие месяцы, на 12—19 копеек. А в апреле текущего года уголь, добытый вторым участком, обошелся в 1,33 рубля. Если сравнить этот показатель с тем, что достигнуто на любом другом участке, контраст будет еще более разительным.

Апрельский рекорд бригады т. Малютина дал шахте экономии в сумме 67.648 руб. 32.657 руб. получено за счет березного расходования леса, 1.114—ВВ, детонаторов и т. д. Здесь следует оговориться: в отчетах по результатам коммерческой себестоимости показана другая сумма экономии — 32.211 рублей, а не 67.648 руб. Так получилось потому, что администрация шахты приняла решение в апреле включить сумму резерва заработной платы на 1962 год и недоиспользованную сумму заработной платы, причитающуюся на отпуски в 1961 году. Такая мера стала возможной благодаря большой экономии, полученной в апреле. Обычно же эти выплаты распределяются равномерно на весь год.

За время своего существования «Чертинская-Южная» добыла в апреле самой высокой среднемесячной производительности комбайнов (19.281 тонна) и рабочих по эксплуатации (98 тонн), самого низкого расхода леса (29,9 куб. метров на 1.000 тонн добычи), самой низкой коммерческой себестоимости (5,535 рубля — без учета коррективы на резерв отпусков, о чем говорилось выше).

Я чувствую, что моя статья переигрывает цифрами. Но правду эти цифры волнуют и радуют, словно хоршая музыка. Их воспринимать как гимн труду советских горняков, гимн советской горной технике, ее большим возможностям и перспективам.

П. БОГАЧЕВА,
начальник планового отдела шахты.

—□□□—

БОЛЬШОЙ ГАУРДАК СТРОИТСЯ

АШХАБАД, 24 мая. (ТАСС). Книпп новая жизнь у отрогов Гиссарского хребта, где расположены залежи природной серы. Тут и там раздается гул буровых станков, сверкает гранейных экскаваторов. Далеко возмущены потрескавшие воздух взрывы. Это строители большого Гаурдака ведут вскрышные работы на участке будущего карьера. Тут в скором времени впервые в Туркмении начнется добыча серной руды открытым способом.

Уже вскрыт основной горизонт второго участка. С начала года поднято и перемещено сверх плана более 50 тысяч кубометров наносных пород. Годовую программу вскрышных работ решено завершить за семь месяцев. Этому поможет умелое использование горняками техники.

ГОРИТЕ ЯРЧЕ, МАЯКИ!

«Плюс 600» шагает по руднику

Почин И. Корнева и его товарищи — давал в месяц на комбайн не менее 600 тонн угля дополнительно к заданию — подхватили многие механизаторы Ленинского рудника. Их девиз — дать в четвертом году семилетней пятидесятилетия тонн сверхпланового угля.

Недавно подведены первые итоги. На счету комбайновых бригад рудника около 200 тысяч тонн, выданных на-гора в счет сверхпланового по 1 м и миллиона. Только в апреле рубез «плюс 600» взяли коллективы 37 механизированных лав. Больше всех

последователей И. Корнева на шахте «Комсомолец». Почти 4 тысячи тонн дополнительного топлива выдали горняки лавы № 74. По тысяче с лишним тонн записали на свой сверхплановый счет механизаторы 84, 41, 50, 52-й и других лав.

Рекордную добычу первыми на шахте приняли в качестве нормы горняки бригады, которую возглавляет А. И. Хорохордин. Они решили в мае выдать из-под перекрытия 25 тысяч тонн угля. Слово не расходится с делом. Каждые сутки из забоя, где трудятся А. И. Хорохордин и его товарищи, на-гора выдается по 1000—1200 тонн топлива.

Улучшилось проветривание очистного забоя, повысилась безопасность труда. Угольный ствол под перекрытием разделен на два участка. И сейчас выемку угля могут вести не двое горняков, а четверо. В отдельные дни в сутки из-под перекрытия выдвигалось по тысяче и более тонн угля.

Соревнуются щитовики

С каждым днем полнится угольный поток с участка № 4 шахты «Тайбисская». Тут выемку угля ведет щитовая бригада, которую возглавляет А. Малышев. 900—1.000 тонн — вот повседневный итог работы передового коллектива. Щитовики решили из-под перекрытия добыть в мае не менее 25 тысяч тонн угля и таким образом превзойти свой рекорд, установленный три года назад.

По-скоростному водит щиты на

Краткие сообщения

В Софии закончился первый съезд болгарских учителей. На заключительном заседании с большой речью выступил первый секретарь ЦК ВКП Тодор Живков. Остановившись на визите в Болгарию советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым, оратор подчеркнул огромное значение крепнущей болгаро-советской дружбы. Съезд принял решение создать Союз болгарских учителей.

Посла СССР в Лиане В. И. Корнеев передал директору Лианской национальной библиотеки Абдалла Табаа коммюнике на арабском, французском и испанском языках, изданный в Советском Союзе. Среди книг — произведения русских классиков и советских писателей, литература, освещающая различные стороны жизни Советского Союза, речи и выступления Н. С. Хрущева. Директор библиотеки поблагодарил советского посла за ценный дар.

За последние три года произведено свыше 10 тысяч единиц медицинского оборудования в СССР. В настоящее время в республике значительно расширяются мощности предприятий, выпускающих инструменты, приборы и другое оборудование для медицинских учреждений.

Торговые суда под флагами более 20 стран регулярно заходят в порт Сингапур — «морские ворота» Северного Китая. Сингапур — первый в республике морской порт, спроектированный и построенный китайскими специалистами. Через этот порт, расположенный в 45 километрах от Тяньцзиня, проходит значительная часть внешнеторгового оборота КНР. В настоящее время с завершением строительства второй очереди сооружений порта он стал одним из крупнейших в стране. (ТАСС).

Закрытие съезда медработников области

Вчера в г. Кемерово закрылся продолжавшийся два дня первый съезд средних медицинских работников Кузбасса. В его работе принимали участие фельдшеры и медсестры лечебно-профилактических и санитарно-гигиенических учреждений, руководители городских и районных отделов здравоохранения и учебных заведений, а также представители из Новосибирской, Омской, Томской областей, Алтайского и Красноярского краев.

С докладом «Задачи органов здравоохранения и роль средних медицинских работников в деле улучшения медицинского обслуживания населения» выступил на съезде министр здравоохранения РСФСР Н. А. Виноградов.

В обсуждении доклада приняли участие гг. КРУТЕНЕВА — председатель совета медсестер обкомбината, ПЕРЕГУДОВА — пом. санитарной санитарки г. Кемерово, ЧУДИНОВА — фельдшер детской больницы г. Гурьевска, НАУМОВА — фельдшер Джелсайского врачебного участка Таштагольского района, МЕЛЬНИКОВА — директор Новокузнецкого медучилища, ТЕРЕЩЕНКО — ст. медсестра детской консультации гор. Междуреченска, и другие.

На съезде выступил с большой речью первый секретарь Кемеровского обкома КПСС Л. И. ЛУБЕННИКОВ.

На секционных занятиях участники съезда заслушали около ста докладов.

Состоялись выборы областного совета средних медицинских работников области.

ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО КИНОТЕАТРА в Кемеровском городку. 26 и 27 мая художественный фильм АРТИСТ ИЗ КОХАНОВКИ Сеансы: 6-40, 7-20, 9.

В театрах и кино

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ, Севастопольский театр. РЕПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ (г. Алма-Ата). Сегодня — День рождения Терезы. Завтра — Зыковы. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Историческая кинохроника № 7. Новый художественный фильм 713-й полк (сценарий Ю. Ю. Ю. Ю.). 2. Новостной фильм № 16. Операция «Гавиана» (10-30, 12-130, 4-30). 6-7-30, 9-10-25 — дети до 16 лет не допускаются). 3. Фев. не похожая на других (8-3, для детей). 4. Наука и техника № 8. Новостные записки (9-11-05, 1-10, 3-15, 5-20, 7-25, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются). КИНОТЕАТР «КОСМОС». 1. Новый художественный фильм Люди с крыльями (10-2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10). 2. Художественный фильм Воскресенье (1-я серия) 10, 2, 6; 2-я серия — 12, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются). КИНОТЕАТР «ПИОНЕР». Десу Узала (9-20, 2, 6, 9). Кинообзорный спектакль: Танцевальная рука и др. (11, 12, 4, 5). Далеко на Севере (1, 8). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Ореа (10, 12 — для детей). Девчата (2, 4, 6, 8, 10). КИНОТЕАТР «ОКТИЯБРЬ». Грозные ночи (10 — для детей). Барьер неизвестности (12, 2 — для детей; 4, 6, 8, 10). КИНОТЕАТР «КОЖОМОДЕЦ». Ясненьки (5-20, 7, 9). КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». 49 дней (10, 12, 2, 4, 6-50, 7-40, 9-30). КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Крестовники 2-я серия (12, 4, 6, 8, 10). ДК ШАХТЕРОВ. Подпольный пионерский отряд (2). Сидельщик обинския (4, 6, 8, 10-15 — дети до 16 лет не допускаются). Мечты и судьбы (8-часовую серию). КЛУБ ГРЭС. Старожил (3). Крестовники 1-я серия (5, 7, 9). КЛУБ АВТОМОБИЛИСТОВ. 49 дней (5, 7, 9). КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ». Я пережила свою смерть (5, 7, 9).

Завтра на экранах телевизоров

Телевизионный журнал «Гора, костер» (17-00) Художественный фильм «Золотой ключик» (17-30). Научно-популярный

Международная жизнь

Пребывание Модибо Кейта в Советском Союзе

ТАШКЕНТ, 24 мая. (ТАСС). Гостеприимно встретили сегодня трудящиеся столицы Узбекистана совершающего поездку на нашу страну главу государства и председателя правительства Республики Мали Модибо Кейта и прибывших с ним лиц.

На аэродроме, украшенном государственными флагами Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР, Модибо Кейта и его спутников встречали председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинов, председатель Совета Министров республики Р. Курбанов и другие. Собравшиеся на летном поле трудящиеся Ташкента сердечно приветствовали посланцев дружественной африканской республики. На аэродроме был выстроен почетный караул. Оркестр исполнил государственные гимны Республики Мали, Советского Союза и Узбекской ССР. Дети проводились высоким постом большие букеты цветов. Р. Курбанов и Модибо Кейта обменялись на аэродроме речами.

Вскоре после прибытия в столицу Узбекистана Модибо Кейта нанес визит председателю Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинову.

В тот же день глава государства Республики Мали нанес визит председателю Совета Министров Узбекистана Рахманкулу Курбанову. Между ними состоялась беседа, которая прошла в дружественной, сердечной обстановке.

Полет американского космонавта

НЬЮ-ЙОРК, 24 мая. (ТАСС). В Соединенных Штатах с мыса Канаверал (штат Флорида) с помощью ракеты «Атлас» произведен сегодня запуск космического корабля «Аврора-7». На борту корабля находится американский летчик-космонавт капитан-лейтенант военно-морского флота США Малькольм Скотт Карпентер.

Запуск космического корабля произведен в 7 час. 45 мин. по местному (15 час. 45 мин. по московскому) времени. По сообщению информации о нем в агентстве, через пять минут после запуска американский летчик-космонавт перешел по радио, что находится на орбите. Программой предусматривается, что Карпентер совершит три оборота вокруг Земли.

Космический полет закончен

НЬЮ-ЙОРК, 25 мая. (ТАСС). Американский космонавт Карпентер, опустившийся в капсулу космического корабля «Аврора-7» в Атлантический океан вблизи острова Анекада, через три часа после привода на землю был поднят на борт вертолета, направленного с одного из кораблей, прибывших в этот район.

Пресс-конференция Кеннеди

ВАШИНГТОН, 24 мая. (ТАСС). На состоявшейся здесь вчера пресс-конференции, посвященной в основном внутренним вопросам, президент США Кеннеди коснулся также ряда международных проблем. Отвечая на вопросы, он заявил, в частности, что недоразумения между Соединенными Штатами и Западной Германией относительно позиции Вашингтона на советско-американских переговорах по германскому вопросу устранены. Президент сказал при этом, что США получили контрпредложения ФРГ, которые будут проанализированы, и на них будет дан соответствующий ответ.

В ходе пресс-конференции Кеннеди был также задан вопрос, останутся ли американские войска в Таиланде после формирования правительства Лаоса. Он ответил, что решение этого вопроса будет зависеть от положения в этом районе. После того как вы войдете войска в страну, заявил президент, их трудно вывести оттуда, если положение не стабилизируется. Он подчеркнул, что сейчас нельзя предсказать дату вывода американских войск из Таиланда. Мы, заявил он, находимся там и будем принимать решение, как долго наши войска должны оставаться там, в зависимости от событий.

Французы возмущены

ПАРИЖ, 24 мая. (ТАСС). Известие о том, что главарь оосовских банд бывший генерал Рауль Салам избежал смертной казни, отделавшись лишь пожизненным заключением, буквально ошеломило французскую общественность. С раннего утра повсюду — в метро, автобусах, кафе только и разговору, — скандальным по своей снисходительности приговору этому государственному преступнику, ставшему своей целью свержение республики и установление в стране фашистской диктатуры, лично отдавшему приказ об убийствах, грабежах и саботажах, запятанному кровью сотен ни в чем не повинных людей. Вокруг только и слышишь: «Невероятно!», «Непостижимо!», «Чудовищно!». Официальное правосудие пятой республики минувшей ночью побило все рекорды снисходительности, ухитрившись найти какие-то «смягчающие обстоятельства». Газета «Оманте» подчеркивает, что скандально мягкий приговор Саламу объясняется составом верховного военного трибунала, члены которого были тщательно подобраны.

Демократическая общественность расценила приговор верховного военного трибунала как прямое поощрение «ультра» на новые кровавые злодеяния. Голова Салама спасена, пишет сегодня газета «Либерасьон». Это означает не только то, что преступление осталось без наказания, но также поощрение новых преступлений.

Это подтверждается и продолжением фашистского террора в Алжире, где за один вчерашний день оосовцы убили 38 и ранили 53 человека. Узнав, что голова Салама спасен, алжирские «ультра» организовали ночью в городе Алжир шумную манифестацию, выражая свою радость.

Национальное бюро объединенной социалистической партии опубликовало заявление, в котором подчеркивается, что приговор верховного военного трибунала как прямое поощрение «ультра» на новые кровавые злодеяния. Голова Салама спасена, пишет сегодня газета «Либерасьон». Это означает не только то, что преступление осталось без наказания, но также поощрение новых преступлений.

Мотоциклисты Кемерово — лучшие

Перед участниками лично-командного первенства по мотоциклам, выступавшими на машинах разного класса, задача стояла одинаковая — как можно быстрее преодолеть дистанцию 62 километра. В борьбу включились 61 спортсмен из Кемерово, Новокузнецка, Осинников и Прокопьевска. Среди участников на машинах 125 куб. см, никто не смог опередить кемеровчанина К. Хлыстова. На втором месте С. Митункин (Новокузнецк), третьим — П. Щеголов (Кемерово). Большое преимущество продемонстрировали кемеровчане в классе машин 350 куб. см. Равных мастерам спорта В. Кузнецову и А. Лутай не оказалось. Коллектив мотоциклистов областного центра одержал победу над двумя составами команд. На снимке: на дистанции го-

ном подчеркивает: «Режим, родившийся в гряди 13 мая (имеется в виду военно-фашистский переворот в Алжире 13 мая 1958 года — Ред.), не посмел приговорить к смерти человека, который привел генерала де Голля к власти. Президент республики лично назначил членов этого чрезвычайного трибунала». Бесчисленные преступления, совершенные по приказу Салама, не останутся без наказания. В тот день, когда французский народ вновь обретет свою свободу и суверенитет, люди, опозорившие нашу страну в Алжире, расплатятся полной мерой за всю ту кровь, которую они пролили.

Турнир претендентов

КЮРАСАО, 24 мая. (ТАСС). В тринадцатом туре шахматного турнира претендентов после пятичасовой борьбы все четыре партии отложены. В центре внимания была встреча Фишер—Петросян. Советский гроссмейстер, игравший черными, применил один из вариантов французской защиты. Попытка Фишера захватить инициативу оказалась безуспешной. К моменту перемены после сорокового хода Петросян сумел получить материальный перевес. Теперь в ладном окончании, по мнению специалистов, советский гроссмейстер имеет шансы на выигрыш. Партия Бенко—Керес отложена на 41-м ходу в позиции, где американскому гроссмейстеру

В дополнительные минуты

Армейцы Новосибирска вывели из розыгрыша футболистов благовецского «Амура», кемеровский «Химик» заставил «сплотить оружие» команду чиртынского «Забайкальца». Теперь эти команды встретятся на кемеровском стадионе «Химик».

Игра сразу же приняла острый характер. Второй тайм заканчивается при счете 1:1. Для выявления победителя дается дополнительное время — 30 минут. Эти минуты лучше использовали армейцы. В начале А. Плахов, а затем А. Сальников доводят счет до 3:1 в свою пользу. Потерпев поражение со счетом 1:3, футболисты кемеровского «Химика» потеряли право на дальнейшее участие в розыгрыше кубка СССР.

В четвертом туре первенства РСФСР по футболу проведено еще шесть встреч. После поражения на своем поле от омского «Иртыша» — 0:1 армейцы Хабаровска потеряли еще одно очко в Томске — 2:2. Первое очко «оставили» в Иркутске и лидеры зоны — футболисты владивостокского «Луча» — 1:1.

Оторвали своих болельщиков футболисты омского «Иртыша». На своем поле они проиграли команде «Байкал» (Улан-Удэ) — 0:1. Прибыли к лидерам железнодорожники Красноярска, которые одержали уже третью подряд победу, на этот раз над командой «Авангард» (Номо-мольск-на-Амуре) — 2:1. Футболисты кемеровского «Темпа» забил в ворота благовецского «Амура» четыре сухих мяча, а армейцы Новосибирска выиграли у чиртынец — 3:0.

Турнир претендентов

Предстоит весьма трудная задача бороться за ничью. Экс-чемпион мира Таль, играя белыми, настоятельно атаковал лидера турнира гроссмейстера Геллера. Однако в критический момент не нашел сильнейшего продолжения. После того как в партии утихла комбинационная буря, Геллер к 42-му ходу имеет материальное преимущество. В неоконченной партии Филип—Корчной в результате напряженной борьбы Корчной сохранил более благоприятное положение. После тринадцатого тура таблица турнира выглядит так: Геллер — 7,5 очка, Керес, Петросян и Корчной — по 7, Фишер — 6,5, Бенко — 5,5 и Таль — 3,5 очка. У каждого из участников по одной отложенной партии.



Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

ВОДИТЕЛИ НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРЕЕЗДАХ ВЕДЕТ К КАТАСТРОФАМ.

Соблюдай правила движения на железнодорожных переездах

Приближаясь к переезду, снижай скорость движения. Перед окрестным переездом остановись и проезжай его после того, как убедился в полной безопасности движения.

Переезды следует проезжать со скоростью не более 15 км в час. Водители автомобилей и другого транспорта при приближении к железнодорожному переезду обязаны руководствоваться предупреждающими знаками: «Железнодорожный переезд», «Берегись поезда!»

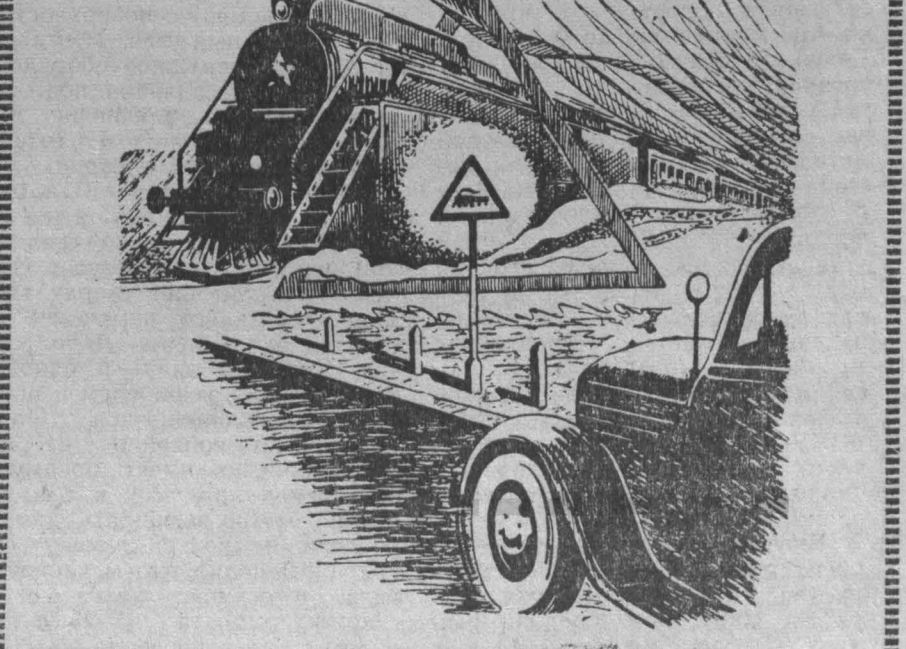
Строго выполняй требования светофоров, звуковых сигналов, дежурных по переездам. Следи за работой шлагбаумов, проявляй особое внимание и бдительность в условиях плохой видимости.

Сельскохозяйственные, дорожно-строительные и другие машины должны перевозиться только в транспортном (нерабочем) состоянии. Все части их необходимо закрепить так, чтобы исключалась возможность повреждения железнодорожного оборудования.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: проезд через переезды транспорта с неисправностями, которые могут привести к вынужденной остановке его или к потере управления им;

остановка на переезде, переключение передач и выключение сцепления автомобиля на переезде; самовольное открытие шлагбаумов;

проезд через железнодорожные пути в неустановленных местах; обгон транспорта как при приближении к переезду на расстоянии менее 100 метров, так и на самом переезде, а также обезд на переезде вынужденно остановившегося транспорта.



Топкинская дистанция пути Западно-Сибирской железной дороги.

Отправляясь в дальний путь — АККРЕДИТИВ

ВЗЯТЬ НЕ ЗАБУДЬ!

ДЕНЬГИ, ВНЕСЕННЫЕ НА АККРЕДИТИВ, можно получить сразу в полной сумме или по частям в сберегательной кассе

любого города и района СССР



Получите аккредитивы в СБЕРЕГАТЕЛЬНОЙ КАСС!

фильм «Ренато Гуттаво» (18-50). Заключительный концерт областного театра художественной самодеятельности учащихся школ профессионально-технического образования (19-00). В Кемеровском городском саду для туристов и рыболовов ОТКРЫТА БАЗА ПРОКАТА туристского и рыболовного инвентаря, а также имеется катер для прогулок по реке Томи.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА ГАЗЕТУ

«ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

Газета «Лесная промышленность» является органом Центрального комитета профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности, рассчитана на широкий круг читателей, работающих в лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Подписка плата на 6 месяцев 2 руб. 34 коп. ТОВАРИЩИ! Выписывайте и читайте газету «Лесная промышленность».

Областной отдел «Союзпечати».

Требуются

ФИЛИАЛУ ИНСТИТУТА «СИБГИПРОСЕЛЬХОЗСТРОЙ» для проектной работы — инженеры-строители, архитекторы, инженеры-сантехники, техники-сантехники, техники-строители. Обращаться: г. Кемерово, улица Вокзальная, 97-а. Тел. 2-22-43, 2-27-93.

СТРОИТЕЛЬСТВУ № 4 треста «Кемеровжилстрой» — монтажники сборного железобетона, каменщики, землекопы. Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 32, в отдел кадров.

КЕМЕРОВСКОЙ ФАБРИКЕ «ПИАНИНО» — слесари-инструментальщики, слесари по наладке оборудования, каменщики, плотники, станочники на деревообрабатывающих станках.

МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ треста «Зансибэлектромонтаж» на постоянную работу — автокрановщики и шоферы. Оплата повременно-премиальная. Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 32, в отдел кадров.

КЕМЕРОВСКОМУ КОКСОХИМЗАВОДУ — рабочие (мужчины) на постоянную работу в основных цехах: толяри, слесари, котельщики; в ЖКО — плотники, дилемированные газосварщики, уборщики, прачки, сторожа; для работы в пионерском лагере и на даче детских садов — пожарники. Обращаться в отдел кадров завода.

КЕМЕРОВСКОЙ АВТОБАЗЕ — каменщик, наменщик, газосварщик, автомеханик, слесарь-инструментальщик, мойщики, баллонщики и смазчики автомашин. Обращаться: 2-й участок АТЗ (бывший гараж АТЗ).

КЕМЕРОВСКОМУ АЭРОПОРТУ — инженер-экономист, знакомый с планированием автотранспорта, бухгалтер, инженер-сантехник, радиотехники, охранники. КЕМЕРОВСКОЙ КОНТОРЕ «РОСБАКАЛЕИ» срочно — бухгалтер-претензионист. Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 107.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05 и 2-37, ответственного секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции 17-28, отдела прокатов 15-28, советского строительства 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 8-63, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информация 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, ночной прием информации 14-21, технического секретаря 2-я города 2-78, бухгалтерии 6-83, директора типографии 3-96.

Типография «Кузбасс», Облполиграфиздат.

Тираж 130.000 экз.