

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 184 (8142)

СРЕДА

16

СЕНТЯБРЯ

1964 года

Цена 2 коп.

Поможем селу быстрее и лучше убрать урожай! ИХ ДОЛЯ ТРУДА

Месяц назад все они трудились на шахте «Журилка-3». Добывали то, что мы называем, «черным золотом». Забои, штреки, лавы, узкие ленты конвейеров, ниточки подземных железнодорожных путей — вот их постоянные спутники. А сейчас перед нами — необъятные поля. И люди, столь привычные к работе под землей, с радостью встречали на полях зори. Среди 50 горняков, помогающих труженикам

подшефного колхоза «1 Мая», есть такие, кто не первый раз приезжает сюда.

Шахта гордится своими посланцами на село, которым по душе пришла забота о судьбе урожая. Особенно рабочим 7-го участка тов. Пронькиным. Работая комбайнером в колхозе имени XX партсъезда, он убрал 260 гектаров хлебов. Правление колхоза объявило благодар-

ность и премировало шахтера. Хорошим словом помянут колхозники бригаду тов. Лапина из стройгруппы шахты. Она готовит к сдаче в эксплуатацию ко-

ровник. В субботу шахта отправила в совхоз «Мунгатский» еще 30 человек. Они будут убирать картофель. О работе этой группы пока ничего не известно, но на шахте уверены, что она не посрамит шахтерской чести на полях совхоза.

Дела — нужные, задания — срочные

Убрать своевременно урожай и заготовить корм для скота — значит создать избыток продуктов. Хорошо понимают это и водители Ленинской автобазы комбината «Кузбассуголь» тт. Попов, Романов, Логачев, Воскобойников, Войткевич и другие, кто находится сейчас на вывозке кукурузной массы на ферме № 4 совхоза «Ленинуголь». Они не считают со временем, заготавливая силос для скота. Их машины всегда в исправном

состоянии. Сделать по 10—12 рейсов за день на расстоянии 11 километров — не очень просто.

Скоро наши шоферы займутся заготовкой овощей для трудящихся города. Это тоже ответственное задание. Но, будьте уверены, они не подведут. И с этим заданием справятся хорошо. Время-то горюпит. Не нужно забывать, что автомашины ждут и в городе.

К. РАКЧЕЕВ,
механик Ленинской автобазы.

В совхозе „Возвышенка“

— Как горожане помогают селу? — с таким вопросом редакция обратилась к директору совхоза «Возвышенка» тов. Игнатьеву. Вот что он ответил:

— Мы очень благодарны учащимся строительного училища № 14. 120 будущих строителей работает на наших полях. Каждому дана норма — убирать за день шесть соток картофеля, но учащимся эта норма мала. Они убирают ежедневно по 8 соток.

Хорошо поработали позавчера учащиеся школы № 20:

со 125 га выкопали они картофель. Неплохо трудятся и студенты педагогического училища.

И на фоне этих добросовестных тружеников особенно контрастно выделяются шесть работников горздрава. Работают они из рук вон плохо. Ведут себя непристойно. Мы обратились к руководителям горздрава, чтобы они как-то повлияли на своих людей. Но наша просьба осталась без ответа. Мы вынуждены были работников горздрава выслать из совхоза, хотя дел у нас непечальный край.

Идут хлебные эшелоны

Никогда еще на стальные магистрали страны не поступало столько хлеба, сколько в нынешнем году. Ежедневно со станций отправляется почти на 50 эшелонов с зерном больше, чем в 1958 году, когда было перевезено рекордное количество «золотого» груза.

Самый мощный хлебный поток идет сейчас по стальным

магистралям из Казахстана.

Коллективы станций Атбасар, Арналык и Джетыгара каждый день отправляют по несколько эшелонов с целинным хлебом в Москву, на Урал, в Прибалтику и другие районы страны.

Хлебный поток растет с каждым днем.

(ТАСС).

„Космос-45“ в полете

13 сентября 1964 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-45». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации,

(ТАСС).



Эти девушки — будущие медики. Они нынче поступили в городское медучилище. Но сейчас не до учебы. Труженики полей вырастили богатый урожай, и студентки выехали на село, чтобы оказать помощь полеводам. Они трудятся на плантациях совхоза «Ленинуголь».

На снимке: девушки из медучилища на уборке картофеля. На переднем плане Людмила Черданцева и Людмила Чуденкова за сбором клубней.

Фото В. Языченко.

Не ослаблять борьбы за „плюс 800“

Первоочередной и наиглавнейшей задачей, поставленной самой жизнью, всегда является постоянный рост производительности труда. Горняцкие коллективы нашего треста правильно понимают эту задачу. Недаром девизом очистных бригад стало: ежемесячно выдавать восемь сот тонн угля сверх плана. «Плюс 800» стал своеобразным знаменем тех, кто борется за повышение производительности комбайнов.

В том, что трестом с начала года добыто более 300 тонн дополнительного угля и этот счет из месяца в месяц продолжает расти, большая заслуга широко развитого соревнования за «плюс 800». Стало законом, что бригады держат курс не на выполнение плана, а на постоянное перевыполнение его.

Если в августе из-за трудных горногеологических условий бригады 1-го участка шахты имени Ем. Ярославского не смогли взять заветный рубеж, то уже в сентябре они поставили своей задачей перекрыть «плюс 800» в два раза, чтобы наверстать упущенное. И успешно справляются с этим. По тому, как растет сверхплановый счет 1-го участка, можно судить о том, что бригады М. Измествява, В. Валя, Н. Ланга обязательно будут в ряду тех, кто в сентябре перекроет рубеж «плюс 800».

Возможности увеличения производительности комбайнов много. Они таятся и в том, насколько верный способ обработки лавы выберет коллектив, и в правильности организации службы механизаторов.

Бригада А. Бзовия с 6-го участка шахты «Польсаевская-2» из тех, которая долго не могла одолеть рубеж «плюс 800». Намечая обязательства на новый месяц, горняки называли цифры 300, 500. Больше — не решались. А в сентябре только за первую декаду было выдано более 700 тонн дополнительного угля.

В чем секрет успеха? Просто бригада стала подходить к делу творчески. Попробовали увеличить бар комбайна до 2,32 метра — удалось. Это, безусловно, сказалось на увеличении добычи угля. Решили сократить время, затрачиваемое на подготовку лавы, — сократили, механизировали перестановку тумб. И если раньше на подготовку уходило больше смены, теперь за 6 часов горняки бригады А. Бзовия успевают подготовить механизмы к новой выемке и выдать 50 — 60 тонн угля.

Так что неиспользованных возможностей еще много. Нужно только иснать их. А вот этого не скажешь о некоторых других коллективах. Причина тому, что за последнее время число бригад, берущих рубеж «плюс 800», заметно уменьшилось, — самоуспокоение (в августе только 23 бригады достигли намеченного рубежа). Встретившись с некоторыми трудностями, теряют уверенность в свои силы и руководители участков и сами горняки. Это и стало причиной ослабления борьбы за повышение производительности, например, на шахте имени 7 ноября, где уже несколько месяцев подряд не мечтают не только о

«плюс 800», но и о выполнении плана.

Неразрешимой проблемой являются переходы в новые лавы. Уже вошло в привычку, что, если предстоит переход, значит бригада минусует. На шахтах такое отставание даже считают объективной причиной. А почему, собственно, бригада должна минусовать, перейдя в новую лаву?

Чаще всего повинны в этом монтажные участки. Славя лавы с уймай недоделок (из-за спешки или неадекватности), они тем самым обрекают очистников на плохую работу. Не секрет, что раскочка новых лав затягивается на неделю, а то и больше.

С этим ни в коем случае нельзя мириться. Например, на шахте имени Ем. Ярославского проведена техническая конференция, где был специально поставлен вопрос об ускорении и улучшении монтажа лав. В ходе прений пришли к выводу, что трудностей в монтаже лав нет. Все зависит только от правильной организации труда. На конференции намечены мероприятия, выполнение которых ускорит и улучшит сдачу лав в работу. Хорошо, если эти мероприятия не останутся на бумаге. И неплохо бы повести серьезный разговор о монтаже лав на всех шахтах.

Почин «плюс 800» родился в нашем городе. Он прочно вошел в жизнь горняцких коллективов. И никогда не нужно ослаблять борьбы за повышенную производительность комбайнов. Это задача номер один.

КОММУНИСТЫ...

Коллектив участка подземного транспорта шахты «Комсомолец» в августе вывез на-гора более шестнадцати тысяч тонн сверхпланового угля. Но секретарь партийной организации Василий Клюев заявляет:

— Это не предел. Участок может работать и лучше.

Когда познакомишься с работой транспортников, приходишь к выводу: коллектив неплохо в сентябре взял старт за одиннадцать дней рабочие подняли на-гора свыше шести с половиной тысяч тонн топлива. Начальник участка Василий Кичигин коротко заметил:

— В соревновании задают тон коммунисты.

И с этим нельзя не согласиться: они служат примером в труде. Смена, возглавляемая членом партии Александром Лисовенко, внесла большой вклад в общий итог участка: с начала года она выдала тридцать семь тысяч тонн угля сверх плана.

В чем успех смены? Прежде всего, в четкой работе транспорта. На линию выходят тринадцать электровозов, которые работают без простоев, по определенному графику. Вот почему, когда заговоришь об успехах подземного транспорта, тебе отвечают:

— У нас все зависит от оперативности...

Это верно. Но оперативность не приходит сама. Она рождается в борьбе за высокую производственную дисциплину, о которой здесь никогда не забывают. Наверно, поэтому результаты труда оцениваются не только по тому, сколько смена выдала угля на-гора. Очень важно и то, на каком уровне стоит трудовая дисциплина в смене.

По производственным показателям смена, где диспетчером коммунист Иван Болтенков, идет впереди. И все-таки первое место на шахтском ей не присудили: подвели прогул и «двойка» за порядок на рабочем месте.

И заслуга коммунистов в том, что они не проходят мимо недостатков. Если замечают какое-то нарушение дисциплины, то сразу же начинают говорить об этом.

Трибуной для каждого транспортника на участке служит «Последние известия», выпуск которых руководит Андрей Хасанов, инициативный, принципиальный товарищ. Результаты его работы видны каждый день, так как «Последние известия» выходят ежедневно. Они являются зеркалом участка. Прочтешь заметки и станет ясно: кто работает хорошо, а кто с прохладцей. Вот одна из них «Наши контролеры». В ней раскритикованы работницы Ащелуова, Мясникова, Фролова за неопрятность на рабочем месте.

— Здорово разделили, — шутят транспортники. — В следующий раз не повадно будет.

Критическое слово бьет в цель. Недавно машинист электровоза Энгельман превысил скорость и забурился... Машина простояла два часа. Об этом случае стало известно редактору «Последних известий». А на другой день утром появилась хлесткая заметка, которую прочли рабочие всего участка.

Коммунисты знают цену стенной печати. Поэтому, кроме «Последних известий», на участке один раз в месяц выходит газета «Транспортник». Она подхватывает все новое, что рождается на участке, рассказывает о победителях соревнований — лучших людях. На страницах «Транспортника» публикуются, конечно, и критические материалы.

Когда познакомишься со стенной печатью участка, узнаешь, чем живет партийная организация. В поле зрения коммунистов сейчас один из важных вопросов — укрепление производственной дисциплины. Именно ему недавно было посвящено заседание партийного бюро. Обсуждая прогул Чукюрева, члены бюро расширили «рамки» персонального дела коммуниста, поступок которого послужил поводом для серьезного разговора о дисциплине на участке.

Как могло случиться, что коммунист нарушил трудовую дисциплину? Прежде чем от-

ветить на этот вопрос и вынести партийное взыскание Чукюреву, коммунисты выяснили причину — установили, на чем «свихнулся» человек.

— Чукюрев позорит участок! — с возмущением говорили секретарь партийной организации Василий Клюев и член бюро Альберт Попковский.

Коммунисты решили поверить прогульщику. Оставили его на своем участке. Но критика на заседании бюро, думается, не прошла бесследно. Многие почувствовали, что нарушителям трудовой дисциплины не будет спуска. Это особенно хорошо поняли машинист электровоза Владимир Жданов, кондуктор Николай Бобрашов, которые не так давно «отличились» и были наказаны своими же товарищами. Одного за прогул разобрали по косточкам на товарищеском суде, другого — на смене.

Сейчас на участке готовится общее партийное собрание. Оно посвящается подготовке к зиме. От решения этого вопроса будет зависеть успех работы в зимних условиях. Разумеется, эта задача будет решена успешно, потому что у штурвала участка подземного транспорта шахты стоят коммунисты.

А. ПОЧУЕВ.



На помощь селу в уборке урожая едут труженики нашего города.

На снимке: вы видите горняков шахты имени Кирова, управляющихся на село убирать хлеб.

Фото Ф. Попова.

НОВАЯ ЗДРАВНИЦА

Совсем скоро в трехэтажном здании, что расположено на старой территории шахты «Полысаевская-1», откроется вечерний профилакторий на 50 мест.

В здравнице будет установлено новейшее оборудование, приборы. Горняки, получившие путевки, в нерабочее время будут находиться под постоянным наблюдением врачей и младших медицинских работников. Обслуживающий персонал уже подобран и приступил к своим обязанностям. Скоро, очень скоро двери профилактория гостеприимно распахнутся перед первыми горняками шахты Полысаевская-1, получившими путевки на подкрепление своего здоровья.

Б. ЛУКИН.

НЕЗАСЛУЖЕННОЕ НАКАЗАНИЕ

Печальная история, о которой пойдет речь, произошла 4 августа с горным мастером Тюкиным Ю. В. В лаве № 12 нижнего слоя подрезка велась не на всю длину. Под проходом по верхней пачке угля сбоечным штреком оставляли целик. Уголь целика вынимали вручную при помощи буровзрывных работ. Для того, чтобы не закупорить лаву, взрывные работы велись по одному шпур у Отпалят на круг, выгружат уголь, подкрепятся и снова производят отпалку.

Такой же процесс работы велся, когда на смене был горный мастер Тюкин. Смена шла к концу. Оставалось произвести отпалку последнего шпура в целике. Горный мастер, видя, что крепление недостаточно надежное для отпалки, дал указание горнорабочим, работающим в целике, усилить крепление. в частности, поставить подхват, тогда лишь производить отпалку. Убедившись, что рабочие Соболев и Битнер поняли его указание, Тюкин пошел передавать наряд по телефону. Вернувшись снова в лаву, где работали

Соболев и Битнер, мастер узнал, что произошло купол е н и е. Оказалось, распоряжение горного мастера не выполнили, креп не усилили и произвели отпалку без его ведома. Достоверность вышеописанного не отрицают и сами рабочие — Соболев и Битнер.

На разбор купола и уборку породы ушло две смены. Материальный ущерб, нанесенный шахте, составил 60 руб. С виновников завала эта сумма по приказу начальни ка шахты удержана. Наказан и горный мастер Ю. В. Тюкин за бесполноту распоряжения районного инженера Г. В. Квашина, как сказано в приказе, Тюкина перевели расштыбовщиком на 3 месяца.

В чем же заключалось невыполнение распоряжения инженера? Оказывается, при выезде из шахты Тюкина встретил инженер Квашин, который дал распоряжение идти снова в лаву и сообщить ему по телефону, какое там положение. Инженер посылал не для устранения аварии, а для того, чтобы горный мастер позвонил

по телефону, причем из лавы. Тюкин отказался от выполнения прихоти инженера. При разбирательстве письма Тюкина в общественную приемную газет «Ленинск и й шахтер» и «Кузбасс» выяснилось, что мастер наказан несправедливо. К вышеописанному можно добавить, что на смене в момент куполения... находилась начальник участка тов. Казанцев, который в беседе сказал, что Тюкину не было никакой необходимости звонить, так как начальник участка находился в лаве, а смену горный мастер Тюкин сдал на месте.

— Проект приказа писал я, — сказал тов. Казанцев, — но о такой суровости наказания мастеру я в проекте не писал, однако мой приказ не подписали и заставили написать другой.

Боясь вышестоящих руководителей, тов. Казанцев пишет новый приказ. И это постановление руководителя участка, коммуниста, не один год избравшегося партгрупоргом! Казанцев знал, что горный мастер Тюкин не заслуживает сурового наказания, но одним росчерком пера подпи-

сывает то, что угодно районному инженеру.

С кем бы ни приходилось говорить, слышишь одно: «Тюкин не виноват». Так считает и сам Тюкин. Как коммунист, он обратился к партгруппе З. М. Гинзбург. Последний отмахнулся от мастера, как от назойливой мухи. Начальник шахты ответил Тюкину: «Я приказ не писал». И несмотря на то, что есть распоряжение начальника руководящих кадров треста тов. Ро и горкома союза рабочих угольной промышленности об отмене наказания, Тюкин второй месяц ходит в расштыбовщиках.

Так почему же руководители шахты и те, кто повинен в несправедливом наказании Тюкина, отстаивают прежний приказ и никак не хотят его отменить?

Мы надеемся, что горный мастер тов. Тюкин будет восстановлен в своей прежней должности. А лица, проявившие самодурство, самоуправство, будут наказаны. Разницу же в заработной плате тов. Тюкину выплатят за счет виновников.

С. СИМОНОВ.

Целебный ситец

Когда пропитывают марлю различными дезинфицирующими растворами — йодом, сулемой, антибиотиками, пропитка бывает очень прочной и годится только на один раз. Она не выдерживает ни стирки, ни долгого хранения.

В лаборатории химических волокон Московского текстильного института под руководством профессора Захара Роговина создали из обычного полотна, марли, ситца стойкие бактерицидные ткани. Химическое вещество как бы сплавляют с молекулой целлюлозы, вводят в ее состав.

Скоро появится целебный ситец в больничных палатах и операционных. Врачи, сестры наденут халаты, шапочки из новых тканей. Из них можно будет шить постельное белье, шторы, чехлы для мебели, и тогда эти вещи послужат двойную службу: обеспечат привычные удобства и одновременно защитят от болезней. В любых, даже не больничных, условиях врач сможет, не теряя ни секунды, приступить к операции. Больного положат на стол, открытый простыней из целебного материала, врач оденет бактерицидный халат, перчатки. Инструменты не надо стерилизовать — они хранились в чехле из ткани,

убивающей микробов. Это — недалекое будущее. А пока — эксперименты, эксперименты, и еще раз эксперименты.

Ткани в союзе с химией не только одевают, но и лечат, охраняют, помогают. Группа сотрудников лаборатории химических волокон совместно с научно-исследовательскими институтами, меня и разнообразия химические вещества, привитые к целлюлозе, старается придавать ей все новые и новые свойства.

В кожно-венерологическом институте, например, пробуют применить такую целлюлозу для лечения грибковых заболеваний ног. Это болезнь упорная, прилипчивая, избавиться от нее трудно — мази и присыпки приносят все время обновлять. Бактерицидные ткани подсказали другой выход: лекарство, губящее грибки, можно добавлять в пряжу и делать из этой «смеси» специальные чулки.

Или новая возможность: использовать целебный ситец против кровососущих насекомых. Человек, хоть раз побывавший в тайге, знает, какие мучения причиняют комары, слепни, мошки — все эти маленькие кровопийцы. Средства, хорошо отпугивающие их, непрочны, смываются дождем, пачкают и раздражают кожу. А что если ввести эти вещества

прямо в ткань одежды? Назойливая мошкара и близко не полетит. Сейчас эту идею разрабатывают в лаборатории.

Около двух десятилетий ученые пытаются создать марлю, останавливающую кровь. Пробовали окислять целлюлозу двуокисью азота. Соединение получалось довольно действенное, но непрочное и к тому же не всегда безвредное. Теперь кровоостанавливающее вещество вводят в целлюлозу методом «сплава». В московских клиниках сделано уже больше сотни операций с применением кровоостанавливающей марли. Хирурги очень хвалят новинку — она удобна в обращении, выдерживает стерилизацию в автоклаве, а главное — хорошо останавли-

вает кровь, не давая никаких побочных реакций.

Бактерицидные ткани начали применять сейчас для стерилизации воздуха при производстве антибиотиков. Они могут служить фильтрами, обеззараживающими речную воду. Этим летом на пароходе «Виктор Гусев», следующем по маршруту Москва — Горький, такая установка проходит первые испытания. Неплохо зарекомендовали себя ткани и при первых пробах в пищевой промышленности. С их помощью консервируют фруктовые соки. Это, как известно, работа сезонная, за 3—4 месяца надо переработать огромную массу фруктов. Нужны холодильники, приспособления для

пастеризации и т. д. А если профильтровать сок через бактерицидную ткань, он может долго храниться при любой температуре, и к тому же не нуждается в пастеризации. Первая пробная партия такого сока была приготовлена прошлой осенью, и полгода сок не терял вкуса и свежести; в этом сезоне новым методом предполагается обработать уже 10 тонн сока.

В 1965 году на двух предприятиях Московского совнархоза будут созданы опытные базы, изготавливающие ткани разных назначений.

Татьяна КОСТЫГОВА.

(АПН)

ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

С момента сдачи шахты «Польсаевская-1» в эксплуатацию, вплоть до 1961 года, упрявление кровлей осуществлялось как и на большинстве шахт рудника, вручную. Людям, знакомым с данной операцией, хорошо известно, насколько это опасно и неудобно. Все-таки посадку лавы производят вручную, а при этом образуются купола — что, безусловно, опасно.

С 1961 года на шахте начали применять механическую посадку лав с помощью лебедки ЛПП-10А. Это, конечно, обезопасило труд горняков, увеличило производительность. Но опять же из-за несовершенства подачи сигналов

к месту обрушения (к тому же всегда не хватало гибкого кабеля) задерживалась почти вся бригада для передачи сигналов и работы с канатом. Как недостаток механической посадки, надо отметить сложность установки и крепления упорной стойки для отводного ролика; частые образования «заторов» из выдернутых и поломанных стоек (что приводило к порывам каната, срывам упорной стойки, выводу из строя моторов на лебедках). Невозможность завести

канат за первый ряд стоек от завала приводила к некачественным посадкам.

Все это вместе взятое заставило научно-исследовательские институты угольной промышленности искать способы более качественного и безопасного обрушения кровли. В 1963 году у нас на руднике начал внедряться способ посадки лав с помощью малогабаритных посадочных патронов МГПП-50.

Применение данных патронов производилось следующим образом: перед производством обрушения кровли во всех стойках, подлежащих удалению, пробуривались отверстия длиной 0,12 метра. В них вставлялись патроны боевики типа МГПП-50 и взрывались сериями в количестве до 800 штук.

Недостатками данного способа, на наш взгляд, являются: ослабление крепления за счет пробуриваемых в стойках отверстий, что иногда приводит к самопадке лавы со всеми вытекающими опасными последствиями; дороговизна таких патронов; отсутствие патронок в достаточном количестве (не налажен массовый промышленный выпуск их).

Все это тревожило и волновало коллектив трудящихся нашей шахты. Необходимо было на месте искать выход из создавшегося положения. Такую проблему и разрешили рационализаторы нашей шахты. Инженер Л. А. Быков разработал и предложил паспорт управления кровлей с помощью обыкновенного аммонита ПЖВ-20 с величиной заряда — 200 граммов. При этом он учел недостатки применяемых патронов МГПП-50 и предложил пробуривать отверстия не в стойках, а в кровле.

По его предложению в кровле лавы над стойками пробуриваются шпуров длиной 0,8 метра, в которые закладываются патроны боевики из аммонита ПЖВ-20. При взрывании один патрон боевик выбивает одновременно две стойки (забойную и завальную), значит количество электродетонаторов уменьшается вдвое. Бурение шпуров — нетрудная операция, так как в кровле имеется угольная пачка 0,5—0,8 метра.

Применение данного предложения позволит в одной лаве в течение года получить экономию в сумме 4.796 рублей. А переход на такое управление кровлей во всех лавы шахты даст годовую экономию около 40.000 рублей.

Взрывание шпуров способствует полному обрушению кровли и выбиванию крепежных стоек, чего не наблюдалось при применении МГПП-50. При посадке патрончиками стойки большого диаметра иногда оставались неповрежденными.

Применение данного предложения позволит в одной лаве в течение года получить экономию в сумме 4.796 рублей. А переход на такое управление кровлей во всех лавы шахты даст годовую экономию около 40.000 рублей.

Внедрив предложение по управлению кровлей за каждым циклом, рационализатор Л. А. Быков задумался над вопросом применения этого способа для обрушения кровли при первичных посадках.

Составленный им паспорт был одобрен, утвержден трестом «Ленинуголь» и испытан в лаве № 79 пласта Надбайкайского. Применение данного способа является более безопасным и экономичным по сравнению со всеми ранее применяемыми способами. Решение рационализатора было верным.

П. ПОНКРАТОВ,
горный техник.

„За“ — обеими руками

За последнее время на шахтах нашего рудника для управления кровлей (имеется в виду обрушение ее над выработанными пространствами в лаве) широко использовались взрывчатые материалы с применением малогабаритных посадочных патронов МГПП-50.

Этот способ посадки кровли первоначально у горняков вызывал некоторые сомнения, а позднее, с приобретением определенного опыта, посадка патронами стала прочно входить в технологический цикл добычи угля.

Но горняки, инженерно-технические работники не раз возмущались дороговизной посадочных патронов. Один патрон МГПП-50 стоит 29 копеек да еще плюс цена электродетонатора 10 копеек. Выходит, что боевик стоит 39 копеек. Не трудно подсчитать, сколько уходило денег, например, на первичные посадки, где жаржало от 3, 5 до 4,5 тысячи стоек. Недешево обходились и очередные посадки, хотя бы после трех циклов.

И вот районному инженеру шахты «Польсаевская-1» Быкову Леониду Александровичу пришла смелая мысль: а нельзя ли в управлении кровлей отказаться от посадочных патронов и выполнять эту работу также безопасно. Но более дешевым способом.

По предложенному им паспорту 28 августа на участке № 4 проводилась первичная посадка 200-метровой лавы после 19 циклов.

Суть заключалась в том, что по всей длине лавы в местах упора завальных и призабойных стоек, в кровле пробуривались шпур длиной 0,8 метра под углом 45—60 градусов, в который заряжали 200 граммов аммонита ПЖВ-20.

Всего было израсходовано 700 килограммов взрывчатых веществ и 3,5 тысячи электродетонаторов. Взрывание производили по сериям, с учетом мощности взрывных машинок. Обрушение проходило дружно, что дало возможность сразу после посадки «без оглядки» и страха приступать к очередной выемке угля.

Теперь произведем примерный подсчет стоимости взрывчатых материалов. Если бы применялись патроны МГПП-50, то они вместе с электродетонаторами обошлись бы в 1.365 рублей, тогда как по предложенному тов. Быковым методу посадки — всего 154 рубля.

Экономический эффект убедительный. Мне кажется, предложение тов. Быкова заслуживает всестороннего применения и распространения на всех шахтах нашего рудника. Тысячи государственных рублей будут сбережены.

В. ТОНЫШЕВ, мастер-взрывник шахты «Польсаевская-1».

В ЧЕСТЬ У НАШИХ ДРУЗЕЙ СЛАВНОГО ЮБИЛЕЯ

«На пользу народу, в честь республики!» — красные полотнища с этими словами можно увидеть сейчас на многих предприятиях, новостройках, судостроениях ГДР. Под таким лозунгом широкой волной развернулось социалистическое соревнование в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве по случаю предстоящей 15-й годовщины образования Германской Демократической Республики.

Трудящиеся первого в истории Германии рабоче-крестьянского государства отмечают эту дату замечательными свершениями. Им есть чему радоваться и чем гордиться. Республика превратилась в высокоразвитую индустриальную державу. По производству многих видов продукции на душу населения она занимает

одно из первых мест в мире. По производству электроэнергии на душу населения ГДР опередила такие высокоразвитые в промышленном отношении государства, как Франция и ФРГ. С 1950 по 1963 год промышленная продукция в ГДР возросла на 345 процентов. Особенно быстро развивались такие отрасли промышленности, как электротехника, химия, машиностроение, приборостроение.

На той части территории Германии, где возникло первое немецкое рабоче-крестьянское государство, почти не было металлургии. Теперь потребность в металле в значительной степени покрывается за счет собственных ресурсов. Выплавка чугуна, в частности, увеличилась в этом году по сравнению с 1946 годом более чем в одиннадцать раз. Сообщая о своих успехах, доменщики обязуются до конца этого года выплавить сверх плана десятки тысяч тонн металла. Трудящиеся сельского хозяйства и работники промышленности сделали многое для повышения материального благосостояния населения.

Производство мяса и молока увеличилось за 15 лет почти в три раза, а яиц — в семь раз. Теперь ежегодно выпускается более полумиллиона телевизоров, свыше 200 тысяч холодильников.

В стране происходит сейчас подлинная техническая революция. Она означает перестроение заводов и фабрик новейшей техникой и оборудованием, внедрение современной технологии в производственные процессы, широкое применение новых форм и методов организации труда. К каким результатам это приведет, можно судить по тому факту, что в новых химических центрах — на комбинате «Лейна-2» и нефтеперерабатывающем заводе в Шведте — каждый рабочий будет производить продукции на 500 тысяч марок в год, то есть в десять раз больше существующего уровня. Все это создает решающие предпосылки для успешного осуществления в стране социалистического строительства.

В. СЕЛЕВЕРСТОВ,
корреспондент ТАСС.
Берлин.

ВЕСТИ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Замышляюп новые провокации против Кубы

ПАРИЖ. (ТАСС). Ежедневник «Трибун де Насьон» опубликовал сообщение своего специального корреспондента о замышляемых в США новых провокациях против Республики Куба. «Речь идет о том, чтобы организовать «решающую» провокацию против Кубы», указывает корреспондент.

«Она выразится в основном в предполагаемых рейдах кубинских эмигрантов на побережье Никарагуа, где они открыто оставят... кастровские пропагандистские материалы. После этого авиация самих центрально-американских

стран подвергнет «карательным» бомбардировкам Гавану и остальные центры Кубы.

Решение провести эту операцию было принято на совещании, состоявшемся недавно в Гватемале под руководством одного американца и при участии представителей Гондураса, Никарагуа, Сальвадора, Гаити и Доминиканской Республики...

Пентагон оставит за собой право назначить дату этой операции, «принимая во внимание решения, принятые на совещании начальников штабов Соединенных Штатов».

ОТВЕТ У ТАНА

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). Генеральный секретарь ООН У Тан направил ответ на меморандум постоянного представителя Турции при ООН от 10 сентября. В этом меморандуме содержалась угроза возобновить турецкую вооруженную интервенцию против Кипра в случае, если правительство Кипра распрепятствует намерению правительства Турции направить на Кипр поставки материалов и припасов для турецкого населения в районе Коккина.

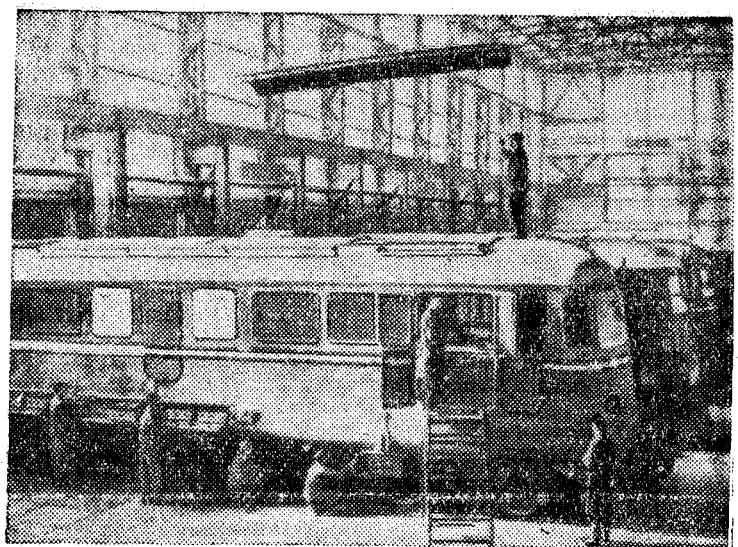
Генеральный секретарь отмечает, что «любые планы турецкого правительства осуществить поставки на кипрскую территорию должны иметь согласие правительства Кипра». Генеральный секретарь обратил внимание на «возможные опасные последствия всяких попыток доставить материалы или припасы на кипрскую территорию на какой-либо другой основе».

Какие инструкции получил Тэйлор?

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Американский посол в Южном Вьетнаме генерал Тэйлор снова вылетел в Сайгон. Тэйлор прибыл на этой неделе в Вашингтон, чтобы доложить президенту Джонсону и его ближайшим дипломатическим и военным советникам о результатах своей деятельности.

В Белом доме, государственном департаменте и Пентагоне хранят молчание по по-

воду принятых решений и инструкций, которые были даны Тэйлору. Однако американские осведомленные обозреватели, близкие к официальным кругам, указывают, что Соединенные Штаты намерены уделить сейчас больше внимания укреплению политического положения в стране, продолжая делать главную ставку на генерала Кхэня.



Румынская Народная Республика. Завод «Электропутера» в Крайове выпускает тепловозы мощностью 2.100 лошадиных сил. Из цехов предприятия вышли первые десятки тепловозов такого типа. На снимке: в сборочном цехе завода.

Автомат заменит рабочего

Есть такая специальность на электрорамповом заводе — стеклодув. Разогревает он на горелке стеклянную заготовку, вставляет в форму и дует в трубку во всю силу своих легких. Получается игрушка, которую остается только раскрасить. Работа трудная. Чтобы с ней справиться, надо иметь сильные легкие. Но недалеко уже тот день, когда эта специальность уйдет в прошлое.

Под самый потолок высятся на участке елочных украшений автомат выделки игрушек. Слесарь-наладчик Анатолий Суховольский «колдует» над ним. И сейчас уже агрегат дает по 600 игрушек в смену. А когда наберет полную мощность, то будет производить по две-три тысячи игрушек. Тогда автомат заменит несколько стеклодувов. Единственная не механизированная операция на автомате — загрузка стекла.

Зеркальный карп

Продавец Нина Георгиевна Комарова старается «утихомирить» бойкого красавца. А он, блестя на солнце разноцветной чешуей, «убегает» с весов.

— Живая рыба! Вот чудо, — удивляются покупатели. — Где разводят ее?

Разводят ее в совхозе «Ленинуголь» уже четвертый год. Весной привозят мальков с Кемеровского рыбопитомника. А осенью — «кушайте на здоровье, горожане». Каждый карп весит в среднем 500 граммов. И так каждую осень.

— Раньше мы разводили карпа только в озерах, расположенных на четвертой ферме, — говорит директор совхоза тов. Киселица. — А нынче решили расширить рыбные владения — пустили карпа в озеро на ферме № 2.

— Продано горожанам уже 4,5 тонны рыбы. Думаем еще продать тонн 7—8.

И продадут. Сколько любви, сколько трудов вложил в это новое в наших краях дело рыбовод Денис Федорович Гурман! Не зря же «урожай» нынче здесь на славу — по 13-14 центнеров с гектара водоема.

М. ЕРЕМЕНКО.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новая кинокомедия

ЛЕГКАЯ ЖИЗНЬ

Сеансы: 10-00, 12-00, 2-00, 4-00, 8-00, 10-00

На удлинённом сеансе: «Беларусь — республика моя»

МАЛЫЙ ЗАЛ

Хроникально-документальный фильм

СВЕТ ВЕЛИКОГО ДРУЖЬИ

Сеансы: 3, 5, 7

«СИБИРЬ»

Новый художественный фильм

СМОТРИ, ВИДНА ДОРОГА

Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00

«РАССВЕТ»

Новый художественный фильм

УЛИЦА ПРЭРИ

(Дети до 16 лет не допускаются)

Сеансы: 5, 7, 9

УЛИЦА ПОЛНА

НЕОЖИДАННОСТЕЙ

Сеанс в 3 часа дня

«РОДИНА»

МАКСИМ ПЕРЕПЕЛИЦА

Сеансы: 9-10, 10-30, 12-30, 2-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00

«РЕКОРД»

ПОХОЖДЕНИЯ НАСРЕДИНА

Сеансы: 3-00, 4-45, 6-30, 8-20

СПОРТИВНАЯ НЕДЕЛЯ

Перед Олимпийскими играми

До открытия Олимпийских игр осталось 27 дней. Во всех странах заканчивается формирование олимпийских составов. В нашей стране этот год стал годом-рекордсменом, который привлек к старту невиданное количество людей, поднял уровень наших всеобщих достижений.

В борьбе за путевки в Токио приняли старты 40.000.000 физкультурников, поэтому наша олимпийская команда будет авангардом этих миллионов.

С целью пропаганды Олимпийских игр среди молодежи Кузбасса, популяризации всех видов спорта среди населения, массового вовлечения молодежи в занятия физкультурой и спортом обком ВЛКСМ с облспортсоюзом и обкомом ДОСААФ проводит накануне XVIII Олимпийских игр Всекузбасскую неделю спорта с 14 по 21 сентября.

В эти дни в нашем городе проводится много разных соревнований. Любители шахмат могут померяться силами в молниеносной игре, а болельщики ставить прогнозы, кто выйдет победителем. Городская секция шахмат приглашает всех шахматистов, независимо от квалификации, принять участие в этих соревнованиях, они

будут проводиться в шахматном клубе с 5 часов вечера с 18 сентября.

Поклонники королевы спорта — легкой атлетики — выступают с 19 сентября на стадионе шахты «Полысаевская-2».

Волейболисты будут бороться за право называться сильнейшей командой в соревнованиях, посвященных Олимпийским играм, которые состоятся в парке имени М. Горького 19 и 20 сентября.

Юные футболисты проведут свои соревнования на стадионе шахты имени С. М. Кирова. К участию допускаются все дворовые команды.

Горком ДОСААФ проводит в эти дни соревнования по стрельбе и мотопробегу.

На площади Победы 20 сентября в 12 часов дня проводятся показательные выступления лучших гимнастов нашего города. Здесь же будут продаваться билеты Олимпийской спортивной денежно-вещевой лотереи.

Товарищи физкультурники и спортсмены, принимайте активное участие в спортивной неделе Кузбасса!

В. ЛИСОВСКИЙ,
председатель горспортсоюза.

НА КУБОК ГОРОДА

14 сентября на стадионе шахты «Комсомолец» проходили очередные встречи на кубок города по футболу между командами шахты «Комсомолец» и Полысаевским ДСУ. Победили шахтеры со счетом 13:0.

Во встрече команд шахты

имени Ем. Ярославского и «Старт» (Центральные механические мастерские) «Старт» не мог противостать шахтерам и проиграл со счетом 2:0.

17 сентября начинается розыгрыш четвертьфинальных игр.

Л. ВЛАДИСЛАВОВ.

ФУТБОЛ

12 сентября начался розыгрыш кубка города по футболу. Обладатель кубка 1963 года команда «Чайка» (ПАХ) выиграла у «Энергии» (завод «Кузбассэлемент») со счетом 4:2, спортсмены «Мотора» (грузовая АТК), победители первенства города, встретились с горняками шахты «Полысаевская-1». Полысаевцы дружно провели встречу и выиграла со счетом 4:1. Команда шахты «Полысаевская-2» принимала команду шахты имени С. М. Кирова. Результат встречи 4:2 в пользу кировцев.

Интересные игры будут проходить 17 сентября на стадионе шахты «Полысаевская-1». Команда «Чайка» встретится с футболистами шахты имени 7 ноября. Победители будут играть с командой шахты имени С. М. Кирова.

Г. ТАЗОВ.

ОТВЕЧАЕМ СКЕПТИКАМ

Проезжая в автобусе мимо стадиона, можно слышать, как кто-нибудь из пассажиров скептически или с усмешкой произносит: «Расковыряли они стадион, а сделают не раньше, чем через 10 лет». Очень интересно, кого такие люди подразумевают под местным именем «они». Ведь стадион мы строим общественными силами.

Кстати на этот вопрос скеп-

тиков смогут достойно ответить управляющий трестом «Кузбассуглегеология» тов. Селятицкий, начальник ЦММ тов. Дегтярев, коллективы которых внесли большой трудовой вклад в строительство стадиона. Если все так будет относиться к делу, то праздновать открытие стадиона будем в 1965 году — в День физкультурника.

В. ИВАНОВ.

Артиллерийский снаряд... в бункере

КРАМАТОРСК. Это случилось в чугунолитейном цехе Ново-Краматорского машиностроительного завода. Готовили смесь для формовщиков. Когда очередную порцию торфа загрузили в бункер, послышался металлический скрежет.

«Стоп!» — распорядился мастер Валентин Ершов и поднялся к бункеру. Осторожно

сняв торф слой за слоем, мастер добрался до какого-то металлического предмета. Им оказался артиллерийский снаряд. Когда все рабочие оставили помещение, мастер осторожно вынес из цеха смертоносный груз. Прибывшие на завод специалисты вывезли снаряд за город и там взорвали его.

ИСАЕВОЙ
Марии Никитичны

и выражает глубокое соболезнование родным покойной.

На шахте имени С. М. Кирова
ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИЕМ

подземных рабочих следующих профессий: горнорабочих очистного забоя, проходчиков, электрослесарей, машинистов шахтных машин и механизмов.

Обращаться в отдел кадров в часы работы: с 8 ч. утра до 4 ч. дня.

Липченко Ольга Васильевна, проживающая по пр. Ленина, № 54—26, возбуждает дело о расторжении брака с Липченко Тимофеем Яковлевичем, проживающим по ул. Днепровской, № 3—6. Дело будет слушаться в нарсу-де г. Ленинска-Кузнецкого.

Магазин № 6 «Спорткультурга»
ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ:

зимний спортивный инвентарь: лыжи в ассортименте, палки лыжные, крепление лыжное, ботинки с коньками. Здесь же продаются в кредит телевизоры («Сигнал»), моторы к мотоциклам К-175, К-58, к мотовелосипедам и велосипеды дорожные.

Товарищи покупатели, посетите наш магазин!

Обращаться по адресу: Ново-Кировский проезд (в районе спас-станции).

Балакин Виктор Емельянович, проживающий по ул. «Авроры», № 20—6, возбуждает дело о расторжении брака с Балакиной Валентиной Алексеевной, проживающей по ул. Береговой, № 24. Дело будет слушаться в нарсу-де г. Ленинска-Кузнецкого.

Еременко Валентина Герасимовна, проживающая по ул. Фадеева, № 36—9, возбуждает дело о расторжении брака с Еременко Николаем Петровичем. Дело будет слушаться в облсуде в гор. Кемерово.

На голубом экране

СРЕДА

16 сентября

11.00 «Строка из «Правды», «Есть такие девушки». Телеочерки.

11.20 «Дети и яблоки». Телефильм-комедия.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

19.00 Телевизионные новости.

19.10 «Строка из «Прав-

ды», «Есть такие девушки». Телеочерки.

19.30 Для малышей. «Буратино на даче».

19.40 Мультипликационный фильм.

19.50 Поиск начинается в шахте...

20.10 Концерт.

20.40 «Дети и яблоки». Телефильм-комедия.