

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 144 (8102)

СРЕДА

22

ИЮЛЯ

1964 года

Цена 2 коп.

ПАМЯТИ О. В. КУУСИНЕНА

Советские люди чтят память скончавшегося в мае этого года верного ученика великого Ленина, видного деятеля КПСС и международного коммунистического движения Отто Вильгельмовича Куусинена.

В соответствии с решением ЦК КПСС и Советского правительства «Об увековечении памяти Отто Вильгельмовича Куусинена» О. В. Куусинену

будет сооружен памятник в городе Петрозаводске — столице Карельской автономной республики, а Петрозаводскому государственному университету присвоено имя О. В. Куусинена. Согласно тому же решению, исполком Моссовета переименовал Первую Хорошевскую улицу Москвы в улицу О. В. Куусинена.

Издательство политической литературы издает однотомник избранных произведений О. В. Куусинена.

(ТАСС).

**500 объектов
в 38 странах мира**

Наша страна в соответствии с соглашениями оказывает помощь в строительстве предприятий в 38 странах, в том числе 25 экономически слабо развитым государствам Азии и Африки. Наши строители об руку с местными специалистами возводят электростанции, линии электропередач, металлургические, нефтеперерабатывающие, химические, машиностроительные заводы, предприятия легкой и пищевой промышленности, учебные заведения, жилые дома. Эти работы выполняются на весьма льготных условиях.

Советские строители оказывают помощь слаборазвитым странам в подготовке национальных кадров специалистов. Объем работ по строительству зарубежных объектов возрастает с каждым годом. Сейчас мы строим примерно 500 различных предприятий на четырех континентах.

(ТАСС).

Советско-польское сотрудничество

ВАРШАВА. (ТАСС). Правительственные делегации СССР и ПНР подписали соглашение о сотрудничестве в области водного хозяйства. Соглашение предусматривает дальнейшее развитие сотрудничества в области водного хозяйства в пограничной полосе. Речь идет, в частности, о регулировании и перекрытии пограничных рек, о строительстве водоемов и других гидротехнических сооружений.

Навстречу шахтерскому празднику

ВСЕСОЮЗНЫЙ РЕКОРД ПРОПИСАН У ЯРОСЛАВЦЕВ

РЕПОРТАЖ

За месяц комплексом

„Тула“ выдано 40.314 тонн угля!

ПАМЯТНЫМ для горняков пятого участка шахты имени Ем. Ярославского был ноябрь прошлого года. Тогда здесь, в семнадцатой лаве, был закончен монтаж первого на руднике очистного механизированного комплекса «Тула». Те, кому предстояло осваивать его, отнеслись к новинке с известной осторожностью, хотя гости с «Абашевской 3-4» тт. Никитин и Бочкарев утверждали, что комплекс много лучше другого другого выемочного агрегата. Осторожность горняков вполне понятна: одно дело слушать рассказы, другое — личное знакомство. Предстояло на своем опыте узнать, что это за «зверь», изучить его «повадки», особенности «характера».

ШЛИ дни, недели, месяцы. Были срывы и огорчения, были удачи и радости. Да и как не радоваться, когда 5 января нынешнего года коллектив «железной лавы» впервые при плане в 350 тонн добыл за сутки 490 тонн «черного золота»! Начиная появляться уверенность. А когда через 6 дней после этого суточная производительность комплекса была доведена до 710 тонн — начались подсчеты. Если так работать каждый день, то за месяц получится 17—18 тысяч тонн дешевого угля! Это уже здорово!

Теперь пионеры в освоении «Тулы» звеньевые Николай Никитович Батрак, Александр Михайлович Ширяев, машинист комбайна Николай Фролович Бутенко, электрослесари Степан Трофимович Сопрыгин и Николай Анисимович Прощий и другие вспоминают о тех днях с улыбкой. «То были дни нашего «младенчества», так сказать, «грудного возраста», — говорят они.

После этого бригада (бригадир инженер В. П. Горлушин) выдавала за сутки и по 770 и по 880 тонн угля. Но путеводной вехой явился для дружного коллектива день 22 февраля, когда в канун 46-й годовщины Советской Армии и Военно-Морского Флота был побит Всесоюзный рекорд суточной производительности комплекса — на «ОМКТ» было добыто 1.760 тонн топлива. Эта победа помогла коллективу узнать возможности комплекса, дала толчок к подготовке штурма Всесоюзного рекорда месячной производительности «ОМКТ».

Такова предистория событий сегодняшнего дня.

В МАЕ, когда закончилась отработка лавы № 17, создалась благоприятная обстановка для высокопроизводительной работы комплекса в лаве № 20, где трудилась бригада Горлушина. До этого на одну и ту же ленту качали уголь оба комплекса и часто она не могла принять всю добычу, если оба агрегата работали достаточно интенсивно. Теперь же конвейеры были способны принять весь уголь, даже при очень большой нагрузке на забой. Вот тогда-то и появилось решение о штурме рекорда месячной производительности «ОМКТ». Горногеологические условия оставались по-прежнему не из легких: крепкий уголь, довольно значительный приток воды по вентиляционному штреку и т. д. И все-таки дружный коллектив с 5 июня решил штурмовать рекорд. Уже первые дни работы показали, что горняки поставили перед собой сильную задачу и, безусловно, справятся с ней: в отдельные дни на-гора выдавалось по 1.600—1.700 тонн топлива.

Когда были подведены итоги самоотверженного труда за 26 рабочих дней: то оказалось, что бригада В. П. Горлушина выдала на-гора 34.779 тонн угля, на 2.020 тонн больше рекордного показателя механизаторов шахты № 36 из Подмосквового бассейна. Но впереди оставалось еще пять штурмовых дней, так как счет тоннам в рекордах ведется по итогам 31 рабочего дня.

27-й день был далеко не радостным. Из-за поломки добыли всего 300 тонн, на следующий день 1.000 тонн. После 30 дней работы на счету бригады значилось 38.704 тонны, обещали же выдать не менее 40 тысяч. А тут еще появилось не совсем проверенное сообщение, что официально Всесоюзный рекорд принадлежит горнякам шахты № 38 «Ширинно-Сокольническая» из Мосбаса — 40.080 тонн. Но потом выяснилось: этот показатель достигнут при одновременной работе двух обычных комплексов в лаве длиной 123 метра с промежуточными штреками. У ярославцев же лава вдвое короче — 58,5 метра.

Вступая в решающий день штурма, горняки твердо решили перекрыть этот результат. Хорошо поработали звенья Александра Михайловича Ширяева, Геннадия Васильевича Пашковского и Николая Никитовича Батрана. Все внимание было приковано к завершающей смене — звену Павла Петровича Герингера.

Смена происходит прямо в забое. Машинист комбайна Алексей Онищук, пока приспособливает противоположный реплиатор, осведомляется у своего коллеги Александра Протопопова о работе машины, проходит еще несколько метров, присматриваясь к тому, как ведет себя комбайн. Затем теплые еще рычаги переходят ему в руки, и комбайн продолжает на той же скорости свое победное движение вперед. Четверо работают и все остальные члены звена. А если где случается заминка, туда уже спешит бригадир или звеньевой. Минута и порядок, ритм восстанавливается. Горняки, как говорится, с полуслова понимают Павла Герингера, беспрекословно выполняют его указания. Да иначе и быть не может: ведь за плечами Павла Петровича почти 22 года горняцкого труда.

И вот подрезана последняя стружка, сделали свои последние «шаги», послушные воле человека секции оградительной крепи, лишь привода еще продолжают стучать, двигая решающие тонны из лавы к люкам.

А В ЭТО время на поверхности сотни людей ожидают последнего слова из шахты, волнуются. Всем было ясно, что рекорд нашел себе новую прописку и не где-нибудь, а здесь, на их предприятии, которому нынче в августе исполнится 50 лет. Медленно текут минуты. Буквально каждый шаг героев дня под землей тотчас же узнается на поверхности: вот они вышли из лавы, сели в вагоны поезда, вот идут к стволу, садятся в клеть... Оркестр играет «Встречный марш», под звуки которого горняки, запыленные и усталые, плотной группой направляются к встречающим.

Бригадир В. П. Горлушин сдает рапорт начальнику шахты Ф. А. Дружинину.

— Разрешите доложить, что задание по перекрытию Всесоюзного рекорда успешно выполнено. За 31 рабочий день комплексом «Тула» добыто 40.314 тонн угля.

Радостные восклицания, аплодисменты, приветствия, медь оркестра...

А экономисты уже подсчитывают остальные показатели, чтобы дать ответы на многочисленные запросы представителей прессы, радио, руководителей партийных и советских учреждений. Результаты один отряднее другого. Месячная производительность на одного рабочего по забоям составила 1.119 тонн или 36,1 тонны на выход, себестоимость тонны угля всего — 83,1 копейки, вместо 500 граммов машинного масла, положенного по норме, расходовалось всего 240 граммов. За 31 рабочий день подвижение очистной линии забоя составило 174 погонных метра.

— В нашей победе заслуга всего кол-

лектива участка, — говорит В. П. Горлушин. — Замечательно трудились машинисты комбайнов Иван Маркеев, Галим Рашитов, Павел Мамонтов, Алексей Иванов, машинисты крепи Александр Батрак, Николай Хохлов, электрослесари Сапрыгин, Курочкин, Стома, Концов, пропитчик предварительного увлажнения пласта Винтер, мастера-взрывники Сазонов, Селезнев и многие другие. Да разве всех перечислишь?!

Да, трудно назвать имена всех тех, кто внес свою трудовую лепту в общую победу горняцкого коллектива, кто способствовал тому, что Всесоюзный рекорд нашел прописку на шахте имени Ем. Ярославского.

Победа горняков закономерна, — рассказывает начальник шахты Федор Алексеевич Дружинин. — В ходе эксплуатации механизаторы и горняки под руководством механика участка Виктора Кузьмича Стешина внесли и внедрили множество рационализаторских предложений по усовершенствованию комплекса. Так, например, были изменены конструкция натяжной головки лавного конвейера с целью установки двух дополнительных секций для полного перекрытия вентиляционного штрека, крепление рабочей цепи комбайна на хвостовой лавного привода, конструкция щитка над нижней фрезой для уменьшения заштыбовки рабочего органа и многое другое.

— Что касается планов на будущее, то они уже определены, — говорит В. П. Горлушин. — В ближайшее время мы думаем довести производительность «ОМКТ» до 50—52 тысяч тонн угля в месяц.

Ф. ПОПОВ.



С комсомольцев всегда много дробуется, а с комсорга цеха — ударника коммунистического труда, тем более. Видно, поэтому Валерий Никифоров учится в школе рабочей молодежи, готовится получить третий разряд токаря. Да и теперь уже он смело берется вытачивать детали, которые под силу токарям 4-го разряда. Сейчас Валерий в отпуске. Но скоро он вновь придет в свой коллектив, с которым сжился, где завоевал себе авторитет.

Счастливи тебе, Валерий, с новыми силами взяться за работу.

На снимке: В. Никифоров, токарь 9-го цеха завода «Кузбасс-элемент».

Фото А. Редькина.

Спасибо партии за заботу

Очень хороший За-кон принят в нашей стране. Особенно радостно сознавать, что увеличение зарплат касается многих профессий. Каждому учителю приятно, что о нем позаботилось правительство, что еще дороже ценится в нашей стране его работа.

В последние дни прием документов в педучилище резко увеличился: комиссия отмечает, что уже более трехсот человек изъявило желание поступить в педагогиче-

ское училище, посвятить себя учительской работе. Получая более высокую заработную плату, учитель теперь будет иметь возможность не перегружать себя, то есть не брать более нормы недельных часов. А это значит, что у наших учителей будет больше свободного времени для внеклассной работы, для повышения своей методической культуры, для отдыха. Это значит, что в училище улучшится учебно-воспитательная работа, у людей подни-

мется настроение, сохранится здоровье.

Преподаватели педучилища с волнением и радостью одобряют этот Закон и благодарят партию и правительство за большую заботу. Только в стране, где у власти стоит сам народ, так неустанно, шаг за шагом, может улучшаться материальное благосостояние трудящихся. И мы счастливы, что живем в такой стране, как наша.

М. БАРБАШЕВА,
библиотекарь педучилища.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА — УСТРАНИТЬ НЕДОСТАТКИ

На трибуне начальник шахты имени С. М. Кирова А. П. Прохоров. Обращаясь к делегатам профсоюзной конференции, он говорит:

— Проведение профсоюзной конференции на шахте совпало с большим событием исторического значения. Сейчас в Москве депутаты Верховного Совета СССР принимают Закон о повышении благосостояния советских трудящихся. Поэтому нам, делегатам конференции, надо с исключительной принципиальностью оценить свою работу за полугодие, чтобы твердо сказать: вот это мы сделали для повышения благосостояния народа, а вот в этом еще недоработали.

Далее докладчик говорит о выполнении коллективного договора за первое полугодие 1964 года и приводит факты, убедительно рассказывающие об успехе коллектива кировцев в решении задач семилетки и в борьбе за коммунистический труд. Главная задача горняков шахты, которую они ставили перед собой в начале года, выдать сверх плана 30 тысяч тонн угля. Задача решена досрочно — за первое полугодие на сверхплановый счет записано 50.801 тонна. Перевыполнено государственное задание по производительности труда рабочих, снижена зольность добываемого угля, уменьшены по сравнению с планом затраты на добычу угля, прекрывает план производительности производческих комбайнов и погрузочных машин.

С каждым месяцем коллектив кировцев все больше приближается к заветной цели — званию предприятия коммунистического труда. Сейчас на шахте 9 участков и цехи уже носят это почетное звание. Больше тысячи шахтеров стали ударниками коммунистического труда.

Но делегаты собрались на конференцию не для того, чтобы восхищаться достигнутым. Главное свое внимание они сосредоточили на недостатках, которые еще мешают работать производительнее, встать перед коллективом на пути к почетному званию.

На шахте нередки случаи нарушения трудовой и производственной дисциплины и у прогульщиков находят покровители среди командиров производства. Такую неблаговидную роль взял на себя

начальник участка № 13 Г. А. Железнов. Не следит за трудовой дисциплиной в своем коллективе начальник участка № 6 тов. Черкасов. До сих пор, например, он не знает причины невыхода на работу в июне четырнадцати горняков. Прогул, болезнь или семейные обстоятельства заставили их нарушить дисциплину? Это Черкасову неизвестно.

Председатель шахтного комитета С. И. Тилин, выступая с трибуны конференции, призвал делегатов и всех кировцев создать вокруг прогульщиков и пьяниц обстановку нетерпимости и всеобщего презрения. Надо, предложил он, завести такой порядок, чтобы ни один случай нарушения трудовой дисциплины не оставался без обсуждения на рабочем собрании коллектива. О нарушении дисциплины надо ставить в известность жену нарушителя. Кроме того, прогульщика, у которого есть очередь на получение квартиры или расширение жилищной площади, отодвигать на задний план. Лишать его путевки на курорт, в дом отдыха или профилакторий, отпуск ему предоставлять только зимой, если даже по графику ему положено отдыхать в летние месяцы.

Не решена коллективом еще одна важная задача, поставленная на прошлой профсоюзной конференции — работать так, чтобы не иметь отстающих коллективов. Из девяти очистных участков с государственным планом за полугодие справились только четыре.

Заметно снизился трудовой накал в первые дни июля. Несмотря на то, что все участки имеют полную возможность выполнять и перевыполнять государственный план, многие из них изо дня в день минусуют. Дело в том, что у некоторых бригад не хватает упорства в преодолении трудностей, отдельные недостатки на производстве совпали с летним настроением нерадивых рабочих.

С критикой производственной дисциплины выступил зам. главного инженера А. Б. Дремлин.

— Именно недисциплинированность является причиной производственного травмирования горняков. Давайте для убедительности сравним два участка — десятый и третий. Оба работают в одинаковых условиях на одном пласту. На

десятом две лавы, а на третьем — одна. На десятом высокая дисциплина, а на третьем — нет порядка. И результат: на десятом за полугодие две легких травмы, а на третьем — семь случаев производственного травматизма.

Много деловых замечаний было высказано о жилищно-бытовых и культурных нуждах шахтеров. Горнорабочий первого участка А. Ф. Дмитриев, например, возмущался нечистоплотностью в главном буфете шахты, который обслуживает столовая № 9. Буфетчицы всегда грязные, неразговорчивые, помещение буфета завалено порожними ящиками из-под бутылок. Шахтеру, чтобы купить стакан воды, нужно отстоять в очереди не менее часа. Еще дольше приходится ждать горячие блюда. И на все это с олимпийским спокойствием смотрит директор столовой тов. Целовальников.

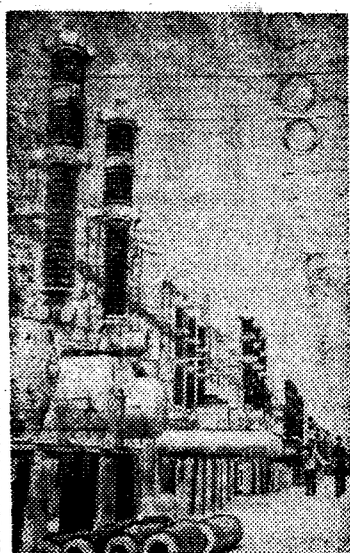
Воспитательница детского сада № 34 тов. Денисова обратилась к делегатам конференции с просьбой вернуть хозяйственников шахты лицом к детскому саду. Дом, в котором размещен детский сад, недавно выстроен, а на ребятах уже обваливается штукатурка с потолка. У сада нет своей дачи, поэтому дети на все лето остаются в городе.

С трибуны конференции многие делегаты возмущались несправедливостью, которую допускают руководители треста при распределении жилой площади в новых домах. Недавно коммунальному отделу шахты предложили принять в свое распоряжение 36-квартирный дом. А кировцам в этом доме выделили всего лишь 6 квартир.

Делегаты конференции обратились к руководителям треста с просьбой о финансировании строительства нового комбината рабочего образования. Старое помещение шахты уже не устраивает.

В решении, принятом на конференции, делегаты записали мероприятия, направленные на безусловное выполнение коллективного договора. А главная задача, поставленная конференцией перед коллективом шахты — добыть к концу шестого года семилетки 60 тысяч тонн угля сверх государственного плана.

В. АЛЕКСАНДРОВ.



УЗБЕКСКАЯ ССР. Более семи миллиардов киловатт-часов электроэнергии будет вырабатывать ежегодно Ташкентская ГРЭС — самая мощная в нашей стране электрическая станция открытого типа, работающая на природном бухарском газе. Сейчас здесь ведутся работы по установке второго блока мощностью в 150 тысяч киловатт.

На снимке: подстанция открытого типа для второго блока.

Фотохроника ТАСС.

В ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ ПЕДУЧИЛИЩА

Второй месяц в Ленинск-Кузнецком педагогическом училище работает приемная комиссия. Каждый день в ее адрес поступают все новые и новые заявления. Зарегистрировано уже более трехсот заявлений. Большинство желающих поступить в училище из сельских населенных пунктов. Некоторые абитуриенты уже успели поработать в школе, детских садах.

В училище предполагается конкурс. Ведь из трехсот с лишним девушек и юношей надо зачислить всего 130 человек.

ВОРОНЕЖСКИЕ «РЕКОРДЫ»



Телевизор «Рекорд», выпускаемый воронежским заводом, пользуется доброй славой у покупателей.

Коллектив предприятия постоянно повышает качество телевизоров, улучшает их внешний вид. Сейчас готовится к запуску в производство новая надежная и красивая модель «Рекорд-64».

На снимке: монтаж телевизоров. На переднем плане — лучшие работницы Ранса Федоренко (слева) и Тамара Москвина.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

ХИРУРГИЯ СЕРДЦА

Последние 10 лет советские хирурги напряженно работали в области сердечно-сосудистой хирургии. В нее последовательно включились руководимая мною клиника, клиника профессора Петра Курянинова. Институт хирургии имени Александра Вишневского, клиника профессора Бориса Петровского, клиника профессора Николая Амосова и, наконец, вновь организованный Институт сердечно-сосудистой хирургии под руководством профессора Сергея Колесникова. Вслед за этими ведущими учреждениями сердечно-сосудистая хирургия стала развиваться во многих других клиниках и в крупных больницах Советского Союза. В настоящее время уже в 182 учреждениях производятся операции на сердце и крупных сосудах, в том числе сложные реконструктивные операции и протезирование клапанов сердца.

В Институте сердечно-сосудистой хирургии, начиная с 1952 года, выполнено более

двух с половиной тысяч операций митрального порока, причем 60 процентов составили больные с IV стадией заболевания. Отличные и хорошие результаты получены у 57,1 процента этой группы больных.

Новые методы исследования позволили проникнуть внутрь сердца и выявить характер нарушений кровообращения, появилась возможность изучать газовый состав крови в различных полостях сердца, более тонко изучать биотоки сердца и звуковые проявления пороков. Рентгенологические исследования с использованием контрастного вещества, электронно-оптических преобразователей, а также рентгенокимография открыли колоссальные возможности в диагностике самых различных пороков сердца.

Применение радиоактивных изотопов, в частности, при определении скорости кровообращения и объема циркулирующей крови вооружило клиницистов новыми точными методами исследования и кровообращения.

Вряд ли можно переоценить значение современных биохимических исследований при оценке состояния обменных, ферментативных, инфекционных и других процессов в организме, а также столь необходимых показателей ее свертывающей системы крови, ее белкового состава.

Все эти методы исследования сделали диагностику заболеваний сердца и сосудов, а также оценку состояния больного почти полностью достоверной. Это расширило возможности хирурга, но, разумеется, и повысило его отв

ственность при назначении большого на операцию. Необходимо помнить, что ошибка в диагностике и показаниях к операции может стать роковой, если предполагаемая патология не подтверждается при хирургическом вмешательстве, так как больные пороками сердца плохо переносят пробные операции.

Изобретение аппарата искусственного кровообращения было, пожалуй, величайшим техническим достижением в истории медицины. Появилась возможность на время операции выключать сердце из кровообращения, заменять сердце и легкие человека механическими приборами.

Первый аппарат искусственного кровообращения сконструировали наши соотечественники Сергей Брюхненко и Сергей Чечулин еще в 1924 году. Пользуясь этим аппаратом, Николай Теребинский в 30-х годах провел свои замечательные эксперименты по созданию и устранению пороков сердца.

В Советском Союзе первая успешная операция на открытом сердце с аппаратом искусственного кровообращения отечественной конструкции выполнена в 1957 году профессором Александром Вишневским. С тех пор в нашей стране ряд институтов и клиник (Институт сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР, Украинский институт туберкулеза, клиники профессора Курянинова, профессора Петровского и ряд других) провели большую работу по внедрению метода искусственного кровообращения и по изучению патофизиологии этого процесса.

(Окончание на 4-й стр.)

КАМНЕРЕЗЫ ТУВЫ

С незапамятных времен живет в тувинском народе искусство резьбы по камню и дереву, тиснения по коже и чеканки по металлу. Мир образов, создаваемых умельцами, поэтичен и богат, как сама природа Тувы. С большим мастерством создают они изящные фигурки людей и животных, сценки быта и эпизоды

охоты, шахматы и предметы украшения. 64-летний столяр из Ак-Туруга Монгуш Черзи вырезал фигурки из дерева. Прислушавшись к дружеским советам тувинских художников-профессионалов, старый мастер обратился к камню. Его статуэтки и композиции из мягкого камня — агальматолита

та заслужили всеобщее признание. Не получивший никакого специального образования умелец из Ак-Туруга создал работы, экспонировавшиеся на Всесоюзных выставках прикладного искусства, выставке достижений народного хозяйства СССР и на выставках за рубежом. В 1962 году Монгуш Черзи стал членом Союза художников СССР, а в прошлом году ему было

присвоено почетное звание заслуженного деятеля литературы и искусства Тувинской АССР.

Работы ветеринарного фельдшера совхоза «Тэли» Хертека Тойбу-хаа получили всесоюзную известность. Его творчество очень своеобразно и индивидуально. Лучшие произведения Хертека Тойбу-хаа украшают многие музеи Советского Союза. Он — член Союза художников СССР.

Ким ЛЯСКО.
(АПН).

Допустимы ли такие потери?

О Б ОСОБЕННОСТЯХ Толмачевского пласта на шахте «Комсомолец» знали все: руководители шахтоуправления и горняки. Знали и ожидали, что вот-вот он приподнесет им сюрприз: колчедан. Но каким будет этот сюрприз и в какую цену обойдется коллективу, не догадывались. Думали примерно так: ну поминусует участок две-три недели — беда не так велика.

А случилось совсем другое. Прослойка колчедана в угле в лаве № 74 оказалась намного солидней. И вместо предполагаемых двух-трех недель горняки четвертого участка, обрабатывающие эту лаву, минусуют уже третий месяц. Долг по углю в мае составил 760 тонн, в июне — 5.179 и 1.530 тонн за первую половину этого месяца. А «минус» с начала года уже приближается к двум тысячам тонн. Положение на участке критическое. Редко какой наряд проходит без споров, порой бесполезных, во время которых кто-нибудь из горняков, махнув на все рукой, заявит о переходе на другой участок. Надоело горнякам ходить в отстающих.

Почему же все-таки так затянулось отставание? Кто повинен в этом? Мнения на этот счет расходятся. Руководители шахты и участка на первый план выдвигают объективные причины: трудная лава, ручная проходка выработок... Не согласиться с этим нельзя. Действительно, лава № 74 на шахте пока что самая трудная: длина 60 метров, колчедан, вода. При таких условиях не разбежишься. Да и ручная отработка сказывается на производительности труда. Люди привыкли к комплексу, к комбайновой добыче, а работать приходится с врубовкой. И все же, признавая объективные причины, горняки четвертого убеждены, что и в таких условиях можно работать лучше. Можно, если крепь будут доставлять вовремя, если ленту транспортера заменить новой и снабжение электроэнергией будет нормальным, если... Много еще таких «если»... Но будут ли выполнены все эти условия, обеспечивающие в дальнейшем хорошую добычу? Нет. Это только разговоры. Менять ленту транспортера руководители шахты категорически запретили. Обойдутся, мол. Тем более, что колчедан скоро будет обойден и в 74-й лаве начнет работать комбайн «ЛГД-2».

Такого решения было принято еще в мае в расчете, видимо, на то, что участок будет минусовать две-три недели. Когда отставание затянулось, когда провалились сменные графики, и горняки потребовали заменить ленту, им долго отпаривали: «Попробуйте ежемесячно давать план — лента выдержит!» Но бригады ни Пудкова, ни Нохрина ежемесячно не выполняли план. И не выполняли его почти по одной причине: в залитой водой лаве врубовка «не тянула». А минус все рос и рос... Решение руководства шахты, пусть даже объективное, дорого обошлось участку, коллективу.

Четвертый участок самый отстающий на шахте. Даже бесстрастные статисты шахты обеспокоены, а руководители нет. За общей приличной цифрой сверхплановых тонн угля по шахте отстающих не видно. Ширма, сотканная из объективных причин, оказалась прочной. И если бы не

● Участок минусует... ● Перспективы не радуют ● Комплекс или индивидуальный замер? ● Заведомо зная... ● Хотят работать по-настоящему

она, положение на четвертом было куда лучше, участок, может быть, и действительно минусовал бы две-три недели. Сейчас об этом приходится только сожалеть. Не сегодня — завтра горняки распрощаются с колчеданом и начнут отрабатывать лаву комбайном. Но и здесь радоваться особенно не придется. Новую лаву уже давно пора раскачивать, а руководители участка (начальник В. В. Дергачев) все медлят. И платой за такую медлительность будут сотни тонн долга.

Не одну сотню сверхплановых тонн угля унесет с собой еще одно нелепое решение... Участку был дан план пройти 138 погонных метров конвейерного штрека, а необходимо только 60 метров. Начальник участка В. В. Дергачев и предложил раньше пройти 60 метров конвейерно-

го штрека, чтобы подготовить фронт работы. Все признали правильным это предложение, но... его отклонили. В то время были работы поважнее. Вот и приходится ежемесячно брать из бригады два человека и ставить их на проходку конвейерного штрека. А ведь эту работу можно было сделать раньше.

Участок минусует... Длительное отставание отрицательно сказывается на горняцком настроении, успехе. Рабочие начинают верить только каждому себе. Часто спорят они о том, что же лучше при работе в ручной лаве: индивидуальный замер или комплекс? А к общему решению так и не пришли. Бригадир Леонид Нохрин убежден, что работать на-пару лучше, а комбайнер Фомин, работающий в комплексной бригаде, считает наоборот. Вот здесь

бы и вмешаться работникам технического отдела шахты или треста. Вмешаться, чтобы доказать преимущество одной организации труда перед другой, помочь внедрить комплекс (ведь где-то же он себя оправдывает). Но технические отделы посчитали, что решать, что лучше, должны сами рабочие, чтобы потом не упрекали: «Нам навязали, нас заставили... Отсюда — несработанность в бригадах, невыполнение норм каждым горнорабочим.

Будет несправедливым утверждать, что неудачи окончательно убили дух горняков. Люди убеждены, что при должной организации работ сверхплановый уголь пойдет и из их лавы. Значит, дело за руководителями шахты. Давно пора понять, что общая картина ритмичной работы шахты не дает права успоаиваться. Выполнять план всеми участками, всеми бригадами! — вот лозунг сегодняшнего дня. И он должен, должен быть взят на вооружение.

А. ЛАДУТЬКО.

Вести из-за рубежа

Краткие сообщения

● В ответ на отказ предпринимателей повысить зарплату объявили забастовку около 130 ремонтников завода в Честерфильде, принадлежащего компании «Честерфильд Тьюб компани».

● На 19 лет в общей сложности осуждены судом итальянского города Кальтанисетта (Сицилия) 12 участников забастовки, состоявшейся на химическом комбинате в Джела Оарте 1962 года.

Рабочие обвинялись в «организации мятежного собрания» и «сопротивления властям».

Прокурор потребовал для обвиняемых еще более сурового наказания.

● Национальный конгресс Бразилии принял поправку к конституции, предоставляющую неграмотным право участия в выборах местных органов власти. В настоящее время более половины населения Бразилии неграмотно.

● В Англии резко увеличивается число бездомных.

Принятый в 1957 году закон о квартирной плате освободил от контроля значительное количество частных домов сдаваемых внаем. В результате квартплата повысилась настолько, что стала недоступной для многих. Только в Лондоне насчитывается 6 тысяч бездомных.

● В Гринвуде (штат Миссисипи) полиция арестовала 70 негритянских юношей и девушек из здания суда, где происходила регистрация избирателей. Негритянская молодежь несла плакаты «Свободу — сейчас», «Каждому — один голос». Полиция обвинила демонстрантов в организации пикетов. Все арестованные отправлены в тюрьму.

● Мощный подземный толчок потряс окрестности Измита в западной части Турции. От сильного сотрясения рухнули стены и крыши домов. Толчки ощущались также в районе Эдирне, на берегу Дарданелл и Черного моря. Сообщений о жертвах пока нет.

(ТАСС).



Слава о болгарской Розовой долине давно пересекла границы Болгарии. Здесь растет знаменитая эфиромасличная роза «Дамасцена» или, как ее называют в Болгарии, Красная роза, хотя по цвету она бледнорозовая. Ее цветы содержат самый высокий процент розового масла — ценнейшего сырья для парфюмерной промышленности.

На снимке: сборщица роз.

Фото Болгарская
Фотография — ТАСС.

Премии кинофестиваля в Карловых Варах

В Праге закончился XIV международный кинофестиваль в Карловых Варах. В этом году он проходил под лозунгом — «За братство во взаимоотношениях между людьми, за вечную дружбу между народами».

Жюри фестиваля присудило первую большую премию «Хрустальный глобус» чехословацкому художественному фильму «Обвиняемый» режиссеров Я. Кадара и Э. Клоса. Главной премией награжден советский фильм «Живые и мертвые» режиссера А. Столпера. Вторую главную премию жюри присудило венгерскому фильму «Течение».

(ТАСС).

БОДУЭНВИЛЬ В РУКАХ ПОВСТАНЦЕВ

Как сообщают из Лондона, после боев с силами конголезской армии повстанческие отряды партизан Конго вступили в крупный город провинции Северная Катанга Бодуэнвилль. Ранее партизаны за-

хватили другой крупный город административный центр этой провинции Альбертвилль. Наступление повстанцев продолжается.

(ТАСС).

ИЗ БОННСКОГО «РАЯ»

БЕРЛИН. (ТАСС). Еще 286 западногерманских граждан переселились в течение прошедшей недели в Германскую Демократическую Республику, чтобы начать здесь новую жизнь. Согласно ста-

стистическим данным ежедневно свыше 40 человек покидают Западную Германию и переселяются в ГДР. Среди них горняки, металлисты, железнодорожники и рабочие других профессий.

ПОДГОТОВКА ФАШИСТВУЮЩИХ МОЛОДЧИКОВ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Секретная организация ультраправых фашиствующих элементов «Минитмен» организовала в штате Монтана тайный летний лагерь по военной подготовке студентов, завербованных в организацию. Руководитель этой организации заявил, что в настоящее время

военную подготовку в этом лагере проходят 100 человек. По его словам, подпольные организации «минитменов» существуют в нескольких американских колледжах.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

22 июля 1964 г., № 144, стр. 3

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В № 138 газеты была помещена корреспонденция В. Власова и В. Гончарова «Вотчина Никулиной», в которой резко критиковалась заведующая детским садом № 3 орса продовольственных товаров тов. Никулина за грубость и злоупотребления служебным положением. Редакция получила ответ от начальника орса тов. Горбачева, который сообщает, что тов. Никулина от работы отстранена.

ПЛОДОРодНЫЕ ВЗРЫВЫ

14 июля на территории совхоза имени Чапаева Ногинского района Московской области в жаркий безветренный день над большим участком поля неожиданно пронесся грохочущий буря. Впечатление было такое, будто ветер дунул откуда-то из-под земли, дунул со страшной силой и всего один раз. «Буря» продолжалась двадцать секунд, и снова стало тихо. Но вид поля изменился: с него исчезли кучи удобрений, они оказались разброшенными ровным слоем на площади в десятки гектаров.

Через несколько часов такую же картину можно было увидеть и над одним из участков поля совхоза имени Горького того же района.

Явления, о которых мы рассказали, не были стихийными: благодатные «бураны», удобрили поля. — дело рук человека. В этот день производились испытания нового метода разбрасывания минеральных и биохимических удобрений с помощью взрыва.

Результаты экспериментов превзошли все ожидания. Для того, чтобы внести триста тонн удобрений на площадь в десять гектаров, потребовалось два с половиной часа подготовки. Зарядку производили всего три человека. Под каждую из ста куч заложили по три килограмма взрывчат-

ки, смонтировали электро-взрывную сеть, и... удобрения легли на поля так ровно и аккуратно, как не смогли бы сделать ни руки человека, ни машины. Было подсчитано также, что с помощью машины такую работу можно было бы произвести, затратив семь дней, и стоило бы это вдвое дороже. Внесение удобрений на один гектар машинной обходится двенадцать рублей, взрывом — менее шести. Выгода очевидна.

В том, что дело это стоящее и перспективное, уже убедились на Урале, где и родился новый метод разбрасывания удобрений на поля. Разработали его работники Пермского областного объединения «Сельхозтехники» совместно со специалистами местного специализированного управления треста «Союзвзрывпром».

Опыты были проведены на больших площадях. Теперь почин уральцев подхватили москвичи.

Широко применяя взрыв, можно обойтись без машин, которые большую часть года простаивают, ожидая сезона. Бригада из трех человек (двух взрывников и одного техника) способна за один день разбросать тысячу тонн удобрений.

Александр ТАРАДАНКИН,
корреспондент АПН.

РЕМОНТ ШКОЛЫ ЗАКАНЧИВАЕМ

Алебастр, цемент, песок, краска... Так выглядит первый этаж десятой школы. Бортовой «газик» с табличкой на кабине «учебный» каждый день отходит от школы по самым различным маршрутам: то на шахту имени С. М. Кирова, то в хозяйственные магазины, то в какую-либо строительную организацию.

Время очень горячее: идет ремонт школы, который мы начали еще в первых числах июля. Помещение школы большое, чтобы отремонтировать его нужно время, люди, строительные материалы.

В первые дни ремонта не знали, за что и взяться — не хватает одного, другого, третьего. Заместитель директора по хозяйственной части Тимофей Федорович Кабанов в своих делах «зуб съел», и тот задумался: ремонтировать-то школу надо капитально.

— Ничего, управимся, — сказал Тимофей Федорович. — Глаза болят, а руки делают. Возможно и шефы помогут...

Кабанов не ошибся: шефы — рабочие шахты имени С. М. Кирова пришли на помощь. Среди них слесари-сантехники, штукатуры, маляры... Если сейчас пройти по всем этажам школы, можно убедиться, что ремонт приближается к концу. Начали с четвертого этажа: побелили классные комнаты,

покрасили полы... Произвели побелку и покраску в третьем и втором этажах.

Работы остается дней на десять. К первому августа ремонт должны закончить. Это не только мое мнение, как человека, исполняющего обязанности директора школы. В этом уверены все — от слесаря до техники. Кстати, наши техники неплохо работают кистью — покрасили полы, парты, подоконники, рамы. Занимались побелкой.

Самые активные Мария Бирюкова, Нина Артамонова, Нина Черевко, Ольга Шумова. Они понимают, чем быстрее будет подготовлена школа к новому учебному году, тем лучше. Ведь покрашенные полы должны просохнуть до начала школьных занятий.

Хорошо идет работа в группе штукатуров. Здесь трудится всего человек пять. Но мастерами орудуют довольно ловко. Все эти работники пришли с шахты имени С. М. Кирова, чтобы помочь вовремя отремонтировать школу.

— Постараемся сделать все, как надо, — заявляет Ульяна Олещук. Для своих же детей готовим Ульяну поддерживают Ангелина Гусенец, Вера Осипова. Они оштукатурили уже не одну классную комнату, не один коридор. И качество работы хорошее, потому что взялись женщины за это дело с желанием.

Сантехники Петр Ерохин, Михаил Горбачев,

Валерий Воронин занимаются системой отопления. Они замажили старые трубы, негодные батареи, прошли по всем этажам. Сейчас у них на очереди котельная. Объем работы солидный. Но сантехники заявляют:

— Котел отремонтируем вовремя и постараемся установить два насоса. Думаем, что претензий к нашей работе не будет.

Подготовка школы к новому учебному году — дело важное. Это хорошо понимают даже ребята. Вот почему шестиклассники и семиклассники принялись в ремонте активное участие. Они привезли с шахты штатенки, починили школьную ограду. Среди ребят самые инициативные — Сережа Ширшин, Витя Дудников, Вова Цымбалов, Вова Белов, которые своим личным примером увлекли остальных ребят, задавали тон всему коллективу. Если спросить завуча по производственному обучению Александра Андреевича Антонова, как работали ребята, он ответит: ребята молодцы, помогли хорошо, особенно старшеклассники во главе со своим классным руководителем Константином Семеновичем Матрусовым.

Ремонт школы, как и другая работа, спорится тогда, когда за нее берутся десятки рук, когда на помощь приходят шефы.

Т. ГОРЛАНОВ,
н. о. директора школы № 10.

Подарок Дню строителя

Пока не попадешь в при- вокзальный район города, не представишь себе размаха строительства. Десятки многоэтажных домов сразу же заявляют о себе, а среди них возвышается ряд крупнопанельных 80-квартирных домов.

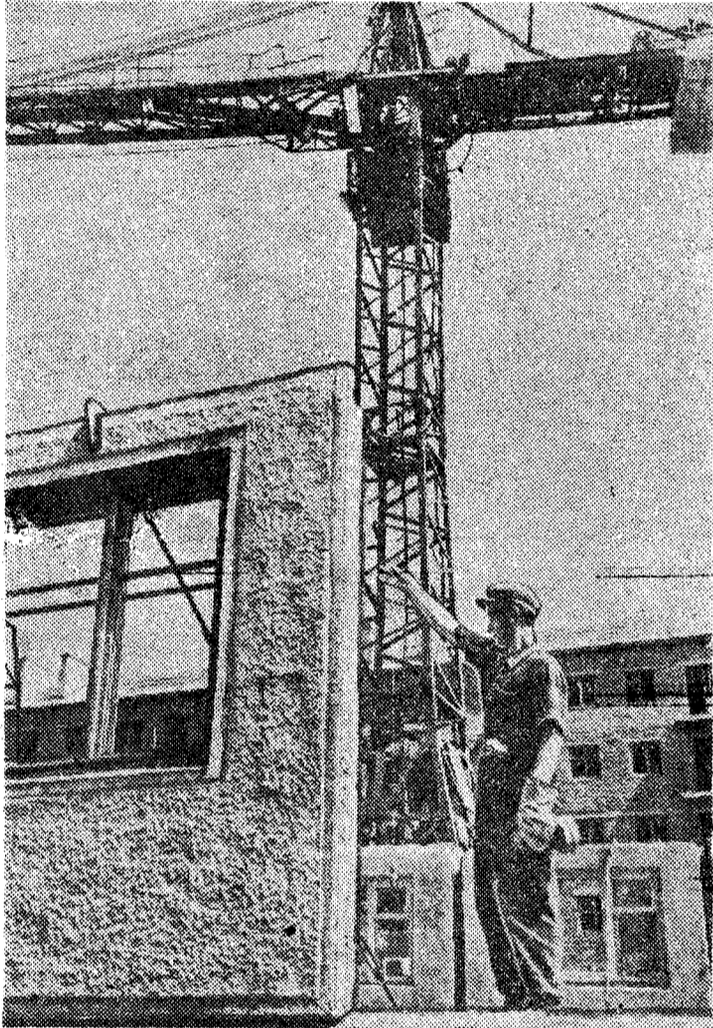
Не многим больше полутора лет здесь шло исследование грунтов под свайные фундаменты будущих зданий. А сейчас на бывших промплощадках второго и первого кварталов выросло шесть крупнопанельных пятиэтажных домов. В пяти из них люди уже справили новоселье.

И своей радостью новоселы в первую очередь обязаны бригаде монтажников А. В. Скогорева из Ленинского стройуправления треста «Кузбассжилстрой». Крупнопанельные дома — их творенье.

Недавно бригада вернулась из села, где монтировала дома для тружеников полей. А сейчас вот работает на монтаже еще одного 80-квартирного дома. Бригада готовит свой подарок Дню строителя.

На снимке: звеньевой Сергей Серегин из бригады А. В. Скогорева за работой.

Фото Э. Костромина.



ИМ ЗДЕСЬ НЕПЛОХО

Проходя по улице 10 лет Октября, многие, наверное, останавливают взор на дощечке с надписью «Ревматический детский санаторий». В этом здании вот (уже второй год как его открыли в нашем городе) находятся на излечении дети с тяжелым недугом сердца.

Но не думайте, что дети здесь только лечатся. Нет. С ними проводится большая учебная (в зимнее время) и воспитательная работа. На днях санаторий отмечал праздник День здоровья. Все пятьдесят человек, маленькие и большие, собрались в столовой. Пригласили гостей — обслуживающий персонал. Главврач Нина Викторовна Ананьян рассказала о празднике Дня здоровья. «Мы с вами уже готовились к празднику, — говорит она. — Старшие ребята выпустили стенгазету «День здоровья», приготовили концерт. Вот сейчас мы и слушаем наших артистов».

И полились чистые, звонкие, как горные ручейки, детские голоса.

«Занялася заря расписная, Выхожу за околицу я. С добрым утром, сторона родная, Дорогая Отчизна моя...».

Слушаешь и не веришь, что это поют дети, которые совсем недавно (месяц или два) были буквально прикованы к постели.

Песню сменяет стихотворение. Ваня Чертков рассказывает о партии родной. Следом раздается хоровая песня «Хорошо спортсменом быть».

А потом девочки исполняют танцы «Светит месяц», «Молдавский танец».

Без физкультурных номеров немалым концерт. Группа мальчиков и девочек с флажками в руках делала построение различных пирамид. Неплохо у них получается, чувствуется четкость, слаженность во всех движениях. Ведь в санатории большое внимание уделяется не только лечебной физкультуре, но и гимнастике.

Концерт сменили игры. Сколько веселья, смеху они доставили ребятам.

Нет, ребята не скучают в

санатории. У них хорошая библиотека детской и юношеской литературы. На многих книгах подписи «Дарю санаторию». Эту библиотеку, с помощью ребят, собрала воспитательница Маргарита Ивановна Гудалина.

Рядом с библиотекой находятся комнаты для игр: в одной на полу ковер, игрушки для малышей, а в другой различные настольные игры.

Мы зашли и в процедурный кабинет, который оборудован новейшими лечебными препаратами.

— Вот единственное, чего у нас еще нет, — говорит Нина Викторовна, — это грязей. Но и их нам обещают скоро поставлять. Новые препараты помогают быстрее восстанавливать здоровье детей. Так, например, Нина Кадочникова пришла к нам с митральным пороком сердца, затем ей удалили миндалины. И вот уже около двух лет Нина чувствует себя хорошо. Лежал у нас Коля Устьянцев с хореей — это форма нервного заболевания. После лечения у Коли также не было обострений. Все дети, которые лечились в санатории, находятся под особым наблюдением врачей-ревматологов. Один раз в квартал при диспансере проводится тщательный осмотр ребенка. Обещают нам увеличить число больничных коек. Тогда мы сможем принимать всех детей из больницы.

Хочется верить, что коллектив детского ревмосанатория под руководством Тамары Матвеевны Киселевой добьется и этого.

В. ПЛОНСКАЯ.

Зам. редактора В. В. ГОНЧАРОВ.

ХИРУРГИЯ СЕРДЦА

(Окончание)

Большинство операций на открытом сердце советские хирурги производят, сочетая искусственное кровообращение с гипотермией — охлаждением организма. Теперь хирурги получили возможность сравнительно безопасно проводить длительные операции с выключением сердца из кровообращения и его остановкой. Особо следует подчеркнуть перспективы, которые открывает применение глубокой гипотермии, с понижением температуры до 8—10°C. При охлаждении снижаются энергетические затраты всего организма и мышцы сердца, создается действительно «сухое» и обездвиженное операционное поле и сокращается время искусственного кровообращения.

До 1 января 1964 года в Советском Союзе только ведущими клиниками выполнено более двух тысяч операций на открытом сердце с использо-

ванием искусственного кровообращения и гипотермии.

Развитие науки об искусственном кровообращении наверняка скоро позволит решить вопрос о полной замене сердца искусственным механическим сердцем, которое будет пересаживать больному. Эта мысль кажется фантастической. Но ведь и многие современные операции на сердце совсем недавно казались чистой фантазией. Успехи химии, физики, механики и физиологии позволяют надеяться, что аппарат — искусственное сердце — будет создан. Разумеется, этот аппарат не потребует удаления собственного сердца больного — он станет лишь помощником сердца при его недостаточности.

В настоящее время разработаны методы сохранения жизнеспособности сердца при нарушении функции его проводимости с помощью электрических аппаратов-водителей ритма. Они применя-

ются при повреждении проводящих путей сердца не только во время операции, но и при хронических нарушениях проводящих путей. Эти аппараты обеспечивают нормальный ритм в течение длительного времени (более 3-х лет).

Наиболее значительное достижение советской кардиохирургии — овладение методами протезирования клапанов сердца.

В ряде учреждений (клиника профессора Николая Амосова. Институт сердечно-сосудистой хирургии, (клиника Бориса Петровского) в последнее время успешно проведены операции по замене пораженных клапанов сердца искусственными протезами.

Нам предстоит еще трудный путь, но он полон оптимистических надежд на спасение жизни и восстановление здоровья многим страдающим и ранее безнадежно больным людям.

(АПН).

Партийная и профсоюзная организации треста «Кузбассуглегеология» с присорбением извещают о смерти пенсионера

УШАРЕВА
Ивана Николаевича

и выносят соболезнование семье покойного.