

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана  
1 октября 1930 г.

№ 177 (10277) Среда, 8 сентября 1971 г. Цена 2 коп.

## СОРЕВНОВАНИЕ НА НОВОМ ЭТАПЕ

Залог успешного выполнения намеченных Коммунистической партией планов развития народного хозяйства страны, повышения благосостояния масс — в сознательном и упорном труде рабочих, крестьян, интеллигентии. Вот почему, подчеркивалось на XXIV съезде КПСС, наша экономическая программа должна быть подкреплена широкой партийно-организационной, политической и идеиновоспитательной работой, способной полностью привести в действие гигантские силы, заложенные в социалистическом строе, в советском человеке — носителе замечательных качеств борца, труженика, созидателя.

Этой высокой целью про никнуто опубликованное вчера в «Правде» постановление Центрального Комитета КПСС «О дальнейшем улучшении организаций социалистического соревнования». Глубоко раскрывая значение, особенности и задачи соревнования на нынешнем этапе коммунистического строительства, оно указывает партийным, советским, профсоюзным и хозяйственным органам пути нового подъема творческой активности тружеников.

Социалистическое соревнование, у истоков которого стоял великий Ленин, всегда служило эффективным методом развития производительных сил, совершенствования производственных отношений, воспитания людей и привлечения их к управлению производством. Решения XXIV съезда КПСС вызвали к жизни могучее патриотическое движение за успешное выполнение заданий девятой пятилетки. Развернувшееся по инициативе москвичей и ленинградцев, оно охватило всю страну, ознаменовалось рядом ценных начинаний, направленных на увеличение выпуска продукции, повышение качественных показателей, досрочный ввод и освоение новых мощностей. Однако осуществление выработанного съездом экономического курса требует настойчиво совершенствовать организацию соревнования, устранять недостатки в этом деле.

В условиях современной научно-технической революции расширяется содержание социалистического соревнования, оно призвано играть качественно новую роль в развитии народного хозяйства и воспитании тружеников. Главное его направление — мобилизация усилий на всенародное повышение производительности труда и эффективности производства. Поддерживая инициативу масс, нужно создавать в каждом коллективе атмосферу творческого поиска, нетерпимости к техническому и научному консерватизму, застою,

при общем единстве целей у разных отрядов участников соревнования — свои конкретные задачи. В промышленности важно прежде всего сокращать сроки разработки и внедрения новой техники, передовой технологии, добиваться всесторонней rationalизации производства, его комплексной механизации и автоматизации, совершенствовать организацию труда, производства и управления. Долг работников сельского хозяйства — получать больше продукции высокого качества, снижать ее себестоимость, бороться за неуклонный рост урожайности всех культур и продуктивности животноводства, укреплять материально-техническую базу колхозов и совхозов, ускорять темпы электрификации и химизации производства, мелиорации земель. Ведущее направление соревнования в сфере услуг — превращение этой отрасли в индустриальную, наиболее полное удовлетворение запросов советских людей.

Социалистическое соревнование — живое, творческое дело самих тружеников. Партия требует последовательно развивать демократические основы этого массового патриотического движения, решительно искореняя формализм, бюрократические извращения и поднимая роль трудовых коллективов. Верный компас во всей работе, связанной с организацией соревнования, — его ленинские принципы: гласность, сравнимость результатов, возможность практического повторения опыта. Огромное значение имеет правильное применение поощрительных мер, особенно моральных стимулов. Соревнование призвано еще лучше служить воспитанию людей в духе коммунистического отношения к труду и общественной собственности, высоких моральных качеств, укреплению дисциплины и организованности. Необходимо развивать договорные начала в соревновании, шире открыть дорогу различным его формам: личным и коллективным творческим планам, трудовому соперничеству по профессиям, конкурсам мастерства и т. д. Многое предстоит сделать для улучшения практики разработки и принятия социалистических обязательств — они должны базироваться на плановых заданиях, вбирать в себя индивидуальные обязательства и предложения тружеников, побуждать к мобилизации резервов. При сравнении итогов работы надо прежде всего учитывать напряженность принятых и реализованных планов, а также уровень производственных затрат.

Все эти особенности усиливают ответственность хозяйственных руководителей, инже-

нерно-технических работников и сельских специалистов за организацию соревнования. Главное — создать каждому его участнику условия для высокопроизводительного труда, эффективно распространять передовой опыт, поднимать квалификацию кадров, активно пропагандировать научно-технические и экономические знания.

Заботясь о дальнейшем развертывании социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду, Центральный Комитет предъявляет большие требования к партийным организациям. Они призваны обеспечить авангардную роль коммунистов в этом всенародном движении, полнее использовать право контроля деятельности администрации для совершенствования организаций соревнования, направить на его развитие многообразные формы массово-политической работы. Нужно улучшать руководство деятельностью профсоюзов и комсомола в этой области, добиваться более глубокого обобщения конкретной практики и теоретической разработки перспективных проблем соревнования. Широкие возможности открыты здесь перед печатью, телевидением и радио, киножурналистикой — их выступления должны стать подлинной школой развития творческой инициативы масс.

Постановление ЦК КПСС об улучшении организации социалистического соревнования — документ большого политического значения, боевое руководство к действию. В свете этого постановления надо проанализировать положение в каждом коллективе, сделать конкретные выводы для практики.

Отвечая на призыв Центрального Комитета родной ленинской партии, труженицы нашей Родины еще шире развернут социалистическое соревнование, направят свои силы, знания, энергию на успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС, грандиозных задач коммунистического строительства.

(Передовая «Правды» за 6 сентября).

Пятилетку — досрочно!



Роберт Яковлевич Вайцель шестнадцатый год работает кузнецом в механическом цехе шахты имени 7 ноября. За это время он в совершенстве овладел своей специальностью, с высокой точностью выполняет любые кузнецкие работы, освоил ряд смежных профессий. На его счету очень много ценных рационализаторских предложений. И в своем цехе Роберт Яковлевич за отличный труд одним из первых получил высокое звание ударника коммунистического труда.

На снимке: Р. Я. ВАЙЦЕЛЬ.

Фото А. ШМАКОВА

## ВСЕКУЗАССКИЙ РЕКОРД ГРАМОТЕИНЦЕВ

Грамотеинский разрез вновь стал адресом Всеузбасского рекорда. Экипаж экскаватора ЭШ-10-60 кавалера «Шахтерской славы» В. Желтышева, работая на подготовке очистного фронта, при месячном плане 250 тысяч кубометров, уложил в отвал 318,9 тысячи кубометров породы. Горняки при четкой организации труда смогли добиться высокой нагрузки на машину и перешагнуть прежний рекорд, который был установлен бригадой Л. И. Протопопова.

Сегодня угледобычики разреза тепло поздравляют победителей трудовой вахты первого года пятилетки.

Газета с удовольствием знакомит читателей с именами рекордсменов: Владимир Желтышев, Дмитрий Дымов, Леонид Степаненко, Степан Крылов, Григорий Черданцев, Валерий Шумаков, Виктор Титов, Яков Дуреев и Николай Петров. У каждого из них судьба крепко связана со всем коллективом разреза, с его делами. Экипаж постоянно работает с перевыполнением планового задания, старается из месяца в месяц повышать производительность труда. Сегодняшний рекорд горняков в скором времени станет нормой.

Д. НИКОЛАЕВ.

## ПРИРОСТ 30 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

В августе предприятия нашего города хорошо справились с выполнением государственного задания. План по реализации продукции перевыполнен более, чем на 2 миллиона.

В этом месяце было выпущено валовой продукции на 34,2 млн. рублей, при плане 32,6. Всего же за текущий период первого года пятилетки произведено продукции на 275 млн. рублей. Это выше уровня прошлого года почти на 30 млн. рублей.

Лучшие показатели в августе у шахт «Полысаевская-2», «Полысаевская-1», «Комсомолец», ЦОФ шахты имени Кирова. Они выполнили план по реализации угля соответственно на 114,4, 113,3, 110,6 и 129 процентов.

Вместе с тем ряд предприятий города не справился с месячной программой. Это относится, прежде всего, к предприятиям бытового обслуживания.

В. ПЕТРОВ.

## В ОДНОМ ГОДУ — ПЯТЫЙ ОБЪЕКТ

В центре города началось строительство крупнопанельного 90-квартирного дома для работников завода полуоконания. На площадке ведется забивка свай. Здесь работает бригада А. И. Пахомова Ленинского участка механизации. Этот коллектив подготавливает фундаменты на объ-

ектах Ленинского строительного управления треста «Кузбассжилстрой». В прошлом месяце бригада забивала сваи на дом № 1 в квартале № 11. План ими выполнен на 143 процента.

На счету бригады сваебойцев в текущем году новый объект — уже пятый.

## Растет производительность труда

Ленинская автобаза выполнила план прошлого месяца по перевозке грузов на 104,6 процента. Водители предприятия перевезли сверх задания 24,3 тысячи тонн различных грузов. Все остальные технико-экономические показатели также выше плановых. Например, предприятие получило сверхплановой прибыли 12,1 тысячи рублей.

Производительность труда в августе выше намеченной на 8 процентов. Этого коллектива добился за счет снижения численности рабочих, сокращения простоев автомашин под погрузкой. В этом месяце возросли коэффи-

циенты загрузки автомобилей и использования пробега.

Лучшей автоколонной признана третья, которой руководят начальник колонны А. Ф. Филимонов, партгруппир В. Д. Цыбулько и профгруппир Ф. Г. Безбородов. Этот коллектив выполнил месячное задание на 122,2 процента. Водители колонны перевезли 17,7 тысячи тонн грузов сверх плана. Здесь же трудится и передовая бригада автобазы Б. М. Бушманова. Она всегда перекрывает задания на 20—30 процентов. Под стать ей поработала в августе и бригада Ю. И. Воинцева.

# НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОГРЕСС

Евгений АБАРЦУМОВ,  
кандидат исторических наук

Чем дальше развивается научно-техническая революция, тем противоречивее становится ее оценки в капиталистическом мире. В первое время преобладали восторги и славословия. Упрощенно говоря, они сводились к следующим умозаключениям: капитализм и научно-техническая революция неотделимы, чем дальше прогрессируют наука и техника, тем благодатнее становится жить в «свободном мире». Такие социологические, а скорее рекламные термины, как «общество изобилия» и «государство благосостояния», порождались как раз этими ложными сдвигами. Теперь восторги поубавились, а беспокойство возросло. И все же небезынтересно взглянуть на апологетические концепции научно-технической революции, тем более что число их сторонников на Западе все еще достаточно велико.

Ярким примером таких концепций является нашумевшая статья известного американского физика Элвина Вейнберга, опубликованная им в «Буллетин оф атомик сайентистс». В ней утверждается, что современная техника может заменить «социальную инженерию», иначе говоря, общественное преобразование мира. При помощи техники, по мнению Вейнберга, можно решить любую социальную проблему. Техника «превращает насильственную социальную революцию в приемлемую общественную эволюцию». Это — все та же мысль об «устаревости» социальной революции, которую пропагандируют и другие буржуазные ученыe.

В идеях Вейнберга и его сторонников есть какая-то бездумная безответственность. Они убеждены в безупречности собственных планов, не желая видеть, что эти планы далеко не всегда считаются с действительностью и с обычными законами развития человеческого общества. Утопичность подобных проектов удачно продемонстрировал известный американский социолог Даниел Белл. На симпозиуме американских ученых, созванном Академией искусств и наук для разработки прогнозов на 2000-й год, председательствовавший Белл зачитал участникам встречи выдержки из рекламного проспекта Всемирной выставки в Нью-Йорке, состоявшейся за 30 лет до этого. В проспекте говорилось о том, что будет представлять Америка 1969 года: большие города, в которых только удобные, светлые, подходящие для жилья зда-

ния, разделенные огромными зелеными массивами, купающиеся в идеально чистом воздухе. Исчезнут наземные средства передвижения, и будут полностью ликвидированы автомобильные и авиационные катастрофы.

Поскольку все присутствующие отлично знали, что в Америке 1969 года дело обстоит как раз наоборот, в зале раздался смех. Этот смех был лучшим доказательством того, насколько не выдерживают критики рекламные пророчества.

А вот другой пример не-прикрытой апологетики. В 1968 году в Нью-Йорке вышла книга Гордона Тэйлора «Биологическая бомба замедленного действия», в которой автор, упиваясь собственным прогнозом, предвидит время,

— безработными, содержащимися за счет государства, которым синтетические материалы заменят хлеб, а телевидение — зрелища. Политическая власть, поясняют они, должна быть сосредоточена в руках немногих «одаренных», ибо политические решения «оказываются все более сложными и превосходящими возможностями отдельного гражданина».

Однако эта попытка возродить реакционные утопии абсолютно несостоятельна не только потому, что ни в одной стране трудящиеся не примут навязываемой им роли бесправных иждивенцев, но и потому, что даже в Соединенных Штатах, которые кажутся таким теоретикам образцом будущего, власть столь же далека от интеллек-

таться моральной и духовной деградацией общества.

Другое дело — «левые» круги интеллигенции Запада. Многие из них сугубо негативно относятся к научно-технической революции и, по существу, хотели бы повернуть ход истории вспять. Так, Теодор Россак, один из идеологов современного «левого» радикализма и студенческого движения, усматривает в «технократическом тотализме» источник всех зол общественно-политической жизни Америки.

Он призывает молодежь ориентироваться не на ученых-экспериментаторов, а на... шаманов. Один из кумиров современной американской молодежи, психолог Поль Гудмэн считает образцом человеческого поведения неинтеллектуальную непосредственность детей и дикарей. Кстати говоря, столь распространенное на Западе движение «хиппи» во многом воплотило идеи Гудмэна. Это движение — своеобразная реакция в гротескной вызывающей форме на пагубные последствия научно-технической революции в условиях современного капитализма.

Конечно, техника сама по себе нейтральна и поэтому не может быть обвинена в тех катастрофах, которые она вызывает. Важно другое — в чьих руках она находится. Если это руки злонамеренных людей и злонамеренного строя, вред от новой техники рискует многократно перекрыть ее благотворные последствия.

Широкую и точную оценку социальных последствий научно-технической революции в условиях современного капитализма дало Международное Совещание коммунистических и рабочих партий, состоявшееся в 1969 г. в Москве.

Как подчеркивается в Документах Совещания, революция эта не только ведет к воспроизведению социальных антагонизмов в еще больших масштабах и с еще большей остротой, но и сопровождается появлением новых противоречий: «Это — прежде всего противоречие между необычайными возможностями, открываемыми научно-технической революцией, и препятствиями, которые капитал выдвигает на пути их использования в интересах всего общества, обращая большую часть открытой науки и огромные материальные ресурсы на военные цели, расточая национальные богатства. Это — противоречие между общественным характером современного производства и государственно-монополистическим характером его регулирования. Это — не

только рост противоречия между трудом и капиталом, но и углубление антагонизма между интересами подавляющего большинства наций и финансовой олигархией».

О неустранных противоречиях, вызываемых научно-технической революцией в условиях капитализма, свидетельствуют острые социальные конфликты, охватившие экономически развитые буржуазные страны, особенно в последние годы. Примерами этих конфликтов являются вспышки рабочего и молодежного движения во Франции и Италии, негритянского движения в США и т. д. В ходе этих конфликтов против политики буржуазных правительств выступают наряду с рабочим классом довольно широкие слои инженерно-технической и научной интеллигенции.

В отличие от капиталистического мира в социалистическом обществе производство направлено не к накоплению максимальных прибылей в интересах буржуазии, а к удовлетворению потребностей всех трудящихся, причем потребностей реальных, а не искусственно спровоцированных. XXIV съезд КПСС находит в числе основных задач девятой пятилетки дальнейшее существенное расширение массового потребления. Понятно, что удовлетворив в максимальной степени элементарные потребности, общество породит новые, усложнит и расширит еще больше структуру спроса. Отсюда вытекает и важность ряда актуальных проблем, решение которых предусмотрено важнейшими партийными документами Коммунистической партии Советского Союза.

В области экономической — это подъем жизненного уровня всех слоев населения, дальнейшее развитие промышленности по производству товаров широкого потребления, в первую очередь длительного пользования, коренное улучшение работы предприятий торговли и обслуживания населения.

В области морально-этической — это воспитание культуры потребления, более глубокое приобщение молодежи к непреходящим духовным ценностям, которые смогут уравновесить опасный крен в вещам.

Все эти вопросы — естественное следствие более высокого уровня развития, достигнутого Советской страной. показатель ее ветупления в эпоху научно-технической революции.

(АПН).

## НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

### Лазерная установка для исследования движений микронных частиц

В проблемной лаборатории сильных электрических полей Московского энергетического института аспирант кафедры техники высоких напряжений Леонид Макальский и ведущий инженер Владимир Воронин разработали экспериментальную лазерную установку для измерения скорости движения микронных частиц в аппаратах электронно-ионной технологии. Эта установка, безусловно, найдет широкое применение в различных отраслях науки и промышленности. С ее помощью можно разрабатывать совершенные электрофильтры для очист-

ки промышленных газов, электросепараторы для сортировки по размерам порошкообразных и сыпучих материалов, например, песка, цемента, зерна, совершившиеся приборы для нанесения декоративных покрытий на строительные конструкции и материалы. Она найдет также применение в исследовании процессов, происходящих при нанесении изоляционных покрытий, в частности — при изоляции роторов и статоров электромашин.

На снимке: аспирант Л. Макальский за юстиров-



кой оптической части лазерной установки.

Фото В. Зуфарова.

(Фотохроника ТАСС).

### Прощай, детский сад

Дети подготовительной группы на своем утреннике в детсаду санаторного типа № 18 («Золотой ключик»), расставаясь со своим сказочно-веселым домом, пели радостно:

«В новой форме, первый раз  
Побежим мы в первый

класс».

И было приятно смотреть на них и тревожно — дети уходят из коллектива. Они провели здесь не один год. Благодарная улыбка родителей адресована, конечно, воспитателям, няням, медработникам, многие из которых трудятся здесь с начала организации детсада.

Дети — народ непосредственный. Они интуитивно чувствуют своих кумиров. Ольга Григорьевна Кулинич, Нина Константиновна Абрамичева,

Лидия Федоровна Самохвалова и многие, многие другие — лучшие из друзей.

В садике созданы все условия для лечебно-воспитательной работы, и в этом немалая заслуга его заведующей Нины Васильевны Сосновской и всего коллектива в целом.

Для всех детей, а для перенесших туберкулезную интоксикацию особенно, наряду с лечением, строгим режимом немаловажное значение имеет питание. Хозяйничает на кухне детсада Мария Васильевна Садова сравнительно недавно. Но обеды, приготовленные ее руками, ребята едят с удовольствием.

Хочется всем сотрудникам детсада сказать сердечное спасибо за их огромный труд, за заботу и внимание к нашим детям. Л. ЛУНИНА.

# РАБОЧАЯ ПЯТИЛЕТКА ШАХТЫ имени ЯРОСЛАВСКОГО ПРОДОЛЖАЯ СЛАВНЫЕ ТРАДИЦИИ

## Этапы пути

Последнее десятилетие для шахты было характерно тем, что горняки-механизаторы внедряли и осваивали новую технику и технологию производства. Причем, следует заметить, что горногеологические условия у нас трудные.

Но и в этих условиях горняки сумели освоить новую технику и добиться высоких результатов труда. Более чем по 1000 тонн в сутки выдают механизированными крепями бригады горнорабочих очистного забоя П. Соколова, Э. Бельца. Систематически по 300—400 метров подготовительных выработок за месяц дают проходческие коллективы, где бригадирами Н. Баженов и К. Дубс.

Применение новой техники и технологии дало возможность улучшить технико-экономические показатели работы шахты. Среднесуточная добыча достигла 6000 тонн, что в 1,5 раза превышает проектную. Производительность труда рабочих составляет сейчас 60 тонн, что также почти в 1,5 раза больше по сравнению с периодом до внедрения мехкрепей. В результате их применения расход леса по шахте сократился почти в 3,5 раза. Подсчеты показывают, что экономическая эффективность от применения мехкрепей за прошедшие 5 лет составила 2860 тысяч рублей.

## Пласт будущего

Коллектив шахты не думает останавливаться на достигнутом. Он поставил задачу поднять производительность труда рабочих еще в 1,5 ра-

за и довести ее к концу пятилетки до 90 тонн. Первочередное внимание в последнее время мы уделяем вопросам усовершенствования подготовки запасов угля на шахтных полях. Запасы угля на действующем откаточном горизонте, по существу, отработаны. Сейчас решается вопрос о реконструкции шахты.

Чтобы не допустить разрывов с очистным фронтом и обеспечить достижение к концу пятилетки установленного рубежа по росту производительности труда, инженерно-технические работники разработали проект вскрытия и подготовки высокопроизводительного пласта Журинского в центральной части шахтного поля.

Вскрытие этой панели уже произведено двумя наклонными кверцлагами протяженностью по 500 метров и вентиляционным стволом глубиной 170 метров. Начато проведение по породе центрального конвейерного уклона протяженностью 1500 метров и двух параллельных путевых уклонов по углю. Внушительны размеры подготовляемой панели: по простианию — более 2-х тысяч метров. Такие размеры поля позволяют повысить эффективное использование мехкрепей.

В 1972 году будут завершены работы по переводу всей шахты на полевое блоковое вскрытие угольных полей. Эта мера улучшит их раскройку и снизит затраты на поддержание основных выработок, повысит безопасность работ.

В настоящее время фактически вся выемка угля по шахте осуществляется узкозахватными комбайнами, а с мехкрепями добывается 83,6 процента от всей добычи. В пятилетке предусматривается заменить во всех лавах на

маломощных пластах узкозахватные комбайны с индивидуальной крепью на механизированные крепи КМ-87Д и КМК-97. Одной из главных мер по техническому совершенствованию выемки угля на шахте является освоение пласта Журинского с вынимаемой мощностью 5 метров.

## Внедряется новое

Бригада опытных горнорабочих Никодима Баженова второй год проводит экспериментальные работы по выемке этого пласта с помощью комплекса КМ-120. На новый комплекс отрицательно повлияло взаимодействие крепи с боковыми породами. Первый образец комплекса КМ-120 не выдержал испытаний. Сейчас проектируется второй образец. Во II квартале 1972 года его начнут испытывать на другом выемочном столбе. При положительном результате будет решена проблема отработки пласта Журинского. Он на шахте к концу пятилетки будет играть основную роль в добыче топлива.

Для проведения подготовительных выработок планируем расширять применение комбайнов ПК-ЗМ и 4ПУ, что даст нам возможность увеличить механизированную проходку с 56,7 процента в 1970 году до 80 процентов к началу 1975 года.

В пятилетии намечается модернизация подземного транспорта. В этом году по всему откаточному горизонту введены в работу 13-тонные аккумуляторные электровозы. А в 1973 году будет завершена перестилка путей рельсами тяжелого типа.

Осуществляемая концентрация горных работ приведет к

тому, что на шахте будет не более 3-х погрузочных пунктов с нагрузкой на каждый до 3-х тысяч тонн в сутки.

## Коллектив уверен

Большие обязательства по досрочному выполнению пятилетнего плана взял на себя коллектив обогатительной установки, где начальником молодой способный инженер-обогатитель Б. Кацеба. За счет совершенствования технологии, дальнейшей автоматизации управления механизмами обогатители твердо настроены сделать в ближайшее время установку образцовой в Кузбассе.

За прошедшие 7 месяцев года шахта добыла сверх плана 79235 тонн, пройдено 328 метров выработок дополнительно к заданию. Получено 164 тысячи рублей сверхплановой прибыли. В этот успех наибольший вклад внесли горняки 4-го, 5-го, 6-го и 10-го участков, которыми руководят начальники участков Валентин Иванович Беридло, Владимир Васильевич Багрюк, Юрий Иванович Гусев и Анатолий Тимофеевич Речкин.

Успешная работа предприятия в первой половине 1971 года вызывает уверенность, что горняки шахты, продолжая славные традиции старейшей шахты рудника, будут и впредь активными поборниками технического прогресса и примут необходимые меры, чтобы выполнить задачи, поставленные перед коллективом на девятую пятилетку.

Ю. СУНГУРОВ,  
главный инженер шахты  
имени Е. Ярославского.

Когда такие люди есть...



## РАЗМАХ ТВОРЧЕСТВА

Лава — не цех с крепкими каменными стенами да со стаканами на фундаментах. В лаве все в движении — и «стены», и машины, и механизмы. И порой сам угольный пласт оказывается в «движении»: шел нормально, вдруг произошло снижение. В таких условиях часто вырываются смекалка, творчество горняков.

На участке № 10 в лаве № 45 высота угляного пласта уменьшилась, комбайн не стал проходить. Как быть? Бригадир Э. Бельц, электротягач В. Бурдалев и механик Н. Концевой предложили изменить конструкцию постели, лыжи и способ их крепления. Комбайн удалось «осадить» — и работа пошла дальше.

На участке № 1 особенно трудные горногеологические условия. Головная часть привода СР-70 не выдерживала нагрузки. Бригадиры О. Тухель и И. Тарапасов предложили устанавливать усиленные решетки. Это позволило обеспечить надежную работу приводов.

А сколько вопросов по улучшению техники возникает у механизаторов? Механик участка № 8 В. Ример и электротягач В. Носков предложили схему работы сигнализатора на аппарате АКВ-ЕП, что позволило предупреждать работающих в забое о нормальном проветривании и также о причинах отсутствия электроэнергии на забойных механизмах. Помощник главного механика Д. Жмурковский и механик участка № 1 В. Машковцев изменили конструкцию крепления съемников цепи конвейера СП-63, это дало возможность производить их замену без снятия головных звездочек.

Творческих решений много. Еще радует то, что у рационализаторов высокая трудовая активность — они поставили перед собой конкретные задачи на девятую пятилетку. На одном из заседаний технического совета приняли обязательство: создать рационализаторский фонд пятилетки, разработать 1350 рационализаторских предложений, с экономическим эффектом 980 тысяч рублей.

Л. БАРЫКОВА,  
инженер БРИЗа.

Когда в лаве ровно гудит комбайн, когда на жатию кнопок послушны секции, тогда легко работает, тогда поет душа шахтера. Но иной раз природа выкинет такой сюрприз, что можно опешить, растеряться. Тогда-то и раскрывается опыт ведущих горнорабочих.

Как правило, в трудную смену выходит всегда бригадир горнорабочих участка № 5 Петр Никифорович Соколов. Он показывает высокие образцы шахтерского мастерства, недюжинные способности организатора. Поэтому бригада, руководимая им, — крепкий, слаженный коллектив, способный преодолевать любые трудности.

Высоко оценила Родина труд бригадира — он награжден орденом Ленина.

На девятую пятилетку бригада П. Н. Соколова поставила задачу: быть всегда в рядах тысячников.

Среди проходчиков пользуется уважением бригадир Виктор Григорьевич Гусев. Опытный горняк, чуткий, внимательный наставник, он умел организовать работу в любых условиях, по-хозяйски заботится о продлении срока службы проходческой техники. За успехи в труде он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

На снимках (сверху вниз): П. Н. СОКОЛОВ и В. Г. ГУСЕВ.



О коллективе проходческой бригады К. К. Дубса на шахте все отзываются уважительно. Бригада замечательно трудится. У нее на сверхплановом счету с начала года пройдено 147 метров горных выработок.

На снимке: горняки бригады К. К. Дубса.

## Цель: институт или техникум

Друзья давно не виделись. Радостная встреча, расспросы.

— Работаешь все там же? — Там. — Где учишься? — В техникуме. — А ты? — Институт закончил.

Даже у постороннего человека такой разговор вызывает гордость. Как не гордиться теми, кто без отрыва от производства поставил перед собой цель закончить институт или техникум.

За восьмую пятилетку многие горняки получили дипломы. Электротягач Геннадий Бакайкин стал механиком участка, электротягач Иван Ивлев после окончания института исполняет обя-

занности начальника подготовительно-участка. Ленинск-Кузнецкий горный техникум закончил слесарь Геннадий Лоскутов, теперь заботы помощника механика волнуют его. Сейчас без отрыва от производства в Кузбасском политехническом институте участия электротягач участка № 1 В. Шималин, машинисты электровозов: В. Яковлев и Н. Криштоп, в нашем горном техникуме — проходчик Г. Бажан, слесарь-оптик Л. Бедарева, электротягач В. Носков. Учатся многие горняки.

Е. ГЕННАДИЕВ.

# „Русские могут гордиться своими хирургами“

В Москве закончил работу XXIV Конгресс Международного общества хирургов.

Интервью корреспонденту Агентства печати Новости дает известный американский хирург, директор медицинского колледжа Бейлорского университета в Техасе профессор Майкл Э. Де Бэки.

— Какая область медицинских исследований входит непосредственно в сферу Ваших научных интересов?

— Атеросклероз — вот одна из проблем, на которой сейчас сосредоточено внимание моих сотрудников. Нас интересуют особенностей биохимического, в первую очередь липидного-жирового обмена в тканях сосудов, пораженных атеросклерозом. Модель этого заболевания мы создаем на телятах. Однако метод моделирования дает нам возможность изучать только отдельные моменты возникновения и течения атеросклероза, потому что получить модель, отражающую полную картину болезни у человека, не удается. Мы пробовали различные модели — в том числе холестериновую, нейрогенную. Но тот атеросклероз, который мы вызываем у телят, однобразен, заболевание протекает по однокомпонентной схеме, возникают одни и те же очаги поражения.

У человека дело обстоит иначе. Врачам постоянно приходится сталкиваться с тем фактом, что у разных людей атеросклероз поражает самые различные участки сосудов. Поэтому мы предпочитаем основные наблюдения проводить в клинике.

Занимаясь фундаментальными научными исследованиями по атеросклерозу, мы постоянно держим в поле

зрения клинику, интересы пациента.

Важное место в нашей работе отводится испытанию искусственных материалов для протезирования сердечных клапанов и сосудов. Наша модель клапана, названная клапаном Де Бэки, уже три года используется в операциях по пересадке. Новый синтетический материал, из которого изготовлены протезы, обладает свойством препятствовать образованию тромбов: при соприкосновении с цельной кровью не вызывает ее разрушения. 350 человек — бывших пациентов нашей клиники — носят в своем сердце искусственные клапаны из «апирогенного карбона» — и ни одного тромбоэмболического осложнения. Причем они не принимают после операции антикоагуляционных средств, которые приходится прописывать на всю жизнь людям с протезами клапанов, не обладающими агромобиогенным действием.

Кроме того, в круг наших интересов входят вопросы вспомогательного кровообращения, создание биомеханических протезов, которые должны принять на себя гигантскую функцию сердца.

— Традиционный вопрос хирургу-кардиологу, тем более Вам, специалисту, на счету у которого двенадцать

операций по пересадке сердца. Каков Ваш прогноз в области гомотрансплантации сердца?

— Думаю, что как метод пересадки «живого» сердца от человека — человеку никогда не будет особенно полезна. Прежде всего потому, что она целиком зависит от донора: для пересадки необходимо молодое сердце, от здоровых людей, и чтобы получить донора, фактически нужно убить человека, причем не как-нибудь, а специфическим путем. Конечно, есть и «добровольцы» — люди, попадающие в различные катастрофы, но даже в этом случае не каждый — кандидат в доноры. Только смертельная травма головы позволяет использовать сердце для пересадки. Еще одно «но» — сердце должно подходить быть совместимым с организмом реципиента. Это ограничение широко известно — «барьер несовместимости», преодолеть который сегодня нам не под силу. Но даже если «барьер» будет взят, все равно на гомотрансплантацию не сделашь ставку. Трудно рассчитывать на успех при таком количестве ограничений.

Из тех больных, которым в силу чрезвычайных обстоятельств мы пересадили чужое сердце, в живых осталось двое. Один прожил уже пять лет и чувствует себя хорошо, другой отметил такую же дату через месяц. Я считаю их «счастливчиками» и не знаю, почему именно им так повезло.

— Ваше мнение об искусственном сердце?

— Создание искусственного сердца в моем представлении постепенный, «шагающий» процесс. Сейчас мы в состоянии заменить какие-то отдельные части, со временем к ним прибавятся другие. Все упирается в проблему материала. Мы должны дать больному новое сердце не на месяц, не на два — на всю жизнь. Ни одного из тех материалов, которые сейчас имеются в нашем распоряжении, не хватит надолго. А ведь, помимо прочего, искусственный материал должен обладать упругостью, эластичностью, агромобиогенным действием.

— И все-таки, когда, на Ваш взгляд, станет возможным протезирование сердца?

— Раньше, когда я не знал того, что знаю сейчас, я отвечал: через пять лет. Теперь могу ответить: не знаю.

— Вы хорошо знакомы с советской хирургией. Какие наиболее интересные работы Вы могли бы отметить?

— Это сложный вопрос для меня, потому что я боюсь оказаться пристрастным. Мне трудно выделить кого-нибудь, поскольку у меня сложилось общее прекрасное впечатление о ваших хирургах.

В Советский Союз я приехал второй раз. Радущее, постоянное внимание вашего народа глубоко меня тронули.

Я познакомился с работами не только московских хирургов, но и киевлян, ленинградцев. Русские могут гордиться: их хирурги — одни из лучших в мире.

Белла РУЗАНОВА.  
(АПН).

## Борющийся ВЬЕТНАМ



ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ. Патриоты Армии освобождения подвергают интенсивному минометному обстрелу базы американо-сайгонских войск.

На снимке: минометчики НВСО ведут огонь по позициям противника.

Фото ВИА-ТАСС.

## К сессии городского Совета

28 октября 1971 года состоятся сессия городского Совета, на которой будет рассмотрен вопрос «О состоянии и мерах улучшения бытового обслуживания населения города».

Исполком городского Совета просит депутатские Советы и группы, общественные организации и всех жителей города принять участие в подготовке сессии. Для этого просим ответить на следующие вопросы:

1. Довольны ли вы услугами, которые вам предоставляют мастерские, парикмахерские, фотографии комбината бытового обслуживания, швейные ателье, банико-паричечный трест и другие предприятия, оказывающие бытовые услуги населению? Если нет, то почему?

2. Какими видами услуг вы больше всего пользуетесь?

3. Устраивают ли вас часы работы и сроки выполнения заказов по пошиву, ремонту одежды, обуви, стирке белья и другим видам услуг?

5. Какие ателье, мастерские, парикмахер-

ские вы считаете лучшими по культуре обслуживания населения, какие худшими и почтеннейшими?

6. Предлагаются ли вам работниками службы быта услуги по приему заказов на пошив, ремонт одежды и обуви, в химчистку, стирку белья непосредственно на предприятии или на дому?

7. Какие новые виды бытовых услуг, на ваш взгляд, необходимо предложить жителям нашего города?

8. Как удовлетворяет вас обслуживание на предприятии, где вы работаете (услугами транспорта для вывозки угля, картофеля, услугами по текущему ремонту квартир и др.)?

9. Ваши предложения и пожелания по улучшению бытового обслуживания населения города.

Ответы направляйте в редакцию газеты «Ленинский шахтер» или исполком городского Совета.

ГОРИСПОЛКОМ.

### ДЛЯ ВАС, ДЕТИ

При ЦДК открывается 3-годичная школа по обучению игры на гитаре.

Принимаются дети с 10 до 13 лет. Запись ежедневно с 10 утра до 5 часов вечера. Приемные экзамены с 11 сентября.

Объявляется ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ ДЕТЕЙ в оркестр народных инструментов.

Запись ежедневно в детском секторе ЦДК.

### К УСЛУГАМ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА!

В бюро услуг комбината бытового обслуживания производится набор на курсы кройки, шитья и ручного вязания с 6 сентября 1971 года. Обращаться: проспект Кирова 87-а кв. 23. Остановка «Вокзальная». Телефон 2-21 (3 звонка) через шахту имени Ярославского.

Ленинск-Кузнецкий кирпичный завод приглашает рабочих на формовку, садку, высадку кирпича. Семейные в течение 3—4 месяцев обеспечиваются квартирами.

### БЕКИНО: ТЕАТРАХ

#### «ПОБЕДА»

#### ОПЕКУН

Сеансы: 12, 4, 6, 7.50, 10.

#### МЫ С ВУЛКАНОМ

Сеансы: 10, 2.20.

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

#### МУЖСКОЕ ЛЕТО

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

#### ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО СЕМЕРО СЫНОВЕЙ МОИХ

Сеансы: 4, 6, 8.

#### «СИБИРЬ»

#### ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО ТОВАРИЩ ПРИНЦ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

#### «РОДИНА»

#### ДОРОГА НА РЮБЕЦАЛЬ

Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

#### БЕЛЫЙ ФЛЮГЕР

Сеансы: 9.30, 2.30.

Подписка на зарубежные газеты и журналы на 1972 год ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО ДО 20 ОКТЯБРЯ. Бюджетная подписка ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО ДО 1 ОКТЯБРЯ.

СОЮЗПЕЧАТЬ,

### Телевидение

#### СРЕДА, 8 СЕНТЯБРЯ I ПРОГРАММА МОСКВА

17.25 Международный турнир по хоккею на призы газеты «Советский спорт». Финал.

18.35 Новости.

18.50 «Вся королевская рать». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма, 1-я серия.

#### КЕМЕРОВО

20.00 Программа передач.

20.02 Документальный фильм.

20.30 Теленовости.

20.40 В помощь школе. Физика

8—10-й классы. Современные представления о строении вещества. 21.10 Киножурнал.

#### МОСКВА

21.25 Творческий вечер Московского академического театра им. Моссовета.

23.10 «Время».

23.40 Продолжение творческого вечера Московского академического театра им. Моссовета.

#### II ПРОГРАММА

19.58 Программа передач.

20.00 «Опередивший время». (Новая книга об архитекторе Корбюзье).

20.20 Гражданская оборона.

20.30 «День второй». «Первая гравица». Документальные фильмы.

21.00 «Операция «Трест». Художественный фильм. 1-я серия.

### ОТДЕЛ НАХОДОК

Найден чемодан с дамскими вещами. Обращаться: улица Театральная, 3, к Половинкиной Нине Степановне.

★ ★ ★

На остановке Байкальский разъезд (район 10-го участка) найдены деньги.

Обращаться: ул. Львовская, 6, к Трубиной.

### К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

В связи с перевозкой рабочих предприятий к местам массовой уборки урожая, в период с 6 по 15-е сентября с. г., автобусы будут сниматься с маршрутов с 9:00 до 11 и с 17 до 19 часов. На всех маршрутах будет ограниченное количество автобусов.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

### НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, 652500, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Заказ № 7623 Тираж 27098