

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

## Совещание бригадиров

В канун праздника Великого Октября в городском комитете партии прошло расширенное совещание бригадиров шахт рудника. На нем присутствовали также хозяйственые руководители, партийные и профсоюзные работники угольных и других предприятий города. Состоялся полезный разговор о дальнейшем улучшении социалистического соревнования, об обмене опытом работы, о том, чтобы почины передовых горняцких коллективов нашли последователей во всех производственных коллективах города. Перед собравшимися в зале выступил первый секретарь ГК КПСС П. П. Белононгов. Он рассказал о том, что труженики города внесли весомый трудовой вклад в первый год пятилетки, призвал обменяться мнениями о том, как добиться новых успехов.

На совещании выступили секретарь партийной организации шахты «Полысаевская-2» С. Д. Миков, бригадир проходческой бригады шахты имени Ярославского Н. М. Баженов, бригадиры И. А. Роговский, Д. И. Грехов, А. И. Гурьбин, Х. Ибрагимов, А. Т. Попов.

Один за другим на трибуну поднимались командиры шахтерских бригад. Руками их коллективов создается трудовая слава нашего рудника. Немало полезных суждений высказали они, откровенно говорили и о помехах в работе. Совещание бригадиров приняло обращение ко всем шахтерам нашего рудника.

Дорогие товарищи!

Мы, представители шахтерских коллективов города, по приглашению городского комитета партии собрались, чтобы подвести некоторые итоги нашего труда и посоветоваться о том, как нам добиться еще большего вклада в выполнение решений XXIV съезда партии, как внести новую струю в традиционное соревнование шахтеров в духе постановления ЦК КПСС «О дальнейшем развитии социалистического соревнования».

Мы с большим удовлетворением отметили, что родившиеся в передовых коллективах рудника — бригадах, руководимых Героями Социалистического Труда И. А. Роговским и Д. К. Придаченко, добрые почины — «Один день в месяц работать на сэкономленных материалах и давать сверхплановый уголь», «Добывать ежесуточно в комплексно-механизированных лавах не менее 1000 тонн топлива», а также инициатива бригады Д. И. Грехова — «Добыть комплексом 1 миллион тонн угля без капитального ремонта», получили широкую поддержку на всех шахтах и сыграли важную роль в росте угледобычи и ее удешевления.

Судите сами. По почину бригады И. А. Роговского работает сейчас свыше 50 очист-

ных коллективов, которыми сэкономлено на материалах десятки тысяч рублей, добыто сотни тысяч тонн топлива. 15 бригад из месяца в месяц уверенно берут тысячечетонный суточный рубеж добычи. Что стоит за этим? Глубокое понимание задач партии по повышению эффективности производства, помноженное на хорошее знание техники, уверенное владение ею, широкое использование опыта передовиков. Именно сплав этих важных условий и умелого инженерного руководства обеспечил достижение замечательного успеха бригадой А. Л. Рутковского.

Широкая поддержка передовых починов позволила шахтерам города еще за два месяца до конца года добиться небывалого на руднике успеха — дать более 1 миллиона тонн сверхпланового угля, в два раза больше первоначального их обязательства.

Опыт новаторов и передовиков производства явился важным условием успеха коллектива шахты «Комсомолец» в борьбе за досрочное освоение проектных технико-экономических показателей.

Успехи очистников были бы невозможны без самоотверженного труда проходческих и транспортных коллективов шахт, а также вспомогательных служб. Мы по праву гор-

димся достижениями бригад, руководимых А. И. Гурьбиным, А. Я. Хмелевым, Л. И. Башмаковым, Х. Ибрагимовым.

Хорошие результаты труда горняков вызывают законную радость и гордость. Но нельзя довольствоваться достигнутым, ибо остановиться на этом, значит, отстать. А решения съезда зовут нас к новым рубежам. Чтобы достичь их, надо на деле осуществить девиз: «Сегодня рубеж новатора — завтра норма каждого!» Мы не можем закрывать глаза на то, что еще около 50 процентов очистных бригад не только не достигли высоких результатов, но и не справляются со своими планами.

Исполненные решимости добиться новых успехов, уверенные в силе и возможностях своих коллективов, мы приываем всех шахтеров рудника придать новый размах нашему соревнованию, повысить его влияние на успешное выполнение более напряженных планов в предстоящие годы пятилетки.

Мы считаем, что одним из основных условий соревнования должно быть поддержание починов бригады И. А. Роговского всеми горняцкими коллективами: один день в месяц работать на сэкономленных материалах и давать за этот счет сверхплановую выработку.

## СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР ПОСТАНОВИЛ СОЗВАТЬ ВТОРУЮ СЕССИЮ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР ВОСЬМОГО СОЗЫВА 8 ДЕКАБРЯ 1971 ГОДА В ГОР. МОСКВЕ.

(ТАСС).

## ОБРАЩЕНИЕ

### участников совещания бригадиров

#### шахт Ленинского рудника ко всем шахтерам города

Дело чести горняков очистных бригад — последовать новой инициативе бригады А. Т. Попова с шахты имени 7 ноября — ежесуточно добывать на комплексе не менее 1500 тонн угля.

Следует также во всех звеньях угольного производства, на основе починов бригады Д. И. Грехова, развернуть борьбу за высокопроизводительное использование техники и продление межремонтного срока ее службы. В связи с этим, в частности, заслуживает всенародной поддержки проходческими коллективами инициатива бригады проходчиков Н. М. Баженова с шахты имени Ярославского — пройти комбайном ПК-3м 10 километров выработок без капитального ремонта.

Мы приываем всех шахтеров рудника вступить в боевое, действенное соревнование, регулярно, на основе широкой гласности, подводить его итоги, щедро делиться наработанным опытом для достижения общего успеха. Это позволит нам вскрыть и поставить на службу пятилетки еще неиспользованные резервы, умножить успехи в труде.

Дорогие друзья! По-шахтерски щедро отдадим свой трудовой опыт и знания, делу дальнейшего процветания нашей Родины, росту благосостояния нашего народа!

## 28 БЛАГОДАРНОСТЕЙ

Много месяцев подряд ателье № 2 фабрики индюшина упорно отстаивает право называться лучшим ателье. То, что коллектив стремится стать победителем в предоктябрьском соревновании, вполне понятно. И он стал им. Октябрьский план выполнен на 112,6 процента. В книге предложений за этот месяц появилось 28 благодарностей, и нет ни одной жалобы на качество исполнения заказов, на грубость.

По-прежнему заказчики отмечают в качестве лучших бригады тт. Тихоновой, Трофимовой и мастерство закройщиков.

И сейчас ателье № 2 идет с перевыполнением плана.

## ОБЩЕСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ

У трудящихся шахты возникает много вопросов, решение которых требует вмешательства людей, хорошо знающих законы. Конечно, в городе есть юристы, но чтобы пропасть к ним, нужно время.

Поэтому на шахте «Комсомолец» организована общественная юридическая консультация. Обязанности консультантов выполняют начальник отдела труда и заработной платы И. И. Муравский, заместитель директора шахты по экономике В. И. Ганненко, главный бухгалтер И. А. Иткес и другие.

На видном месте вывешен график приема посетителей. Сейчас горняки смогут быстро получить консультацию по любому вопросу.

Юлию Федоровну Мусинову на шахте «Полысаевская-3» хорошо знают не только как хорошего машиниста клетьевого подъема, но и как активную общественницу.

В течение нескольких лет коллектив участка избирает ее председателем цехкома.

На снимке: машинист подъема Ю. Ф. МУСИНОВА.

Фото И. ЛЯХА



## В подшефном районе

По итогам социалистического соревнования за успешное проведение уборки урожая и сверхплановую продажу зерна государству Ленинск-Кузнецкому району присуждено переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома и облсоюзпрофа, с денежной премией 3 тысячи рублей.

В канун праздника Великого Октября в торжественной обстановке начальник областного управления сельского хозяйства В. А. Симбирский вручил Красное знамя секретарю Ленинск-Кузнецкого РК КПСС А. И. Филюшкину.

★ ★ ★

Полеводы колхоза имени XX партсъезда деятельно готовятся к посевной будущего года. Для посева зерновых здесь вспахано почти 4 тысячи гектаров земли. В склады уже засыпано на зимнее хранение 300 тонн подработанных семян. Одно механизированное звено приступило к вывозке на поля и плантации органических удобрений.

★ ★ ★

На областной слет молодых передовиков сельского хозяйства были приглашены комбайнер колхоза имени Ленина В. Скоков, доярка колхоза имени 1 Мая В. Арданова, экономист этого же колхоза Л. Каргина, из совхоза имени Чкалова зоотехник М. Паличев и доярка А. Колобухина. Все они награждены ценностями поларками.

# РУБЕЖИ НАМЕЧЕНЫ

Партийная организация завода «Красный Октябрь» сосредоточивает свои усилия на претворении в жизнь решений XXIV съезда КПСС. Их осуществление требует совершенствования стиля и методов партийного руководства, строгого соблюдения ленинских норм партийной жизни, дальнейшего развития внутрипартийной демократии.

Об этом и шла речь на отчетно-выборном партсобрании. В докладе секретаря партбюро М. А. Головлевой всесторонне проанализирована многосторонняя деятельность партийной организации по руководству производством и коммунистическому воспитанию трудящихся. Большинство коммунистов занимает авангардную роль в коллективе, активно участвует в техническом перевооружении цехов, механизации и автоматизации трудоемких процессов, модернизации оборудования. 65 членов КПСС работают уже в счет 1972 года.

Успешно выполняются производственные программы и социалистические обязательства. За успехи во всесоюзном социалистическом соревновании коллективу краснооктябрьцев присуждаются классные места. Многие рабочие, ИТР, служащие отмечены высокими правительственными наградами, из них 10 коммунистов.

В организационно-партийной работе бюро коммунисты тоже отметили существенные изменения к лучшему. На повестки собраний выносятся наиболее важные вопросы, требующие коллективного обсуждения и коллективной выработки решений. На заводе стало правилом привлекать партийный актив к разрешению возникающих проблем. 50 процентов коммунистов работают в комиссиях. Они участвуют не только в обсуждении проблемных вопросов, но и в их реализации. В практику работы партбюро прочио вошло информирование коммунистов о выполнении принятых постановлений, критических замечаний и предложений.

Однако не все идет гладко. Есть и упущения. Особенно в контроле за хозяйственной деятельностью администрации. Партийное бюро недостаточно оказывает свое влияние на выполнение всеми цехами государственного плана, слабо повышает ответственность коммунистов-руководителей за улучшение качества ремонта горного оборудования и изготовление проектной документации.

Обмотчица тов. Казанцева подчер-

кнула, что одной из причин срывов плана на электроцехом является большая текучесть кадров на участке сборки моторов. За три года сменилось четыре начальника цеха.

Молодой коммунист бригадир комсомольско-молодежной бригады т. Тимошкин рассказал, что коллектив блока № 2 достойно несет трудовую вахту первого года девятой пятилетки. В цехе работает комсомольско-молодежная смена во главе с комсомольским вожаком т. Романовым. В то же время выступающий заметил, что рабочий процесс в цехе не ритмичен. Основная нагрузка по производству продукции приходится на третью декаду месяца. Это ведет к авралам, дезорганизует дисциплину.

Об улучшении работы отделов технического и главного конструктора, об усиливании внимания партбюро к подбору, расстановке и воспитанию кадров говорили коммунисты тт. Бедарева, Усачев.

Директор завода тов. Бажанов остался на задачах, которые стоят сегодня перед коллективом. Для того, чтобы полностью обеспечить ремонт

угледобывающих комбайнов и комплексов необходимо ускорить техническое перевооружение завода. Кое-что в этом направлении уже делается. Внедряется новая технология по ремонту электродвигателей. Ведется механизация трудоемких процессов в литейном и других цехах. В новом году будет закончено строительство склада запасных частей и готовой продукции, начнется реконструкция механического, расширение литейного цехов. К концу девятой пятилетки мощность завода «Красный Октябрь», возрастет наполовину. Это значит объем ремонта горного оборудования увеличится в два раза.

Собрание приняло постановление, в котором наметило дальнейшую конкретную программу по выявлению и использованию внутренних резервов производства, улучшению качества продукции, повышению личной ответственности коммунистов за порученное дело, совершенствованию воспитательной работы в коллективе, особенно среди молодежи. Особое внимание уделено активному участию всех трудящихся в выполнении постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования».

**В. ШАИМОВА, заместитель заведующего отделом организационно-партийной работы ГК КПСС.**

## Комсомольская норма



Минувшая пятилетка комсомольцев Горьковского автомобильного завода прошла под девизом: «Ни одного отстающего рядом». Тысячи комсомольцев овладели смелыми профессиями или операциями, повысили свою квалификацию. Группе зачинателей этого движения присвоено звание лауреатов премии Ленинского комсомола.

Новая пятилетка вывела комсомольцев завода на новые рубежи. Теперь они работают под девизом: «Комсомольская норма девятой пятилетки — 130 процентов». «Штаб 130» организует социалистическое соревнование и направляет его. В штаб входят ветераны труда,

представители совета молодых специалистов, члены цеховых комитетов, работники экономических служб.

На снимке: группа передовиков инструментального производства, активно участвующих в новом движении. С ними встретился зачинатель стахановского движения в автомобильной промышленности член «штаба 130» А. Х. Бусыгин. Слева направо: токарь Александр Мухамедьяров, слесарь Евгений Вилков, Александр Харитонович Бусыгин, слесарь Борис Кузьмин, Лазарь Яковсон, слесарь Виктор Карагодин.

Фото В. Войтенко. (Фотохроника ТАСС).

## По следам наших выступлений

### ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ» — НА СЛУЖБУ ПРОГРЕССУ

30 сентября 1971 года была опубликована статья Л. Семеновой «Существо и видимость». На нее отвечает партком шахты «Комсомолец».

Недостатки в организации и проведении лекций на шахте, отмеченные в статье «Существо и видимость», действительно имели место.

Партийный комитет на своем заседании 27 октября заслушал и обсудил меры, разработанные лекторской группой общества «Знание» по улучшению лекционной пропаганды на шахте и устранению, отмеченных в статье недостатков.

Мероприятия предусматривают организацию контроля за подготовкой, проведением и рецензированием лекций. Работой лектория по научно-техническому прогрессу поручено руководить главному технологу шахты члену КПСС т. Плещкову С. Ф.

Партком обязал методсовет шахты оказывать лекторам практическую помощь в подготовке и проведении лекций, в повыше-

нии их идеино-теоретического содержания.

Вместе с тем партийный комитет не может согласиться с отдельными выводами и обобщениями автора статьи.

В пятом абзаце статьи напечатано, что на шахте «практически не ведется изучение и распространение передового опыта». Это не соответствует действительности. На шахте в последние годы постоянно улучшаются все формы работы по изучению и пропаганде передового опыта. Изучен и обобщен опыт передовых бригад т. Гурьбина А. И. и Рутковского А. Л., на базе которых созданы и работают Всеобщие школы передового опыта.

Далее автор пишет о том, что «до сих пор рабочие не имеют четкого представления о путях роста производительности в конкретных условиях данной шахты». На самом деле на шахте проделана большая разъяснительная и организационная работа в этом направлении.

В начале текущего года в хо-

де обсуждения проекта Директив XXIV съезда КПСС на партийных и рабочих собраниях обсуждены и одобрены меры по росту производительности труда на девятую пятилетку.

Конкретные пути роста производительности труда на 1971 год разработаны, обсуждены и приняты во всех коллективах участков, цехов и бригад. В этой работе принимали участие почти все трудящиеся шахты. На основе этих мер составлены, обсуждены и приняты на общих рабочих собраниях общехозяйственного союза по лабораторному выполнению плана первого года девятой пятилетки и мероприятия по значительному росту производительности труда в 1971 году.

В настоящее время на всех участках и в цехах проводятся разъяснительная, организационная работа и социологические исследования в связи с новым этапом повышения производительности труда на основе опыта Щекинского химкомбината.

## Партийная хроника

### УЧЕБА СЕКРЕТАРЕЙ

После проведения отчетно-выборных собраний в цеховых партийных организациях шахты «Комсомолец» немало секретарей было избрано вновь. Партком организовал их учебу.

На состоявшемся семинаре секретарь парткома И. И. Сафонов информировал об итогах отчетно-выборной кампании. Он рассказал, на что надо обратить внимание новым составам партийных бюро с первых дней их работы.

### НАШ КАЛЕНДАРЬ

11 ноября исполняется 150 лет со дня рождения великого русского писателя Федора Михайловича Достоевского. Оригинальный, исключительный талант Ф. М. Достоевского (1821—1881) поставил его в ряд крупнейших писателей. Творчество его получило мировое признание. Гениально владея искусством психологического анализа, он создал потрясающие драмы, показал трагедии личности, ущемленной в своем достоинстве, и ее бунт против общественной несправедливости. Обращаясь к коренным вопросам развития пореформенной России, размышляя о ее историческом пути, Достоевский поднялся до глубокого обличения бесчеловечных сторон капиталистического общества.

Мы ценим великого писателя за огромную силу его реалистического мастерства, за созданные им бессмертные образы. Достоевский широко читаемый

у нас писатель. Его произведения (романы «Бедные люди», «Униженные и оскорбленные», «Братья Карамазовы» и другие) издавались в советской стране 252 раза общим тиражом 15700 тысяч экземпляров на 21 языке.

Фотохроника ТАСС.

Сатиры, иллюстрации современных художников, картины из кинофильмов и другие иллюстративные материалы.

На снимке: в одной из комнат Музея-квартиры Ф. М. Достоевского.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.



**СЕМЕНА**, брошенные в землю, не похожи на будущие растения. Это — все-голль «хранилища идей», позднее претворяющихся в жизнь. В этом смысле космическая технология — не только критерий уровня современной техники, но и семена будущего.

Старты космических кораблей «перевернули» земную промышленность. Они заставили ее работать на индивидуальный заказ, создавать «по требованию» необыкновенные многообразные материалы. Они изменили лицо электроники, породив миниатюрные вычислительные машины. Современные достижения в этой области позволяют образно говорить о замене записных книжек карманными вычислителями. Освоение космоса определило появление на свет компактных источников энергии, придало привкус обыкновенности проблемам точности и надежности, возможность решения которых на пороге космической эры не укладывалась в голове.

Вчерашие самые смелые проекты — это сегодняшний день космонавтики. И сама фраза « заводы в космосе » не пример непривычного сочетания слов. На наших глазах полетами спутников и космических кораблей уже закладываются первые «кирпичи» фундамента внеземных производств.

Что сулит производство в космосе? Выдувание пузырей? Не улыбайтесь! В космосе оно может превратиться во вполне серьезное занятие. Выдувание пузырей из металлического расплава обещает стать основой производства пустотелых шариков для подшипников.

Взаимное притяжение молекул жидкости формирует внешний вид капли. Как ведет себя, например, крупная дождевая капля? В своем застывшем прыжке «с небес на Землю» она проходит ряд любопытных трансформаций. Три «скульптора» участвуют в создании ее внешних форм: силы поверхностного натяжения, тяжести и сопротивления воздуха. Воздушное сопротивление в самом начале пути сплющивает каплю в лепешку. Затем в центре жидкой «лепешки» образуется дыра. Некоторое время «капля» летит к Земле в виде своеобразного жидкого бублика. Наконец силы поверхностного натяжения разрывают его кольцо, обра-

зую россыпь крохотных мелких капель.

Другое дело в космосе. Размер «заготовок» жидкости здесь не имеет существенного значения. В условиях невесомости монопольное воздействие поверхностного натяжения превращает жидкость в шар. В подобных условиях расплавленные металлы должны сами сгладить неровности поверхности. Шлифовка и полировка становятся излишними. Поверхность подшипников без обработки должна получиться идеально чистой.

Глубокий вакуум и низкие температуры внеземной среды дают возможность построить фантастические сооружения: гигантские лампы накалива-

## ЗАВОДЫ В КОСМОСЕ

ния без обычной стеклянной оболочки, радиолампы с деталями, размещенными «под открытым небом».

Стекла для будущих телескопов станут также изготавливать на орбите. В условиях невесомости можно получать принципиально новые виды оптических стекол на основе окиси алюминия и гафния. Причем, технологические возможности их космического изготовления замечательны: например, такая деликатная операция, как охлаждение линзы, возможна без ограничительных каркасов.

Космическая технология быстро проходит период младенчества. Многие явления, поначалу считавшиеся нежелательными и вредными, она успешно зачисляет в свой положительный арсенал. Так получилось с контактным соединением металлических деталей, обнаруженным на первых космических кораблях. Уже первые полеты показали, что металлические детали, потеряв в вакууме обычную защитную окисную пленку, крепко сварились друг с другом.

Многие органические вещества в вакууме вслушиваются.

Производство пленных оболочек может сыграть в истории освоения космоса особую роль. Подобные оболочки способны стать надежной защитой в случае разгерметизации кораблей, повышая тем самым безопасность полетов в межпланетной среде.

Энергетика, которую часто называют «хлебом» промышленности, определяет уровень промышленного развития Земли. Потребление всех видов энергии растет из года в год. Однако масштабы планетарной энергетики принципиально ограничены. Своебразным барьером здесь выступает опасность перегрева атмосферы из-за рассеивания энергии в виде тепла. Прогнозы показывают, что при современных темпах развития тревожный предупреждающий «звонок» должен раздаться уже через сотню лет. Поэтому в настоящее время проекты развития энергетики в космосе уже не выглядят далекой фантазией.

Передача электрической энергии на Землю представляется, например, в виде трансляции лучистой энергии с помощью параболических антенн, летающих внеземных электростанций. Энергия будет улавливаться и преобразовываться в электрическую с помощью приемных устройств.

Космические энергетические установки уже работают. Например, огромные солнечные батареи станции «Салют» с размахом «крыльев» более чем в одиннадцать метров полностью обеспечили энергозапросы первой пилотируемой.

Возможность получения в условиях невесомости однородных растворов и смесей — это новая перспектива изготовления фармацевтических средств, принципиально невозможная в земных условиях.

Пресс земной тяжести доставляет мучения раненому человеку даже на самой мягкой больничной койке. «Госпиталь невесомости» лишен этого недостатка.

Медики считают, что опыты в лабораториях на орбите способны пролить свет на проблемы восстановления человеческого организма после болезни, травм и даже регенерации органов.

Все это — дело недалекого будущего. Космизация нашей жизни уже началась полетами орбитальных лабораторий.

Станислав ХАБАРОВ,  
кандидат технических наук.  
(АПН)

**ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ.** Большими успехами в социалистическом соревновании добилась прославленная бригада Героя Социалистического Труда Федора Игнатьевича Чабана из шахтоуправления имени XXI съезда КПСС комбината «Красноармейскую». С начала года она добила сверх плана 23800 тонн угля.

На снимке: шахтеры бригады Ф. Чабана перед спуском в забой. На первом плане — бригадир Федор ЧАБАН (слева) и звеньевой Алексей ДОКУКИН.

Фото С. Гендельмана.  
(Фотохроника ТАСС).



## Дипломированные расхитители

Я знаю, что они воруют государственное добро — электроэнергию — знаю, что за такое дело буду добиваться для них строгого наказания, а вот почему-то нескончаемо у меня на душе. Не уверена я, все сильны ли штрафы, а читать мораль этим людям мне кажется кощунством: у всех за плечами или техникум, или институт.

Вот, например, Я. Г. Думчев, проживающий по ул. Иркутская, 2. Горный мастер Миховского разреза. Наверное, неплохой специалист, хорошо знающий не только горное дело, но и электротехнику. Я слышу об этом по такому факту. 12 мая 1970 года при проверке счетчика в квартире Думчева было обнаружено, что показания у него намного меньше предыдущих. Проверили. Оказывается, счетчик был взаменен, и по разработанной схеме заземления крутился в обратную сторону. 61 руб. 48 коп. — стоимость «рationalизации» тов. Думчева, от которой он, разумеется, отказался. Пришло судиться.

Но, как видно, урок не пошел впрок. Сейчас в суде находится вторично заведенное на Думчева исковое дело, в котором значится более солидная сумма штрафа — 194 рубля 21 копейка.

А вот учителя средней школы № 44 С. А. Рыхлевича, проживающего по ул. Крупская, 98, третий раз обвиняем в воровстве электроэнергии. Общая сумма штрафа, предъявленная Рыхлевичу, превышает 200 рублей.

Если названные товарищи люди гостеприимные, то есть к ним, пусть не в любое время, но все же еще можно попасть в квартиру, чтобы снять показание счетчика, то о гостеприимстве механика телевателье В. Ф. Фомина и говорить не приходится. Целый год он не открыл дверей контролеру, хотя, безусловно, в квартире жил, жег свет, смотрел телевизор и варили супы. Только случай помог контролеру электросети попасть в квартиру Фомина. Правда, никаких хитроумных схем здесь не было обнаружено и водяных пленок в счетчике — тоже. И все по той причине, что счетчик, отключенный и снятый, целый год лежал в углу. К хозяева жгли энергию так, будто у них в огороде стояла собственная электростанция. И еще год понадобился на то, чтобы как-то привлечь Фомина к порядку. А 16 июля сделан перерасчет энергии, разница составила 81 рубль 80 копеек.

Я не собираюсь делать какие-то обобщающие выводы о том, насколько будет велик материальный ущерб государству от того, что за его счет пытаются прожить Фомины и Думчевы. Другое тревожит. Не конюха с четырьмя классами образования, не уборщицу, получающую шестьдесят рублей в месяц, приходится стыдить и призывать к порядку, а людей образованных. Получивших это образование за государственный счет.

М. МЕРВАЛЬД,  
контролер ЖКХ-5.

Читатели обсуждают письмо „Почему она ушла?”

## ДРУГ ИЛИ НЕДРУГ?

Сколько раз бралась за ручку, чтобы ответить на статью, помещенную в газете «Ленинский шахтер» от 30 октября «Почему она ушла?», и все не могла осмелиться написать. Но сегодня окончательно решила — напишшу. Трудно, конечно, делать какие-то заключения из одного этого письма, но кое-какие выводы можно сделать.

В. Сотин, по всей вероятности, вы женились по любви, как и все в наше время. И у вас первоначально в семье была любовь и лад. Постарайтесь вспомнить — не так ли? И вы находили к жене ласковые слова, не в ущерб своей принципиальности. Но в какое-то определенное время произошла перемена в ваших отношениях. У вас начались скандалы в семье. Вам необходимо было еще в то время проанализировать причину ссор.

Когда соединяются два разных человека и у каждого из них свои взгляды, привычки, навыки и интересы, перед ними стоит задача номер один — выработать единую линию в жизни. У вас же этого не получилось.

Не берусь утверждать, что жена ваша во всем права, но мне хочется защитить ее кое в чем. Из вашего письма ясно, что она женщина покладистая и вам душевных травм не нанесла, не говоря о физических. Учитывая вашу суровость, вы бы не старались вернуть жену, если бы это было не так.

Вы думаете жене хочется оставить

детей без отца? Если бы она не хотела сохранить семью, она бы ушла от вас раз и навсегда. Но она надеялась, что все переменится в лучшую сторону. Но ничего не получилось. Жена у вас больна. Кстати говоря, вы, как муж, не знаете до сих пор причины ее болезни. Это вы, муж, самый близкий человек, отец детей и не беспокоитесь о самом дорогом — здоровье любимой женщины? А ведь жена не только вам нужна — она нужна и детям. Когда и где она подорвала здоровье? Не правы ли были родственники жены, зная ваш крутой характер, предупреждая вас, что не нужно строить дом. Вы сами знаете, в ущерб здоровью ничего делать нельзя. А ведь есть благополучные семьи, в которых при болезни одного из членов семьи, все заботы ложатся на другого и он успешно управляет с работой.

Конечно, в настоящей ситуации очень трудно все восстановить вновь. Ведь грубость, кулаки так травмируют человека, что от любви не остается и следа. Женщины слабее мужчин и нежнее — это не наши доказано. А как вы могли поднять руку на жену, да притом еще большую? И не задумывались ли вы, какой пример подаете своим детям? И вообще, можно ли в такой обстановке жить взрослым, не говоря уже о детях? Да, отношения ваши далеко зашли и навряд ли вы сможете вернуть жену и детей.

Н. СЕРГИЕНКО.

## УЧИТЬСЯ БЫТЬ РОДИТЕЛЯМИ

В «входной» день я прочитала в газете статью «Почему она ушла?». Я пожилая женщина, имею троих сыновей и двух дочерей. (Свекровь я уже дважды, но пока еще не теща, хотя, мне кажется, тещей быть лучше). Я долго думала: в семье трагедия — двое детей, а отец и мать враждуют.

Уважаемый автор, вы на досуге по критикуйте сам себя, все детально продумайте, все взвесьте. Вот вы пишете, что все отдаете семье: дом строите, деньги зарабатываете, помогаете жене по хозяйству. Это отлично, но она все-таки ушла. Значит, была какая-то причина.

Я не знаю вашу семью, а заочно судить трудно, но чувствуется, что вы в чем-то серьезно виноваты. Вот вы пишите о строительстве дома — это очень хорошо иметь свой дом, но почему жена не желает его иметь? Подумайте, у вас остается неубранный огород, а как вы это организовали? А если бы вы стали «инициатором воскресника» и вовлекли бы даже ваших малышей в эту работу, вероятно, все было бы сделано.

Если ваша жена пришла с работы и легла, узнайте, в чем дело. У женщин часто бывают разные причины.

Равнодушна к уюту в семье? Постарайтесь с ней побывать в гостях у вашего приятеля и именно там, где идеальный порядок, где такая же семья,

как у вас, а потом осторожно спросите у жены, нравится ли ей у них.

Посвятите себя немножко семье, почитайте книги вместе вечерами, выделите время, сходите семье в кино, в театр. Вот тогда ваша жена почувствует, что необходима приличная одежда и обувь, и она выкроит деньги, она будет жить в вашем выходном вещам. Помогите вашей жене сделать закупку продуктов на вашу зарплату, посоветуйте, что вам необходимо и что можно отложить и спокойно выслушайте ее предложения.

Да, может быть, она не умеет спланировать — значит, ее не научили. Ну, что же, бывает такое. Посвятите себя побольше семье, а дом достройте потом, когда все наладится.

Подумайте о вашей совместной поездке в отпуск.

А с тещей все-таки наберитесь терпения, поговорите один на один. Поймите, что старики хотят уважения, подумайте, как это сделать, в каждом отдельном случае есть своя особенность.

Уважаемый автор, ваша трагедия в семье не безразлична людям. Наши дети — это не только наша собственность — дети это собственность нашего государства. Надо научиться быть хорошими родителями.

Т. ХАПОЧКИНА.

# ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

## ГОРОД ПЕРВЫХ ЗОРЬ

ЮЖНО-САХАЛИНСК  
центр Сахалинской области.

Он еще молод, этот город. Здесь все новое. Новые заводы и фабрики, улицы и дома, школы и учебные заведения. Особенно изменился центр островной области за годы восьмой пятилетки.

За успехи, достигнутые трудящимися в хозяйственном и культурном строительстве, в выполнении заданий пятилетнего плана по развитию промышленного производства город Южно-Сахалинск награжден орденом Трудового Красного Знамени.

На снимке: еще одна береза заселена на территории рулоремонтного завода в Южно-Сахалинске.

Фото О. Галушки.  
(Фотохроника ТАСС).



## БЕСЕДА ВРАЧА

# РЕВМАТИЗМ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

Среди сердечно-сосудистых заболеваний в молодом возрасте ревматизм занимает одно из первых мест.

Многие считают, что ревматизм — это заболевание только суставов, считают и убеждены: если есть боли в суставах, сопровождающиеся хрустом, — значит, ревматизм. В действительности это не так.

При ревматизме заболевание не ограничивается только поражением суставов, в большинстве случаев ведущую роль занимает поражение сердца и сосудов, нервной системы и других органов. Развивающиеся ревматические пороки сердца являются очень серьезным заболеванием и играют важную роль в дальнейшей судьбе больного. Существует выражение «ревматизм лижет суставы и кусает сердце». Ревматизм — злейший враг юности. Около 60 процентов заболеваний ревматизмом приходится на возраст до 20 лет. Многие больные при появлении болей и припухлости в суставах лежат дома самостоятельно ванными, грелками, втираниями, которые в большинстве случаев не только не приносят пользы, но и оказываются вредными. Такие больные поздно обращаются к врачу. Позднее лечение дает худшие результаты.

В развитии ревматизма играют роль два фактора: инфекция и повышенная чувствительность организма к заболеванию.

В качестве возбудителя ревматизма важная роль принадлежит бета-гемолитическому стрептококку. Носители стрептококка — больные ангиной, хроническим тонзиллитом, фарингитом и т. д. Стрептококки при кашле и чихании передаются здоровым людям. Часто заболевание ревматизмом встречается у нескольких членов одной семьи. Этому спо-

собствует повышенная чувствительность у них к возбудителю. Прямой передачи болезни по наследству не существует.

Проявления ревматизма весьма разнообразны. Болезнь часто протекает в виде острых приступов ревматических атак с покраснением, припухлостью и резкими болями в суставах. Характерна для ревматизма наклонность к повторениям, рецидивам болезни. После перенесенного приступа наступает период затишья (нейтивная фаза). Затишье может продолжаться неопределенное время, от нескольких месяцев до 20—25 лет.

Ревматизм — заболевание всего организма, но в зависимости от того, какие органы больше всего страдают, различают сердечную, суставную, нервную формы. Хотя деление это весьма условно. Чаще всего исходом ревматизма являются пороки клапанов сердца. Болезнь часто развивается после ангины. Больных беспокоят боли в суставах, их припухлость, сердцебиение, боли в области сердца колющего и иющей характера, одышка при незначительном физическом напряжении, слабость, небольшое повышение температуры по вечерам. Выраженные проявления болезни делятся обычно один—два месяца. Несмотря на видимое выздоровление, процесс продолжается до восьми месяцев. Правильно поставить диагноз может только врач. Самолечение вредно и опасно своими последствиями.

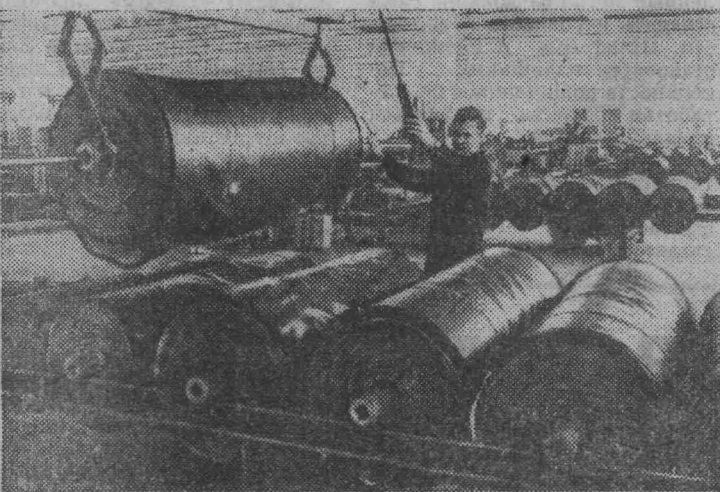
Различают первичную и вторичную профилактику ревматизма. Первичная профилактика предполагает предупреждение возникновения заболевания. Вторичная — направлена на предупреждение повторных атак и прогрессирования заболевания. Огромная забота Советского государства о здо-

## Новые мощности завода „Кама“

Башкирская АССР, город Нефтекамск. Вступила в строй вторая очередь завода искусственных кож «Кама». Продукция предприятия — искусственная кожа из полихлорвиниловой смолы на тканевой и трикотажной основе, — поставляется главным образом в автомобилестроительную промышленность.

На новом производстве освоен также выпуск одежной из искусственной кожи, из которой можно шить куртки, пальто. Пущена в действие машина по изготовлению клеенки для ширпотреба.

На снимке: отгрузка готовой продукции предприятием.  
(Фотохроника ТАСС).



## Новый конвейер автозавода

МОСКВА. В новом комплексе цехов московского автозавода имени Ленинского комсомола 3 ноября пришли в движение конвейеры, протяженность которых несколько десятков километров, заработали пять тысяч машин и механизмов.

Первого «москвича» отправил в дорогу ударник коммунистического труда Анатолий Семенов.

На старой территории завода продолжается реконструкция. После ее завершения собираять «москвичи» будут только в новом корпусе, а в старых станут изготавливать узлы, агрегаты и детали автомобиля. Уже в будущем году предприятие должно выпустить вдвое больше машин, чем сейчас 200 тысяч.

По случаю пуска нового корпуса на автозаводе состоялся митинг.

(ТАСС).

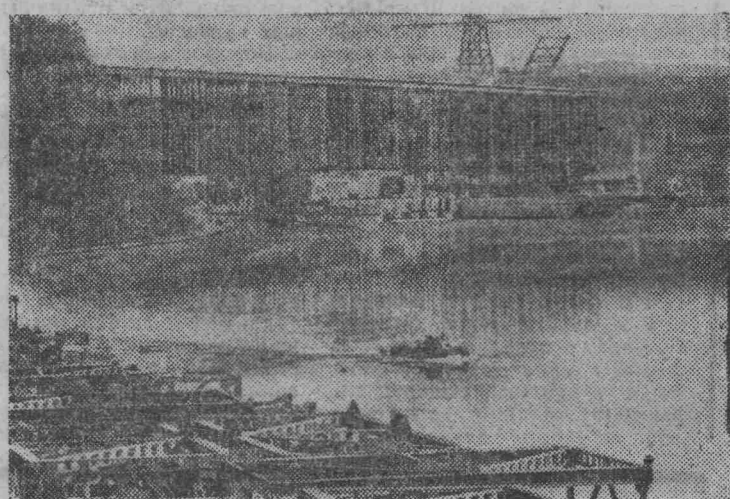
## Страна Усть-Илим

Усть-Илимская ГЭС — третья гидроэлектростанция Ангарского каскада. Мощность этого энергетического гиганта, второго по величине после Красноярского гидроузла, составит 4 миллиона 320 тысяч киловатт. Здесь будут работать 18 агрегатов. «Усть-Илим строит вся страна» — так написано на гранитных утесах Толстого мыса. Веселозная комсомольская стройка разворачивается; набирает темп. Взметнулись стрелы консольных кранов, идет монтаж большой и малой бетоновозных эстакад. Строители стремятся завершить в этом году все трудоемкие работы: выборку скалы, зачистку скального основания котлована и покрытие его бетоном. С вводом большого бетонного завода укладка бетона вырастет в пять раз.

На снимке: Ангара у Толстого мыса.

Фото Э. Брюханенко.

(Фотохроника ТАСС).



## Телевидение

ЧЕТВЕРГ,  
11 НОЯБРЯ  
I ПРОГРАММА  
МОСКВА

18.45 «Идиот», Художественный фильм.  
20.45 Чайковский. Первый концерт для фортепиано с оркестром.  
21.30 Ленинский университет миллионов. «Беседы о партии и о партийной дисциплине».

22.00 «Время».

22.30 Торжественное заседание и концерт, посвященный 150-летию со дня рождения Ф. М.

Достоевского. Трансляция из Большого театра Союза ССР. 01.00 Хоккей. Чемпионат СССР. ЦСКА — «Динамо».

### II ПРОГРАММА

9.58 Программа передач.  
10.00 Телевизионный урок 1 класса. Физика. 7-й класс «Тепловые двигатели».  
10.30 Показывают студии страны. «Моя Турсын-Ала».  
10.50 «Советская Россия». Документальный фильм.  
11.20 «Майя Плисецкая». Документальный фильм.

12.30 «Народный артист СССР Титт Кузик в русской опере». Фильм-концерт.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, 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. ОП 13648. Заказ № 9495. Тираж 27145.

## ВЕКИНО: ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
ОФИЦЕРЫ

Сеансы: 11.40, 4, 6, 7.50, 10.

СКАЗКА

МАЛЬЧИШ-КИБАЛЬЧИШЕ

Сеансы: 10, 2.20

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

СИМОН БОЛЕВАР

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

СИБИРЬ

МИНУТА МОЛЧАНИЯ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

ПРИКЛЮЧЕНИЯ ДОВРАНА

Сеансы: 10, 2.

РОДИНА

КАЗИМИР

Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.50.

ТАШКЕНТ — ГОРОД

ХЛЕБНЫЙ

Сеансы: 9.30, 2.30

Исполнительный комитет Красногорского поселкового Совета с глубоким прискорбием извещает о безвременной смерти директора средней школы № 31, члена исполнкома поселкового Совета АПАРИНА

Ивана Матвеевича и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Ленинская ГРП треста «Кузбассуглегеология» приглашает помощников буровых мастеров, буровых рабочих (женщин), шоферов 1 и 2 классов на МАЗы, грузчиков, кочегаров, зольников, каменщиков, транспортных рабочих, газоэлектротяжелым недугом, как ревматизм.

Совнатальное отношение всего населения, общественности, родителей, учителей, врачей к мерам профилактики поможет нам успешно бороться с таким недугом, как ревматизм.

Н. ЗАБОЛОТСКИХ, врач.

Коллективы учителей и учащихся школ №№ 31 и 32 с глубоким прискорбием извещают о безвременной смерти директора школы АПАРИНА

Ивана Матвеевича и выражают соболезнование родным и друзьям покойного.