

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

№ 222 (10322)

ЧЕТВЕРГ

11

НОЯБРЯ
1971 года

Цена 2 коп.

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА РСФСР ПОСТАНО-
ВИЛ СОЗВАТЬ ВТОРУЮ СЕС-
СИЮ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
РСФСР ВОСЬМОГО СОЗЫВА
8 ДЕКАБРЯ 1971 ГОДА В ГОР.
МОСКВЕ.

(ТАСС).

Совещание бригадиров

В канун праздника Велико-го Октября в городском комите-те партии прошло расши-ренное совещание бригадиров шахт рудника. На нем присут-ствовали также хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные работники уголь-ных и других предприятий го-рода. Состоялся полез-ный разговор о даль-нейшем улучшении соци-алистического соревнования, об обмене опытом работы, о том, чтобы почини передовых горняцких коллективов нашли последователей во всех произ-водственных коллективах го-рода. Перед собравшимися в зале выступил первый секретарь ГК КПСС П. П. Белоногов. 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 органи-зации шахты «Полысаев-ская-2» С. Д. Миков, бригадир проходческой бригады шахты имени Ярославского Н. М. Баженов, бригадир И. А. Ро-говский, Д. И. Грехов, А. И. Гурьбин, Х. Ибрагимов, А. Т. Попов.

Один за другим на трибуну поднимались командиры шах-терских бригад. Руками их коллективов создается трудо-вая слава нашего рудника. Немало полезных суждений вы-сказали они, откровенно гово-рили и о помехах в рабо-те. Совещание бригадиров приняло обращение ко всем шахтерам нашего рудника.

ОБРАЩЕНИЕ

участников совещания бригадиров
шахт Ленинского рудника ко всем шахтерам города

Дорогие товарищи!

Мы, представители шахтер-ских коллективов города, по приглашению городского коми-тета партии собрались, чтобы подвести некоторые итоги на-шего труда и посоветоваться о том, как нам добиться еще большего вклада в выполне-ние решений XXIV съезда партии, как внести новую струю в традиционное сорев-нование шахтеров в духе по-становления ЦК КПСС «О дальнейшем развитии соци-алистического соревнования».

Мы с большим удовлетво-рением отметили, что родив-шиеся в передовых коллекти-вах рудника — бригадах, ру-ководимых Героями Социали-стического Труда И. А. Рогов-ским и Д. К. Придаченко, доб-рые почини — «Один день в месяц работать на сэкономлен-ных материалах и давать сверхплановый уголь», «Добы-вать ежедневно в комплекс-но-механизированных лавах не менее 1000 тонн топли-ва», а также инициатива бригады Д. И. Грехова — «Добыть комплексом 1 милли-он тонн угля без капитально-го ремонта», получили широ-кую поддержку на всех шахтах и сыграли важную роль в ро-сте угледобычи и ее удешевле-нии.

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

ных коллективов, которыми сэкономлено на материалах десятки тысяч рублей, добыто сотни тысяч тонн топлива. 15 бригад из месяца в месяц уве-ренно берут тысячетонный су-точный рубеж добычи. Что стоит за этим? Глубокое по-нимание задач партии по по-вышению эффективности про-изводства, помноженное на хорошее знание техники, уве-ренное владение ею, широкое использование опыта передови-ков. Именно сплав этих важ-ных условий и умелого ин-женерного руководства обес-печил достижение замечатель-ного успеха бригадой А. Л. Рутковского.

Широкая поддержка перед-овых почини позволила шахтерам города еще за два месяца до конца года добыть небывалого на руднике успеха — дать более 1 милли-она тонн сверхпланового угля, в два раза больше первоначального их обязательства.

Опыт новаторов и передо-виков производства явился важным условием успеха кол-лектива шахты «Комсомолец» в борьбе за досрочное освое-ние проектных технико-эконо-мических показателей.

Успехи очистников были невозможны без самоотвер-женного труда проходческих и транспортных коллективов шахт, а также вспомогаель-ных служб. Мы по праву гор-

димся достижениями бригад, руководимых А. И. Гурьби-ным, А. Я. Хмелевым, Л. И. Башмаковым, Х. Ибрагимовым.

Хорошие результаты труда горняков вызывают законную радость и гордость. Но нельзя довольствоваться достигну-тым, ибо остановиться на этом, значит, отстать. А решения съезда зовут нас к новым ру-бежам. Чтобы достичь их, на-до на деле осуществить девиз: «Сегодня рубеж новато-ра — 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 справ-ляются со своими планами.

Исполненные решимости до-биться новых успехов, уверен-ные в силе и возможностях своих коллективов, мы призы-ваем всех шахтеров рудника придать новый размах нашему соревнованию, повысить его влияние на успешное выпол-нение более напряженных планов в предстоящие годы пятилетки.

Мы считаем, что одним из основных условий соревнова-ния должно быть поддержание почини бригады И. А. Рогов-ского всеми горняцкими кол-лективами: один день в ме-сяц работать на сэкономлен-ных материалах и давать за этот счет сверхплановую вы-работку.

Дело чести горняков очист-ных бригад — последовать новой инициативе бригады А. Т. Попова с шахты имени 7 ноября — ежедневно до-бывать на комплекс не менее 1500 тонн угля.

Следует также во всех звеньях угольного производ-ства, на основе почини бригады Д. И. Грехова, развернуть борьбу за высокопроизводи-тельное использование техни-ки и продление межремонтно-го срока ее службы. В связи с этим, в частности, заслужива-ет всемерной поддержки про-ходческими коллективами иници-атива бригады проходчиков Н. М. Баженова с шахты имени Ярославского — пройти комбайном ПН-3м 10 кило-метров выработок без капит-ального ремонта.

Мы призываем всех шах-теров рудника вступить в бо-евое, действенное соревнова-ние, регулярно, на основе ши-рокой гласности, подводить его итоги, щедро делиться на-копленным опытом для дости-жения общего успеха. Это по-зволит нам вскрыть и поста-вить на службу пятилетки еще неиспользованные резервы, умножить успехи в труде.

Дорогие друзья! По-шахтер-ски щедро отдадим свой тру-довой опыт и знания делу дальнейшего процветания на-шей Родины, росту благосо-стояния нашего народа!

28 БЛАГОДАРНОСТЕЙ

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

По-прежнему заказчики отмечают в качестве лучших брига-ды гг. 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 за-коны. Конечно, в городе есть юристы, но чтобы прпасть к ним, нужно время.

Поэтому на шахте «Комсомолец» организована об-щественная юридическая консультация. Обязанности консуль-тантов 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. Сей-час горняки смогут быстро получить консультацию по любому вопросу.

Юлию Федоровну Мусинову на шахте «Полысаевская-3» хорошо знают не только как хорошего машиниста клетвезого 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 соревнова-ния за успешное проведение уборки урожая и сверхплановую продажу зерна государству Ленинск-Кузнецкому району присуждено переходящее Красное знамя обкома КПСС, об-лнеполкома и облсофпрофа, с денежной преми-ей 3 тысячи рублей.

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

★ ★ ★

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

★ ★ ★

На областной слет молодых передовиков сельского хозяйства были приглашены ком-байнер колхоза имени Ленина В. Скоков, до-ярка колхоза имени 1 Мая В. Арданова эконо-мист этого же колхоза Л. Каргина, из сов-хоза имени Чкалова зоотехник М. Паличев и доярка А. Колобухина. Все они награждены ценными подарками.

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 многогранная 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 производственная программа 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 прочно 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 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 усилении внимания партбюро к подбору, расстановке и воспитанию кадров говорили коммунисты тт. Бедарева, Усачев.

Директор завода тов. Бажанов остановился 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 запчастей 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 смежными 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 цехкомов, 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).

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.

Прежде всего, надо добиться, чтобы активно, целеустремленно проходили партийные собрания. Одна из главных задач — организовать действенный контроль за выполнением принятых решений.

На семинаре шел разговор об организации социалистического соревнования и о роли в этом деле партийных организаций. Секретарей ознакомили с ведением документации. Присутствующие обменялись мнениями о том, как лучше контролировать политучебу.

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 трагедию личности, ущемленной в своем достоинстве, и ее бунт против общественной несправедливости. Обращаясь к коренным вопросам развития пореформенной России, размышляя о ее историческом пути, Достоевский поднял 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.

★ ★ ★

Этот снимок сделан в Музее-квартире Ф. М. Достоевского (филиале Литературного музея) в Москве, который не так давно открылся вновь после ремонта и реконструкции. Сейчас здесь готовится экспозиция, в которой будут представлены советские и современные зарубежные издания произведений пи-

сателя, иллюстрации современных художников, кадры из кинофильмов и другие иллюстративные материалы.

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

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.



По следам наших выступлений

ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ» — НА СЛУЖБУ ПРОГРЕССУ

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

Недостатки в организации и проведении лекций на шахте, отмеченные в статье «Существо и видимость», действительно имеют 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 лектора по научно-техническому прогрессу поручено руководить главному технологу шахты члену КПСС т. Плешкову С. Ф.

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

нии их идейно-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 Всесоюзные 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 девятой 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 общешахтовые обязательства по досрочному 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.

СЕМЕНА, брошенные в землю, не похожи на будущие растения. Это — всего лишь «хранилища идей», позднее превращающихся 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 многообещающие 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 привычку обществу проблемам точности и надежности, возможность решения которых на пороге космической эры не укладывалась в голове.

Вчерашние 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 затяжном 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 сплюсчивает 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 монополюсное воздействие поверхностного натяжения превращает жидкость в шар. В подобных условиях расплавленные металлы должны сами сглаживать 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-

Производство пенных 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. Свообразным 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 электроэнергии 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)

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 заманчивы: 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 полужительный 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 сваривались друг с другом.

Многие органические вещества в вакууме вспучиваются.

ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. Больших успехов в социалистическом соревновании добилась прославленная бригада Героя Социалистического Труда Федора Игнатьевича Чабана из шахтоуправления имени XXI съезда КПСС комбината «Красноармейскуголь». С начала года она добыла 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 спокойно у меня на душе. Не уверена я, все ли мораль этим людям мне кажется кошмаром: у всех за плечами или техникум, или институт.

Вот, например, Я. Г. Думчев, проживающий по ул. Иркутская, 2. Горный мастер Моховского разреза. Наверное, неплохой специалист, хорошо знающий не только горное дело, но и электротехнику. Я сужу 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 заземлен, и по разработанной схеме заземления крутился в обратную сторону. 61 руб. 48 коп. — стоимость «рационализации» тов. Думчева, от которой он, разумеется, отказался. Пришлось 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 показания счетчика, то о гостеприимстве механика телеателье В. Ф. Фомина и говорить не приходится. Целый год он не открывал дверей контролеру, хотя, безусловно, в квартире жил, жег свет, смотрел телевизор и варил 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. Хозяева жгли энергию так, будто у них в огороде стояла собственная электростанция. И еще год понадобился на то, чтобы как-то призвать 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 государственными счет.

М. МЕРВАЛЬД,
контролер ЖКК-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 — напишу. 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 в 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 мужчины и нежнее — это не нами доказано. А как вы могли поднять руку на жену, да притом еще больную? 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, пожалуй, вы сможете вернуть жену и детей.

Н. СЕРГИЕНКО.

УЧИТЬСЯ БЫТЬ РОДИТЕЛЯМИ

В выходной день я прочитала в газете статью «Почему она ушла?». Я пожилая женщина, имею троих сыновей и двух дочерей. (Сверковь 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 почитайте 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 пишете о строительстве дома — это очень хорошо иметь свой дом, но почему жена не желает его иметь? Подумайте, у вас остается необрунный 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, нравятся ли ей у них.

Посвятите себя немножко семье, почитайте книги вместе вечерами, выделите время, сходите семьей в кино, в театр. Вот тогда ваша жена почувствует, что необходима приличная одежда и обувь, и она выкроит деньги, она будет их планировать. Покажите сами бережливость к вашим выходным 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 достроите 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.

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 зазеленеет на территории рудоремонтного завода в Южно-Сахалинске.

Фото О. Галушко.

(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 лечатся дома самостоятельно ваннами, 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-

бствует 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 (неактивная 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 ноющего характера, одышка при незначительном физическом напряжении, слабость, небольшое повышение температуры по вечерам. Выраженные проявления болезни длятся 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“

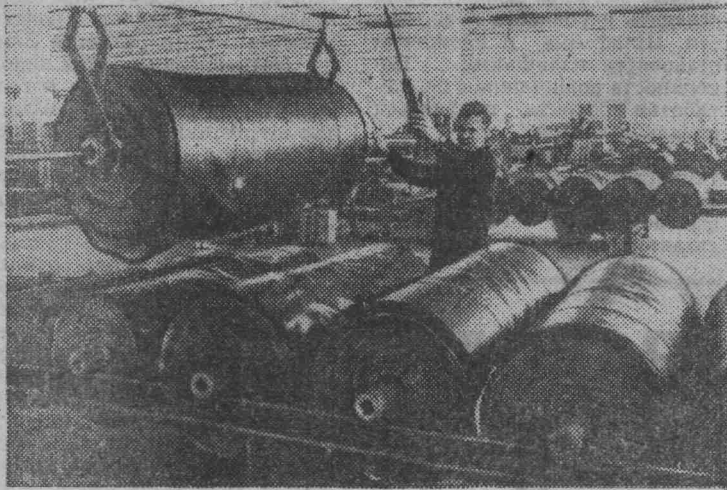
Башкирская АССР, город Нефтекамск. Вступила в строй вторая очередь завода искусственных кож «Кама». Продукция предприятия — искусственная кожа из полихлорвиниловой смолы на тканевой и трикотажной основе, — поставляется главным образом в автомобильно-строительную промышленность.

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

На снимке: отгрузка готовой продукции предприятием.

Фото Б. Клипиничера.

(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 собирать «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).

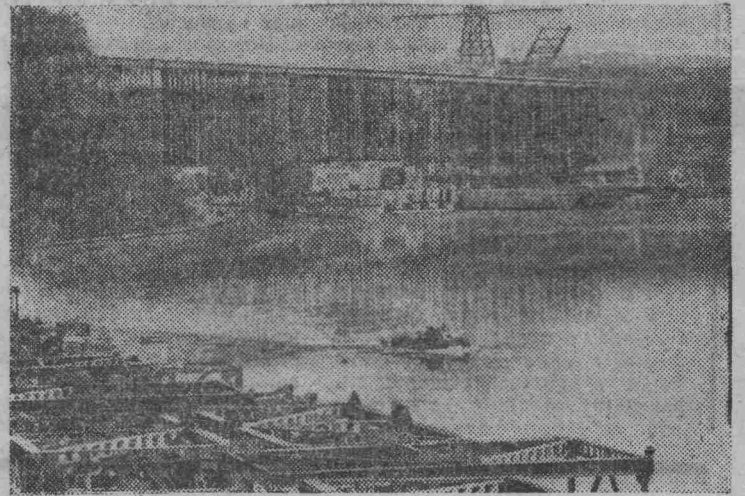
Страда Усть-Илима

Усть-Илимская ГЭС — третья гидроэлектростанция Ангарского каскада. Мощность этого энергетического гиганта, второго по величине после Красноярского гидроузла, составит 4 миллиона 320 тысяч киловатт. Здесь будет работать 18 агрегатов. «Усть-Илим строит вся страна» — так написано на гранитных утесах Толстого мыса. Всесоюзная 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 забора 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 I классе. Физика. 7-й класс «Тепловые двигатели».
10.30 Показывают студии страны. «Моя Турсун-Апа».
10.50 «Советская Россия». Документальный фильм.
11.20 «Майя Плисецкая». Документальный фильм.
12.30 «Народный артист СССР Тит Кузник 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.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 13648, Заказ № 9495. Тираж 27145.

КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
ОФИЦЕРЫ
Сеансы: 11.40, 4, 6, 7.50, 10.
СКАЗКА
МАЛЬЧИШЕ-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, 7.30.
ТАШКЕНТ — ГОРОД ХЛЕБНЫЙ
Сеансы: 9.30, 2.30

Товарищи! Подписка на газеты и журналы с доставкой с 1 января 1972 года принимается только до 25 ноября 1971 года. Спешите оформить подписку по месту работы, в отделениях связи и «Союзпечати».

«Союзпечать».

Исполнительный комитет Красногорского поселкового Совета с глубоким прискорбием извещает о безвременной смерти директора средней школы № 31, члена исполкома 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, зольщиков, каменщиков, транспортных рабочих, газосварщика, столяров 2—4 разрядов, плотников 4 и 5 разрядов.

Обращаться по адресу: пр. Кирова, 38-а.

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.