

# Говорят энергетики — инициаторы соревнования

На исходе второй год семилетки. Славаую страницу вписал в нее коллектив энергетиков. Этот год ознаменовался новыми трудовыми достижениями.

Выступив инициатором соревнования в республике за резкое повышение производительности труда, коллектив теплоэлектростанции добился замечательных успехов во внедрении автоматизации механизации трудовых работ. Производительность труда к концу года повысилась более чем на 10 процентов против намеченного плана.

Активное участие в совершенствовании производства принимают новаторы. Сейчас энергетики вынашивают новые планы, светлые мечты о дальнейшем развитии технического прогресса. Ниже публикуются выступления энергетиков, рассказывающих о своих достижениях.

## Обязательство выполнено

Борьба за уменьшение обслуживающего персонала на нашей ТЭЦ началась с первых дней ее пуска. Это вошло в традицию. Одной из новых проблем, по которым столкнулись противоположные мнения, был вопрос о строительстве сушильного завода с обслуживающим персоналом в 86 человек. После бурных дискуссий, в конце концов отдалась от столь невыгодного объекта и теперь успешно обходится без него.

Жизнь подтвердила также необходимость угольного склада при ТЭЦ, когда рядом разрез — естественный склад, и фантически был ликвидирован вскоре после его создания. Немалую роль в снижении числа обслуживающего персонала сыграла организация централизованного цеха.

Затем основное внимание было переключено на механизацию и автоматизацию производственных процессов. По проекту многие рабочие места обслуживались рабочими и снабжались индивидуальными щитами с измерительными приборами. Так, каждый транспортер топливоподачи имел индивидуальный щиток управления, которых в подъеме насчитывалось пять. Значит, нужно было иметь еще 25 мотористов на весь подъем. Многие насосы в котельном и турбинном цехах имели также автономные посты управления, редукционно-охладительные установки — тоже и т. д.

В первую очередь была проведена автоматизация питания котлов водой. По проекту была смонтирована одноимпульсная термостатная автоматика, которая работала неудовлетворительно, и вынуждены были держать водопомощники. Силами нашей тепловой лаборатории, возглавляемой т. Агафоновым, смонтировали трехимпульсную электронику автоматику питания котлов. В результате высвободилось 12 человек с фондом заработной платы 10050 руб. в год.

Далее осуществляли ряд важных мероприятий. Тепловые щиты регулировочно-охладительных установок перенесены на площадки турбины и переданы на обслуживание машинистам турбин. Введен в работу автоматика деаэрации по температуре и давлению, автоматическое регулирование подогревателя сырой воды и т. д. Это позволило к началу 1959 года число персонала сократить на 93 человека чем указывалось по проекту. При этом наша станция изолирует две насосные станции на реке Белой и три щиты водопровода длиной 20 км. каждая.

В этом году коллектив ТЭЦ

выступил инициатором соревнования за резкое увеличение производительности труда среди предприятий Башкирии и обязался увеличить ее на 10 процентов против плана. И, само собой разумеется, выиграл работы по автоматизации технологических процессов продолжались с еще большим энтузиазмом. Особенно отличились работники тепло-измерительной лаборатории тт. Ульманов, Баянов, Тирон и др. Много хороших дел проведено в турбинном цехе, где начальником т. Шапиро. Здесь наименьшее количество персонала по всей системе «Башкирэнерго».

В третьем квартале завершена централизация управления турбогенераторами №№ 2, 3 и 4 с одного рабочего места, что позволит высвободить 5 машинистов турбины с фондом зарплаты 61800 руб. в год. Автоматизация регенерации части катодитовых и отмычки механических фильтров в химцехе принесла экономии 75900 руб. в год за счет сокращения штатов. В результате внедрения 5 комплектов электротельферов для механизации ремонтных работ, одного мостового крана в химцехе, приобретения двух автоматических и одной железнодорожной дрезины и электрокара для внутристанционных перевозок грузов высвободилось 13 человек с фондом зарплаты 148200 руб. в год.

Автоматизированы электролизерная, мазутонасосная, расширена зона обслуживания вспомогательного оборудования турбинного цеха. Всего за 10 месяцев текущего года высвобождено 98 человек. Взятое обязательство — увеличить производительность труда на 10 процентов против плановой — выполнено.

**Г. ПАНКРАТОВ,**  
директор ТЭЦ.

## Новому открыта широкая дорога

Автоматизация технологических процессов с целью повышения производительности труда и его облегчения в настоящее время принимает широкий размах. По химическому цеху, в частности, намечена автоматизация дозировки реагентов, приготовления, закладки и подачи на фильтры раствора соли, регенерации и промывки фильтров химводочистки.

Приступая к внедрению этих мероприятий, мы столкнулись с серьезной проблемой — надо было изменить схемы и некоторые узлы химводочистки с целью упрощения проекта автоматизации и, само собой разумеется, сокращения расходов при внедрении авто-

матизации. Пришлось этим заняться самим, включившись в работу и главный инженер А. С. Боков, и директор ТЭЦ Г. М. Панкратов. В результате усовершенствования схемы химводочистки высвобождается часть действующего оборудования, которое можно использовать по другому назначению у нас на станции или на других предприятиях, целый этаж цеха вместе с оборудованием, находящимся на нем.

Таким образом, упрощение схемы обработки воды позволяет сократить расходы на ремонт оборудования, на автоматизацию цеха, облегчить труд рабочих. И, конечно, более надежно будут автома-

тизированы отдельные узлы.

Выигрывая в нашем цехе автоматизировали пять антрацитовых и 4 натрий-катионитовых фильтров. Установили переносный транспортер для разгрузки реагентов, мостовой кран для облегчения труда рабочих при гашении известки, а также предусматривается установить грейфер в складе известки и магнетита. Внедрение всех этих мероприятий позволило высвободить должность аппаратчика. Число обслуживающего персонала по цеху сократилось с 38 человек в прошлом году до 29 на сегодняшний день.

**Л. МАЦУЕВА,**

начальник химцеха ТЭЦ.

## ДЛЯ НАС ЭТО НЕ ПРЕДЕЛ

## ВКЛАД НОВАТОРОВ

Наша бригада занимается ремонтом поверхности нагрева котлов. Она тоже вносит свой скромный вклад в общее дело резкого повышения производительности труда.

Еще два года тому назад присосы воздуха на котлах доходили до 0,45—0,54. В прошлом году были внедрены компенсаторы, которые позволили ликвидировать присосы с газовой стороны котлов, и грамбуксы на шиберах самой обдувки. Присос сократился до 0,30—

0,32. Получено экономии более 30 тыс. рублей в год.

Ничего наша бригада продолжает работать по данному курсу. Произведена аэлинка вертикальных колонн раствором и установлены короба на коллекторах водяных и пароперегревателей, что дало большую экономию.

Значительную работу провели по подъему пучков-экономайзеров для заправки трубок в «грейбенки». Если на это раньше затрачивали 108 человеко-часов, то те-

перь лишь 64—65. По предложению слесаря В. А. Куховенко «фартуки», которые привалились, стали вешать на крючки, что позволяет экономить электроэнергию, металл и сбросить рабочую силу. Между кубами воздухоподогревателей находились планки, которые при высокой температуре часто рвались. Вместо них поставили компенсаторы, они также уменьшают присосы воздуха на котлах и увеличивают их коэффициент полезного действия.

В этом году у нас двести с лишним присосов воздуха на котлах до 0,24—0,26. И наш коллектив своей ближайшей задачей ставит снизить присос до 0,20. Мы свое обязательство — в течение года внедрить не менее 7 рацпредложений с общим экономическим эффектом 40 тыс. рублей — успешно выполняем и думаем с этой задачей также справимся.

**Н. ФЕДОРОВ,**

бригадир слесарей ТЭЦ.

с 65 человек до 120.

С 30 июля на ТЭЦ работают три комплексные бригады. Они занимаются усовершенствованием дроссельного клапана редукционно-охладительной установки — РОУ 100/20 атмосфер, модернизацией угледробильной машины и реконструкцией пневматической шуровки угля в бункерах котельного цеха. Комплексная бригада по усовершенствованию дроссельного клапана РОУ 100/20, руководимая Г. А. Шапиро, уже предала значительную работу.

Для оказания практической помощи рационализаторам в их работе на ТЭЦ создано общественное конструкторское бюро (ОКБ). В него вошли самые способные инженеры и техники. С целью усиления рационализаторской работы руководство ТЭЦ регулярно направляет новаторов для обмена передовым опытом на передовые электростанции Управления «Башкирэнерго» и другие районные Управления Советского Союза. В этом году наши рационализаторы побывали на электростанциях Уфы, Салавата и Стерлитамака и Управления «Челябэнерго». На ноябрь запланирована поездка группы рационализаторов на Серовскую ГРЭС. Несколько человек поедут на СуГРЭС («Свердловэнерго») по обмену опытом развития комбината в разгрузочное и автоматизации тракта топливоподачи. Плодотворной работе новаторов способствуют частые организуемые у нас встречи и конкурсы рационализаторов. В текущем году они проводились два раза. С 1 ноября проводится двухмесячный конкурс по внедрению рацпредложений.

В настоящее время четыре

творческих бригады (смены) рационализаторов турбинного цеха поставили перед собой задачу — помочь руководству цеха и станции довести в 1961 году автоматизацию и механизацию в цехе до такого уровня, чтобы обслуживание всего оборудования цеха могли производить три обходчика-машиниста.

Нет сомнения, что рационализаторы и изобретатели ТЭЦ своим обязательством успешно претворят в жизнь.

**И. СТЕПАНЕНКО,**  
председатель совета ВОИР при Кумертауской ТЭЦ.



КРАСНОСЛАВНИ ИГАН, строителя Красноярской ГЭС завершают сооружение автомобильного моста, который свяжет правый берег Енисея с левым. Мост уже приближен к левому берегу. Сейчас здесь идет монтаж металлических деталей и укладки бетонных плит мостового настила. Мостостроители мостополосы № 442 борются за быстрое завершение работ.

Отлично трудится на сборке металлических конструкций моста великий специалист Иван Васильевич Канищев. За 13 лет работы в мостостроении № 442 он принял участие в строительстве нескольких мостов через Сибирские реки.

НА СНИМКЕ: И. В. Канищев за работой. Слева — подручный комсомолец Анатолий Удов. Фото Ю. Баркина.

Фотограмма ТАСС.

### ЕРМАНОВСКАЯ ГРЭС

На берегу Иртыша, недалеко от Павлодара разворачивается строительство Ермановской ГРЭС. Станция возводится на базе Эскабустунского месторождения каменного угля, добываемого здесь открытым способом. Первая очередь станции вступит в строй в 1963 году.

(ТАСС).

# НАШ Н. И. ПИРОГОВ

КАЛЕНДАРЬ

(К 150-летию со дня рождения)

Имя великого русского хирурга и анатома Николая Ивановича Пирогова (1810—1881) хорошо известно не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Труды Н. И. Пирогова по анатомии человеческого тела и исследования в области операционной техники принесли ему мировую славу и выдвинули русскую хирургию на одно из первых мест в мире.

Выдающийся хирург не ограничивался применением известных в то время хирургических приемов, а создал ряд новых методов операций, носивших его имя. Будучи первоклассным анатомом, Н. И. Пирогов положил начало анатомо-экспериментальному направлению в хирургии.

Н. И. Пирогов является основоположником военно-

полевой хирургии. Богатый личный опыт хирурга, полученный Н. И. Пироговым в действующей армии на Кавказе и в Крыму, позволил ему впервые разработать четкую организацию хирургической помощи на войне.

Огромная роль Н. И. Пирогова в развитии учения об обезболивании. Простота, редкое бескорыстие «добраго доктора», как называли Н. И. Пирогова, создали ему огромную популярность. В числе его пациентов были люди всех классов.

Н. И. Пирогов был известным общественным деятелем, одним из крупнейших педагогов второй половины XIX века. Он осуждал ограничение права на образование по сословным и национальным признакам, защищая общеобразовательную школу как основное звено всей системы образования.

Советский народ и все прогрессивное человечество бережно хранит память о родоначальнике научной хирургии, большом патриоте нашей страны Н. И. Пирогове.



КНЕВ. В начале этого года вступил в строй атомный реактор Института физики Академии наук Украинской ССР. Он является одним из лучших в стране модернизированным экспериментальным реактором и имеет мощность 10000 квт. Освоить автоматизацию и сложную аппаратуру, изучить технические характеристики агрегата при разных режимах работы—такова была первая задача, стоявшая перед сотрудниками института.

Сейчас идет подготовка всего технологического комплекса оборудования к проведению научно-исследовательских работ. Перед украинскими специалистами открылись новые возможности применения радиоактивных изотопов и иберных излучений в промышленности, сельском хозяйстве, физике, биологии, медицине.

Управление реактором осуществляется с главного пульта. Оно полностью автоматизировано.

НА СПИСКЕ (слева направо): старший инженер-оператор Ф. А. Гриневич, старший техник А. Г. Подкорытов, старший инженер службы дозиметрии Г. И. Мельникова и старший инженер С. Е. Сестяк проверяют одежду после работы на реакторе.

## Открытие памятника Л. Н. Толстому

Бывшая станция Асталооз (Ливенская область). Здесь 50 лет назад в квартире начальника станции Н. И. Озолина скончался гениальный художник слова Лев Николаевич Толстой. Теперь эта станция названа именем писателя, а в доме открыт музей Л. Н. Толстого. 20 ноября на станции Лев Толстой состоялся митинг трудящихся Лев-Толстовского района и железнодорожного узла по случаю открытия памятника великому русскому писателю. Среди присутствующих— гости из соседних районов, а также из Москвы, Ливенца, других городов.

Митинг открыл секретарь Ливенского обкома КПСС В. М. Малцев. Под звуки Государственного гимна с бронзового бюста спадает покрывало. Перед жителями собравшихся предстали черты корифея русской литературы Л. Н. Толстого. Заместитель председателя

Высшего комитета по проведению 50-летия со дня смерти Л. Н. Толстого, секретарь правления Союза писателей СССР Г. Марков характеризует Льва Николаевича, как выдающегося мастера слова, великого реалиста, страстного борца за народное счастье. Он говорит о мировом значении творчества Толстого, о глубокой общительной силе его бессмертных творений.

О горячей любви народа к Толстому говорили работники железнодорожного узла А. Гашина, учительница А. Вирвельская, рабочий совхоза имени Л. Н. Толстого В. Малюков, учащаяся средней школы имени Л. Н. Толстого Инна Агапова, писатель Ю. Лантев и другие.

Вечером в районном доме культуры состоялось торжественное собрание, посвященное памяти великого русского писателя.

(ТАСС)

## Монгольская Народная Республика

(К 36-й годовщине со дня провозглашения)

Под влиянием Великой Октябрьской социалистической революции монгольский народ, руководимый Монгольской народно-революционной партией, при поддержке революционного пролетариата России в 1921 году одержал решительную победу над угнетателями и стал на путь социалистического строительства. 26 ноября 1924 года Великий народный хурал провозгласил Монгольскую Народную Республику и принял первую в стране конституцию.

Опираясь на ленинское учение о возможности перехода слаборазвитых стран от феодализма к социализму при помощи передовых социалистических стран, минуя капитализм, трудящиеся Монголии за годы народной власти добились исторических успехов в преодолении былой отсталости страны, развитии народного хозяйства и культуры. В республике созданы угольная, горнорудная, нефтяная, строительная, энергетическая, коженно-обувная, текстильная, пищевая и другие отрасли национальной промышленности. Быстро развивается

автомобильный, железнодорожный, воздушный транспорт.

Огромные изменения произошли и в сельском хозяйстве, которое переживает в настоящее время бурный подъем. Осуществлен переход арадов-скотоводов на путь производственного кооперирования. Благодаря освоению целинных земель Монголии в ближайшие годы будет обеспечена собственным хлебом. Быстрое развитие социалистической промышленности, завершение кооперирования артовых хозяйств привели к полной победе социалистических производственных отношений во всем народном хозяйстве страны.

В стране неуклонно повышается жизненный уровень народа, разветвляется широкое жилищное строительство. Замечательные победы монгольского народа законодательно закреплены в новой конституции МНР, принятой 6 июля 1960 года. Исторические достижения Монгольской Народной Республики в строительстве социализма стали возможны благодаря многосторонней поддержке и помощи Советского Союза и других социалистических государств.

## Создание в США „Комитета борьбы за справедливое отношение к Кубе“

Несмотря на яростную антикубинскую кампанию, проводимую в США, многие видные общественные и политические деятели борются за то, чтобы показать американскому народу, каково истинное положение на Кубе и какие блага принесла революция кубинскому народу. С этой целью в США недавно создан «Комитет борьбы за справедливое отношение к Кубе», который уже объединил более пяти тысяч человек.

В руководство комитета входят юристы, ученые, журналисты, представители студенческой молодежи. Почетными председателями его избраны известные писатели Уолдо Франк и Карлтон Вилс.

Как заявил представитель комитета, американская полиция преследует организаторов и членов комитета, пытается затопить их. Однако комитет ведет активную работу по всей стране.

(ТАСС)

## СОВЕТЫ Т. ЕНЕРА СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ТЕХНИКУ ПОДАЧИ

Волейбол — коллективная игра. Надо, чтобы каждый член команды в совершенстве владел всеми техническими приемами. У наших волейболистов и волейболисток «ахиллесовой пятой» является подача.

В современной игре подача используется не только как введение мяча в игру, но и как средство нападения. Поэтому игрок должен овладеть сильной и точной подачей.

Различают два основных способа: подачу снизу и подачу сверху, которые, в свою очередь, разделяются на подачи прямые (подающий стоит лицом к сетке) и боковые (подающий стоит боком к сетке). Выполняя любую подачу, игроку следует: принять устойчивое положение, аккуратно подбросить мяч, следить за тем, чтобы работа руки и туловища была согласованна, внимательно наблюдать за мячом и стараться точно удариť мяч в нужную часть площадки.

С увеличением площади соприкосновения кисти с мячом улучшается точность подачи; с этой целью пальцы при ударе не должны быть сжаты в кулак, обычно кисть держится «лодочкой». Увеличить силу подачи можно, перенести тяжесть тела в момент нанесения удара с правой ноги на левую (если игрок подает правой рукой). При выполнении любой подачи кисть руки должна быть напряжена в лучезапястном суставе. Рука в момент удара по мячу выпрямлена.

При прямой подаче снизу игрок стоит лицом к сетке, ноги слегка согнуты в коленях; нога, противоположная с рукой, наносит удар, отставлена на полшага назад. Туловище несколько наклонено вперед. Из этого исходного положения мяч подбрасывается вперед-вверх на 30—40 см, опущенная снизу правая рука делает в это время свободный захват спереди назад и затем резко выносится вперед для удара. При этом необходимо, чтобы направление силы удара проходило через центр мяча.

Боковая нижняя подача аналогична прямой. Только при подаче подводящий игрок, стоя боком к сетке, не видит расположения противника, что затрудняет ориентировку.

Наиболее эффективны подачи у мужских команд — прямая

и боковая подачи сверху туловище сильно отклоняют вправо и делают захват слегка согнутой в локте и кисти правой рукой и сразу же, резко разогнувшись, широким маховым движением руки вверх производят удар по мячу над головой. Перенесение тяжести тела с правой ноги на левую и направление удара значительно увеличивает его силу.

В момент удара мяч как бы протаскивается согнутой и напряженной кистью снизу вверх, что придает ему значительное движение вокруг горизонтальной оси. Полученное вращение заставлял мяч, несмотря на большую начальную скорость, круто снижаться за сеткой. Преимуществом подачи с вращением в том, что мяч во время своего полета смещается в сторону вращения и отклоняется от принимающего, а при приеме может дать неожиданный отскок. Подачи мяча с вращением слонны по выполнению, и рекомендовать их следует хорошо подготовленным игрокам.

При всех способах подачи весьма существенным и решающим условием является точное подбрасывание мяча. При большом отклонении мяча в сторону сетки он, как правило, пробивается низко и попадает в сетку. Боковое отклонение мяча при подбрасывании неизбежно приводит к тому, что мяч пробивается в сторону отклонения.

Чтобы овладеть техникой подачи, необходимо систематически и настойчиво заниматься.

О. ДУШИННИИ.

Редактор А. К. КОЖУХОВ.

Строительному участку СМУ управления промстройматериалов «Башсовнархоза» при Патковском кирпичном заводе срочно требуются: слесари-монтажники, плотники, каменщики, столтеры-стекольщики, разнорабочие.

За справками обращаться в отдел кадров Патковского кирпичного завода.

Администрация.

Строуправлению № 2 треста «Кумертаустрой» требуются каменщики, плотники. Обращаться в часы занятий в отдел кадров.

Администрация.

Постройком СУ-2 просит нашедшего санаторно-курортные путевки: Юматово № 15068, Красноусольск № 23582, Янгантау № 28617, дома отдыха: Стерлитамак № 116638, Уфимский № 38305, возвратит их в постройком СУ-2.

Постройком.

Серебрякова Зинаида Васильевна, проживающая в г. Кумертау, пер. Пионерский, 40, кв. 1, возбуждает дело о расторжении брака с Серебряковым Сергеем Илларионовичем, проживающим в Оренбургской области, Переволочный район, село Струково. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 1-го участка г. Кумертау.





# ДРУГ И СОРАТНИК МАРКСА

(К 140-летию со дня рождения Ф. Энгельса)

140 лет назад, 28 ноября 1820 года, в маленьком городке Бармене Рейнской провинции прусского королевства родился Фридрих Энгельс, человек, которому суждено было стать после своего друга и соратника Карла Маркса самым замечательным ученым и учителем международного пролетариата. Как и Маркс, Энгельс постигал всю свою прелесть и суровую жизнь революционера весь свой могучий талант мыслителя и борца великому делу освобождения трудящихся от оков капитализма, делу коммунизма.

Сын фабриканта-текстильщика, человека деспотичного и весьма религиозного, Энгельс с юных лет наблюдал произвол угнетателей,



нищету и бедствия трудящихся масс под влиянием развития крупной промышленности. В одном из первых своих юношеских произведений — «Письма из Вуппертала» — девятнадцатилетний Энгельс нарисовал страшную картину труда и быта промышленного пролетариата, ремесленников и кустарей.

Такою же картину страданий рабочих Энгельс наблюдал и в центре английской промышленности — Манчестере, куда он переехал в 1842 году и поступил на службу в торговый дом, пайщиком которого был его отец. Работая в фабричной конторе, Энгельс настойчиво продолжал самостоятельное образование, находил время, чтобы побывать в рабочих кварталах, своими глазами увидеть нищету и бедствия людей, изучить все, что можно было, о положении английского рабочего класса. Итогом этих наблюдений и изучения была книга «Положение рабочего класса в Англии», явившаяся, по словам Ленина, ужасным обвинением капитализма и буржуазии. В ней Энгельс первый сказал, что пролетариат не только страдающий класс, но, в силу социальных условий жизни, и борющийся класс за свое вечное освобождение, за социализм. Другого выхода у него нет.

В Манчестере Энгельс сваялся с деятелями английского рабочего движения, писал статьи в английские социалистические издания. Здесь же, в Англии, он становится социалистом с твердо сложившимися взглядами на развитие общества. И когда летом 1844 года в Париже Энгельс встретился с Марксом, которого до этого знал по переписке, выяснилось их полное согласие во всех теоретических областях. С этого времени началась невиданная в истории совместная деятельность двух великих друзей и умов.

Помогая друг другу, Маркс и Энгельс подвергли научному анализу все, что было создано передовой мыслью в самых различных областях человеческого знания, и выработали теорию научного коммунизма, руководили революционные движениями международного пролетариата. Вместе они основали «Союз коммунистов» — прообраз революционной партии рабочего класса, написали программный документ марксизма — «Манифест Коммунистической партии», пламенный призыв которого «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» прозвучал на весь мир. Совместными усилиями они создали в 1864 году Первый Интернационал — международную организацию пролетариата, сыгравшую важную роль в развитии мирового рабочего движения. Маркс и Энгельс приветствовали и всемерно поддерживали Парижскую коммунистическую

партийную организацию нового типа — диктатуру пролетариата.

Энгельс с величайшим вниманием относился к Марксу, оказывал ему всестороннюю помощь. В трудные периоды материальных лишений Энгельс бескорыстно помогал Марксу и его семье деньгами, давая возможность Марксу закончить гениальное произведение «Капитал».

После смерти Маркса Энгельс уже один продолжал выполнять роль вожди международного рабочего движения. Он проделал огромную работу по подготовке и изданию второго и третьего томов «Капитала», которые Маркс не успел при жизни закончить, вел беспощадную борьбу с ревизионистами, пытавшимися извратить учение марксизма.

Ф. Энгельс — автор ряда классических работ по философии. Среди них «Анти-Дюринг» — книга, в которой разобраны величайшие вопросы из области философии, естествознания и общественных наук, дано стройное и всестороннее освещение грех составных частей марксистской науки — философского материализма, экономического учения и социализма. Эта книга составила эпоху в истории социализма. Перу Энгельса принадлежат также работы, как «Диалектика природы», «Происхождение семьи, частной собственности и государства», и ряд других.

Трудно назвать какую-либо область знания, которая не интересовала бы Энгельса. Его интересовали физика и химия, филология и политическая экономия, философия и военное дело. И он стремился охватить интересующим его предметом до мельчайших деталей.

В своих воспоминаниях Поль Лафарг отмечает удивительную способность Энгельса к изучению иностранных языков. Энгельс в совершенстве знал английский, французский, итальянский, голландский, ру-

сский, испанский, португальский и другие языки, свободно говорил и читал по-русски. Энгельс с увлечением изучал военное дело, за что близкие называли его «генералом». «Если бы при его жизни еще раз произошла революция, — вспоминал впоследствии Вильгельм Либнехт, — то у нас была бы в лице Энгельса свой Карно — организатор армий и побед, военный мыслитель».

Энгельс был человеком мысли и действия. Как и Маркс, он неизменно находился на передовых позициях великих классовых битв, был солдатом революции и ее руководителем.

Так же как и Маркс, Энгельс постоянно интересовался Россией, русским народом, его языком и литературой, революционной борьбой против царизма. В последние годы своей жизни Энгельс с восторгом встретил весть о появлении среди русских революционеров первой группы марксистов и горячо приветствовал в их лице сторонников научного коммунизма в России. «...Я горжусь тем, — писал он одному из деятелей группы «Освобождение труда» — Вере Засулич, — что среди русской молодежи существует партия, которая искренне и без оговорок приняла великие экономические и исторические теории Маркса...» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Избранные письма, 1953, стр. 387—388).

Участник социал-демократических кружков в России А. М. Водена, рассказывая о своих беседах с Энгельсом в 1893 году, отмечает, что Энгельс выразил надежду, что скоро в самой России появятся энергичные вожди пролетариата, и настойчиво подчеркивал необходимость творческого применения марксизма. Именно в это время в России начал свою революционную деятельность Ленин — гениальный продолжатель великого дела Маркса — Энгельса. Уже с первых шагов своей деятельности Владимир Ильич творчески развивал великое революционное учение Маркса и Энгельса, применяя его в конкретной экономической и политической обстановке России, к условиям эпохи империализма и пролетарских революций. Ленин создал и воспитал марксистскую партию, которая привела народ к победе Октября и социализма в нашей стране и ныне уверенно руководит строительством коммунистического общества.

При жизни Маркса и Энгельса в рядах международного рабочего движения насчитывалось всего лишь несколько социалистов. Ныне коммунистические и рабочие партии выросли в могучую силу, объединяющую в своих рядах 34 миллионов человек. В этом — яркое выражение торжества бессмертных идей марксизма-ленинизма, залог победы коммунизма, во имя чего жили и творили Маркс, Энгельс, Ленин.

Н. ВЛАДИМИРОВ.

## Международная жизнь

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ ОСУЖДАЕТ ВМЕШАТЕЛЬСТВО США

Приказ Эйзенхауэра о посылке кораблей военно-морского флота к берегам Гватемалы и Никарагуа под предлогом необходимости «предотвратить коммунистическое вторжение» вызвал возмущение во всей Латинской Америке. Агентство Пренса Латина сообщает из Бразилии, что сенаторы палаты депутатов и член националистского парламентского фронта Нейва Морейра выступил в палате с протестом против присутствия военно-морских сил в Карибском море. Он рас-

ценил этот факт как «вмешательство Соединенных Штатов во внутренние дела Кубы». Влиятельная консервативная газета «Журнал де Бразил» в передовой статье пишет, что решение Эйзенхауэра «является безрассудным».

Колумбийская газета «Темпо» осудила в передовой статье посылку военных самолетов и кораблей в Никарагуа и Гватемалу, расценивая это как «нарушение принципа невмешательства».

(ТАСС).

Трибуна передового опыта

## У коркинских горняков

Группа работников комбината «Башкируголь» побывала в тресте «Коркинуголь», где первый разрез организован в 1934 году, второй — четыре года спустя. Там есть чему поучиться. Коркинские горняки накопили большой опыт по открытой разработке угля, эксплуатации горно-транспортного оборудования.

Коркинское месторождение отличается от нашего Кумертауского. Порода скалистая, уголь близок к каменному. Глубина разрезов превышает глубину нашего разрезы в два-четыре раза. Буровзрывных работ там намного больше, чем у нас. Забой подготавливается блоками на 100-150 метров, чем достигается сокращение простоев экскаваторов при буровзрывных работах.

И, конечно, интересовалась больше вопросами, касающимися экскаваторов, их эксплуатации и ремонта.

Производительность экскаваторов у коркинских горняков выше, чем у башкирских угольщиков. Этому способствует ряд важных, на мой взгляд, факторов. Так совсем иная организация ремонтных работ. Планово-предупредительные ремонты ведутся по узловому методу. К экскаватору подгоняется кран с прицепным вагоном, на котором имеются все необходимые детали определенного узла, и без длительных задержек, какие наблюдаются зачастую у нас, заменяется весь узел. Простой сокращается до минимума.

Ремонт электроборудования — двигателей, генераторов — значительно доброкачественнее. Применяется изоляция высокого качества, выдерживающая температуру нагрева до 260 градусов. Там нет случаев, чтобы поставили мотор и в ту же смену он сгорел.

Система энергоснабжения на коркинских разрезах проста и удобна. Созданы передвижные подстанции, от которых идут отдельные воздушные линии к трем — четырем экскаваторам. При них сделано центральное заземление. Перецепка кабеля производится за каких-то 20—30 минут, в то время как у нас за

час-полтора. Эта система энергоснабжения несравнима с нашей, при которой к РВНО-6 подключается лишь один экскаватор и второй — четыре года спустя. Там есть чему поучиться. Коркинские горняки накопили большой опыт по открытой разработке угля, эксплуатации горно-транспортного оборудования.

Кабели переносятся ковшом, которым поддеваются за специальный хомут, сделанный из транспортной ленты. Кабель применяется более легкий — сечением 25 кв. мм вместо 35—50 кв. мм. Это экономичнее. От пробоя тока на землю применяется защита. Кабель, пробитый на землю, отключается автоматически. Это можно сделать в любом РВНО-6.

Разгрузка грунта производится без клещей, на ходу в течение каких-нибудь 10 минут. Подъемные канаты экскаватора надеются в работе 2—4 месяца: применяются другой ГОСТ. У нас же они и месяца не выдерживают. А ведь чтобы сменить трос, приходится затрачивать от 1 до 3—4 часов.

И что очень интересным мне показалось — это то, что там рабочие оборудование экскаваторов СЗ-3 переоборудуются по типу экскаваторов ЭКГ-4. Во-первых, экономится материал: выпадает за ненужностью одна шестерня, провал применяется более короткой и требуется лишь две бронзовые втулки вместо четырех. И, во-вторых, меньше шума, от которого к концу смены обычно гудит голова. Все это возможно сделать собственными силами.

Благодаря применению передовых методов работы коркинские горняки снизили себестоимость одного кубометра вскрыши до 4 рублей с копейками, а у нас она пока выше 6 рублей. Внедрение их опыта на Кумертауском разрезе позволит нам добиться в третьем году семилетки еще лучших производственных успехов.

П. ЦАРЬКОВ,  
машинист экскаватора Кумертауского разреза.



Китайская Народная Республика. В уезде Сяньюань (провинция Хэбэй) открыта агротехническая школа. 180 учащихся совмещают в ней учебу с трудом на хлопковых полях. На снимке: учащиеся агротехнической школы слушают лекцию опытного крестьянина Тянь И-цзяня (первый слева). Фото Ван Су-дуна. Агентство Синьхуа.

## ЗАПУСК АМЕРИКАНСКОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Как сообщают американские телеграфные агентства, 23 ноября в США с мыса Канаверал произведен запуск искусственного спутника Земли «Тирос II». Спутники системы «Тирос», по

признанию американских официальных лиц, предназначены для шпионажа с воздуха. По официальному сообщению, спутник вышел на орбиту.

(ТАСС).



КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. По инициативе Калининского отделения Союза художников в колхозе «Молдино» Брусоевского района открылась колхозная картинная галерея. Калининские художники подарили колхозу 49 работ. Колхозная галерея систематически пополняется экспонатами. На снимке: калининские художники В. Ф. Шумилов и В. И. Волков работают над вышивкой пейзажей для галереи. Фото В. Чамова. Фотогруппа ТАСС.

СРАЗУ ТРОЕ— В СЕМЬЮ

В животноводческом совхозе «Ангинский», что в двухстах километрах от Якутска, за тайгой, живут и трудятся фельдшер Прасковья Ивановна и учитель Дмитрий Егорович Степановы. У них было двое дочерей дошкольного возраста—Гала и Ира. Теперь у них стало сразу пятеро детей. У Прасковьи Ивановны родилась тройня—две дочери и сын. Тесно стало в квартире. Нужно много молока. Появились и другие заботы. Местные власти решили оказать немедленную помощь счастливой семье. (ТАСС).

БЕСЕДА ВРАЧА

ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НОГ

**ВИДЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ**  
Причина частого поражения ног заключается прежде всего в том, что на нижние конечности всегда падает большая физическая нагрузка. Это приводит к сложным условиям работы мышц, нервов, сосудов и к возможным нарушениям здоровья в этой части организма при наличии тех или иных неблагоприятных условий.  
Кожа стоп особенно восприимчива и разительно некоторых грибов, которые вызывают заболевание. Наиболее распространенная форма грибкового заболевания — эпидермофития — межпальцевая опрелость: она характеризуется изменением кожи в межпальцевых складках, чаще всего между 3, 4 и 5-м пальцами. Иногда в глубине межпальцевых промежутков образуются небольшая трещина, шелушение и сильный беспокоящий зуд. При дальнейшем развитии процесса появляется краснота, отшелушивание рогового слоя происходит все сильнее, поверхность кожи набухает и белеет, появляются мокнутие пузырьки.  
Вторая форма этого заболевания — шелушащаяся эпидермофития. В этой форме изменение, вызываемое грибом, ограничивается шелушением.  
Третья форма — это пузырчатая эпидермофития. При этом на пораженных участках кожи появляются мелкие и крупные

Успехи наших авиамodelистов

Проведены соревнования авиамodelистов на личное первенство города. В соревнованиях участвовало 11 физеляжных моделей планеров. Первенство определялось по продолжительности полета моделей. Первое место на соревнованиях занял Евгений Автомонов, второе и третье места — братья Николай и Дмитрий Пахота. Они награждены грамотами горкома ДОСААФ и ценными подарками.  
Этот интересный юношеский вид спорта в нашем городе начал развиваться в 1959 году. За короткий срок станции юных техников (директор Н. Баранов, инструктор В. Александров) добились чепых результатов. На республиканских соревнованиях авиамodelистов, проведенных в Уфе в этом году, представитель нашего города Александр Котов занял второе место и уложился в норму второго разряда. Хорошо выступил Николай Пахота.  
Однако, подготовкой авиамodelистов пока занимается только станция юных техников. В стороне стоит школы, дом пионеров. Им следует создать авиамodelные кружки, обратив особое внимание на строительство физеляжных моделей самолетов с поршневым и реактивным двигателями, а станции юных техников, где есть возможность и создана материальная база, нужно будет думать и осуществлять полеты радиоуправляемых моделей самолетов и ракет.

Чтобы авиамodelный спорт стал массовым, необходимы общие усилия первичных организаций ДОСААФ и школ. Пионерские, комсомольские организации должны оказать практическую помощь, создать кружки, подобрать инструкторов из числа подготовленных станцией юных техников авиамodelистов.

А. НСМАГИЛОВ, председатель горкома ДОСААФ.

Соревнования продолжаютс

Продолжаются соревнования по волейболу среди женских команд. Игроки волеюболюбительского управления со счетом 3:1 нанесли поражение волейболисткам ТЭЦ и получили очко за победу команды технического училища № 6.  
По решению президиума городского совета ДСО «Труд» за участие в соревнованиях подставных игроков командам ПТУ (инструктор т. Ешов), ЖКО (т. Кузнецов), ТЭЦ (т. Гурьев) и СУ-2 (т. Чеботарев) засчитано поражение. Часто команды выступают в неполном составе. Эти факты говорят о том, что в коллективах инструкторы физкультуры плохо пропагандируют волейбол среди женщин.  
☆☆☆  
В отчете на антиве спортсменов упоминалось, что в нашем городе подготовлено 80 судей.

А где же они? Об этом надо спросить у председателя Союза спортивных обществ и организаций т. Баталова.

Как правило, на каждый вид соревнования утверждаются судьи. А вот в проводимом соревновании по баскетболу среди мужских команд этого еще нет.

Такое больше терпеть нельзя. Надо упорядочить судейство по всем видам спорта, тогда и все соревнования будут проходить организованно.

☆☆☆

Встреча по баскетболу между командами технического училища и центральных электромеханических мастерских закончилась победой баскетболистов технического училища, а команда угольного разреза выиграла встречу у строителей со счетом 76:44.

О. ДУШНИН.

Халиулла Калимуллович КУДАШЕВ

26 ноября 1960 года после тяжелой болезни безвременно скончался заместитель председателя исполкома горсовета Халиулла Калимуллович Кудашев.  
Х. К. Кудашев родился в 1918 году в семье крестьянина-бедняка села Буздяк, Буздякского района, Башкирской АССР.  
Рано потеряв отца, тов. Кудашев с малых лет начал свою трудовую деятельность писемнописцем, сортировщиком. В 1935 году окончил школу ФЗО связи, работал начальником Узайбашевского отделения связи, а затем помощником начальника райконторы связи в Буздяке.  
С декабря 1939 года по март 1952 года работал начальником райконторы связи в Бузьянском, Кандриновском, Куорганском районах. С 1953 года по 1956 год работал начальником городской конторы связи в г. Кумертау.  
С октября 1956 года Х. К. Кудашев работал заместителем председателя исполкома Кумертауского городского Совета. Участник Великой Отечественной войны, награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»  
Х. К. Кудашев был верным сыном Коммунистической партии Советского Союза, в рядах которой он состоял с 1940 года. Всю свою сознательную жизнь он посвятил самоотвер-

женному труду на благо Родины.

За время работы в г. Кумертау Х. К. Кудашев, будучи исключительно трудолюбивым, отдал всю свою силу, энергию и знания, накопленные в практической работе, росту экономики и культуры города.

Халиулла Калимуллович был скромным, отличившимся товарищем, вел большую общественную работу, пользовался глубоким уважением трудящихся города.

Светлая память о безвременно скончавшемся Х. К. Кудашеве надолго останется в сердцах всех, кто знал его по совместной работе.

Черепенин А. Г., Усманов А. М., Бородин Е. М., Базырова Б. М., Шевченко Н. М., Буторин С. И., Махмутов К. З., Кожухов А. К., Железняк А. Р., Смирнова М. С., Мухаметшина С. Х., Акшенцев Я. С., Каледа И. Г., Зуева К. А.

ОТ КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН Х. К. КУДАШЕВА

Гроб с телом Кудашева Х. К. установлен во Дворце культуры угольщиков.

Для прощания трудящихся города с покойным Кудашевым Х. К. открыт доступ 27 ноября 1960 года с 11 до 14 часов.

Вынос тела — в 15 часов.

Резантов А. К. КОЖУХОВ.

Кумертауский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза с прискорбием извещает о безвременной кончине члена КПСС с 1940 года, кандидата в члены городского комитета КПСС, заместителя председателя исполкома городского Совета депутатов трудящихся КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, последовавшей 26 ноября 1960 года, и выражает глубокое соболезнование семье и родным покойного.

Исполком горсовета, партийная организация и коллектив работников горсовета с прискорбием извещают о безвременной кончине заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, последовавшей 26 ноября 1960 года, и выражают глубокое соболезнование семье и родным покойного.

Горком профсоюза работников государственных учреждений выражает глубокое соболезнование семье и родственникам КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, заместителя председателя исполкома городского Совета, безвременно скончавшегося 26 ноября 1960 года.

Коллектив горсовета, партийная организация и коллектив работников горсовета с прискорбием извещают о безвременной кончине заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, последовавшей 26 ноября 1960 года, и выражают глубокое соболезнование семье и родным покойного.

Коллектив Кумертауской конторы связи выражает глубокое соболезнование семье преждевременно скончавшегося КУДАШЕВА Х. К., заместителя председателя исполкома горсовета депутатов трудящихся.

Коллектив медицинских работников города выражает глубокое соболезнование семье и родственникам КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, заместителя председателя исполкома горсовета, безвременно скончавшегося 26 ноября 1960 года.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив учреждений культуры города глубоко скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Президиум горсовета профсоюз работников угольной промышленности выражает глубокое соболезнование семье и родственникам КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, заместителя председателя исполкома горсовета, безвременно скончавшегося 26 ноября 1960 года.

Администрация, партийная и профсоюзная организации управления комбината «Башкир уголь» глубоко скорбит по поводу преждевременной кончины заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича и выражают свое соболезнование семье покойного.

Коллектив Кумертауской конторы связи выражает глубокое соболезнование семье преждевременно скончавшегося КУДАШЕВА Х. К., заместителя председателя исполкома горсовета депутатов трудящихся.

Коллектив медицинских работников города выражает глубокое соболезнование семье и родственникам КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, заместителя председателя исполкома горсовета, безвременно скончавшегося 26 ноября 1960 года.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив учреждений культуры города глубоко скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Халиулла Калимулловича, и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив горницеконбината скорбит о преждевременной смерти заместителя председателя исполкома горсовета КУДАШЕВА Х. К. и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.









## НАШ КАЛЕНДАРЬ

## Народная Республика Албания

29 ноября 1944 года в обстановке исторических побед, одержанных Советской Армией в боях с гитлеровскими войсками, албанский народ под руководством рабочего класса во главе с Коммунистической партией завершил освобождение страны от фашистских оккупантов и взял власть в свои руки. В ходе дальнейших революционных преобразований 11 января 1946 года Албания была провозглашена народной республикой.

При братской помощи и поддержке Советского Союза и других социалистических стран трудящиеся Албании добились выдающихся успехов в развитии экономики и культуры, в повышении своего благосостояния. Народная Албания, по существу, минуя капиталистическую стадию развития, совершила стремительный скачок от отсталости и средневековья к строительству социалистического общества. Из неграмотной, отсталой «окраины Европы» она превратилась в передовую аграрно-индустриальную державу.

В стране созданы новые отрасли промышленности, построены десятки крупных индустриальных объектов, оснащенных

новой техникой. Среди них — текстильный комбинат в Тирране, нефтеперерабатывающие заводы в Сталине, нефтяные промыслы, рудники, электростанции, железные дороги. Успешно претворяются в жизнь задачи, поставленные III съездом Албанской партии труда в области коллективизации сельского хозяйства.

В Албании проведена культурная революция, созданы кадры народной интеллигенции. Еще больших успехов добьются трудящиеся Албании в результате выполнения заданий третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства и культуры на 1961—1965 годы. С каждым годом крепнет дружба народов Албании и Советского Союза. Яркой демонстрацией братских отношений между двумя странами явился визит в Албанию советской партийно-правительственной делегации во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Албанский народ успешно осуществляет намеченную партией программу превращения страны в цветущий сад, уверенно идет в первых рядах борцов за упрочение мира во всем мире.

## Международный обзор

## СИЛЫ МИРА И ПРОГРЕССА РАСТУТ. — АГРЕССИВНАЯ ПОЛИТИКА США ОСЛОЖНЯЕТ ОБСТАНОВКУ В МИРЕ

Истекшая неделя отмечена рядом международных событий, которые свидетельствуют о дальнейшем упрочении позиций сил мира и прогресса, а также о продолжающейся изоляции противников мирного сосуществования.

Крупнейшее из таких событий — опубликованные в «Правде» ответы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на вопросы о разоружении. Нанося новый удар по противникам разоружения, пытающимся исказить позицию нашей страны в этом вопросе, ответы Н. С. Хрущева ясно и четко определяют путь, который может привести человечество к жизни без войны. Советский Союз, подчеркнул Н. С. Хрущев, готов принять предложения западных держав о международном контроле за осуществлением разоружения, если западные державы согласятся на осуществление всеобщего и полного разоружения.

Настойчиво борясь за мир, за разоружение, наша страна в своей повседневной политике претворяет в жизнь принципы мирного сосуществования. Ярким свидетельством этому могут служить советско-финляндские отношения.

Присад 21 ноября с дружественным визитом в Москву Президента Финляндии Урхо Кекконена — новый вклад в существующие между нашими странами отношения дружбы и сотрудничества. Указывая на это, Н. С. Хрущев во время одного из приемов в честь Урхо Кекконена сказал: «Мир и дружба между Советским Союзом и Финляндией радуют не только финнов и советских людей, но и народы других европейских стран, и прежде всего народы Северной Европы. Мы очень хотели бы, чтобы теплый политический климат, который установился между Советским Союзом и Финляндией, распространился на наши отношения со Швецией, Норвегией, Данией и Исландией. От этого была бы большая польза для дела мира и разрядки международной напряженности».

Об успехах миролюбивых сил говорят результаты недавно состоявшихся выборов в нижнюю палату японского парламента. Их итоги означают серьезную неудачу японской реакции, идущей на поводу американских империалистов. Правящая либерально-демократическая партия не смогла получить большинство в парламенте, превышающее две трети общего числа депутатских мест, что позволило бы ей осуществить пересмотр конституции и тем самым развязать себе руки для беспрепятственной

гонки вооружений и милитаризации страны.

В итоге выборов значительно укрепилось в парламенте положение социалистической и коммунистической партий. Социалисты провели в парламент 145 своих кандидатов, получив из 23 депутатских мандата больше, чем они имели накануне выборов. Коммунистическая партия Японии увеличила число своих представителей в парламенте с одного до трех.

Результаты выборов в японской парламент свидетельствуют о росте влияния прогрессивных сил страны, выступающих за мир, против превращения Японии в базу американской военизации.

О стремлении народов противостоять козням американских империалистов говорят и последние события в Лаосе. На состоявшихся на днях переговорах между представителями правительства Суванна Фумы и руководства патристических сил Патет-Лао принято решение о создании правительства Национального единства с участием всех национальностей и патристических партий Лаоса. Однако реакционные силы и их американские покровители не прекращают своих попыток свергнуть законное правительство Лаоса.

Правящие круги США продолжают свою безрассудную политику провокации. Они усиливают военные приготовления для вторжения на Кубу. С этой целью американский флот, самолеты и морская пехота направлены в Карибское море, омывающее берега Кубы. Свои провокационные действия правительство США пытается прикрыть флагом «Защиты центральной Америки от агрессии со стороны Кубы». Но подобные смехотворные утверждения штык-белыми. Всем известно, что героический народ Кубы ни ногой не собрался и не собирается нападать, а лишь отстаивает свою независимость, завоеванную революцией.

Неблагоприятную роль играют США в Конго. Прямая поддержка авантюриста Мобуту, оказываемая Вашингтоном, усугубляет состояние произвола и анархии в стране. Банды Мобуту совершили нападение на здание посольства Ганы в Леопольдвиле, охраняемое тунискими частями войск Организации Объединенных Наций.

Обострение положения в Конго вызывает законное беспокойство мировой общественности, которая решительно требует положить конец бесчинствам и произволу Мобуту, ставленника колонизаторов, нормализовать положение в стране.

С. ГЕРМАН.

тела, иметь свою индивидуальную обувь: чулки и носки, при стирке должны кипятиться.

В случае появления заболевания у одного из членов семьи больной должен лечиться, выполнял все предписания врача. Не следует бросать лечение, когда наступит улучшение. Как правило, в подобных случаях грибок еще остается в кожных чешуйках, ногтях или обуви и через некоторое время может наступить рецидив. Поэтому после улучшения заболевания следует продолжать предупредительное смазывание слабыми дезинфицирующими растворами еще некоторое время.

А. ЛЯПУСТИН,  
врач-дерматолог.

Редактор А. К. КОЖУХОВ.

Телефоны редакции: редакция — 44—47, промышленный отдел — 30—62, общий — 32—21.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

на городскую газету

«ГОРНЯЯ».

Подписная цена на год 22  
рубля 80 копеек, на полугодие 11 рублей 40 копеек.

Строительному участку СМУ управления промстройматериалов «Башсовнархоза» при Патковском кирпичном заводе срочно требуются слесари-монтажники, плотники, каменщики, столы-стенолазники, разнорабочие.

За справками обращаться в отдел кадров Патковского кирпичного завода.

Администрация.

Постройком СУ-2 просит нашедшего санаторно-курортные путевки: Юматово № 15098, Красноуфольск № 23582, Янгантау № 26617, дома отдыха: Стерлитамак № 116638, Уфимский № 38305 возвратить их в постройком СУ-2.

Постройком.

Строительному участку № 2 треста «Кумертаустрой» требуются каменщики, плотники. Обращаться в часы занятий в отдел кадров.

Администрация.

Коллектив сотрудников исполкома Куурганского райсовета и райкома КПСС выражают глубокое соболезнование исполному Кумертауского горсовета и семье Кудашевых по случаю преждевременной кончины заместителя председателя исполкома Кумертауского горсовета

КУДАШЕВА Х. К.

Коллектив сотрудников отдела милиции исполкома Кумертауского горсовета депутатов трудящихся выражает глубокое соболезнование семье покойного

КУДАШЕВА

Халиулы Калимуллоевича.

Партийная, профсоюзная, организационная и весь коллектив ора приносят соболезнование по поводу преждевременной смерти заместителя председателя исполкома Кумертауского горсовета депутатов трудящихся, члена КПСС

КУДАШЕВА

Халиулы Калимуллоевича,

последовавшей 26 ноября 1960 года.

Коллектив учащихся и учителей школы № 4 скорбит о безвременной кончине заместителя председателя исполкома городского Совета

КУДАШЕВА

Халиулы Калимуллоевича

и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Трудящиеся ремонтно-механического завода выражают глубокое соболезнование Кудашевой Бибикур Гайфуллиной и ее детям по поводу безвременной кончины мужа и отца

КУДАШЕВА

Халиулы Калимуллоевича,

заместителя председателя исполкома горсовета, последовавшей 26 ноября 1960 года.

Жигуляна Надежда Григорьевна, проживающая в г. Кумертау, 2-й жилая поселок, ул. 1-я Северная, барак 10, кв. 8, возмуждает дело о расторжении брака с Кожиным Петром Петровичем, проживающим в Киргизской ССР, Фрунзенский район, село Сосновка, ул. Фрунзенская, 10.

Дело подлежит рассмотрению в нарбуре 2-го участка г. Кумертау, Башкирской АССР.



В сельскохозяйственных коллективах Народной Республики Албания организовано соревнование животноводов. Многие передовики показывают образцы труда. Среди них телатница Наси Камил. На ее попечении 60 животных. Она добивается быстрого развития и здорового среднесуточного прироста телат.

НА СНИМКЕ: телатница Наси Камил.

Фото Албанского телеграфного агентства.

## КОЛХОЗНЫЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ГОРОДОК

Трехлетний план строительства медицинских учреждений успешно осуществляет колхоз имени Татарбунарского восстания (Одесская область).

В одном из живописных уголков села в окружении фруктовых и декоративных деревьев и виноградников идет большое строи-

тельство. Уже сооружены больница, детская клиника, родильный дом, молочная кухня. Отстраивается поликлиника.

Около миллиона рублей израсходовал колхоз на строительство лечебного городка и приобретение медицинского оборудования.

(ТАСС).

ВЕСЕЛА  
ВРАЧА

## ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НОГ

## ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СТОП

При межпальцевой эпидермофитии, при руброфитии, когда имеются ссадины, вначале требуется лечение вяжущими средствами. Хороший результат получается от ванночек с марганцево-кислым натрием. После очищения ванночки надо осторожно, но тщательно обсушить кожу, особенно между пальцами, присыпать порошком (гальмиевым) и положить между пальцами кусочки марли. Обычно через несколько дней ссадины подживают. При потливости хорошо пользоваться присыпкой овсян-цинка с 10—20 процентным уротропином (выписывается врачом). При наличии ссадин хороший результат дает

прокладывание между пальцами кусочков ваты, смоченных дезинфицирующими растворами.

При пузырьковой форме применяется искусственное вскрытие пузырей на подошвах с последующим смазыванием дезинфицирующими (вод. рещорцин) или вяжущими растворами (выписанными врачом).

При шелушащейся форме эпидермофитии можно ограничиться систематическим смазыванием пораженных участков кожи 1-процентным раствором йода и 2—3-процентным — рещорцина; т. е. грибок прививают к одному лекарственному препарату, необходимо периодически менять применяемые профилактические средства. Одновременно необходимо полностью

уничтожить грибок, сохраняющийся в постельном белье, в подушках, перинах, а также на полу. Это возможно только при тщательной и многократной дезинфекции вещей, в которых могут сохраниться грибки.

## ПРОФИЛАКТИКА ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СТОП

Поскольку лечение грибковых заболеваний — дело сложное и длительное, следует избегать о предупредительных болеваний, когда ее еще нет.

Чтобы избежать возможности семейного заражения, следует прежде всего устранить передачу инфекции через обувь, чулки, носки, постельное белье. Каждый член семьи должен тщательно ухаживать за кожей

Адрес редакции: г. Кумертау, улица М. Гафури, 26, второй этаж

Знак № 2300.

Кумертауская типография № 11 класс

Тираж 4084.