

# Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 44 (5335)  
ВТОРНИК  
21 ФЕВРАЛЯ 1984 г.  
Цена 3 коп.  
Надается с июля 1986 г.



Выполняя решения XXVI сессии ЦК КПСС, трудовые коллективы Ташкента добиваются все новых успехов в социальном труде.

Аварийный завод № 243 гражданской авиации — предприятие известное. Можно сказать, что коллектив дает новую жизнь авиалайнерам.

И как в каждом коллективе, здесь есть свои

## ЧЕСТЬ ИДУЩИМ ВПЕРЕДИ

лидеры соревнования, те, кто показывает пример, ведет за собой других. Их рабочий девиз: «Пятилетку — досрочно!». А чтобы слова не расходились с делом, передовики полностью используют рабочее время для производственного труда, изыскивая резервы производства, ежедневно выполняют сменные задания на 20—30 процентов, добиваясь высокого качества работ.

НА СНИМКЕ: группа передовых рабочих



группа передовых рабочих цеха № 2 завода, ударники коммунистического труда (слева направо) — мастер Г. Морозов, бригадир Т. Хамидов, слесари-ремонтники А. Ордин, В. Джамалов, В. Тен. Фото М. Нуриддинова.

# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

## о пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана

20 февраля состоялся XIV пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана.

С докладом «Итоги февральского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи республиканской партийной организации, вытекающие из положений и выводов, содержащихся в речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища К. У. Черненко» выступил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана товарищ И. Б. Усманходжаев.

В прениях по докладу приняли участие товарищи М. Х. Худайбергенов — первый секретарь Хорезмского обкома партии, А. А. Петров — директор Новойского горно-металлургического комбината, А. К. Каримов — первый секретарь Сырдарьинского обкома партии, А. И. Кузнецова —

сварщица самаркандского завода «Кинап», С. М. Мамарасулов — первый секретарь Андижанского обкома партии, З. Насыров — директор совхоза «Совет Узбекистана» Тахтакупурского района, В. А. Хайдуров — первый секретарь Сырдарьинского обкома партии, М. М. Мирзаев — генеральный директор Научно-производственного объедине-

ния по садоводству, виноградарству и виноделию имени Р. Р. Шредера, Б. А. Алламурадов — первый секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление.

На этом пленуме ЦК Компартии Узбекистана закончил свою работу.

## Постановление XIV пленума ЦК Компартии Узбекистана ИТОГИ ФЕВРАЛЬСКОГО (1984 г.) ПЛЕНУМА ЦК КПСС И ЗАДАЧИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ ПОЛОЖЕНИЙ И ВЫВОДОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РЕЧИ

### ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК КПСС ТОВАРИЩА К. У. ЧЕРНЕНКО

Февральский (1984 г.) Пленум ЦК КПСС продемонстрировал монолитную сплоченность партии, ее непоколебимое единство с народом, подтвердил преемственность курса, выработанного XXVI съездом партии и последующими пленумами ЦК КПСС.

Коммунисты, трудящиеся Узбекистана, как и все советские люди, единодушно одобряют и поддерживают политику КПСС, с горячим одобрением встретили решение Пленума о единомасштабном избрании Генеральным секретарем ЦК КПСС товарища Черненко Константина Устиновича — выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства.

В речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища К. У. Черненко охарактеризована руководящая роль партии коммунистов в жизни советского общества, изложена четкая программа практических действий по успешному претворению в жизнь планов социально-экономического развития, высказаны принципиально важные положения, направленные на дальнейшее совершенствование организаторской и идеологической работы, улучшение управления народным хозяйством, укрепление организованности и дисциплины.

Заслушав и обсудив доклад первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана товарища И. Б. Усманходжаева «Итоги февральского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи республиканской партийной организации, вытекающие из положений и выводов, содержащихся в речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища К. У. Черненко», пленум постановляет:

1. Положения и выводы, содержащиеся в речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища К. У. Черненко, принять к руководству и исполнению.

Обоим, горкомам, райкомам партии, советским, хозяйственным органам, общественным организациям сосредоточить усилия на последовательной реализации принципиальных установок декабрьского (1983 г.) февральского (1984 г.) Пленумов ЦК КПСС. Указывая и рекомендуя товарищу К. У. Черненко положить в основу своей деятельности партийных организаций, Советов народных депутатов, профсоюзов и комсомола, народного контроля, всех хозяйственных органов.

Настойчиво улучшать стиль партийного руководства, совершенствовать работу государственного аппарата. Поднимать роль и значение партийного комитета как органа политического руководства, четко разграничивать функции партийных комитетов и задач государственных и хозяйственных органов, не допускать дублирования в их работе.

Последовательно добиваться повышения партийной, государственной, трудовой дисциплины, укрепления социалистической законности и порядка.

2. Считать важнейшей задачей партийных, советских, хозяйственных органов сохранять набранный с начала года темп роста объемов производства, активнее развивать позитивные тенденции, придать им устойчивый характер. Продолжить деятельность по интенсификации производства, внедрению достижений науки и техники, улучшению использования производственных мощностей, устранению узких мест и имеющихся диспропорций в развитии смежных отраслей и производств.

Обеспечить ритмичную работу всех отраслей, строгое соблюдение планов поставок продукции, выполнение заданий и обязательств 1984 года и пятилетки в целом каждым предприятием и хозяйством. Всемерно поддерживать творческую инициативу трудовых коллективов, добиваясь сверхпланового повышения производительности труда на 1 процент и дополнительного снижения себестоимости

производства на 0,5 процента. Принять дополнительные меры по материальному и моральному стимулированию участников этого массового движения.

Повышать эффективность капитальных вложений, более энергично сокращать объем незавершенного строительства, концентрировать средства и ресурсы на лусковых стройках, усилить партийный контроль за качеством работы и ритмичным вводом объектов производственного, социального и культурно-бытового назначения, особенно жилья, школ, детских садов, учреждений здравоохранения.

3. Обоим, горкомам, райкомам партии, советским и сельскохозяйственным органам настойчиво повышать продуктивность земледелия и животноводства, ускоренными темпами развивать агропромышленный комплекс, всемерно мобилировать вклад республики в реализацию Продовольственной программы.

Ускорить подготовку и в оптимальные сроки провести весенние полевые работы, повысить темпы и улучшить качество протравки земель, ремонта техники, реконструкции оросительных и дренажных сетей, подготовку семян. Обеспечить успешное завершение зимовки скота, рациональное использование кормов, выполнение планов заготовок продукции животноводства.

4. В ходе начавшейся перестройки системы управления экономикой вести настойчивый поиск новых форм и методов хозяйствования, воспитывать у руководителей министерств и ведомств, предприятий, строек, колхозов и совхозов чувство нового, самостоятельного, творческого инициативу. Реализация постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР по принципиальным вопросам экономики должна стать главным содержанием повседневной работы каждой парторганизации, каждого работника. Создать необходимые предпосылки для глубоких качественных изменений в производстве, решающего перелома в деле интенсификации всех отраслей народного хозяйства.

5. Обоим, горкомам, райкомам партии, первичным партийным организациям неустойчиво заботиться о формировании социалистического сознания, идейно-нравственного роста людей. Идеологическая, массово-политическая работа в полной мере должна отвечать характеру современного этапа совершенствования развитого социализма, способствовать практическому решению экономических и социальных задач, стоящих перед трудящимися республиками. Использовать в этих целях все средства и методы идеологического воздействия на массы.

6. Партийным комитетам и организациям совершенствовать стиль и методы своей работы, повышать авангардную роль коммунистов, инициативу и ответственность выборного партийного актива. Добиваться, чтобы каждый член партийного комитета с честью оправдывал высокое доверие коммунистов. Усилить внимание к деятельности членов КПСС в Советах народных депутатов, профсоюзах, комсомоле, общественных организациях. Укреплять связь с массами, повышать их гражданскую активность, полнее учитывать мнение рабочего класса, членов трудовых коллективов в решении производственных и общественных вопросов.

Пленум ЦК Компартии Узбекистана заверяет партийный Центральный Комитет КПСС, его Политбюро в том, что коммунисты, все трудящиеся республики еще теснее сплотят свои ряды вокруг родной партии, будут и впредь самоотверженно трудиться на всех участках хозяйственного и культурного строительства во имя укрепления экономического и оборонного могущества Родины.

## ЭХО ДНЯ

Сегодня в Ташкенте:

Состоялось общее годовое собрание Академии наук Узбекской ССР. Подведены итоги научно-исследовательской работы за 1983 год, обсуждены задачи ученых республики в свете решений декабрьского (1983 г.) и февральского (1984 г.) Пленумов ЦК КПСС, положений и выводов, изложенных в речи товарища К. У. Черненко. С докладом выступил президент Академии наук Узбекской ССР, академик А. С. Садыков. С речью на собрании выступил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Б. Усманходжаев.

## ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

В связи с набранем тов. К. У. Черненко Генеральным секретарем ЦК КПСС в его адрес поступили многочисленные телеграммы и письма с сердечными поздравлениями, в которых содержится пожелание больших успехов на посту Генерального секретаря ЦК КПСС.

Телеграммы с поздравлениями и пожеланиями успехов поступили от руководителей коммунистических и рабочих партий, глав государств и правительства.

Публикуются встречи избирателей с кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР П. Н. Демичевым, В. М. Чебриковым.

## Навстречу выборам НА БЛАГО И СЧАСТЬЕ НАРОДА

Вчера, 20 февраля, зал Дворца культуры железнодорожников заполнили избиратели Ташкентского Ленинского избирательного округа № 115. Они пришли на встречу со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР — министром химической промышленности СССР В. В. Листовым.

Собрание открыл второй секретарь Ташкентского горкома Компартии Узбекистана К. П. Дудин.

Участники встречи единодушно избрали почетный президиум собрания в составе Политбюро Ленинского Центрального Комитета КПСС.

В эти дни, — сказал К. П. Дудин, — коммунисты, весь советский народ еще теснее сплочаются вокруг Центрального Комитета КПСС, Политбюро ЦК КПСС, полны решимости беззаветно бороться за претворение в жизнь внутренней и внешней политики партии.

На проходящих предвыборных встречах избирателей с кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР звучат слова единодушного одобрения решений февральского Пленума ЦК КПСС, избрания на нем Генеральным секретарем ЦК КПСС товарища К. У. Черненко.

4 марта 1984 года всем нам предстоит осуществить свое важнейшее конституционное право и выполнить высший гражданский долг — избрать депутатов Верховного Совета СССР.

Слово предоставляется доверенному лицу кандидата в депутаты Верховного Совета СССР В. В. Листова изучищу — лагерьского завода А. С. Гаврилову. Он рассказал о замечательном трудовом пути В. В. Листова от рядового мастера до руководителя союзового министерства. И на хозяйственной, и на партийной работе В. В. Листов показал себя талантливым руководителем, крупным специалистом в области химической промышленности.

В. В. Листов является кандидатом в члены ЦК КПСС, депутатом Верховного Совета СССР. Он награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями. Ему присуждена Государственная премия СССР.

Кандидатуру В. В. Листова по выборам в депутаты Верховного Совета СССР единодушно поддержали генеральный директор объединения «Узбыхим» Б. Р. Ибрагимов, председатель профкома объединения «Средзаксель» Т. Д. Чурикова, заведующий кафедрой фармацевтического института доцент З. Назиров, бригадир ДСК № 2 Л. М. Михайличенко, секретарь парткома треста «Гордортстройремонт» А. Р. Эгамбердыев.

В своем выступлении кандидат в депутаты Верховного Совета СССР В. В. Листов заверил участников встречи, что приложит все свои силы, знания и опыт, чтобы оправдать доверие избирателей.

Во встрече избирателей с В. В. Листовым принял участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Т. Анисимкин.



Новый детский сад на пятьсот мест построен в Сергелинском районе. Для детей здесь созданы все условия для игр и отдыха. В районе, в период между выборами в Верховный Совет СССР построены новые жилые дома, школы, детские дошкольные учреждения, объекты культурно-бытового назначения. НА СНИМКЕ: новый детский сад. Фото М. Нуриддинова.

## Лидеры соревнования ПОКАЗЫВАЯ ПРИМЕР

Использовать все возможности, добиться максимального роста производительности труда в свете требований декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС — такую цель поставили перед собой мастера Ташкентского текстильного комбината. Практические дела показывают, что они своему коллективу, как четкому, организованному коллективу, способны привести в действие, чтобы делом ответить на призыв партии. Именно в этом и видит свою задачу делегат XX съезда Компартии Узбекистана Анатолий Вячеславович Ано Арамизбетов.

Есть в нашем дебрильном ткацком станке, которые обслуживает Евгения Александровна Александрова, управляет трудомой хлопко-лавсановой тканью «искра». Малейший недосмотр ведет к появлению брака. А ткачиха взяла себе за привычку сдавать всю продук-

цию первым сортом. Это не так-то просто, если учесть, что у работницы на попечении 35 автоматов вместо 19 по отраслевой норме. Для того чтобы их обслужить, да при этом еще усилить контроль за качеством, требуется дополнительное время. Евгения Александровна выстраивает его за счет коротких рабочих приемов: по несколько секунд на диктовании обрыва нити — операции, повторяющейся сотни раз.

Этому искусству она учит и свою новую подопечную — молодую ткачиху вени и цу Ано Арамизбетову.

Обоснованность своих советов Евгения Александровна доказывает делами: с начала пятилетки выработала свыше 1,3 миллиона метров сурьвы, в том числе более 660 тысяч метров сверх задания. Сейчас ткачиха шагнула равно на три года вперед: на ее календаре — март 1987 года. И ни у кого нет сомнения в том, что свое слово — выполнить за пятилетку десять годовых норм — она непременно сдержит.

Методы организации труда Е. Губиной широко используют многие производственные предприятия. На той же второй фабрике, наращивая темпы, стремительно идет вперед ткачиха коммунист К. Якубаева, которую текстильщики выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. Карамат до последнего времени обслуживала 30 бес-

челочных станков (отраслевая норма заправленных «маль-малы» — 17). В дни избирательной кампании она расширила рабочую зону до 42 автоматов. Сдав с начала пятилетки сверх задания более 700 тысяч метров сурьвы, она открыла счет сентября 1986 года. Уверено идет вперед ее коллега М. Чермазова, шагнущая также в 1986 год.

На челночных станках показывают образцы ударного труда кадровые ткачихи первой фабрики Н. Ершова и Т. Сабитова. Пример передовиков увлек многих. Уже около 80 процентов ткачей предприятия трудятся на сверхотраслевых зонах обслуживания техники. И это сыграло немалую роль в том, что текстильщики в январе перевыполнили задание по сдаче сурьвы.

И. МАРГОНИН.

## ВЕСТИ С ОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

### РАСТУТ ЭТАЖИ

Возведение нового производственного корпуса началось на территории главного предприятия производственного объединения «Узбекхлопкомаш».

Сдача его в эксплуатацию позволит значительно улучшить условия труда рабочих, повысить производительность, быстрее внедрить прогрессивное оборудование и передовую технологию.

Это даст возможность коллективу объединения в 1984 году обеспечить выпуск оборудования для 90 хлопкозаготовительных пунктов и 27 хлопкозаводов. Тем самым выпуск оборудования, поставляемого комплексом, возрастет на 24,2 процента.

## СТАНКИ-АВТОМАТЫ

Новая установка «Уран-100», предназначенная для нанесения полимерных покрытий на металлические детали и узлы, внедрена в производственном объединении. Она значительно повышает производительность, позволяет достичь более высокого качества работ. В нынешнем году на предприятии завершится внедрение лазерного участка. В частности установки «Кардамон» для термического производства. С пуском ее в эксплуатацию повысится износоустойчивость деталей после закалки.

Начнется также монтаж автоматических линий по окраске конструкций водоразбавляемыми эмалями, изготовления отливок джидино-литерных молоснинов, что позволит существенно увеличить производство многих изделий, выпускаемых сейчас на предприятии.

## Футбол НА КУБОК СССР

На дворе не ташкентский холод, но любители футбола завтра могут быть свидетелями футбольного матча. На Центральной спортивной арене «Пашанор» состоится встреча 1/16 финала Кубка СССР по футболу между командами «Пашанор» и «Фанел» (Ворошилово). Матч будет транслироваться 23 февраля по первой программе телевидения Узбекистана в 16.00.

# КОГДА ТРУДЯТСЯ С ЭНТУЗИАЗМОМ

Работники промышленности, научные сотрудники, инженеры - конструкторы, технологи, рабочие усиливают борьбу за скорейшее внедрение новой техники и передовой технологии, более эффективно стали решать многие текущие и перспективные задачи и главную из них — кардинальное повышение производительности труда, интенсификацию производства, выпуск продукции более высокого качества.

Так, в ташкентском научно-производственном объединении «Технолог» внедрение технического прогресса ведется по различным направлениям, и в этом важном деле достигнуты определенные успехи.

В НПО «Технолог» конструируют и активно внедряют в производство специальные инструменты из сверхтвердых ма-

териалов высокой стойкости, которые сегодня, однако, еще далеко не освоены в массовых масштабах отечественной промышленности.

Следующее важное направление деятельности НПО «Технолог» — создание инструментов общего назначения, таких, как фрезы с механическим креплением твердосплавных пластин,

скоростных сверл, инструментов из безвольфрамовых и режущей керамики. В этом направлении используют объединением достижения науки и техники в области конструирования и внедрения инструментов, в частности опыт ведущих отечественных и зарубежных фирм.

Перед специалистами НПО «Технолог» была поставлена одна из задач — создать инструмент общего назначения, отвечающий уровню мировых стандартов, который мог бы действовать на универсальном оборудовании, установленном на предприятиях тракторного и сельскохозяйственного машиностроения.

Заслуживает быть отмеченной разработка прогрессивных конструкций фрез диаметром 500 миллиметров с механическим креплением твердосплавных пластин. Эти фрезы по своим конструктивным параметрам отвечают лучшим мировым образцам. Они исключают надобность операции по заточке. Стойкость их в два раза превышает стойкость фрез с напайным ножом.

Одним из прогрессивных инструментальных материалов, созданных в последнее время отечественной промышленностью, является режущая керамика. Впервые это новшество применено на предприятиях ВПО «Союзмашхлопководства», конкретно — на Ташкентском тракторном заводе и заводе «Узбексельмаш».

На заводе «Узбексельмаш» при внедрении режущей керамики отличился специалист В. Шахович, в особенности инженер А. Ульянова, которая длительное время находилась на заводе и отдала много сил и энергии внедрению прогрессивной технологии.

Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР поставило перед НПО



## НЕТ ХОЗЯИНА У ДОМА

Подвал нашего дома № 8 (А-1, массив Юнусабад) в течение нескольких лет, периодически затопливается водой и нечистотами. Вся причина заключается в аварийном состоянии канализационной сети, систем отопления и водоснабжения. Проржавели и текут трубы в подвале, не исправны вентили на стояках, требует ремонта сантехническое оборудование в квартирах. Не работает внешнее освещение, разбиты тротуары, отопление бездействует.

В таком состоянии наш дом, принадлежащий кооперативу «Кирореш» находится уже не первый год. Однако в этой жилищной организации царит полный беспорядок.

Усанова, Мактаева, Балбеков (всего 35 подписей).

## КОГДА ЖЕ УСТРАНЯТ НЕДОДЕЛКИ?

Вот уже продолжительное время периодически отключается отопление и прекращается подача горячей воды в дом № 35 квартала Ц-5. Наши неоднократные просьбы, обращения в различные инстанции остаются без должной реакции. А ведь у нас есть больные, дети, престарелые люди, которые особенно нуждаются в тепле.

Тырина, Белецкая, Климова (всего 32 подписи).

## ХОТЯ РЕМОНТ ПРОВОДИЛСЯ

В августе-ноябре 1983 года проводился ремонт отопительных систем в нашем доме № 48 квартала Ц-5, массив Чиланзар. Однако проходил он неорганизованно, нервно. И вот результат такого ремонта — температура в квартирах колеблется от 13 до 15 градусов тепла.

Л. Рубан.

## ЗАЯВКИ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Живу я на массиве ТашГу (дом 9, квартира 25), и второй год подряд нас в комнатах холодно. Устаю подавать заявки в ЖЭК. Батареи холодные, дверь в подъезде закрывается плохо, кругом щели.

М. Халина.

## БАТАРЕИ ХОЛОДНЫЕ

Полтора месяца в квартирах 10-го подъезда В. П. Чалова 2 не отапливаются. Между тем в соседних подъездах тепло подается нормально. После неоднократных обращений в ЖЭУ-50 удалось выснестись, что вышел из строя вентиль. Но почитать его специалисты жилищной организации так и не могут.

М. Вержинская.

## С ВИНОВНЫХ НАДО СПРОСИТЬ

Никаких практических мер по улучшению теплоснабжения нашего дома № 5 (1 «а» квартал, ул. Лисювора) работники ЖЭК-10 авиационного производственного объединения имени В. П. Чадова не принимают. У нас на работе виновности несет ответственность. Нужно и в этой сфере городского хозяйства строго спросить с виновных за холод в квартирах.

Шахназарян.

## ДОМ НЕ ОТАПЛИВАЕТСЯ

С февраля наш дом № 15 «в» массива Юнусабад СВ-1 не отапливается. Чтобы как-то согреться, вынуждены включать газовые плиты. Работники ЖЭК-2 авиационного производственного объединения имени В. П. Чадова не принимают. У нас объединение имени В. П. Чадова заявило, что помочь не могут.

Абдурашитов, Самашкин, Турсунов (всего 15 подписей).

## НЕПОЛАДКИ ОСТАЮТСЯ

Дом № 14 по ул. Фархадской (Фрунзенский район) принадлежит «Среднеазиатстрой», но фактически заботу о жильцах пренебрегают. Батареи почти холодные, в комнатах прохладно. Наше объединение имени В. П. Чадова заявило, что помочь не могут.

Совкина, Труфилов, Кузнецова (всего 10 подписей).

## ПОЗАБОТИТЬСЯ НЕКОМУ

Живу я на девятом этаже (дом 1, квартира 25, Каракамыш 2/3) и испытываю серьезные неудобства из-за отсутствия отопления, горячей и холодной воды, течи кровли. Все обращения в ЖЭУ-30 Самашкина Рахимовского района бесплодны.

Ф. Мустаева.

## ОТ РЕДАКЦИИ. В редакционной почте за последнее время резко увеличилось число писем о плохом коммунальном обслуживании, о недостатках в теплоснабжении. Об этом пишут жители домов № 2 квартала Ц-17-18, № 10 и № 369 улицы Беруни, № 3 квартала 17 массива Юнусабад, № 1/1 улицы Мухоморова. В каждом отдельном случае должны тщательно разбираться работники жилищных организаций, принять незамедлительные меры для устранения недостатков.

## Письмо не опубликовано, меры приняты

Читательница Л. Чернасова, проживающая в доме № 106 по улице Волгоградской, сетовала на плохое отопление. Как оказалось, из-за аварии произошло затопление подвального помещения, а неисправность задвижек в камере теплотести привела к плохому функционированию отопления. Меры приняты, авария устранена, задвижки отремонтированы. Подвальное помещение осушено, подача горячей воды и отопление нормализованы.

Управлением было рассмотрено письмо жителей дома № 1 квартала Д-20а массива Чиланзар по вопросу течи горячей водоснабжения. В ходе проверки была обнаружена авария на стояке. В настоящее время проведены сварочные работы, осуществлен ремонт.

Г. МАКСИМОВ. (АПН).

## ФОТОРЕПОРТАЖ

В 1980 году в нашей стране появились первые газобаллонные автомобили-такси. И сразу же возникла необходимость создания специальных автопредприятий для проведения научно-исследовательских работ и получения исчерпывающей информации о реальных условиях эксплуатации.

Экспериментально-производственное автопредприятие (ЭПАП) как раз и организовано в Ташкенте с этой целью. Появилось оно на базе таксопарка № 3, имеющего высокую техническую оснащенность, квалифицированные инженерно-технические кадры, а также хорошо подготовленный водительский персонал.

В автохозяйстве существует экспериментальная лаборатория, ведущая сбор, обработку и анализ информации о работе узлов и агрегатов автомобиля. Все эти данные поступают на заводы - изготовители: Горьковский автомобильный, Завольевский моторный, Рязанский автомобильный аппаратуры.

На ЭПАПе есть свой санитарный - профилакторий на 50 койко-мест. Водители такси принимают активное участие в сборе хлопот, работая механизаторами на полях подшефного совхоза в Динзаковской области. Коллектив досрочно выполнил план третьего года единнадцатой пятилетки, сверхплановые доходы составили 236 тыс. руб., производительность труда

повысилась на 1,2 процента. Поддерживать здесь логично водителей автокомбината № 2 «Трудовую дисциплину считать главным показателем предприятия».

С первых дней нового года труженники автохозяйства работают с полной отдачей, стремятся улучшить обслуживание пассажиров, перевыполнять сменные задания.

Т. КАРИМОВ. Фото В. Дубровского.

## Так работают в ЭПАП



На ЭПАПе есть свой санитарный - профилакторий на 50 койко-мест. Водители такси принимают активное участие в сборе хлопот, работая механизаторами на полях подшефного совхоза в Динзаковской области.

С первых дней нового года труженники автохозяйства работают с полной отдачей, стремятся улучшить обслуживание пассажиров, перевыполнять сменные задания.

Т. КАРИМОВ. Фото В. Дубровского.

## Мы — патриоты-интернационалисты

### ДОГОВОР О ДРУЖБЕ

В конференц-зале Узбекского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами состоялась торжественная церемония подписания договора о дружбе и сотрудничестве между городским комитетом ИКСМ Узбекистана и комитетами молодежных организаций Кубы, Лаоса, Монголии, Афганистана, Никарагуа и Народно-Демократической Республики Йемен в городе Ташкенте на 1984 год.

Со вступительной речью выступил первый секретарь Ташкентского горкома ИКСМ Узбекистана С. Т. Алиев, который отметил, что договоры о дружбе и сотрудничестве заключаются на протяжении многих лет. Планомерная работа, проводимая на их основе, является ярким доказательством того, что отношения между комсомольцами Узбекистана и молодежью зарубежных стран, обучающихся в Ташкенте, все более расширяются и крепнут.

В ответных выступлениях лидеры городских комитетов молодежных организаций дружественных стран выразили искреннее признание комсомольцам города за ту огромную поддержку, внимание, которые оказываются молодежи их стран, обучающейся в Ташкенте.

С гневным осуждением злобных планов империалистов выступил Хенри Гонсалес — секретарь городского комитета сандинистской молодежи имени 19 июля в городе Ташкенте, тов. Шахрафудин Ишва — секретарь ташкентского городского комитета ДОМА. Все выступления Орландо Мартинес — первый секретарь комитета СКМ Кубы в городе Ташкенте, Чан Хью Шам — секретарь комитета СКМ имени Хо Ши Мина, Вонг-сулхан Ха м а н и с о н г — секретарь КРМ Лаоса, Базын Авермет — секретарь городского комитета МРСМ, Али Мухамед

дополнительные энергия, сырье, топливо. Кишинев. Сверхкухонь к условиям обитания «враг» винограда учил ученые НПО «Виноград», разработавшие научно обоснованные методы размещения плантаций. Конкретным результатом их исследований стала генеральная схема перспективного развития отрасли в Левском районе республики, согласно которой земельные участки приступили к реконструкции массивов. Значительно расширяются площади под столовыми сортами винограда. (ТАСС).



МОСКВА. Быстро, с высоким качеством закончили сооружение нового участка газопровода, который оплотнит кольцом столицу, строительству треста «Мосгазводострой». Сорванкилметровая стальная труба будет соединена с многими уже действующими трассами. Это позволит дать Москве и области

дополнительные энергия, сырье, топливо. Кишинев. Сверхкухонь к условиям обитания «враг» винограда учил ученых НПО «Виноград», разработавшие научно обоснованные методы размещения плантаций. Конкретным результатом их исследований стала генеральная схема перспективного развития отрасли в Левском районе республики, согласно которой земельные участки приступили к реконструкции массивов. Значительно расширяются площади под столовыми сортами винограда. (ТАСС).

## Горизонты науки и техники

### ИСТОЧНИК ЭНЕРГЕТИКИ БУДУЩЕГО — ВУЛКАНЫ

Армения, как известно, бедна источниками традиционного топлива и гидроэнергоресурсами. Правда, существующие гидроэлектростанции, тепловые электростанции, работающие на привозных нефти и газе, а также Армийская АЭС пока вполне обеспечивают энергетические потребности республики. Но специалисты пришли к выводу, что Армения имеет на много более перспективный источник энергии. Речь идет о тепле горных недр. Его использование не только удовлетворит всевозрастающие потребности народного хозяйства, а и избавит от загрязнения окружающей среду.

Дело в том, что Армения расположена на вулканическом плато, сравнительно молодом в геологическом отношении, а очаги вулканизма, скрытые под землей, осыпают медленными и расплавленная магма, подступающая к поверхности местами всего на 3—4 километра, обладает очень высокой температурой. Учитывая это, в республике начали комплексные геофизические исследования с целью выявления и использования наиболее перспективных очагов залегания горячих вулканических пластов.

В нашей стране разработаны и введены в действие системы, суть которых состоит в следующем: холодная вода по трубам подается к подземным источникам

тепла и выходит обратно уже в виде пара, обладающего большой энергоемкостью. Первая такая система строится на Украине, в районе Карпатских гор. Но вулканические явления в Карпатах окончились давно, поэтому температура тепловых потоков в Армении намного выше. Это позволяет планировать весьма широкое использование энергии недр для этой горной республики. Достаточно сказать, что подобные системы позволяют наладить теплоэнергоснабжение примерно на половине территории Армянской ССР. К тому же разведанные на сегодня запасы тепла горных недр практически неограниченны — их можно использовать веками. А ведь пока с этой целью исследован лишь небольшой район вулканической деятельности.

Сегодня уже становится ясно, что будущее принадлежит «чистым» в экологическом отношении источникам энергии — ветру, Солнцу, морским приливам, геотермальным водам, природному пару. Одним из таких, весьма перспективных видов энергии станет тепло горных недр.

К. ШИРИНЯН, ведущий лабораторий вулканологии Института геологических наук АН Армянской ССР. (АПН).



## РАБОТАЕТ ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА

Достоинства солнечного водонагревателя и электрической станции совмещены в установке, созданной специалистами НПО «Светит». Электрический ток поступает в один из домиков городской учены, а разогретая почти до кипения вода — в отопительную систему научного центра. Здесь стали полнее использовать энергию Солнца. Раньше в солнечных батареях в тон преобразовывалась лишь часть называемое ультрафиолетовое излучение светила, а в светопри-

нимающих устройствах с затеренной поверхностью лишь инфракрасное. Сейчас же в солнечной батарее в тон преобразовывается лишь часть называемое ультрафиолетовое излучение светила, а в светопри-

нимающих устройствах с затеренной поверхностью лишь инфракрасное. Сейчас же в солнечной батарее в тон преобразовывается лишь часть называемое ультрафиолетовое излучение светила, а в светопри-

## Космические исследования НА ПУТИ К КОСМИЧЕСКИМ ПОСЕЛЕНИЯМ

Советские ученые и создатели космической техники считают, что освоение космоса с помощью долговременных орбитальных станций — наиболее эффективный путь для решения многих научных и народнохозяйственных задач. Поэтому развитию этой техники конструкторы уделяют особое внимание. Их усилия прежде всего направлены на увеличение длительности полета пилотируемого и беспилотного полета. Совершенствуются как технические характеристики станций, так и средства обеспечения длительного пребывания человека в космосе.

Важным событием на этом пути явилось создание орбитальных станций второго поколения. На этих станциях удалось реализовать целый ряд инженерных решений и, представляющих новые направления в космической технике. В частности, два стыковочных узла сделали осуществимыми доставку ба-

ков топливом, полеты станций с двумя транспортными кораблями одновременно, а также замену пилотируемых кораблей в ходе полета. Впервые в практике космических исследований на базе грузовых кораблей создана система снабжения орбитальных станций. Это дает возможность регулярно пополнять бортовые запасы расходуемых компонентами, доставлять на орбиту новое оборудование, возвращать результаты исследований на Землю. Кроме того, все основные бортовые оборудование станций конструировалось с таким расчетом, чтобы экипаж мог выполнять ремонтно-восстановительные работы. Наконец, разработаны более комфортные условия, а также улучшен режим труда и отдыха экипажа.

Все эти новшества позволяют станциям второго поколения функционировать значительно дольше, чем предыдущие пилотируемые аппараты и выполнять на их борту более широкий круг исследовательских работ. Перевец станций второго поколения «Салют-6» находился на орбите четыре года и

десять месяцев, более чем в три раза превысив первоначально запланированный срок. На станции работало 27 космонавтов. Осуществлено 35 стыковок с пилотируемыми автоматическими кораблями. С 19 апреля 1982 года на орбите работает усовершенствованная в станция второго поколения — «Салют-7», предельно практичной проверки принципов создания и обеспечения функционирования долговременных пилотируемых систем. За этот период она приняла четыре экспедиции: это 10 космонавтов, в числе которых были французский космонавт Жан-Луи Кретьен и вторая в мире женщина-космонавт Светлана Савицкая. При полете первой основной экспедиции установлен мировой рекорд продолжительности работы в космосе, равный 211 суткам.

Успехи советской космической науки и техники в деле создания орбитальных станций приближают время, когда на орбитах появятся постоянно действующие космические поселения. Однако чтобы создать такие поселения, предстоит решить еще очень много различных проблем. Одна из них — увеличение времени пребывания человека в космосе, а также длительности функциональности орбитальных комплексов.

За последние годы космическая медицина накопила большой опыт, позволяющий избежать многих нежелательных моментов воздействия невесомости на организм космонавта. Ученые разработали комплекс защитных профилактических мер. В частности, станция «Салют-7» оснащена оригинальным оборудованием и специальными тренажерами: нагрузочным костюмом, вакуумной емкостью «Чибис», мини-стадионом с беговой дорожкой, велозетром и т. д. Задачами — гарантировать высокую работоспособность экипажа, хорошее здоровье при длительных полетах и нормальное возвращение к условиям земной гравитации.

Землю материалы продовольственных исследований и различные грузы общим весом до 500 килограммов. Корабль может выполнять как автономный полет, так и в составе станции. Если говорить о перспективе, то освободившись от грузов транспортных кораблей можно также использовать в качестве орбитального специализированного модуля для многофункциональных орбитальных комплексов. Такой модуль может быть научной лабораторией или промышленной установкой различных грузов, аэтоматической обсерваторией или биологической станцией. Таким образом, доступность для ремонта — одно из важных свойств, которыми должны обладать будущие космические поселения.

В этом направлении уже сделаны первые шаги. Так, при создании станций второго поколения конструкторы предусмотрели не только дублирование и систему контроля, но и обеспечили возможность удобного подхода, замены отдельных приборов и устройств, облегчили разработку и сборку узлов в условиях невесомости.

Важным звеном в системе обеспечения орбитальных станций всем необходимым являются транспортные корабли. Поэтому одна из задач конструкторов — разработка новых транспортных космических кораблей. Так, на смену пилотируемому кораблю «Союз» пришел более совершенный «Союз Т». Хорошо зарекомендовал себя грузовой автоматический транспортный корабль «Прогресс». С его помощью на «Салют-7», например, было доставлено более 20 тонн различных грузов. Однако создатели космической техники не стояли на месте, появились новые идеи. Они и были реализованы в «Космос-1443», который относится к крупногабаритным многоцелевым спутникам. Общая его масса на орбите с полезной нагрузкой превышает 20 тонн, длина более 13 метров, а наибольший диаметр — 4 метра. В состав транспортного корабля входят возвращаемый аппарат и орбитальный грузовой отсек объемом 50 кубических метров. В возвращаемом аппарате можно доставлять на

# Здоровье. Как его сберечь?

## ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Из года в год совершенствуется организация работы учреждений здравоохранения города по профилактике заболеваний, предупреждению травматизма, повышению качества медицинской помощи, развитию материально-технической базы здравоохранения, улучшению деятельности научно-исследовательских институтов и медицинских вузов, больше

внимания стало уделяться диспансеризации населения. Значительную работу по охране здоровья населения проводит поликлиника № 14 Октябрьского района.

НА СНИМКЕ: врач-кардиолог, отличник здравоохранения УзССР, кавалер ордена «Знак Почета», Трудового Красного Знамени К. З. Ахмедов проводит лечение пациента с помощью велоэргометра в кабинете реабилитации.

Фото Х. Шадиева.



## • Спрашивают-отвечаем

# ЛАЗЕРЫ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Какие глазные болезни излечивает лазер, и применяется ли он в клиниках Ташкента?

В. Иванов.

В настоящее время в офтальмологии применяются оптические квантовые генераторы — лазеры, отличающиеся от лучей обычных источников света своей когерентностью, монохроматичностью и узкой направленностью.

По режиму работы различают импульсные лазеры («ОК-1», «ОК-2»), дающие пульсирующие вспышки света, продолжительностью 10—3 секунды; модулированные лазеры, энергия которых выделяется в виде «гигантского» светового пика продолжительностью 10—8 секунд; газовые лазеры, дающие постоянный луч или длинные импульсы.

Каковы же механизмы воздействия лучей лазера на ткани, в частности на ткани глаза? В действии луча лазера на ткани выявлена термическая (коагуляционная) реакция, то есть превращение световой энергии в тепловую. При направлении луча лазера на определенный участок возмущается тепловая волна распространяется на окружающие ткани за счет высокой теплопроводности и отвода тепла кровью. Кроме того, выявлен целый ряд биологических реакций, обозначающих термин «интепелляция». Как наиболее значительный можно отметить кинетический эффект — механическое ударное воздействие светового потока большой мощности.

При лечении первичной закрытоугольной глаукомы, при вторичной глаукоме используется аргоновый лазер для формирования искусственного отверстия в радужной оболочке (лазерридэктомии), то есть образование искусственных путей оттока внутриглазной жидкости.

При лечении ретинопатии производится коагуляция новообразованных сосудов и микрневризм. При опухолях глаза лазерный луч оказывает свое действие на пигментированные опухольные клетки, не повреждая соседние здоровые.

Для прижигания патологически расширяющихся сосудов, а также при вставлении сосудов после операции пересадки роговицы, при лечении крыловидной пteryгии применяются газовые лазеры.

В Ташкенте лазеркоагуляция злокачественных опухолей кожи век и наружных оболочек глаза производится в глазном отделении Узбекского научно-исследовательского института радиологии и онкологии.

Министерства здравоохранения СССР и УзССР оказывают большую помощь офтальмологам республики в обеспечении глазных стационаров лазерными установками и множественными другими аппаратами.

В настоящее время в клиниках, офтальмологических больницах и отделениях Ташкента и других городах республики имеются мощные современные отечественные и зарубежные квантовые фотокоагуляторы, а также ряд лазерных установок, созданных в МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца.

Одним из последних мы нечелю использовать для фотокоагуляции дистрофических изменений сетчатки и при травмах глаза для фиксации смещенного хрусталика.

В связи с тем, что наша кафедра возглавляет центр по лечению и профилактике отслойки сетчатки, мы скоро получим более современные фотокоагуляторы Мейер-Швайкерт для фотокоагуляции центральных разрывов сетчатки.

## МОЛОДАЯ СМЕНА РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

ПРАГА. Весомый экономический эффект, исчисленный миллиардами крон, приносит чехословацкому государству творческое государство молодежи. Только в прошлом году начинающие рационализаторы и изобретатели внесли около 30 тыс. рационализаторских предложений, которые нашли широкое применение во многих отраслях народного хозяйства ЧССР.

Умелые руки молодых рабочих, инженеров, студентов дали путевку в жизнь сложнейшим приборам, роботам-манипуляторам, приспособлениям, повышающим экономичность двигателей.

Социалистическое государство открывает перед юношами и девушками широкие возможности для всестороннего приложения накопленных знаний, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС заведующий отделом речем Я. Гейл.

Сегодня научно-производственная деятельность третьих молодых работников промышленности, транспорта и сельского хозяйства ЧССР. Ощутимую пользу экономике страны приносит молодежь.

Социалистический Союз молодежи ЧССР считает своей первоочередной задачей широкую мобилизацию творческих сил и знаний молодого поколения на благо социалистической родины. Приобщение к трудовой деятельности, отметил Я. Гейл, должно начинаться со школьной скамьи. В приобретении начальных технических навыков учащимся должны помочь станции юных техников, созданные которых планируются практически при всех промышленных предприятиях. Новаторы производства, передовые рабочие охотно берут шефство над этими станциями.

# НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

## МОЛОДАЯ СМЕНА РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

ПРАГА. Весомый экономический эффект, исчисленный миллиардами крон, приносит чехословацкому государству творческое государство молодежи. Только в прошлом году начинающие рационализаторы и изобретатели внесли около 30 тыс. рационализаторских предложений, которые нашли широкое применение во многих отраслях народного хозяйства ЧССР.

Умелые руки молодых рабочих, инженеров, студентов дали путевку в жизнь сложнейшим приборам, роботам-манипуляторам, приспособлениям, повышающим экономичность двигателей.

Социалистическое государство открывает перед юношами и девушками широкие возможности для всестороннего приложения накопленных знаний, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС заведующий отделом речем Я. Гейл.

Сегодня научно-производственная деятельность третьих молодых работников промышленности, транспорта и сельского хозяйства ЧССР. Ощутимую пользу экономике страны приносит молодежь.

Социалистический Союз молодежи ЧССР считает своей первоочередной задачей широкую мобилизацию творческих сил и знаний молодого поколения на благо социалистической родины. Приобщение к трудовой деятельности, отметил Я. Гейл, должно начинаться со школьной скамьи. В приобретении начальных технических навыков учащимся должны помочь станции юных техников, созданные которых планируются практически при всех промышленных предприятиях. Новаторы производства, передовые рабочие охотно берут шефство над этими станциями.

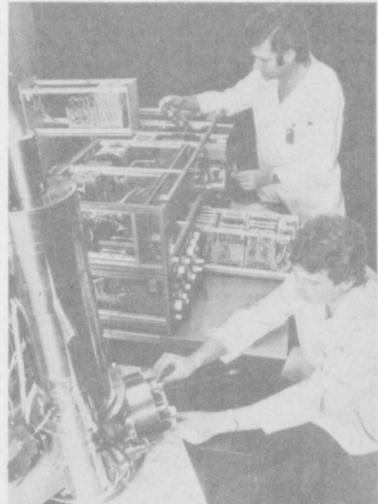
Социалистический Союз молодежи ЧССР считает своей первоочередной задачей широкую мобилизацию творческих сил и знаний молодого поколения на благо социалистической родины. Приобщение к трудовой деятельности, отметил Я. Гейл, должно начинаться со школьной скамьи. В приобретении начальных технических навыков учащимся должны помочь станции юных техников, созданные которых планируются практически при всех промышленных предприятиях. Новаторы производства, передовые рабочие охотно берут шефство над этими станциями.

Социалистический Союз молодежи ЧССР считает своей первоочередной задачей широкую мобилизацию творческих сил и знаний молодого поколения на благо социалистической родины. Приобщение к трудовой деятельности, отметил Я. Гейл, должно начинаться со школьной скамьи. В приобретении начальных технических навыков учащимся должны помочь станции юных техников, созданные которых планируются практически при всех промышленных предприятиях. Новаторы производства, передовые рабочие охотно берут шефство над этими станциями.

Социалистический Союз молодежи ЧССР считает своей первоочередной задачей широкую мобилизацию творческих сил и знаний молодого поколения на благо социалистической родины. Приобщение к трудовой деятельности, отметил Я. Гейл, должно начинаться со школьной скамьи. В приобретении начальных технических навыков учащимся должны помочь станции юных техников, созданные которых планируются практически при всех промышленных предприятиях. Новаторы производства, передовые рабочие охотно берут шефство над этими станциями.

Социалистический Союз молодежи ЧССР считает своей первоочередной задачей широкую мобилизацию творческих сил и знаний молодого поколения на благо социалистической родины. Приобщение к трудовой деятельности, отметил Я. Гейл, должно начинаться со школьной скамьи. В приобретении начальных технических навыков учащимся должны помочь станции юных техников, созданные которых планируются практически при всех промышленных предприятиях. Новаторы производства, передовые рабочие охотно берут шефство над этими станциями.

Социалистический Союз молодежи ЧССР считает своей первоочередной задачей широкую мобилизацию творческих сил и знаний молодого поколения на благо социалистической родины. Приобщение к трудовой деятельности, отметил Я. Гейл, должно начинаться со школьной скамьи. В приобретении начальных технических навыков учащимся должны помочь станции юных техников, созданные которых планируются практически при всех промышленных предприятиях. Новаторы производства, передовые рабочие охотно берут шефство над этими станциями.



Стабилизирующим фактором развития чехословацкой экономики является сотрудничество ЧССР с Советским Союзом. За минувший год взаимные поставки товаров превысили сумму 10,5 миллиарда рублей и возросли более чем на 12 процентов.

ФОТО ЧТК — ТАСС.

## Радикулит — заболевание непростое

Начнем с услышанного диалога: — Ты что по поясницу схватил? — Радикулит... — Брунда, болезнь пустяковая...

Нет! Не только не пустяковая, но достаточно серьезная и очень распространенная почти каждый второй человек на земном шаре хотя бы раз в жизни испытывал поясничную боль. Серьезность болезни заключается в склонности к длительному, хроническому течению и периодическим обострениям, если человек не лечится при появлении первых признаков заболевания, а также и в том, что заболевание приводит к значительной утрате трудоспособности и истощает организм большими препаратами.

Радикулит — заболевание корешкового нерва, идущего от спинного мозга и иннервирующего определенные участки тела. Наиболее часто встречаются два основных вида радикулита: пояснично-крестцовый и шейно-грудной. Дело в том, что разрыв связок, стирание межпозвоночных дисков происходит на границах подвижной части позвоночника с относительно неподвижным его отделом. Так вот, пояснично-крестцовый нет, точно так же, как шейный по отношению к грудному. Там чаще всего и наблюдаются поражения корешковых нервов. Однако при шейном радикулите дело осложняется еще и тем, что в отростках

шейных позвонков проходят кровеносные сосуды, несущие кровь от сердца к отделам головного мозга, где сосредоточены важнейшие для жизнедеятельности человека нервные центры, управляющие координацией движений, равновесием, работой сердца, легких, желудочно-кишечного тракта. Поэтому пояснично-крестцовый и шейный радикулиты имеют общие черты, значительно отличаются друг от друга. При шейном радикулите, кроме болей, возникают еще симптомы со стороны головного мозга: головокружение, головная боль, сердцебиение, пошатывание, немотивированный страх и т. п. При пояснично-крестцовом радикулите основной симптом — боль в пояснице, часто отдающаяся в ногу.

Оба вида радикулита возникают преимущественно у людей с негармоничной развитой мускулатурой пояснично-крестцового и шейного отделов. Как правило, это либо представители «сидячей» профессии, либо, напротив, люди, занятые тяжелым физическим трудом, связанным с деятельностью одного из тех же групп мышц. Так, если радикулиту подвержены сдельно-канцелярские работники, скажем, бухгалтеры, счетоводы, контролеры ОТК, это мало кого удивляет. А вот то, что недуг часто «настигает» водителей автомобилей, вызывает порой недоумение. Но ведь водитель — тоже

«сидячая» профессия, вдобавок за день ему приходится совершать много раз однообразное мускульное усилие, а то и резкие движения. В итоге «страдает» поясничный отдел позвоночника.

У работников тяжелого физического труда, например, у грузчиков, вальцовщиков, происходит в принципе то же самое — одна и та же трудовая операция способствует развитию одной мышцы в большей степени, чем других. В результате «мышечный корсет» ослабевает и страдает позвоночник. При резком физическом усилии легко может выскользнуть межпозвоночный диск и произойти ущемление нерва.

Как лечить острый радикулит? Прежде всего не запускать болезнь, обязательно сразу обратиться к врачу, который назначит необходимые лекарственные препараты, и если нужно, — физиотерапевтические процедуры.

Некоторые больные прибегают к самолечению, в частности пытаются, считая, что горячая вода снимет боль. Но от воды уже имеющийся отек корешка усилится. И вот печальный финал: лечение «поварилась» извлекает иногда из ванны в скрюченном состоянии и отправляет в больницу. Не следует увлекаться и различными «домашними» средствами, показанными людьми, не имеющими отношения к медицине, — они приносят лишь вред.

При шейном радикулите не рекомендуется делать резкие и резкие движения головой. Выполняя сидячую работу, необходимо сохранять правильную осанку: сидеть прямо, не сутулиться. При всех формах радикулита избегайте переохлаждений.

В. ГРЕЧКО, профессор, А. СТЕПАНЧЕНКО, доцент.

## • Зеленая аптека

### ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА

В аптеках лекарственных трав сейчас появились листья эвкалипта. При каких заболеваниях они используются с наибольшей эффективностью?

К. Комарова.

Эвкалипт — ценное эфиромасличное растение. В листьях его содержится до 1,5 процента эфирного масла, обладающего сильным дезинфицирующим действием.

Препараты из листьев оказывают болеутоляющее, противовоспалительное и отхаркивающее действие. С лечебными целями используют настои, отвары, настойки и само эфирное масло. 20-процентную настойку сухих листьев на 70-градусном спирте принимают по 10—20 капель при бронхите, абсцессах и гангрене легких, пневосах, воспалении мочевого и мочевых пузырей и ряде других заболеваний. Настой и отвар делают

из 10 граммов листьев на 200 граммов воды. Для приготовления отвара листья кладут в холодную воду и кипятят 10 минут, для настоя — заваривают кипятком и принимают до столовой ложки 3 раза в день после еды при тех же показаниях, что и настойку, а также для полосканий горла при ангине, для промывания гнойных ран и язв, при гнойничковых заболеваниях кожи.

Эфирное масло из эвкалиптовых листьев применяют для полосканий горла при ангине и для ингаляций, при воспалении слизистой оболочки гортани и трахеи, для втираний как болеутоляющее средство при невралгии и ревматизме. С успехом используют его и для отпугивания комаров, мошек и других насекомых.

Д. ХОДНАЕВА, провизор.

## ВРАЧ ПРЕДОСТЕРЕГАЕТ

### Так ли уж безобидны уколы?

Советское здравоохранение представляет собой отрасль социалистического строительства, активной целью которой является осуществление комплекса государственных и общественных мероприятий, обеспечивающих высокий уровень охраны здоровья советского народа. Мероприятия общественного здравоохранения направлены прежде всего на профилактику заболеваний, а также на совместное осуществление квалифицированной медицинской помощи, максимально приближенной к больному. В Ташкенте во всех районах действуют

больницы, поликлиники, медсанчасти и здравпункты. Однако подчас некоторые стали прибегать к лечению различными инъекциями в медицинским работникам, а к людям, совершенно далеким от медицины. Об этом свидетельствуют факты появления в хирургических кабинетах больницы с осложнениями после инъекций, сделанных родственниками. Так, Р. Ахмедина сделала 6-летнему ребенку укол, разведя пенициллин кальций хлором. Ребенок теперь не менее месяца будет лечиться в хирургической клинике.

Студентка фармацевтического института сделала своей сестре инъекцию и также внесла инфекцию. Сестра в течение нескольких недель лечилась по поводу абсцесса. Большая А. Поздеева сама себе в руку сделала болеутоляющий укол, занесла инфекцию, результатом которой стала операция. Таких случаев очень много. Они свидетельствуют о том, что мало «уметь» сделать укол, но надо еще знать как, чтобы не занести инфекцию, порой грозящую тяжелыми последствиями. Не все могут быть медсестрами. Для этого

надо учиться. И если вам необходима помощь, лучше все же обратиться в лечебное учреждение, чем прибегать к помощи людей, не сведущих в медицине. «Самоврачевание» приводит к тому, что к нам, хирургам, по поводу абсцесса стали обращаться десятки людей. Все они делали инъекции в домашних условиях, и это только усугубило течение болезни.

Чтобы уберечь себя от заболеваний, обращайтесь только к специалистам.

А. ТУРГУНОВ, хирург поликлиники № 1.

данное организма в целом. Передавание, гиподинамия, курение, несомненно, представляют грозную опасность для жизни человека, особенно при вариантах их сочетаний, и они рано или поздно обязательно приведут к фактору «риска».

Особою тревогу вызывает то, что часто прикладывается к рюмке. Алкоголь — действующее начало вино-водочных изделий, пива, браги, меда. В этих напитках находитесь в различных концентрациях, спорят в организме с выделением калорий, является клеточным ядом, действия которого проявляются различно — в форме опьянения, отравления. Для лиц, злоупотребляющих алкоголем, он является одним из основных факторов риска внезапной смерти при явлениях сердечно-сосудистой недостаточности и других заболеваниях сердца, печени и других органов.

П. ТУЛЯГАНОВ, заведующий кафедрой патологической анатомии Ташкентского института усовершенствования врачей, доктор медицинских наук, профессор.

И. ХАЛКОВА, врач республиканской клинической психиатрической больницы № 1.

## РАЗВИВАЕТСЯ САДОВОДСТВО

ХАНОЙ. Одной из самых динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства социалистической Вьетнама стало за последние годы садоводство. Это явление результатом укрепления здесь государственного сектора социалистического сектора. Ныне в различных провинциях успешно действуют около 60 хозяйств, ставших основными поставщиками искусственной продукции к столу горожан. Их угодья занимают многие десятки тысяч гектаров.

Дело в том, что вьетнамцы давно и твердо заняты садоводством. Это явление, большое внимание уделяется селекционной работе с целью улучшения сортов и повышения их урожайности. Ежегодно специализированные цитрусовые хозяйства производят свыше 23 тыс. тонн цитрусовых — мандаринов, апельсинов, а также около 50 тыс. тонн ароматных ананасов.

Решениями V съезда партии вьетнамских коммунистов предусматривается дальнейший рост производства продовольствия, наиболее полное удовлетворение запросов населения в продуктах питания. И вьетнамские садоводы вносят свой весомый вклад в реализацию этой важной задачи.

И. ЗОТИНА и К. ДУДАРЕВА. (ТАСС).

## НАЗВАНИЕ ТЮРЬМЫ — «НАДЕЖДА»

НЬО-ЙОРК. Власть дала этому массивному строению в салвадорской столице название «Эсперанса», что по-испански означает «Надежда». Но для его многочисленных обитателей оно звучит как издевательство, ибо зловеще сооружение с толстыми стенами и зарешеченными окнами — местная тюрьма предзнаменует главным образом политическое заключение.

«Послушайте многих из них, и перед вами предстанет кошмарная картина тайных арестов, заключения в тюрьму без суда и следствия, физических пыток», — пишет корреспондент еженедельника «Ньюсвик» Р. Ривард. От тех с кем ему удалось побеседовать журналист услышал страшные рассказы о зверствах, творимых салвадорским режимом как в самой тюрьме, так и за ее пределами. Д. Антонио Эрнандесу пальцы вырезали на груди эмблему свисткавшего недобрую славу эскадрона смерти. На ладонях у Х. Сантоса — шрамы от пыток, которым его подвергли тюремщики.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

Репортаж Р. Риварда из салвадорских застенков — еще одно убедительное свидетельство личности утверждения администрации США о том, будто положение с правами человека в этой центральноамериканской стране улучшается.

## ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ФАКТОРА «РИСКА»...

Внезапная смерть человека... Нет, не в автомобильной катастрофе, не во время стихийного бедствия. А скажем, присел человек на скамейку. Кажется, уснул, утомившись. А когда приглядевшись ближе, то убеждаешься: остановилось сердце...

Конечно же, при этом сразу же возникает вопрос: почему? Ответить на него далеко не так просто, ибо прежде всего необходимо ознакомиться с основными факторами жизни и деятельности человека, нередко приходится прибегать к вскрытию, прежде чем определить фактор так называемого «риска».

В чем же он заключается? Кончина человека — это невозвратная утрата для семьи, близких, потеря трудоспособного члена общества. Но всегда ли она является результатом, причиной длительно протекающей болезни? Ведь бывает, и неред-

ко, так, что без бодр, чувствовал себя неплохо, не жаловался на недомогание, а между тем постоянно, порой сам того не ведая (и даже ведая!), совершал насилье над самим собой.

Примеры? Сколько угодно. Взять хотя бы проблему передела. В развитом социалистическом обществе при изобилии разнообразных продуктов питания человек нередко прибегает к излишествам, поглощает дополнительные калории. А это приводит к увеличению массы тела — ожирению, которое стало уже проблемой для современной медицины. Ведь излишки — это балласт для организма, который мешается правильно, взаимосвязанно работать внутренним органам, сбывая при этом ритмичную деятельность всего организма.

Те, кто понимает это и серьезно относится к своему здоровью, воздерживаются

от того, чтобы не ко времени «заморить червячка», как правило, встают слегка голодными за завтраком, обедом, принимают легкую пищу за полтора-два часа до сна, а в возрасте старше 50 лет исключают из своего меню сахар, другие сладости и кондитерские изделия.

Гиподинамия — ограничение движений, как это ни казалось бы странным, связана с развитием общественного транспорта и появлением мощного парка личных автомобилей. Движение человека связано с затратой энергии, а ведь в движении — жизнь. Понимание этой простой истины многими выражается тем, что они не толпятся у остановок транспортных средств, а встают по раньше и идут пешком на работу или, если и садятся в общественный транспорт, то не довозают до места работы две-три остановки, предпочитают пройти пешком. Лич-

ную же автомашину используют прежде всего в выходные дни для отдыха за городом, на лоне природы. Здесь уместно также напомнить о неощенимой пользе физкультуры, физического труда.

Надо ли еще раз говорить о таком пороке, как курение. Ведь давно доказано, что вне зависимости от сорта табака, формы изготовления табачных изделий оно пагубно для организма. Употреблять на фильтр в сигаретах, на недокуриваемых папире не стоит. С действующим началом табака — никотин, его побочными продуктами связанны общие и местные патологические изменения в организме. Они возникают исподволь, но медленно и неотвратимо разрушая связь между нервными окончаниями и рабочими органами, изменяя обмен веществ в клетках, извращая их структуру, нарушая кровообращение органов, создавая кислородное голо-

дание организма в целом. Передавание, гиподинамия, курение, несомненно, представляют грозную опасность для жизни человека, особенно при вариантах их сочетаний, и они рано или поздно обязательно приведут к фактору «риска».

Особою тревогу вызывает то, что часто прикладывается к рюмке. Алкоголь — действующее начало вино-водочных изделий, пива, браги, меда. В этих напитках находитесь в различных концентрациях, спорят в организме с выделением калорий, является клеточным ядом, действия которого проявляются различно — в форме опьянения, отравления. Для лиц, злоупотребляющих алкоголем, он является одним из основных факторов риска внезапной смерти при явлениях сердечно-сосудистой недостаточности и других заболеваниях сердца, печени и других органов.

П. ТУЛЯГАНОВ, заведующий кафедрой патологической анатомии Ташкентского института усовершенствования врачей, доктор медицинских наук, профессор.

И. ХАЛКОВА, врач республиканской клинической психиатрической больницы № 1.

## коротко о разном

ЗАГАДКА УЧЕНЫМ. Румынские археологи обнаружили неподалеку от черноморского города Констанца на глубине 20 метров под землей 12-километровый туннель, облицованный камнем. Первоначально ученые полагают, что это часть какого-либо оборонительного сооружения. В результате до-

полнительных раскопок удалось установить, что древнее строение датируется III—IV веками и является остатками древнеримского водопровода.

РЕДКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ. 80 тысяч открыток из 100 стран мира составляют коллекцию Кароя Борши из венгерского города Печ. На одной из от-

крыток наклеены лепестки розы, которые до поры сохранят запах этого благородного цветка. Однако самый необычный экземпляр в коллекции... пробка от шампанского. В 1903 году почта Венгрии признала ее открыткой и приняла к отправке, поскольку в соответствии с правилами на пробке был написан адрес, наклеена почтовая марка.

ЗАДАЧУ ПОЛНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ потреб-

ностей населения сельских районов в питьевой воде поставили Национальный совет революции и правительство Верхней Вольты. С этой целью в стране претворяются а жизнь проекты создания гидротехнических сооружений, осуществление которых позволит довести потребление воды к будущему году до 10 литров в день на душу населения, а в дальнейшем — до 25 литров.

ИЗВЕЩЕНИЕ К сведению слушателей университета лекторского мастерства и ораторского искусства: 23 февраля в 17.00 в Ташкентском филиале Центрального музея В. И. Ленина состоится лекция: «Прослушивание и рецензирование лекции». Лектор — заслуженный работник культуры УзССР И. В. Володин; «Использование статистических данных в лекционной пропаганде». Лектор — кандидат экономических наук Б. М. Фофанов.

(Следующий номер газеты выйдет 23 февраля с. г.)

Редактор Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ.

3 вечерний стр. ТАШКЕНТ

21 февраля 1984 г.

