

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 50 (5041) ЧЕТВЕРГ, 3 МАРТА 1983 г. Цена 3 коп. Издается с 1 июля 1965 г.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

В ЦК Компартии Узбекистана, Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР, Узбекском республиканском совете профессиональных союзов и ЦК ЛКСМ Узбекистана.

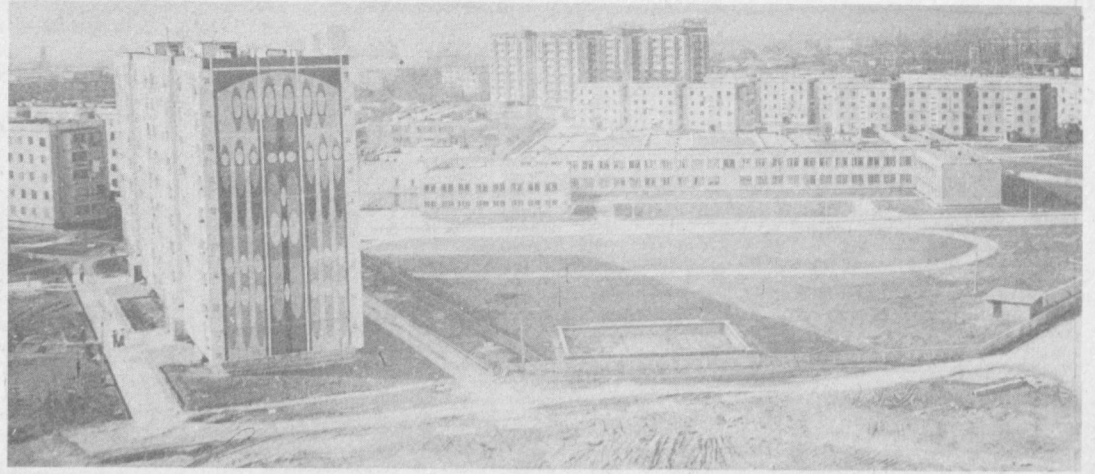
КНИГА ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

О занесении в книгу трудовой славы Узбекской ССР каракалпакской АССР, областей, городов, районов, коллективов объединений, предприятий, организаций и учреждений, колхозов и совхозов, добившихся наивысших показателей во Всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование 60-летия образования СССР, Героев социалистического труда, кавалера ордена трудовой славы трех степеней, лауреатов государственной премии СССР 1982 года

За достижение высоких результатов в социалистическом соревновании в ознаменование 60-летия образования СССР, успехов, достигнутых в хозяйственном и культурном строительстве, большой вклад в развитие единого народнохозяйственного комплекса страны занесены в Книгу трудовой славы Узбекской ССР (с выдачей дипломов):

- ОБЛАСТИ:** Ташкентскую.
- ГОРОДА:** Ташкент.
- Коллективы (с выдачей дипломов):** производственного объединения «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР»;
- Ташкентского лакокрасочного завода им. 50-летия Узбекской ССР;
- Ташкентского ордена Дружбы народов производственного объединения мясной промышленности комбината «Ташкентпило»;
- Ташкентского ордена «Знак Почета» домостроительного комбината № 1;
- Узбекского ордена Трудового Красного Знамени управления гражданской авиации; столовой № 8 г. Ташкента;
- Ташкентского ордена Трудового Красного Знамени института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства.

- Героев Социалистического Труда (с выдачей свидетельств): Ложанина Алексея Ивановича — мастера Ташкентского авиационного объединения им. В. П. Чкалова;
- Сазонову Лидию Ивановну — мастера Ташкентского авиационного объединения им. В. П. Чкалова;
- Халалова Евгения Сергеевича — начальника цеха Ташкентского авиационного объединения им. В. П. Чкалова;
- Лауреатов Государственной премии СССР (с выдачей свидетельств): Басанца Ивана Михайловича — бригадира комплексной бригады Ташкентского авиационного производственного объединения им. В. П. Чкалова;
- Бондаренко Тамару Николаевну — рушала Ташкентского комбината хлебопродуктов № 4;
- Кариеву Бернару Рахимовну — народную артистку СССР;
- Киселева Бориса Николаевича — генерального директора производственного объединения по проектированию, наладке, модернизации и ремонту энергетического оборудования «Среднеазиатэнергет»;
- Махамеджана Кыдыра Набиевича — бригадира огнеупорщиков ташкентского специализированного строительного-монтажного управления «Тепломонтаж» треста «Среднеазиатмонтаж».



С каждым годом хорошеет Ташкент.

Навстречу 2000-летию Ташкента

ДОБРЫЕ РОСТКИ

РЕПОРТАЖ

Важным событием в преддверии юбилея столицы республики стало заседание республиканского организационного комитета по подготовке и проведению 2000-летия города Ташкента. Выступление на заседании оргкомитета кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Узбекистана товарища Ш. Р. Рашидова определило новые важные направления в работе по подготовке к важному событию в жизни города.

Сегодня наш рассказ о том, как готовится к 2000-летию Ташкента район, названный именем славного сына узбекского народа — Хамзы Хаким-заде Ниязи.

Горячий отклик нашел среди хамзинцев опубликованное вчера в газете «Вечерний Ташкент» и «Ташкент окнами» обращение жителей квартала Ц-7 ко всем жителям города — сделать каждый микрорайон образцовым.

По плану подготовки городского авиаторствителя к 2000-летию Ташкента, составленному в апреле 1982 года, было намечено немало мероприятий по ремонту и благоустройству жилых массивов Ташкентского авиационного производственного объединения им. В. П. Чкалова. Отсюда, что они не остались в бумаге. В минувшем году произведен ремонт фасадов 37 жилых домов общей площадью 65 тысяч квадратных метров, заасфальтировано 8,9 тысячи квадратных метров дорог и тротуаров, сделано ремонт и обшито 1,5 тысяч метров ирригационной сети, высажено около четырех тысяч деревьев и более семи тысяч штук кустарника. Список сделанного можно продолжать и дальше, но лучше всего увидеть, что стоит за сухими строками отчета.

ветеранами предприятия, передовиками производства, организуем экскурсии в музей. Постоянные гости — лекторы общества «Знание». Кроме того, проводим молодежные вечера, спортивные мероприятия, выступления художественной самодеятельности. Своими силами молодежь отремонтировала 120 жилых и подсобных помещений в общежитиях, построены два спортивных комплекса, несколько волейбольных площадок. А сколько зелени появилось благодаря их заботливым рукам!

Есть в нашем городе места, ничем вроде не примечательные для посторонних, но имеющие особый смысл для жителей. Когда во дворе ЖЭК-4 громоздились гаражи. По настоянию общественности их убрали. На неухоженной площадке силами общественной организации совместно с сотрудниками жилищно-коммунального управления авиаторствителя возведен «городок здоровья». Заводчане построили спортивную и агитлодочку, сооружения для детей, переоборудовали неприглядный вид двора под шахматно-шахматный клуб. «Олимпийский» — единственный в своем роде клуб. При ЖЭК-4 действует «Омега».

В. СЕРГЕЕВ.

ТРАДИЦИЯМ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА ВЕРНЫ

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ — СТРОИТЕЛИ И ТЕКСТИЛЬЩИКИ

Весь личный состав — 170 рабочих второго строительного управления объединения «Ташпромстрой» — решил в поддержку инициативы москвичей выйти в день коммунистического субботника на сооружение нового от-

Открыты счета экономии

Верные славной традиции — отметить ленинский коммунистический субботник высокопроизводительной работой — производственники авторемонтного завода № 1 имени В. И. Стрельцова объявили третью субботу апрельского месяца днем экономии.

ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

ЦК Компартии Узбекистана, Совет Министров Узбекской ССР, Узбекский республиканский совет профессиональных союзов и ЦК ЛКСМ Узбекистана учредили Красные знамена ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана для награждения коллективов строительных организаций — победителей в социалистическом соревновании по оказанию шефской помощи в Новгородской, Ивановской и Тюменской областях.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в области узбекской советской литературы награждает Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Ниязова Хайдарали — писателя.

На стол трудящихся

Повышенные социалистические обязательства приняла на 16 апреля коллектив Ташкентского булочно-кондитерского комбината. В этот день здесь планируется выпустить 50 тонн тортов, пирожных, рулетов, 70 тонн макарон, вермишели, 55 тонн булочек, баранок, сухей, бубликов. На предприятии внедрен целый комплекс мероприятий, направленных на рациональное использование

ВНЕДРЯЮТСЯ СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ

Одним из важных факторов повышения производительности и ости труда при выполнении ремонтно-строительных работ является сокращение затрат ручного труда. В первую очередь за счет широкого применения средств малой механизации и механизированного инструмента. Комплекты таких инструментов изготовлены на экспериментальной базе треста «Оргтехстрой». Они найдут широкое применение в подразделениях Узремстройтреста Министерства жилищно-коммунального хозяйства УзССР.

(УзТАГ).

УСЛОВИЯ ГОДОВАЯ ЭКОНОМИЯ ОТ ВНЕДРЕНИЯ НОРМО-КОМПЛЕКТОВ ТОЛЬКО НА ОБЪЕКТАХ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ТРЕСТА СОСТАВИЛА БОЛЕЕ 25.000 РУБЛЕЙ.

Условная годовая экономия от внедрения нормо-комплектов только на объектах Наманганского областного ремонтно-строительного треста составила более 25.000 рублей.

Л. РАЗУВАЕВА.

СОДРУЖЕСТВО РАБОЧИХ И АРТИСТОВ

Договор о творческом содружестве подписали Государственный русский академический театр драмы имени М. Горького и Ташкентское производственное объединение имени В. П. Чкалова. Клуб этого предприятия стал третьей сценой ташкентского профессионального художественного коллектива. Уже много лет артисты те-

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ТУРНИР

Сегодня в Ташкенте открылся XIII традиционный международный юношеский турнир по футболу. Лучшие стадионы города и Ташкентской области предоставлены юным футболистам. Зрители тепло встретили участников увлекательных соревнований: ведь по числу болельщиков ни один вид спорта не может сравниться с футболом.

Особенно радостно встретили футболистов сборных команд Польши и РСФСР на своем стадионе студенты Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта.



НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

НАВДНХ УЗССР

ПОКАЗЫВАЕТ ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сорок предприятий, организаций и ведомств ордена Ленина Ферганской области приняли участие в выставке своих изделий, произведенных из отходов производства и местного сырья, в экспозиции, которая открылась в павильоне «Эффективное использование отходов производства и местного сырья» на ВДНХ УзССР. Удельцы Ферганской области демонстрируют более 300 товаров народного потребления, многие из которых отличаются изысканностью исполнения. Это строительные материалы и предметы кухонной принадлежности, чудотворно-носочные изделия и детские белье, прохладительные напитки и керамика, мебель и ковры и многое другое.

Ферганская область — это одна из крупнейших промышленных областей республики, где сосредоточены 130 промышленных предприятий различных отраслей, из которых 112 выпускают товары народного потребления.

Н. ГАФАРОВА.

ВОДА ВОЗВРАТИЛАСЬ В ЦЕХ

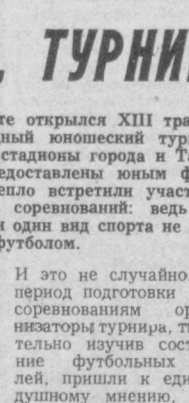
Не из водопровода и не из скважины подали на сей раз воду к распыловочному и шлифовальным стан-

кам Ташкентского камнеобрабатывающего завода. Вернулась та, что несколько часов назад была молочно-белой от гранитной и мраморной пыли. Очистила воду первая в отрасли вертикальная фильтровальная установка, внедренная с помощью Московского

института ВНИПИ-ИСТРОМсырья.

Установка, очищающая ежегодно 100 тысяч кубометров воды, занимает площадь в 25 раз меньшую, чем имеющийся на заводе отстойник, и действует гораздо эффективнее. Сейчас завод заказал проект еще одного

очистного комплекса — втрое большей мощности. Его пуск, намеченный на конец пятилетия, позволит наладить полный водооборот — возвращать на технологические линии предприятия 400 тысяч кубометров воды в год. (Корр. УзТАГ).



Специалисты дали проекту высокую оценку.

ОБЕД «НА КОЛЕСАХ»

Группа сотрудников первой творческой мастерской института «Ташгипрогор» разработала проект необычной столовой, назначение которой — круглосуточно обеспечивать горячим питанием рабочих строительных подразделений Главташкентстроя. По замыслу проектировщиков, в столовой будет ежедневно готовиться 3.300 блюд и 1.130 единиц мучных изделий. Горячие блюда в термомокотейниках привезут на строительный объект.

Одностактный корпус столовой намечено разместить в общественно-торговом центре жилого массива Юнусов. Столовая будет обслуживать также и население прилегающих микрорайонов. Для этого в ней предусмотрен обеденный зал на пятьдесят мест. Для наружной отделки проектировщики предложили лицевую кирпичную и газированную керамическую плитку, а для внутреннего оформления — алюминий, чеканку по металлу и цветное стекло.

Ф. ШАРАФУТДИНОВ.

НА СНИМКЕ: устендов выставки.



Специалисты дали проекту высокую оценку.

Согласно положению, участники турнира разделены на две группы.

В первой группе борются за призовые места сборные команды СССР-1, ГДР, Венгрии, Швеции и Украины. Во вторую группу вошли сборные команды СССР-2, Болгарии, Польши, РСФСР и Узбекистана. Каждая команда проведет с соперниками по четыре встречи. Победители в каждой из групп встретятся между собой в борьбе за главный приз турнира. В стыковых играх определятся другие призеры.



Согласно положению, участники турнира разделены на две группы.

СОВЕРШЕНСТВУЯ ТЕХНИКУ

В эти дни на Среднеазиатской машиностроительной станции Госкомсельхозтехники СССР идут контрольные испытания запущенных в серийное производство новых опылителей-опрыскивателей типа «ОВХ-28». Комментируя это событие корреспонденту «Вечернего Ташкента», главный конструктор «Ташхимсельмаша» О. Погосиц сказал:

— Специалисты завода, ГСКБ по машинам для хлопководства, научно — исследователи института механики и сейсмостойкости сооружений АН УзССР постоянно ведут работу по дальнейшему улучшению агротехнических характеристик новой машины.

Первую опытную партию (500 «ОВХ-28») машиностроители выдвинули в 1979 году. В 1981-82 годах было выпущено более тысячи химических агрегатов. Эта техника сыграла важную роль в борьбе с сельхозвредителями, при проведении наземной дефолиации хлопчатника.

Сделан соответствующий анализ характеристик машин в процессе эксплуатации, собраны замечания механизаторов. Продолжается дальнейшая конструктивная и технологическая доработка новых агрегатов.

Сейчас, например, на полигоне проходит испытания новая конструкция привода вентилятора. На машинах выпущенной серии установлена узел типа зубчатого зацепления. Эксплуатация агрегата показала: узел нуждается в совершенствовании. И вот предложено два новых вида привода — цепной и тросиковый. Они-то и испытываются.

На наш взгляд, более перспективна тросиковая система привода. Она более экономична, менее металлоемка, устойчива в эксплуатации, позволяет сбросить до 50 рублей на каждую машину. Эффект немалый.

— Олег Ашотович, земледельцы подчас обеспокоены степенью загрязнения среды в зоне действия самолета и наземной химизации плантации. Что делается по сокращению воздействия ядохимикатов?

Новая машина дает мощнее, чем ранее выпускаемая «ОВХ-14», ширина одноверного захвата обрабатываемой площади составляет 28 метров. И это надо учитывать. Так вот, проведенные

в прошлом году испытания показали, что при проведении дефолиации можно на гектар распылить не 100 литров химикатов (бутифоса), как это делается сейчас, а в четыре раза меньше. Опаление листьев обеспечивается за счет ускоренной конструкции узла. Эти работы будут продолжены.

— Какие новшества введены в технологию производства?

— Назову хотя бы одно. Раньше силовую раму варили с помощью электродов. Теперь эта операция осуществляется в среде углекислого газа. В результате резко повысились каче-

ство, прочность, возросла долговечность при эксплуатации, улучшился эстетический вид узла.

Важно и другое. Большинство операций стали более «технологичными» — легче осваиваются исполнителями, что позволяет выпускать машины, соответствующие современным требованиям.

Коллектив предприятия воспринял новое дело как важную народнохозяйственную задачу. Отработана документация, сделана необъемная описка, установлено и освоено новое оборудование. Все это позволило при высокой производительности стабильно обеспечивать высокое качество машин.

Сборочные бригады,

руководимые опытными рабочими В. Трофимовым, В. Деминковым, строго соблюдают технологию производства машин, обеспечивая высокое качество монтажа. Передовики труда сварщик А. Газиев, токарь Н. Подмарев, сверловщик В. Митрохин и другие, проявляя трудолюбие и дисциплину, подают пример высокого исполнительского мастерства.

Коллектив с честью выполняет свой долг перед земледельцами республики и региона. 4.900 новых химических агрегатов пополнил в этом году машинный парк колхозов и совхозов Средней Азии и Казахстана, оказав решающее воздействие на сохранение урожая «белого золота», сыграют важную роль при наземной дефолиации хлопчатника, помогут земледельцам более эффективно использовать уборочную технику.

Итак, на стройке государственной важности есть свои успехи, есть и проблемы. И думается, что и строители, и те, кто обеспечивает фронт работ, понимают важность объекта, примут все необходимые меры для успешного завершения строительства.

Ю. КОВАЧ.

НА СНИМКАХ: монтаж конструкций корпуса вспомогательных цехов; доставляются очередные конструкции на объект; план-задание на стройке (третьей слева — бригадир А. Жалалов).

добавил Вадим Викторович. — На складе сырого песка мы не можем вести работы из-за того, что нам до сих пор не обеспечили необходимые условия работы. «Промбувада». В котловане под склад — вода. И откачка ее до сих пор не обеспечена.

Итак, на стройке государственной важности есть свои успехи, есть и проблемы. И думается, что и строители, и те, кто обеспечивает фронт работ, понимают важность объекта, примут все необходимые меры для успешного завершения строительства.

Ю. КОВАЧ.

НА СНИМКАХ: монтаж конструкций корпуса вспомогательных цехов; доставляются очередные конструкции на объект; план-задание на стройке (третьей слева — бригадир А. Жалалов).

Фотосъемка Ю. КОВАЧ.

Фотосъемка Ю. КОВАЧ.

— В творческом содружестве завода, ГСКБ и Всесоюзного института сельскохозяйственного машиностроения сейчас ведутся работы по совершенствованию конструкции узла распылителя с целью сокращения расхода ядохимикатов на гектар обрабатываемой площади. Вопрос этот очень важный не только с экономической точки зрения, но и экологической. Обрабатывая плантации, нельзя забывать о сокращении воздушной среды и водоемов.

Новая машина дает мощнее, чем ранее выпускаемая «ОВХ-14», ширина одноверного захвата обрабатываемой площади составляет 28 метров. И это надо учитывать. Так вот, проведенные

в прошлом году испытания показали, что при проведении дефолиации можно на гектар распылить не 100 литров химикатов (бутифоса), как это делается сейчас, а в четыре раза меньше. Опаление листьев обеспечивается за счет ускоренной конструкции узла. Эти работы будут продолжены.

— Какие новшества введены в технологию производства?

— Назову хотя бы одно. Раньше силовую раму варили с помощью электродов. Теперь эта операция осуществляется в среде углекислого газа. В результате резко повысились каче-

ство, прочность, возросла долговечность при эксплуатации, улучшился эстетический вид узла.

Важно и другое. Большинство операций стали более «технологичными» — легче осваиваются исполнителями, что позволяет выпускать машины, соответствующие современным требованиям.

Коллектив предприятия воспринял новое дело как важную народнохозяйственную задачу. Отработана документация, сделана необъемная описка, установлено и освоено новое оборудование. Все это позволило при высокой производительности стабильно обеспечивать высокое качество машин.

Сборочные бригады,

руководимые опытными рабочими В. Трофимовым, В. Деминковым, строго соблюдают технологию производства машин, обеспечивая высокое качество монтажа. Передовики труда сварщик А. Газиев, токарь Н. Подмарев, сверловщик В. Митрохин и другие, проявляя трудолюбие и дисциплину, поддают пример высокого исполнительского мастерства.

Коллектив с честью выполняет свой долг перед земледельцами республики и региона. 4.900 новых химических агрегатов пополнил в этом году машинный парк колхозов и совхозов Средней Азии и Казахстана, оказав решающее воздействие на сохранение урожая «белого золота», сыграют важную роль при наземной дефолиации хлопчатника, помогут земледельцам более эффективно использовать уборочную технику.

Итак, на стройке государственной важности есть свои успехи, есть и проблемы. И думается, что и строители, и те, кто обеспечивает фронт работ, понимают важность объекта, примут все необходимые меры для успешного завершения строительства.

Ю. КОВАЧ.

НА СНИМКАХ: монтаж конструкций корпуса вспомогательных цехов; доставляются очередные конструкции на объект; план-задание на стройке (третьей слева — бригадир А. Жалалов).

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

УЛАН-БАТОР. Почетное звание «Молодой рекордсмен-изобретатель МНР» присуждено по итогам минувшего года группе передовых сельских тружеников — вчерашних выпускников средних школ и специализированных профессионально-технических училищ. Добившись отличных результатов в выращивании молодняка, повышении продуктивности общественного стада, они стали победителями социалистического соревнования 1982 года.

«Сделано пятилетку — на семь месяцев раньше срока» — под таким девизом среди молодых тружеников Монголии развернулось движение за досрочное выполнение заданий текущего пятилетнего плана. Выступая инициаторами многих трудовых начинаний, они вносят весомый вклад в осуществление экономической политики Монгольской народно-революционной партии, реализацию решений XVIII съезда коммунистов страны.

Много славных дел на счету у монгольских ресомольцев. Сооружение ряда важнейших народнохозяйственных объектов — промышленных комплексов, посхозов, целых городов — связано с именами молодых передовиков. Тысячи юной и девушек пришли в последние годы на ударные стройки пятилетки по ресомольским путевкам.

«Фиат» бросает вызов

Впечатляющим рекламным наступлением в печати и по телевидению начал новый год итальянский автомобильный концерн «Фиат»: рекламируется новое детище туринского предприятия — легковая автомашинка «Фиатун». «Уно» означает «один», первый в своем классе, точка отсчета для новой серии «Фиатун» самый быстрый, самый экономичный, — сегодня эти рекламные лозунги преследуют итальянца на каждом шагу. Чтобы не быть голословным, концерн сообщает основные характеристики модели: объем двигателя (в трех вариантах) — от 903 до 1.300 кубических сантиметров, скорость — до 150 километров в час, расход бензина при скорости 90 километров в час — до пяти литров на 100 километров, мощность — до 70 лошадиных сил.

Чем же вызвано появление на итальянском и международном рынках очередной модели семейства «фиатун»? Все дело в резком обострении конкуренции как в Италии, так и за ее пределами. Несколькими днями назад «Фиат» был вынужден официально объявить о своем уходе с американского рынка.

«В Соединенных Штатах, — с горечью кон-

статировал один из руководителей компании Виторио Гиделла, — японцы реализуют свои автомашинки по столь низким ценам, что европейская промышленность просто не в состоянии конкурировать с ними. Не лучше обстоят дела и в Европе, где в прошлом году был отмечен новый спад автомобильного производства, а японские и американские «проникновения» заставляют руководителей ЕС разрабатывать все новые защитные меры, ограничивающие импорт с других континентов.

Помимо этого, предшественница модели малолитражки «Фиатун» — «Рандя» и «Ритмо», несмотря на их успех в Италии, с трудом продавались в других европейских странах, где в классе машин с объемом цилиндров до одного литра в последнее время доминировали более экономичные английские «Остин-метро», французские «Ситроен» и западногерманские «Опель-корса». Именно в этом классе легковых автомобилей, составляющем около 20 процентов всего рынка, и развернулись яростные баталии между крупнейшими европейскими корпорациями.

Появление «Фиатун» расценивается сейчас в

Италии как итальянский вызов зарубежным партнерам. Руководители и специалисты «Фиата» не скрывают огромных усилий, затраченных на освоение новой модели. Проводится и конкретная цифра — тысяча миллионов лир — на ее разработку и запуск в производство. Однако кое-что во всем этом уже настораживает местных обозревателей. Это «кое-что», если разобраться, весьма значительно. Недаром газета «Република» отмечала, что, представляя «Фиатун», тот же В. Гиделла ни разу не произнес слово «работчик». Действительно, спрашивая в Италии, что даст установка новейшей, до максимального автоматизации и в него оборудования, необходимого для производства этой модели, на предприятиях концерна Облегчил ли это задачу профсоюзам, борющимся за то, чтобы вернуть работу тем 23 тысячам трудящихся, которые были «выброшены» с «Фиатун» еще в октябре 1980 года? Или, напротив, повлекла за собой угрозу новых увольнений? Враг умительного ответа от предпринимателей пока не последовало. Увы, его подкапывает логика капиталистического производства.

Свидетельствует пресса

В Крайнем случае можно и соврать

Мартот Диле, продащица обуви, обладает всеми требованиями для этой работы качествами: симпатичная, ловкая, вежливая, имеет специальную подготовку и опыт работы. Однако у этой замужней женщины есть один недостаток, очевидный для промышленного и торгового предпринимателя.

Во время беседы в отделе кадров магазина в Бремене она не исключила возможности, что «когда-нибудь ей захочется иметь ребенка». То же самое она написала, по просьбе владельца магазина, и в анкете при приеме на работу. «Шеф сказал только, что дети — это чудесно, — вспоминает Диле позже, — и что у него самого их троє. У меня осталось приятное чувство после его дружеского разговора, и я подумала, что на этот раз получу место».

Мартот Диле, оставшаяся без работы в январе 1982 года, так и не дождалась места в том бременском магазине. Вместо этого она получила письмо с биржи труда, в котором коротко и ясно сообщалось, что выплата ей пособия по безработице прекращается. Причина указывалась следующая: «Вы сорвали заключение трудового соглашения при нашем посредничестве, так как заявили в анкете, что в будущем, возможно, захотите иметь ребенка. Тем самым вы выразили вашу незаинтересованность в постоянном месте работы».

Случай с бременской продащицей не является исключением. Работодатели изобретают все более изощренные методы, чтобы уклониться от расходов по защите материнства, — говорит представитель профсоюза работников торговли, банков и страховых учреждений Северного Рейна — Вестфалии Герхард Койхель. — Все чаще требуются медицинские справки. Трудовые договоры заключаются на ограниченное время, чтобы выяснить, не беременна ли женщина. Во время бесед в отделе кадров, которые проводятся, как правило, без свидетелей, желающих поступить на работу запугивают и шантажируют. Работодатели опираются при этом на положение 1961 года, согласно которому им разрешается задавать вопрос о возможной беременности, а поступающая на работу обязана сказать правду, в противном случае она может быть уволена за «преднамеренный обман».

«Мы требуем, — говорит Г. Койхель, — чтобы вопрос о беременности был вычеркнут из анкеты для поступающих на работу, а пока советуем женщинам в крайнем случае отвечать на него неверно».

В несколько строк

ПРОЕКТ МАЯКА. Во Франции разрабатывается проект строительства самого высокого в мире маяка в 40 километрах к юго-западу от острова Уэссан. Это сооружение вознесется на 100 метров над уровнем моря, и окажет добрую услугу судам, проходящим через бурные и опасные воды Ла-Манша, пишет журнал «Нью саентист».

МЕТЧА ГОРНОЛЮБИКОВ. Инженер фабрики в предместье Туррина (Италия) Джованни Алисио построил «индивидуальный подъемник» для горнолыжников. При подъеме в гору достаточно раздвинуть телескопическую штангу, установленную на портативной гусеничной машине. Последняя снабжена двигателем внутреннего сгорания. Перед спуском мини-подъемник быстро собира-

ется и вешается за спину, как рюкзаки, пишет журнал «Планорама».

НЕДАВНО НА ОЗЕРЕ возле города Сильберг в Дании прибыла группа любителей-аквалангистов. По словам, там во время оккупации страны гитлеровцами были затоплены архивы гестапо. Едва аквалангисты прибыли к месту работ и собрались выгрузить оборудование, по ним открыли ружейный огонь из прибрежных кустов. Неизвестный стрелок успел скрыться. Когда аквалангисты уже работали на воде, группа неизвестных на моторной лодке пыталась утопить их. Полиция установила, что стрелял по ныряльщикам местный житель, который во время второй мировой войны сотрудничал с гитлеровцами. А в лодке находились туристы из ФРГ.

Контрольный пост «Вечернего Ташкента» и «Тошкент охиоми»

УСКОРИТЬ ТЕМПЫ РАБОТ

Пуск крупного металлургического комплекса мощностью 100 тысяч тонн литья в год в объединении «Ташкентский тракторный завод» намечен на конец 1984 года. Срок до пуска остался не такой уж большой. Что же сделано генеральными подрядчиками строительства СМУ-1 объединения «Ташпромстрой» и МУ «Стальмонтанж» треста «Усталмонстраук и я» на директивном объекте 11-й пятилетки?

Сразу скажем, многое. Уже возведены корпуса цеха ремонтного литья и административно-бытового здания. Здесь строительно-монтажные работы от общего объема выполняли почти на 80 процентов. В цехе ремонтного литья сейчас ведется монтаж технологического оборудования, в административно-бытовом — здания начаты отделочные работы.

За 1982 год план освоения средств генпод-

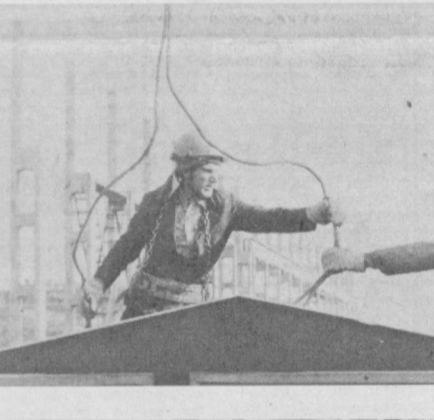
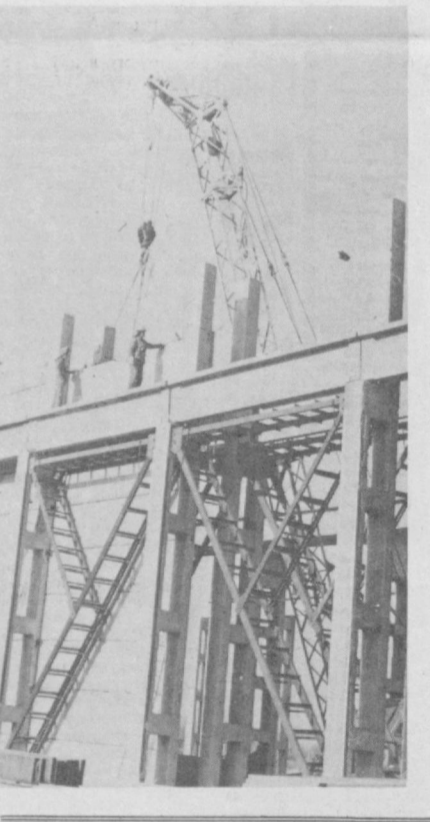
рублей. Последний объект строители обязались сдать к празднику Великого Октября. — Главная площадка сегодня, — говорит начальник участка МУ «Стальмонтанж» Вадим Викторович Гусев, — это корпус вспомогательных цехов. Здесь будет изготавливаться нестандартное оборудование для всех цехов литейного комплекса. Важность объекта очевидна, и поэтому вести здесь работы поручено одной из лучших на стройке бригад — бригаде Аладина Жалалова. Большой опыт у бригадира. Можно сказать, на всех объектах строительства тракторного завода он участвовал. Вокруг него сплотился дружный коллектив. Первыми свчми помощниками А. Жалалова называют В. Рыбалкина, В. Кириленко, Г. Арипова. Самая ответственная работа поручается им, во всем может полагаться на своих помощников бригадир.

Сейчас бригада ведет установку колонн корпуса вспомогательных цехов, монтаж стеновых панелей. Готовят строители и к установке ферм.

— Здесь, — рассказал Аладин Жалалов, — мы думаем использовать прогрессивный метод сборки конструкций ферм на земле. Блоки из 4 ферм будут подниматься одновременно с помощью специальных приспособлений.

На установке таких конструкций экономится до 12 часов от нормативного времени.

— Мы успешно решим поставленные перед нами задачи, — сказал Вадим Викторович Гусев, — если вопросы с поставкой материалов будут, наконец, отлажены. В первом квартале на объект должно быть поставлено более 200 тонн металлоконструкций с Той-Тюбинского завода. Пока не поставлено ни одной тонны. И еще, —



НАУКА И ТЕХНИКА: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ КОНТРОЛЕР

Новые возможности для контроля качества промышленных изделий открывает использование специальных люминесцентных материалов, созданных харьковскими учеными.

— Одна из основных проблем в машиностроении — проблема качества поверхности деталей, — рассказывает руководитель работ доктор технических наук Л. Малков. — Мельчайшие трещины, сколы, раковины в металле невозможно обнаружить невооруженным глазом. Между тем они со временем могут вывести из строя целый узел механизма или машины. Мы предложили выявлять их с помощью люминесцентных составов — органических растворов, способных светиться под действием ультрафиолетового излучения. Так удается выявлять дефекты поверхности, какой бы идеально гладкой она ни казалась. Метод универсален, прост и не

требует дорогостоящего оборудования. Он пригоден для деталей из различных материалов, любого размера и конфигурации.

В. ГАТАШ, В. НАТ, корр. ТАСС.

Харьков.

ЛОВИСЬ, РЫБКА БОЛЬШАЯ

Усовершенствовать метод учета скопления рыб и кальмаров предлагают специалисты Института прикладной физики Академии наук СССР.

В поисках косяков рыбками давно пользуются ультразвуком, посылая в глубины сигнал и по его отражению определяя, что там есть. Но океан как бы охраняет свои богатства, зашифровав их сложными звуковыми сигналами. Поэтому, чтобы точнее выводить флотилии в район лова, делаются пробные траления, посылаются на разведку самолеты. Это неблагоприятно сказывается на экономической стороне морского промысла.

Физики предложили учитывать новый параметр — ско-

рости движения рыбы. Звуко-рассеивающие слои океана малоподвижны, а обитатели их практически не стоят на месте. И чем рыба взрослее, тем интенсивнее ее перемещение. Ученые вывели частоты, на которых эта разница в скорости наиболее заметна, создали аппаратуру для расшифровки новых сигналов. Метод испытан специалистами Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии. Биологи отметили, что он позволяет успешно обнаруживать косяки и выводить промысловый флот на скопления крупной рыбы, оставлять при лове молодую нетронутой. Кроме этого, новшество позволяет точнее определять продуктивность различных районов Мирового океана.

В. ИОНОВ, корр. ТАСС.

Горький

РУКОТВОРНЫЕ ФЕРМЕНТЫ

Соединения, наделенные свойствами природных ферментов, синтезированы на кафедре органической химии Латвийского государственного университета. Они созданы из

Книга о книге

Вышло в свет, стало достоянием читательской аудитории исследование З. И. Есенбаева и Э. А. Ахунджанова, посвященное вопросам становления, развития и современного состояния книгоиздательского дела, полиграфии и книжной торговли в Узбекской ССР. Не будет преувеличением назвать это исследование фундаментальным, ибо в нем на основе богатейшего фактического материала прослеживаются и подробно анализируются конкретные исторические условия, в которых складывался фундамент советского книгоиздания в Туркестанской республике, развитие издательского дела, полиграфии и книжной торговли в Узбекской ССР в начальный период строительства социалистического общества, показана роль книгоиздательской организации в годы Великой Отечественной войны, когда Ташкент в силу ряда объективных причин стал одним из крупнейших в стране центров по выпуску книг, брошюр, плакатов, листовок, мобилизующих советский народ на борьбу с немецко-фашистскими захватчиками. В книге подробно рассматриваются состояние издательского дела в послевоенные годы, проблемы, которые под руководством Коммунистической партии успешно решали издатели, полиграфисты, работники книготорговых организаций. Большое внимание уделяют авторам анализу современного состояния книгоиздательского дела в республике, тенденциям его дальнейшего развития.

Убедительно, со ссылками на конкретные документы и факты показана неустанная забота партии и правительства о дальнейшем совершенствовании в области книгоиздания, повышения и художественного уровня выпускаемых печатных изданий, улучшения их художественно-полиграфического исполнения. В книге приведена современная структура издательства Узбекистана, раскрываются перспективы республиканского книгоиздания, его национальные особенности и интернациональный характер. Каждая из пяти глав книги представляет собой, по существу, самостоятельное повествование об одном из этапов становления и развития узбекского книгоиздания. Так, в главе «У истоков» дается характеристика общественно-политической ситуации в Туркестане в 1917 году, показано, как начавшееся в октябре этого года вооруженное восстание ташкентского пролетариата завершилось повсеместно.

З. И. Есенбаев, Э. А. Ахунджанов. «Здравствуй, книга». Изд-во «Узбекистан», 1982.

В главе «Становление», охватывающей период с 1924 по 1940 годы, авторы подробно останавливаются на вопросах создания и совершенствования системы издательства в Узбекской ССР, укрепления, расширения и совершенствования полиграфической базы, дальнейшего развития системы книготорговского обслуживания населения.

Особый раздел посвящен зарождению организационных форм управления издательским делом, полиграфией и книжной торговлей. Последовательно рассматривая формы управления книготорговским делом, авторы отмечают, что каждая из них была продиктована требованиями времени и состоянием книгоиздательского дела, отвечала этим требованиям, несомненно, способствовала развитию всех его отраслей.

Хорошим средством индивидуальной защиты от распространения гриппа являются чехлы-маски. Доводя до 90 процентов выдыхаемых микробов. Следует знать, что источником инфекции может быть не только сам больной, но и окружающие предметы домашнего обихода, посуда, которой он пользовался, постельные и нательные белье. Все это должно тщательно дезинфицироваться.

В домашних условиях удобнее всего использовать такие дезинфицирующие средства, как осветленный раствор хлорной извести, 0,2—3-процентный раствор хлорамина.

После возвращения домой полезно вымыть руки и лицо. При этом необходимо слегка протереть мыльной пеной входные отверстия носа, т. е. именно здесь на волосках и ресничках носовых ходов задерживаются основная масса пылинок, которые могут быть носителями вирусов и бактерий.

Итак, тщательное проведение и соблюдение санитарно-гигиенических мероприятий в быту и на производстве — первый и основной этап предотвращения пути распространения гриппа.

Говоря о средствах повышения устойчивости человека к гриппозной инфекции, следует прежде всего назвать такие мероприятия, направленные на общее укрепление организма, как закаливание организма, занятия физкультурой, полноценное питание (включая достаточное количество различных витаминов).

Среди лекарственных средств, способствующих повышению защитных сил организма в борьбе с гриппом, можно выделить следующие:

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

В этой группе относятся также болеутоляющие средства, подавляющие сердечную деятельность, жаропонижающие, потогонные, отхаркивающие и витаминные.

Болеутоляющие и его препараты: парацетамол, цитрамон и т. п. применяются с первых же дней заболевания для того, чтобы ослабить головную боль, боль в суставах, понизить раздражимость центральной нервной системы и ее чувствительность к действию яда гриппозного вируса.

Жаропонижающие и противовоспалительные средства (ацетилсалициловая кислота и ее препараты, кальцекс,



ЛЕКАРСТВА ПРОТИВ ВИРУСА

Старинная пословица гласит: что лучше предотвратить зло, чем бороться с ним. Это можно сказать и в отношении гриппа. Мероприятия по его предупреждению предусматривают изоляцию больного от здоровых людей; уничтожение вируса во внешней среде; повышение устойчивости организма человека к инфекции.

В связи с тем, что больной гриппом особенно опасен для окружающих в первые дни заболевания, очень важна своевременная изоляция заболевших. Недостаточно мириться с приходом из работы лиц, заболевших им. Их необходимо немедленно направлять к врачу.

Хорошим средством индивидуальной защиты от распространения гриппа являются чехлы-маски. Доводя до 90 процентов выдыхаемых микробов. Следует знать, что источником инфекции может быть не только сам больной, но и окружающие предметы домашнего обихода, посуда, которой он пользовался, постельные и нательные белье. Все это должно тщательно дезинфицироваться.

В домашних условиях удобнее всего использовать такие дезинфицирующие средства, как осветленный раствор хлорной извести, 0,2—3-процентный раствор хлорамина.

После возвращения домой полезно вымыть руки и лицо. При этом необходимо слегка протереть мыльной пеной входные отверстия носа, т. е. именно здесь на волосках и ресничках носовых ходов задерживаются основная масса пылинок, которые могут быть носителями вирусов и бактерий.

Итак, тщательное проведение и соблюдение санитарно-гигиенических мероприятий в быту и на производстве — первый и основной этап предотвращения пути распространения гриппа.

Говоря о средствах повышения устойчивости человека к гриппозной инфекции, следует прежде всего назвать такие мероприятия, направленные на общее укрепление организма, как закаливание организма, занятия физкультурой, полноценное питание (включая достаточное количество различных витаминов).

Среди лекарственных средств, способствующих повышению защитных сил организма в борьбе с гриппом, можно выделить следующие:

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

В этой группе относятся также болеутоляющие средства, подавляющие сердечную деятельность, жаропонижающие, потогонные, отхаркивающие и витаминные.

Болеутоляющие и его препараты: парацетамол, цитрамон и т. п. применяются с первых же дней заболевания для того, чтобы ослабить головную боль, боль в суставах, понизить раздражимость центральной нервной системы и ее чувствительность к действию яда гриппозного вируса.

Жаропонижающие и противовоспалительные средства (ацетилсалициловая кислота и ее препараты, кальцекс,

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

В этой группе относятся также болеутоляющие средства, подавляющие сердечную деятельность, жаропонижающие, потогонные, отхаркивающие и витаминные.

Болеутоляющие и его препараты: парацетамол, цитрамон и т. п. применяются с первых же дней заболевания для того, чтобы ослабить головную боль, боль в суставах, понизить раздражимость центральной нервной системы и ее чувствительность к действию яда гриппозного вируса.

Жаропонижающие и противовоспалительные средства (ацетилсалициловая кислота и ее препараты, кальцекс,

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

В этой группе относятся также болеутоляющие средства, подавляющие сердечную деятельность, жаропонижающие, потогонные, отхаркивающие и витаминные.

Болеутоляющие и его препараты: парацетамол, цитрамон и т. п. применяются с первых же дней заболевания для того, чтобы ослабить головную боль, боль в суставах, понизить раздражимость центральной нервной системы и ее чувствительность к действию яда гриппозного вируса.

Жаропонижающие и противовоспалительные средства (ацетилсалициловая кислота и ее препараты, кальцекс,

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

В этой группе относятся также болеутоляющие средства, подавляющие сердечную деятельность, жаропонижающие, потогонные, отхаркивающие и витаминные.

Болеутоляющие и его препараты: парацетамол, цитрамон и т. п. применяются с первых же дней заболевания для того, чтобы ослабить головную боль, боль в суставах, понизить раздражимость центральной нервной системы и ее чувствительность к действию яда гриппозного вируса.

Жаропонижающие и противовоспалительные средства (ацетилсалициловая кислота и ее препараты, кальцекс,

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

В этой группе относятся также болеутоляющие средства, подавляющие сердечную деятельность, жаропонижающие, потогонные, отхаркивающие и витаминные.

Болеутоляющие и его препараты: парацетамол, цитрамон и т. п. применяются с первых же дней заболевания для того, чтобы ослабить головную боль, боль в суставах, понизить раздражимость центральной нервной системы и ее чувствительность к действию яда гриппозного вируса.

Жаропонижающие и противовоспалительные средства (ацетилсалициловая кислота и ее препараты, кальцекс,

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

Средствами первой группы следует назвать гамма-глобулин, или донорскую сыворотку, которую врач назначает при тяжелом течении болезни, особенно у маленьких детей. Эти средства ослабляют тяжелое токсическое действие вируса.

Вторая группа средств наиболее обширна и разнообразна. Она применяется при лечении как легких, так и тяжелых форм гриппа, а также при лечении гриппоподобных заболеваний. Хороший эффект оказывает комплексный препарат, изготовляемый в аптеках под названием «антигриппин».

С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ Лес... в музее

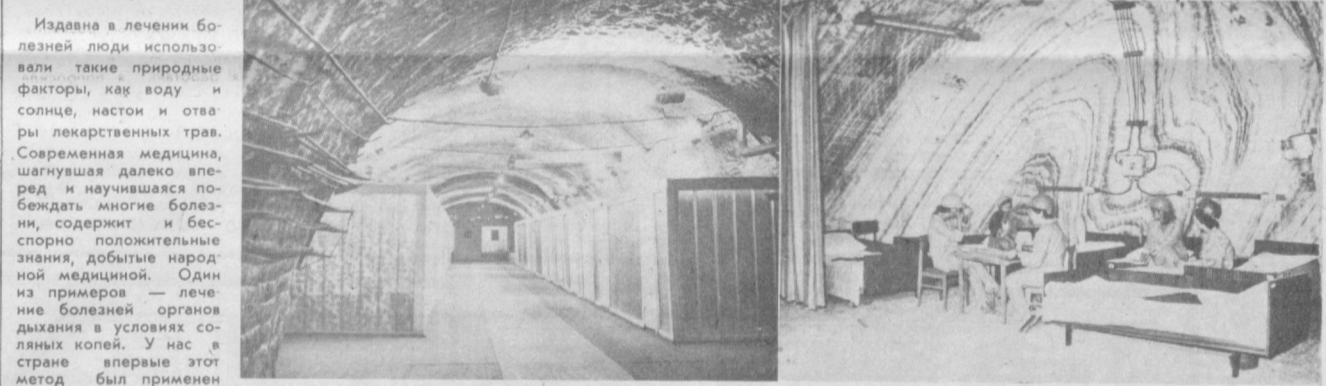
Настоящий лес обступает каждого, кто приходит в Калужский краеведческий музей. И увидеть здесь можно то, что не всегда удается посмотреть в настоящей чаще. Вот медведь готовится к зимней спячке. Поселение динозавров, как те выжили из льда. Они были забиты и битыми родителями.

На месте первых раскопок среди холмов Монтаны ученые обнаружили остатки гнездовий гадрозавров. Впервые они были найдены в 1922 году. Это были остатки скелетов динозавров, в том числе и скелет молодой особи. Ученые считают, что у динозавров должны были существовать некоторые формы взаимной выгоды динозавров. В гнездах, достигающих семи метров в диаметре, без старания и без старания устроенных в мягком грунте, лежало 24 яйца заостренным концом вниз. Судя по почти целой скорлупе (она разбита только в том месте, где вылуплялся детеныш), они покидали гнездо сразу после появления на свет. Пoblки зости от гнездовья в большом количестве были найдены окаменевшими.

М. КОПЧАНОВ, директор Института языка и литературы имени А. С. Пушкина АН УзССР, член-корреспондент АН УзССР.

В. КИРЮХИН, корр. ТАСС, Калуга.

ЛЕЧЕБНЫЕ СЕКРЕТЫ ПЕЩЕР



Издавна в лечении болезни люди использовали такие природные факторы, как воду и солнце, настои и отвары лекарственных трав. Современная медицина, шагнувшая далеко вперед и научившаяся побеждать многие болезни, содержит и бесспорно положительные знания, добытые народной медициной. Один из примеров — лечение болезней органов дыхания в условиях соляных копей. У нас в стране впервые этот метод был применен 15 лет назад в Солотвинском Закарпатье.

Именно здесь, на базе аллергологического отделения узкокопной больницы, началось изучение возможностей лечения бронхитальной астмы в условиях пещер. Результаты превзошли ожидания, и тогда возникла необходимость в расширении аллергологического отделения. Так возникла республиканская аллергологическая больница на 240 мест, оборудованная самой современной аппаратурой.

В чем же заключается лечебное свойства соляных шахт? Чтобы ответить на этот вопрос, нужно обратиться к истории спелеотерапии. Первые сведения о лечебных свойствах пещер появились в конце XVII века. Именно тогда стало известно, что в Бад-Гаштейне (ФРГ) для лечения ревматизма население использует отложения солей.

Его новые находки дают представление о повадках и поведении этих ископаемых животных. Хорнер убежден, что они вели активный образ жизни и были теплокровными, что идет вразрез с существовавшими до последнего времени гипотезами. Основываясь на своих открытиях, он утверждает, что динозавры некоторых видов могли бегать со скоростью до 40 километров в час, а другие были хорошими пловцами. Когда травоядные динозавры кочевали, они собирались в крупные стада, организованные как стадо слонов: в центре находились молодые животные в окружении взрослых. Хорнер считает, что «достаточно высоко развитые» существа заслуживают лучшей репутации.

Сейчас больные, пройдя адаптацию в стационарном корпусе, проводят под землей на глубине 300 метров в общей сложности от 240 до 250 часов.

Улучшение состояния наблюдается у 92 процентов больных с легкой степенью заболевания, у 76 процентов — со средней, у 42 — тяжелой формой, а у детей соответственно 100 — 93,57 процента.

По материалам зарубежной прессы. (АПН).

Гипотезы, проблемы, суждения МИЛЛИОНЫ ЛЕТ ДО НАШЕЙ ЭРЫ

Неуклюжие, пассивные, примитивные. Какими только отрицательными эпитетами не награждали динозавров, населяющих Землю! Однако сейчас в наши существах необходимо внести поправки. Особенно после серии открытий, сделанных группой палеонтологов Принстонского университета (США) под руководством Ричарда Хорнера. Эти гиганты далеких эпох были не такими уж глупыми и неповоротливыми, — говорит Хорнер. — В период размножения они собирались в большие косяки и ухаживали за своими «малышками» в течение продолжительного времени после того,

Неподалеку от места первых раскопок экспедиция нашла следы еще нескольких сельбиз динозавров. Они были слышны усеяны разбитой скорлупой и там часто попадались окаменевшие останки молодых животных. Хорнер считает, что детеныши этого вида динозавров оставались в гнезде в течение нескольких месяцев после появления на свет, и родители их кормили.

В ста километрах от тех мест, где экспедиция Хорнера сделала свои находки, расположены известные районы обитания гадрозавров в доисторическую эпоху — долины рек, покрытые богатой растительностью. Здесь гадрозавры становились добычей хищных ящеров — тиранозавров. Об этом свидетельствуют обнаруженные в большом количестве кости взрослых животных.

Сегодня это всего лишь чайки над морем. А завтра ваш любимый киноактер в вашем доме. У открытия, которому, возможно, суждено привести к революционным изменениям в искусстве изображения, уже есть имя: кинологография.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО Магия лазера

На одну и ту же географическую пластинку накладываются одна на другую чайки — 20 отдельных голограмм. Не задвываясь в подробности, объясним, что каждый географический снимок момента полета сделан под разными углами. Другими словами, пластинка является носителем полной информации о полете птиц. Но как же вызвать в восприятии зрителя эффект полета? Проблема была решена с помощью вращающегося зеркала. Зеркало «передает» под разным углом различные голограммы, и зритель видит... как чайки летят.

Интерес к кинологографии уже велик как у кинопродюсеров, так и у кинорежиссеров. («Параллели» (София) — АПН).

ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО, МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Как попасть на прием к врачу?

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР предусмотрены льготы для участников Великой Отечественной войны. Однако в поликлинике № 25 Сергеевского района и стоматологической № 6 это постановление не выполняется. Объявления о приеме участником вне очереди здесь отсутствуют. Чтобы попасть на прием к участковому врачу, измерить давление, надо прийти в 8 часов утра.

Почему в других городах выделены специальные кабинеты, в которых в любое время можно измерить давление? Почему так трудно попасть на лечение в стационар?

Б. ШУВАНОВ. «По письму участника Великой Отечественной войны Б. И. Шуванова о медицинском обслуживании участников Великой Отечественной войны в поликлиническом отделении объединенной городской больницы № 13 и стоматологической поликлинике № 6 приняты меры», сообщает к. о. зав. Сергеевским райздравотделом Э. Н. Карпов. — Прежде всего в поликлиническом отделении объединенной городской больницы № 13 вышено объявление о внеочередном обслуживании данного контингента. Открыт доврачебный кабинет, где проводится измерение артериального давления. Взята под контроль работа участковых врачей — терапевтов. Отдельная картотека для участников и инвалидов войны заведена в стоматологической поликлинике № 6.

Поликлиническое отделение объединенной городской больницы № 13 6 января выдало участнику Великой Отечественной войны Б. И. Шуванову ордер в городской стационар ветеранов войны.

Редактор Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ
3 ВЕЧЕРНИЙ ЦИП ТАШКЕНТ
3 марта 1983 г.

