

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 238 (5229)
СРЕДА
19 ОКТЯБРЯ 1983 г.
Цена 3 коп.
Издается с июля 1966 г.

Пребывание товарища И. В. Капитонова в Узбекистане

В Узбекистане находится секретарь ЦК КПСС И. В. Капитонов. 17 октября он ознакомился с работой Андижанской партийной организации по подготовке к жизни решений XXVI съезда партии, майского, ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) пленумов ЦК КПСС, указаний товарища Ю. В. Андропова.

И. В. Капитонов побывал в совхозе «50 лет Октября» Избасанского района. Состоялась беседа с рабочими, механизаторами, в ходе которой было подчеркнуто огромное значение выполнения хлопководов Узбекистана принятого обязательства — продать государству в нынешнем году не менее 6 миллионов тонн хлопка.

Филиал в Избасане, Московский хлопкоочистительный завод. В состоявшихся беседах с рабочими, инженерно-техническими работниками, руководителями предприятий, партийным и советским активом указывалось на огромное значение выданного XXVI съездом партии, ноябрьским (1982 г.) пленумом ЦК КПСС требования о наращивании выпуска высококачественных товаров народного потребления. Широкую поддержку получает инициатива ЦК КПСС инициатива предприятий страны, развернувших социалистическое соревнование за всемерное повышение качества выпускаемой продукции, увеличение выпуска товаров народного потребления, соответствующих лучшим современным образцам.

работе, текстильщики и хлопководы заявили, что считают своим важнейшим долгом наиболее полное использование имеющихся резервов и возможностей для повышения эффективности производства, улучшения его качественных показателей, и прежде всего переработки и хранения хлопка-сырца. Сама жизнь подтвердила правильность взятого в республике курса на широкое развитие промышленности в малых городах, создание в них филиалов крупных предприятий. Это позволяет не только увеличивать выпуск товаров народного потребления, но и решать важную социальную задачу — рациональное использование трудовых ресурсов в районах, где имеется избыток рабочей силы. Дело в том, чтобы эти филиалы быстрее набирали опыт, пополнились необходимым оборудованием, становились в ряды коллективов высокой производительной культуры.

Коммунисты! Будьте в авангарде всенародной борьбы за выполнение исторических решений XXVI съезда партии, ноябрьского и июньского пленумов ЦК КПСС!

(Из Призыва ЦК КПСС)

ВСЕМЫ-ХЛОПКОРОБЫ

ВЕСТИ С ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ

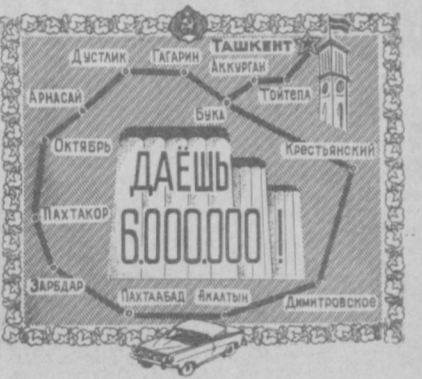
СВОДКА
о ходе сбора хлопка в республике на 18 октября
(первая колонка — заготовлено за день, вторая — с начала сезона, третья — в том числе машинного сбора за день, четвертая — с начала сезона
(в процентах к плану))

Хорезмская	2,17	79,60	1,62	39,70
Ташкентская	1,68	74,97	1,57	61,65
Каракалпакская АССР	1,96	73,36	1,67	47,17
Бухарская	1,02	71,31	0,14	7,22
Ферганская	1,31	58,29	0,34	6,14
Навоийская	1,95	57,63	1,09	13,75
Кашкардарьинская	1,86	57,41	1,55	29,62
Наманганская	1,50	57,25	1,00	30,54
Сырдарьинская	1,45	56,80	1,18	50,17
Сурхандарьинская	1,37	56,42	0,73	30,23
Андижанская	1,35	55,64	0,53	14,82
Самаркандская	1,65	54,83	0,95	16,88
Джизакская	1,58	53,12	0,97	52,12
По Узбекистану:	1,57	61,53	1,01	31,07

ГЛАВНОЕ СЕГОДНЯ — РЕШИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ ТЕМПЫ ЗАГотовки СЫРЦА. МАЛЕЙШАЯ МЕДЛИТЕЛЬНОСТЬ НА «БЕЛОЙ СТРАДЕ» СВЕДЕТ НА НЕТ ГЕРОИЧЕСКИЕ УСИЛИЯ В БОРЬБЕ ЗА УРОЖАЙ ТЫСЯЧ И ТЫСЯЧ ЛЮДЕЙ.

СВЯЗИ КРЕПНУТ
Успешно справился с выполнением девятого задания коллектив таксопарка № 7 «Главташпассавтотранса». А сейчас каждый водитель и ремонтник трудится с еще большей отдачей, как говорится, за двоих. Ведь многие члены коллектива выехали на хлопковые поля, чтобы внести свой вклад в сбор урожая.

ПРЕСС-ЦЕНТР газет
ТАШКЕНТ **ТОШКЕНТ**
Узбекского радио и управления «Главташпассавтотранс» на хлопковых полях подшефных областей



Репортаж наших специальных корреспондентов А. Хатамова, Х. Икрамова, А. Абдуразакова, А. Эгамназарова читайте на 2-й стр.

В ТАШКЕНТСКОМ ГОРКОМЕ КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА УСКОРЯТЬ ТЕМПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

На заседании бюро Ташкентского горкома партии обсужден вопрос об итогах выполнения плана капитального строительства в г. Ташкенте за девять месяцев 1983 года и задачах на IV квартал с. г.

Отмечено, что партийными, советскими, хозяйственными и общественными организациями города проделана определенная работа по концентрации материально-технических и людских ресурсов на пусковых объектах, а также важнейших стройках, что позволило добиться роста освоения капитальных вложений за девять месяцев на 5 процентов, в том числе на строительномонтажных работах — на 8 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года.

За девять месяцев в городе введено в действие основных фондов более чем на 500 млн. рублей, освоено 485 миллионов рублей капитальных вложений, выполнено строительно-монтажных работ более чем на 270 миллионов рублей.

В строй действующих вступили элеватор и зерносушилка на рисоводе, производственные площадки на заводе реле и автоматах, в производственном объединении «Силкнат», типография «Прогресс», Институт электроники АН УзССР и другие.

Вместе с тем, на бюро отмечено, что принятые меры по форсированию капитального строительства оказались недостаточными. План девяти месяцев по капитальному строительству — вводу основных фондов, строительно-монтажным работам не выполнен.

Недостаточно высокими темпами ведется строительно-монтажные работы на текстильном комбинате и его филиале в Акмал-Икрамовском районе, лакобрасочном заводе, ГСКБ по машинам для хлопководства, в авиационном производственном объединении имени В. П. Чкалова. Не обеспечен ввод в действие ряда объектов социально-бытового назначения.

Неблагополучно сложилось положение в жилищном строительстве, где девятимесячный план по вводу жилья выполнен всего на 86 процентов. Значительное отставание допустили организации Главташстрой, Минстрой УзССР и Минстрой УзССР.

Главташстрой и «Ташпромстрой» низкими темпами ведется строительство и реконструкция собственных производственных баз. Отставание допускают и организации Минмонтажспецстрой.

Основными причинами срыва намеченных планов являются недостатки в инженерной подготовке и организации строительного производства, нарушения трудовой и производственной дисциплины, значительные потери рабочего времени. Имеются недостатки в организации материально-технического обеспечения строек, особенно прокатом черных металлов, цементом, лесом, стальной арматурой и другими материалами.

На бюро отмечено, что ряд районов партии еще не в должной мере проявляет настойчивость в мобилизации коллективов на безупрочное выполнение заданий по капитальному строительству. Из десяти районов столицы с планом капитальных вложений и строительно-монтажных работ справился лишь один район — Ленинский, а с заданием по вводу жилья — три района. Райкомы партии и райисполкомы еще недостаточно оказывают строительным коллективам помощь в мобилизации коллективов, коммунистов на выполнение намеченных планов и принятых обязательств, обеспечении на местах высокопроизводительного и качественного труда.

Анализируя ход строительства-монтажных работ, высказавшиеся на бюро горкома партии начальник Главташстрой Т. Н. Набиев, генеральный директор производственного объединения «Ташпромстрой» М. Н. Абдуллаев, председатель исполкома Ташгорсовета В. А. Казимов, первые секретари Куйбышевского, Саябр-Рахимовского, Октябрьского, Фрунзенского райкомов партии Б. К. Алиев, А. И. Файлбеков, А. С. Расуллов, С. А. Ходжаева, вторые секретари Сергеяевского, Кировского, Хамзинского райкомов партии Х. А. Абдуллаев, А. М. Сергеев, Г. Г. Вичунов и другие сосредоточили внимание на вопросах резервов строительства, определяли меры по безупрочному выполнению намеченных планов и социалистических обязательств по капитальному строительству.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

ПО СТРАНИЦАМ УТРЕННИХ ГАЗЕТ

Сегодня из Берлина в Москву отбыл член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. Он находился в ГДР с дружественным визитом по приглашению Генерального секретаря ЦК СЕПГ, Председателя Государственного совета ГДР Э. Хонеккера.

На аэродроме в Москве А. А. Громыко встретили член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев, другие официальные лица.

17 октября в Москве в столицу ГДР — Берлин отбыла советская делегация во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. А. Тихоновым. Она примет участие в XXXVII заседании сессии Совета Экономической Взаимопомощи.

Задачи ученых Узбекистана по выполнению решений июньского (1983 г.) пленума ЦК КПСС, проблема ускорения научно-технического прогресса в народном хозяйстве республики обсуждены на состоявшемся 18 октября в Ташкенте общем собрании Академии наук Узбекской ССР. С докладами выступили президент АН Узбекской ССР академик А. С. Садыков и вице-президент АН Узбекской ССР, член-корреспондент АН Узбекской ССР П. К. Хабибуллаев.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.

В работе бюро горкома партии приняли участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР В. Г. Духанин, заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Ахмедов, руководители ряда министерств и ведомств республики.



ДОБИВАЮТСЯ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ

Сотни учащихся Ташкентского электротехнического и электромеханического техникума по ударному труду в преподаватель М. Саэти дни на полях совхоза им. Рокоссовского Арнасайского района столицы области. НА СНИМКАХ: 3-го курса О. Исманлова. Фото Т. Каримова.



ОВОЩИ — К СТОЛУ ГОРОЖАН

Сводка о ходе выполнения плана заготовки и закладки овощной продукции по районам Ташкента по состоянию на 17 октября с. г. в процентах к годовому заданию (первая колонка — заготовлено с начала сезона, вторая — заложено на хранение):

Куйбышевский	91,4	64,7
Акмал-Икрамовский	88,9	67,7
Фрунзенский	86,8	62,9
Октябрьский	85,4	72,7
Сабир-Рахимовский	81,1	60,1
Чиланзарский	77,8	79,6
Сергейевский	76,4	65,0
Ленинский	75,8	56,7
Кировский	69,3	58,5
Хамзинский	69,0	64,4
Итого по городу:	80,3	65,1

Комментарий. Не ложить на хранение прсто заготовити и за овощи, в большом количестве выращенные на колхозных полях. Здесь надо позаботиться о разнообразии ассортимента, о высоком качестве и надежной сохранности продукции, своевременном проведении ее сортировки. Зависит это в немалой степени от инициативности, энергии заготовителей, их тщательного отбора контактов с сельскими тружениками. Определенную помощь в этих вопросах должны оказать и народные контролеры районных организаций.

«Першингов» и крылатых ракет. «Протестом против укрепления Очо-американского милитаристского альянса», «Не позволим превратить Япония в арену ядерной войны!» — под такими лозунгами в городе Салпоро, административном центре О. Хонгайдо, состоялась антивоенная демонстрация протеста. Ее участниками выразили глубокую тревогу в связи с антияпонской милитаристских приговоров в Японии, наращивания военного присутствия США на японской земле. Они также потребовали прекратить начавшиеся недавно на Хонгайдо крупные японо-американские военные маневры.

С телеайной ленты ТАСС

С телеайной ленты ТАСС

С ЗАБОТОЙ О ПАЦИЕНТАХ

В «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1981—1985 гг.», принятых на XXVI съезде КПСС, говорится о необходимости развивать и совершенствовать материальную базу здравоохранения на основе рационального сочетания строительства многопрофильных и специализированных медицинских учреждений.

По проекту Среднеазиатского филиала института ГипроНИИЗдрав в 1983 году в

Джизаке начато строительство многопрофильной больницы на 600 коек (авторы проекта: архитекторы И. А. Шихалибеков, Л. В. Иноникова, конструкторы Н. В. Мишина, А. Б. Макаров, технолог Г. Н. Шпирко).

Главный корпус больницы будет состоять из пяти трехэтажных и пяти пятиэтажных блоков, композиционно связанных между собой.

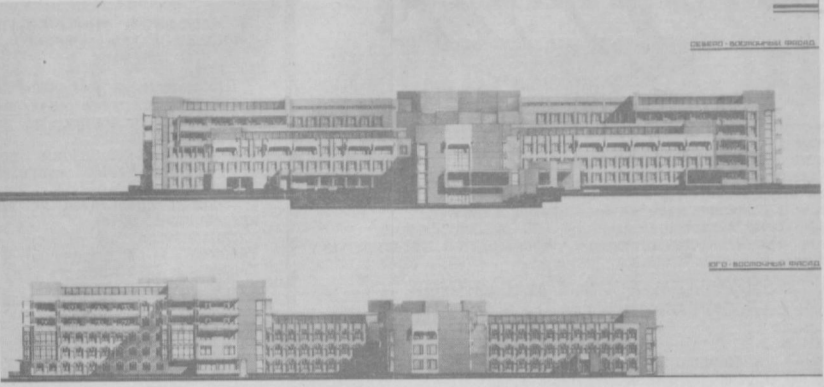
В целях экономии энергетических ресурсов в проекте впервые

нацен новейшим современным отечественным инженерным и медико-технологическим оборудованием. Проект многопрофильной больницы представлен на экспозицию ВДНХ УзССР «Наука — производству-83».

Э. ВИЛЬКЕВИЧ, руководитель группы НИИ Среднеазиатского филиала института ГипроНИИЗдрав.

Е. ШВАРОВА, инженер группы НИИ.

НА СНИМКЕ: макет многопрофильной больницы.



• Спрашивают—отвечаем

ВСЕГДА ПОЛЕЗНЫ

Хотелось бы поподробнее узнать о железных средствах растительного происхождения.

З. Трусова, И. Блувштейн.

С древнейших времен дары природы широко используются народной медициной для лечения различных заболеваний. Среди них немало и тех, которые считаются железными средствами.

Оно, например, цинк, или бессмертник песчаный — многолетнее травянистое растение сухих песчаных почв. Народная медицина широко применяет бессмертник, считая его одним из лучших железных средств при заболеваниях печени, мормор, упорных артритах и ревматизме.

Отмечено, что он повышает перистальтику, тонус желчного пузыря, усиливает секрецию желчи. Кроме этого, он обладает мочегонными, желчегонными, слабительными и ранозаживляющими свойствами. По данным В. Куликова, настой травы и другие препараты чистотела назначают при болезнях печени и желчного пузыря, при грудной жабе, бронхитальной астме, хроническом полиартрите. Имеются сведения, что млечный сок чистотела вызывает задержку роста злокачественных опухолей, обладает противогрибковыми, бактерицидными и бактериостатическими свойствами на туберкулезную палочку.

Следует, однако, отметить, что внутри чистотел должен применяться с большой осторожностью: при неумеренном приеме он вызывает раздражение желудка, поносы, боли в животе, головную боль, тошноту, рвоту, судороги.

Следует, однако, отметить, что внутри чистотел должен применяться с большой осторожностью: при неумеренном приеме он вызывает раздражение желудка, поносы, боли в животе, головную боль, тошноту, рвоту, судороги.

ОДУВАНЧИК

Корни одуванчика применяют в качестве средства, возбуждающего аппетит и улучшающего пищеварительную деятельность пищеварительных органов. Назначают их и при болезнях печени и желчного пузыря, при грудной жабе, бронхитальной астме, хроническом полиартрите. Имеются сведения, что млечный сок чистотела вызывает задержку роста злокачественных опухолей, обладает противогрибковыми, бактерицидными и бактериостатическими свойствами на туберкулезную палочку.

ЧИСТОТЕЛ

В прошлом врачи употребляли чистотел при заболеваниях печени, мормор, упорных артритах и ревматизме. Отмечено, что он повышает перистальтику, тонус желчного пузыря, усиливает секрецию желчи. Кроме этого, он обладает мочегонными, желчегонными, слабительными и ранозаживляющими свойствами. По данным В. Куликова, настой травы и другие препараты чистотела назначают при болезнях печени и желчного пузыря, при грудной жабе, бронхитальной астме, хроническом полиартрите. Имеются сведения, что млечный сок чистотела вызывает задержку роста злокачественных опухолей, обладает противогрибковыми, бактерицидными и бактериостатическими свойствами на туберкулезную палочку.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Листья мяты перечной оказывают обезболивающее действие на окончания осязательных нервов, возбуждают секреторную деятельность желудка, печени, повышают аппетит и действуют вяжущее, обезболивающее и противовоспалительное. Применяются они при спазмах в желудочно-кишечном тракте, при наличии газов, при желудочно-кишечных расстройствах, поносах, тошноте и рвоте. В качестве желчегонного средства рекомендуются при желтухе и при камнях в желчном пузыре.

МЫЛЬНЫЙ КОРЕНЬ

Отвары и настои из мыльного корня — мыльнянки лекарственной используются как отхаркивающее средство при бронхитах, а в народной медицине, кроме того, как мочегонное, слабительное и противовоспалительное средство. Чайную ложку измельченного корня заваривают и пьют после еды по столовой ложке 3—4 раза в день. Напомним, что нельзя допускать передозировки, иначе могут появиться рвота, понос, боли в желудке.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Листья мяты перечной оказывают обезболивающее действие на окончания осязательных нервов, возбуждают секреторную деятельность желудка, печени, повышают аппетит и действуют вяжущее, обезболивающее и противовоспалительное. Применяются они при спазмах в желудочно-кишечном тракте, при наличии газов, при желудочно-кишечных расстройствах, поносах, тошноте и рвоте. В качестве желчегонного средства рекомендуются при желтухе и при камнях в желчном пузыре.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Листья мяты перечной оказывают обезболивающее действие на окончания осязательных нервов, возбуждают секреторную деятельность желудка, печени, повышают аппетит и действуют вяжущее, обезболивающее и противовоспалительное. Применяются они при спазмах в желудочно-кишечном тракте, при наличии газов, при желудочно-кишечных расстройствах, поносах, тошноте и рвоте. В качестве желчегонного средства рекомендуются при желтухе и при камнях в желчном пузыре.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Листья мяты перечной оказывают обезболивающее действие на окончания осязательных нервов, возбуждают секреторную деятельность желудка, печени, повышают аппетит и действуют вяжущее, обезболивающее и противовоспалительное. Применяются они при спазмах в желудочно-кишечном тракте, при наличии газов, при желудочно-кишечных расстройствах, поносах, тошноте и рвоте. В качестве желчегонного средства рекомендуются при желтухе и при камнях в желчном пузыре.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Листья мяты перечной оказывают обезболивающее действие на окончания осязательных нервов, возбуждают секреторную деятельность желудка, печени, повышают аппетит и действуют вяжущее, обезболивающее и противовоспалительное. Применяются они при спазмах в желудочно-кишечном тракте, при наличии газов, при желудочно-кишечных расстройствах, поносах, тошноте и рвоте. В качестве желчегонного средства рекомендуются при желтухе и при камнях в желчном пузыре.

МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Листья мяты перечной оказывают обезболивающее действие на окончания осязательных нервов, возбуждают секреторную деятельность желудка, печени, повышают аппетит и действуют вяжущее, обезболивающее и противовоспалительное. Применяются они при спазмах в желудочно-кишечном тракте, при наличии газов, при желудочно-кишечных расстройствах, поносах, тошноте и рвоте. В качестве желчегонного средства рекомендуются при желтухе и при камнях в желчном пузыре.

ЗДОРОВЬЕ. КАК ЕГО СБЕРЕЧЬ?

• Наука и мы ЛАЗЕР ЛЕЧИТ РЕВМАТИЗМ

Ревматические недуги обходятся обществу очень дорого: они приносят и временной, а нередко и длительной нетрудоспособности с т. и. Больные хроническими артритами зачастую теряют профессиональную пригодность уже в 30—40 лет и становятся инвалидами. Поэтому эффективная борьба с ревматическими заболеваниями стала в последние годы социальной проблемой.

В нашей стране для лечения таких больных все большее применение находят новые перспективные методы и более совершенная техника. Так, на недавней международной выставке в Москве «Ревматология-83» демонстрировалось около 300 советских приборов, аппаратов и наборов медицинских инструментов.

Интересна и новая стационарная однокамерная «Иртыш» — напоминает огромную гусеницу. Эта уникальная, единственная в мире барокамера-носилки может быть быстро доставлена любым транспортом на место и в считанные секунды подготовлена к работе.

На начальных этапах создания техники для лечения ревматизма, — рассказывает директор Всесоюзного научно-исследовательского института медицинской техники профессор Рустам Утямшев, — главное внимание уделялось функциональной диагностике, то есть исследованию биосигналов сердечно-сосудистой системы, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта. Со временем эти приборы становились многоцелевыми, портативными, автоматизированными. Сегодня речь идет уже об изучении с помощью техники самых истоков ревматических заболеваний на уровне обменных процессов. Расскажу о некоторых наиболее интересных приборах.

Для проведения микроанализов создан жидкостный хроматограф, который отличается сверхвысокой чувствительностью: в сложных смесях проводит анализ веществ до 10⁻⁹ грамма. Кроме того, хроматограф служит основой контролирующих «инстанций» при определении качества новых лекарственных препаратов, их чистоты. Эти его достоинства объясняются тем, что источник ультрафиолетового света, заключенный в прибор, просвечивает жидкость на различных длинах спектральной волны с очень большой скоростью. Разные вещества по-разному реагируют на длину волны, и прибор регистрирует эти реакции.

Аппарат, выдающий диагноз по профессиональной пригодности, похож на цветной телевизор. Диагностическая панель ведется с помощью светового пера. На экране всплывают вопросы и варианты ответов. Пациент достаточно слегка прикоснется пером к выбранным ответам, которые регистрирует компьютер. Проходят считанные секунды — и вот уже машина выдает: «годен» или «не годен». Такие психологические тесты проводятся по целому спектру профессий, помогая врачам точнее определить возможности пациентов.

Названные приборы уже выполняют свою главную функцию в больницах и поликлиниках.

А. БОГОРАЗ, Б. БУСЫГАН, (АПИ).

СОБЛЮДЕНИЕ ГИГИЕНЫ — ГАРАНТИЯ ЗДОРОВЬЯ

Уже много лет у нас в республике нет малярии, лейшманиоза, практически ликвидирована заболеваемость полноворотным дифтерией и рядом других инфекций.

Наряду с этими достижениями мы периодически встречаемся с заболеванием отдельных людей брюшным тифом — одной из самых тяжелых кишечных инфекций.

В чем дело? Почему медицинская наука давно победила столь грозные болезни, как чума, натуральная оспа, возвратный и вшивый тиф, а с брюшным тифом до конца справиться не может?

Дело заключается в том, что брюшному тифу свойственна одна особенность — человек, переболевший этой инфекцией, в ряде случаев может оставаться на всю жизнь носителем брюшнотифозного микроба, периодически выделяя его во внешнюю среду. Такие люди называются хроническими носителями, и именно они, являясь практически здоровыми, в настоящее время в основном поддерживают заболеваемость.

Как избежать заболевания? Прежде всего надо знать, что заражение происходит исключительно при попадании возбудителя в организм через рот: с загрязненной водой, какими-либо пищевыми продуктами. Можно занести его в рот и грязными руками. Из сказанного вполне понятно, что важнейшей мерой личной профилактики является соблюдение элементарных правил гигиены — нельзя пить сырую воду из артезианских скважин, из открытых водоемов, сырое молоко, есть несвежие овощи и фрукты.

Любую пищу обязательно надо защищать от мух, которые могут являться механическими переносчиками микробов брюшного тифа.

Соблюдение элементарных правил личной гигиены и правил личной профилактики заражения брюшным тифом и другими кишечными инфекциями. Родители должны разъяснять детям важность соблюдения этих требований, так как дети чаще всего их нарушают.

Брюшной тиф начинается постепенно, с развития легкого недомогания, головной боли, повышения температуры. При любом недомогании, сопровождающемся повышением температуры тела, надо немедленно обратиться за медицинской помощью.

М. НЕВСКИЙ, зав. отделом эпидемиологии Узбекской НИИ эпидемиологии и инфекционных заболеваний, профессор.

названные приборы уже выполняют свою главную функцию в больницах и поликлиниках.

А. БОГОРАЗ, Б. БУСЫГАН, (АПИ).



Второй тур Всесоюзного женского турнира по международным шамам «Ташкентские зори» на призы газет «Вечерний Ташкент» и «Ташкент ошиси» носил олимпийский характер. Приключились бушующие бои с первых ходов. Взял, например, встречу экс-чемпионки Москвы А. Брохуновой с анджийским мастером К. Мирзаевой. В равном положении, когда казалось, ничто не может нарушить спойности, анджийка допустила оплошность и сразу же попала под комбинационный взрыв. Брохунова получила дамку и довела встречу до победы.

Винью сыграла ташкентка П. Гольдшмидт с ферганкой З. Сафиной. Преимущество, полученное ташкенткой в дебюте, было потеряно в цейтноте.

В позиционном стиле проходил поединок Т. Огородникова (Уфа) — А. Эрис (Рига). Вели удалось получить Огородниковой перевес. Оказавшись под сильным прессом, рижанка не нашла правильной защиты и потеряла поражение.

Порадовала интересной игрой ташкентка И. Кац. Она спойно отразила атаку минчанки О. Садовой, а затем сама перешла в наступление. Точно провела оконечные партии, она зафиксировала важную победу.

Чемпионка Узбекистана кандидат в мастера С. Логачева (Ташкент) и мастер спорта З. Увачан

Бескомпромиссно продолжил третий тур соревнований: пять партий из закончившихся и перерыву шести она записала результативные. Новое отличие — в партии с Садовой, в которой она выиграла у А. Эрис. Интересный вариант разыграл А. Брохунова с З. Увачан. В середине партии рижанка допустила просчет и тут же остановила часы. В группу лидеров вошли и Т. Огородникова — А. Брохунова.

Итак, после четырех туров аперди идут: З. Садовая — 4 очка, А. Брохунова и Т. Огородникова — по 3 очка.

Б. КАНДИКЕР, главный судья турнира.

В ОСТРОЙ БОРЬБЕ

родникова, победившая С. Логачеву.

Неудача постигла К. Мирзаеву. Она не задалась ловушки, подстроенной О. Садовой, угодила в нее и вынуждена была капитулировать. Наконец во встрече узбекских спортсменок О. Ахмедова — З. Сафина победа досталась белым. Винью сыграли Л. Сохненко с Г. Кузнецовой.

В четвертом туре очередную победу одержала лидер соревнований З. Сафина. Комбинационным ударом она выиграла шашку у С. Логачевой, а затем четко реализовала свое преимущество, с очком она выиграла у ее сестры Ольги, назвавшей за пассивную игру З. Увачан.

Неожиданное поражение потерпела Л. Сохненко. В равном поединке она проиграла удар А. Эрис.

Первую победу одержала З. Сафина над И. Кац. Отлично провела эндшпиль против Г. Кузнецовой — П. Ахмедова. В итоге — выиграло очко.

Две встречи завершились ничью. Так сыграли К. Мирзаева — П. Гольдшмидт и Т. Огородникова — А. Брохунова.

Итак, после четырех туров аперди идут: З. Садовая — 4 очка, А. Брохунова и Т. Огородникова — по 3 очка.

Б. КАНДИКЕР, главный судья турнира.

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС

ПО СОВЕТСКОМУ ЗАКАЗУ

БЕРЛИН. Завершилось строительство очередного контейнероизвоза типа «Меркур-2» на судовой «Варнов-верфт» в Варнемюнде (округ Росток). Корабль водоизмещением 16 тыс. тонн

вскоре будет передан советским заказчикам. Он относится к одному из 11 новых типов судов, выпуск которых в полном объеме будет осуществлен в последние три года. По своим характеристикам

контейнероизвоз выгодно отличается от своих предшественников. Его оборудование смонтировано с учетом современных технических требований, а в грузовых отсеках можно разместить на 100 контейнеров больше.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

НА СНИМКЕ: полиция за работой. Телефото АП — ТАСС.

ФРГ. «Стражи порядка» неоднократно пусkali в ход дубинки. Для разгона демонстрантов были использованы водометные установки и специальные дрессированные собаки. 305 из 800 участников манифестации задержаны...» — так западногерманские информационные агентства описывали ход 24-часовой силовой блокады демонстранками мира подвездных путей к американской военной базе в Битбурге (земля Рейнланд-Пфальц).

КОРОТКО О РАЗНОМ

ОДНОЙ ИЗ ОСТРЕЙШИХ ПРОБЛЕМ современности является нехватка жилья. Как сообщает газета «Юрриет», при нынешних низких темпах жилищного строительства через пять лет свыше пяти с половиной миллионов турецких граждан будут вынуждены жить под открытым небом. По данным статистики, ежегодно население страны нуждается в строительстве по меньшей мере 250 тысяч квартир.

НАЧАТО СТРОИТЕЛЬСТВО водопровода по перекачке нильской воды из района Каира в другую египетскую город — Суэц. Этот водостроительный проект, разработанный на берегу Суэцкого канала, в течение длительного времени испытывает острую нехватку питьевой воды. Для решения этой проблемы рассматривался ряд проектов, в частности, сооруже-

ЛИШЬ ПО СЧАСТЛИВОЙ СЛУЧАЙНОСТИ

БОНН. Серьезной опасностью была подвергнута жизнь многочисленных пассажиров и обслуживающего персонала аэропорта Франкфурта-на-Майне: экипаж американского транспортного самолета грубо нарушил элементарные технологические предписания взлета.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

Значительно превышена положенная стоимость, авиалайнер сошел со взлетно-посадочной полосы и стал неуравновешенным. Глушительно рева моторами, машина пронеслась по летному полю, едва не столкнувшись с готовящимися к отправлению самолетами с пассажирами на борту. Ее с большим трудом удалось остановить вблизи хозяйственных построек. Лишь по счастливой случайности не было человеческих жертв. Администрация была вынуждена на несколько часов закрыть аэропорт.

ПОГОДА И САМОЧУВСТВИЕ

Изменения погоды зачастую сказываются на нашем самочувствии и настроении. При одной температуре, например, наш организм будет в хорошем состоянии, при другой мы будем чувствовать недомогание. Существует ли идеальная погода для хорошего физического и эмоционального состояния человека? Специалисты из многих стран работают над этой проблемой. Профессор психологии Джеймс Роттон, интервью с которым публикуется ниже, подчеркивает важность изучения этих тонких и до конца еще не понятых механизмов.

«Ю. С. ньюс энд Уорлд рипорт», Нью-Йорк.

Профессор Роттон, сильно ли, на ваш взгляд, влияет погода на здоровье и настроение людей?

Настолько сильно, что нельзя не учитывать или не принимать во внимание. Мы знаем, что погода влияет на течение определенных болезней — таких, как артриты и заболевания сердца. Она связана также с эмоциональным состоянием и поведением людей. Сама по себе погода не является непосредственной причиной психических заболеваний, но она может создавать дополнительные стрессы для людей, переживающих семейные неурядицы, сталкивающихся с неприятностями по работе и другими трудностями.

Как влияет на людей влажность? — Дожидаясь пого-

да ведет к угрюмости и депрессии. Отчасти негативное настроение объясняется такими факторами, как невозможность выйти из дома или неприятные ощущения, связанные с пребыванием на улице под дождем. Согласно некоторым исследованиям, в дождливые дни большее число людей находится в состоянии депрессии.

Оказывают ли резкие изменения погоды какое-либо специфическое воздействие на людей? — В нескольких сообщениях подтверждается тот факт, что люди испытывают прилив радости и приятное возбуждение непосредственно перед бурей.

— В ряде стран установлена связь между темным сумеречным ветром — называемым иногда фьём — и ростом числа психических нарушений. Людям становится труднее решать возникающие перед ними проблемы. У них замедляется реакция, они становятся более раз-

дражительными. По нашему мнению, это объясняется тем, что ветры уносят отрицательно заряженные частицы, присутствующие в воздухе. Лабораторные исследования свидетельствуют о том, что отрицательные ионы полезны для людей, способствуя улучшению психического состояния и настроения. Возможно, это происходит потому, что они препятствуют образованию вещества, называемого серотонином. Это, в общем, нейротрансмиттер, связанный с ощущением боли. С другой стороны, положительные ионы оказывают противоположный эффект, влияя на настроение и депрессию.

— Оказывают ли резкие изменения погоды какое-либо специфическое воздействие на людей? — В нескольких сообщениях подтверждается тот факт, что люди испытывают прилив радости и приятное возбуждение непосредственно перед бурей.

• Это интересно

ионов в атмосфере, а эти частицы вызывают чувство знобы. — Что вы скажете о влиянии барометрического давления? — Наименее давления атмосферы, по-видимому, определена роль при ряде заболеваний. Когда изменяется атмосферное давление, то все полости в организме расширяются. К примеру, установлена связь между падением давления и такими болезнями, как синусит. Поднимающееся барометрическое давление оказывает большое влияние на суставы. Выявлена также связь между повышением давления и чувством тревоги, беспокойства.

— Каким образом влияет погода на артриты? — Люди давно знают, что ломота в суставах — признак предстоящего изменения погоды. Сейчас результаты исследований убедительно говорят о том, что существует связь между болью в суставах и изменениями атмосферного давления. При его резком повышении у людей проявляются симптомы артритов.

В меньшей степени это справедливо для падения давления. Изменения влажности также могут оказывать влияние на боль в суставах.

— Что можно сказать о влиянии экстремальных погодных условий на болезни сердца? — Экстремальные температуры, особенно очень холодная погода, подвергают сердцу — сосудистую систему дополнительным напряжениям. В зимние месяцы смертность от сердечных приступов значительно выше, чем в любой другой период. При очень низкой температуре кровь отливает от кожи, стремясь внутрь тела. Сердце вынуждено перекачивать больше крови для того, чтобы тело оставалось теплым.

Второй пик смертности от сердечных приступов приходится на летний период. Тепло заставляет сердце работать интенсивнее, чтобы усилить потовыделение. Оно также повышает кровяное давление.

— Действительно ли определенные погодные условия увеличивают опасность некоторых инфекционных заболеваний? — Чрезмерное тепло и холод подвергают дополнительному напряжению нашу иммунную систему и снижают способность человека противостоять инфекциям. Жара делает людей значительно более восприимчивыми к таким заболеваниям, как малярия. Несомненно и острые респираторные заболевания более часты в зимний период, поскольку низкие температуры ослабляют сопротивляемость организма к этим болезням.

— Каково влияние кондиционирования воздуха, центрального отопления и осушителей воздуха? — Они создают внутреннюю искусственную среду, защищающую людей от чрезмерной жары, холода и влажности. Это положительный эффект. С другой стороны, кондиционеры удаляют из воздуха отрицательные ионы, что может оказывать негативное воздействие на настроение. Непрерывное пребывание в течение 8 часов в помещении с кондиционированием воздуха, сопровождающимся увеличением концентрации положительных ионов, может также вызывать головную боль. Мы привыкли считать, что они обусловлены большим количеством окиси углерода в помещениях, однако недавние исследования показали, что причина также может быть в увеличении концентрации положительных ионов.

В эксперименте, проведенном Л. Х. Хокисом в Великобритании, было установлено, что прибор, вырабатывающий отрицательные ионы, улучшает самочувствие и настроение лабораторных животных. Испытания показали, что пребывание в поле этих частиц оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

— Какое влияние оказывает влажность на настроение? — Влажность оказывает положительное эмоциональное воздействие. Одна из причин того, что люди отправляются во время отпуска в горы заключается в том, что воздух там имеет высокую концентрацию отрицательных ионов.

