

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



решения съезда XXVI КПСС в жизнь!

60-летию образования СССР - 60 ударных недель

ПЯТИЛЕТКУ - досрочно

Включившись в социалистическое соревнование под девизом «60-летию образования СССР - 60 ударных недель»...

Повышенные обязательства взяли 29 бригад и 360 ударников коммунистического труда...

В ЧЕСТЬ ВЕТЕРАНОВ

«Ветеран завода» - эти слова написаны на красной ленте, которая украшает грудь многих стариков...

По календарю 1982 года

Труженики танкомоторного комбината № 2 поддержали инициативу коллектива, решивших посвятить 60-летию образования СССР шестьдесят ударных недель...

Харрасов и другие. На предприятии уже оноло 600 человек работали в выходные дни...

СЕМНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

В Кировском районе партии состоялся семинар пропагандистов, посвященный началу учебного года в системе партийного, комсомольского политпросвещения и экономического образования...

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО УСПЕХ ШВЕИ-МОТОРИСТКИ

Памятным стал первый год одиннадцатой пятилетки в жизни швей-мотористки филиала № 1 Ташкентской фабрики верха Дильфузы Исходжаевой...

только что принятой на работу Барно Халиловой. НА СНИМКЕ: ударник коммунистического

труда швея-мотористка член КПСС Дильфуза Исходжаева. Текст и фото А. Серикова.



Сравнительно недавно трудовой стаж швей-мотористки Дильфузы Исходжаевой всего четвертый год работает она в швейном цехе фабрики...

ЛИТЕЙЩИКИ ОБМЕНИВАЮТСЯ ОПЫТОМ

Два дня в ташкентском Доме техники проходило научно-техническое совещание литейщиков...

Азии и Казахстана и других городов страны.

Участники совещания вместе с тем акцентировали свое внимание на недостатках и нерешенных проблемах...

ПРОФЕССИЮ «ПРЕДСКАЗЫВАЕТ» ПСИХОЛОГ

«Юноше, обдумывающему житье» готовы помочь специалисты первого в Средней Азии кабинета профессиональной консультации, открывшегося в Ташкенте...

будущее только по картам, размер заработной платы, перспективы развития и совершенствования технологических процессов литейного производства...

строка, записанная в трудовую книжку по совету психолога, становится вопросом. Хотя тестов больше двадцати и определенное приближение к цели они достигают...

С телетайпной ленты ТАСС

БЕРЛИН. Завершил очередной туристический сезон «белый флот» Эльбы. Образное название дали ему бесчисленные суда...

Халькуль Ф. Кавасаки и М. Мильхему возвратились на родину. Этот запрет явился ответом на петицию, поданную израильским властям...

Городжане НА ХЛОПКОВЫХ ПОЛЯХ ТРУДЯТСЯ НА СЛАВУ

Задолго до уборочной страды завод «Узбексельмаш» направил на подшефные хлопкоочистительные заводы имени Волкова и Ильичевского...

Всего, интересно проводить досуг хлопкоробам помогают участники художественной самодеятельности водного клуба...

На хлопковых полях постоянно находятся в связи 40 человек. Они собирают сырец в колхозе имени Энгельса Галабинского района Ташкентской области...



Фотокорреспондент А. Адаева

ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

Уже стало традицией на факультете тракторного и сельскохозяйственного машиностроения Ташкентского политехнического института...

НА СНИМКЕ: командир объединенного студенческого сельскохозяйственного отряда политехнического института А. Наркулов...

Фото С. Строгого

ГОРОДУ - ОБРАЗЦОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОРЯДОК

Вчера состоялось собрание актива городской партийной организации. Коммунисты рассмотрели вопрос о состоянии и мерах по дальнейшему совершенствованию работы партийных организаций города...

Активно проводил воспитательную и предупредительную работу, особенно в Ленинском, Хамзинском, Куйбышевском и Кировском районах...

ПОСВЯЩАЕТСЯ ДНЮ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

Служаками правопорядка музея истории и боевой славы милиции республики, его личный профессиональный праздник вместе со всей страной широко отметили...

ПОГОДА

Завтра в Ташкенте и столичной области переменной облачности, без осадков. Ветер восточный, 7-12 метров в секунду...

МАГАЗИНЫ НА КОЛЕСАХ

Сигнал походной кукии собрал у полевого стана студентов Ташкентского государственного университета...

Всего, интересно проводить досуг хлопкоробам помогают участники художественной самодеятельности водного клуба...

СПЕКТАКЛЬ О ХЛОПКОВОРАХ

Труженики хлопковых полей, борющиеся за высокие урожаи «белого золота», главные герои спектакля «Ласточки моей весны»...

«БЕЛАЯ СТРАДА» - 81

НА 10 НОЯБРЯ В РЕСПУБЛИКЕ ЗАГОТОВЛЕНО ХЛОПКА-СЫРЦА: С НАЧАЛА СЕЗОНА 5.713.123 ТОНН...

ПО СТРАНИЦАМ ЗЕРКАЛНОЙ ГАЗЕТ

10 ноября в Ташкенте в Народную Республику Мозамбик отбыла делегация КПСС...

ПОСВЯЩАЕТСЯ ДНЮ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

Служаками правопорядка музея истории и боевой славы милиции республики, его личный профессиональный праздник вместе со всей страной широко отметили...

ПОГОДА

Завтра в Ташкенте и столичной области переменной облачности, без осадков. Ветер восточный, 7-12 метров в секунду...

ПОСВЯЩАЕТСЯ ДНЮ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

Служаками правопорядка музея истории и боевой славы милиции республики, его личный профессиональный праздник вместе со всей страной широко отметили...

ПОГОДА

Завтра в Ташкенте и столичной области переменной облачности, без осадков. Ветер восточный, 7-12 метров в секунду...

ПОСВЯЩАЕТСЯ ДНЮ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

Служаками правопорядка музея истории и боевой славы милиции республики, его личный профессиональный праздник вместе со всей страной широко отметили...

Здоровье. Как его сбереечь?

Охране материнства и детства в нашей стране уделяется особое внимание. Подтверждением тому является строительство новых больниц и поликлиник, открытие консультаций, укомплектованность всех родильных домов штатами микроплатформ.

НА СНИМКЕ: всегда можно получить консультацию по уходу за новорожденными в роддоме № 1.

Фото М. Нуритдинова.



Всюду, где алкоголь оставляет свои следы, мы встречаем горе и слезы.

В травматологический пункт клинической больницы Узбекского научно-исследовательского института ортопедии и травматологии ежегодно поступают больные с различными травмами, полученными вследствие употребления алкоголя.

Притупляя быстроту реакции водителей и изменяя их способность реально оценивать свои возможности в управлении транспортом, алкоголь похищает те секунды и сантиметры, без которых в аварийных ситуациях не обойтись.

Если в ряде зарубежных стран еще проходят дискуссии о допустимых нормах алкоголя в крови водителей, то в Советском Союзе в этом вопросе принята более принципиальная позиция — полное запрещение какого бы то ни было (даже самого ничтожного) употребления алкоголя водителями, управляющими

ГОРЬКОЕ «ЗЕЛЬЕ»

дункии, чаще случаются прогулы, травмы, приводящие к потере трудоспособности.

Группа французских специалистов разработала четырехгодичную программу обследования на шести различных предприятиях, выпускающих заводские строительные и металлургические изделия. У всех обратившихся за медицинской помощью по поводу того или иного несчастного случая была исследована кровь на содержание в ней алкоголя. В качестве контроля была взята группа лиц, которые пришли к врачу в связи с другими за-

болеваниями (простудными, желудочно-кишечными и др.). Почти у всех лиц, получивших производственную травму, содержание алкоголя в крови было выше, чем в контрольной группе. При этом неумеренно

жизня становятся менее точными, резко падает работоспособность.

Вполне понятно, что пьянка на производстве совершенно недопустима. Она порой может нанести непоправимый вред боль-

шему количеству людей, погубить значительные материальные ценности.

Большая ответственность в этом плане ложится на мастеров, бригадиров, начальников смен и цехов предпринимателей. Их прямая обязанность — вовремя заметить пьяного, не допустить его к работе.

Разумеется, пьянство опасно не только на производстве, но и в быту, общественных местах.

Известно, что свыше 90 процентов всех хулиганских действий совершаются лицами, находящимися в состоянии опьянения. Объяснения этому

«ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ»

Этой теме была посвящена встреча с учеными ряда научно-исследовательских институтов, проведенная в махале «Илгор».

Перед жителями махалы выступили доктор медицинских наук С. Фахрутдинов, кандидаты медицинских наук Р. Алимов и А. Арипджанов, научный сотрудник НИИ туберкулеза Ш. Рахманов. Ученые рас-

сказались о профилактике вирусного гепатита, раковых заболеваний, туберкулеза, ответили на вопросы, интересующие жителей, привели примеры из своей медицинской практики. Большую помощь в организации этой встречи оказали медицинские работники поликлиники № 35 и Дома санпросвета Октябрьского района.

А. МАТЕУЦАН, главный врач Дома санитарного просвещения Октябрьского района.

НАУКА И ТЕХНИКА: ПОИСК И ОТКРЫТИЯ

ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ У МОЗГА

Латвийские психофизиологи пришли к заключению, что у людей с чрезмерной активностью левого полушария головного мозга, ведущего речевые функции и абстрактным мышлением, нередко уменьшается продуктивность умственного труда, возрастает уровень стресса.

В подобных случаях правое полушарие, управляющее образно-воображаемым процессом, недостаточно нагружено. Оно, по мнению ученых, представляет собой важный, но мало используемый резерв. Перенапряжение одной половины мозга оказывает тормозящее воздействие на другую. Все это показали многочисленные эксперименты, проведенные под руководством доктора медицинских наук А. Краукляса.

А может ли человек перестроиться, получивши собственную копию мозга? Дело это, оказывается, небезнадежное. Психологические тесты с одновременным применением физиологических методов исследования позволили обогатить некоторые рекомендации.

Стимулировать «резервное» правое полушарие можно и во время отдыха, например, наслаждаясь природой, музыкой, изобразительным искусством.

С. ШПУНГИН, корр. ТАСС, Рига.

НЕ ПРИВЕДЕТ ли освоение пустынь к нарушению экологического равновесия?

На этот вопрос корреспондент АПН Николай МАСЛОВ отвечает директор Института популяции Академии наук Казахской ССР Владимир БОРОВСКИЙ.

Природная система довольно хрупкая и легко ранима. След от прошлого по целине автомобиля, например, — это долго незаживающий шрам. Здесь очень легко загубить флору и выпустить на волю опасного «джинна» — пески. Здесь не растет очень медленно, а уничтожить растительность можно в считанные секунды, особенно теперь, когда человек, вооруженный могучей техникой, активно вторгается в аридные зоны. Ведь не случайно процессы опустынивания в наше время стали интенсивнее. Так, Сахара наступает на юг со скоростью от 10 до 50 километров в год. За последние 50 лет она уже захватила почти миллион квадратных километров.

Растет «агрессивность» песков и на других континентах.

Отсюда напрашивается вывод, что осваивать пустыню нужно, но делать это надо осторожно. Она необходима людям не только как ландшафт, но и как источник пахотных земель. Земли, пригодной для ведения сельского хозяйства, по последним данным на планете не так уж и много — примерно 3 миллиарда гектаров. Почти половина ее уже используется.

А население земного шара растет. «Вырубить» человечество могут только пустыни. Они занимают почти 40 миллионов квадратных километров. Здесь, правда, мало влаги, но много света и тепла. А если пустыне дать воду, то при научно обоснованном и умелом хозяйствовании она способна обеспечить высокий жизненный уровень миллионов людей.

В этом убеждает опыт освоения пустынь в нашей стране, где они занимают обширные пространства — 2,5 миллиона квадратных километров — и осваиваются уже несколько десятилетий.

И хотя хозяйство в аридной зоне ведется интенсивно, с применением мощной техники, современных методов ирригации, пустыни от этого не пострадали. Наоборот, реками расширившие свои «владения» средние азиатские пустыни Каракум и Кызылкум ныне орошены и закреплены. А если и

случаются локальные процессы опустынивания, то они быстро ликвидируются. Наме государства не жалеть на это средств.

Однако, как уже говорил, освоение пустынь ведется у нас в стране продуманно, после всесторонних научных обоснований по специально разработанной системе.

Что это значит? Во-первых, там, где это необходимо, пустыни используют как пастбище. При этом строго определяются нор-

можно в засушливых зонах можно получить колоссальные урожаи: в пересчете на зерно — 50—85 центнеров с гектара. В пустынях произрастает почти весь злаковый (более 8 миллионов тонн), пятая часть растительного масла, кедровых орехов, фруктов, винограда.

Большинство наших специалистов выступают за комплексное освоение пустынь, при котором можно создать условия не только для развития животноводства и зем-

леделия, но и промышленности. Казахстан, например, богат подземными ископаемыми. Но большинство из них «спрятано» под песками. Чтобы добыть их и переработать, нужно много воды. Приходится строить в пустыне каналы, проводя воду из других районов.

Эти меры не только увеличивают урожайность пастбищ, но и способствуют укреплению почвы, останавливают движущиеся пески.

На пустынных пастбищах Казахстана и четырех республик Средней Азии содержится около 50 миллионов голов крупного рогатого скота, 3 миллиона лошадей и все поголовье верблюдов. Продукция животноводства здесь на добрую треть дешевле, чем в целом по стране. Только пустыни дают стране значительный каравал. Более половины мирового производства смушек приходится на долю СССР.

Во-вторых, пустыни частично преобразуют, создавая здесь участки лиманного орошения для производства и заготовки кормов. Этот путь сочетают с первым: поля используют для регулярного выпаса и там, где можно, строят системы лиманного орошения.

И, наконец, третий, наиболее интенсивный путь использования пустынь — создание ирригационных систем для регулярного орошения. С их по-

мощью в засушливых зонах можно получить колоссальные урожаи: в пересчете на зерно — 50—85 центнеров с гектара.

В пустынях произрастает почти весь злаковый (более 8 миллионов тонн), пятая часть растительного масла, кедровых орехов, фруктов, винограда.

Большинство наших специалистов выступают за комплексное освоение пустынь, при котором можно создать условия не только для развития животноводства и зем-

леделия, но и промышленности. Казахстан, например, богат подземными ископаемыми. Но большинство из них «спрятано» под песками. Чтобы добыть их и переработать, нужно много воды. Приходится строить в пустыне каналы, проводя воду из других районов.

Эти меры не только увеличивают урожайность пастбищ, но и способствуют укреплению почвы, останавливают движущиеся пески.

На пустынных пастбищах Казахстана и четырех республик Средней Азии содержится около 50 миллионов голов крупного рогатого скота, 3 миллиона лошадей и все поголовье верблюдов. Продукция животноводства здесь на добрую треть дешевле, чем в целом по стране. Только пустыни дают стране значительный каравал. Более половины мирового производства смушек приходится на долю СССР.

Во-вторых, пустыни частично преобразуют, создавая здесь участки лиманного орошения для производства и заготовки кормов. Этот путь сочетают с первым: поля используют для регулярного выпаса и там, где можно, строят системы лиманного орошения.

И, наконец, третий, наиболее интенсивный путь использования пустынь — создание ирригационных систем для регулярного орошения. С их по-

мощью в засушливых зонах можно получить колоссальные урожаи: в пересчете на зерно — 50—85 центнеров с гектара. В пустынях произрастает почти весь злаковый (более 8 миллионов тонн), пятая часть растительного масла, кедровых орехов, фруктов, винограда.

Большинство наших специалистов выступают за комплексное освоение пустынь, при котором можно создать условия не только для развития животноводства и зем-

леделия, но и промышленности. Казахстан, например, богат подземными ископаемыми. Но большинство из них «спрятано» под песками. Чтобы добыть их и переработать, нужно много воды. Приходится строить в пустыне каналы, проводя воду из других районов.

Эти меры не только увеличивают урожайность пастбищ, но и способствуют укреплению почвы, останавливают движущиеся пески.

На пустынных пастбищах Казахстана и четырех республик Средней Азии содержится около 50 миллионов голов крупного рогатого скота, 3 миллиона лошадей и все поголовье верблюдов. Продукция животноводства здесь на добрую треть дешевле, чем в целом по стране. Только пустыни дают стране значительный каравал. Более половины мирового производства смушек приходится на долю СССР.

Во-вторых, пустыни частично преобразуют, создавая здесь участки лиманного орошения для производства и заготовки кормов. Этот путь сочетают с первым: поля используют для регулярного выпаса и там, где можно, строят системы лиманного орошения.

И, наконец, третий, наиболее интенсивный путь использования пустынь — создание ирригационных систем для регулярного орошения. С их по-

мощью в засушливых зонах можно получить колоссальные урожаи: в пересчете на зерно — 50—85 центнеров с гектара. В пустынях произрастает почти весь злаковый (более 8 миллионов тонн), пятая часть растительного масла, кедровых орехов, фруктов, винограда.

Большинство наших специалистов выступают за комплексное освоение пустынь, при котором можно создать условия не только для развития животноводства и зем-

леделия, но и промышленности. Казахстан, например, богат подземными ископаемыми. Но большинство из них «спрятано» под песками. Чтобы добыть их и переработать, нужно много воды. Приходится строить в пустыне каналы, проводя воду из других районов.

Эти меры не только увеличивают урожайность пастбищ, но и способствуют укреплению почвы, останавливают движущиеся пески.

На пустынных пастбищах Казахстана и четырех республик Средней Азии содержится около 50 миллионов голов крупного рогатого скота, 3 миллиона лошадей и все поголовье верблюдов. Продукция животноводства здесь на добрую треть дешевле, чем в целом по стране. Только пустыни дают стране значительный каравал. Более половины мирового производства смушек приходится на долю СССР.

Во-вторых, пустыни частично преобразуют, создавая здесь участки лиманного орошения для производства и заготовки кормов. Этот путь сочетают с первым: поля используют для регулярного выпаса и там, где можно, строят системы лиманного орошения.

И, наконец, третий, наиболее интенсивный путь использования пустынь — создание ирригационных систем для регулярного орошения. С их по-

мощью в засушливых зонах можно получить колоссальные урожаи: в пересчете на зерно — 50—85 центнеров с гектара. В пустынях произрастает почти весь злаковый (более 8 миллионов тонн), пятая часть растительного масла, кедровых орехов, фруктов, винограда.

Большинство наших специалистов выступают за комплексное освоение пустынь, при котором можно создать условия не только для развития животноводства и зем-

леделия, но и промышленности. Казахстан, например, богат подземными ископаемыми. Но большинство из них «спрятано» под песками. Чтобы добыть их и переработать, нужно много воды. Приходится строить в пустыне каналы, проводя воду из других районов.

Эти меры не только увеличивают урожайность пастбищ, но и способствуют укреплению почвы, останавливают движущиеся пески.

На пустынных пастбищах Казахстана и четырех республик Средней Азии содержится около 50 миллионов голов крупного рогатого скота, 3 миллиона лошадей и все поголовье верблюдов. Продукция животноводства здесь на добрую треть дешевле, чем в целом по стране. Только пустыни дают стране значительный каравал. Более половины мирового производства смушек приходится на долю СССР.

Во-вторых, пустыни частично преобразуют, создавая здесь участки лиманного орошения для производства и заготовки кормов. Этот путь сочетают с первым: поля используют для регулярного выпаса и там, где можно, строят системы лиманного орошения.

И, наконец, третий, наиболее интенсивный путь использования пустынь — создание ирригационных систем для регулярного орошения. С их по-

мощью в засушливых зонах можно получить колоссальные урожаи: в пересчете на зерно — 50—85 центнеров с гектара. В пустынях произрастает почти весь злаковый (более 8 миллионов тонн), пятая часть растительного масла, кедровых орехов, фруктов, винограда.

Большинство наших специалистов выступают за комплексное освоение пустынь, при котором можно создать условия не только для развития животноводства и зем-

леделия, но и промышленности. Казахстан, например, богат подземными ископаемыми. Но большинство из них «спрятано» под песками. Чтобы добыть их и переработать, нужно много воды. Приходится строить в пустыне каналы, проводя воду из других районов.

ЦЕЛЕБНЫЕ ДАРЫ ПРИРОДЫ

ШИПОВНИК — КОПИЛКА ВИТАМИНОВ

Шиповник — весьма популярное в народе лекарственное растение. О его ценных свойствах знали еще в античные времена. Он широко использовался в народной медицине на Руси. В летописях имеются данные, что три века назад, во время войны с турками, в первом военном госпитале, организованном в Москве, для лечения раненых широко применялись препараты шиповника, способствующие восстановлению сил.

В народной медицине чай из его плодов дают пить при туберкулезе, различных инфекционных болезнях, воспалении печени, желчного пузыря, при железокаменной и почечнокаменной болезнях, малярии, старческой

слабости, при изжоге желудка и двенадцатиперстной кишки, катаре желудка, маточном кровотечении, при болезнях кишечника, почечки и мочевого пузыря. Кроме того, его плоды применяются для лечения цинги, при простудных заболеваниях. Листочки шиповника, сваренные с медом, употребляют для лечения «рожи», старческих язв, при болях в желудке.

Научной медициной шиповник рекомендуют при атеросклерозе и атеросклерозе, а также как желчегонное и противораковое средство. Эффективность этого растения объясняется наличием в нем предельно большого количества витамина С (до 18 процентов).

Кроме того, мякоть плодов содержит ви-

тамин В₂, К, Р, каротин (провитамин А), флавоноиды гликозиды кемферолола и кверцетина, пектины, лимонную кислоту. В семенах найдено жирное масло. Листья богаты аскорбиновой кислотой, каротином, корнями — дубильными веществами. Считается, что плоды шиповника содержат витамин В₁ в 10 раз больше, чем прославившиеся лимон и апельсин. Поэтому и называют их «копильником» витаминов, или естественным концентратом витамина С.

В Средней Азии, в частности, в Узбекистане, произрастают несколько видов этого растения: шиповник Федченко (наматка), шиповник Бетгера (окхаргул), шиповник сохася (итбурун).

Сбор плодов производится до наступления заморозков. Корни лучше заготавливать осенью. Для приготовления настоя необходимо столовую ложку сухих плодов, разрезанных вдоль или измельченных, залить стаканом кипятка и кипятить 5 минут, после остывания процедить и пить 3—4 раза в день. Отвар делают из 3 граммов листьев, которые кипятят в стакане воды 10 минут, после остывания процеживают и принимают по столовой ложке 3 раза в день.

Наша фармацевтическая промышленность выпускает сироп, приготовленный из сухих плодов шиповника и сахара, под названием «Холодас». Это густая, си-

ропобразная темно-коричневая жидкость кисло-сладкого вкуса. Назначают этот сироп при холеристике и гепатите по 1 чайной ложке на прием 2—3 раза в день.

Большинство медицинских средств, применяемых в ретуллярно и в значительных дозах, является безвредной. Однако в последние годы появились исследования, свидетельствующие о вреде в больших дозах. Поэтому желательно использовать плоды шиповника только по совету врача.

М. НАБИЕВ, старший научный сотрудник института санитарии, гигиены и профилактики заболеваний.

«МНОГОЛИКАЯ» ЦИТОМЕГАЛИЯ

Сначала ее называют «болезнью спонных желез». Позже, когда был открыт возбудитель, который, проникнув в клетки, провоцирует их разрастание в размерах, заболевание назвали гигантоклеточной инфекцией.

Сейчас об этой инфекции известно, что она достаточно широко распространена и встречается на всех континентах. Цитомегалия имеет различные клинические формы и особенно опасна для беременных женщин. Дело в том, что в отличие от других вирусных заболеваний (гриппа, гепатита, полиомиелита и др.) гигантоклеточная болезнь у взрослых людей в большинстве случаев не проявляется, а ее можно распознать лишь с помощью специальных лабораторных анализов. Ну, а

если даже возникают какие-то симптомы, то они настолько незначительны и разнообразны, что дали повод врачам сравнивать эту инфекцию с монолианом Протеем — известным мифологическим чудовищем, наделенным способностью принимать облик разных существ. Не случайно больные цитомегалией попадают в поле зрения то инфекционистов, то акушеров-гинекологов, урологов, офтальмологов, невропатологов и других специалистов. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

силы организма (а именно: беременность, присоединение других инфекций, простуда, прием некоторых лекарств и др.), местная бессимптомная форма приобретает распространенный характер с весьма тяжелыми последствиями. Так что эта форма, пожалуй, не менее опасна, поскольку ее чрезвычайно трудно распознать.

Симптомы цитомегалии — высокая температура, продолжительная лихорадка, боли в печени, поражения почек, возникают спонтанно. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

силы организма (а именно: беременность, присоединение других инфекций, простуда, прием некоторых лекарств и др.), местная бессимптомная форма приобретает распространенный характер с весьма тяжелыми последствиями. Так что эта форма, пожалуй, не менее опасна, поскольку ее чрезвычайно трудно распознать.

Симптомы цитомегалии — высокая температура, продолжительная лихорадка, боли в печени, поражения почек, возникают спонтанно. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

силы организма (а именно: беременность, присоединение других инфекций, простуда, прием некоторых лекарств и др.), местная бессимптомная форма приобретает распространенный характер с весьма тяжелыми последствиями. Так что эта форма, пожалуй, не менее опасна, поскольку ее чрезвычайно трудно распознать.

Симптомы цитомегалии — высокая температура, продолжительная лихорадка, боли в печени, поражения почек, возникают спонтанно. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

силы организма (а именно: беременность, присоединение других инфекций, простуда, прием некоторых лекарств и др.), местная бессимптомная форма приобретает распространенный характер с весьма тяжелыми последствиями. Так что эта форма, пожалуй, не менее опасна, поскольку ее чрезвычайно трудно распознать.

Симптомы цитомегалии — высокая температура, продолжительная лихорадка, боли в печени, поражения почек, возникают спонтанно. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

силы организма (а именно: беременность, присоединение других инфекций, простуда, прием некоторых лекарств и др.), местная бессимптомная форма приобретает распространенный характер с весьма тяжелыми последствиями. Так что эта форма, пожалуй, не менее опасна, поскольку ее чрезвычайно трудно распознать.

Симптомы цитомегалии — высокая температура, продолжительная лихорадка, боли в печени, поражения почек, возникают спонтанно. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

силы организма (а именно: беременность, присоединение других инфекций, простуда, прием некоторых лекарств и др.), местная бессимптомная форма приобретает распространенный характер с весьма тяжелыми последствиями. Так что эта форма, пожалуй, не менее опасна, поскольку ее чрезвычайно трудно распознать.

Симптомы цитомегалии — высокая температура, продолжительная лихорадка, боли в печени, поражения почек, возникают спонтанно. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

силы организма (а именно: беременность, присоединение других инфекций, простуда, прием некоторых лекарств и др.), местная бессимптомная форма приобретает распространенный характер с весьма тяжелыми последствиями. Так что эта форма, пожалуй, не менее опасна, поскольку ее чрезвычайно трудно распознать.

Симптомы цитомегалии — высокая температура, продолжительная лихорадка, боли в печени, поражения почек, возникают спонтанно. И вот что важно знать: инфекция обычно может быть местной, то есть поражать какой-то один орган, предположим, печень или мозг или глаза, а также, как указывалось, спонные железы. Но иногда под влиянием неблагоприятных факторов, снижающих защитные

ИНТЕРЕСНО

НОВОСЕЛЬЕ «БОРИСОВА КАМНЯ»

Впервые за 800 лет покинул привычное место в Западной Двине армянский памятник Белорусии — «Борисов камень».

Огромную глыбу с высеченным на ней крестом и надписью славянской вязью «Господи, помози Борису» великаны понесли со скалы в спортивный-аквапарк.

Немало легенд ходило об этом валуне. Один гласил, что такими «навигационными знаками» Борис Полоцкий, княжич в XII веке, помечал опасные мели на древнем водном пути.

Теперь камень получил постоянную прописку в древнем Полоцке у стен Софийского собора, возведенного, кстати, тоже при Борисе.

Р. БИКБУЛАТОВ, кандидат медицинских наук.

ТОВАРЫ — НАРОДУ

Украинская ССР. С начала года почти тридцать видов изделий Одесской трикотажной фабрики имени Н. К. Крупской присвоено го-

Сударственный Знак качества.

НА СНИМКЕ: новая модель детского спортивного костюма.

Фото И. Павленко. Фотохроника ТАСС.

С. АБДУАЗИЗОВА: Собщите, пожалуйста, есть ли в нашем городе мастерские по ремонту вязаных изделий, и где они находятся?

Ответ. В Ташкенте немало мастерских по ремонту вязаных вещей. Вот адреса некоторых из них: ул. Ленина, 75; Навои, 14; Ш. Руставели, 28; Горького центр «Чилансар»; ул. Г. Гуляма, 7.

З ВЕЧЕРНИИ ТАШКЕНТ

11 ноября 1981 г.

Сообщают «Вечерки»

Метеорологи могут предсказывать погоду вперед на сезон; зимой — на весну, весной — на лето, летом — на осень.

Решением задач долгосрочного прогнозирования погоды занимаются многие ученые нашей страны.

В настоящее время общепризнано: мировой океан — источник тепловой энергии, поступающей в атмосферу. Поэтому измене-

УЧЕНЫМ ПОМОГАЕТ ОКЕАН

ния погоды в значительной мере определяются процессами влаго- и теплообмена между океаном и атмосферой. А значит, любой метод долгосрочного прогнозирования погоды должен основываться на совместном рассмотрении процессов, протекающих как в океане, так и в воздухе.

Почти 40 лет ученые нашей страны занимаются долгосрочным прогнозированием погоды с помощью гидродинамического

моделирования. Попытки прогнозировать будущее состояние атмосферы со ее начальным состоянием и привели к заключению, что предел предсказуемости не может превышать двух недель. Однако в последние годы советским академиком Г. И. Марчуком был разработан новый гидродинамический метод. Он позволяет прогнозировать погоду на срок до сезона. При этом учитываются перенос тепла океаническими

течениями, процесс взаимодействия океана и атмосферы.

Научно-исследовательские суда погоды регулярно с 1971 года проводят океанографические и метеорологические наблюдения в районах особенно активного взаимодействия океана и атмосферы (их называют энергетическими зонами океана). Все эти работы проводятся в рамках национальной программы СССР по исследованиям взаи-

модельства океана с атмосферой в целях разработки долгосрочных прогнозов погоды и теории климата.

Получены новые сведения о колебаниях расхода воды и температурных аномалиях в системе Гольфстрима и Североатлантического течения, уточнены количественные характеристики теплового взаимодействия океана и атмосферы в энергетических зонах. Работа продолжается.

«Вечерняя Одесса».

ВПЕРВЫЕ В СТРАНЕ

Электронная вычислительная техника стремительно входит в нашу повседневную жизнь. Сейчас многие отрасли народного хозяйства уже не могут обойтись без помощи ЭВМ, а потому ей под силу быстро «переварить» огромный поток информации.

ОЛИМПИЕЦ-84: КТО МОЖЕТ ИМ СТАТЬ?

На юношеском чемпионате Москвы этого года по легкой атлетике (в закрытом помещении) 15-летний школьник Константин Петухов прыгнул в высоту на 2 метра 12 сантиметров. Сам по себе этот результат не привлек бы внимания — все же он на 24 сантиметра меньше мирового рекорда. Однако специалисты вспоминали, что 15 лет так высоко не прыгал ни один из ставших впоследствии знаменитыми «высотников». Ни Брумелль, ни Яценко, ни нынешний рекордсмен мира в чемпионате Олимпиады-80 Вессиг, ни многие другие.

Тренер Кости Петухова Валентин Гаврилов рассказал: — Константин пришел ко мне в секцию год назад совершенно неумевая прыгать выше полтора метра. И вот всего за год, как легко подсчитать, сумел прибавить более шести десятых сантиметра. Его рост — 179 сантиметров, для «высотника», конечно, немного, но он еще растет. И, видимо, достигнет нормальной в этом смысле кондиции. Он прыгает «квевридными» так, как прыгали Брумелль и Яценко, но да и сам «Фосси-Борн-Фло» мне не по душе. Петухов очень старателен, над техникой его еще работать и работать. Я даже не представляю себе, на сколько этот парень сможет прыгнуть, когда обучится всему, что полагается.

— Правильно ли мы понимаем, что вы готовите Константина к Олимпиаде 1984 года? — заинтересовался я.

— Именно так. В 1984 году Петухову будет девятнадцать. В восемнадцать лет Брумелль выиграл серебряную олимпийскую медаль, Яценко установил мировой рекорд.

Вполне понятно, что и Гаврилов, и многие другие честолюбивые тренеры нацеливают своих лучших учеников на Игры в Лос-Анджелесе уже сейчас, когда новый олимпийский цикл только начался. Несмотря на то, что в Москве на Олимпиаде-80 сборная СССР добилась невиданных успехов, выиграв 80 золотых медалей, ясно, что через четыре года команду ожидает обновление. Таковы законы спорта. В 1980 году, например, наша олимпийская команда по сравнению с 1976 го-

дом изменила свой состав на 80 процентов. Тенденция к омоложению постоянна и сохраняется. Вот почему сегодня особенно внимательно привлекают соревнования юниоров.

На зимнем чемпионате Украины 14-летняя Елена Заславская проходила 100 метров баттерфляем за 1 минуту 34,29 секунды. Это не более чем рекорд страны для девушек, но она вчера еще никому не известной юной пловчихи закреплялась в памяти и в блокнотах руководителей сборной команды. 19-летняя Ольга Короткова выигрывает спринт в розыгрыше зимнего Кубка СССР по легкой атлетике. «Уверен», — говорит тренер сборной Валентин Маслаков, — что участвуя в этих соревнованиях Кондратьева и Бочина, золотой и серебряный призеры Олимпиады-80, сами в себя удивятся бы с Ольгой. Еще одно новое достижение — 20-летняя москвичка Владимир Логинова. На зимнем чемпионате страны она выиграла классическую дистанцию 600 метров, в которой зимой себя пробует обычно как приверженца «длинного спринта», так и средние дистанции. «Этот юноша проявил лучшие качества бегуна!» — воскликнул заслуженный мастер спорта и заслуженный тренер СССР Игорь Тер-Ованесян, добавив, что в дальнейшем он бы сосредоточился на дистанции 400 метров.

Продолжим список открытий. Едва достигшая шестнадцатилетия школьница из Таллина Галина Ионас уже включена в сборную СССР по гимнастике. Галина еще не звезда. «Однако», — замечает старший тренер советской гимнастки Аман Шанкзоев, — в каждом из четырех видов многоборья Галина решила такие сложные элементы, каких нет даже в программах прославленных чемпионок.

После Олимпиады в Москве в советском спорте повзрослела молодежь, заявившая о себе по-настоящему серьезными победами. 19-летний Боксер-тяжеловес из Донецка Александр Ягубкин выиграл звание абсолютного чемпиона СССР. Его партнер по финальному бою Вячеслав Яковлев, ставший теперь экс-чемпионом, отдал должное своему сопернику: «У этого

парня в каждой покатке спрятано по парочке рекордов». Отправившись затем в составе нашей команды в США, Ягубкин в первом же бою убедительно переиграл американскую звезду американского ринга Битса. Это тоже потенциальный и весьма вероятный олимпиец нового времени.

Замечу, кстати, что именно о боксе сегодня много говорят. На Олимпиаде в Москве семеро наших боксеров вышли в финал, но чемпионом стал только один — Шамиль Сабиров. Специалисты считают, что в подготовке спортсменов высшего класса в последние годы допускались явные ошибки. Делалась, в частности, ставка на тотальный бокс, недостаточное внимание уделялось технике ближнего боя. Алексея Киселева на посту старшего тренера сборной сменил Владимир Лавров. И выход на первые роли таких боксеров, как Ягубкин, который не только ищет в перчатке нокаут, но и умеет играть на ринге, обнаддеживает.

В новом олимпийском цикле четырем молодежи пошла активное наступление на позиции ветеранов во многих видах спорта. Показателем в этом плане недавний международный турнир по дзюдо, состоявшийся в Тбилиси. В полуполетном весе (до 65 килограммов) на татами вышли опытные мастера из ряда стран, в их числе — чемпион Олимпиады в Москве француз Рэй и его соотечественник, серебряный призер последнего мирового первенства Делла. А турнир выиграл студент из Красноярска Виктор Калентьев, приняв олимпийского чемпиона он бросил на татами, принудив боевым приемом к сдаче уже через 37 секунд после начала схватки. В категории до 60 килограммов победил 19-летний ленинградец Юрий Соколов, опередивший таких известных мастеров, как Хамада из Японии и Ко Хен (КНДР).

Смена поколений в спорте — процесс неизбежный и естественный. Но — и последний. Говорят о возможных участниках Олимпийских игр 1984 года, но ведь недооценивать шансов и олимпийцев года восьмидесятого,

тех из них, кто еще достаточно молод по спортивному меркам и сохраняет желание совершенствоваться дальше. Я слышал, например, от 25-летнего Жака Удмаза, победителя Игр-80 в тройном прыжке, что он приступил к себе в Тарту к тренировкам и решил сохранить свой титул лучшего в мире прыгуна любительского спорта.

Юрий Седых, чемпион в метании молота Игр-76 и 1980 годов, совсем еще молодой — ему 25 лет, решил, что в его силах выиграть и третью Олимпиаду. Лучшим спортсменом мира по результатам множества референдумов и международных анкет признан за 1980 год пловец Владимир Салников, которому в мае исполнился 21 год. В Москве он выиграл три золотые медали. После Олимпиады он, позволив себе небольшой двух-трехмесячный отдых, снова начал активную спортивную жизнь и с той поры выигрывает соревнования за соревнования на своих любимых дистанциях — от 400 до 1.500 метров вольным стилем. Специалисты не находят расхождения во мнениях — Салников, как они считают, будет главным претендентом на победу и на Играх в Лос-Анджелесе.

Споры нет, любые рассуждения о шансах возможных участников будущих Игр — более того, о шансах на участие в них — будут подввергнуты суровым испытаниям на соревнованиях, а предельно высокие спортивные сезоны. Ясно, однако, что олимпиада-84 по спортивно-техническим качествам будет сильнее олимпиады-80. В нашей стране с января 1981 года начала действовать новая единая система спортивной классификации, обновляющаяся, кстати, раз в четыре года. Если прежде для того, чтобы стать скажем, мастером спортивного международного класса в метании молота, было достаточно прыгнуть сарда на 75 метров, то теперь норма — 76,50. Соответствующие цифры в прыжке в высоту для мужчин — 2,23 метра и 2,28. Это стимул для новых достижений, для совершенствования мастеров, для выхода на уровень новых олимпийских требований.

А. КОНСТАНТИНОВ. (АПН).

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА НА РАДОСТЬ ЛЮДЯМ

Всякий, входящий на территорию музея-заповедника «Коломенское», что на высоком живописном берегу Москвы-реки, непременно постоит минуту-другую подле одного из могучих вековых дубов. Постоят и послушают шелест их листьев. Много поиздали эти старейшие деревья Москвы на своем веку. Были они свидетелями татаро-монгольского нашествия и восстания Ивана Болотникова. Здесь останавливались победоносные войска российские после Полтавской битвы перед торжественным въездом в Москву. Любил бывать здесь Петр I...

Немного осталось в парке этих свидетелей многочисленных исторических событий: семь из них — «рождения» XII века и три XV.

Но еще не одно поколение людей будет любоваться их красотой. Потому что взяты они под охрану государством. Потому что поистине как для людей ухаживают здесь за этими живыми свидетелями старины. В этом году добрые руки лесных «лекарей» удалили болящую древесину, запломбировали с помощью специальных «шприцев» не одно дупло, провели подкормку корневой системы. Перриодически берутся пробы на анализ почвы, чтобы вовремя прийти на помощь деревьям. Все данные об их «самочувствии» заносится в специальные паспорта. Словом, ни на день не остаются знаменитые дубы без присмотра добрых людей. Именно благодаря тщательному уходу старейшины хорошо перенесли нынешнее необычайно засушливое лето.

— Уверена, что дубы наши проживут еще не один век, — говорит Г. Ключкова, возглавляющая работы по озеленению территории усадьбы. — Потому что наши подопечные окружены любовью, заботой и, если хотите, лаской человеческой.

Словно о людях говорит о деревьях Галина Михайловна. А те в благодарности осыпают ее золотым дождем осенних листьев.

...Осень. Природа засыпает. Готовится ко сну и могучие коломенские дубы. Но придет весна, и вновь на радость людям проскочит зеленью их могучие кроны. И так будет долго — не одну сотню лет.

А. ВАЛЕНТИН, корресп. ТАСС. Москва.

СОЗДАН МУЗЕЙ

Музей истории потребительской кооперации создан в Самаркандском облпотребсоюзе. Среди его экспонатов — макет танкера 1919 года, фотографии современных сельских хлебозаводов, устаканов кооператоров разных лет, материалы, рассказывающие о передовиках производства, лучших поварах, хлебопеках, водителях автолавок.

А. КОНСТАНТИНОВ. (АПН).

ТЕАТР 11 НОЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — Сопровожение мира. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Бунт невестов. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Нестение ит...

12 НОЯБРЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — Флориа Тоска. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Женщины Нью-Йорка. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — Аэропорт. ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ — Мистер Инс.

ЦИРК 11, 12 НОЯБРЯ в 19.30

ЦИРКОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ «ПРОМЕТЕЙ».

КИНО 11 НОЯБРЯ

Художественные фильмы: «ТЕБЕ РАИ-43» — Нукус (18.30, 20.45). Телефон 46-70-68; Чайка (18, 21.00). Телефон 77-06-20; Восток (18.30, 21.00). Москва (17, 20.00). Телефон 33-03-01; Дворец искусств (19.15, 21.30). Телефон 44-39-51. «ТАИНА ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ» — Дружба (по четным). Телефон 66-15-75; 30 лет ВЛКСМ (по четным). Телефон 33-44-32; им. 50-летия Ташсувета (по четным). Телефон 78-47-25; им. 25-летия УССР

ТЕЛЕВИДЕНИЕ 11 НОЯБРЯ

СРЕДА — 11 НОЯБРЯ Программа Центрального телевидения «Восток» 10.30 «Человек. Земля. Вселенная». 20.15 Концерт ансамбля песни и пляски Московского ардена Ленина военного округа. 21.00 «Защита без нападения». Научно-популярный фильм. 21.15 «Спокойной ночи, малыши». «О леснике» Робертс. Мультипликационный фильм. 21.30 «Время». 22.05 «Три неадекватных дня». Телевизионный художественный фильм. Программа Узбекского телевидения 18.05 Программа передач. 18.05 Для школьников. «Родной край». 18.35 «Недолом» в безопасности движения. (рус.) 19.00 Чемпионат СССР по футболу. «Пахтакор» — «Днепр» (Днепропетровск). Трансляция с Центрального стадиона «Пахтакор». В перерыве — «Ахборот» (рус.). 20.45 «Ахборот». 21.05 «Культура и быт». 21.30 Москва. «Время». 22.05 «Животноводство — ударный фронт». 22.30 «Бурун олимпиады гала». Международный дневник. 22.45 «Всплеск на телевизионном экране». «Птицы наших надежд». Художественный фильм. 24.00 Программа передач.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР» 11 ноября в 19.00

44-й ЧЕМПИОНАТ СССР ПО ФУТБОЛУ. Встречаются команды высшей лиги: «Пахтакор» (Ташкент) — «Днепр» (Днепропетровск).

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

печатники, приемщики, наборщики; вручную и наaborной строкоотливной машине, переплетчики, ученики по вышеступающим специальностям, электромеханики, операторы газифицированных котельных, шоферы, слесари-сантехники, подсобные рабочие, уборщики, вахтеры, дворники. Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Правды Востока, 28, отдел кадров.

ЧЕТВЕРГ — 12 НОЯБРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток» 9.00 «Время». 6.40 Утренняя гимнастика. 10.05 «Ребятки у моря». 10.35 Концерт учащихся Московского академического хореографического училища. 11.25 «Клуб кинолюбителей». 12.05 Новости. 13.20 Программа документальных фильмов телевизионных студий страны. 16.05 Переност европейской лиги по настольному теннису. Спорная СССР — сборная Греции. Передача из спортивного зала «Дружба» (Москва). 18.35 «Русская речь».

17.05 «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». 18.05 Песни А. Пахмутовой на стихи Н. Добронравова. — в исполнении народного артиста ССР М. Магомаева. 18.30 «Ленинские университеты миллионов». 19.00 «В нашем рисунке — солнце». 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 Премьера документального фильма «За безыдальными Север». 19.40 Премьера телевизионного спектакля «Далюшим сон». По одноименной повести Ф. М. Достоевского. Часть I-я. 21.30 «Время». 22.05 Премьера фильма-концерта «Жизнь песни». 22.55 «Сегодня в мире». 23.10 «Цветы в океане». Документальный фильм.

Программа Узбекского телевидения 11.25 Программа передач. 11.30 Зоология. Рыбоводство. Окрана рыбных богатств (рус.). 12.00 Для детей. «Фонирка» (поэтически). 12.30 Зоология. Рыбоводство. Окрана рыбных богатств. 13.00 Телевизионный театр. Д. Песев. «Седьмая чаша». Часть 2-я.

18.00 Программа передач. 18.05 «Квантас». «Давай дружить». Мультифильм. 18.30 Поздравляет студия «Шилки». «Эстафета продолжительности». 19.00 «Изменения трудовой славы» (рус.). 19.30 «Ахборот» (рус.). 19.45 Концерт татарского ансамбля песни и танца «Аятмар». 20.30 «Ахборот». 20.50 Узбекские классические песни в исполнении Х. Рахимова. 21.30 Москва. «Время». 22.05 «Идет хлопковая страда». 22.25 А. Гельман. «Премия». Спектакль узбекского драматического театра «Еш гвардия». 00.05 Программа передач.

Коллегии Издательства ЦК КП Узбекистана с глубоким приоритетом извещает о смерти старейшего работника, пенсионера

ВИНОГРАДОВОЙ Марии Евгеньевны и выражает искреннее соболезнование семье и близким покойной.

Коллективы треста «Узэкоинжпроект-2» и управления делами «Узэкоинжпроект» скорбит по поводу смерти главного инженера института «Узэкоинжпроект»

КУДРИНА Валентина Ивановна и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив Ташкентского специального конструкторского бюро тенстильных машин глубоко скорбит по поводу смерти старейшего работника

ШАПОРЕНКО Ивана Сергеевича и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойной.

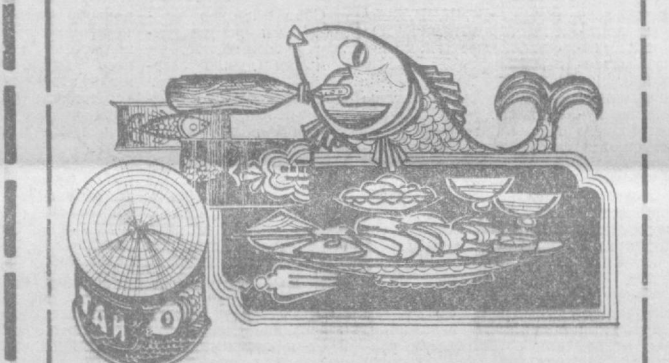
Главное производственное управление пассажирского автопарка треста г. Ташкента «Гавташпассавтотранс» выражает искреннее соболезнование начальнику планового отдела Г. А. Кудриной по поводу смерти ее мужа

КУДРИНА Валентина Ивановна. Руководство и общественные организации стройтреста № 6 Главышпассавтотранс выражают глубокое соболезнование заместителю главного инженера треста А. Х. Бондарю в связи с кончиной его отца

БОНДАРЬ Хайма Давидовна.

КОНСЕРВЫ ВСЕГДА КСТАТИ

В УМЕЛЫХ РУКАХ ХОЗЯЙКИ БАНОЧКА РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ — ЭТО И ВКУСНЫЙ САЛАТ, И ПАШТЕТ. ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ НАШИМИ СОВЕТАМИ, УВАЖАЕМЫЕ ХОЗЯЙКИ, И ВАШ СТОЛ БУДЕТ ДОПОЛНЕН ПИКАНТНЫМИ ЗАКУСКАМИ.



ПРЕДЛАГАЕМ РЕЦЕПТЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПАШТЕТА И САЛАТА ИЗ РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ В МАСЛЕ.

САЛАТ Вареные и сырые овощи нарезать тонкими ломтиками, смешать с зеленым горошком. Рыбу вынуть из банки, нарезать кусочками. Все продукты смешать и заправить майонезом, добавить бульон с маслом из банки. Салат положить в салатницу горной, оформить кусочками рыбы, дольками лимона.

ПАШТЕТ Лукочию и яйца, сваренные вкрутую, измельчить, плавленый сыр натереть на крупной терке, рыбу нарезать мелкими кусочками, майонез добавить по вкусу. Все тщательно перемешать.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! ПРИГЛАШАЕМ ВАС В МАГАЗИНЫ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙПИЩЕТОРГА.

В продаже — рыбные консервы «САРДИНЫ», «СТАВРИДА», «КЕТА», «МИНТАЙ», «ЗАВТРАК ТУРИСТА», «САЛАКА» (в масле) и другие.

Октябрьский райпищецотг. УЗБЕКСКОЕ АГЕНТСТВО В/О «СОЮЗТОРРЕКЛАМА».

УВАЖАЕМЫЕ ПАССАЖИРЫ!

Улучшение качества обслуживания вас электрическим транспортом во многом зависит от полноты оплаты за проезд.

Пользуясь трамваем или троллейбусом, своевременно оплачивайте за проезд, купостипуйте приобретенные абонементные билеты, предъявляйте пассажирам и водителю месячные, квартальные карточки.

ПОМНИТЕ: за безбилетный проезд или неоплаченный проезд багажа налагается штраф в размере 1 рубля. В целях повышения уровня безопасности движения не отвлекайте водителя приобретением билета, разменом денег.

Не беспокойте друг друга передачей денег, билетов. Приобретайте абонементные билеты, месячные и квартальные проездные карточки вне салонов подвижного состава. Эти проездные билеты имеются во всей торговой сети города, в специальных киосках, на пунктах общественного питания и бытового обслуживания, в отделениях связи и в сберкассах, в аптеках и кинотеатрах. Трамвайно-троллейбусное производственное управление.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА СОПЕРНИКА

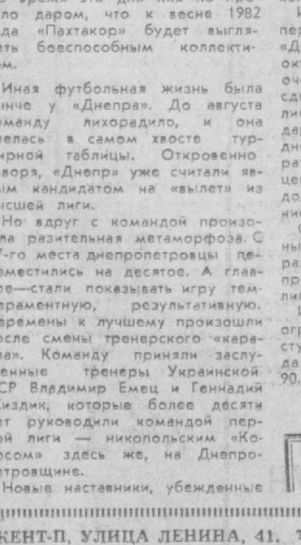
Сегодня в последнем туре первенства страны по футболу «Пахтакор» принимает на своем поле днепропетровский «Днепр». В 1938 году под названием «Сталь» была основана эта команда. В 1949—1961 гг. выступала под флагом «Металлурга». Звучное имя «Днепр» команда получила в 1962 году. В высшей лиге днепропетровцы выступают с 1972 г., не считая вынужденных перерывов в 1979—1980 гг. Наивысшего своего успеха футболисты Днепропетровска добились в год своего дебюта в высшей лиге (1972), заняв почетное шестое место. В розыгрыше Кубка СССР «Днепр» трижды выходил в полуфинал — 1954, 1973 и 1976 гг. Самая крупная победа в чемпионатах страны была одержана днепропетровцами в 1972 г. над бакинским «Нефтичи» — 5:0. В

«ДНЕПР» (Днепропетровск)

кубковых поединках наиболее впечатляющая выигрыш зафиксирован был в 1936 году над командой Барановского фарфорового завода — 10:0. Наиболее огорчительные поражения «Днепр» со счетом 0:5 потерпел в матчах первенства от «Пахтакора» (1974), а в кубковых встречах — от динамовцев Харькова со счетом 0:5 (1936) и 1:6 от динамовцев Ленинграда (1965). Команда была обладательницей призов «За волю к победе» (1972) и «Гроза авторитетов» (1976). Наибольшее число встреч за клуб в высшей лиге провел Р. Шнейдерман — 158. Лучшие бомбардиры клуба — В. Романюк и А. Христин — по 22 мяча. Рекордсмен клуба за сезон — А. Христин (9 мячей в 1974 г.). Истории встреч футболистов днепропетровцами в 1972 г. над бакинским «Нефтичи» — 5:0. В

первое «Сталь» и ташкентское «Динамо» встретились в поединке первенства страны среди команд группы «Г». Тогда со счетом 2:1 победили футболисты Узбекстана. Все го нынешнего сезона соперники встретились девять раз. Ташкентские футболисты в четырех встречах одержали победы, три матча свели вничью и в двух потерпели поражения. Соотношение мячей 15:8 в пользу ташкентцев. Игра под занавес сезона, в которой встречаются «Пахтакор» и «Днепр», поведет итоги футбольного года для этих команд. Ташкентцы, на которых еще в этом сезоне распространяются льготы, имели возможность стабилизировать состав, набрав в молодежь футболистов в большом числе спонсорной обстановкой. И будем надеяться, что время это для них не прошло даром, что к весне 1982 года «Пахтакор» будет выглядеть бесспорно коллективом.

Иная футбольная жизнь была у «Днепра». До августа команду лихорадило, и она плыла в самом хвосте турнирной таблицы. Откровенно говоря, «Днепр» уже считался явным кандидатом на «вылет из высшей лиги». Но вступил с командой произошла разительная метаморфоза. С 17-го места днепропетровцы переместились на десятое. А главные стали показывать игру темпераментную, результативную. Перемены к лучшему произошли после смены тренерского «караула». Команду приняли заслуженные тренеры Украинской ССР Владимир Емец и Геннадий Жидки, которые более десяти лет руководили командой первой лиги — николаевским «Колосом» здесь же, на Днепропетровщине. Новые наставники, убежденные



Зам. редактора В. Г. ЛЕВОТИН.