

TV ПРОГРАММА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 6

УзТВ 1
17.55 Программа передач.
18.00 «Бугун». Информационный выпуск.
18.10 Студия «Ешлик». «Яшларга эргашиб...»
18.45 «Ерлан». Сатирический киножурнал.
18.55 Реклама.

ВТОРНИК, 7

УзТВ 1
7.00 — 9.00 «Ассалом, Узбекистон!»
9.00 К 50-летию Великой Победы. «Яблоки 41-го года». Художественный фильм.
10.20 «Весенние зарисовки». Видовой фильм.
10.30 Учебная программа. География.
11.00 Немецкий язык.
11.30 Учебная программа. «Основы информатики и вычислительной техники».

СРЕДА, 8

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕКАНАЛ
УзТВ 1
7.00 — 9.00 «Ассалом, Узбекистон!»
9.00 «Дети из села Тана». Художественный фильм.
10.20 Студия «Ешлик». «Онажоним-онажоним».
10.50 «Бахор мушоираси». Литературная передача.
11.30 Эстрадный калейдоскоп.
12.15 Студия «Ешлик».

ЧЕТВЕРГ, 9

УзТВ 1
7.00 — 9.00 «Ассалом, Узбекистон!»
9.00 «Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо». Художественный фильм.
10.30 Учебная программа. Зоология.
11.00 «Указ и его исполнение».
11.30 Учебная программа. Природопечение.
12.00 «Знаете ли вы право?»
12.20 «Ешлар билан юзма-юз».

ПЯТНИЦА, 10

УзТВ 1
7.00—9.00 «Ассалом, Узбекистон!»
9.00 «Мактумкули». Художественный фильм.
10.25 «Гарития».
10.55 Студия «Ешлик». «Галыхон эпизодим».
11.35 «Узингни эр билан...»
12.15—14.15 Телеканал «Ешлик».

СУББОТА, 11

УзТВ 1
7.00—9.00 «Ассалом, Узбекистон!»
9.00 «Ты мне — я тебе». Художественный фильм.
10.25 «Актёры и роли». Телелюбим Норманов.
11.25 Поэт Нидара Султанов.
11.55 Для юности. «Ултайин погоналари».
12.25 Студия «Ешлик». «В мире чудес».
13.05—15.05 Телеканал «Тимсо».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12

УзТВ 1
7.00—9.00 «Ассалом, Узбекистон!»
9.00 «Веселые старты».
10.00 Студия «Ешлик». «Родные слезы».
10.30 Из фонда УзТВ. У. Усмонов. «Курихондлик» («В заповеднике»). Телеспектакль.
12.00 Цирк! Цирк! Цирк!
12.55 «Купил мушкетера». Показывается Хамид Хаким в телевидении.
13.30—15.30 Телеканал «Салтанат».

18.30 Для детей. «Кузунчоқ».
19.00 «Дехқон химмати» («Шедрость дехканпана»).
19.30 «Кайфият» («Настраение»).
20.10 «Экология и жизнь».
20.50 «Звезды под небосклом».
21.30 «Бу буюн аро...»
22.00 — 23.40 «Немой и любовь». Художественный фильм.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕКАНАЛ
18.10 — 19.40 Турецкое ТВ.
19.40 «Мультикарусель».
19.55 Программа телекомпания «Дурларини».
20.55 Новости телекомпания «Урдишт».
21.15 «Тепло души моей».
21.55 «Истоки».
22.35 «Изобретения и открытия».
23.15 — 23.25 Новости «Би-Би-Си».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕКАНАЛ
18.10 — 19.40 Турецкое ТВ.
19.40 «Мультикарусель».
19.55 «Весна на Заречной улице». Художественный фильм.
21.25 — 00.25 «ОМАД» представляет: «СПОРТ-КОНТИНЕНТ».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕКАНАЛ
18.10—19.40 Турецкое ТВ.
19.40 «Мультикарусель».
19.55 «Белые миры» (на татарском языке).
20.30 «Санта-Барбара». Телевизионный художественный фильм.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕКАНАЛ
18.10—19.40 Турецкое ТВ.
19.40 «Мультикарусель».
19.55 Студия «Ешлик». «Галлабар сакнаси».
20.30 «Санта-Барбара». Телевизионный художественный фильм.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕКАНАЛ
10.00 «Мультикарусель».
10.55 «Телеательшоу».
11.05 Музыка от «Эм-Ти-Ви»+Реклама.
11.45 «Кинопоко».
13.25 Всемирные новости «Эй-Би-Си».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕЛЕКАНАЛ
9.00 Мультикарусель.
9.40 «Жизни планеты».
10.00 «Коллекция».
10.30 «Узичи моя».
10.35 «Персири — Золотой розы». Телевизионный многосерийный художественный фильм (Италия). 7-я серия (рус.).
11.25 «Маскишоу».



ЭКСПРЕСС-ТЕЛЕТАЙП

ЗАБАСТОВКА МЕТАЛЛИСТОВ

Профсоюз германских машиностроителей и металлистов расширил забастовку в Банарии и то время, как работодатели предложили возобновить переговоры о повышении заработной платы. Еще семь тысяч человек не вышли на работу на 33 предприятиях, увеличив общее число бастующих до 21 тысячи. Федерация баварских работодателей сделала примирительный жест, заявив, что готова выдвинуть конкретное контрпредложение союзу, который требует шестипроцентного повышения заработной платы.

ПОЛИЦИЯ ПРОИЗВЕЛА ОБЫСК

Южноафриканская полиция в среду утром произвела обыск в домах и офисах заместителя министра культуры ЮАР Винни Манделы и ряда ее сотрудников. По сообщению полиции, это сделано в рамках следствия по подозрению в мошенничестве и коррупции.

ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ЛЕЧЕНИЯ

Американские ученые обнаружили, что производные пектина, одного из веществ, содержащихся в цитрусовых, уменьшает их базирование в раковых опухолях у экспериментальных животных. Пектин, подвергнутый модификации химическим путем, не дает возможность злокачественным клеткам прилипать друг к другу или к другим органам. По словам ученых, предотвращение метастазирования злокачественных клеток позволит излечивать 90 процентов случаев всех раковых опухолей.

ВЫНУЖДЕННАЯ ПОСАДКА

Самолет российской авиакомпании Аэрофлот, следовавший из Москвы в Нью-Йорк, совершил вынужденную посадку в аэропорту города Осло после анонимного звонка в представительство Аэрофлота в Стокгольме. Звонивший сообщил, что на борту самолета находится бомба. После посадки 145 пассажиров и 14 членов экипажа были немедленно эвакуированы. Предварительное обследование на наличие взрывчатых веществ в самолете не дало никаких результатов.

ВОКРУГ ПРОБЛЕМЫ НАЦМЕНЬШИНСТВ

На сессии Северного совета, проходящей в столице Исландии Рейкьявике, было принято решение о том, что северные страны, в которые входят Дания, Финляндия, Швеция, Норвегия и Исландия, должны придерживаться единой политики относительно саамских национальных меньшинств путем подписания саамской конвенции. Однако саамы, имеющие статус наблюдателей в этом совете, не могут рассчитывать на полноценное членство.

ПАМЯТЬ О НИХ НЕ БУДЕТ ЗАБЫТА

Президент Литвы Альгирдас Бразаускас, выступая в израильском парламенте, сказал, что он склоняет голову перед памятью 200 тысяч евреев, уничтоженных в Литве во время второй мировой войны. Он попросил прощения за то, что литовцы безжалостно убивали, расстреливали, депортировали литовских евреев. Бразаускас — первый литовский президент, посетивший Израиль с официальным визитом.

СУД НАД ЧЛЕНАМИ СЕКТЫ

В Киеве начался судебный процесс против секты «Белое братство». Эта секта обвиняется в том, что год назад призвала людей к массовому самоубийству, предвзякая конец света.

НАЧНУТСЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Российские власти начали подсчитывать, во сколько обойдется восстановление разрушенной столицы Чеченской Республики. В ходе боев было превращено в руины 3,5 млн. кв. метров площади. 37 школ, 12 больниц и 14 поликлиник. Для восстановления только жилых и административных зданий потребуется 2 млрд. рублей. Эта сумма однако не покрывает строительство новых дорог, улиц и аэропорта. Российские власти намерены уже в этом году восстановить 800 тысяч квадратных метров жилья и 15 школ.

РАСТЕТ ПРОДАЖА «ВОЛЬВО»

Продажа новых автомобилей в Швеции растет. За прошедший февраль было продано на 20 процентов машин больше, чем за этот же период прошлого года. Самым большим спросом пользуются различные модели «Вольво», на втором месте «Форд», «Эскорт», на третьем «Саб-900». Почти вдвое возросла продажа автомобилей «Вольво» и в США: за первые два месяца 1995 года в Соединенных Штатах было продано 15,5 тысячи новых машин.

У КАНАДЫ БОЛЬШИЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ

В районе канадского городка Форт-Макмюррей добычей нефти занимается компания «Синкрот Канада», которая входит в консорциум, возглавляемый фирмой «Империал ойл». Еще недавно «Синкрот Канада» выглядела здесь белой вороной, но вот удалось снизить себестоимость извлекаемой из нефтяных песков нефти до 12 долларов за баррель, а в течение ближайших 3—4 лет цена опустится до 10 долларов, и конкурентоспособность канадской тяжелой нефти значительно повысится, ведь на мировом рынке нефть стоит примерно 18 долларов за баррель.

ВМЕСТО ДРЕВЕСИНЫ — ПЛАСТМАССА

Дэн Тингли предложил новую конструкцию деревянной строительной бочки, в которой один из нижних слоев состоит из высокопрочного пластика, упрочненного волокнами. Бочка получается на 115 процентов прочнее обычной, и это означает, что в несущих конструкциях домов можно использовать бочки намного меньшего веса и габаритов. Кроме того, появляется возможность использовать древесину невысоких сортов, в итоге стоимость изделия снижается на 25—40 процентов.

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ ДЭН ТИНГЛИ ПИШЕТ ДИПЛОМ ПО ДРЕВЕСИНЫ

Изобретатель Дэн Тингли пишет диплом по древесным строительным материалам в университете Нью-Бран-Свик в штате Орегон. Он несколько лет подбирал подходящую высокопрочную пластмассу, которая должна нести себя под нагрузкой точно в том же, как прилегающий слой древесины. Другое требование — пластмасса должна прочно склеиваться с древесиной при помощи дешевых видов клея. Вместо дорогих эпоксидных смол Дэн Тингли уже успел подобрать материал, состоящий из пластмассовой матрицы и наполнителя из углеродных и армидных волокон. Кстати, именно из такого материала изготавливают бронезилеты.

По сообщениям международных агентств подготавлил Б. ХАТАМОВ.