



ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

26 сентября 2006 г.

Свободные новости, которыми может поделиться каждый.

Страница 1

«Нью-Йорк Айлендерс» и Рик Дипьетро заключили рекордный контракт в истории НХЛ

«Нью-Йорк Айлендерс» подписал рекордный в истории Национальной хоккейной лиги по продолжительности контракт на 15 лет с своим голкипером Риком Дипьетро на общую сумму в \$67.5 миллиона долларов. В истории профессионального спорта наибольшим является лишь договор Мэджика Джонсона с «Лос-Анджелес Лэйкерс» в Национальной баскетбольной ассоциации в 1981 году на 25 лет на сумму \$25 миллионов долларов.

«В наших дискуссиях с Риком, он ясно заявил, что хотел бы остаться «островитянином» до конца своей карьеры, – заявил генеральный менеджер «Нью-Йорка» Гарт Сноу. – Но для него также было очень важно, чтобы с помощью подписанного соглашения у нас появилась возможность построения команды-претендента на победу в Кубке Стэнли».

В прошедшем сезоне 24-летний Дипьетро, первый номер драфта 2000 года, показал результаты 30 побед, 24 поражения и 5 ничьих, пропуская по 3.02 шайбы за матч и отражая 90.0% бросков. Всего в 143 поединках НХЛ на его счету 58 побед, при 8 ничьих и 67 поражениях (их них 5 по буллитам и в овертаймах). Зимой 2006 года Рик также четыре раза защищал ворота сборной США на Олимпиаде в Турине.

УЕФА снял запрет с Израиля на проведение международных матчей

Европейский союз футбольных ассоциаций (УЕФА) снял запрет с Израиля на проведение в этой стране международных матчей. Из-за нестабильной ситуации на Ближнем Востоке, израильтяне

проводили игры на нейтральных полях.

При этом УЕФА наложил ограничение – игры могут проходить только в Тель-Авиве при гарантии полной безопасности. При этом УЕФА может отменить свое решение и вновь заставить израильские клубы и сборную проводить домашние поединки за пределами страны.

Перед каждым матчем сборной или клубов Футбольная ассоциация Израиля должна предоставлять УЕФА гарантии безопасности. Представители международной организации будут отслеживать ситуацию на стадионах Израиля. О полном снятии запрета речи пока не идет.

Израиль является соперником сборной России в группе Е отборочного турнира Евро-2008. Очередной домашний матч израильтян запланирован на 15 ноября 2006 года против Хорватии.

Папа римский критикует ислам



Во время лекции по теологии в университете Регенсбурга в Баварии,

Папа Римский

Бенедикт XVI высказался критически об идее джихада. Он сказал, что она идёт против сущности Бога и «насилие несовместимо с сущностью Бога и сущностью души».

Он цитировал Византийского Императора Мануэля II Палеолог, который говорил о джихаде и священной войне: «Покажите мне, что нового принес Мухаммад, вы найдете там только злые и жестокие вещи такие, как распространение веры мечом».

Папа Римский также критиковал Западный мир за отчуждение других культур и за отход от Бога.

На угрозы Папе Римскому, прозвучавшими из Ирака, в Ватикане приняты повышенные меры безопасности. Строгие меры контроля предусмотрены во время воскресной молитвы, которую будет проводить Папа Римский в своей летней резиденции Кастель Гандольфо. Иракская группа «Армия мучажехединов» распространила в Интернете угрозы атаки на Ватикан. «Ваш крест в Риме будет уничтожен», – заявляют они.

В Сомали раздаются призывы к «Охоте на Папу». Итальянские секретные службы указывают на возможные угрозы итальянским солдатам за рубежом. Италия имеет свои войска в Ираке, Афганистане и в Ливане.

Папа выражает сожаление

Из-за резкой негативной реакции в мусульманских странах, Ватикан распространил объяснение, в котором Бенедикт XVI выражает сожаление: «некоторые высказывания в его речи были восприняты как оскорбление чувств мусульман. Высказывания были неверно интерпретированы». Об этом сообщил Кардинал Тарцио Бертони. Одновременно подчёркивается, что Папа высоко оценивает ислам и выступает за продолжение диалога между религиями.

В различных исламских странах были высказаны требования, чтоб Папа Римский должен извиниться за свои критические высказывания в отношении ислама. Премьер-министр Турции Реджеп Эрдоан также потребовал извинения от Бенедикта XVI. Это необходимо, чтобы Папа отказался от своих «фальшивых, безобразных и несчастливых» высказываний и извинился бы перед исламским миром и мусульманами, сказал Эрдоган в Стамбуле. Возникшая напряженность, однако, не должна повлиять на запланированный на конец ноября официальный визит

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution Licence 2.5](https://creativecommons.org/licenses/by/2.5/)

Присоединяйтесь. Если Вы хотите создавать и править статьи, посетите ru.wikinews.org.

Добавить материал может любой желающий в любое время.

Льды арктики тают

Учёные НАСА в журнале *Geophysical Research Letters* сообщают, что ледяной покров Арктики сокращается быстрее, чем до сих пор считалось.

В результате анализа снимков сделанных спутником QuikSCAT, учёные сделали вывод, что только за период с 2004 по 2005 годы Арктика потеряла 14% площади ледяного покрова, что соответствует площади такой страны как Пакистан или Турция. Ледяной покров Арктики? это слой льда толщиной от одного до трёх метров. Этот лёд отличается от сезонного льда незначительным содержанием соли и большим включением воздуха.

Сокращение ледяного покрова большей частью происходит в восточных областях Арктики (арктические регионы Европы и Азии).

До сих пор считалось, что ледяной покров сокращается на 6,4-7,8% в десятилетие (0,7% в год).

Ледяной покров Арктики в 2005 году.

Сильное сокращение с необычным распространением ветров в 2005 году и с потеплением климата. Арктика прогревается примерно в два раза быстрее, чем другие районы планеты.

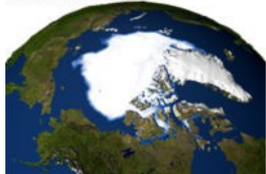
Пока не ясно, произошло ли это резкое сокращение ледяного покрова только однажды, или это начало резкого ускорения процесса таянья льдов. В последнем случае это будет означать дальнейшее глобальное потепление, так как снежный покров отражает солнечный свет. С уменьшением ледяного покрова, всё больше солнечной энергии будет поглощаться Землёй, что способствует потеплению.

Sea Ice Minimum 1979



Таким покров был в 1979 году

Sea Ice Minimum 2005



Так он выглядит сейчас

Референдум в Приднестровье



По данным опросов избирателей на выходе с участков для голосования, за независимость Приднестровья и последующее присоединение к России проголосовало примерно 96% из общего числа опрошенных граждан, принявших участие в референдуме.

По данным, распространённым в Тирасполе наблюдателями и социологами российского молодёжного движения «Наши», в пользу отказа от независимости Приднестровской Молдавской Республики (ПМР) и последующее вхождение в состав Молдавии высказалось 2% опрошенных, еще 2% респондентов воздержались от ответа.

Опрос выходящих с участков избирателей, организовали российское движение «Наши» и представители местного молодёжного движения Международная молодёжная корпорация «Прорыв». Опрос, как утверждают его организаторы, охватил все 262 избирательных участка. Его проводило свыше 400 операторов, в основном, представители молодежи, студенты местных вузов, прошедшие соответствующий инструктаж. Ожидается, что окончательные итоги опроса будут обнародованы после закрытия всех избирательных участков в 21:00 мск, сообщает 17 сентября РБК.

Приднестровская Молдавская республика образовалась на восточном берегу Днестра, отделившись от Молдавии после распада Советского Союза. Большинство населения ПМР составляют русские и украинцы. Отделение от Молдавии произошло после того, как Молдавия взяла курс на воссоединение с Румынией, так как молдаване – это этнические румыны, говорящие на одном языке.

После военных столкновений в 1991 году между новой молдавской армией и милицией Приднестровья, в район конфликта были введены миротворческие силы России.

Россия выступает за решение конфликта в Молдавии путём переговоров. В августе в Москве прошли переговоры между Президентом России Владимиром Путиным и Президентом Молдавии Владимиром Ворониным. Обсуждались проблема автономии Приднестровской республики и вывода Российских миротворческих сил из региона.

Старт «Союза ТМА-9»

18 сентября в (08:08:42 московского летнего времени) с космодрома Байконур стартовал корабль «Союз ТМА-9». Экипаж корабля: Михаил Тюрин, Майкл Лопес-Алегрия и Ануше Ансари. Михаил Тюрин, Майкл Лопес-Алегрия отправились на замену 13-й долговременной экспедиции МКС. Ансари (американка иранского происхождения) – первая космическая туристка.

Программой полёта МКС-14 предусмотрен приём двух грузовых кораблей «Прогресс М-58» и «Прогресс М-59», двух американский шаттлов «Дискавери STS -116» и «Атлантис STS -117». Экипаж должен выполнить четыре выхода в открытый космос, один по российской программе в скафандре «Орлан-М» и три по американской программе.

В 08:17:28 корабль «Союз ТМА-9» вышел на расчётную околоземную орбиту: наклонение – 51,65°, период обращения – 88,87 мин, перигей – 193 км, апогей – 245 км.

Глобальное потепление

По заказу ООН, учёные подготовили эскизный проект доклада по состоянию климата на Земле. Доклад засекречен и должен быть опубликован в следующем году. По сообщению газеты «Вельт ам Зоннтаг» (Welt am Sonntag) учёные работают над четвёртым докладом ООН по климату, опираясь на доклад, опубликованный в 2001 году.

Согласно докладу, Германию ожидают период жары и засухи. В следующие десять лет, ожидается, что летняя температура воздуха днём будет постоянно достигать отметки в +40°C, а ночью – +20°C. В летний период Арктика будет освобождаться ото льда.

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution Licence 2.5](https://creativecommons.org/licenses/by/2.5/)

Присоединяйтесь. Если Вы хотите создавать и править статьи, посетите ru.wikinews.org.

Добавить материал может любой желающий в любое время.

Всё меньше снега будет оставаться в Альпах. Тяжелые времена ожидают сельское хозяйство. Ежегодные расходы, в связи с повышением температуры, возрастут к 2050 году до 27 миллиардов евро.

К 2050 году исчезнут небольшие глетчеры в Альпах, а большие сократятся до 70 %. Через 20 лет в Баварии не останется глетчеров.

В исследованиях ООН принимают участие и учёные Института Макса Планка по Метеорологии в Гамбурге. Согласно полученным данным, уровень Северного моря повысится до 30 сантиметров. В центральной Европе лето будет более тёплым и сухим, а зима также теплее, но более влажным. Усилятся дожди, и увеличится количество наводнений.

Продолжается таяние снежного покрова Арктики. В сентябре 2005 года очень сильно сохранилось количества льда в полярных районах. Если тенденция сохранится, то к концу столетия в летний период Арктика будет оставаться безо льда. В настоящий момент, количество льда сокращается на 8% за десять лет.

Чтобы предотвратить тенденции всеобщего потепления необходимо сокращать выбросы углекислого газа в атмосферу на 50 % до 2050 года и на 100% до 2100 года.

Катастрофа Трансрапида



Германия. В катастрофе поезда на магнитной подвеске (Трансрапид)

погибло, предположительно, 21 человек и 10 получили тяжелые ранения. Катастрофа произошла на испытательной трассе в Эмсланде (Emsland). Найдены 15 тел погибших.

Согласно сообщениям полиции, катастрофа произошла в 9.30 утра. На скорости 200 км/час, поезд врезался в ремонтный вагон, который находился на пути. Предположительно, катастрофа произошла не по техническим причинам, а вследствие ошибок персонала.

Магнитная дорога находится высоко на опорах, разбитый поезд остался в подвешенном состоянии

на полотне дороги, поэтому доступ спасателей к поезду сильно затруднен. Передняя часть поезда полностью разбита, поезд частично свешивается с высоты 5 метров. Обломки поезда разбросаны на расстоянии до 300 метров от места катастрофы. Части внешнего корпуса поезда были сорваны и упали вниз, на землю.

Министр транспорта Германии Вольфганг Тифензее (Wolfgang Tiefensee) прервал свой визит в Китай и возвращается в Германию, к месту катастрофы. Тифензее выразил соболезнование родственникам погибших и сказал, что будет предпринято всё, чтобы выяснить причины катастрофы и сделать выводы.

Миссия завершена



Утром 21 сентября шаттл «Атлантис» совершил посадку в космическом центре им. Кеннеди на мысе Канаверал, успешно завершив свою миссию STS-115. После катастрофы шаттла «Колумбия» в 2003 году, это был полёт, в котором после большого перерыва было продолжено строительство Международной космической станции. Двигатели торможения шаттла были включены в 13:14:23 по московскому времени, двигатели отработали 2 минуты. Приземление произошло в 14:21:30 МСК. Это была 21-я ночная посадка шаттла и 15-я ночная посадка шаттла во Флориде. Это был 116 космический полёт по программе «Спейс шаттл», 19-й полёт шаттла связанный с МКС, 27-й полёт шаттла «Атлантис» и 61 полёт «Атлантика», связанный с МКС.

После выхода из шаттла, астронавты прошли короткое медицинское обследование, а затем осмотрели свой корабль, чтобы оценить, как «Атлантис» перенёс 11-дневный космический полёт. После осмотра командир экипажа Брент Джетт сказал: «Это было трудно, но шаттл это выполнил. Было приятно в полёте и хорошо снова быть дома».

«Атлантис» стартовал 9 сентября и состыковался с МКС 11 сентября. На станцию были

и смонтированы сегменты фирменной конструкции P3/P4 и комплект солнечных батарей. Новые солнечные батареи в два раза увеличат выработку электроэнергии на станции. Включение установленных батарей в работу будет осуществлено во время следующего полёта шаттла в декабре 2006 года.

Директор НАСА Майкл Гриффин сказал: «Команда выполнила прекрасную работу. Мы видим огромное напряжение действительно большой команды людей НАСА. Мы восстанавливаем тот дух работы, который был раньше и мы должны продолжать это дальше».

Через день после приземления шаттла «Атлантис», во время одной из торжественных встреч, астронавт Хайдемария Стефанишин-Пайпер дважды теряла сознание. Стефанишин-Пайпер (43 года) во время своего выступления перед 250 присутствующими гостями в Космическом центре в Хьюстоне (Техас) дважды подряд падала, теряя сознание. Об этом сообщила газета «Хьюстон Хроникл» (Houston Chronicle) в пятницу.

Во время двенадцатисуточного полёта в космос Стефанишин-Пайпер дважды выходила в открытый космос. Каждый из выходов продолжался более шести с половиной часов.

Пайпер выступала четвёртой из шести астронавтов. При словах: «Определённо, мы имели приключение, какое я не могла себе заранее представить», — у неё подогнулись колени. — «Это слегка неловко», — сказала Пайпер, когда она снова вышла к трибуне. Но через минуту вновь потеряла сознание.

После этого она получила помощь от врача и вернулась к своим товарищам по экипажу на сцену.

Врачи НАСА сообщили, что причиной этого послужили несколько факторов: адаптация после 12-и суточной невесомости, обезвоживание организма, жара в зале и волнение перед выступлением.

Udaff.com начал кампанию по сохранению любви

На странице главного сайта падонков Udaff.com вместо традиционных «забавных картинок» и «криатиффов» появился призыв к спасению любви. Посетителей сайта ждала следующая фраза, взятая из «креатиффа» одного из авторов: «Иногда для того, чтобы найти свою любовь, может не хватить и целой жизни. Для того, чтобы ее потерять, бывает достаточно одного мгновенья. Берегите любовь...»

Столь романтическое обращение к посетителям не соответствует обычной манере общения падонков. На этом сайте, как правило, размещаются рассказы (так называемые «криатиффы»), отличающиеся обилием нецензурных выражений, а также сленговой лексики в публикуемых текстах.

Произошедшее является результатом не смены концепции ресурса, а плановых технических работ, о которых посетители сайта были оповещены накануне. При попытке доступа к рубрикам сайта, например, «Сказки», пользователей встречают старые дизайн и контент Udaff.com.

Сейчас технические работы завершены и главная страница вновь приняла обычный вид.

В этот день, 26 сентября

- Европейский день языков
- 1580 – британский мореплаватель и пират Фрэнсис Дрейк на четырёхмачтовом флагманском галеоне «Золотая лань» вернулся в Плимут из кругосветного путешествия (2-го по счёту после путешествия Магеллана), целью которого были поиск новых земель и подрыв морского могущества Испании.
- 1868 – умер Август Мёбиус, немецкий математик и астроном-теоретик.
- 1897 – родился Папа Римский Павел VI
- 1945 – умер Бела Барток, венгерский композитор, пианист и музыковед-фольклорист.
- 1981 – совершил полёт первый Боинг-767

- 1983 – подполковник Станислав Петров предотвратил потенциальную ядерную войну
- 1991 – начался эксперимент Биосфера 2
- 2000 – скончалась Ольга Сергеевна Высоцкая, диктор Всесоюзного радио, народная артистка СССР.

Приметы:

- Корнилий святой – из земли корневище долой. Считали, что с этого дня прекращается всякий рост растений: «С Корнилия корень в земле не растёт, а зябнет». «Корнильев день на дворе, всяк корешок в своей норе». Приступают к уборке всяких кореньев и корнеплодов. «Воздвижения жди, так репу рви».

*Авторы статей: участники проекта **ВикиНовости**
Верстка: Артур Калимуллин*