



ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

В Грузии полиция разогнала митинг оппозиции

7 ноября 2007

7 ноября рано утром несколько сотен сотрудников грузинской полиции вытеснили с площади у здания парламента в [Тбилиси](#) участников голодовки и многодневного митинга протеста оппозиции. Во время проведения полицейской операции на площади находились около 50 сторонников оппозиции, в том числе 20 участников голодовки. В первую очередь сотрудники полиции отобрали у всех журналистов камеры. Телеканалы сообщают, что несколько операторов избиты. Единственная камера, которая снимала разгон - камера МВД.

Патрульная полиция Тбилиси утверждает, что не разгоняла участников акции. Высокопоставленные

представители полиции Тбилиси заявили журналистам, что "полиция в соответствии с требованиями закона и мнениями жителей Тбилиси возобновила автомобильное движение по центральной магистрали города". При этом представители полиции подчеркнули, что "все те, кто желает проводить акции протеста, могут их проводить на пешеходной части площади и проспекта Руставели".

Экс-премьер Пакистана Беназир Бхутто взята под домашний арест

9 ноября 2007



Беназир Бхутто

[Беназир Бхутто](#), премьер-министр Пакистана в 1988—1990 и 1993—1996 годах, взяли под домашний арест, сообщают представители Народной партии Пакистана, председателем которой и является Бхутто. Также сообщается, что её дом в [Исламабаде](#) оцеплен полицией.

Сегодня Бхутто планировала возглавить

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution 2.5](#). [Присоединяйтесь!](#)

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

[Добавить материал](#) может любой желающий в любое время.

оппозиционный митинг в [Равалпинди](#).

Митинги и демонстрации запрещены после введения президентом страны [Первезом Мушаррафом](#) в Пакистане чрезвычайного положения. От властей также поступали предупреждения о том, что на митинге Бхутто могут быть взорваны бомбы.

«Мы хотим знать точную дату проведения выборов, порядок проведения выборов, а также дату, когда Мушарраф снимет свою форму, — заявила Беназир Бхутто. — Мы хотим, чтобы он снял свою форму к 15 ноября».

Также Бхутто призывала Мушаррафа покинуть пост главнокомандующего армии.

18 октября в результате покушения на Бхутто погибло 140 человек.

Позже правительство Пакистана сообщила о том, что Бхутто выйдет из-под ареста в субботу. «Эта мера носит временный характер, — сообщил министр железных дорог Пакистана Шейх Рашид

Ахмед, — и призвана воспрепятствовать ее участию в митинге».

В бухте Сан-Франциско введено чрезвычайное положение

10 ноября 2007



Мост Сан-Франциско — Окленд

Губернатор американского штата [Калифорния Арнольд Шварценеггер](#) объявил чрезвычайное положение в [области залива Сан-Франциско](#), сообщает ВВС.

Губернатор лично прибыл на место происшествия.

Авария произошла в среду, во время тумана китайское грузовое судно-контейнеровоз «Cosco» столкнулось с одной из опор моста «Сан-Франциско — Окленд», опора моста не пострадала, однако в воду вылилось 250 тонн мазута. Пятно движется к городу Сан-Франциско.

Сейчас последствия происшествия ликвидируют более 200 человек, после объявления чрезвычайного положения, вероятно, количество человек увеличится минимум в 2 раза.

«Зенит» стал чемпионом России по футболу

11 ноября 2007

[Футбольный клуб «Зенит» из Санкт-Петербурга](#) под руководством [Дика Адвокаата](#) стал чемпионом России по футболу после гостевой победы над ФК «Сатурн» (Раменское) со счётом 0:1.

В итоге «Зенит» набрал 61 очко. В решающем матче гол забил [Радек Ширл](#). Второе место занял московский «Спартак» — 59 очков, третье — ЦСКА (Москва) — 53 очков.

«Зенит» впервые стал чемпионом России, в 1984 году команда становилась чемпионом СССР.

Премьер-лигу после этого сезона покидают «Ростов» и «Кубань»,

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution 2.5. Присоединяйтесь!](#)

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

[Добавить материал](#) может любой желающий в любое время.

вместо них из первой лиги выходят «Шинник» и «Терек».

С 1 января в России начнётся выдача биометрических загранпаспортов 12 ноября 2007

Замглавы Федеральной миграционной службы России Михаил Тюркин заявил о том, что с 1 января 2008 граждане России смогут получить новые биометрические загранпаспорта, их стоимость составит 1000 рублей. Также он сообщил, что в настоящее время завершена работа по выдаче новых паспортов в «пилотных» зонах — Москве, Санкт-Петербурге и Калининграде. Кроме чипа, возможно, в паспортах могут появиться отпечатки пальцев владельца.

Ноябрь — месяц напряженной работы в космосе

14 ноября 2007



Перестановка модуля «Гармония»

[Астронавты Международной космической станции](#) переставили соединительный модуль «Гармония» с его временного положения на левом стыковочном порту модуля «Юнити» на окончательное место — на переднем порту модуля «Дестини».

Перестыковка модуля «Гармония» началась в 08:58 [UTC](#) (03:58 по времени [восточного побережья США](#), 11:58 [московского времени](#)), когда командир 16-й долговременной экспедиции МКС Пегги Уитсонс подала команду на раскрытие шестнадцати сяжек, удерживающих модуль «Гармония».

Модуль «Гаомония» был захвачен манипулятором станции, которым управлял Даниэль Тани. После отсоединения от модуля «Юнити»,

модуль «Гармония» был перенесен к переднему стыковочному порту модуля «Дестини» и здесь вновь пристыкован к станции. Операция закончилась в 10:45 [UTC](#).

Модуль «Гармония» был доставлен на станцию на [шаттле «Дискавери» STS-120](#) и временно пристыкован к левому порту модуля «Юнити» 26 октября. Во время совместных операций МКС и «Дискавери» планировался выход в открытый космос Пегги Уитсон и Юрия Маленченко, которые должны были проделать подготовительные работы, необходимые для перестановки стыковочного адаптера 2 с переднего порта модуля «Дестини» на передний порт модуля «Гармония». Однако, из-за несколько хаотичной ситуации (проблемы с поворотным механизмом солнечных батарей сегмента S5 и повреждение полотна солнечных батарей сегмента P6), которая возникла во время совместных операций МКС и «Дискавери», выход в открытый космос Уитсон и Маленченко был перенесен. Этот выход состоялся 9 ноября, уже

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution 2.5. Присоединяйтесь!](#)

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

[Добавить материал](#) может любой желающий в любое время.

после отбытия шаттла «Дискавери».

9 ноября Пеги Уитсон и Юрий Маленченко осуществили выход в открытый космос. Во время выхода астронавты подготовили стыковочный адаптер 2 к отсоединению от модуля «Дестини» и сняли защитную крышку с переднего порта модуля «Гармония». Этот выход проходил с 08:54 UTC до 15:49. Продолжительность выхода — 6 часов 55 минут.

В понедельник, 12 ноября, стыковочный адаптер 2, с помощью манипулятора станции, которым управляет Даниэл Тани, был переставлен с переднего порта модуля «Дискавери» на передний порт модуля «Гармония». Перестановка адаптера, вес которого около 1,5 тонн, осуществлена, приблизительно, за 45 минут и закончилась в 10:12 UTC. Стыковочный адаптер 2 (РМА-2) был доставлен и смонтирован на станции в декабре 1998 года во время полёта шаттла [«Индевор» STS-88](#). Адаптер был установлен на передний порт модуля «Юнити». В феврале 2001 года во

время полёта шаттла «Атлантис» STS-98, стыковочный адаптер 2 был переставлен с модуля «Юнити» на передний порт модуля «Дестини». И вот сегодня, этот адаптер был переставлен в последний раз на его окончательное место на переднем порту модуля «Гармония».

Итак, сегодня, 14 ноября, модуль «Гармония», вместе с пристыкованным к нему стыковочным адаптером 2, был переставлен на передний порт модуля «Дестини». Фактически, созданы условия для доставки и установки на станции европейского исследовательского модуля «Колумбус». Доставка модуля «Колумбус» планируется на шаттле [«Атлантис» STS-122](#), старт которого назначен на 6 декабря. «Атлантис» был вывезен на стартовую площадку на [космодроме мыса Канаверал](#) 9 ноября (в тот же день, когда Уитсон и Маленченко работали в открытом космосе). 11 ноября в грузовой отсек «Атлантиса» был помещен модуль «Колумбус».

Однако, прежде чем «Атлантис» отправится

к станции, астронавтам МКС предстоит выполнить еще два выхода в открытый космос. Эти выходы должны состояться 20 и 24 ноября. Выходить будут американские астронавты Уитсон и Тани. Они должны будут соединить коммуникационные линии, кабеля электропитания и линии системы охлаждения между модулями «Дестини» и «Гармония».

Для специалистов НАСА нынешний ноябрь выдался очень напряженным. 3 ноября шаттл [«Атлантис»](#), который готовится к миссии STS-122, был перевезен из ангара в [здание вертикальной сборки](#). В это же время в космосе находился шаттл [«Дискавери» STS-120](#), экипаж которого должен был перепланировать свою работу из-за непредвиденных обстоятельств, связанных с повреждениями солнечных батарей станции. 5 ноября — отстыковка «Дискавери» от станции и его посадка — 7 ноября. 9 ноября — работа в открытом космосе экипажа МКС, и одновременно — вывоз шаттла

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution 2.5. Присоединяйтесь!](#)

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

[Добавить материал](#) может любой желающий в любое время.

«Атлантис» на стартовую площадку. 11 ноября — размещение модуля «Колумбус» в грузовом отсеке шаттла «Атлантис». 12 ноября — перестановка стыковочного адаптера 2 на МКС. 14 ноября — перестановка модуля «Гармония». 20 и 24 ноября — ещё два выхода в открытый космос членов экипажа МКС.

В этом году НАСА намеривалось осуществить четыре полёта шаттлов. Но осуществление этих планов сопровождается многочисленными проблемами, которые начались в феврале, когда градом был поврежден внешний топливный бак шаттла [«Атлантис» STS-117](#). Старт шаттла был перенесен с марта на июнь. Во время совместных операций «Атлантиса» STS-117 и МКС, астронавты были вынуждены отремонтировать поврежденную обшивку двигателей маневрирования шаттла. Одновременно вышли из строя компьютеры управления на российском сегменте станции. Из-за неблагоприятной погоды, «Атлантис» STS-117 был вынужден приземляться не во

[Флориде](#), как планировалось, а в [Калифорнии](#). Множество проблем с солнечными батареями станции вынудили НАСА перепланировать работу экипажа шаттла «Дискавери» STS-120, который находился в космосе с 23 октября по 7 ноября.

Несмотря на многочисленные проблемы НАСА всё же надеется осуществить все, намеченные на текущий год полёты шаттлов.

Продолжается подготовка к последнему в этом году полёту шаттла — «Атлантис» STS-122. Благоприятное окно для старта «Атлантиса» — с 6 по 13 декабря. В НАСА надеются, что полёт «Атлантиса» удастся выполнить до рождественских праздников. В настоящее время в составе станции работают американские и российские модули. В декабре в состав станции должен быть включен европейский модуль. Это будет первый европейский обитаемый космический аппарат. С этого времени европейцы получают возможность для постоянного присутствия в космосе

своих космонавтов. В феврале и апреле 2008 года, вслед за европейским модулем, последует — японский модуль «Кибо».

ОБСЕ не будет посылать наблюдателей на выборы Госдумы

16 ноября 2007

Бюро по демократическим институтам и правам человека ОБСЕ не будет направлять миссию наблюдателей на выборы Государственной думы РФ, запланированные 2 декабря.

В четверг глава МИДа России Сергей Лавров заявил, что несмотря на позднюю рассылку наблюдателям приглашений на выборы, визы им будут выданы вовремя.

Цитаты из пресс-релиза ОБСЕ: «В своем письме в Центральную избирательную комиссию глава Бюро посол Кристиан Штрохал с сожалением заявил, что из-за задержек и ограничений европейские наблюдатели не смогут выполнить свой мандат.

Несмотря на бесконечно повторяющиеся попытки получить въездную визу в Россию для экспертов и наблюдателей, в выдаче въездных виз постоянно отказывали».

Путин выступил с агитационным телеобращением

29 ноября 2007

Президент России выступил в новостях «Первого канала» и «Вестей-24» с телеобращением, официально названным «ответы президента на многочисленные вопросы представителей СМИ и граждан России о его отношении к предстоящим выборам». В конце обращения Путин призвал голосовать за «Единую Россию»

Цитата, явно являющаяся агитацией:

«Теперь скажу о главном: не думайте, пожалуйста, что все предрешено и набранные темпы развития, вектор движения развития будут сохранены автоматически, сами по себе. Это опасная иллюзия. Все, что

сделано, достигнуто нами в упорной борьбе и может быть сохранено только при нашей с вами общей активной гражданской позиции. Именно поэтому я принял решение возглавить список «Единой России». И именно поэтому прошу вас прийти на выборы 2 декабря и проголосовать за «Единую Россию». Рассчитываю и верю в вашу поддержку.»

«Единая Россия» заявила, что «Путин выступил как лидер списка, а не как президент», сообщает «Газета.Ru». Тем не менее, неизвестно, было ли оплачено это обращение из избирательного фонда партии. Тем не менее, оно никак не могло появиться в новостях, а только в блоке политической рекламы.

В 14:00 обращение без последних фраз повторили на канале «Россия», далее были показаны похожие обращения лидера КПРФ Зюганова и лидера ЛДПР Жириновского.

Вадим Прохоров, член ЦИКа с совещательным голосом от «Союза правых сил»:

«Надо начинать с того, что на запись ролика он мог приехать только на личной машине и без охраны, потому что в противном случае это уже нарушение: он использует для агитации служебные возможности. Само выступление не имеет права показывать в новостях, где агитация не допускается, оно должно идти в отдельном блоке платных либо бесплатных агитационных материалов. И если в платном блоке, то оплачиваться из избирательного фонда. Все, что делает Путин и «Единая Россия», – следствие полной безнаказанности и продолжение нарушений, которые начались 18 октября с «прямого линии» Путина. Но тогда это были цветочки, а теперь налицо грубейшее попрание законов.»

НАСА планирует марсианскую экспедицию

29 ноября 2007

[НАСА](#) предполагает отправить в 30-и месячное путешествие на [Марс](#) минимальный экипаж на корабле, вес

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution 2.5](#). [Присоединяйтесь!](#)

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

[Добавить материал](#) может любой желающий в любое время.

которого составит 400 тонн. Об этом было сообщено в [Хьюстоне](#) (штат [Техас](#)). Планирование полёта на Марс осуществляется в соответствии с космической программой [США](#), основные положения которой были сформулированы [Президентом Джорджем Бушем](#) в январе 2004 года. В соответствии с программой Буша, перед НАСА поставлена задача возвращения на [Луну](#) до 2020 года и в дальнейшем пилотируемый полёт на Марс.

Марсианский корабль будет собираться на околоземной орбите. Для доставки компонентов будущего марсианского корабля на орбиту будет использоваться, проектируемая по программе [«Созвездие»](#), тяжёлая ракета [«Арес V»](#).

Предположительно шести - семимесячный полёт к Марсу начнётся в феврале 2031 года.

Оценки затрат на марсианское путешествие могут составить (по разным источникам) от 20 до 450 миллиардов долларов. Детали путешествия, конечно,

ещё неизвестны. Но, в НАСА считают, что они выбрали наилучшую из возможных стратегий. Предполагается, что до пилотируемого полёта, в декабре 2028 года и в январе 2029 года отдельными грузовыми рейсами на Марс будет отправлен необходимый для экспедиции полезный груз обитаемый модуль.

В течение полёта астронавты будут выращивать овощи и фрукту на корабле.

На Марсе астронавты проведут 16 месяцев. Необходимую энергию для жизни на Марсе будет обеспечивать ядерный источник.

Отмечается, что в случае каких-либо повреждений или аварий, астронавтам придётся рассчитывать только на себя. Послать помощь с Земли будет очень трудно.

В ходе полета предполагается использовать системы регенерации воздуха и воды.

Однако остается все ещё множество проблем, которые предстоит решить, прежде чем астронавты отправятся в полёт. Одна из таких проблем — это защита

экипажа от радиации в межпланетном пространстве и на поверхности Марса. Многие варианты решения проблем будут отрабатываться во время предстоящих полётов на Луну.