



# ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

## Новый председатель «Фонда Викимедиа»

31 октября 2006



Флоранс Нибар-Девуар

В руководстве [«Фонда Викимедиа»](#) произошли изменения. Совет доверенных фонда, в который входят: [Джимми Уэйлс](#), Тим Шелл, Майкл Дэвис, [Флоранс Нибар-Девуар](#) и Эрик Мёллер, на своём заседании во [Франкфурте на Майне](#) единогласно выбрали председателем «Фонда Викимедиа» Флоранс Нибар-Девуар.

Основатель фонда Джимми Уэйлс сказал:

«Я рекомендую Флоранс на пост председателя фонда основываясь на её огромном вкладе в работу фонда за прошедшие несколько лет и её непревзойденная преданность нашим целям. Доверяя такому человеку представлять наше сообщество, мы демонстрируем рост и силу нашей организации». Флоранс Нибар-Девуар (38 лет) проживает в [Клермон-Ферран \(Франция\)](#). Нибар-Девуар будет продолжать работать с Джимми Уэйлсом.

## Жизнь телескопа Хаббл будет продлена до 2013 года

1 ноября 2006

[НАСА](#) объявило о полёте [шаттла](#) для

обслуживания [космического телескопа Хаббл](#). Это будет последняя миссия по обслуживанию телескопа. После ремонта, телескоп Хаббл будет продолжать работу до 2013 года.



[Туманность Орла](#).

Изображение полученное телескопом Хаббл.

О планах пятой экспедиции обслуживания телескопа объявил руководитель НАСА Майкл Гриффин.

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution 2.5](#). [Присоединяйтесь!](#) Если Вы хотите создавать и править статьи, посетите [ru.wikinews.org](http://ru.wikinews.org). [Добавить материал](#) может любой желающий в любое время.

«Мы провели детальный анализ работ и процедур, необходимых для успешного выполнения миссии, с учётом опыта последних трёх полётов шаттлов. Мы убедились, что мы в состоянии провести безопасную и эффективную миссию по обслуживанию телескопа», сказал Гриффин. «Риск присущ всем космическим полётам, но желание сохранить такой, имеющий международное значение инструмент, как телескоп Хаббл, убеждает нас в правильности такого решения».

Полёт планируется на весну 2008 года. Планируется, что для возможной спасательной миссии будет, будет зарезервирована стартовая площадка 39-B в космическом центре Кеннеди.

Гриффин также объявил состав [экипажа](#) для будущего полёта: Скотт Альтман — командир, Джордж Джонсон — пилот, Джон Грунсфельд, Майкл Массимино, Эндрю Фойстел, Майкл Гуд, Меган Макартур.

Из семи членов экипажа, трое имеют опыт космических полётов.

Астронавты установят на телескопе два новых прибора: чувствительный ультрафиолетовый [спектрограф](#) (Cosmic Origins Spectrograph) и широкоугольную камеру (Wide Field Camera 3). С помощью спектрографа будут исследоваться крупномасштабная структура [вселенной](#), [скрытая масса](#) вселенной, пространственное распределение [галактик](#) и межгалактического газа.

Новая широкоугольная камера, чувствительная в широком диапазоне длин волн, включая инфракрасный, видимый, и ультрафиолетовый свет.

Будет также установлен датчик ориентации, датчик контроля за положением телескопа. Будет предпринята попытка ремонта спектрографа, который был установлен на телескопе в 1997 году, и вышел из строя в 2004 году.

Полёт шаттла планируется на 11 суток. Шаттл достигнет телескопа на третьи сутки полёта. Телескоп будет захвачен с помощью робота-манипулятора и помещён в грузовой отсек шаттла. Для выполнения все поставленных задач потребуется пять [выходов в открытый космос](#).

## Буш опаснее Кима

**3 ноября 2006**

Согласно одному из опросов общественного мнения, большинство жителей [Великобритании](#) считают, что [американский Президент Буш](#) представляет большую опасность для всеобщего мира, чем руководитель [Северной Кореи Ким Чен Ир](#) или Президент [Ирана Махмуд Ахмадинежад](#).

Около 75% из более чем 1000 опрошенных, утверждают, что Правительство Буша представляет угрозу для мира, 69% считают, что такой угрозой является Ким Чен Ир и 62% указывают на иранского

президента, сообщает газета "The Guardian".

Однако, согласно тому же опросу, самую наибольшую опасность представляет шеф [Аль-Каиды Осам бен Ладен](#), на него указало 87% опрошенных.

## Выборы в Конгресс США

7 ноября 2006



Капитолий США

Сегодня в [США](#) проходят выборы в [Конгресс](#). Будут переизбираться все 435 депутатов палаты представителей и 33 из 100 сенаторов. Кроме того, в 36 из 50 штатов пройдут выборы губернаторов.

Результаты так называемых промежуточных выборов (выборы членов Конгресса, которые происходят между президентскими выборами) считаются важным показателем популярности или непопулярности политики действующего

[республиканского Президента США](#).

Согласно опросам общественного мнения, [демократы](#) имеют хорошие шансы получить большинство, по крайней мере, в [Палате представителей](#). В [Сенате](#) демократы могут также потеснить республиканцев.

В США 200 миллионов граждан имеют право выбирать. Первые избирательные участки откроются на восточном побережье США в 14 часов [московского времени](#). Последние пункты для голосования на западном побережье США будут закрыты уже 8 ноября в 8 часов утра московского времени. Первые итоги голосования ожидаются после 3 часов ночи.

В последние дни предвыборной кампании и республиканцы, и демократы стремятся привлечь как можно больше избирателей на участки для голосования, так как, обычно, в промежуточных выборах принимают участие только около 40% избирателей.

Стоимость нынешней избирательной

кампании составила около 225 миллионов долларов.

## Шесть арабских стран заявили о своей ядерной программе

8 ноября 2006

[Египет](#), [Тунис](#), [Марокко](#), [Саудовская Аравия](#), [Алжир](#) и [Объединенные Арабские Эмираты](#) заявили о своём желании развивать ядерные программы в мирных целях. Эксперты считают, что это желание вызвано примером [Ирана](#). Растёт страх перед новыми странами, которые стремятся завладеть ядерным оружием и нарастающей гонкой вооружений на [Ближнем востоке](#).

Бывший премьер-министр и нынешний вице-премьер [Израиля](#) Шимон Перес, находясь в [Берлине](#), рассказал анекдот: «Один высокопоставленный член правительства Египта, во время визита в Израиль спрашивает: «Нельзя ли мне осмотреть ядерные объекты в Димоне (Dimona)? Объекты, где хранятся израильские атомные бомбы?» Шимон Перес отвечает

на это: «Ни в коем случае. Это выглядит намного пугающе, если вы не знаете, что на самом деле там имеется». Считается, что, примерно, десять лет Израиль де-факто является ядерной державой. Официально Израиль никогда не заявлял, что он обладает ядерным оружием, однако никто не сомневается в наличии ядерного оружия у Израиля. Израиль единственная ближневосточная страна, обладающая ядерным оружием.

Ситуация, однако, может измениться из-за Ирана. Иранские власти утверждают, что в Иране развивается мирная атомная программа. Но, западные страны убеждены, что Иран способен создать атомную бомбу. Хотя, в настоящее время, нет веских доказательств против Ирана. Но, в результате другие арабские страны начинают свои собственные работы в этом направлении. Это грозит нарушить хрупкое политическое равновесие в регионе.

Представитель международной

организации по атомной энергии ([МАГАТЭ](#)) подтверждает, что Египет, Марокко, Алжир и Саудовская Аравия обратились к ним за поддержкой. Тунис и ОАЭ также проявляют интерес. В принципе, любое государство имеет право на развитие мирного использования ядерной энергии. МАГАТЭ призвана помогать в этом всем странам и, одновременно, предотвратить при этом создание ядерного оружия. Однако, в настоящее время растёт озабоченность, что сразу несколько стран ближнего востока могут овладеть ядерным оружием.

Имеются подтверждения ядерных амбиций арабских стран. В сентября к развитию ядерной программы для всего арабского мира призывал Генеральный секретарь Организации по кооперации стран Персидского залива. В октябре правительство Египта объявило о возобновлении, через 18 лет, своей ядерной программы. Египет планирует сооружение атомной электростанции на берегу Средиземного моря. Это

обосновывается ежегодным ростом потребления электроэнергии на 7%.

Египет меняет свой курс от использования других источников энергии. По оценкам экспертов, Египет в состоянии покрыть возрастающее энергопотребление за счет использования энергии солнца и ветра. Почему Египет меняет курс? Специалисты считают, что это влияние атомной программы Ирана.

Похожая ситуация в Саудовской Аравии. Саудовская Аравия имеет самые большие в мире запасы нефти, поэтому трудно представить, что там имеются какие-либо энергетические проблемы. Зачем им нежен атомный реактор? Как и Египет, Саудовская Аравия выступала за полностью безъядерный Ближний Восток, однако, их целью всегда были требования о разоружении Израиля.

Все арабские страны заявляют, что они не собираются обогащать уран, что необходимо для создания атомного оружия. Они

подчеркивают, что собираются производить только электроэнергию. Но, даже такие мирные устремления вызывают озабоченность. Среди всех ядерных держав, только США, Великобритания и СССР создавали бомбы для военных целей. Для остальных, мирные цели легли в основу военных. Ядерное оружие на Ближнем востоке — это катастрофа. 60 лет продолжается конфликт между арабским миром и Израилем. Когда в 80-х годах Ирак начал свою ядерную программу, Израиль разбомбил их реактор в Осираке (Osirak).

Сегодня, по данным МАГАТЭ, 39 стран теоретически способны создать атомную бомбу. МАГАТЭ ячает, что обогащение урана должно быть запрещено, вместо этого должна быть одна международное предприятие, которое занималась бы этим.

### Темпы роста экономики Китая замедляются

**13 ноября 2006**

Темпы экономического роста [Китая](#) в

следующем году уменьшатся. Об этом сообщает государственный центр информации.

Официальные данные прогноза роста экономики были опубликованы в понедельник. Указывается, что в 2007 году ожидается прирост в 9,5%. Ожидается, что в этом году прирост составит 10,5%. Причины спада роста связаны с глобальными факторами. За последние три года рост производства в Китае постоянно превышал 10%.

Ожидается, что прирост экспорта уменьшится на 10% и составит 15%, а прирост импорта уменьшится на 7,5% и составит 14%. Торговый оборот составит 176,9 миллиардов долларов.

### Польша блокирует переговоры ЕС с Россией

**14 ноября 2006**

Министры иностранных дел [Европейского союза](#) не смогли согласовать между собой условия, с которыми они пойдут на переговоры с [Россией](#) о

новом договоре о партнерстве и сотрудничестве. [Польша](#) заблокировала соглашения, поставив предварительные условия перед Россией. Польша требует, чтобы Россия сняла ограничения на импорт сельскохозяйственной продукции из Польши и, чтобы Россия подписала энергетическую хартию.

Только после того как Россия выполнит эти требования, Польша согласится на переговоры ЕС с Россией о новом договоре о партнерстве и сотрудничестве. В связи с этим, комиссии ЕС предстоит нелегкая задача найти какое-то решение перед, намеченной на 24 ноября, встречей в верхах ЕС — Россия.

В дипломатических кругах ЕС относятся с пониманием претензий Польши к России. Европейская комиссия в течение нескольких месяцев прилагала усилия, чтобы найти решение по проблеме ограничения импорта из Польши.

Россия отказывается подписать энергетическую хартию с 1995 года. Однако, в

последнее время  
наметился  
определённый прогресс  
в этом направлении, а  
именно, возможно  
большее количество  
положений из  
энергетической хартии

включить в  
планируемый договор о  
партнёрстве. В этом  
Россия могла бы  
получить некоторые  
преимущества, в ответ  
на которые она могла  
бы согласиться с

принципиальными  
положениями  
энергетической хартии.