



# ВикиГазета


По материалам ВикиНовостей

9 октября Свободные новости, которыми может поделиться каждый Страница 1

## В Японии новый Премьер-министр

27 сентября 2006



 Синдзо Абэ — Премьер-министр Японии

26 сентября Синдзо Абэ был выбран новым [Премьер-министром Японии](#). Синдзо Абэ заменил своего предшественника [Дзюньитиро Коидзуми](#). Премьер-министр был выбран в обеих палатах парламента Японии. В нижней палате парламента за Абэ проголосовали 339 из 476 депутатов, в верхней палате — 136 из 240. На прошедшей неделе Абэ был уже выбран председателем правящей Либерально-демократической партии Японии. Отмечается, что Абэ

продолжит курс своего предшественника Коидзуми. Однако, он намерен более активно участвовать в международных делах. Абэ намерен придерживаться жесткого курса в отношении [Северной Кореи](#), но идти на сближение с [Китаем](#). Абэ считается более консервативным политиком, чем Коидзуми.

### Краткая справка

Абэ родился в 1954 году. Абэ — первый Премьер-министр Японии, который родился после [Второй мировой войны](#). В возрасте 52-х лет, Абэ — стал самым молодым Премьер-министром Японии в послевоенный период.

Абэ происходит из семьи политиков. Его дедушка был Премьер-министром, его отец — министром иностранных дел. В 1982 году Синдзо Абэ был ассистентом у своего отца.

С 1993 года Абэ — депутат японского парламента. С 2000 года Абэ работает в правительствах Мори и Коидзуми. С 2003 по 2004 годы он был генеральным секретарём Либерально-демократической партии Японии.

## Википедия — экскурсовод

28 сентября 2006

Студент-[информатик](#) из [Вены](#), Алексис Рондо (Alexis Rondeau) вместе с [нью-йоркским](#) программистом Стэном Уичерсом (Stan Wiechers) разработали Интернет-проект «Семапедиа» (Semapedia). Цель «Семапедии» — соединение реальных объектов со своим виртуальным описанием в [сетевой](#)-энциклопедии [Википедии](#). Данный проект не является коммерческим и поддерживается университетом [Вены](#).



В основе лежит очень простой принцип. На сайте разработчиков, <http://www.semapedia.org>, генерируется [штриховой код](#), который соответствует адресу ([URL](#)) какой-либо статьи, описывающей интересующий объект. Этот код распечатывается и ламинируется, и полученная таким образом табличка укрепляется на реальном объекте, статья о котором находится в Википедии.

Такие штрих-коды могут быть укреплены на интересных для туристов зданиях или других достопримечательностях, а также на зданиях предприятий, фирм и т. д. Любой обладатель [мобильного телефона](#) со встроенной [цифровой камерой](#) и предварительно установленной программой сможет просканировать код на табличке. Программа, установленная в (пять из них из станции «Мир»). Для Джеффри Уильямса этот был также второй полёт. Первый полёт он

мобильном телефоне, переводит считанный штриховой код обратно в ссылку, и вызывает по этому адресу нужную страницу Википедии с описанием интересующего объекта. Таким образом доступ к статьям Википедии осуществляется через [браузер](#) мобильного телефона.

Разработчики намерены работать совместно с туристическими бюро, а также с [муниципалитетами](#) различными городами, в которых есть интересные с точки зрения туристов сооружения и здания.

### «Союз ТМА-8» вернулся на Землю

**29 сентября 2006**  
После шести месяцев, проведённых на орбите космонавты [13-й](#) [долговременной экспедиции МКС](#) (МКС-13) [Павел Виноградов](#) и [Джеффри Уильямс](#) вернулись на [Землю](#). Вместе с ними на Землю вернулась и первая совершил в мае 2001 года на шаттле [«Атлантис» STS-101](#). Уильямс выполнил три выхода в открытый

космическая туристка [Ануше Ансари](#), которая провела в космосе почти 11 суток.

Люк между кораблём «Союз ТМА-8» и МКС был закрыт 28 сентября в 22:45 московского летнего времени (18:45 [UTC](#)). Корабль [«Союз ТМА-8»](#) был отстыкован от МКС 29 сентября в 01:53 московского летнего времени (28 сентября 21:50 [UTC](#)). Спуск с орбиты прошел в автоматическом режиме. Корабль приземлился в 05:13 московского летнего времени (01:33 [UTC](#)) в 87 км севернее города [Аркалыка \(Казахстан\)](#).

Павел Виноградов и Джеффри Уильямс провели в космосе почти 183 суток.

Для Павла Виноградова это был второй космический полёт. С 5 августа по 1997 года по 19 февраля 1998 года он провёл 198 суток в космосе в составе 24-й основной экспедиции станции [«Мир»](#). Виноградов выполнил шесть выходов в открытый космос (два из них из МКС).

[Томас Райтер](#), третий член экипажа МКС-13,

который был доставлен на орбиту [шаттлом «Дискавери»](#) 6 июля, продолжит работу на МКС в составе [14-й долговременной экспедиции](#).

Во время пребывания на МКС 13-й экспедиции, были осуществлены два [выхода в открытый космос](#): первый выход — Виноградов и Уильямс, второй — Уильямс и Райтер.

Космонавты МКС-13 принимали на орбите два шаттла: «Дискавери» STS-121 и «Атлантис» STS-115. Почти через 4 года, экипаж «Атлантиса» возобновил строительство МКС.

На МКС продолжает работу 14-й долговременный экипаж — Майкл Лопес-Алегрия, Михаил Тюрин и Томас Райтер.

## Смена власти в Австрии

**1 октября 2006**  
Сюрприз для [Социал-демократической партии](#) (СПДА) и шок для [Австрийской народной партии](#) (АНП). Социал-демократическая партия выиграла парламентские

## Моцарт и Мухаммад

**29 сентября 2006**

Интендант [берлинской оперы](#) Кирстен Хармс (Kirsten Harms) отказалась от постановки оперы [Моцарта](#) «Идоменей» (Idomeneo). Отказ от постановки оперы обоснован возможными действиями мусульманских террористов. Хармс сказала, что в августе она получила информацию от берлинского сенатора по внутренним Кёртинга (Körting) о анонимном звонке. Последствия возможного террористического акта не возможно представить. Поэтому, как ответственная за безопасность и жизни работников театра, Кирстен Хармс

выборы в [Австрии](#). Австрийская народная партия во главе с Канцлером Вольфгангом Шюсселем потерпела поражение.

По официальным данным СПДА получила 35,7% голосов, АНП — 34,3%. По сравнению с прошлыми выборами

отказалась от планов постановки оперы.

После такого решения, многие политики и деятели искусства говорят о самоцензуре и послушании перед террористами. По мнению некоторых политиков — это падение на колени перед террористами. Указывается на опасность для свободы творчества в Германии.

В опере Моцарта речь идёт об отношении к мировым [религиям](#), в том числе и к [исламу](#). В опере король Идоменей демонстрирует отрубленные головы [Посейдона](#), [Иисуса](#), [Будды](#) и [Махаммада](#) и устанавливает эти четыре головы на стулья. После снятия оперы с репертуара, постановщик оперы Ханс Нойенфельс (Hans Neuenfels) говорит, что это поспешное послушание и истерия.

АНП потеряла почти 8% голосов. Третье место заняла популистская [Австрийская партия свободы](#) (АПС) — 11,2%, которая опередила [«Зелёных»](#) — 10,5%. Новым Канцлером Австрии станет председатель СДПА — Альфред Гузенбауэр (Alfred Gusenbauer).

Соотношение голосов таково, что наиболее вероятно коалиция СДПА и АНП (так называемая «Большая коалиция»). СДПА и «Зелёные» не имеют достаточного большинства для формирования стабильного правительства. Ни СДПА, ни АНП не будут вести переговоры о возможной коалиции с правой АПС.

Правая партия популярного в [Каринтии](#) политика Йорга Хайдера, [Альянс за будущее Австрии](#), преодолела 4% барьер и будет представлена в парламенте. Альянс за будущее Австрии — это новая партия, которая возникла после раскола АПС в 2005 году.

### Генеральным секретарём ООН будет Бан Ги Мун

3 октября 2006



Бан Ги Мун

Министр иностранных дел [Южной Кореи Бан Ги Мун](#) — самый вероятный претендент на пост [Генерального секретаря ООН](#). Вчера на неофициальном голосовании в [Совете безопасности ООН](#) стало ясным, что он единственный кандидат, который может избежать вето на выборах. Все пять постоянных члена Совета безопасности одобрили его кандидатуру.

Выборы Генерального секретаря ООН назначены на 9 октября. Рекомендация Совета безопасности будет передана Генеральной ассамблее ООН, где и будет выбран новый Генеральный секретарь. Считается, что голосование на Генеральной ассамблее будет формальным. Срок полномочий нынешнего Генерального секретаря [Кофи Анана](#) истекают 31 декабря 2006 года.

15 членов Совета безопасности могли выбирать между: «За», «Против» и «Воздержался». Голосование было тайным, но постоянные члены Совета голосовали голубыми

бюллетенями, чтобы было видно, который из кандидатов может быть заблокирован с помощью «вето».

Бан Ги Мун получил 14 голосов «За» и 1 — «Воздержался». Каждый из других кандидатов получил, по крайней мере, один голос против от постоянных членов Совета. Бан Ги Мун выиграл все четыре предварительных голосования в Совете безопасности, которые проводились в течение последних месяцев.

Кандидат от [Индии](#) Шаши Тарур отказался от дальнейшей борьбы, сказав, что это ясно, следующим Генеральным секретарём будет Бан Ги Мун.

«Это большая честь и огромная ответственность быть Генеральным секретарём. Я желаю успехов Бан Ги Муну», сказал Шаши Тарур.

Тарур получил 10 голосов «За» и 3 «Против», в том числе один «Против» от постоянного члена Совета. Заместитель Премьер-министра [Таиланда](#) Суракиарт Сатиратаи

получил 4 голоса «За» и 2 голоса «Против» от постоянных членов Совета. Бывший министр финансов [Афганистана](#) Ашраф

### Объявлены финалисты премии «Русский Букер»

4 октября 2006

Жюри литературной премии [«Русский Букер»](#) объявило «короткий список», в который вошли произведения — финалисты 2006 года.

- **Петр Алешковский «Рыба»**
- **Захар Прилепин «Санька»**
- **Дина Рубина «На солнечной стороне улицы»**
- **Ольга Славникова «2017»**
- **Денис Соболев «Иерусалим»**
- **Алан Черчесов «Вилла Бель-Летра»**

В этом году жюри «Русского Букера» возглавляет [Александр Кабаков](#). В состав жюри входят также — критик Дмитрий Бак, поэт и радиожурналист Тимур Кибиров, прозаик Роман Солнцев, теле- и

Ганди получил 4 голоса «За» и 3 голоса «Против» от постоянных членов Совета. Принц [Иордании](#) Зохед-аль-радиоведущая Светлана Сорокина.

«Короткий список» (англ. *short list*) выбирается из первоначально составленного «длинного списка» претендентов (*long list*).

По поводу выбора «короткого списка» Александр Кабаков сказал: «Выбор жюри мне представляется вполне разумным. Соображения, которыми мы руководствовались, исключительно литературные. В основном наши мнения совпали. Решение было принято простым голосованием».

Лауреат премии «Русский Букер» будет назван 6 декабря. Новым попечителем премии стала международная нефтяная компания [BP](#). Пять финалистов получат по 1 000 долларов, победитель получит 20 000 долларов.

Хусейн получил 2 голоса «За», 8 голосов «Против», в том числе один «Против» от постоянного члена Совета.

### Учёный НАСА Джон Мэтер — лауреат Нобелевской премии по физике 2006 года

5 октября 2006



Джон Мэтер

3 октября Нобелевский комитет объявил, что учёный [НАСА](#), сотрудник Центра космических полётов им Годдарда (Goddard Space Flight Center), доктор [Джон Мэтер](#) удостоивается [Нобелевской премии по физике](#) 2006 года. В настоящее время Джон Мэтер — работает над проектом НАСА — «Космический телескоп Джеймса Уэбба» (James Webb Space Telescope).

Мэтер разделит Нобелевскую премию с

профессором [Джорджем Смутом](#) из университета Беркли ([Калифорния](#)). Они получили свою награду за работу по изучению [реликтового излучения](#), которая подтверждает теорию [большого взрыва](#) и углубляет наше понимание в происхождении [звёзд](#) и [галактик](#).

«Я был взволнован и поражен, когда я узнал, что мы выиграли Нобелевскую премию», сказал Мэтер. «Многие талантливые женщины и мужчины посвятили себя работе над проектом СОБЕ, чтобы достичь примечательных результатов. Это — действительно такая редкая и особенная честь».

Работа Мэтера и Смута была основана на измерениях, которые провёл спутник НАСА «Исследователь космического фона» (Cosmic Background Explorer, СОБЕ), который был запущен в 1989 году. С помощью спутника учёные могли исследовать [Вселенную](#) в её ранней стадии развития, примерно, через 380 000 лет после рождения. Флюктуации излучения, которое было обнаружено,

помогло понять процесс развития галактик во времени.

Администратор НАСА Майкл Гриффин сказал, «Я был взволнован, когда услышал, что доктор Джон Мэтер стал Нобелевским лауреатом по физике. Джон — учёный мирового класса, независимо от места его работы, но мы, в НАСА, чрезвычайно горды, что он работал с нами».

Доктор Эд Уайлер (Ed Weiler), директор Центра космических полётов им Годдарда, добавил: «Это — огромное достижение для Джона и для команды СОБЕ. Также важно отметить, что СОБЕ был внутренний проект НАСА, и тот факт, что сотрудник НАСА заслужил самую престижную в науке награду, доказывает, что исследования мирового класса проводятся здесь, в НАСА».

Спутник СОБЕ был создан в Центре Годдарда, чтобы проводить измерения микроволнового и инфракрасного излучения ранней Вселенной. СОБЕ доказал, что космический микроволновый фон,

который является по существу послесвечением Большого взрыва, имеет температуру приблизительно минус 455 градусов по Фаренгейту. Это наблюдение соответствовало предсказаниям теории «Горячего большого взрыва» и указало, что почти вся энергия излучения Вселенной была высвобождена в течение первого года после Большого взрыва.

Кроме того, СОБЕ обнаружил небольшие температурные флюктуации, приблизительно, в 10 частях на миллион, в этом относительно однородном излучении. Эти флюктуации указали на различия плотности, которые, в течение миллиардов лет, под действием [гравитации](#), дали толчок к возникновению звёзд, галактик и иерархическим структурам, которые мы наблюдаем сегодня.

[Стивен Хокинг](#) (Steven Hawking), несвязанный с проектом СОБЕ, десятилетие назад, назвал эти флюктуации — «самое важное открытие столетия, если не всего времени».

[Альфред Нобель](#), богатый шведский промышленник, который основал Нобелевский фонд, говорил: «Премия, должна присуждаться тому, кто творит на пользу человечеству, и кто сделал важное открытие или изобретение в области физики».

Лауреаты Нобелевской премии 2006 года приглашены в [Стокгольм](#) 10 декабря, чтобы получить Медаль Нобелевской премии, диплом и денежное вознаграждение от Короля Швеции [Карла XVI Густафа](#).

### Антинобелевские премии 2006

**6 октября 2006**

Оборона от тинэйджеров, исследование [скорости звука](#) в [сыре](#) и объяснение, почему у [дятла](#) не болит голова — работы, которые стали лауреатами [Антинобелевской премии](#) (Ig-Nobelprize) 2006 года (или Шнобелевская премия).

Антинобелевской премией отмечаются

исследования, которые «не могут быть

повторены, или, точнее сказать, — не должны вновь повторяться».



Дятел, у которого не болит голова.

Антинобелевские премии вручались в старом театре [Гарвардского университета](#). Всего было присуждено 10 премий.

Анти-нобелевскую премию по [химии](#) получила работа испанского исследователя, который установил, что скорость звука в сыре (Cheddar-Käse) зависит от [температуры](#).

Исследователь из [Уэльса](#) Ховард Стэплтон (Howard Stapleton) получил Анти-нобелевскую премию мира за изобретение прибора, который излучает непереносимый [звук](#) высокой частоты, который слышат, однако, только молодые

люди, благодаря их ещё хорошему слуху, взрослые люди — этот звук не слышат.

Дятел обладает высокоразвитым шоковым демпфером, который защищает его от головных болей. За исследование этого механизма, Антинобелевскую премию по [орнитологии](#) получил исследователь из [Калифорнии](#). Антинобелевская премия по [физике](#) вручена французским исследователям за изучение причин, почему сухие [спагетти](#), в большинстве случаев, ломаются больше, чем на две части.

Все эти работы были действительно выполнены и частично были опубликованы в специальных журналах. Английское слово "ignoble", которым обозначаются такие премии, означает, примерно, — «недостойный», тем не менее, присуждение этой премии ни в коем случае не является стыдным. Каждый год почти все лауреаты прибывают для получения этой премии, и премии им вручают лауреаты настоящих [Нобелевских премий](#).

## Рейтинг лучших высших учебных заведений

9 октября 2006

### Лондонская газета **The Times Higher Education Supplement**

(Приложение к газете таймс о высшем образовании) известна тем, что она, начиная с 2004 года, проводит исследования об уровне образования в различных высших

учебных заведениях. На основе этих исследований ежегодно публикуются рейтинг список высших учебных заведений всего мира. 5 октября был опубликован рейтинг список 2006 года. Список возглавляет [Гарвардский университет \(США\)](#). На втором и третьем местах два знаменитых университета Великобритании —

[Кембриджский университет](#) и [Оксфордский университет](#). В первой десятке находятся 7 высших учебных заведений США и три Великобритании. В первой двадцатке находятся 11 высших учебных заведений США, 4 из Великобритании, по одному из [Китая](#), [Австралии](#), [Франции](#), [Сингапура](#) и [Японии](#).

### Первая двадцатка высших учебных заведений мира

Место 2006 год	Место 2005 год	Университет	Страна
1	1	Гарвардский университет	США
2	3	Кембриджский университет	Великобритания
3	1	Оксфордский университет	Великобритания
4-5	2	<a href="#">Массачусетский технологический институт</a>	США
4-5	7	<a href="#">Йельский университет</a>	США
6	5	<a href="#">Стэнфордский университет</a>	США
7	8	<a href="#">Калифорнийский технологический институт</a>	США
8	6	Университет Беркли в Калифорнии	США
9	13	Ипериал колледж в Лондоне	Великобритания
10	9	<a href="#">Принстонский университет</a>	США
11	17	Чикагский университет	США
12	20	<a href="#">Колумбийский университет</a>	США
13	11	Университет Дьюк	США
14	15	Пекинский университет	Китай
15	14	<a href="#">Корнелльский университет</a>	США
16	23	Национальный университет Австралии	Австралия
17	11	<a href="#">Лондонская школа экономики и политических наук</a>	Великобритания
18	24	Ecole Normale Supérieure	Франция
19-20	22	Национальный университет Сингапура	Сингапур
19-20	16	<a href="#">Токийский университет</a>	Япония



В рейтинг списке 200 лучших учебных заведений мира только два из [России](#) — [Московский университет](#) на 93 месте и [Санкт-Петербургский университет](#) на 164 месте.