



# ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

## Более 100 кандидатов в Президенты США

**2 марта 2007**

До президентских выборов в США ещё больше полутора лет, но уже объявились более чем 100 кандидатов в президенты. Мы представляем вам некоторых из этих кандидатов.

== Демократы ==

### [Хиллари Клинтон](#)

(д. р. 26.10.1947)



[Сенатора](#) от штата [Нью-Йорк](#) знают в [США](#)

почти все, включая детей. Но это только условное преимущество бывшей первой леди Америки. По опросам среди приверженцев [Демократической партии](#) она имеет лучшие шансы, благодаря своему

политическому опыту. Но отношение к ней полярно. Приверженцы подчеркивают её политический опыт, а критики упрекают её, юриста по образованию, в излишней расчетливости. Левые демократы припоминают её высказывания в поддержку войны в [Ираке](#) в 2002 году. Только в последнее время она высказалась против планов [Джорджа Буша](#) по увеличению численности американских войск в Ираке.

### [Барак Обама](#)

(д. р. 04.08.1961)



Значки с изображением сенатора демократа уже продаются повсюду. Обама хочет стать

первым афроамериканцем — Президентом США. Благодаря своей харизме и красноречию он является самым сильным внутрипартийным конкурентом Хиллари Клинтон. Молодо выглядящий, 45-и летний сенатор спешит от одного ток-шоу к другому. Он считается в США политической — звездой. Он окончил [Гарвардский университет](#) и был там первым чернокожим президентом студенческого клуба. Его приверженцы видят в нём мужчину будущего. Выборы 2008 года — это ещё не его выборы, утверждают другие.

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.

== Республиканцы ==

### [Джон МакКейн](#)

(д. р. 29.08.1936)



Несмотря на прежние неудачи, он считается одним из главных претендентов среди республиканцев. Джон МакКейн — сенатор от [Аризоны](#). В 1999 году он проиграл нынешнему Президенту США [Джорджу Бушу](#). Он офицер ВМС США, ветеран вьетнамской войны, несколько лет провёл в плену во [Вьетнаме](#). Он считается «ястребом» во внешней политике. Он опирается не независимых избирателей, которые не принадлежат ни к одной из двух самых больших партий США. Однако его поддержка дальнейшего усиления воинского контингента в Ираке, негативно сказывается на его шансах. Его цель — любой ценой избежать поражения в Ираке.

### [Рудольф Джулиани](#)

(д. р. 28.05.1944)



Шансы бывшего мэра [Нью-Йорка](#) связаны с репутацией кризисного менеджера, которую он приобрёл после террористической атаки на Нью-Йорк 11 сентября 2001. За его деятельность во время террористической атаки, Английская королева [Елизавета II](#) присвоила ему звание «Рыцарь Британской империи». Согласно опросам, он имеет лучшие шансы против Хиллари Клинтон, чем МакКейн. Однако, среди республиканцев он слышит слишком либеральным политиком, в частности по вопросу об абортах.

### **Профессор Хокинг в невесомости**

1 марта 2007

Корпорация Zero Gravity Corporation (ZERO-G®) объявила сегодня, что всемирно известный [физик, эксперт по гравитации профессор Стивен Хокинг](#) 26 апреля совершит полёт на [самолёте](#), чтобы испытать состояние [невесомости](#). Самолёт должен будет взлететь с посадочной полосы, предназначенной для американских [космических кораблей многоразового использования](#), в космическом центре имени Кеннеди во [Флориде](#).

Профессор Хокинг, автор книг «Краткая история времени» и «Чёрные дыры и молодые Вселенные», в которых он анализирует фундаментальные законы, историю и будущее [Вселенной](#). Хокинг сделал выдающийся вклад в [космологию, квантовую гравитацию](#) и в изучение [чёрных дыр](#). Хокинг считает, что освоение космоса является важнейшей задачей человечества. Недавно Хокинг высказал заинтересованность в испытании состояния невесомости.

«Как человек, который изучал гравитацию и чёрные дыры, я с

энтузиазмом отношусь к идее, чтобы на собственном опыте испытать состояние невесомости и оказаться в пространстве с нулевой гравитацией. Я благодарю корпорацию Zero Gravity, которая делает доступным такие испытания для простых людей и особенно для инвалидов», сказал профессор.

Представитель корпорации Zero Gravity заявил, что они рады предоставить возможность профессору Хокингу испытать состояние невесомости. Цель корпорации состоит в том, чтобы возможность полёта в невесомости была бы доступна для любого человека. Профессор Хокинг поможет нам продемонстрировать, что такой уникальный опыт доступен не только для [астронавтов](#), но и для любого другого человека.

Полёт профессора Хокинга будет осуществлён с благотворительными целями. В полёте будут участвовать также представители некоторых благотворительных фондов.

Участники эксперимента проведут краткую тренировку перед полётом. Сам полёт будет продолжаться 90 минут. Во время полёта самолёта по параболической траектории, пассажиры испытают силу тяжести на [Марсе](#) (1/3 от земной силы тяжести), силу тяжести на [Луне](#) (1/6 от земной) и невесомость.

Корпорация Zero Gravity проводит такие, доступные для широкой публики, полёты с сентября 2004 года. Было проведено уже более 100 полётов. В них участвовали более 2500 человек, возраст которых от 12 до 85 лет, и среди которых были знаменитости, предприниматели, учёные, учителя. Полёты проводятся на специально оборудованном самолёте «Боинг 727-200».

### Новая формула первенства мира по шахматам

**2 марта 2007**

Президентский совет [ФИДЕ](#) на своем последнем заседании в [Анталии \(Турция\)](#) 26 — 29 января поручил [Кирсану Илюмжинову](#) разработать новую форму проведения

первенства мира по [шахматам](#). Предложение по новой формуле должно было быть сделано к 1 марта 2007 года. Новая формула должна действовать в течение ближайших шести лет.

Кирсан Илюмжинов сообщил, что при разработке новой формулы он учитывал мнения национальных федераций, ассоциации шахматных профессионалов, шахматной общественности и ведущих гроссмейстеров.

Главной идеей новой формулы является возврат к матчам на первенство мира. Как известно, в сентябре в [Мехико](#) состоится матч-турнир на первенство мира. Победитель этого турнира будет объявлен чемпионом мира. Если нынешний чемпион мира [Владимир Крамник](#) не выиграет этот матч-турнир, то он получит право сыграть с победителем этого матч-турнира в первой половине 2008 года. Если Крамник выиграет матч-турнир в Мехико, то право на матч против него получит предыдущий чемпион мира [Веселин Топалов](#). В дальнейшем чемпион мира должен будет

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.

защищать свой титул в матче против победителя Кубка мира по шахматам.

Розыгрыш Кубка мира будет проходить по нечётным годам. В ноябре — декабре 2007 года Кубок мира будет разыгран в [Ханты-Мансийске](#). Матч между Чемпионом мира и победителем Кубка мира 2007 года должен состояться в 2009 году.

В дальнейшем матчи на первенство мира должны проводиться по чётным годам. В 2010 году Чемпион мира будет играть с победителем Кубка мира 2009 года и т. д.

Предлагается также изменить формулу проведения Кубка мира. В этом соревновании будут участвовать 126 шахматистов. На первом этапе они будут разбиты на 14 групп по 9 шахматистов. В каждой группе будет проведён круговой турнир. 14 победителей групп плюс 4 имеющих лучшие показатели среди занявших вторые места продолжат соревнование на втором этапе. На втором этапе 18 участников будут разделены на две группы. В каждой группе будет проведён круговой турнир.

Победители групп встретятся между собой в матче из 4 партий. Победитель этого матча станет обладателем Кубка мира и одновременно претендентом на звание чемпион мира.

Илюмжинов также предложил проводить в ноябре — декабре каждого чётного года «Кубок мастеров ФИДЕ». В этот турнир будут допускаться 6 шахматистов имеющих высший [рейтинг](#). Турнир будет проводиться в два круга. Призовой фонд должен быть не менее чем 500 тысяч долларов.

## США разрабатывают новые атомные боеголовки

**3 марта 2007**

После двадцатилетнего перерыва [США](#) намерены разрабатывать новые атомные боеголовки. Новые боеголовки должны быть более надёжными прийти на смену устаревшим боеголовкам.

Национальное управление по ядерной безопасности остановило свой выбор на варианте, разработанном в

Ливерморской лаборатории в [Калифорнии](#). Модель Ливерморской лаборатории имела преимущество перед моделью разработанной в Атомной лаборатории в [Лос-Аламосе](#) (штат [Нью-Мексико](#)). Преимущество заключалось в том, что некоторые компоненты Ливерморской модели прошли испытания в 80-х годах.

Представитель администрации Томас Д'Агостино (Thomas D'Agostino) заверил руководство [России](#) и [Китая](#), что новые боеголовки не представляют для них никакой угрозы. Новые боеголовки не увеличат ядерный арсенал США, они просто заменят устаревшие. Общая мощность боезарядов США останется на прежнем уровне. По оценкам, в настоящее время в США имеется около 6000 ядерных боеголовок. В соответствии с договором о сокращении ядерных вооружений между США и Россией, количество боеголовок должно сократиться до 1700.

В связи с объявленным мораторием на испытания ядерного

оружия, в США уже более 20 лет не производятся новые атомные боеголовки.

А новой модели предусматриваются надёжные блокировки, которые смогут предотвратить возможные попытки использовать эти боеголовки, например, террористами.

Если планы по модернизации атомных боеголовок одобрит Конгресс США, то с 2012 года эти новые боеголовки будут заменять старые на атомных подводных лодках.

В бюджете на 2007/2008 годы планируются расходы в размере 88 миллионов долларов на модернизацию атомных боеголовок.

### Германия рассматривает возможность запуска зонда к Луне

**4 марта 2007**

[Германия](#) рассматривает планы запуска автоматического зонда к [Луне](#). В настоящий момент проект рассматривается в правительстве

Германии. Если правительство в [Берлине](#) одобрит эти планы, то уже в 2013 году Германия сможет запустить автомат, который выйдет на орбиту вокруг Луны.

Сейчас над лунными проектами работают [США](#), [Китай](#), [Индия](#) и [Япония](#). В [Европе](#) лунные планы разрабатывают [Италия](#) и [Великобритания](#).

Свою концепцию лунной программы предложил Немецкий центр воздухоплавания и космонавтики. Предполагается, что зонд проведёт радиолокационное картографирование лунной поверхности. Примерно через пять лет последует полёт с посадкой на Луне. Учёные надеются транспортировать с Луны на Землю полезные материалы.

Решения по этим планам ещё нет, но правительство настроено скорее положительно. Однако решение зависит от бюджетной ситуации. Стоимость первого этапа проекта составит примерно 300 — 400 миллионов [евро](#).

Авторы утверждают, что осуществление

такого проекта будет иметь как научный, так и политический эффект. Для доставки зонда к Луне предполагается использовать европейскую ракету-носитель «Ариана-5». В производстве данной ракеты участвуют и немецкие предприятия.

### Платини намерен организовать европейскую спортивную полицию

**6 марта 2007**

Недавно избранный новый Президент [УЕФА](#) [Мишель Платини](#) предполагает уже осенью этого предложить план реформирования Лиги чемпионов с тем, чтобы реализовать эти планы в сезоне 2009/2010 годов. Платини предполагает также организовать спортивную полицию, которая могла бы действовать в различных странах.

Предоставить больше шансов маленьким футбольным странам для участия в Лиге чемпионов — это одна из основных целей реформы. Количество мест для больших футбольных наций

должно быть сокращено с 4 до 3.

Борьбу против насилия в футболе Платини считает одной из своих главных задач. 19 марта состоится встреча представителей УЕФА и руководителей полиции из 53 стран. На встрече будет обсуждаться проблема насилия вокруг футбола. Платини предлагает создать спортивную полицию, которая могла бы заниматься проблемами насилия во всех видах спорта и в особенности в футболе. Кроме борьбы с хулиганами, такая полиция могла бы заниматься также коррупцией, нелегальными ставками, отмыванием денег, наблюдением за Интернетом.

Платини сказал, что Италия имеет слабые шансы на получения права на проведение Чемпионата Европы 2012 года, так как в данный момент там даже нет Президента федерации футбола.

На данном этапе отклонено также предложение об увеличении числа участников финальной части Чемпионатов Европы с 16 до 24. Это предложение передано

комиссии для дальнейшего изучения.

## Кооперация с Гугл

7 марта 2007

[Баварская государственная библиотека](#) сообщила, что она подключается к библиотечному проекту известной поисковой машины [Гугл](#). В рамках совместной работы, все книги из собрания Баварской библиотеки, которые более не защищены авторским правом, будут переведены в цифровой формат и представлены в книжной поисковой системе Гугла. В результате этого сотрудничества множество значительных произведений немецкой литературы, а также уникальные издания станут доступны для миллионов читателей во всем мире.

Баварская государственная библиотека является одной из значимых научных библиотек [Европы](#). Собрания из Баварской библиотеки в значительной степени увеличат фонд произведений на [немецком языке](#) в поисковой системе

Гугла. В Гугле будут представлены произведения классиков от [Братьев Гримм](#) и [Иоганна Гёте](#) до раритетных изданий, которые были доступны только специалистам в помещении библиотеки.

Кроме произведений немецкой литературы в систему поиска Гугла попадут также множества книг на [итальянском](#), [французском](#), [испанском](#), [латинском](#) и [английском](#) языках, а также уникальные издания на языках народов восточной Европы и азиатских языках.

Баварская библиотека станет первой немецкой библиотекой, включённой в систему Гугла.

Директор Баварской государственной библиотеке Рольф Грибель (Rolf Griebel) говорит: «Объявляя сегодня о нашем проекте, мы открываем нашу библиотеку для всего мира и подтверждаем значение библиотек — а именно, доступность книг и знания. Это вдохновляющий пример. Мы передаём богатую литературную традицию Германии в

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.

распоряжение каждого читателя во всем мире».

Руководитель европейского отдела книжного проекта Гугла Йенс Редмер (Jens Redmer) говорит: «Уникальное собрание Баварской библиотеки будет огромным вкладом в поисковый книжный проект Гугла, который имеет цель — помощь в поиске книг во всём мире. Собрание Баварской библиотеки позволит значительно обогатить наш многоязычный проект».

В библиотечном проекте Гугла уже участвуют: Университетские библиотеки Мичигана, Гарварда, Оксфорда, Стэнфорда, Виргинии, Висконсина, Принстона, Калифорнии, а также библиотеки Мадрида, Барселоны и Нью-Йоркской публичной библиотеки. В работе находится также совместный проект с Библиотекой Конгресса США.

## Лето выбивает мир из колеи

**9 марта 2007**  
Американцы намерены ввести [летнее время](#) на три недели раньше обычного срока. Уже в предстоящий выходной,

часы в [США](#) будут переведены на час вперёд. Компьютерные эксперты опасаются, что это повлечет сбои в компьютерах, имеющих более старое программное обеспечение, что может вызвать сбои в торговле, воздушном сообщении и денежном обращении.

[Конгресс США](#) постановил перенести переход на летнее время на второе воскресенье марта. Цель переноса — экономия энергии, не электроэнергия, а дневной свет должен использоваться вечером как можно дольше.

В США распространяются аналогичные опасения, которые были во время смены тысячелетия в 2000 году. В то время, из-за необычной даты, многие опасались компьютерной катастрофы при переходе от 1999 года к 2000 году. Теперешние опасения не столь большие, но маленькие фирмы могут иметь проблемы с новым сроком летнего времени.

Однако, США — страна, которая связана со всем миром, и изменение сроков введения летнего времени в США вызовет

некоторые проблемы в остальном мире. Кто, например, полетит в ночь на воскресенье из [Европы](#) в США, прибудет в Америку на час раньше, чем обычно.

Электронные платежи могут опоздать и пропускать важные сроки. Покупка акций может быть датирована фальшивым временем. В течение двух недель, до 25 марта, когда будет введено летнее в Европе, разница со [временем восточного побережья США](#) составляет только пять часов вместо обычных шести часов.

Предполагаемые расходы на ранний переход на летнее время составят от 350 миллионов до 1 миллиарда долларов. В первое время такие затраты не будут скомпенсированы за счет экономии энергии. По оценкам, только к 2020 году экономия составит 4,4 миллиарда долларов, а также, примерно, 10 миллионов тонн парниковых газов не будут выброшены в атмосферу.

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.

## В Русской Википедии 150.000 статей

11 марта 2007



В последнее время почему-то так получается, что все круглые цифры в Википедии приходятся на одно время. В прошлый раз русский раздел собирал [«урожай»](#) накануне Нового года. И вот, вторая пора юбилеев пришлась на середину марта.

Самый главный рубеж, взятый за последнее время — 150 000 статей. Его преодолел [бот](#), создававший статьи о городах Германии. Виновницей торжества оказалась статья про город [Лихтенштайн](#).

Надо сказать, что этот же неутомимый бот стал автором статьи под номером 140 000, а его [хозяин](#) планирует взять и 160-тысячный рубеж. Участники Википедии положительно относятся к массовой загрузке — конечно, автоматически созданным статьям

далеко до статуса [хороших](#) и [избранных](#), но каждая из них содержит достаточное количество информации о городе.

Первоначальная версия статьи о городе имела номер 3 481 979. Не очень круглое число, но, учитывая динамику развития Википедии, можно предсказать, что уже к концу недели количество изменений страниц дорастёт до 3,5 миллионов. Трёхмиллионный рубеж был преодолён 26 января 2007.

Ну, а общее количество всех страниц — не только статей, но и их обсуждений, страниц правил, форумов, а также описаний категорий, шаблонов и прочих служебных инструментов Википедии — скоро дорастёт до 500 000, однако, скорее всего, это мало кто заметит — общее число страниц показывается только на странице [статистики](#).

## Население мира

13 марта 2007

В 2050 году на [Земле](#) будет 9 миллиардов жителей.

Среднестатистический житель 2050 года — это пенсионер и скорее всего индиец. Такой вывод следует из доклада [ООН](#) по народонаселению.

В докладе указано, что в 2050 году на Земле будет 9,2 миллиардов жителей. Если бы уровень рождаемости оставался постоянным, то количество жителей могло бы составить 11,9 миллиардов, это почти в два раза больше по сравнению с нынешнем народонаселением, которое составляет 6,7 миллиардов.

Продолжается быстрый рост населения в слаборазвитых странах. Среди континентов, наибольший прирост будет в [Азии](#) — 1,3 миллиардов. [Индия](#) обгонит [Китай](#) по количеству жителей.

Самым молодое население остаётся в [Африке](#). Несмотря на рост населения, из-за широко распространения [СПИДа](#), средняя продолжительность жизни в Африке падает, в некоторых странах — до 30 лет.

Некоторые данные из доклада.

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.

### Самые населённые страны в 2007 году.

1. Китай (1,3 миллиарда)
2. Индия (1,2 миллиарда)
3. [США](#) (306 миллионов)
4. [Индонезия](#) (232 миллионов)
5. [Бразилия](#) (192 миллионов)
6. [Пакистан](#) (164 миллионов)
7. [Бангладеш](#) (159 миллионов)
8. [Нигерия](#) (148 миллионов)
9. [Россия](#) (142 миллионов)
10. [Япония](#) (128 миллионов)

### Самые населённые страны в 2050 году.

1. Индия (1,7 миллиардов)
2. Китай (1,4 миллиардов)
3. США (402 миллионов)
4. Индонезия (297 миллионов)
5. Пакистан (292 миллионов)
6. Нигерия (289 миллионов)
7. Бразилия (254 миллионов)
8. Бангладеш (254 миллионов)
9. [Конго](#) (187 миллионов)
10. [Эфиопия](#) (183 миллионов)