



ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

Сеголен Руаяль — претендент на пост Президента Франции

17 ноября 2006



Сеголен Руаяль

[Сеголен Руаяль](#) (Ségolène Royal) будет кандидатом [Социалистической партии](#) на президентских выборах во [Франции](#) 22 апреля 2007 года. Сеголен Руаяль вышла победителем на внутрипартийных выборах. Она получила 60,6% голосов. Впервые на пост Президента Франции будет претендовать женщина.

На внутрипартийных выборах Сеголен Руаяль обошла бывшего Премьер-министра Франции Лорана Фабиуса (Laurent Fabius) (18,5% голосов) и бывшего министра экономики и финансов Доминика Штраус-Кана (Dominique Strauss-Kahn) (20,8% голосов), каждый из которых получил около 20% голосов. В выборах приняли участие 82% членов Социалистической партии.

Выборам предшествовала предвыборная кампания, в течение которой три раза проводились телевизионные дебаты и прошли многочисленные обсуждения на партийных собраниях. Наибольшую поддержку

Сеголен Руаяль получила среди молодых членов партии.

Правящая во Франции партия, Союз за Народное Движение, определит своего кандидата в начале 2007 года. Наиболее вероятным кандидатом от правящей партии считается министр внутренних дел Николя Саркози (Nicolas Sarkozy).

Согласно опросам, Руаяль и Саркози имеют, приблизительно, равные шансы на победу. Однако, Саркози предстоит ещё внутрипартийная борьба против министра обороны Мишель Альо-Мари (Michèle Alliot-Marie) и Премьер-министра Доминик де Вильпена (Dominique de Villepin).

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.

Сеголен Руаяль (дата рожд. 22 сентября 1953 года) — бывший министр окружающей среды (1992 — 93 годы), министром образования (1997 — 2000) и министром по делам семьи (2000 — 2002). Политическая карьера Руаяль начала в 1982 году, когда она стала советником по проблемам окружающей среды, здоровья и молодёжи Президента Франсуа Миттерана. С 2004 года Руаяль — Президент региона [Пуату — Шарант](#).

США открывают путь России в ВТО

19 ноября 2006
[Россия](#) и [США](#) подписали, долгое время ожидаемое, двусторонне соглашение о вступлении России в [ВТО](#). Это событие произошло в кулуарах форума организации [Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества](#) (АТЭС), который проходил в столице [Вьетнама Ханое](#). Считается, что подписание соглашения с США устраняет последний барьер для

вступления в ВТО последней крупной индустриальной державы.

Соглашение подписали уполномоченная на переговорах с Россией Сюзан Шваб (Susan Schwab) и министр экономического развития России Герман Греф. Процесс, однако, ещё не закончен. Соглашение должно быть утверждено в [Конгрессе США](#).

Кроме того, Россия должна ещё подписать двусторонние соглашения с [Грузией](#) и [Молдавией](#), с которыми она находится в конфликте. Москва ограничила импорт продукции из этих стран. Многие считают, что эти ограничения были введены в наказание за прозападную политику обеих стран. Члены ВТО не должны препятствовать торговле, вводом не справедливых пошлин или законов.

Многие западные страны, однако, рассчитывают, что вступлением России в ВТО, улучшатся условия инвестирования в российскую экономику.

России добивается вступления в ВТО с 1993 года.

Наибольшие проблемы, при вступлении России в ВТО, были связаны с нарушениями авторских прав в области музыки и кино.

Выход в космос 23.11.2006

23 ноября 2006

[Космонавты четырнадцатой долговременной экспедиции МКС Михаил Тюрин](#) и Майкл Лопес-Алегрия совершили [выход в открытый космос](#). Выход был осуществлён из российского модуля «Пирс», в российских скафандрах [«Орлан»](#). Выход продолжался 5 часов и 38 минут.

Первой акцией в открытом космосе был удар клюшкой для [гольфа](#) по мячу. Эту рекламную акцию выполнил Михаил Тюрин. Эта имитация игры в гольф в космосе осуществлялась в рамках коммерческого соглашения между [Роскосмосом](#) и канадской фирмой Element 21 Golf Co.

Сумма сделки не оглашается. Мяч, который запустил Тюрин, весит 3 грамм и диаметром 43 мм, он, приблизительно, в 15 раз легче настоящего мяча для гольфа. По оценкам, этот мяч останется на орбите в течение трёх суток, а затем сгорит в [атмосфере](#).

Космонавты обследовали антенны системы «Курс» грузового корабля «Прогресс-58», который пристыкован к кормовому порту модуля «Звезда». Это обследование было предпринято из-за нештатной ситуации, которая произошла во время стыковки «Прогресса» с МКС 26 октября.

Космонавты пытались сложить антенну, но это им не удалось, так как антенну заклинило. Космонавты сделали несколько снимков антенны. Эти снимки будут переданы на Землю, где специалисты будут разбираться с этой проблемой.

Во время следующего задания, космонавт переставили антенну, которая предназначена для связи с европейским

грузовым кораблём AVT (Automated Transfer Vehicle), первый полёт которого к МКС ожидается в 2007 году. Перестановка антенны была вызвана тем, что сигнал антенны испытывал помехи от внешней поверхности двигателей модуля «Звезда».

Затем космонавты установили оборудование для эксперимента VTN. Это оборудование предназначено для регистрации потока заряженных и нейтральных элементарных частиц.

Планируемый осмотр крана «Стрела» был отменён из-за недостатка времени.

Первоначально начало выхода планировалось в 2 часа ночи, но из-за проблем возникших в системе охлаждения скафандра Тюрин, выход был задержан на 1 час и 17 минут.

Время начала выхода — 3 часа 17 минут ([московское время](#)), (00:17 [UTC](#), 7:17 [p.m. EST](#)), в это время [МКС](#) находилась над [Атлантическим океаном](#). Время окончания выхода — 8

часов 55 минут (05:55 UTC, 12:55 a.m. EST).

Это был первый выход в открытый космос для экипажа МКС-14, 6-й выход для Лопес-Алегррия и четвёртый для Михаила Тюрин. Это был 73-й выход с начала сборки МКС в 1998 году. 25 американских астронавтов, 13 русских космонавтов, два канадца и по одному астронавту из Франции, Японии и Германии осуществляли эти выходы.

Смерть Литвиненко

25 ноября 2006

В ночь на пятницу (24 ноября) в одной из [лондонских](#) больниц умер бывший офицер [ФСБ Александр Литвиненко](#). Возможная причина смерти — отравление радиоактивным элементом [полоний-210](#).

1 ноября в Лондоне Литвиненко встретился в японском ресторане с итальянским профессором Марко Скарамеллой (Marco Scaramello). Скарамелло известен тем, что в 1992

году он по заданию ЦРУ работал с персональным архивом перебежчика из [КГБ](#) Василием Митрохиным. Через несколько часов Литвиненко почувствовал себя плохо и был доставлен в больницу.

Перед тем как его госпитализировали, Литвиненко имел беседы с экспертом [ЦРУ](#) и с бывшим служащим ФСБ, а ныне приближенным [Березовского](#).

Ещё раньше Литвиненко встречался со своим старым приятелем Андреем Луговым, который был руководителем службы безопасности первого российского телевизионного канала (ОРТ), в то время, когда фактическим хозяином [ОРТ](#) был Березовский. Луговой и Березовский в настоящее время живут в Лондоне. При встрече Литвиненко и Лугового присутствовал ещё один человек по имени Владимир.

Из этого не следует, что Литвиненко был отравлен по заданию ЦРУ или Березовского. Но, это указывает на сомнительность версии, о том, что Литвиненко

был отравлен по заданию Кремля.

Литвиненко и [Политковская](#) получали информацию из нелегальных источников в Чечне. Политковская критиковала чеченскую войну. Литвиненко заявлял, что взрывы жилых домов в [Москве](#) в 1999 году были организованы ФСБ, чтобы оправдать войну в [Чечне](#).

Литвиненко и Политковская погибли перед важными встречами Путина в [Европе](#). Политковская погибла в день рождения Путина и перед его встречей с [Канцлером Германии Ангелы Меркель](#) в [Дрездене](#). Литвиненко погиб перед встречей в верхах [ЕС](#) — Россия в [Хельсинки](#).

Это в высшей степени сомнительно, что Кремль работает против себя. Или это означает, что убийцы действовали против национальных интересов России.

Шотландия хочет независимости

26 ноября 2006

Через 300 лет после объединения [Шотландии](#) и [Англии](#) в [Соединённое Королевство Великобритании](#), находятся всё больше людей, как в Англии, так и в Шотландии, призывающих к разделению. Согласно опросу общественного мнения, опубликованному в газете «Санди Телеграф» (Sunday Telegraph), более половины опрошенных в Англии и в Шотландии высказались за роспуск союза. 59% англичан допускают выход Шотландии из Королевства. В Шотландии 52% опрошенных высказываются за независимость.

В последние месяцы в Шотландии всё шире распространяются дебаты о независимости. В мае предстоящего года в Шотландии будут проходить региональные выборы. Национальная партия Шотландии, которая надеется на победу в предстоящих выборах, видит в результатах опроса поддержку своего курса на

независимость Шотландии.

Действующий Премьер-министр Великобритании [Тони Блэр](#) и его преемник Гордон Браун (оба они родились в Шотландии) предупреждают о негативных последствиях возможного разделения. Разделение нанесёт как экономический, так и социальный ущерб и Королевству, и Шотландии.

Если в мае следующего года в Шотландии придёт к власти Национальная партия, и если эта партия приступит к реализации свои планы по разделению, это приведёт к конституционному кризису Великобритании, заявил Тони Блэр. Две самые крупные оппозиционные партии Великобритании, [Консерваторы](#) и [Либерал-демократы](#), также высказываются против планов разделения.

В настоящее время Шотландия имеет собственный [парламент](#) и имеет широкие автономные права в самоуправлении.

Одновременно шотландцы заседают в [Палате Общин](#) Британского парламента и участвуют в обсуждении и управлении проблем относящихся непосредственно к Англии. Согласно опросу, 68% англичан высказываются за создание своего собственного — английского парламента.

Объединение Англии и Шотландии произошло в 1707 году в соответствии с законом об объединении (Act of Union).

Награда Стивену Хокингу

28 ноября 2006

30 ноября [Британское Королевское Общество](#) вручит [Стивену Хокингу](#) престижную Медаль Копли (Copley Medal). Хокинг удостоен этой награды за вклад в теоретическую [физику](#) и теоретическую [космологию](#). Медаль, которая будет вручена Хокингу, в июле 2006 года побывала в космосе. Её брал с собой в полёт астронавт

[Пирс Селлерс](#), который родился в [Великобритании](#). На церемонии награждения будет присутствовать директор [НАСА](#) Майкл Гриффин.

«Стивен Хокинг стал известен во всём мире, как блестящий физик, даже среди людей, которые мало чего понимают в физике», сказал Гриффин. «Благодаря его вкладу в понимание природы времени и пространства, он получил репутацию самого проникательного ученого всех времён. Мы в НАСА горды, что принимаем участие в чествовании Стивена Хокинга, тем, что его медаль побывала в космосе на борту [шаттла «Дискавери» STS-121»](#).

Медаль Копли, которая до этого ни разу не была в космосе, была впервые вручена 275 лет назад. Лауреатов выбирают члены Королевского Общества. Медаль вручается по очереди в области [физики](#) и [биологии](#). В прошлом этой медалью были отмечены великие ученые: [Бенджамин Франклин](#) (Benjamin Franklin), [Майкл Фарадей](#) (Michael Faraday), [Чарльз Дарвин](#)

(Charles Darwin), [Луи Пастер](#) (Louis Pasteur), [Альберт Эйнштейн](#) (Albert Einstein) и [Фрэнсис Крик](#) (Francis Crick).

Астронавт Пирс Селлерс, который брал с собой в полёт Медаль Копли и портрет Стивена Хокинга сказал: «Стивен Хокинг — несомненно, кумир всех нас, вовлечённых в исследование космоса. Его вклад в науку уникален, и он вдохновляет всех исследователей. Это было честью для экипажа «Дискавери» взять с собой в космос эту медаль. Особенно потому, что Стивен посвятил свою жизнь размышлениям о большей вселенной». Во время полёта «Дискавери», Хокинг выразил благодарность Селлерсу и остальным членам экипажа за их благородный жест.

Медаль будет вручена профессору Хокингу 30 ноября, в очередную годовщину Королевского Общества, которое было основано в 1660 году. Директор НАСА Майкл Гриффин сделает сообщение перед членами Королевского Общества об

исследованиях НАСА и научных программах НАСА.

«Русская Википедия» — лауреат «Премии Рунета»!

29 ноября 2006

Проект свободной энциклопедии [«Русская Википедия»](#) получил первое место «Премии Рунета — 2006» в номинации «Наука и образование».



В Москве, во «Всероссийском выставочном центре», прошла процедура вручения наград «Премии Рунета — 2006», учреждённой Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям РФ.

В номинации «наука и образование» первое место получил проект «Русская Википедия», которому удалось обойти портал

Министерства образования и науки республики Татарстан и справочно-информационный портал по русскому языку «Грамота. Ру», занявших второе и третье места, а также ещё 68 сайтов.

Вручение этой премии демонстрирует, что вслед за «Википедиями» на английском, немецком и нескольких других языках, «Русская Википедия» — практически автономный русскоязычный сегмент международного проекта «Википедия» — вышла на очень серьёзный уровень, который позволяет говорить, что проект приносит пользователям Рунета существенную пользу.

«Эта премия большая честь для нас. <...> Сейчас „Русская Википедия“ по количеству статей уже обогнала такие энциклопедии как Большая Советская и Британника. Русскоязычную часть „Википедии“ пишут более 30 тысяч человек, и эта награда по праву принадлежит им. Сейчас русский раздел энциклопедии

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.

„Википедия“ состоит из почти 120 тысяч статей. „Википедия“ же на английском языке состоит из более чем полутора миллионов статей и является крупнейшей энциклопедией в мире. Так что «Русской Википедии» есть, куда расти. Присоединяйтесь к нам! Примите участие в создании энциклопедии. Давайте вместе догоним и перегоним английский раздел. Добьёмся вместе того, чтобы лучшая энциклопедия в мире была написана на русском языке», — сказал Станислав Козловский, один из представителей проекта на церемонии вручения премии.

В отличие от многих других проектов, которые «Википедии» удалось обойти, она создаётся не государственными органами (как оба других лауреата) и не коммерческими организациями, а самыми обычными пользователями Интернета — любыми желающими. Авторитет участника проекта измеряется не его регалиями или должностью, а исключительно той

пользой, которую он приносит проекту. Причём былые заслуги мало принимаются во внимание: на закончившихся 27 ноября выборах в Арбитражный комитет — высший орган раздела — из пяти избранных арбитрами, двое участвуют в проекте менее года, двое — менее двух лет, и лишь один — четыре года.

«Википедия — открытый общественный проект. Она обязана своим успехом простым интернетчикам, которые осознали, что они могут быть не только пользователями Сети, но и участниками. Спасибо вам». — сказал Александр Сигачёв, ещё один представитель проекта на церемонии.

Для участия в проекте не предъявляется никаких требований — при желании, участники могут даже не регистрироваться, и вносить изменения в статьи сразу же. В проекте нет сложных процедур согласования изменений — все правки становятся доступными всему Интернету сразу же после внесения. Такая

простота подключения к проекту является основой его популярности. Недобросовестные изменения быстро нейтрализуются благодаря продуманной технической и социальной организации проекта, и поэтому, несмотря на кажущуюся уязвимость к атакам, в реальности ресурс устойчивее к ним, чем большинство других общественных сетевых проектов, так что проект интересен не только своей основной целью — всеобъемлющей систематизацией человеческих знаний, но и как социальный эксперимент.

Желающие больше узнать о проекте могут посетить его сайт — <http://ru.wikipedia.org>. Не стесняйтесь вносить там те изменения, которые вы считаете полезными — если вы сделаете ошибку, вам подскажут и помогут — в проекте очень доброжелательно относятся к добросовестным новичкам!