



ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

Будут ли в Википедии требовать доказательств о наличии диплома?

15 марта 2007

[Джимми Уэйлс](#) считает, что в Википедии надо ввести систему по проверке наличия учёной степени или диплома у участников. Если сам участник заявляет о наличии у него учёной степени или диплома, то он должен предоставить этому доказательства.

Пока не ясно как должна работать новая система Уэйлса.

Высказываются различные идеи, в том числе: предоставление копии дипломов или подтверждение от доверенных лиц. Уэйлс говорит, что некоторые из предложенных идей можно проверить в действии уже через неделю.

Однако реакция сообщества Википедии на предложение Уэйлса

была не благоприятной. Многие считают, что это противоречит основному принципу Википедии: «энциклопедию может редактировать любой».

Председатель правления «Фонда Викимедиа» [Флоранс Девуар](#) также высказалась против идеи Уэйлса. Она сказала: «Я считаю, что проблема в качестве содержания статей, которое мы можем улучшать, например, требуя указания соответствующих первоисточников, а не наличием у редактора какого-либо диплома».

Вся эта история с проверкой дипломов началась после того, как выяснилось, что один из активных участников Википедии утверждал, что он профессор Католического права. На самом деле этого участника зовут Райан Джордан (Ryan Jordan), ему 24 года и он простой студент из Луисвилля (Louisville).

Модуль «Гармония»

17 марта 2007



Модуль «Гармония»

По результатам опроса проведённого среди школьников и студентов, модуль [Международной космической станции](#) Node 2 назван «Гармония» (Harmony). Этот модуль будет пристыкован к МКС и будет служить в качестве соединительного звена между американским лабораторным модулем «Дестини» европейским модулем «Колумбус» и японским модулем «Кибо». Название модуля — «Гармония»: отражает дух международного сотрудничества в проекте МКС, а также

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.

ту роль, которую этот модуль будет выполнять на станции как модуль, объединяющий отсеки различных стран.

Модуль «Гармония» будет доставлен на орбиту и присоединён к МКС в ходе миссии [«Атлантис» STS-120](#), старт которой планируется на 26 августа 2007 года. Однако, дата старта, скорее всего, будет перенесена на более поздний срок, из-за продолжающегося ремонта шаттла «Атлантис», повреждённого градом во время шторма над [мысом Канаверал](#) 26 февраля 2007 года.

«Атлантис» с модулем «Гармония» в грузовом отсеке пристыкуется к адаптеру РМА 2, который в настоящее время установлен на модуле «Дестини», на месте, предназначенном для модуля «Гармония». Модуль «Гармония», с помощью робота-манипулятора, будет поднят из грузового отсека шаттла и пристыкован к свободному в настоящий момент порту соединительного модуля «Юнити» (Node 1). Это будет временное пристанище модуля «Гармония». Дальнейшую работу

должен выполнить экипаж МКС-16, который будет находиться на станции в это время. Экипаж МКС-16, с помощью робота-манипулятора станции, отсоединит стыковочный адаптер РМА 2 от модуля «Дестини» и подсоединит его к переднему порту модуля «Гармония». Затем модуль «Гармония», вместе с адаптером РМА 2, будет пересоединен от модуля «Юнити» на своё окончательное место к модулю «Дестини». Для операции по перестановке модуля «Гармония» от модуля «Юнити» к модулю «Дестини» потребуется три [выхода в открытый космос](#).

Установка модуля «Гармония» будет решающим шагом к расширению МКС как международной научной лаборатории на орбите. Европейский модуль «Колумбус» и японский модуль «Кибо» будут установлены на противоположных сторонах многопортового адаптера «Гармонии». В модуле «Гармония» также оборудованы жилые отсеки для трёх членов экипажа МКС.

После установки модуля «Гармония» полезный объём станции увеличится до 500 кубических метров.

В дальнейшем к модулю «Гармония» будут подсоединяться грузовые транспортные модули. Модуль «Гармония» оборудован стыковочным узлом для японского грузового космического корабля Н II. К модулю «Гармония», через адаптер РМА 2, будут также пристыковываться [шаттлы](#). На внешней поверхности модуля оборудовано место для установки канадского робота-манипулятора (Canadarm2).

По контракту НАСА, модуль «Гармония» был изготовлен на предприятии Alenia Spazio в [Турине \(Италия\)](#).

Кими Райкконен выиграл Гран-при Австралии 2007 года

19 марта 2007



Кими Райкконен

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.

В прошедший уик-энд [Кими Райконнен](#), сменивший [Михаэля Шумахера](#) в команде «Феррари», стартовав с поула, выиграл [Гран-при Австралии 2007 года](#) на трассе Альберт-парка в [Мельбурне](#). Показав также лучшее время на круге, Кими показал первый [хет-трик](#) с 2005 года.

Оба пилота [«МакЛарен-Мерседес»](#), двукратный чемпион мира [Фернандо Алонсо](#) и дебютант чемпионата [Льюис Хэмилтон](#) сделали дубль, финишировав на 2-ом и 3-ьем местах и доказав, что команда находится в отличной форме.

[Ник Хайфельд](#), пилот «БМВ-Заубер», отлично стартовал, выйдя на второе место, но по ходу гонки уступил (из-за раннего [пит-стопа](#)) и приехал на финиш лишь четвертым. Его напарник, поляк [Роберт Кубица](#) и вовсе выбыл из гонки из-за технических проблем.

«Кисло-сладкой» назвали квалификацию в команде Феррари - [Филипе Масса](#), победитель предыдущего [Гран-При Бразилии 2006 года](#), был пенализирован из-за смены сгоревшего на субботах

квалификации мотора и стартовал последним, но показал прекрасное вождение и к концу гонки прорвался до шестого места и серьёзно атаковал [Джанкарло Физикеллу](#) из «Рено», впрочем, безрезультатно.

7-ое, 8-ое и 9-ое места поделили гонщики с двигателями Тойота - [Нико Росберг](#) («Уильямс»), [Ральф Шумахер](#) и [Ярно Трулли](#) («Тойота») соответственно

Десятку замкнул ещё один новичок чемпионата, выступающий в Рено финн [Хейкки Ковалайнен](#), совершивший ряд ошибок (к счастью для него, без последствий для машины) на заключительном этапе гонки.

Необходимо отметить также выступление [Такумы Сато](#) и [Энтони Дэвидсона](#), гонщиков национальной японской команды «Супер Агури» занявших 10-ое (дающее право на попадание в третью квалификационную сессию) и 11-ое места в квалификации. Это может быть объяснено использованием этой команды шасси, весьма похожим на

прошлогоднее шасси команды «Хонда». Команда «Спайкер» заявила о намерениях подать протест против подобного нарушения «Договора Согласия», вероятно к ней присоединится и «Уильямс». Парадоксально, что сама команда «Хонда» на новом шасси показала даже худшие результаты в гонке!

В целом, сезон обещает быть ещё более непредсказуемым, что вызвано соответствующими изменениями в регламенте - это и «омоложивание» моторов, и единый поставщик шин.

Экономическое возрождение России

24 марта 2007

Экономика [России](#) восстанавливается до уровня экономики [Советского Союза](#) 1990 года. Основные проблемы — большая потребность в инвестициях и риск падения цен на [нефть](#). По оценкам экономистов в этом году Россия превзойдет уровень экономического развития конца эпохи коммунизма. Предполагается, что в текущем году

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.

внутренний национальный продукт России достигнет уровня 1990 года и в сумме составит 1186 миллиардов долларов.

Однако, нефти и газодобыча требуют всё новых и новых инвестиций. Надо рассчитывать на то, что, при снижении цен на нефть, положительный торговый баланс может сойти на нет. Кроме того, исчезают преимущества слабого [рубля](#). Правительство, из-за снижения цен на нефть, должно ориентировать на снижение притока нефтедолларов. В такой ситуации российская экономика входит в зону риска. В прошлом году превышение доходов над расходами государственного бюджета составило 7,1% от валового национального продукта. К 2010 году этот доход сведётся к нулю.

Темпы роста экономики России:

- 2003 год — 7,3%
- 2004 год — 7,2%
- 2005 год — 6,4%
- 2006 год — 6,8%
- 2007 год — 7,0% (прогноз)

В прошлом году рост производства составил

6,8%, в этом году (по разным оценкам) ожидается рост на уровне 6,2 — 7%. Некоторые экономисты предсказывают более сдержанный рост — 5,4%.

Рост экономики России в 2006 году был обусловлен ростом внутреннего потребления, который составил 11%. Рост инвестиций составил 13%. Большая часть роста инвестиций была обусловлена инвестициями в строительстве. Многие потребители ориентируются на импортные продукты, так как из-за укрепления рубля импортные продукты становятся более выгодными. Одновременно происходит вздрожание производства. За последние пять лет зарплата возрастала не 25% ежегодно.

В 2006 году экспорт вырос на 3%, что на много меньше, чем импорт — 30%. Однако за счет роста цен на энергоносители положительный внешнеторговый баланс составил 15%.

Высокие цены на нефть покрывали отсутствие инвестиций. Рост

доходов от экспорта энергоносителей происходил только за счет роста цен. Одновременно, производство оставалось, примерно, на одном и том же уровне. Поэтому необходимы срочные инвестиции в разработку новых месторождений нефти и газа. Без этого, по высказываниям некоторых экспертов, к 2010 году может образоваться большой газовый дефицит, так как государственный газовый концерн [«Газпром»](#) инвестирует недостаточные средства в развитие производства. Кроме того «Газпром» не располагает новыми технологиями разведки и добычи газа.

Европейский грузовик полетит осенью

26 марта 2007



Корабль «Жюль Верн»

Первый европейский автоматический грузовой корабль

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.

(Automated Transfer Vehicle, ATV), названный в честь знаменитого фантаста [Жюль Верна](#) (корабль «Жюль Верн»), отправится к [МКС](#) не ранее сентября. Однако, и это не окончательное решение, в случае возникновения дополнительных проблем, старт может быть передвинут на ноябрь. Об этом было объявлено в [Европейском космическом агентстве](#). Ранее планировалось осуществить первый полёт европейского грузовика летом текущего года.

План-график полётов к МКС нарушается из-за повреждений, которые получил внешний топливный бак [шаттла «Атлантис»](#) 26 февраля. Старта миссии [«Атлантис» STS-117](#) планировался на 15 марта, однако, руководство [НАСА](#) вынуждено было отложить старт, по крайней мере, до середины мая. Перенос этого старта влечет за собой сдвиг на несколько недель всех последующих полётов к МКС. Задержка миссии шаттла «Атлантис» вынуждает пересмотреть план-график полётов и российских грузовых

кораблей [«Прогресс»](#), который, для стыковки с МКС, использует кормовой стыковочный узел модуля «Звезда». Этот же стыковочный узел будет использовать и европейский грузовой корабль. Поэтому необходимо согласовать график полётов «Прогрессов» и корабля «Жюль Верн».

В зависимости от того, как будут спланированы полёты шаттлов и кораблей «Прогресс», первый полёт корабля «Жюль Верн» может быть отложен до ноября.

Беспорядки в Париже и выборы

28 марта 2007

Беспорядки на северном вокзале в [Париже](#) были прокомментированы главными претендентами на пост Президента [Франции](#). Кандидат в президенты от правящей партии [Николя Саркози](#), который только в понедельник оставил пост министра внутренних дел Франции, поддержал действия полиции.

Кандидат от социалистов [Сеголен Руаяль](#) сказала, что беспорядки — это следствие ошибочной политики министерства внутренних дел.



Сеголен Руаяль

Беспорядки возникли, после того как полицейские арестовали безбилетника. В беспорядках участвовали до 100 человек, в основном молодые люди. Они били витрины, громили торговые автоматы и киоски. Молодые люди протестовали против действий полицейских, которые, по их мнению, слишком жестоко обошлись с безбилетником, который пытался сбежать от них, перепрыгнув через барьер ограждения.

Контролёры, которые проверяли проездные билеты у пассажиров, утверждают, что, в ответ на требование предъявить билет, безбилетник набросился на них с кулаками.



Николя Саркози

Саркози имеет репутацию приверженца жёсткого порядка и законности. Это было продемонстрировано во время волнений в пригородах французских городов в 2005 году.

Полиция использовала слезоточивый газ, чтобы разогнать толпу молодёжи. Было арестовано 13 человек.

«Я хочу сказать французам, что я не буду на стороне мошенников, обманщиков, нечестные людей ... тех, кто думает, что, чтобы быть услышанным, они должны громить вокзал», сказал Николя Саркози.

«В течение пяти лет правого правительства, которое считало проблемы безопасности основным и в своей деятельности, Вы можете видеть, что из этого вышло», сказала Сеголен Руаяль. Она добавила, что в результате политики, которую проводил Николя Саркози как министр внутренних дел, создалась атмосфера враждебности между молодёжью и полицией.

Содержимое доступно в соответствии с [Creative Commons Attribution 2.5. Присоединяйтесь!](https://creativecommons.org/licenses/by/2.5/)

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

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