



ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

Путин прибыл в Дрезден

10 октября 2006

[Президент России Владимир Путин](#) пообещал [Канцлеру Германии Ангеле Меркель](#) обеспечить полное расследование убийства [Анны Политковской](#). Это убийство — символ поражения свободы слова в [России](#), сказала Меркель во вторник после встречи с Владимиром Путиным в [Дрездене](#). Она надеется, что обещание Путина будет выполнено. Русский Президент России говорил об отвратительном действии, которое не должно остаться безнаказанным. Это преступление нанесло ущерб России. «Преступники должны быть найдены и наказаны», подчеркнул Путин. Путин и Меркель также осудили проведённое испытание

[ядерного оружия](#) в [Северной Корее](#).

«Убийца — Убийца»

По прибытии в Дрезден, Путин был встречен протестующими демонстрантами. Когда кортеж Президента России прибыл в центр старого города и Путин вышел из автомобиля, демонстранты начали скандировать — «Убийца — Убийца». Один из демонстрантов держал плакат с надписью: «Убийца — мы больше не говорим тебе здесь: Добро пожаловать».

Убийство Политковской негативно отразилось на визите Путина в Германию. В Германии вновь раздаётся критика в адрес Кремля в подавлении свободы слова. Перед центром Конгрессов в Дрездене, где Путин и Меркель должны были принять

участие во встрече в рамках «Петербургского диалога», собралась группа правозащитников. Если не будет сделано быстрое и полное расследование убийства Политковской, то усилятся подозрения, что тайные службы России являются участниками событий, которые заинтересованы в устранении острого критика правительства, сказал представитель правозащитников Тильман Цюльх (Tilman Zülch) На плакатах демонстрантов были также протесты против чеченской политики России и против государственного концерна [«Газпром»](#), который становится главным спонсором футбольного клуба [бундеслиги «Шальке 04»](#) (Schalke 04). Это позорно, что главным спонсором футбольного клуба становится

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.

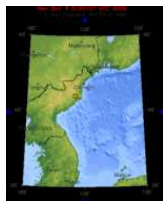
«Газпром», так как по заданию Путина,

«Газпром» скупает также средства

массовой информации в России, сказал Цюльх.

Был ли взрыв в Корее ядерным?

11 октября 2006



Американские спецслужбы, основываясь на некоторых признаках, считают, что взрыв в [Северной Корее](#) не был взрывом [ядерной бомбы](#).

Анонимные сотрудники американских спецслужб, говорят, что показания сейсмографов указывают на то, что был использован мощный заряд обычной взрывчатки, чтобы вызвать [цепную реакцию](#) в устройстве на основе [плутония](#), но характеристики взрыва отличаются от типичного ядерного взрыва.

«Мы все еще обрабатываем данные, которых поступает всё больше, мы надеемся составить более ясную картину», сказал один из сотрудников.

«Сейсмическими службами зарегистрирован взрыв, который соответствует, приблизительно, 4 баллам по [шкале Рихтера](#), но все еще не ясно, было ли это ядерное испытание. Такие же результаты могут быть получены и при взрыве неядерных взрывчатых веществ». «Подземный взрыв, который [Пхеньян](#) объявил как историческое ядерное испытание, был эквивалентен нескольким сотен тонн [ТНТ](#), намного меньше, чем несколько тысяч тонн ТНТ, или килотонн, которые являются признаками ядерного взрыва», добавил сотрудник.

Представитель [Белого дома](#) Тони Сноу (Tony Snow) сказал, что подтверждение того, что Северная Корея провела успешное ядерное испытание, займёт несколько дней. «Мы должны точно установить, что это было в Северной Корее, и на это требуется некоторое время для экспертов, чтобы

разобраться в этом», сказал Сноу.

При взрыве ядерной бомбы возникает мощная [ударная волна](#), которую довольно легко обнаружить, проанализировать и подтвердить, что она была вызвана, цепной ядерной реакцией.

«Оценка результатов взрыва займёт несколько дней и множество часов лабораторных исследований. В настоящий момент мы можем сделать только предварительную оценку», сказал российский физик ядерщик Владимир Орлов, сотрудник московского центра политологии.

Взрыв был произведён в подземном туннеле, на севере Кореи. Американские спецслужбы контролировали, несколько туннелей, которые могли быть использованы для ядерных испытаний. Не исключено проведение Пхеньяном ещё одного испытания.

Военное руководство Северной Кореи считает, что присоединение к семи другим признанным ядерным державам, является важным шагом к сохранению власти коммунистического режима.

[Французское](#) атомное агентство даёт приблизительные оценки взрыва в Северной Корее в 1 килотонну, а геологический институт [Южной Кореи](#) оценил мощность в половину от этого значения. Министр обороны [России](#) высказался более определённо — Северная Корея, «без сомнения», провела ядерное испытание, и он добавил, что сила подземного взрыва была эквивалентна 5 000 - 15 000 тонн ТНТ.

Администрация [Буша](#) требует ввести жесткие

**Астронавты
высадятся на
Луне в
декабре 2019
года**

12 октября 2006



экономические санкции против Северной Кореи. Но, жесткие санкции возможны только при поддержке [Китая](#) и России, которые в прошлом противились введению таких санкций.

Самое непосредственное воздействие подземного испытания в Северной Корее, состоит в том, [Япония](#) предпримет шаги, чтобы создать собственное ядерное оружие.

Несколько лет назад сообщалось, что Северная Корея тайно занимается развитием своей ядерной программы, и в этом её помогал пакистанский учёный ядерщик Абдул Кадир Хан (Abdul Qadeer Khan). Предприятия Хана поставляли центрифуги и ядерные технологии

Орион с лунным модулем на окололунной орбите

[НАСА](#) составило декларацию о предстоящих полётах по программе [«Созвездие»](#). В этом предварительном плане предусмотрены пилотируемые полёты к [Международной космической станции](#) и первые полёты на [Луну](#). Согласно этому

[Ливии](#), [Ирану](#) и Северной Корее.

Документы на китайском языке, в которых содержатся сведения о ядерных боеголовках, были найдены в Ливии. Американские специалисты считают, что Иран и Северная Корея также получили подобные документы, но подтверждения этому не было.

Американские спецслужбы оценивают, что Северная Корея имеет приблизительно 40 кг (88 [фунт \(единица измерения\)ов](#)) плутония и что приблизительно 6 кг (13 фунтов) были использованы в недавнем испытании. Остающегося плутония достаточно для производства, приблизительно, шести бомб.

документу, тринадцатым полётом корабля [«Орион»](#) будет полёт на Луну, который должен состояться в декабре 2019 года, продолжительность этого полёта — 21 сутки. Во время этой экспедиции, трое, из четырёх, членов экипажа вступят на поверхность Луны,

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.

впервые после 1972 года.

Первый пилотируемый полёт нового корабля «Орион» должен состояться в сентябре 2014 года. Высадке на Луне в декабре 2019 года, будет предшествовать полёт к Луне с посадкой на поверхность Луны беспилотного модуля. Испытательные полёты «Ориона» к МКС будут проводиться с 2014 года до 2018 года, когда начнутся полёты к Луне. Первый беспилотный полёт корабля «Орион 3» должен состояться в сентябре 2013 года, корабль должен быть выведен на орбиту, которая имеет одинаковое с МКС [наклонение](#). Продолжительность этого полёта — две недели.

Полёт «Орион 4», также беспилотный, состоится в июне 2014 года. Это будет последнее испытание в беспилотном варианте. Во время этого полёта предусмотрено сближение с МКС, однако, без стыковки. Первый пилотируемый полёт корабля «Орион 5» состоится в сентябре 2014 года. В экипаже будут два астронавта,

продолжительность полёта — приблизительно две недели. В декабре 2014 года должен состояться первый (90 суточный) полёт корабля «Орион б» в грузовом варианте.

Первый полёт «Орион 7» к МКС должен состояться в мае 2015 года. «Орион 7» должен доставить полезные грузы и сменный экипаж на МКС и оставаться в космосе в течение 180 суток. Экипаж будет впервые состоять из трёх астронавтов. Следующими полётами к МКС будут беспилотные (грузовые) — «Орион 8», май 2015 года; «Орион 9» — июль 2015 года, продолжительность этих полётов — 30 суток.

Следующий пилотируемый полёт — «Орион 10» состоится в сентябре 2015 года. Это будет шестимесячный полёт и замена экипажа на МКС. Экипаж — три астронавта. «Орион 11» — беспилотный вариант, доставка грузов на МКС (декабрь 2015 года, продолжительность — 30 суток).

После полёта корабля «Орион 11», должны

будут начаться подготовительные испытания, для лунных экспедиций. В июне 2018 года должен состояться первый полёт грузовой ракеты-носителя «Арес V». В июне 2019 года должен состояться полёт к Луне в полном комплекте, но без высадки на Луну. Корабль «Орион 12» должен будет состыковаться с лунным посадочным модулем на околоземной орбите. Затем перелёт к Луне с выходом на окололунную орбиту. Лунный посадочный модуль должен быть отстыкован от корабля «Орион 12», совершить посадку на поверхность Луны (без экипажа), затем взлететь и вновь состыковаться с кораблём «Орион 12». Продолжительность полёта, приблизительно, 21 сутки. Экипаж будет состоять из четырёх астронавтов. Это будет первый, после 1972 года, пилотируемый полёт к Луне. Схема полёта, приблизительно, такая же, как при полёте [«Аполлона 10»](#) в 1969 году.

Первая посадка на Луну будет осуществлена в декабре 2019 года. Это будет полёт «Орион 13». Экипаж — четыре

астронавта. Трое из них должны будут высадиться на поверхность Луны, а четвёртый член экипажа останется на окололунной орбите в корабле «Орион 13». Неясно, это изменение первоначальных планов, по которым предусматривалась высадка на Луне всех

Крамник — единый чемпион мира

13 октября 2006

[Владимир Крамник](#) — чемпион мира по шахматам. Через 13 лет мир вновь имеет единого чемпиона мира.



Владимир Крамник, который в 2000 году выиграв матч у [Гарри Каспарова](#), считался «Классическим чемпионом мира». Чемпионом мира по версии [ФИДЕ](#) был [Веселин Топалов](#).

Объединительный матч между двумя чемпионами мира Топаловым и Крамником проходил в [Элисте](#) с 21 сентября по

четырёх астронавтов, или это только вариант для первого испытательного полёта.

Следующая высадка на Луне состоится в июне 2020 года — корабль «Орион 14».

Интересно, что после полёта «Орион 11» к МКС, не

13 октября. Двенадцать партий с классическим временем не выявили победителя — счёт 6:6. Крамник выиграл три партии, Топалов — две, шесть партий завершились ничьей. Топалов получил дополнительное очко за неявку Крамника на пятую партию. Это случилось после «туалетного скандала». Менеджер Топалова Сильвио Данаилов подал протест в апелляционное жюри матча. Данаилов протестовал против того, что Крамник слишком часто ходит в туалет. Косвенно, он обвинил Крамника в нечестной игре, подозревая, что в туалете Крамник получал подсказки с помощью каких-то электронных устройств. Апелляционный

предусматриваются дальнейшие полёты к МКС. Возможно, что к 2016 году НАСА выйдет из проекта МКС.

В списке пока нет полёта «Орион 12», возможно этот полёт оставлен как резерв.

комитет принял протест Данаилова и запретил Крамнику пользоваться индивидуальным туалетом, хотя право на индивидуальный туалет для каждого участника было обговорено в контракте матча. В знак протеста против этого решения Крамник не вышел на пятую партию. Ему было засчитано техническое поражение.

Счёт после основного матча остался ничейным — 6:6.

По регламенту, в этом случае, были предусмотрены 4 партии в быстрые шахматы. Крамник выиграл вторую и четвёртую, решающую, партии и по результату мини матча по быстрым шахматам — 2,5:1,5 завоевал звание

чемпиона мира по шахматам в объединительном матче.

Синтез элемента 118

16 октября 2006



В экспериментах, которые проводились в лаборатории ядерных реакций Флёрва в [Объединенном институте ядерных исследований](#) в [Дубне](#) и в ливерморской национальной лаборатории в [Калифорнии](#) (Lawrence Livermore National Laboratory), был синтезирован элемент номер 118 ([Унуноктий](#)).

Элемент номер 118 — самый тяжелый элемент, который до сих пор был создан. Унуноктий был создан при столкновении ядер [Калифорния](#) и [Кальция](#). Элемент 118 слишком не стабильный, чтобы его можно было обнаружить непосредственно, но о его кратком существовании судят по остаткам его распада.

Ещё 1999 году о синтезе элемента 118 сообщали учёные национальной лаборатории Беркли

(Lawrence Berkeley National Laboratory).

Однако, позже эти сообщения не получили подтверждения. Сообщалось даже, что исследователь Виктор Нинов фальсифицировал результаты экспериментов.

О настоящем синтезе 118 элемента сообщил 9 октября журнал Американского физического общества *Physical Review*.

В США — 300 миллионов жителей

18 октября 2006



Во вторник, 17 октября, в [США](#) стало официально 300 миллионов жителей. Это произошло точно в 11:46 [по Гринвичу](#). Кто, конкретно, стал 300-миллионным жителем США — неизвестно. Это может быть или вновь родившийся или очередной эмигрант, пересекший границу США в [Нью-Мексико](#). Считается, что население США увеличивается на одного

человека каждые 11 секунд.

Однако, как считают и статистики, 300-миллионный житель появился в США уже давно, из-за нелегальной эмиграции, точных данных по которой не существует. 100-миллионный житель США появился в 1915 году, 200-миллионный в 1967 году.

За последнее время структура населения США значительно изменилась, за счет большого притока иммигрантов из стран [Латинской Америки](#), так называемых «Латинос». В настоящий момент 14% населения США — латиноамериканского происхождения. К 2050 году часть этого населения составит уже 25%.

Часть американцев азиатского происхождения достигнет 8%.

Белые американцы в настоящее время составляют 70% населения. К 2050 году их часть сократится до 50%. В тоже время процент чёрных американцев останется стабильным — 14%.

Из всех индустриально развитых стран, население США растет самыми быстрыми темпами. В остальных развитых странах запада, численность населения практически не растёт.

США — третья по численности населения страна в мире, после [Китая](#) и [Индии](#).

Новый домен для Азии

21 октября 2006

В [Интернете](#) скоро появится новый [домен](#) высшего уровня — [.asia](#). Этот домен будет аналогичен европейскому домену [.eu](#) и будет предоставляться пользователям Интернета [Азиатско-Тихоокеанского региона](#).

Управлять доменом будет организация DotAsia Organization Ltd., в которую входят представители [Китая](#), [Японии](#), [Южной Кореи](#), [Вьетнама](#) и других стран.

Переговоры о заключении контракта между [ICANN](#) и DotAsia может потребовать несколько недель.

Первые шесть – девять месяцев в домене [.asia](#) не предполагается регистрировать имена на английском языке. Цены пока не определены. При регистрации, преимуществом будут пользоваться обладатели зарегистрированных торговых марок.

В настоящее время существуют более 260 доменов высшего уровня. Большинство из них соответствуют странам, например, [.ru](#) для России. Последними введёнными доменами верхнего уровня были [.cat](#) для [каталонского языка](#) и [.mobi](#) для мобильного Интернета.

Запросы на имена в новых доменах находятся на низком уровне, по сравнению со старыми, такими как [.com](#), который имеет приблизительно 57 миллионов названий.

Однако, многие иностранные фирмы считают, что [.com](#) — прежде всего американской домен, и опоздавшие к Интернету считают, что лучшие названия уже заняты. Учредители домена [.asia](#) полагают, что азиатские фирмы

захотят иметь собственную идентичность, особенно, поскольку они расширяются вне их собственных стран и считают, что их домен связанный со страной ограничен национальными рынками.

DotAsia планирует регистрировать пользователей Азиатско-Тихоокеанского региона, включая [Австралию](#).

Российская интеллигенция выступает против преследований по национальному признаку

22 октября 2006

21—22 октября 2006 года ряд представителей российской интеллигенции выступил против преследований в отношении грузин. В обращении V-го съезда Союза театральных деятелей (СТД) России, сказано, что недопустимы "любые проявления неприязни по национальному признаку к людям грузинской

национальности, проживающим в России и уважающим законы Российской Федерации", особенно в "...в сфере культуры и искусства". Вместе с тем, в обращении выражена поддержка позиции руководства России "в связи с недружественными проявлениями в отношении России со стороны грузинского руководства".

В обращении 14 деятелей культуры "Нет этническим чисткам в России. Нет разжиганию новой войны на Кавказе!", подписанным [Лией Ахеджаковой](#), [Леонидом Баткиным](#), [Сергеем Гандлевским](#), Аллой Гербер, Вадимом Жуком, Михаилом Златковским, Зоей Масленниковой, [Юрием Норштейном](#), Наталией Трауберг, Артемием Троицким, [Инной Чуриковой](#), [Сергеем Юрским](#), Еленой Камбуровой, сказано, что в России преследуются все грузины, "независимо от возраста, гражданства, и социальной принадлежности", в том числе деятели культуры, что сотрудники МВД России собирали сведения о школьниках с грузинскими

фамилиями и провели перепись прихожан грузинской православной церкви. Участники обращения расценивают действия российского руководства в отношении Грузии как подготовку к войне и призывают Россию и Грузию "решать все конфликты мирными дипломатическими средствами".

Представители Федеральной Миграционной службы РФ отрицают, что депортации подвергаются только граждане Грузии. Руководитель пресс-службы ФМС заявил информационному агентству "РИА Новости", что задержанию подвергаются граждане любой страны, прибывшие в Россию незаконно.

В то же власти Грузии придерживаются другой точки зрения на депортацию грузинских граждан из России; парламент Грузии 23 октября, возможно, примет решение о создании комиссии, призванной рассмотреть вопрос о нарушении в России прав граждан Грузии.

Через 50 лет после восстания — уличные бои

23 октября 2006

В [Венгрии](#) отмечается пятидесятилетняя годовщина [народного восстания](#) против коммунистического господства. В [Будапеште](#) состоялось два торжественных мероприятия по этому поводу. Одно — официальное на площади Героев и другое недалеко от национальной радиостанции, где 50 лет назад происходили тяжелые бои.

В Парламенте венгерский Премьер-министр [Ференц Дюрчань](#) говорил о ценностях свободы и ответственности. 50 лет назад речь шла о свободе, сегодня о её оформлении. «Сегодня мы знаем, что это труднее, чем мы думали 17 лет назад», сказал Дюрчань.

Одновременно с речью Дюрчаня в парламенте, полицейские атаковали сотни демонстрантов резиновыми дубинками, стремясь не допустить их к зданию парламента. Репортёр агентства [Рейтер](#) сообщает о

резиновых пулях и слезоточивом газе, которые применили полицейские. Демонстранты захватили [танк Т-34](#), который был установлен в память о событиях 50-и летней давности, и направили этот танк против полиции. Применив слезоточивый газ и водомёты, полиции удалось остановить танк. Демонстранты забрасывали полицейских камнями.

Минимум 27 человек были травмированы, но не тяжело. Было арестовано множество демонстрантов. Демонстранты протестовали, как и все последние недели, против социалистического правительства, премьер-министр которого лгал во время выборов. Уже в воскресенье многие ветераны событий 1956 года отказались пожать руку Премьер-министру Дюрчаню.

Демонстранты собирались на площади Корвин (Corvin-Platz), где в 1956 году тысячи восставших сражались с [Красной Армией](#). Демонстранты скандировали «56» и «Предатели». На их лозунгах можно было

прочсть: «Дорогие гости! Добро пожаловать в страну Дюрчаня, где ложь выглядит как правда и где грех считается добродетелью».

23 октября 1956 года венгерское народное восстание началось мирными демонстрациями студентов, которые требовали больше демократии и прекращения сталинской тирании. В этот же день, вечером, раздались первые выстрелы. Восстание продолжалось до ноября, погибло более 2000 венгров. Советское руководство сообщало, что с их стороны было 700 погибших. После разгрома восстания более 200 000 венгров бежали из страны. Премьер-министр Венгрии [Имре Надь](#) был обвинён в участии в восстании и в 1958 году казнен. Вместе с ним были казнены ещё около 200 человек.

Пятый космический турист готовится к полёту

27 октября 2006

58-и летний программист и миллиардер готовится к космическому полёту. Чарльз Симони, американец венгерского происхождения, который работал в корпорации [«Майкрософт»](#), где он разрабатывал известные программы [Word](#) и [Excel](#), готовится стартовать в космос 9 марта на корабле [«Союз ТМА-10»](#). Симони отправится на [Международную космическую станцию](#) вместе с [15-м экипажем МКС](#), [Фёдором Юрчихиным](#) и Олегом Котовым, а вернётся на [Землю](#) с членами [14-о экипажа МКС](#) Майклом Лопесом-Алегррия и Михаилом Тюриным.

Симони говорит, что он будет первым «умником» (nerd) в космосе.

Полёт Симони организует компания Space Adventures, которая занимается космическим туризмом, и которая отправила в космос уже четверых космонавтов-любителей.

Полёт Симони будет продолжаться 10 суток, двое суток полёт к МКС и 8 суток на станции, за

это время Симони 160 раз облетит Землю и преодолеет 6,5 миллионов километров.

«Я имею три цели», сказал Симони: «Одна из них — развития космического туризма, вторая — участвовать в научных исследованиях на МКС, третья — вовлечение детей к космическим исследованиям».

Симони организовал Интернет страницу, посвящённую его полёту: charlesinspace.com.

Симони планирует положить начало создания [библиотеки](#) на МКС. Первым вкладом в библиотеку будут роман [Роберта Хайнлайна](#) «Луна-суровая хозяйка» и «Фауст» [Гёте](#).

Следующие пять месяцев Симони проведёт в [Звёздном городке](#) и на [Байконуре](#), готовясь к полёту.

В отличие от своих предшественников, Симони лучше подготовлен к космическому полёту. Он имеет лицензию [лётчика](#) реактивного самолёта и [вертолёта](#) и

имеет более 2000 часов налёта.

Доктор Симони также стремится хорошо изучить [русский язык](#) и системы корабля [«Союз»](#). «Я считаю это отличная возможность, чтобы изучить эти вещи», сказал Симони.

Большие шахматы возвращаются в Москву

29 октября 2006

С 5 по 19 ноября в [Москве](#) проводится [шахматный](#) фестиваль — «Мемориал [Михаила Таля](#)». В программе фестиваля: Супертурнир XX категорий и Кубок Таля по блицу. Фестиваль будет проводиться в Центральном доме шахматистов имени М.М. Ботвинника.

В круговом супертурнире примут участие десять гроссмейстеров:

- [Пётр Свидлер](#) (Россия, рейтинг 2750)
- [Александр Морозевич](#) (Россия, 2747)
- [Левон Аронян](#) (Армения, 2741)

- [Петер Лeko](#) (Венгрия, 2741)
- [Борис Гельфанд](#) (Израиль, 2733)
- Шахрияр Мамедьяров (Азербайджан, 2728)
- Алексей Широ (Испания, 2720)
- [Александр Гришук](#) (Россия, 2710)
- [Руслан Пономарёв](#) (Украина, 2703)
- Магнус Карлсен (Норвегия, 2698)

Супертурнир пройдёт с 6 по 16 ноября. Контроль времени: 100 минут на 40 ходов, затем 20 минут на 20 ходов и 15 минут до конца партии, с добавлением 30 секунд за каждый ход.

Главный арбитр турнира — Герт Гийссен.

В блицтурнире на Кубок Михаила Таля будут играть 18 гроссмейстеров в два круга. В блице будут играть участники супертурнира, плюс 8 участников прошедших отбор.

Репортёры без границ опубликовали индекс свободы прессы 2006

30 октября 2006

Организация «Репортёры без границ для свободной прессы» опубликовала пятый годовой международный индекс свободы [прессы](#).

Отмечается, что некоторые новые страны опередили западные демократии, а самые репрессивные страны остаются прежними.

По-прежнему журналисты рискуют жизнью или тюремным заключением в таких странах: [Северная Корея](#), [Эритрея](#), [Туркмения](#), [Куба](#), [Бирма](#) и [Китай](#).

«Каждый год новые страны в развивающихся регионах мира улучшают свой индекс свободы печати и достигают или превосходят уровень некоторых европейских стран или [Соединенных Штатов](#). Это — хорошие новости, которые доказывают, что даже в бедных

странах существуют условия для свободного выражения мнений. Тем временем происходит устойчивая эрозия свободы печати в Соединенных Штатах, [Франции](#) и [Японии](#), что тревожит», говорится в докладе «Репортеров без границ».

Три самых враждебных для свободной прессы государства — Северная Корея (168 место), Туркмения (167) и Эритрея (166). Смерть от пытки журналиста из Туркмении Огулсапара Мурадова показывает, что лидер страны, пожизненный президент [Сапармурад Ниязов](#), использует насилие против тех, кто смеет его критиковать. «Репортеры без границ» также заинтересованы в судьбе множества журналистов из Эритреи, которые содержатся в тюрьмах более пяти лет. Северокорейский лидер [Ким Ир Сен](#) также полностью управляет СМИ.

Улучшается индекс в североевропейских странах, которые занимают первые места: [Финляндия](#), [Ирландия](#), [Исландия](#) и [Нидерланды](#).

Ухудшается положение со свободной прессой в Соединенных Штатах, Японии и Франции.

США с 17 места в 2002 году опустились на 44 место в 2005 году и на 53 место в этом году. Отношения между СМИ и администрацией [Буша](#) резко ухудшились после того, как президент использовал предлог «национальной безопасности», чтобы взять под подозрение любого журналиста, который подвергает сомнению его войну против терроризма.

Франция опустилась на 35 место (11 место в 2002 году, 30 место в 2005 году). Некоторые журналисты подвергались нападениям и угрозам во время прошлогодних волнений в предместьях французских городов.

Япония находится на 51 месте, на 14 мест ниже, чем в прошлом году. В Японии журналисты подвергаются нападению со стороны правых националистов.

[Дания](#) опустилась с первого места на 19, из-за серьезных угроз против авторов карикатур на [Мухаммада](#),

опубликованных осенью 2005. Впервые за последние годы в стране, которая является образцом соблюдения гражданских свобод, журналисты должны были обратиться к полицейской защите от угроз, которым они подверглись из-за карикатур.

Две страны впервые попали в первую двадцатку индекса. 16 место отдано [Боливии](#), самое высокое место

среди развивающихся стран. 19 место — [Босния и Герцеговина](#), которая постоянно повышает свой индекс после окончания войны в [Югославии](#).

[Россия](#) занимает 147 место из 168.

Из бывших советских республик самые высокие места занимают Прибалтийские республики: Эстония — 6 место, Латвия — 10, Литва — 27.

Выше России в индексе находятся: [Молдавия](#) — 85 место, [Грузия](#) — 89, [Армения](#) — 101, [Украина](#) — 105, [Таджикистан](#) — 117, [Киргизия](#) — 123, [Казахстан](#) — 128, [Азербайджан](#) — 135 и [Таджикистан](#) — 117.

Ниже России находятся только три бывшие советские республики: [Белоруссия](#) — 151, [Узбекистан](#) — 158, [Туркмения](#) — 167,

Первая двадцатка стран в индексе свободной прессы

Место	Страна	Индекс
1-4	Финляндия	0,50
1-4	Исландия	0,50
1-4	Ирландия	0,50
1-4	Нидерланды	0,50
5	Чехия	0,75
6-7	Эстония	2,00
6-7	Норвегия	2,00
8-9	Словакия	2,50
8-9	Швейцария	2,50
10-13	Венгрия	3,00
10-13	Латвия	3,00
10-13	Португалия	3,00
10-13	Словения	3,00
14-15	Бельгия	4,00
14-15	Швеция	4,00
16-18	Австрия	4,50
16-18	Боливия	4,50
16-18	Канада	4,50
19-22	Босния и Герцеговина	5,00
19-22	Дания	5,00
19-22	Новая Зеландия	5,00
19-22	Тринидад и Тобаго	5,00

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.