



ВикиГазета

По материалам ВикиНовостей

Интервью с Кирсаном Илюмжиновым

1 декабря 2006
[Кирсан Илюмжинов](#)
был почётным гостем
на церемонии
открытия матча
[«Человек — Машина»](#)
в [Бонне](#). Дагоберт
Кольмайер (Dagobert
Kohlmeier) получил
возможность
поговорить с
Президентом ФИДЕ.
Илюмжинов
высказался о событиях
матча на первенство
мира в Элисте и о
предстоящем цикле
борьбы за звание
«Чемпион мира по
шахматам». Как и
планировалось,
осенью 2007 года
должен состояться
чемпионский турнир в
[Мехико](#). Затем
чемпион мира будет
играть с победителем
Кубка мира по
шахматам, который
будет проведён в
[Ханты-Мансийске](#).
ФИДЕ предполагает
вернуться к старой —
матчевой системе

розыгрыша звания
«Чемпион мира по
шахматам».

**О Компьютерах,
нервах и системы
проведения
чемпионатов мира.**
Интервью с Кирсаном
Илюмжиновым.

Автор Дагоберт
Кольмайер (Dagobert
Kohlmeier).

Интервью состоялось во
время первой партии
матче Крамник —
«Фритц» (25 ноября
2006 года).

Дагоберт Кольмайер:
*Добро пожаловать в
Бонн, господин
Президент! Каково
Ваше впечатление после
первых ходов?*

Кирсан Илюмжинов: Я
поздравляю Германию с
таким важным
шахматным событием,
которое привлекает

большое внимание и
политиков и
предпринимателей.
Матч в Бонне играет
большую роль в
популяризации шахмат.

ДК: *Что для Вас
особенно важно в этом
событии?*

КИ: Когда гроссмейстер
играет против
компьютера, то все
люди Земли болеют за
человека. Когда играли
Топалов и Крамник, то
симпатии были
разделены. Одни болели
за Крамника, другие за
Топалова. Сейчас за
Крамника болеют
миллиарды людей. Это
означает, что он не
одинок.

ДК: *Полтора месяца
назад Ваш земляк
выиграл в Элисте
тяжёлый матч на
первенство мира.
Поддерживаете Вы его
также и в Бонне?*

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.

КИ: Как Президент ФИДЕ, в это раз я не нейтрален, а болею за людей. Я надеюсь, что Владимир выиграет и против компьютера. Конечно, это очень тяжело. Но, это принципиальный вопрос, кто победит: Человек или Машина?

ДК: Как Вы считаете? Кто победит?

КИ: Компьютер невероятно силен, это влияет и на мой прогноз: Я оцениваю шансы 60:40 в пользу компьютера.

ДК: Вы не впервые присутствуете на матче человек — компьютер.

КИ: В начале 2003 года ФИДЕ организовывала матч в Нью-Йорке Каспаров — Деер Junior. Они также играли шесть партий, и матч закончился со счётом 3:3. Поэтому я имею опыт проведения подобных матчей.

ДК: Играете ли Вы сами с компьютером? Возможно, Вы имеете одну из версий «Фритца» дома?

КИ: Нет, у меня нет такой программы.

ДК: В этом случае люди с ChessBase должны Вам подарить такую программу!

КИ: Если я имею свободное время, то предпочитаю играть с людьми.

ДК: Вернёмся к матчу в Элисте. В матче выявился единый чемпион, и произошло объединение шахмат. Но, во время матча происходили некрасивые вещи. В один момент, всё грозило провалиться в туалет... и Вы были в Сочи. Что Вы подумали в тот момент?

КИ: Это была неприятная ситуация. Но, в Элисте играли люди, а не компьютеры. Люди подвержены эмоциям, их нервы напряжены, и иногда они срываются. Было подозрение, один подозревал другого, и вдруг всё превратилось почти в войну. Но, главное, это то, что матч был доведён до конца и был выявлен победитель. И ФИДЕ и весь шахматный мир имеет теперь единственного чемпиона.

ДК: Ещё один момент. Я хотел бы Вас спросить, что сказал

Вам по этому поводу Президент Путин в Сочи?

КИ: Я как раз докладывал о новых проектах в Калмыкии, когда он подошел ко мне и сказал: «Там играют два самых умных человека в мире и не могут договориться о туалете. Наведите там порядок!» Я немедленно вылетел в Элисту, и ещё в тот же вечер встретился с обеими командами, вёл переговоры три дня и три ночи, чтобы спасти матч.

ДК: Была ли хорошей идеей Данаилова обвинить Крамника в обмане?

КИ: Любой скандал — это плохо и это наносит ущерб шахматам. Но, я вспоминаю многие другие матчи на первенство мира, когда также случались большие конфликты: между Фишером и Спасским в 1972 голу, между Карповым и Корчным в 1978 году, между Карповым и Каспаровым. Это можно считать курьёзом, но скандал на матче в Элисте, привлёк внимание людей, которые обычно не интересуются

шахматами. Короткое время, в этом был даже позитивный эффект.

ДК: *Даже два месяца после матча, Данаилов не отказывается от своих обвинений. Одна шахматная газета даже опубликовала сомнительное фото Данаилова, который показывает компьютерный кабель в потолке туалета Крамника. Какие доказательства они имеют?*

КИ: Никаких. Никаких, даже мельчайших. В потолке проходят множество кабелей. Я не поддерживаю эти бездоказательные обвинения.

ДК: *Оставим мы эти нечистые истории и посмотрим в будущее. Остаётся вопрос, как будет проходить цикл первенства мира дальше?*

КИ: Мы проведём кандидатские матчи в Элисте. Они начнутся 25 мая.

ДК: *Вновь у Вас в степях пройдёт важный турнир. Не смогли найти другое место проведения?*

КИ: Нет. К сожалению, нет.

ДК: *Тяжело поверить, что нет спонсоров для Бориса Гельфанда в Израиле, или в Норвегии для национального героя Магнуса Карлсена, или в Англии для Майкла Адамса, это только три примера!*

КИ: Нет, это так, как я сказал. Также для Петера Лeko мы не нашли спонсора в Венгрии.

ДК: *Многие считают, что Владимир Крамник не будет играть в матч-турнире в Мехико, а предложит сыграть матч с победителем этого турнира. Можете Вы предположить, что место Крамника в Мехико займёт Топалов?*

КИ: Нет, нет. Имеется контракт, который он также подписал. В Мехико будут играть Крамник, Ананд, Свидлер и Морозевич. К ним присоединятся четыре победителя кандидатских матчей в Элисте. Чемпион, который выявится в Мехико, затем будет играть матч с победителем следующего Кубка

мира, который вновь будет проведён в Ханты-Мансийске.

ДК: *Мы привыкли, что ФИДЕ меняет свои решения. Сколько будет их ещё в будущем?*

КИ: После Мехико, мы предполагаем вернуться к старой, матчевой системе чемпионата мира.

ДК: *Спасибо за разговор!*

Сколько миллионов в мире?

2 декабря 2006

Число долларовых миллионов в [Германии](#) увеличилось в прошлом году всего на 0.9%. Это не много, как могло бы быть, но Германия остаётся третьей страной в мире по количеству миллионов, после [США](#) и [Японии](#).

В 10-ом докладе о богатых людях всего мира, опубликованном в Америке, сообщается, что в 2005 году в Германии проживают 767.000 миллионеров, капитал которых превышает 1 миллион долларов (791.000 евро).

Наибольшее количество миллионеров проживают в США — 2,6 миллионов миллионеров. В Японии — 1,4 миллиона.

Общее количество миллионеров выросло за год на 6,5% и составило 8,7 миллионов.

База на Луне

5 декабря 2006



Высадка на Луне

В следующее десятилетие [НАСА](#) возвращается на [Луну](#) и будет создавать постоянно обитаемую базу на одном из [полюсов](#). База расположенная возле полюса, имеет благоприятные условия для использования солнечной энергии.

Пилотируемые полёты на Луну возобновятся в 2020 году. К этому времени будет создан корабль, который сможет доставить четырёх астронавтов на Луну. [Астронавты](#)

смогут оставаться на Луне в течение недели.

Станцию на Луне планируется создавать поэтапно, в течение нескольких лет. В конце концов, лунная станция станет постоянно обитаемой, на которой астронавты будут жить по шесть месяцев.

«Во время первой пилотируемой экспедиции, на Луну высадятся четыре астронавта», сказал Скотт Хоровитц (Scott Horowitz), бывший астронавт, который в настоящий момент продолжает работать в НАСА.

«Пока мы не создадим базу, пилотируемые полёты на Луну будут краткими, экипажи будут состоять из четырёх астронавтов», сказал Хоровитц. «Пройдет несколько лет, вероятно до 2024 года, прежде чем база будет функционировать, и на базе будут постоянно сменяемые смены, как это происходит сейчас на [международной космической станции](#)».

Окончательное решение ещё не принято. Инженеры изучают полярные области Луны, как

потенциальные места расположения будущей базы. На полюсах достаточно солнечного света, чтобы производить необходимую, для существования базы, энергию, а также есть предположение, что, используя местные ресурсы, можно будет производить воздух, топливо для ракет и другие материалы.

Постоянная лунная база — одна из центральных задач НАСА в её новой глобальной стратегии исследования и освоения космоса. Эта новая стратегия выработана из обсуждений с космическими предприятиями, инженерами, специалистами. В обсуждениях также участвовали представители 14-и космических агентств.

Толчок разработки новой стратегии был дан в речи [Президента США Джорджа Буша](#) в январе 2004 года. После этого было принято решение о завершении работ связанных с МКС, прекращение эксплуатации [шаттлов](#) к 2010 году, создание нового пилотируемого корабля, способного

доставлять астронавтов на станцию и со станции, и в конечном счёте на Луну.

Президент призвал вернуться на Луну к 2020 году и обеспечить полёт дальше — на [Марс](#).

Создав базу на Луне, НАСА может учиться использовать природные ресурсы Луны, чтобы не зависеть от Земли, проделать необходимую подготовку к путешествию на Марс, проводить разнообразные научные исследования и развивать международное сотрудничество.

«Таким образом, создание лунной базы будет центральной темой в наших планах возвращения на Луну и продвижения далее к Марсу», сказал Хоровитц. «Это очень важное решение. Это та область, где сообщество учёных и сообщество инженеров работают в полном согласии».

«В настоящее время, наше знание о полюсах Луны — не достаточны. Фактически, мы больше знаем о полюсах Марса, чем о полюсах Луны. Поэтому становится

важными предстоящие беспилотные, разведывательные полёты к Луне, от которых мы получим недостающую нам информацию».

Постепенно будет сворачиваться программа полётов шаттлов, а разворачиваться беспилотные разведывательные полёты к Луне. НАСА планирует начать эту программу в 2008 году. В это же время планируется создание ракеты-носителя [«Арес I»](#), которая выведет на околоземную орбиту новый пилотируемый корабль [«Орион»](#), уже в 2009 году.

Первый пилотируемый полёт «Ориона» должен состояться в 2014 году. К этому времени должен быть создана тяжёлая ракета-носитель для вывода в космос лунного модуля.

«Мы рассматриваем все возможности. Конечно, мы собираемся сосредотачивать наши ресурсы на выборе наиболее интересных мест на Луне. Но, в то же время, мы будем создавать систему, которая сможет достичь любого места на Луне».

Лучший роман года — «2017»

6 декабря 2006

6 декабря жюри литературной премии [«Русский Букер»](#) назвало лучшим романом, написанном на русском языке, роман Ольги Славниковой «2017».

Решение жюри было оглашено на торжественном обеде в в гостинице «Ренессанс-Москва». Роман «2017» вышел в издательстве «Вагриус».

В этом году «Русский Букер» вручался в пятнадцатый раз. В жюри входили [Александр Кабаков](#) (председатель), Дмитрий Бак (критик), Тимур Кибиров (поэт и журналист), Роман Солнцев (писатель), Светлана Сорокина (диктор радио и телевидения).

На объявлении победителя, Александр Кабаков сказал: **«Решение жюри было почти единодушным — именно единодушным и именно почти. Оно, на наш взгляд, вполне соответствует реальному положению**

в русской романистике 2006 года. Оно продиктовано исключительно литературными предпочтениями пяти человек, которым это было доверено. Надеемся, что читатели нас поддержат».

Главным спонсором премии «Русский Буккер» стала международная нефтегазовая корпорация [«Бритиш Петролеум»](#).

Лауреат получит премию в размере 20.000 долларов. Пять финалистов получают по 1.000 долларов.

Напомним, что финалистами были:

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

США содержат наибольшее количество заключённых

9 декабря 2006

Во всём мире в заключении находится более 9 миллионов человек, среди них 2.085.620 заключённых в [США](#). Это больше всех в мире. Относительное число заключённых (по отношению к общему населению страны) в США (292,2 миллиона жителей) составляет 714 человек на 100.000 жителей, что также больше всех в мире. Никто близко не подходит к цифрам США. В [России](#) — 532 заключённых на 100.000 жителей, в Белоруссии также — 532. В [Китае](#) — 1,5 миллиона заключённых, в России — 870.000.

Все цифры названы в докладе Международного центра по изучению преступности (International Centre for Prison Studies), и все данные даны по состоянию на конец 2004 года.

Для сравнения данные по некоторым европейским странам:

- [Великобритания](#) — 83.337 заключённых (на 25.02.2005), относительное количество заключённых на 100.000 жителей — 142 в [Англии](#) и [Уэльсе](#), 72 в [Северной Ирландии](#), 132 в [Шотландии](#).
- [Германия](#) — 79.329 заключённых, 96 на 100.000 жителей.
- [Исландия](#) — 115 человек (39 на 100.000), наименьшие показатели в Европе.
- [Швейцария](#) — 86 на 100.000.
- [Австрия](#) — 106 на 100.000.

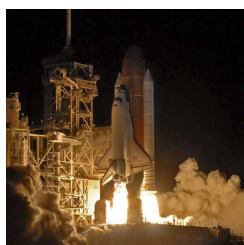
Большое количество заключённых в США зависит от многих факторов. В США арестовывают за большее число различных правонарушений и на более длительные сроки, чем где-либо. Например, за нарушения связанные с [наркотиками](#) люди намного быстрее попадают в заключение, чем, например, в Европе, где пытаются как-то помочь людям

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.

освободиться от наркозависимости. В США за преступления связанные с наркотиками, в тюрьмах сидят больше людей, чем во всей Европе, хотя, население Европы намного больше населения США.

«Дискавери» летит к МКС

10 декабря 2006



Старт «Дискавери»

В ночь на 10 декабря, в 4 часа 47 минут ([московского времени](#), в 01:47 по [Гринвичу](#), 9 декабря 20:47 по времени [восточного побережья США](#)) успешно стартовал корабль многоцелевого использования «Дискавери» [STS-116](#). Это был первый ночной старт шаттла после катастрофы «[Колумбии](#)» в 2003 году. Это третий полёт шаттла и второй полёт «Дискавери» в текущем году. Через восемь с половиной минут после старта корабль вышел

на расчетную орбиту. Планом полёта предусмотрена стыковка с [Международной космической станцией](#), которая должна состояться в ночь на 12 декабря, в 1 час 5 минут (московское время).

В экипаж шаттла входят:

- Марк Поланский — командир, 2-й космический полёт
- Уильям Офилайн — пилот, 1-й полёт
- Роберт Курбим — специалист полёта, 3-й полёт
- Николас Патрик — специалист полёта, 1-й полёт
- Джоан Хиггинботэм — специалист полёта, 1-й полёт
- Кристер Фуглесанг — ([Швеция](#)) специалист полёта, 1-й полёт
- Сунита Уильямс — специалист полёта, 1-й полёт, бортинженер 14-й долговременной экспедиции МКС

В состав экипажа «Дискавери» входит Кристер Фуглесанг —

первый астронавт из Швеции. Швеция — 36-я страна, которая получила своего собственного астронавта.

Сунита Уильямс останется на МКС в качестве бортинженера. Вместо неё на Землю возвратится [Томас Райтер](#) ([Германия](#)), который с июля месяца проработал на МКС в составе [13-й](#) и [14-й экспедиций](#).

Шаттл «Дискавери» доставит на МКС сегмент ферменной конструкции Р5, а также различные материалы для обеспечения жизнедеятельности долговременного экипажа МКС.

Астронавтам шаттла предстоит выполнить три выхода в открытый космос. Во время выходов они должны осуществить переключение системы электроснабжения МКС, которое необходимо, чтобы задействовать уже находящиеся на станции солнечные батареи, а также для дальнейшего развития Станции.

Возвращение «Дискавери» на Землю

назначено на 21 декабря.

Новая формула проведения первенства мира по шахматам

10 декабря 2006

С 1998 года [ФИДЕ](#) проводила чемпионаты мира по кубковой системе среди 128 участников. Эта система подвергалась критике, как со стороны шахматистов, так и со стороны болельщиков. В 2005 году первенство мира было проведено по новой системе — двухкруговой турнир, в котором участвовали 8 гроссмейстеров, а кубковая система была преобразована в Кубок мира. Теперь ФИДЕ предлагает слить вместе две системы — кубок и круговой турнир.

Последний традиционный матч на первенство мира ФИДЕ между Карповым и Камским состоялся в 1996 году. После этого ФИДЕ перешла к кубковой системе первенства мира, в которой участвовали 128 шахматистов. Однако, в том первом кубковом турнире не участвовал действующий, в то

врем, чемпион мира ФИДЕ [Анатолий Карпов](#). Карпов встретился в матче с победителем кубкового турнира [Вишванатаном Анандом](#). В дальнейшем, чемпионом мира становился победитель кубкового турнира, без каких-либо дополнительных матчей. В этих кубковых турнирах звание чемпиона мира добивались [Александр Халифман](#) (1999 год), [Вишванатан Ананд](#) (2000 год), [Руслан Пономарев](#) (2002 год) и [Рустам Касымджанов](#) (2004 год).

В 2005 году ФИДЕ заменила кубковую систему розыгрыша на [двухкруговой турнир](#) среди 8 гроссмейстеров, который выиграл [Веселин Топалов](#). В этом году был проведён [объединительный матч](#) между Топаловым и [Крамником](#). Этот матч выиграл Крамник и стал единым признанным чемпионом мира.

Следующий двухкруговой турнир восьми гроссмейстеров будет проходить с 12 сентября по 1 октября 2007 года в Мехико.

Новые предложения ФИДЕ

ФИДЕ предлагает проводить Кубок мира по нечётным годам (ноябрь — декабрь). Победитель Кубка мира становится претендентом и на следующий год встречается в матче с действующим чемпионом мира. Формат Кубка мира будет изменён, так как нынешняя формула неприемлема для ведущих гроссмейстеров, и поэтому было трудно найти спонсоров для таких турниров. ФИДЕ предполагает разделить всех участников на 16 предварительных групп по 8 гроссмейстеров. Шахматисты разделяются по группам согласно их рейтингу следующим образом: в 1-й группе шахматисты, имеющие 1-й рейтинг, 32, 33, 64, 65, 96, 97, 128; во 2-й группе — 2, 31, 34, 63, 66, 95, 98, 127 и т. д. В каждой группе будет проведён круговой турнир. 16 победителей предварительных групп будут играть в следующих двух турнирах по восемь шахматистов в каждом. Распределение по турнирам 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.

согласно рейтингам: в 1-й группе шахматисты, имеющие 1-й рейтинг, 4, 5, 8, 9, 12, 13, 16; во 2-й группе — 2, 3, 6, 7, 10, 11, 14, 15. Два победителя этих турниров сыграют между собой матч из четырёх партий. Победитель этого матча становится обладателем Кубка мира и одновременно претендентом на звание «Чемпион мира» и будет играть матч из 12—16 партий с действующим чемпионом мира.

Достоинства новой системы

ФИДЕ отмечает следующие достоинства новой системы.

Уменьшается влияние случайных факторов: «удачный — неудачный жребий», «грубая ошибка — вылет», «проиграл один матч — вылет».

- Уменьшается число случайностей, 7 игр в первых двух стадиях — достаточно для сильных гроссмейстеров, чтобы доказать, что они являются лучшими. Среди 16 победителей

группы, не будет откровенно слабых шахматистов.

- Все партии будут проводиться с одинаковым контролем времени.
- Дополнительные партии (тай-брейк) с укороченным контролем времени будут проводиться только в финальном матче.
- Нет необходимости иметь большое количество арбитров в случаях проведения тай-брейков во множестве предварительных играх.
- Более слабые участники имеют возможности встретиться, по крайней мере, с 7 различными игроками с различных континентов, получить существенный опыт, и не вылетят после первого же короткого матча.
- Сильные гроссмейстеры

не будут иметь причин для отказа в этих соревнованиях.

- Не будет беспорядка с гостиницами и авиабилетами, с прибытием и отъездом выбывших участников.
- Организаторы будут иметь больше возможностей для освещения в печати событий Кубка мира.
- Легче будет договориться о хороших ценах с гостиницами, поскольку увеличится число дней, проведенных в гостиницах.

Эти преимущества позволят повысить статус соревнований, а следовательно внимание средств массовой информации, возможных организаторов и спонсоров, и поэтому привлекут к участию всех ведущих гроссмейстеров.

Русские хотят Медведева

14 декабря 2006

Центральная избирательная комиссия обнародовала дату президентских выборов в [России](#) — 9 марта 2008 года.

Предвыборная кампания начнётся 1 декабря 2007 года.

11 марта 2007 года в России состоится выбора в местные законодательные собрания в 14 регионах. Александр Вешняков, председатель Центральной избирательной комиссии, назвал предстоящие региональные выборы генеральной репетицией президентских выборов.

9 марта или 16 марта?

На Интернет странице Газета.RU указывается, что Центризбирком допустил ошибку, назначив президентские выборы на 9 марта 2008 года. Известно, что 8 марта — праздничный день, а согласно закону о выборах Президента России: «Если день голосования... совпадает с

предпраздничным или нерабочим праздничным днем либо с днем, следующим после нерабочего праздничного дня... то днем голосования является следующее воскресенье». В таком случае выборы должны будут состояться не 9-го, а 16 марта.

Медведев может надеяться

Кого бы выбрали президентом, если бы выборы состоялись в следующее воскресенье? Этот вопрос регулярно ставится перед избирателями. 38% опрошенных отдадут предпочтение заместителю председателю правительства [Дмитрию Медведеву](#). Такие результаты, для первых выборов после путинской эры даёт опрос Центра общественного мнения Юрия Левады.

После Медведева, любимца всех тещ, стоит министр обороны [Сергей Иванов](#) — 23%. На третьем месте «инфант террибл» русской политики [Владимир Жириновский](#) — 12%.

Что сказал Ольмерт об атомном оружии

15 декабря 2006



Эхуд Ольмерт

Высказывание [израильского](#) премьер-министра об [атомном оружии](#) вызвало множество комментариев во всём мире. Политические противники оценивают высказывание [Ольмерта](#) как подтверждение того, что Израиль обладает атомным оружием.

Мы приводим отрывок из интервью, которое Эхуд Ольмерт дал немецкому каналу новостей N24, и в котором он так неудачно выразился.

N24: *Г-н Премьер-министр — новый министр обороны [США Роберт Гейтс](#) (Robert Gates) подтвердил, что Израиль обладает атомным оружием. Помогает ли вам это высказывание?*

Ольмерт: Мне очень жаль, что он не сообщил мне заранее откуда он знает об этом. В этом случае я мог бы с ним обменяться информацией. Я не знаю, о чём он говорит. Израиль всегда утверждал, что он не будет первым на [Ближнем востоке](#), кто имеет атомное оружие. Это — наша позиция, и она не изменилась.

N24: *Но, если США говорят, что Израиль имеет бомбу ...*

Ольмерт: Извините... В этом случае я иду к министру обороны США и буду с ним разговаривать.

N24: *Не ослабляет ли это аргументы запада против [Ирана](#)?*

Ольмерт: Как вы можете это сравнивать. Ещё раз, без того, чтобы принимать эту позицию, согласны? Америка имеет атомное оружие, [Россия](#) тоже. Почему смотрят на Израиль? Спросите вы, в конце концов, Америку, Россию, [Францию](#), [Англию](#). И скажите им затем: Эй, вы имеете атомное оружие! Здесь мы говорим о цивилизованных странах, которые не

угрожают миру или другим странам, и не угрожают использовать атомное оружие для уничтожения других стран. В этом состоит огромное различие.

Израиль — демократическая страна. Он никому не угрожает, и никогда не угрожал. Мы стремимся лишь к одному — жить без террора. Но, мы никому не угрожаем. Иран упрямо и открыто угрожает стереть Израиль с карты Земли. Можете вы сказать, что это сравнимые позиции, если речь идёт о стремлении к обладанию атомным оружием, как в Америке, Франции, Израиле или России?