

# Взгляд из Индии

## Заклучить ядерного джинна в бутылку

*Индия, которая по-прежнему не является участницей Договора о нераспространении ядерного оружия, считает, что все страны, а не только некоторые из них, должны избавиться от ядерного оружия, чтобы процветали “атомы для мира”.*

М.Р. Шринивасан

**В** 1953 г. президент Эйзенхауэр выступил с инициативой “Атомы для мира” в надежде, что мир найдет способ использовать ядерную энергию исключительно в мирных целях. Как выдающийся военачальник и государственный деятель, он понимал все бесчеловечные последствия использования ядерного оружия в будущей войне.

В 1955 г. Организация Объединенных Наций провела в Женеве первую конференцию по мирному использованию атомной энергии под председательством Хоми Бхабхи (Индия), основателя индийской программы по атомной энергии. Соединенные Штаты, СССР и Соединенное Королевство обнародовали информацию о развитии ядерной энергетики, которая до этого не разглашалась, поскольку считалась военной тайной. На последующих конференциях, состоявшихся в Женеве в 1958, 1964 и 1971 гг., была раскредечена информация о применении ядерной энергии для производства электричества, о ее использовании в промышленных, медицинских и сельскохозяйственных целях, а также о связанных с этим исследованиях и опытных разработках.

В течение десяти лет после выдвижения инициативы “Атомы для мира” Соединенные Штаты, СССР, Соединенное Королевство и Канада помогали другим странам в строительстве исследовательских ядерных реакторов. СК и Канада помогли Индии построить ее два первых исследовательских реактора, а Соединенные Штаты и Канада построили ее первые две атомные электростанции. Одновременно Соединенные Штаты и СССР помогали другим странам строить их первые ядерные энергетические установки.

### Договор против ядерного оружия

В 1950-х и 1960-х гг. Соединенные Штаты, СССР и Соединенное Королевство работали над Договором о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), который был открыт для подписания в 1968 г. Этот договор фактически разделил мир на два лагеря, в один из которых входили страны, обладающие ядерным оружием (пять ядерных держав, а именно Китай, Российская Федерация, в то время СССР, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Франция), а в другой – все множество не обладающих им стран.



Атомная электростанция в индийском штате Раджастан, первая очередь которой была пущена в 1972 г.

В соответствии с ДНЯО государством, обладающим ядерным оружием, считается государство, которое провело испытание такого оружия до 1 января 1967 г. С самого начала переговоров о заключении договора Индия считала его дискриминационным, поскольку он требовал от государств, не имевших на тот момент ядерного оружия, отказаться от своего суверенного права разрабатывать его, тогда как на государства, уже обладавшие таким оружием, не налагалось обязательство непременно уничтожить его.

На сегодняшний день к ДНЯО не присоединились Индия, Пакистан и Израиль. На различных конференциях по рассмотрению действия ДНЯО, проходящих каждые пять лет, неядерные государства сетуют по поводу вялого хода ядерного разоружения. Объяснения пяти ядерных держав на этот счет неубедительны.

### Надежды и реальность

Параллельно с переговорами о ДНЯО обсуждался вопрос о создании международного агентства под эгидой Организации Объединенных Наций. Оно должно было помогать стра-

нам мира в использовании ядерной энергии в мирных целях и выполнять инспекционные функции для обеспечения того, чтобы любая помощь, которую одна страна получает от другой, использовалась исключительно в мирных целях и не переключалась на разработку любого вида ядерных вооружений или взрывных устройств. В результате в 1957 г. в Вене было учреждено МАГАТЭ.

С самого основания МАГАТЭ Индия является членом его Совета управляющих. Развивающиеся страны как группа считают, что в течение ряда лет МАГАТЭ больше занимается инспекционной деятельностью, нежели содействует входящим в него государствам в мирном использовании ядерной энергии. В первые годы развития ядерной энергетики ожидалось, что ядерная энергия станет одним из главных альтернативных источников энергии во всем мире. Однако сегодня на ее долю приходится лишь около 17% всей энергии, и вырабатывается она главным образом в промышленных развитых странах. Среди прочих стран только Южная Корея, Индия, а также Китай и Тайвань продолжают строить ядерные энергетические установки.

Сильные антиядерные настроения в развитых странах фактически остановили развитие у них ядерной энергетики. Эта ситуация сохраняется, несмотря на озабоченность в связи с глобальным потеплением, которое, казалось бы, должно было привести к более широкому использованию ядерной энергии. Многие развивающиеся страны, испытывающие дефицит источников энергии, могли бы использовать ядерную энергию, чтобы стимулировать развитие своей экономики, если бы имели соответствующую технологию и инвестиционный капитал.

## Ядерная политика и перспективы

Как обстояло дело с распространением ядерного оружия в течение второй половины прошлого века? Мир стал свидетелем устрашающего наращивания ядерных арсеналов Соединенными Штатами и Советским Союзом. Лишь в последнее время они договорились о снижении своих ядерных потенциалов до уровня от 2200 до 2700 боеголовок, хотя сроки этого сокращения установлены не были. По-видимому, нет и никаких обязательств относительно того, чтобы материалы оружейного класса необратимо направлялись на гражданские нужды.

Китай, который последним вступил в “ядерный клуб” пяти держав, на протяжении многих лет работает над укреплением своего ядерно-ракетного потенциала. Соединенное Королевство и Франция ограничили количество своих ядерных вооружений. Эти три страны считают, что вопрос о сокращении их ядерных арсеналов можно будет рассматривать только после того, как Соединенные Штаты и Россия существенно сократят свои ядерные арсеналы. Индия, Пакистан и необъявленное ядерное государство Израиль имеют небольшое количество ядерного оружия, и можно ожидать, что они ликвидируют его только после того, как пять обладающих ядерным оружием держав в значительной мере разоружатся.

Можно напомнить, что Индия провела свое первое ядерное испытание в 1974 г. и воздерживалась от открытой разработки конкретно ядерного оружия. Из-за ухудшения условий обеспечения национальной безопасности в 1990-х гг. Индия в 1998 г. продолжила свою программу ядерных испытаний и объявила о создании эффективного минимального ядерного средства сдерживания. Тем не менее Индия добровольно



Бюст Хоми Бхабхи,  
основателя программы  
Индии по атомной энергии.

ввела мораторий на дальнейшие испытания и провозгласила политику отказа от использования ядерного оружия первой. К сожалению, многие обладающие ядерным оружием государства не готовы взять на себя обязательство не использовать ядерное оружие первыми. Кроме того, Индия по-прежнему выступает за всеобщее ядерное разоружение.

В 1988 г. на специальной сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по разоружению Индия предложила

программу уничтожения в конкретно установленные сроки всего ядерного оружия в мире. Хотя предложенные тогда сроки ее выполнения, возможно, и были нереальными, сам подход был вполне осуществимым. Тогдашний СССР одобрил это предложение, однако Соединенные Штаты с порога отвергли его.

## ЗаклЮчить ядерного джинна в бутылку

Стало модным утверждать, что ядерный джинн был выпущен из бутылки и что его уже не загнать обратно. Однако человечество должно задаться вопросом, хочет ли оно жить в мире, где обладающие ядерным оружием государства нередко позволяют себе политику балансирования на грани ядерной войны и где террористические группы могут получить доступ к ядерному оружию и выдвинуть гражданскому обществу требования на неприемлемых условиях.

В первые десятилетия после Второй мировой войны шла активная массовая борьба за освобождение мира от ядерного оружия. В последнее время разговоры о всеобщем ядерном разоружении уже вызывают скуку, и эта цель не воспринимается всерьез, так как считается утопической. К сожалению, ряд недавних действий единственной сверхдержавы, Соединенных Штатов, свидетельствуют, что применение ядерного оружия при определенных обстоятельствах рассматривается ими как возможное. Продолжается разработка новых видов ядерного оружия, обладающего дополнительными свойствами. А ведь недавние события показывают, что Соединенные Штаты могут добиваться своих глобальных целей, используя сверхсовременные и чрезвычайно мощные обычные вооружения.

В связи с этим Соединенным Штатам самое время вновь вспомнить о призыве Эйзенхауэра использовать “атомы для мира” и всерьез заняться поиском путей и средств для быстрого освобождения мира от ядерного оружия. Такой шаг ускорит мирное использование атома в тех видах деятельности, которые принесут пользу всему человечеству, в достатке обеспечивая его энергией и совершенствуя медицинскую и промышленную практику.

*М.Р. Шринивасан – бывший председатель Комиссии по атомной энергии Индии и бывший член Плановой комиссии правительства Индии. В настоящее время является членом Консультативного совета по вопросам национальной безопасности Индии.*