

“Атомы для мира” пятьдесят лет спустя

Сьюзан Эйзенхауэр

Одна из наиболее значимых составляющих политического наследия Дуайта Эйзенхауэра вытекает из его подхода к ядерному вопросу. Пять десятилетий спустя после речи Эйзенхауэра “Атомы для мира”, обращенной к ООН, ядерная дилемма все еще существует, однако сам мир изменился, и, как я полагаю, он лучше сейчас, чем он мог бы стать в случае, если бы то видение проблемы не было высказано или не были бы выдвинуты соответствующие предложения.

Сложно воспроизвести международную атмосферу, существовавшую в 1953 г. во время речи президента. Ужас перед ядерным оружием, порожденный атомной бомбой в Хиросиме и Нагасаки в конце Второй мировой войны, лишь усилился спустя четыре года, когда Советский Союз произвел испытания атомного оружия в августе 1949 г. Великобритания, без помощи США, 3 октября 1952 г. последовала его примеру.

Всего через месяц, в ноябре 1952 г., в самый разгар войны в Корее, мир вступил в эру водородной бомбы. Это ядерное оружие, испытанное США, обладало ужасающей разрушительной силой. В результате взрыва буквально превратился в пар остров Элджелаб, на котором проводились испытания, а под водой образовался кратер диаметром 1500 ярдов. Испытания показали, что, если другие страны станут обладателями такого оружия, может произойти мировая ядерная катастрофа.

Затем не прошло и года, как 19 августа 1953 г. Советский Союз объявил, что он успешно ликвидировал монополию США на водородное оружие. Эта страна находилась в состоянии почти полной разрухи после Второй мировой войны, и стало очевидно, что богатство нации не является обязательным условием для приобретения знаний и овладения ядерным потенциалом. Стало ясно, что если мир пойдет по этому пути, то вскоре и многие другие смогут разработать и произвести ядерное оружие.

Что можно было сделать, чтобы разрешить противоречия, внутренне присущие атому? Само оружие, с одной стороны, могло производить немислимые разрушения, а с другой стороны, служило средством сдерживания и являлось главным элементом наших расчетов в отношении национальной безопасности. К тому же прогресс в ядерной области давал надежду, что атом обеспечит идеальный неограниченный источник ядерной энергии для энергетики и гуманитарных целей.

Речь “Атомы для мира” преследовала ряд целей, но самой важной из них было предложить комплекс идей, ядерную стратегию, призывающую Советский Союз к международному сотрудничеству на благо человечества. Это вновь вовлекло бы Советский Союз в обсуждение ядерных проблем как раз в то время, когда переговоры по контролю над вооружениями были приостановлены, но при этом давало бы надежду и набор практических идей развивающемуся миру. Мог ли мир, недавно освободившийся от имперской зависимости, пребывающий в состоянии растущей тревоги от двойных стандартов, устанавливаемых развитыми странами, долгое время оставаться в стороне, если бы “ядерный клуб” присвоил блага, которые сулила ядерная энергия, но ограничил бы доступ к ним? Предложение учредить находящийся под международной защитой пул расщепляющегося материала могло положить начало предоставлению им выгод от этой многообещающей новой науки в обмен на отказ от ядерного оружия.

Наконец, Эйзенхауэр хотел дать американскому народу “надежную информацию” о том, что их доллары, заработанные тяжким трудом и уплаченные в виде налогов, были потраче-



Архив Эйзенхауэра

Портрет Дуайта Д. Эйзенхауэра.
Худ. Дж. Энтони Уиллс



Институт Эйзенхауэра

Сьюзан Эйзенхауэр

ны не только на разрушительные цели, что эти новаторские исследования могут принести экономические и социальные выгоды.

Президент активно и с воодушевлением участвовал в разработке концепции речи “Атомы для мира” и в написании самого текста. Делясь воспоминаниями с другом, Эйзенхауэр отмечал, что, после того как ему было представлено бесконечное количество черновых вариантов речи, причем “каждый очередной вариант лишь вновь внушал будущим слушателям чувство страха, я занялся поисками новой идеи, которая могла бы убедить мир взглянуть на атомную проблему широко и осмысленно и в то же время избежать тупика, созданного несговорчивостью русских по вопросу о взаимной инспекции ресурсов или инспекции с участием нейтральных стран. Я также хотел, – писал он, – дать нашему народу и миру некое приблизительное представление о том пути, который уже прошла эта новая наука, но сделать это так, чтобы не породить новой тревоги”. Эйзенхауэр говорил впоследствии, что атом не является элементом политики, он не может быть нравственным или безнравственным. Только человек выбирает цель, для которой он может быть использован.

Как писал один из аналитиков, “Эйзенхауэр искал способ уравновесить двусмысленность и противоречия ядерной политики, предлагая надежду на будущее”.

Инициатива “Атомы для мира” повлекла за собой множество событий, включая создание Международного агентства по атомной энергии и, со временем, заключение Договора о нераспространении ядерного оружия. Хотя инициатива “Атомы для мира”, так же как и вызванные ею к жизни институты, в последние годы попали под огонь критики, трудно себе представить, как выглядел бы мир без нее. Не будь в тот переломный момент истории внесено какое-то определенное предложение, невозможно вообразить тот хаос, который могло породить отсутствие целенаправленных мер.

В качестве попытки установить контроль над распространением оружия инициатива “Атомы для мира” тоже достигла некоторых скромных результатов, хотя и не стала панацеей. Принимая во внимание расчеты 1953 г., в соответствии с которыми ряд стран, а возможно, и все страны могли стать обладателями ядерного оружия, реальное количество государств, обладающих ядерным оружием, до сих пор поддается контролю. Наиболее значимым является тот факт, что, не считая испытаний, связанных с разработкой оружия, ядерное оружие со времен Второй мировой войны не применялось и что государства мира, по существу, прекратили даже испытания ядерного оружия.

В большой степени при посредничестве МАГАТЭ, создание которого явилось прямым следствием речи президента, страны мира участвовали в программах научных исследований и опытно-конструкторских разработок, включая использование ядерной энергии в важных гражданских применениях. На долю ядерной энергетики приходится почти пятая часть глобального производства электричества. Она снижает энергонапряженность в мире, заменяя нефть для многих нужд и обеспечивая значительную часть мировой электроэнергии, при производстве которой, к тому же, не выделяются парниковые газы или другие вредные эмиссии. Многие другие ядерные и связанные с радиационным излучением технологии, особенно радиофармацевтика и достижения медицины, развились в



Архив Эйзенхауэра

Дэвид, Мэми, Барбара, Мэри, Джон, Энн, Дуайт и Сьюзан Эйзенхауэр в Белом доме, 25 декабря 1957 г.

значительной мере благодаря исследованиям, импульсом для которых послужила инициатива “Атомы для мира”. В ходе этого процесса были спасены миллионы жизней.

Хотя “ядерная дилемма” по-прежнему стоит почти так же остро, как и пятьдесят лет назад, в мире теперь есть институты, подобные МАГАТЭ, на которые можно опереться. Необходимо срочно провести их реформирование, увеличить и расширить объем их полномочий.

Но, возможно, тот результат, к которому президент стремился больше всего, фактически достигнут. В настоящее время США и Россия тесно сотрудничают по вопросам охраны ядерных материалов и сокращения своих ядерных арсеналов. Беспрецедентные доступность и транспарентность вошли в жизнь со времени проведения взаимных проверок, предпринятых во исполнение Договора между СССР и США о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности 1987 г. И хотя совместная работа по программам “Совместное сокращение угрозы” все еще нуждается в улучшении, многое уже достигнуто.

Инициатива “Атомы для мира” представляла собой видение проблемы, а не проект. Однако она не только придала провозглашенную президентом законность изучению атомной энергии в международном масштабе, но и укрепила репутацию США в глазах развивающихся стран. Мир, стоявший на пороге ядерного уничтожения, получил возможность выбора. В обращении от 8 декабря Эйзенхауэр подчеркнул свою самую сокровенную надежду: “Соединенные Штаты обещают вам, а следовательно, и всему миру проявить решимость в преодолении ужасной атомной дилеммы, посвятить все свои мысли отысканию путей, по которым чудотворная сила человеческой изобретательности была бы направлена не к смерти, а к сохранению жизни”.

Сьюзан Эйзенхауэр, внучка президента Дуайта Эйзенхауэра, является председателем “Эйзенхауэр групп инкорпорейтед” – расположенной в Вашингтоне консалтинговой фирмы, предоставляющей рекомендации в области политики, экономики, торговли и инвестиций компаниям и предпринимателям, входящим в список “Форчун-500”. Работая консультантом, она также является основателем и председателем Центра политических и стратегических исследований.