



2015 год проходит как памятный год для многих событий, ставших поворотными в истории современной цивилизации. Совсем недавно весь мир отмечал 70-летие победы в Великой Отечественной войне, победы не только над полчищами немецких захватчиков, но и над фашизмом как страшным социально-политическим, антигуманным, интолерантным явлением, несшим угрозу и смерть народам.

Наряду с прекрасным праздником воинской доблести и силы народного единства в этом году отмечалась траурная дата – столетие геноцида армян в Османской Турции. В ходе этой страшной резни, продолжавшейся несколько лет, погибло более полутора миллионов человек, что является огромной потерей для армянского народа. Горе вошло почти в каждую семью и до сих пор отзывается в сердцах всех армян.

Ещё одна трагическая годовщина этого года – 70 лет с момента атомной бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Эта трагедия моментально унесла жизни более 200 тысяч человек и еще на протяжении долгих лет продолжала убивать и калечить людей посредством развития онкологии и генетических отклонений. Кроме того, люди, пережившие ту атомную атаку и получившие сильнейшую психологическую травму, даже годы спустя продолжают испытывать душевные страдания. Несмотря на меры государственной поддержки, эти японцы, а также их потомки являются изгоями современного общества. Им чаще отказывают в устройстве на работу, с ними не создают семьи из страха, что полученное радиоактивное излу-

чение может быть заразным и передаваться последующим поколениям.

Спустя 70 лет можно подвести итоги. Какой же урок вынес мир из случившейся трагедии? Такое бесчеловечное испытание смертоносного оружия показало не только США, но и другим странам, что угроза ядерного удара является весомым аргументом в политических спорах. И хотя сегодня весь цивилизованный мир понимает, какие фатальные последствия для всего человечества несёт ядерная война, ядерный потенциал мировых держав наращается с каждым годом. Согласно распространённым данным, в 2013 г. развёрнутых межконтинентальных баллистических ракет (МБР), развёрнутых баллистических ракет подводных лодок (БРПЛ) и развёрнутых тяжёлых бомбардировщиков у США было 809, а у России – 473, боеголовок на развёрнутых МБР, развёрнутых БРПЛ и ядерных боеголовок на развёрнутых тяжёлых бомбардировщиках у США – 1688, а у России – 1400, развёрнутых и неразвёрнутых пусковых установок МБР, развёрнутых и неразвёрнутых пусковых установок БРПЛ, развёрнутых и неразвёрнутых тяжёлых бомбардировщиков у США зафиксировано 1015, а у России – 894.

Можно привести ещё множество цифр, касающихся и других параметров ядерной мощи некоторых государств. И, к сожалению, для кого-то это показатель превосходства и доминирования над другими, но для толерантного, миролюбивого человека ядерная мощь представляет собой сильную угрозу безопасности и стабильности во всём



мире, вызывает сильный страх и глубокую тревогу.

США были первой страной, внедрившей в свой арсенал ядерное вооружение. За прошедшие 70 лет в список ядерных держав вошли СССР (Россия) в 1949 г., Великобритания в 1952, Франция в 1960, Китай в 1964 гг. После десятилетнего перерыва несколько других стран также провели испытания ядерного оружия: Индия (1974), Израиль (1979), Пакистан (1998) и Северная Корея (2006). Стоит отметить, что большинство стран подписали в 1968 г. Договор о нераспространении ядерного оружия, а в 1995 г. продлили его действие на неопределенный срок. Однако 4 «молодые» ядерные державы – Израиль, Индия, Пакистан и КНДР – этот договор не подписали. Кроме того, сегодня многие государства предпринимают усилия по созданию собственного ядерного оружия, а также террористы пытаются завладеть им в своих преступных целях.

Вся равнодушная часть человечества скорбит по погибшим жителям Хиросимы и Нагасаки и призывает всех здравомыслящих людей помнить об этой трагедии, рассказывать детям, чтобы они – наши будущие поколения – не допустили повторения одно-

го из самых чудовищных преступлений в истории.

Вышеприведенные цифры и их динамика за прошлый век рисуют довольно тревожную картину гуманитарного познания бытия общества, ведь, с одной стороны, XX век был периодом грандиозных открытий и достижений в области естественных и технических наук. И это, несомненно, послужило и служит облегчению жизни людей. Но, с другой стороны, факты доказывают, что расцвет точных и общественно-гуманитарных наук несёт в себе серьезный дисбаланс. Иначе говоря, это означает, что созданные человечеством материальные, технико-технологические ресурсы не были обеспечены соответствующими философскими морально-этическими теориями и концепциями.

С этой точки зрения, мы, учитывая громадную ответственность перед учеными, еще раз хотим обратить их внимание на эту серьезную проблему всех без исключения сфер общественно-гуманитарной науки. Высокая самоотдача, преданность и профессионализм ученых всего мира должны способствовать благополучному заполнению тех пробелов в гуманитарной системе знаний, которые были допущены за последние несколько десятилетий.

*И. Г. Дорошина*