ЖЕРТВЫ НЕ БЫЛИ НАПРАСНЫМИ: ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВОЙСКОВЫХ УЧЕНИЙ НА ТОЦКОМ ПОЛИГОНЕ

В. Н. Крыштопа

ветеран Ракетных войск стратегического назначения, Минск

Аннотация. В статье автор как специалист по проблемам оперативного искусства и службы ядерной безопасности РВСН обосновал целесообразность решения советского руководства о создании и испытании атомной бомбы с участием личного состава. В частности, во время тактических войсковых учений на Тоцком полигоне в сентябре 1954 года.

Ключевые слова: атомное оружие, ядерные испытания, Тоцкие учения, ядерная безопасность.

Annotation. In the article, the author, as a specialist in the problems of operational art and the nuclear security service of the Strategic Missile Forces, substantiated the expediency of the decision of the Soviet leadership to create and test an atomic bomb with the participation of personnel. In particular, during tactical military exercises at the Totsky training ground in September 1954.

Keywords: atomic weapons. nuclear tests, Totsky teachings, nuclear safety.

Внимательно и с определенной душевной болью прочитал книгу памяти ветеранов подразделений особого риска Брестской области «Атомные солдаты», изданную в 2014 году.

Прежде всего, хочется выразить бесконечную признательность составителям этой книги, которые обобщили воспоминания тех немногих, оставшихся в живых людей, которые в свое время рисковали своими жизнями ради единственной цели — сохранения мира.

Мне, как человеку, отдавшему 32 года службе в Ракетных войсках стратегического назначения, изучавшему и эксплуатировавшему ядерное оружие, невозможно было читать, без определенного внутреннего напряжения, воспоминания этих людей, сполна выполнивших свой священный воинский долг во имя оборонного могущества Родины.

В представленной книге в очередной раз и в определенной степени предана гласности героическая страница истории нашего советского народа.

Понятно, что в то время военнослужащие воспринимали учения, как должное: отвоевали мир в Великую Отечественную, а теперь нужно его отстоять. Знали, что будет тяжело, но понимали, что надо пережить учения ради будущего страны, действовали сознательно, грамотно и инициативно, были готовы на подвиги. Рискуя жизнью и своим здоровьем, они ковали ядерный щит Отечества. А он для страны был крайне нужен.

В конце 40-х годов XX века человечество получило в руки сущность, мощь которой до конца не была ясна. Сам академик Курчатов, один из создателей в СССР ядерного оружия, назвал атомную энергию существом — «как живое и опасное создание».

Первым удалось разработать и изготовить ядерное оружие США. В 1945 году американцы реально применили его абсолютно вне всякой необходимости, сбросив атомные бомбы на города Хиросима и Нагасаки в Японии. Уже в

1945 году США начали планировать применение ядерного оружия против СССР. К этому времени военная авиация США способна была поднять в воздух одновременно до 700 атомных бомб.

У руководства Америки был план сбросить около 100 ядерных боеприпасов на основные города СССР, из которых около 25 предназначались Москве. По их изуверским, совершенно кощунственным подсчетам могло бы погибнуть до 65 миллионов человек!

В 1951 году в Соединенных Штатах Америки провели ряд войсковых учений на ядерном полигоне в Неваде с реальным применением ядерного оружия.

США были уже отработаны вопросы боевого применения ядерного оружия и защиты от него. Данные были строго засекречены. В случае развязывания новой войны или военного конфликта полученный опыт давал им неоспоримое преимущество. Поэтому, задача освоения личным составом наших сухопутных войск, авиации приемов и способов действий в экстремальных условиях имела не только исследовательский, но и политический характер.

СССР не должен был отставать в разработке и освоении нового вида оружия. В условиях постоянного шантажа наша страна не могла себя чувствовать в безопасности. Навязанная нам гонка вооружений требовала от руководства СССР принимать ответные предупреждающие меры по разработке противоатомной защиты войск и населения, наращиванию и совершенствованию ядерного оружия.

К слову сказать, первые практические шаги по созданию ядерного оружия в СССР были сделаны еще в 1942 году в тяжелые времена Великой Отечественной войны, когда вышло распоряжение Государственного Комитета Обороны № 2352 «Об организации работы по урану». К работе были привлечены лучшие ученые и конструкторы во главе с Игорем Курчатовым. Но, в связи с боевыми действиями на фронтах, реализация его задерживалась.

В начале 50-х годов XX века после испытания ядерного оружия США, политическое руководство СССР в условиях «холодной войны» приняло решение отработать вариант сброса и подрыва современной атомной бомбы с самолета бомбардировщика. Испытания нового оружия на Тоцком полигоне было предупреждением: нам есть чем ответить.

В то время военному руководству страны не было известно, как, к примеру, поведут себя под ядерным ударом танки, корабли и иное военное вооружение, различного рода инженерные сооружения. На каком расстоянии от эпицентра взрыва безопасно находиться, как, в конце концов, максимально защитить людей. И масса других бесконечных неизученных вопросов. И, чтобы понять, что за сила эта атомная энергия, с ней пришлось вступить в контакт.

Аналог атомной бомбы, испытанной на Тоцком полигоне, был создан в 1951 году и испытан на полигоне недалеко от города Семипалатинск. Мощность взрыва вдвое превышала мощность взрыва атомной бомбы, сброшенной на Хиросиму.

Сейчас, через 70 лет после проведения испытания на Тоцком полигоне, можно сколько угодно задавать вопрос: а насколько все это было необходимо? Ведь никакого обмена ядерными ударами между Америкой и СССР не про-изошло.

В 80-х годах нашего столетия, когда начал частично сниматься гриф секретности с отдельных документов по Тоцким учения, многим комментаторам застила глаза высокая репутация СССР, и они стремились представить нашу страну как очень брутальное государство, где мало заботятся о людях. Много было опубликовано статей с оценкой целесообразности проведения Тоцких учений.

Ядерные испытания в разные периоды жизни негативно сказались на здоровье участвовавших в учениях военнослужащих и многих гражданских лиц, гражданских лиц населенных пунктов, находившихся на разных расстояниях от Тоцкого полигона. Да, во многом это правда. Какую дозу получили тогда, прежде всего, солдаты и офицеры, – до сих пор точно неизвестно.

Но, правда и в том, что участников учений от рядовых до командования, старались максимально защитить от последствий взрыва, насколько это было возможно в то время. Другое дело, что невозможно было заранее предугадать все проблемы, связанные со взрывом, угрозы и их последствия. Да и меры защиты в то время были примитивными. Однако, те, что существовали, использовались в полной мере. Многие из участников тех событий понимали степень риска происходящего, тем не менее, они были готовы идти на подвиг.

Человеческая жизнь бесценна. Это неоспоримо. Феномен наших людей в том, что многие из участников учений, совершивших подвиги, были забыты, так как давали подписку сроком на 25 лет о неразглашении факта участия в эксперименте.

К большому сожалению, со стороны государства не было проявлено должной заботы о своих гражданах, которые пострадали от взрыва атомной бомбы 14 сентября 1954 года.

В связи с большой, а, порой, и лишней засекреченностью, военнослужащие, участвовавшие в испытаниях, и пострадавшее местное население, не могли получить необходимой медицинской и иной помощи от государства, т. к. они не считались пострадавшими. Льготы, компенсации и прочее не предоставлялись. Участникам Тоцких событий не выдали никаких документов.

Большинство из оставшихся в живых участников тех событий, в отличие от «чернобыльцев», не пользовались льготами. И только постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 января 1991 г. № 2123-1 участники Тоцких учений были отнесены к ветеранам подразделений особого риска с предоставлением соответствующих льгот. Кроме льгот, данная категория имеет право на ряд денежных компенсаций (на питание, оздоровление, за неиспользованное санитарно-курортное лечение и т. д.).

Только в 1994 году на Тоцком полигоне была установлена стела с колоколами, звонящими по всем пострадавшим от радиации. А 12 сентября 2004 года, накануне 50-летней годовщины учений, в Бресте, напротив гарнизонного кладбища, был установлен гранитный памятный знак «В честь и во славу участников создания ядерного щита Советского Союза».

Конечно, все это должно было быть выполнено значительно раньше. Это очень прискорбно, и пусть остается на совести тогдашнего руководства страны. Но, и его уже нет.

Какие выводы из учений на Тоцком полигоне можно сделать?

Первый. Кристальной мечтой Америки и НАТО было «сожрать без соли» Советский Союз, а в настоящее время — Россию. Не дает им покоя «непобеда» над СССР в Великой Отечественной войне. Учения на Тоцком полигоне стали щитом от Америки, не дав США напасть на Союз.

Второй. Взрыв на Тоцком полигоне, наряду с другими испытаниями ядерного оружия на Новой Земле и Семипалатинском полигоне, во многом спас человечество от ядерной катастрофы, а также помог ученым понять силу воздействия атома на человека, животных, технику.

Третий. В ходе испытаний были отработаны действия наступающих войск при прорыве оборонительных полос вслед за атомными ударами; особенности организации наступательных и оборонительных действий частей и соединений; организация противоатомной защиты войск в обороне и наступлении; возможности прорыва обороны противника с использованием ядерного оружия.

Четвертый. Изучены действия атомного взрыва, которые помогли советским ученым и инженерам успешно решить задачи защиты от атомного нападения.

Пятый. На основании итогов учения была разработана теория новых видов боевых действий наступления и обороны в условиях применения противником ядерного оружия.

Шестой. Испытания ядерного оружия на Новой Земле, на Семипалатинском и Тоцком полигонах в значительной степени способствовали созданию в 1959 году Ракетных войск стратегического назначения. Это было обусловлено очередным обострением обстановки, быстрым развертыванием США и НАТО наступательных вооружений, представляемых реальную угрозу безопасности СССР.

Седьмой. Последние события на Украине показывают, что только благодаря наличию у России стратегических вооружений, США и НАТО не осмеливаются открыто напасть на Россию. Пока нашли способ: накачивать националистическую Украину своим обычным вооружением и пытаться достичь успеха в борьбе с Россией «до последнего украинца».

И восьмой. Учения на Тоцком полигоне — это героическая и, вместе с тем, в достаточной степени трагическая история советского государства. Но, если бы у меня спросили сегодня: «Должна была бы иметь место эта история?» То я бы ответил: «Исключая ряд отмеченных негативных моментов, в том числе наше исконно русское разгильдяйство, да, должна!»

Сведения об авторе:

Крыштопа Валерий Николаевич, полковник в отставке, ветеран Ракетных войск стратегического назначения СССР, в 1988–1998 годах начальник оперативного отдела, а в 1998–2000 годах начальник службы ядерной безопасности 33-й ракетной армии РВСН (Россия). Минск, Беларусь.