



Воины, прошедшие ядерный огонь



Эрек Ахметов,
майор (в отставке), один из создателей Комитета ветеранов подразделений особого риска РФ

Чем была обусловлена необходимость проведения учений с применением ядерного оружия?

В конце 1950-х гг. руководству Советского Союза стало известно о планах США – нанести превентивный ядерный удар по СССР и его союзникам. Например, согласно проекту Dropshot на 100 крупнейших советских городов планировалось сбросить 300 атомных бомб. Предполагалось, что советские потери превысят 60 млн человек, а советские войска будут полностью деморализованы. Авторы проекта пророчили, что война двух сверхдержав начнется не позднее 1957 г.

Возможно, так бы оно и случилось, американцы всерьез занимались подготовкой своих войск к действиям в условиях применения ядерного оружия. Достаточно вспомнить, что в период с 1951-го по 1956 г. США провели восемь учений с применением атомных зарядов.

При этом в СССР до 1954 г. подобные учения проводились лишь с имитацией применения ядерной бомбы.

Тоцкие учения, максимально приближенные к реальным условиям боя с применением ядерного оружия, были призваны

История. В 1954 г. на Тоцком полигоне в Оренбургской области прошли уникальные тактические учения с применением ядерного оружия. Один из участников этого события живет в Петербурге и согласился рассказать «ПД» о том, чем были так важны Тоцкие учения и каково это, оказаться в непосредственной близости от эпицентра ядерного взрыва.

подготовить наши войска к возможному конфликту. Кроме того, они должны были продемонстрировать как противнику, так и союзникам, что Советский Союз готов отразить любой удар со стороны агрессора.

За учением наблюдали высшие армейские чины нескольких десятков стран – союзниц СССР. Самая многочисленная делегация прибыла из Китая.

Почему был выбран именно Тоцкий полигон?

Поначалу планировалось провести учения в глубине Сибири, максимально далеко от населенных пунктов. От этого решения отказались, так как на подготовку неходимой инфраструктуры требовалось немало времени. К тому же наверху, вероятно, решили, что приглашать иностранных гостей в сибирскую глушь как-то некрасиво.

Район учений на Тоцком полигоне представлял собой среднепересеченную местность, на ряде участков покрытую густым лесом и разделенную широкими долинами небольших рек. Открытые участки земли в полосах наступления войска давали возможность атаковать в высоком темпе. Вместе с тем лес на ряде участков затруднял движение войска. После ядерного взрыва лесные завалы и пожары должны были создать значительные препятствия на пути наступающих частей.

Такая конфигурация территории позволяла выявить влияние рельефа местности и растительного покрова на распределение ударной

волны, проверить в различных условиях воздействие ядерного взрыва на инженерные сооружения, военную технику и животных.

Что немаловажно, это был действующий полигон, специально подготовленный для различных испытаний.

Расскажите о своем участии в учениях.

В то время я был курсантом Чкаловского зенитно-артиллерийского училища. Накануне выпускных экзаменов нас подняли по тревоге. Погрузились на машины и вместе со своими орудиями выдвинулись к полигону. Что, зачем и почему, нам не говорили, лишь упомянули, что это личное распоряжение маршала Жукова. Как выяснилось позже, при осмотре подготовленных на полигоне позиций маршал посчитал недостаточным прикрытие с воздуха. Тут кто-то и вспомнил, что в 200 км от полигона в Чкалове (ныне Оренбург) находится зенитное училище. Так мы оказались на учениях всего за неделю до взрыва, хотя остальные подразделения готовились к этому несколько месяцев.

Каково это, оказаться в непосредственной близости от эпицентра ядерной стихии?

Наша позиция была определена на расстоянии около 7 км от эпицентра. На расстоянии чуть более 10 км от эпицентра, на горе Медвежья (268 м), в открытом деревянном павильоне находились руководители учений и зарубежные наблюдатели.

Как вспоминал начальник 6-го управления МО СССР генерал-полковник Виктор Болятко, перед взрывом он пытался направить зарубежных гостей в укрытие, но те упирались. За помощью он обратился к Жукову, на что тот ответил: «Не беспокойся, генерал, пусть они на себе испытают, что это за оружие».

Взрывом многих сбило с ног, у большинства слетели фуражки. Все без исключения иностранные делегаты, мягко говоря, были шокированы, никто такого не ожидал.

По сигналу «Уран» мы должны были укрыться в заранее подготовленных ротовых траншеях, присесть, закрыть руками глаза. Самолет-носитель Ту-4 сбросил бомбу с высоты 8 тыс. м в 9:33.



Советские войсковые тактические учения с применением ядерного оружия (кодовое название – «Снежок»). Подготовлены и проведены под руководством маршала Георгия Жукова 14 сентября 1954 г. на Тоцком полигоне. В учениях принимали участие: министр среднего машиностроения Вячеслав Малышев; отец советской атомной бомбы Игорь Курчатов; маршал СССР Семен Буденный; маршал СССР и Польши Константин Рокоссовский; руководители всех родов войск и флота. Были приглашены все министры обороны дружественных Советскому Союзу стран. К учениям привлекались 45 тыс. человек личного состава Белорусского и Южно-Уральского ВО. Задействованы: 600 танков, 600 БТР, 500 орудий и минометов, 320 самолетов, около 6 тыс. автомашин.

14 сентября 1954 г., на Тоцком учебно-артиллерийском полигоне были проведены показательные учения с применением атомной бомбы мощностью 40 килотонн.

Через 45 секунд на высоте 350 м произошел взрыв. В момент взрыва сквозь тесно сжатые веки перед глазами засияло, словно я в упор смотрел на электросварку. Ударной волной мне перебило правое ухо, с тех пор я им практически не слышу. Траншея несколько раз качнулась, по ощущениям очень напоминало качели.

Мы с сослуживцами выглянули из своего укрытия. Над нами расцвел огромный ядерный гриб. Дальше все завертелось очень быстро. Согласно легенде учений войска были разделены на «восточных» – наступающих и «западных» – обороняющихся. Мы были среди наступающих. Новая позиция была определена на расстоянии всего 1,5 км от эпицентра.

Прогремело еще два мощных взрыва, имитирующих ядерные с помощью большого количества обычной взрывчатки. Впрочем, тогда мы еще не догадывались, что эти взрывы были имитацией. Нам, закаленным в атомном огне, уже и сам черт был не страшен.

К каким последствиям привел ядерный взрыв?

Сам я к эпицентру не ходил, наверное, потому и жив

до сих пор. А вот значительная часть войск прошла, офицеры специально ездили осматривать последствия взрыва, многие ходили из личного интереса. До сегодняшнего дня дожили менее 3% участников учений.

Защиты у нас тогда не было никакой, только обычная форма, хотя в других подразделениях имелись костюмы химзащиты, но, думаю, толку от них было немного. Нас проверяли дозиметристы, однако дозу облучения никому не говорили.

После учений подвели итоги разрушений: в радиусе 300 м все полностью уничтожено, от старинной дубовой рощи не осталось и следа. Техника в радиусе километра вдавлена в землю. Я видел танк, которому взрывом сорвало башню, оплавленные пушки, дула которых согнуты в бараний рог.

Если говорить о результатах учений, то они показали, что на вооружение Советского Союза поступило безотказное действующее ядерное оружие небывалой по меркам того времени мощности, а части и подразделения готовы к боевым действиям в условиях его применения.

Столь масштабных ядерных учений в СССР больше не проводилось. Лишь в 1956 г. на Семипалатинском полигоне было отработано десантирование частей ВДВ вслед за ядерным взрывом. Тогда к эпицентру десантировались всего несколько сотен человек.

Андрей Сергеев

andrey.sergeev@spb dnevnik.ru