

## **Бомбардировка Дрездена**

С.С. Гановичев, студ. гр. 10730

Научный руководитель: Куст Т.С., к.филол.н., доц. каф. ГОИЯ

Юргинский технологический институт (филиал)

Национального исследовательского Томского политехнического университета  
652055, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. 8-(38451)-6-05-37.

E-mail: tatjana.kust@yandex.ru

До Второй мировой войны Дрезден признавался красивейшим городом Европы. Многие туристические путеводители называли его Флоренцией на Эльбе. Здесь находилось множество объектов, выражающее большое культурное наследие: знаменитая Дрезденская галерея, второй по величине в мире музей фарфора, множество церквей построенных в стиле барокко. Многие жители были уверены в том, что город не будет подвергаться бомбардировкам. Здесь не было крупных военных заводов. В Германии ходили слухи, что после войны именно Дрезден может стать новой столицей.[4]

Бомбардировка, проведенная западными союзниками СССР, ВВС Великобритании и США 13-15 февраля 1945 года во время Второй мировой войны, нанесли три всеерные атаки коврово-бомбовых ударов по столице Саксонии Дрездену, который в результате был почти полностью разрушен. Разрушены были около 25% промышленных предприятий города и около 75-85% остальных зданий (городская инфраструктура и жилые дома), а также пострадало огромное количество мирных жителей. Перед войной в Дрездене насчитывалось около 647 000 жителей, а к февралю 1945 года в город прибыли раненные и беженцы, бежавшие от наступающих частей Красной Армии, которая пересекла Одер в Бреслау и находилась только в 60 милях от Дрездена. Бомбардировка Дрездена стала частью Англо-Американской программы стратегических бомбардировок, начатой после встречи глав государств США и Великобритании в Касабланке в январе 1943 года.

Во время первого налета вечером 13 февраля 1945 года 244 тяжелых бомбардировщика Lancaster сбросили 507 тонн фугасных и 374 тонны зажигательных бомб этот налет продолжался 20 минут, уже после второй минуты весь город был охвачен непомерным пламенем свечение от которого было видно за 150 км. Во время второго налета, который продолжался полчаса и был в два раза мощнее первого, 529 железных птиц сбросили на горящий город 965 тонн фугасных и свыше 800 тонн зажигательных бомб. 14 февраля город атаковала третья волна, 450 Американских самолетов сбросили на огненный город 475 тонн фугасных и 269 тонн зажигательных бомб. [2]

В результате данной бомбардировки площадь зоны разрушений в Дрездене в четыре раза превышала площади полных разрушений в Нагасаки 9 августа 1945 года. Точное количество жертв оценить сложно, данные источников разнятся и приводят такие цифры от 25 до 200 тысяч человек, в США и Великобритании говорят о 35 тысяч погибших, в Германии о 25 тысяч погибших, СССР приводит цифры в 135 тысяч человек[1]. Известно только то, что численность населения после налета составила 369 тысяч человек. Но и эти цифры ужасны в один миг были убиты тысячи человек.

Почему западным союзникам СССР понадобились такие жертвы? 11 февраля 1953 года госдепартамент США распространил сообщение, о том, что бомбардировка Дрездена якобы была принята в ответ на настойчивые просьбы советской стороны.

Из секретного протокола ялтинской конференции. СССР никогда не просил Англо-Американских союзников во время Второй мировой войны бомбить Дрезден. Об этом свидетельствуют протоколы с заседаний Ялтинской конференции, прошедшей 4-11 февраля 1945 года, продемонстрированные в документальном фильме Дрезден Хроника трагедии. Именно на этих заседаниях обсуждались вопросы координации действий союзников на заключительном этапе войны. Город Дрезден упоминается лишь один раз, и то, в связи с проведением разграничительной линии между англо-американскими и советскими войсками, а вот о чем действительно просило советской командование, так это о нанесении ударов по железнодорожным узлам Берлина и Лейпцига в связи с тем, что немцы уже перебросили против нас уже порядка 20 дивизий и собирались перебросить еще около 30. Именно эта просьба была вручена в письменном виде Рузвельту и Черчиллю.[4]

На основании данного протокола можно сказать, что в зону советского контроля попадали земли восточнее Эльбы среди других городов в списке был и Дрезден. Уже тогда англичане и американцы понимали, что как только закончиться война русские из союзников превратятся в соперников, по их мнению, нужно было показать русским, что их ждет в случае неуступчивости в разделе после-

военного мира. Именно с этой целью и было задумано разрушение Дрездена. Черчилль отдал приказ ВВС осуществить жесточайший налет на Дрезден еще в преддверие Ялтинской конференции. Увы, даже погодные условия препятствовали кровавым планам англо-американским союзникам, и поэтому бомбардировка Дрездена была осуществлена уже после Крымской конференции. К слову сказать, это обстоятельство и дало в последствие Англичанам и Американцем право нагло лгать, что эта бомбардировка была осуществлена по просьбе СССР.

#### Литература.

1. Дрездена Бомбардировка 1945 // Советская военная энциклопедия: в 8 т. / под ред. Н. В. Огаркова. - М.: Воениздат, 1979. - Т. 3. – 678 с.
2. Широкоград А. Б. Германия под бомбами союзников. 1939–1945 годы. М., 2008, с. 258–281, а также: Ирвинг Д. Преступление века. Разрушение Дрездена. – М., 2006.
3. Максимов М. Война без правил /// Вокруг света, № 12 (2771), декабрь 2004 (англ.).
4. Секретные протоколы Ялтинской конференции. Бомбить Дрезден не просили // РИА Новости, 9 мая 2006 РТР. Дрезден — Хроника трагедии (рус.) (май 2006). — документальный фильм.

#### **Экологические проблемы Вьетнама при ведении боевых действий с США**

О.А. Епифанцева, студ. гр. 3-17Г12  
Научный руководитель: Мальчик А.Г., к.т.н., доц. каф. БДЖЭиФВ  
Юргинский технологический институт (филиал)  
Национального исследовательского Томского политехнического университета  
652055, Россия, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26  
E-mail: epifantseva@gmail.com

Экологические проблемы имеют происхождение не только вследствие работы производственных предприятий, они возникают также в результате военных действий. В период боевых действий главными потерями являются человеческие жизни, однако очень мало информации сообщается о потерях среди животных, потерях среди истребления флоры и фауны. Однако если некоторые враждующие государства преследуют цель завоевание территорий, и стараются минимальным образом эти территории повредить, другие государства намерено наносят экологический вред.

Экологическая война США против Вьетнама – применение армией США в ходе войны во Вьетнаме химических средств, повлекшее многочисленные жертвы среди мирного населения и тяжёлые экологические последствия.

За время войны армия США распылила на территории Южного Вьетнама 72 млн литров дефолиантов «Agent Orange» для уничтожения лесов, в том числе 44 млн литров, содержащих диоксин. Диоксин является стойким веществом, попадая в организм человека с водой и пищей, он вызывает различные заболевания печени и крови, массовые врождённые уродства новорожденных и нарушения нормального протекания беременности. После применения американскими военными дефолиантов уже после войны погибло несколько десятков тысяч человек. Всего во Вьетнаме насчитывается около 4,8 миллиона жертв распыления дефолиантов, в том числе три миллиона непосредственно пострадавших.

Американские военные также применяли газы; вызывали искусственное облакообразование и кислотные дожди, применяя обработку облаков химикатами и закисление атмосферы; распыляли химикаты, вызывающие сильные пожары в джунглях.

В августе 1961 года президент США Кеннеди подписал соответствующий документ о применении химикатов для уничтожения растительности в Южном Вьетнаме, что облегчало обнаружение подразделений северовьетнамской армии и партизан НФОЮВ.

Первоначально в экспериментальных целях южновьетнамская авиация под руководством американских военных применила распыление дефолиантов над небольшими лесными массивами в районе Сайгона (ныне Хошимин). В 1963 году обработке дефолиантами подверглась более обширная площадь на полуострове Камау (нынешняя территория провинции Камау). Получив успешные результаты, американское командование начало массированное применение дефолиантов.