

Гуцевич Андрей

*Брестский государственный университет имени
А.С. Пушкина, Брест, Беларусь*

«ОТРЯД 731»

Данная статья рассматривает функционирование одного из важнейших элементов бесчеловечной системы уничтожения людей в императорской Японии. Бактериологический центр, называвшийся «Отряд 731», существовал с 1939 по 1945 года на территории Кореи, Манчжурии и Северного Китая. В послевоенное время появилась информация о его деятельности, в отличие от других подобных ему центров, о которых информация либо закрыта, либо была уничтожена. Единственно возможной оценкой деятельности этого центра может быть негативная.

***Ключевые слова:* Бактериология, эксперимент, антигуманность**

История производства бактериологического оружия начинается с эпохи империализма. Своего пика оно достигло в середине и 2-й половине XX века. Свою оценку этому бесчеловечному оружию дали Нюрнбергский (1945) и Хабаровский процессы (1949). Хотя в данной статье речь идёт о странах неевропейских, опыт учёных Страны восходящего Солнца активно влиял на разработки учёных нацистской

Германии, а позже – учёных стран-победителей, и, особенно СССР и США. Здесь разработки японцев очень активно развивались после войны (естественно, исключая опыты над людьми, роль которых заняли животные, особенно, обезьяны). Поэтому, говоря об этом страшном оружии у стран-победительниц, следует учитывать негативный «опыт», полученный японскими «учёными».

18 октября 1907 года в Гааге проходила II конференция с участием Российской, Австро-Венгерской, Германской, Османской и Британской империй, Франции, США, Мексики, стран Скандинавии, Болгарии, Сербии, Черногории и других европейских стран, а также Персии, Китая, Сиам и Японии. Все вышеперечисленные участники подписали документ, в 4-й статье которого (отдел 1, гл. 2) о законах и обычаях сухопутной войны было сказано, что будет определяться как военное преступление посягательство на жизнь и имущества гражданского населения (не участников боевых действий). В другом требовании «Об отношении к военнопленным» было сказано, что притеснение и убийство военнопленных считается серьезным военным преступлением. Согласно 23-й статье (отдел 2, гл. 1) воспрещалось употреблять яд или отравленное оружие [5].

Конференция в Женеве 17 июня 1925 году, а точнее ее протокол, запретила разработку, хранение и применение на войне различных ядовитых газов и бактериологического оружия. Данный протокол вступил в силу 8 февраля 1928 году, его подписали Канада, Великобритания, Франция, Португалия, Испания, Веймарская республика (Германия), Польша, Швейцария, Чехословакия, Италия, Скандинавские страны, страны Латинской Америки, СССР, в том числе и Япония [1].

Во время Второй мировой войны японские империалисты совершили военные преступления, производя бактериологическое оружие и применяя его на войне в отношении мирного местного населения в Корее, Манчжурии, на оккупированной территории Китая, а также в Монголии. В 1930-е годы они, все более расширяя агрессию на материке, составили план бактериологической войны и смогли частично осуществить его на практике. Применение Квантунской армией бактериологического оружия, созданного «отрядом 731», были разоблачены после поражения Японии на Дальневосточном военном трибунале в Хабаровске (1949). На территории Юго-Восточной Азии была развернута целая сеть лабораторий (групп ученых вирусологов и химиков) в начале 1930-х годов, о которых на сегодняшний день известно по их кодовым названиям – «Отряд 561» (занимался разработкой химического оружия), «Отряд 100» (штат сотrudников насчитыв-

вал 800 человек, которым руководил Масадзи Китано, и которые занимались тем же, что и 731-й) и «Отряд-1644». Среди них наиболее известный благодаря книгам, рассекреченной информации, рассказам свидетелей и его участников – «Отряд 731» [1, 2].

В 1936 году по приказу генерального штаба и императора Японии был создан коллектив исследователей бактериологического оружия и организована на месте его работа в строжайшем секрете. Группа ученых-вирусологов скрывалась под названием «Эпидемиологическая служба Квантунской армии», расположенный в районе Пинфан близ китайского города Харбина. Здесь круглосуточно проводились испытания разных видов бактериологического оружия на людях. В человеческий организм вводились бактерии чумы, холеры, оспы и других заразных болезней, а потом тело умирающего человека вскрывали (вивисекция), чтобы уточнить результаты опытов. Тела подопытных разрезали на части и помещали их в сосуды с раствором либо (после неудачных экспериментов) сжигали в крематории. Изъятые органы, называемые «препаратами», уходили на дальнейшие исследования в разные отделы отряда [1, 2, 3].

Существовало всего 4 отдела. В первый отдел входили группы, занимавшиеся исследованиями вирусов, насекомых, по обморожению (отряд Ёсимуры, занимавшиеся обморожением различных частей тела в барокамерах с целью выяснить, насколько сильно гангрена повлияет на боеспособность японских солдат в случае, если они отправятся захватывать Монголию и Восточную Сибирь), чумы, дизентерии, сибирской язвы, холеры, патогенеза и других бактерий плюс отдел по рентгеновским снимкам. Второй отдел занимался изучением растений и разработкой БО (бактериологических бомб) и специальных баков с встроенными в них распылителями. Третий же отдел специализировался на производстве бактерий и вакцин для собственного здоровья с целью спасения от действия такого изощренного оружия [2].

В «731-м отряде» был демонстрационный зал, где экспонированы четвертованные части человека в стеклянном сосуде. В «731-м отряде» объекты опытов на людях называли «бревном». Это означало, что эти объекты можно резать и пилить, как бревно. Таким же варварским методом они умерщвляли здесь многих людей каждый день. По имеющимся данным в «731-м отряде» в ходе экспериментов умертвили в общей сложности около 3 – 4 тыс. человек. В одном только 1945 году, когда Япония потерпела поражение, здесь было уничтожено свыше 1000 человек. Подопытными становились, в основном, участники антияпонского движения, заключённые предварительно в тюрьму, и пленные. Большинство составляли китайцы и корейцы, были

русские парни и девушки из эмигрантов. Жертвами опытов стали многие корейцы, завербованные в армию или угнанные на каторжный труд. После поражения Японии генерал-майор японской армии Кавасима, обвиненный как международный военный преступник, дал следующие показания об опытах на людях, проводимых в «731-м отряде» [1, 2, 3]: «Мы никогда не испытывали нехватки людей для опытов. Ибо ежегодно обеспечивали по системе «специального снабжения» по 600 с лишним человек непременно» [1, с. 130].

Японские империалисты применяли бактериологическое оружие в войне на материке, массово уничтожая людей. Довольные «эффективностью» бактериологического оружия, лаборанты разводили в большом количестве мышей и блох. Яркими примерами тому являются задокументированный и подтвержденный бывшим сотрудником отряда Курусима Юдзи исторический факт, доказывающий эффективность керамической бомбы, начиненной 30 тыс. чумными блохами, которая на испытаниях при падении в сектор с привязанными к крестам подопытными заражала их и местность вокруг подопытных. Еще один факт – 35-летняя русская женщина Мария Иванова вместе с 4-летней дочерью погибла в эксперименте с испытанием отравляющих химических веществ в газовой камере в 1945 году, который поводился «Отрядом 731» совместно с «Отрядом 100» [1, 2, 3].

Из Японии приезжали в большом количестве будущие молодые специалисты «попрактиковаться» вскрытию живого человека на операционном столе и изучить наглядно анатомию человеческого тела. Процесс экспериментов фиксировались на фото и видео пленку [1, 2, 3].

Результаты деятельности японских биологов и химиков, осуществлявших бактериологическую войну, разоблачались непрерывно. Японская газета «Асахи симбун» в номере от 20 ноября 1995 года сообщила, что стали известны варварские злодеяния 1644-го отряда бывшей японской армии, который вместе с «731-м отрядом» занимался исследованием бактериологического оружия во время Второй мировой войны. Этот факт разоблачен записками и записанными на магнитной ленте показаниями умершего в 1997 году жителя города Нагоя Исида, который служил в «1644-м отряде». Исида говорил, что «1644-й отряд» был расквартирован в китайском городе Нанкине, и он, художник, в течение трех лет с августа 1942 года занимался в этом отряде регистрацией результатов экспериментов на людях и описанием их в рисунках. Он писал, что в упомянутом отряде в организм китайских пленных вливали микробы чумы и холеры, а также яд, извлеченный из многоножки и змеи, и исследовали их воздействие на человеческий

организм, а он рисовал действие яда на внутренние органы, извлеченные из тела пленных. По его записям, в большинстве случаев жандармерия перевозила пленных фургоном по 5 – 8 человек и заключала в сарай, именуемый «останками» [1].

«Асахи симбун» писала, что Исида около 40 часов сжигал секретные бумаги по приказу японской армии, терпевшей поражение, что 1644-й отряд убил с помощью цианистого калия оставшихся в живых пленных и сжег их трупы, чтобы уничтожить следы своих преступлений [1].

«Отряд 731» в 1945 году, видя поражения на фронтах японской армии, тщательно уничтожил следы своих экспериментов. Сначала всем оставшимся заключенным-подопытным дали съесть пищу с цианистым калием для того, чтобы убить (кто отказывался – расстреливали на месте). Затем трупы сжигали в крематории и в выгребных ямах (здесь обливали бензином). Оставшиеся кости были раздроблены дробительной машиной, а потом вывезены за пределы лаборатории [1, 3].

Людоеды из «731-го отряда» после поражения Японии передали научно-исследовательские данные о бактериологическом оружии Соединенным Штатам Америки. В 1945 году в Токио был схвачен американскими солдатами Исии Сиро – глава отряда. Сразу же он был доставлен к Дугласу Макартуру – верховному главнокомандующему армией США, где Сиро выдал всю сохранившуюся документацию экспериментов, включая препараты и рисунки. Макартур дал обещание, что все члены «отряда 731» (их было около 2600 чел.) не будут осуждены военным трибуналом, который должен был состояться в Хабаровске 25-30 декабря 1949 года. В это же время Макартуру поступает запрос от Советского Союза, в котором он хочет допросить Сиро. Макартур отправил запрос по телеграфу Госдепартаменту США. В ответ Госдеп пишет в секретном телеграфе следующие:

«1) Японский опыт бактериологической войны имеет большую ценность для планов и методов разработки бактериологической войны в США.

2) Данные разработки бактериологической войны в «отряде 731» являются чрезвычайно важными для обеспечения национальной безопасности США и значительно превосходят то, что было бы достигнуто в результате преследования Исии как военного преступника.

3) Крайне нежелательно, с точки зрения безопасности США, чтобы данные «отряда 731» фигурировали на процессе над военными преступниками и стали состоянием гласности в других странах» [3].

Данные и результаты исследований, добытые японскими изувеченными, легли при содействии госдепартамента США и госсекретаря

Эдварда Стеттинуса в основу разработок уже американских вирусологов в бактериологическом центре армии США Форт-Детрике (штат Мэриленд). Процесс разработки оружия в этой лаборатории практически идентичны тем, что были в «Отряде 731» [2].

Международными комиссиями было установлено, что США для ведения бактериологической войны в Корее изготовили 16 видов бактериологических боеприпасов, а также бомб, представлявшие собой усовершенствованные варианты бомб «отряда 731» [2].

По словам бывших сотрудников, в «Отряде 731» проводились эксперименты по применению дефолиантов на посевных площадях территории противника, технология производства которых была взята армией США в применении дефолиантов для уничтожения листвы растений с целью выявления вьетконговцев (партизан-коммунистов на Юге) во время войны во Вьетнаме (1964-1977) [2].

В результате при помощи американцев члены отряда, да и сам Исии Сиро, не были осуждены за свое преступление ни на Хабаровском, ни на Токийском суде. Лишь на скамье подсудимых в Хабаровске сидели 12 японских военнослужащих – от главнокомандующего Квантунской группировкой до лаборанта «Отряда 731», которые взяли вину на себя. На суде бывший командующий Квантунской армией Отодзо Ямада сознался в том, что «Отряд 731» был организован с целью подготовки бактериологической войны против Советского Союза, Монгольской Народной Республики, Китая и других государств. Ямада рассказал, что задачами «Отряда 100» были производство бактериологического оружия и проведение диверсионных мероприятий, то есть заражение эпидемическими бактериями пастбищ и водоемов, отмеченных на различных видах карт [1, 2, 3, 4].

История исследований и данные «Отряда 731» до сих пор все еще не преданы гласности и остаются засекреченными. И поныне, спустя более 50 лет после войны, непрерывно всплывают новые данные о преступлениях японских империалистов, проводивших опыты с бактериологическим оружием.

1. Хен, Л. Чж. Военные преступления Японии Вчера и сегодня / Ли Чжон Хен. – Корея, Пхеньян: Издательство литературы на иностранных языках, 1999. – 180 с.

2. Моримура, С. Кухня дьявола / Сэйити Моримура; Предисл. М. Демченко. – Москва: Изд. Прогресс, 1983. – 272 с.

3. Конвейер смерти – Отряд 731. Документальный фильм Елены Масюк. – Москва: Изд. Россия, 2004 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=fJ4CtDziuVk/>. – Дата доступа: 19.11.2020.

4. Хабаровский процесс – История России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://histrf.ru/biblioteka/Soviet-Nuremberg/Khabarovsky-process/>. – Дата доступа: 27.11.2020.

5. Конвенция о законах и обычаях сухопутной войны, 18 октября 1907 года. Международный комитет Красного Креста [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.icrc.org/ru/doc/resources/documents/misc/hague-convention-iv-181007.htm/>. – Дата доступа: 05.11.2020.

“DETACHMENT731”

Andrei Gutsevich

Brest State University named after A. S. Pushkin, Brest, Belarus
guandvik@yandex.by

This article examines the functioning of one of the most important elements of the inhumane system of extermination of people in Imperial Japan. The activities of the bacteriological center called Detachment 731, which existed from 1939 to 1945 on the territory of Korea, Manchuria and Northern China, are known only because information about it was more or less made public to the whole world in the post-war period, unlike other similar centers, information about which was either closed or destroyed. It still causes a variety of assessments and researchers, however, should not cause controversy assessment of the activities of this center is clearly negative.

Keywords: Bacteriology, experiment, inhumanity.