





АННА ФЕДОРОВА



**ЗАБЫТЫЙ АЗИАТСКИЙ  
ОСВЕНЦИМ**

НЕЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ  
ЯПОНСКИХ ВРАЧЕЙ

 **БОМБОРА**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
Москва

УДК821.161.1-3  
ББК 84(2Рос = Рус)6-44  
Ф33

В коллаже на обложке использованы фотографии:  
Everett Collection, Sergio Foto, Subiyanto 1992 /  
Shutterstock / FOTODOM

Во внутреннем оформлении использованы фотографии:  
Everett Collection, sokolova\_sv, Saiful52, Anusorn Nakdee /  
Shutterstock / FOTODOM

Используется по лицензии от Shutterstock / FOTODOM;  
© Globe Photos / ZUMAPRESS.com / Legion-media;  
© Xiaolu Chu, DE AGOSTINI PICTURE LIBRARY,  
Pictures from History, China News Service / GettyImages.ru;  
© Юрий Дверник, Тарабашук / РИА Новости

**Федорова, Анна Алексеевна.**

Ф33 Отряд 731. Забытый азиатский Освенцим / Анна Федорова. — Москва : Эксмо, 2026. — 288 с. — (Темные архивы. Книги о жутких экспериментах и практиках над людьми).

ISBN 978-5-04-223287-9

История, которую невозможно забыть. Бесчеловечные эксперименты над живыми людьми, пытки, разработка запрещенного оружия — и всё это под прикрытием «научного интереса». Перед вами расследование, которое обнажает самые темные глубины человеческой жестокости. Это подлинная хроника «Отряда 731», японского спецподразделения, чьи открытия в медицине оплачены жизнями тысяч невинных жертв.

УДК 821.161.1-3

ББК 84(2Рос=Рус)6-44

© Федорова А.А., текст, 2026

© Оформление. ООО «Издательство  
«Эксмо», 2026

ISBN 978-5-04-223287-9

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение . . . . .	7
<b>1. История создания Отряда № 731 . . . . .</b>	<b>11</b>
Участники и руководители «Отряда № 731». . . . .	35
Структура Отряда № 731 . . . . .	52
Штат Отряда № 731 . . . . .	60
Филиалы Отряда . . . . .	64
Человеческие морские свинки «марута». . . . .	66
Попытки бегства . . . . .	81
<b>2. Деятельность Отряда № 731 . . . . .</b>	<b>85</b>
Эксперименты. . . . .	86
Химическое оружие и воздействие химических веществ и токсинов . . . . .	122
Сифилис . . . . .	133
Испытания оружия на человеческих мишенях . .	141
<b>3. Невидимые убийцы . . . . .</b>	<b>152</b>
Разработка и производство бактериологического оружия . . . . .	152

Лабораторные эксперименты и выбор патогенов . . . . .	162
Вакцины . . . . .	192
Производство бактерий . . . . .	198
Выращивание блох. . . . .	206
<b>4. Изыскания в области распространения БО. . .</b>	<b>210</b>
Испытания бактериологического оружия в полевых условиях . . . . .	221
Применение бактериологического оружия . . . .	226
<b>5. Конец отряда . . . . .</b>	<b>247</b>
Токийский процесс . . . . .	253
Хабаровский процесс . . . . .	260
«Недоказанные»: дальнейшая жизнь участников отряда . . . . .	266
Раскрытие . . . . .	274
Список литературы . . . . .	277

## ВВЕДЕНИЕ

*Я направляю режим больных к их выгоде  
сообразно с моими силами и моим разумением,  
воздерживаясь от причинения  
всякого вреда и несправедливости.  
Я не дам никому просимого у меня смер-  
тельного средства и не покажу пути  
для подобного замысла.*

Из клятвы Гиппократ

XX век был жесток: повсеместно случались войны, нарушались права человека, происходили преступления против человечества, о которых общественность узнавала гораздо позже их свершения. О некоторых нам известно очень мало или неизвестно до сих пор.

В 1945 году прошел один из самых громких процессов в мире — Нюрнбергский — в начале которого главный обвинитель от СССР Р. А. Руденко сказал: «Впервые в истории человечества правосудие сталкивается с преступлениями такого масштаба, вызвавшими такие тяжелые послед-

ствия. Впервые перед судом предстали преступники, завладевшие целым государством и самое государство сделавшие орудием своих чудовищных преступлений». Судили группу бывших руководителей нацистской Германии.

О зверствах нацистов во время Второй мировой войны известно всем, но мало кто слышал о чудовищных садистских биологических и медицинских экспериментах, которые японские имперские войска проводили над китайцами во время оккупации материкового Китая в 1930-х и 1940-х годах.

О Международном военном трибунале в Нюрнберге тоже знают все, в то время как о Токийском процессе, который должен был стать не менее резонансным, — практически никто. Пока судили нацистов Германии, чудовищам Японии удалось избежать наказания и порицания. Пока одних казнили за совершенные злодеяния, другие продолжали жить и работать, строить карьеру. Те, кто, несмотря на конференцию в Женеве 17 июня 1925 года, а точнее, ее протокол, запрещающий разработку, хранение и применение на войне различных ядовитых газов и бактериологического оружия, это оружие разрабатывали и применяли. Проводили бесчеловечные опыты на живых людях, заражали мирных граждан на оккупированных территориях, отравляли воду, еду и животных, культивировали

такое количество смертоносных бактерий, которое, без преувеличения, могло заразить весь мир.

Еще несколько лет после окончания Второй мировой, до 1949 года, мир практически не знал, что, пока в Европе свирепствовали нацисты, на другом конце света, в Азии, совершались не менее чудовищные преступления против человечества. Мир не знал, как подопытным в японском Отряде № 731 замораживали конечности вплоть до отмирания, заражали их смертельными болезнями, а затем проводили операции без анестезии, как их насиловали под дулом пистолета зараженные сифилисом мужчины, стреляли в них, закалывали штыками или опаляли из огнеметов, привязав к столбам, помещали в центрифуги и раскручивали до смерти, запирали в барокамерах, пока у подопытных не вылезали глаза, давили тяжелыми предметами и хоронили заживо. Секретная база, расположенная в оккупированной Маньчжурии, была, вероятно, крупнейшим в мировой истории предприятием по производству бактериологического оружия. Она же проводила жестокие эксперименты над гражданским населением Китая, заражая источники воды холерой и сбрасывая на города керамические бомбы, наполненные живыми блохами с бубонной чумой.

В своей речи во время Международного военного трибунала в Нюрнберге Роберт Х. Джексон

сказал: «Ошибки, которые мы стремимся осудить и наказать, были настолько разрушительными, что цивилизация не может допустить их игнорирования, потому что она не сможет выжить, если они повторятся».

Историю японского Отряда № 731, руками которого было убито до 12 000 человек, а в результате его деятельности — сотни тысяч, мы тоже не должны игнорировать.

1

## ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ОТРЯДА № 731

*Во имя религии погибло больше людей,  
чем по любой другой причине. Однако  
наука всегда была лучшим другом убийц.  
Наука может убить тысячи,  
десятки тысяч, сотни тысяч,  
миллионы людей за весьма  
короткий промежуток времени.*

Из доклада Сиро Исии

*Медицина сама по себе  
должна стать оружием.*

НАКАГАВА ЕНЭДЗО,  
ПРОФЕССОР УНИВЕРСИТЕТА ОСАКИ

25 декабря 1926 года началась трансформация Японии и японского общества: на престол вззошел император Хирохито. Свое правление Хирохито обозначил девизом «Сева», что значит «эпоха Просвещенного мира». А для прогрессивного развития японской нации и создания «просвещенного

мира» необходимо было, как считали Император и высшие военные круги страны, «расширение жизненного пространства». Таким образом, Япония при правлении Хирохито начала не только наращивать военную мощь, но и вкладываться в науку, которая наравне с милитаристской доктриной должна была помочь развитию и расширению нового просвещенного государства.

По одобренному императором плану генерала Танаки для «процветания» Японии требовалось оккупировать ряд территорий. В итоге 5 января 1942 года в газете «Тайо Дайниппон» вышла статья «Императорская сфера Великой Восточной Азии» Хасимото Кингоро, в которой он писал, что в состав этой «сферы» должны будут войти следующие страны: Китай, Маньчжурия, Корея, Дальний Восток СССР, Восточная и Западная Сибирь, Монголия, Тибет, Голландская Индия, Британская Восточная Индия, Афганистан, Австралия, Новая Зеландия, Полинезия, Филиппины, Индонезия, стратегически важные острова и атоллы Тихого океана.

На фоне новой военной и научной общественной повестки в 1927 году появляется инициатива создания программы по разработке бактериологического оружия, за которую горячо выступает микробиолог и военный хирург Сиро Исии. В 1928 году для развития и продвижения идеи новой

программы ученый отправляется в двухлетнее путешествие по Западу, в котором планирует провести обширные исследования в области создания, применения и последствий использования бактериологического и химического оружия. Во время своего путешествия он с удивлением отметил, насколько велик страх европейских жителей перед бактериями и вирусами. Особенно боялись чумы, что неудивительно, если знать историю Европы. К тому же еще в 1925 году был подписан Женевский протокол о запрете применения на войне душающих, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств, который подписала в том числе Япония. Исии решил, что это как раз то что нужно, ведь в случае войны ответить врагам будет просто нечем.

После возвращения из заграничной командировки сначала в кругу товарищей по Военно-медицинской академии, а затем и среди других авторитетных, влиятельных лиц из работников генерального штаба японской армии Исии начал вести агитацию о необходимости подготовки Японии к бактериологической войне. После проведенных исследований и активного лоббирования Исии заручился поддержкой высших чинов японской армии — министра Садао Араки и генерал-майора Тецудзана Нагаты, благодаря которым исследования и сам Исии попадают под патронат военных.

В 1930-м Сиро Исии обращается в военное министерство с просьбой создать японскую программу по разработке бактериологического оружия: в своем заключительном докладе о западных исследованиях ученый пишет, что бактериологическое оружие необходимо японской армии:

«В отличие от артиллерийских снарядов оно не способно мгновенно убивать живую силу, зато эти снаряды, начиненные бактериями, без шума поражают человеческий организм и животных, принося медленную, но мучительную смерть. Производить снаряды необязательно — можно заражать вполне мирные вещи: одежду, косметику, пищевые продукты и напитки, съедобных животных, можно распылять бактерии с воздуха».

Выдержка из отчета

Помимо вышесказанного, у Исии были и другие железные аргументы.

1. Бактериологическое оружие — лучший выбор в условиях отсутствия минеральных ресурсов в стране, оно было доступным и недорогим в производстве.

2. Факторы передачи и высокий летальный потенциал.

3. Особые возможности: *«биологическая война должна обладать особыми возможностями,*

*в противном случае она не была бы запрещена Лигой Наций».*

Император Хирохито идею одобрил: он искренне полагал, что бактериологическое оружие поможет Японии завоевать мир, а ему, потомку богини Аматерасу, — исполнить свое божественное предназначение и править миром.

Западную миссию Исии и новую программу признают чрезвычайно перспективными и при поддержке министра Араки, министра здравоохранения Коидзуми Тикахико и декана токийского военного медицинского колледжа Коидзуми Тикахико создается программа по разработке бактериологического оружия в рамках недавно сформированного отдела иммунологии. А Исии начинает свои исследования в области бактериологической войны в качестве главы «Лаборатории по предотвращению эпидемий».

Изначально основной задачей лаборатории была защита японских войск от болезней и эпидемий, а главной целью программы являлась разработка эффективного средства для распространения эпидемий. Вдохновленный предварительными результатами, полученными в экспериментах на лабораторных животных, Исии стремился воспроизвести их на людях, но из-за проблем с изоляцией и этических ограничений не мог проводить их в своей Токийской лаборатории. Да, в столице