

**РАССЕКРЕЧЕНО**

ЧЧЗ

СОБСТВЕННОРУЧНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

КАТО ЦУКЭНОРИ

Нижесложенное относительно "Квантунской части водоснабжения и эпидемической профилактики"/прежнее название - "Часть КАМО"/написано мной собственноручно и правдиво. Но я должен предупредить, что поскольку я до декабря 1944 года никакого отношения к этой части не имел, я не могу ничего сказать об этой части до этого года. Кроме этого я не могу дать также конкретное описание некоторых вопросов и за последний период.

г. Чита 17 февраля 1948 г. КАТО Цунэнори

### I. ОБ ОБЯЗАННОСТЯХ ЧАСТИ "КАМО"/Прежнее наименование части водоснабжения и эпидемической профилактики

Эта часть несила наименование - "Часть КАМО" гораздо раньше. К какому времени это относится я точно не знаю. В то время обязанности этой части заключались только в бактериологической диверсии и производстве опытов над живыми людьми. После того, как данная часть была переименована в "Часть водоснабжения и эпидемической профилактики" при штабе Квантунской армии, формально задачи этой части заключались в борьбе с эпидемическими заболеваниями в Квантунской армии, в изготовлении, а также снабжении войск фильтровальными установками. Такого рода работа действительно проводилась в одном из отделов штаба и в отделениях штаба, но вместе с тем здесь в секретном порядке изучались способы бактериологической диверсии против СССР, Китая и Америки, а также велись опыты над живыми людьми.

Насколько я помню, эта часть, по задачам, которые были поставлены перед ней, была сформирована нижеуказанным образом:

ОРГАНИЗАЦИЯ	ЗАДАЧИ	МЕСТО РАБОТ
Общий отдел	Вопросы общего управления и хозяйственная часть	Харбин и Хэйбо
Первый Отдел	Изучение эпидемической профилактики	Харбин, Хэйбо и отделения
Второй отдел	Изучение бактериологической диверсии.	Хэйбо
Третий отдел	Изготовление и снабжение водоподготовительными установками	Харбин и отделения
Четвертый отдел	Экспериментальная работа /производство опытов над живыми людьми/	Хэйбо

Материальная часть	Обеспечение необходимыми для исследовательской работы материалами и выкармливание животных.	Хэйбо и отделения
Отдел подготовки кадров	Подготовка кадров по водоснабжению и эпидемической профилактике.	Харбин, Хэйбо и отделения
Амбулатория	Лечение эпидемических заболеваний	Харбин

Штат, который занимался исследовательской работой в Штабе в Хэйбо, в общей сложности, составлял около 3000 человек, из них приблизительно десять процентов составляли офицеры и специалисты, все остальные были гражданскими чинами, состоявшими на военной службе.

## II. РУКОВОДИТЕЛИ

Первым руководителем был военный врач в чине генерал-лейтенанта ИСИИ /石井四郎/. Он первый прибыл в Маньчжурию и организовал часть "Камо" /加茂/ в окрестностях города Харбина. Здесь он вел изучение способов бактериологической диверсии. Впоследствии часть "Камо" была расширена и преобразована в "Часть водоснабжения и эпидемической профилактики" /часть № 731/ с местонахождением в Хэйбо. Затем, когда производились "Специальные маневры Квантунской армии" - "КАНТОКУЭН", в разных местах были созданы отделения этой части. После этого ИСИИ временно был командирован в Китай в качестве начальника Военно-Медицинской части. ИСИИ вел в Маньчжурском Медицинском университете курс микробиологии. Вместо ИСИИ был назначен генерал-майор КИТАНО Масацуку /北野政次/, но в марте 1945 года КИТАНО Масацуку был переведен в Китай начальником военно-медицинской части 15 армии, а ИСИИ снова вернулся на прежний пост. Не приходится говорить, что смещение КИТАНО - дело рук ИСИИ.

Руководящий состав, который работал с того времени, когда КИТАНО был начальником Штаба, до последнего времени, представляется в следующем виде. Помимо этих лиц старший и младшие братья ИСИИ состояли в качестве советников.

Начальник Общего Отдела - Полковник ОТА /太田/

Начальник Первого Отдела - генерал-майор КИКУЦИ /菊池/

Начальник Второго Отдела - подполковник ИКАРИ /イカリ/

Начальник Третьего Отдела - подполковник ЭГУЦИ /江口/  
 Начальник Четвертого Отдела - полковник ОТА/по совмести-  
 тельству/  
 Начальник Материальной части- неизвестно/полковник фар-  
 мaceut/.  
 Начальник Отдела подготовки кадров-подполковник НИСИ  
 Начальник амбулатории - полковник НАГАИНА/永山/西/  
 /

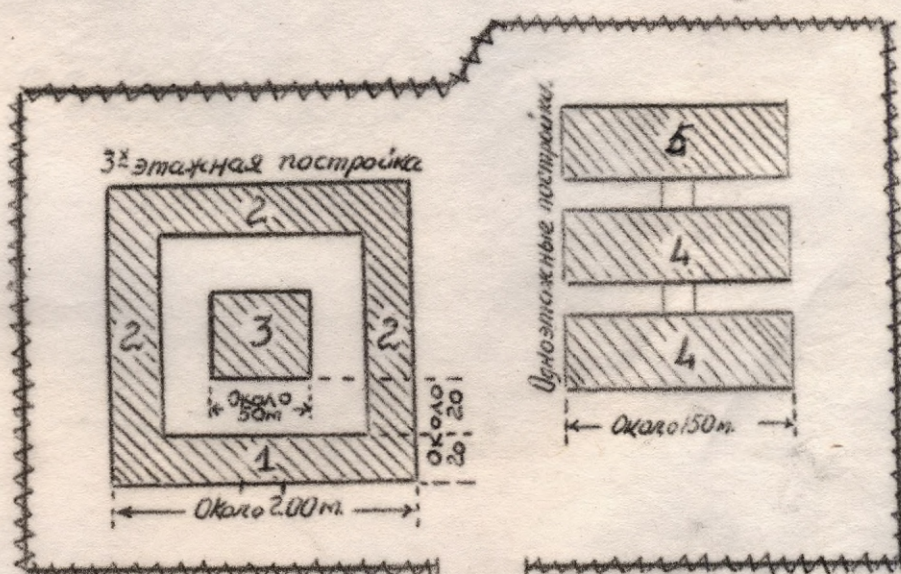
В каждом отделе имелись отделения, во главе которых на-  
 ходились лица в звании подполковников или майоров. В настоящее  
 время я помню только таких лиц, как подполковник ТАНАЗЭ/田部/  
 майор СУДЗУКИ/鈴木/, майор НОГУЦИ/野口/, майор АРИТА /有田/.

Подполковник ТАНАЗЭ был начальником планового отделения  
 Общего Отдела и вел работу по бактериологической диверсии. Майор  
 СУДЗУКИ был начальником отделения управления делами, майор НОГУ-  
 ЦИ изучал вопрос о презервации бактерий в сухом виде, майор АРИ-  
 ТА занимался изучением сыпного тифа, а капитан ТАКАКА заготов-  
 кой блоков.

Начальники отделений на местах получали, главным обра-  
 зом, указания от начальника Общего Отдела. Подробности по этой  
 части будут указаны ниже.

### III. ШТАБ и ОПЫТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Мне пришлось только один раз полностью осмотреть то, что  
 находилось в Хэйбо. Подробностей я не помню. Засекреченная часть  
 территории показана на приведенном ниже наброске. Эта территория  
 находилась под строжайшим надзором, и лица, не имевшие отношения,  
 в эту зону не допускались.



Расположение Хэйбо.

Пояснения к плану

- /1./ На третьем этаже находился Штаб и кабинеты для начальников отделов. На первом и втором этажах - рабочие кабинеты.
- /2./ На втором и третьем этажах находились научные кабинеты по бактериологии и серологии. Здесь приготавлялась также предохранительная вакцина и т.п. В первом этаже, насколько мне помнится, помещался главным образом склад.
- /3./ В этом месте производились эксперименты над живыми людьми. Так как в этом месте не было окон, рассмотреть внутренность помещения не удалось. Сюда вел вероятно потайной ход, но где он проходил неизвестно. Я не видел также когда и кто входил в это помещение. Кроме лиц, имевших отношение к опытам, всем остальным вход в это помещение был абсолютно запрещен.
- /4./ Помещения, в которых производилось выкармливание блох/подробности об этих помещениях изложены ниже/.
- /5./ В этом помещении содержались белые мыши для выкармливания блох.

Указанные выше помещения были засекречены. Я слышал, что в том помещении, в котором производились опыты над живыми людьми, содержалось около 200 человек китайских военнопленных. Их приводили сюда ночью жандармы.

Неподалеку отсюда находился аэродром, на котором стояло 5-6 крупных и средних самолетов. Эти самолеты находились в распоряжении Второго Отдела.

Изготовление водо-фильтров производилось в Харбине. Там же находилась и больница. Третий Отдел дислокировался в Харбине и вел ту же работу, которая была возложена на местные отделения.

IV. КАКИЕ ОПЫТЫ ПРОИЗВОДИЛСЬ

/Поскольку я в бактериологии являюсь специалистом по малярии, мне совсем не приходилось заниматься экспериментированием. Ввиду этого, я в последнем отношении могу сказать только

то, что мне случалось видеть, слышать или читать/.

В Хэйбо велась научная работа по бактериологии и серологии, но вместе с тем негласно изучались способы бактериологической диверсии и довольно широко велось экспериментирование над живыми людьми.

Мне приходилось слышать непосредственно от специалиста ИОСИМУРА /吉村/ // перед началом военных действий он был переведен в медицинский институт в г. Каназава в качестве профессора общей патологии/, что он изучал способы лечения обмораживания, а от специалиста ФУТАКИ /二木/- относительно предохранительных прививок против гонорреи. Опыты производились над живыми людьми.

В секретных материалах мне приходилось читать об экспериментах в какой степени обладают поражающим свойством искусственно получаемые бациллы антракса, брюшного тифа, дезинтерии, холеры, чумы и пр. и в каком количестве они дают положительный эффект. Деталей по этому делу я не помню, но мне вспоминается, что в этих материалах говорилось о том, что искусственно полученные бациллы антракса и чумы пригодны для бактериологической диверсии, так как обладают поражающими свойствами в сильной степени. Я не помню кто именно производил эти опыты; в этих материалах было приведено много имен, но среди них упоминались капитаны НОГУЦИ /野口/ и ТАКАХАСИ /高橋/. Кроме этого там же приводился пример опыта в открытом месте около Харбина, где был изорван снаряд с бактериями антракса и подсчитано сколько было поражено людей и лошадей. Кто именно делал опыт я не помню. Во всяком случае, для этого опыта были взяты живые люди. В последнее время под руководством майора ИКАРИ /?, якобы производилось изучение рассеивания с самолета блох, зараженных бациллами чумы. Применились ли для этого опыта люди мне неизвестно.

Со слов полковника ОТА мне известно, что на китайском фронте было применено рассеивание с самолета блох, зараженных чумой, однако говорят, что этот опыт не был особенно эффективным. Этот эксперимент проводился под непосредственным руководством ИСИИ.

Хотя изложенное ниже не относится к области бактериологической диверсии, но мне было известно, что в последнее время велось изучение предохранительной вакцины против сибирского тифа /АРИТА /有田/, воспаления мозга через лесных клещей /ФУТАКИ /二木/ эпидемической кровоточащей лихорадки /КИТАНО/ и НАГАЯМА /野原永山/ и других болезней, причем я слышал, что это изучение сопровождалось опытами над живыми людьми.

В январе 1945 года сектор изучения обмораживаний при штабе Квантунской армии /начальник подполковник ИАЦУМОТО /松本/ прибыл в окрестности Хайлара и вел исследовательскую работу, производя эксперименты над людьми. Впоследствии я слышал, что

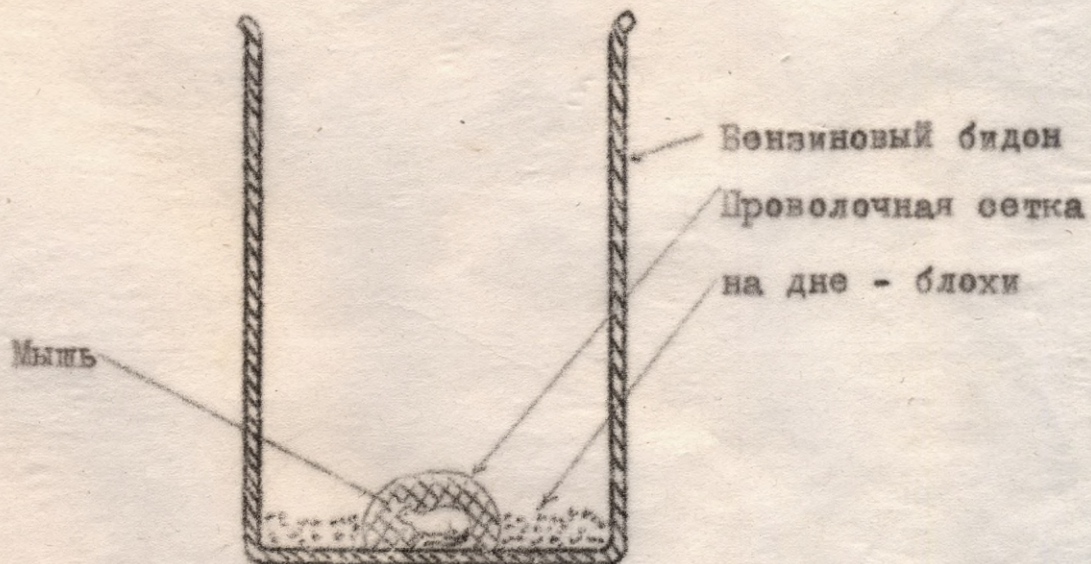
материальная часть для этих опытов обеспечивалась из Хэйбо. Однако, об этих опытах Хайларокому отделению ничего не было известно.

Примерно в июле месяце 1945 г. Циникарская химическая часть/лаборатория по ОВ производила в Хэйбо опыты. Эта часть безусловно производила опыты с газами над живыми людьми/руководитель - полковник НИВА/田羽/.

Я также имел случай вести исследовательскую работу в Хэйбо в секретных помещениях, где производилось выкармливание блох. Это относится к маю месяцу 1945 года. В то время ИСИИ дал указание произвести подготовку для выкармливания блох также и в отделениях на местах, ввиду того, что количества блох, заготовленного только в штабе, не хватало. Поэтому, я вместе с начальниками других отделений, впервые познакомился с этим делом на практике. Начим руководителем был капитан ТАНАКА/田中/.

В помещении, где выкармливали блох температура поддерживалась в размере 30° по Цельсию. Здесь были устроены в несколько рядов полки, на которых стояло бесчисленное количество пустых бидонов от горячего. В каждом бидоне на дне под проволочной сеткой помещена была одна белая мышь. Дно бидона было покрыто спилками вместе с трубками. В этих бидонах выкармливались блохи, так называемый вид - Коэндот. Блохи, которые получили достаточную выкормышу/я сейчас не помню в течение какого времени/, собирались следующим образом: брали эмалированную белую ванну, на одной стороне которой приделывалась электрическая лампа и вытряхивали блох из бидона; блохи, стремясьбежать в противоположную сторону, попадали в подставленную к водостальному отверстию ванны бутылку.

/Схематический рисунок приспособления для выкармливания блох/.



Блохи питались кровью мышей или мелких зверьков, так называемых - Гвинейских свинок.

Полученные таким образом блохи для заражения чумными бациллами выпускались кучами на зараженную чумой мышь и затем снова собирались. Это очень опасная процедура и, несмотря на особые предохранительные меры, нельзя гарантировать полную безопасность, часто бывают жертвы. Я слышал об этом рассказы, но сам в этих помещениях не бывал. Я сделал себе предохранительную прививку, и намерен был лично ознакомиться с этим делом, но упустил случай.

Когда я спросил в каком количестве заготавливаются блохи, мне оказали, что при нынешнем оборудовании эта цифра ежемесячно составляет 10 килограмм.

Впоследствии для заготовки блох было выделено каждым отделением по два унтер-офицера, которые получили практическую подготовку.

Другие исследовательские кабинеты были оборудованы также как обычно бывают оборудованы бактериологические лаборатории.

Я не имел случая видеть завод водофильтровальных приборов в Харбине. Производство фильтровальных труб для этих приборов было также закречено.

Помещение для опытов над живыми людьми, которое было самым секретным, я не видел и не имел желания видеть. Для меня было совершенно ясно, что это слишком печальный факт. Я полагаю, что и другие начальники отделений на мостах также не видели что делалось в этом помещении. Для меня интерес представляла лаборатория по изготовлению предохранительной вакцины против сыпного тифа и я эту лабораторию видел. Для этого делалась культура, получаемая от заражения ядом сыпного тифа / *Rickettsia tsutsugamushi* / желтка куриного яйца, в котором уже начинал оформляться зародыш. Собирая такой цепток, изготавливали предохранительную вакцину. Эта работа начала проводиться в значительных размерах.

Кроме того, что я изложил выше, ничего другого особенного внимания не привлекало.

#### УКАКИЕ МИКРОБЫ ИМЕЛОСЬ В ВИДУ ПРИМЕНЯТЬ ПРОТИВ СССР

Я не слышал, чтобы против СССР предполагалось применять микробы какого либо особого вида. Я думаю, существовал план применять чумные микробы также, как против Америки и Китая. Помимо этого я слышал, что делались приготовления для использования

бациллы антракса. Однако мне совсем неизвестно в каком количестве эти бациллы были заготовлены. Когда я прибыл в декабре 1944 года, велась подготовка только против Америки, что же касается СССР, то этого еще дело не дошло. Против СССР, безусловно, также должны были быть применены чумные бациллы. Главным соображением в этом отношении является то обстоятельство, что начальник 2-го Отдела подполковник ИКАРИ, вместе со своим штатом, ездил в длительную командировку для исследовательских целей в район Тунляя в Маньчжурии. Этот район является известным местом распространения чумы. Ясно, что именно в этом районе имелось ввиду использование чумных бацилл.

#### VI. КОГДА И КАКИМИ СПОСОВАМИ ПРЕДПОЛАГАЛОСЬ ПРИМЕНЕНИЕ БАЦИЛЛ ПРОТИВ С.С.С.Р.

Я слышал, что имелся план производства диверсий на территории СССР или во время "Квантунских Особых Маневров"/"КАНТО-КУЭН". Но я не знаком с содержанием этого плана. Я не слышал, чтобы в последнее время был тоже какой-то определенный план. Однако если исходить из тех соображений, что подполковник ИКАРИ и его штат, как это изложено в предыдущем разделе, ездил в район Тунляя для изысканий, нетрудно предположить, что в случае войны и продвижения Советской Армии в этот район, имелось ввиду использовать в широком масштабе применение чумных бацилл.

Что касается применения бактериологической диверсии против СССР отделениями на местах, то на с"езде начальников отделений в мае месяце 1945 года, ИСИИ в форме беседы говорил ниже следующее:

"В войне с СССР, при учете нынешних воинских сил, первая линия фронта вероятно будет взломана быстро. Поэтому нам придется вместе со штабом отступить в район Тунхуа, отвести в тыл наши отделения и скратить линию фронта. Ввиду этого, мы должны быть готовыми иметь возможность произвести бактериологическое наступление, после того, как Советская Армия вступит в Маньчжурию, когда мы отведем наш штаб в Тунхуа, а наши отделения на местах оставим в качестве оперных пунктов на переднем краю фронта. По этой причине наши отделения на местах обязаны заняться изучением способов распространения бактерий в населенных местах партизанскими методами борьбы". Однако, ИСИИ кроме этого ничего конкретного не указал. Полковник ОТА, критикуя сказанное ИСИИ, заметил, что бактериологическая диверсия не такая простая вещь.

Между тем в июне месяце 1945 года из Токио поступило распоряжение приостановить всякую подготовку к бактериологической диверсии и поэтому конкретные разговоры на эту тему прекратились. ИСИИ нам ничего не говорил относительно приказа о прекращении подготовки, но ОТА сказал об этом. Таким образом, широкая

бактериологическая диверсия, как последний ресурс борьбы, в конечном итоге, оказался нежелательным.

#### УП. ДИСЛОКАЦИЯ ОТДЕЛЕНИЙ НА МЕСТАХ, ИХ ЗАДАЧИ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Отделения были в пяти местах - в Муданьцзяне, Линькоу /в Восточной Маньчжурии/, Сунь-у, Хайларе /в Северной Маньчжурии/ и в Дайрене /в Южной Маньчжурии/. Из них отделения в Муданьцзяне, Линькоу и Дайрене представляли собой более крупные формирования, а в Сунь-у и Хайларе - менее значительные.

Насколько я помню, учреждение этих отделений относится приблизительно ко времени "Квантунских Особых Маневров"/"КАНТОКУЭН"/. По этому поводу ИСИИ говорил, что "Отделения были созданы в качестве опорных пунктов для продвижения бактериологической диверсии против Советского Союза, но в настоящее время обстановка изменилась". Мысль ИСИИ заключалась в том, что поскольку отделения обладают солидными постройками и резервными ресурсами, они, при условии обеспечения со стороны Штаба необходимыми техническими силами и материалами, могут стать базами продвижения бактериологической диверсии.

Однако, в отделениях, за исключением отправки в Штаб выкормленных животных, для бактериологической диверсии никаких приспособлений не имелось; исследовательская и экспериментальная работа <sup>жестоко</sup> также не велась. Ввиду этого, я отстаиваю ту точку зрения, что отделения, как самостоятельные единицы, не могли пребести <sup>точно</sup> значение бактериологических баз против СССР. Другие отделения также разделяли эту точку зрения. Деятельность отделений, как в отношении выкармливания животных, так и в отношении внешней сферы, была строгайшим образом засекречена. Официально они занимались эпидемической профилактикой и ремонтом водопроводных установок, а в действительности ничем другим кроме выкармливания животных не занимались. Причина того, что отделения занимались выкармливанием животных заключалась в том, что в других местах нельзя было обеспечить секретность этой работы. С другой стороны, это обяснялось необходимостью иметь центральную систему отопления для поддержания в помещениях требуемой температуры. В 1944 году, когда начальником штаба был КИТАНО /宇野/, требуемое штабом количество белых мышей из Японии не поступало/по условиям продуктов питания, выкармливание белых мышей в Японии стало испытывать затруднения/. Ввиду этого, другая работа в отделениях была обнаружена и приступили к выкармливанию белых мышей, которые по распоряжению Штаба посыпались в центр. Когда я был назначен в декабре 1944 года в Хайлар и прибыл туда, там выкармливалось около 500 штук белых мышей. После того, как в марте 1945 года ИСИИ был вновь назначен начальником

Штаба, он распорядился, чтобы в центр ежемесячно отправлялось не меньше 300 штук. В связи с этим был увеличен штат, средства и необходимые для выкармливания ресурсов. После этого в мае месяце того же года от ИСИИ снова поступило указание выкармливать блох и ежемесячно посыпать в Штаб пять килограмм. Но работа в последнем отношении, в конечном итоге, не вышла за пределы предварительной подготовки. Прежде всего для заготовки блох не удалось получить требуемое количество бензиновых бидонов. Само собой разумеется, что несколько человек было выделено для экспериментальной работы, но оборудования, требуемого для содержания зараженных блох не было совсем.

Способ заготовки блох был одинаков с тем, который проводился в Хэйбо, о чем было сказано выше. Поскольку это дело вел капитан ТОРИИ, а я лично не принимал прямого участия, то подробностей о результатах этих опытов я не помню. Я полагаю, что и другие отделения находились в том же положении. Только Дайренское отделение изготавливало предохранительную вакцину, лекарственную сыворотку и выкармливала белых мышей, но для заготовки блох вероятно не делало даже подготовки.

Как я уже указывал в предыдущем пункте, ИСИИ советовал, чтобы отделения также были в состоянии заниматься бактериологической диверсией, но конкретных указаний в этом отношении не дал.

Предполагая, что указание относительно применения бактерий всем аппаратом Штаба в целом, вытекает из того соображения, что такого рода средство является единственным выходом при полном отсутствии надежд на победу, я и сам думал, что все отделения на местах обязаны самостоятельно провести подготовку к этому, но я не представлял каким образом при наличном штате и оборудовании это выполнимо. Хотя ИСИИ требовал, чтобы отделения самостоятельно провели подготовку, но начальник управления делами ОТА считал, что выполнить это невозможно, а мера буден неэффективной.

Когда в июне месяце 1945 года из Токио прибыло распоряжение о пристановке бактериологической диверсии, в Военно-Медицинском Отделе Штаба Квантунской армии возник проект отвести отделения на местах в тыловые районы и использовать их при армиях в качестве полевого профилактического аппарата и частей водоснабжения, но ИСИИ возражал против этого. В начале августа отделения на местах предполагали начать передвижение в тыл, но в это время как раз начались военные действия.

В конечном итоге все местные отделения с августа месяца 1944 года официально стали функционировать в качестве частей эпидемической профилактики и водоснабжения при местных обще-войских частях, но негласно сосредоточили усилия на

заготовке белых мышей, для содействия Штабу в его работе. Причем, наиболее успешно посыпку белых мышей в штаб выполняло отделение в Сунь-у. Говорили, что выработанный там метод выкармливания гораздо лучше, чем в Штабе. В Хайларском отделении также, помимо с центральным отоплением было использовано для выкармливания белых мышей. Количество мышей в этом отделении с февраля 1945 года достигло примерно 1000 штук, а с апреля месяца мы отправляли в Штаб ежемесячно около 300 штук. Помимо этого, по распоряжению Штаба, мы ловили в местных воинских частях обычных черных мышей и отправляли их в штаб.

В июне месяце 1945 года распределение работы в Хайларском отделении представлялось в следующем виде:

ФУНКЦИИ	ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО	ОБЯЗАННОСТИ
Начальник отделения.	Военврач в чине майора Ка- то Чунэнори /加藤恒則/	Руководство всей работой в целом
Отделение Управления делами	Поручик санитарной службы УРАБЭ Кодзи 占部庫二	Управление делами. Личный состав. Канцелярия. Ад'юнктские обязанности
Сектор водоснабже- ния.	"	Обеспечение и ремонт водофильтров и подготовка кадров
Автомобильный сектор	"	Водоснабжение и применение автомобилей для дезинфекции
Хозяйственное отделение	Интендант в чине капитана ИТОДА Кийодзи 井戸喜代二	Вопросы хозяйственного порядка /денежные средства и продовольствие
Топливный сектор.	Интендант в чине капитана ИТОДА Кийодзи	Изготовление спирта собственными средствами
Отделение эпидемической профилактики.	Военврач в чине капитана ТОРИИ Биппэй 鳥井律平	Эпидемическая профилактика при воинских частях и ассистенская работа в военном госпитале

378  
461  
12.-

Сектор дезинфекции	Военврач в чине капитана ТОРРИИ Риппей	Дезинфекция в частях где обнаруживалась заразная болезнь
Водоиспытательный сектор	-"-	Испытание питьевой воды
Сектор заготовки блэх.	-"-	Экспериментирование заготовки блэх/засекреченный сектор/.
Материальная часть	Фармацевт в чине подпоручика СЭРОЭ Кэнсаку 濑越建作	Обеспечение материальной части для работ
Сектор заготовки животных	-"-	Заготовка белых мышей/засекреченный сектор

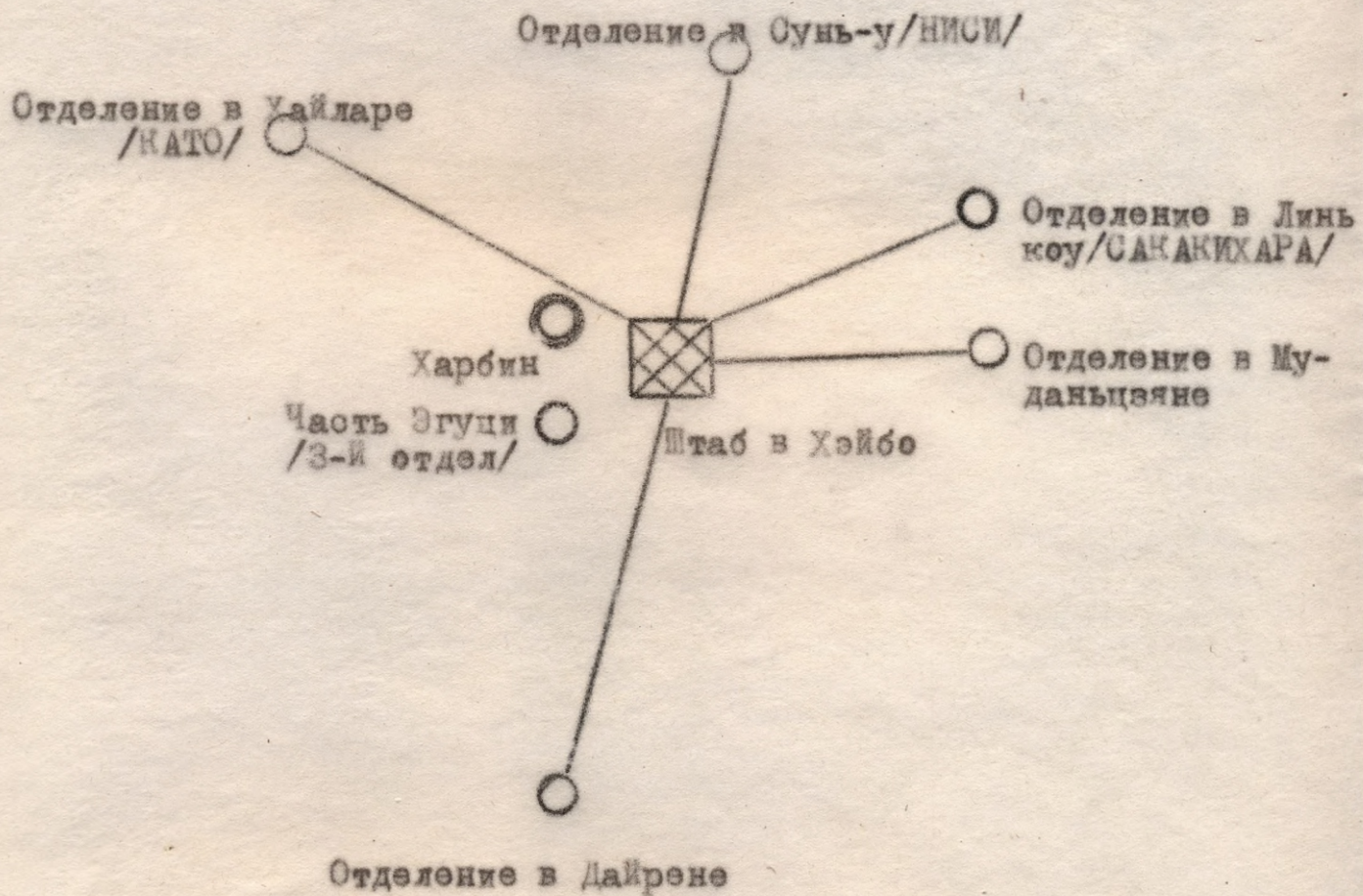
Личный состав около 120 человек, из них 5 офицеров.

Распределение функций в других отделениях в общих чертах аналогично Хайларскому, но я помню, что в Муданьцзянском и Линькоуском отделениях военврачей было по три человека, т-е на одного врача больше, чем в Хайларском отделении.

Выше мной изложены известные мне за полгода факты со времени моего назначения в Токио в качестве начальника Хайларского отделения, а также работа, которая в действительности проводилась в этом отделении. Когда я прибыл в Хайлар, в это время в военном ведомстве были раскрыты злоупотребления и совершен поджог склада с обмундированием. Ввиду этого после прибытия в Хайлар, я в качестве начальника отделения был поставлен в такие условия, что помимо перечисленных выше функций, не мог заниматься намеченными делами.

В настоящее время я ознакомился со справедливыми идеями демократизма. Я изложил все, что мне известно, для того чтобы вскрыть преступления великого шарлатана и фашиста ИСИИ Сиро, который заставлял всех остальных плясать под свою дудку.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КВАНТУНСКОЙ ЧАСТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ И ЕЕ ОТДЕЛЕНИЙ



Об ИСИИ Сиро

Я впервые услышал об ИСИИ Дзиро в то время, когда изучал малярию в Военно-Медицинской школе в Токио и тогда полагал, что он выдающийся человек. Затем, когда я приехал в Маньчжурию и увидел впечатительные постройки в Хэйбо, я проникся уважением к его таланту, но незадолго до поражения Японии понял, что его методы граничат с поменательством, что это человек, который сам не знает что делает. Теперь, когда демократия открыла мне глаза, я всем сердцем ненавижу ИСИИ, как самого злейшего врача всех трудящихся. ИСИИ - настоящий империалист и фашист из фашистов. Он - крупный помещик и поклонник императора. Он доверенное лицо генерала АРАКИ и поэтому добился получения крупных средств на секретные расходы. На эти деньги он приступил к исследовательской работе по бактериологической диверсии и показал до какой степени эта работа может поразить человеческий ум. Для него самого это давало удовлетворение. Он мнил себя героем, а в действительности ИСИИ был крупный аферист. Я думаю, что среди множества людей, которых он использовал для своих целей, имеется достаточно таких, кто не верил ни ему, ни в его работу, но поскольку эти

380  
У63  
14.-

люди строили на этой работе свое благополучие, они молчали. Я точно также был однажды орудием в его руках и в этом раскаивался.

ИСИИ является аморальной личностью. Руководя опыты над живыми людьми, он с неимоверными жестокостями погубил множество китайцев. Для него было также безразлично многочисленные жертвы, вплоть до смерти, которые приносили его сотрудники. Когда война оказалась проигранной для Японии, он имел полную возможность бросить, руководимое им дело и людей и бежать в Японию на самолете и может быть где либо благополучно здравствует. Он является не только врагом Советского Союза, он враг и для японцев. Было бы очень желательным, что Советский Союз энергично принял за преследование такого человека.

Я изложил здесь все, что мне известно о той работе, которую вел ИСИИ, но в то же время я не отремлюсь возложить вину за эти преступления на одного человека и настаивать на моей невинности.

Я был бы вполне удовлетворен, если бы сомнения в отношении меня самого рассеялись в том отношении, что я не являюсь специалистом по бактериологической диверсии, которая направлялась генералом ИСИИ.

17 февраля 1948 года КАТО Чунэнори

/Заверено приложением оттиска большого пальца правой руки/.

Перевод:

*А.Клетный*

/А.КЛЕТНЫЙ/

28 февраля 1948 года

ПРИМЕЧАНИЕ ПЕРЕВОДЧИКА

В заявлении КАТО Цунэвони приведены следующие лица:

Генерал-лейтенант	ИСИИ Сиро	石井 四郎	2, 5, 6, 8, 9, 10, 12 13, 14.
Генерал-майор	КИТАНО Масацуку	北野 政次	2, 5, 9
Полковник	ОТА	太田	2, 3, 5, 8, 10.
Генерал-майор	КИКУЦИ	菊池	2
Подполковник капитан	ИКАРИ	伊川	2, 5, 8
Подполковник "-"	ЭГУЦИ	江口	3, 13
Подполковник "-"	НИСИ	西	3, 13
Полковник	НАГАЯМА	永山	3, 5
Подполковник	ТАНАВЭ	田八部	3
Майор	СУДЗУКИ	鈴木	3
Майор	НОГУЦИ	野口	3
Майор	АРИТА	有田	3, 5
Специалист "-"	ヨシムура	吉村	5
Капитан	ФУТАКИ	二木	5
Капитан	НОГУЦИ	野口	5
Капитан	ТАКАХАСИ	高橋	5
Полковник "-"	МАЦУМОТО	松本	5
Капитан	НИВА	内羽	6
Капитан	ТАНАКА	田中	3, 6.
Поручик	УРАВЭ Кодзи	占部 康二	II.
Интендант	ИТОДА Кийодзи	井戸田 喜代二	II
Капитан	ТОРИИ Риппэй	鳥井律平	10, II.
Подпоручик	СЭГОЭ Кэнсаку	瀬越建作	12
	САКАКИХАРА	榎原	13
Генерал	АРАКИ	荒木	13