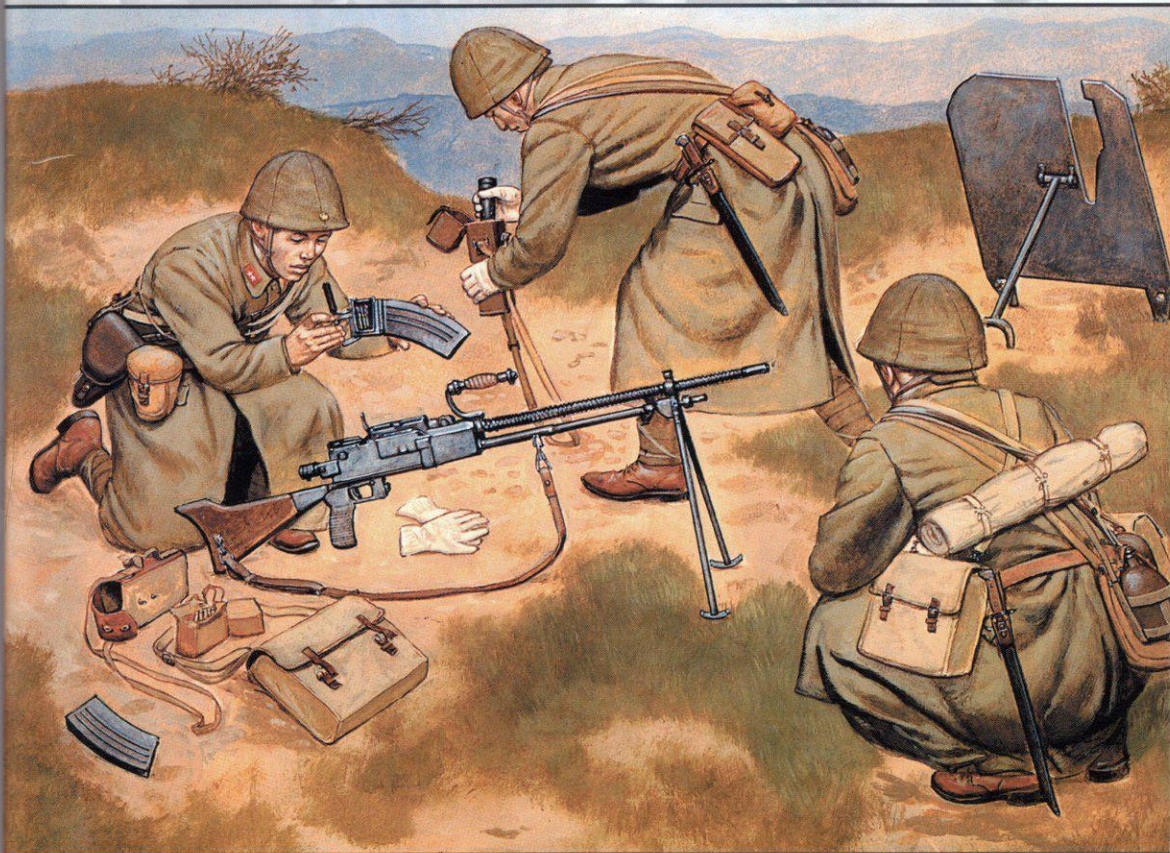
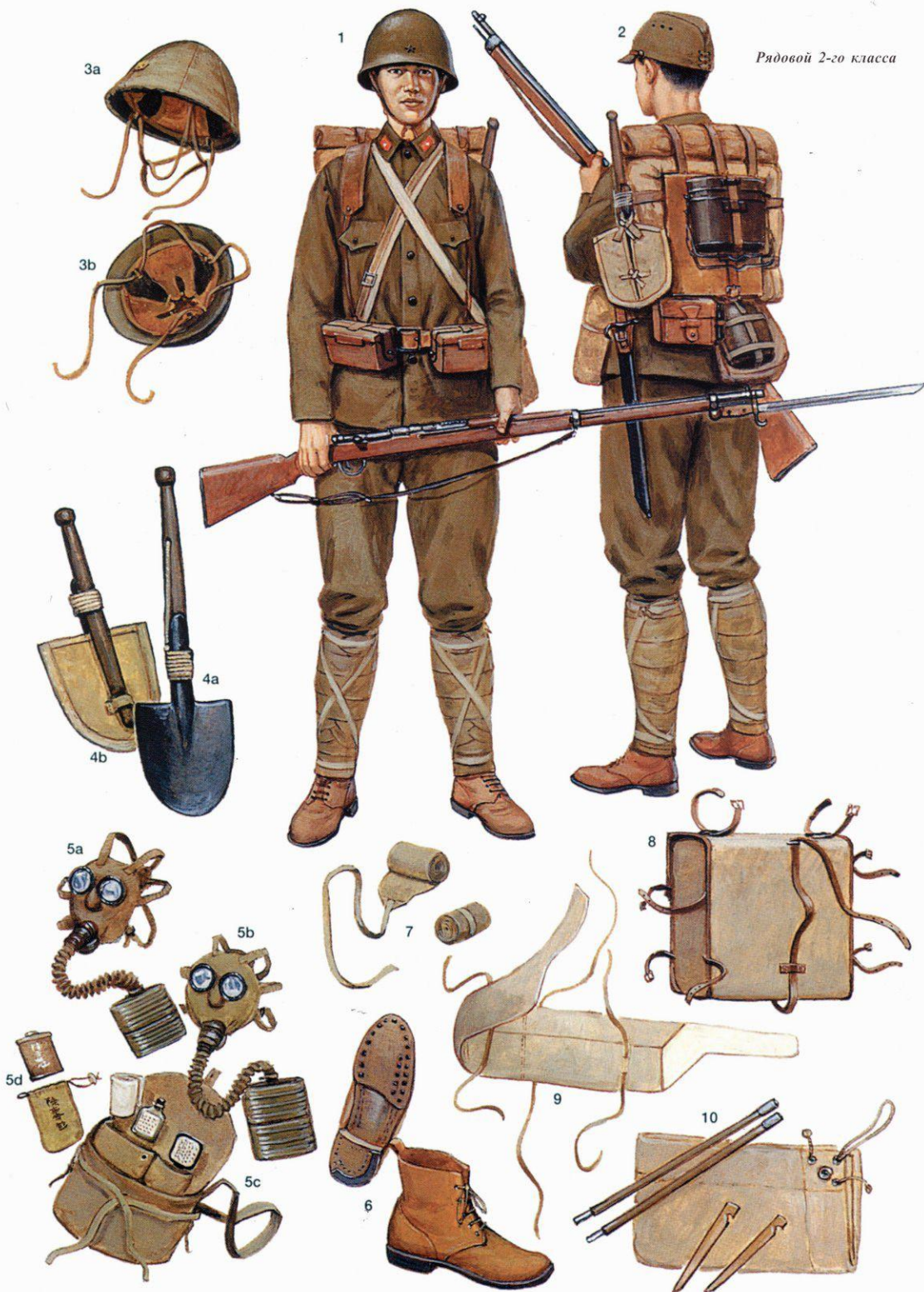


ПЕХОТА ЯПОНИИ



1937 - 1945



Пехота Японии

1937 - 1945

Введение

В каждой армии, действовавшей в событиях Второй мировой войны, существовали элитные части, уникальные и особенные. Про панцерваффе знают все - ясный пень, круче панцерваффе только люфтваффе, и то - с какой стороны посмотреть. Между тем ведь были еще рейнджеры, парашютисты-десантники, горные егеря, моряки, непонятные люди с волосатыми лицами, которые именовались «partisanen». Были и совсем жестокие машины смерти в человеческом образе из ваффен СС. Увлеченные вермахтом и прочими войсками, терзавшими Европейский континент, мы как-то забыли, что у Японии помимо могучего флота была не менее могучая сухопутная армия, солдаты которой отменно владели приемами защиты и нападения, умели стрелять и биться на самурайских мечах, а при случае были не против заехать пяткой в нос. Итак, извольте любить и жаловать - Дай Ниппон Тейкоку Рикогу, императорская японская армия. Титул «Дай Ниппон Тейкоку Рикогу» был введен в обращение в 1925 г. До 1925 г. сухопутные войска именовались «Нихонгу» или «Кокуган» - японская армия или национальная армия. Изменение название способствовало популяризации армии в народе, обожевлявшем своего императора.

Много в мире существует непонимания относительно японской армии, много у нас в этом вопросе заблуждений, много ошибочных суждений, щедро разбрасываемых на страницах желтой военно-исторической прессы недобросовестными историографами, которые даже не удосужились выучить азбуку японского языка. С чем не поспоришь, так с утверждениями о brutality солдат и офицеров японской армии, как к врагу, так и населению оккупированных территорий. Солдаты войск СС на фоне военнослужащих Дай Ниппон Тейкоку Рикогу выглядят истинными самаритянами. Тут все не так просто, как может на первый взгляд показаться. Японские офицеры были душой и телом преданы Императору, в японцах с детства культивировался культ своеобразной чести, готовности не жалеть за императора живота своего. Принять смерть за императора на поле брани почиталось за высочайшую честь. Японская армия - армия солдат, не страшившихся смерти.

Японская армия была оснащена относительно современной техникой и вооружением, но в сознании солдат и офицеров культов оружием оставались феодальные принаидалы вроде мечей, копий, луков со стрелами, а вовсе не старина Кольт. До Второй мировой войны японская армия воевала, главным образом, в Китае, с китайцами, для которых и меч-то являлся оружием весьма современным. При столкновениях с более индустриальным противником японская армия качественно получала по морде. Как показал Халхин-Гол, пяткой в нос танку БТ заехать можно, только смысла мало. В боях с более-менее равными противниками японцы брали верх (если брали вообще) только

за счет морально-волевых качеств, а никак ни за счет превосходства в технике и вооружении. Вступая во Вторую мировую войну, которую в Японии обозвали Дай Тоа Сэнсо Сэнкум - Великая Восточно-Азиатская война, Токио рассчитывал построить Великую Восточно-Азиатскую сферу влияния. Не получилось - бывает.

Мы не станем заниматься тонким анализом истории японской армии. Мы лишь дадим общее представление об Императорской японской армии периода 1937 - 1945 гг. и попробуем объяснить усердному читателю чем и почему японский солдат отличался от всех других солдат мира.

Японский социум того времени имел сильнейшее классовое расслоение. Армия являлась частью общества, поэтому кастовость в среде японских военных также имела. Хотя, в целом, классовое расслоение в среде военных ощущалось гораздо в меньшей степени, нежели у штатских. Так, для офицера совершенно не играло никакой роли происхождение солдата и гражданский жизненный опыт онго. Крестьянский сын, отпрыск именитого якудзы и племянник латифундиста, одев униформу Императорской японской армии, становились просто солдатами с равными правами и равными обязанностями. Классом выше в армии стояли младшие командиры - ефрейторы и сержанты. Еще выше - офицеры, белая (то есть в данном случае - желтая) кость. Строго говоря права и обязанности имели только вышестоящие по отношению к нижестоящим, у нижестоящих супротив вышестоящих имелись только обязанности. Это - одно из отличий японской армии от армий западных государств. В армии Японии насаждалось тотальное подчинение младшего старшему по званию.

Случившийся на мосту Марко Поло в Шанхае 7 июня 1936 г. «Китайский инцидент» привел к формальному началу японо-китайской войны. Де-факто, Япония вела боевые действия на территории Китая с 1931 г., когда Токио установил свой контроль над Маньчжурией. В 1932 г. было образовано полностью зависимое от Японии государство Маньчжоу-Го. В 1938 г. случились известные события в районе озера Хасан. В 1939 г. японские самураи вторглись в Монголию в районе реки Халхин-Гол. Верный союзничеству обязательств Советский Союз защитил Монголию, заодно наглядно показав японцам, что русский кулак в морду гораздо эффективнее, чем японская пятка по носу. В 1941 г. Япония заключила с СССР пакт о нейтралитете, однако Токио продолжал держать на границах советского Дальнего Востока самое мощное соединение сухопутных войск - Квантунскую армию. Япония так и не решилась напасть на СССР, ну а Москву попросили удариť по японцам союзники и Вашингтона и Лондона. Сталин тогда долго отнекивался, однако Трумэн с Черчиллем его дожали. В июле 1941 г. Япония оккупировала Французский Индокитай, тем самым создав плацдарм для покорения Бирмы, Малайи, Фи-



Типичный японский пехотинец времен начала Великой Восточно-Азиатской войны, «Таро» - субъект нашей поэмы в прозе - выглядит точно также. Пехотинец снабжен стандартным снаряжением тип 30 (образца 1897 г.), униформа - тип 98 (образца 1938 г.), вооружение - 7,7-мм винтовка тип 99 (образца 1939 г.).

липпин и Голландской Индии. Война против колоний западных держав началась в 2 ч 15 минут 8 декабря 1941 г. по Токийскому времени.

Призыв

Все мужчины японской национальности в возрасте от 17 до 40 лет считались военнообязанными. Такой закон вступил в силу еще в 1873 г. Юноша в возрасте 17 лет проходил регистрацию в местном отделении полиции. Метрополия была разделена на 14 дивизионных округов, отдельными округами являлись Корея и Формоза. Дивизионный округ делился на два - пять полковых округов. Японцы, проживавшие в Маньчжурии и Китае, также учитывались призванными пунктами.

Исключений из закона о всеобщей воинской повинности было совсем немного. Отсрочка до 26 лет могла быть предоставлена студентам или же по тяжелым семейным обстоятельствам. В армию не призывались лица, имевшие судимости (то есть - воинская служба являлась почетной обязанностью!). Призыв проводился, как правило,



Редчайшая «шапочка тысячи стежков». Аналогично «ремню тысячи стежков» на шапочки любимые и просто знакомые женщины солдат сделали по стежку на удачу в службе. Такую шапочку одевали под каску.

раз в два года, но любой юноша в возрасте 17 - 20 лет имел возможность пойти служить на добровольной основе. Добровольцы, как правило, овладевали азами какой-нибудь воинской специальности до призыва. В 1938 г. право на добровольную службу в японской армии предоставили корейцам, в 1942 г. - уроженцам Формозы.

Вьюноши, которым 20 лет исполнялось в промежутке между 1 августа и 2 декабря призывались в период с 16 апреля по 31 июля. В 1943 г. призывной возраст был снижен до 19 лет. С 1944 г. стали призывать в армию корейцев, а с 1945 г. - жителей Формозы. Корейцы и формозианцы служили в японской армии с 1942 г., но на нестроевых должностях, к примеру - в стройбате, и не проходили военной подготовки. Корея являлась японским протекторатом с 1910 г., Формоза - с 1895 г.

Призывники делились на несколько категорий. Категория А - рост не менее 1 м 52 см и хорошее физическое развитие. Класс В-1 - рост менее 1 м 52 см, но здоровья не 100% (ограничения по слуху и зрению). Категории В-2 и В-3 - аналогично категории В-1, только совсем слепые и глухие. Слепых призывали на подводный флот, глухих - в артиллерию, хотя основная масса лиц категорий В-2 и В-3 числились в призывном резерве. Резервистов привлекали для прохождения военной подготовки на ограниченный срок, который редко превышал 180 суток. Из нехватки витаминов на Японских островах и связанной с этим дистрофией местного населения большое количество японской молодежи страдало заболеваниями зубов, зрения и слуха. В годы войны огромное количество резервистов было призвано в армию. Далее, категория С - со-



Два рекрута, одетые в доспехи кендо для фехтования деревянными мечами, практикуются в штыковом бою, ружья и штыки - деревянные. Инструктор в звании сержанта держит в руке огромную деревянную винтовку, такой винтовкой ему удобнее показывать уязвимые точки на теле бойца. Ошибки воинов в учебном поединке наказывались немедленно и порой жестоко.

всем дистрофии ростом 1 м 45 см - 1 м 50 см. До 40 лет лица категории С оставались приписанными ко Второй национальной армии. Категория D - добры молодцы ростом менее 1 м 45 см. Категория F - почти инвалиды, у которых имелся шанс попасть в армию, в силу чего их ежегодно осматривали медицинские комиссии.

Рекруты, отобранные для выполнения почетной обязанности в частях первой линии, в возрасте 17 лет и 4 месяцев зачислялись в резерв 1-й очереди. Их призывали на сборы, но не более пяти раз на срок 35 суток, в исключительных случаях - до 50 суток. Большинство резервистов 1-й очереди призывали в армию в 1939 - 1941 г.г., когда японские милитаристы усилили эскалацию агрессии в Китае и Маньчжурии, а также начали подготовку к покорению пространных Тихоокеани. Лица категории С, равно как лица категорий А и В, по разным причинам не попавшие в строевые части, призывались во 2-ю национальную армию. 1-я и 2-я армии не являлись формальными образованиями, различие между частями армий заключалось не в организационноштатных формированиях, а в вооружении, уровне подготовки личного состава, его физических и морально-волевых качествах.

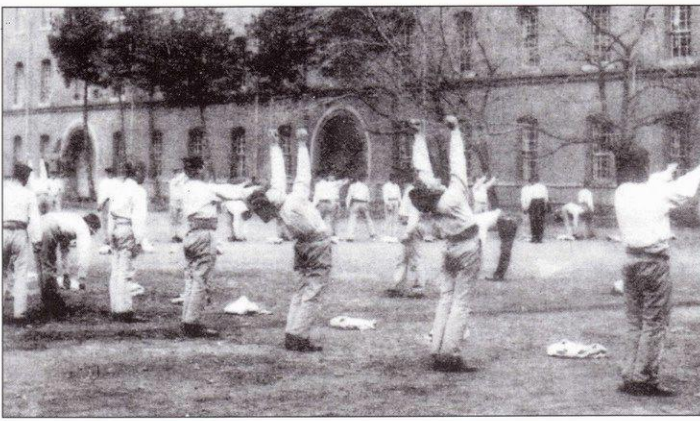
В октябре 1942 г. были отменены отсрочки для студентов, за исключением студентов медицинских и научно-оборонных учебных заведений. Также сохранили брешь для квалифицированных рабочих военно-промышленного комплекса Японии. В декабре 1943 г. призывной возраст снизили до 19 лет, а в июне 1944 г. - до 18 лет, в том время как срок службы был увеличен до 3 лет, хотя срок воинской службы во время войны никто в расчет не принимал. В войну в армии находилось немало японцев в возрасте 40 - 45 лет. Возрастных солдат старались использовать на строительных рабо-

тах по возведению фортификационных сооружений на островах Тихого океана, временно оккупированных Японией.

Призывники получали повестки по почте. Вопросами призыва по всей Японии ведали более 10 000 чиновников. Один чиновник ведал призывом 200 - 300 рекрутов, а также занимался резервистами, проводил большую военно-патриотическую и морально-воспитательную работу с допризывной молодежью, знакомился с ситуацией в семьях призывников, отслеживал изменения в семейном положении призывников, следил за пропиской. Ведавший вопросами призыва чиновник имел право обратиться за помощью к полиции. Призывные комиссии совместно с полицией устраивали рейды по квартирам призывников, часто ночью. У призывных комиссий имелось право заирать чадо в армию немедленно, даже не взвешивая на протесты родителей чада. ... Читатель! Продолжать? Почетная обязанность - она везде одинаковая с небольшими поправками на национальные особенности. К примеру, в Японии русского мата в те времена совсем не знали...

Работы у призывных комиссий сильно прибавилось в 1937 г., когда случился Китайский инцидент на мосту Марко Поло в Шанхае. В преддверии начала войны на Тихом океане в 1941 г. призыв старались производить в обстановке строжайшей секретности, запрещая родителям призывников устраивать торжественные проводы в армию с неумеренным потреблением саке и громоглашными песнями. Забирали рекрутов ночью. В первые месяцы войны на Тихом океане количество призыванных на военную службу резко возросло, но потом столь же резко упало.

К 1944 г. забирать стали даже «катлетов» категорий С и D, а также детей 17 - 18 летнего возраста, причем последних записыва-



День японского пехотинца начинался с физзарядки. «Поставьте ноги на ширину плеч...» За каждым движением бойцов наблюдают всевидящее око сержанта, который при каждом удобном случае распускает свои длинные руки. Весь день солдата был предельно заполненным, даже так называемое «свободное время». Вечером наступало блаженное время прогулки, когда взвод маршировал по гарнизону, весело распевая: «Не плачь девочка!» или «Армиллеристы, Хирохито дал приказ...»

ли как «добровольцев», или в переводе на «новорусский» язык - как «контрактников». К концу войны в армию попали даже члены призывных комиссий.

Возьмем обычного японского парня, зовут его... Да пусть будет Таро. Так вот, наш Таро получил повестку красного цвета, которая предписывала ему явиться к означенной дате на сборный пункт. За несколько дней до призыва в семье начинали шить для будущего воина «пояса тысячи стежков». Пояс представлял собой узкий кусок белой ткани шириной несколько дюймов. Мать новобранца обходила окрестности и просила всех знакомых и незнакомых людей сделать на ткани один стежок нитками на удачу. Стежки из черных ниток складывались в длинные линии или в какой-нибудь рисунок, чаще всего - в тигра. Часто призывникам дарили на память небольшие флажки с изображением хиномару - восходящего солнца; на флажках расписывались друзья и родственники призывника. В день призыва новобранца сопровождала на сборный пункт орда веселых друзей и родственников, все несли флаги, а кто не нес флаги - нес бутылки, не бутылки - значит стаканы. Над домом призывника вывешивался флаг. Все кричали: «Тенно хейки базай!» - Да будет наш император жить тысячу лет. По ходу войны энтузиазм родственников и друзей потихоньку угасал...

Энтузиазм самих призывников в разное время также был различным. С началом эскалации войны в Китае многие призывники и резервисты вдруг поняли, что служба в Китае сопряжена с высоким риском для жизни, тем не менее, призыв проходил нормально. По-настоящему моральный дух призывников упал в 1943 г. - слишком велики стали потери в живой силе.

Молодые люди рассматривали службу в армии как интересное приключение, почему относились к ней с определенным энтузиазмом. Наш Таро рвался посмотреть даль-

ние страны, экзотические острова, расширить свой кругозор. Никогда раньше Таро не уезжал из родительского дома. И конечно же, наш герой был отравлен ядом самурайской пропаганды. Таро родился и жил в бедной семье, не имевшей возможности отмазать юношу от армии или, на худой конец дать ему техническое образование, дабы он попал служить в более престижные и менее опасные, чем пехота, войска. Таро ожидал, что армейская жизнь связана с преодолением всяческих тягот и невзгод, но он верил - служба в армии является службой самому императору, отдать за которого жизнь - высшая честь.

Обучение

В 1930 г. японские дети обучались в начальных школах минимум по шесть лет. Везунчики еще пять лет учились в средних и высших школах. Начиная с 8 лет дети приступали к изучению предмета «начальная военная подготовка», на котором их обучали разбирать и собирать местный автомат Калашникова, то есть - винтовку Арисаска. Курс японской НВП читали обычные школьные учителя. В средней и высшей школе, в университетах военную подготовку преподавали кадровые офицеры. Военное дело читалось от двух до четырех часов в неделю, кроме того студенты привлекались к полевым сборам продолжительностью от четырех до шести суток.

Японское общество всегда было крайне милитаризованным, в нем каждый мужчина рассматривался как вероятный солдат. Юношей здесь воспитывали в спартанских традициях. За допризывной подготовкой следили все, от родителей до местной администрации.

Начальные войны подготовка рекрутов занимала от трех до шести месяцев. Рекруты поступали в учебные центры, имевшиеся в каждом дивизионном военном округе. В этих же учебных центрах проходили ре-



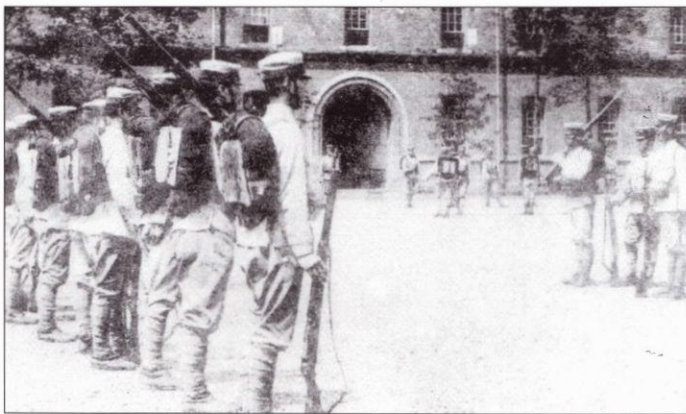
Идиллия - два пехотинца в цветах. У обоих на груди висят противозащитные сумки тип 99 (образца 1939 г.). Обычно противозащитные сумки носили на левом боку.

гулярные сборы резервисты, готовилось пополнение для строевых частей, формировались новые части и подразделения, восстанавливали свой профессиональный уровень оправившиеся от ран воины.

В одном таком учебном центре, наш Таро получил военную форму одежды и положенное солдату снаряжение. В мирное время обучение рекрутов проводилось с января по май каждого года. В первую очередь новобранцы усваивали уставы и назначения общего назначения.

Новобранцев, включая Таро, свели в подразделения численностью 20 - 30 человека (рота) под командованием сержанта. Подразделение делилось на два отделения. Учебную роту не следует путать со стрелковой ротой - разные подразделения разной численности. Перед началом полевой подготовки из учебных рот формировали стрелковые в составе трех стрелковых взводов каждая, плюс три пулеметных отделения и отделение гранатометчиков. Ротой командовал офицер в звании лейтенанта. Новобранцы заучивали пять принципов военной этики: лояльность, отвага, бесстрашность, храбрость и беспощадность.

Большая часть кадровых офицеров проходила обучение в военных подготовительных училищах и военных академиях. Кадеты возраста 14 - 15 лет поступали в военные подготовительные училища. В теории эти училища были открыты для выходцев из всех слоев японского общества. На практике платное образование не позволяло отдавать беднякам своих детей в такие учебные заведения. Тем не менее шанс был - рядовые в возрасте до 22 лет и сержанты в возрасте до 25 лет могли попытаться счастья на приемных экзаменах в академии. И все-таки основную часть офицерского корпуса японской армии составляли представители буржуазного класса, поступившие в академию в возрасте 16 - 18 лет. Офицеров резерва отбирали из числа лиц, имевших за плечами минимум один год обучения в ВУЗе.



Сержант демонстрирует рядовым-необученным приемы владения винтовкой. На заднем плане - наказанные рекруты, они с полной выкладкой стоят по стойке «мирно» под палящими лучами жаркого японского солнца. Головные уборы - фуражки образца 1920 г. с красным пехотным капитом.



В роте имелись несколько солдат, владеющих определенными воинскими специальностями, в частности - горнистов. Горнисты транслировали музыкальными звуками команды командиров. На снимке - три горниста демонстрируют свои навыки.

Выдержавшие экзамен на офицера резервисты проходили трехмесячную подготовку, которую венчал экзамен. Затем следовало еще три месяца обучения и опять - экзамен, в зависимости от результатов которого соискатель становился кандидатом в офицеры или унтер-офицеры резерва. Кандидаты в офицеры пехоты далее проходили курс специальной подготовки длительностью от 6 до 11 месяцев в одном из семи училищ офицеров-резерва. Обучение венчала производственная практика - служба на офицерской должности в строевой части в течение четырех месяцев. По окончании службы офицер переводился в резерв или же, такое случалось, продолжал служить нормальным кадровым офицером. Большинство офицеров пехоты прошли именно такую подготовку, то есть де-факто являлись офицерами резерва - академиев не кончали.





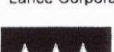
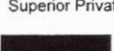
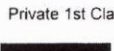
Рядовых отбирали в сержантские школы через три месяца службы, в течении которых они проходили курс молодого бойца. На учебу в сержантские школы отправляли только добровольно - никакой принудилки, как с контрактниками в ВС РФ. Подготовка к обучению в сержантской школе за-

нимало девять месяцев, после ее окончания кандидат попадал в один из одногодичных учебных центров по подготовке сержантов; три центра дислоцировались в Японии, один - в Маньчжурии. Курс подготовки сержантов в военное время был сильно сокращен. Технических специалистов пехотных частей - связистов, шоферов, оружейников, санитаров, ветеринаров, интендантов - готовили на дивизионных курсах или же в учебных центрах технических и специальных родов войск.

Курс молодого бойца включал знакомство с воинской формой одежды, снаряжением, знаками различия, физическую подготовку и, естественно, бесконечные маршброски. Периодически выполнялись выезды на рис, в вольном русском переводе - на картошку. Помощь в уборке урожая способствовала единству армии и народа, смычке между пехотой и крестьянством. Не малое место в обучении новобранцев отводилось изучению караульной службы. На практике навыки несения караульной службы молодые воины отрабатывали «стоя на тумбочке». Молодые очень быстро усваивали нехитрую солдатскую иерархию - наш знакомец Таро осознал: он нижний из тех, кто в

самом низу. Все упражнения курса молодого бойца были проникнуты мыслью о тотальном подчинении низшего высшему, необходимостью бесприкословного выполнения приказов старших товарищей и командиров. По мере обучения длительность марш-бросков увеличивалась. Солдат учили экономно расходовать воду и пищу - разрешалась потреблять только то, что воин нес на себе. По западным меркам рацион японского солдата выдавался убого, а воды, опять же по западным меркам, выдавалось недостаточное. Пятидневные полевые учения-выходы являлись нормой, но более чем на пять суток солдат выводили в поле весьма редко. В феврале проводились пятидневные «снежные марши», в ходе которых солдат учили навыкам выживания в суровых условиях японской зимы.

Важнейшее место в подготовке боевого бойца занимала стрельба и обращение с оружием. В ходе войны командование вооруженных сил вдвое урезало количество боеприпасов, отводимое на обучение пехотинца стрельбе из винтовки. В стрелковой подготовке индивидуальной меткости особого значения не придавалось, упор делался на массирование ружейно-пулеметного огня. За редким исключением, японский солдат являлся плохим стрелком. Штыковой бой занимал немало место в подготовке пехо-

	Sergeant Major (So-cho)
	Sergeant (Gun-so)
	Corporal (Go-cho)
	Lance Corporal (Hei-cho)
	Superior Private (Joto-hei)
	Private 1st Class (Ito-hei)
	Private 2nd Class (Nito-hei)



Рядовой 2-го класса

Довольный новобранец получил новенькие форму и снаряжение (1). Униформа - шерстяная зимняя тип 98 (образца 1938 г.) с каской тип 92 (образца 1932 г.). Кожаная амуниция - тип 30 (образца 1897 г.). Вооружен пехотинцем 6,5-мм винтовкой тип 38 (образца 1905 г.). На задней проекции пехотинца 92) воспроизведено его заплечное имущество: рюкзак, саперная лопатка, котелок, штык-нож, фляга, подсумок для патронов, контейнер с противозасом.

3a стальная каска в матерчатом чехле

3b подвесная система каски

4a способ крепления штыка саперной лопатки с черенку с помощью веревки

4b штык и черенок в транспортном положении

5a противозас тип 95 (образца 1935 г.)

5b противозас тип 99 (образца 1939 г.)

5c противозасная сумка с принадлежностями

5d пудра от паразитов

6 ботинки

7 обмотка

8 боковая сумка старого образца с кожаными завязками

9 торба

10 плащ-накидка с подпорками

тинца, что не удивительно, учитывая древние традиции японского фехтования на меч. На первых порах бойцы осваивали рудиментарные тактические приемы действий в составе отделения, но без взаимодействия с подразделениями огневой поддержки пехоты.

С началом войны в Китае, не говоря уже о Великой Тихоокеанской войне, процесс подготовки рекрутов ускорился - все больше и больше новобранце стало проходить начальное обучение непосредственно в строевых частях. С 1937 г. в армию хлынул поток резервистов. Небольшое количество резервистов быстро интегрировалось в состав стрелкового взвода, но если процент резервистов оказывался значительным, тогда приходилось формировать специальные учебные роты, где подготовку новеньких брали в свои руки опытные сержанты строевых подразделений. В Китае и Маньчжурии обеспечить должную подготовку новобранцев удавалось редко, так как молодых еще до завершения курса молодого бойца привлекали к выполнению различных заданий - несению охранной и караульной службы, патрулированию.

На уровне строевых подразделений из новобранцев отбирали будущих пулеметчиков и гранатометчиков. Часть новеньких отбирали в полковые и батальонные пулеметные и противотанковые команды.

Рота представляла собой японское общество в миниатюре - она была самостоятельной. В роте имелись свои повара, свои портные и т.д. Специалистов готовили в течение года, обучение венчалось экзаменационными испытаниями. Специалисты осваивались от большинства повседневных работ, караульной службы.

После трехмесячного курса подготовки офицеры устраивали молодым солдатам испытания, включая экзамены в классах и полевой выход с показом солдатами техники владения штыковым боем и строевых упражнений.

За курсом молодого бойца следовал первый год обучения, в течение которого солдаты учились действовать в составе отделения и взвода. Кульминацией обучения на этом этапе являлись ежегодные осенние дивизионные учения. С января по май по плану учебного года проводились занятия по отработке дей-

ствий в составе стрелкового отделения, усугублению навыков владения штыком, проводились стрельбы, а также у солдат вырабатывались навыки действий в условиях морозной погоды. В июне и июле на первый план выходила стрельба и штыковой бой. Отделения отработывали действия в составе взвода и роты, выполнялись 30-км суточные марши, солдаты учились возводить полевые фортификационные укрепления. В августе главным делом являлась отработка действий в составе роты, проводились учения батальонного уровня; солдаты совершенствовали навыки в искусстве стрельбы и владения штыком, учились плавать, совершали 40-км марш-броски. Кстати о плавании. Японская армия и японский флот существовали в глубоких контрах между собой, поэтому в случае наступления в сторону островов Тихого океана армии приходилось рассчитывать только на себя, отсюда - тренировки пехотинцев в плавании. А вам слабо переплыть Тихий океан с полной выкладкой? Марши проводились на более длительные расстояния при сокращенных временных нормативах, часто по пересеченной местности и в плохую погоду. В октябре проводились батальонные и полковые учения с практической стрельбой. В ноябре - маневры на уровне более крупных соединений. Учения проводились бесконечно, в ходе маневров у солдат вырабатывались физическая и психологическая выносливость. Офицеры принимали участие в учебном процессе наравне с рядовыми. Дисциплина поддерживалась на высочайшем уровне, личный состав воспитывался в духе уважения и гордости к славным традициям своих достойных подразделений. В декабре подводились итоги учебного года, выполнялись регламентные работы на технике, велась подготовка к очередному учебному году.

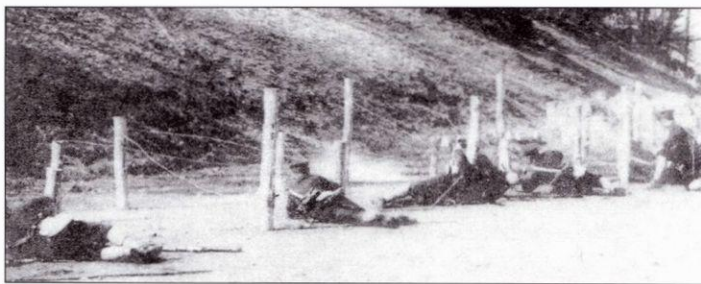
Итак, знакомец Таро отслужил уже шесть месяцев, по истечении которых его представили к званию рядового 1-го класса. Не все молодые солдаты устаивались такой чести. Через год службы успешный солдат имел шанс стать старшим рядовым.

В годы войны процесс подготовки солдат был сильно сокращен, а его эффективность значительно упала. Учебные центры испытывали острую нехватку опытных инструкторов, на обучение резко увеличившейся в количественном отношении армии банально не хватало ресурсов. В мирное время в армию призывали большей частью, крестьян, которым было не привыкать к тяготам полевой жизни. В войну в армию пришло большое количество горожан. Таким образом, утверждение, что японский солдат является прирожденным воином джунглей - не более, чем миф. Ни климат, ни местность Японии или даже Китая не позволяли сделать из японца воина джунглей. Первых успехов японская армия добилась не столько в силу своего высокого профессионализма, сколько в силу жесточайшей дисциплины, фанатизма и жестокости.

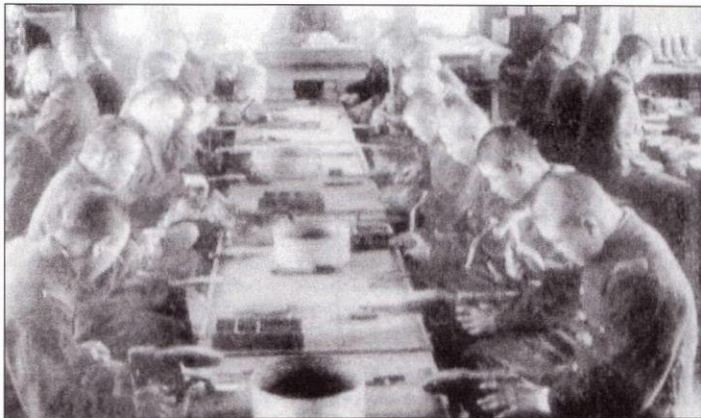
Воинская форма одежды

Первая японская униформа была разработана на основе униформы французской армии 70-х годов XIX века. Внешняя оболочка японского солдата стала европейской, но его сущность оставалась азиатской. Впрочем, европейская военная одежда очень быстро приобрела национальные черты. В годы Великой Тихоокеанской войны в японской армии использовалась униформа трех типов. Каждый вариант включал мундир, брюки, шинель и плащ-накидку. Все три варианта выпускались в шерстяном и хлопковом вариантах, для холодного и теплого климата. Очень часто на одном воине присутствовали предметы из всех трех комплектов. Ранние модели формы в большом количестве оставались на складах, откуда их извлекли в военное лихолетье. Существовали также специальная тропическая униформа и рабочая форма одежды. Все виды униформ имели схожий дизайн, отличия заключались в петлицах, покрое карманов, других мелких деталях, качестве ткани. Цвет формы варьировался от зеленовато-песочной до темной грязно-оливковой или зеленой. Официальный цвет формы - темный оливково-зеленый. Японская армия перешла с униформы темно-голубого цвета на униформу грязно-оливкового в 1912 г. Пуговицы изготавливали из меди, стали (с бронзовым покрытием), коричневого или зеленого цвета, коричневого бакелита и окрашенного дерева.

Шерстяные гимнастерки частично подшивались подкладкой белого или почти белого цвета, подкладка также имела в брюках - выше колен. Полевая гимнастерка имела пять пуговиц и небольшой прорезной нагрудный карман с клапаном на левой стороне. На шерстяных гимнастерках было два прорезных нагрудных кармана. Гимнастерки, шинели и плащ-накидки были снабже-



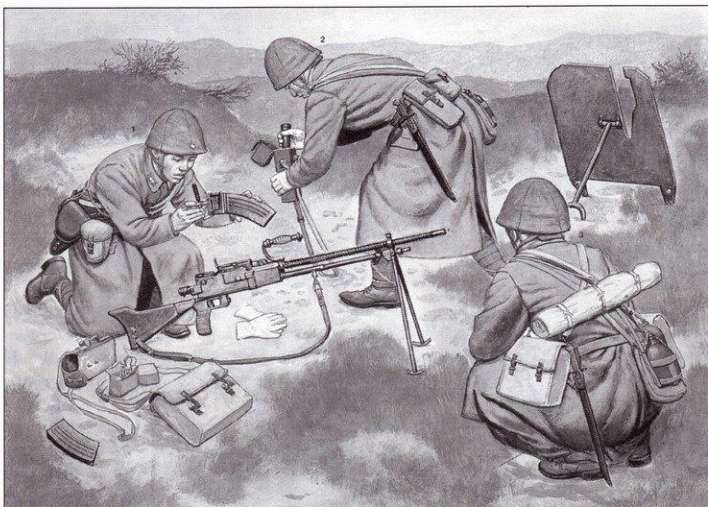
Учения по преодолению проволочных заграждений путем подползания под них. Как обычно, за подчиненными наблюдает сержант. В довоенное время пехотинцев готовили долго и тщательно, в военное время такая подготовка стала невозможна. До первого настоящего сражения солдат успевал получить только базовые навыки воина сухопутных войск.



Солдаты заняты мелким ремонтом своей формы. Японские пехотинцы умели даже чинить обувь, однако это умение не помогло им одержать победу в войне с Америкой. Возможно дело в том, что солдаты ввели лишь как делать мелкий и средний ремонт, в то время как серьезным ремонтом занимались оставшиеся в частях портные и башмачники.



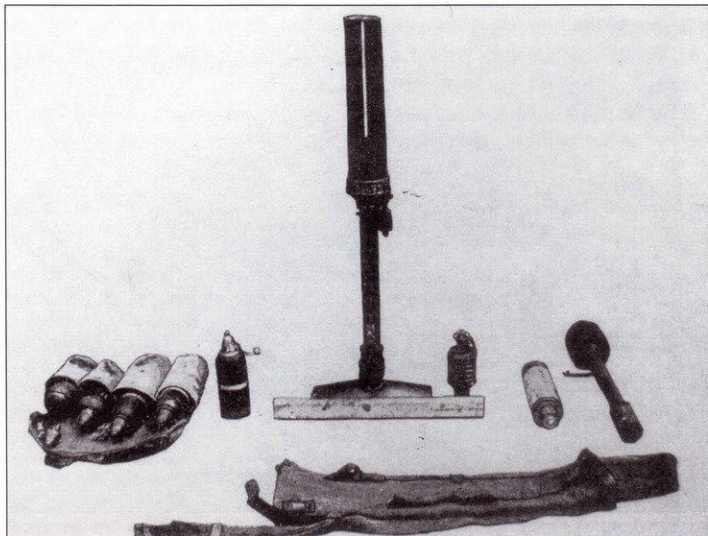
Расчет 50-мм миномета на огневой позиции.



Учеба расчета ручного пулемета

Расчет ручного пулемета состоял из четырех человек по штату, но обычно пулемет обслуживали трое. Все члены расчета вооружались пистолетами, которые носить было удобнее, нежели громоздкие винтовки. Японские пулеметы не отличались надежностью. В силу большой скорострельности не успевали вылетать гильзы отстрелянных патронов, из-за чего получались задержки при стрельбе. Для улучшения выброса стреляных гильз патроны перед стрельбой приходилось смазывать маслом, чем и заняты сейчас пулеметчики. Для стрельбы из пулеметов рекомендовалось использовать 6,5-мм патроны с ослабленным зарядом пороха. Допускалось использование стандартных винтовочных патронов, но в этом случае повышалась вероятность отказов пулемета при стрельбе. Пулемет тип 99 калибра 7,7 мм являлся дальнейшим развитием 6,5-мм пулемета тип 96. Пулеметчик (2) переносил в своей сумке только один рожковый магазин к пулемету плюс инструменты и принадлежности для регламентно-технического обслуживания автоматической системы ведения огня. Второй номер расчета (1) переносил в сумке два магазина, еще нес подсумок со 150 патронами. Третий номер расчета носил две сумки с патронами и запасной ствол к пулемету. Командир расчета (на рисунке не изображен) переносил телескопический прицел в кожаном футляре.

С 1922 г. ручной пулемет оставался главным огневым средством японской пехоты. Японцы позаимствовали концепцию вооружения пехоты пулеметами у французов - по одному ручному пулемету на стрелковое отделение. Однако японцы стали формировать чисто пулеметные подразделения, которые действовали в интересах отделения. Пулеметы снабжались легкими щитками, защищавшими от огня стрелкового оружия на дистанции более 100 м. На фронте такие щитки использовались весьма редко.

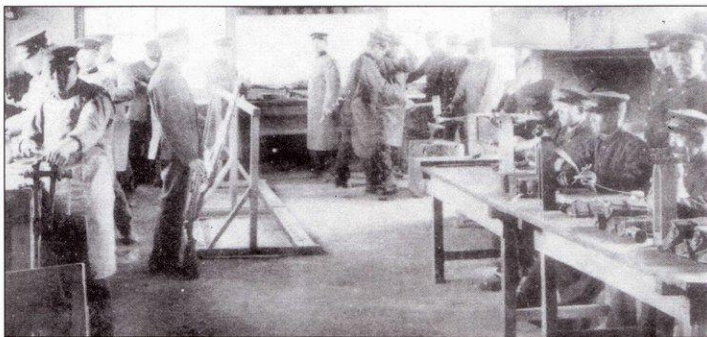


ны петлей для крепления штык-ножа и поясного ремня. Брюки поддерживались на теле с помощью трех пришитых к ним ремней-петель, - по одной петле - по бокам, третья - сзади. В брюках имелись внутренние боковые карманы.

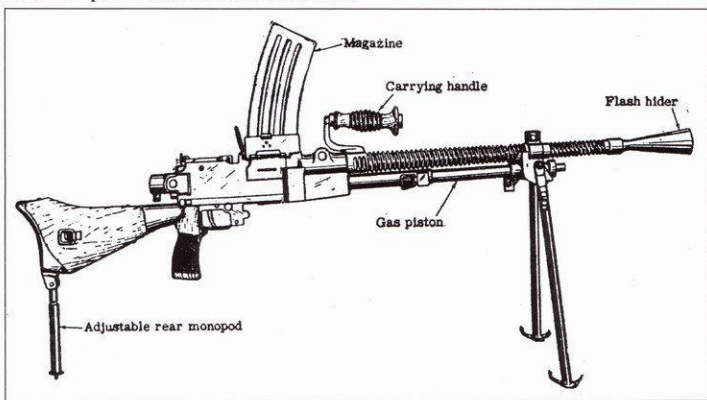
Таро получил гимнастерку из комплекта тип 5 образца 1930 г. со стоячим воротом и двумя прорезными нагрудными карманами. В целом армейская гимнастерка образца 1930 г. была очень похожа на черные и голубые гимнастерки школьников. Погонычки со знаками различия фиксировались с помощью двух петель, нашитых поверх плечевого шва. Не исключено, что Таро получил также униформу тип 98 образца 1938 г., на которой знаки различия крепились к цветным петлицам ворота. Униформа тип 5 использовалась японской пехотой на протяжении всей Великой Тихоокеанской войны. К униформе тип 5 полагались погонычки со знаками различия, размер погонычков 30 x 90 мм. К униформе тип 98 полагались петлицы со знаками различия, размер петлиц - 20 x 45 мм. На гимнастерки из комплекта тип 98 сохранились карманы, как у гимнастерки из комплекта тип 5, но был добавлен внутренний карман, который застегивался на пуговицу. Существовала еще униформа тип 3, введенная в 1943 г. она представляла собой упрощенный вариант комплекта тип 98 и шилась из менее качественной ткани. С этой формой носили петлицы размером 20 x 40 мм.

Шинели у солдат популярностью не пользовались. Японские однобортные шинели не имели подкладки, застегивались на пять пуговиц, были снабжены сравнительно небольшим воротником и боковыми прорезными карманами с клапанами без застежек, предназначенных для поддержки поясного ремня петлей на шинели не было. К шинели мог пристегиваться кашпошон. На воротники шинелей полагалось пришивать петлицы от гимнастерки тип 98. Шинели комплектов тип 98 и тип 5 отличались от шинелей комплекта тип 5 главным образом более высоким качеством сукна. Кроме того, пуговицы у шинелей тип 5 были или пластиковыми, или деревянными, но никак не металлическими. Покрой плащ-накидки был схож с покроем шинели, за исключением того, что плащ-накидка выполнялась двубортной (два ряда по пять пуговиц). Плащ-накидка шилась из тонкой шерстяной ткани. К плащ-накидке полагался кашпошон. В

Самое мощное оружие японской пехоты - 50-мм миномет - у воинов вермахта или красноармейцев мог вызвать разве что ухмылку. Рядом с минометом разложены боеприпасы к нему, слева направо: подсумок с минами (по два таких подсумка переносили 1-й и 2-й номера расчета), осколочно-фугасная мина, ручная граната тип 97 с вышибным зарядом, цветная сигнальная мина, банник для чистки ствола. Перед минометом разложен тканевый чехол. Миномет в чехле переносился за плечом - чехол снабжен лямкой.



Слева - оружейники ремонтируют оружие, справа - пехотинцы ремонтируют кожаные элементы снаряжения. Поскольку ведутся работы с оружием, то в в помещениях присутствует вооруженный караул. Оружие считалось секретным, секретность в японской армии была возведена в абсолют.



Ручной пулемет Намбу 7,7 мм тип 99 (образца 1939 г.). Пулемет тип 96 (образца 1936 г.) имел калибр 6,5 мм и помимо калибра мало чем отличался от пулемета тип 99. Вместо сошек у пулемета тип 96 был монопод. В японской пехоте имелась следующая система приоритетов: стрелки прикрывали ручной пулемет, ручной пулемет прикрывал станковый пулемет.

комплекте тип 3 сохранили плащ-накидку от комплекта тип 98. Отдельные пехотинцы имели счастье обзавестись плащами.

Таро мог шеголять и в тропической форме одежды в том случае, если он в преддверии путешествия в южные моря попал в корейский Пусан. Тропическая форма была введена в самый канун начала великой Тихоокеанской войны и предназначалась для личного состава, дислоцированного на островах Южных морей. Изначально форму шили из ткани песочного цвета, хотя наибольшее распространение получила тропическая форма средне- и темно-зеленого цвета. Гимнастерка тропической формы имела открытый ворот, боковые вентиляционные прорезы, карманы без клапанов (на поздних вариантах комплекта тип 98 появились карманы с клапанами, но без пуговиц). Легкие брюки были сшиты по типу бриджей и закрывали ноги на три четверти. Иногда вместо брюк носили шорты из легкой хлопчатобумажной материи, а вместо гимнастерки - рубашку с застежкой на три пуговицы и укороченными рукавами. На рубашке имелся один нагрудный карман с клапаном без пуговицы. Знаки различия крепились на кармане или на воротнике рубашки. Офицеры

часто носили с тропической формой рубашки белого или почти белого цвета. Если рубашка одевалась под тропическую гимнастерку, то воротник рубашки выпускался поверх гимнастерки.

Оливково-зеленая или белая х/б рабочая униформа покроем напоминала форму тип 5. Рабочая форма одежды была введена в 1938 г. Солдаты часто носили рабочие гимнастерки с грязно-оливковыми брюками от полевой комплекта формы одежды.

Полевое кепи шилось из шерстяной или х/б ткани. Кепи ввели в 1938 г. Короткий козырек изготавливался из кожи коричневого цвета или же из кожзаменителя. Кепи было снабжено подбородочным ремешком. К передней части кепи пришивалась эмблема в виде пентаграммы или круга, на котором была вышита золотая пятиконечная звезда. Для защиты шеи от солнца к кепи мог крепиться свес.

Рядовому Таро полагалось иметь один комплект зимней формы, один - летней и один рабочий. «Запасную» форму одежды в плевые выходы не брали.

Каска тип 92 образца 1932 г. была изготовлена из хромо-молибденовой стали. По всему периметру каска была снабжена не-

большой отбортовкой одинаковой ширины. К передней части каски пришивалась эмблема в виде пятиконечной звезды. Вся каска вместе со звездой окрашивалась в грязно-оливковый цвет. Зимой каски иногда перекрашивали в белый цвет. К каскам полагались матерчатые чехлы песочного, зеленого или грязно-оливкового цвета с желтой пятиконечной звездой впереди. На голове каска крепилась с помощью кожаных ремней. Солдаты часто одевали каски поверх развернутых козырьком назад кепи.

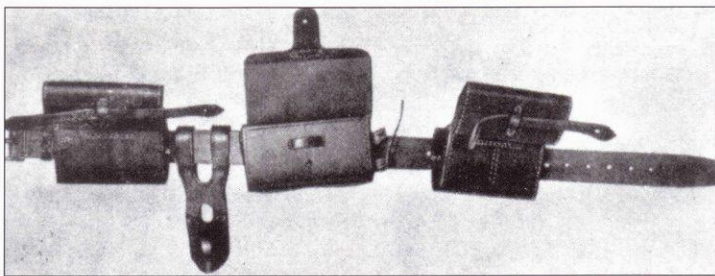
Самой популярной японской обувью являлись сандалии. В армии же полагалось носить высокие ботинки из кожи светло-коричневого цвета. Таро и другие новобранцы очень тяжело привыкали к ботинкам. В 1943 г. появилась резиновая обувь типа кед. Тяжелым кожаным ботинкам солдаты предпочитали более легкие ботинки с тканевым верхом и резиновой подошвой, известные как якатаби или просто таби. Зимой и летом с ботинками носили обмотки из шерстяной или х/б ткани грязно-оливкового цвета. В бараках и на привалах допускалось носка присланных из дома матерчатых тапочек или деревянных сабо.

Солдату также полагалась исподняя легкая фланелевая рубашка почти белого или светло-зеленого цвета. Рубашка имела четыре пуговицы и не имела петлиц. В холодную погоду солдатам выдавались шарфы и шерстяные перчатки. В японской армии было принято ходить в белых носках, почти белых...

Эмблемы подразделений и частей в армии Японии широкого распространения не получили. В отдельных случаях в качестве символики использовались прямоугольные эмблемы, которые пришивали над левым нагрудным карманом гимнастерки. Для фронтальных частей в 1940 г. был введен двойной V-образный шеврон, однако реально на фронте шевроны встречались крайне редко. На фронте даже знаки различия носили не часто. В октябре 1943 г. для некоторых родов войск установили цветные канты, которыми по нижней кромке обшивались петлицы со знаками различия. Опять же, цветные канты редко встречались на фронте.

Идентификационная табличка воина овальной формы имела размер 32 x 50 мм; медальоны делали из алюминия или меди. По краям медальона имелось по одному отверстию квадратной формы. Японцы всегда кремнировали мертвых, поэтому второго медальона, предназначенного для опознания тела убитого не требовалось. Медальон содержал минимум информации о солдате.

Солдатская книжка была песочного или светло-зеленого цвета, размер книжки - 76 x 127 мм. В книжку заносились фамилия и имя солдата, фамилии и имена его родителей, дата и год рождения, постоянная и временная прописка, сведения об учебных заведениях, в которых обучался владелец документа, гражданская и воинская специальность, награды и поощрения, размеры обуви и одежды. Воинская часть указывалась цифровым кодом, а не истинным наимено-



Кожаный поясной ремень тип 30 (образца 1897 г.) с двумя подсумками на 30 патронов каждый и одним «резервным» подсумком на 60 патронов. На ремень надета петля, предназначенная для крепления ножен штык-ножа. На протяжении войны дизайн сей конструкции не менялся, но вместо кожи амуницию стали шить из ткани.



Типичные предметы обихода японского солдата: военный песенник, пачки с сигаретами.

ванием. Книжка носилась в левом нагрудном кармане гимнастерки. Солдаты всегда старались иметь при себе побольше газет и журналов. Не столько для чтения... Японская армия поголовно страдала диареей. Это - не шутка. А теперь - вопрос: Способна армия засранцев выиграть Великую Тихоокеанскую войну? Надо сказать, пленные японцы доставляли немало проблем американцам. Наличие диарей в частях вооруженных сил Японии стало большим сюрпризом для американской разведки.

В санитарных целях солдат стригли очень коротко. К тому же короткая прическа не требовала ухода - солдат всегда выглядел в плане волос опрятно. Японцы брились, иногда. В плане волосатости нижней части лица азиатам до европейцев далеко - совсем не обязательно бриться ежедневно. Поговорка «лучше один раз родить, чем каждый день бриться» - не про японцев. Тем не менее, кое-что таки на лицах произрастало при особом уходе (полив, удобрения и т.д.). Усы и вьюлы бородки допускались, но обычно их носили лишь офицеры. Широкие массы японских офицеров мечтали об усах, не у всех получалось по сугубо физиологическим причинам.

В полевых условиях солдаты и офицеры японской армии выглядели непрезентабельно, но оружие всегда содержалось в отменном порядке. Люде же - грязный, об-

ношенные, в разнокомплектной одежде, порой небритые (тут уж кому как повезло с небритостью). В жару рукава рубашек и гимнастерок закатывались. Ветераны носили шейные платки треугольной формы.

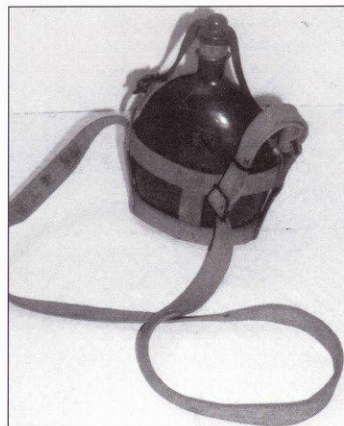
Снаряжение

Оружие

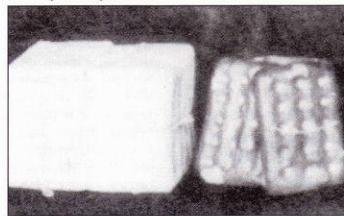
Главную ударную силу японской армии составляла пехота. Соответственно самым массовым было вооружение пехоты: винтовки, штыки, ручные пулеметы, гранаты, минометы. В 30-е годы японская армия имела вооружение на уровне мировых стандартов, однако к 1943 г. вооружение японской пехоты уже сильно уступало вооружению союзников.

Вооружение японской пехоты:

- пистолет Намбу 8 мм Тайхо тип 14 (образца 1925 г.)
- снайперский 8 мм тип 94 (образца 1934 г.)
- винтовка Арисака 6,5 мм тип 38 (образца 1905 г.)
- снайперская винтовка Арисака 6,5 мм тип 97 (образца 1937 г.)
- винтовка Арисака 7,7 мм тип 99 (образца 1939 г.)
- снайперская винтовка Арисака 7,7 мм тип 99 (образца 1939 г.)
- легкий пулемет Намбу 6,5 мм Тайхо тип 11 (образца 1922 г.)
- легкий пулемет Намбу 6,5 мм тип 96 (образца 1936 г.)
- легкий пулемет Намбу 7,7 мм тип 99 (образца 1939 г.)
- тяжелый пулемет Намбу 6,5 мм Тайхо тип 3 (образца 1914 г.)
- тяжелый пулемет Намбу 7,7 мм тип 92 (образца 1932 г.)
- тяжелый пулемет Намбу 7,7 м тип 1 (образца 1941 г.)
- миномет 5 см Тайхо тип 10 (образца 1921 г.)
- тяжелый миномет 5 см 5 см тип 89 (образца 1929 г.)
- винтовочный гранатомет тип 91 (образца 1931 г.)
- винтовочный гранатомет тип 100 (образца 1940 г.)
- винтовочный гранатомет тип 2 (образца 1942 г.)
- винтовочный гранатомет тип 3 (образца 1943 г.)



Фляга тип 94 (образца 1934 г.) раннего типа, емкость фляги - 2,5 пинты. Ремни фляги сделаны из кожи, в лихую военную годину кожу заменила ткань.



Галеты ели с вяленой рыбой или мясом. Основной пищей японского солдата, как и любого японца, являлся рис.

- противотанковая винтовка 2 см тип 97 (образца 1937 г.)
- пехотное (батальонное) орудие 7 см тип 92 (образца 1932 г.)
- пехотное (полковое) орудие 7,5 см тип 41 (образца 1908 г.)
- пехотное скорострельное (противотанковое) орудие 3,7 см тип 94 (образца 1934 г.)
- противотанковое орудие 3,7 см тип 97 (образца 1937 г.)
- противотанковое орудие 4,7 см тип 1 (образца 1941 г.)

Стандартный калибр японских винтовок и ручных пулеметов - 6,5 мм. Даже с новыми патронами, с пулями улучшенной баллистики и увеличенным зарядом пороха, данный калибр не обеспечивал требуемых дальности стрельбы и убийности, что в полной мере проявилось в боях, которые японская пехота вела на равнинах Маньчжурии и Китая. В 1938 г. стандартным «пехотным калибром» стал калибр 7,7 мм. Под новый патрон увеличенного калибра были разработаны новые винтовки и пулеметы. Японцы любили снабжать свои винтовки и пулеметы пламегасителями. Наличие пламегасителей увеличивало длину оружия. Массово винтовки калибра 7,7 мм впервые появились в дивизиях японской армии в 1939 г. Первыми новые винтовки получили части, расквартированные в метрополии, затем - дивизии, находившиеся в Китае, затем - «маньчжурские» дивизии. Вместе с тем, на момент начала Великой Тихоокеанской вой-



Отделение собирает палатку из плащ-накидок. На эту палатку ушло 16 плащ-накидок.

ны на вооружении многих пехотных частей все еще сохранялись винтовки калибра 6,5 мм. На островах Тихого океана бок о бок действовали части, вооруженные и 6,5-мм и 7,7-мм винтовками, что серьезно затрудняло снабжение войск боеприпасами.

Мы совсем забыли о молодом солдате по имени Таро-сан. Наш Таро получил винтовку Арисака тип 38 (образца 1905 г) калибра 6,5 мм, однако Таро мог стать и счастливым обладателем более современного оружия - винтовки тип 99 (образца 1939 г.) калибра 7,7 мм. 7,7-мм ружья были длиннее 6,5-мм, поэтому их обычно выдавали истинным гренадерам, добрым молодцам, чей рост превышал 1 м 52 см. Качество изготовления японских винтовок в сравнении с западными, оставляло желать лучшего. Зато японские винтовки были надежнее западных.

Японские винтовки не отличались конструктивными изысками, то было просто хорошие и надежное оружие. К каждой винтовке полагались кожаный ремень, металлический пенал с принадлежностями, прорезиненный чехол. Чехол солдаты не люби-

ли. Штыки обычно к винтовкам не примыкали, чтобы облегчить массу ружья. Винтовка тип 99 имела ряд интересных конструктивных особенностей - откидную сошку - монопод и складную рукоятку. В конце войны стали выпускать упрощенный вариант винтовки тип 99 без монопод, хромирования канала ствола, фанерным (вместо деревянного) прикладом и упрощенным прицелом. Кроме того, сами винтовки изготавливались из менее качественной стали. По современному меркам стрелять из такого оружия было не безопасно.

Каждому солдату, даже если он по своим обязанностям был лишен винтовки, вручался штык тип 30 (образца 1937 г.) с лезвием длиной 15,5 дюймов. Таро штык с окрашенным в черный цвет лезвием живенько напомнил большие ножи, которыми в его родной деревни убирали с полей овощные культуры. Рукоятку от лезвия отделяла J-образная гарда. Удачным движением гарды умелый боец мог выдернуть из рук оппонента винтовку. В конце войны штыки делались с упрощенной, прямой, гардой, а

рукоятки штыков стали делать из дерева.

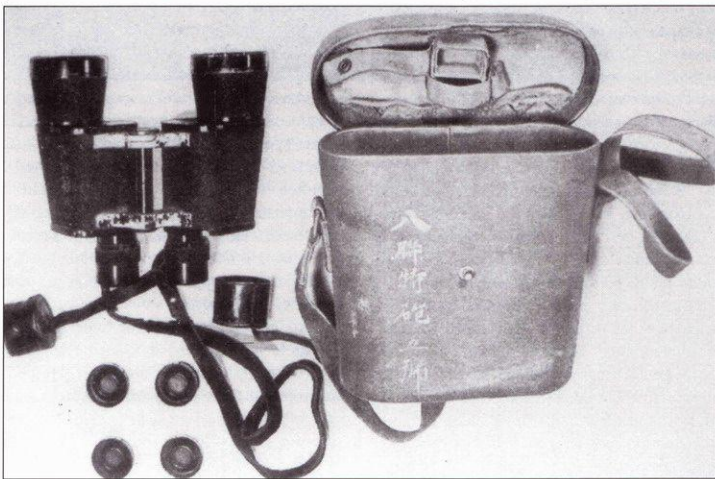
Не исключено, что верховодивший Таро и его друзьями сержант был вооружен мечом тип 95 (образца 1935 г.). Подобно изумительному офицерскому мечу тип 94 (образца 1934 г.), меч тип 95 был выполнен в старинном японском духе с искривленным лезвием одинарной заточки, небольшой гардой вальной формы и длинной рукояткой - см. к/ф «Горец». Общая длина меча составляла 39 дюймов, длина лезвия - 26,5 дюйма. Рукоятка отливалась в одну деталь из алюминия или меди. Офицеры часто на заказ драпировали рукоятки своих мечей кожей. Посредством кожаных ремней меч в металлическом ножнах крепился к поясно-ручнице. Ножны чаще всего окрашивались в грязный оливково-зеленый цвет.

Самыми распространенными в пехоте стали ручные пулеметы двух типов - 6,5-мм Намбу тип 96 (образца 1936 г.) и 7,7-мм тип 99 (образца 1939 г.). Оба пулемета комплектовались сошками и 30-патронными магазинами рожкового типа. Магазины вставлялись в тело пулемета сверху. Оба пулемета были снабжены 2,5-кратными телескопическими прицелами. Была предусмотрена возможность быстрой смены ствола. Японская пехота всегда исповедовала тактику ведения ближнего боя, поэтому к пулемету массой 9 кг крепился штык. Навыкам обращения с ручными пулеметами обучали всех пехотинцев, не только пулеметчиков.

На момент начала Великой Тихоокеанской войны во многих частях все еще состояли на вооружении устаревшие ручные пулеметы Намбу 6,5 мм Тайхо тип 11 (образца 1922 г.). Эти пулеметы применялись в японской армии на протяжении всей войны. Для охлаждения ствола в пулемете использовалось масло, а к маслу липла любая грязь, поэтому неудивительны частые отказы оружия при стрельбе. Помимо сошек, данный пулемет можно было закрепить на треножном станке. Пулемет тип 11 не имел телескопического прицела, а смена ствола предусмотрена не была.

Пистолет Намбу Тайхо тип 14 (образца 1925 г.) все эксперты признают отвратительным. Хуже него был лишь пистолет тип 94 (образца 1934 г.), который выпускался только как дешевая альтернатива более сложному и дорогому типу 14. Оба пистолета были спроектированы под слабый патрон калибра 8 мм. Тип 94 комплектовался магазином на шесть патронов, тип 14 - магазином на восемь патронов. Пистолеты носили в коричневых кожаных кобурах, кобура имела одну или две петли для крепления к ремню. Кобура под пистолет тип 14 была более твердой с внутренним кармашком для запасной обоймы к пистолету и карманом внизу кобуры, предназначенным для хранения двух патронных коробок, на десять патронов каждая. Кобура для пистолета тип 94 закрывалась клапаном, на внешней стороне, которой имелся кармашек для запасной обоймы.

Тяжелый 50-мм миномет тип 89 (образца 1929 г.) являл собой важнейшее оружие ближнего боя. Помимо осколочно-фугасных



Японские оптические приборы были очень похожи на германские, как конструкцией, так и качеством изготовления. Однако, германская оптика не предназначалась для использования в тропиках, японцы же воевали, главным образом, как раз в тропиках на жаре при высокой влажности. На снимке - полевой бинокль 7x50. Бинокль снабжен цветными светофильтрами, улучшившими видимость в лунные ночи и при туманах.



Индивидуальная одежда и снаряжение

Каждому солдату полагалась хлопковая рабочая форма одежды (1). Хотя белые брюки полагались, но «рабочей» гимнастеркой часто носили полевые брюки грязно-оливкового цвета. Полевой мундир (2) из шерстяной ткани имел хлопковую подкладку белого цвета. На подкладке имелись маркировка владельца, тип модели (тип 98) и клеймо изготовителя. В большом внутреннем кармане мундира воин хранил солдатскую расчетную книжку (2a), книжку материального довольствия (2b) и еще один документ (2c). Полевые х/б брюки снабжены тесемкой на щиколотках, что необычно.

«Дешевая» боковая сумка была введена в 1938 г. в порядке мобилизации армии из-за известного Китайского инцидента. Самой эже распространенной стала сумка образца 1941 г. (5).

Амуниция пехотинца (6a) состояла из пологого ремня (6b), 60-патронного резервного подсумка с масленкой (6c). Надпись на медальоне (7) читалась сверху вниз. Верхний символ - род войск (в данном случае - пехота), далее - номер полка, индивидуальный номер воина. На офицерском медальоне указывались фамилия и звание.

В рюкзаке солдат носил исподнее белье (8a), рубашку, носки (две пары, в одну пару носков часто насыпали рис с целью придания основному продукту питания исключительного аромата, 8b), туалетные принадлежности (8c), большое полотенце (8d), тапочки (8e) и малое полотенце (8f).

Рюкзаки варьировались в своем дизайне. Рюкзак раннего типа изображен на рисунке 9. Тихично в нем переносили туалетные принадлежности, белье, рис, сухой паек и т.д.

Фляги старого типа (10a) емкость в 1 литру встречались редко, чаще - 2,5-литровые фляги тип 94 (10b). Котелок (11) состоял из четырех предметов.

боеприпасов из его стреляли дымовыми и цветными сигнальными зарядами. Миномет мог также стрелять обычными ручными гранатами, снабженными вышибными зарядами. Также широко применялись минометы тип 10 (образца 1921 г.)

Рядовой Таро прошел обучению использованию ручных гранат различного типа. Японские ручные гранаты обладали слабой убойной силой и были ненадежными. Чаще всего встречались осколочно-фугасные гранаты тип 97 (образца 1937 г.), тип 91 (образца 1931 г.) и тип 99 (образца 1939 г.), а также фосфорные гранаты, дымовые и ряд других. Непростой вопрос: для кого были японские гранаты опаснее - для врагов или же для самого гранатометателя. На вооружении японской пехоты также состояли гранаты, которые выстреливались из винтовки.

Индивидуальное снаряжение

Рядовому стрелку полагалось снаряжение - ремни, портупей, патронташи, фляги, подсумки. Жизнь простого японца была простой, изысками не отличалась, то же самое можно сказать про простого японского солдата и его снаряжение. Японскому пех-

тинцу сразу объясняли, что все его оружие и снаряжение является собственностью императора Японии, однако императорская маркировка в виде хризантемы наносилась только на винтовку. Снаряжение пехотинца было изготовлено по образцу и подобию европейского. Дизайн снаряжения на протяжении войны изменился незначительно.

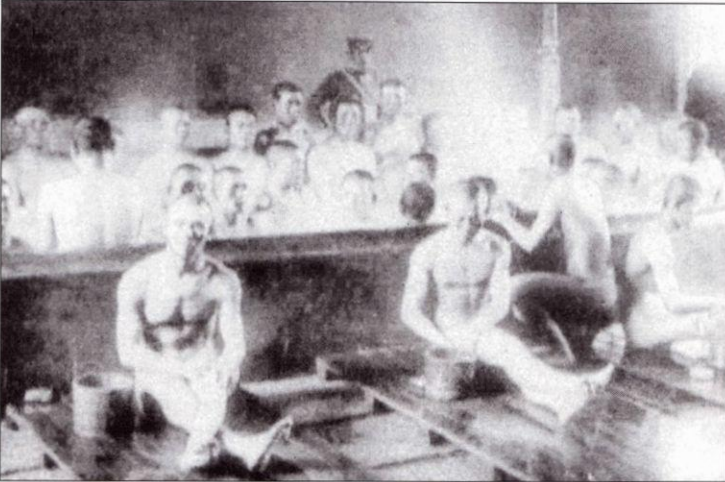
В начале войны пехотинцы получали снаряжение, изготовленное из более качественных, чем в конце войны, материала. В конце войны кожу почти повсеместно заменила ткань. Кожа обычно имела светло-коричневый цвет, цвет тканевых элементов варьировался от светло-песочного до грязно-оливкового. Металлические элементы снаряжения изготавливались из стали, меди, никеля или алюминия. Заводская маркировка могла включать номер изделия, дату изготовления, логотип завода-изготовителя, иногда пятиконечную звезду - символ японской армии. Снаряжение офицеров серьезно отличалось от снаряжения рядовых и было много качественнее.

Базовым комплектом снаряжения рядового пехотинца являлся комплект тип 30 (образца 1897 г.): портупея шириной 54 мм,

поясной кожаный ремень длиной 1 м с двумя сдвигными петлями (их часто терляли). Ремень был снабжен открытой металлической пряжкой - алюминиевой, медной или стальной. Пряжки иногда окрашивались в грязно-оливковый или черный цвета. На ремне крепились подсумки прямоугольной формы из твердой кожи. Каждый подсумок делился пополам вертикальной кожаной перегородкой, в одном отделении помещалось шесть пятизарядных обойм к винтовке, то есть в одном подсумке помещалось 30 патронов калибра 6,5 мм или 7,7 мм. Как правило, два подсумка носили на ремне на животе, справа и слева от пряжки, и один - на спине. «Задний» подсумок по дизайну несколько отличался от передних. На правом торце заднего подсумка крепилась масленка. Этот подсумок был больше по размерам и имел не два, а три отделения на 20 патронов каждое, то есть - всего в подсумке помещалось 60 патронов. В теории пехотинец не имел права использовать патроны из заднего, резервного, подсумка без особого на то приказа. К ремню слева от пряжки крепились кожаные ножны для штык-ножа. Ножны имели две узкие петли или



Типичная казарма. На стене - полка с личным имуществом солдат, видна пирамида с винтовками. Даже когда войны спят, за порядком бдит сержант. На переднем плане - большой стол, на котором выполняется вообще все: чистится оружие, приводится в порядок форма, изучаются уставы и наставления и т.д. С началом войны в Китае имущества у японского солдата стало меньше - сказался режим военной экономии. К примеру, нередко переставали выдавать парадно-выходную форму одежды.



Помойка солдат. Не в смысле мусорная помойка, а в смысле - мытье. На заднем плане маячит фигура сержанта.

одну широкую, петли служили креплением ноже к ремню. Ремень поддерживался на гимнастерке двумя пришитыми к ней петлями, одна - справа и одна - слева.

Фляга образца 1934 г. была изготовлена из алюминия и окрашена в грязно-оливковый цвет, крышка фляги - натуральная пробка. Поверх пробки одевалась металлическая крышка-чашка, связанная с фляжкой тесемкой - чтобы не потерялась. Фляга могла крепиться к ремню вертикальными или горизонтальными ремнями. Емкость фляги составляла 2,5 пинты, хотя в частях часто встречались старые фляги емкостью в 1 пинту.

Рюкзак пехотинца представлял собой простейший заплечный мешок с большим клапаном в верхней части. На внутренней поверхности рюкзака имелись тесемки, предназначенные для крепления всяческих вещей. В рюкзаке носили сухой паек и личные вещи

Рюкзак старого типа изготавливалась из кожи и имела прямоугольную форму. Кожа натягивалась на деревянную раму. Незадолго до начала войны появился матерчатый вариант рюкзака сумки на деревянной раме. В военное время такие рюкзаки стали делать из водонепроницаемой ткани. Размеры рюкзака - 127 x 330 x 330 мм. К рюкзаку крепились наплечные лямки. На одной из лямок имелся плоский металлический крюк, который цеплялся за ремень рядом с задним подстумком, поддерживая ремень с навешенным на него снаряжением. Ниже рюкзака крепилась фляга, выше - сумка с противогазом.

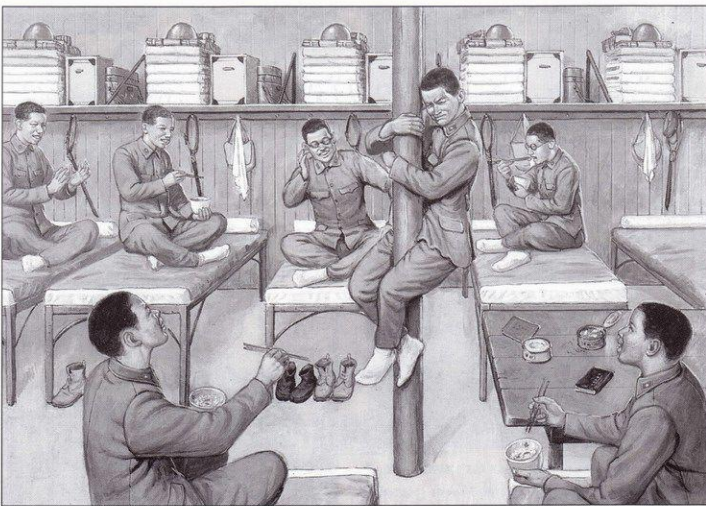
Содержимое рюкзака простого солдата не отличалось замысловатостью - майка, пара носков, туалетные принадлежности, полотенце, кто брился - носил нужные для бритья вещи, иногда еще - сухой паек и сандали. Одежда носилась в виде скатки, а не в рюкзаке. Зимой к скатке одежды добавля-



Свободного времени у солдат почти не оставалось. В то самое «почти» войны предавались нехитрым развлечениям вроде игры в маджонг, го, японские шахматы и ханафуду (род карт, см. фотографию). Культивировались спорт и художественная самодельность. В части спорта всячески приветствовались сумо, дзю-до и кен-до. До войны очень популярен был бейсбол, но с началом войны с США по политическим причинам бейсбол запретили. Периодически проводились фестивали солдатской песни и пляски, на которых солдаты распевали старинные воинские песни и отплясывали старинные воинские танцы.

лась скатка шинели (если шинель не была одета на войне). Одежда выпускались из шерсти или хлопка песочного или грязно-оливкового цвета, размер одеяла 1575 мм x 1829 мм, в ходе войны одеяла стали шить из ткани худшего качества, края нередко не прострачивали. Размер плащ-палатки 1422 x 1498 мм. Два плащ-палатки специальным шнуром, пропущенным вдоль длинного края, могли соединяться в одно - получалась небольшая палатка. Если соединить несколько плащ-палаток - получалась палатка большего размера. Максимум - вместе соединялось 28 плащ-палаток, но такие огромные палатки собирали очень редко. Плащ-палатка была снабжена шнуром-завязкой, который затягивался вокруг шеи бойца, после чего палатка-плащ надежно защищала тело воина от дождя.

В снаряжение рядового пехотинца входила также цилиндрическая торба о 6 футов длины. Торба была изготовлена из ткани грязно-оливкового цвета, прошитой нитками белого цвета. К торбе пришиты ручки из шерстяной материи. Открывалась торба с обоих концов. Обычно ручки-лямки торбы перекидывали через правое плечо, а сама торба висела на левом бедре. В торбе носили запасную одежду и сухой паек.



Казарма

Казармы строились из дерева или камня. Внутри казарма представляла одно помещение во всю длину с тамбурами в обоих концах. Вдоль стен тянулись узкие полки для личного имущества солдат. Обувь солдаты складировали под своими лежаками. В одном конце казармы оборудовалось место для приведения в порядок одежды. Пирамиды для винтовок разделяли спальные места отделений. Для чистки оружия в казарме имелись специальные длинные деревянные столы. Стирала свою одежду солдаты сами, но ее ремонт выполняли портные. Гарнизоны обычно размещали в предместьях населенных пунктов, режье - в самых населенных пунктах. Свободного времени у солдат практически не оставалось. На рисунке как раз изображен такой редкий момент. В казарму силами ассоциации помощи солдатам доставили вкусности - сидр, мандариновый сок, вишни. Пиво? Нет, пива не надо - напьются, бунтарь станут. И так одного молодого на стол посадили - типа ритуал «минь минь семи».

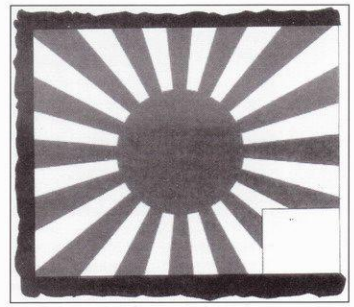
Одним из важнейших элементов снаряжения являлась саперная лопатка. Лопатку носили в тканевом чехле штыком вниз, закрепленную на левом боку рюкзака; деревянная ручка на время переноски отсоединялась. Штык фиксировался на черенке длинной веревкой. Большинство саперных лопаток армий европейских стран были снабжены несъемными короткими деревянными рукоятками. Черенок японской лопатки был длиннее, а значит японский пехотинец имел возможность выполнять своим инструментом земляные работы гораздо эффективнее, чем его бледнолицый коллега. В то же время крепление штыка к черенку посредством веревки не отличалось надежностью. Одному из трех пехотинцев вместо саперной лопатки полагалось иметь при себе небольшой топорик. Опять же - топориче переносилось отдельно от рукоятки - в специальном чехле, в недрах рюкзака. Часто солдаты имели при себе небольшие мачете, предназначенные для расчистки местности от кустарников и заготовки маскировочного материала в виде веток деревьев и кустов. В большинстве случаев рукоятки лопат и черенков изготавливались из древесины и окрашивались в грязно-оливковый цвет, не всегда однако.

Котелок грязно-оливкового цвета был похож на котелки, которыми пользовались германские и русские пехотинцы. Японский котелок был более комплексным устройством. Котелок состоял из четырех элементов: крышки/тарелки, прикрепленной к бо-

ковине сковородки круглой формы, емкостью для супа и емкостью для риса. Две последние емкости соединялись между собой проволокой. Выпускалась упрощенная модель котелка с емкостью только для риса. Котелок помещался в стеганый чехол, который не давал содержимому котелка быстро остывать на морозе.

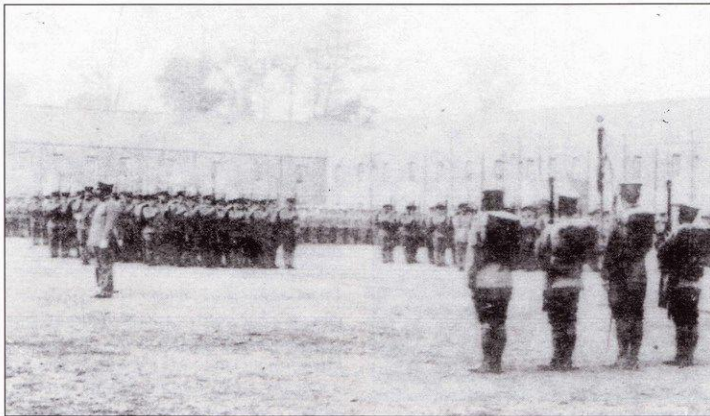


Гарнизонная каитина (род клуба), здесь солдаты за свои деньги могли полакомиться вкусеньким, выпить чего-нибудь, сыграть во что-нибудь. Даже тут воин находились под присмотром сержантов, а времени для посиделок в каитине и так практически не имелось.



Контейнер для противогаса представлял собой элементарную матерчатую сумку с клапаном-застежкой и ляжкой. Ляжка сумки перекидывалась через правое плечо. Существовало два типа противогазов. Оба изготавливались из грубой кожи светло-коричневого цвета. Кожаный элемент противогаса защищал только лицо, маска крепилась на голове шестью регулируемыми ремнями. Гофрированный шланг был изготовлен из резины коричневого цвета, фильтр - грязно-оливкового цвета, овальной формы. Противогаз типа 95 (образца 1935 г.) имел фильтр длиной 6 дюймов с шестью ребрами жесткости. Фильтр противогаса типа 99 (образца 1939) был снабжен удлиненной маской и фильтром длиной 4,5 дюйма с девятью ребрами жесткости. К гофрированному шлангу могли крепиться фильтры американского образца, которые были эффективнее японских. Обычно, когда человек одевал на голову маску, фильтр оставался в сумке.

До 1943 г. японская промышленность выпускала сравнительно качественное снаряжение, а с 1943 г. в производстве стали массово применяться более дешевые и менее качественные материалы, упрощалась конструкция изделий. Кожа практически не применялась. Ремни, подшумки, ножны штык-ножей стали делать из плотной ткани



Воинская часть на торжественном смотре. На переднем плане - полковой стяг. На флагах пехотных полков было изображено солнце с 16 лучами. В отличие от военно-морских флагов, на которых диск солнца находился точно по центру, на армейских флагах солнце было изображено со смещением в сторону верхнего левого угла. На фоне белого прямоугольника в нижнем правом углу флага черным цветом изображался номер полка.



Солдаты забирают горячую пищу для своих отделений с кухни. Пищу в термоизоляционных контейнерах понесут в казармы. На рукаве дежурного сержанта повязана красно-белая повязка. Дежурство продолжалось неделю.

красноватого цвета. Некачественные металл, пластик и даже дерево заменили медные, алюминиевые и стальные элементы снаряжения. Также резко упало качество изготовления. Большинство элементов снаряжения не выдерживало сколь-нибудь длительной эксплуатации в условиях тропиков. С другой стороны, к условиям тропиков прорезиненные ткани подходили больше, чем кожа.

Жизнь в казарме

В определенном смысле, нашему знакомцу со странным именем Таро переход к казарменной жизни дался проще, чем некоторым его сотоварищам из урбанизированной местности. А вообще японцы того времени к солдатской жизни в массе своей были готовы лучше, чем их сверстники из стран западной демократии. Презрение к материальным ценностям в пике ценностям духовным, общинности, преклонение перед старшими по возрасту и по должности оставались краеугольными принципами японцев. Таро очень быстро усвоил, что он находится в самом низу иерархической армейской

пирамиды. Выше него стояли даже такие же новобранцы, но прибывшие в армию хотя бы на день раньше. В денежном же эквиваленте рядовой 2-го класса Императорской японской армии оценивался дешевле, чем средняя артиллерийская лошадь.

Казарменная иерархия не зависела от званий (кто бы спорил!). Читатель, а стоит продолжать? Тем не менее...

В самом низу стояли новобранцы, отслужившие по три месяца и меньше. На ступень выше - прослужившие шесть месяцев. Эти, в свою очередь, уже делились на две группы: те, которым светило присвоение высокого звания рядовой 1-го класса (ефрейтор), и те, которым, кроме губы, уже ничего не светило. Еще выше - кандидаты на сержантский и даже офицерский чин. Старослужащие вообще стояли особняком - с ними считались и сержанты, и офицеры, они же порой посылали по японской матери и тех, и других. Молодые «уважали» дедов порой больше, чем сержантов или офицеров. А как не уважить? Деды заставляли молодых чистить свое оружие, полировать металлические и кожаные элементы снаря-

жения, опять же - своего. А также - бегать за сакэ, готовить пищу, стирать носки, мыть казармы. Право, время другое, страна - другая, но все то же самое...

В японской армии существовало немало ритуалов посвящения молодых и немало «изобретательств» дедов... Не меньше, чем в Красной Армии.

Сержанты, как правило, самоустраивались от применения дисциплинарного воздействия к старослужащим. Сержанты сами были не прочь показать свою власть и силу молодым. Следующий ритуал повторялся едва ли не ежедневно. Сержант вежливо просил молодых построиться, расставить ноги на ширину плеч и снять очки, рты закрыть. Затем сержант проходил по каждой морде лица кулаком, а иногда бамбуковой палкой или ремнем. Сержант мог запросто отправить новобранца учить устав вместо обеда. Порой еду бедолаге приносили его товарищи, но в этом случае они рисковали навлечь на себя гнев сержанта. Естественно, все наказания подобного рода, которые правильнее назвать издевательствами, официально были запрещены. Офицеры смотрели на преступные деяния дедов и сержантов сквозь пальцы.

Среди молодых солдат нередко образовывались группки, объединенные по принципу землячества, интересов или по иным делам. Группки враждовали между собой, притесняли солдат, которые в группировки не входили. Такие действия обычно разворачивались в казармах ночью.

Реальной властью в плане дисциплинарно-уголовных наказаний обладал лишь командир роты. Круг проступков, за которые полагалось наказание был довольно четко очерчен: опоздание на построение, сон на посту, нанесение материального ущерба императорской собственности и т.д. ротный мог своей властью отправить провинившегося в изолятор временного содержания на срок от одних до трех суток. Неофициально, ротный наказывал своей властью и своей рукой. За более серьезные проступки, как-то неподчинение приказу офицера и пр., солдата могли судить и отправить отбывать наказание в дисциплинарный батальон, имевшийся при каждом дивизионном округе. Максимальный срок пребывания воина в дисциплинарном батальоне был ограничен двумя годами. Если же срок был больше - то первые два года осужденный отбывал в дисбате, а оставшееся досиживал в общегражданской тюрьме.

Не зная на проявления элементов дедовства, каждого солдата воспитывали в духе преданности своему подразделению, части. Отделение - семья, взвод и рота - большие семьи, а полк - клан.

Японское общество носило феодально-клановый характер. Эта же клановая структура привилась в японской армии, тем более, что части старались комплектовать на региональной основе - выходцами из одной местности. Дивизии имели номера, но чаще их называли по префектуре, в которой они дислоцировались. Большинство полков и



На кухне готовят праздничные яства по случаю некоего торжества.

дивизии обладали длинной и славной историей, восходящей к 70-г.г. XIX века, принимали участие в русско-японской войне 1904 - 1905 г.г., когда Япония впервые сошлась в открытом столкновении с армией европейского типа.

Японский солдат принимал пищу трижды в день. Завтракали и обедали в казармах. Специальных столовых в гарнизонах японской армии не имелось. Пища приносилась вестовыми с кухонь. Многие солдаты, пейзаже типа нашего Таро, откровенно радовались плотной кормежке - они ели в два раза больше, чем на «гражданке». Тем не менее, питание японского воина смело можно назвать диетическим: все блюда «крутились» вокруг риса. Добавляли совсем немного мяса и овощей. Японские крестьяне мясо ели вообще лишь по праздникам. Крестьянская «диета» не обеспечивала солдатам необходимых физических кондиций, необходимых для победы над врагом, в ней не хватало протеинов и витаминов.

Чаще использовался белый, шлифованный, рис, а не более богатые полезными веществами коричневый. Просто белый рис дольше хранится. Иногда готовилась пища из риса и красной фасоли, смешанных друг с другом в определенных пропорциях. Обязательным считался соевый соус. Часто на солдатский стол попадала паста из соевых бобов - «мисо». На основе «мисо» варились супы. «Штатное» питье - чай и бутилированное рисовое вино («саке»), сидр также был популярен.

Вера и служение

Японский солдат воспитывался на подчинении «местному» лидеру - сейсину - и национальному почти божеству - императору. Воспитание в духе Ямато. Лозунг «соединить восемь углов под одной крышей» являлся основополагающим. Имелась в виду мировая гегемония страны Ямато. Служба в армии - это служба Японии и императору Японии. Все японцы усваивали постулат служения императору со школьной скамьи. Неоднораз объясняли, что высшей целью будет отдать свою жизнь за императора.

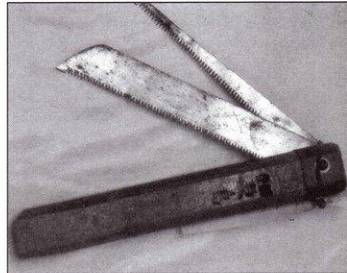
Как известно, Япония не обладала и не обладает достаточными для великой держа-

вы естественными ресурсами. С начала XX века Япония пыталась пополнить свои ресурсы за счет тихоокеанских колоний западных держав. Итак мобилизовать ресурсы Япония не имела возможности за неимением оных, поэтому велась мобилизация духа лиц японской национальности. За счет морального духа Япония рассчитывала выиграть войну. «Сто миллионов людей - одна мысль», - еще один популярный слоган. Вообще в те далекие времена население Японии не превышало жалких 72 миллиона.

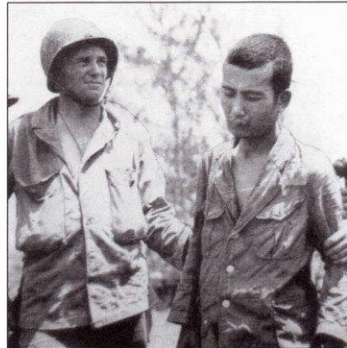
Основную массу населения Японии представляли крестьяне и пролетарии, однако в силу слабого распространения идей Маркса-Ленина-Сталина, низкой политической грамоты рабочий класс и трудовое крестьянство Японии не занимали достойного места в обществе. В Японии издревна культивировалось преклонение перед военными. Класс самураев исторически существовал недолго, но традиции самураев обросли легендами и преданиями, которые пронизывали все японское общество. Традиции самураев почитались и в XX веке. Самурайский кодекс «бусидо» стал основным в вооруженных силах Японии. Кодекс бусидо восходит к IX - XII векам. В бусидо при желании можно отыскать положения цзенбуддизма, конфуцианства, синтоизма. Синтоизм стал официальной религией Японии в 90-е годы XIX века. Религия эта, в числе прочего, ставила честь превыше жизни.

Религиозному воспитанию военнослужащим уделялось должное внимание. Религия, равно как и другие идеологические способы промывки мозгов, прививала военнотрудовое чувство самопожертвования за императора, чувство превосходства над всеми другими нациями. Японский солдат приобретал уверенность в собственной непобедимости, веру в своих командиров, стойкость к преодолению тягот воинской службы. Солдаты старались никогда не демонстрировать внешне свои чувства.

Вне зависимости от классового происхождения, солдаты и офицеры сражались плечом к плечу. В отличие от армий западных стран, в японской армии даже старшие офицеры часто ходили в атаки и отражали удары неприятеля в окопах вместе со сво-



На полевых кухнях широко использовались сухари. Для резки сухарей применялись специальные складные пилки. Деревянная рукоятка пилки имела в длину 7,5 дюйма, а в ширину - 1,25 дюйма. Длина большого лезвия - 5,5 дюйма, малого - 4,5 дюйма.



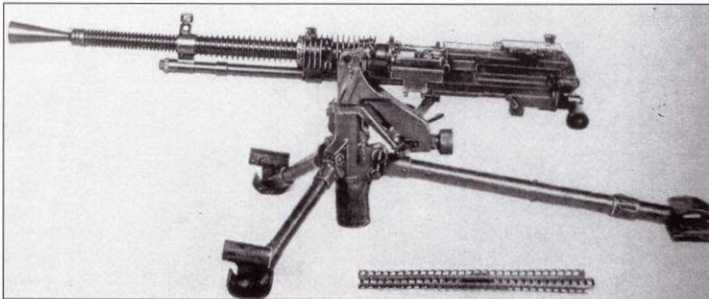
Очень небольшое количество японцев попало в плен. Части корпуса морской пехоты США пленили всего-навсего 4500 японских воинов, в то время как убили более 200 000. Реальный пленный японец - снимок сделан на Гуаме.

ми подчиненными. Считалось, что в физическом и в моральном плане японский офицер должен быть более стойким, чем самый стойкий японский солдат.

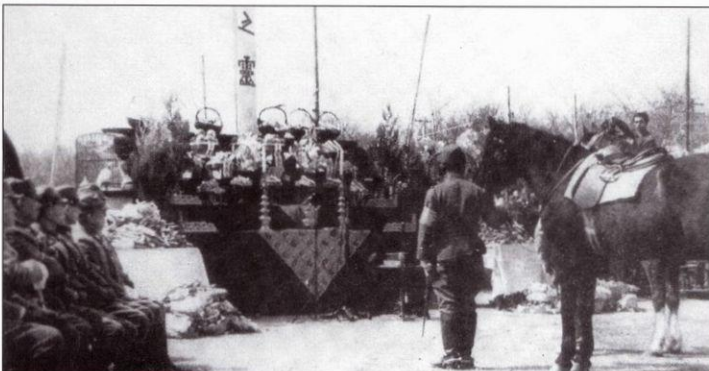
В тактике упор делался на атаке, внезапности, высокой мобильности и максимальной простоте планирования предстоящих действий. В «Принципах стратегического командования» издания 1928 г. такие слова, как «оборона», «отступление» и «окружение» просто отсутствовали. Японская армия тотально была не готовой к ведению оборонительных действий. Если японский офицер действовал по плану - он атаковал, если японский офицер сталкивался в процессе боя с чем-то необычным - он искал возможность атаковать. Японцы старались атаковать внезапно, с неожиданных направлений. Очень часто японские атаки для западных противников становились неприятным сюрпризом.

Целью сражения являлось полное уничтожение противника, не допущение его отступления. В плен японцы брали редко. Армия принимала участие в репрессиях по отношению к населению оккупированных территорий, к примеру - китайцам.

Самоубийство в японской армии считалось нормой. Самоубийство вполне укладывалось в концепцию «жизнь за императора».



Станковый пулемет Намбу тип 1 (образца 1941 г.) калибра 7,7 мм - улучшенный вариант станкового пулемета тип 92 (образца 1932 г.). От предшественника тип 1 отличался более развитым обрешением ствола для улучшения его охлаждения. Тем не менее, пулемет часто перегревался, хотя комплектовался магазинами всего на 30 патронов (два таких магазина представлены на снимке). Скорострельность была невеликой - 400 - 500 выстрелов в минуту.



Вся жизнь японца была обставлена разнообразными церемониалами. На снимке - церемония в память о лошадях, погибших в боях. Такие церемонии проводились в мирное время в назидание молодым солдатам: смотрите какие почести воздают после героической смерти лошади, а уже человеку-то и подоване водятся.

Пожалуй главное отличие японского солдата от западного - абсолютное безразличие к смерти на поле боя. В синтоизме смерть за императора считалась высшим благом. Такое самопожертвование было характерно не только для офицеров японской армии или военнослужащих элитных частей, а вообще для армии в целом. Окруженным японским солдатам просто в голову не могла прийти мысль о сдаче в плен противнику. Попасть в плен - значило обречь на позор себя и свою семью, свой род. Дух смерти издавна присущ японцам.

О ритуальном самоубийстве японцев знают все. Каждый японец, потерявший честь, совершает сепуку, или - харакири? Харакири являлось именно ритуальным самоубийством, достойными которого были лишь офицер. Солдат же просто пускал себе пулю в лоб или опускал в карман гранату с вынутой чекой.

Не редкостью являлись массовые самоубийства. Последний раз по команде командира солдаты кричали «банзай», после чего шли в последнюю самоубийственную атаку за императора в надежде забрать с собой на тот свет хотя бы одного врага.

Японские солдаты попадали в плен только будучи ранеными или в бессознательном состоянии. Союзники информиро-

вали японские власти о пленных через Международный Красный Крест, но власти сообщали родственникам пленных о них, как о погибших. Более чем 40 000 человек записали в погибшие, а после окончания войны они вернулись из плена домой. Попав в плен японский солдат терял честь и достоинство. Он предавал самого себя, свою семью, армию, императора, императрицу, Японию и японцев. Однако в плену мировоззрение многих японцев изменилось. Солдат воспитывали в том духе, что американцы и их союзники являются людьми крайне жестокими, бесчеловечными, способными на любые формы насилия. На самом деле, союзники оказались белыми и пушистыми. Союзники также были сильно удивлены и в первую очередь тому, с какой легкостью японские пленные отвечали на вопросы представителей разведслужб, выдавая тем самым Военную Тайну, которую, как известно, даже Мальчиш Кибальчиш не разбалтывал.

Так чего простой Таро думал о войне? Ниже приведена выдержка из дневника японского солдата, принимавшего участие в оккупации Гуама:

- Японо-американская война! Как здорово, что мы живем в это время! Нет для мужчины более достойного занятия, нежели война.

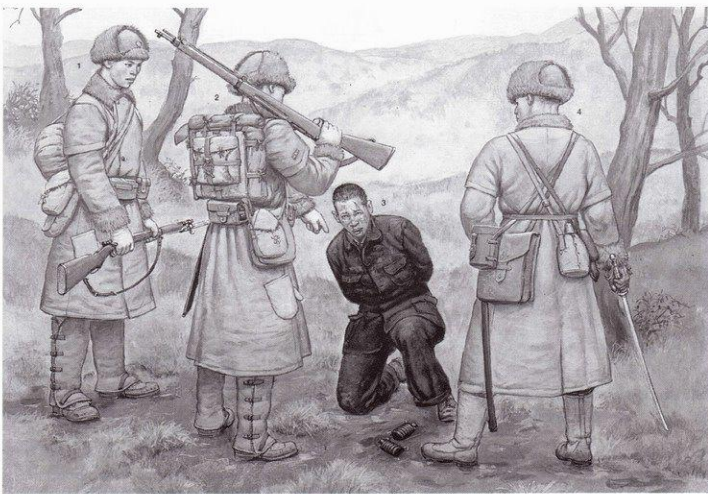
На войне

Таро призвали в армию в январе 1943 г. Юноша был приписан к дивизионному округу Нагоя. Отец Таро занимался плетением рыболовных сетей. Таро направили в 6-й запасной полк 3-й запасной дивизии. После трехмесячного курса молодого бойца Таро вместе с другими новобранцами морем доставили в Северный Китай. Пополнение распределили по подразделениям 11-го отдельного пехотного полка 26-й пехотной дивизии. 11-й полк в числе нескольких других получал пополнение из 6-го запасного полка, комплектовавшегося уроженцами Нагои. 26-я пехотная дивизия была сформирована в 1939 г., в том же году ее перебросили в Китай. Что необычно, так это «отдельный» статус всех полков 26-й дивизии. Дивизия дислоцировалась в провинции Шанси, ее части осуществляли охрану местных промышленных центров. Батальоны «отдельных» полков дивизии состояли всего из трех стрелковых рот каждый, в то время как обычный батальон обычного пехотного полка насчитывал в своем составе четыре роты. В батальонах «отдельных» полков также не было протитанковых подразделений, а число подразделений огневой поддержки было уменьшено против штата.

Таро грузился на транспорт в Хиросиме - одном из основных японских портов отправки на войну пушечного мяса. Плавание бурным Желтым морем заняло несколько суток. Тесные трюмы транспорта, забитые солдатами, за эти сутки приобрели совершенно непотребный вид - хорошо еще, что японских солдат кормили «диетически». Плавание оказалось тяжелым. Морская болезнь, нерегулярная и недостаточная пища, отсутствие условий для здорового и крепкого сна. В общем - не бизнес-класс.

Японские пехотные полки («рентай») сильно отличались друг друга внутренней организацией, но чаще всего состояли из трех стрелковых батальонов (дайтай), полковой артиллерийской роты (75-мм пушки), протитанковой роты (шесть 37- или 47-мм пушки) и полкового обоза. Батальон включал четыре стрелковые роты, хотя некоторые жалкие батальоны состояли всего из трех стрелковых рот. Нумерация рот в полку была сквозной - с 1-й по 12-ю или с 1-й по 9-ю. Помимо стрелковых рот, в батальон входила пулеметная рота (8 - 12 пулеметов калибра 12,7 мм), артиллерийский взвод (две - четыре 70-мм пушки) и обоз. Вплоть до уровня полка численность японских подразделений была значительно больше, по сравнению с аналогичными пехотными подразделениями американской армии. В то же время огневая мощь японских подразделений при численном перевесе была меньше.

Численность пехотной роты составляла 180 человек, в том числе 19 человек в штабе, включая командира в звании лейтенант - капитан. В роту входило три стрелковых взвода по 54 человека в каждом. Штабная секция взвода - два человека: командир в звании младшего лейтенанта и его замести-



Борьба с партизанами, Северный Китай

Принципы действий японской воениции в Китае были простыми: «сжигай все, уничтожай всех, разрушай все». Надо отомстить должное японцам - в Токио понимали утопичность «окончательного решения китайского вопроса» в силу многочисленности лиц китайской национальности. Партизаны, или люо, партизанами объявленные были поставлены вне закона. Неудивительно, что пленных «партизан» чаще всего казнили на месте. Японские милитаристы беззащитно грабили Китай, вычерпывая все возможные ресурсы страны.

Рисунок говорит о том, что дело происходит в морозную погоду. Для операций в зимних условиях на севере Китая, в Маньчжурии и в Корее японским солдатам выдавалась теплая одежда. Шинели были снабжены отстегивавшимися меховыми обилагами. На марше такие обилгаза согрели руки, а перед боем их можно было отстегнуть, дабы они не стесняли движений. Шерстяные стеганные брюки одевались поверх шерстных кальсон. Обувь была различной, но всегда - добротной и теплой. Для котелков и фляг полагались утепленные чехлы, не дававшие быстро остывать горячей пище. В Китае рядовой Таро 91 был вооружен 7,7-мм винтовкой тип 99 (образца 1939 г.), более эффективной по сравнению с винтовкой калибра 6,5 мм. Цифрой 2 помечен сержант, снабженный сумкой образца 1941 г. Командир взвода (4) вооружен 8-мм пистолетом Намбу тип 14 (образца 1925 г.), офицер собирается проверить на пленном заточку своего меча тип 94 (образца 1934 г.) На земле перед пленным китайцем (3) валяются две китайские ручные гранаты образца 1933 г. —



Солдатская получка. По западным стандартам японские офицеры и солдаты получали нищенскую зарплату. С 1943 г. из-за инфляции и ввиду возросшей в условиях войны ценности жизни жалование солдатам было пересмотрено в сторону увеличения на 80 - 100 %. Солдаты получили возможность часть денег отсылать домой. Специалисты получали несколько больше, чем простые стрелки. Офицерам жалование выдавалось раз в месяц в двацатых числа, рядовым - каждые десять дней 10-го, 20-го и в последний день месяца). По курсу декабря 1941 г. 1 цена соответствовала 23 центам США. Сто сен составляло одну иену. Сержанты получали от 20 до 75 иен в месяц, рядовые - от 6 до 10. Выпускались банкноты номиналом в 1,5, 10 и 100 иен; 1, 5, 10 и 50 сенов. С 1944 г. из-за нехватки в стране металла выпуск монет был в Японии прекращен. Японские оккупационные деньги имели хождение на территории Китая, Маньчжурии, Филиппин (на снимке), Бирмы, Индокитая, Голландской Индии и других захваченных японцами стран и колоний.

тель в чине сержанта. Три пулеметных отделения численностью по 13 человек возглавляли сержанты - бунгайхо. Пулеметное отделение состояло из восьми пехотинцев и пулеметного расчета в четыре рыла. Один из восьми пехотинцев обычно выполнял функции гранатометчика. Пулеметное отделение могло быть усилено расчетом 50-мм миномета из двух человек. Минометы были сведены в минометное отделение - три расчета по два человека и шесть стрелков; стрелки также выполняли обязанности подносчиков боеприпасов к минометам. На фронте обычным делом, считалось, когда численность отделения была вдвое меньше штатной.

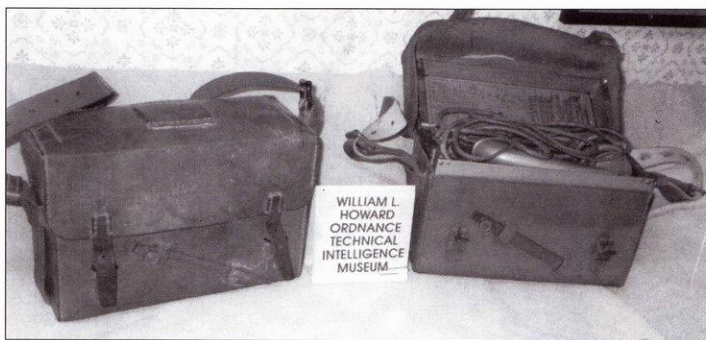
В большинстве дивизий имелось немногим менее 200 грузовых автомобилей. Даже в дивизиях вермахта, в которых из-за общей отсталости промышленного производства Германии, преобладал гужевого транспорт, имелось порядка 500 - 600 грузовиков. В японской армии основным перевозочным транспортом на протяжении всей войны оставались лошади. Чаще всего использовались пароконные одноосные повозки. В полку насчитывалось по 600 - 800 коней, лошадей и меринов.

Северный Китай

Воины расы Ямато не считали китайцев за людей. К китайцам японцы относились гораздо более жестоко, чем даже к корейцам. Китайцы питали к японцам ответные очень «теплые» чувства. Война в Китае носила характер средневековых зверств. Сантиментов не ведали представители обеих сторон. Японцам приходилось сражаться на нескольких фронтах сразу: с армией китайских националистов, с армией китайских коммунистов, с местными китайскими полубандитами - полупартизанами. В плен японцы противника не брали, причем под сей факт было подведено «законное» обоснование: все противники именовались «бандиты» (хиэоки), а бандиты считались людьми вне закона.

Большую часть своей службы в Китае Таро ходил дозором, как дневным, так и ночным, выполнял обязанности охранника. Караульно-охранная служба превратилась в бесконечную рутину: постоянная борьба со сном, долгие часы стояния на посту или нескончаемые поездки в дилижансах. Нападения партизан и акты саботажа случались редко, но угроза террористических акций сохранялась постоянно. Таро уже стал рядовым 1-го класса - узда дисциплины, некогда накинута на новобранца, слегка ослабла. Вообще, в строевых подразделениях никогда не было такого дедовства, как в запасных частях. Сержанты по-прежнему отличались суровым нравом, однако морду просто так предпочитали не бить, хотя бы потому что рисовали как-нибудь словить шальную пулю.

Наказания обычно представляли собой многократное поднятие и опускание предметов снаряжения или просто тяжелых вещей (например ведра ртуги) или же стоянии



Полевой телефон тип 92 (образца 1932 г.). Телефоны интенсивно использовались на всех этапах японской армии. Японские радиостанции того времени были примитивны и ненадежны. Контейнер полевого телефона сделан из алюминия и кожи.



Расчет 7,7-мм станкового пулемета тип 92 на огневой позиции, Китай. На вооружении пулеметной роты пехотного батальона имелось от восьми до 12 станковых пулеметов.

на солнце, морозе или под дождем в полной выкладке в течение нескольких часов. Наказывали не только отдельных солдат, но также целые подразделения - отделения и взводы.

Примерно так мог выглядеть первый патруль Таро. Взвод топал по обочине дороги к блок-посту на перекрестке. Топот солдатских ботинок, лязг винтовок и металлических предметов амуниции нарушал тихий китайский вечер. Кто-то наивистывал: «Как упитительны в Китае вечера...». Внезапно в воздухе свистнула пуля. Сержант поддал отрывистую команду, по которой солдаты незамедлительно скатились с обочины в кювет. Самые опытные стрелки изготовились к стрельбе. Лежа в придорожных кустах, Таро вслушивался в тяжелое дыхание своего товарища. Все стихло. Через несколько минут четверо разведчиков по команде взводного отправились к месту, из которого раздался выстрел. Вскоре скауты вернулись. Таро слышал, как они доложили о лейтенанту о небольшой деревушке, скрытой от наблюдения с дороги небольшим холмом. Выстрелом, скорее всего, предупреждая бандитов в деревне о приближающемся японском войске. Взвод двинулся вперед со всей возможной проворностью. Взвод рас-

сыпался в боевой порядок. Три отделения охватили деревню. Все происходило, как много раз на учениях, только - веселее: китайских мужчин убивали, китайских женщин насильничали, китайские дети плакали, куры кудахтали. Таро ожидал боя с бандитами, а получилось избивение мирного населения китайской деревушки.

Солдаты не упустили случая застаться свежей провизией - куры, рис и т.д. Об оплате продуктов питания речи даже не заходило.

Таро и его товарищи искали в деревни оружие. Они даже переворачивали емкости с водой в поисках оружия или контрабанды. В это время сержант предложил Таро пройти с ним к лейтенанту. Лейтенант стоял за углом хижины в окружении младших командиров своего взвода. У ног японских командиров в грязи валялись трою молодых китайцев. У этих китайцев было найдено оружие. Из стволов ощущался явственный запах пороха. «Стреляли», - подумал Таро. На лицах китайцев был написан ужас.

Вместе с Таро к лейтенанту пригласили еще двоих новобранцев. Сержант вручил молодым солдатам отобранные винтовки - системы Маузер, китайского производства. «Штыками!», - коротко бросил лейтенант.

Потом Таро утверждал, что он ни о чем не думал, а просто выполнял приказ, как учили.

Взвод колонной вытянулся на шоссе, за спинами солдат голосила и рыдала китайская деревня. Никто из японцев не проронил ни слова. За вечерней трапезой трою молодых солдат получили по кусочку свежеваренных цыплят к традиционной порции риса.

Такова была служба в Китае, за которую жаловали Медаль Китайского инцидента - Сина Юэнь Югун Кихо. Рядовой Таро был награжден еще и красным почетным шевроном за шесть месяцев безупречной службы в Китае. Шеврон Таро пришил в верхней части правого рукава мундира, при этом вздохнул и подумал: «Лучше б курятиной...».

В полевые выходы солдаты брали с собой мяса из расчета суточного рациона и риса на пять суток. Пища обычно готовилась в отделении на всех сразу, хотя иногда к делу насыщения бойцов и командиров подключалась батальонная полевая кухня. В Китае японские воины постоянно пополняли свой рацион за счет местных пейзан. Обычным делом являлась рыбалка, когда рыбу в речках и прудах глушили гранатами. «Иногда мы говорили о доме, иногда - о бабах, но всегда - о еде», - вспоминал один из японских ветеранов боевых действий в Китае.

С бабами дела обстояли просто, обстоятельно. В японской армии существовали официально узаконненные проститутки. Всего в армии насчитывалось порядка 200 000 проституток - китайянок, корейнок, филиппинок, индонезинок, бирманок и иных азиатских женщин, лишенных японской крови. Первый публичный дом для японских солдат был сформирован в Шанхае в 1932 г, его численность насчитывала 223 человека женского пола. Система публичных домов для японских солдат быстро получила широкое распространение на всех оккупированных территориях. Щедрой оплатой в публичные дома заманивали молодых аборигенок из крестьянской и пролетарской среды. Завербованных дам в обязательном порядке отвозили подальше от постоянного места жительства. К примеру, корейнок можно было встретить в публичных домах японской военицины на всей оккупированной ею территории, но только не в Корее. Щедрая оплата обычно оборачивалась минимальной кормежкой. Одна дама в день обслуживала 20 - 30 японских солдат. Для офицеров и сержантов отбирал девушек покраще, а кормили их получше. Многие проститутки были в пылу страстей изувечены и убиты сынами Ямато. Самоубийства в среде проституток считались нормальным явлением. На предмет нехороших болезней женщин периодически осматривали японские военные врачи, а солдатам вменялось пользоваться презервативами, но многие пренебрегали резиновотехническими изделиями. «Все равно умирать», - говорили солдаты: «Пуля найдет скорее, чем dokonает дурная болезнь». Формально с женщинами заключался контракт на срок в один - два года. Некоторые даже возвращались по истечении контракта домой, однако у большинства контракт авто-



Индивидуальное обмундирование и снаряжение для действий на островах южных морей
 Для действий на территории южных морей в японской армии было введено легкое тропическое снаряжение.

1. Хлопковая тропическая рубашка выпускалась в нескольких вариантах и покроем была близка к мундиру тип 98, но ворот рубашки был сделан открытым, под мышками имелись вентиляционные клапаны, отсутствовала подкладка. Под рубашку поддевалась легкая майка. Знаки различия закреплены над нагрудным карманом, хотя чаще знаки различия крепили на воротник. Пробковые тропические шлемы также выпускались в нескольких вариантах, все шлемы снабжались матерчатыми чехлами. У офицерских шлемов цвет чехлов был белым.
2. В комплект тропической формы одежды входили длинные брюки и шорты длиной до колен. Нередко с шортами носили рубашки с короткими рукавами. Тропическая форма одежды шилась из ткани песочного или грязно-оливкового цвета.
3. Стальная каска тип 92 с сеткой для крепления маскировки.
4. Кирка со съемной ручкой. Имелась не у всех пехотинцев.
5. В каждом стрелковом отделении обязательно имелись хотя бы одни ножницы по металлу.
6. Небольшая мотыжка предназначалась для расчистки сектора для ведения стрельбы и заготовок маскировочного материала.
7. Поясной ремень позднего типа изготовлен из прорезиненной ткани песочного цвета, материал также мог иметь красноватый оттенок.
8. Фляга тип 94.
9. Упрощенный котелок из трех предметов.
10. Ботинки позднего типа с резиновой подошвой.
11. Домашние тапочки.
12. Обмотки на ноге крепились X-образно.
13. Флаг с автографами друзей и родственников.
14. Пояс «тысячи стежков». Такие пояса с готовыми рисунками выпускались промышленным способом, но стежки делались вручную друзьями и знакомыми воина.

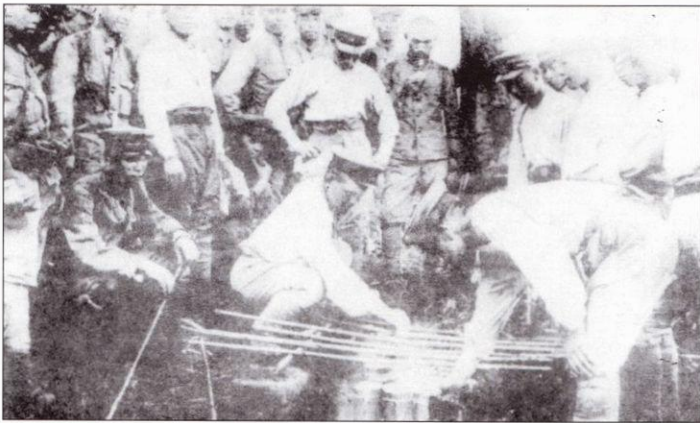


Домашняя вещь - тапочки-сандалеты из рисового волокна. Удобно, опять же - память о милой родине.

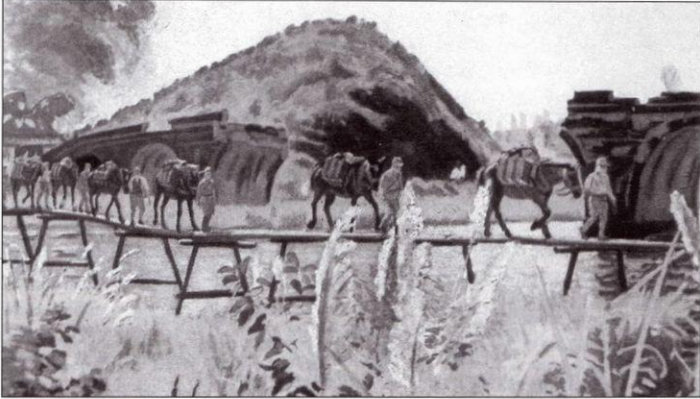
матически был «продлен» до окончания войны. Кто-то даже получил плату, посмотрел мир и удовлетворенный приобрел такую нужную во все времена профессию.

Японский солдат поражал западных экспертов своей способностью в хорошем темпе совершать длительные марши. Некоторые подразделения передвигались на маршах на велосипедах, что еще больше увеличивало их скорость. Во всех странах и во все времена большую часть времени пехота находилась на марше. Один ветеран так вспоминал войну в Китае: «Мы шли, шли и шли. В жару и в холод, всегда».

Перед атакой ротная колонна разворачивалась во фронт. Командиры старались провести разведку или хотя бы визуальную рекогносцировку позиций противника, но атаковать всегда старались как можно быстрее. Взвод пересекал рубеж атаки, имея два пулеметных отделения впереди и одно вместе с минометчиками - сзади. Взвод наступал в плотном строю, что упрощало управление людьми и обеспечивало более быстрый темп атаки, особенно на пересеченной местности и ночью. Как только с противником устанавливался контакт, два головных отделения оттягивались назад, и взвод выстраивался в строй фронта. Японская пехота стремилась атаковать фланг противника в надежде смять его и выйти в тыл. Минометчики всегда держались чуть сзади в полной готовности забросать неприятеля ручными бомбами или выставить дымовую завесу. Тактика атаки во фланг доминировала на всех уровнях японской армии, но, как это ни странно, чаще всего японская пехота тупо атаковала противника в лоб. Объяснение тут может быть такое: атака во фланг требовала большего времени на подготовку, а японские командиры всегда старались действовать решительно, то есть - побыстрее. Атаку завершал страшный штыковой



Японские солдаты в полевых условиях старались разнообразить свой рацион. Эти бойцы чего-то варят на костре.



Обоз на марше, Филиппины. В обозах использовали для перевозки грузов лошадей, пони и мулов, особенно интенсивно - в Китае и на Филиппинах.

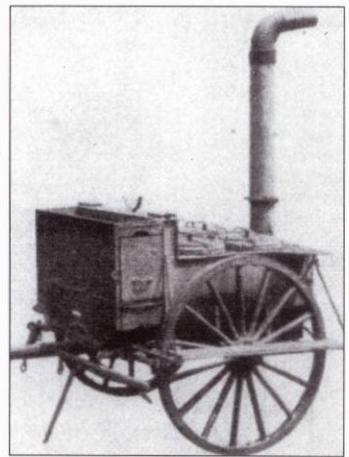
удар японской пехоты. Вращенные на рессе и сое чудо-богатыри ростом 1 м 52 см своими штыками наводили ужас на солдат американской армии.

На марше во главе роты шел взвод авангарда, перед ним на расстоянии нескольких сотен метров - группа разведчиков. По установлению разведчиками контакта с противником, головной взвод открывал огонь, иногда взвод поддерживали своей стрельбой тяжелые пулеметы и средства усиления батальонного уровня. С головным взводом соединялись два других взвода роты, которые на марше шли на некотором отдалении от головного взвода. Рота занимала рубеж для атаки.

В октябре в японской армии происходил переход с летней на зимнюю форму одежды. Солдаты получали шерстяные мундиры и брюки, шинели и прочую теплую одежду. Активные боевые действия в этот период прекращались, но снайперы и разведчики продолжали оказывать давление на противника. Японцы широко практиковали диверсионные рейды по тылам противника, нападая на мелкие подразделения, обозы, патрули - типично партизанская тактика. В свою очередь японцев постоянно беспокоили настоящие партизаны. Время от време-

ни командиры проводили акции устрашения, устраивая массовые казни жителей какой-нибудь деревни.

В декабре 1943 г. неожиданно резко возросла активность китайских коммунистов, которых все-таки правильнее называть маоистами, ибо у коммунистической партии Китая имелась явная склонность к ревизионизму, однако мы сейчас не станем углубляться в крайне интересную тему отклонения руководства КПК от генеральной линии мирового коммунистического движения, намеченной такими титанами, как Маркс, Энгельс, Ленин, Сталин, член Военного Совета Хрушев и начальник политотдела Брежнев. Дело совсем не в этом. Дело в том, что двум батальонам 11-го отдельного пехотного полка пришлось направиться дальше на юг Китая вместе с одним батальоном 13-го пехотного полка. Для перевозки боеприпасов, тяжелого вооружения и иных грузов в два батальона собрали транспортных лошадей со всего полка. Батальоны привлекли к крупной противопартизанской операции. День за днем солдаты маршировали по унылой холмистой равнине. Ночью разбивали лагерь на вершине подходящего холма. Все попадавшиеся на пути населенные пункты оцеплялись, после чего проводились



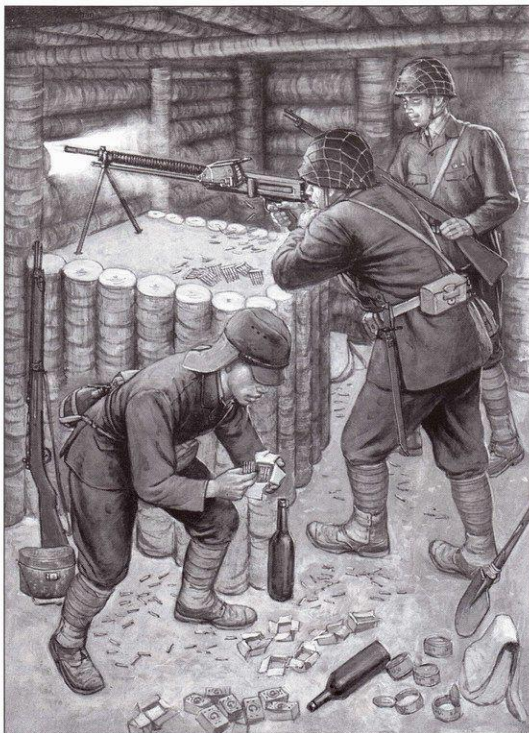
В полевых условиях японских воинов обеспечивали горячей пищей полевые кухни, состоявшие на вооружении полка. Горячее в нормальной ситуации подавалось на завтрак и обед. Такую кухню перевозили две лошади, кухня могла работать в движении.

зачистки. Пленные партизаны и лица, к таковым приравненные, маршировали вместе с японской пехотой. Каждый третий день батальон отдыхал. Большинство пленных сдавали на «местные» приемные пункты. На некоторых пленных офицеры и сержанты проверяли остроту своих мечей.

Вскоре у батальона Таро появился шанс проверить себя в настоящем бою. Группа из 30 - 40 партизан устроила засаду на обоз. Партизаны напали на обоз, но из-за холма не заметили японскую пехотную роту. Партизаны отступили, как оказалось прямо на батальон Таро, которому выпал «трехдневный» отдых. На западе стоял батальон, в котором служил Таро, с востока давила японская рота. На севере простиралась обширная равнина, лишенная каких бы то ни было укрытий - здесь партизан просто покосили бы пулеметным огнем. Оставалась лежащая на юге ложбина, но дальнейший путь отхода в южном направлении блокировала река. С наступлением темноты партизаны побросали оружие и отважно бросили вызов плывущим по реке льдинам.

Батальон окружил район, где находились партизаны. Пушки открыли беспokoящий огонь по ложине. Станковые пулеметы простреливали выход из ложины к реке. Партизаны оказались заблокированными в овраге. Взводы японской пехоты начали выдвижение на рубеж атаки. Шло время, час за часом. Наконец взлетели две красных ракеты, раздалось три зеленых свистка - долгожданный сигнал о начале атаки. Японская пехота начала спускаться в овраг.

Все армии отработывали боевые действия ночью, но - спорадически, за исключением подразделений специального назначения. В тех условиях координация действий подразделений и связь между ними в темное время суток практически исключались. Ночной бой неминуемо распался на



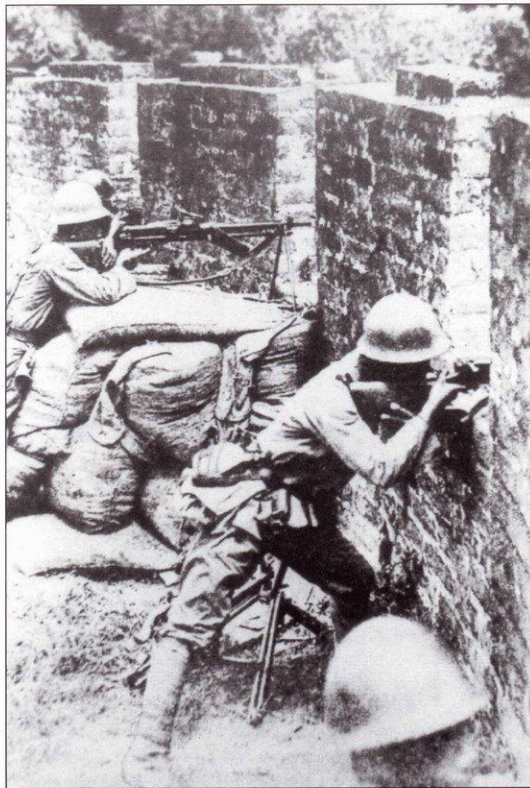
Конец на Сайпане

Таро с двумя солдатами ведет свой последний бой. Пулеметчик прищип в пулемету Намбу тип 11 (образца 1922 г.) калибра 6,5 мм. Японцы строили оборонительные сооружения очень добротно. Блиндаж сложен из стволов палым и засыпан землей. Позиции тщательно маскировались. Обычно такие позиции противник обнаруживал только после того, как из них японцы открывали огонь. Для защиты от граната амбразуры делали узкими, ходы сообщения изгибались. Такие огневые точки можно было вывести из строя лишь стрельбой прямой наводкой или выжечь огнемётами.

единоборства. Потери возрастали, причем не в последнюю очередь от «дружественного» огня. В японской армии боевые действия ночью отработывались постоянно и всеми подразделениями. Ночью японская пехота действовала мелкими подразделениями, оперировавшими независимо друг от друга. В этом ничего удивительного нет - даже днем координация крупных масс японской пехоты была для ее командиров трудным делом, а высоким потерям в живой силе командование Императорской японской армии внимания никогда не уделяло.

Отделение, в составе которого шел наш герой Таро, спустилось в распадок. Солдаты шли с винтовками в правых руках, к винтовкам были прижаты штыки.левой рукой каждый солдат держался за поясной ремень впереди идущего воина. Двигаться старались тихо. Звуки шагов заглушал треск пулеметных очередей и выстрелы пушек с минометами.

Неожиданно справа раздался выстрел. Пулеметчик из отделения Таро ответил длинной очередью по вспышке. В адрес невидимого врага немедленно полетели ручные гранаты. Ослепленный разрывами гранат Таро рухнул в снег прямо на склон оврага, с которого велась стрельба. Таро ничего не видел. Выстрелил и сделал широкое круговое движение винтовкой в надежде «поймать» врага на штык. Какое-то тело свалилось на Таро, вдавив его в снег. Очень вовремя - очередная граната разорвалась всего в нескольких метрах от рядового 1-го класса. Таро поднялся на ноги, потом продолжил свой путь в темноту. Теперь японцы не таились - овраг засверкал вспышками: то друзья Таро без усталости падали из винтовок. Таро залег, а потом тоже выпустил четыре оставшихся в обойме пат-



Лицом к врагу - японская пехота заняла оборону в средневековой крепости, Китай. На заднем плане - 6,5-мм станковый пулемет Намбу тип 11 (образца 1922 г.), пулемет установлен на мешках из под риса, наполненных грунтом.

рона. Пехотинец перевернулся на спину, открыл левый подсумок, вытащил оттуда обойму добрым словом помянув лейтенанта, которые приказал перед боем снять перчатку с правой руки, после чего воткнул обойму в винтовку. Таро только собрался опять выстрелить, как его снова ослепила вспышка.

Таро нашли санитар и лейтенант. Осколки гранаты поразили пехотинца в левое плечо, левый бок и левую ногу. Рядом лежали трупы трех партизан, а штык винтовки Таро был окровавлен. Одного врага Таро заколол штыком, а двоих застрелил из винтовки, паля в темноту.

В расположенном в Калгане госпитале офицер вручил Таро орден За ранение 1-го класса (Гунъюнь Шой Кишо) и почетную грамоту от командира батальона - на самом деле грамота была редчайшей наградой. Вообще японские солдаты крайне редко удостоивались формальных наград. Награждение солдата даже самой низкой в иерархии японских наград медалью Золотого сокола являлось экстраординарным. Родителям Таро ушло благодарственное письмо от командования. Несколько недель Таро провел в госпиталях.

Выздоровевший Таро получил назначение в другую часть - 18-й пехотный полк 29-й пехотной дивизии, который, однако, тоже комплектовался его земляками. Дивизия дислоцировалась в Ляояне, Маньчжурия. То была новейшая дивизия, сформированная в августе 1941 г. и предназначавшаяся для войны с Советским Союзом. В феврале 1944 г. дивизию реорганизовали, оптимизировав ее структуру под действия на островах Тихого океана. Фактически дивизия состояла теперь не из полков, а из полковых боевых групп - в полки органично включили саперные и артиллерийские подразделения, ранее входившие в батальоны, подчиненные штабу дивизии. Количество транспортных и санитарных подразделений сократили. 18-й пехотный полк имел более сильное вооружение, по сравнению с обычными пехотными полками японской армии. В него



Орден За ранение, Гунъюнь Шой Кихо, был учрежден 3 августа 1938 г. Золотым орденом 1-го класса награждались за ранение, полученное в бою, 2-й класс давали за небоевые ранения или перенесенную болезнь. Орден носился на левом нагрудном кармане.

входила даже рота легких танков. То было штурмовое формирование, предназначенное для борьбы с десантами союзников.

Личный состав 29-й дивизии получил тропическую униформу, а затем его в корейском порту Пусан 24 февраля 1944 г. погрузили на три транспортных судна. 18-й пехотный полк загрузили на борт «Сакито Маару». Дивизия направлялась на Марианские острова, где ожидалась скорая высадка американских десантов.

Южные моря

Путешествие на Сайпан выдалось ужасным - морская болезнь, теснота и духота, плохая и нерегулярная пища. День 29 февраля застал транспорты с частями 29-й дивизии в двух сутках пути от Сайпана - первом пункте по дороге на Гуам. В тот день вахту несла рота Таро. Солдаты находились



Расчет 6,5-мм пулемета Намбу тип 96 (образца 1936 г.) на отдыхе во время марша. Солдаты увешаны снаряжением, пошитым из ткани песочного цвета. Солдат справа оперся на 50-мм миномет в чехле.



Расчет 7,7-мм станкового пулемета Намбу тип 92 (образца 1932 г.) готов прикрыть огнем атаку пехоты. Масса пулемета со станком составляла 55 кг.

на палубе и осматривали водное пространство в бинокли. Каждые два часа наблюдатели менялись.

Внезапно в транспорты «Сакито Маару» и «Аки Маару» попали торпеды. «Аки Маару» получил повреждения, а «Сакито Маару» затонул. Торпеды выпустила американская субмарина «Троут», которую вскоре потопил эсминец эскорта. На воду сбросили сети, спасательные жилеты, круги, плотки. Капитан Сакае Оба из 18-го пехотного полка рассказывал, что когда он всю ночь дрейфовал на бамбуковом плотике, то слышал как многие пели для поддержания духа бодрящие военные песни. «По полю танки грохотали...» и другие. Капитан Оба сложил оружие в декабре 1945 г., через полтора года после захвата Сайпана американцами. Эмсинцы спасли 1688 солдат и офицеров 18-го пехотного полка из 3080 человек. Командира полка среди спасенных не было.

На Сайпане полк частично переформировали, пополнив личным составом из других подразделений. Большинство полковой артиллерии и все восемь танков пошли ко дну вместе с «Сакито Маару». Личное оружие удалось тогда сохранить очень немногим. Большинство же «спасло» лишь одежду и обувь.

Другие части, переброшенные на Сайпан, также понесли потери от американских подводных лодок. В результате на Сайпане скопилось 4000 пехотинцев, без оружия, не организованных и малопригодных для ведения боевых действий. Примерно 600 человек из 18-го пехотного полка свели в новый 1-й батальон, который придали 43-й дивизии, прибывшей на Сайпан в мае. Остатки двух других батальонов 18-го полка отправили на Гуам. 18-й пехотный полк поставили на позиции севернее порта Танапаг, что на восточном побережье Сайпана. Задача батальона заключалась в отражении десанта американцев на Сайпан или на Тиниан. Японское командование ожидало высадки десанта южнее нахождения 1-го батальона 18-го полка или же вторжения не-

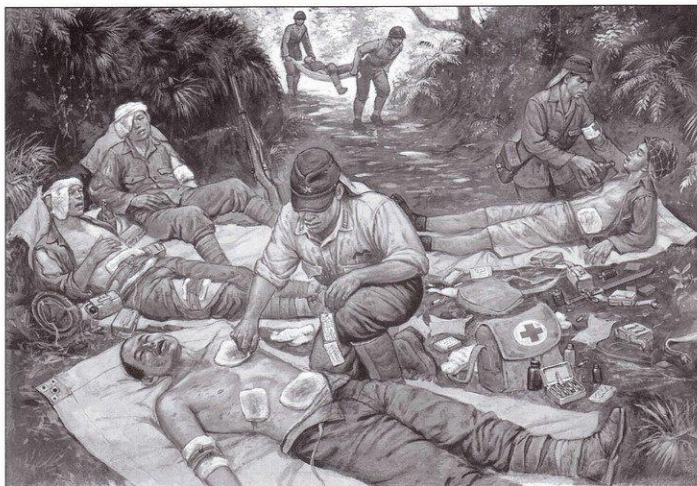
посредственно в Танапаг. К этому времени Таро уже стал старшим рядовым и принял под свое начало отделение 2-й роты, по численности отделение не соответствовало штатному: всего девять человек, все вооружены винтовками. Во взводе имелся всего один ручной пулемет и один миномет.

Взвод, в который входило отделение Таро, занял позиции на склоне низкого холма, возвышавшегося над побережьем. На склоне были выкопаны стрелковые ячейки на одного - двух бойцов. Ячейки-окопы тщательно маскировались. День пехотинцы проводили, копя запасные окопы, а развлечением служил редкий огонь зениток по нечисто появляющимся на большой высоте американским самолетам-разведчикам.

Иногда на горизонте обозначались дымки - то американский флот подходил к острову. Ночью солдаты несли караульную службу у береговой черты, меняли увядшую маскировку в виде травы и кустов на свежую. Особое внимание уделялось маскировке десантных барж, на которых случись чего им пришлось бы идти на отражение десанта янки или переправляться на Тиниан. Первые две недели июня солдаты провели на Сайпане как на курорте. Американцы бомбили остров редко и слабо, пищи было вдоволь, тепло.

Масса продуктов, отводимых ежедневно на одного пехотинца в японской армии составляла 1,5 кг - 3 фунта. На Сайпане паек варьировался от 2,5 до 3,56 фунтов в день. Упакованный в коричневую бумагу сухой паек выдавался в двух вариантах. Вариант «А» (3140 калорий) состоял из 2 фунтов риса, вяленой рыбы или мяса. Вариант «В» (3000 калорий) - 1,5 фунта галет, вяленое мясо или рыба. Также солдатам выдавали витамины В в виде таблеток, микстуры или пасты.

Стандартный паек дополнялся продуктами, которые закупались у местных крестьян - бананы, кокосы, папайя. На Сайпане несложно было найти пальмовое вино. Гарнизоны на островах обзаводились собственными огородами, солдаты ловили рыбу, охотились на диких свиней.



Пункт оказания первой медицинской помощи, южные моря

На бумаге в японской армии числился адекватный штат медиков, но реально медиков всегда не хватало. Этот капитан, скорее всего, один из двух офицеров медицинской службы, имевшихся в полку, хотя по штату в полку должно было бы быть 11 офицеров санитарно-медицинской службы. Система оказания первой помощи была рассчитана на «обычную» войну и оказалась совершенно непригодной для тропиков островов Тихого океана, где в силу массового использования американцами средств поражения количество раненых превысило все мыслимые пределы. Кроме того, здесь свирепствовали тропические болезни. У медиков не хватало лекарств и инструментов. Для обезболивания очень часто приходилось прибегать к наркотикам. Наркотики расфасовывались в стеклянные ампулы промышленным способом - в европейских армиях такого невозможно было представить или - о таком невозможно было мечтать? Для борьбы с болезнями использовали не столько лекарства, сколько витамины. Переливание крови не проводили, так не было возможности хранить на жаре консервированную кровь. Медицинские инструменты были сделаны из никеля, а не из нержавеющей стали, как везде.

Японцы не признавали Женевских соглашений - не делали различия между солдатами и санитарями армий союзников, хотя Япония формально вступила в организацию Красного Креста еще в 1886 г. и адаптировала красный крест как символ медицины и санитарии. На завершающих этапах боев за тот или иной остров японские врачи давали раненым бойцам последнее лекарство - гранату или пистолет с одним патроном.

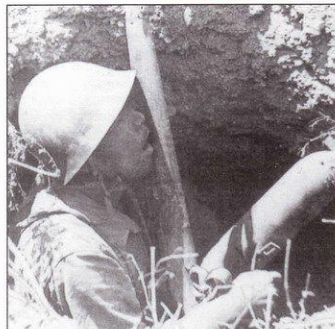
Боевой сухой паек также имелся в двух вариантах. Однодневный прессованный - шесть кусков хлеба, четыре куса сахара, три куса вяленой рыбы, изюм. Сухой паек при возможности размачивался горячей или холодной водой. Однодневный паек был упакован в бумажный пакет размером 3,25 x 3,25 x 1,75 дюйма. Другой вариант боевого рациона паковался в полиэтиленовый пакет длиной примерно 8 дюймов и шириной 3,5 дюйма. В пакете находилось четыре бумажных пакета с прессованными кусками вяленой рыбы и сухих овощей и два пакета с уже отваренным рисом. Два пакета овощей и рыбы перемешивались с одним пакетом риса и размачивались водой - получалась еда.

Американцы высадились на остров 15 июня после нескольких дней интенсивных бомбардировок и артиллерийских обстрелов. Очевидцы говорят, что к Сайпану подошла американская эскадра, превышавшая своей численностью и мощью весь Императорский японский флот. Уйма амфибий, немедленно получивших у японцев прозвище «аллигатора» устремилась к берегу. Амфибии выползали на берег и сразу вступа-

ли в бой, на некоторых «аллигаторах стояли огнеметы. Остановить силы вторжения у японской пехоты возможности не имелось. 2-я и 4-я американские дивизии морской пехоты захватили на Сайпане в его восточной части обширный плацдарм, южнее позиций, занимаемых батальоном, в котором служил Таро. Днем предвидение японских войск по острову исключалась в силу тотального господства в воздухе американской авиации. Иногда позиции 18-го пехотного полка обстреливала американская артиллерия, но то был лишь беспокоящий огонь. Артыналеты занимали короткое время.

Ранним утром 17 июня японцы предприняли контратаку силами до полка пехоты при поддержке 44 танков. Так началось крупнейшее танковое сражение на Тихом океане, названное историками «Сайпанской Прохоровкой». Японцы ударили по северному флангу 2-й американской дивизии

Два варианта кожаного офицерского плащета. Размеры большого - 2,25 x 6,5 x 10 дюймов, меньшего - 2 x 6 x 9 дюймов. На малом плащете ветеран корпуса морской пехоты США закрепил японские знаки различия и флажок.



Чтобы умереть за своего императора японские солдаты с легкостью или на самоубийство, но всегда старались «захватить с собой» хотя бы одного врага. Этот солдат погиб в своем окопе, вырытом у обочины дороги. Он хотел подорвать танк 15-кг зарядом тип 96 (образца 96), когда танк проходил над ним. Вероятно, солдата убило шальным осколком снаряда раньше, чем через него проехал танк.

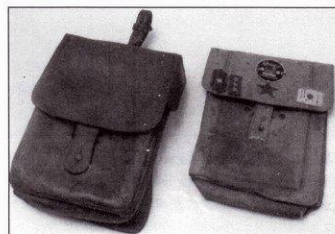


Прах погибших на фронте доставляли семьям в белых деревянных ящичках, чаще всего икатулки вручали пустыми - некому и некогда было передать кремации тела убитых.

морской пехоты. Результат получился ужасающим. Для японцев. В атаке погибло более 300 японских солдат и офицеров, американцы уничтожили 31 танк. В тот же день начальник штаба японской армии Хайдеки Тодзэ направил гарнизону острова послание, призванное поднять моральный дух защитников Сайпана:

- Судьба Японии зависит от ваших действий. Солдатам и офицерам следует бороться до конца.

Ходили слухи, что на помощь идет Комбинированный флот, который разгромит эс-



Учеба расчета ручного пулемета



2

3



Индивидуальная одежда и снаряжение

Индивидуальное обмундирование и снаряжение
для действий на островах южных морей





Казарма

Борьба с партизанами, Северный Китай





Японцы славились искусством маскировки. Этот макет самолета выстроен из бамбука, аэродром Ютан, Окинава.



Поврежденные артобстрелом десантные баржи кохацу длиной 9 м. Помимо военно-морского флота, десантные баржи состояли на вооружении некоторых саперных частей японской армии.

кадру американцев. Начались работы по расширению аэродрома, расположенного на северной оконечности острова, что в свою очередь спровоцировало слухи о появлении на Сайпане мощной группировки японской авиации. Вечером 17 июня 18-й полк получил приказ осуществить план противодействия американскому десанту, атаковав его с тыла - десант в тыл десанту. На этой случай как раз и были припасены десантные баржи. Пехоте поставили задачу гранатами и взрывными зарядами уничтожить или вывести из строя позиции артиллерии, командные пункты, склады боеприпасов и узлы связи американцев. Никто не думал, что будет с японским десантом после выполнения поставленной задачи, ибо одновременная атака в лоб американцам, с суши, не планировалась. Как такого плана десанта не существовало. Просто высадка с барж с последующим уничтожением всего и вся, чего подвернется. Впрочем, даже



Обучение будущих радистов японскому эквиваленту азбуки Морзе. Японцы даже при ведении связи на небольшие расстояния старались работать в телеграфном, а не в телефонном режиме.



Интерьер блиндажа с огневой позицией пулемета. Стены и накат выложены из стволов пальм. Такой блиндаж выдерживал прямые попадания снарядов полевой артиллерии. В подобных блиндажах было тесно, там почти всегда царила антисанитария.



«Маскхалат» по-японски. Такие маскировочные халаты изготавливались на Соломоновых островах, откуда из развозили по всему тихоокеанскому театру военных действий. Основной материал - волокно коры кокосовой пальмы.

Для наполнения водой солдатских фляг из ведра использовалось специальное устройство. Расход пресной воды на одного солдата в сутки был установлен в 4 - 6 л с учетом приготовления пищи.

если бы план скоординированных действий и существовал, то выполнить его в силу отсутствия более-менее приличной связи было бы проблематичным. Каждый пехотинец получил по четыре ручных гранаты, четверо человек из отделения Таро получили специальные подрывные заряды, четыре магнитные противотанковые мины тип 99 (образца 1939 г.). Помимо положенных 120 патронов к винтовке, пехотинцы распахали дополнительные обоймы по всем карманам. Фляги наполнили добротным пальмовым вином. Солдатам выдали мясо и «сладкий» паек - чай, сахар, печенье. Рюкзак с собой не брали, а вот штюки - обязательно. Люди из 2-й роты собрались на пляже, оговоренном в приказе как пункт сбора. С оборудованных опускаемыми рампами барж Дайсатцу (длина 15 м, вместимость 100 - 120 человек) сняли маскировку. Здесь же стояли не имевшие рамп десантные баржи Кохатцу (длина 9 м, вместимость 40 человек). Баржи заполнились солдатами, к винтовкам которых были прижмнуты штюки.

В 4 часа утра 18 июня 35 барж отошли от берега, после чего взяли курс на юг, в сторону плацдарма, захваченного американской морской пехотой. В 4 ч 30 минут американская десантная баржа, превращенная в канонерскую лодку, обнаружила японскую флотилию севернее порта Танапог. Осветительный снаряд осветил японцев. К баржам немедленно устремились траассы снарядов, выпущенных из 40- и 20-мм автоматических пушек. С барж японцы ответили пулеметным огнем. Среди барж вставали столбы разрывов 105-мм снарядов, выпущенных из гаубиц морской пехоты. Смуты добавили американские истребители-бомбардировщики. Японская флотилия вынуждена была пристать к берегу. Потери были огромными - боевые действия могли продолжаться не более 2350 из «контрдесанта». Уцелело 22 баржи, которые попытались вновь замаскировать.

На следующую ночь 1-й батальон 18-го пехотного полка получил приказ занять хорошо укрепленные позиции из дерева и бетона на высоте 1000 м, расположенной восточнее Гарпана, административного центра Сайпана и самого крупного на острове населенного пункта.

Отделение Таро обосновалось в деревянном блиндаже на восточном склоне высоты. Склон зарос мелкими деревьями и густым кустарником. Солдаты установили на позиции старенький 6,5-мм пулемет, к которому имелось всего 600 патронов. За пулемет лег сам Таро. Еще двое стали вторым и третьим номерами расчета. Остальные отрыли себе окопы по флангам и в тылу блиндажа. Позиции тщательно замаскировали ветками кустов, а перед пулеметом растянули маскировочную сеть. Японцы слыли искусными мастерами маскировки. Не раз американцы обнаруживали японские позиции лишь буквально наступив на них ботинками. Взводный проверил оборону, распорядился выдать усиленный паек и ушел. Больше его Таро не видел.



Пленные японские солдаты, Корея. Японцев осматривает воин армии США. Солдаты одеты в летнюю униформу образца 1944 г., знаки различия закреплены над правым нагрудным карманом. Для японца попать в плен означало потерять честь, свою и своего рода.



Японцы, захваченные в плен на Филиппинах частями американской 77-й пехотной дивизии. Уже в первые месяцы после окончания войны большинство пленных японцев вернулось на родину. Дома пленных встретили с осуждением.

Наступил день. Крутом рвались американские снаряды, но позиции отделения Таро не обстреливал никто. Не однажды налетала американская авиация. Бой шел южнее. День прошел спокойно для Таро и его людей. Ночью в южной стороне над горизонтом постоянно висели осветительные ракеты - там шел бой. Таро отрядил несколько человек за водой и пищей. Через некоторое время они вернулись с водой и небольшим количеством риса. Солдаты сказали, что город превращен в руины, на западном склоне высоты идет бой, а американцев вроде бы остановили. Тем временем, шум боя с юга и востока приближался. День опять прошел спокойно. На ночь Таро выдвинул вперед секрет из двух человек.

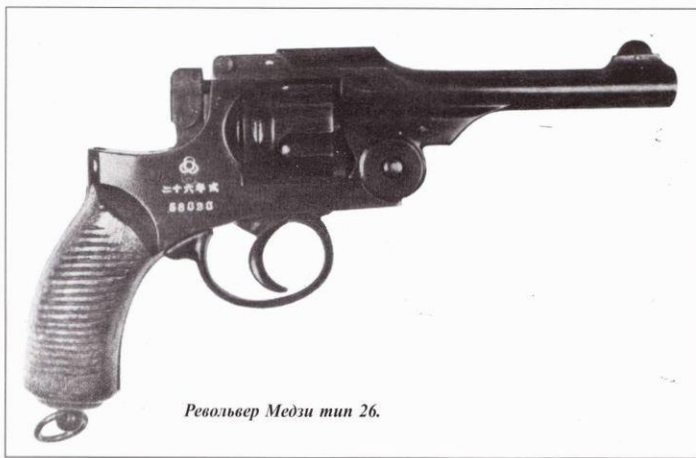
После полудня 2 июля боевые действия ожесточились. Американская артиллерия начала обстреливать всю высоту. К вечеру артиллерийский огонь усилился. Снаряды падали прямо перед позициями отделения Таро.

Вскоре показались американцы, одновременно на позицию обрушился град мин, выпущенных минометами. Таро открыл стрельбу из пулемета короткими очередями по атакующим янки. Справа и слева защелкали винтовочные выстрелы. Дым и густой кустарник мешал вести прицельный огонь. По позиции японцев длинными очередями пристрелялся американский пулеметчик. Правее амбразуры блиндажа рванула ручная граната. Еще одна и еще... Последнее, что в своей жизни увидел Таро - яркая вспышка взрыва.

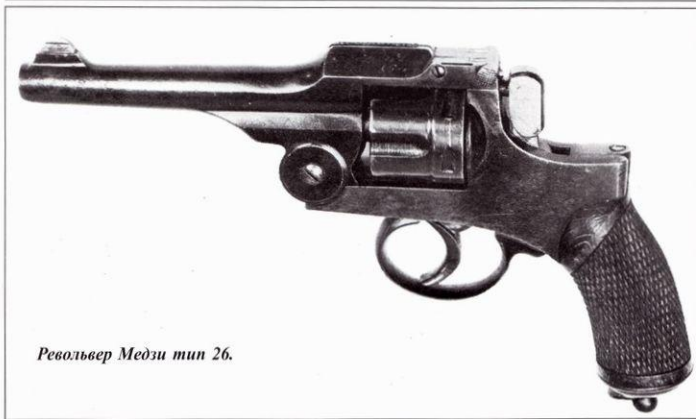
Эпилог

Японский офицерский корпус мог упиваться почитанием самурайского кодекса бусидо и не страшиться смерти, но японские солдаты в массе своей оставались простыми крестьянами, ничего не знавшими о бусидо. Тем не менее, солдаты не страшлись смерти, так как их приучили к тому, что нет высшей цели, чем отдать свою жизнь за императора.

Над родовыми домами солдат вывешивались флаги с изображением восходящего солнца. Если солдат отдавал свою жизнь за императора и Японию, тогда к флагу добавлялась ленточка черного цвета. В теории прах погибшего воина возвращался в родной дом в виде золы, насыпанной в ящик белого цвета. В жизни солдат кремнировалось массово, а в ящички засыпали вообще прах. Прах солдата перемешивался с прахом его товарищей. Вместе с прахом домой отправляли медальон и прощальное письмо, которое каждый японский воин писал заранее и носил в левом кармане гимнастерки. С островов Тихого океана не доставляли ничего - ни золы, ни медальоны, ни прощальные письма. Семьям погибших вручали символ - пустой ящик для праха. Американцы с трупами погибших на островах японских солдат не церемонились: просто сдвигали бульдозерами в заранее выкопанные котлованы и засыпали грунтом.



Револьвер Медзи тип 26.



Револьвер Медзи тип 26.

Приложение

Оружие японской пехоты

Семья погибшего японского солдата получала одновременную денежную компенсацию из расчета 30 иен за каждый календарный год службы павшего в армии. Кроме того, семье вручалась почетная медаль Гуньбюн Изоку Кихо, представлявшая собой небольшую императорскую хризантему. Медаль была изготовлена из серебра.

На горе рядом с Императорским дворцом стоит храм Ясукони - обитель всех павших на войнах японских солдат. Первые «духи» вселились в храм Ясукони в 1853 г. Национальным святилищем храм стал, однако, в 1869 г. После окончания Второй мировой войны отношение к храму Ясукони в мире весьма неоднозначное. Тем не менее, японцы почитают храм по сию пору. Чести успокоиться в храме Ясукони, по поверью, удостоиваются только души самых храбрых солдат, отдавших свою жизнь за императора и империю. Перед боем японские воины часто говорили друг другу: «Встретимся в храме Ясукони».

На пике своей численности армия и флот Японии насчитывали 6 095 000 военных. Потери вооруженных сил Японии в войну составили 2 566 00 человек, в том числе - 1 506 000 человек погибли в бою, примерно 810 000 попало в плен или пропало без вести. В войне погибло 672 000 мирных японцев.

В отличие от других стран-участниц Второй мировой войны Япония не стала менять устаревшее пехотное вооружение радикально, а избрала путь последовательной модернизации устаревших или устаревавших образцов. Большое значение для японской пехоты приобрело трофейное оружие. Япония фактически не имела собственной оригинальной конструкторской школы в области стрелкового оружия - все оружие спроектировано на основе идей, предложенных западными конструкторами. Японцы старались перенять лучшее, а иногда привести свою, только почти во всех случаях образец получался уступающим западному аналогу.

Попытки радикального изменения системы стрелкового вооружения пехоты были предприняты в годы Второй мировой войны, особенно в 1943 - 1945 г.г., но в этот период ситуация сложилась так, что Япония не имела ни времени, ни ресурсов, ни квалифицированной рабочей силы. Ручной пулемет с ленточным питанием тип 3 пошел в массовое производство слишком поздно, а копия американской винтовки Гаранда - тип 5 - к массовому производству была подготовлена лишь в начале 1945 г.

История японского стрелкового оружия XX века является историей проявления нездорового консерватизма, основанного на копировании идей конструкторов из третьих стран. Даже после проведенной в 1905 г. модернизации, винтовка Арисака все равно оставалась винтовкой Маузера, пусть и доработанной. Большинство японских пулеметов, изготовленных до 1930 г., являлись вариациями на тему пулемета Гочкисса, который японцы купили аж в 1897 г. Даже пулеметы конструкции Кидзихиро Намбу, без сомнения талантливейшего конструктора, представляли собой адаптацию системы Гочкисса, а первые пистолеты конструкции инженера Намбу сильно напоминали пистолеты Глизенти. Пистолеты в Японии проектировал также Хио Комуро, но его ранние образцы были столь деликатны, что никак не подходили под категорию военного оружия. На ранней стадии истории оружейного дела в Японии копирование иностранных образцов выглядит вполне логичным - конструкторы и промышленность набирались опыта, избегая ненужных ошибок. Однако, на стадии копирования японские конструкторы утратили свою собственную индивидуальность.

В период между двумя мировыми войнами была произведена реформа вооружения японской армии. В первой мировой войне Японии принимала участие больше номинально, отхватив едва ли не задаром германские колонии в Азии, а поэтому никакого реального опыта японская армия в той войне не получила. Японские наблюдатели, побывшие на европейском театре военных действий Первой мировой войны донесли до командования армия информацию о таких новинках пехотного оружия как ручные гранаты, ручные пулеметы и траншейные минометы. На вооружение японской армии и немедленно приняли ручные гранаты, 70-мм минометы и ручные пулеметы (например Тайхо тип 11). Все эти системы уступали европейским, часто они являлись банальными и не эффективными.

Японцы питали странную склонность к ненормальной смазке, необычным магазинам и разнотипию патронов. К примеру, для ранних японских пулеметов характерны смазываемые патроны и магазин с двусторонним питанием. В принципе, пулеметы Гочкисс вполне можно было поменять на более прогрессивные иностранные системы - Парабеллум, Мадсен, Браунинг, Максим. Препятствие на этом пути стал смазываемый патрон. Вплоть до появления в 1939 г. пулемета тип 99 такой патрон оставался обязательным, а пулеметы с ленточным питанием появились в японской армии лишь в годы Второй мировой войны.

Определенную роль на развитие японских пулеметов оказал прогресс в области авиации, которая в 30-е годы развивалась бурными темпами. В те годы самыми популярными в мире авиационными пулеметами и являлись британские Льюис и американские Виккерс. Японцы же модернизировали под установку на аэропланы конечно Гочкисс - тип 92.



Так называемый автоматический пистолет Намбу Тай-хо тип 4.



«Карманный» вариант пистолета Намбу часто использовали штабные офицеры.

Начавшаяся в 1937 г. японо-китайская война заставила принять меры по улучшению гранат, минометов, авиационного стрелкового вооружения. Были разработаны более мощные патроны, которые также отличались более крупным калибром (7,7 мм вместо 6,5 мм). Под новый патрон переделали известную винтовку Арисака, был создан пулемет тип 99. На вооружение ВВС приняли авиационный пулемет тип 99, представлявший собой копию швейцарского Эрликона и пулемет тип 98 - копия германского MG-15.

До момента нападения на Перл-Харбор японцы практически не сталкивались с серьезным противодействием со стороны противника, воюя или со слаборазвитыми державами, или же с колониальными войсками европейских держав, исключение - Хасан и Халхин-Гол. В тех условиях недостатки японского стрелкового оружия особо явно не проявлялись.

На новой стадии войны ущербность некоторых образцов оружия дала о себе знать немедленно. В сухопутные войска пришлось спешным порядком передать большое количество авиационных пулеметов. В тот период на снабжении японской пехоты состояли винтовочные патроны шести типов! Снабжение войск боеприпасами представляло собой значительную проблему. Разнобой усиливался в связи с широким применением в стрелковых частях трофейного оружия, захваченного в Бирме, голландской Вест-Индии, американских подмандатных территориях. Японская пехота вооружалась там винтовками британского, голландского и американского производства. По данным союзников, в японских 16-й дивизии (действовала на Лейте) и 30-й пехотной дивизии (Филиппины) доминировали американские винтовки M1917 (копия британской Ли-Энфильд). Надо сказать, что штатные японские патроны калибра 6,5-мм подходили к голландским винтовкам, патроны калибра 7,7 мм от авиационных пулеметов тип 89 к британским пехотным пулеметом калибра 0,303 дюйма. Разнобой в стрелковом оружии японской пехоты по ходу войны только усиливался.

По мере наступления американцев на Тихом океане в Японии все больше ощущалась нехватка ресурсов и, как следствие, падало качество изделий, прежде всего - металла. В сравнении с самолетами, необходимыми для обороны метрополии от налетов авиации союзников, стрелковое оружие имело очень невысокий приоритет. На изготовление стрелкового оружия шли все более и более некачественные стали и сплавы. В 1944 - 1945 г.г. качество материалов, из которых японцы строили свои пистолеты и винтовки просто не

выдерживало никакой критики. Более-менее на высоком качестве поддерживался только выпуск пулеметов. Металлургическая промышленность Японии вообще выглядит отсталой на фоне сталелитейной промышленности ведущих держав мира. Так в предвоенные годы выплавка стали в Японии составляла всего лишь десятую часть от выплавки стали в США. На момент объявления войны Соединенным Штатам, Япония уже четыре года вела боевые действия с Китаем. Промышленность страны работала по 12 часов в сутки шесть дней в неделю, не хватало рабочих рук, ощущался недостаток производственных мощностей. На качестве производства крайне отрицательно сказывалось постоянное недоедание рабочих, которые и в мирное время сидели на диете.

На качестве изготовления японского стрелкового оружия в значительной степени сказывались национальные особенности производства, в котором принимало участие огромное количество субподрядчиков. Порой мелкие детали выпускались воистину кустарными артелями, расположенными только что не в сараях. Каким образом, скажите пожалуйста, Япония намеривалась конкурировать с таким промышленным гигантом как США?

Так что же, японцы не добились в области стрелкового оружия никаких успехов? Такие утверждения встречаются часто, и они не лишены оснований. Тем не менее, недостатки японского стрелкового оружия в значительной степени еще в годы войны были раздуты пропагандой союзников, особенно американской. Японские пистолеты и револьверы действительно тотально уступали американским, немало японских офицеров лишилось жизни из-за неаккуратного обращения с личным оружием. В то же время, стандартная японская пехотная винтовка ни в чем не уступала английской или американской, но американская пехота в массе своей была вооружена не традиционными магазинными винтовками, а оружием нового типа - полуавтоматическими винтовками Гаранд, аналогов которым у японцев не имелось. Отдельные японские пулеметы, вроде тип 99, ничем не уступали американским, хотя японская армия так и не получила крупнокалиберных пулеметов с ленточным питанием вроде американского M2 Браунинг. Японские гранаты в массе своей являлись неэффективным оружием в силу ненадежного воспламенителя и малой массы взрывчатки. А вот пехотные минометы были хороши. Едва ли не главным недостатком всех японских систем оружия являлось плохое качество пороха.

Пистолеты и револьверы

Револьвер тип 26 - «Нидзюроку неншики кендзи»

Первый японский револьвер был разработан и принят на вооружение в 1893 - 1894 г.г. В 80 - 90-е г.г. XIX века Япония закупила некоторое количество револьверов Смит и Вессон, а также Веблей. Японский револьвер тип 24 сочетал в себе черты конструкций ряда европей-



Пистолет Тайхо тип 4 был принят на вооружение в 1925 г. На двух фото приведены оба варианта - с оригинальным небольшим ограждением спускового крючка и увеличенным «маньчжурским» ограждением оно.



Пистолет тип 94.

1915 г. под обозначением «Тайхо тип 4». Существовало несколько вариантов данной системы. Прототип и предсерийные пистолеты имели характерное узкое ограждение спускового крючка; их выпускала фирма Каяба Когуя К.К. Фирмы Коишикава Хохейкошо и Токио Гасу Денки Кабушики Кайша выпускали пистолеты с увеличенным ограждением спускового крючка. На пистолетах фирмы Токио Гасу Денки Кабушики Кайша в процессе производства изменили форму рамы. Благодаря особенностям конструкции, пистолет конструкции майора Намбу обладал очень незначительной отдачей при выстреле, а сам выстрел был негромким. С другой стороны - оружие было не сбалансированным, пустой магазин с трудом извлекался из пистолета, предохранитель далек от идеального.

В конце 20-х годов некоторое количество ранее изготовленных пистолетов прошло модернизацию на армейском арсенале Кокура. Примерно 500 пистолетов данного типа экспортировали в Сиам (Таиланд), некоторое количество попало в Маньчжурию. Всего же было изготовлено 20 000 8-мм пистолетов Намбу.

Выпускался «карманный» вариант пистолета в калибре 7 мм. Эти пистолеты предназначались для штабных офицеров. «Карманные» варианты изготавливали фирмы Коишикава Хохейкошо и Токио Гасу Денки Кабушики Кайша; они отличались лучшим качеством исполнения, а отдельные экземпляры получили сувенирную отделку.

Пистолет тип 14 - «Дзюён нешику кендзю»

Модернизированный вариант пистолета Намбу был принят на вооружение в 1925 г. Предохранитель с рукоятки перенесен на левую сторону оружия, технология изготовления упрощена, однако конструкция магазина сохранила все присущие ей недостатки. Еще одной модернизации пистолет подвергся в 1939 г.

Пистолет Тайхо тип 14 стал стандартным оружием офицеров японской армии с 1926 г. Всего три основных производителя изготовили порядка 320 000 пистолетов данного типа; в том числе - арсенал в Нагое - 170 000 (с 1926 г. по 1945 г.), арсенал Кокура - 30 000 (1927 - 1933 г.г.), Намбу-Сейсакушо - 1926 г. данного типа; в том числе - арсенал в Нагое - 179 технология изготовления упрощена, однако конструкция магазина сохранила 120 000 (1929 - 1944 г.г.). Пистолеты выпуска 1945 г. были крайне некачественными.

ких систем, таких как Шмидт-Галланд, Наган, Смит и Вессон. С момента своего появления револьвер тип 24 подвергался критике, хотя качество изготовления порой превосходило или, как минимум, не уступало качеству европейских револьверов. Механизм двойного взвода, однако, делал прицельную стрельбу из данного револьвера практически невозможной. Сталь, из которой были сделаны детали оружия, не всегда имела адекватную твердость - следует понимать, что металлургия Японии сильно отставала от западной. Фирма Коишикава Хохейкошо из Токио изготовила порядка 60 000 револьверов, прежде чем на вооружение армии начали поступать пистолеты Тайхо тип 14. Револьвер тип 26 являлся стандартным оружием офицеров армии и резерва в 1893 - 1925 г.г. Много револьверов типа 26 использовалось в годы Второй мировой войны.

Пистолет Хино - Комуро

Русско-японская война 1904 - 1905 г.г. заставила ускорить разработку самозарядного пистолета национальной конструкции. В 1904 г. на пистолет Хино - Комуро был получен первый патент. С 1905 по 1912 г. было изготовлено примерно 1200 таких пистолетов. Оружие получилось не слишком удачным в силу незащищенного спускового механизма и неудобной рукоятки. На Западе данный пистолет практически не известен.

Пистолет тип 4 - «Йон нешику кендзю»

В июне 1909 г. преподавателям и слушателям военной академии Тояма был представлен пистолет конструкции майора Кидзюро Намбу. Многие эксперты полагают, что пистолет был разработан еще в 1899 г., хотя более вероятная дата - 1908 г. На вооружение военно-морского флота Японии пистолет приняли в

Пистолет тип 94

«Кудзюн шики кеидзю»

С началом в 1937 г. китайско-японской войны начался безудержный численный рост вооруженных сил Японии. Пистолетов Тайхо тип 14 банально не хватало, поэтому пехоту пришлось снабдить устаревшими пистолетами тип 94, которые предназначались для вооружения летчиков и экипажей танков. С 1934 г. эти пистолеты находились в Японии в свободной продаже. Товар спросом не пользовался в силу своей некондиции. Склады торговых фирм оказались затоваренными, что пошло только на руку армии, которая смогла в короткий срок получить изрядное количество пистолетов по бросовой цене. Примерно 70 000 пистолетов тип 94 фирма Намбу-Сейсакухо изготовила в 1937 - 1945 гг. Пистолет и так был неважнецким, а те изделия, которые собрали в 1945 г. оружием вообще считать сложно. Данный пистолет заслужил сомнительную славу самой плохой японской стрелковой системы периода Второй мировой войны.

Пистолет отличался неудачной конструкцией, плохим качеством изготовления. При стрельбе он давал очень сильную отдачу. Сборка/разборка затруднены. Запирающий механизм не защищен от попадания грязи. При выстреле из каморы пробивались пороховые газы. Офицеры зло шутили, что сей пистолет пригоден для производства лишь единственного прицельного выстрела - себе в голову. И то не факт, что попадешь. При выстреле пистолет своей отдачей был способен вывихнуть руку стреляющего.

Пистолеты типа 1 и 2

Пистолеты типа 1 и типа 2 были разработаны как дополнение к штатным пистолетам японской армии. Они были разработаны и выпускались фирмой Хамада Сейсакухо. Тип 1 можно смело считать копией пистолета Браунинг бельгийской фирмы FN, немало Браунингов в неофициальном порядке попало в японскую армию, особенно Браунинги любили летчики. Прототип писто-

Пистолеты и револьверы

тип	калибр мм	длина		масса гр	магазин	емкость магазина
		длина ствола мм	мм			
тип 26 Намбу	9	216	120	1020	цилиндрический	6
«армейский тип» Намбу «карманный»	8	230	117	880	коробчатый	8
тип 14	7	171	83	650	коробчатый	7
тип 94	8	230	117	910	коробчатый	8
тип 1 «Хамада-Браунинг»	7,65	150	75	650	коробчатый	8?
тип 2 «Хамада-Ято»	8	165	90	700	коробчатый	6?
тип 10	35	215	120	1135	-	1
трехствольный ВМС	28	195	105	1645	-	3
двухствольный ВМС	28	195	105	1100	-	2

лета тип 2 калибра 8 мм в 1942 г. разработал майор Ято. Серийное производство пистолета тип 2 началось в конце 1942 г., официально он был принят на вооружение в середине 1943 г. Оружие не стало массовым - изготовили всего примерно 5000 штук. В настоящее время данные пистолеты относятся к числу раритетов.

Однозарядный

гладкоствольный пистолет

Данный образец оружия предназначался для стрельбы гладкоствольными охотничьими патронами. Пистолет изготавливался из самой обычной «бытовой» стали. Существовал план даже не массового, а массиванного, выпуска этих пистолетов для поголовного почти вооружения ими населения Японских островов в целях отражения американской агрессии. Япония капитулировало раньше, чем план претворили в жизнь.

Сигнальные пистолеты, «шингодзю»

В годы Второй мировой войны в японской армии использовались ракетницы Тайхо тип 10 (с 1921 г.) и тип 26 (с 1893 г.). Калибр ствола у обоих сигнальных пистолетов составлял 35 мм. В конце 30-х годов появился более совершенный трехствольный сигнальный пистолет. Эксперт утверждает, что

данные ракетницы изготавливали для флота - на оружие был отштампован якорь. В разработке находился двухствольный сигнальный пистолет.

Пистолеты-пулеметы

SIG-Бергман

Первые пистолеты-пулеметы появились в Японии где-то в 1931 г. от Р.Х., когда флот закупил в Швейцарии небольшую партию пистолетов-пулеметов системы Бергмана. Японцы приделали к купленным пулеметам штыки. Судя по фотографиям, этими пистолетами-пулеметами была вооружена японская морская пехота.

Экспериментальный

пистолет-пулемет тип 1-3

Примерно в 1934 г. появились три «национальных» версии пистолета-пулемета Бергмана. Тип 1 начал выпускаться, по мнению британской разведки в начале 1936 г., но производство по непонятным причинам было прекращено в марте 1938 г.

Длина пистолета-пулемета тип 1 составляла 690 мм. Пистолет-пулемет был снабжен рожковым магазином на 50 патронов от 8-мм пистолета Тайхо тип 14. Магазин вставлялся снизу в рукоятку пистолетного типа. Пистолет-пулемет тип 2 имел полно-



Два снимка пистолета-пулемета тип 100 раннего выпуска, изготовленного арсеналом Нагоя-Торимацу в марте 1944 г.



Пистолет-пулемет тип 100 «второго типа», изготовленный заводом Атцута Нагойского арсенала.

ценное деревянное ложе, магазин вставлялся в прорезь ложа. Большинство пистолетов-пулеметов тип 2 было изготовлено под 6,5-м патроном, хотя малыми сериями делали данное оружие под патроны калибра 8 мм, 7 мм и 7,7 мм. В конечном итоге стандартным был утвержден 8-мм пистолетный патрон. Автоматика пистолетов-пулеметов тип 1 и тип 2, согласно отчетам британской разведки, работала крайне ненадежно. Испытания пистолета-пулемета тип 3 начались в 1934 г. Три опытных образца тогда признали неудачными.

Новый вариант пистолета-пулемета тип 3 был передан на испытания в июле 1938 г. Систему усилили и частично перепроектировали, хотя основа конструкции не пересматривалась, из-за чего оружие страдало массой дефектов, на исправление которых уже не оставалось времени, ибо во всю шли боевые действия в Китае и Маньчжурии. Сами понимаете - с китайцами без автоматического оружия воевать неудобно.

Пистолет-пулемет тип 100, «хякю шики киканкидзю»

В апреле 1943 г. начались испытания пистолета-пулемета модель 3, разработанного на основе пистолетов-пулеметов Бергмана, тип 1 и тип 2 фирмы Намбу Сейсакушо. В мае 1940 г. оружие под обозначением «тип 100» было запущено в массовое производство. Предсерийные образцы изготовили на армейском арсенале в Кокуре. На некоторых писто-

летах-пулеметах предусматривалась возможность крепления штыка, на других - сошек. Пистолет-пулемет не стал популярным в армейских кругах, во многом из-за некачественного изготовления. Неудача привела к тому, что многие высокие чины поставили под сомнение необходимость пистолетов-пулеметов как класса в целом.

Первые серийные пистолеты-пулеметы, изготовленные в Кокуре, имели цельный приклад, установленный слева рожковой магазин и крепление для штыка. Стволы стали изнутри хромировать, вероятно - после знакомства с оружием русского производства. Арсеналы в Кокуре и Нагое в период с 1941 по 1944 г.г. изготовили примерно 10 000 пистолетов-пулеметов тип 100.

Пистолет-пулемет тип 100 в парашютно-десантном варианте

Парашютно-десантная версия пистолета-пулемета тип 100 появилась в конце 1943 г. Данный вариант имел складной приклад, который откидывался вправо. Арсенал в Нагое изготовил в 1944 г. не менее 5000 пистолетов-пулеметов тип 100 в воздушно-десантном варианте.

Пистолет-пулемет тип 100 образца 1944 г. (вторая модель)

Опыт эксплуатации пистолетов-пулеметов в джунглях потребовал внесения в конструкцию оружия многочисленных изменений. Новый вариант известной системы,

доработанный с учетом анализа боевого применения, появился в 1944 г. Обычно модернизированную систему именуют «пистолет-пулемет тип 100 второй модели». Стволы пистолетов-пулеметов изнутри хромировались, крепления для штыков устранили, на стволе смонтировали пламегаситель-компенсатор. К моменту начала изготовления данных пистолетов-пулеметов качество работ, выполняемых промышленностью, уже резко упало. Сварные швы выполнялись очень грубо, повысилась шероховатость деталей. Всего было изготовлено примерно 8000 пистолетов-пулеметов тип 100 второй модели.

Винтовки

Магазинные винтовки Винтовка и карабин тип 30,

«сандзю неншики шодзю/кидзю»

Знакомство с германской винтовкой образца Гевер-88, некоторое количество которых в ходе японо-китайской войны 1894-1895 г.г. использовалось китайцами, показало насколько устарели винтовка Мураты, которой была вооружена японская пехота. Дружный коллектив, ведомый майором Цуниёши Мурата, немедленно приступил к работе над перспективной патроном калибра 6,5 мм. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по опытному образцу патрона были завершены в 1895 г. Параллельно не менее сплоченный коллектив полковника Нарика Арисаки работал над созданием винтовки под патрон г-на Мураты. Винтовка и карабин Мейдзи тип 30 были приняты на вооружение в 1897 г.

Японцы составили свою конструкцию из компонентов винтовок Маузера и Манлихера, но кое-что придумали сами. Естественно, азиаты полностью проигнорировали авторские права европейских разработчиков, не заплатив им ни иены и даже не испросив разрешения на копирование.

Поначалу на винтовках стояли магазины по типу используемых на винтовках Манлихера, однако опыт использования

Пистолеты-пулеметы

тип	калибр мм	длина ствола мм	длина ствола мм	масса кг	емкость магазина	скорострельность выстрелов/мин
SIG-Бергман	7,63	840	210	4,085	30	700
тип 1	8	690		3,2	50	300/600
тип 2	8,65	700	230	3,8	30	400/600
тип 1 модель 3	8	855	230	3,5	30	500?
тип 100, 1940 г.	8	850	230	3,4	30	450
тип 100, парашютно-десантный	8	850*	230	3,5	30	450
тип 100, 1944 г.	8	900	230	3,85	30	800

*со сложенным прикладом - 556 мм



Винтовка тип 22 (винтовка Мурама).

Карабин тип 27 (карабин Мурама)

Винтовка тип 30 (Арисака). Данный образец, № 1292387, был изготовлен фирмой Кошикава Хохейкошо, часто именуемой «Токийский арсенал».



Винтовка тип 30 с открытым затвором.

винтовок в годы русско-японской войны 1904 - 1905 г.г. продемонстрировал неудачную конструкцию магазина и устройства экстрагирования гильзы после выстрела. Тогда японцы снабдили свои винтовки магазинами от винтовки Маузера, а заодно перешли на патрон с медной гильзой, так-

же по типу патрона к винтовке Маузера.

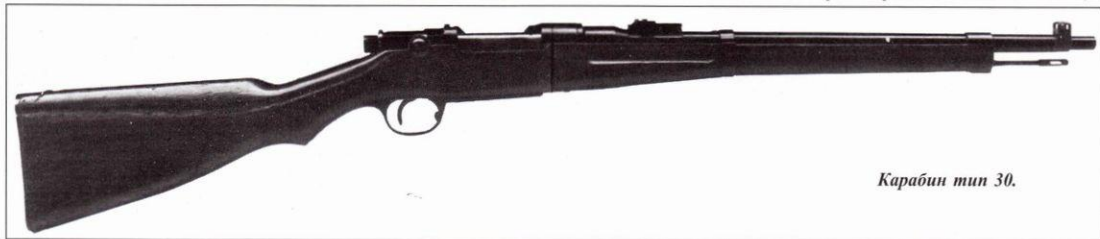
В начале XX века винтовки тип 30 получили всемирную известность под наименованием «Арисака», по фамилии главного конструктора. Винтовки Арисака повсеместно в японской армии вытеснили к 1900 г. винтовки Мураты.

Флотская винтовка тип 35, «санго нешики кайгун дзю»

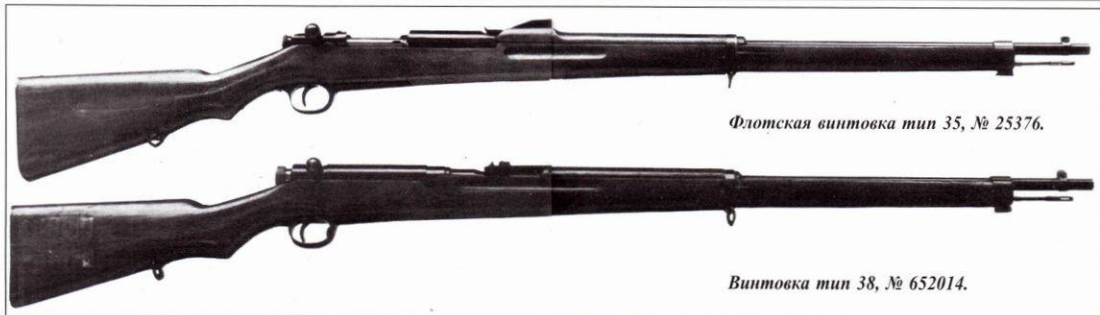
Флот также хотел новых винтовок. На вооружение в 1902 г. ВМС поступили винтовки тип 35, представлявшие собой вариацию винтовки тип 30. Винтовки тип 35 отличались от винтовок тип 30 прицелом, скопированным с голландской винтовки. Всего было изготовлено более 35 000 винтовок тип 35, но до настоящего времени уцелело совсем немного образцов данного типа стрелкового оружия. Серийный выпуск осуществлялся с февраля 1902 г. по 1905 г.

Винтовка и карабин тип 38, «санпачи нешики шодзю/кидзю»

После русско-японской войны 1904 - 1905 г.г. японцы воочию убедились, что их Арисака значительно уступает русской трехлинейке системы Мосина. С учетом опыта, полученного при изучении трехлинейки, была спроектирована винтовка тип 38, в



Карабин тип 30.



Флотская винтовка тип 35, № 25376.

Винтовка тип 38, № 652014.

конструкции которой также нашли отражения конструктивные отличия германской винтовки образца 1898 г. Арисака образца 1905 г. получилась весьма удачной и очень надежной в работе. За годы серийного производства винтовку неоднократно модернизировали.

Кавалерийский карабин тип 44, «ёён-неншики кихейдзу»

Карабин тип 44 был принят на вооружение в 1911 г. От винтовки он отличался складным штыком и более сложной передней частью.

Снайперская винтовка тип 97, «кувана шики согекидзу»

Косой японский снайпер - уже смешно. В годы Первой мировой войны англичане и русские использовали японские винтовки Арисака - не от хорошей жизни: своих не хватало. Казалось бы, что японцы учтут богатый опыт использования своего оружия на европейских полях сражений. Ан нет! До начала кампаний



Винтовка тип 35 с открытым затвором.



Винтовка тип 38 с открытым затвором.



Карабин тип 38 с открытым затвором.



Парашиотно-десантная винтовка тип 2 с открытым затвором.

в Китае и Маньчжурии японцы не занимались модернизацией своих винтовок. Первым модернизированным образцом стала снайперская винтовка тип 97, принятая на вооружение японской армии в 30-е годы. Она имела большую дальность стрельбы и лучшую кучность по сравнению со штатной винтовкой. Снайперский вариант комплектовался 2,5-кратным оптическим прицелом тип 97 и упором-моноподом. Для стрельбы использовались патроны, снаряженные порохом, дающим при выстреле меньшее пламя- и дымообразование, что затрудняло обнаружение огневой позиции снайпера противником.

Винтовка тип I, «I-шки шодзю»

Винтовка тип I является одной из величайших военных загадок Японии. То была местная модификация итальянской системы Манлихер - Каркано. Винтовки тип I никак не следует путать с Арисаками, винтовки тип I состояли только на вооружении японского флота. До 1937 г. флот получал винтовки из армейских arsenалов, но с началом войны в Китае винтовок стало не хватать самим армейцам, которые послали флот ... плавать без винтовок. Есть данные, что всего было изготовлено примерно



Карабин тип 38, № 65530.

Кавалерийский карабин тип 44 со складным штыком.



Снайперская винтовка тип 97 была принята на вооружение в 1937 - 1938 г.г. Винтовка снабжена 2,5-кратным оптическим прицелом.



Параютно-десантная винтовка тип 2, изготовленная арсеналом в Нагое, № 8699.

50 - 60 000 винтовок тип I. Винтовки изготавливались в Италии по японскому заказу фирмами Берета и Фабрика д'Ами Бресция.

«Перекидная» винтовка

«Перекидная» винтовка была снабжена перископическим прицелом, ее разработали в 30-е годы для стрельбы из траншей и из-за укрытий. В теории стрельбу из нее можно было вести, не подставляя голову стрелка под ответный огонь противника. Винтовка представляла собой модернизированное ружье тип 38. Широкого распространение, как и следовало того ожидать, данное оружие не получило.

Длинная и короткая винтовка тип 99, «куку шики шодзю/таншодзю»

Опыт боев в Маньчжурии и в ходе японо-китайской войны выявил недостаточную убойную силу пули калибра 6,5 мм на дальних дистанциях стрельбы, а также плохую устойчивость пули на траектории в условиях сильного ветра. Требовался новый более мощный патрон и винтовка под него. Под новый патрон было разработано четыре винтовки, которые представили на сравнительные испытания в 1938 г. Два образца были сконструированы на основе кавалерийского карабина тип 44, оба оказались неудачными в силу небольшой массы, не способ-

ной должным образом поглощать отдачу при выстреле, и коротких стволов. Карабины уступили стандартным винтовкам, созданным талантом оружейников из арсеналов в Нагое и Кокуре.

Винтовка № 1 арсенала Нагое в начале 1939 г. выдержала испытания, хотя не без замечаний - проблемы с точностью стрельбы новыми патронами удалось разрешить лишь к маю 1939 г. Это оружие одобрили к запуску в массовое производство под обозначением тип 99 в длинной версии для использования в пехотных частях и в укороченной (не карабин!) - для кавалерии, артиллерии и иных частей специального назначения. Длинных, пехотных, винтовок изготовили сравнительно небольшое количество, их выпуск прекратили уже в конце 1939 г. Укороченный вариант стал универсальным.

Снайперская винтовка тип 99, «куку шики согекидзю»

Снайперский вариант винтовки тип 99, оснащенный оптическим прицелом, был принят на вооружение японской армии в июне 1942 г. Снайперы били противника из этих винтовок штатными патронами калибра 7,7 мм, выцеливая врагов сквозь окуляр 4-кратного телескопического прицела тип 2.

Параютно-десантная винтовка тип 100, «хяки шики шодзю»

Первые испытания парашютно-десантной винтовки проходила в начале 1941 г. Она представляла собой сборно-разборный вариант (на крупные элементы) винтовки тип 99. При продолжительной стрельбе затвор винтовки выходил из строя, поэтому их изготовили совсем немного.

Параютно-десантная винтовка тип 1, «ниши шики шодзю»

Параютно-десантная винтовка тип 2, «ниши шики шодзю»

Параютно-десантная винтовка тип I была спроектирована на базе карабина тип 38, приклад винтовки выполнялся складным. Параютно-десантная винтовка была принята на вооружение в мае 1943 г.

Винтовка тип 99,

«куку шики сендзи шодзю»

По ходу войны Японии все в возрастающей степени испытывала нехватку стратегических ресурсов. Приоритет в производстве был отдан истребителям, необходимым для защиты метрополии от варварских налетов американской авиации. Производство же стрелкового оружия имело весьма низкий приоритет. В этих условиях в декабре 1943 г. началось производство упрощенных винтовок тип 99, которые иногда называют тип 99 модель 2 или тип 99 модель 3. Винтовки изготавливались из стали низкого качества с увеличенным количеством литых деталей, которыми частично заменили детали, изготовленные мехобработкой. На некоторых винтовках отсутствовало ограждение спускового крючка. На торец приклада часто крепили не металлические накладки, а фанерные. Предпринимались попытки оснастить винтовки 20-патронными магазинами от ручных пулеметов. Беда заключалась в том, что магазинов не хватало для пулеметов.

Учебные винтовки

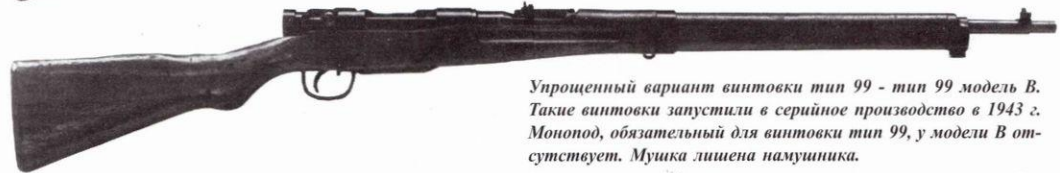
Японцы выпускали несколько типов учебных винтовок, которые отличались от боевых, главным образом, упрощенной технологией изготовления (литые детали вместо фрезерованных) и низкосортной стально.

Винтовки и карабины

тип и класс	калибр			
	мм	мм	мм	кг
тип 30, винтовка	6,5	1275	800	4,055
тип 30, карабин	6,5	870	490	3,300
тип 35, винтовка (флотская)	6,5	1275	800	3,905
тип 38, винтовка	6,5	1270	798	4,125
тип 38, короткая винтовка	6,5	1125	635	3,900
тип 38, карабин	6,5	870	487	3,555
тип 44, карабин	6,5	880	487	3,770
тип 97, снайперская	6,5	1270	798	4,635
тип 1	6,5	1260	780	3,630
тип 99, короткая винтовка	7,7	1115	662	3,790
тип 99, длинная винтовка	7,7	1270	795	4,100
тип 99, снайперская	7,7	1115	662	4,420
тип 100, десантная винтовка	7,7	1120	657	4,335
тип 1, десантная винтовка	6,5	875	487	3,700
тип 2, десантная винтовка	7,7	1115	645	4,050
тип 99, упрощенная 1943 г.	7,7	1115	660	3,800
тип 5	7,7	1100	535	4,135



Винтовка тип 99, № fu 23568, изготовленная арсеналом в Кокуре в 1941 г.



Упрощенный вариант винтовки тип 99 - тип 99 модель В. Такие винтовки запустили в серийное производство в 1943 г. Монопод, обязательный для винтовки тип 99, у модели В отсутствует. Мушка лишена намушника.



Винтовка тип 5 - копия американского Гаранда. Образец изготовлен на военно-морском арсенале в Куре в 1945 г.

Встречались гладкоствольные учебные варианты боевых винтовок.

Конструкции заключительного периода войны

В 1944 - 1945 г.г. в Японии были разработаны однозарядные винтовки, ориентированные на производство кустарным способом. Винтовки изначально создавались под штатный патрон калибра 7,7 мм, но он оказался для них чересчур мощным, поэтому в конечном итоге выбрали pistolетный патрон калибра 8 мм. Стволы - гладкий, без нарезов. Такими «мушкетерами» правящая клика Японии рассчитывала вооружить весь народ поголовно. Окончание войны помешало провести в жизнь эту очень любопытную программу.

Самозарядные винтовки Ранние образцы

Подобно большинству народов мира, японцы проявляли минимальный интерес к самозарядным винтовкам, хотя первые опытные образцы такого оружия появились в Японии еще до 1914 г. Среди пионеров данного направления стоит отметить вездесущего Кидзиро Намбу. Примерно в 1908 г. он разработал винтовку с автоматикой, ра-

ботающей на принципе отхода затвора после выстрела. Винтовка была представлена в военной академии Тоюма в июне 1909 г. Данный образец не получил государственной поддержки в виде официального финансирования.

В 1931 г. японцы закупили винтовку системы Педерзена, успешно прошедшую испытания в армии США, но отклоненную в пользу системы Гаранда. Примерно в 1933 г. в Токийском арсенале наладили производство копий винтовки системы Педерзена. На сравнительных испытаниях с ней в японской армии также приняла участие чешская самозарядная винтовка ZH vz.29, датская Банг, французская Сент-Этьен RSC и советские самозарядки системы Токарева и Симонова. До 1937 г. военные не проявляли интереса к самозарядному оружию, к тому же у винтовки Педерзена обнаружился ряд конструктивных дефектов. Кроме того, самозарядная винтовка Педерзена оказалась очень чувствительной к качеству изготовления патронов. Испытания образец не выдержал. Японцы пытались наладить производство советских винтовок систем Симонова и Токарева, но до начала войны так и не смогли овладеть передовой технологией, присущей всей советской технике.

Полуавтоматическая винтовка тип 5, «Гё шики дзидойдзи»

Американская винтовка Гаранд М1 произвела на японцев столь огромное впечатление, что в 1944 г. они попытались самостоятельно наладить массовое изготовление копий Гаранда. Прототипы предположительно изготовили на военно-морском арсенале в Куре в марте - апреле 1945 г. На сокращенных испытаниях у винтовок обнаружили массу дефектов, некоторые детали просто ломались. Тем не менее, в 1945 г. полуавтоматическую винтовку тип 5 приняли на вооружение военно-морского флота, хотя она могла получить более широкое распространение в вооруженных силах Японии. Американские оккупационные власти обнаружили порядка 70 - 80 винтовок тип 5. Японцы переработали винтовку под свой 7,7-мм винтовочный патрон и заменили оригинальный магазин более простым. Массовый выпуск данного типа оружия в 1945 г. в Японии был невозможным в принципе из-за очень низкого качества стали, которая шла на оружейные предприятия.

Пулеметы

Японцы в своих темных азиатских джунглях периода Второй мировой войны пользовались пулеметами, как минимум, восьми различных типов.

Пулемет тип 30, «сандзо неншики кикандзо»

Первым пулеметом японской армии стал принятый на вооружение в 1897 г. французский Гочкисс. Первая небольшая партия таких пулеметов для японской армии была изготовлена в Сен-Дени под Парижем, затем японцы сами стали помаленьку собирать пулеметы.

Пулеметы тип 30 широко использовались в годы русско-японской войны 1904 - 1905 г.г. К примеру, в каждой из трех диви-



Пулемет Тайхо тип 3.



Ручной пулемет тип 11 был принят на вооружение в 1922 г.

зий, принимавших участие в осаде Порт-Артура имелось по 24 пулемета, которые в то время использовались как сугубо оборонительное оружие - японские пулеметчики смертоубийственной стрельбой отважно отражали отчаянные вылазки героических защитников Артура. Тогдашние пулеметы были слишком неповоротливыми для эффективного использования в качестве наступательного оружия. На опыте войны 1904 - 1905 г.г. японцы много раньше большинства европейцев оценили преимущества пулемета как окопного оружия.

Пулемет тип 38, «санпачи неншики кикандзю»

Данный тип представлял усовершенствованный японцами французский Гочкис, выпускавшийся по лицензии в Токио на Коишикава Дзохейшо. Пулемет тип 38 появился в 1905 г., от типа 30 его отличал, главным образом, треножный станок.

Пулемет тип 3, «сан неншики кикандзю»

Очень популярный пулемет Тайхо тип 3 частенько называли просто «Тайхо 3», на вооружение сей пулемет приняли в 1914 г. Подобно Гочкисам, пулемет Тайхо-3 был разработан под стандартный винтовочный

патрон калибра 6,5 мм образца 1897 г. от Р.Х. (патрон тип 30). Для пулемета винтовочный патрон оказался очень мощным, поэтому пришлось разрабатывать специальный пулеметный патрон с уменьшенным зарядом пороха и предусмотреть в конструкции пулемета масленку для смазки каждого патрона перед его помещением в зарядную камеру - без смазки пулемет часто не выбрасывал гильзы. Скорострельность в 450 выстрелов в минуту являлась явно недостаточной. Пулемет комплектовался магазином на 30 патронов. Японцы заменили оригинальную pistolетную рукоятку Гочкиса двумя ручками и добавили на ствол ребра для лучшего охлаждения. Оребрение охлаждение ствола улучшило незначительно, зато между ребрами всегда набивалось большое количество грязи. Во многих армиях появились пулеметы с оребренными стволами, появились и быстро исчезли как раз по причине забивания ребер грязью, однако японцы очень долго держались за оребренные стволы на своих пулеметах.

Ручной пулемет тип 11, «дзичи меншики кейкикандзю»

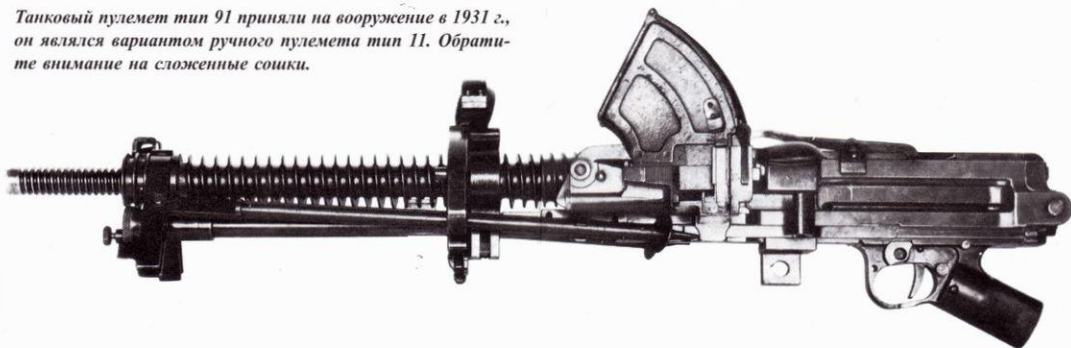
Европейский опыт Первой мировой войны привел к появлению ручных пулеметов, таких как Льюис. Японцы же в годы рус-

ско-японской войны ознакомились с «ружьем-пулеметом» Мадсен, имевшимся в частях русской кавалерии. Льюис и Мадсен стали основой, на которой был спроектирован японский ручной пулемет тип 11, принятый на вооружение в 1922 г. Тогда же пулемет тип 3 был переклассифицирован в тяжелые (станковые), дзюкикандзю. Поразительным образом японцы снабдили свой ручной пулемет стандартной винтовочной обоймой на пять патронов в надежде упростить снабжение войск боеприпасами, при этом винтовочные патроны разрешалось использовать для стрельбы из пулеметов только в чрезвычайных ситуациях. Штатными для пулеметов являлись винтовочные патроны с облегченным зарядом пороха.

Турельный авиационный пулемет тип 89, «хачики шики рикугун сенкай кикандзю»

В конце 20-х годов японской авиации потребовался мощный, надежный и скорострельный пулемет. Под авиационные требования сделали специализированный вариант пулемета тип 89, переделанный под новый 7,7-мм патрон (патрон тип 89 представлял собой копию британского патрона калибра 0,303 дюйма). Пулемет снабжался дисковыми магазином на 70 патронов, ско-

Танковый пулемет тип 91 приняли на вооружение в 1931 г., он являлся вариантом ручного пулемета тип 11. Обратите внимание на сложенные сошки.





Военно-морской пулемет тип 92, копия Льюиса. Такие пулеметы использовались на кораблях небольшого водоизмещения в качестве зенитных.



пированным с дискового магазина пулемета Льюис. В пехоте иногда использовали авиационные пулеметы тип 89, установленные на импровизированные сошки.

Неподвижный авиационный пулемет тип 89, «хачики шики рикугун котей кикандзю»

В 1929 г. японцы закупили партию пулеметов у британской фирмы Виккерс-Армстронг, на вооружение армейской авиации Японии это оружие поступило под наименованием «неподвижный авиационный пулемет тип 89». Калибр пулемета - 7,7 мм.

Таким образом, в японской пехоте для стрельбы из пулеметов использовались патроны трех типов: винтовочный калибра 6,5 мм, винтовочный облегченный калибра 6,5 мм и «авиационный» калибра 7,7. Это было лишь начало «диверсификации» боеприпасов японской пехоты.

Флотский пулемет тип 89 в турельном варианте, «хачики шики кайгун сенкай кикандзю»

В 1929 г. на вооружение авиации японского флота был принят пулемет тип 89 в турельном исполнении с магазинами на 97 и 47 патронов. Вместо приклада японцы снабдили пулемет пистолетной рукояткой. Ограждение спускового крючка было уве-

личено с целью возможности нажимать на спуск пальцем в перчатке. Пулеметами тип 89 флотской модификации вооружали не только самолеты морской авиации, но и небольшие корабли. Иногда пулеметы ставили на сошке, после чего использовали на сухопутных фронтах Великой Азиатской войны в ее заключительной фазе.

Тяжелый пулемет тип 90

По рапортам канадской разведки времен Второй мировой войны, на вооружении японской армейской авиации состоял пулемет тип 90, представлявший собой вариацию на тему американского крупнокалиберного пулемета Браунинг образца 1921 г. Подробная информация о данном типе японского пулемета отсутствует.

Танковый пулемет тип 91, «куичи шики шасай кикандзю»

Тип 91 являл собой специализированный танковый пулемет, разработанный в 1931 г. на основе пехотного пулемета тип 11. Пулемет имел увеличенный магазин, в который помещалось десять (вместо пяти у пехотного) пятипатронных винтовочных обойм. Пулемет комплектовался 1,5-кратным оптическим прицелом. Большое количество пулеметов тип 91 было снабжено откидными прикладами и рудиментарными

сошками. В последние два года войны такие пулеметы часто использовала пехота.

Флотский авиационный пулемет тип 92 в турельном варианте, «куни шики кайгун сенкай кикандзю»

В 1932 г. популярный флотский Льюис, более известный как тип 92 авиационный, был снабжен двухрядным дисковым магазином и переделан под 7,7-мм патрон тип 89. Ствол оснастили кожухом. Пулемет мог монтироваться на треножном станке, после чего его использовали в качестве зенитного. Станок обеспечивал максимальный угол возвышения пулемета в 85 град, угол склонения - - 80 град.

Тяжелый пулемет тип 92, «куни шики дзюкикандзю»

Армия продолжала эксперименты с пулеметом Гочкисса, разработав станковый вариант с ленточным питанием. Тип 92 стал упрощенным вариантом пулемета типа 3, переделанным под 7,7-мм патрон тип 92. Масленку в конструкции пулемета сохранили, но за счет использования ленты удалось добиться некоторого повышения скорости стрельбы. Многие пулеметы тип 92 комплектовались оптическими прицелами - 6-кратным тип 93, 5-кратным тип 94 или 4-кратным тип 96. Пулеметы могли быть ус-

тановлены на треногом станке от пулемета тип 3 со специальным зенитным адаптером. Из пулемета также можно вести огонь с патронами тип 99 калибра 7,7 м.

Тяжелый пулемет тип 93, «кусан шики дзюкикандзю»

В 1929 г., после двух лет переговоров, начатых в 1927 г., арсенал Кокура получил право на лицензионное производство 13,2-мм пулемета Гочкиса. В Японии этот пулемет получил обозначение тип 93. Пулемет снабжался дисковым магазином на 30 патронов. Изначально пулемет предлагалось использовать в качестве зенитного, но его широко применяли для стрельбы по наземным целям.

Ручной пулемет тип 96, «куроку шики кейкикандзю»

К 1936 г. очевидной необходимостью стала замена в войсках устаревших ручных пулеметов тип 11. Так появился пулемет тип 96, представлявший собой продолжение линии развития все того же Гочкиса. На пулемете изменили конструкцию магазина, предусмотрели возможность быстрой смены ствола. Масленку для смазки патронов перед выстрелом перенесли из тела пулемета в магазин.

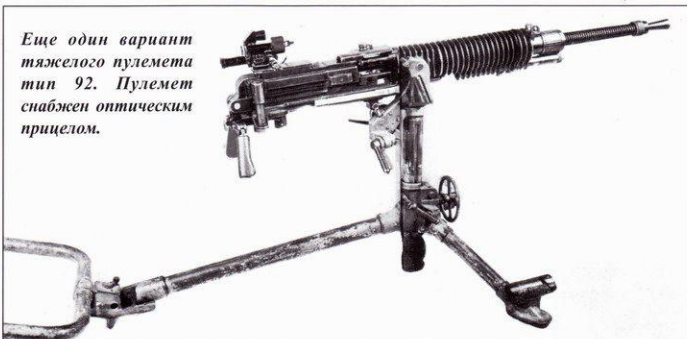
Пулемет тип 96 имел и приклад, и рукоятку пистолетного типа. Перед магазином над стволом разместили ручку, предназначенную для переноса пулемета. К пулемету можно было прикнуть штык. Пулемет имел сравнительно небольшую массу, что позволяло использовать его в качестве штурмового оружия.

Танковый пулемет тип 97, «кувана шики шасай кикандзю»

Танковый пулемет тип 91 был признан устаревшим, после чего ему на смену разработали пулемет тип 97, представлявший собой копию чешского пулемета LZ vz.26 (на базе этого оружия был разработан зна-



Тяжелый пулемет тип 92.



Еще один вариант тяжелого пулемета тип 92. Пулемет снабжен оптическим прицелом.

менитый британский Брен). Японский вариант несколько отличался от чешского оригинала, но основные принципы построения конструкции и механизм работы автоматики не изменились. Пулемет комплектовался 1,5-кратным оптическим прицелом тип 91 и бронекожухом ствола. Для стрельбы подходили 7,7-мм патроны тип 92 и тип 99.

Флотский авиационный пулемет тип 97, «кувана шики кайгун котей кикандзю»

Тяжелый пулемет тип 98, «кухачи шики дзюкикандзю»

Неподвижный флотский авиационный пулемет тип 97 являлся вариантом армейского фиксированного авиационного пулемета тип 89, на вооружение морской авиации его приняли в 1937 г. Пулемет имел воздушное охлаждение ствола и ленточное питание. Для стрельбы использовались 7,7-мм патроны тип 92.

Тяжелый пулемет тип 98 с водяным охлаждением ствола был принят на вооружение японской армии в 1938 г. Использование авиационных пулеметов в армии связано с нехваткой штатных пехотных пулеметов, которая в полной мере проявилась во время оккупации Маньчжурии.



Ручной пулемет тип 96 без магазина. Пулемет был принят на вооружение в 1936 г.

Танковый пулемет тип 97 спроектирован на основе чешского пулемета vz.26.

**Армейский авиационный пулемет тип 98 в турельном исполнении, «кухачи шики рикугун сенкай кикандзю»
Танковый пулемет тип 4, «ён шики шасай кикандзю»**

С появлением в авиации японской армии большого количества германских пулеметов MG-15 проблема снабжения боеприпасами усложнилась в еще большей степени. Для стрельбы из этих пулеметов использовались германские патроны калибра 7,9 мм, имевшие отличные от японских патронов, гильзы. В Японии такие патроны получили обозначение 7,9 мм тип 98. В конце войны большое количество авиационных пулеметов использовалось в пехоте, пулеметы устанавливали на простейшие сошки. Выпускался пулемет тип 98 в танковом варианте - тип 4.

Ручной пулемет тип 99, «куку шики кейкикандзю»

Опыт боев в Маньчжурии с ее экстремальными температурами выявил необходимость создания нового ручного пулемета. Экспериментальные работы в данном направлении были начаты в 1937 г. Требовалось создать пулемет, который не требовал бы обязательной смазки патронов перед выстрелом. Конструкторам удалось создать пулемет тип 99, который внешне практически не отличался от пулемета тип 96, для замены которого предназначался. Внутри новый пулемет отличался от своего предшественника довольно существенно. К пулемету был разработан новый магазин, имевший меньшую кривизну рожка. Пулемет



Спаренный авиационный пулемет тип 1, № 1445, изготовленный в феврале 1943 г. на арсенале в Нагое.

Ручной пулемет тип 99, № ге 896, изготовленный в апреле 1942 г.

комплектовался моноподом. Пламегаситель для пулемета тип 99 был обязательным, в то время как на пулеметах тип 96 пламегасители ставились редко. Новый пулемет получил 2,5-кратный оптический прицел тип 96 и бронешитками довольно часто снабжались и пулеметы тип 96.

Испытательные образцы периода 1940 - 1945 гг.

Массовое производство пулеметов тип 96 только началось в 1937 г., когда промышленность представила для испытаний на

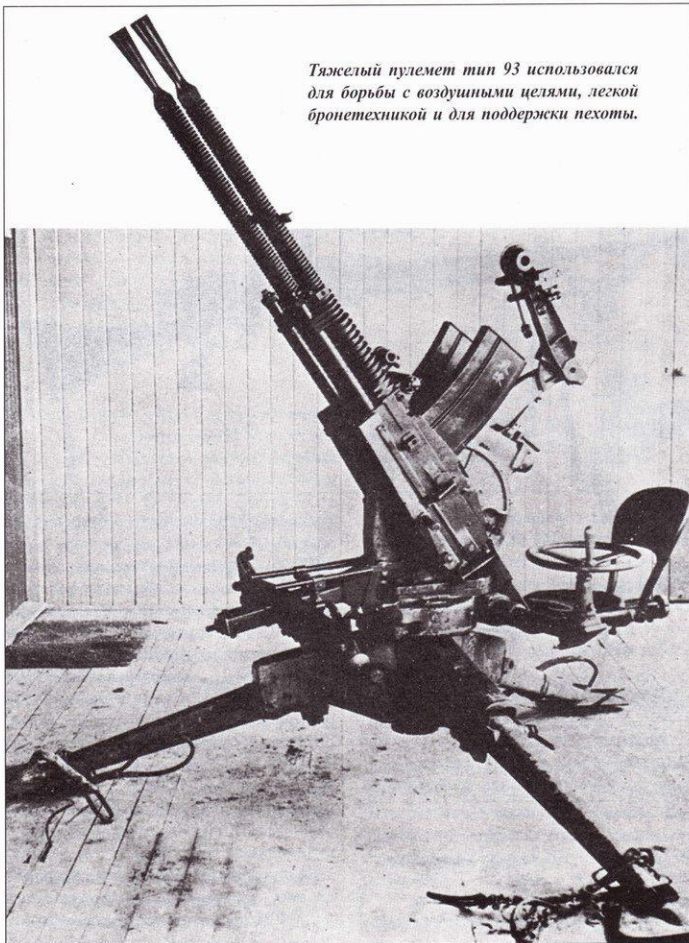
полигон Футцу несколько образцов своих изделий. Испытания проводились в 1937 - 1938 гг. Хронология испытаний, впрочем, остается загадкой - наиболее авторитетные исследователи относят срок начала испытаний к 1940 г. Испытания проходили парашютно-десантный вариант пулемета тип 99 - тип 1 модель 1, экспериментальный пулемет тип 1 модель 2А (вариант пулемета тип 92), тип 1 модель 2В и тип 1 модель 3, разработанный на базе танкового пулемета тип 97. Первые три образца являлись развитием пулемета Намбу-Гочкис, в то время как пулемет модель 3 являл собой японский вариант чешского пулемета vz.26. Конструкция сменного ствола пулемета тип 1 модель 1 была адаптирована к пулемету тип 99, пулемет тип 1 модель 1 в ограниченных масштабах производился для японских воздушных десантников. Пулемет был характерен изготовленной из стали рукояткой pistolетного типа и складным прикладом. В транспортном положении от пулемета отсоединялись ствол и магазин. Для парашютистов пулемет получился слишком тяжелым. Для массового производства выбрали пулемет тип 1 модель 2, однако серийный вариант данной системы - тип 3 - удалось поставить на поток лишь в 1944 г., по настоянию массовым он не стал в силу хаоса японской промышленности, учиненного американской авиацией.

Тяжелый пулемет тип 1, «ичи шики дзюкикандзю»

Опыт боев в Маньчжурии показал, что пулемет тип 92 не обладает должным уровнем маневренности, поэтому в 1940 г. на испытания был представлен его облегченный вариант, который приняли на вооружение под обозначением тип 1. На испытаниях пулеметы стреляли со станков, напомнивших станки германских пулеметов образца 1908 г., однако в серию пошел пулемет на облегченном станке - треноге. Пулемет тип 1 мог вести стрельбу только 7,7-мм патронами тип 99.

Пулеметы

тип	калибр	длина	длина ствола	масса	емкость магазина	скорострельность
	мм	мм	мм	кг	шт	выстрел/мин
тип 30	6,5	1270	775	23,5	30	450
тип 38	6,5	1270	775	25,2	30	450
тип 3	6,5	1200	742	27,9	30	475+/-30
тип 11	6,5	1105	435	10,2	30	500
тип 89 армейский	7,7	1035	720	12,25	250+ (лента)	900
тип 89 армейский	7,7	990	622	11,45	70	600
тип 89 флотский	7,7	990	610	11	47	600
тип 91 танковый	6,5	838	488	10,15	50	500
тип 92 флотский	7,7	990	610	11,13	47	600
тип 92	7,7	1155	720	27,6	30	450
тип 92 танковый	13,2	1600	915	30	30	450
тип 93	13,2		1640	39,45	30	450
тип 96	6,5	1075	550	10,2	30	550
тип 97 танковый	7,7	1180	712	11,14	30	500
тип 97 флотский	7,7	1090	720	13	250+	475
тип 98 армейский	7,7	1090	720	55,3	250+	475
тип 98	7,9	1135	595	12,7	75	900
тип 99	7,7	1188	550	10	30	800
тип 99 десантный	7,7	1188	550	10,5	30	800
тип 1 модель 1	7,7	1188	550	10	30	800
тип 1 модель 2А	7,7	1250	540	10	250	
тип 1 модель 2В	7,7	1250	540	10	250	
тип 1 модель 3	7,7	1135	550	10	30	500
тип 1 (бывший тип 92)	7,7	1075	590		30	550
тип 100	7,9	953	622	16,32	50	500
тип 1	7,9	1050	622	16,8	50	500
тип 1	12,7	1250	800	23	110 (лента)	900
тип 1	7,7			12	250	
тип 3	7,7	1100	500	11	250	900
тип 3	13,2	1250	800	25	110	900
тип 4 танковый	7,7			250		900



Тяжелый пулемет тип 93 использовался для борьбы с воздушными целями, легкой бронетехникой и для поддержки пехоты.



20-мм автоматическая пушка тип 98 использовалась для борьбы с танками и самолетами.

Противотанковое ружье тип 97 калибра 20 мм. Мощное оружие, которое, однако, обладало очень большой отдачей после выстрела.

Армейский авиационный пулемет тип 100 и тип 1 в турельном исполнении, «хяки/ичи шики рикугун сенкай кикандзю»

Авиация армии приняла на вооружение странный спаренный пулемет на турельной установке тип 100 в надежде обеспечить большую, чем у одноствольного пулемета, плотность огня. Пулеметы тип 100 и тип 1 мало чем отличались друг от друга. У пулемета тип 1 имелся приклад. Механизмы двух фактически пулеметов были собраны в единой коробке, в силу чего ее размеры несильно отличались от размеров тела обычного одноствольного пулемета. Каждый пулемет комплектовался рожковым магазином на 50 патронов. Пулеметы работали автономно друг от друга - при возникновении задержке у одного, второй продолжал вести огонь. Спаренный пулемет имел два спусковых крючка, но при нажатии на любой из крючков стрельба велась из двух стволов сразу.

Японские копии пулемета Браунинга

Последним японским пулеметом стала местная копия американского 12,7-мм пулемета Браунинг, известная как 12,7 мм тип 1. Предположительно, сия машина предлагалась в качестве замены пулемета тип 93. 7,7-мм пулемет тип 1 мог заменить авиационный пулемет тип 92. авиационный пулемет тип 3 калибра 13,2 мм был разработан под 13,2-мм патрон тип 93, «срисованный» с американского патрона калибра 12,7 мм с короткой гильзой. Для замены танковых пулеметов тип 91 и тип 97 планировался 7,7-мм пулемет тип 4. Копии пулеметов Браунингов, за исключением авиационного пулемета тип 1, японцы изготовили лишь в виде опытных и малосерийных образцов.

К концу Второй мировой войны на вооружении японской пехоты состояло весьма разнообразный парк пулеметов, включая авиационные. Снабжение пулеметов боеприпасами представляло собой ту еще проблему - использовалось не менее восьми типов патронов: два калибра 6,5 мм, три калибра 7,7 мм, один калибра 7,9 мм, один калибра 12,7 мм и один калибра 13,2 мм.

Автоматические пушки и противотанковые ружья

На вооружении японской армии состояло несколько типов автоматических пушек калибра 20 и 25 мм, а также 20-мм противотанковые ружья тип 97. Пуля противотанкового ружья пробивала 15-мм броню на дистанции до 200 м, но механизм автоматики ружья работал очень ненадежно - ружье комплектовалось магазином на семь унитарных выстрелов. Допускалось ведения стрельбы из противотанкового ружья в автоматическом и полуавтоматическом режимах. В боевом положении ружье тип 97 весило 52,5 кг, в силу чего особой популярности в войсках не получило. Нередко эти ружья использовались как тяжелые пулеметы. На ранних стадиях войны ружья тип 97 еще могли применяться для борьбы с легкими

танками союзников, но против «Шерманов» они были бесполезны. В 1942 г. японцы приняли на вооружение кумулятивный выстрел к ружью тип 97, разработанный на основе германского патента, что несколько улучшило боевую эффективность оружия. Легкие зенитные ружья тип 98 выпускались в одноствольном и спаренном вариантах. Эти пушки представляли собой развитие противотанкового ружья тип 97. Их также монтировали на колесном лафете и использовали для борьбы с бронетехникой.

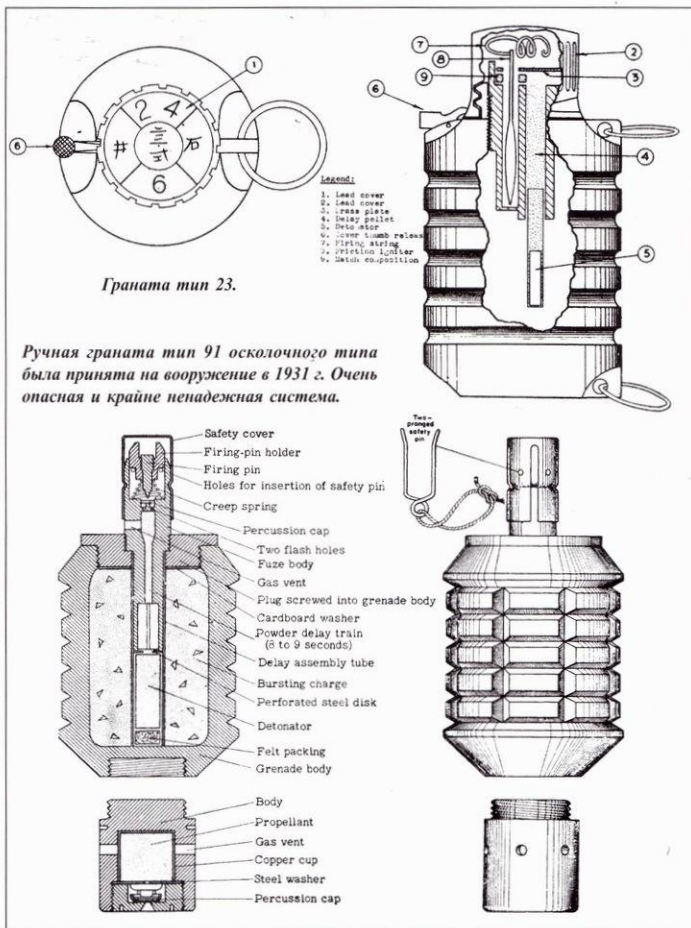
Для борьбы с воздушными и наземными целями также применялись автоматические пушки тип 96 калибра 25 мм, но их выпускали в ограниченном масштабе. Обычно эти пушки выпускались в спаренном или строенном исполнении. В сухопутных войсках также встречались авиационные пушки тип 99 и НБ-5, хотя официально они на вооружение армии не принимались.

Гранаты («шурдан»)

В ходе русско-японской войны японцы очень широко применяли разнообразные «адские машины» вроде заполненных взрывчаткой стволов бамбукового дерева. Русские же не были столь изощрены как азиаты - они взяли да наладили промышленное производство металлических гранат сферической формы. С той поры гранаты, ручные бомбы, вошли в арсенал всех армий мира. Таким образом, граната является исконно русским изобретением, за которое ни один империалист не отступил России ни цента.

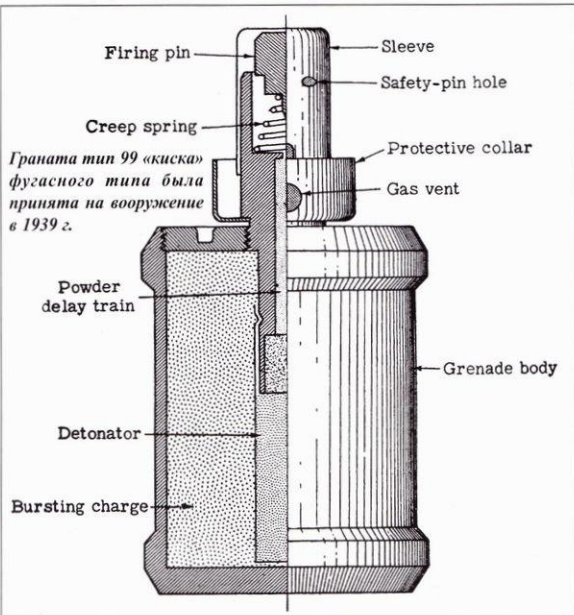
Граната тип 10, «до нешики шурдан»

До появления гранаты тип 10 японские «ручные бомбы» представляли собой не более чем импровизированные «адские ма-



Граната тип 23.

Ручная граната тип 91 осколочного типа была принята на вооружение в 1931 г. Очень опасная и крайне ненадежная система.



Граната тип 99 «киска» фугасного типа была принята на вооружение в 1939 г.

шины». Граната тип 10 была принята на вооружение в 1921 г. Оболочка гранаты была отлита из железного сплава, масса гранаты 565 г. Заряд тринитротолуола приводился в действие простейшим взрывателем ударного действия.

Граната тип 91, «куичи шики шурдан»

В 1931 г. на вооружение японской армии начали поступать осколочные гранаты тип 91. Взрыватель - капсюльного типа, изготовлен из меди. Взрывчатка - тол. С помощью специального устройства, закрепляемого на гранате, этими гранатами можно было стрелять из 50-мм миномета, с помощью иного устройства - из винтовки тип 38.

Трофейная китайская граната тип 23

Японцы захватили в Китае богатые трофеи, в том числе значительное количество гранат тип 23, снабженных фрикционными взрывателями. Масса гранаты - 450 г. В верхней и нижней части корпуса гранаты имелись кольца, с помощью которых ее можно было привязывать к кустам, деревьям и т.д. - делать «растяжку».

Граната тип 97, «кунан шики шурдан»

В 1937 г. на вооружение японской армии была принята граната тип 97 массой 540 г. Граната была очень похожа на гранату тип 91. Стрельба гранатой тип 97 из миномета или винтовки, однако, не допускалась.

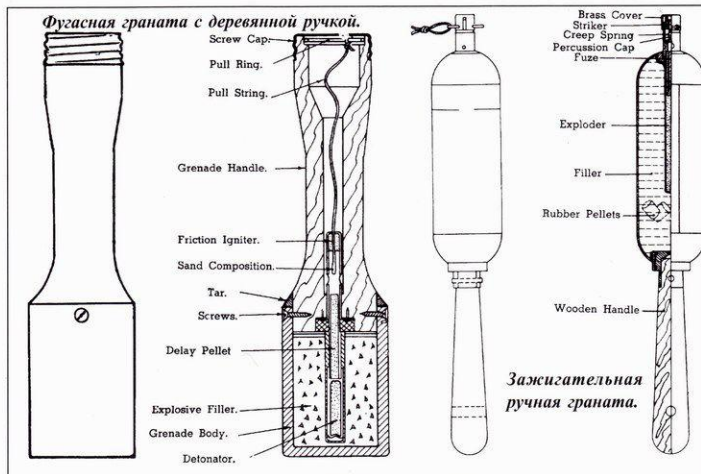
Граната тип 99 модель А и В, «кукушки шурудан, когата/оцугата»

Первые образцы японских гранат не отличались надежностью, особенно при использовании их в морозную погоду. В полной мере присущие японским гранатам недостатки проявились в суровых условиях арктического климата Маньчжурии. Именно поэтому в 1939 г. на вооружение японской армии была принята морозоустойчивая граната тип 99. Корпус гранаты - гладкий, стальной. Граната тип 99 модель А была снабжена взрывателем ударного действия. Граната взрывалась только после удара о твердую поверхность, в то время как во многих армиях мира уже имелись гранаты, которые разрывались в полете, например британская ручная граната № 36. Такие гранаты обладали большим поражающим действием по живой силе. Очень часто гранаты тип 99 не взрывались вообще, зато гранаты тип 97 взрывались через 4 - 5 секунд после снятия с предохранителя!

Граната тип 99 модель В была поставлена на конвейер в годы войны. Ударный взрыватель на ней заменили взрывателем frictionного типа. Чтобы привести гранату в действие требовалось с силой вытянуть шнур.

Винтовочная граната тип 3, «саншики шюдзю текидан»

Фугасная оперенная граната тип 3 предназначалась для выстреливания из винтовок. Гранаты выпускались в двух вариантах - для стрельбы из винтовок тип 38 и для стрельбы из винтовок тип 99. В применении граната была очень опасна для самого



стрелка, но после удаления оперения ее можно было применять как обычную ручную гранату, хотя взрыватель гранаты при малых скоростях полета работал крайне ненадежно. Масса гранаты - 450 г; по крайней мере, для колки кокосовых орехов она вполне годилась.

бросали всего метров на десять. Усовершенствованная граната тип 3, тоже с кумулятивной боевой частью, весила меньше - 850 г.

Керамическая граната тип 88

Где-то после 1943 г. появились ручные гранаты с керамическими корпусами, который порой называли «военно-морская ручная граната тип 88», поскольку в ней использовалась флотская взрывчатка тип 88. Керамический корпус был покрыт резиновым чехлом, чтобы адская машина ненароком не разбилась. Взрывать - frictionного действия.

Противотанковая граната тип 3

В 1943 г. на вооружения была принята кумулятивная противотанковая граната тип 3. Корпус гранаты был изготовлен из металла, к корпусу крепилась деревянная ручка. Граната при ловком броске пробивала броню толщиной до 70 мм. Масса гранаты 1250 гр. Такую дуру японские добры молодцы

Зажигательные и дымовые гранаты

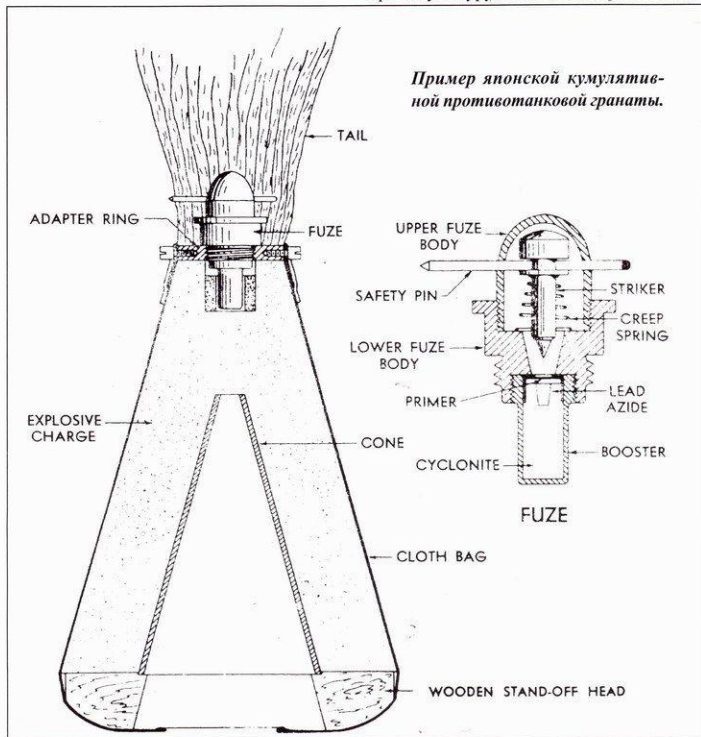
В японской армии использовались многочисленные зажигательные и дымовые гранаты, от гранаты тип 11 до банальных бутлок с горючей смесью.

Граната тип 11 весила 500 г и была снаряжена белым фосфором, взрыватель - ударного действия как на гранатах тип 10, тип 91, 97 и 99. Гранатой допускалась стрельба из 50-мм миномета.

Была также разработана зажигательная граната, снабженная рукояткой. В ребристом металлическом корпусе содержался заряд белого фосфора. Взрыватель - нажимного действия. Выпускался дымовой вариант этой гранаты.

Зажигательную смесь на основе бензина обычно заливали в пивные бутылки, предварительно освободив их от оригинального содержимого. Вариантов взрывателей существовало великое множество, начиная от спичек и заканчивая взрывателями на основе нитрата бария и магния.

Пример японской кумулятивной противотанковой гранаты.



Гранаты с отравляющими веществами

На вооружении японской армии состояли (и использовались в боевых действиях) гранаты, снаряженные разнообразными отравляющими веществами, главным образом - на основе цианидов.

В конце войны японцы широко использовали импровизированные гранаты, вроде снаряженных взрывчаткой кусков бамбука.

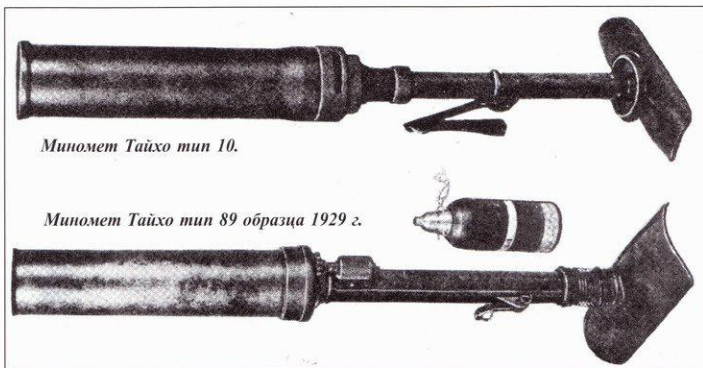
Винтовочные гранаты

Несколько типов гранат было разработано специально для выстреливания из штатных пехотных винтовок. Первыми такими гранатами в японской армии стали германские устройства времен Первой мировой войны.

Граната тип 100 была разработана в 1940 г. для стрельбы из винтовок тип 97 и тип 99.

Мины

Некоторые японские мины имели небольшой вес, что позволяло использовать их в качестве гранат. К таким минам специалисты относят магнитные противотанковые мины тип 99 и осколочные мины «хакобакурай».



Миномет Тайхо тип 10.

Миномет Тайхо тип 89 образца 1929 г.

81-мм миномет тип 99 был предназначен для вооружения парашютно-десантных частей, его приняли на вооружение в 1941 г.



именно по причине изгиба платы, что японские минометчики ведут огонь, упирая миномет в собственное колено. Миномет получил у американцев абсолютно неправильное прозвище - «knee mortar», коленная мортирка. Дальность стрельбы регулировалось не только углом наклона ствола миномета, но и отверстием в основании ствола, площадь которого можно было изменять, тем самым увеличивая или уменьшая поток отводимых из ствола пороховых газов вышибного заряда мины. Для стрельбы использовались стандартные ручные гранаты тип 10 и тип 11, но затем была разработана специальная мина тип 89.

Нарезной миномет тип 11, «юйчи пеншики кюкуша хёэйхо»

В 1921 г. помимо гладкоствольного миномета калибра 50 мм был разработан 70-мм нарезной миномет Тайхо тип 11. Ствол этого миномета крепился к необычной конструкции древесно-металлической базовой плите. По азимуту и углу места миномет

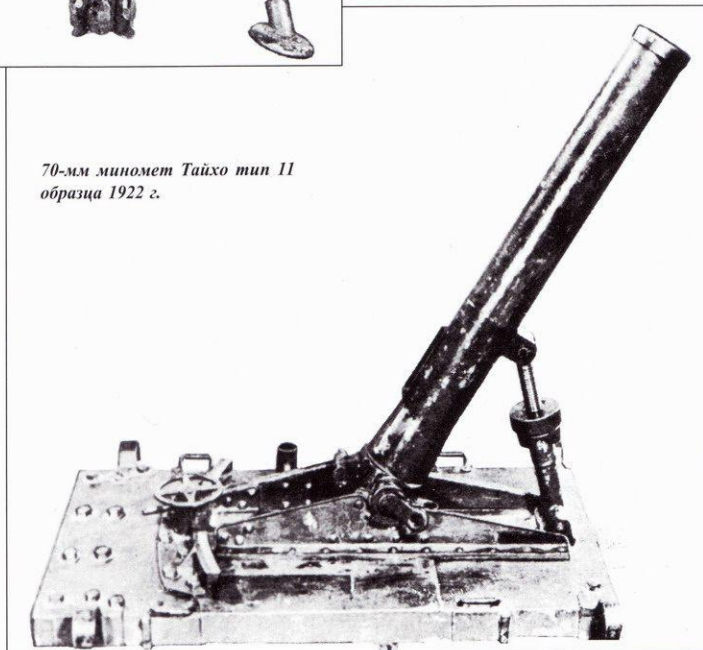
В конце войны в японских вооруженных силах широкие масштабы приняло движение камикадзе. Были такие и в армии. Для борьбы с танками эти самоубийцы использовали бамбуковое шесты с укрепленными на концекумулятивными зарядами, способными пробивать броню толщиной до 150 мм.

Мортиры и минометы

Миномет тип 10, «ю нешики текиданто»

В годы Первой мировой войны минометы прочно заняли свою нишу в системе пехотного вооружения, поэтому нет ничего удивительного в том, что в 1921 г. японцы приняли на вооружение своей армии миномет национальной конструкции - Тайхо тип 10. Конструкция миномета получилась незатейливой - короткая стальная труба, заделанная с одного конца и открытая с другого. Ствол - гладкий, без нарезов. Заделанным концом труба опиралась на искривленную плату-опору. Изгиб платы сделали в расчете на установку миномета на стволы деревьев. В свое время союзники решили,

70-мм миномет Тайхо тип 11 образца 1922 г.



наводился посредством специальных маховиков. По ходу серийного производства минометы тип 11 стали оснащать простейшими прицелами типа квадрант.

Миномет тип 89, «хачики шики текиданто»

В 1929 г. на вооружение был принят нарезной вариант миномета тип 100 - миномет Тайхо тип 89. На миномете заодно был усовершенствован запал и механизм наведения по углу места. Миномет тип 11, как и миномет тип 10, в разобранном виде переносился в специальном чехле.

Минометы тип 94 и тип 97 (калибра 90 мм), «кююн/кунана шики куоуша хохейхо»

В конце 20-х г.г. японской армии потребовались более мощные по сравнению с существующими минометы, способные стрелять более мощными боеприпасами на дальность более 1500 м, предельную для минометов тип 10 и тип 11. Японцы экспериментировали с увеличенной версией миномета тип 10, исследуя возможности стволов калибром 100 и 120 мм. Ни тот, ни другой вариант военных не удовлетворили. Тем не менее, тяжелый миномет требовался армии как воздух, но в войска такое оружие начало поступать лишь в 1934 г. Миномет калибра 90 мм известен как «тяжелый миномет тип 94». Миномет был оснащен устройством компенсации отдачи при выстреле, благодаря которому отличался великолепной устойчивостью при стрельбе. Миномет тип 97 представлял собой миномет тип 94, лишенный противооткатного устройства. На миномете тип 94 был установлен панорамный прицел.

81-мм миномет тип 97.



Миномет тип 97 (81 мм), «кунана шики хохейхо»

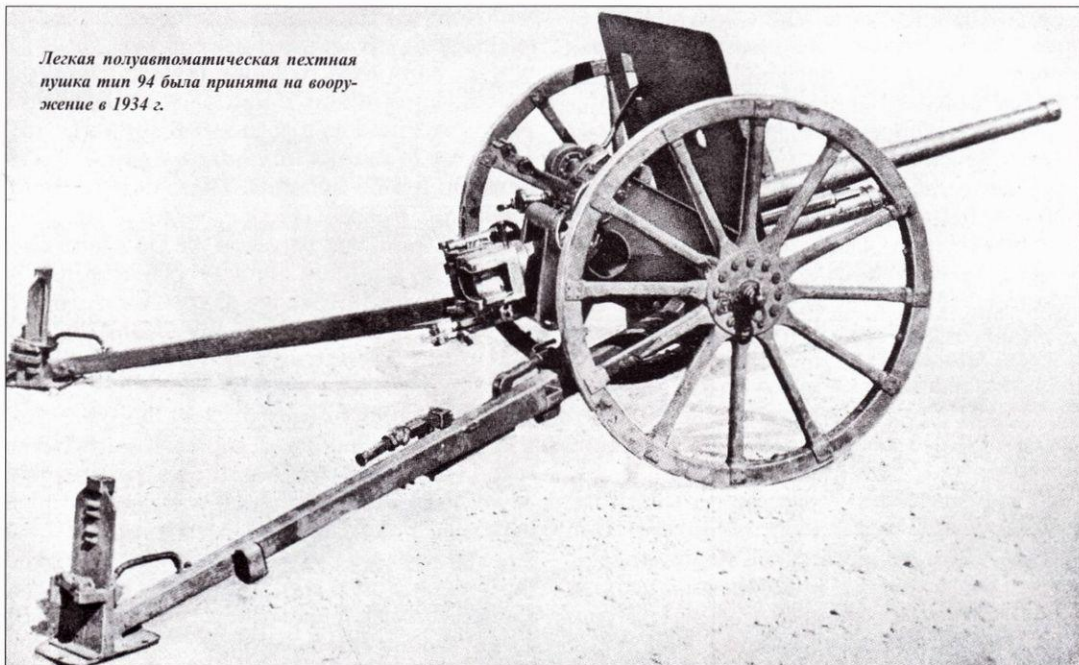
В 1937 г. на вооружение японской армии был принят 81-мм миномет тип 97, разработанный на основе 90-мм миномета тип 97. 81-мм миномет классифицировался как «пехотное оружие» - «хохейхо», в то время как 90-мм миномет - оружие поддержки атаки, «хакугекихо». Оба миномета тип 97 ка-

либра как 90, так и 81 мм, были оснащены коллиматорными прицелами.

Миномет тип 98, «кухачи шики кейхаку гекихо»

50-мм миномет тип 98 был оптимизирован для стрельбы ручными гранатами, а не специальными минами. Перед гранатой в ствол миномета опускался деревянный

Легкая полуавтоматическая пехотная пушка тип 94 была принята на вооружение в 1934 г.



ствержень с вышибным зарядом. Дальность стрельбы регулировалась изменением угла наклона ствола и массой вышибного заряда. Миномет получился весьма ненадежным, в серийное производство его запустили в 40-е годы.

Миномет тип 99, «куку шики хакутекихо»

Миномет тип 3, «сан шики хакутекихо»

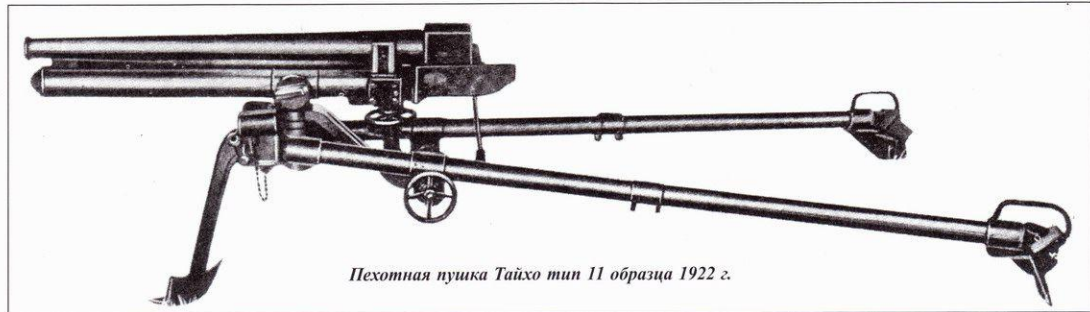
81-мм минометы тип 99 и тип 3 выпускались серийно в годы Второй мировой войны. В войска минометы тип 99 появились в 1941 г., они предназначались для вооружения парашютно-десантных частей и частей специального назначения. Миномет имел очень короткий ствол и весил всего-навсего 23 кг. Ствол опирался на сошки.

Миномет тип 3 разработали в инициативном порядке на военно-морском арсенале в Йокосуке в середине 40-х годов. В то время Япония ощущала дефицит в качественной стали, сталь, которая шла на изготовление опорных плит 90-мм минометов часто разрушалась при выстрелах, поэтому конструкторы попытались увеличить прочность миномета, снизив его калибр. Заодно значительно упростили конструкцию и без того не самой сложной в конструктивном отношении системы. Минометы тип 3 отличались даже не простотой, а примитивностью конструкции и крайне низким качеством изготовления.

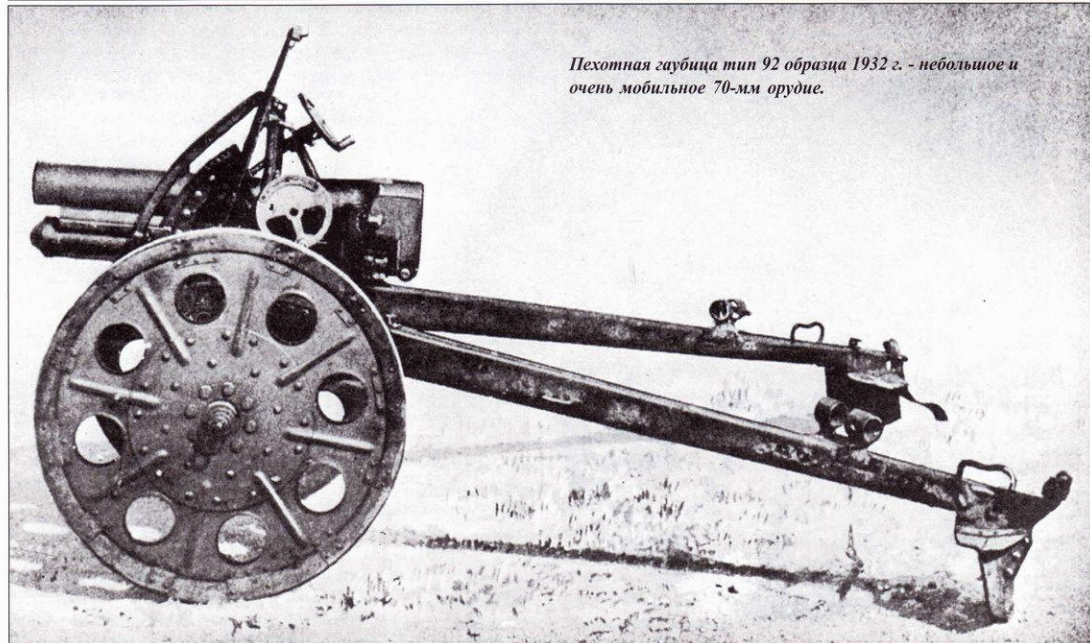


90-мм миномет тип 97 - упрощенный вариант миномета тип 94, лишенный противооткатного механизма.

90-мм миномет тип 94 с необычным для такого типа оружия противооткатным устройством.

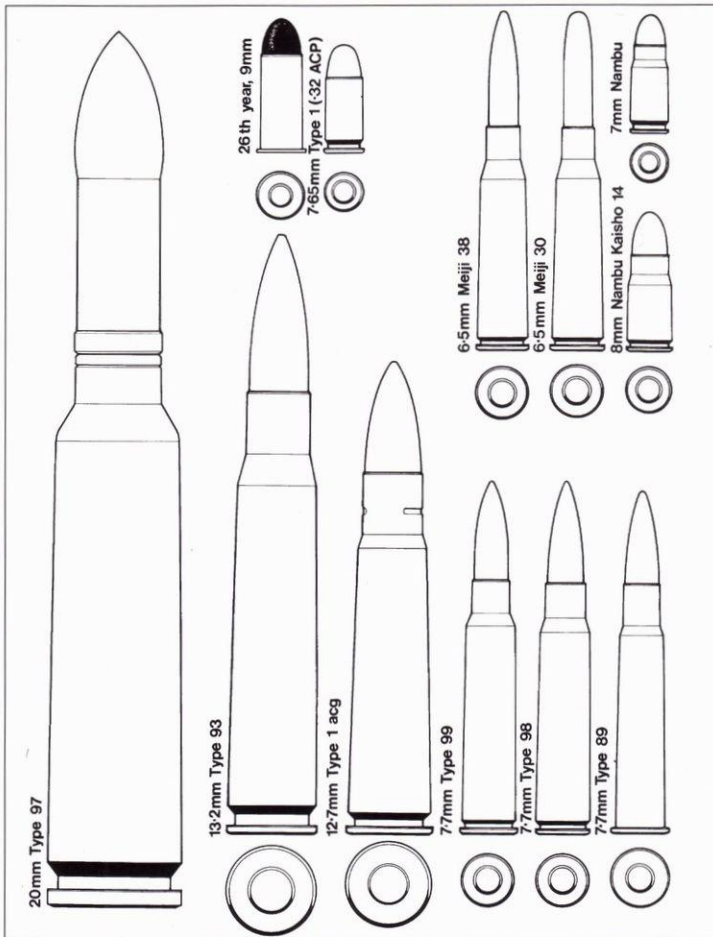


Пехотная пушка Тайхо тип 11 образца 1922 г.



Пехотная гаубица тип 92 образца 1932 г. - небольшое и очень мобильное 70-мм орудие.

Optimized by sodazZot



Минометы иных конструкций

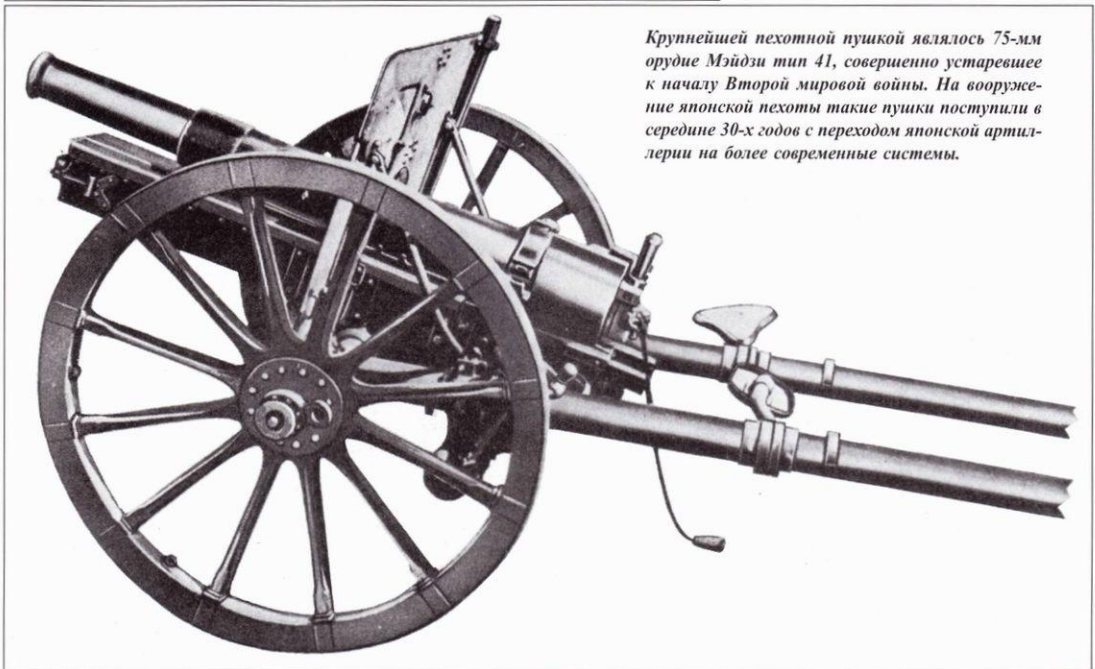
Для вооружения артиллерийских частей армии Японии выпускались минометы калибра 120 и 150 м. В ограниченных масштабах строились «царь-минометы» калибра 320 м. К 1945 г. производство минометов всех типов в Японии достигло пика, поскольку их делали в расчете на скорые бои с американскими оккупационными войсками. О качестве этих минометов вести речь смысла не имеет - иногда минометы делали чуть ли не водопроводных труб, а в качестве опорной плиты использовали прямоугольный брусок дерева. Вышибные заряды снаряжались черным порохом. Хорошо, если такой миномет был способен выдерживать единственный выстрел.

Огнеметы

На вооружении японской армии состояли огнеметы двух типов - тип 93 и тип 100. Огнеметы обоих типов комплектовались тремя емкостями. В одной находилось масло, в другой - бензин, в третьей - сжатый воздух. Бензин и масло выбрасывались под давлением сжатого воздуха. Емкости «заряда» хватало на 12-15 секундных «выстрелов». Огнемет тип 93 весил 25,5 кг в боевом положении, дальность стрельбы составляла 20 - 25 м. Огнемет тип 100 отличался от огнемета тип 93 на 30 см более коротким стволом, длина его ствола составляла всего 50 см.

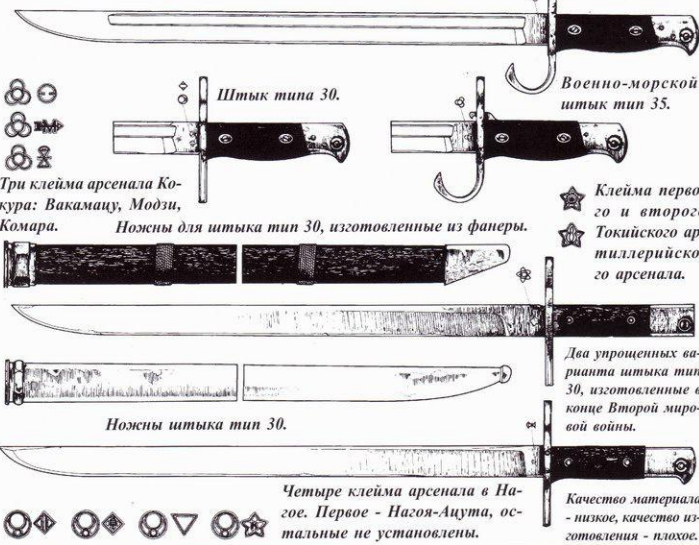
Пехотные артиллерийские орудия крупного калибра

В годы Второй мировой войны на вооружении японской пехоты состояло четыре типа артиллерийских систем большого калибра. Две - полуавтоматические калибра 37 мм считались ротными пушками. На



Крупнейшей пехотной пушкой являлось 75-мм орудие Мэйдзи тип 41, совершенно устаревшее к началу Второй мировой войны. На вооружение японской пехоты такие пушки поступили в середине 30-х годов с переходом японской артиллерии на более современные системы.

Винтовочный штык типа 30 (образца 1897 г.) для винтовки Арисака.



уровне батальона применялись легкие гаубицы калибра 70 мм. Устаревшие 75-мм полевые пушки состояли на вооружении полковой артиллерии.

Пушка тип 11, «юичи неншики хейша хокейхо»

37-мм пушка Тайхо тип 11 была принята на вооружение в 1922 г. Она разработана на базе американского 37-мм орудия образца 1916 г. Затвор орудия - полуавтоматический. Пушка комплектовалась телескопическим устройством. Выстрел производился с помощью шнура. Лафет орудия выполнен в виде треноги. Пушка имела очень низкий силуэт и могла разбираться для транспортировки на две части.

Скорострельная пушка тип 94, «кюуншики сокуша хокейхо»

37-мм пехотная пушка тип 94 была принята на вооружение японской армии в 1934 г. и представляла собой легкое полуавтоматическое орудие на колесном лафете. Орудие было снабжено легким съемным бронешитком.

Батальонная гаубица тип 92, «кунишики дайтай рюданхо»

Небольшая 70-мм батальонная гаубица обладала очень коротким стволом, смонтированным на колесном лафете. Орудие могло вести как навесной огонь, так и стрелять прямой наводкой. Линия стрельбы гаубицы была очень низкой - в опущенном положении ось ствола находилась немногим выше оси колес. Обычно гаубицы комплектовались легкими стальными щитами.

Полковая пушка тип 41, «юунчи неншики рентайхо»

75-мм орудие Мэйдзи тип 41 было принято на вооружение японской армии в 1908 г. На протяжении всей Второй миро-

вой войны эта пушка являлась самой крупной артиллерийской системой, состоящей на вооружении пехотных частей японской армии. В 1940 - 1941 г. в боекомплект орудия ввели противотанковые кумулятивные снаряды.

Холодное оружие Мечи («кен»)

Традиционные тачи и вакизахи

Чаще всего в Японии встречались мечи, именуемые тачи с длиной лезвия 635 - 750 мм. Несколько меньше распространение получили мечи типа вакизахи с длиной лезвия 500 - 635 мм, такие мечи полагались офицерам. Помимо мечей офицеры часто владели кинжалами - «танто» с гардой и «айкучи» без гарды.

В Японии издавна существовал культ холодного оружия. Форма японских мечей была отработана в седую старину, клинки в роду передавались от поколения к поколению, поэтому неудивительно, что в годы Второй мировой войны у офицеров встречались мечи, возраст которых исчислялся столетиями. Японский меч своей изогнутой формой смутно напоминает европейскую саблю. Однако, японцы делали необычно длинные рукоятки, за которые легко можно было держаться двумя руками сразу. Из общей длины меча на рукоятку приходилась примерно треть, на лезвие - две трети. Обычно рукоятку от лезвия отделяло богатое отделанное ограждение в форме небольшого диска. Ограждение офицерских мечей массового производства отливалось из меди. Ручки отливали из сплавов на основе железа или изготавливали из синтетических материалов. Ножны изготавливали из кожи или дерева, реже встречались металлические ножны. В частном порядке владельцы «промышленных» мечей за свои деньги украшали ножны различными изысками и

красивостями. В рисунках, украшавших офицерские мечи преобладали изображения цветков вишни и императорская хризантема.

Мечи «старого военного стиля»

Мечи кюгунё (старого военного стиля) появились в Японии накануне начала русско-японской войны. Они представляли нечто среднее между традиционными японским и западным мечами. Много таких мечей встречалось в годы Второй мировой войны. Качество стали, из которой изготавливались лезвия этих мечей, практически не уступало качеству металла древних японских мечей. Данные мечи являлись скорее церемониальным оружием, нежели боевым.

Кавалерийская сабля тип 35

В ходе и после русско-японской войны японская кавалерия использовала сабли западного типа со стальной гардой. Рукоятки сабель изготавливались из дерева. Обозначение «тип 35» (образца 1902 г.) предположительно.

Полицейская сабля тип 89

Некоторые полицейские части были вооружены саблями тип 89 (образца 1929 г.). Это холодное оружие представляло собой типичную европейскую саблю, но отделанную на японский лад цветками вишен и хризантем.

Кинжал

Офицерский меч традиционно дополнялся кинжалом, снабженным изогнутой гардой.

Штыки («юкен»)

Винтовочные штыки тип 30 и тип 35, «сандзю/сангё неншики юкен»

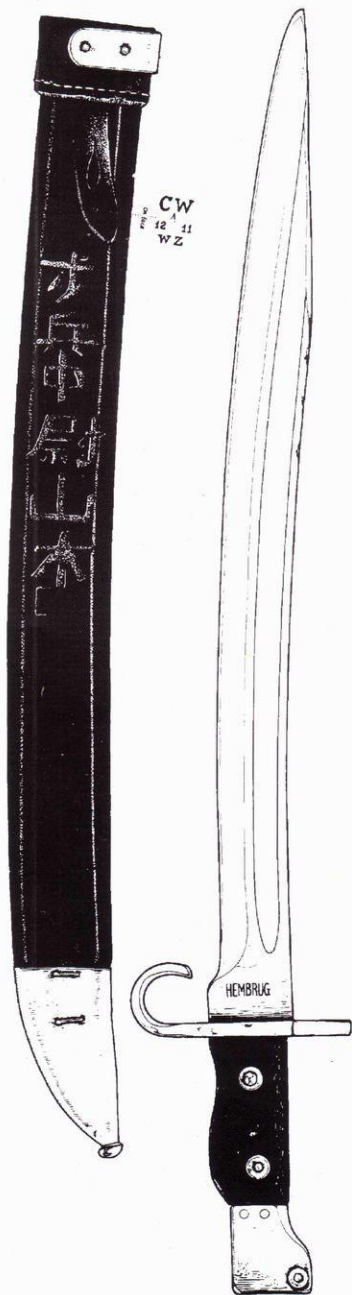
В период с 1897 по 1945 г.г. основным штыком японской пехоты являлся штык тип 30 в виде кинжала с лезвием длиной 40 см. Рукоятка штыка была изготовлена из металла и дерева. Штык мог использоваться в качестве ножа или кинжала. Штыки носили в ножнах на поясном ремне. Штык тип 35 был принят на вооружение в 1902 г. и имел пружинную клипсу в задней части, такие штыки изготовили в малом количестве.

Штык для кавалерийского карабина тип 44, «юньонь неншики кихейдзюкен»

Для кавалерийского карабина тип 44 был разработан складной штык. Лезвие штыка складывалось с помощью пружины.

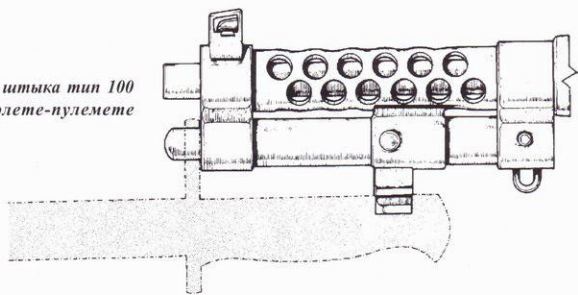
Винтовочный штык тип 100, «хякишики юкен»

Штык тип 100 представлял собой укороченную версию штыка тип 30. Данный штык предназначался для пистолетов-пулеметов тип 100. В конце Второй мировой войны была изготовлена небольшая партия штыков тип 100 очень плохого качества.

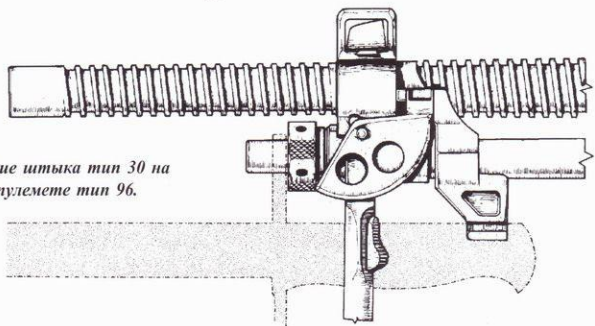


Укороченный меч армии Голландской Индии - «клеванг». Изначально выпускался как штык к голландской винтовке образца 1895 г. Данный образец изготовлен в 1911 г.

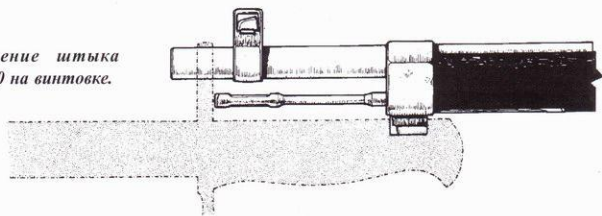
Крепление штыка тип 100 на пистолете-пулемете тип 100.



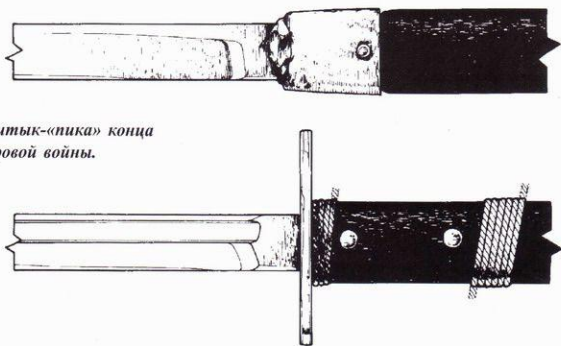
Крепление штыка тип 30 на ручном пулемете тип 96.



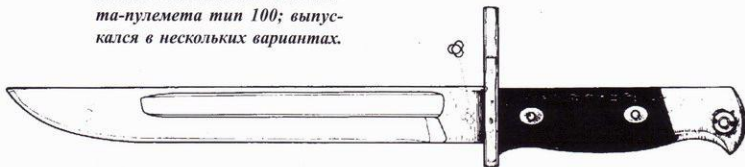
Крепление штыка тип 30 на винтовке.



Типичный штык-«пика» конца Второй мировой войны.



Штык-нож, разработанный в начале 40-х годов для пистолета-пулемета тип 100; выпускался в нескольких вариантах.





Конец на Сайнае



Пункт оказания первой медицинской помощи, южные моря