



Наследники Блюхера

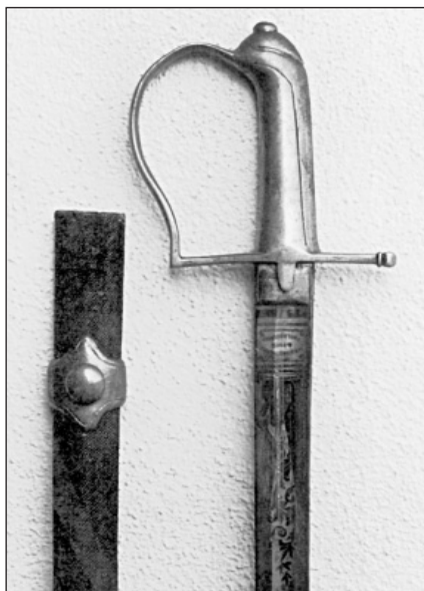
Холодное оружие с «блюхеровским» эфесом

Часть II

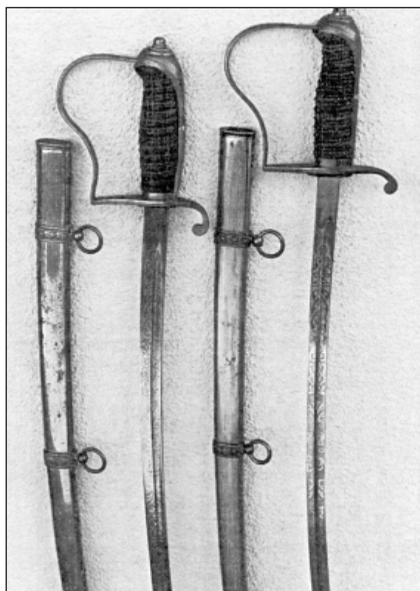


Александр Кулинский

В предыдущем номере журнала мы начали рассказ о холодном оружии с блюхеровским эфесом, которое применялось в некоторых странах Европы. Сегодня на очереди образцы ряда других европейских стран, а также США и государств Латинской Америки.



Илл. 22. Сабля пеших офицеров милиционных частей США периода Гражданской войны



Илл. 23. Сабли офицеров лёгкой артиллерии обр. 1872 г.



Илл. 24. Американская сабля начала 1800-х гг. – середины 1860-х гг. с характерной формой головки эфеса

США

В американской армии в XIX в. холодное оружие не отличалось чётким однообразием и строгим соответствием установленному образцу. Иногда это происходило даже в тех случаях, когда такой образец утверждался и официально принимался на вооружение. При территориально-милиционной системе комплектования армии, когда бойцы так называемой милиции (местного ополчения) призывались на службу президентом «в случае необходимости», оснащение милиционных частей оружием осуществлялось различными частными фирмами, число которых было достаточно велико. Поэтому американских вариантов сабель с эфесами «блюхеровского» типа было, пожалуй, больше, чем в какой-либо другой стране, исключая Германию.

Кроме ввезённых из Британии, а также захваченных в качестве трофеев в ходе англо-американской войны 1812-1814 гг. английских легкокавалерийских сабель обр. 1796 г., на вооружении кавалерийских частей (конная милиция и пр.) состояли сабли, изготавливавшиеся различными поставщиками небольшими партиями, например:

– Дэниэлом Найпсом из Филадельфии в 1810 г., который поставил 500 сабель;

– Джоном Джозефом Хенри в 1812 г.;

– Уильямом Росом в 1812 г.;

– Натаном Старром в 1813 г. и 1818 г.

Все эти сабли имели стальные гарды. Для упрощения производства гарды делались без расширений на планке спинки рукояти и без щитиков на крестовине.

Офицерские кавалерийские сабли, как правило, изготавливались с латунными гардами и иногда имели щитики на крестовине.

Сабли аналогичного типа также изготавливались для лёгкой артиллерии, причём прибор эфеса мог быть латунным и у солдатских, и у офицерских сабель. В первой половине XIX в. офицерские сабли лёгкой артиллерии обычно имели щитики на крестовине, их рукояти могли быть костяными.

В период Гражданской войны 1861–1865 гг. пешие офицеры милиционных частей носили несколько укороченные сабли с латунными эфесами, имевшими характерно выгнутую «блюхеровскую» дужку (илл. 22). Такие сабли изготавливала, в частности, фирма «Хорстманн и сыновья».

В 1872 г. для офицеров лёгкой артиллерии был утверждён образец сабли с латунной гардой, не имевшей расширений на планке спинки рукояти и щитиков на крестовине (илл. 23). На головке рукояти сверху имелись две-три кольцевых накладки, а на них – пуговица. Клинок сабли был довольно узким, имел один дол,



Илл. 25. Украшенная американская сабля с блюхеровским эфесом



Илл. 26. Украшенная американская сабля с блюхеровским эфесом

обычно украшался травленным орнаментом. Стальные ножны имели две гайки с кольцами и башмак. Эти сабли изготавливались разными фирмами, поэтому могли значительно отличаться друг от друга, в основном изгибом защитной дужки. Они использовались до начала 1900-х гг.

Для американских сабель с украшенным эфесом «блюхеровского» типа, применявшихся в период с начала 1800-х гг. до середины 1860-х гг., были характерны головки эфеса в виде головы орла и латунный прибор эфеса и ножен (илл. 24). У сабли, изображённой на илл. 24, устье ножен имеет шпенёк и кольцо. Такое устройство ножен, предусматривающее два варианта подвески (в лопасти или на ремешках), довольно часто встречалось на различных экземплярах американского холодного оружия.

Использовались и другие варианты сабель, украшенных самым разнообразным образом, причём иногда настолько необычными, что при взгляде на их эфесы каких-либо ассоциаций с «блюхеровской»

саблей может и не возникнуть (илл. 25, 26, 26).

В первой половине XIX в. американские морские офицеры предпочитали носить шпаги, преимущественно с орлиными головками эфесов. Однако у некоторых моряков встречались сабли интересующего нас типа с костяными рукоятями и латунным прибором эфеса. Клинок и щитик крестовины такой сабли мог украшаться изображением якоря.

Страны Латинской Америки

В первой половине XX в. холодное оружие с «блюхеровскими» эфесами было довольно распространено в латиноамериканских государствах, которые, как правило, заказывали различные образцы сабель в Германии, в Золингене.

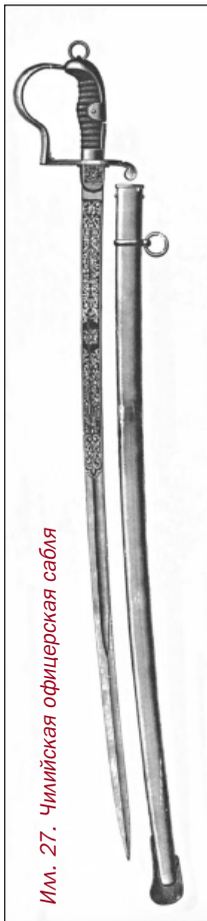
В Чили использовались два варианта офицерских сабель со стальным прибором эфеса; один из них отличался только наличием подвижного кольца на головке рукояти (илл. 27). На щитиках сабель и на клинках

изображался чилийский герб.

Колумбийское офицерское оружие с «блюхеровским» эфесом известно в двух вариантах. Шпага имела стальной гладкий прибор эфеса с колумбийским гербом на щитике (илл. 28). Сабля с латунным прибором эфеса имела головку рукояти в виде головы льва (илл. 29). На щитике крестовины и на клинке изображался колумбийский герб.

Кубинские сабли также известны в двух вариантах. Сабля с так называемым гладким прибором имела гранёную планку на спинке рукояти и слабо выраженное ребро на щитике крестовины (илл. 30). Сабля с латунным прибором эфеса имела головку рукояти в виде головы льва (илл. 31). На щитике крестовины и на клинке изображался кубинский герб.

В Эквадоре сабли с «блюхеровскими» эфесами использовались и в армии, и в полиции. На илл. 32 изображена сабля офицеров кавалерии и артиллерии. На щитике крестовины и на клинке сабли изображался эквадорский герб. Сабля офицеров других частей весьма значительно от-



Илл. 27. Чилийская офицерская сабля



Илл. 28. Колумбийская офицерская шпага



Илл. 29. Колумбийская офицерская сабля



Илл. 30. Кубинская сабля с гладким прибором



Илл. 31. Кубинская сабля с латунным прибором



Илл. 32. Сабля офицеров кавалерии и артиллерии Эквадора



Илл. 33. Генеральская сабля армии Сальвадора

личалась украшениями эфеса. Сабля офицеров эквадорской полиции в отличие от армейской имела одно кольцо на ножнах.

В армии Сальвадора сабли с «блюхеровскими» эфесами были принадлежностью формы одежды не только офицеров, но и генералов. Все они имели латунный прибор эфеса, головку рукояти в виде головы льва. На полукруглом щитике крестовины и на клинке изображался герб Сальвадора. Офицерская сабля имела стальные ножны без украшений, генеральская сабля имела на ножнах латунные украшения (илл. 33), форма которых могла быть различной.

Польша

В 1920-х – 1930-х гг. принадлежностью парадной формы польских горняков была сабля с «блюхеровской» дужкой эфеса (илл. 34). Прибор эфеса был латунным. Планка на спинке рукояти не имела расширений. На внешнем щитике крестовины были изображены скрещенные молотки – эмблема горного ведомства. Клинок украшался гравированным орнаментом. На правой стороне клинка делалась надпись: «SZCESC BOZE!» – «ХРАНИ ГОСПОДИ!».

Стальные ножны сабли имели латунный прибор, состоявший из устья и обоймицы с кольцами и наколочника с башмаком.

Турция

В турецкой армии сабли «блюхеровского» типа с гладким прибором



Илл. 34. Парадная сабля польских горняков 1920-х – 1930-х гг.

эфеса появились в конце XIX в. «Блюхеровская» сабля турецкого производства (илл. 35) имела более длинную и прямую рукоять, чем английский и прусский образцы. В месте перехода защитной дужки в крестовину было плавное закругление. На рукояти имелось 8 поперечных желобков, по которым в два ряда была намотана витая проволока из белого металла. Клинок турецкой сабли имел незначительную кривизну, был значительно уже (32 мм), чем клинок английской и прусской сабель, ширина которых составляла 38-46 мм. Дол на клинке был нешироким. Ножны сабли стальные, с двумя гайками с кольцами и с башмаком.

Характерный признак турецкой кавалерийской солдатской «блюхеровской» сабли – пять (иногда четыре) концентрические бороздки на головке рукояти.

Эти сабли использовались в турецкой кавалерии в годы первой мировой войны. Некоторое их количество было захвачено в качестве трофеев русскими войсками.

Тогда же в фонды крупнейших российских военных музеев в числе трофеев попали и другие турецкие сабли «блюхеровского» типа с латунным гладким прибором (илл. 36). В начале XX в. они были принадлежностью формы одежды турецких пехотных офицеров и военных чиновников. На головке рукояти сверху имелось ушко с подвижным кольцом. На правом щитике крестовины изображались звезда и полумесяц. Ножны стальные, с двумя латунны-



Илл. 35. «Блюхеровская» сабля турецкого производства



Илл. 36. Турецкая сабля «блюхеровского» типа с латунным гладким прибором



Илл. 37. Сабля «блюхеровского» типа с украшенным латунным прибором, использовавшаяся кавалерийскими офицерами турецкой армии в начале XX

ми гайками с кольцами и с башмаком. Кроме того, на верхней гайке имелась прямоугольная скоба.

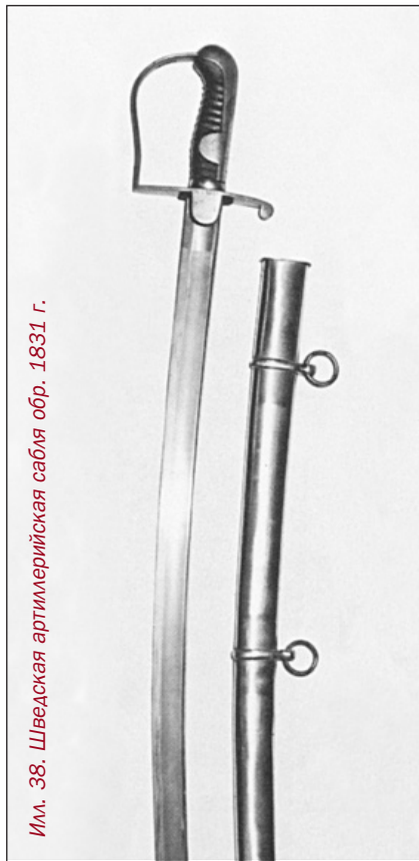
Сабля «блехеровского» типа с украшенным латунным прибором, изображённая на илл. 37, использовалась кавалерийскими офицерами турецкой армии в начале XX в. и в годы первой мировой войны. У этой сабли планка на спинке рукояти, переходящая в закруглённую головку, украшена рельефным растительным орнаментом и султанской тугрой. На правом щитике крестовины в овале изображены звезда и полумесяц. Клинок однолезвийный, незначительной кривизны, без долов, с утолщённым обухом и елманью. Ножны стальные чёрные, с одной гайкой с кольцом и скобой на внутренней стороне.

В Турции в конце XIX – начале XX в. копирование немецких образцов холодного оружия, в частности сабель «блехеровского» типа, а также клинков немецких кавалерийских солдатских шпаг обр. 1889 г. и саксонских кавалерийских солдатских сабель обр. 1891 г. без долов с утолщённым обухом, явилось неизбежным следствием так называемой германизации турецкой армии в последней четверти XIX в. Этот процесс был теснейшим образом связан с именем германского военачальника барона Кольмара фон дер Гольца, который в 1883 г. был приглашён турецким правительством на службу для реорганизации турецкой армии, вышел в отставку и уехал в Турцию. За 12 лет пребывания в Турции «Гольц-паша» проделал колоссальную работу, лично участвуя в разработке всех новых уставов турецкой армии, различных учебных пособий и наставлений для офицеров, кардинальном совершенствовании структуры военного образования и т. д. За выдающиеся заслуги в деле модернизации турецкой армии султан Абдул Хамид II присвоил фон дер Гольцу чин генерал-адмирала и маршала Османской империи.

Как всегда происходит в таких случаях, германизация не могла не повлиять на изменения в униформе и в номенклатуре образцов ручного оружия, в том числе и холодного.

Швеция

В 1808 г. на вооружение нижних чинов артиллерийских полков швед-



Илл. 38. Шведская артиллерийская сабля обр. 1831 г.



Илл. 39. Сабля рядовых артиллерии шведской армии обр. 1889 г.



Илл. 40. Сабля сержантов пехоты шведской армии обр. 1899 г.

ской армии была принята английская сабля лёгкой кавалерии обр. 1796 г. В Британии было закуплено 2000 таких сабель. В Швеции они были названы образцом 1808 г.

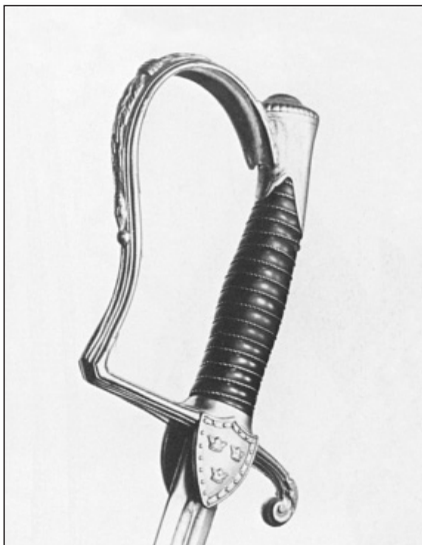
Одновременно на вооружение был принят укороченный вариант сабли обр. 1808 г. с клинком меньшей кривизны, имевшим один широкий дол и узкий долик вдоль обуха. Укороченный вариант производился в Швеции.

В 1831 г. артиллеристы получили новую саблю, также с «блехеровским» эфесом, имевшим стальной прибор, как и у более ранних образцов (илл. 38).

Эфесы с характерно выгнутой дужкой имели и некоторые другие образцы шведского солдатского холодного оружия, принимавшиеся на вооружение позднее, в конце XIX в. Официально они назывались саблями, однако имели прямые клинки и правильнее было бы их отнести к палашам или шпагам. В 1889 г. для нижних чинов артиллерии были приняты на вооружение две сабли – для рядовых и сержантов. Сабля рядовых артиллерии обр. 1889 г. (илл. 39) имела латунную гарду с заострённым щитиком на крестовине, без планки на спинке рукояти. Прямой двулезвийный клинок имел один дол шириной 10 мм, располагавшийся по средней линии. Стальные ножны с двумя гайками и башмаком. На верхней гайке с внутренней стороны имелась прямоугольная скоба. Под нижней гайкой на кромке ножен располагалась ещё одна фигурная скоба.

Сабля сержантов артиллерии обр. 1889 г. имела более длинную рукоять и незначительно отличалась от сабли рядовых формой конца крестовины и угла между защитной дужкой и крестовиной. Прямой клинок сержантского образца был длиннее на 60 мм, имел два узких долика вдоль средней линии. Ножны с одной гайкой и с башмаком. На гайке с внутренней стороны располагалась прямоугольная скоба, под гайкой на кромке ножен ещё одна фигурная скоба.

В 1899 г. сабля с прямым клинком была принята на вооружение сержантов пехоты (илл. 40). Эфес этого образца отличался от двух вышеописанных, хотя дужка имела характерную P-образную форму. Гарда пехотной сержантской сабли была латунной. Планка на спинке рукояти



Илл. 41. Шведская сабля офицеров артиллерии обр. 1889 г.



Илл. 42. Шведская сабля офицеров гвардейской кавалерии обр. 1814 г.



Илл. 43. Сабля офицеров л.-гв. Гусарского полка

переходила в закруглённую головку. Щитиков на крестовине не было. В верхней части дужки имелось прямоугольное отверстие для темляка. Клинок такой же, как у артиллерийского сержантского образца, но короче на 30 мм. Ножны также аналогичны ножнам сержантской артиллерийской сабли, но окрашивались в чёрный цвет (начиная с 1914 г.).

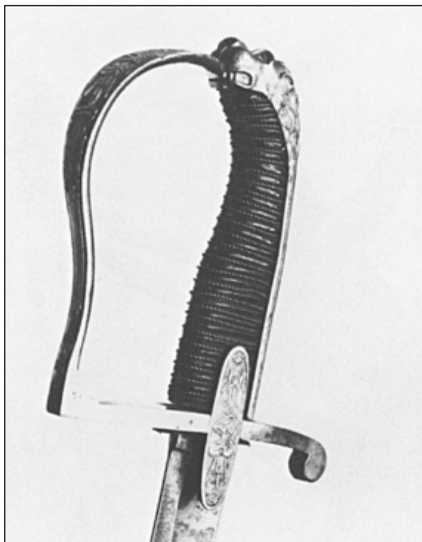
К оружию, имевшему так называемый гладкий прибор эфеса, можно отнести ещё три шведских образца, гарды которых были украшены очень незначительно.

Так называемая повседневная пехотная офицерская сабля 1880-х гг. внешне очень походила на датскую егерскую офицерскую саблю обр. 1845 г. и отличалась от неё меньшей кривизной клинка и более частыми желобками на рукояти. Как и у датской сабли, щитики на крестовине были украшены волнистыми расходящимися бороздками. Сабля носилась офицерами пехоты при строевых занятиях и т. п.

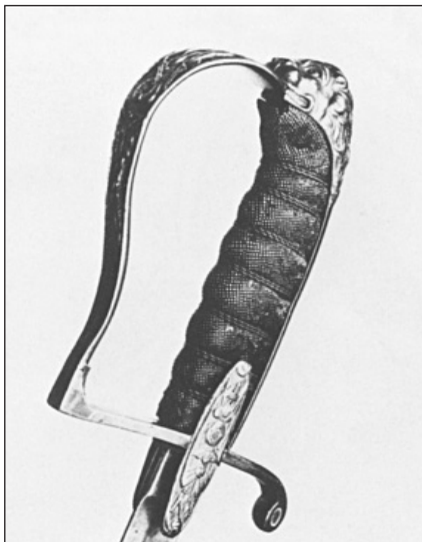
Сабля офицеров артиллерии обр. 1889 г. (илл. 41) и сабля офицеров обозных частей обр. 1891 г. были очень схожи между собой. У обоих образцов на заострённых щитиках крестовины с внешней стороны изображены три короны. У офицерской артиллерийской сабли защитная дужка украшена рельефным растительным орнаментом и изображением гранаты. Прямой двулезвийный клинок такой же, как у сержантского образца. Ножны обеих офицерских сабель аналогичны ножнам сержантского артиллерийского образца, но светлые нечёрнёные.

В 1-й четверти XIX в. для шведских кавалерийских офицеров было принято несколько образцов сабель с украшенными эфесами «блукеровского» типа. Эти сабли были очень похожи: все они имели латунный прибор эфеса, головку эфеса в виде львиной головы, длинное овальное перекрестье на крестовине, однолезвийный клинок с одним долом. Однако незначительные детали в оформлении всё же позволяют четко отличать эти образцы друг от друга.

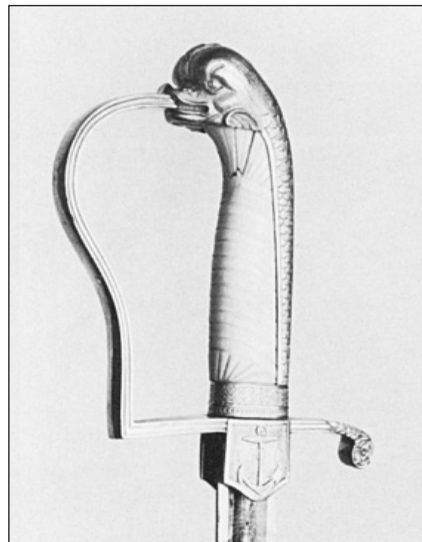
В 1814 г. был утверждён образец сабли офицеров гвардейской кавалерии (илл. 42). Её рукоять была покрыта акульей кожей и имела 6 поперечных желобков, по которым были пропущены два ряда латунной проволоки. На перекрестье изобра-



Илл. 44. Сабля офицеров гусарского полка Кронпринца обр. 1822 г.



Илл. 45. Сабля офицеров Сконского гусарского полка обр. 1824 г.



Илл. 46. Шведская морская офицерская шпага обр. 1824 г.

жены меч, знамя и драгунский шлем. Ножны кожаные, с украшенным латунным прибором, состоящим из устья и обоймицы с кольцами и наконечника с башмаком.

Вскоре в некоторых гвардейских кавалерийских полках появились свои образцы сабель. Уже с 1815 го-

да офицеры л.-гв. Гусарского полка носили два варианта сабель в латунных ножнах (илл. 43). Они незначительно различались формой львиной головки, защитной дужки, количеством желобков на рукояти и кривизной клинка. Перекрестье у обеих сабель было украшено пере-

секающимися бороздками в виде Андреевского креста.

Сабля офицеров гусарского полка Кронпринца обр. 1822 г. (илл. 44) отличалась очень частыми желобками на рукояти. На перекрестье были изображены шлем, два знамени и пика. У сабли офицеров Сконского гу-

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

14 июля исполнилось 60 лет ректору Ижевского государственного технического университета Ивану Васильевичу Абрамову.

За 40 лет трудовой деятельности Иван Васильевич Абрамов прошел путь от инженера завода «Ижтяжбуммаш», а затем младшего научного сотрудника до ректора ИМИ-ИжГТУ. Иван Васильевич возглавляет Ижевский государственный технический университет с 1989 года. Он проводит большую научно-методическую и организационную работу по преобразованию университета в крупный научно-технический и культурный центр подготовки специалистов для Удмуртской Республики и Камско-Уральского региона РФ.

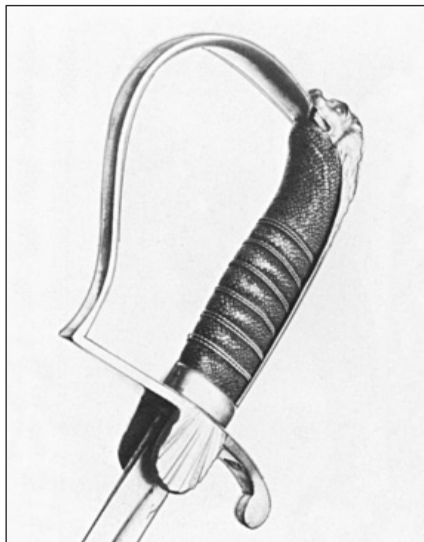
Благодаря поддержке И. В. Абрамова в ИжГТУ образован Институт стрелкового оружия им. М. Т. Калашникова. Университет, возглавляемый И. В. Абрамовым, – единственный вуз в России, который вошел в состав «Союза российских оружейников».

Абрамов избирался депутатом Госсовета УР, является председателем Совета ректоров вузов республики, президентом Удмуртского отделения Академии проблем качества. Он награжден нагрудным знаком Минис-



терства образования РФ «По четный работник высшего профессионального образования РФ», медалью «За трудовую доблесть». И. В. Абрамову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации».

Коллектив университета и редакция журнала «КАЛАШНИКОВ» от всей души поздравляют юбиляра и желают ему творческих успехов.



Илл. 47. Сабля офицеров фортификации с латунным прибором эфеса

сарского полка обр. 1824 г. (илл. 45) рукоять имела 7 поперечных желобков, а на перекрестье изображены меч, знамя и шлем. Ножны этих двух сабель были кожаными, с украшенным латунным прибором, состоящим из устья и обоймицы с кольцами и наконечника с башмаком.

Все вышеперечисленные образцы носились до утверждения в 1849 г. нового образца сабли для офицеров гвардейской кавалерии.

Р-образную защитную дужку имела и морская офицерская шпага обр. 1824 г. (илл. 46). Прибор эфеса шпаги латунный, спинку костяной рукояти покрывает планка, переходящая в головку в виде го-



Илл. 48. Сабля офицеров пехоты Швеции обр. 1899 г.

ловы дельфина. На пятиугольнике щитика крестовины изображен якорь. Клинок прямой, однолезвийный, с одним долом. Ножны кожаные, с украшенным латунным прибором, состоящим из устья с кольцом, обоймицы и наконечника. Шпага носилась до утверждения в 1850 г. новой морской офицерской сабли.

Приблизительно к 1890 г. относится сабля офицеров фортификации (илл. 47) с латунным прибором эфеса. Рукоять сабли обмотана двумя рядами витой латунной проволоки по 6 поперечным желобкам. Планка на спинке рукояти переходит в львиную головку. Щитик на крестовине украшен расходящимися бороздками. Клинок незначительной кривизны, с одним долом. Ножны стальные, с двумя гайками с кольцами и с башмаком.

В 1899 г. на вооружение офицеров пехоты были приняты два варианта сабли обр. 1899 г. (илл. 48): длинная и короткая модели. Обра-

зец 1899 г. имел прямой двулезвийный клинок с двумя узкими долами. У длинной модели ширина клинка в основании составляла 22 мм, длина клинка 860 мм, у короткой модели – соответственно 21 мм и 795 мм. Длинная и короткая модели незначительно различались также формой львиной головки и рукояти. У обеих моделей защитная дужка в выгнутой части имеет накладной треугольный щитик с тремя коронами. Стальные ножны такие же, как у сабли сержантов артиллерии обр. 1889 г.

В настоящее время сабли, палаши и тесаки с «блюхеровскими» эфесами потеряли своё утилитарное значение и, сохранившись в различных частных и музейных собраниях, стали историческими памятниками, в судьбах которых отразились, пожалуй, все потрясения, испытанные миром за два последних столетия.