

Дитмар Польш



НОЖИ

СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

KSK • GSG9 • SEK • MEK • ZUZ • DSO • B1



УДК 623.444.6 (031.062)
ББК 68.5
П 49

П 49 Поль Д. Ножи спецподразделений. Пер. с нем./ - М.: «Омега», 2006. - 192 с.: ил. - 84x108 1/16. (8 страниц). 7 000 экз.

ISBN 5-465-00898-5

Дитмар Поль – абверриманский эксперт в области холодного оружия и дизайнер популярных моделей – поведает о ножах, состоящих на вооружении сил специального назначения различных силовых ведомств Германии: бундесвера, полиции, таможенного департамента, пограничной службы, министерств юстиции и др. Начиная свой рассказ с 30-х гг. XX века – времени появления первых спецподразделений Германии, – и заканчивая его современными днями, он дает полную и исчерпывающую картину развития данного вида вооруженных сил, подробно описывая модели ножей, применявшихся ими.

УДК 623.444.6 (031.062)
ББК 68.5

Verlag Paul
MEYER DEUTSCHER SPEZIALEINHEITEN

1. Auflage 2006
Copyright © by Manfred Venzel, Postfach 103743, 70032 Stuttgart
Ein Unternehmen der Paul Parey Verlag GmbH & Co.

ISBN 5-413-05226-4
ISBN 978-5-413-05226-4

Справочное издание

Дитмар Поль

Ножи спецподразделений

Перевод с немецкого Александра Нечаева

Ответственный редактор Георгий Пилипов
Художественный редактор Анна Царева
Корректоры Светлана Ткаченко и Сурен Саркисян
Технический редактор Артур Вардоян
Компьютерная верстка – Елены Вардоян

Подготовлено в печать 10.07.2006. Формат 84 x 108 1/16.
Пол. л. 16. Бум. офсетная № 1. Печать офсетная.
Тираж 7000 экз. Зак. 386.

ООО «Омега», 143004, М.о., г. Раменское, ул. Комсомольская, д. 2
ООО «Омега-пресс», 125250, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 47, стр. 2
E-mail: omega-press@rambler.ru
www.omega-press.ru

Книжный магазин издательства находится по адресу:
г. Москва, ул. Пятницкая, д. 35
Телефон для справок: (495) 491-27-23
Служба продаж: (495) 479-30-09, 479-37-74
E-mail: omega-press@rambler.ru

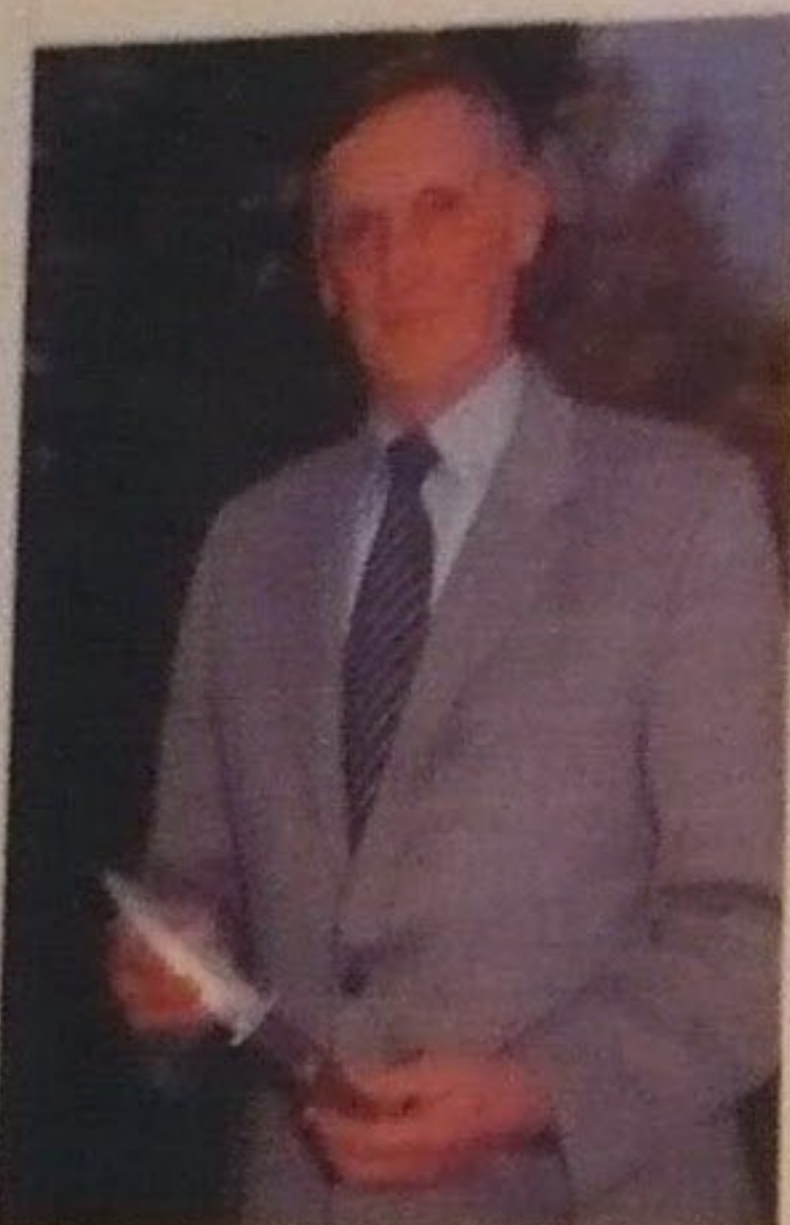
ООО «Славянское издание, Трудового Красного Знамени
Полномочительный магазин детских издательств имени 30-летия СССР»,
125080, г. Тверь, проспект 30-лет Октября, д. 46. ®

© ООО «Омега», перевод на русский язык, 2006.
© Пилипов А.С., перевод, 2006.

Содержание

Предисловие генерала в отставке Ульриха Вегенера	6
Предисловие майора в отставке Норберта Зайфферта	7
Введение	9
Парашиотно-десантные войска до 1945 года	12
Бундесвер	22
Дивизия по спецоперациям	23
Спецподразделения командос	26
Дальняя разведка	37
Парашиотно-десантные части	44
Спецподразделения военно-морских сил	56
Боевые пловцы	62
Водолазы-специалисты по обезвреживанию мин	72
Национальная народная армия (ГДР)	76
Парашиотно-десантные части	76
Водолазы-подрывники	90
Федеральная полиция	96
Группа пограничной охраны 9	96
Полиция	114
Спецподразделения федеральных земель	115
Спецподразделения Берлина	118
Спецподразделения (SEK) земли Бранденбург	123
Мобильная оперативная группа (MEK) Гамбурга	128
Спецподразделения (SEK) земли Гессен	132
Спецподразделения (SEK) земли Северный Рейн-Вестфалия	138
Мобильные оперативные группы федеральной криминальной полиции	146
Народная полиция	150
Спецслужба IX	151
Таможня	164
Центральная группа поддержки таможни	165
Австрия	172
Ножи австрийских спецподразделений	172
Истребительная команда	175
Спецподразделение «Кобра»	180
Боевая группа водолазов MEGA	186
Приложение	188
Об авторе	188

Предисловие генерала в отставке Ульриха Вегенера



Генерал в отставке
Ульрих К. Вегенер с но-
жом специальной модели
из дамасской стали фир-
мы «Бэкер». Данная мо-
дель была создана
к 25-летию юбилею
операции «Фейерверк»
и посвящена GSG 9, при-
нимающей участие в этой
операции.

Фото: Thomas Rull

Военно-историческое развитие общества после краха так называемого социа-
листического лагеря и его военного блока Варшавского пакта привело к изме-
нениям в политических и военных взглядах на вооруженные силы и подразде-
ления безопасности, что в целом выразилось в их реформации и возникновении
новых военных концепций во всем западном мире. Данный процесс наблюда-
ется отчасти еще и сегодня. Из всего этого можно сделать однозначный вывод:
время военной конфронтации между Востоком и Западом прошло. Но на фоне
положительных изменений в международной обстановке появились другие про-
блемы: возникновение новых конфликтов и напряженных ситуаций, локальные
войны, глобальная угроза со стороны террористических организаций – все это
требовало нового подхода к военным структурам и создания нового потенциа-
ла как в военной области, так и в подразделениях безопасности, включая службы
информации, что позволило бы вести эффективную борьбу с новым противни-
ком. Так были созданы – как в вооруженных силах, так и в полиции – специаль-
ные подразделения, способные противостоять террористическим группировкам
и спасать людей, жизнь которых оказалась в опасности в результате междуна-
родных конфликтов.

При формировании спецподразделений с самого начала необходимо было отда-
вать себе отчет в том, что наряду с подбором персонала значительную роль дол-
жны были играть, естественно, вооружение и прочее снаряжение данных подраз-
делений. Так, при выборе оружия и определенных предметов снаряжения нередко
приходилось изыскивать неформальные пути их приобретения, что не всегда нра-
вилось начальству в соответствующих штабах и войсковых управлениях. В со-
став снаряжения каждого военнослужащего какого-либо спецподразделения вхо-
дил, разумеется, и нож, который в определенных ситуациях можно было
использовать не только как важный инструмент, но и как оружие в случае необ-
ходимой обороны. В истории спецподразделений есть немало примеров того, как
в тех или иных ситуациях нож играл решающую роль в успешном проведении
операции. Таким образом, нож, какой бы конфигурации он ни был, останется по-
прежнему неотъемлемым предметом снаряжения спецподразделений.

В настоящей книге Дитмар Польш дал подробное описание организации и снаряжения спецподразделе-
ний, и я уверен, что данное произведение поможет ближе познакомиться с различными спецподразде-
лениями и их снаряжением не только специалистам в данной области.

Генерал в отставке Ульрих К. Вегенер

Основатель и первый командир GSG 9 (группа пограничной охраны) с 1972 по 1979 г.

Предисловие майора в отставке Норберта Зайфферта

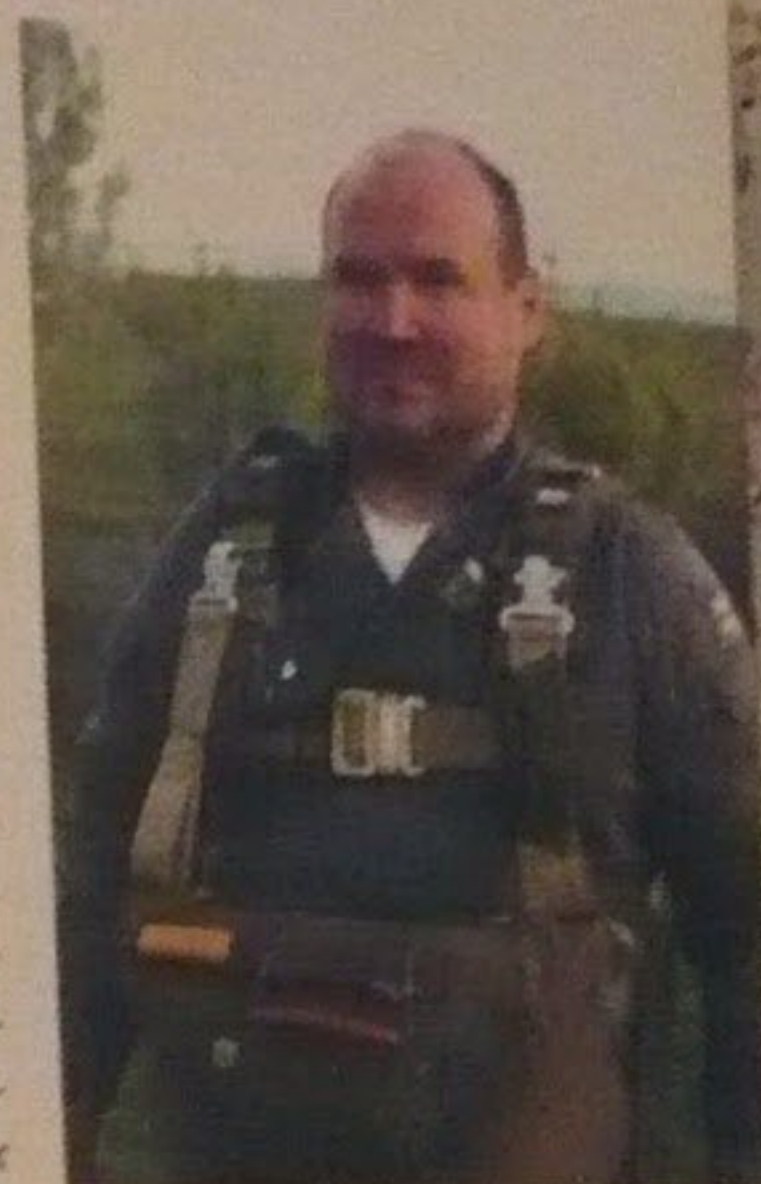
Каждый раз, когда я думаю о ножах, мне спонтанно приходят в голову неболь-
шие эпизоды, связанные с ними. Вот и на этот раз, когда автор настоящей кни-
ги попросил написать к ней предисловие, мне вспомнился один из таких эпизо-
дов. В большинстве случаев истории эти связаны с моим пристрастием к
данному виду оружия, а именно, метанию ножей:

Курсанты школы унтер-офицеров построились. Тема занятий: нападение на часо-
вого! Первая группа должна была отрабатывать незаметный подход к часо-
вому сзади и его ликвидацию, вторая группа тренировалась в метании штыка
от автомата Калашникова.

Метание ножа не являлось официальным предметом обучения, но для всех кур-
сантов данный вид использования боевого ножа был интересным и увлекатель-
ным занятием, кроме того, это было мое любимое хобби. Чтобы не повредить
довольно ломкую рукоятку штыка, тренировки проводились на соломенной кук-
ле. Мне было не сложно продемонстрировать перед построившимися курсанта-
ми метание штыка, я был уверен, что не промахнусь. Соломенные куклы име-
ли, правда, один недостаток: не все ножи достаточно глубоко вонзались в мешок
и поэтому падали на землю, в первую очередь те, клинок которых входил в
«тело» куклы не совсем под прямым углом. Я приступил к занятиям, назвал тему,
содержание и цель урока, объяснив сначала, как правильно держать нож в руке
во время броска, и описал траекторию его полета. Затем прозвучала магичес-
кая фраза: «Показываю!» Я прикинул расстояние до куклы, определил, как дол-
жен лежать нож в руке, прицелился, размахнулся и метнул!

Все курсанты с напряжением ждали, что получится у этого лейтенанта, можно
сказать, новоиспеченного командира взвода школы обучения унтер-офицеров.
Нож стремительно полетел к цели и вошел в шею куклы по самую рукоятку.
Лучшего варианта для демонстрации метания ножа нельзя было и желать.

Ножи всегда притягивали меня к себе какой-то магической силой – первый раз на
рыбалке, когда я повил рыбу с моим дедушкой, и позднее, когда я уже служил в
армии. Все эти годы я знакомился с видами и конструкциями ножа как универсаль-
ного орудия труда и инструмента – спутника человека во многих жизненных ситу-
ациях. В течение более 15 лет моей жизни нож был рядом со мной как оружие. К
счастью, мне пришлось демонстрировать свое умение обращаться с этим оружи-
ем только на резиновых и соломенных куклах. Очень хотелось бы, чтобы и сегодня
ножи как оружие использовались только как средство устрашения, а цели их при-
менения носили бы мирный характер, чтобы нож служил лишь, как вспомога-
тельное средство для сохранения или восстановления необходимого порядка.



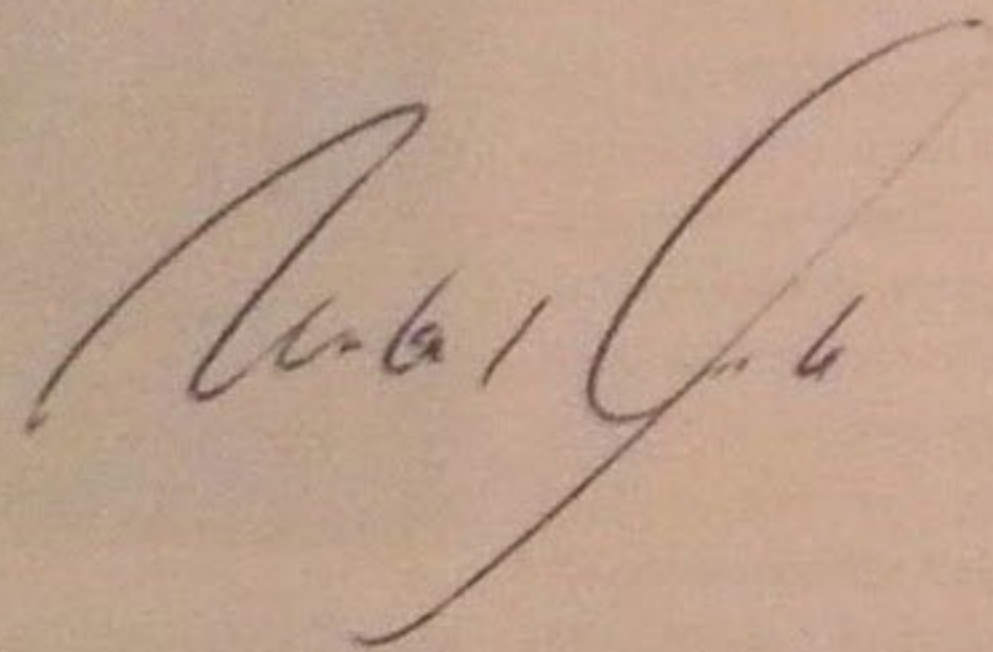
Майор в отставке Норберт
Зайфферт (ННА – Нацио-
нальная Народная армия
бывшей ГДР) и по сей
день остается верен свое-
му пристрастию – прыж-
кам с парашютом. На
справке майор Зайфферт
изображен у бивака Объ-
единения парашютно-
десантников «Ост»,
первым председателем
которого он является. На
заднем парашюте виден
нож парашютиста ННА,
изготовленный в Польше.

Фото: Marcin Kłopot

То, что о ножах можно писать целые книги, я узнал только после того, как познакомился с Дитмаром Полем, автором данной книги. Он попросил меня помочь ему в работе над книгой, что я и сделал, насколько это было в моих силах. Только тогда я понял, что написание таких книг – дело серьезное и заслуживает всяческого уважения. Сильное впечатление на меня произвело уже то, с каким усердием автор работал над содержанием, с какой педантичной точностью описывал отдельные детали, с какой тщательностью отбирал экзemplары ножей для фотографий. Вся эта работа, касавшаяся только одной части данной книги, вызвала во мне чувство глубокого уважения.

По своему содержанию настоящая книга, вне всякого сомнения, может претендовать на научный труд, вносящий свой вклад в документальное отображение небольшого отрывка немецкой истории. Кроме того, книга написана отличным языком и прекрасно иллюстрирована, так что наверняка доставит радость своим читателям. Я убежден, что книга у многих вызовет большой интерес и заслуженное уважение к данной теме.

Свою личную благодарность я выражаю автору за замечательно написанную книгу, особенно за ту ее часть, которая посвящена Восточной Германии.



Майор в отставке (ННА – Национальная Народная армия бывшей ГДР) Норберт Зайфферт

Диплом военного специалиста

Последний командир 40-го воздушно-десантного штурмового полка им. Вилли Зэнгера, с 1989 по 1990 г.

Введение

«Существует ли вообще такое количество видов ножей у немецких спецподразделений, чтобы им можно было посвятить целую книгу?» Этот вопрос мне задавали в самом начале работы над данной книгой. Чтобы воздать должное истине, вынужден признаться: сначала я был менее чем уверен в этом. В Германии еще никто прежде не занимался серьезно данной темой, но чем больше я входил в контакт с отдельными подразделениями и с их бывшими военнослужащими, тем больше ножей появлялось в поле моего зрения. Правда, при этом мне постоянно приходилось выслушивать такие высказывания, как: «Никаких особенных ножей у нас нет!» В подразделениях мне с некоторой долей нерешительности показывали ножи, использовавшиеся в прежние годы, и очень скоро я понял, что именно старые ножи были самыми интересными моделями. Информация об этих ножах долгое время была недоступна общественности, поэтому их образцы представлены в данной книге впервые.

Разумеется, речь пойдет не только о самих моделях ножей, их изготовителях и технических деталях конструкций, но и о спецподразделениях, в которых они находятся или находились на вооружении. В книге читатель найдет (хотя бы в очень сокращенной форме) сообщения о тех или иных важных фактах деятельности различных спецподразделений, рассказы о закулисной стороне приобретения ножей, а также о различных операциях спецподразделений и о том, что при этом испытывали участники этих операций. Интервью с людьми, являющимися в настоящее время авторитетами в данной области, как, например, с генералом в отставке Ульрихом К. Вегенером, основателем GSG 9, дают к тому же возможность узнать о мнениях, впечатлениях и переживаниях этих людей из первоисточника. Краткое знакомство со спецподразделениями Австрии позволяет также сравнить деятельность равнозначных подразделений двух соседних стран и их оснащение в отношении боевых ножей. Некоторые главы, посвященные отдельным подразделениям, иногда отличаются по своему объему, что не следует рассматривать как разницу в их деятельности, а объясняется лишь тем, что все подразделения имеют на вооружении различное количество ножей и что автор не располагал в равной степени иллюстративным и информационным материалом по всем подразделениям.



Военнослужащий специальной оперативной группы (SEK) г. Франкфурта с автором во время фотосъемки для раздела, посвященного SEK земли Гессен. В руке военнослужащего нож *Орка II* (Orka II) фирмы «Бекер» (модель ножа была изготовлена специально для SEK)

Работая над данной книгой, я понял, что поставил перед собой очень трудную задачу и как частное лицо, и как профессионал. Иногда в отдельных ведомствах или учреждениях было довольно трудно убедить служащих, имевших право принятия решения, в том, что речь шла о чисто деловом изложении материала о ноже, используемом в спецподразделениях во время особых операций, а не о каком-то «кинжале», которым просто можно нанести удар (думаю, что об этом можно было бы написать целую книгу). Многие и до сих пор, думая о ноже, имеют, к сожалению, предвзятое мнение об этом виде оружия. Особенно мне запомнился командир одного спецподразделения. Чувствовалось, что у него не было бы никаких проблем, если бы в книге шла речь об огнестрельном оружии его подразделения, но, как только разговор заходил об «опасных ножах», ему становилось не по себе. Следует при этом заметить, что в противоположность «опасным ножам» огнестрельное оружие служит одной-единственной цели – убивать и наносить раны.

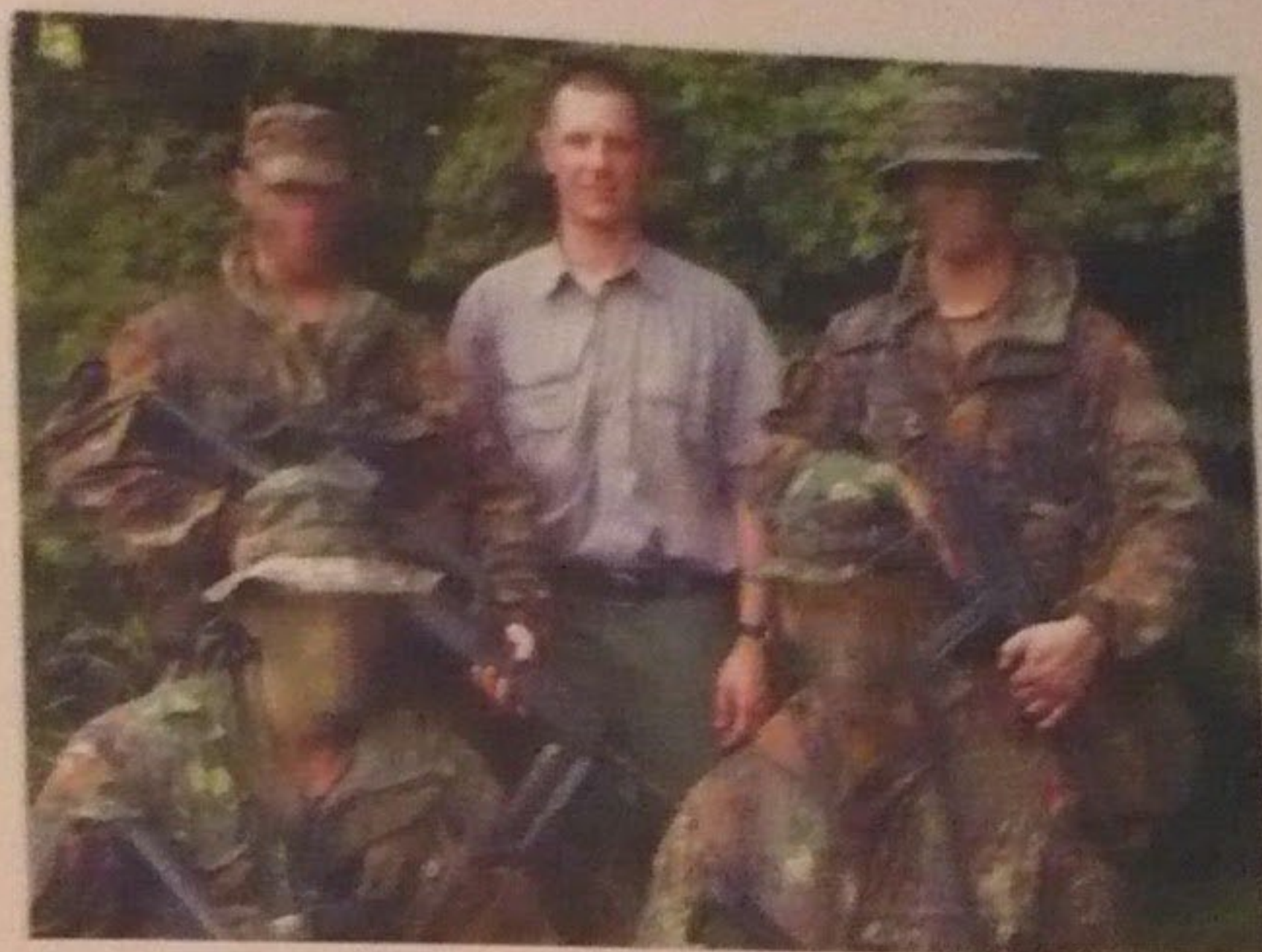
К счастью, подобные случаи были крайне редкими, поэтому в данной книге представлены ножи наиболее важных спецподразделений или соединений Германии. В тех случаях, когда на официальную поддержку рассчитывать не приходилось или же каких-либо подразделений уже просто не существовало, как, например, спецподразделений бывшей ГДР, некоторые ситуации приходилось изображать сценарно. При этом большое внимание уделялось достоверности разыгрываемых сцен, в чем большую помощь в качестве консультантов оказали бывшие военнослужащие упомянутых частей и соединений.

Вне всякого сомнения, создание данной книги было бы невозможным без помощи моих друзей из спецподразделений. Сюда следует отнести и моих старых друзей, которые оказали мне активную помощь при написании и публикации первой книги «Современные боевые ножи», а также новых знакомых, доверившихся мне в этом деле и по мере своих скромных служебных возможностей помогавших преодолевать те или иные трудности. Им я выражаю глубокую благодарность. Поименный список всех этих людей помещен в приложении в конце книги. Некоторые лица по разным причинам были вынуждены или захотели остаться, к сожалению, анонимными, но их список был бы не меньше. Особую радость я испытывал от того, что очень многие мои коллеги внесли свой вклад в создание книги, снабжая меня информацией или охотно предоставляя в мое распоряжение фотографии из своих архивов. Им я также выражаю свою искреннюю благодарность. Их список также помещен в приложении.

Особое впечатление произвели на меня спецподразделения бывшей ГДР. Очень полезными здесь оказались отношения с моим старым хорошим другом, который помог мне установить первые контакты с членами Союза бывших военнослужащих парашютно-десантных войск «Ост». Я просто не мог найти слов, когда увидел, с какой энергией и увлечением парашютисты-десантники бывшей ННА оказывали мне всевозможную поддержку. Те же чувства вызывали во мне члены бывшей Потсдамской спецслужбы IX и ее преемника SEK «Бранденбург», без помощи которых определенные разделы книги вообще не были бы написаны. Поэтому я считаю своей честью и своим долгом отметить в первую очередь вклад именно этих частей в создание всей книги о спецподразделениях Германии.

Не меньшую благодарность я обязан выразить спецподразделениям старых федеральных земель. Здесь следует упомянуть как самое старое полицейское подразделение GSG 9 (группа пограничной охраны), различные SEK (специальные оперативные группы) и MEK (мобильные оперативные группы) федеральных земель или же самое молодое, но уже не раз отлично зарекомендовавшее себя спецподразделение таможи – ZUZ (Центральная группа поддержки таможи). Терпеливо стояли служащие данных подразделений перед объективом фотоаппарата, что позволило создать по качеству такие снимки, которые вряд ли можно встретить в Германии в какой-либо работе, посвященной специальной теме. Многие командиры подразделений проявили при этом смелость и гражданское мужество, оказав мне доверие и

Во время различных общественных мероприятий автор имел возможность лично убедиться в боеготовности спецподразделений Bundeswehr. В ходе многих бесед, разумеется, постоянно затрагивалась тема «боевые ножи». Нередко автор при этом откровенно говорил как о достоинствах, так и о недостатках определенных моделей ножей



выразив желание принять личное участие в данном проекте. Я не смогу в достаточной степени словами выразить благодарность этим людям за их доверие и надеюсь, что они все же найдут этому подтверждение в данном труде.

Разумеется, данный проект не был бы реализован без помощи и всевозможной поддержки многочисленных фирм и коллекционеров, предоставивших во временное пользование свои ножи или какой-либо другой важный для книги материал. Не могу не выразить благодарность также профессиональным фотографам, специалистам в области литографии и обработки изображений, благодаря которым издательству были переданы снимки очень высокого качества. Названия фирм, агентств и имена коллекционеров можно также найти в приложении.

И в заключение я хотел бы поблагодарить всех тех, кто был рядом со мной все это время, как из моего личного, так и профессионального окружения за их понимание и терпение: мою спутницу жизни, мою семью, друзей и коллег по работе, которые в течение более чем двух лет вынуждены были делить со мной все тяготы работы над данной книгой и нередко оказывали мне всяческую помощь. Я полагаю, что многие из них под конец уже не в силах были выслушивать все мои переживания и истории, связанные с ножками, и тешили себя надеждой лишь на то, что скоро все это закончится. Как известно, некоторые желания иногда исполняются, и теперь я могу сказать: «Я закончил свою работу!»

Зюлинген, лето 2005 года

Дитмар Поля

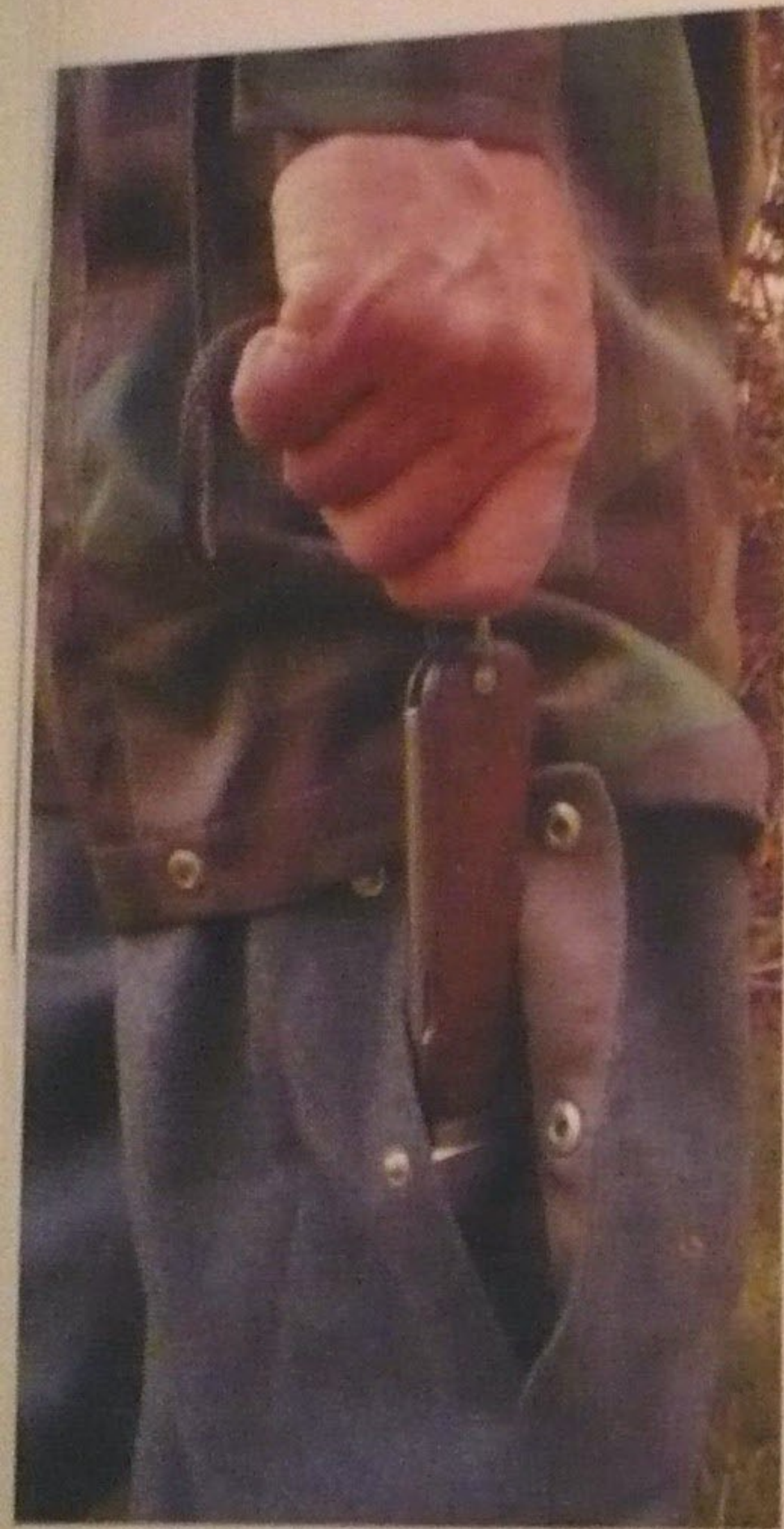
Парашютно-десантные войска до 1945 года

В начале 30-х годов прошлого века Красная армия приступила к созданию воздушно-десантных войск, и уже в 1935 году во время больших маневров удивленным зарубежным военным обозревателям были показаны ВДВ в действии. Массовые прыжки с парашютом производили сильное впечатление, однако граница относилась с военной точки зрения, скорее, скептически к данной форме ведения войны. Многие сомневались, что легко вооруженные, имеющие лишь скудное снаряжение солдаты воздушно-десантных войск смогут нанести серьезный урон мощным силам противника, тем более если в бой вступят танки. Немцы были другого мнения: вермахт очень скоро понял, какими возможностями обладает новый род войск. Вскоре в 100 км западнее Берлина, в Стендаль-Борстеле в районе Альтмарка (местность на севере округа Магдебург. – Прим. пер.), была основана школа по подготовке парашютистов. Командование люфтваффе в лице Германа Геринга, а также главнокомандование сухопутных сил в равной степени интересовал военный потенциал воздушно-десантных войск, поэтому и те и другие приступили к формированию собственных частей ВДВ.

Три парашютных ножа воздушно-десантных войск, изготовленные на заводе металлоизделий Штокер & Со в г. Золинген. Слева и в центре – складные ножи М 1937II с отдельными черными деталями; справа – нож со статичным полированным клинком М 1937.

Фото: Петер Кнохе, нож: коллекция Риттер; декор: коллекция Диркс (Peter Knoche, Messer-Sammlung Ritter, Deko-Sammlung Dirks)





Чтобы парашютный нож постоянно находился под рукой, его всегда носили в боковом кармане брюк, застегнутом на кнопки

Примечание автора. В соответствии с законом Германии о краденом оружии владение всеми парашютными ножами, оснащенными в данном виде, запрещено

При этом люфтваффе и армия придерживались различных концепций в отношении применения парашютно-десантных войск: если люфтваффе предполагало использовать эти войска небольшими группами в ходе внезапных операций, выбрасывая их с воздуха за линией фронта противника, то армейское командование намеревалось использовать ПДВ в рамках войскового соединения как обычные пехотные части. В конечном итоге победил Геринг, и парашютно-десантные войска были отданы в подчинение люфтваффе. ПДВ, уважительно названные позднее противником Зелеными дьяволами, стали в последующие годы элитой германского вермахта и показали себя на деле в различных местах сражений, таких, как Нарвик, Эбен-Эмаэль, Крит, Невский фронт или Монте-Казиньо.

В ходе войны воздушно-десантные войска находились в подчинении не только люфтваффе. В мае 1941 года командование сухопутных сил вновь сформировало парашютно-десантную роту в качестве подразделения командования учебного полка *Бранденбург 800* особого назначения, а в марте 1944 года увеличило ее до сил батальона. Наряду с люфтваффе и сухопутными силами, интерес к парашютно-десантным войскам проявили СС и осенью 1943 года решили сформировать собственные парашютно-десантные части. В отличие от элитарных соображений командования люфтваффе, отбирившего в ряды ПДВ солдат с выдающимися физическими и моральными качествами, парашютно-десантный батальон *500* войск СС служил, скорее, в качестве штрафной части, в которую направляли провинившихся военнослужащих СС и полиции. Участвуя в боях в составе парашютно-десантного спецподразделения, солдаты получали возможность реабилитировать себя в бою. После успешных боевых действий в Югославии, Венгрии и Литве в октябре 1944 года данное подразделение по приказу рейхсфюрера СС Генриха Гиммлера было переименовано в *парашютно-десантный батальон СС 600*. Причиной тому было значительное уменьшение количества солдат-штрафников, поэтому решено было несколько изменить его название и тем самым снять с него негативный «ярлык» штрафной части.



Операция «Меркурий». Солдаты парашютно-десантных войск во время передышки между боями на Крите в мае 1941 года. В данном случае парашютный нож используется не в военных целях, а как обычный хозяйственный нож для оказания помощи товарищу.

Фот: picture-alliance/Ag-images

Парашютный нож

Само собой разумеется, что оснащение парашютно-десантных войск должно было соответствовать особым потребностям нового рода войск. Наряду со специальной одеждой, сюда относились и особые предметы снаряжения, среди которых – характерный для данных частей нож, который, без сомнения, является одним из самых известных военных ножей мира. Речь идет о так называемом десантном стропорезе – парашютном ноже, введенном на вооружение 24 мая 1937 года. Этот нож был выдан не только парашютно-десантным войскам, но и всему летному составу люфтваффе и предназначался для быстрого освобождения от строп и ремней в случае неудачного приземления десантника. Конструкция парашютного ножа *M 1937* предусматривала возможность раскрывать его одной рукой, при этом клинок выпадал из рукоятки под собственной тяжестью и путем передвижения стопорного рычага блокировался как в открытом, так и в закрытом состоянии. Это устрой-

ство позволяло надежно хранить нож в летной амуниции, а также предотвращало его самопроизвольное раскрытие во время прыжка. Чтобы парашютный нож постоянно находился под рукой, его всегда носили в правом боковом кармане брюк, застегнутом на кнопки. Во избежание потери ножа на дужке его рукоятки дополнительно был закреплен страховочный шнурок.

Несмотря на то что парашютный нож в первую очередь однозначно рассматривался как инструмент, его при необходимости использовали и как боевой нож. Автор книг и ветеран парашютно-десантных войск Гарри Тюрк, когда ему был задан вопрос на эту тему, ответил, что на Восточном фронте при нехватке подходящих боевых ножей солдаты переделывали парашютные ножи по своему усмотрению, как это им было необходимо. С помощью подручных полевых средств обух клинка затачивался наподобие клинка, после чего его можно было использовать как боевой нож.

Руди Шмитт, 1918, был участником почти всех крупных операций парашютно-десантных войск во Второй мировой войне: от Голландии до Крита и Монте-Казино. Концом войны он встретил обер-фельдфебелем и имел следующие награды: Железный крест 1-го и 2-го класса, орденов «За ранение», «За наземные бои люфтваффе» и другие боевые знаки.

Фото: Руди Шмитт (Rudi Schmitt)

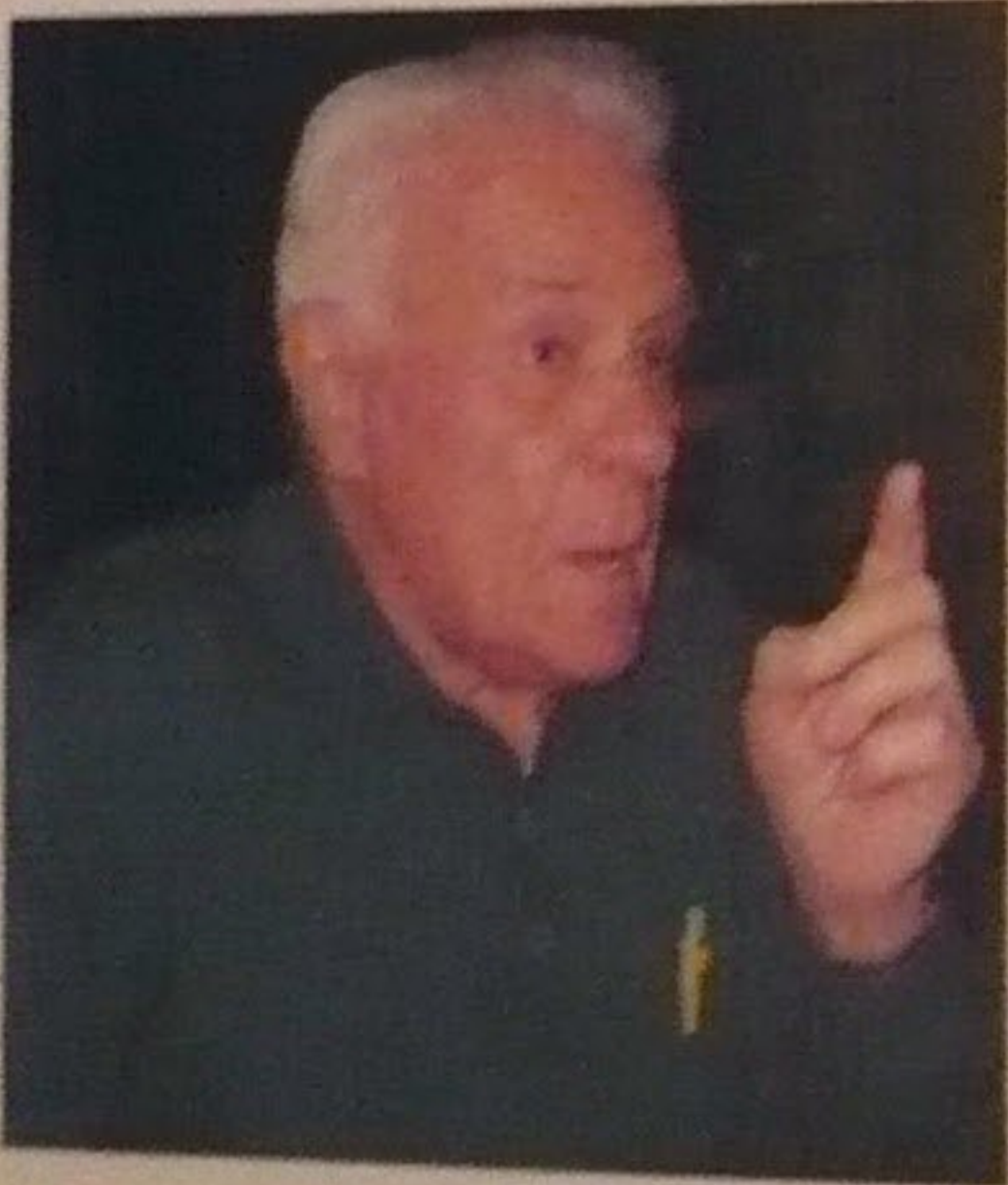
В подтверждение его слов хотелось бы привести небольшой отрывок из его книги:

«Он поднял нож, который до этого положил на землю перед собой. Это был обычный парашютный нож с широкой деревянной рукояткой и тонким, слегка промасленным клинком. Биндиг заточил его с обеих сторон, после чего лезвие стало острым, как бритва, и не имело ни малейшей зазубрины. Это было его оружие на эту ночь».

Несмотря на описанный в данном отрывке факт, парашютные ножи в парашютно-десантных войсках имели, по всей вероятности, самое разнообразное применение. Когда автор настоящей книги задал ветеранам ПДВ Вернеру Кубику и Руди Шмитту вопрос, могут ли они припомнить случай, когда им пришлось использовать парашютный нож как оружие, то в ответ получил однозначное «нет!». Оба использовали свои парашютные ножи, главным образом, как хозяйственные ножи, например, для открывания консервных банок, разрезания хлеба или каких-либо других повседневных нужд. Шмитт, который еще до начала войны служил в парашютно-десантных войсках и неоднократно был награжден за храбрость во время боевых операций на Крите и в Монте-Казино, подчеркнул к тому же, что, по его мнению, форма и размеры клинка данного ножа были абсолютно непригодными для использования его как боевого. Он всегда рассматривал парашютный нож лишь как инструмент для разрезания строп и ремней и использовал его именно для этих целей.

Во время Второй мировой войны в Германии были изготовлены две модификации парашютного ножа. Неразборная модель M 1937 с блестящими металлическими частями, а также разборная модель с черненными металлическими деталями, получившая обозначение M 1937II. Второй нож (разборный) имел явные преимущества: с одной

¹ Thürk, Harry. Die Stunde der toten Augen. Halle, Mitteldeutscher Verlag, 1994.

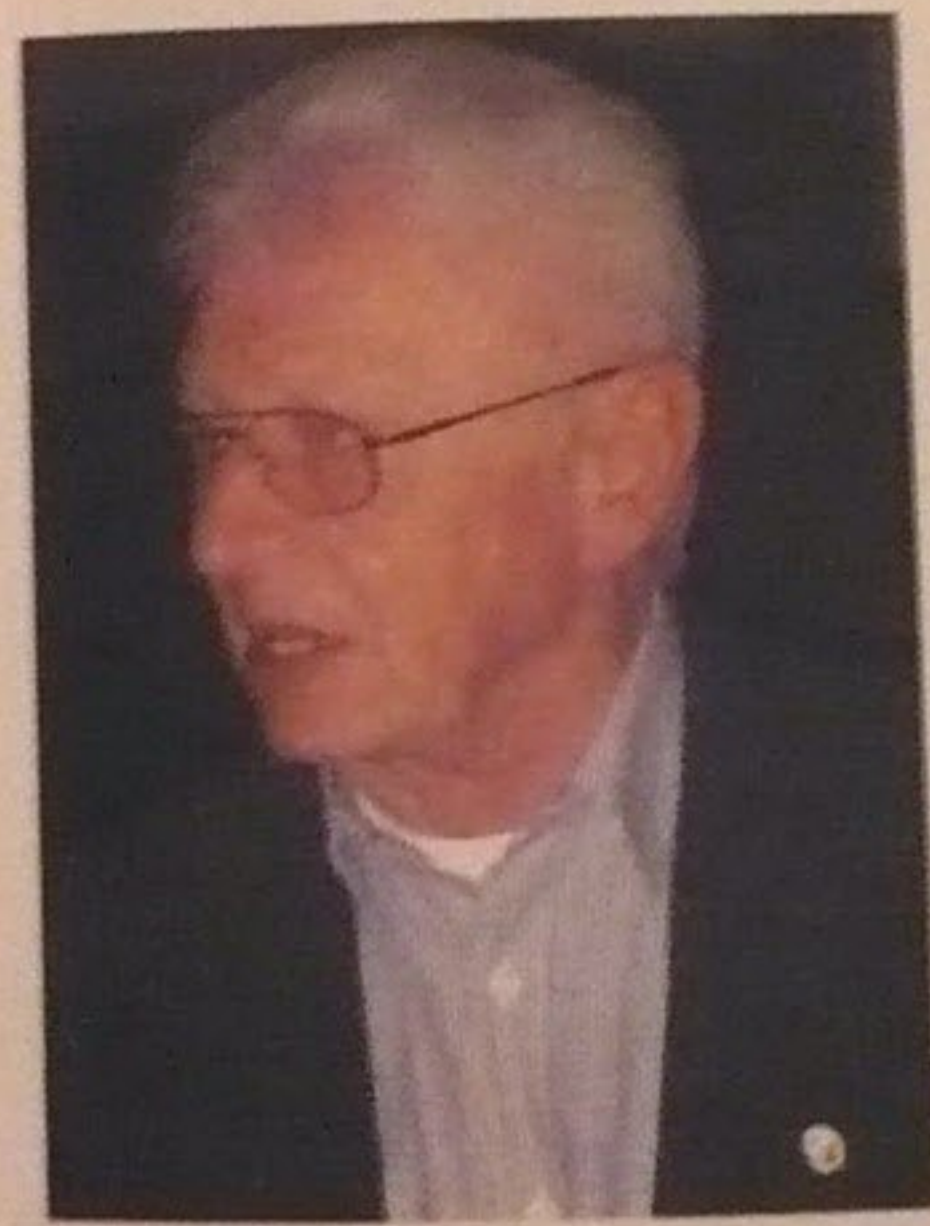


Руди Шмитт: «Если кто-либо во время взятия в плен не сделал сразу свой парашютный нож, непременно шел под трибунал. Этот порядок британцы не нарушали».

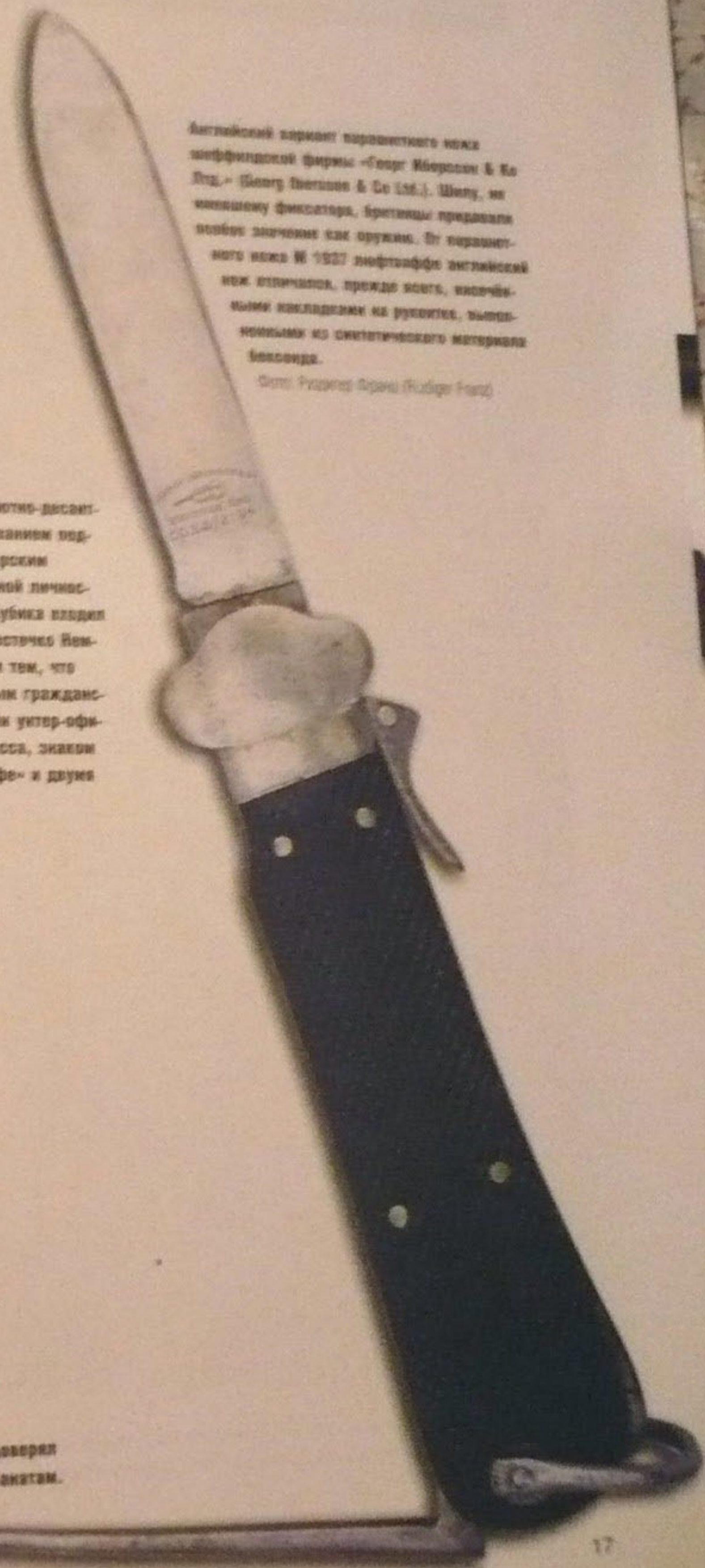


Вернер Кубика, 1925, в 1943 году поступил в парашютно-десантные войска и принимал участие в боях под командованием подполковника Герхарда Ширнера, награжденного рыцарским крестом с дубовыми листьями и ставшего легендарной личностью в парашютно-десантных войсках. В 1944 году Кубика влился в состав подразделения, отбывавшего у русских местечко Неммерсдорф в Восточной Пруссии, ставшее известным тем, что Красная армия здесь обращалась жестоко с местным гражданским населением. В конце войны Кубика получил чин унтер-офицера и был награжден Железным крестом 2-го класса, знаком «За ранение», знаком «За наземные бои люфтваффе» и двумя лентами «За уничтожение танков».

Фото: Вернер Кубика (Werner Kubicki)



Вернер Кубика: «В рукопашных боях я больше доверял не холодному оружию, а пистолету и ручным гранатам. Это оружие было самым практичным».



Английский вариант парашютного ножа шэффильдской фирмы «George Heberlein & Co Ltd.» (George Heberlein & Co Ltd.). Шонг, на маленькому фиксатору, британцы предпочли вообще значимое как оружие. Из парашютного ножа M 1937 люфтваффе английский нож отличался, прежде всего, выточеными накладками на рукоятке, выполненными из синтетического материала фибрында.

Фото: Рудольф Франк (Rudolf Frank)



Боевые ножи парашютно-десантных войск имели на вооружении карабин 98k со штыком-ножом 84/98. На снимке показана модель штыка фирмы «Элите Диамантенверк» (Elite Diamantenwerk). Рукоятка штыка имеет бакелитовые накладки.
 Коллекция Габриэля (Sammlung Hoffmann)

Штык винтовки FG 42 имел крестообразное сечение клинка и был изготовлен методом ковки из цельного куска металла. Для того чтобы установить штык в боевое положение, его необходимо было вынуть из зажимного устройства, располагавшегося под стволом винтовки, и прикрепить спереди



стороны, нож можно было очищать от грязи и тем самым обеспечивать безупречное выпадение клинка под собственной тяжестью из рукоятки; с другой стороны, поврежденные лезвия можно было легко заменить. Рукоятки обеих моделей имели деревянные накладки. Фирмами-изготовителями парашютных ножей были обе золингенские фирмы: «Пауль Вейерсберг & Ко» (Paul Weyersberg & Co) и «Метальваренфабрик Штокер & Ко» (Metallwarenfabrik Stocker & Co), а также фирма «Е.А. Гейбиг» (E.A. Heibig) из Штайнбаха. Конструктивные преимущества немецкого парашютного ножа были настолько убедительными, что англичане в ходе войны поручили шеффилдской фирме «Георг Ибберсон & Ко» (Georg Ibberson & Co) изготовить точно такой же нож. Фирма выполнила заказ, после чего англичане вооружили данной моделью свои спецподразделения, при этом для англичан решающую роль играло раскрывающееся шило, располагавшееся в рукоятке ножа. Фредерик Стефанс, автор книги «Боевые ножи»² (Fighting Knives), писал, что именно с помощью этого шила можно бесшумно ликвидировать солдат противника.

Штыки

В 1942 году была принята на вооружение десантная винтовка FG 42 фирмы «Рейнметаль-Борзиг» (Rheinmetall-Borsig). Это оружие, находившееся на вооружении только у парашютно-десантных частей, имело штык, который с помощью зажимного устройства крепился под стволом и при необо-

² Stephans, Frederick J. Kampfmesser. Motorbuchverlag, Stuttgart, 1986.



Боевой нож с металлическими ножнами подразделений люфтваффе можно было носить в различных местах снаряжения или обмундирования. На снимке показано крепление ножа на гимнастерке парашютиста-десантника — одно из первых приспособлений для ношения ножа во время тактических операций

димости мог быть снят и примкнут спереди. Всего были изготовлены две модификации винтовки FG 42, причем обе имели в комплектации штыки, поэтому штык-нож 84/98, полагающийся по разнарядке в парашютно-десантных войсках для карабина 98k, был излишен для тех, кто пользовался FG 42. Данной винтовкой была, правда, вооружена лишь небольшая часть немецких парашютистов-десантников, а изготовлено было до конца войны 7000 штук. Основная часть парашютно-десантных подразделений пользовалась во время войны классическим штык-ножом 84/98, который изготавливали многие фирмы. В отличие от чисто холщового штыка винтовки FG 42 штык-нож имел более общее применение.

Боевые ножи люфтваффе

Следующим ножом, о котором хотелось бы сказать несколько слов, является боевой нож люфтваффе, который, правда, не был разработан

и создан специально для парашютно-десантных войск, а, скорее, предназначался для люфтваффе и его полевых эскадрилий в целом. Данный тип ножа по своей конструкции напоминает окопные кинжалы Первой мировой войны, а еще больше – полевой нож 42, введенный на вооружение сухопутных сил. Имея простую конструкцию, легкий и удобный боевой нож имел клинок с кинжалообразной заточкой, простую крестовину и деревянные накладки рукоятки на заклепках. Ножны боевого ножа, выполненные из листовой стали, благодаря двойным зажимным пружинам позволяли крепить нож в любом месте обмундирования или снаряжения. Данный нож, по всей вероятности, выдавался не всем парашютно-десантным подразделениям, так как ни ветеран Кубика, ни Шмитт, воевавшие на абсолютно разных фронтах, не могли что-либо вспомнить о боевом ноже люфтваффе.

Редкие факты

Мартин Бенц

Факты, свидетельствующие об использовании ножей в бою немецкими солдатами, довольно редки по сравнению с финнами. Одну из немногих ссылок на это можно найти в довольно интересной книге Вольфганга Франка «Отзвучали трубы и колокола. Хроника лесничего Франца Мюллера-Дарса» (17-е издание, BLV, Мюнхен, 2001). В конце войны этот лесничий, будучи солдатом, командовал боевой группой, расквартированной на померанском полуострове Дарс. Группа позволила советским танкам пройти мимо, чтобы иметь возможность застыть из укрытий локальные боевые действия против русских частей. При этом Мюллер и его солдаты стали свидетелями невероятного обращения красноармейцев с гражданским населением. Однажды от людей, которым он вполне доверял, он получил письмо, в котором говорилось об ужасной судьбе одной известной семьи. Прочтя письмо, он решил «запечатлеть» его содержание, чтобы быть уверенным в своих востужках и чтобы вам [т.е. его солдаты] не стали после этого резать первого попавшегося русского, как скотину. Таких людей, бродящих по лесам, было достаточно много, да и среди них людей было несколько солдат, которые принимали участие в беспощадной войне с лесом Карелии и умели быстро и уверенно наносить удар финским ножом.

Слева – кинжал с заточкой (картинка из книги)



Разведгруппа горнострелковых войск на Крайнем Севере. У солдата в центре виден финский нож.

Архив Календзиги



Боевой нож люфтваффе, бывший на вооружении полевых дивизий люфтваффе и парашютно-десантных частей, по своей конструкции мало чем отличался от окопного кинжала Первой мировой войны. Слева на снимке – окопный кинжал фирмы «Х. Бюкер & Ко» (H. Böker & Co), Золлинг, справа – боевой нож люфтваффе неизвестного производителя.

Слева: Петер Кюне и Томас Руб, личный архив; коллекция ножей; боевой нож люфтваффе; коллекция Бенц (Peter Künze und Thomas Rüb, Gabenstück Sammlung von 1940; Luftwaffen-Kampfmesser; Sammlung Benz)



Дивизия по спецоперациям

Бундесвер

Дивизия по спецоперациям

Распад союза стран Варшавского договора и для бундесвера означал коренное изменение его задач. Если в течение более чем 40 лет основной его задачей была защита границ Федеральной республики и союзнических стран НАТО в случае вооруженного конфликта, то сегодня в центре внимания вооруженных сил ФРГ находятся политические интересы, соблюдение которых является актуальной задачей во



Мобильность дивизии по спецоперациям в районе боевых действий обеспечивается также за счет автомобилей повышенной проходимости «Бельф» (Bell). На снимке модификация внедорожник, оснащенный пулеметом MG 3

Увеличение проведения спецопераций вооруженные подразделения не исключили самые современные средства. На снимке модификация автомобиля G 35 E с лазерным датчиком ночного зрения LLNDT

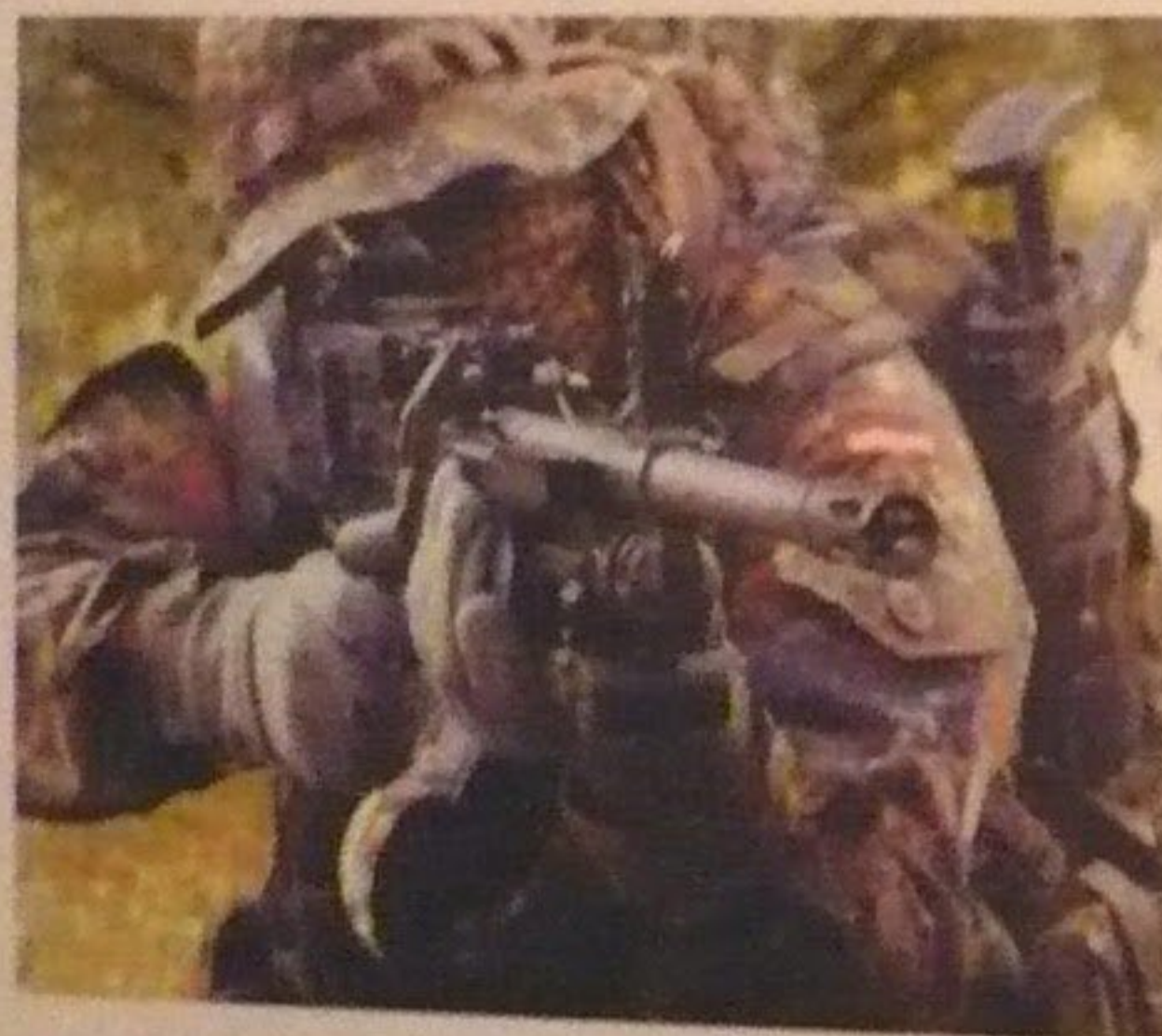
многих странах мира. Драматические события на Балканах в начале 90-х годов показали, что, несмотря на уменьшение непосредственной военной угрозы Германии и блоку НАТО, возникают региональные кризисные ситуации и конфликты, представляющие определенную опасность для соседних стран. Задача бундесвера, закрепленная в конституции как национальный долг вооруженных сил, постоянно обеспечивать охрану и безопасность немецких граждан за рубежом и своих солдат, находящихся на территории другого государства, требовала от них способности противостоять каким-либо угрозам и обеспечивать эвакуацию и спасение своих граждан в опасных регионах, также при наличии агрессивных или насильственных актов со стороны противника. Ядром данной концепции, предполагающей решение широких и многосторонних задач, является дивизия по спецоперациям (DSO). Данное крупное соединение насчитывает около 8500 военнослужащих и включает в себя все специальные и специализированные силы сухопутных войск. К основным оперативным задачам DSO относятся:

1. Эвакуация граждан.
2. Борьба против иррегулярных сил.
3. Быстрое проведение начальных и конечных операций.
4. Проведение операций в глубине территории иностранного государства.

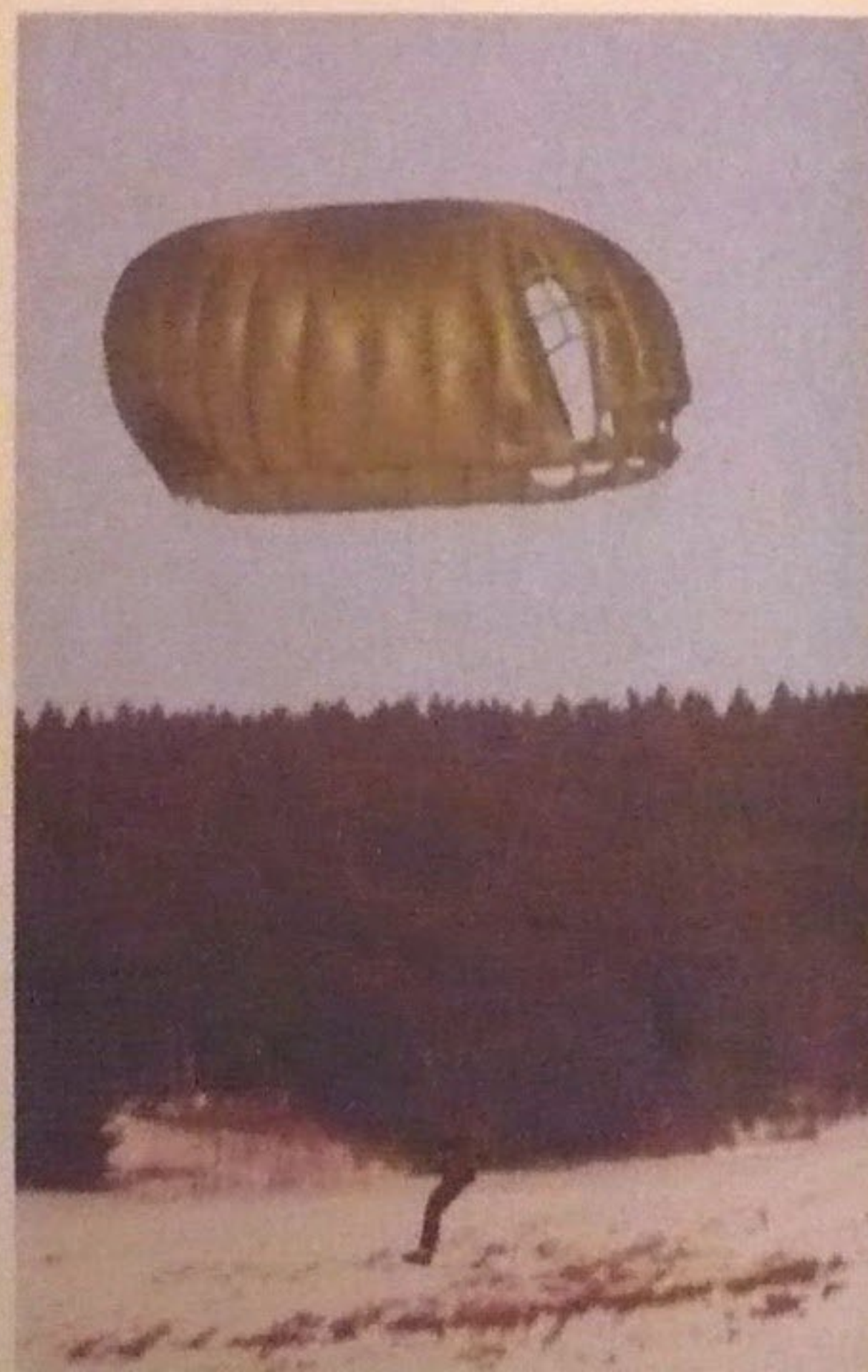
Основными оперативными подразделениями DSO являются воздушно-десантные бригады 26 (Саарлуис) и 31 (Ольденбург), в каждую из которых входит по 3 батальона, а также спецподразделения командос (KSK, Кальв). Операции проводятся по так называемой системе воронок, при этом спасением и эвакуацией граждан занимаются, в основном, части воздушно-десантных бригад как специализированные подразделения, а в задачу спецподразделений командос (KSK) входит освобождение заложников.

Предпосылкой для успешного выполнения задач, поставленных перед DSO, являются способность десантирования, единые принципы командования и ведения боевых действий, а также специальная подготовка, вооружение и снаряжение. На снимке показан парашютист-десантник с управляемым парашютом MC-1 1C непосредственно перед приземлением.

Фото: Даниель Лейендекер (Daniel Leyendecker)



Долгожданное оружие DSO для выполнения спецопераций: пулемет MG 4 калибра .223 (5,56 мм x 45). По обслуживанию, весу и размерам – это чисто личное оружие, из которого можно вести огонь с упором в плечо как из штурмовой винтовки. Складной приклад делает пулемет еще более компактным



Из арсенала DSO. Так называемый автомат ближнего боя MP 7 для патронов калибра 4,6 мм x 30 обладает огневой мощью обычного автомата, дальностью стрельбы штурмовой винтовки, а на коротком расстоянии может быть использован как пистолет. На снимке изображен автомат с магазином на 40 патронов и лазерно-световым модулем LLMO1 фирмы «Зрликон-Контравес» (Berlikon Contraves), имеющим галогенную лампу белого света, инфракрасную подсветку и инфракрасный лазерный прицел. В качестве вспомогательного приспособления для прицела служит светоточечный визир EO Tech. Данным оружием все больше и больше интересуются также специальные оперативные группы (SER)



Солдаты спецподразделения командос (КСК) осенью 1997 года во время проведения тренировочной операции по спасению и освобождению гражданских лиц. На поясной кобуре стрелка виден нож Гербер Марк II.
Фот: US-Beim, Carl Schulze (Carl Schulze)

Спецподразделения командос

Первые малоизвестные попытки создания подразделений командос в составе сухопутных сил были сделаны в 1990 году, когда в каждой воздушно-десантной бригаде были сформированы и обучены одна рота командос В1 (Браво). В задачи рот командос численностью до 100 человек

каждая входили, в частности, выведение из строя командного оборудования противника, уничтожение позиций воздушной обороны и ракетных установок, захват и удержание мостов, имеющих важное стратегическое значение, а также проведение операций по спасению и эвакуации граждан. В марте 1995 года министр обороны Рюе сделал, наконец, публичное заявление о том, что предполагается создать новое специальное подразделение под названием спецподразделение командос (КСК), в результате чего роты коман-



Спецподразделения командос

Значки КСК. Верхний ряд слева направо: значок на берете военнослужащих КСК, значок частей ВВД с большим обрамлением, носимый в полевые дни подразделениями КСК. Нижний ряд слева направо: специальный значок Команды парашютно-десантных подразделений во время спецопераций, носимый ранне военными служившими в составе рот командос В1 парашютно-десантных подразделений, и современный значок спецподразделений командос КСК, выданный военнослужащим после окончания спецподготовки

Ножи КСК: Слева – нож Марк II фирмы «Гербер», справа – боевой нож КСК фирмы «Бокер». Ножи Гербер: коллекция Лембуш (Sammlung Leckebusch)





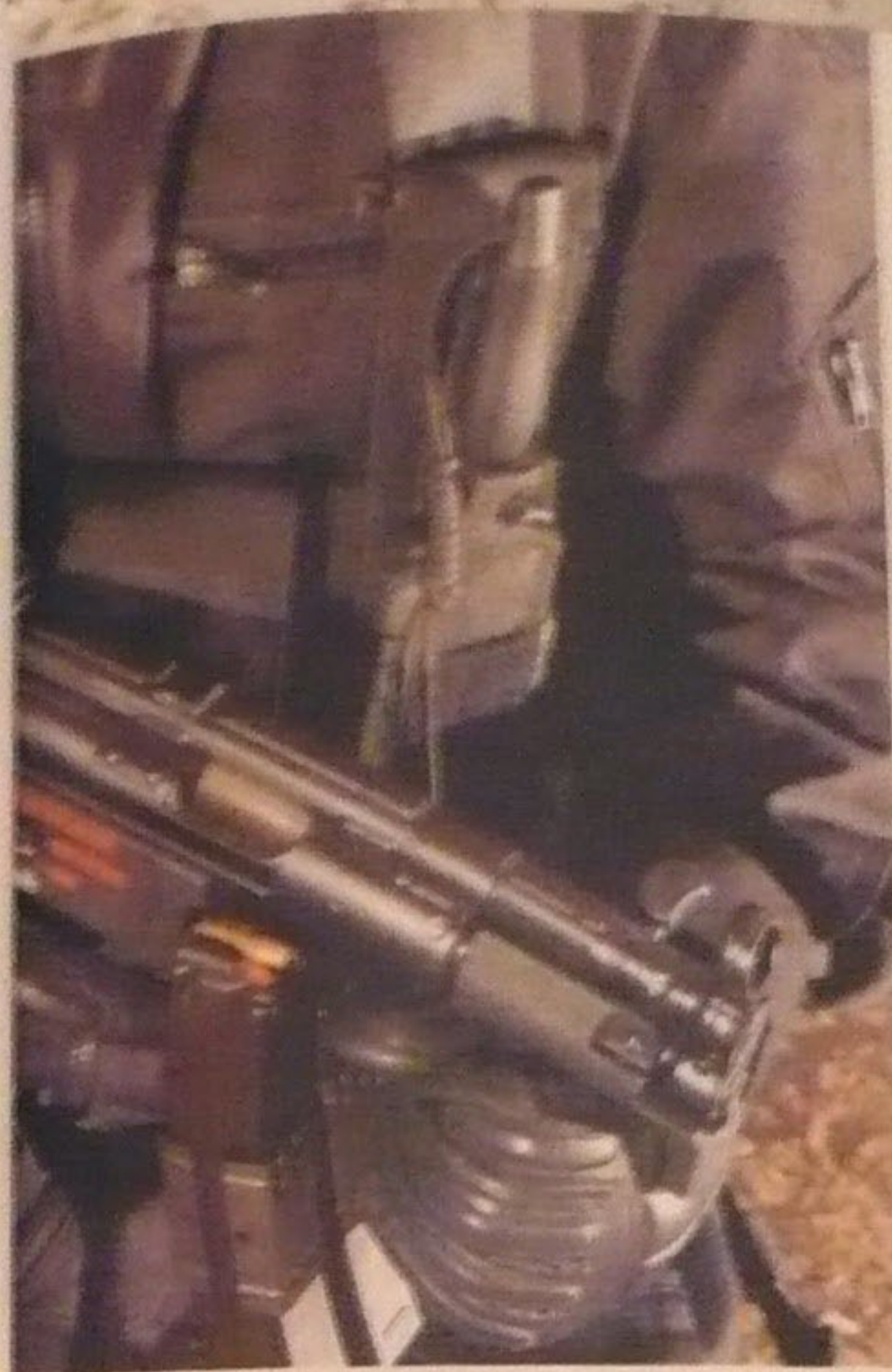
Резиновые ленты на pistolетной кобуре боевого жилета служат для крепления ножа *Марк II* фирмы «Гербер»

дос выпадали из планов бундесвера. Решение о создании данного спецподразделения было вызвано захватом заложников – одиннадцати сотрудников радиостанции «Немецкая волна» в Кигале, столице Руанды, в 1994 году. Правительство ФРГ было в то время не в состоянии успешно провести операцию по освобождению заложников своими собственными военными силами, поэтому вынуждено было обратиться к бельгийскому правительству с просьбой освободить во время спасательной операции вместе с бельгийскими гражданами и граждан ФРГ. В ходе операции бельгийским парашютистам-десантникам в конце концов удалось отвести в безопасное место немецких сотрудников, окруженных повстанцами, на своей радиостанции.

В результате данных событий уже в конце 1995 года в Калье еще до официального введения в строй KSK, происшедшего 20 сентября 1996 года,

был создан спецвзвод под названием *Спасение и освобождение*, состоявший из военнослужащих расформированных рот командос воздушно-десантных бригад. Во время спецподготовки солдат была оказана помощь со стороны группы пограничной охраны GSG 9 и британской специальной авиаслужбы SAS (Special Air Service), так что уже 1 апреля 1997 года взвод мог заявить о своей боеготовности. KSK были созданы из расформированной воздушно-десантной бригады 25, базировавшейся в Калье в Шварцвальде, и частей также расформированных разведрот 100 и 300. Бундесвер определяет следующие задачи KSK:

1. Защита оборудования и персонала немецких учреждений за рубежом в особых ситуациях.
2. Спасение, освобождение и эвакуация граждан в случае террористической или военной угрозы.



Альтернативный способ ношения ножа *Марк II* фирмы «Гербер» на ремнях для боеприпасов, оказавшихся очень удобными для его крепления

3. Ведение военной разведки с целью создания преимущества в объеме информации.
4. Поражение важных целей на территории противника или территории, занятой противником.

Ядром частей командос являются четыре роты командос и одна рота разведки – подразделения, выполняющие боевые задачи KSK. Каждая из четырех рот командос состоит из четырех спецвзводов, которые в свою очередь имеют различную специализацию. Отдельный взвод командос имеет в своем составе по образцу британской SAS четырех фельдфебелей³ – специалиста по оружию, взрывника, связиста и санитаря. Разведрота командос обеспечивает получение разведданных в районе боевых действий и наблюдение за важными пунктами на местности. Обеспечение

³ Несколько лет назад SAS увеличила численность своих отрядов до 5 человек.

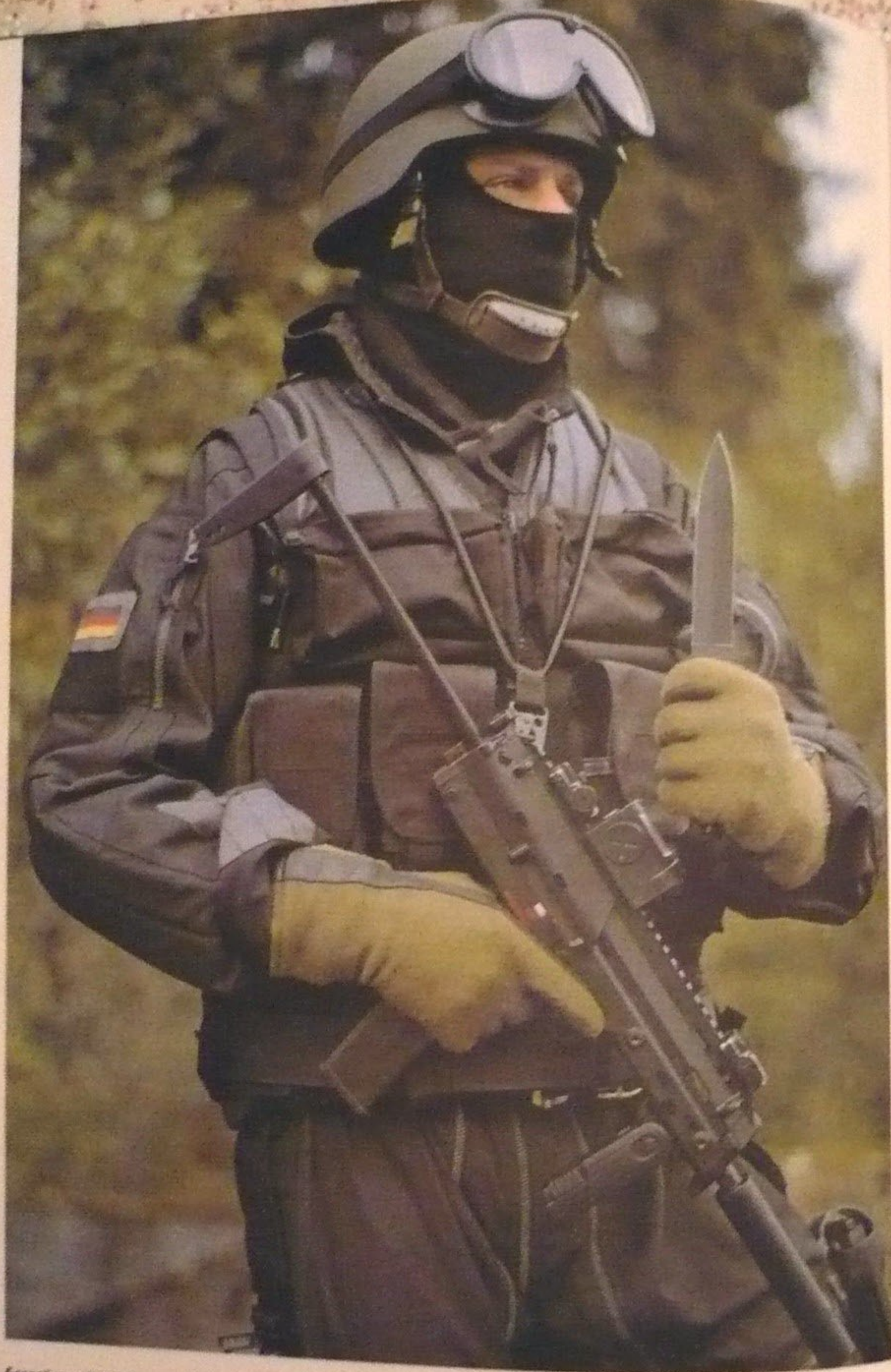
Спецподразделение командос

безопасности путей отхода снайперов и удаление следов после проведенной операции также входит в обязанности данной роты.

Боевой нож KSK

При формировании KSK в их распоряжении находился довольно значительный начальный капитал в размере свыше 20 миллионов ЕВРО, благодаря чему при выборе оружия и снаряжения подразделения имели средства в избытке. В списке предметов для приобретения стояли также боевой нож и многофункциональный инструмент. Нож представлял собой классический образец боевых ножей, а именно *Марк II* с вороненым клинком американской фирмы «Гербер», пользовавшийся большой популярностью у американских спецподразделений во Вьетнаме еще в конце 60-х годов. Во время первых публичных показательных выступлений спецзвода *Спасение и освобождение* в Мендиге и Баумсольдере, проведенных специально для прессы, KSK не скрывали этот обоюдоострый нож, который солдаты открыто носили на бедренных ремнях pistolетной кобуры и магазинных карманов. Нож *Марк II*, будучи, по сути, кинжалом, был приобретен KSK именно как оружие, однако спустя некоторое время солдаты спецподразделений смогли убедиться в том, что он все же не оправдал их ожиданий. Согласно высказываниям бывшего военнослужащего, особенно негативной критике подверглась конструкция рукоятки ножа, поэтому группа по дальнейшему усовершенствованию KSK получила задачу найти данному ножу подходящую замену. Во время знакомства с рынком холодного оружия на Международной выставке оружия (IWA) в Нюрнберге в 1997 году внимание спецподразделений привлек новый боевой нож A-F фирмы «Бэкер», Золинген. Для презентации ножа на стенде фирмы лично присутствовал в то время уже 80-летний, но для своего возраста еще довольно крепкий Рокс Эппгейт – бывший инструктор рукопашного боя Управления оперативной службы OSS (Office for Strategic Services).

Вскоре стало ясно, что этот боевой нож в целом отвечал требованиям спецподразделения, но



Боевой нож KSK фирмы «Бехер», как и автомат MP 3 фирмы «Хеклер & Кох» (Heckler & Koch), представляет собой образцы нового поколения оружия. Некоторые детали рукоятки ножа выполнены из современных материалов, таких, как, например, стеклонорковый пластик.

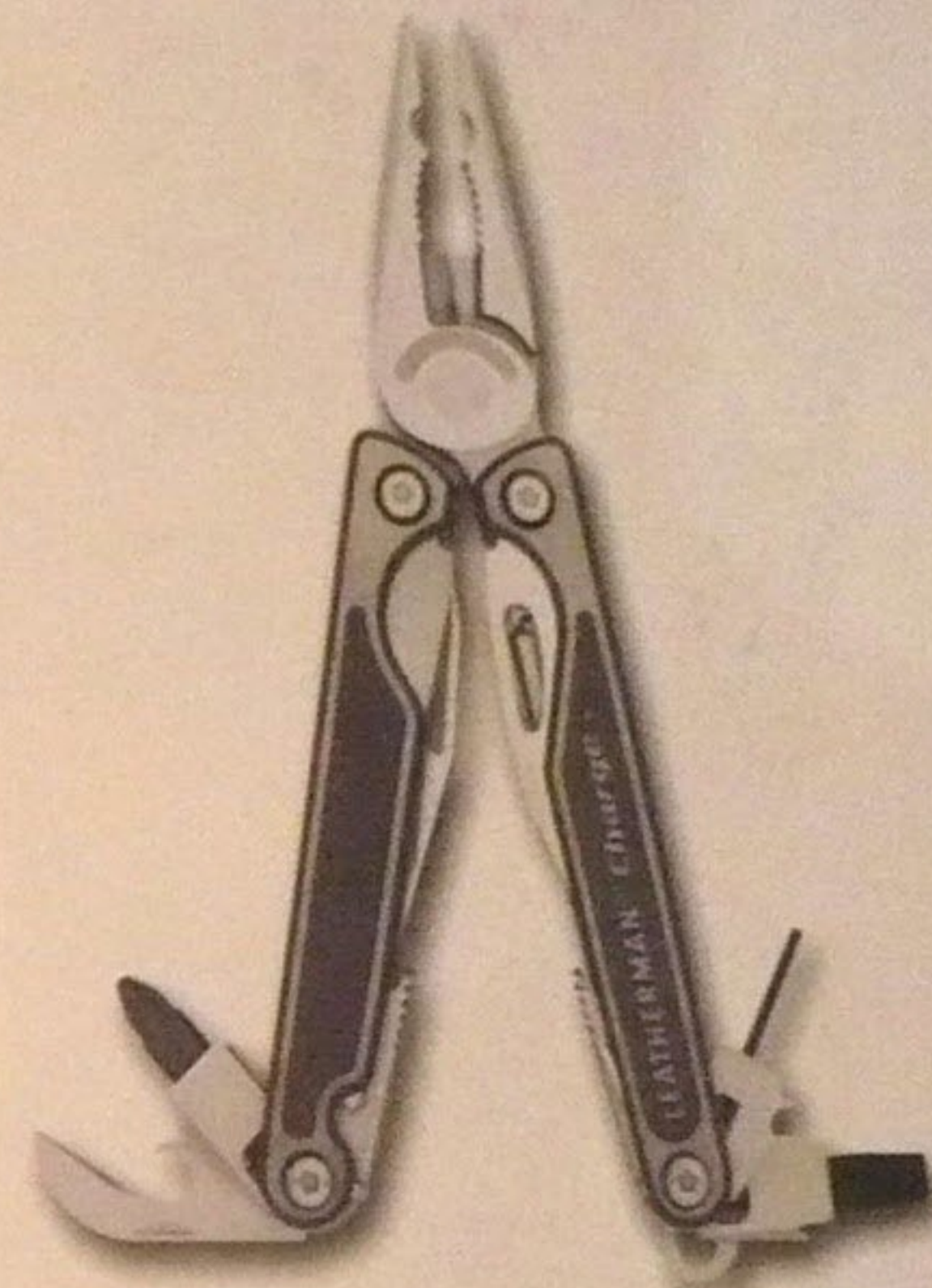


С помощью замка боевой нож KSK можно удобно закрепить на пистолетной кобуре



Во время разминирования и обезвреживания минных ловушек инструмент *Супертул* (Supertool) фирмы «Лезерман» может оказаться незаменимым помощником

Во время спецопераций без многофункционального инструмента *Супертул* американской фирмы «Лезерман» уже не обойтись



Так как фирма «Лезерман» уже в течение нескольких лет не поставляет на рынок многофункциональный инструмент *Супертул*, бундесвер использует модель *Чардж ХТ1* (Charge XT1) того же изготовителя.

Фото: Хинтц (Hintz)

его детали непременно должны были иметь покрытие черного цвета и быть достаточно износостойкими. В последующие месяцы производитель ножа опробовал различные покрытия для отдельных деталей ножа и пришел к выводу, что PVD лучше всего защищало клинок от истирания. При этом выяснилось, что нанесение покрытия на латунное навершие рукоятки оказалось более сложным процессом – тефлон или PVD не давали желаемого результата на латунной поверхности. В этой связи мастера фирмы «Бэкер», не долго думая, решили изготовить навершие из высококачественной стали, которая значительно легче поддавалась покрытию и дольше его держала, чем латунь. Особое значение KSK придавали ножам из термопластического синтетического материала кидекса¹,

которые обеспечивали уверенное пользование ножом при различных способах его ношения, как рукояткой вверх, так и вниз и к тому же в самых экстремальных ситуациях, например, во время прыжков с парашютом или спуска вниз по канату. Судя по всему, бундесвер явно очень доволен боевым ножом KSK, который фирма «Бэкер» представляет и на гражданский рынок под названием *Эпплгейт-Фэрберн Блэк*. Кроме KSK, данную модель решили приобрести еще два подразделения (инвентарный номер 1095-12-344-4838): учебная разведрота 200 и рота боевых пловцов военно-морского флота.

¹ Материалы для изготовления ножей и колен подробно изложены в книге: Д. Поль. *Современные боевые ножи*. М. «Омега», 2006.



Запасной карман для обоймы на пистолетной кобуре можно использовать для ношения инструмента Супертул в раскрытом состоянии. Хорошо виден также способ крепления кожа Mark II фирмы «Гербер» на боковых ремнях

Супертул в операциях KSK

С самого начала KSK наряду с боевым ножом одновременно проявил интерес к многофункциональному инструменту, который с середины 90-х годов вошел в состав стандартного снаряжения каждого спецподразделения. В то время уже существовали многие фирмы-производители подобных инструментов, однако выбор пал на модель многофункционального инструмента фирмы «Лейкерман», так называемый Супертул. Интересным здесь представляется также способ его ношения в раскрытом состоянии плоскогубцами вперед и кармане для запасной обоймы пистолетной кобуры или в карманах для магазинов боевого оружия KSK. У VHSB Супертул Лейкермана имеется идентификационный номер 0110-10-341-4001.

Рэкс Эпплгейт демонстрирует основной способ хвата боевого ножа. Несмотря на то что одежда, скорее всего, представляет собой вариант американской униформы времен Второй мировой войны, фотография сделана предположительно после 1945 года для его многочисленных публикаций, посвященных рукопашному бою.

Фото: Карол Эпплгейт (Carol Applegate)



Американский морской пехотинец в Ираке предпочитает носить свой боевой нож A-F рукояткой вниз, чтобы избежать травм для ног, выходя из защитного чехла.

Фото: С. К.

Американские ножи в немецких спецслужбах

Во время Второй мировой войны советник боевого ножа A-F подполковник в отставке Рэкс Эпплгейт наверняка не мог думать о том, что его ножом когда-нибудь будут пользоваться немецкие спецподразделения. История этого ножа началась в 1943 году, когда эксперт по рукопашному бою Уильям Эварт Фэрбери, капитан британского подразделения по спецоперациям (SOE – Special Operation Executive), занимавшегося проведением скрытых операций, был переведен в штат Маринел, США, в учебный лагерь Area B для оказания помощи американскому Управлению оперативной службы (OSS – Office for Strategic Services). Задача Фэрберна заключалась в том, чтобы познакомить инструкторов OSS со всеми тактическими приемами рукопашного боя, которым к тому времени уже в течение нескольких лет успешно обучали курсантов Британской Школы Командос в городке Ахнакарри, Шотландия. В течение всей своей жизни Эпплгейт с болью в сердце вспоминал свою первую встречу с Фэрберном в учебном лагере OSS, когда он, американец богатирского телосложения, недооценил тщедушного англичанина. Во время демонстрации приема рукопашного боя попытка Эпплгейта одолеть Фэрберна окончилась неудачей, из чего Эпплгейт извлек для себя урок – никогда нельзя недооценивать своего противника.

Фэрбери привез с собой из Шотландии не только тактику ведения рукопашного боя, но и боевой нож F-S (Fairbairn-Sykes), сконструированный им вместе со своим коллегой-инструктором Эриком Энтони Сайксом. Данным ножом пользовались части командос с 1941 года. В долгих дискуссиях Эпплгейт и Фэрбери обсуждали вопросы улучшения конструкции боевых ножей, при этом основой для новых проектов ножей служил им опыт солдат подразделений командос, накопленный во время практи-

Фирмы-производители боевого ножа A-F в хронологической последовательности, начиная с 80-х годов и заканчивая сегодняшним днем (сверху вниз): «Т. Дж. Янси» (T. J. Yancy) – штучное производство; «Аль Мар» (Al Mar) – серийное производство; «Уильям Харон» (William Haron) – штучное производство; «Блэк Джек» (Black Jack) – серийное производство; «Бекер» – серийное производство. В настоящее время, кроме фирмы «Бекер», данную модель ножа производит только мастер Уильям Харон по заказу клиентов.

Фото: Томас Рупп, Томас Рупп





Бран, 2005. Боевой нож A-F фирмы «Бюкер» в маскировочном исполнении для использования в пустыне. В отличие от регулярной модели Desert (Desert) с покрытием из высококачественной стали, имеющим черное покрытие, у этого ножа покрытие выполнено из латуни.

Фото: С.К.

несколько вариантов в течение нескольких лет. К своему великому сожалению, Фюрберн вынужден был признать, что этот боевой нож F-2 имел большие недостатки. Клинок длиной 18 см был слишком длинным, а очень тонкое острие легко отламывалось. Не менее неприятным было отсутствие у рукоятки, чья веретенообразная форма была слишком узкой и неудобной для руки. Сразу приспало в глаза еще более неудачное перекрестие: при нанесении удара ножом фетишальным способом большой палец резко упирался в перекрестие, как только клинок встречал препятствие, что не только вызывало неприятные ощущения, но в некоторых случаях приводило даже к потере ногтя. Из всех замечаний Зюлльгейт и Фюрберн сделали для себя определенные выводы и разработали конструкцию ножа с учетом всех этих слабых моментов. В мастерской ЗСС было сделано несколько образцов нового ножа, однако окончание войны помешало мастерам протестировать и даже сами мастера в отношении данного проекта. У Зюлльгейта остались образцы, которые он достал из «сундука» в 1980 году, чтобы вместе с мастерами Т.Дж. Янсом или Уильямом Харком, а также с промышленными фирмами-поставщиками «Дж. Вай», «Блек Джен» и «Бюкер» реализовать этот проект. Зюлльгейт даже мечтал о том, что боевой нож A-F американских солдат в до сих пор приобретает боевой нож Зюлльгейта частным образом, но до официального его внедрения на вооружение американской армии дело так не пошло и не пошло. Теперь, правда, этот нож официально входит в комплект обязательного снаряжения спецподразделений бундесвера и муниципальной полиции. Ирония судьбы: единственным местом, где можно за относительно небольшую сумму приобрести этот инструмент в области конструирования боевых ножей, оказалась не Германия, а Франция. Зюлльгейт скончался в 1988 году.



Кроме летнего персонала, парашютный нож находится на вооружении с конца 60-х годов только у солдат дальней разведки или инструкторов по обучению одиночных бойцов. На снимке – универсальный нож фирмы «Пума». Фото: Франк Зенс, нож, коллекция Halász (Frank Zens, Messer Sammlung von Halász)

Дальняя разведка

Разведка в глубине района боевых операций, а вместе с ней и добываемые ею сведения играли первостепенную роль в решивших военных операциях. Исходя из этого, весной 1962 года бундесвер принял решение о создании подразделения дальней разведки сухопутных войск под названием учебная группа Я при воздушно-десантной школе в Альтенштадте. В том же году из данной группы были сформированы роты дальней разведки 100, 200 и 300, подчинявшиеся одному из трех корпусов. Спустя 40 лет из этих трех частей сохранилась только рота разведки 200, которая уже в 1993 году была перегруппирована в учебную роту дальней разведки 200. Сегодня местом



Значки подразделений дальней разведки. Слева – корпусный значок на берете солдат разведподразделения, центр – учебной разведроты 200 в горах Фогельсберг, справа – подразделение по проведению спецопераций (бывшая школа дальней разведки)



Ножи и многофункциональные инструменты военнослужащих разведподразделений во время выполнения задания. Слева направо: универсальный нож фирмы «Пума», боевой нож KSK фирмы «Бёкер» и Супертул фирмы «Лезерман»

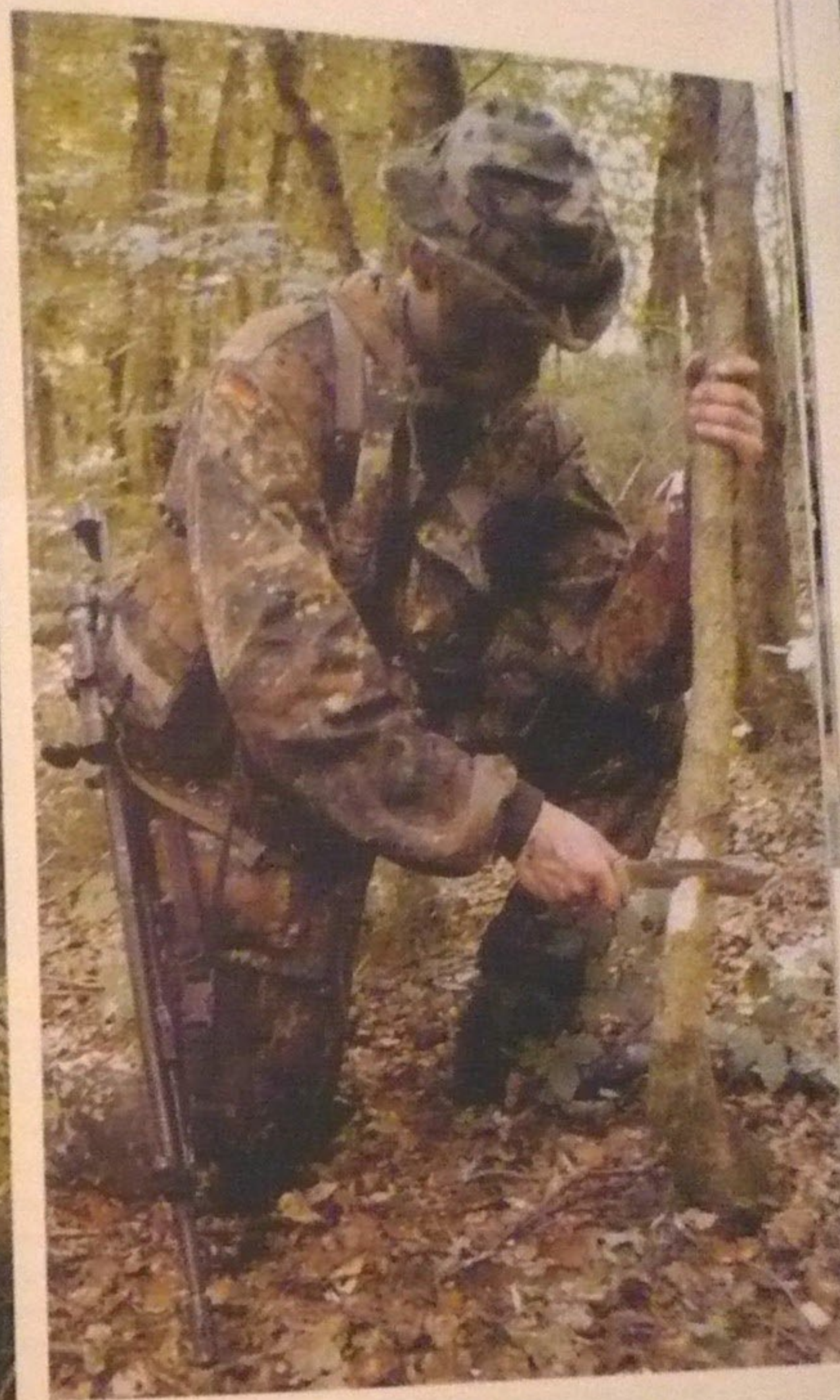
расположения данной роты является Центр подготовки спецподразделений по проведению спецопераций, находящийся в Пфуллендорфе. Разведроты 100 и 300 были расформированы в середине 90-х годов и частично вошли в состав разведроты командос KSK.

К классическим заданиям подразделений дальней разведки относится ведение разведки в глубине территории за линией фронта противника, при этом разведотряды должны особое внимание уделять численности, виду и составу частей, резервным районам, узлам связи и командным пунктам, а также аэродромам и огневым позициям противника. В рамках новой политики безопасности и внешней политики Федеративной Республики Германии сюда добавилась также разведка территории и

объектов, проводимая с целью ведения боевых операций в условиях гражданской войны и в случае необходимости подавления террористических актов. В качестве примера здесь можно упомянуть разведоперации в бывшей Югославии и Афганистане. При этом разведка ведется также с целью обнаружения банд, мест, где скрываются военные преступники, и складов с оружием. По окончании разведопераций начинают наступательные действия авиация или какие-либо другие вооруженные силы, что запрещено разведподразделениям в силу их малочисленности. Основным правилом разведчиков был и есть девиз: «Все видеть и оставаться незамеченным». По военным нормативам НАТО классическая разведгруппа на бумаге все еще состоит из четырех человек, однако сегодня стремятся увеличить это число.



Пилотный нож фирмы «Хиршкроне» редко можно увидеть в снаряжении разведчиков. На снимке видно крепление ножа на лямках для ношения боеприпасов

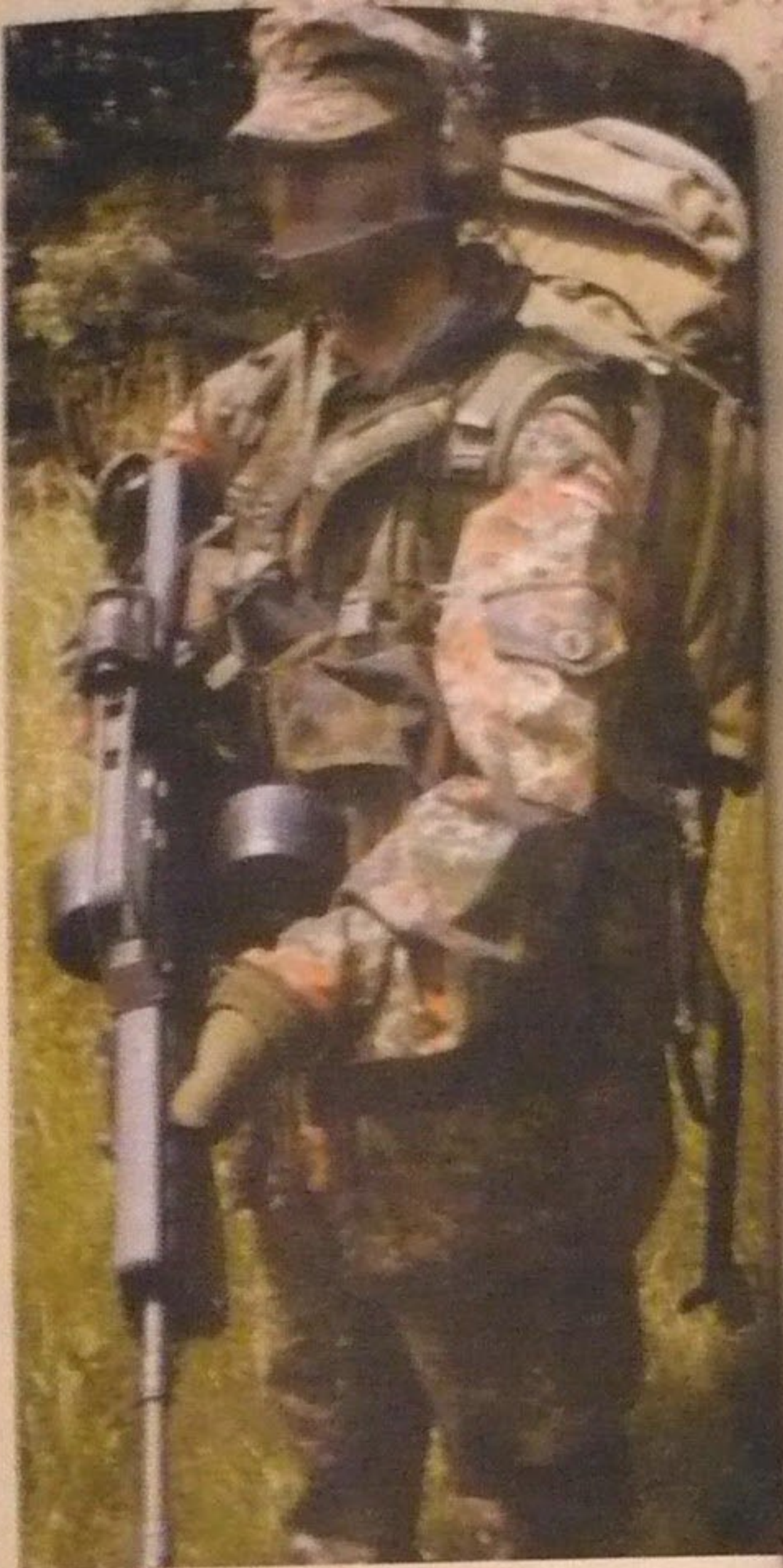


Преимущества мощного клинка пилотного ножа фирмы «Хиршкроне» особенно видны при рубке небольших деревьев для остройки наблюдательных пунктов: несколько сильных и точных ударов – и дерево толщиной в несколько сантиметров срублено.

Несмотря на использование самых современных беспилотных самолетов-разведчиков, способных передавать снимки в режиме реального времени, человек в разведке нельзя заменить полностью электроникой, так как именно он, благодаря своей способности даже в самых неблагоприятных условиях реально оценить обстановку, может проверить и определить степень важности полученных данных, необходимых для принятия оперативно-стратегического решения и сразу же передать их в центр. Концепция использования дальней разведки включает в себя также так называемое *Forward Air Controlling (FAC)*, то есть управление авиацией с земли с помощью офицеров разведки. При этом разведчики передают по радиосвязи самолетам или вертолетам координаты целей или помечают их лазерными маркерами для «разумных» бомб.

Парашютные ножи в подразделениях дальней разведки

Вооружение военнослужащих подразделений дальней разведки всегда было лучше по сравнению с другими частями и родами войск. Наряду с предметами снаряжения, предназначенными для проведения операций в особых условиях, таких как пуховые стальные мешки, дегидрированные продукты питания, специальные часы и т.д., солдаты подразделений дальней разведки имели на вооружении и специальные ножи. Парашютный нож, имевший инвентарное обозначение *парашютный нож с кожаными ножнами для летного персонала*, выдавался, кроме летчиков, только солдатам разведподразделений или инструкторам по обучению одиночных бойцов и с конца 80-х годов входил в комплект их снаряжения. Такое инвентарное обозначение не имела ни одна модель ножа бундесвера, кроме универсального ножа фирмы «Гума». С 1984 года фирма «Хиршорне» также изготавливала модифицированную модель тесака под обозначением *пилотный нож*. Обе эти модели, имевшие мощный клинок с зазубен как у топора, особенно подходили для рубки небольших деревьев при строительстве наблюдательных пунктов. Клинки



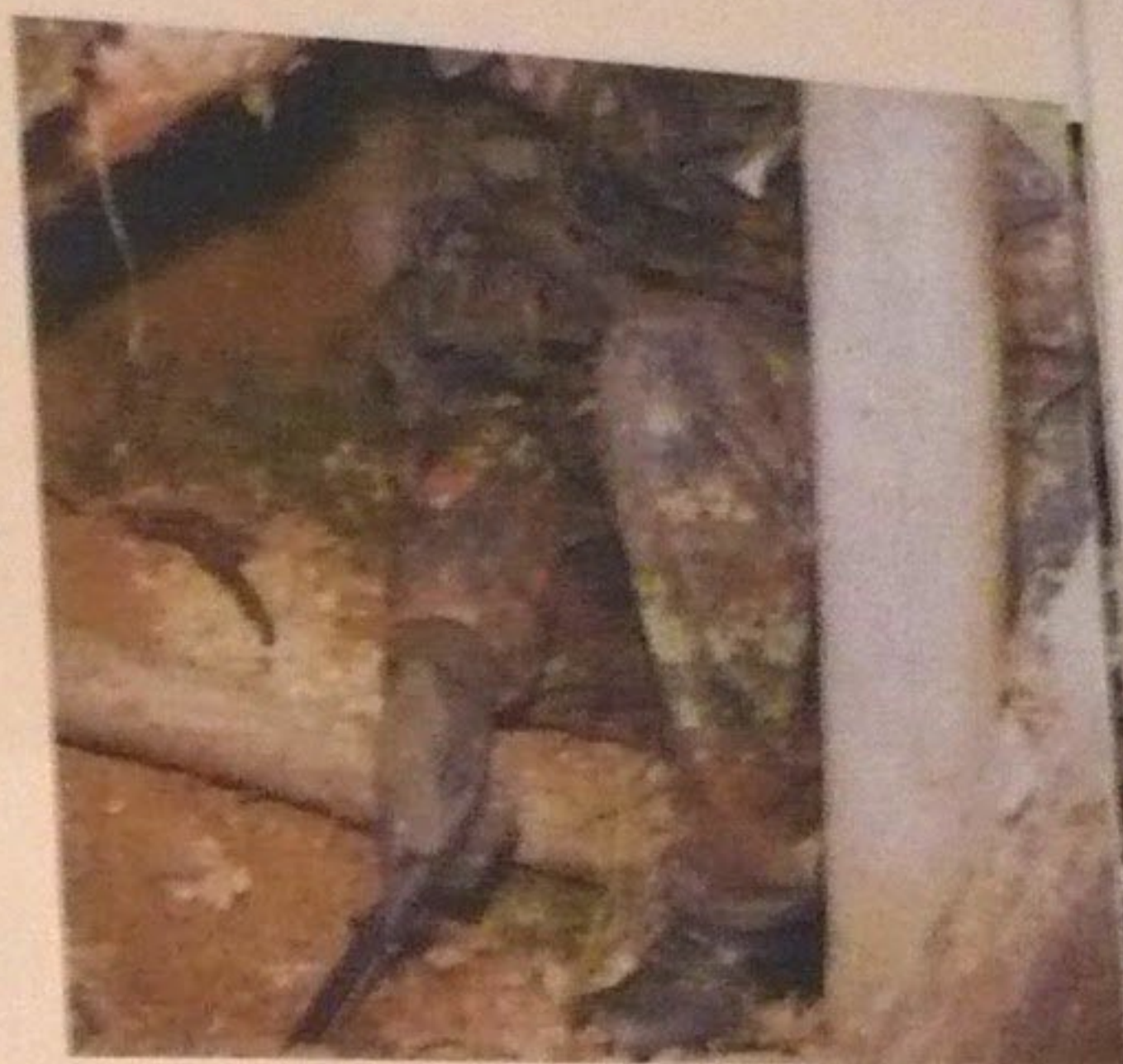
Удобный доступ к боевому ножу KSK фирмы «Бейкер» обеспечивается за счет ножевого кармана, расположенного под углом на боевом жилете

ножей имели блестящую поверхность, способную предательски отражать свет и тем самым выдавать местоположение солдата, однако это обстоятельство мало беспокоило основных владельцев этих ножей – летчиков. Кроме того, клинки, отражающие свет, могли служить для лопной команды в качестве сигнала спасательным службам в случае вынужденной посадки. Вместе с ножками фирмы-изготовителя поставляли ножны коричневого цвета, имевшие множество дополнительных зацепов, что предотвращало прокол ножен клинком. На вопрос о типичном применении ножа в разведподразделениях один из быв-

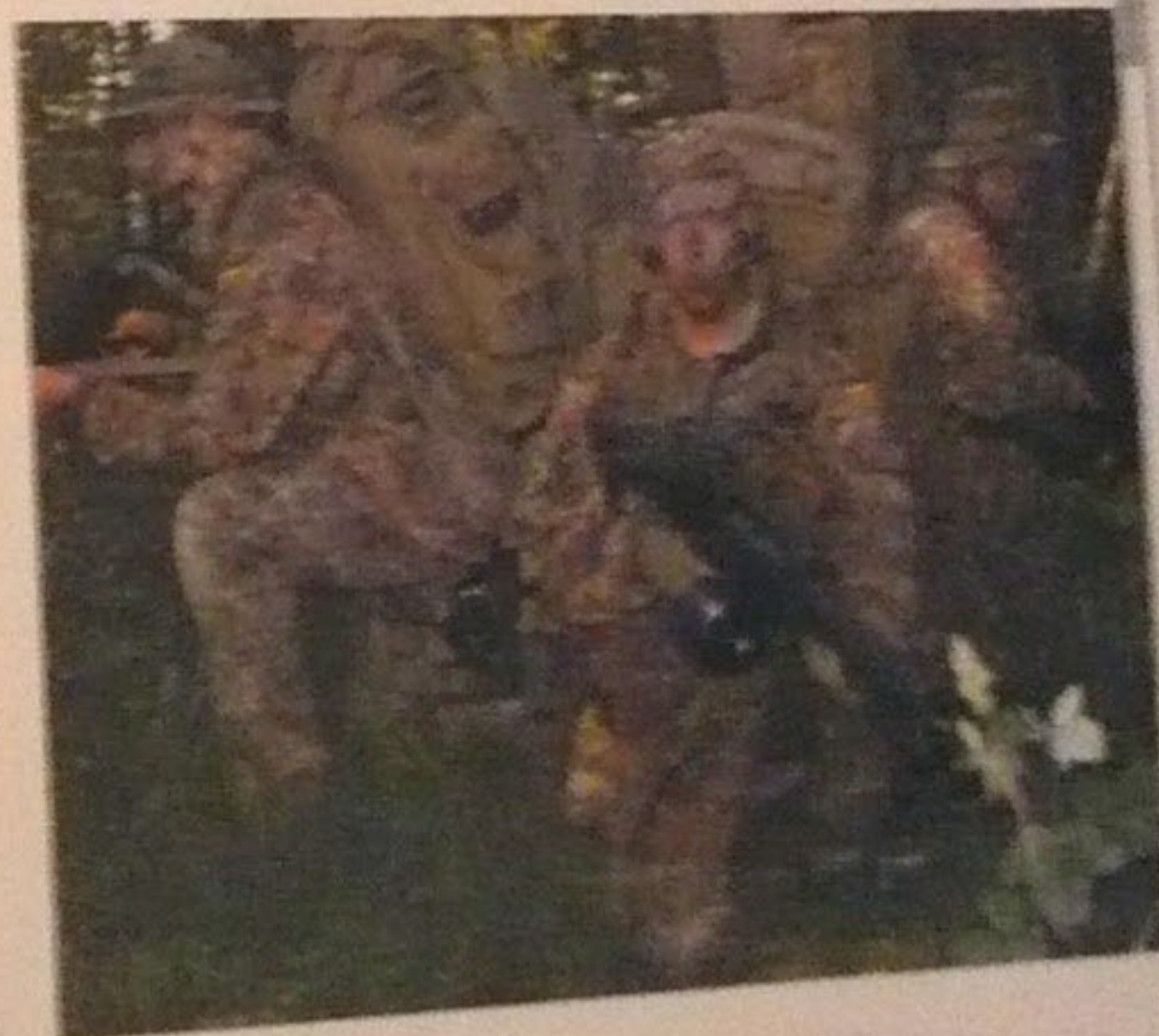
ших разведчиков ответил несколько смущенно, что ножи, в частности, использовались иногда не по назначению, а именно в качестве «грузил для метания» при прокладке антенного кабеля. Для этой цели антенный кабель просто крепился на рукоятке ножа, после чего нож прицельно метался через ветви деревьев. Разведчики всегда следили за тем, чтобы в составе подразделения было два человека, имевшие соответствующие парашютные ножи. Со временем ножи фирм «Гума» и «Бейкер» стали в разведподразделениях редкостью.

Боевой нож вместо парашютного

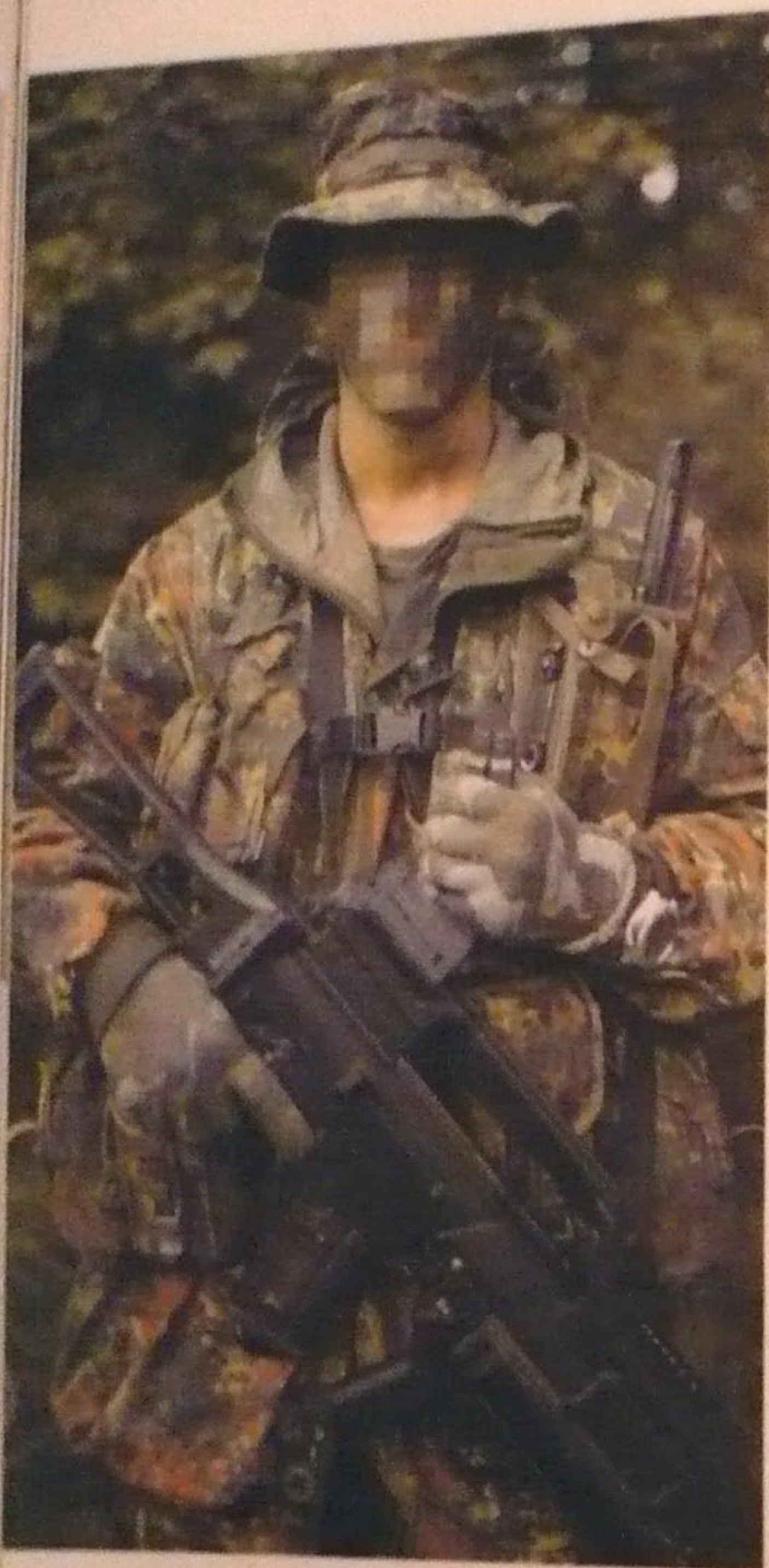
В процессе формирования новых «специальных и специализированных сил» в середине 90-х годов, что, естественно, влекло за собой и приобретение нового снаряжения, военнослужащие спецподразделений остановили свой выбор на новом боевом ноже и многофункциональном инструменте. Оба предмета снаряжения прошли испытание и получили положительную оценку в группе по дальнейшему усовершенствованию KSK. Речь здесь идет о боевом ноже KSK с рукояткой из кидекса, а также о многофункциональном инструменте *Супертул* фирмы «Лезерман» с воронеными деталями. Несмотря на то что введение на вооружение нового ножа, созданного с использованием современных материалов, было очень своевременным и всеми приветствовалось, возникает все же вопрос: был ли нож с кинжалобразным клинком правильным выбором спецподразделений? Судя по заточке клинка, кинжал вряд ли можно использовать в качестве инструмента, необходимого разведчику, прежде всего, для постройки наблюдательного пункта или просто для выживания: клинок слишком легкий, чтобы рубить им деревья, и слишком ломок, чтобы орудовать им как рычагом, а для охотничьих нужд вообще непригоден. Многофункциональный инструмент *Супертул*, напротив, представляет собой идеальное дополнение боевого снаряжения, и благодаря наличию всевозможных инструментов, позволяет разведчику использовать его для различных целей.



Узкий кинжалобразный клинок боевого ножа KSK фирмы «Бейкер» малопригоден для рубки деревьев или охотничьих нужд, но зато его можно использовать для обнаружения минных ловушек в наблюдательных пунктах, покинутых противником



После того как разведгруппа достигла района назначения, командир выбирает место для наблюдательного пункта в соответствии с поставленной задачей. В этом открытом месте разведгруппа не всем своим снаряжением может прожить две или более дней, поэтому наблюдение и передача информации командиром



Снаряжение современного разведчика с инструментом Суикер фирмы «Лазерман» и боевым ножом KSK фирмы «Бейкер»

Кризис самолетов «Старфайтер», наступивший в 60-е гг. да, показал, насколько жизнь пилотов могла зависеть от правильного снаряжения, необходимого в опасных ситуациях. При необходимости покинуть истребитель пилот должен был несколькими выстрелами взрывными патронами отделить колпак кабины от фюзеляжа, чтобы иметь возможность воспользоваться катапультируемым сиденьем. Если взрывные патроны по каким-либо причинам отказывали, то пилот по инструкции, действуя клинком своего парашютного ножа как рычагом, должен был поднять колпак кабины настолько, чтобы его сорвало силой встречного ветра. После удачного катапультирования и приземления парашютный нож должен был в дальнейшем служить летчику в качестве инструмента для выживания. Так выглядели действия летчиков теоретически. Под большим сомнением остается вопрос о том, вынимали ли летчики когда-либо свой парашютный нож из ножен в критической ситуации, чтобы поднять им колпак кабины, снова вложить его в ножи перед катапультированием и при этом не поранить себя. Если такое и случалось, то нож при использовании его в таких ситуациях в качестве рычага должен был обладать очень важным и необходимым для спасения жизни пилота качеством: клинок ни при каких обстоятельствах не должен был ломаться. Согласно Техническим условиям поставки № 7340-0010 Управления военной экономики и техники нож должен был отвечать определенным требованиям, а именно выдерживать нагрузку и не ломаться при изгибе клинка под углом 15°. Для проверки клинка на изгиб было сконструировано специальное приспособление, в котором нож можно было зажать и согнуть под нужным углом. Первой моделью, которую бундесвер ввел на вооружение в 1967 году, был универсальный нож фирмы «Пума» с клинком, выполненным из стали 1.4109, алюминиевым перекрестием и деревянными накладками на рукоятке. Поскольку в документах Управления военной экономики и техники данный предмет поставки был указан без ссылки на фирму-производителя, дальнейшим его поставщиком можно считать фирму «Хиршкроне», поставлявшей бундесверу модифицированную конструкцию своего парашютного ножа с 1984 года. Для того чтобы клинок мог выдерживать большие поперечные нагрузки во время испытания на изгиб, владелец фирмы Рудольф Вебер-мл. в процессе термической обработки клинка из стали 1.4116 довел его твердость до 57 по шкале Роквелла от острого до конца лезвия. При этом твердость металла ближе к перекрестию лезвия снижалась до 51 по шкале Роквелла, благодаря чему достигалась упругость клинка.

Парашютные ножи для летного персонала бундесвера



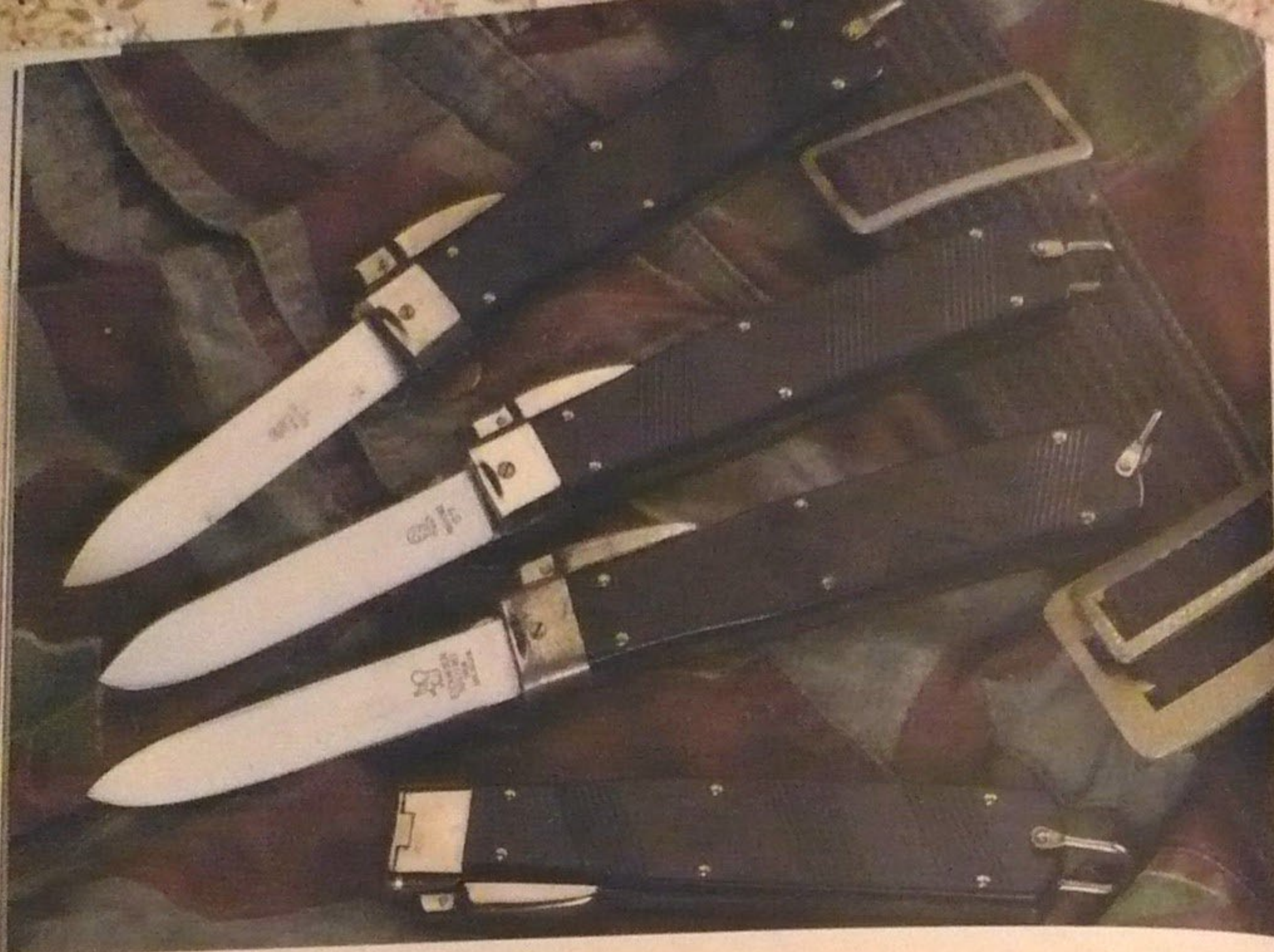
Парашютные ножи для летного персонала бундесвера различных фирм-изготовителей. Слева — универсальный нож фирмы «Пума» и пилотный нож фирмы «Хиршкроне».

Фот. Peter Knoche (Петер Кнохе)

В 2003 году все еще на вооружении люфтваффе универсальный нож фирмы «Пума» в качестве предмета снаряжения для выживания в транспортном самолете C-160 Transall, используемого в районе боевых действий. Будет ли соответствующий парашютный нож входить также в состав снаряжения самолета-преемника — аэробуса A-400M?

Парашютный нож до сих пор числится в документах Управления военной экономики и техники под инвентарным номером 7340-12-145-9212, но встречается в войсках довольно редко. С течением времени его место в сумке для снаряжения боевого жилета для выживания SECUMAR SW 2A для летного персонала занял перочинный нож Мерцбах (универсальный) (см. также стр. 56).





Первое поколение парашютных ножей бундесвера было изготовлено в кузнечных цехах фирм «Вейерсберг, Киршбаум & Ко» (Weyersberg, Kirschbaum & Cie – WKC), «Антон Винген и Карл Зейхорн» (сверху вниз).

Фото: Петер Кнохе, коллекция Ritter (Peter Knoche, Sammlung Ritter)

Парашютно-десантные части

Спустя одиннадцать лет после окончания войны в сухопутных силах в соответствии с приказом № 21 были созданы первые воздушно-десантные подразделения. Это произошло 3 июля 1954 года. Через некоторое время было отдано распоряжение о формировании 1-й воздушно-десантной дивизии. В январе 1957 года в Эсслингене был сформирован персонал для штаба и штабной роты. В задачу молодых парашютно-десантных подразделений в то время входили: защита своих частей с флангов, ведение боевых действий с целью создания брешей, осуществление наступательных операций на местности, борьба в тылу противника, выведение из строя командования противника, а также захват участков местности с

воздуха. Затем последовали годы реорганизации различных армейских структур, пока в марте 1994 года не была расформирована 1-я воздушно-десантная дивизия и в подчинение командования воздушно-десантных бригад не перешли *воздушные силы коммандос/4-я дивизия*. В 2001 году произошла последняя реорганизация, в результате которой все специальные и специализированные силы сухопутных частей были собраны в одну дивизию по *специальным операциям*. За все эти годы воздушно-десантные части бундесвера, как «специализированные подразделения», провели множество операций по обеспечению мира в различных странах, начиная от Сомали, бывшей Югославии и заканчивая Афганистаном.

Послевоенные парашютные ножи

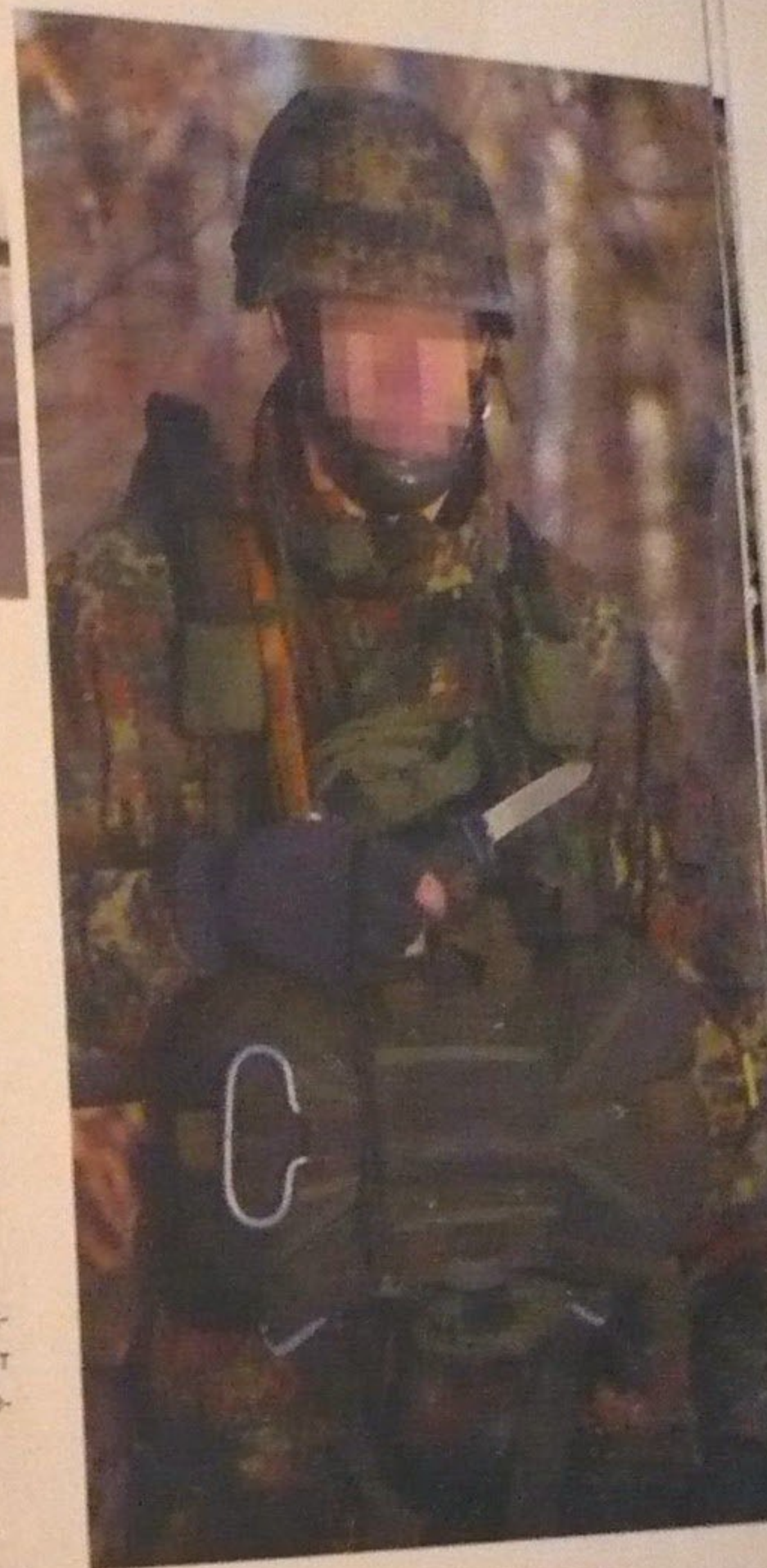
Опыт немецких парашютно-десантных войск в использовании парашютного ножа *M 1937* во время Второй мировой войны в значительной степе-



Значки парашютно-десантных подразделений. Верхний ряд слева направо: значок парашютистов – 1-я модель (1957–1959), 2-я модель (1959–1964), 3-я модель (1964–по наст. вр.), металлический значок за 50 выполненных прыжков; значок парашютистов – 3-я модель, вышитый золотом значок для парадной формы одежды.

Нижний ряд слева направо: герб десантной и авиатранспортной школы, значок союза военнослужащих бывшей 1-й воздушно-десантной дивизии, значок на берете парашютно-десантных частей

Справа: второе поколение парашютных ножей до сих пор на вооружении воздушно-десантных войск бундесвера



ни способствовал тому, что их преемники, десантные подразделения бундесвера, отказались от новых образцов ножей и также взяли на вооружение соответствующий парашютный нож⁶.

⁶ Сам по себе этот факт не вызывает удивления, так как некоторые ветераны подразделений «Зеленые дьяволы» при поступлении на службу в новые десантные части не хотели отказываться от вооружения, служившего им долгие годы. К таким людям относился прежде всего уже упоминавшийся ранее подполковник Герхард Ширнер, награжденный Рыцарским крестом с дубовыми листьями (см. стр. 17). 1 декабря 1956 года он вступил в ряды бундесвера и был первым командиром парашютно-десантной бригады 25, который десантного батальона 29. Можно сказать, что буквально из ничего им была создана парашютно-десантная бригада 25, который он командовал до 30 октября 1962 года в чине полковника, после чего был командиром 2-го высшего звания военного курса. С частями парашютно-десантной бригады 25 Герхард Ширнер проводил, в частности, первые учения бундесвера на территории Франции, и внес большой вклад в развитие дружеских отношений между Германией и Францией, так как именно он инициировал и уважали солдаты, говорит тот факт, что специально в его честь были названы улицы «Д-д, солдаты Ширнера».

Новая модель ножа имела такой же механизм раскрытия, что и парашютный нож военных лет, а именно выпадение клинка под действием собственной силы тяжести, однако на этом сходство заканчивалось. Рукоятка была значительно тоньше, что объяснялось отсутствием в ней шила. Вместо деревянных накладок были использованы черные накладки из синтетического материала, препятствовавшие скольжению рукоятки в руке. Блокировка клинка, имевшего коническую заточку, осуществлялась с помощью кнопки с пружиной, располагавшейся на спинке рукоятки. Для защиты полости рукоятки от грязи нож был снабжен крышкой на черенке рукоятки. Поскольку кнопка раскрытия клинка не имела дополнительного стопора, данная крышка в закрытом состоянии препятствовала одновременно самопроизвольному выпадению клинка. При раскрытии ножа не было необходимости предварительно открывать крышку, так как для этого вполне хватало массы самого клинка. Для защиты от коррозии все металлические детали рукоятки имели никелированное покрытие, однако нож нельзя было разобрать с целью чистки. Бундесвер ввел данный нож на вооружение под инвентарным номером 109512-120-1119 уже в 1956 году. В результате последовавших после этого изменений в *Технических условиях поставки* нож получил не только новый номер 7340-12-120-1119, но и федерального орла в центре синтетических накладок рукоятки. Изготовителями данного ножа являются фирмы «Вейерсберг, Киршбаум & Ко» (Weyersberg, Kirschbaum & Cie – WKC), «Карл Эйххорн» (Carl Eickhorn), а также «Антон Винген» (Anton Wingen). На вопрос о том, что было примечательного в данном ноже, бывший парашютист-десантник бун-

Вторую модель парашютного ножа поставляли бундесверу фирмы (слева направо): «Отто Фёрстер Витцхельден» (Otto Förster Witzhelden – OFW), «Карл Эйххорн» (Carl Eickhorn) и Вюрттембергский завод металлоизделий (Württembergische Metallwarenfabrik – WMF). На снимке показана оригинальная упаковка ножа с указанием инвентарного номера и обозначения тиража. 1 EA означает 1 шт.

Фото: Петер Кноке, коллекция Риттер (Peter Knoche, Sammlung Ritter)





Официально выдаваемый массивный боевой нож, тип экс-М 1974 с коричневой и черной рукояткой.

Парашютный нож с массивным клинком и коричневой рукояткой. коллекция Halász

Крепление массивного боевого ножа на предметах снаряжения всегда было делом импровизации, как, например, на снимке – вариант крепления с помощью клейкой ленты.

Фото: VS-Books, Карл Шюльце (Carl Schütze)

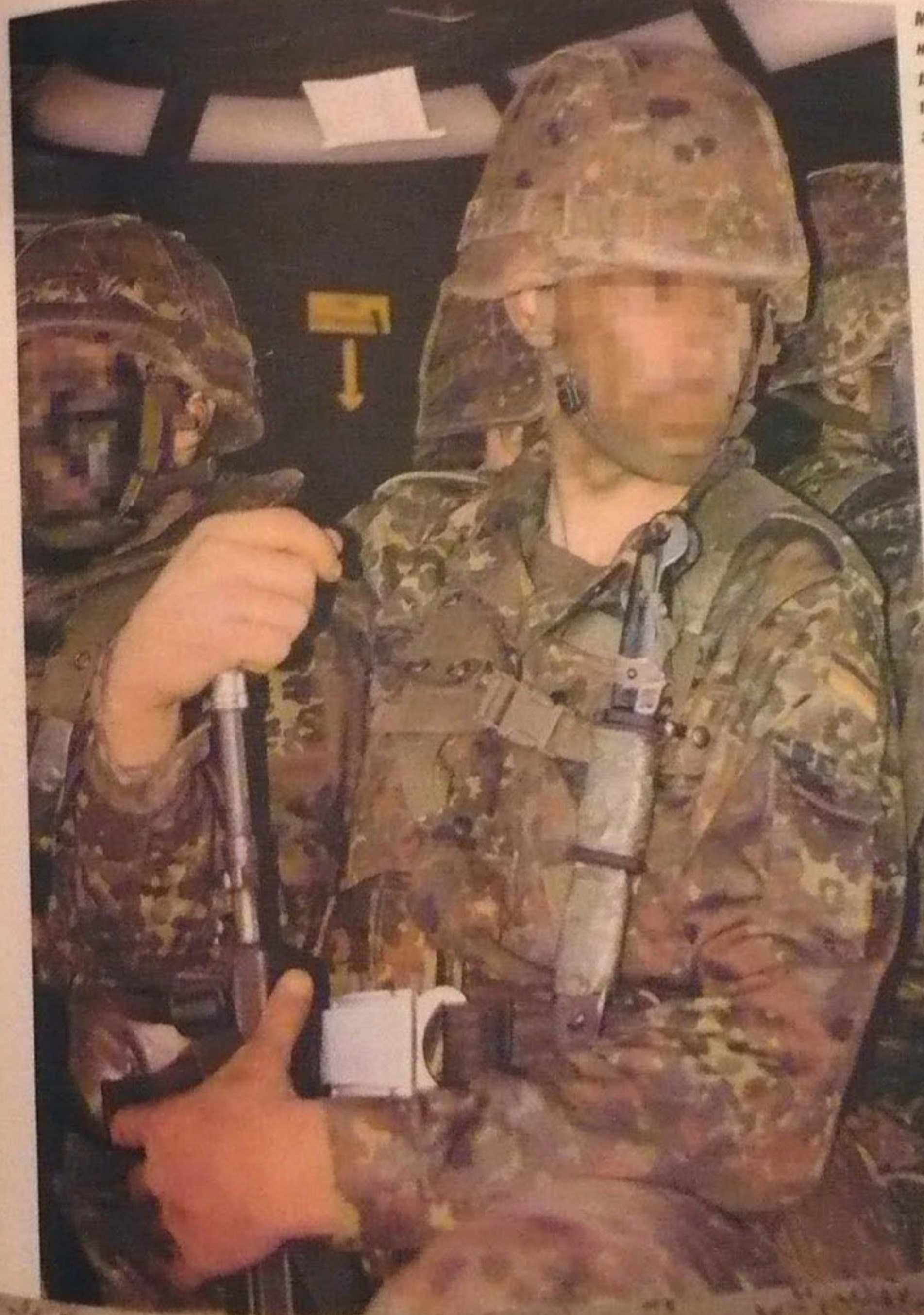
десвера ответил: «Парашютные ножи были самыми лучшими предметами обмена, американцы по ним с ума сошли». Во время совместных учений с американскими солдатами некоторые ножи меняли своего владельца.

Как солдаты парашютно-десантных подразделений, так и военнослужащие танковых частей, также имевшие на вооружении парашютный нож, были не очень довольны данной моделью, поэтому уже в 1963 году бундсвер ввел на вооружение вторую модель ножа под названием пара-

шютный нож для воздушно-десантных войск. По конструкции и внешнему виду данный нож напоминал разборный вариант парашютного ножа десантных подразделений Второй мировой войны. Деревянные накладки на рукоятке здесь также были заменены накладками из синтетического материала оливкового цвета, имевшими, кроме того, дополнительно структурированную поверхность для повышения шероховатости. Как и у первоначальной модели ножа 1937 года, в рукоятке ножа помещалось шило, с помощью которого десантник мог распутывать стропы или узлы.



Массивный черенок, выполненный методом литья, стопорный рычаг, а также шило в целях защиты от коррозии имели черное воронение. До шиты от коррозии имели черное воронение. До сегодняшнего дня парашютный нож находится на вооружении воздушно-десантных частей под инвентарным номером 7340-12-140-1031. Изготовителями ножа являются фирмы: «Карл Эйххорн» (Carl Eickhorn) и «Отто Ферстер Витцхельден» (Otto Förster Witzhelden – OFW) и Вюртембергский завод металлоизделий (Württembergische Metallwarenfabrik – WMF).



Массивный боевой нож, официально выдаваемый десантным подразделением, тип экс-М 1959

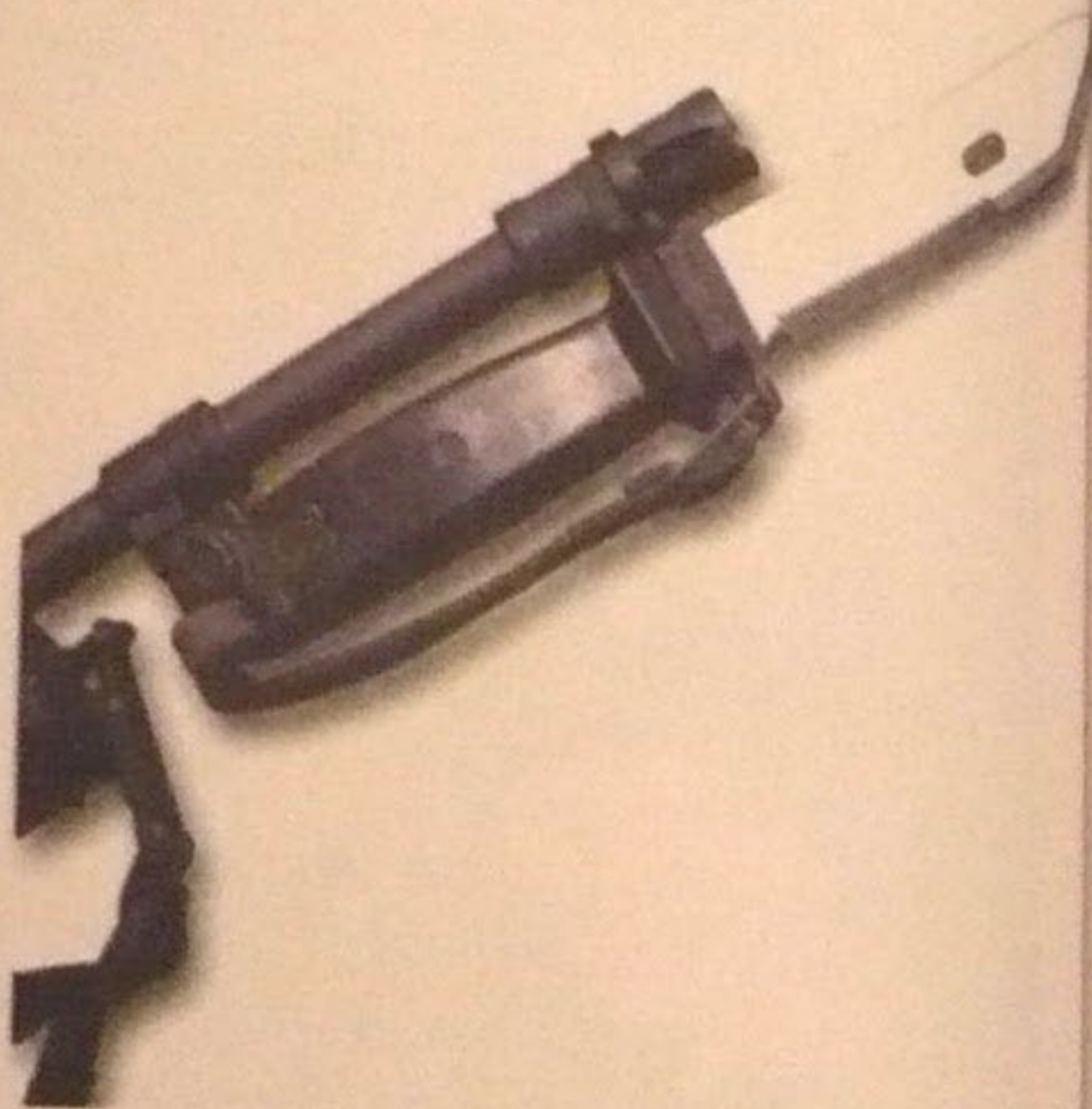
Парашютно-десантник носит свой массивный боевой нож тип экс-М 1959 на плечевом ремне портуки. В данном случае нож также закреплен с помощью клейкой ленты.

Фото: VS-Books, Карл Шюльце (Carl Schütze)

Боевые ножи ННА на вооружении бундесвера

В 1993 году парашютно-десантные, мотопехотные и армейские части противовоздушной обороны (только легкие батальоны зенитных ракет) получили на вооружение боевой нож довольно странного происхождения. После расформирования Национальной народной армии ГДР в собственность бундесвера перешли ее вооружение, оборудование и предметы снаряжения, часть из которых еще можно было использовать. Среди всего этого арсенала находилось большое количество штыков-ножей, изготовленных заводом им. Эрнста Тельмана в Зуле, производившем оружие для автотранспорта

и охоты. По экономическим соображениям бундесвер сразу же взял на вооружение универсальные штыки-ножи М 1959 и М 1974 бывшей армии ГДР, имевшие название *массивный боевой нож* и инвентарный номер 1095-12-700-2611. Ножи имели пилу на обухе клинка, а также приспособление для разрезания проволоки на ножнах. Способ ношения также остался без изменений, так что нож можно было не носить на новом пояском ремне бундесвера. Солдаты, как правило, носили свои ножи на плечевом ремне портупеи, закрепляя его с помощью клейкой ленты. Интересен также тот факт, что модель ножа М 1974 имела рукоятки как черного, так и коричневого цвета. Дополнительно приобре-

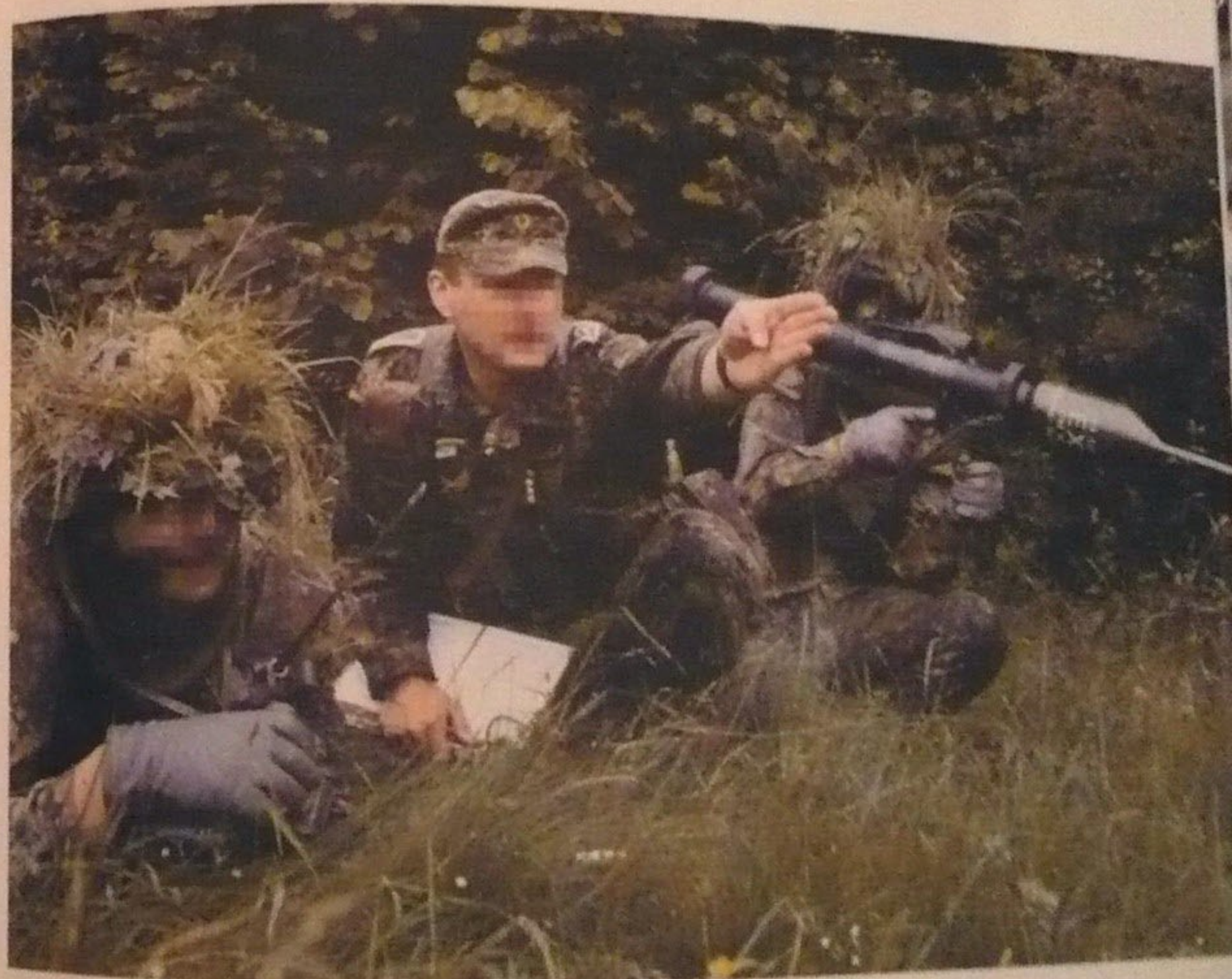


Система примыкания штыка-ножа к винтовке G 36 функционирует только после небольшого изменения в ее конструкции. Коллекция Шульце (Sammlung Schulze)

Переданный для винтовки G 36 массивный боевой нож, предлагаемый в каталоге фирмы «Рэйдджер аутдор рекон компани» (Ranger Outdoor Recon Company), можно узнать по большому кольцу на рукоятке, предназначенному для крепления его на стволе. На снимке штык-нож закреплен на плечевом ремне портупеи с помощью специального переходника, поэтому клейкая лента в данном случае не понадобилась.

сти боевой нож с самого начала было практически невозможно, поэтому можно сказать, что этот нож как бы «донашивается», чтобы остаться в профессиональном лексиконе Управления военной экономики и техники. В различных публикациях не отмечалось, что *массивный боевой нож* как штык подходит к штурмовой винтовке G 36, взятой бундесвером на вооружение в середине 90-х годов, что абсолютно неверно. Факт тот, что эта винтовка имеет на стволе цоколь для крепления штыка-ножа, однако кольцо на рукоятке *боевого ножа* слишком мало для пламегасителя, расположенного на дуле винтовки G 36 и имеющего больший диаметр. Несмотря на это, на гражданском рынке

оружия можно приобрести штыки-ножи М 1974 в измененном варианте, имеющие название «штык-нож G 36». Объясняется это очень просто: известная фирма «Рэйдджер аутдор рекон компани» (Ranger Outdoor Recon Company), предлагающая каталог товаров для военного и гражданского использования, по собственной инициативе изменила конструкцию штыка-ножа М 1974: старое кольцо было спилено, а на его место приварено новое кольцо, имеющее больший диаметр и лаковое покрытие. К боевому ножу выдавался также специальный переходник для ношения на ремнях, поэтому нож можно было крепить теперь на портупее бундесвера.



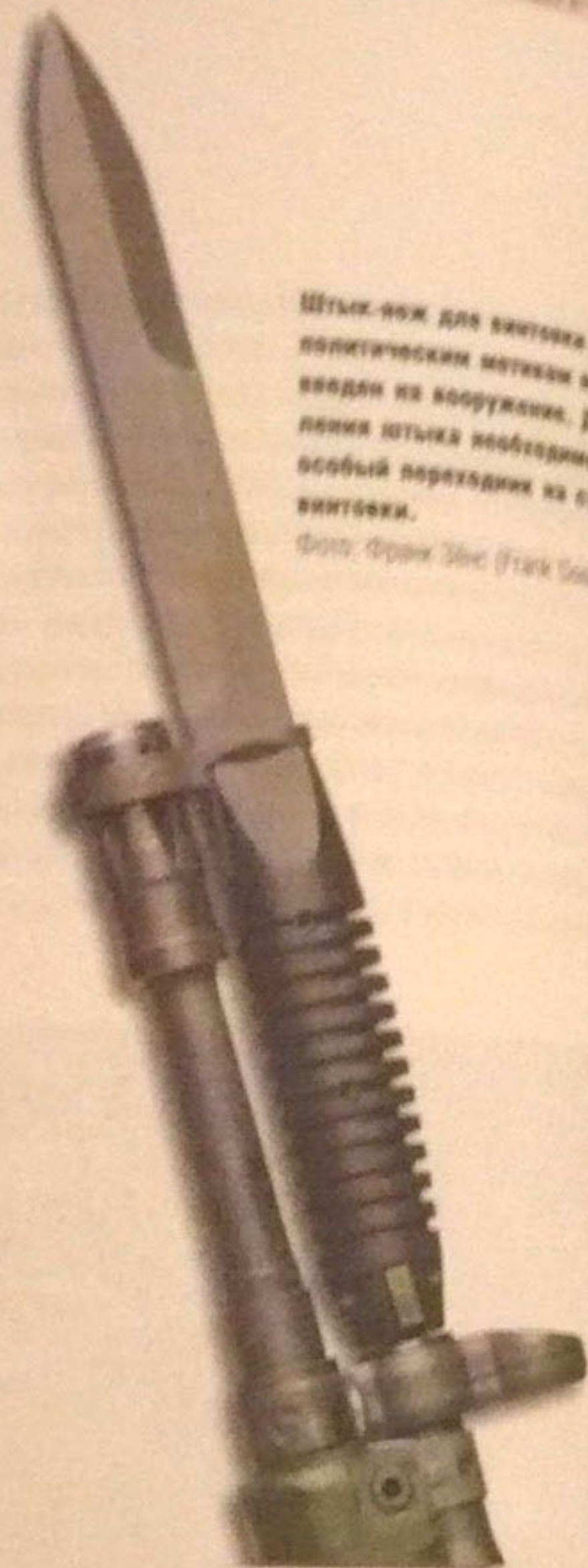
Курсанты десантной и авиатранспортной школы, курсы по подготовке унтер-офицеров, на портупее инструктора виден специальный образец боевого ножа АСК фирмы «Эйххорн». Фото: VS-Books, Капитан Шульце (Carl Schulze)



Боевой нож АСК фирмы «Эйхорн», Золинген, не выдержал испытаний, проведенных в подразделениях в 90-е годы, поэтому не был введен на вооружение.
Коллекция Шуппе (Sammlung Schuppe)

Новый боевой нож пехоты

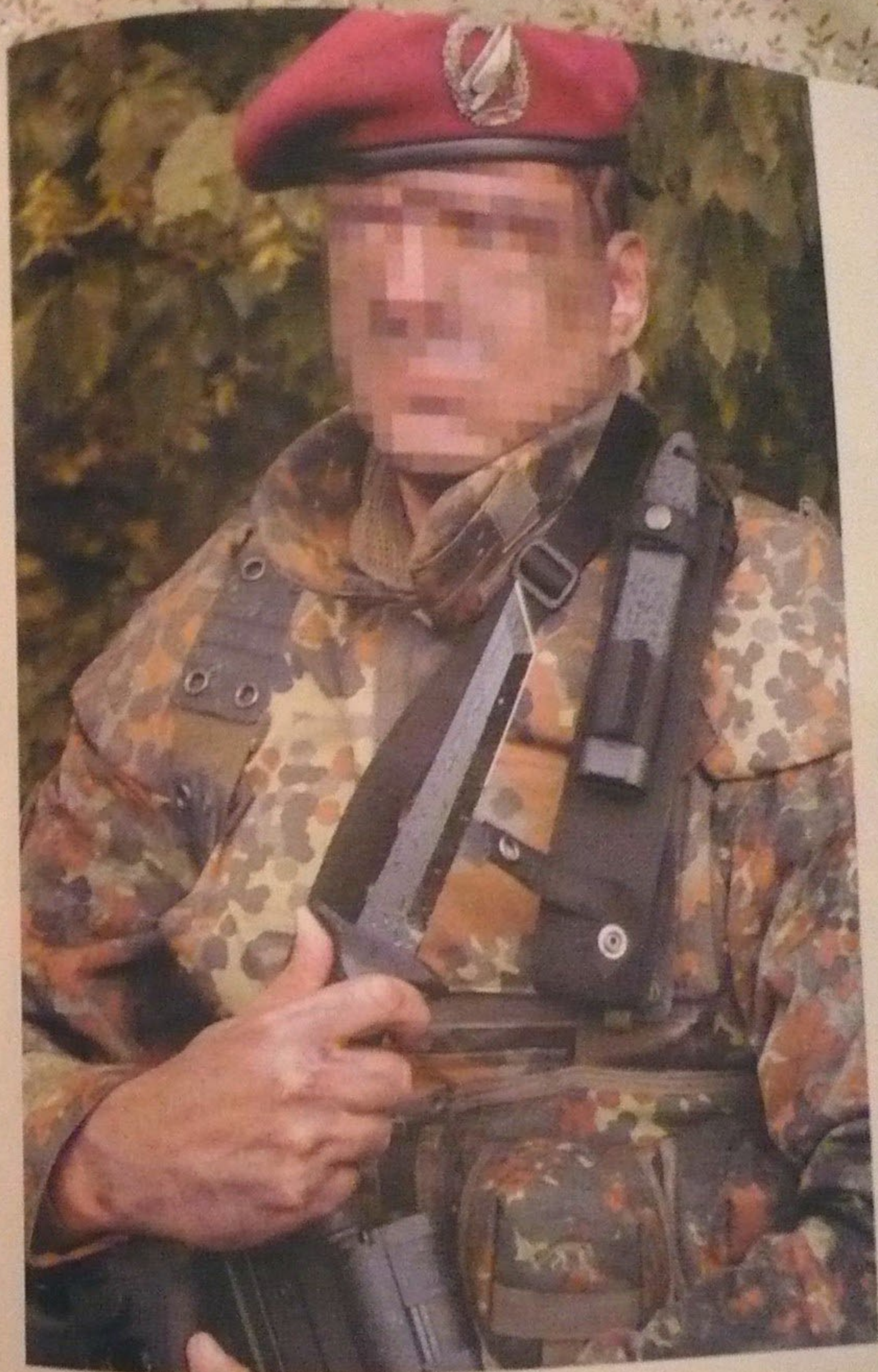
В 2001 году в одной из публикаций Управления военной экономики и техники был объявлен конкурс на создание нового боевого ножа пехоты для сил реагирования бундесвера, действующих в кризисных ситуациях. Приняли участие несколько известных фирм, но после многочисленных тестов выбор пал на золингенскую фирму «Эйхорн». Согласно описанию Управления военной экономики и техники боевой нож пехоты представляет собой универсальный инструмент, который можно использовать как обычный нож в полевых условиях, как колющее и рубящее оружие в бою, рычаг для взламывания дверей и окон, нож для разрезания канатов, а также как легкий молоток, например, для разбивания стекол автомобиля. Следует обратить внимание на то, что боевой нож имеет клинок формы танто, отличающийся чрезвычайной прочностью на излом. Волнообразная заточка у основания лезвия облегчает разрезание толстых ремней и канатов, корпус ножен, выполненный из прочного синтетического материала,



Штык-нож для винтовки G 3 не политическим мотивам не был введен на вооружение. Для крепления штыка необходимо иметь особый переходник на ствол винтовки.

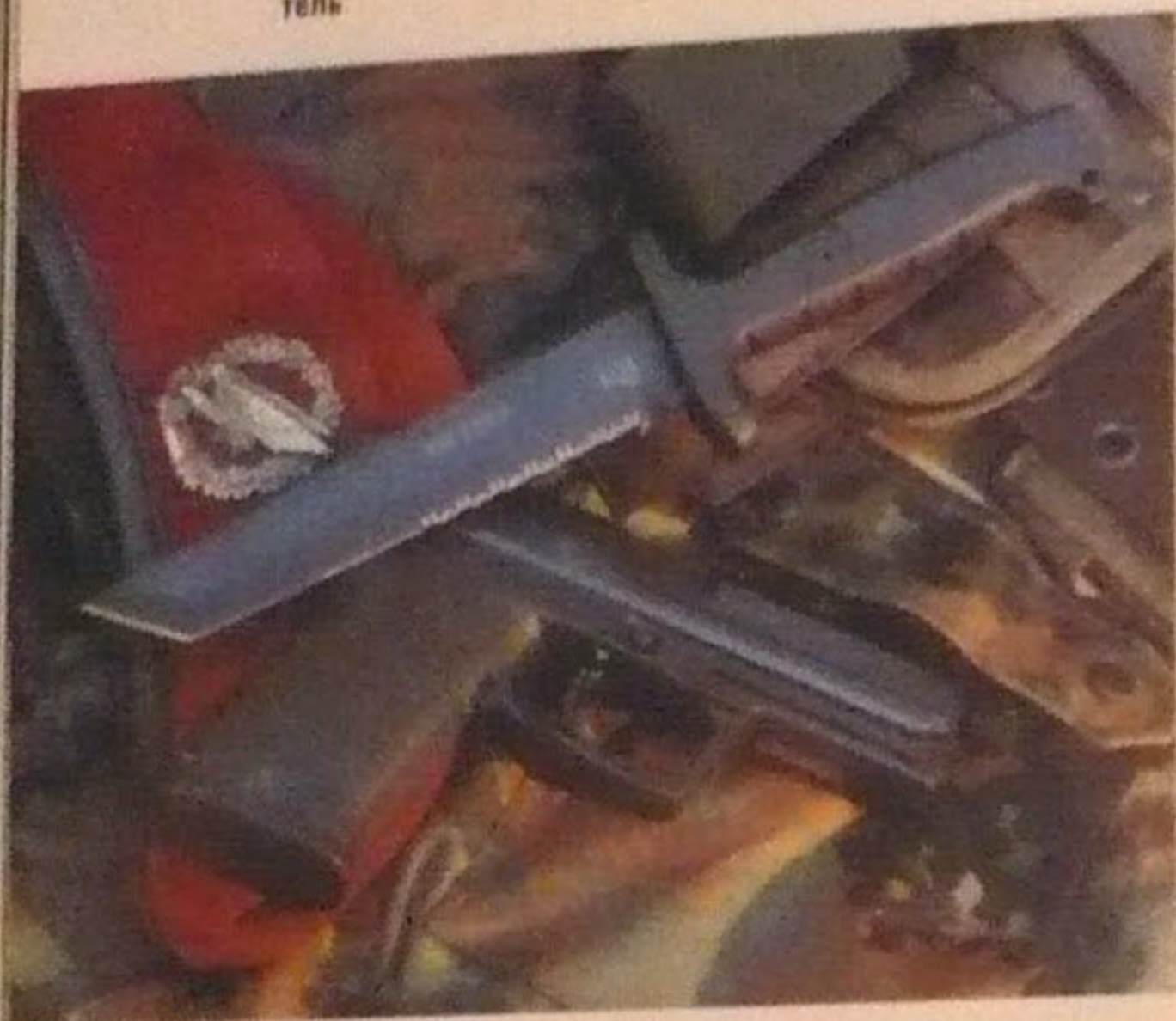
Фото: Франк Зинс (Frank Zins)

имеет зажим, удерживающий нож на предметах снаряжения без дополнительного страховочного приспособления. Для ношения ножен предусмотрена система лямок из нейлона, совместимая как с плечевыми и бедренными ремнями портупей, так и с модульным защитным оснащением и системой ношения снаряжения пехотинца будущего. Последняя имеет семь поперечных лямок спереди и одну продольную страховочную лямку сзади, позволяющих соединить их с новой жилетной системой IDZ. Насколько данный нож сможет оправдать себя при использовании его в воздушно-десантных частях или во время боевых операций в других странах, станет ясно в ближайшие годы. В любом случае бундесвер в этом отношении сделал правильный шаг. В документах Управления военной экономики и техники боевой нож пехоты имеет инвентарный номер 1095-12-355-6742.



Благодаря конструкции ножен новый боевой нож пехоты можно носить рукояткой вниз. На снимке показано крепление ножа на лямках системы для ношения снаряжения фирмы «Тасмания Тигр» (Tasmanian Tiger)

Новая защитная жилетная система IDZ пехотинца будущего фирмы «Мелер» (Mehler) имеет нашитые петли, позволяющие носить боевой нож пехоты в различных местах непосредственно на жилете. На снимке показано крепление ножа в центре жилета без каких-либо кармашков и предметов снаряжения. Полный комплект системы IDZ включает в себя дополнительно модульный жилет, носимый поверх защитного жилета и также имеющий систему петель



Прототип боевого ножа пехоты фирмы «Эйхорн», созданный в соответствии с обязательным планом Управления военной экономики и техники, имел рукоятку, напоминающую рукоятку боевого ножа АСК

Боевой нож пехоты фирмы «Бекер», Золинген, не соответствовал требованиям Управления военной экономики и техники и был им отклонен в качестве ножа для спецподразделений. Клинок и перекрестие были созданы по проекту автора данной книги.

Фото: Франк Зюкс (Frank Soens)



Боевой нож пехоты, имеющий также обозначение боевой нож 2000 (KM2000), был первым ножом, удовлетворившим требованиям парашютно-десантных подразделений и взятый ими на вооружение в 2003 году.

Фото: «Эйхорн-Золинген Лимитед» (Eickhorn-Solingen Limited)

Ножи для одиночных бойцов Мнение бывшего инструктора

Курсами бундесвера, предъявляющими самые высокие требования к курсантам, являются курсы подготовки одиночного бойца (Курс 1), главным предметом которых является техника выживания в экстремальных условиях спецгрупп, предоставленных самим себе. Наряду с обучением тактике ведения боевых действий и приемам рукопашного боя, большое внимание уделяется ловле животных и разделке их туш, постройке и установке засад, созданию орудий (альтернатива оружию) для выживания. Для всего этого необходимо иметь при себе нож, позволяющий использовать его для всевозможных нужд.

Обучение проводится в Альтенштадте и Хаммельбурге квалифицированными специалистами, которые в свое время также закончили различные курсы НАТО по выживанию. До середины 90-х годов в качестве тренировочного ножа на курсах использовался универсальный нож фирмы «Пума» (см. также стр. 42). Этот нож пользовался популярностью далеко не у всех инструкторов, что объяснялось, прежде всего, наличием у него массивного клинка: с помощью такого клинка можно было рубить небольшие деревья, а пила на нем позволяла распиливать ветви, однако для разделки туш животных он был абсолютно непригоден. В этой связи большинство инструкторов приобретали за свой счет ножи, имевшие клинок длиной 6-8 см.

При обучении приемам рукопашного боя пошли несколько иным путем. Курсантам выдаются специальные тренировочные ножи, изготовленные в большом количестве и предназначенные только для внутреннего потребления. Клинок ножа при столкновении с препятствием во время нанесения удара утоляет в полую рукоятку, после чего под действием пружины вновь выходит наружу, так что даже при падении на клинок солдат не может пораниться. Лезвие выполнено из 3-миллиметровой листовой стали и не имеет заточки с обеих сторон, кроме того, острие клинка имеет тупое закругление большого радиуса.

Военнослужащий поступает на курсы со своим собственным, официально выданным ему снаряжением, в состав которого входят, в частности, различные виды ножей: универсальный порочинный нож, боевой нож с массивным клинком, парашютный нож для ВДВ, а также новый боевой нож пехоты. Перед поступлением на курсы большинство военнослужащих приобретают второй нож, не превышающий по размерам порочинный нож, который помогает в тех случаях, когда невозможно использовать официально выданные ножи со статичным клинком или парашютные ножи из-за их размеров. Многие курсанты отказываются также от использования универсального порочинного ножа, что объясняется, прежде всего, системой функционирования самого ножа: ни один из четырех инструментов ножа не стопорится при раскрытии (Прим. автора: данное утверждение относится к старой модели. Клинок нового универсального порочинного ножа позволяет его фиксировать). Отсутствие стопора клинка или инструментов может постоянно приводить к травмам, так как во время занятий, предъявляющих к курсантам очень высокие требования, солдаты не концентрируют свое внимание на



Значки участников курсов подготовки одиночного бойца, курс 1: Командир одиночной группы, предоставленной самой себе (вверху), и курс 2: Командир истребительной команды



Тренировочный нож, используемый при обучении приемам рукопашного боя



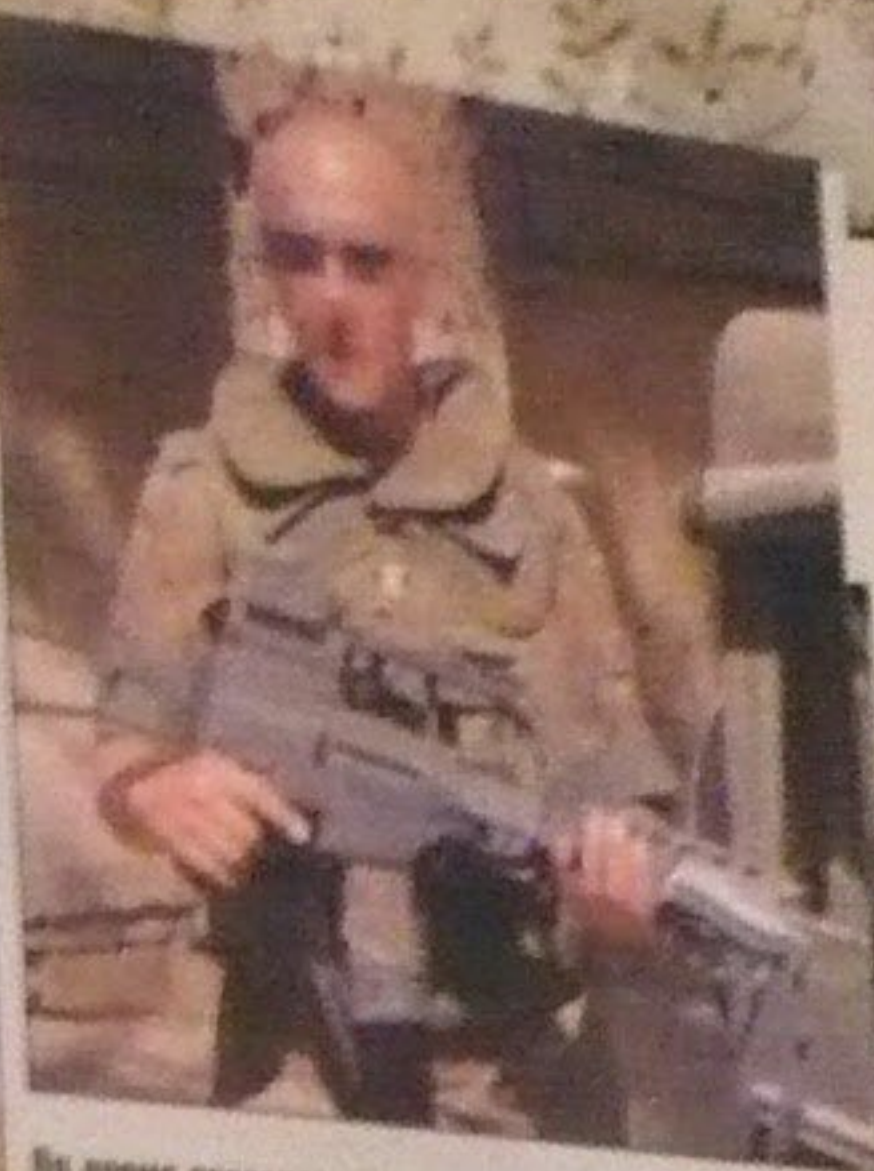
Универсальные перочинные ножи фирмы «Викторинкс» также можно встретить на курсах подготовки одиночного бойца. Венту – старая модель (инв. номер 5110-12-162-8215); зверту – нож новой конструкции с фиксируемым клинком, раскрытым одной рукой (инв. номер 5110-12-355-8854).

Фото: Томас Рутц (Thomas Rutz)



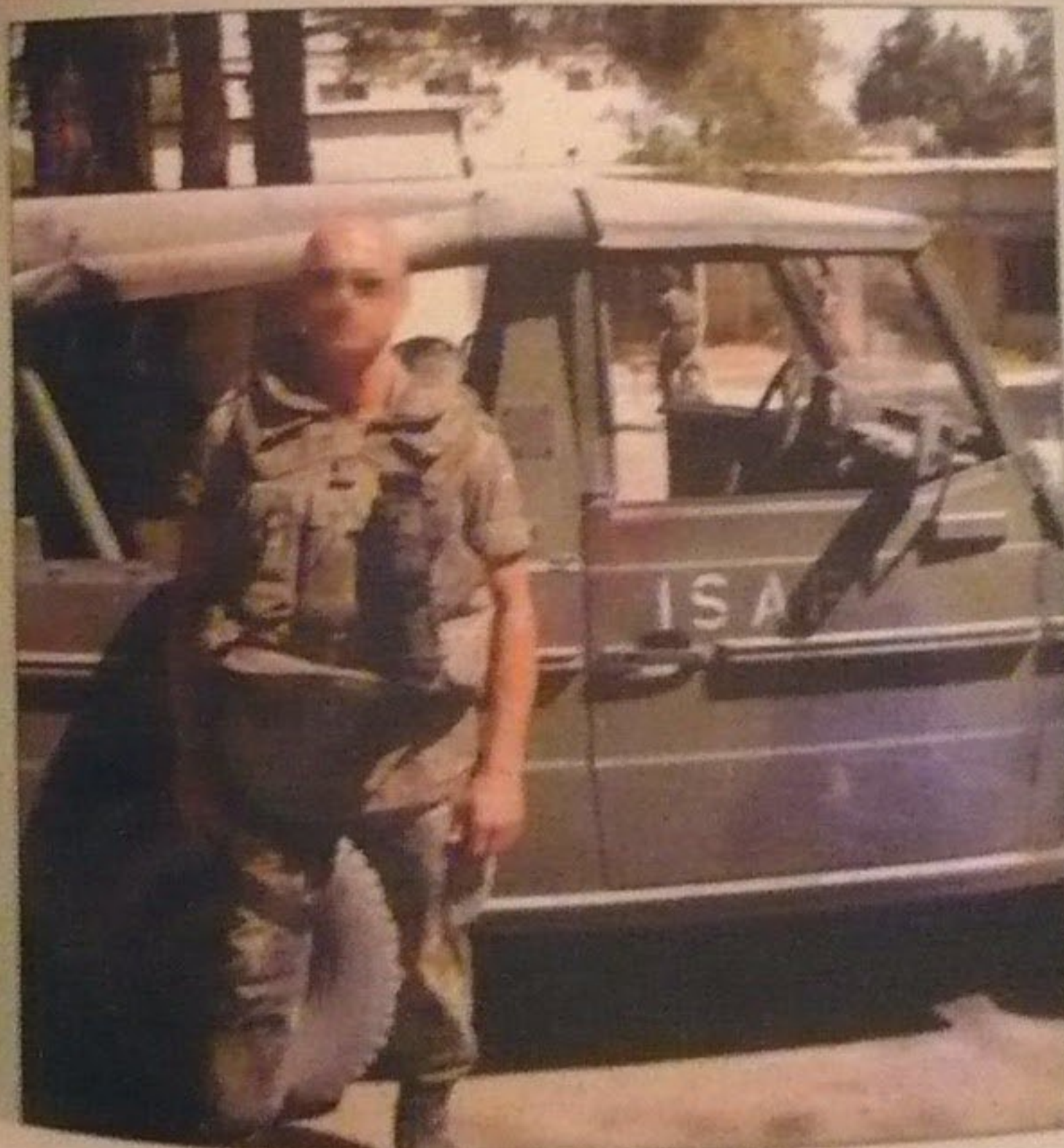
Афганистан, 2005. Зелингеновские ножи использовались спецподразделением также в Гиндукуше. Солдат бундсвера отряда прикрытия ISAF (International Security Assistance Force – международные силы по обеспечению безопасности) имеет в своем бинном снаряжении нож AFD фирмы «Бейер», приобретенный частным образом.

предлагаемых удилищ, и их внимание привлекает расклевываемым. В качестве альтернативы такому ножу может быть, например, многофункциональный инструмент Супертул фирмы «Лезерман». Обучение разделке туш животных показало, что в этих случаях, прежде всего, необходим небольшой нож, выполняющий несколько функций. Вспороть большим ножом живот рыбы, зайца или курочки и не повредить при этом желчный пузырь довольно трудно. В заключение следует отметить, что до сих пор солдаты не имеют в своем распоряжении небольшие эффективные и удобные во всех отношениях ножи, позволяющие выполнять необходимые виды работ во время обучения на курсах подготовки одиночного бойца.



Во время проведения операций за границей многие военнослужащие парашютно-десантных подразделений больше доверяют ножам, приобретенным частным образом. Нож Ossa II фирмы «Бейер» все же можно признать с инвентаря 5 26.

Истребитель танков. Самые большие единицы боевой техники, которую автор смог найти в качестве донора для демонстрации ножа. На снимке – советский боевой танк Т-54Б, подбитый в Афганистане. Нож Ossa II фирмы «Бейер».



Камуфажный на снимке солдат парашютно-десантного подразделения ISAF в Кабуле заперел ножом Ossa II фирмы «Бейер» на молотковой сумке своего защитного жилета Стандарт (Standard) фирмы «Меллер».



Жилет ISAF международного отряда в Кабуле.

Специализированные подразделения военно-морских сил

Спустя два года после формирования «специальных и специализированных сил» дивизии по специальным операциям военно-морские силы также приступили к созданию подразделений для выполнения спецзаданий. 18 июня 2003 года в Эккернферде подразделения бывшей боевой группы водолазов и морского батальона охраны были объединены в специальные оперативные подразделения военно-морских сил (SEK M). В частности, эти подразделения объединяют в себе роту боевых пловцов, роту водолазов по обезвреживанию мин, две морские роты по спецоперациям, учебную инспекцию, а также особые подразделения поддержки.

Широкий спектр задач, стоящих перед спецподразделениями военно-морских сил SEK M, охватывает, в частности, проведение на побережье или на море спецопераций силами хорошо обученных и вооруженных солдат роты боевых пловцов. Руководство всеми действиями военно-морских подразделений осуществляет командование флота, расположенное в Глюксбурге, а также другие командные инстанции. Обезвреживание мин и боевых средств на море или на суше входит в задачу роты водолазов-специалистов по обезвреживанию мин и ее взвода EOD/IEDD*. Контролирование мер эмбарго и проведение спецакций в особых ситуациях осуществляется подразделениями так называемой призовой команды. Здесь может идти речь, на-

Подразделения боевых пловцов могут вести боевые действия на воде, на суше, а также десантироваться с воздуха





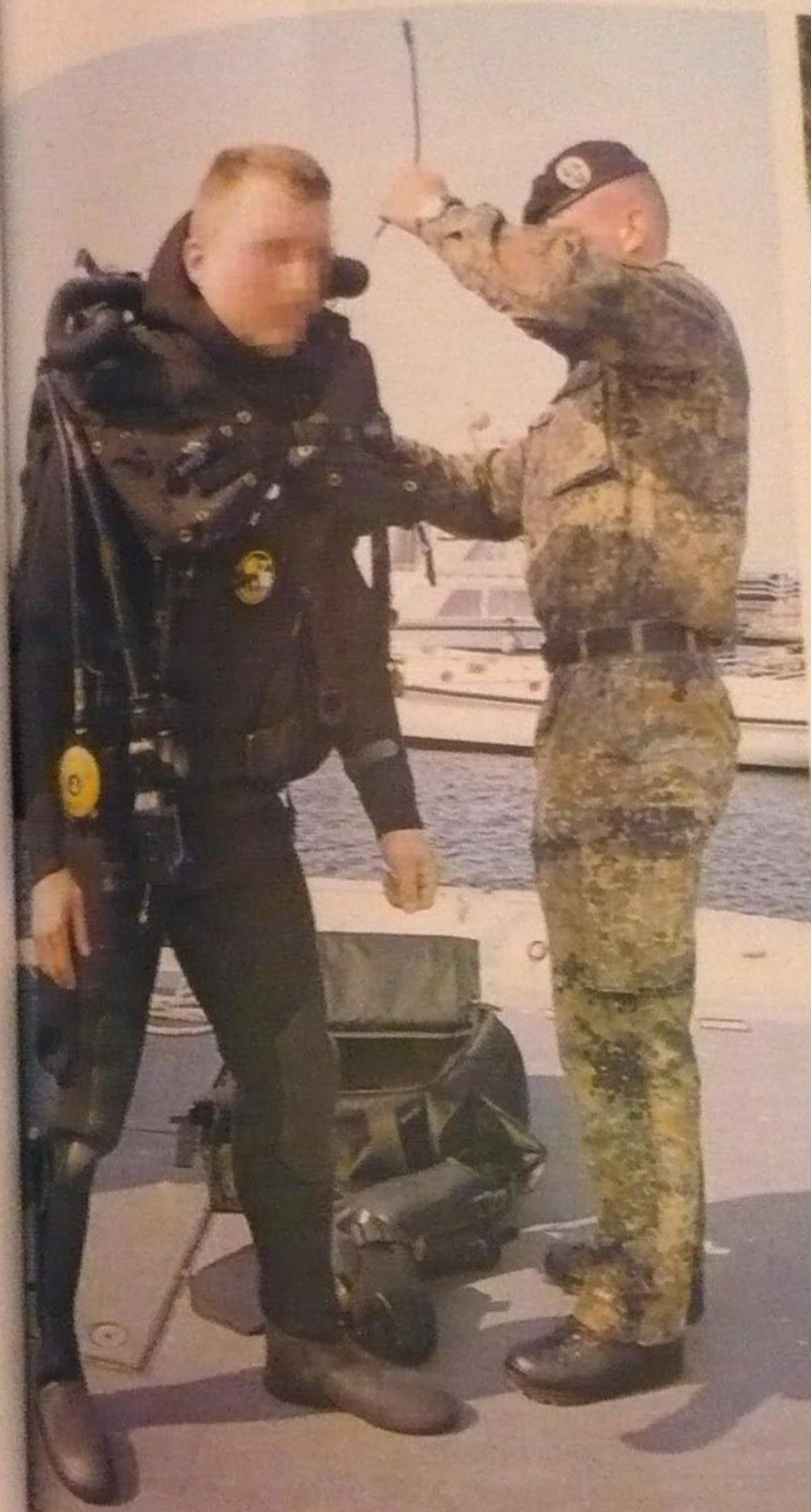
Значки SEK M. Левый ряд сверху вниз: значок на берете морских подразделений охраны, герб подразделений SEK M. Средний ряд сверху вниз: металлический значок боевых пловцов, металлический значок водолазов по обезвреживанию мин, значок одиночного бойца BMC. Правый ряд сверху вниз: вышитый значок для парадно-выходной формы боевых пловцов, вышитый значок для парадно-выходной формы водолазов по обезвреживанию мин, вышитый золотом значок для парадно-выходной формы морских парашютно-десантных подразделений. Графика: SEK M

пример, о проверке документов, груза и команды на подозрительных судах.

Учебная инспекция SEK M отвечает за военную подготовку водолазов, боевых пловцов и военнослужащих призывной команды, а также пиротехников и специалистов по обезвреживанию неразорвавшихся взрывных устройств. Кроме того, данная инспекция отвечает за обучение взрывных работам всех частей и подразделе-

ний военно-морских сил, а также за «поддержку квалификации» боевых пловцов и водолазов по обезвреживанию мин. Для подготовки водолазов командование BMC предоставляет в распоряжение SEK M судно для водолазов по обезвреживанию мин M 1052 Мюльгаузен (Mühlhausen), учебное водолазное судно A 1441 Лангеоог (Langeoog), кроме того, SEK имеют для этих целей свои собственные учебные суда для подготовки водолазов.

* EOD (Explosive Ordnance Disposal) – обезвреживание неразорвавшихся боев и снарядов; IEDD (Improvised Explosive Device Disposal) – обезвреживание самодельных взрывных устройств.

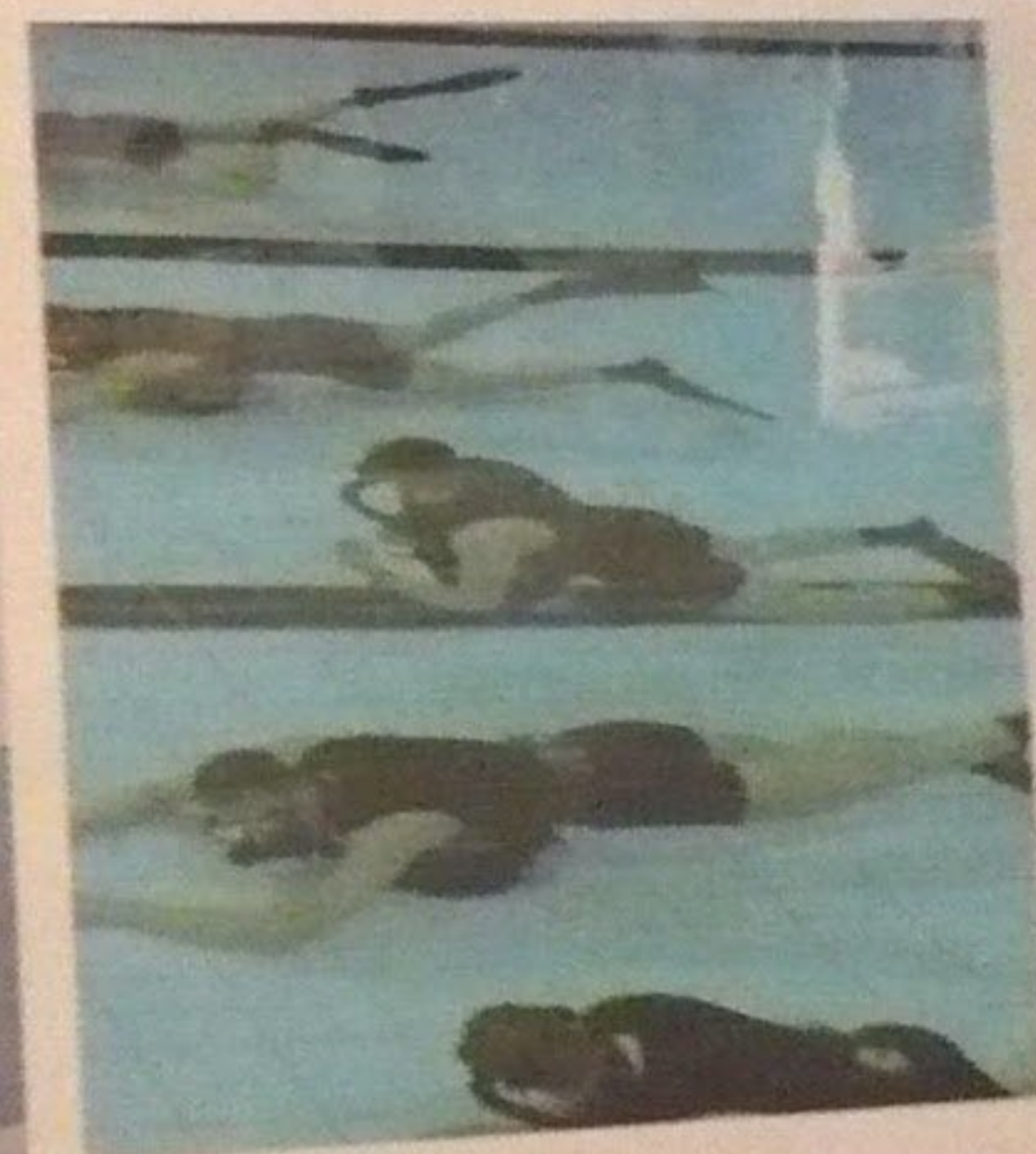


Водолаз по обезвреживанию мин с легким водолажным аппаратом фирмы «Стилс» (Stealth) во время подготовки к погружению. На снимке виден водолазный нож фирмы «Баракуда», закрепленный на голени водолаза



Для обезвреживания взрывных устройств на суше взвод EOD/IEDD роты водолазов использует манипулятор с дистанционным управлением IEDD швейцарской фирмы «Телероб» (TeleroB).

Фото: Сэмюэл Фунгулис (Samuel Fungulis)



Бассейн для тренировки водолазов и боевых пловцов. Во время подводной тренировки к солдатам предъявляются самые высокие требования

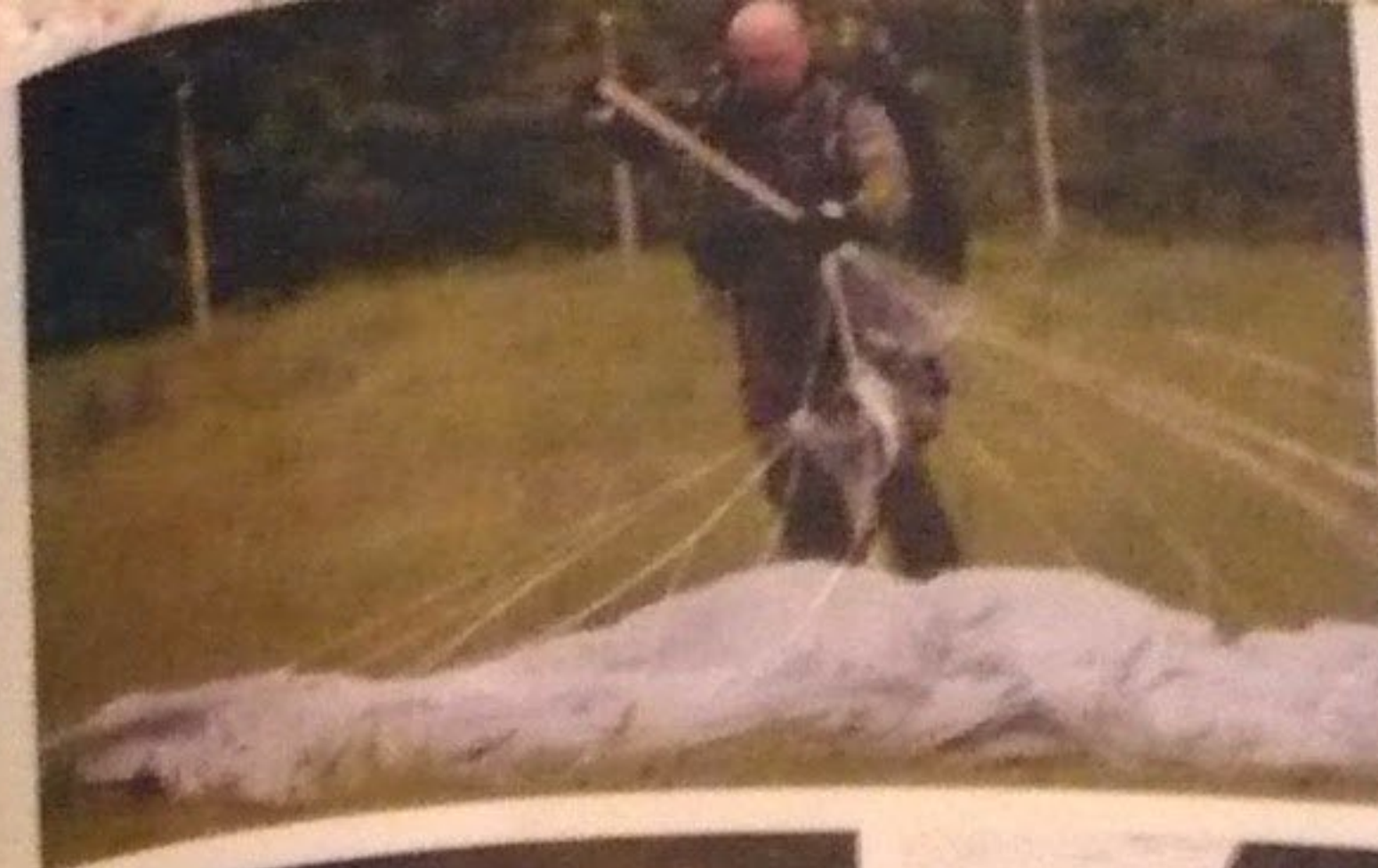


Пара боевых пловцов в гавани Эккерифёрда. На предплечье правого пловца виден водолазный нож Магхум, приобретенный частным образом

Боевые пловцы

В 1958 году ВМС Германии был создан отряд боевых пловцов под названием Группа использования 3402 (Verwendungsgruppe 3402). В случае военного конфликта между войсками НАТО и Варшавского пакта, данная группа должна была осуществлять разведку в акваториях портов противника, блокировать их минами и атаковать боевые позиции противника, расположенные на побережье. Формирование нового отряда было поручено бывшим военнослужащим соединений малых боевых кораблей и морским оперативным

группам (Marineeinsatzkommandos – МЕК) ВМС. Боевую подготовку новое подразделение прошло в Тулоне, где французские боевые пловцы *Nageurs de combat* поделились с немецкими солдатами своим богатым опытом ведения боевых действий на море, приобретенным во время войны в Индокитае. Военно-морские силы Франции уже давно позаботились о том, чтобы обучить обычных водолазов тактике ведения боевых действий морского одиночного бойца, той тактике, которую в свое время уже освоили подразделения МЕК. Следующим аспектом боевой подготовки были прыжки с парашютом, позволявшие проводить операции с воздуха. ВМС Германии



Боевые пловцы

Боевые пловцы обязаны достигать цели и с помощью парашюта. На снимке – боевой пловец после удачного прыжка с парашютом TWM 915-280.

Фото Дэвид Лейденер (David Leidenker)



Рота боевых пловцов была первым спецподразделением буердесера, получившим на вооружение легкий пулемет G 8 калибра .308 (7,62 мм x 51) фирмы «Хеклер & Кох»



Пара боевых пловцов с легкими водолазными аппаратами LAR V и штурмовыми вилтовками G 36. Наряду со стандартной моделью используется укороченный вариант винтовки G 36K, а также 45-мм гранатомет AG 36, крепящийся на цевье винтовки

создавали свое подразделение боевых пловцов, основываясь также на данной концепции, предполагавшей умение ведения боевых действий на море, на суше и с воздуха. Первые курсы боевой подготовки под руководством немецкого командования были проведены в середине 1959 года в городе Листе на острове Зильт (Северное море. – Прим. пер.). 1 апреля 1964 года боевые пловцы уже готовы были выступить как отдельная рота, включающая в себя учебный и боевой взвод. В 1974 году рота была переведена на военно-морскую базу в Эккерифёрде Норд, где подразделения боевых пловцов располагаются и по сей день. В 1991 году рота боевых пловцов перестала быть

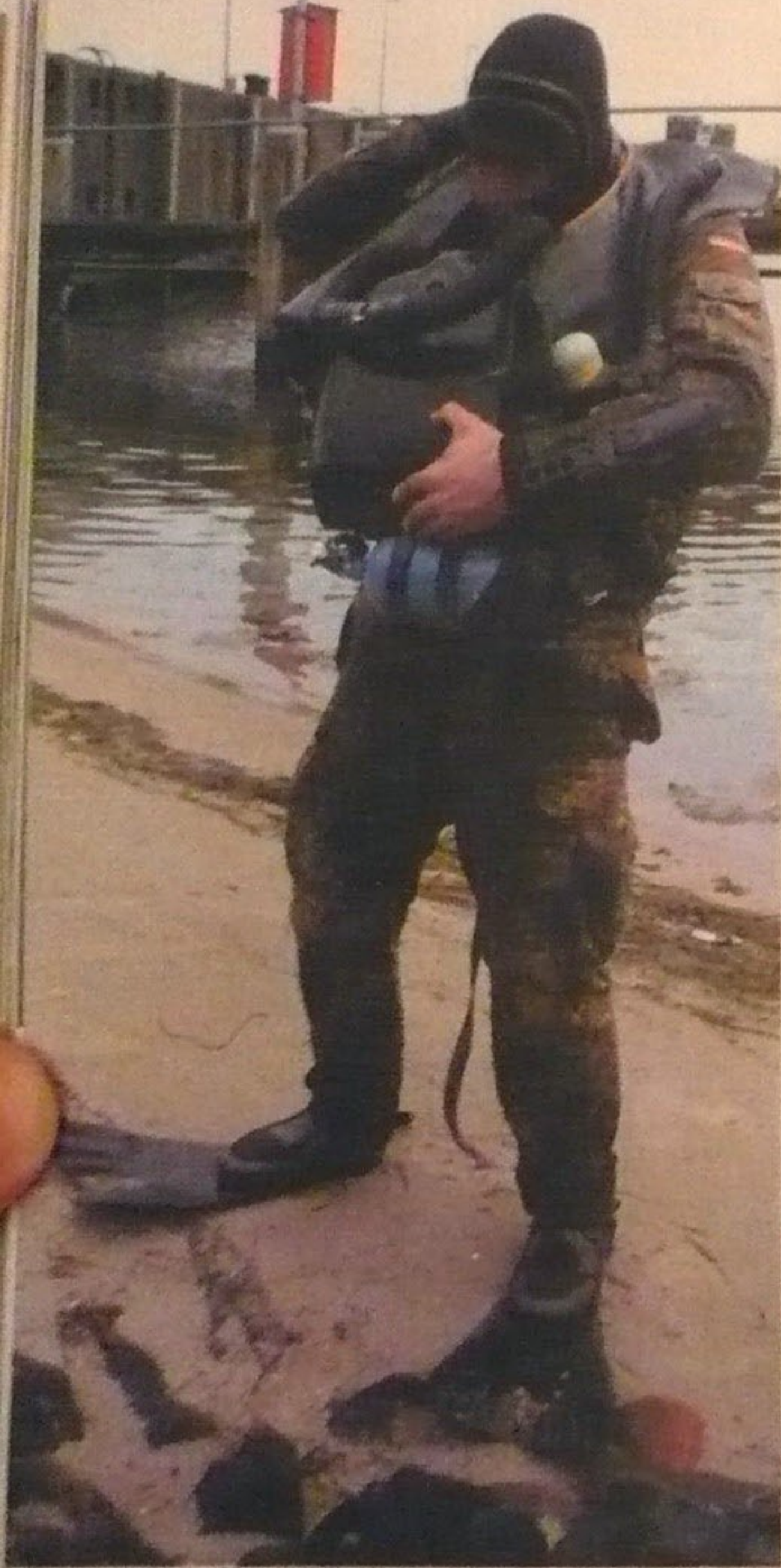
самостоятельным боевым подразделением и вместе с ротой водолазов по обезвреживанию мин была включена в состав группы боевых водолазов (Waffentaucherguppe), находившейся в подчинении флотилии минно-тральных сил. После расформирования группы боевых водолазов в 2003 году рота боевых пловцов входит в состав SEK M. Имея общую для спецподразделений программу боевой подготовки, боевые пловцы поддерживают тесные контакты с подразделениями командос (KSK), группой пограничной охраны GSG 9, различными спецбригадами полиции и зарубежными подразделениями боевых пловцов, такими, как французские боевые пловцы *Narval*

de combat или норвежские морские истребительные команды. С 1976 года рота боевых пловцов осуществляет так называемую программу по обмену личного состава (Personal Exchange Program) с американскими военно-морскими подразделениями боевых пловцов (Navy SEALs), делаясь с немцами пловцами своим опытом, приобретенным во время войны во Вьетнаме. Идея долгосрочного обмена военнослужащими родилась в 1971 году во время проведения совместных тренировочных занятий с американской командой 2 подразделения SEAL. Подобные недельные тренировки проводятся и сегодня. Американские SEALs в свою очередь, используют высокий уровень подготовки немецких боевых пловцов, прежде всего, в водолажном деле, при этом американские и немецкие солдаты обмениваются не только опытом, но и своим военно-техническим снаряжением. Обмен личным составом осуществляется каждый раз сроком на 2 года. Рота боевых пловцов имеет возможность передвигаться по воздуху, поэтому район боевых действий, куда она должна быть десантирована, может располагаться как на суше, так и на море. Рота состоит из трех взводов, в состав которых согласно структуре SEK M должны входить 16 пловцов и четыре бота, причем данные цифры могут быть изменены. Первыми операциями, в которых данная рота приняла участие в других странах в рамках задач по обеспечению мира, поставленных перед немецкими кораблями ВМС, были боевые действия в начале 90-х годов во время первой войны в Персидском заливе и в Сомали.

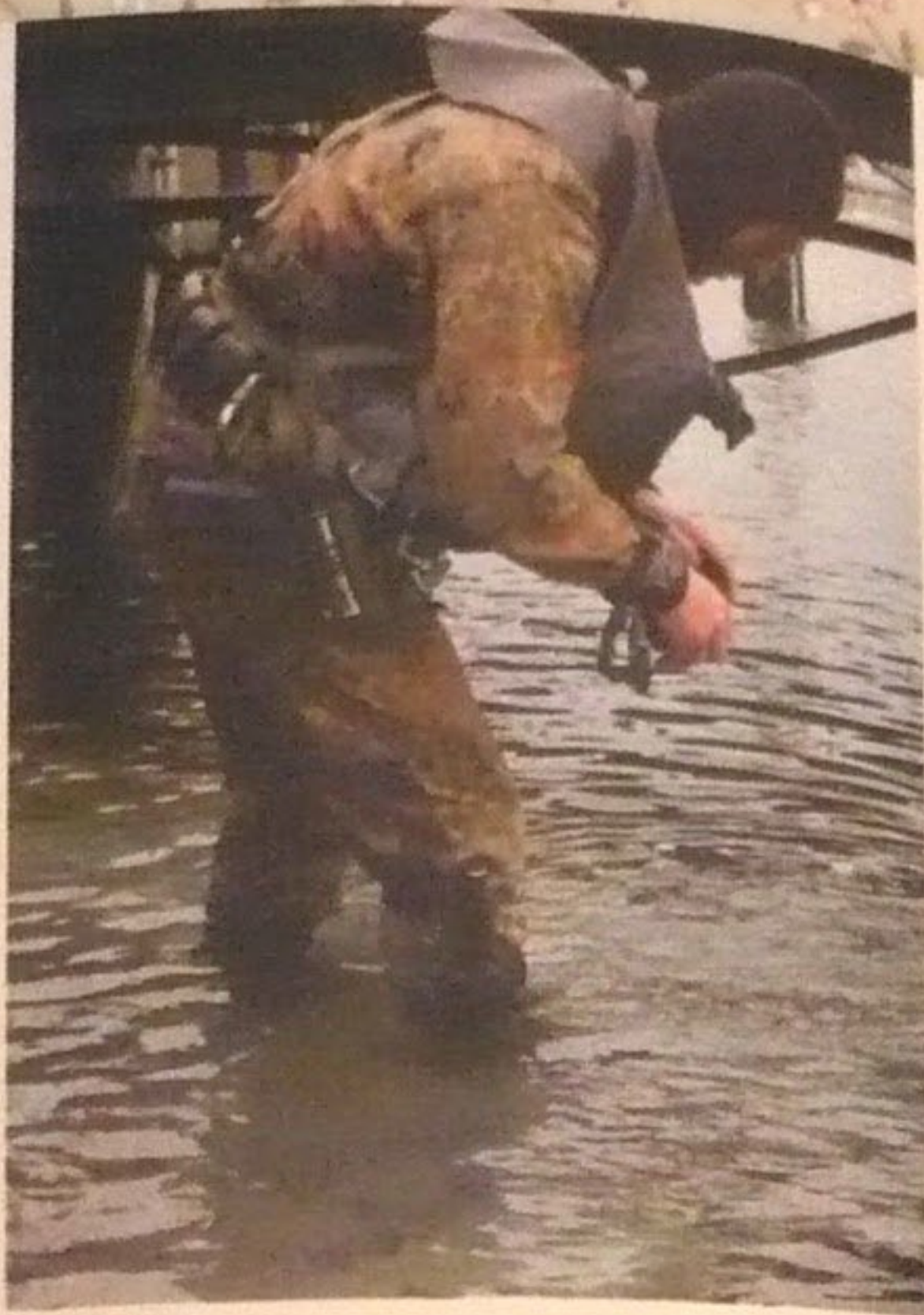
Водолазные ножи, используемые официально боевыми пловцами. Слева направо: Баракхри фирмы «Баракхри» (Barakrid), KHK300 фирмы «Протаргон-Дай» (Protargon-Dive) и Унддайк (Uнддайк) фирмы «Росейд» (Rosenfeld). Цельнометаллический нож Magnum черного цвета с рукояткой без накладок представляет собой типичный образец ножа боевого пловца, приобретенного частным образом. На заднем плане — учебное судно для подготовки водолазов A 1441 Лангелог (Langeloh) подразделения SEK M.
 Фото: Петер Клопп, ножи фирм «Баракхри» и «Протаргон-Дай» — коллекция Вольфганга (Peter Klopper, Barakrida und Protargon-Dive-Messer, Sammlung Wolandt)



Типичный образец классического ножа, официально используемого на борту немецких ВМС, нож Фригман (Frigman) фирмы «Дум» конца 80-х годов.
 Фото: Томас Рунд (Thomas Rund)



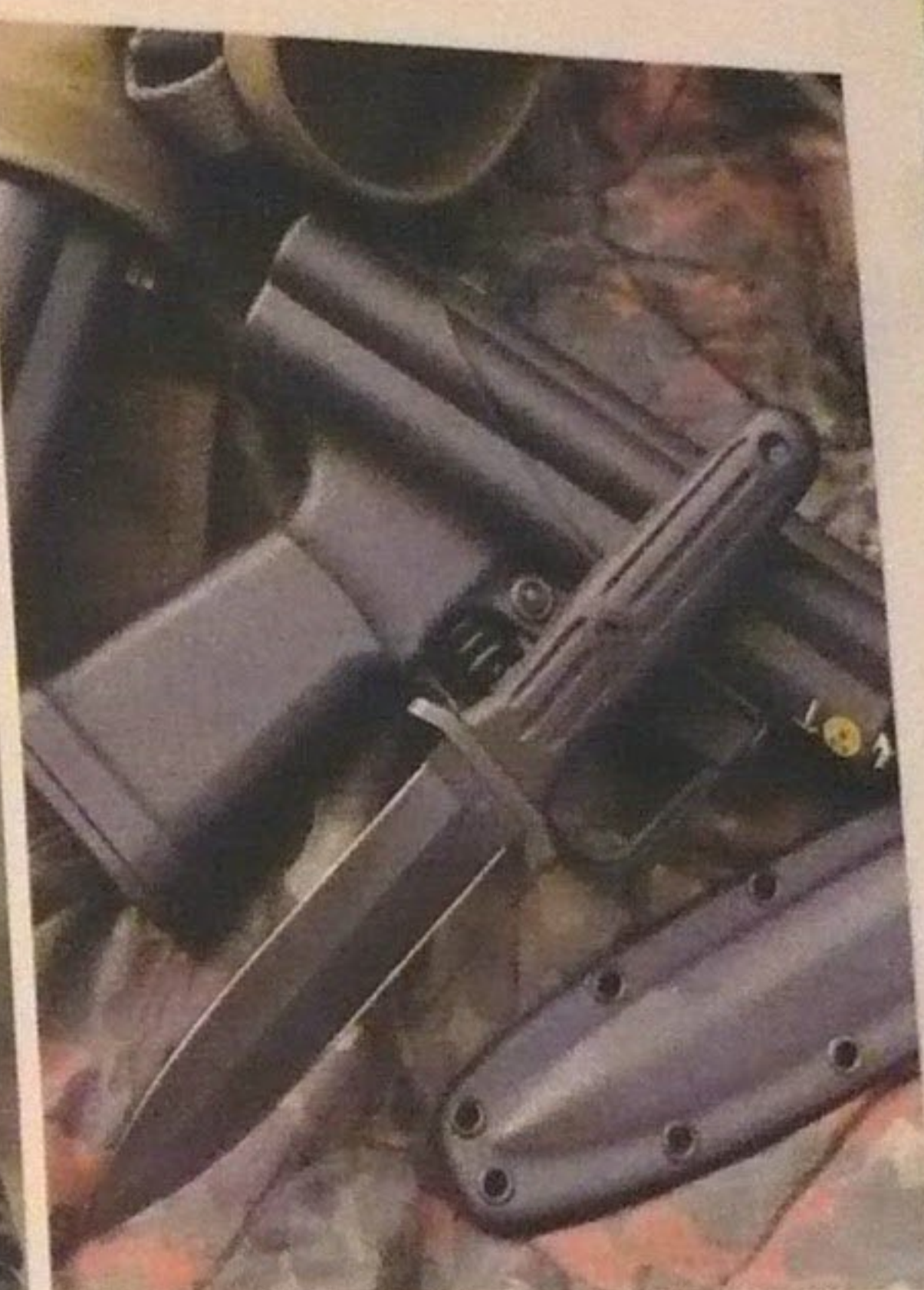
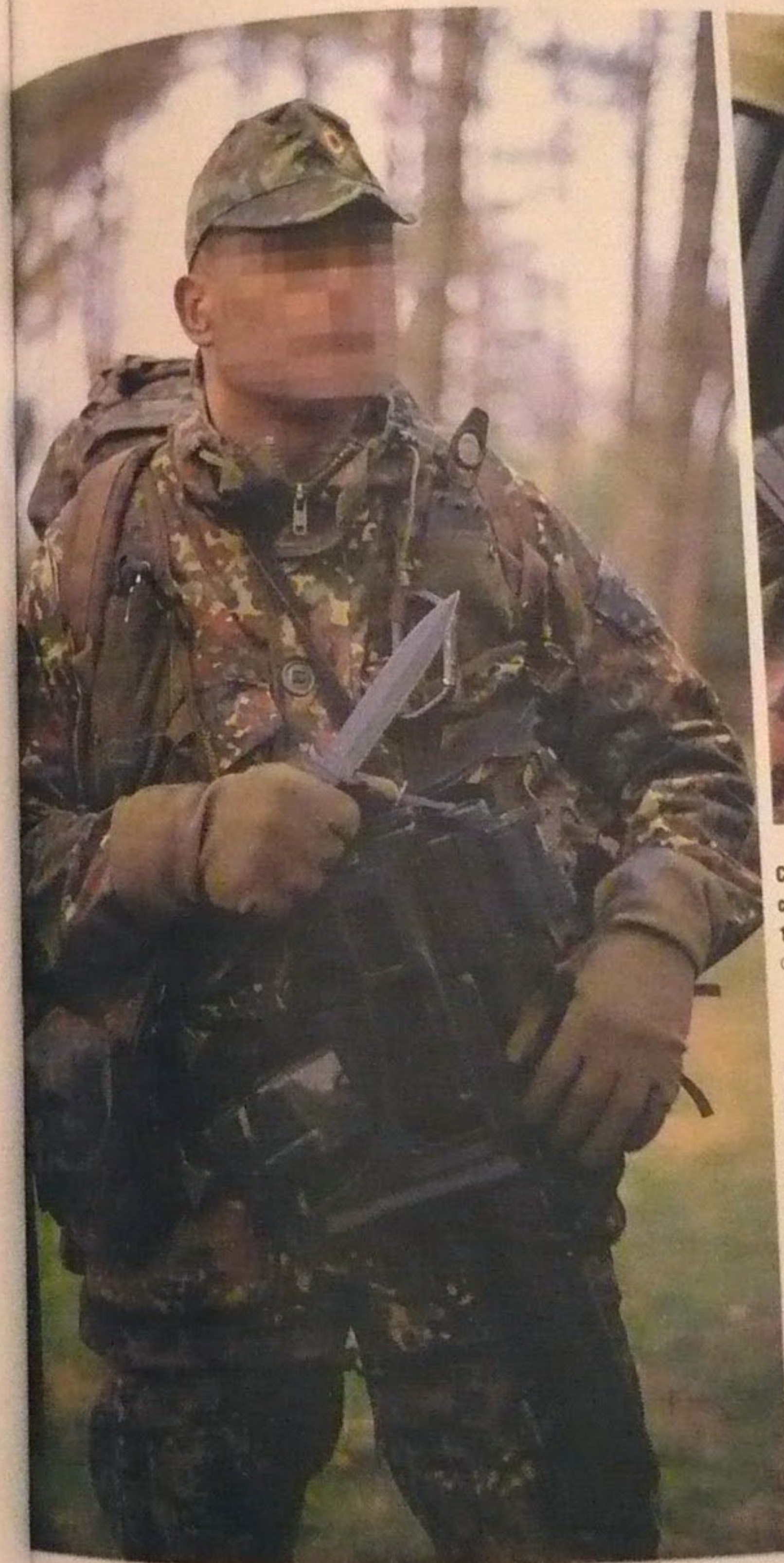
Подготовка к боевой операции: боевой пловец надевает легкий водолазный аппарат LAR V. На предплечье бойца виден водолазный нож Магнум (Magnum), приобретенный частным образом у фирмы «Бехлер»



Этот боевой пловец предпочитает классический способ ношения своего водолазного ножа Унидайв (Unidive) – на голени; на снимке видна выступающая из воды рукоятка ножа с черным навершием. В боевое снаряжение пловца входит также подводный пистолет Р 11 фирмы «Хеклер & Кох»

Планируется также расширение специализации отдельных членов группы до санитаров, связистов, снайперов и саперов. В оперативные задачи роты боевых пловцов входят:

1. Задачи наступательного характера: нейтрализация кораблей противника с помощью подводных взрывных средств или нанесение удара на суше, прежде всего, по таким целям, как радарные и ракетные установки, расположенные на побережье; кроме того, использование боевых групп на кораблях противника в случае оказания сопротивления со стороны их команд.
2. Задачи оборонительного характера: защита объектов на суше и осуществление прикрытия кораблям, подошедшим близко к берегу; добывание разведданных противника с целью определения собственных уязвимых мест в районе ведения оборонительных действий. Защита объектов на борту корабля, включающая в себя консультации



С 2002 года боевой нож KSK официально выдается солдатам роты боевых пловцов под номером 1095-12-344-4838.

Фото: Томас Рухль (Thomas Ruhl)

Для ведения боевых действий на суше боевые пловцы имеют на вооружении боевой нож KSK. Любопытен в этой связи тот факт, что солдаты не имеют при этом специальной подготовки в применении боевых ножей, как это обычно бывает в спецподразделениях, а лишь обучаются приемам защиты от ножа противника. Вероятно, боевой нож рассматривается в бундесвере как предмет вооружения, который сам даст понять его владельцу, как с ним обращаться

Бундесвер



Высадка призовой команды может производиться также с помощью других видов войск, как, например, в данном случае с вертолета UH 1B войсковой авиации

и соответствующее обучение команды тактике самозащиты в случаях подводной атаки противника. Проведение спасательных операций с целью освобождения отдельных людей, оказавшихся на вражеской территории в районе побережья.

3. Задачи по разведке: ведение разведки на побережье и в прилегающей к нему зоне с целью оказания поддержки десантным подразделениям, а также разведка гаваней и мест якорных стоянок кораблей.

Водолазные ножи боевых пловцов

В комплект личного подводного снаряжения, выдаваемого каждому водолазу или боевому пловцу немецких ВМС, входит также водолазный нож, с помощью которого боец может помочь себе или своим товарищам выбраться из кризисной ситуации, возникшей под водой⁷. В этой связи до сих пор основное значение придается качествам ножа, характеризующим его как инструмент, что вполне понятно. Большинство ножей, используемых боевыми пловцами, не были специально приобретены для данного подразделения, а просто находились ранее на вооружении легких водолазов и водолазов по обезвреживанию мин, поэтому здесь довольно трудно провести точное разграничение между ножами, приобретенными специально для боевых пловцов, и ножами, взятыми на вооружение из других подразделений. В технических условиях поставки водолазного ножа как предмета снабжения Управление военной экономики и техники дает его обозначение TL 4220-0040.

⁷ См. также книгу Д. Пель. *Современные боевые ножи*. М. «Сингль», 2006.



Боевой пловец, имеющий снаряжение для призовой команды, доставляемой к цели на вертолете. Нежный из синтетического материала хидекса своего боевого ножа KSK он закрепил на пистолетной кобуре фирмы «Сафариланд» (Safariland), что позволяет быстро выхватить нож из ножен

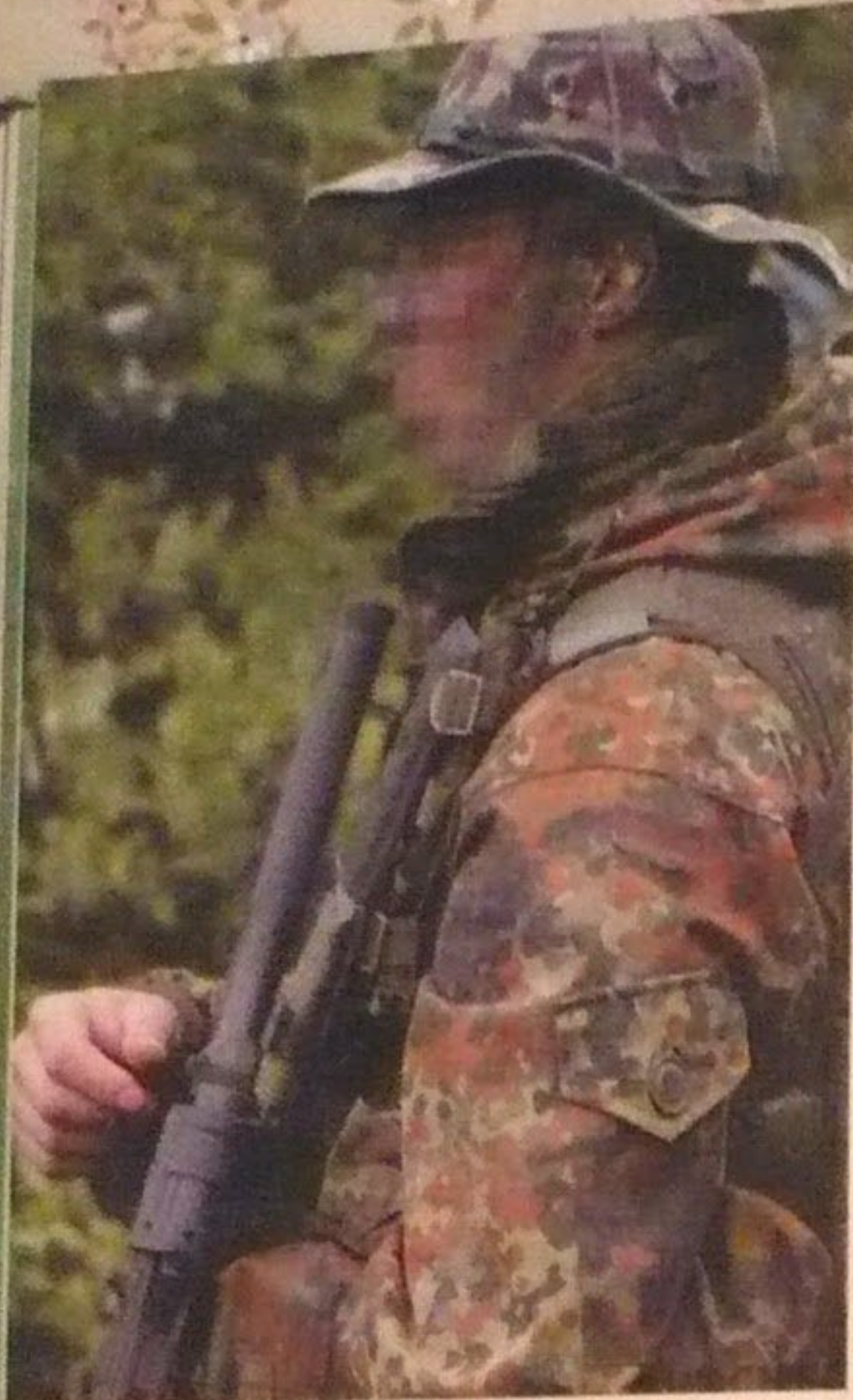
Одним из самых старых и необычных ножей боевых пловцов является модель Фрогман (Frogman) золингенской фирмы «Пума», использовавшаяся в бундесвере с 1969 по 1978 год. Большая дужка на рукоятке кинжалообразного ножа служила одновременно стопором клинка в лакированных металлических ножнах. Среди коллекционеров холодного оружия этот нож ценится в настоящее время очень высоко. На смену данной модели пришел нож Баракири (Barakiri) фирмы «Пума» из местечка Буххольц под Гамбургом. Под руководством основателя фирмы и бывшего водолаза Ганса Иоахима Берганна фирма в послевоенные годы стала в Германии одним из пионеров в области производства спортивных товаров для подводного плавания. В течение многих лет фирма официально поставляла немецким ВМС нож Баракири под инвентарным номером 4220-12-171-2780. Несмотря на то что нож устарел, некоторые боевые пловцы и сегодня все еще доверяют этой классической модели, имеющей полированный клинок, пилу на обухе и разборную рукоятку из синтетического материала.



В конце 80-х годов пробные образцы боевого ножа фирмы «Эйххорн» поступили на вооружение подразделений боевых пловцов. Фото: VS-Books, Карл Шнейде (Carl Schütze)

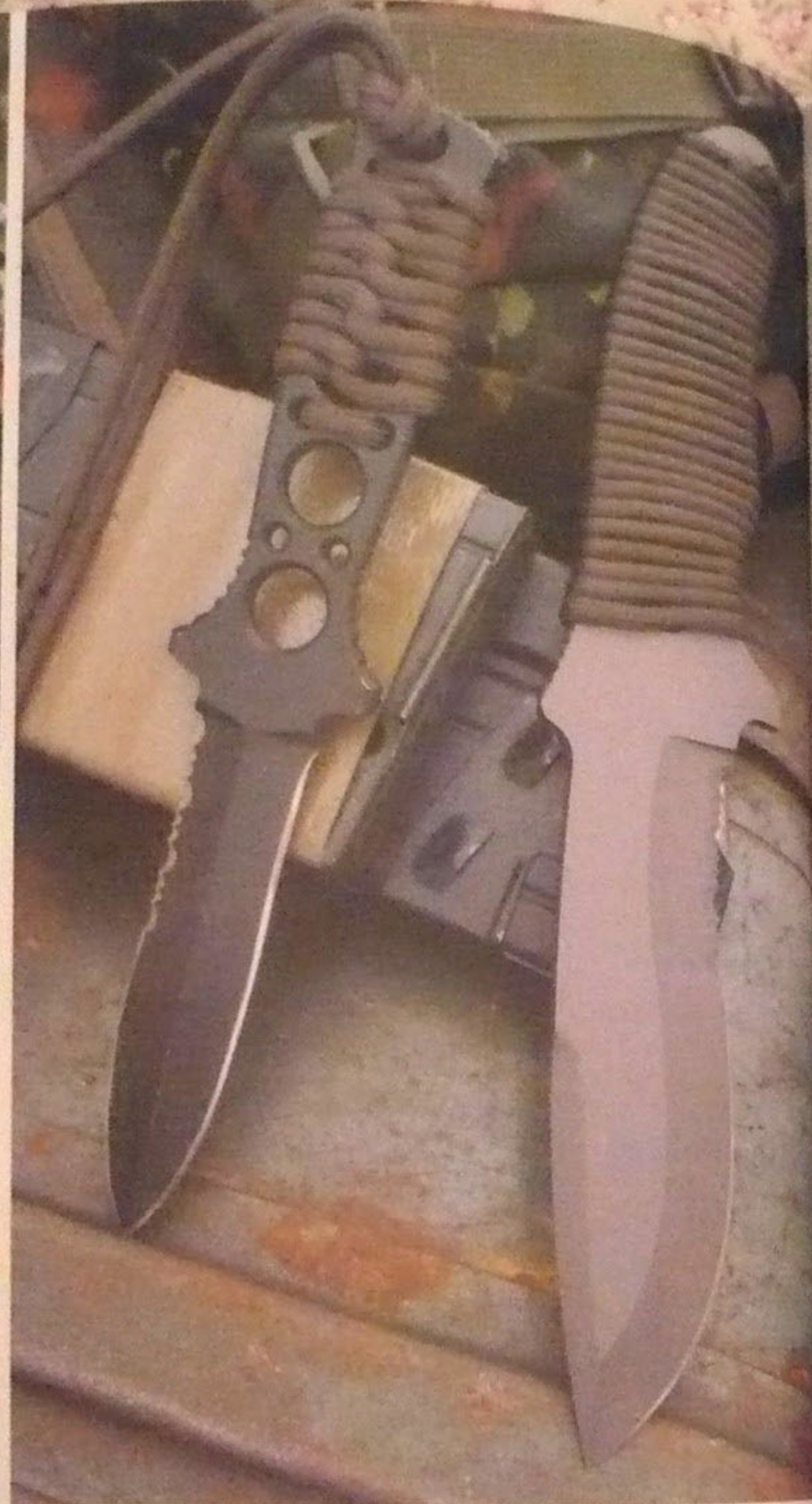
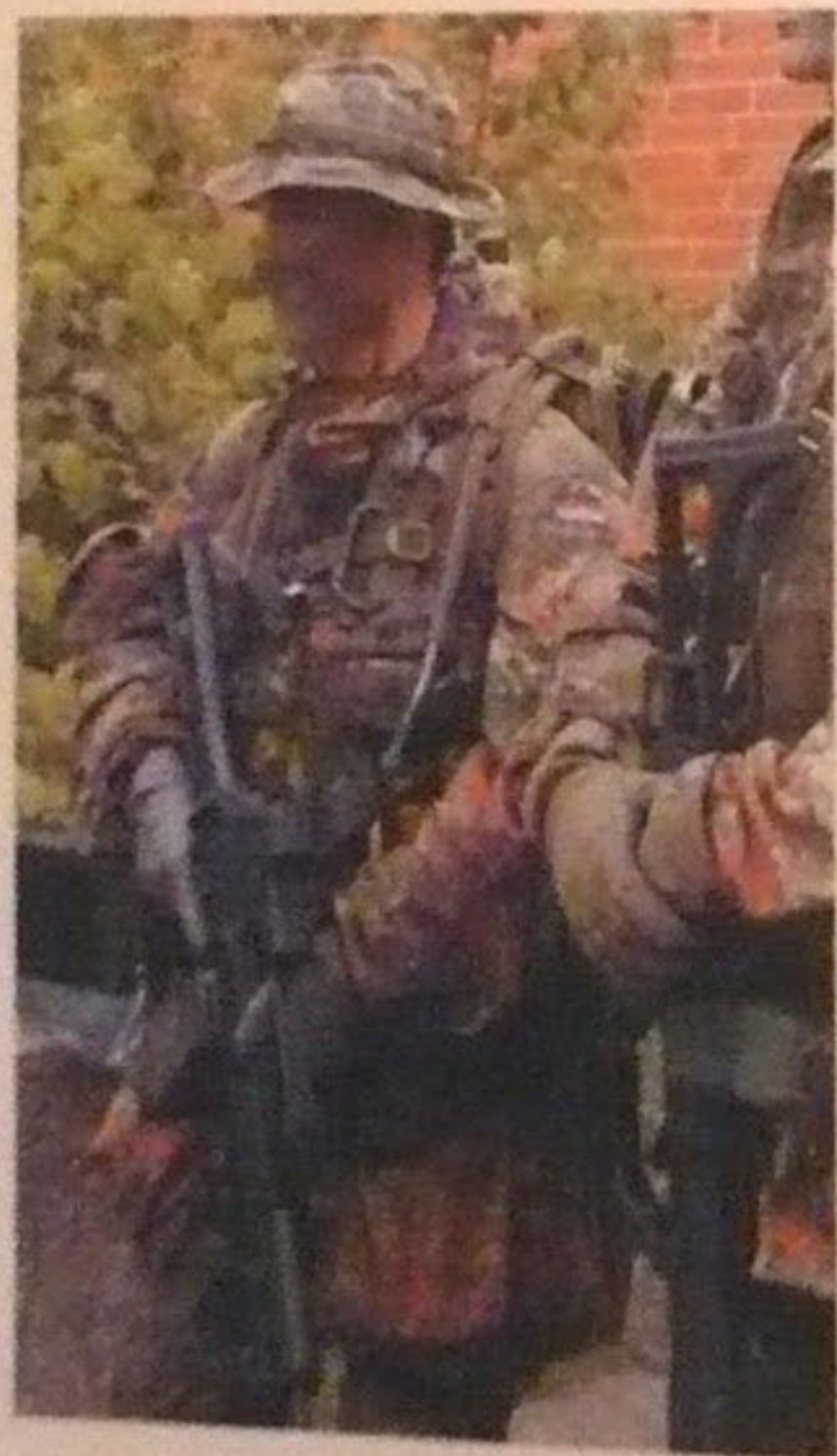
На основе штыка G 3 золингенская фирма «Эйххорн» разработала конструкцию боевого ножа, прошедшего испытания и признанного бундесвером непригодным для применения его в спецподразделении. От штыка G 3 данный нож внешне отличался только отсутствием на нем приспособления для крепления на штыковке, кроме того, форма рукоятки из синтетического материала была соответственно изменена. Основными элементами и свойствами боевого ножа, подвергавшимися критике, были в первую очередь низкая коррозионная стойкость клинка, его неспособность долго держать заточку и неудобная крестовина, которая при сильном ударе давила на указательный палец и впадину большого пальца. Позже, данная неудача не особенно огорчила фирму «Эйххорн», так как через некоторое время она сделала еще одну попытку и сконструировала боевой нож ASK, который, правда, после испытаний в войсках также потерпел фиаско. В 2003 году фирме все же удалось создать удачную модель, а именно боевой нож пловца (см. также стр. 82).

Фото: © 2006 Зенц, нем. коллекция Helmut Zentz (Zentz, Messer-Sammlung Helmut)



Военнослужащий роты боевых пловцов закрепил свой нож *Maritime Operation Knife* на боевом жилете рукояткой вниз.

Фото: Даниель Лейендеккер (Daniel Leyendecker)



Образцы ножей штучного и специального изготовления из нержавеющей стали X-15 T.N., в разработке которых принимал участие автор настоящей книги. Слева направо: изготовленный ручным способом нож *Dagger-KS* Петера Хербста (Peter Herbst) с черным тефлоновым покрытием, а также прототип ножа *Maritime Operations Knife* фирмы «Бейкер» с покрытием PVD цвета антрацита. Оба ножа нашли свой путь в роту боевых пловцов в результате приобретения их частным образом

Боевой пловец вооружил себя кинжалом *Safekeeper II* американской фирмы «Колд Стил» (Cold Steel), приобрета его частным образом. Рукоятка кинжала выглядывает под углом из его боевого жилета

Когда через некоторое время нож «Баракуда» приобрели дополнительно стало невозможно, боевые пловцы вернулись к модели KN6300 фирмы «Парагон-Дайв» (Paragon-Dive). Этот нож подразделениям ВМС поставляла фирма «Посейдон» (Poseidon), располагавшаяся в Клаусдорфе, однако занималась этим недолго, всего несколько месяцев, поэтому проблемы с приобретением ножа возникли вновь. Последним водолазным ножом, которым снабжала боевых пловцов также фирма «Посейдон», был нож под названием *Унидайв* (Unidive). Эта модель ножа по своим размерам была значительно компактнее и удобнее, чем *Баракири*, но из-за низкой коррозионной стойкости стали 420, из которой был выполнен клинок, пользовалась не очень большой популярностью. Полированное наверху слишком бросалось в глаза, поэтому многие пловцы покрывали его лаком черного цвета.

Смертельный поток Рассказ боевого пловца

В один из жарких летних дней мы готовились к обычной подводной операции. нас было пять пар боевых пловцов. В соответствии с планом операции каждая пара должна была, используя компас, приблизиться под водой к намеченной цели. На этот раз речь шла об акватории порта в Эккернфёрде. В тот день начальник порта объявил, что никакого движения судов в гавани не будет. Наши пары пловцов приступили к операции, абсолютно не задумываясь о том, что могут возникнуть какие-либо проблемы из-за судов, но вскоре произошло непредвиденное. Меня и моего товарища в ларе неожиданно куда-то потянуло каким-то мощным подводным потоком. Времени для долгих размышлений не было. Сила потока была так велика, что сопротивляться ему и плыть в противоположную сторону было абсолютно бессмысленно. Мое дыхание в этот момент настолько участилось, что легкий водолазный аппарат LAR-V начал подавать кислород с перебоями. Давление на лямки, закрепленные на руках и соединявшие нас друг с другом, было слишком велико, в результате чего лямки не выдержали, и мы потеряли друг друга из виду. В этот момент речь шла только о том, чтобы просто выжить, подумать о своем партнере времени даже не оставалось. Что я только не пытался предпринять, чтобы вырваться из этого потока, но сразу же понял, что шансов у меня никаких нет. Инстинктивно я подумал о своем водолазном ноже, который был закреплен у меня на голени. В мгновение ока я выхватил нож из ножен и из последних сил нырнул в глубину в направлении морского дна. В тот момент глубина моего погружения составляла семь метров. Достигнув дна, я воткнул нож в песчаный грунт и, крепко ухватившись за него, сумел, наконец, принять устойчивое положение. Теперь я чувствовал лишь слабый водный поток, медленно тянувший меня назад, но с помощью движений ластами мне удавалось оставаться на месте. Через некоторое время этот водный поток-призрак прекратился, и я смог из него вырваться. Когда я добрался до безопасного места под одним из пирсов, сердце мое все еще учащенно билось. Убедившись в том, что меня не смогут обнаружить, я вынырнул и взглянул на водную поверхность. Что же все-таки произошло? Оказывается, сразу после того как мы погрузились в воду, от пирса отчалила подводная лодка, поэтому теперь было понятно, почему перед погружением мы не слышали шума винтов. Если бы при мне не было водолазного ножа, эта подводная операция стала бы последней в моей жизни. Из этой истории я извлек для себя урок: «Всегда бери с собой водолазный нож. Ты не знаешь, для чего он может тебе понадобиться, но может случиться так, что он спасет тебе жизнь!».



Водолазный нож *Spirodag (Spirodag)* французской фирмы *La Spirotechnique* был первым антимагнитным ножом водолаза по обезвреживанию мины, имевшим уровень квалификации **A (Level A)**. Бело-зеленая наклейка с буквами **NM** указывает на то, что данный предмет снаряжения не поддается намагничиванию.

Фото: Франк Зенс и Симона Фунтукис (Frank Zens und Simone Fountoulis)

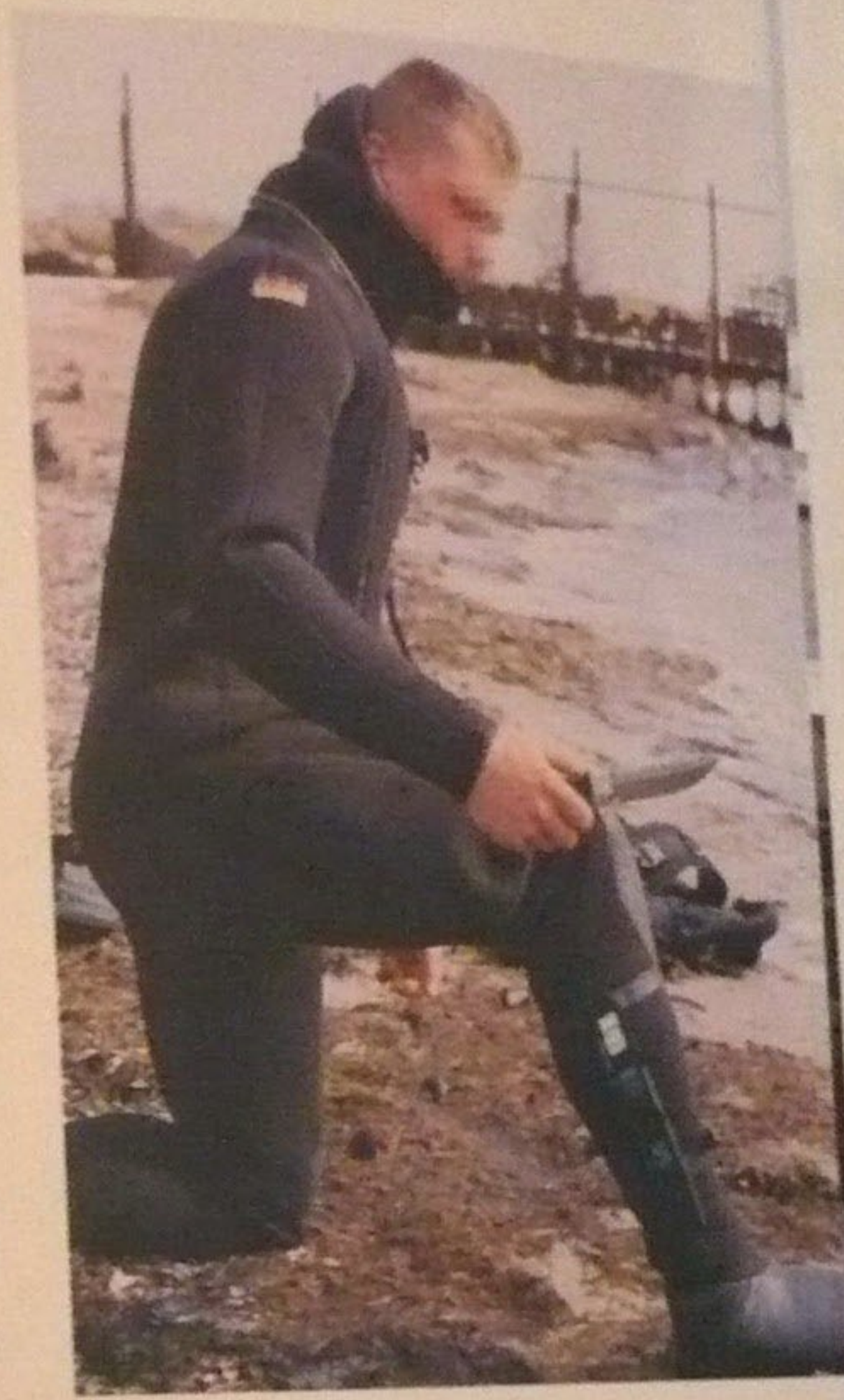
Водолазы – специалисты по обезвреживанию мин

В 1958 году одновременно с боевыми пловцами в городе Листе на острове Зильт были созданы подразделения водолазов по обезвреживанию мин. В 1963 году они переехали в казармы Экхернфёрде Норд, а через год, как и боевые пловцы, получили статус отдельной роты. В 1991 году рота водолазов по обезвреживанию мин и рота боевых

пловцов были объединены в одно подразделение, получившее название боевая группа водолазов. После расформирования этой группы водолазов в 2003 году рота водолазов по обезвреживанию мин также входит в состав SEK M. Немецкие водолазы поддерживают тесные контакты со своими коллегами из других частей НАТО, так, например, один немецкий унтер-офицер постоянно находится в составе подразделения EOD (подразделение по ликвидации взрывных средств), расположенного в США, а американский солдат – в роте водолазов по обезвреживанию мин в Экхернфёрде. Первое боевое крещение немецкие водолазы получили во время войны в Персидском заливе в 1991 году, при этом во время обезвре-

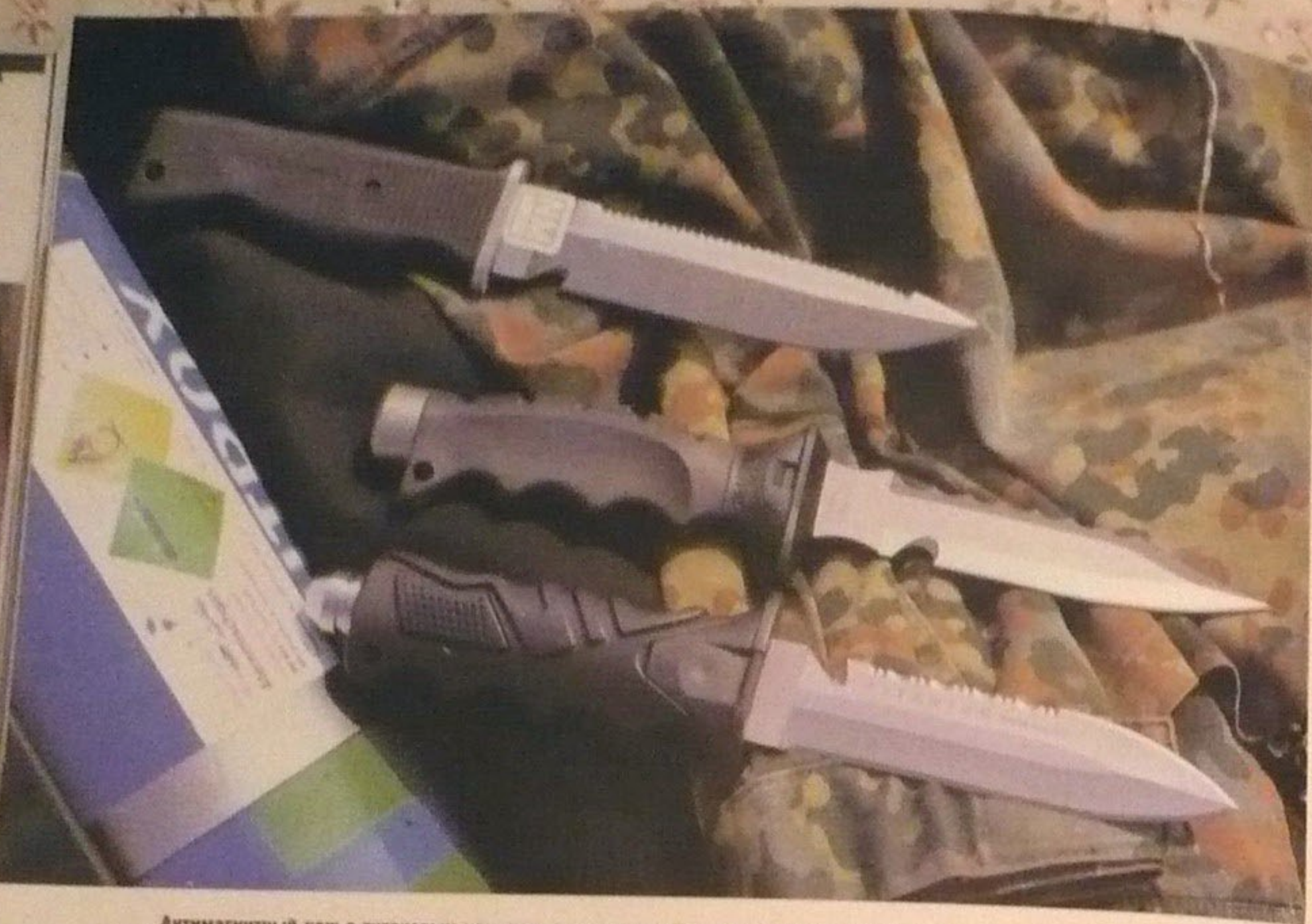
живания морских мин в заливе недалеко от Ку-вейта немецкие специалисты пользовались большим спросом – вместе со своими товарищами из других ВМС они успешно обезвредили мины и сделали водные пути в заливе вновь судоходными. Интернациональные части подводных водолазов обезвредили за период своего существования 1200 морских мин.

Задачей водолазов по обезвреживанию мин является осуществление в прибрежных морских зонах, во внутренних водах и акваториях портов поиска морских мин и любых взрывных устройств с целью их локализации, идентификации, демонтажа или уничтожения. Особыми районами использования водолазов являются те участки водного пространства, где небольшая глубина не позволяет пройти минным тральщиком или демонтаж или пиротехническое вскрытие какой-либо мины предпочтительнее целенаправленной детонации. Последнее касается в первую очередь тех случаев, когда близстоящие суда или портовые сооружения могут быть в результате взрыва повреждены или уничтожены. Кроме того, водолазы ведут поиск потерянного снаряжения или оказывают помощь полиции, пожарным командам, а также федеральным службам по обезвреживанию взрывных средств. Нередко водолазам приходится помогать отыскивать на дне обломки упавших самолетов или искать спортивных водолазов, пострадавших от несчастного случая. Максимальная глубина, на которую водолазы могут опускаться во время проведения своих операций, составляет 54 м, поэтому как водолазы по обезвреживанию мин, так и их товарищи из роты боевых пловцов должны обладать особыми физическими и моральными качествами. Рота водолазов по обезвреживанию мин состоит из двух взводов, в каждый из которых входят по три группы водолазов, имеющие свои собственные задачи. Мобильность взводов как на суше, так и на море обеспечивается кораблями или лодками ВМС, а также собственными судами, что позволяет использовать их в любых районах и независимо от других подразделений. В качестве усиления роты в ее распоряжении на-



Нож *Scubapro Titanium Large* водолазы по обезвреживанию мин используют в своих операциях как антимагнитный нож с 1991 года

ходится еще и третий взвод, располагающийся на борту минного тральщика. Взвод EOD/IEDD специализируется на обезвреживании импровизированных взрывных средств (взрывчатки в письмах, чемоданах и т.д.). Эти водолазы-специалисты нередко используются в горячих точках, как, например, это было в Косово или в Афганистане, где им пришлось обезвреживать различные боевые средства и самодельные взрывные устройства.



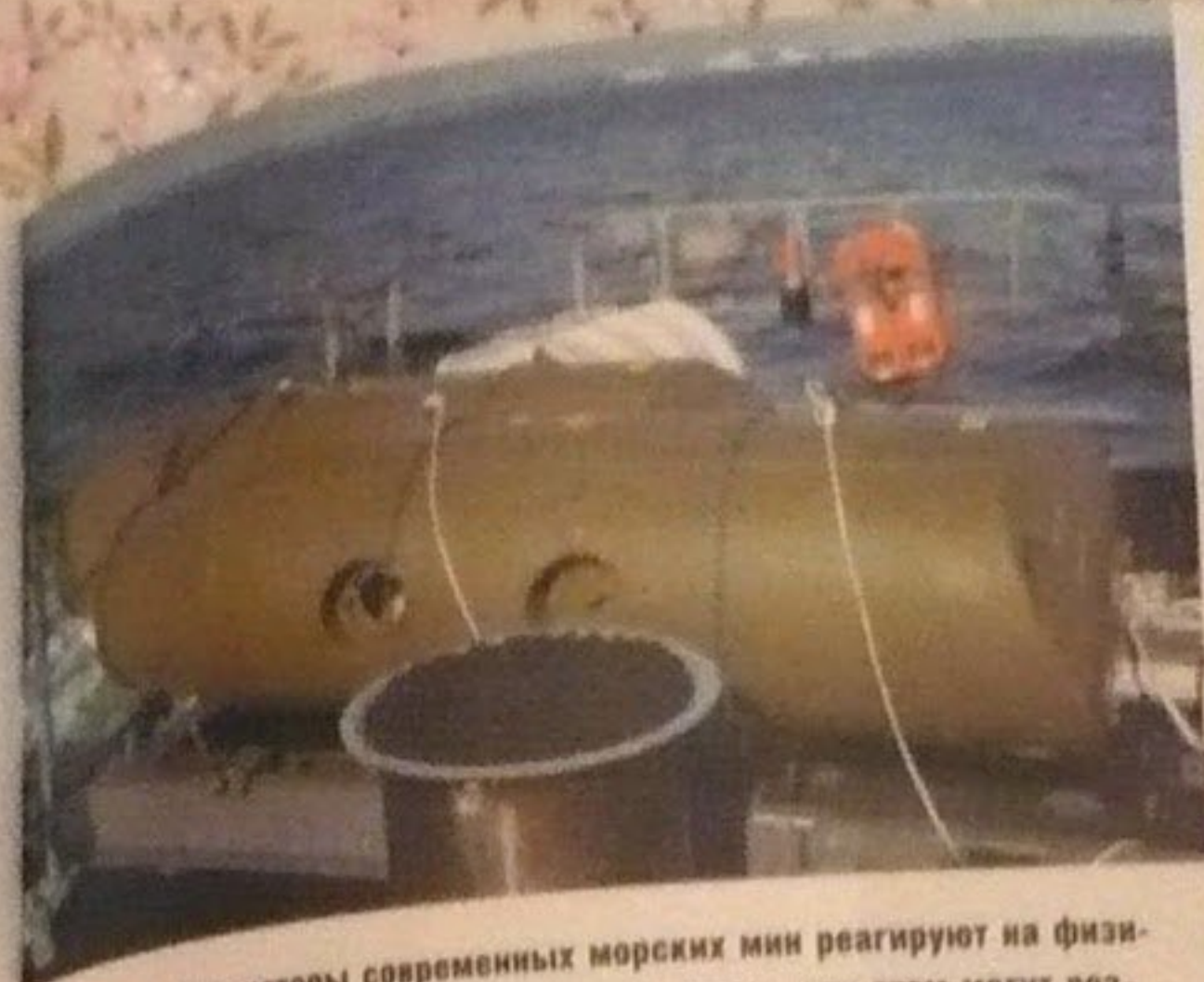
Антимагнитный нож с титановым клинком, используемый водолазами по обезвреживанию мин. Сверху вниз: *Scubapro Titanium Large*, *Unidive Titan* и *Ocean Master Titanium*

Антимагнитные ножи на вооружении роты водолазов по обезвреживанию мин

При выборе ножа водолазы по обезвреживанию мин руководствуются не только общими критериями его оценки, как, например, способность ножа легко разрезать сети и канаты в кризисных ситуациях, но и учитывают еще один важный момент: в определенных операциях по обезвреживанию мин нож должен быть антимагнитным. В настоящее время используются, главным образом, морские мины, способные детонировать под действием различных физических полей проходящих мимо судов, например, магнитного, акустического или гидродинамического поля. При реагировании детонатора магнитной мины на магнитное поле корабля срабатывает магнитная игла, замыкающая электрическую цепь между батареей и взрывателем, в результате чего происходит взрыв. Именно поэтому для водолаза жизненно важно, чтобы весь комплект его снаряжения, включая нож, был антимагнитным, если ему придется иметь дело с подобной миной. Ножи, не поддаю-

щиеся намагничиванию и предназначенные для водолазов по обезвреживанию мин, имеют инвентарный номер 4220-0042.

Одним из первых антимагнитных ножей, поступивших на вооружение водолазов по обезвреживанию мин, была модель ножа *Спиродаг* (*Spirodag*) французской фирмы *La Spirotechnique*. Изготовлением антимагнитных ножей для водолазов в 70-е и 80-е годы занимались лишь очень немногие фирмы, при этом их продукция отвечала требованиям, предъявляемым к антимагнитным ножам в соответствии с *STANAG 2897 Level A* (расстояние ближе, чем 30 см от объекта). Модель *Спиродаг* была одна из первых моделей ножей, имевших уровень квалификации А (*Level A*). Немецкие ВМС использовали данный нож с 1984 по 1991 год. Интересно отметить, что этот нож выдавался только на время проведения определенной операции, в остальных случаях водолазы пользовались обычными ножами. В документах бундесвера этот нож, предназначенный специально для водолазов



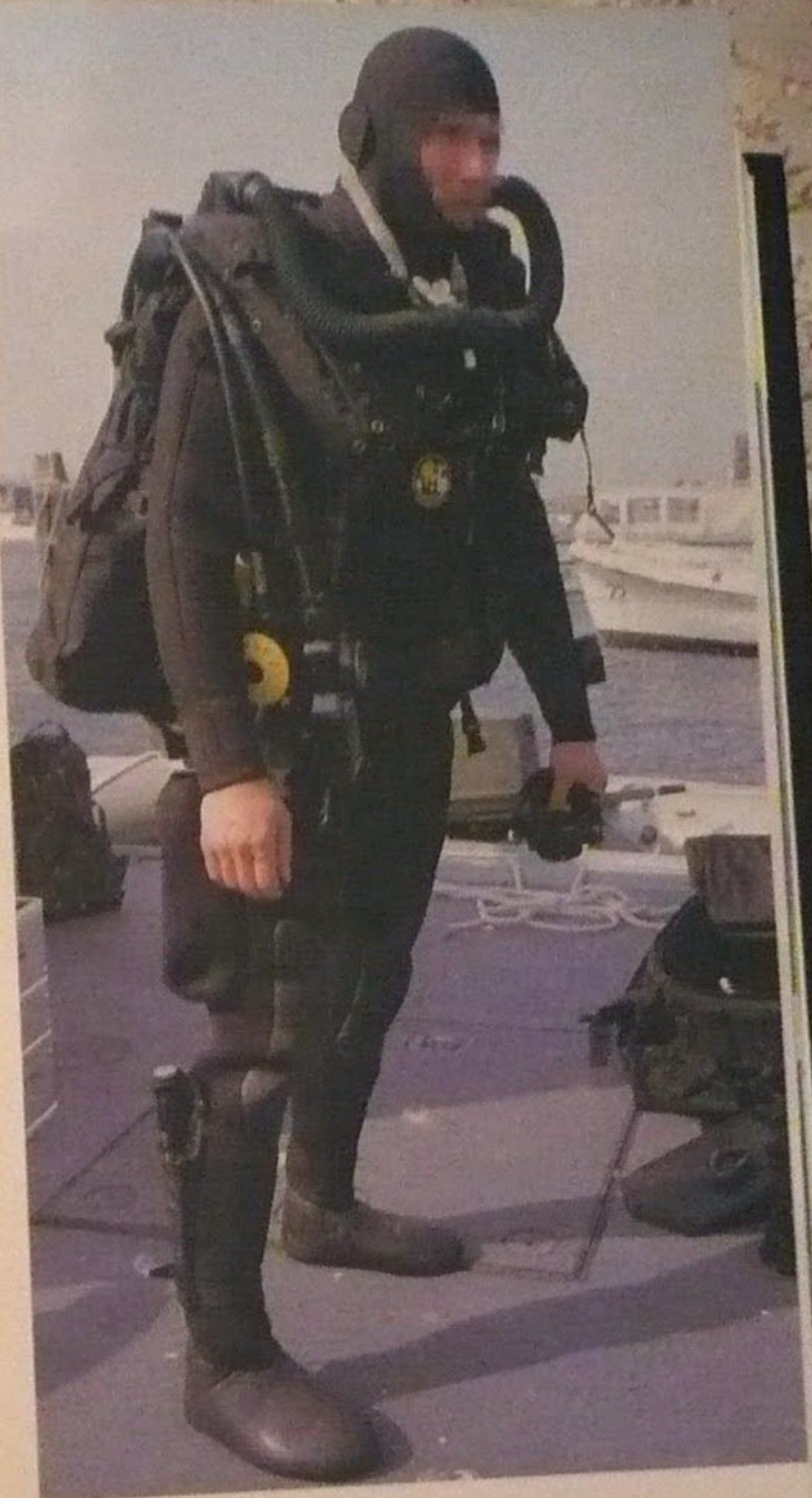
Детонаторы современных морских мин реагируют на физические поля проходящих мимо судов, при этом могут возникать магнитные акустические или гидродинамические импульсы. На снимке – грунтовая мина типа МК-23. Фото: Симона Фунтулис (*Simone Fountoulis*)

по обезвреживанию мин, числился под инвентарным номером 4220-14-346-7342. Поставщиком этого ножа была фирма *Lack W. Lavanchy (JWL)*, располагавшаяся в Зингене.

Поскольку модель ножа фирмы *La Spirotechnique* в начале 90-х годов уже не поставлялась, во время первой войны в Персидском заливе необходимо было срочно найти ему замену. После тщательного изучения рынка водолазных ножей, водолазы обратили внимание на модель ножа *Scubapro Titanium Large* с титановым клинком, после чего, недолго думая, приобрели его. Этот первый нож с титановым клинком находился на вооружении ВМС бундесвера с 1991 по 1999 год и использовался как антимагнитный нож водолазами по обезвреживанию мин в спецоперациях.

В 1999 году вновь возникла потребность в антимагнитных ножах, и ВМС через фирму «Посейдон» приобрели модель ножа *Ocean Master Titanium*, имевшего инвентарный номер 4220-12-347-2821. С 2001 года поставки данного ножа прекратились, поэтому его заменили ножом *Unidive Titan* под тем же инвентарным номером, используемым водолазами до сих пор. За поставку здесь также отвечала фирма «Посейдон».

Во время операций по поиску потерянного снаряжения или пострадавших от несчастного слу-



Во время учебных или поисковых погружений могут использоваться водолазные ножи со стальным клинком, например, нож *Баракири* фирмы «Баракуда»

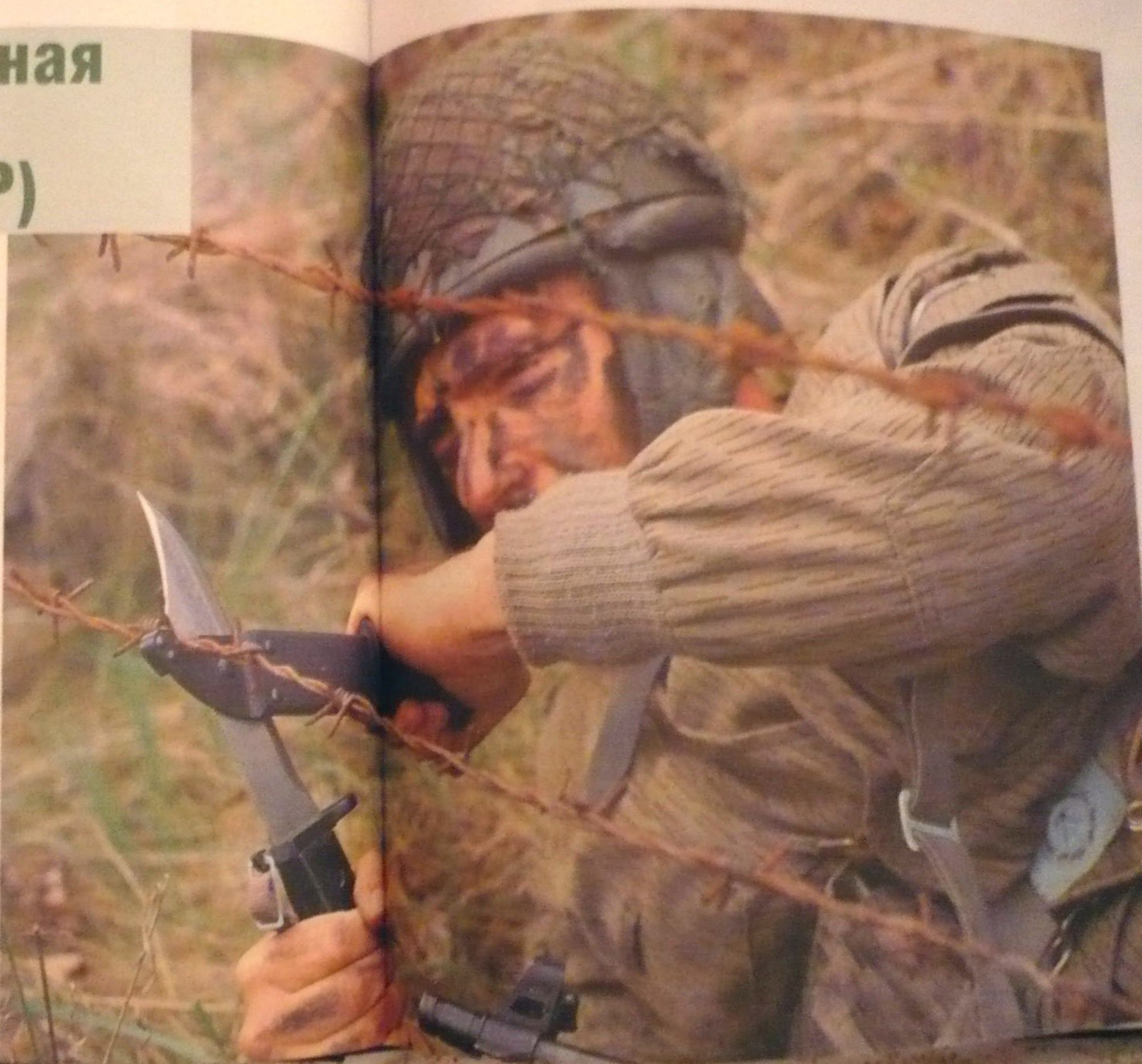
чая водолазов не было необходимости иметь при себе антимагнитный нож, поэтому в этих случаях водолазы прибегали к водолажным ножам с клинками из обычной стали, находившимся на вооружении подразделений ВМС: например, нож *Баракири* (*Barakiri*) фирмы «Баракуда», о котором речь шла выше в главе о ножах боевых пловцов.

Национальная народная армия (ГДР)

Парашютно-десантные войска

Спустя четыре года после основания Национальной народной армии (ННА) ее командование по приказу министра национальной обороны Вилли Штофа приступило к созданию парашютно-десантной части. В марте 1960 года в месте расположения подразделений ННА Прора на острове Рюген был сформирован 5-й мотострелковый батальон, а уже в феврале 1961 года был совершен первый прыжок с парашютом. В феврале 1962 года батальон был переименован в 5-й парашютно-десантный батальон, после чего последовали еще два переименования, сопровождавшиеся сменой вышестоящих инстанций. В 1986 году парашютно-десантное подразделение получило, наконец, окончательное название — 40-й воздушно-десантный штурмовой полк. Имя Вилли Зэнгера, члена КПГ, занимавшегося подпольной деятельностью и казнённого в 1944 году, было присвоено данному подразделению уже в 1969 году и стало его традиционным названием. В начале 80-х годов было принято решение перебазировать парашютно-десантные части из Проры в Ленин под Потс-

Парашютисты-десантники ННА перекусывают колючую проволоку с помощью штыка-ножа М 1959. Штык и ножны к нему образуют вместе проволочные кусачки





Значки парашютно-десантных подразделений ННА. Сверху вниз: значок на берете парашютно-десантников, значок парашютиста (100 прыжков) и форменная петлица парашютно-десантных частей.

Коллекция Келер (Sammlung Keller)

даком. Спустя два-три года командование ННА включило в свои стратегические планы концепцию советских вооруженных сил относительно применения воздушно-десантных штурмовых подразделений. Принципы использования данных частей в целом совпадали с советскими основными положениями об использовании воздушно-десантных войск и включали в себя проведение операций и ведение разведки в тылу противника, внезапный захват и уничтожение важных



Первый штык-нож M 1947 на вооружении парашютно-десантников ННА для автомата Mpi-KmS – немецкий вариант русского автомата Калашникова АКМс-47.

Коллекция Петтерс (Sammlung Petters)

объектов (склады ядерного оружия, центральные командные посты, важные боевые средства НАТО и т.д.), а также захват и удержание участков территории, имевших важное стратегическое значение. В задачи десантников входило также проведение диверсионных актов на гражданских или военных объектах, а также целенаправленная нейтрализация важных военных и гражданских руководящих инстанций. После объединения Германии полк был распушен в 1991 году, после чего некоторые его военнослужащие вступили в ряды бундесвера.

Обучение приемам рукопашного боя в ННА было особенно интенсивным и жестким. Парашютно-десантник должен был уметь молниеносно, эффективно и бесшумно поразить противника как с оружием, так и без него, для чего солдат обучали не только технике бокса и борьбы дзюдо, но и приемам северокорейской борьбы гэгсул (Gjogssul). Не менее интенсивно проходило обучение обращению с холодным оружием, при этом инструкторы охотно демонстрировали солдатам даже метание ножа и полевой лопатки (Feldspaten), хотя это не входило в программу обучения. Во избежание

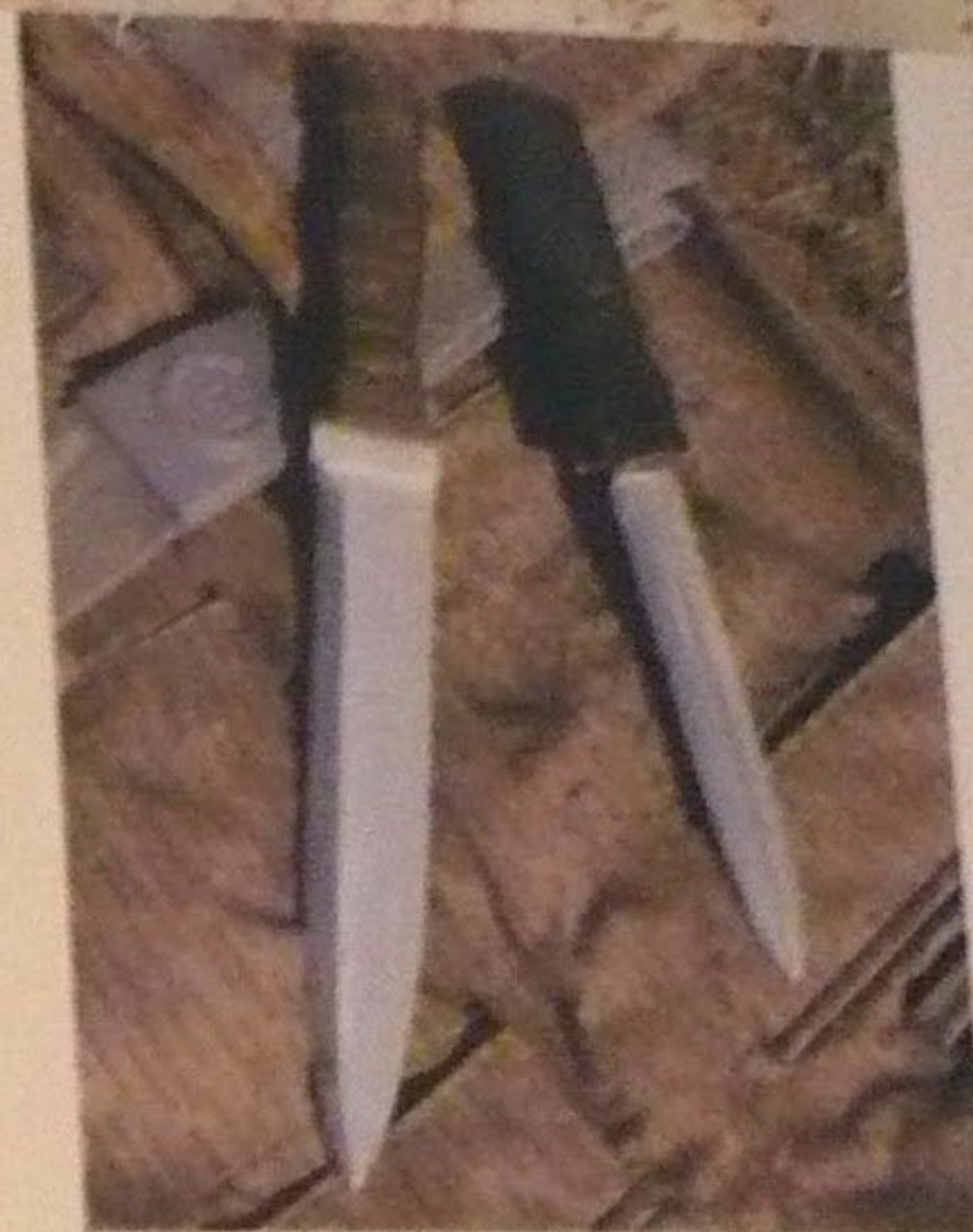
ранимых или травм во время обучения приемам борьбы с ножом использовались гибкие ножи из искусственного материала или металлические ножи с убирающимся внутрь рукоятки клинком. Личная вражеских часовых с помощью ножа обрабатывалась на куклах, туловище которых было подвижным. Исходя из того, что спецподразделения имели дзюдоное вооружение, а именно боевой нож и штык, солдат обучали также технике фехтования с огнестрельным оружием, при этом использовалась деревянная копия автомата Калашникова с закрепленным на стволе декоративным штыком.

Штык-ножи от M 1947 до M 1974

Что касается холодного оружия, то с уверенностью можно сказать, что ассортимент вооружения парашютно-десантных частей ННА был значительно богаче, чем соответствующих подразделений бундесвера. Уже в самом начале их формирования солдаты официально имели на вооружении не только автомат Калашникова, но и полагающийся для него штык. Если первый штык M 1947 для автомата Mpi-KmS предназначался для классического использования его как оружия во время штыковых атак, то последующие модели M 1959 и M 1959/2 для автомата Mpi-KmS-72* представляли собой комбинированное оружие-инструмент, с помощью которого можно было перекусывать колючую проволоку, а также использовать как пилу. Для защиты от удара электрическим током во время перекусывания электропроводов рукоятка и ножны штыка-ножа были выполнены из материала, обладавшего высокой прочностью на пробой.

Модель штыка M 1959/2, названная также по году ее введения на вооружение M 1979, отличалась от предыдущих моделей только конструкцией ножен. Первые ножны были сделаны из металла и имели резиновую накладку для изоляции рукоятки штыка, вторая модель ножен была выполнена из цельного куска термопластического ма-

* О немецких модификациях автомата Калашникова, многих его версиях и отличиях к нему см. книгу: John Walter, Kalaschnikow, Das Sturmgewehr und seine Ableger/ Waffen und Gerät Band 9, Motorbuchverlag, Stuttgart, 2002.



Ножи для метания не выделялись официально, поэтому для того чтобы выполнять соответствующие упражнения, солдаты спецподразделений изготавливали имеющиеся у них ножи так, как им было необходимо. На снимке – боевой нож M 1959 (справа) и воздушный нож Лосейдоя.

Коллекция Зайферт (Sammlung Seifert)



Различные ножны для штык-ножей: слева – модель M 1959, справа – модель M 1959/2



Автомат Мрi-АКС-74, введенный на вооружение в начале 80-х годов, имел надуру лезвие штыка — М 1974

привнес. После введения на вооружение последнего версии автомата Калашникова Мрi-АКС-74 в начале 80-х годов спецподразделению также выдавали к нему переработанную модель штыка-ножа М 1974. Основное отличие этого штыка от модели М 1959/2 заключалось в рукоятке, имевшей теперь массивное металлическое напыление, которое можно было использовать для нанесения удара. Ножны остались без изменений. Все варианты штыков, за исключением штыка рукоятки и некоторых деталей ножен, представляли собой более или менее точные копии советских образцов.

Боевой нож 87

В отличие от других ножей конструкция боевого ножа 87 (КМ 87) была целиком и полностью разработана собственными мастерами-оружейниками ЦДР. Использование этого ножа делало абсолютно излишним наличие у парашютистов-десантников и разведчиков десантного вооружения — штыка и боевого ножа. При разработке данной модели основное внимание уделялось снижению веса ножа и одновременно с этим повышению его боевой ценности. После сравнительно непродолжительного времени, ушедшего на разработку конструкции ножа, в 1988 году завод по производству различного инвентаря и режущих инструментов в Милтаузене приступил к изготовлению нового ножа. По образцу ножей для выживания западных фирм-изготовителей рукоятка нового ножа имела полость, где должны были размещаться различные предметы для выживания. Навинчивающаяся наверх служила одновременно как крышка и как приспособление для примыкания к стволу автомата. Форма клинка, типичная для штыка к автомату Калашникова, была сохранена, но при этом добавлена пила с разнонаправленными зубьями, сказавшаяся значительно эффективнее, чем обычная пила. Конструкция ножен была почти полностью заимствована у модели штыка М 1959/2, кроме петель для ношения на подгупте. После объединения Германии и последовавшего после этого расформирования ННА боевой нож КМ 87 был снят с вооружения спецподразделений.

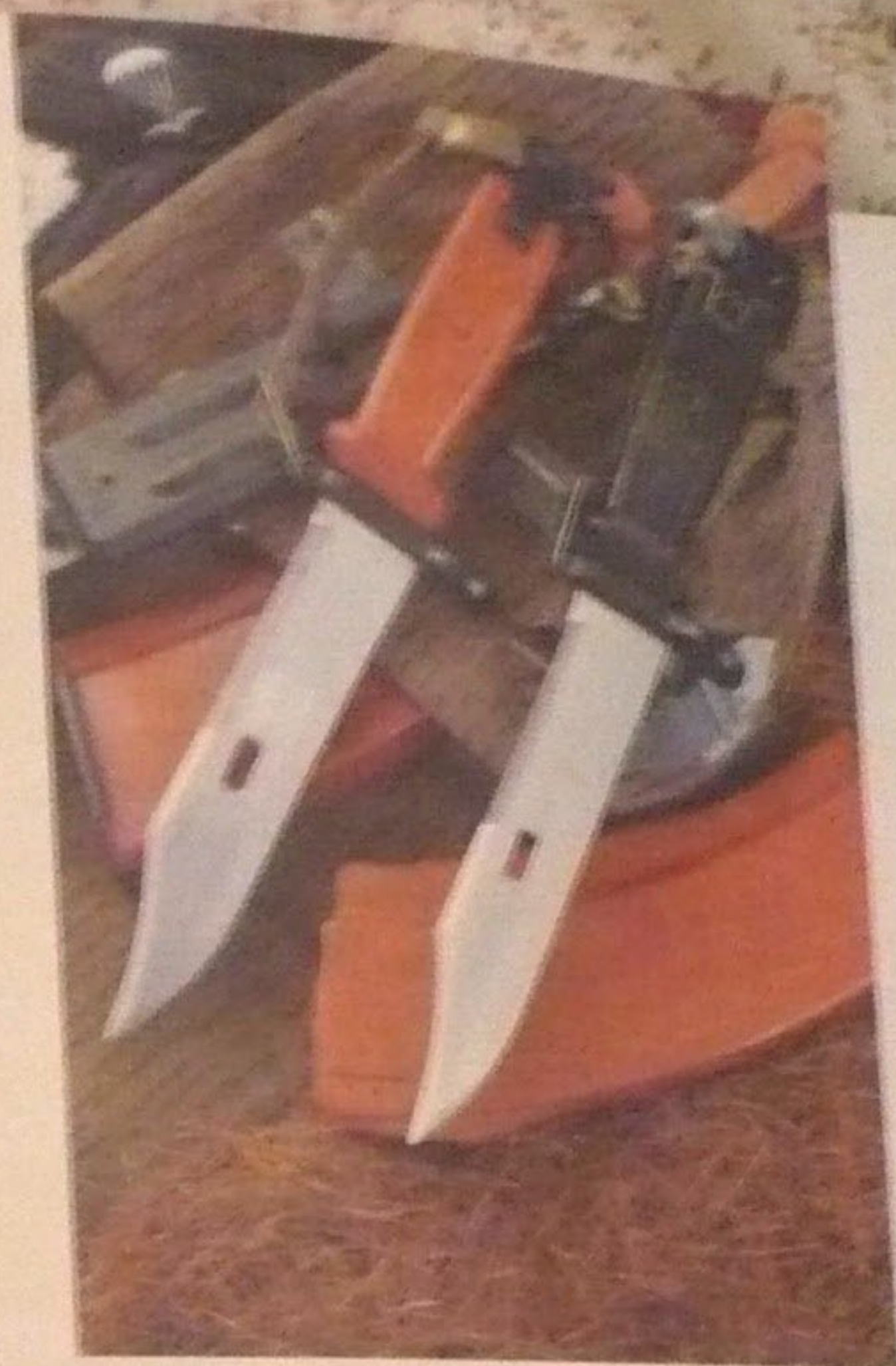
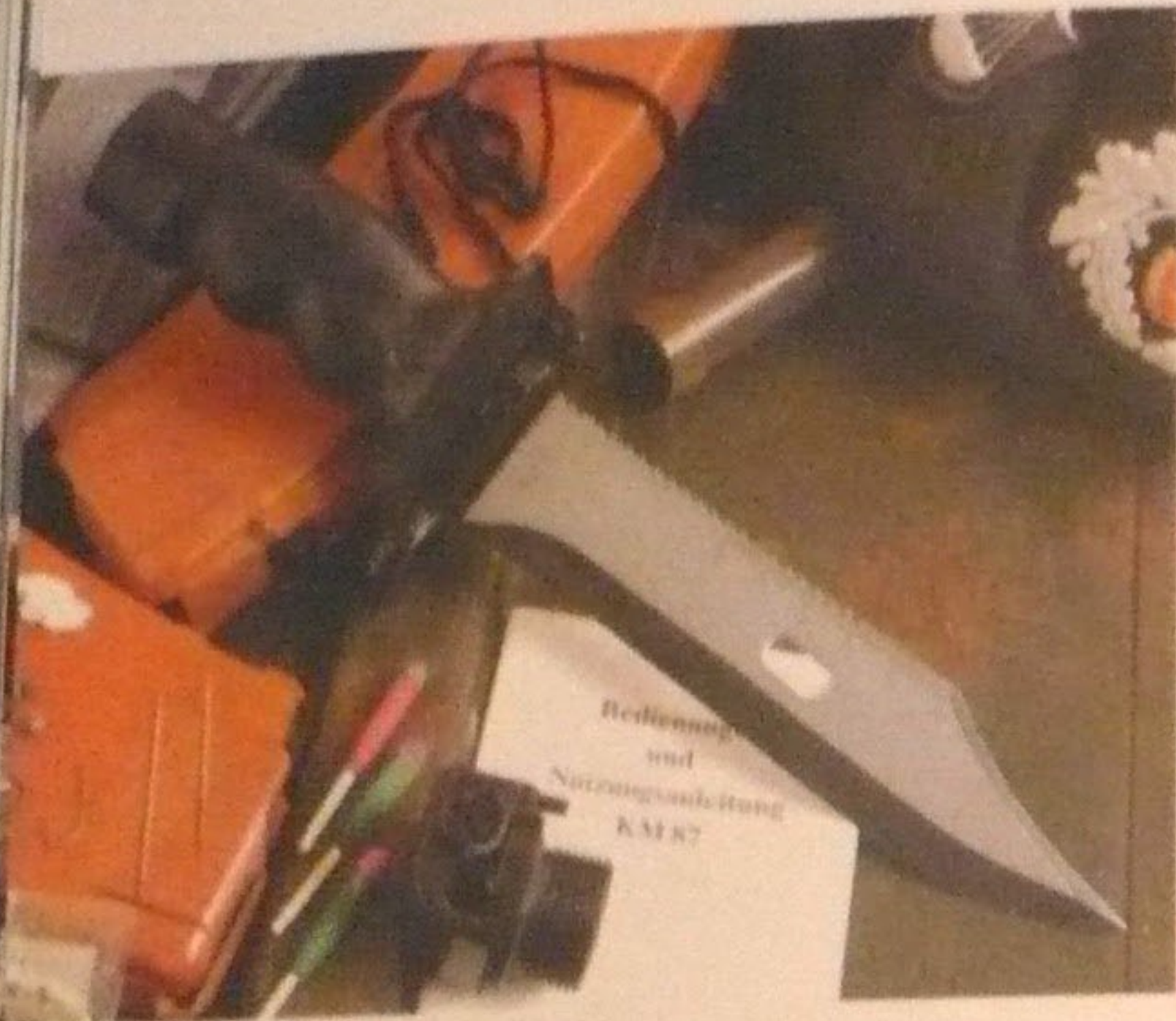


Фото: Модель штыка-ножа М 1974 могла иметь рукоятку как черного, так и коричневого цвета. Штык-нож М 1974 с рукояткой коричневого цвета. Sammlung Heide

Парашютные ножи 8ст

Наряду со штыками первые парашютно-десантные подразделения получили на вооружение парашютный нож, уже использовавшийся к тому времени летным персоналом ВВС ННА. Данная модель ножа, производство которой осуществлял завод VEB Messerschmiede Lauegrün, представляла собой почти точную копию старого парашютного ножа М 1937, при этом заметным отличительным признаком по сравнению с моделью оригинала был шпатель с буквами и инвентарным номером на черенке рукоятки. Сейчас уже трудно сказать, как долго данные ножи были на вооружении парашютно-десантных частей. В 70-х годах был создан менее дорогостоящий парашютный нож со стальным клинком польского производства, имевший обожженный клинок с остроконечным острием и тради-



Нож KM 87 должен был полностью заменить двойное вооружение парашютистов-десантников и солдат спецподразделений, состоявшее из боевого ножа и штык-ножа. Рукоятка ножа имела полое пространство, предназначенное для хранения иголок, рыболовных крючков или грузил, таблеток для обеззараживания воды, спичек и т.д. Впоследствии был создан гражданский вариант ножа KM 87, у которого отсутствовало приспособление для насадки на ствол автомата.

Коллекция Петтерс (Sammlung Petters)

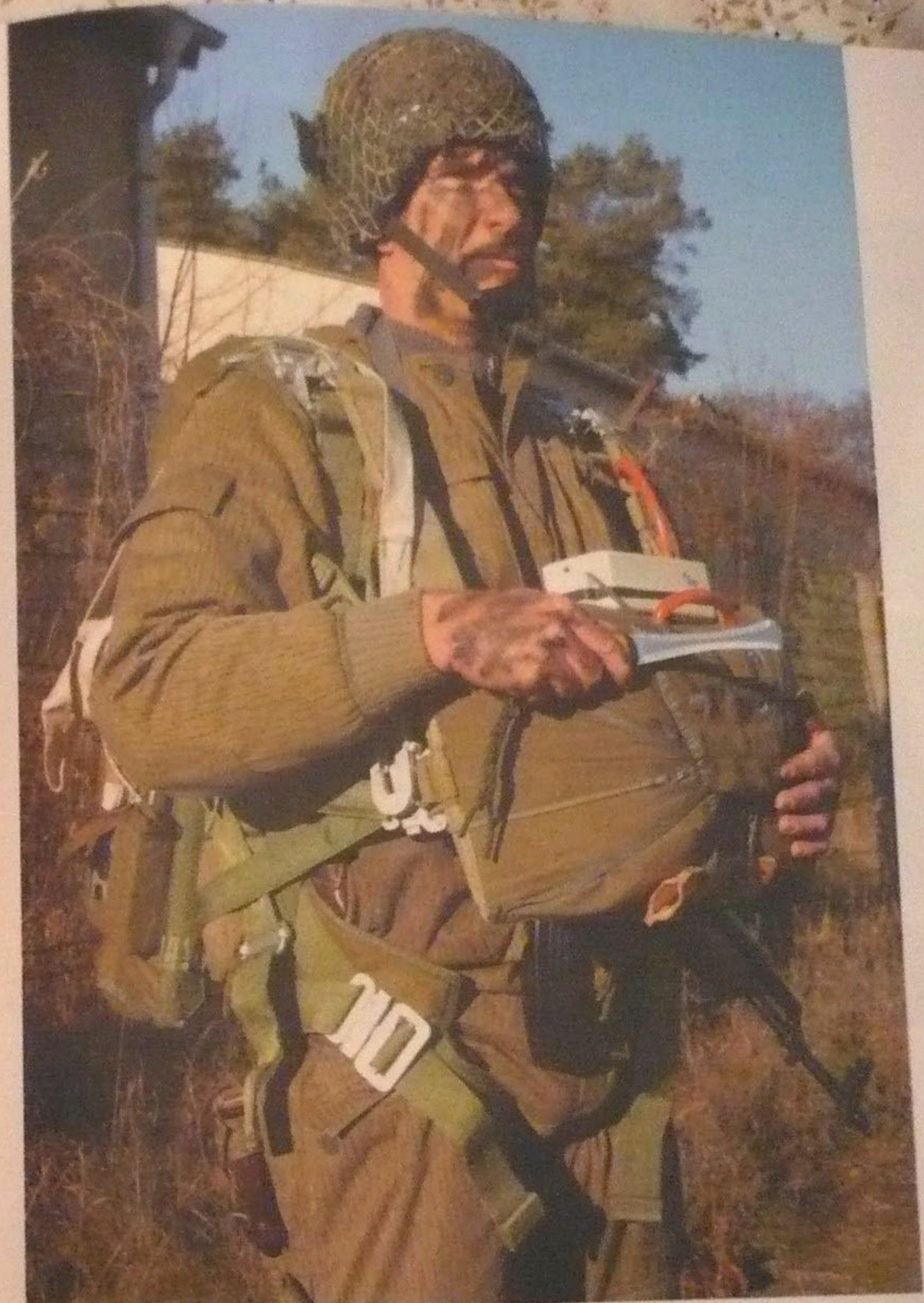


Парашютный нож советских парашютно-десантных частей 60-х годов. По неподтвержденным данным, некоторые из таких ножей использовались также парашютно-десантными подразделениями ННА в первые дни своего существования.

Фото: Matthias Kocher

Парашютный нож со штампом ННА и инвентарным номером, изготовленный заводом VEB Messerschmiede Leegerbuch. По внешнему виду и техническому исполнению данный нож подразделений ННА почти точно воспроизводит разборную модель парашютного ножа M 1837 времен Второй мировой войны (см. стр. 13)

Коллекция музея ННА в Проре



Парашютист-десантник ННА. Под парашютом VE-8 видны кожаные ножны для парашютного ножа. Хорошо виден также способ ношения парашютного ножа M 1966, размещенного в специально предназначенном для этого боковом кармане брюк



Первая модель парашютного ножа со статичным клинком польского производства.

Коллекция Кевлер
(Sammlung Kevler)



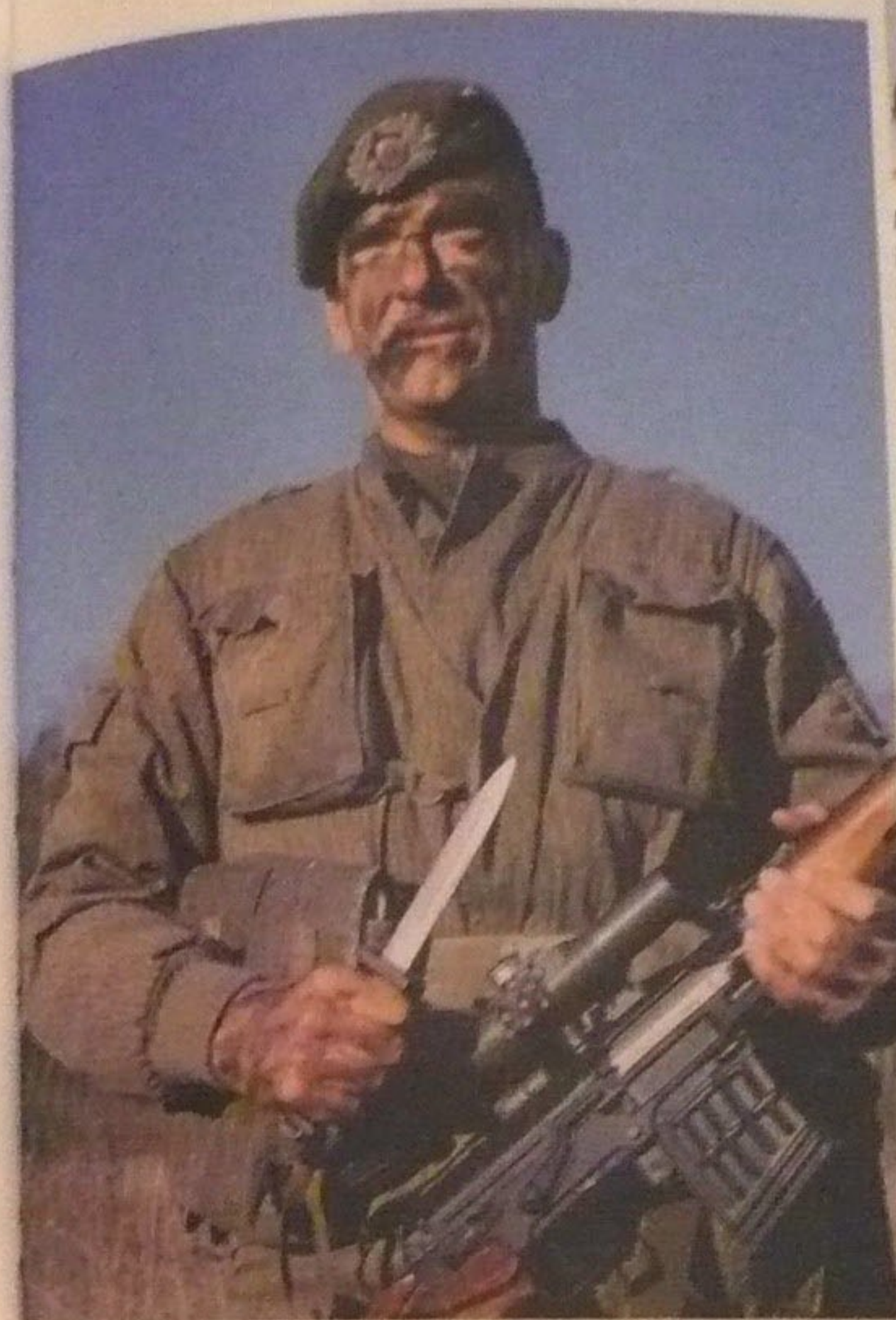
Вторая упрощенная модель парашютного ножа немецкого производства.

Коллекция Петтерс
(Sammlung Petters)

начавшийся для разрезания ремней и парашютных строп. Нож носили в простых кожаных ножнах, имевших четыре петли для крепления под запасным парашютом. Во избежание потери нож имел страховочный шнур, крепившийся на вершинке. Первые модели ножа производства ГДР поступили в войска в конце 80-х годов. Форма клинка была в основном заимствована у других моделей, а рукоятка с технической точки зрения была упрощена.

Первый боевой нож парашютно-десантных частей ННА

Первый боевой нож, изготовленный на заводе по производству автомобилей и охотничьего оружия им. Эрнста Тельмана в Зуле, парашютно-десантные части и подразделения спецразведки получили в 1966 году. Данный нож с обозначением М 1966 имел кинжалообразный клинок с продольным желобом и заточкой в форме линзы, а чтобы клинок не отражал свет, вся его поверхность имела матовое покрытие.



Парашютист-десантник с боевым ножом М 1966

Рукоятка, выполненная из синтетического материала красного цвета, должна была обладать достаточной прочностью на пробой и выдерживать напряжение до 500 В, на что указывала черная табличка, приложенная к ножу. На конце рукоятки была закреплена петля для руки, предотвращавшая потерю ножа во время его использования. Боевой нож М 1966 можно было носить как на пояском ремне, так и в специально предусмотренном для этого кармашке на брюках полевой формы десантника.

Для этого необходимо было просто протянуть язы-



Известный всему миру конструктор стрелкового оружия Михаил Тимофеевич Калашников (слева) в Зеленом в 2003 году, на пресс-конференции, на которой состоялась презентация ножа Калашникова фирмы «Бокер», сконструированного вторым дивизионом.

Фото: Бокер Вальберг



В музее ННА в городе Прора на острове Рюген посетители могут ознакомиться с богатой коллекцией всего вооружения и снаряжения парашютно-десантных подразделений ННА

чок, закрепленный на правой стороне бок, через обе петли на ножках, предварительно вложив ножны в предусмотренный для них кармашек. Нередко возникали различные проблемы с материалом, как с синтетическим материалом для рукоятки, так и со сталью клинка, в связи с чем нож М 1966 несколько раз подвергался изменению с целью улучшения его тактико-технических данных. Последний из трех вариантов ножа был принят на вооружение в середине 70-х годов и использовался в парашютно-десантных частях и подразделениях спецразведки вплоть до распуска ННА.

Производство холодного оружия в ГДР

ННА была создана 10 января 1956 года. Первоначально вооружение, состоявшее из различных образцов оружия, с начала 1956 года было заменено современным автоматом Калашникова вместе со штыком-ножом М 1947. Первые образцы оружия поступало из Советского Союза, но в конце 1956 было налажено собственное производство на заводе приборов и инструментов в Физе. В то время завод им. Эрста Тельмана в Зуле испытывал нехватку квалифицированных специалистов, поэтому мог поставлять только отдельные детали, да и вообще производство оружия стояло в то время перед народными предприятиями ГДР большими проблемами. В самом начале возникла острая необходимость в машинном парк, который отсутствовал, так как был или разрушен бомбами, или вывезен советскими войсками в качестве репарационного платежа. Так же отсутствовало дело с квалифицированными кадрами, часть из которых бежала в западные оккупационные зоны, а часть была отправлена в Советский Союз. Все эти проблемы, обусловленные отсутствием иностранной валюты, наличием лишь собственной неконвертируемой валюты, а также постоянным отсутствием сырья и стройматериалов, значительно затрудняли создание собственной военной промышленности. Данная ситуация в той или иной степени сохранялась на предприятиях ГДР вплоть до конца ее существования.

Наглядным примером этому служат различные конструкции боевого ножа М 1956, изготавливавшегося на заводе им. Эрста Тельмана в Зуле. Рукоятка из синтетического материала первой модели данного ножа была настолько низкого качества, что ломалась при самых незначительных нагрузках. Благодаря изобретательности конструкторов и незначительным изменениям в рукоятке данная проблема через некоторое время была решена, но сразу же возникла другая: в то время для изготовления клинков использовались очень плохие сорта стали, в результате чего клинки быстро ломались. Та же проблема возникла со штыком-ножом М 1959. До тех пор, пока министерство иностранных дел не выделило соответствующие средства на закупку высококачественной стали и данные недостатки не были устранены, ННА пользовалась парашютным ножом вермахта, изготовлением которого занимался завод VEB Messerschmiede Leoderbruch, и временно вооружала им парашютно-десантные части и подразделения спецразведки. Производство парашютного ножа было также сопряжено с определенными трудностями в приобретении оружейной стали, но и здесь их удалось преодолеть за счет инвестиций со стороны министерства национальной обороны. Между тем заводу им. Эрста Тельмана удалось ликвидировать недостатки боевого ножа М 1956, переделавшего, наконец, все ожидания спецподразделений. Данный нож был снят с вооружения лишь после расформирования ННА.

Лучше данной заметки Юган фон Халасц (Eugen von Halasz) относится к ведущим специалистам в области развития немецких боевых ножей. За последние годы им опубликовано несколько статей на эту тему, а его книга «Немецкие боевые ножи» (Schindler Kampfmesser, MÜNCHEN-Verlag Klaus G. Patzwall, Norderstedt, 1996) относится к определенным произведениям в данной области.



Петли на металлических ножках служили для их крепления на бронежилет желтой формы парашютиста-десантника

Различные модификации боевого ножа М 1956.
Коллекция Петера Шаллинг-Петера

Рукопашный бой в частях ННА

Рукопашный бой являлся одной из дисциплин военной и физической подготовки солдат ННА, но, в силу того что боевые подразделения были достаточно хорошо оснащены технически для ведения современного боя, имел лишь второстепенное значение. Несмотря на это, солдат все же обучали приемам борьбы: с помощью штыка и приклада на специальных тренажерах, для этих тренировок отводилось всего несколько часов. Солдаты должны были также уметь без оружия отразить нападение с ножом, как удары снизу, так и сверху, используя для этого блокировку руками, удары по шее ребром ладони, а также удары локотком в нижнюю часть туловища. Для спецподразделений ННА рукопашный бой приобретал совсем иное значение. С самого начала существования данных подразделений стало ясно, что рукопашный бой представляет собой особый вид борьбы, который не только развивает солдат физически, но и укрепляет их дух, развивая в них такие моральные качества, как уверенность в своих силах, упорство и способность мгновенно принимать решения. Именно поэтому обучение приемам рукопашного боя имело всегда особое значение для военнослужащих спецподразделений, а боевой нож входил в состав стандартного комплекта боевого снаряжения.

В первые годы существования ННА солдат обучали технике борьбы джуджитсу, дзюдо, приемам штыкового боя и защите от ударов ножом, а также введению на часовой. Лишь в 70-х – начале 80-х годов в программе военной подготовки произошли существенные и методические изменения. Борьба дзюдо, за исключением нескольких бросков и захватов с целью удушения, была полностью заменена каратэ, введены тестовые комплексы (ката), тренировки на тренажерах, в частности, на специальных тренажерах для отработки ударов, а также освоение техники борьбы при круговой обороне. Приемы боя без оружия, техника борьбы с использованием штыка, ножа и пехотной лопаты стали стандартными методами обучения, а сам рукопашный бой возведен в ранг важнейшей составной части боевой подготовки и стал неотъемлемым элементом многих видов армейских занятий, вплоть до утренних спортивных занятий. В то же самое время возник армейский вид рукопашного боя с системой соревнований и присвоением разрядов, так что военнослужащие теперь нередко тренировались даже в свободное от службы время, стремясь улучшить свои показатели в технике рукопашного боя и приемах самообороны.

Следующим мощным импульсом для дальнейшего развития этого вида борьбы был приезд в ГДР в 1988 году северокорейских специалистов рукопашного боя, продемонстрировавших за три секретных тренировочных занятия приемы корейской борьбы гвксун. При оценке этих занятий были еще раз уточнены некоторые аспекты обучения рукопашному бою. Исходя из того, что нож и штык играли очень важную роль в рукопашном бою, стали отработываться также приемы защиты от удара ножом, как прямого, без оружия или с помощью пехотной складной лопаты. Некоторые офицеры даже разработали собственные комплексы тренировочных занятий для освоения техники работы с ножом, однако отработка приемов «нож против ножа» значения практически не имела.

Автор заметки Франк Палин (Frank Palin) в течение десяти лет был офицером спецподразделения и принимал активное участие в развитии армейского рукопашного боя в ННА. В те годы он опубликовал несколько книг, посвященных различным методам обучения рукопашному бою. Более подробно о борьбе гвксун можно прочитать в его книге: *Gjogson! – Militärischer Nahkampf in der NVA, Books on Demand, Neubrandenburg, 2005.*



Учебный металлический нож с убранскими и рукоятку клинком. Приблизительно такой же нож использует до сих пор в качестве для обучения рукопашному бою в рамках боевой подготовки одиночного бойца (см. стр. 56).
Фот. Франк Палин (Frank Paln)



Нараду с металлическими учебными ножами во время обучения приемам рукопашного боя солдаты во избежание травм имели также резиновые ножи.

Handwritten text in German, likely a page from a manual or training document.



Small handwritten text in German below the first photo.

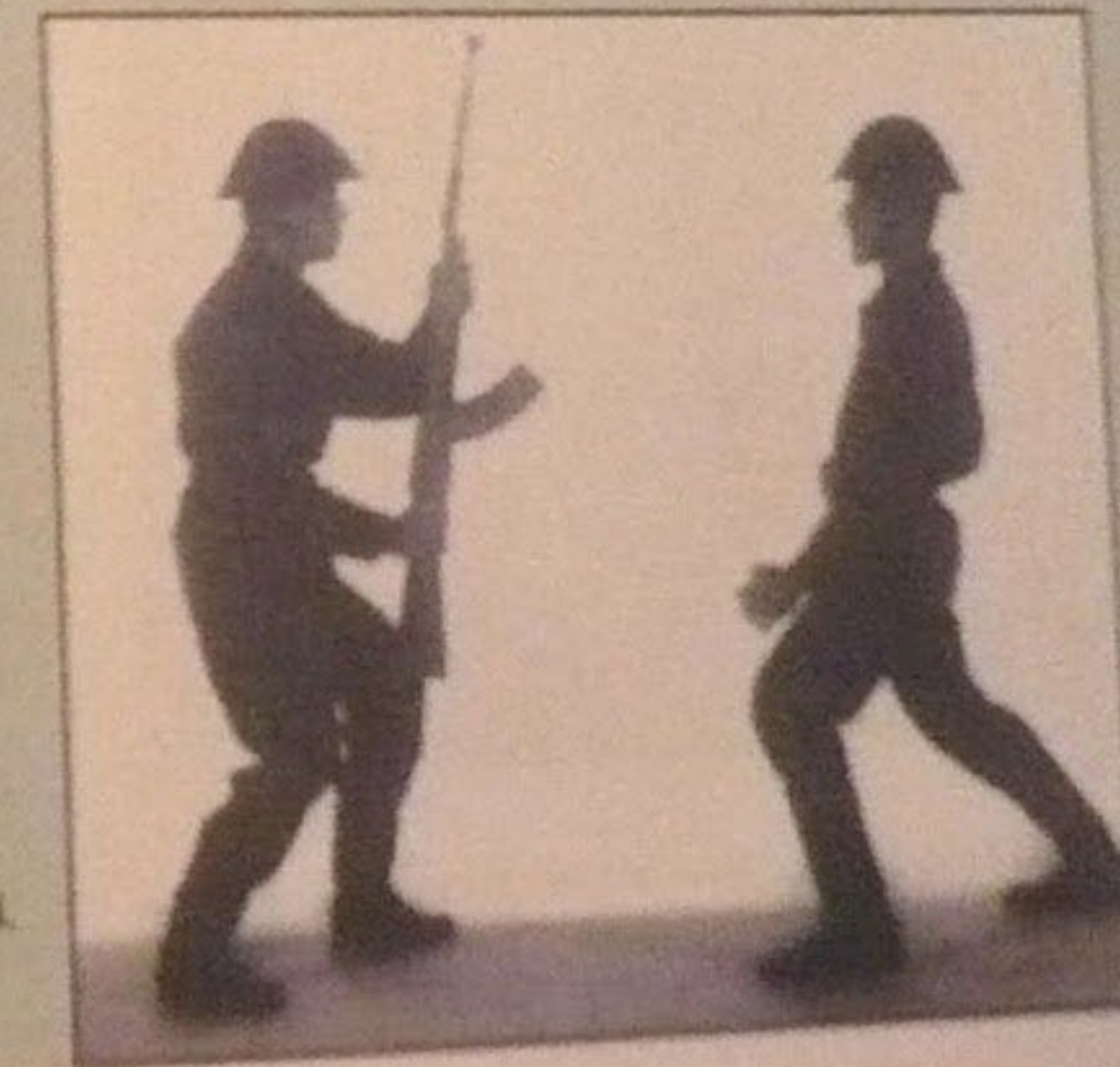
Handwritten text in German, likely a page from a manual or training document.



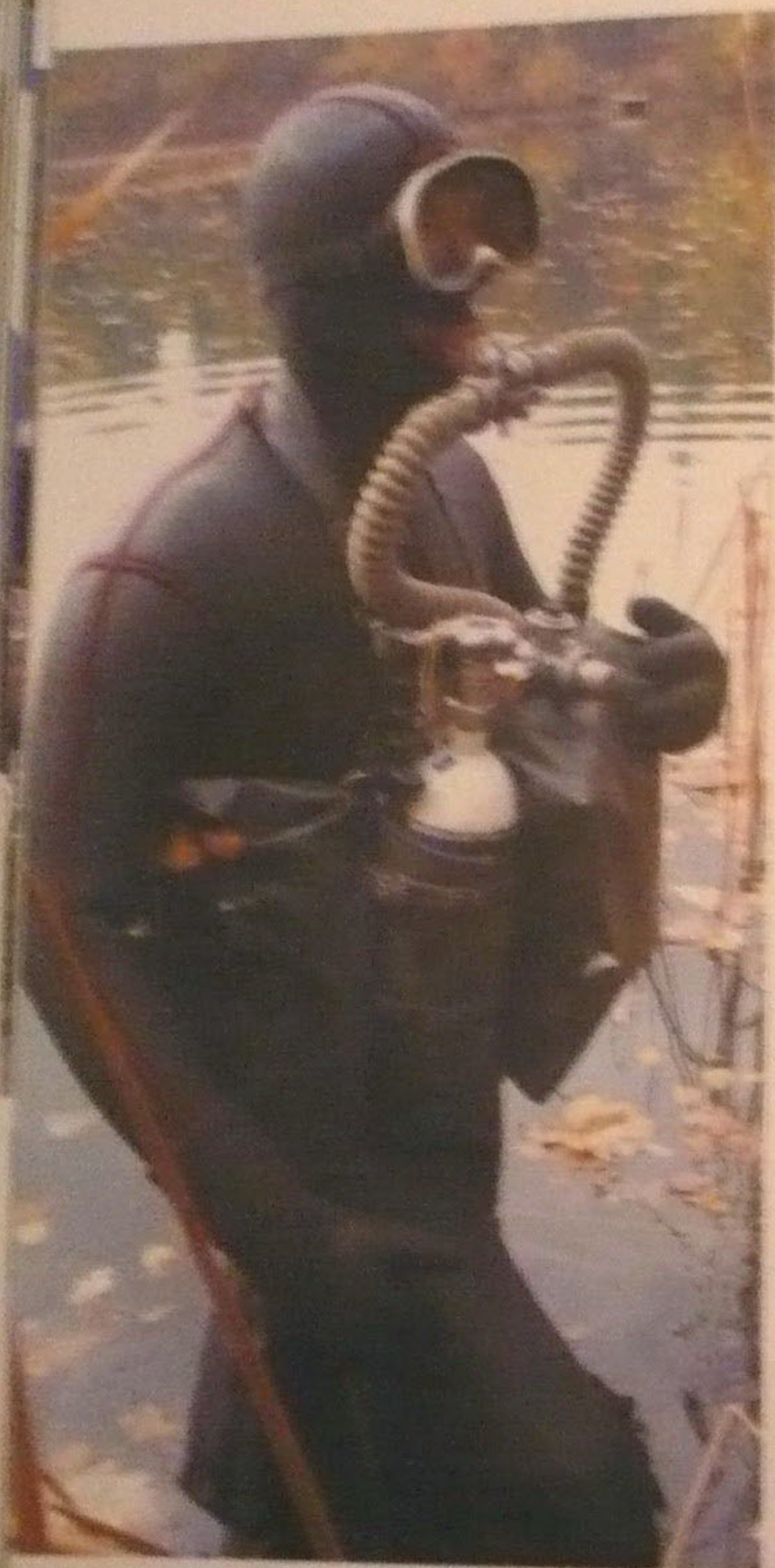
Small handwritten text in German below the second photo.

Отрывок из Руководства по физической подготовке в сухопутных, парашютно-десантных частях и разведподразделениях, часть 1, выпуск 2: «Организация и содержание физической подготовки».

Частный архив Палин



Кадр из учебного фильма ННА «Рукопашный бой: Военная подготовка 1983 года». На снимке слева – автор заметки Франк Палин с автоматом Мр1. Фото: частный архив Палин (Frank Paln)



Водолазы-подводники с полным боевым снаряжением в тренировочном парашютном десантном центре в Кислунгсборне, 1974-1975 гг.

Водолазы-подводники

Использование военных водолазов входило в тактические планы Национальной народной армии как одного из видов боевых действий. В отличие от Bundeswehr ННА разделяла своих боевых водолазов по сферам их применения и в соответствии с этим вводила их в состав тех или иных видов вооруженных сил. Так, что касалось кораблей, портов, открытого моря и морского флота в целом, находилось в ведении команды боевых пловцов 18 (KSK 18) с местом нахождения в Кислунгсборне. За внутренние воды, включая реки и озера, а также прибрежные морские воды, отвечал взвод водолазов-подводников, входивший в состав парашютно-десантных частей и расположенный в Проре (впоследствии Ленне). Основной задачей взвода было оказание поддержки сухопутным войскам в целом.

Взвод водолазов-подводников был сформирован из военнослужащих взвода водолазов-саперов, существовавшего с 1960 по 1972 год и входившего в состав парашютно-десантного батальона 5, задачами которого было самостоятельное ведение разведки, уничтожение путем взрыва различных вражеских объектов и заграждений, установка мин и минных полостей под водой, на воде и на суше. Взвод водолазов-подводников считался самостоятельным боевым подразделением и входил в состав парашютно-десантной роты лишь с точки зрения тылового обеспечения. В 1986 году взвод водолазов-подводников был переименован в взвод разведки, изменилась и его структура, при этом основной его задачей теперь стало ведение разведки. Солдаты взвода проводили операции парами или большими группами. Наряду с классической инженерной разведкой и устранением путем взрыва всевозможных препятствий под водой и на воде, взвод должен был вести глубинную разведку в тылу противника. К району проведения операции водолазы-подводники добирались по воздуху, совершая прыжки с парашютом



Ворпасный нож Пловидер имел очень массивный клинок, поэтому был слишком тяжелым. Коллекция Зайферт (Zaifert's Sailfert)

плыли под водой, используя легкие водолазные аппараты или водолазные костюмы с баллонами сжатого воздуха, а также пещим порядком. В зависимости от условий проведения тактической операции была также возможна высадка водолазов с вертолетов, катеров или доставка на разведывательных боевых машинах.

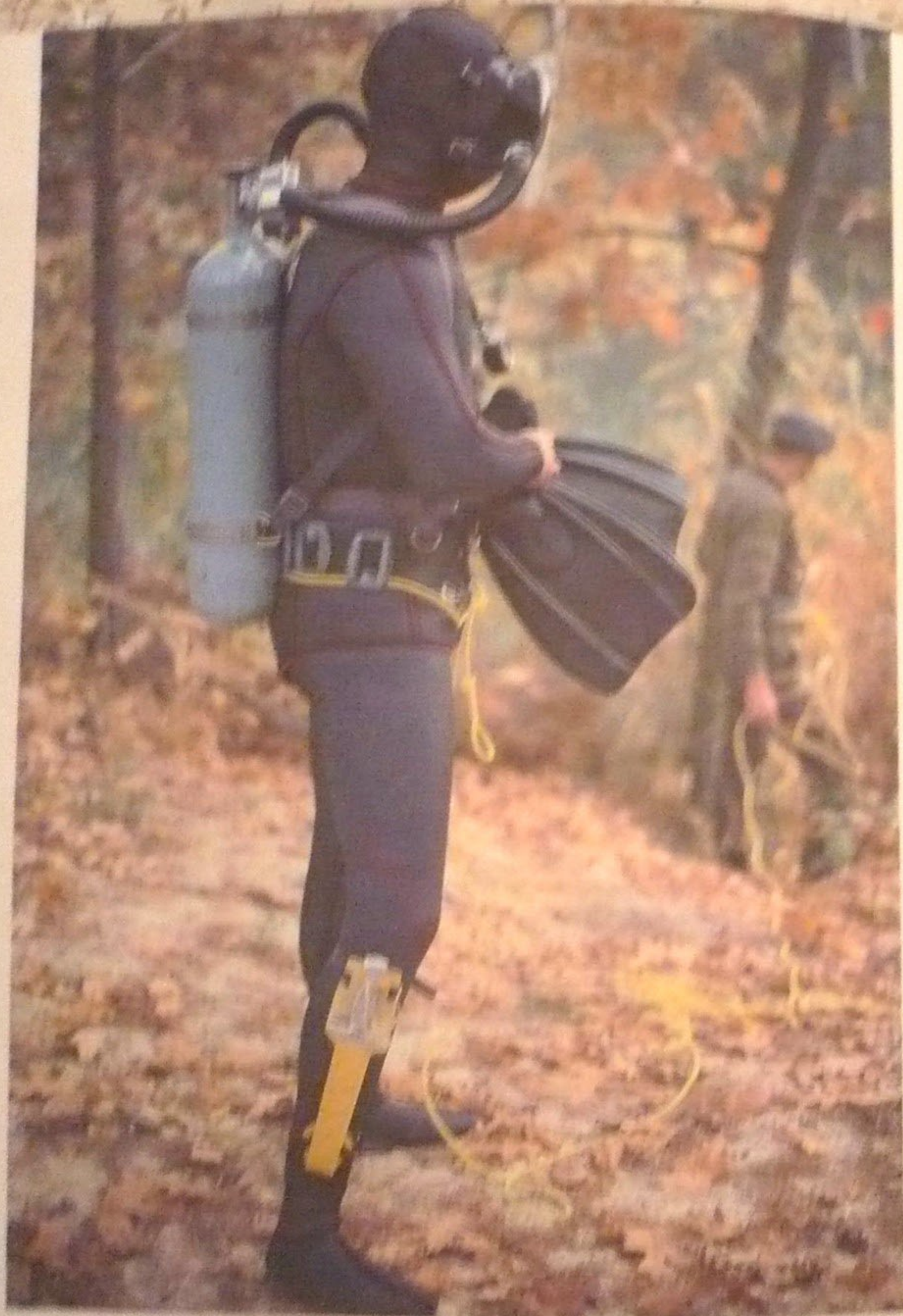
От водолазного ножа Пират до ножа Хухт

Кроме боевых ножей и штыков, имевшихся на вооружении парашютно-десантных частей, военнослужащие взвода водолазов-подводников использовали также различные модели ножей венгерского производства, а также производства ФДР. До начала 80-х годов имелось всего два таких водолазных ножа, но созданы они были не специально для военных подразделений, а для спортивного подводного плавания. Одним из них был венгерский нож Пират с металлической рукояткой. Отличительным признаком этой модели, особенно бросавшимся в глаза, были ножны, выполненные из синтетического материала желтого цвета, что абсолютно исключало его использование в качестве боевого тактического ножа. Вторым ножом был массивный водолазный нож Пловидер с клинком длиной 20 см и толщиной 7 мм, имевший канцелярскую заточку. Производителем этой модели был завод по производству охотничьих инвен-



Водолазный нож Пират венгерского производства с тактико-разведывательным клинком, шпек и металлической рукояткой. Коллекция Зайферт (Zaifert's Sailfert)

таря и ружейных инструментов в Ульмштатене (VEB Jagd und Schusswaffen Mühlhausen). Благодаря компактности пластиковых ножен производилась оклеивание рукоятки в зоне на ножными были ножи из кованой стальной жесткости, покрытые лаком из искусственной кожи или лезвием. Эти ножи лишь условно были пригодны для использования в военных подразделениях.

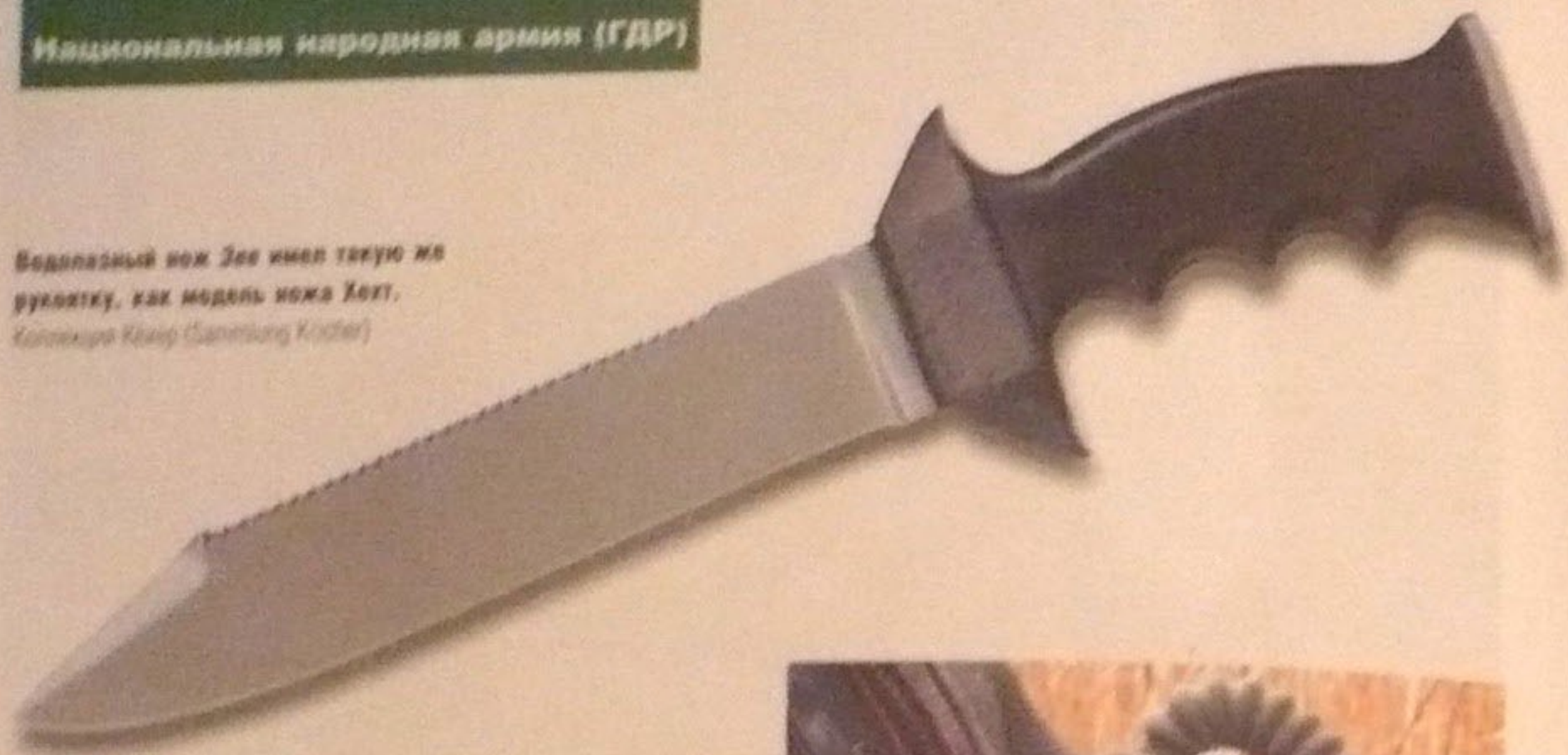


Великий везучиків за крім санаторії роботи. На голові вперше закріпили командирський нож.
Ножі з металевими рукоятками на спеціального виготовлення



Білий нож типу H 20/1 Кош (Nacht) водолаза надручником вразомлений командирський вантажівка з вантажівкою
досвідченого штурманського ножа 40 (FJALSR 40), а також вантажівка KSE 14. Командир Кош (Commanding Officer)

Водолазный нож Зее имел такую же рукоятку, как модель ножа Хехт.
Коллекция Кюлер (Sammlung Kübler)



Типичный способ ношения водолазного ножа на легком водолазном аппарате KTG-IDA57

делениях, поэтому в начале 80-х годов вышеуказанный завод разработал конструкцию специального ножа для боевых водолазов, получившего название боевой нож тип В 82/1.

Поставка ножа в спецподразделения началась с 1985 года. В техническом описании данного ножа говорилось: «Боевой нож является оружием, предназначенным для спецподразделений Национальной народной армии ГДР» (водолазов, боевых пловцов). Рукоятка, имевшая выемки для пальцев и изготовленная из водоотталкивающей резины, должна была обладать высокой прочностью на пробой и выдерживать напряжение до 5000 В. Перекрестие рукоятки сильно напоминало модель ножа Пират, а вверху с отверстием для страховочного шнура можно было использовать в качестве молотка. Водолазный нож имел два варианта клинка: нож Хехт с кинжалообразным клинком длиной почти 17 см, изготовленным из нержавеющей и кислотостойкой стали XA00Cr 13, причем конструкция ножа однозначно была рассчитана на использование его как оружие, морской вариант этого ножа Зее с клинком бивек, скорее, предполагал классическое его применение в качестве подводного инструмента. В комплект ножей входили ножны, изготовленные также из водоотталкивающей резины. Ножны крепились на голени, но здесь интересно отметить тот факт, что как водолазы-подрывники, так и боевые пловцы KSK-18 крепили свои ножи на легком водолазном аппарате IDA57, причем без ножен: нож просто вставлялся в шлиц на кислородном баллоне.

Все четыре модели ножей оставались на вооружении спецподразделений команды боевых пловцов 18 и разведывающего водолазов-подрывников воздушно-десантного штурмового полка вплоть до расформирования ННА. Учебное подразделение водолазов 40, а также водолазы-саперы подразделений сухопутных сил использовали во время своих операций только модели водолазных ножей Пират и Посейдон.

В последнюю секунду Рассказ водолаза-подрывника

Как всегда, в августе мы, водолазы-подрывники парашютно-десантного батальона 40, отрабатывали прыжки с парашютом на воду. Наш взвод успешно перешел на второе полугодие учебного 1981 года, теперь нам предстояло подтвердить хорошие результаты в «политической и военной подготовке» водолазов-подрывников и парашютистов-десантников в воинской части им. Вилли Зюнгера. Благодаря усилиям нашего инструктора и командира группы водолазов все боевое снаряжение, необходимое для прыжков на воду и погружения с легким водолазным аппаратом KTG-IDA 57, было тщательно подготовлено и находилось в отличном состоянии. Наши товарищи из парашютно-десантной службы во главе с прапорщиком С. Гюнтером, опытным специалистом по укладке и проверке парашютов, подготовили наши парашюты. Парашютные ножи были заменены специально для прыжков на воду водолазными ножами Посейдон и Пират, бывшими в то время неотъемлемыми предметами снаряжения водолазов-подрывников. С 1985 года к ним добавились специальные водолазные ножи Зее и Хехт.

Мы разделились на группы, каждая из которых получила свое задание. Целью нашей операции была надувная лодка, в которой находился наш товарищ водолаз с несколькими дымовыми шашками, служившими в качестве ориентира для полета и приведения. Лодка находилась в море на расстоянии 2-3 километров от нашей базы. При полном снаряжении наши группы отправились к вертолетной посадочной площадке, на которой нас уже ожидал вертолет М-8 с залученным двигателем. Первые две группы, каждая по шесть человек, сели в вертолет, после чего руководитель прыжков товарищ Гюнтер С. дал команде вертолета сигнал к взлету. Сверху мы видели, как внизу постепенно исчезли здания нашей части, и нашему взору открылся морской простор Балтийского моря. Вертолет поднялся на необходимую для прыжков высоту, наш руководитель открыл боковую дверь М-8, и мы ощутили струю ворвавшегося в салон воздуха, приятно освежившего нас в августовскую жару. Несмотря на то что все мысли были сосредоточены на выполнении задания, мы с удовольствием предвкушали предстоящее соприкосновение с водой. Я посмотрел на лица молодых водолазов-подрывников и командира взвода старшего лейтенанта В. Бертрама. Все были серьезны и полны решимости отлично выполнить поставленную перед ними задачу: высадка десанта водолазов-подрывников и создание плацдарма. Район выброса десантной группы достигнут, руководитель прыжков выбрасывает за борт вертолета бумажный маркерный флажок, который покажет, правильный ли был взлет нами курс. Ветер дул со стороны моря, то есть зюйд-ост, таким образом, мы подлетали к цели также со стороны моря. Военно-морские 3-4 балла говорили нам о том, что погружение может пройти на глубине 10 метров. Руководитель прыжков нырнул на воду в непосредственной близости от надувной лодки — пункта нашей высадки. Руководитель прыжков



Водолаз-подрывник с автоматом MP1-AKS-74 и легким водолазным аппаратом KTG-IDA-57



Водолазы-подрывники парашютно-десантного батальона 40 незадолго перед прыжками на воду.
 Крайний слева — автор заметки Маттиас Кёхер.
 Фото: частный архив Кёхера (Ритцаветту К./1204)

дает команду: зацепить карабки вытяжного фала парашюта за стальную троп, после чего мы поднимаемся с сидений и направляемся к открытой двери. С Гюетер, плечу и зыркает: «Пошел!». Прежде мы не раз выполняли прыжки с парашютом, но сейчас при нас было водолазное снаряжение и ласты на ногах, поэтому во время прыжка следовало придерживаться правила: «Подбородок прижать к груди, но раскрываются, и десантники надежно повисли на стропе. Убедившись, что ласты бросает взгляд в сторону своего товарища, опускающегося на парашюте узлом. Не ослабевающий ветер с моря сильно треплет желтые парашюта. На высоте около 400 м от земли каждый парашютист начинает действовать по установленной родственником призывнику как можно быстрее избавиться от всей подвесной системы парашюта. Все эти движения мы не раз отработали во время тренировочных занятий, поэтому каких-либо проблем не должно было возникнуть. Приведение и объединение водолазов в пары проходит, похоже, без проблем. После удачного освобождения от подвесной системы парашюта я оглядываюсь назад, чтобы убедиться в том, что у всех десантников все прошло нормально. Из-за волнения на море тело то поднимается на гребень волны, то опускается вниз, поэтому видимость ограничена.

Парашют одного из водолазов раздулся от ветра и неумолимо тащит своего хозяина за собой — это эфрейтор Х. Маттиас, которому, видимо, не удалось окончательно освободиться от ремней. Ситуация становится опасной для жизни десантника. Мы кричим ему, чтобы он вытащил свой водолазный нож из шлица водолазного аппарата и разрезал ремни, но из-за шума ветра наши крики до него не доходят. Если в такой ситуации водолаз-подрывник не сумеет воспользоваться своим дыхательным аппаратом, он может захлебнуться и утонуть. В такие минуты на человека оказывают влияние сильные порывы ветра, справиться с которыми не так-то просто, если вообще возможно. В самую последнюю секунду эфрейтору Х. каким-то образом все же удалось освободиться от подвесной системы парашюта, после чего он поддал как сигнал, что все в порядке. У всех у нас сразу отлегло от сердца.

Сейчас я думаю о том, как часто я говорил водолазам-подрывникам, что во время подготовки своего водолазного снаряжения необходимо уделять достаточно внимания водолазным ножам, чтобы как следует заточить их и смазать жиром. Могу с уверенностью сказать, что эта подготовительная мера может впоследствии предотвратить самые худшие. Дальнейший выход десанта на берег с целью создания плацдарма был завершён успешно.

Данный эпизод говорит о том, насколько необходимо и важно иметь в комплекте снаряжения водолаза нож для выполнения операций как на воде, так и под водой. Что касается нас, водолазов-подрывников, то в ходе многочисленных операций у нас выработалось особое отношение к нашим ножам.

Автор заметки Маттиас Кёхер, офицер службы саперного снаряжения, с 1978 по 1990 год служил во звезде водолазов-подрывников 40-го воздушно-десантного специального полка им. Вилли Зангера и ушел в отставку в чине старшего штаб-фюрера.

Федеральная полиция

Группа пограничной охраны 9 (GSG 9)

В начале 70-х годов в Германии были созданы спецподразделения полиции как на федеральном уровне, так и в отдельных землях. Одним из поводов для создания данных подразделений послужило событие, взбудоражившее всю Федеративную Республику. 4 августа 1971 года в Мюнхене на Принцрегентштрассе, 70 было совершено нападение на банк, сопровождавшееся жестокими насильственными актами, а именно взятием заложников. Два опасных уголовных преступника, Ганс-Георг Раммельмэзер и Дмитрий Тодоров, уже имевшие ранее судимость, в 15.55 вошли в филиал Немецкого банка, вооруженные автоматом, револьвером и пластиковой взрывчаткой. Кроме денег, взятых в банке, грабители требовали еще 2 миллиона марок за заложников, угрожая жесткой расправой с ними в случае невыполнения их требований. Беспрецедентный случай, не имевший прежде аналогов на территории Германии. Мюнхенская криминальная полиция была застигнута этим событием, что называется, врасплох и оказалась абсолютно не готова к принятию соответствующих мер. После почти восьмичасовой осады здания банка заложников

Взрывоопасный технический подразделение полиции в защитном костюме во время обезвреживания самодельного взрывного устройства. В руке камера — видеокамерный многофункциональный инструмент (Vitalcam), выполненный из черной стали.

Вид: GSG 9





Первое поколение оружия и снаряжения 70-х годов. На снимке можно узнать классические металлические ножи с переадаптером для крепления рабочего ножа GSG 9 на пояском ремне. Фото: GSG 9

аэропорту сомалийской столицы Могадишо группа GSG 9 под командованием Вегенера взяла штурмом самолет Люфтганзы Ландсхут, угнанный террористами. В результате этой успешной операции были освобождены заложники, находившиеся на борту самолета в течение пяти дней. После этого события GSG 9 по праву заняла свое место среди спецподразделений Германии и необходимость ее существования уже никогда не вызывала серьезных сомнений даже после событий, связанных с арестом членов террористической организации RAF (Rote Armee Fraktion – Фракция Красной армии) Вольфганга Грамса и Бригит Хогефельд 27 июня 1993 года, что послужило поводом для широкой дискуссии в прессе. Основные структурные элементы GSG 9, первоначально созданные Вегенером более 30 лет назад, сохранились до сих пор и не утратили свою



80-е годы. Простые кожаные ножи в значительной степени ограничивали способы ношения многофункционального ножа фирмы «Пума». Фото: GSG 9

актуальность. Подразделения GSG вступают в действие в тех случаях, когда вмешательство обычных полицейских служб сопряжено с большим риском, например, из-за чрезмерной жестокости преступников, их количества, какого-либо особого снаряжения или специальной подготовки. Кроме того, GSG 9 используется также тогда, когда необычные условия места проведения операции исключают использование других спецподразделений. Здесь речь идет в первую очередь о самолетах, кораблях, пассажирском автотранспорте, юридических учреждениях, ведающих вопросами отбывания наказания, атомных электростанциях и не в последнюю очередь о морских буровых платформах. В задачи GSG 9 входят также разработка и испытание новых боевых средств и их согласование с постоянно меняющейся тактикой ведения боевых действий. Своими знаниями и

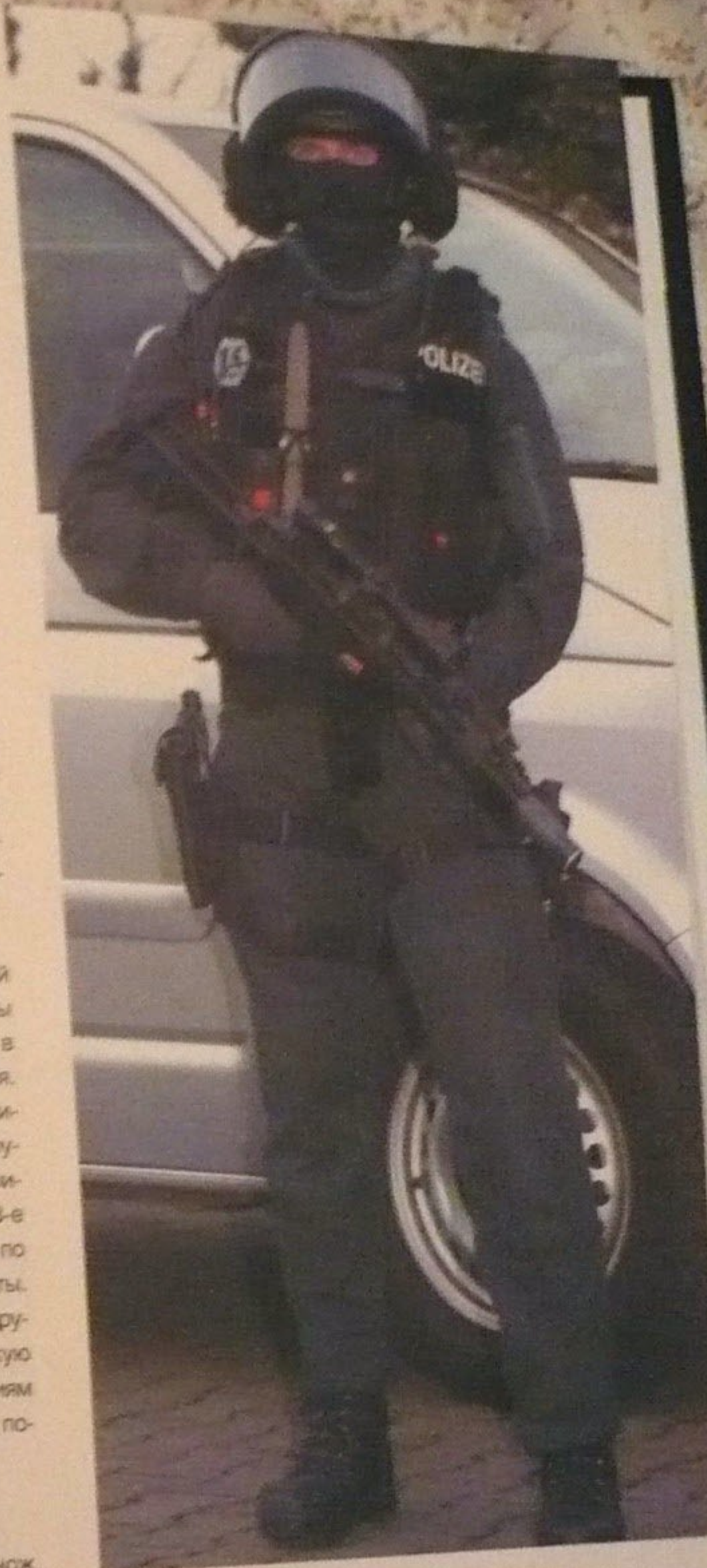
опытом GSG 9 делится как с немецкими спецподразделениями, так и с соответствующими зарубежными подразделениями.

Организационная структура GSG 9 предусматривает ее разделение на боевые и оперативные подразделения, подразделения поддержки, кроме того, группа имеет главный штаб с тремя отделами. Общая численность GSG 9 составляет по состоянию на 2005 год примерно 270 военнослужащих. Отдел, отвечающий за выполнение оперативных спецзаданий, делится на три оперативных подразделения, каждое из которых – на командную группу и несколько спецгрупп. В состав каждой спецгруппы входит командир, его заместитель и пять служащих полиции для специспользования. Военнослужащие спецгрупп закончили одни и те же курсы – базовый и специальный курс военной подготовки, поэтому все спецгруппы взаимозаменяемы. Данная схема полностью себя оправдывает, так как несколько различных операций иногда требуют единого плана ведения боевых действий.

К следующим особым видам оперативных действий GSG 9 относятся специальные тактические способы приближения к заданной цели на воде, на суше и в воздухе, а также использование оружия точного боя. В этой связи каждое подразделение имеет дополнительную специализацию: 1-е подразделение – оружие точного боя; 2-е подразделение – скрытное приближение к заданным объектам на воде; 3-е подразделение – бесшумное приближение к цели по воздуху с большого расстояния и большой высоты. Следует лишь упомянуть, что существуют также другие подразделения, обеспечивающие техническую поддержку основным оперативным подразделениям в области разведки, информационной техники и получения оперативных сведений.

Рабочие ножи GSG 9

Одним из первых ножей GSG 9 был боевой нож, официально введенный бундесвером на вооружение в 1968 году. Несмотря на то что в документах бундесвера этот нож значился как боевой нож, его использование во время операций GSG 9 в качестве оружия по действовавшим правовым нормам



Обычное снаряжение подразделений GSG 9. Военнослужащий закрепил свой колющий нож 78 фирмы «Глок» (Glock) на комбинезоне рукояткой вниз. Фото: GSG 9

было исключено. В этой связи спустя две недели после того, как он был выдан подразделениям GSG 9, его переименовали в рабочий нож, что больше соответствовало его истинному предназначению. Сравнительно простой в конструктивном отношении режущий инструмент, имеющий клинок туристского ножа с конической заточкой, позволяет использовать его в первую очередь как инструмент и в меньшей степени – как оружие. Этот нож носили в классических металлических ножнах оливково-зеленого цвета, крепившихся на пояском ремне. До конца 70-х годов боевой нож бундесвера был личным оружием военнослужащих GSG 9.

Приблизительно в то же самое время GSG 9 взяла на вооружение универсальный нож фирмы «Пума», однако он не считался личным оружием и не входил в комплект общего снаряжения, а выдавался, главным образом, командирам спецгрупп и снайперам. В отличие от боевого ножа бундесвера ценность универсального ножа с точки зрения его использования в спецоперациях значительно выше (см. стр. 43). Клинок, выполненный в форме топора, имел смещение тяжести на острие, благодаря чему он идеально подходил для рубки небольших деревьев, в частности, при оборудовании позиций для снайперов. Нож выдавался подразделениям GSG 9 вместе с кожаными ножнами, которые можно было крепить только на пояском ремне.

В начале 80-х годов GSG 9 открыла для себя полевой нож 78 австрийской фирмы «Глок» (Glock). Благодаря конструкции и материалам, из которых этот нож был изготовлен, он стал одним из самых современных боевых ножей своего времени. Цельные ножны из термопластического материала, снабженные петлей для ремня, позволяли различные варианты крепления ножа, включая крепление на жилете рукояткой вниз, а также на ремнях лицевой кобуры. Фирма «Глок» изготавливала два варианта ножа: одна модель имела гладкий обух, вторая – обух с пилой (полевой нож 71), причем GSG использовала обе модели. Клинок, имевший черное покрытие

Нож Сqueeze (Squeeze) фирмы «Венка» (Wenka) с клинком из инструментальной стали 340 является чисто подводным инструментом, предназначенным для разрезания канатов. Фото: Томас Рух (Thomas Ruhl)

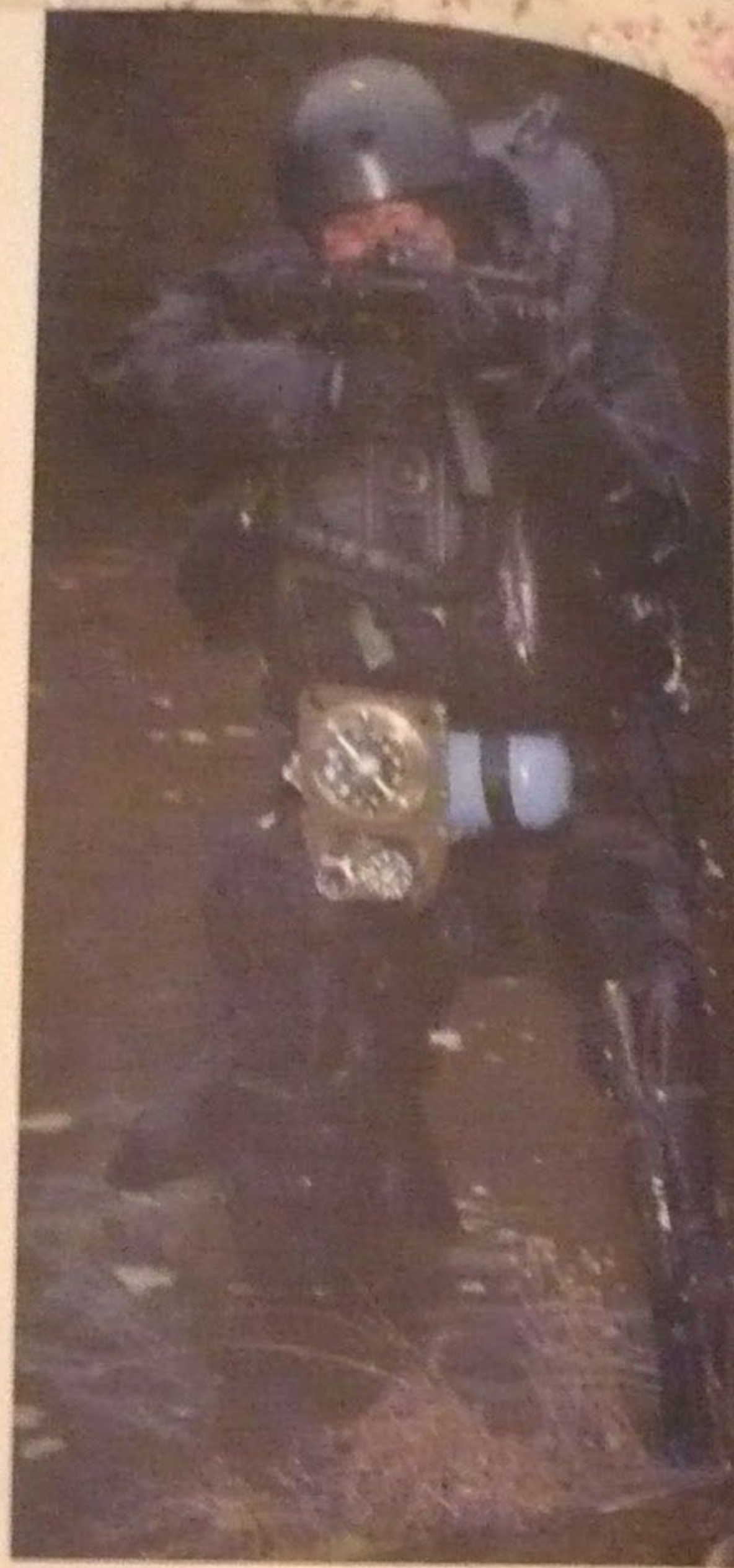
Водолазные ножи 2-го спецподразделения GSG 9. Фирмы-изготовители слева направо: «Венка» (Wenka), «Марес» (Mares), «Скуба-Про» (Scuba-Pro) и «Баракуда»

Фото: Петер Кнохе (Peter Knoche)

тне, не отражал свет, что позволяло использо-
вать нож в ночное время. Несмотря на то что нож
фирмы «Глок» находился на вооружении более
20 лет и при этом хорошо зарекомендовал себя,
командование GSG 9 все чаще стало задумы-
ваться о приобретении нового, более современ-
ного рабочего ножа. Выбор пал в 2003 году на
многофункциональный инструмент *Свиствул*
(Swistool) швейцарской фирмы «Викторинокс»
(Victorinox), изготовленный из вороненой стали.
Этот же инструмент, но в стандартном исполне-
нии с полированной поверхностью уже исполь-
зовался ранее в техническом подразделении
GSG 9 и вполне оправдал себя.

**Специальные ножи GSG 9
для выполнения особых операций**

Наряду с рабочими ножами в распоряжении
GSG 9 находятся также специальные ножи, вы-
полняющие в соответствующих спецподразделе-
ниях особые функции. Солдаты 2-го спецподраз-
деления для проведения операций на море
используют, например, водолазный нож, благода-
ря которому могут в критической ситуации, сло-
жившейся под водой, оказать помощь как себе,
так и своему товарищу. Как и в начале 70-х го-
дов, когда на вооружение был взят боевой нож
бундесвера, GSG 9 в первую очередь выбрала
использанный на практике нож военно-морских сил
Барбадоса фирмы «Баракуда». Имея классическую
конструкцию с лезвием на обухе и разборной руко-
яткой из синтетического материала, этот нож не
раз выручал водолазов в опасных ситуациях, ис-
пользовавших его как инструмент (см. стр. 64).
За ним следовал водолазный нож *Таултим* (Tausch-
zeit) фирмы «Окуба-Про», очень напоминавший
по своей конструкции нож Барбадоса. В качестве
пробного образца он сначала был приобретен, прав-
да, водолазный нож итальянской фирмы «Марес-
Мател», но до массового его использования дело
все же не дошло. Вскоре появился водолазный
нож *Коммандо* (Commando) американской фирмы
«Велока» (VeloKa), который в отличие от преды-
дущих ножей имел укороченный клинок из аусте-
нитной стали 304, не поддававшийся коррозии, но
 зато обладал худшей режущей способностью, так



Водолаз 2-го спецподразделения с водолазным ножом
Коммандо фирмы «Велока» предпочитает типичное с такой
случаев крепление ножа на внутренней стороне голени.
Фото GSG 9

как аустенитные сплавы не поддаются закалке. Та-
 же фирма «Велока» представила небольшой нож
под названием *Сквизе* (Squeeze), предназначен-
 ный в первую очередь для выполнения спасатель-
 ных работ. Данный нож, имевший первоначально
 ножны из синтетического материала, крепившие-
 ся на голени или предплечье, вот уже несколько
 лет подразделения GSG 9 приобретают в комплек-
 те с подводным жилетом фирмы «Аквалинг»
(Aqualung). Клинок ножа также изготовлен из аус-
 тенитной стали 304.



На увеличенном кадре видно, что лезвие
имеет всего два сантиметра, чтобы вытаскивать
нож в экстренном случае, при этом не поврежда-
ется в глаза, поэтому конструкция
своих размеров парашютный нож.

Прыжки с парашютом без парашютного ножа строго запрещены, поэтому каждый парашютист 3-го спецподразделения
должен иметь при себе соответствующий инструмент. На заднем плане видны сборщики парашютов с парашютом. Загрузка: 20-100.
Фото GSG 9



Вид модели парашютного ножа GSG 1 представляет собой компактные инструменты для безопасного разрезания ремней и строп. Многофункциональный инструмент Мультиплекс Делюкс (Multiplier Deluxe) фирмы «Гербер» получил исключительные свойства не только в укладке и размотке парашюта (деттеры) 3-го специализированного.

3-е специализированное может при необходимости достигать рейки проведения операции по воздуху, совершая прыжки с парашютом. В этих случаях большее значение имеет современное и быстрое разрезание ремней и парашютных строп, поэтому парашютисты 3-го специализированного обязаны во время прыжка всегда иметь при себе парашютный нож. До того как парашютисты получили новый парашют Революция Deluxe, парашютный нож в специальном нейлоновом футляре крепился на наружном ремне подвесной системы парашюта. На парашютах нового поколения уже предусматривается интегрированная система крепления ножа на наружном ремне. Для приведения в действие данной системы в экстренном случае нужно про-

сто нажать кнопку, при этом парашютисту необходимо всего два пальца, чтобы вызвать нож даже в перчатках. Укладка запасных парашютов, а также мелкий ремонт основных парашютов, как, например, замена так называемых стайпов (staples), осуществляется квалифицированными специалистами-риггерами (rigger). Риггер входит в личный состав GSG 9 и имеет специально предназначенный для таких операций многофункциональный инструмент американской фирмы «Гербер». Модель такого инструмента Мультиплекс Делюкс (Multiplier Deluxe) имеет сменную металлическую пилу, предназначенную для резки металлических колец на подвесной системе, а также небольшие ножницы для мелких работ.



Нож и многофункциональные инструменты специального назначения в арсенале пограничной охраны. Слева направо: Ranger 112 (Вангер) фирмы «Фэн», Вилл Драйвиз Тур Ривер (Will Drive Tur River) фирмы «Ласкерман», а также Самстр с веревочным и универсальным рукоятками фирмы «Вестерман».

© Ф. Гербер, Ланч и Викторияс (Гербер), Ланч, Викторияс



Некоторые военнослужащие технического подразделения имеют специальную подготовку для выполнения различных работ под водой. На снимке – водолаз во время обезвреживания нетрадиционного взрывного устройства с помощью инструмента *Свиствул* в полированном исполнении фирмы «Викторинокс». Фото: GSG 9

Техническое подразделение GSG 9, как подразделение поддержки оперативных групп, отвечает, в частности, за проведение отвлекающих операций, за инструменты для взлома замков, открывания дверей и окон, а также за обезвреживание нетрадиционных взрывных устройств. С самого начала подразделение настаивало на том, чтобы в комплект его официального снаряжения входил легкий и не очень громоздкий складной нож, пригодный для выполнения специфических задач. Выбор пал на нож *Рангер 112 (Ranger)* калифорнийской фирмы «Бах Найфс», важной характерной особенностью которого является фиксатор клинка на спинке рукоятки (*Lock Back*), обеспечивающий безопасное обращение с ножом. Всевозрастаю-

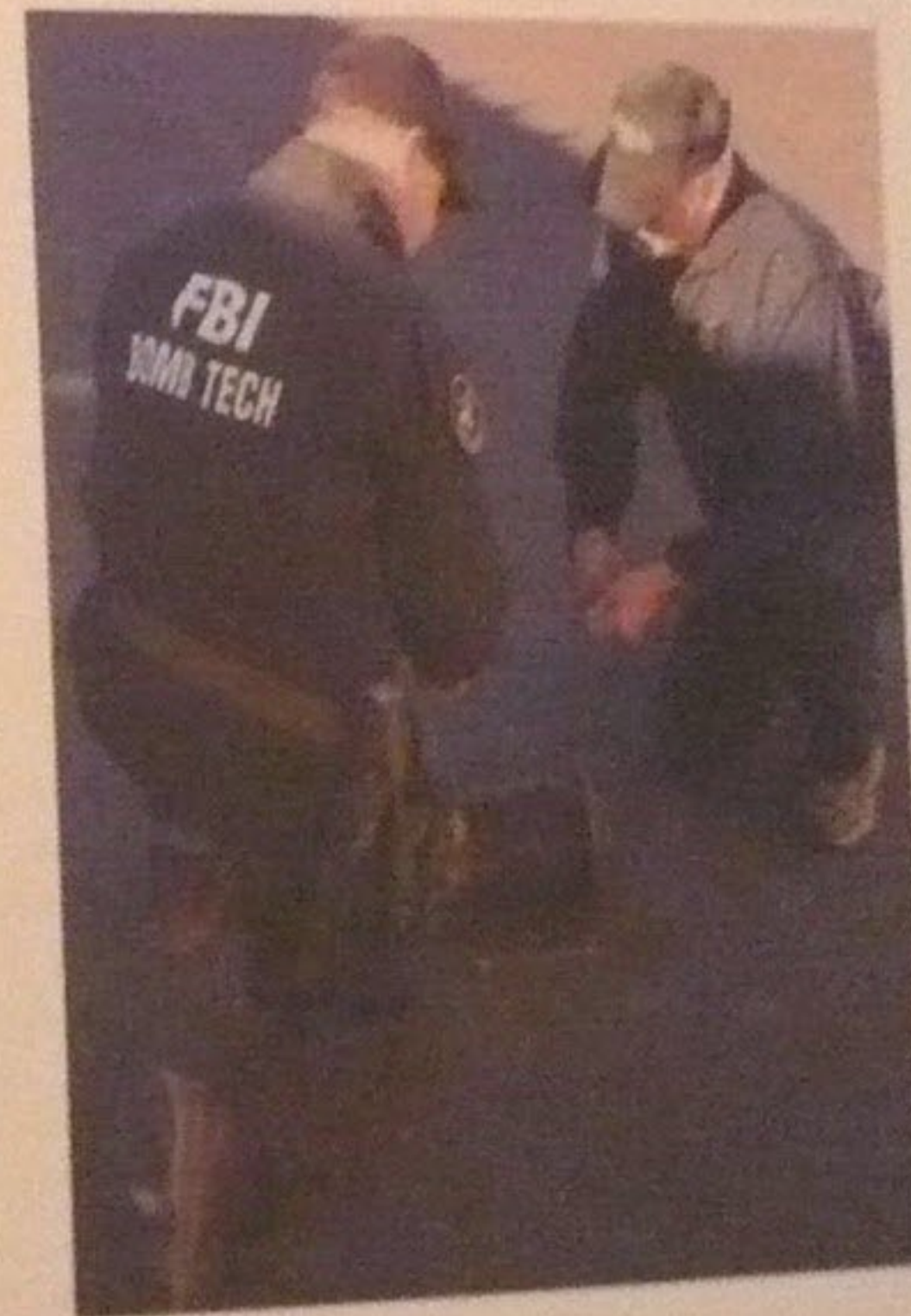
щая популярность многофункциональных инструментов не могла не вызвать к ним интерес со стороны военнослужащих технического подразделения – очень заманчиво было постоянно иметь при себе *компактный набор инструментов*. Первым из поколения многофункциональных инструментов был приобретен *Покет Сурвайвл Тул (Pocket Survival Tool)* фирмы «Лезерман», однако в ходе постоянного развития этих инструментов приходилось задумываться о более новой и практичной модели. В конце концов, подразделение решило остановиться на многофункциональном инструменте *Свиствул (Swisstool)* фирмы «Викторинокс» (*Victorinox*). Сначала был приобретен инструмент с полированными деталями, но с 2003 года в



Образец ножа, используемого другими подразделениями для выполнения приблизительно тех же работ: *Специальный нож*, созданный фирмой «Шрейд» (*Schrade*) для технического подразделения EOD (подразделение по ликвидации взрывных средств) ФБР. Данный нож нельзя было приобрести на рынке холодного оружия. Американская фирма «Шрейд», традиционно специализирующаяся на изготовлении ножей, существует с 2004 года.

Фото: Петер Кнохе (Peter Knoche)

GSG 9 официально используется модель, выполненная из вороненой стали. Один из самых сенсационных случаев, когда во время операции был применен инструмент *Свиствул*, произошел 22 декабря 1999 года в Аахене. На одной из заложниц террорист закрепил с помощью проволоки ручную гранату, которую необходимо было как-то снять с ее туловища. Военнослужащий, выполнивший эту непростую задачу, использовал для этого первый вариант многофункционального инструмента *Свиствул*, имевшего полированную поверхность, и после этого ни за что не хотел менять его на новую модель из вороненой стали, что было вполне понятно.



Военнослужащий (слева) подразделения по ликвидации взрывных средств ФБР с ножом EOD фирмы «Шрейд», закрепленным на поясе. Фото: FBI

Интервью с генералом в отставке Ульрихом К. Вегенером на тему «Использование ножей в спецоперациях»

Какую роль играл нож в формировании GSG 9 и в ее снаряжении? Были ли уже тогда какие-либо определенные соображения на этот счет?

Конечно! В комплект снаряжения военнослужащего спецподразделения, вне всякого сомнения, должен входить соответствующий нож как предмет вооружения. Причем понятие «вооружение» я хотел бы взять здесь в кавычки, так как нож может иметь различные сферы применения. Без ножа представить себе проведение спецоперации просто невозможно.

Каким образом происходил в то время отбор того или иного ножа для GSG 9?

Мне обычно предлагали довольно небольшой ассортимент ножей, ознакомившись с которыми я говорил: «Этот подходит» или «Этот не подходит». Кроме того, в моем распоряжении были тогда офицеры технической службы. Сейчас для этого была бы выделена целая испытательная команда, но в то время ничего такого не было.

Не могли бы вы сказать, почему выбор пал на боевой нож бундесвера?

Это объясняется довольно просто. У нас не было слишком большого выбора, к тому же данным ножом уже пользовались парашютисты-десантники. Правда, отрицательные стороны этого ножа мы узнали лишь позднее, но слишком плохих отзывов о нем мы до этого все же не слышали. Еще можно сказать, что выбор этот не в последнюю очередь объяснялся нашими связями с бундесвером.

Верно ли, что понятие «боевой нож» довольно скоро было заменено рабочим ножом?

Это верно. Я всегда подчеркивал и говорил: нож нужен не только для обороны или для определенных боевых действий, нам он необходим в первую очередь как инструмент для выполнения различных работ. Например, для того, чтобы открыть дверь или для чего-нибудь еще в этом роде.

Были ли в то время какие-либо предписания, ограничивавшие использование ножа в определенных ситуациях?

Нет, но применение ножа против человека было дозволено, разумеется, лишь в особых случаях, например, при самообороне или в какой-либо подобной ситуации.

Не могли бы вспомнить какие-либо случаи, когда нож во время спецоперации выполнял роль инструмента?

Да, конечно. Было несколько случаев, когда нам необходимо было проникнуть в дома, при этом мы использовали ножи, чтобы взломать замки.

Есть ли такие модели ножей, к которым у вас свое собственное особое отношение или которым вы отдаете предпочтение?

Нет, таких моделей, собственно говоря, нет. У меня у самого, в частности, нож фирмы «Пума», но сказать о том, что я имею какую-то особую предрасположенность к определенной модели, я не могу.

Какой бы тип ножа вы лично предпочли, будь вы участником какой-либо спецоперации: складной нож или нож со статичным клинком?

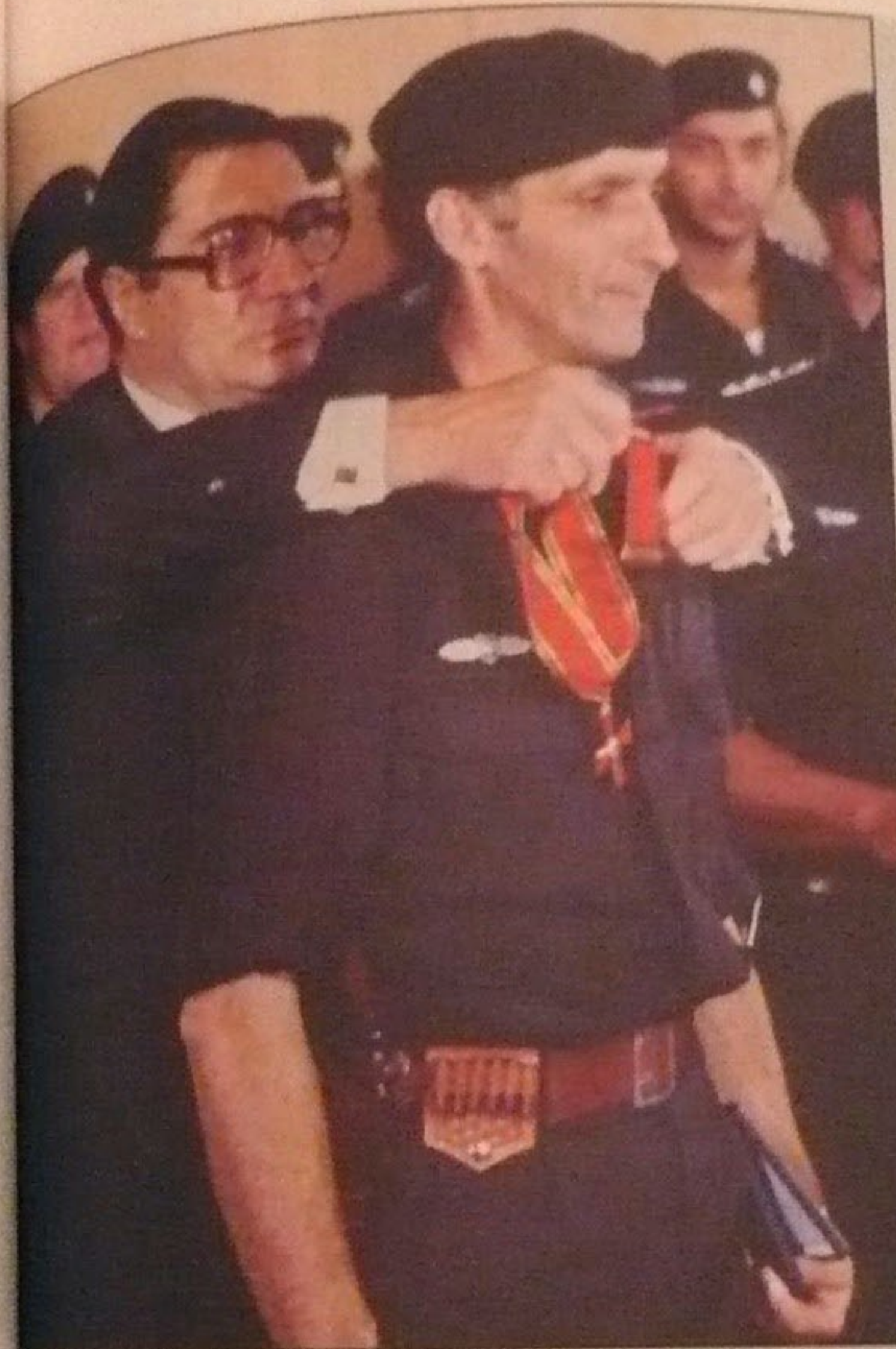
Для подобных операций я всегда брал бы с собой нож со статичным клинком, это вне всякого сомнения.

Не ведь складные ножи легче спрятать, не так ли?

Совершенно верно, но и ножи со статичным клинком можно успешно носить скрытно, например, в боковом кармане брюк.

Менялись ли вы ножами со спецподразделениями других стран?

Конечно. Мы не раз затрягивали эту тему, например, с англичанами, а также с различными другими зарубежными спецподразделениями.



Заслуженная награда: Ульрих К. Вегенер, бывший в то время полковником GSG (федеральная пограничная охрана), за успешное проведение операции по освобождению заложников в самолете Люфтганзы Ландсхут в Мегадитше был награжден большим крестом с лентой «За заслуги перед Федеративной Республикой». Награду вручает министр внутренних дел Вернер Майхофер во время торжественного собрания в Бонне 20 октября 1977 года.

Фото picture-alliance/dpa

Не могли бы вы подробнее рассказать об операции SAS (Special Air Service - специальная авиаслужба) по взятию штурмом красного посольства в Лондоне в 1980 году? Как известно, командиры подразделения во время спуска с крыши здания застряли в хвосте и вынужден были воспользоваться ножом, чтобы освободиться.

Я был в Лондоне во время тех событий. Незадолго перед штурмом я пришел к англичанам и вместе с их командиром Майклом Роузом еще раз обсудил план операции. Я тоже был на крыше посольства, еще раз на месте все осмотрел и представил себе, как это сделали ли бы мы. Роуз и я пришли к единому мнению относительно запланированных действий. Вскоре начался штурм. Я не участвовал в этом, равно как и солдаты SAS не должны были участвовать в кошмарном штурме авиалайнера Ландсхут. Операция проходила нормально согласно плану. Только под конец пришлось пережить несколько неприятных минут из-за нескольких выстрелов.

Но ведь то, что произошло с командиром английской спецкоманды, можно рассматривать как классический пример использования ножа во время проведения спецоперации - нож помог военнослужащему, оказавшемуся в опасной для жизни ситуации.

Да, нож действительно помог человеку выбраться из опасной ситуации.

Еще несколько слов, чтобы подвести черту под вышесказанным. Считаете ли вы, исходя из сегодняшней концепции относительно оснащения спецподразделений, что нож непременно должен входить в официальный комплект их боевого снаряжения? Нож может оказаться полезным в различных ситуациях, поэтому он обязательно должен быть неотъемлемым предметом снаряжения спецподразделения. Нельзя допустить, чтобы кто-нибудь в определенной ситуации заявил: «Раздобудьте (дайте) мне нож!» Нож - это предмет личного снаряжения каждого солдата.

Полиция

Спецподразделения федеральных земель

Параллельно с созданием GSG 9 формированием собственных полицейских спецподразделений занимались также отдельные федеральные земли. На заседании Постоянной конференции министров внутренних дел федеральных земель, проходившем 15 февраля 1974 года в Бонне, было принято решение о «Формировании и использовании спецподразделений федеральных земель и федерального государства». Концепция использования спецподразделений была следующей:

Спецподразделения должны использоваться для борьбы с растущей преступностью, приобретающей за счет террора и создания организованных бандитских групп новые формы проявления. При этом могут возникать такие ситуации, когда необходимо привлечение к совместным операциям как спецподразделений федеральных земель, так и федерального государства в целом. В этой связи организация, снаряжение и военная подготовка всех подразделений должны быть едиными.

Концепция тактического использования спецподразделений на уровне федеральных земель имеет следующую градацию:

- Мобильные оперативные группы (MEK).
- Специальные оперативные группы (SEK).
- Группы снайперов (PSK).

Снайпер Франкфуртской SEK земли Гессен со снайперской винтовкой G 22 калибра .308 (7,62 мм x 67). Фото: SEK Frankfurt



Стрелок прикрытия оперативной группы (SEK) Франкфурта со снаряжением и вооружением 80-х годов. В качестве огнестрельного оружия подразделение с самого начала использовало винтовку В 3А4 калибра .308 (7,62 x 51) со средней дальностью стрельбы и выдвижным прикладом. Данная винтовка была также на вооружении парашютно-десантных и горнострелковых частей

Власти каждой федеральной земли имели свое собственное представление о спецподразделениях, поэтому организация, снаряжение и использование данных подразделений в различных землях несколько отличались друг от друга. Это объяснялось географическим расположением той или иной земли, количественным составом подразделения, а также имеющимися в распоряжении бюджетными средствами. Например, при формировании мобильной оперативной группы (МЕК) в Гамбурге все дело было лишь в ее наименовании, так как наряду с классическими задачами, свойственными данному виду спецподразделения, эта группа не раз выполняла также и задачи специальной оперативной группы (SEK). После того как группы снайперов (PSK) как военные подразделения были в последующие годы расформированы (кроме группы PSK Берлина), федеральные земли создали новые спецподразделения под названием группы для ведения переговоров (VG). В силу тактической взаимосвязи с другими подразделениями во время проведения операций задачи группы снайперов полностью перешли к специальным оперативным группам. В течение вот уже нескольких лет проводится подготовка специалистов для технических групп (TEG), входящих в состав SEK, что в первую очередь объясняется

высокими требованиями, предъявляемыми к современному техническому снаряжению спецподразделений. После воссоединения Германии в новых федеральных землях при формировании спецподразделений за основу были взяты организационные формы SEK.

В задачи мобильных оперативных групп (МЕК) входят, прежде всего, наблюдение и поиск. Под этими понятиями подразумеваются, в частности, ведение скрытой разведки и наблюдение за теми местами, где может быть совершено преступление, где могут встречаться или скрываться сами преступники. При этом не исключены также ситуации, требующие вмешательства МЕК, когда преступники пытаются покинуть место преступления вместе с захваченными заложниками. Во время выполнения спецопераций военнослужащие МЕК пользуются специальным техническим оборудованием, например, акустическими и оптическими приборами для ведения разведки, а также различными средствами для определения месторасположения. В тех случаях, когда в силу мобильности преступников или эскалации места преступления подразделениям SEK не удалось вовремя обнаружить преступников или подойти к ним, мобильные группы проводят операцию по задержанию по собственному плану.



Военнослужащий SEK земли Нижняя Саксония во время тренировочного спуска на канате. На снаряжении солдата виден полевой нож фирмы «Глок», используемый не только в GSG 9, но в силу своих функциональных качеств и стоимости популярен также и в подразделениях SEK.

фото: Фред Кеслер (Fred Kessler)

Подразделения SEK постоянно используют современное оружие и снаряжение, соответствующее уровню развития боевой техники. На снимке военнослужащие SEK земли Баден-Вюртемберг: автомат MP 5 (стрелок справа) имеет специальный приклад швейцарской фирмы «Бриггетт & Томет» (Briggott & Thomet), позволяющий упор автомата в плечо даже при наличии у стрелка защитного шлема и защитного щитка на лице.

фото: Франк Б. Мейер (Frank B. Meyer)

Задачами специальных оперативных групп (SEK) являются, прежде всего, проведение боевых операций и обеспечение защиты граждан, жизнь которых в результате насильственных актов находится под угрозой. Подразделения SEK используются при задержании вооруженных преступников и лиц, совершивших или совершающих насилие, а также в случаях похищения людей или шантажа, сопровождающегося угрозой.

Кроме того, в обязанности SEK входит также охрана свидетелей, которым предстоит выступать в суде с дачей показаний против лиц, подозреваемых в совершении тяжкого преступления и являющихся членами преступной организации. Для выполнения всех перечисленных задач SEK использует специальное снаряжение, в которое входят спецоружие, особые средства защиты, а также автомобили специального назначения.

Группы снайперов (PSK) могут выступать как самостоятельные боевые подразделения, а также входить в состав спецподразделений в качестве специализированных групп. Военнослужащие подразделений снайперов имеют спецподготовку по прицельной стрельбе из снайперского оружия и

используются, главным образом, при захвате террористами заложников, а также для прикрытия боевых действий других спецподразделений. Как правило, группы снайперов формируются из добровольцев, имеющих большой опыт службы в подразделениях SEK, причем при отборе солдат в ряды данных спецподразделений в первую очередь учитываются отличные показатели в стрельбе, а также психическая уравновешенность человека.

В последующих главах речь пойдет о различии в снаряжении подразделений SEK или MEK в отдельных федеральных землях, причем тема ножей и многофункциональных инструментов для каждой федеральной земли освещается по-разному, что объясняется как отношением политического руководства той или иной земли к вопросу о снаряжении спецподразделений в целом, так и проблемой приобретения ножей. Однако все земли руководствуются при этом единым для всех принципом: в силу целевого предназначения спецподразделений нож рассматривается только как инструмент и только как таковой может быть использован¹¹.

¹¹ См. также: Д. Пель. Современное вооружение. М.: «Мир», 2006.



вых военнослужащих для SEK. С точки зрения организации данных подразделений в Берлине, с самого начала их формирования была проведена четкая грань между чисто оперативными подразделениями и группами снайперов, что сохранилось и до сих пор. Оба этих подразделения (SEK и PSK) подчиняются единому командованию, но, что касается военной подготовки и их предназначения, имеют большие различия в своей структуре. До воссоединения двух германских государств SEK Берлина, в отличие от других спецподразделений полиции Германии, постоянно сталкивалась с неординарной проблемой правового характера. Поскольку создатели по блоку НАТО достаточно осторожно, с политической точки зрения относились к статусу Берлина, как городу, подведомственному четырем державам, берлинские спецподразделения были лишены возможности в определенных ситуациях сотрудничать с GSG 9. Помощь в те годы пришла со стороны федеральных органов земли Северный Рейн-Вестфалия, SEK которой проводили интенсивные тренировки с берлинскими спецподразделениями.

Десантные ножи

Несмотря на то что SEK Берлина возникли в 1972 году, ножи, находящиеся официально на вооружении данных подразделений, имеют относительно короткую историю. Согласно высказываниям одного из военнослужащих SEK, ножи, как правило, приобретались частным путем. Как и прежде, на рынке холодного оружия представлен широкий ассортимент различных типов ножей: ножи со статичным, кинжалобразным клинком, а также складные ножи. В 2000 году впервые было выдвинуто предложение о приобретении для спецподразделе-

ний специального десантного ножа, с помощью которого можно было бы в особых ситуациях, например, при быстром спуске на канате с вертолета (Fast Roping) или с крыши здания, моментально разрезать ремень или канаты. Для этой цели была создана рабочая группа, которая, изучив ассортимент имеющихся в продаже ножей, остановила свой выбор на модели ножа Рафнек II (Roughneck) американской фирмы «Кершоу» (Kershaw). Данный выбор был обоснован тем, что клинок ножа имел достаточно длинную волнообразную заточку, а также не скользкую в руке рукоятку из полимерного материала — качества ножа, в первую очередь необходимые в вышеописанных ситуациях. Тот факт, что диаметр каната для быстрого спуска (Fast Roping) около 8 см, еще раз подтверждал правильность сделанного выбора, так как клинок ножа Рафнек II имеет длину 16 см. Проблема, однако, заключалась в приобретении ножа, а точнее, в его высокой цене. В конце концов, взвесив все за и против, пришли к выводу, что большинство аргументов говорило в пользу данного ножа и что для начала необходимо приобрести хотя бы десять экземпляров.

Десять ножей — слишком мало

В 2001 году чиновники, от которых зависело решение вопроса о приобретении ножа, поняли, что десяти ножей оказалось слишком мало и что необходимо приобрести дополнительное количество десантных ножей. По причинам бюджетного характера от ножа фирмы «Кершоу» пришлось отказаться, но в качестве альтернативы для тех же целей подходил нож Спец Плюс Марине Комбат Найф (Spec Plus Marine Combat Knife) также американской фирмы «Онтарио» (Ontario). У этой

Нож Спец Плюс Марине Комбат Найф (Spec Plus Marine Combat Knife) американской фирмы «Онтарио» (Ontario), находящийся на вооружении спецподразделений SEK Берлина с 2001 года

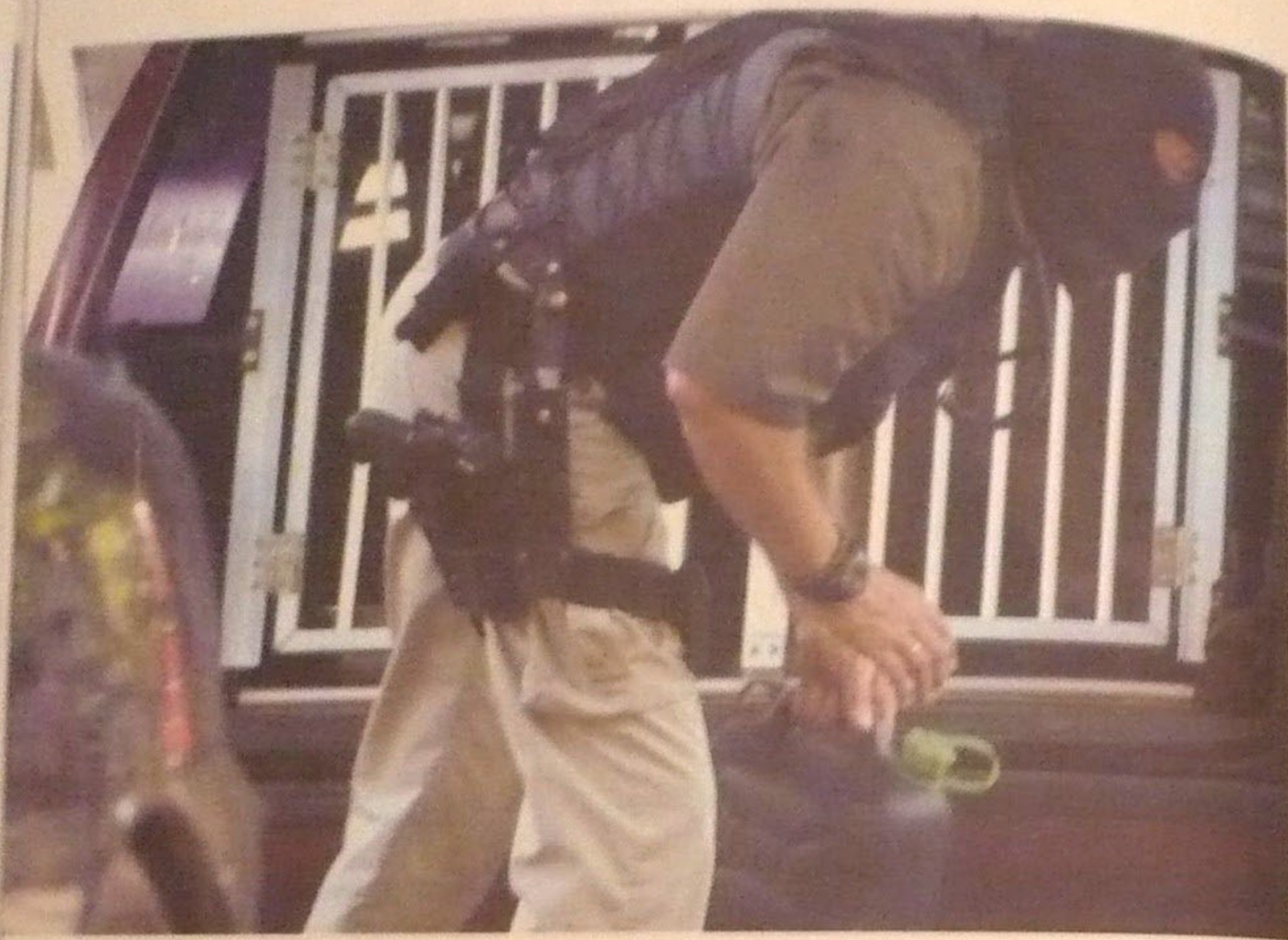
Спецподразделения SEK Берлина

Случай с банковским ограблением в Мюнхене, совершённым Раммельмайром и Тодоровым, уже тогда заставил власти округа Берлин задуматься о создании спецподразделения в рамках федеральной полиции. Для тогдашнего начальника по-

лиции Берлина Клауса Хюбнера было ясно, что немецкая полиция с ее организационной структурой и снаряжением не в состоянии была бы соответствующим образом противостоять террористам, если бы речь зашла об освобождении заложников. Захват заложников во время Олимпиады в Мюнхене, закончившийся кровопролитной стрельбой в Фюрстенфельдбруке, еще раз подтвердил его оценку возможностей полицейских подразделений. С одобрения берлинского сената уже 1 ноября 1971 года приступили к отбору и подготовке пер-

Знак SEK Берлина с натуральную окраску

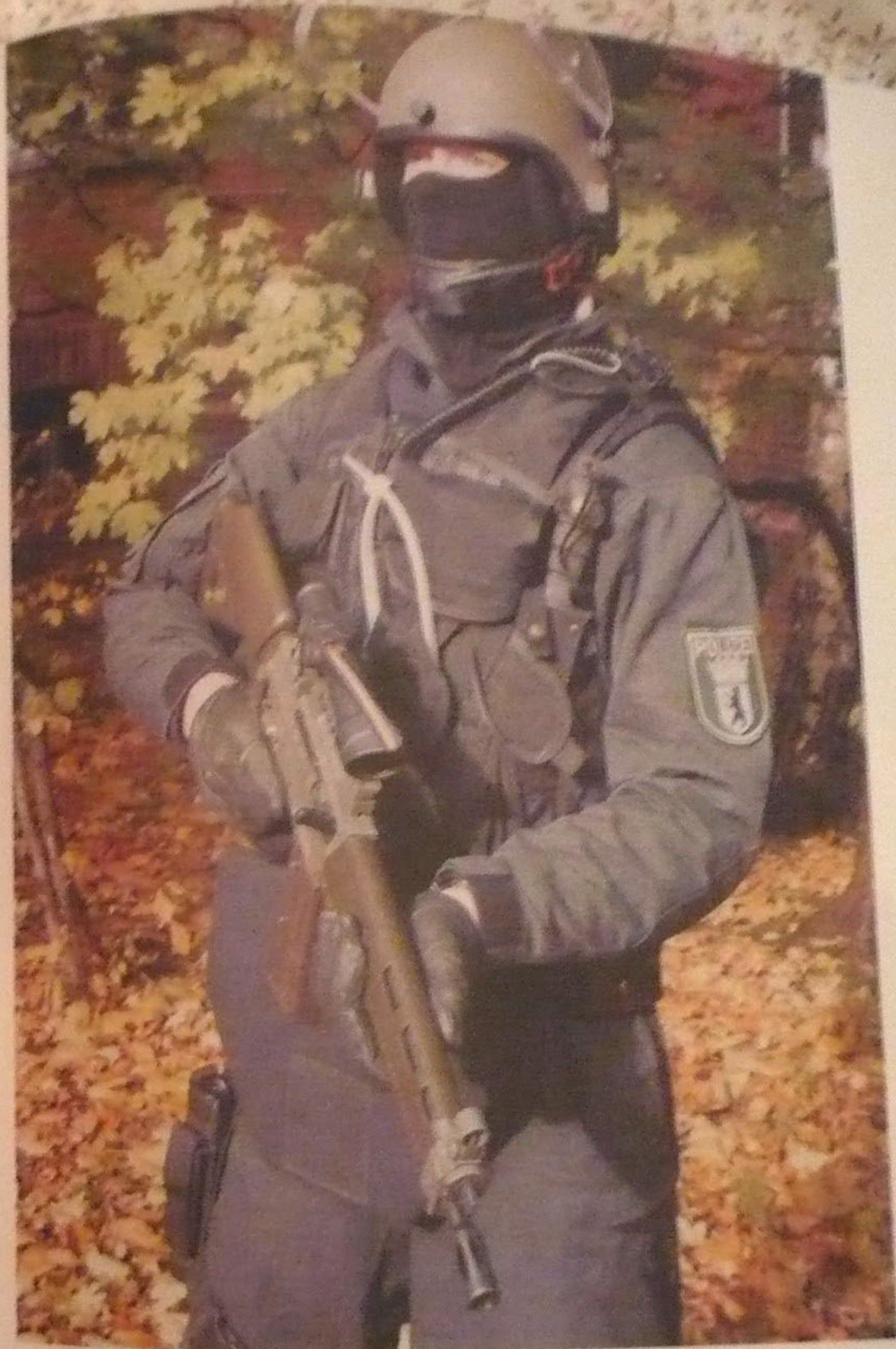




Проводник служебно-розыскной собаки во время операции подразделения SEK по освобождению заложников в иракском посольстве 20 августа 2002 года. На снимке виден нож *Рафнок II (Roughneck)* фирмы «Кершоу», закрепленный на пистолетной кобуре военнослужащего. Фото: *redus-afanox/ida*

модели длина клинка составляла 17,8 см и рукоятка также была выполнена из мягкого полимерного материала, предотвращающего скольжение в руке, к тому же закупочная цена на этот раз удовлетворила заказчиков. Однако здесь была одна загвоздка: клинок не имел волнообразной заточки, но, несмотря на это, выбор все же пал именно на эту модель. Чтобы нож не подал в критической ситуации во время выполнения задания, каждый военнослужащий постоянно следит за тем, чтобы лезвие было всегда тщательно заточено. Обе модели ножа, как фирмы «Кершоу», так и фирмы «Ситарио», имеют классические ножи без каких-либо специальных элементов крепле-

ния, которыми снабжены ножи современных тактических ножей. Но военнослужащие SEK Берлина подошли к этому теоретически и, проявив определенную смекалку, стали крепить нож к различным предметам своего снаряжения. Примером тому может служить фото солдата SEK, сделанное случайно фотографом Информационного агентства (ФРГ) во время операции по освобождению заложников в иракском посольстве 20 августа 2002 года. Читатели газеты «Берлинер Morgenpost» (Berliner Morgenpost) могли тогда четко увидеть на фотографии солдата SEK, на пистолетной кобуре которого был закреплен нож фирмы «Кершоу».



Для крепления ножа *Спек Плюс Марин Комбат Найф (Spec Plus Marine Combat Knife)* военнослужащий подразделения SEK Берлина использует нагальную сумку на своем комбинезоне «Игл» (Eagle)



Отличительной чертой ножа *Рафник II* является длинный клинок с волнообразной заточкой, что позволяет без особых усилий разрезать толстые канаты

Спуск по канату Рассказ военнослужащего берлинского подразделения SEK

В тот день нам предстояло выполнить одно из тренировочных упражнений, которые мы сотни раз выполняли в течение многих занятий, но на этот раз не обошлось без проблем. По плану мы должны были спуститься по канату в шахте лифта одного высотного здания в Берлине. Руководитель занятий объяснил нам наши действия: «Вы должны открыть двери шахты на 20-м этаже, спуститься по канату в шахте и выйти из нее на 10-м этаже». После того как мой товарищ, стоявший передо мной, исчез в темноте шахты, мне также был дан сигнал войти в шахту. Я спустился по канату буквально несколько метров, как оказался почти в абсолютной темноте, лишь фонари аварийного освещения и открытые двери шахты давали немного света. Благодаря свету, проникавшему через щели шахты между этажами, можно было определять, насколько я спустился вниз.

И тут это случилось: на высоте 13-го этажа я почувствовал, что мой спуск внезапно замедлился, что-то крепко держало меня за спину. Одной рукой я ухватился за канат, чтобы подстраховаться, насколько это было возможно, а другой попытался в абсолютной темноте нащупать помеху. Через несколько секунд я понял, что я просто повис, зацепившись наспинной лямкой жилета за металлическую арматуру, выступающую вперед от стены шахты. Я висел как на крючке, и в таком положении снять нагрузку с каната, чтобы избавиться от этой помехи, было просто невозможно, при этом ни один из моих товарищей не мог оказать мне помощь. Недолго думая, я выхватил свой нож фирмы «Битарио» и резким движением порезал лямку, после чего я сразу же продолжил спуск, пока не достиг, наконец, 10-го этажа, где смог выйти из шахты.

Только тот, кто однажды побывал в таком затруднительном положении, может сказать, насколько необходимо иметь при себе в таких случаях соответствующий нож. Я не могу себе представить спуск по канату без ножа!



Автомат MP 5A5 с фонарем целеуказания входит также в снаряжение подразделений SEK земли Бранденбург

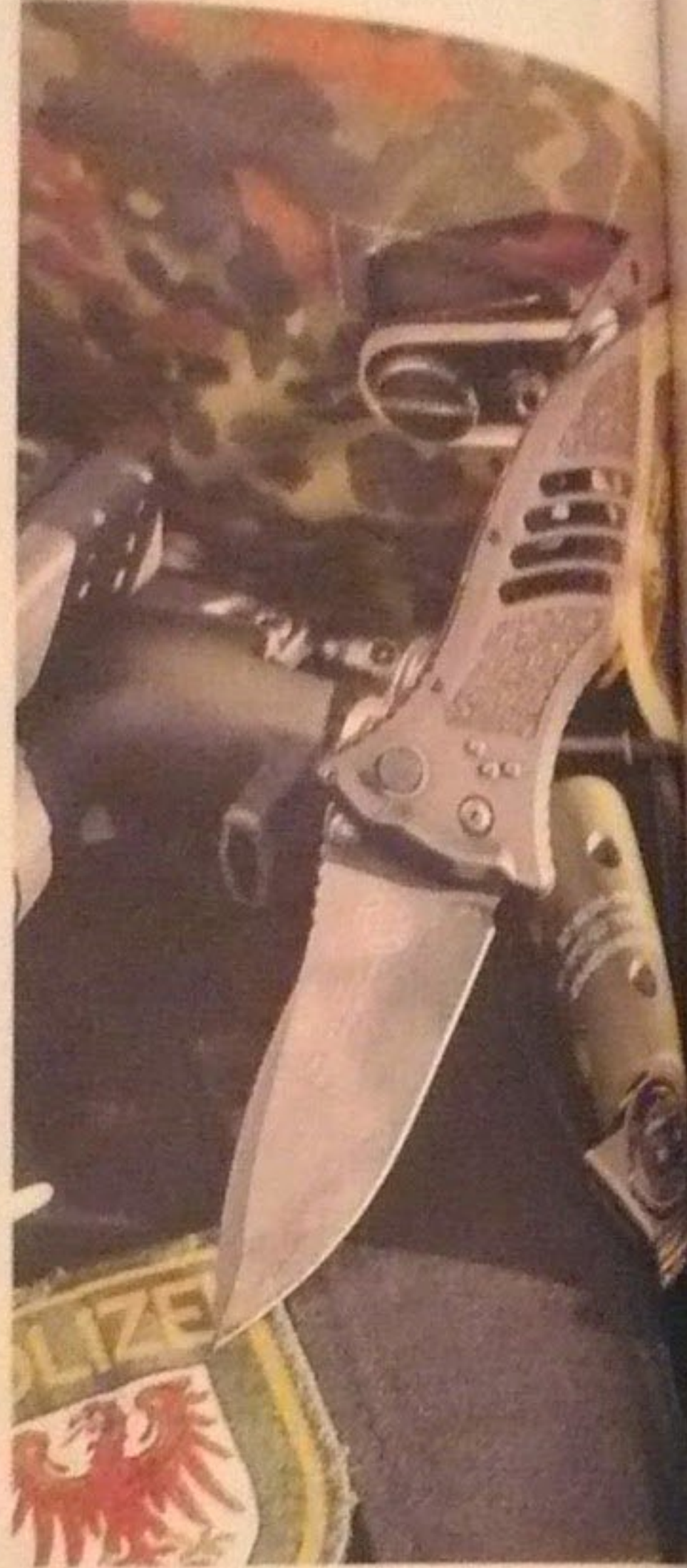
Спецподразделения SEK земли Бранденбург

Ядром сегодняшней SEK земли Бранденбург, как в отношении структуры, так и личного состава,

стала бывшая секретная спецслужба IX Народной полиции ГДР, 75% военнослужащих которой вошли в состав нового подразделения SEK. В результате воссоединения двух германских государств спецподразделения земли Бранденбург приобрели также новые организационные формы, уже оправдавшие себя в спецподразделениях федеральных земель ФРГ. В самом начале формирования новых подразделений ориентировались на модель спецподразделений земли Северный

Значок SEK земли Бранденбург в натуральную величину





Конструкция ножа *Close Quarter Defense (CQD) Mark I* была разработана в тесном сотрудничестве с американским инструктором рукопашного боя Дуаном Дитером. Кроме этого ножа ему принадлежит также дизайн ножа со статичным клинком *CQD Mark V*, официально находящийся на вооружении австрийской истребительной команды (см. стр. 177)

Нож *CQD Mark I* американской фирмы *Masters of Defense* принадлежал к первому поколению спасательных ножей, взятых на вооружение спецподразделением *SEK* Бранденбург

Рейн-Вестфалия: к чисто оперативным группам *SEK* добавились группы наблюдения (*MEK*), а также группы для ведения переговоров (*VG*). Все эти подразделения были объединены в одну основную организацию под названием «специальное оперативное подразделение» (*SE*), являющееся в настоящее время самостоятельной командной инстанцией среди оперативных подразделений земли Бранденбург.

Наряду со структурными изменениями, за период после объединения двух Германий произошли также существенные изменения в снаряжении спецподразделений – все техническое оснащение было заменено новым. Эрих Фабиан, отвечавший за создание спецслужбы IX Потсдама и принимавший активное участие в становлении *SEK* земли Бранденбург, лично приложил все усилия для того, чтобы снаряжение нового подразделения соответствовало современному уровню развития науки и техники. В объединенной Германии объем работы для спецподразделений значительно увеличился по сравнению с оперативной деятельностью спецподразделений бывшей ГДР. Отметился рост преступности, а вместе с этим все чаще стали возникать ситуации, требовавшие вмешательства *SEK*. Кроме семейных драм и преступлений, совершенных на почве ревности, как правило, с применением оружия, сюда добавились также вооруженные самоубийцы, бандитские формирования, контрабанда наркотиков и оружия, а также выводимые с территории Германии части Советской Армии, военнослужащие которой нередко оказывались замешанными в криминальных делах.

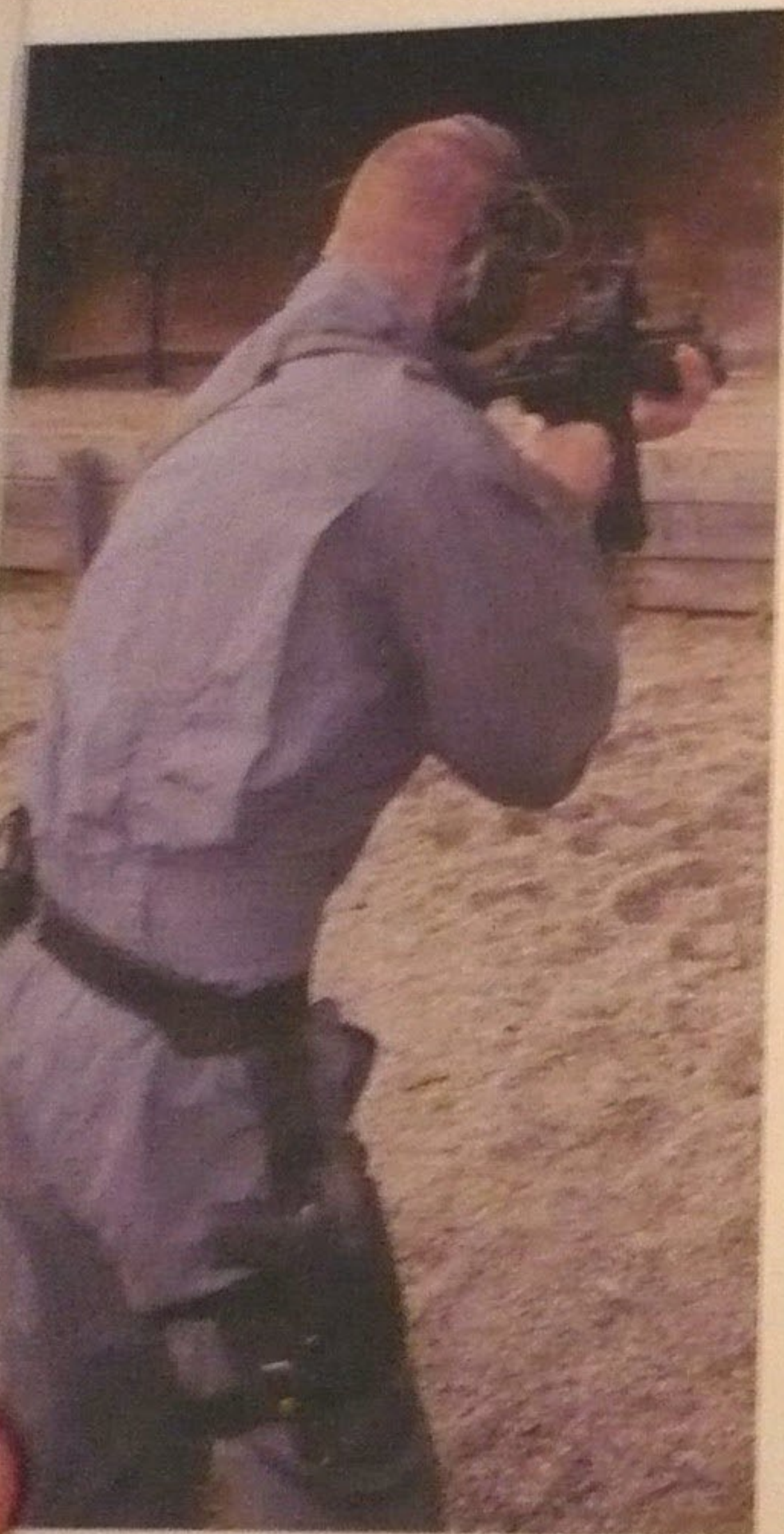
Ножи спецслужбы IX

SEK земли Бранденбург взяли на вооружение и успешно используют в своих спецоперациях ножи бывшей секретной спецслужбы IX ГДР. К ним относятся, прежде всего, такие модели, как боевой нож *M 1966*, туристский нож № 45, изготовленный в Легербрухе, а также нож *DE IX* из мастерской Зуля, имеющий специальную резиновую рукоятку (см. стр. 156). При формировании спецподразделений объединенной Германии ос-



Ножи из синтетического материала позволяют носить нож *CQD Mark I* с раскрытым клинком. В данном случае ножи закреплены на пистолетной кобуре фирмы *Сафариланд (Safariland)*

новое внимание уделялось наиболее важным предметам снаряжения, а именно ножам, что вполне понятно. Были учтены также мнения бывших сотрудников спецслужбы IX Потсдама и *SEK* Бранденбурга, объяснивших, что имевшиеся в распоряжении новых подразделений старые ножи вполне были пригодны для выполнения тех заданий, которые им приходилось выполнять прежде. В качестве необходимого дополнения к ножам был приобретен компактный инструмент *Покет Сурвайвал Тул (Pocket Survival Tool)* фирмы «Лезерман» конца 90-х годов, возможности которого по достоинству смогли оценить не только

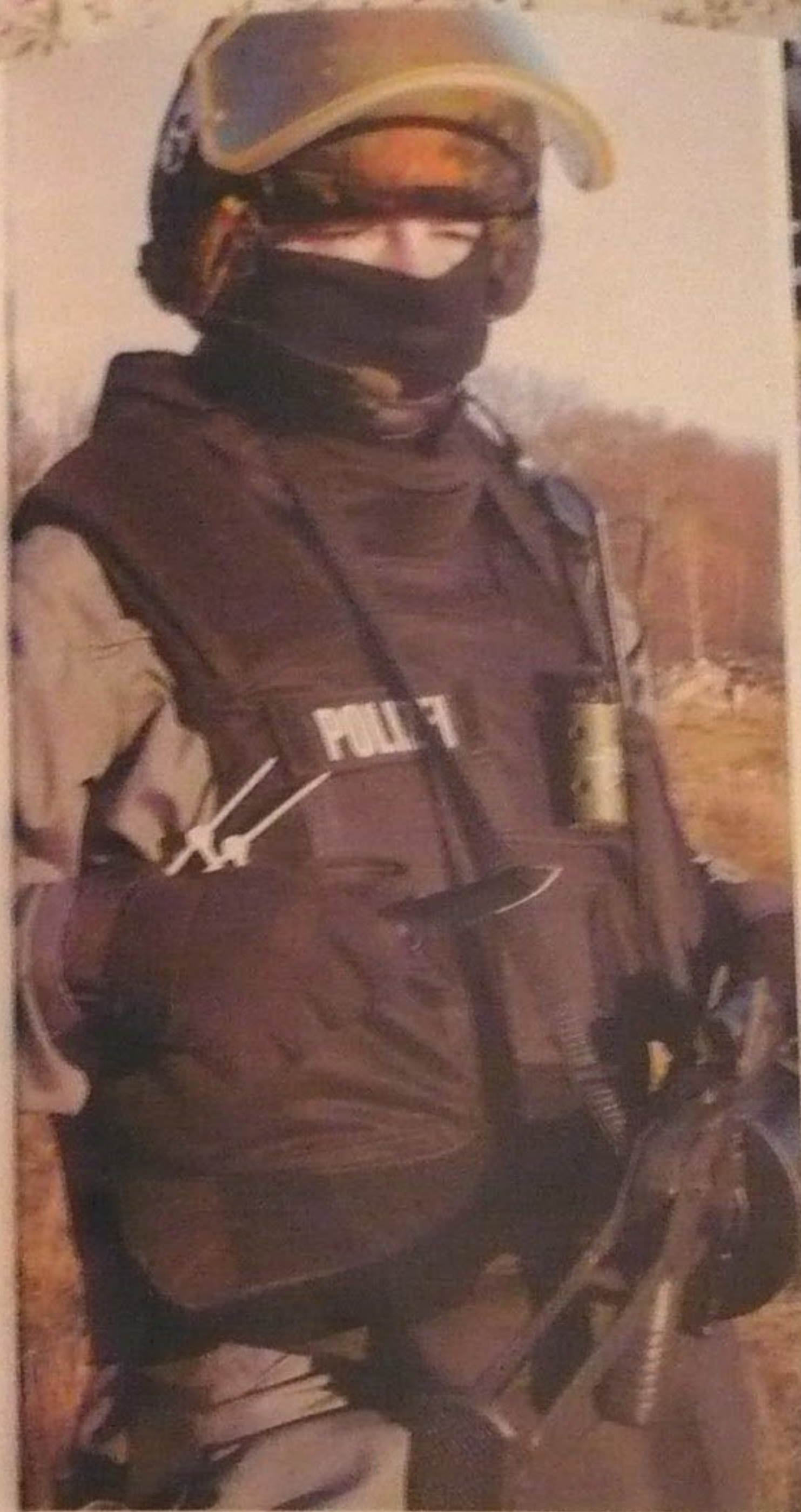


Военнослужащий SEK земли Бранденбург во время учебной стрельбы из автомата MP 5. На броне солдата видны лезвия ножа *Personal Survival Tool* фирмы «Айскорн», закрепленного на защитном кейсе фирмы «Сайферман».

SEK других федеральных земель, но и воинско-лучшие SEK земли Бранденбург. В 2001 году после тщательного изучения рынка холодного оружия было решено все же приобрести многофункциональный инструмент *Самсбург* (Samstag) фирмы «Викторинкс», предоставивший значительно больше возможностей для его применения (см. стр. 109).

Спасательные ножи для SEK

В 2002 году было принято решение о приобретении ножа для проведения поисковых и спасательных операций, при этом соответствующим службам SEK земли Бранденбург пришлось столкнуться с некоторыми проблемами. Нож должен был иметь такую конструкцию, чтобы с его помощью можно было разбивать оконные стекла и легко перерезать ремни, а клинок, кроме того, использовать как обычный режущий инструмент при выполнении различных видов работ. На рынке холодного оружия было достаточно моделей ножей, отвечавших данным требованиям, но для начала решено было все же приобрести нож *Клосс Каартер Дифенс Марк I* (*Close Quarter Defence Mark I*) американской фирмы «Мастер оф Дифенс» (*Master of Defence*) из штата Северная Каролина. Поскольку данный нож стоит очень дорого, сначала были закуплены лишь десять экземпляров, которые были выданы только военнослужащим, выполняющим особые задания. В 2003 году командование SEK решило снабдить спасательным ножом все спецподразделение, но при условии, что этот нож должен быть значительно дешевле и при этом обладать такими же функциональными возможностями. После непродолжительных поисков бранденбургские SEK выбрали модель *Персонал Риск Тул* (*Personal Rescue Tool, PRT*) эдмонтонской фирмы «Айскорн» (*Eickhorn*), позволявший в целом выполнять те же задачи, что и дорогостоящий американский нож *COQ Mark I*. Проведенные до этого испытания ножей с различными формами клинков показали, что кольчатый клинок лучше подходит для полицейского спецподразделения, чем японский клинок tanto, именно поэтому во второй половине 2003 года все подразделения получили модель *PRT VIII*.



В 2003 году нож *PRT VIII* фирмы «Айскорн» был выдан всем военнослужащим SEK земли Бранденбург.

Отцы спецподразделений SEK, однако, показали, что механика фиксатора клинка ножа фирмы «Айскорн» не совсем надежна: при плотно зажатой рукоятке возникает опасность того, что выступившая наружу конка фиксатора повре-



Нож *PRT VIII*, как и *COQ Mark I* американской фирмы «Мастер оф Дифенс», является отличным режущим инструментом и одновременно может быть использован как молоток для разбивания оконных стекол.



SEK других земель также предпочитают пользоваться в своем спецподразделении спасательными ножами SEK земли Баден-Вюртемберг приобретенные нож *PRT VIII* частного путем. Небольшой размер на лезвие и рукоятку военного назначения позволяет держать нож всегда в кармане.

данный ножет самопроизвольно деблокировать клинок, хотя один из военнослужащих SEK земли Бранденбург однажды сказал, что такое по во время проведения операции еще не случалось.



Снайпер подразделения MEK Гамбурга с ранней модификацией автомата MP 5, снабженного глушителем

Мобильная оперативная группа (МЕК) Гамбурга

Затем закончил в Мюнхене на Гриндрегентштрассе и нападения террористов на Стадионскую авеню также убедили совет Гамбургского совета Гамбург в том, что необходимо срочно создать свое специальное подразделение. 26 октября 1972 года на заседании комитета полиции в рамках закрытых дверей Гамбург

Знак мобильной оперативной группы (МЕК) Гамбурга

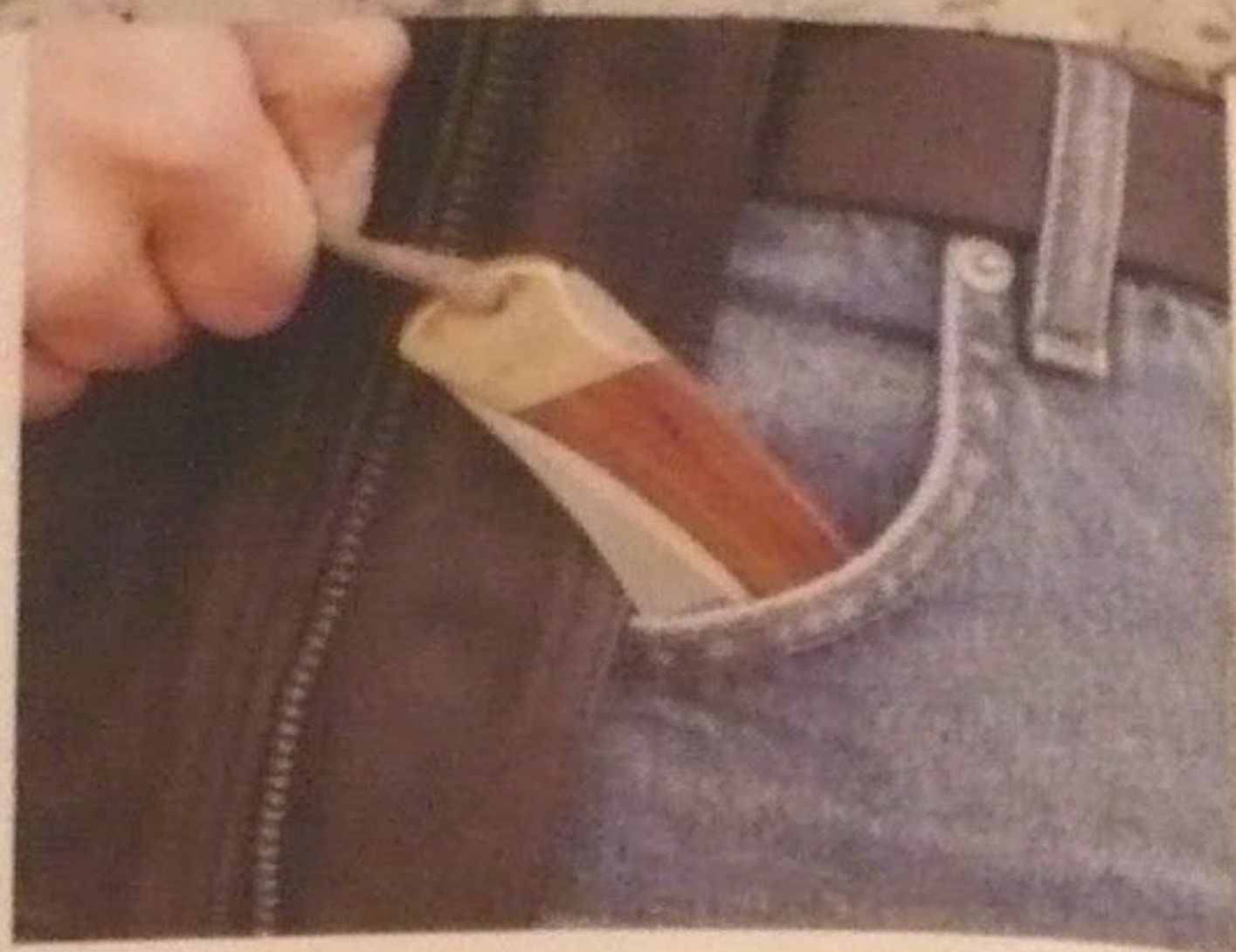


70-е и 80-е годы. Классические складные ножи с фиксатором клинка в нижней части спинки рукоятки (Lock Back): нож Баймаршден (Bismarckden) фирмы «Пунс» и нож фирмы «Штупер», фирм Томас Рупль (Thomas Ruppel)

га был сформирован взвод снайперов, который через двенадцать дней был переименован в мобильную оперативную группу (МЕК). Около 250 добровольцев из рядов полиции, включая криминальную и речную полицию, изъявили желание поступить на службу в новое спецподразделение, но в результате тщательного отбора, во время которого к кандидатам предъявлялись самые жесткие требования, из них осталось всего лишь 50 человек, составивших ядро МЕК Гамбурга. После этого сразу же началась специальная подготовка, длившаяся шесть месяцев и включавшая в себя отовые упражнения, изучение приемов боевой борьбы, занятия спортом на развитие выносливости и, разумеется, стрельбу. После того как были намечены организационные структуры и составлены задачи для нового подразделения, сразу же выяснилось, что в Гамбурге, в отличие от других федеральных земель, в рамках системы спецподразделений не было подразделения MEK, SEK и PSK, более того, боевые оперативные подразделения были подчинены MEK, которая

в свою очередь, подразделялась на шесть оперативных групп по одиннадцать человек в каждой. К важным задачам данного спецподразделения относятся проведение наиболее опасных операций, а также ведение наблюдения. Задачи по ведению наблюдения группа получает от криминального отдела полиции федеральной земли, в то время как задания по проведению тех или иных боевых операций возникают, как правило, в процессе повседневной службы. Однако 80% из всего спектра задач, входящих в обязанности MEK, приходится все же на операции по наблюдению. Во всех своих операциях подразделения MEK руководствуются главным для всех принципом: «Каждый солдат может взаимодействовать с солдатом любого другого подразделения». Основным курсом военной подготовки предусматривает один и те же тактические правила ведения боевых действий для каждой группы. Требования, предъявляемые ко всем спецподразделениям во время обучения и дальнейшего усовершенствования, постоянно повышаются, поэтому для того чтобы

Размер карманного ножа имеет большое значение для МЕК, прежде всего, тогда, когда им приходится проводить операцию в гражданской одежде. В сложном состоянии нож легко помещается в кармане куртки или брюк. На снимке – модель ножа *Геймварден (Gamewarden)* фирмы «Пума»



военные и технические знания военнослужащих были на соответствующем уровне, МЕК Гамбурга постоянно поддерживает интенсивные контакты со спецподразделениями других федеральных земель, в частности, с SEK земли Северный Рейн-Вестфалия и с GSG 9.

Только складные ножи

При выборе ножа МЕК Гамбурга исходили, прежде всего, из своего собственного опыта и руководствовались при этом простым правилом: нож может и должен использоваться только как инструмент и поэтому не может служить равнозначной заменой лома или отвертки. В этой связи в отличие от большинства SEK других федеральных земель и GSG 9 спецподразделения Гамбурга с самого начала полностью отказались от ножей со статичным клинком и пользовались складными ножами с фиксируемым клинком. Основным преимуществом складных ножей перед ножами со статичным клинком, по мнению МЕК, является то, что их можно спокойно носить в карманах гражданской одежды, когда условия операции исключают ношение военной униформы. Специальные футляры для ножей, крепящиеся на униформе, не были предусмотрены, поэтому для надежного ношения ножа использовались различные карманы на защитном комбинезоне. В беседе с одним из бывших военнослужащих МЕК ему был задан вопрос, может ли он привести пример классического применения ножа за все годы его долгой службы в спецподразделении, на что он ответил коротким рассказом о всевозможных бесчинствах, имевших место в районе портовой дороги в Гамбурге в середине 80-х годов. Во время одной из демонстраций воинственно настроенные

Карманный нож фирмы «Шлипер» принадлежал ко второму поколению ножей, официально находившихся на вооружении спецподразделений

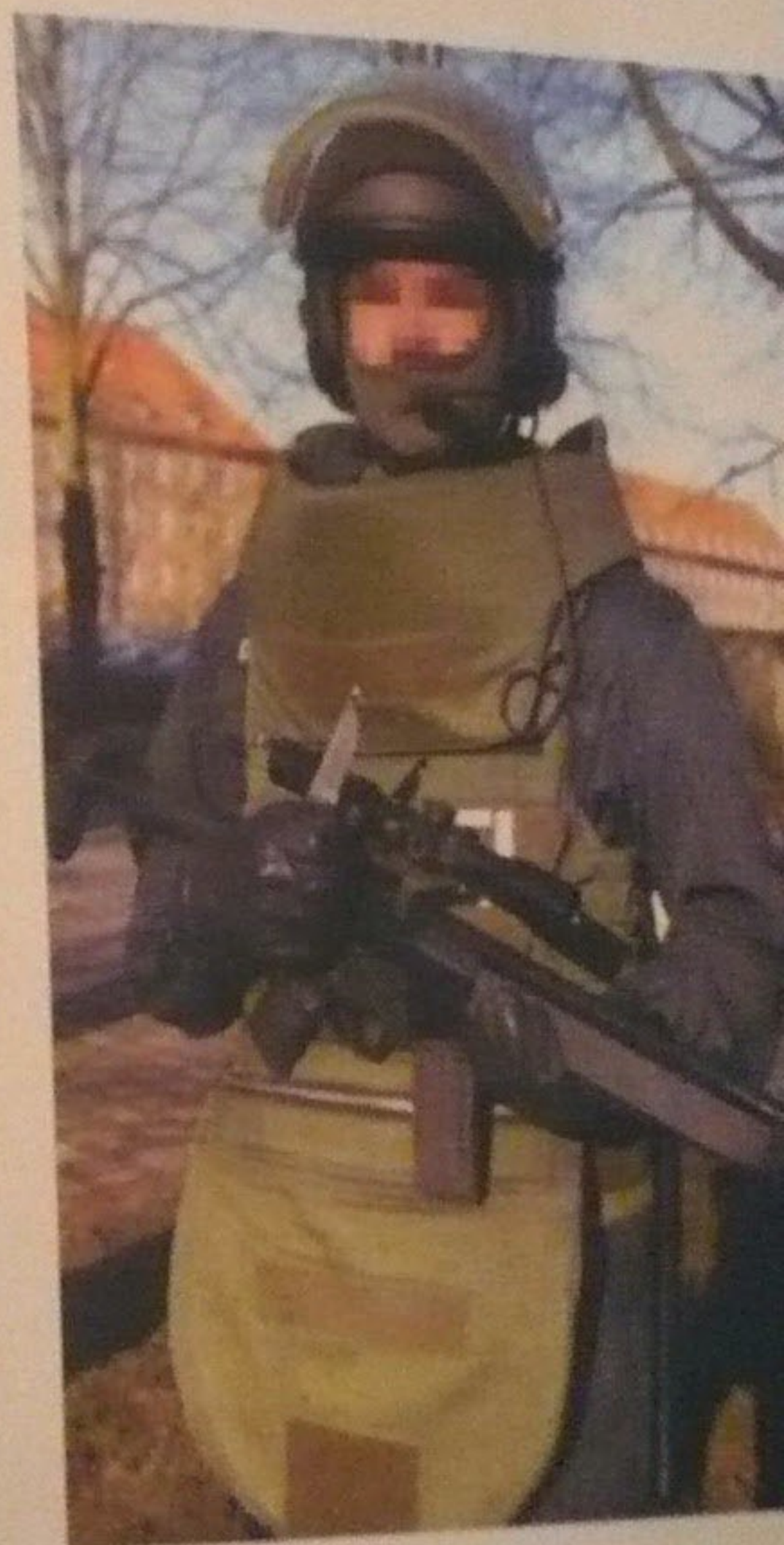
С помощью ножа *Риск Тул (Rescue Tool)* фирмы «Хубертус» можно легко контролировать свои усилия и разрезать ремни и канаты, не боясь при этом пораниться



главари бесчинствующих молодчиков привязали себя веревками к мирным демонстрантам, надеясь на то, что полиция не сможет их в этом случае вырвать из рядов демонстрантов и арестовать. Военнослужащие МЕК не оправдали их надежд, ловко разрезав веревки своими ножами.

От фиксатора клинка до выкидного лезвия

Одним из первых официальных ножей МЕК Гамбурга был нож *Геймварден (Gamewarden)* 1976 года фирмы «Пума». Данная модель ножа имела классическую форму клинка Бови, рукоятка была снабжена латунной оправой и деревянными накладками. В 1981 году был дополнительно приобретен нож с фиксатором клинка на спинке рукоятки (*Lock Back*) бывшей зольингенской фирмы «Шлипер». В отличие от модели фирмы «Пума» данный нож имел клинок формы *Дроп Пойнт (Drop Point)*, а оправа рукоятки была выполнена из высококачественной стали. Со временем оперативная работа становилась все сложнее, что требовало от спецподразделений более высокого уровня подготовки и более современного вооружения. С 2003 года в комплект боевого снаряжения МЕК Гамбурга входит нож *Риск Тул (Rescue Tool)* фирмы «Хубертус». У данной модели на смену традиционным материалам, из которых обычно изготавливается рукоятка, пришли синтетические материалы с добавкой стекловолокна; клинок, имеющий на острие специальный крюк для разрезания тросов, раскрывается только под действием пружины. Основное назначение ножа – контролируемое и безопасное разрезание ремней безопасности. Благодаря бережному обращению все три перечисленные модели до сих пор находятся на вооружении МЕК Гамбурга.



Нож *Риск Тул (Rescue Tool)* фирмы «Хубертус» находится на вооружении МЕК Гамбурга с 2003 года



Секрет: SEK Франкфурта с помощью ножа фирмы «Гунн» разбивает дверь, место ударов отмечено синими крестиками. Фото: SEK Frankfurt

SEK земли Гессен

15 февраля 1974 года министры внутренних дел и сенаторы федеральной земли и восточной ФРГ приняли совместное решение о создании полицейских спецподразделений как на уровне земли, так и на уровне федеральных государств. К тому моменту в рамках полиции земли Гессен уже существовали четыре спецгруппы (SG), предназначенные для проведения операций по освобождению заложников. С июня 1974 года во Франкфурте и

Касселе были сформированы по одному спецподразделению (SEK), введшим в уже существовавшие в то время охранные службы полиции Райна, за который отвечали оба спецподразделения, проходил по линии Мербург-Фулда. При этом полиция Касселя осталась размерной унитарной земей Гессен, а полиция Франкфурта — соответственно ланной. С первого же дня своего существования SEK Франкфурта были постоянными оперативными подразделениями, в то время как военнослужащие SEK Касселя располагались по местам своей службы и собирались вместе только для проведения

Брэнк: нож SEK земли Гессен. В момент удара лезвием ножа в замок замок выскочил из своего гнезда. Фото: SEK Frankfurt



SEK земли Гессен

Модель ножа American Assault Knife «Брэнк» от SEK земли Гессен: лезвие из нержавеющей стали, рукоятка SEK Франкфурта. Фото: SEK Frankfurt. Рукоятка ножа имеет две выемки: деревянная и из синтетического пластика

Универсальный нож фирмы «Гунн» имеет состав лезвия из нержавеющей стали, рукоятка SEK Франкфурта. Рукоятка ножа имеет две выемки: деревянная и из синтетического пластика

учебных занятий. С 1 января SEK Кассель стала также регулярным спецподразделением, ему предназначалась определенная подготовительная работа. Со дня своего образования SEK земли Гессен старалась приспособиться к постоянно меняющимся условиям, в которых приходилось работать, — это касалось как снаряжения, так и личного состава. В отличие от большинства других федеральных подразделений SEK гессенские оперативные группы имеют в своем составе женщин.

Универсальный нож фирмы «Гунн»
 До июня 80-х годов тем же ножом для SEK Франкфурта были большим вопросом, так как приобретать их приходилось главным образом частным путем. Если какие-либо органы власти хотели приобрести только в Германии Франкфурта нередко проводили даже не мирные демонстрации, требующие вмешательства SEK. Иногда демонстранты требовали чтобы вывешивали над дверью, что вывешивали SEK 44* плакат, указывающий на дверь, чтобы избежать

входа в квартиру или поквартирному обходу помещений. В лесу проводились демонстрация, демонстранты строили баррикады и временные жилища для себя, которые также требовалось как прорывать для использования в полевых условиях. На фоне все этих событий возникла необходимость в едином комплекте снаряжения, в состав которого должны были входить соответствующий нож. После подробного изучения данных, которые привели выбор был сделан универсальный нож фирмы «Гунн», который уже давно использовался SEK других земель. В декабре 1988 года спецподразделение Франкфурта приобрело этот нож, который является самым надежным и удобным для работы с ним ножом.

Нож American Assault Knife с SEK Франкфурта
 В последние годы был разработан новый нож, который имеет две выемки: деревянную и синтетическую. С помощью выемки, из которой выемка имеет выемку для выемки, чтобы избежать



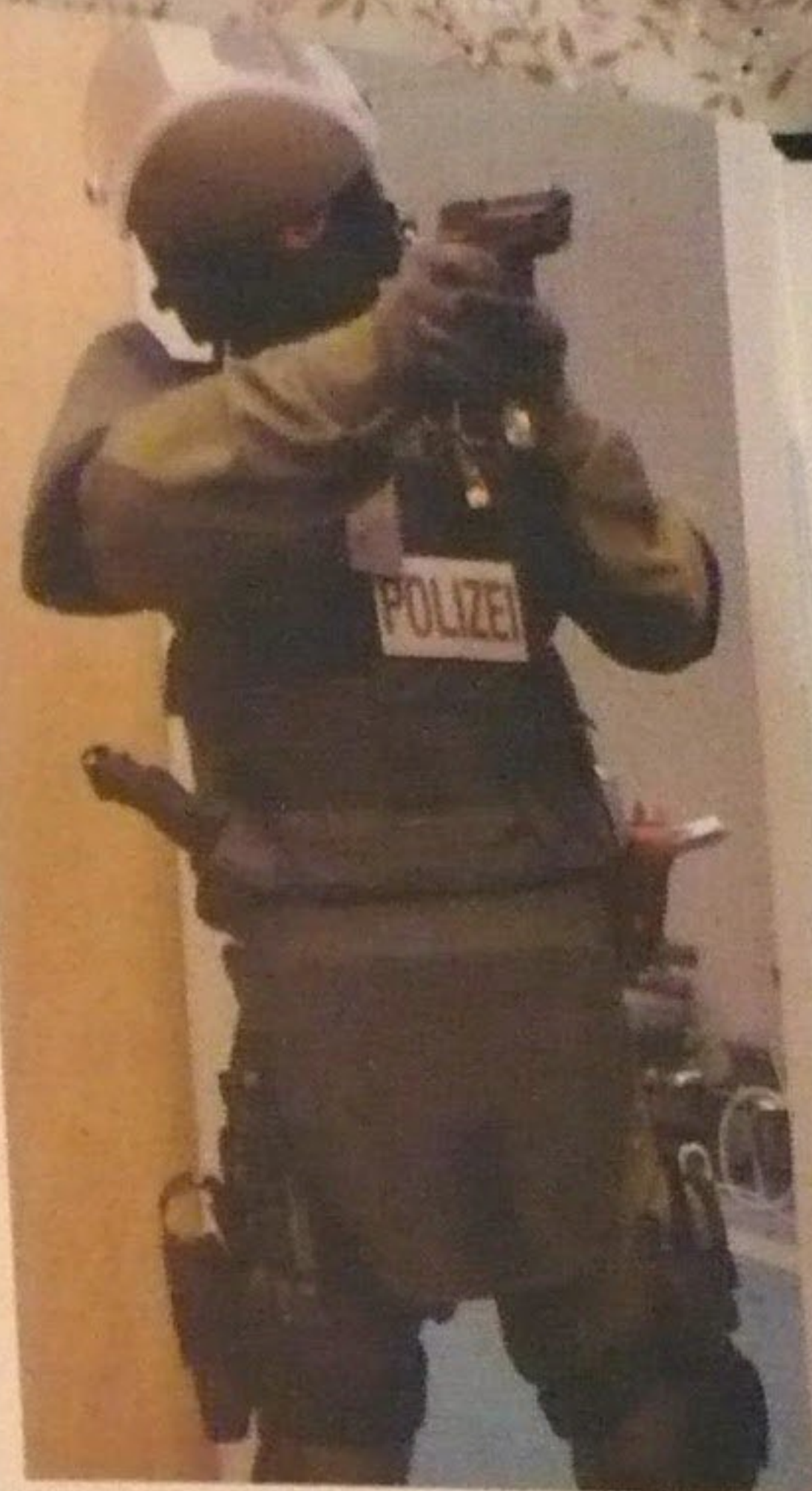
Показанный на снимке способ ношения ножа фирмы «Кершоу» на пистолетной кобуре позволяет постоянно держать нож наготове. Военнослужащий дополнительно закрепил кожаные ножны брочной лямкой. В Германии автомат HK G3E калибра .222 (5,56 мм x 43) состоит на вооружении только SEK земли Гессен



Залингеновская фирма «Бёкер» изготовила специально для SEK Франкфурта небольшую партию ножей модели Орка II, поверхность которых была обработана пескоструйным методом. Нож имеет волнообразную заточку, а также мелкие зубцы на тонко отточенном лезвии на обухе клинка. В продажу данная модель ножа не поступала.

Фото: Boker Baumwerk

подразделений: большие размеры и вес ножа не позволяли носить его скрытно, когда этого требовали условия проведения операции; ножны были также не очень удобны, так как предоставляли довольно ограниченные возможности их крепления на предметах снаряжения. В ходе операций возникали все новые и новые ситуации, требовавшие изменения вооружения и, в частности, моделей ножей. Военнослужащие SEK пришли к выводу, что им необходим нож с коротким, обоюдоострым клинком, имеющим волнообразную заточку, а также ножны из синтетического ма-



териала, которые можно было бы крепить во многих местах боевого снаряжения или обмундирования. Выбор пал на нож Амфибиян (Amphibian) американской фирмы «Кершоу», объединившей в себе все необходимые для спецподразделений качества. Для проведения испытаний были приобретены два пробных образца, после чего очень скоро произошел случай, окончательно убедивший SEK Франкфурта в правильности сделанного ими выбора. Во время тренировочного спуска по канатам с моста на движущийся корабль один из военнослужащих избежал серьезных ранений

Для того чтобы постоянно иметь под рукой многофункциональный инструмент Супертул фирмы «Лезерман», военнослужащий SEK носит его в раскрытом состоянии в магазинном кармане. После того как производится данный инструмент было прекращено, на смену ему пришел Супертул фирмы «Викторинкс». На левом бедре солдата видны ножны из синтетического материала киндурра ножа Орка II фирмы «Бёкер». Конструкция ножен была специально разработана для подразделений SEK



Внезапная SEK с инструктором Р. Зей в фирме SIC-Sling и фирме специализации во время тренировочных занятий. Во время настоящей операции рядом с нами фирма «Кершоу» и балтийская от спасательных спасов виден хоккейный футурист многофункционального инструмента Smergel фирмы «Лазерлин».

только благодаря тому что вовремя смог разрезать толстый канат. После общего разбора происшедшего все пришло к единому мнению: клинок ножа должен быть ободранострым, чтобы в сложных ситуациях можно было орудовать ножом, не задумываясь о том, с какой стороны лезвие". В 2004 году для ножа Андриан были приобретены ножи из синтетического материала кидекаса немецкой фирмы «Хитак», позволявшие крепить их во многих местах снаряжения, что сделало эту модель еще более удобной в обращении.

Десятичные ножи особой конструкции

В 2000 году спецподразделение земли Гессен заявила фирме «Бейер» о своем намерении приобрести новый десятичный нож специальной конструкции, так как серийная модель ножа Орка II (Огса) данной фирмы не обладала всеми теми качествами, которые они хотели бы видеть в одном ноже. Фирма положительно отнеслась к просьбе SEK модифицировать старую модель и создала новую, особую модель Орка II-SEK, обладав ее клинком с мелкими зубцами на тонком тесном обухе и дополнительными, еще более мелкими зубцами на основном теснике. Кроме того, твердость ножа была обработана пескоструйным способом, что исключало бликование. Данная модель была изготовлена в небольшом количестве специально для SEK Франкфурта и не была пущена в свободную продажу.

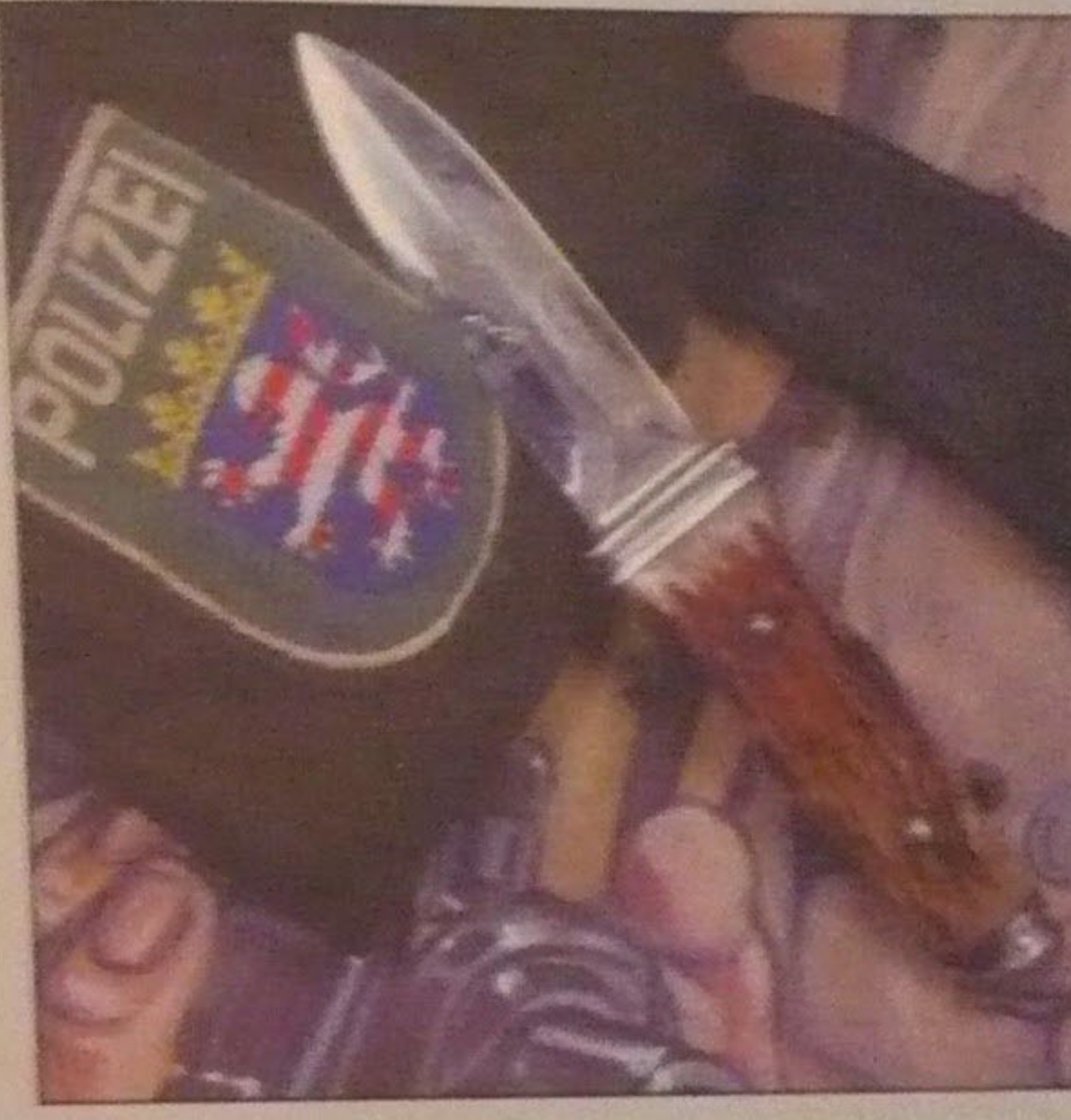
* См. также В. Поль. Современная боевая ножи. М.: «Омега» 2008.

Это произошло в 20-е годы в один из прекрасных июльских дней. В результате противные дымчатые воды Рейна вылились на берегов и, как казалось, имели толпу в сторону долины, зарывав в своей стужей заветы. Впервые составило двоякому объяснению. Однако в тот день подразделения SEK Франкфурта прибыли сюда не для того, чтобы поднять до для инфинитесиме сокращения. Подразделения должны были провести тренировочные занятия, при этом им была поставлена задача – подплыть к плавающему средству, стоящему на воде, и зацепить его. Целью учебной операции было измерить это длиной 12 м, бросившая якорь приблизительно в 10 м от берега и спокойно покачивавшаяся на волнах. Поднимать якорь по течению на 100 м, стрел SEK погружается в мутные, прохладные воды Рейна. Водный ледок, казавшийся на берегу довольно спокойным, с непредвиденной силой сразу же подхватывает плавание и со скоростью 5 км/ч увлекает их за собой. При полном снаряжении (защитный жилет, шлем, пружина, система ремней) с помощью данных рук и ног еще как-то можно проплыть в ту или иную сторону поперек течения, но плыть против течения – нет никаких шансов. По плану пловцы должны были подплыть к якорной цепи яхты и зацепиться за нее с помощью одного из тросов с карабинами, закрепленных на поясных ремнях у каждого военнослужащего. После того как весь отряд соберется у яхты, ему предстояло бесшумно зацепить ее. Первый пловец проваливается, артефакт идет вниз и плывет дальше вдоль борта, но имея возможность за что-либо зацепиться. Через несколько десятков метров ниже по течению его вытаскивают из воды служащие речной полиции, обеспечивающие страховку отряда во время тренировочных занятий. Два следующих пловца достигают с небольшим интервалом якорной цепи на носу яхты, с борт которой весело плывут небольшие волны. Второй пловец пытается одной рукой зацепиться карабин троса на цепь, держа другой рукой за саму цепь, но ему это не удается, он срывается и, как его предыдущий товарищ, проплывает вдоль корпуса яхты, держа курс на Голландию. Карабин третьего пловца после долгих усилий все же зацепляется на своем месте.

Чтобы добраться с цепями перед предстоящим зацепом судна, а также сообщить по радио об успешном проведении первого этапа операции, пловцы решают сделать передышку, держа за своей страховочный трос. Рабочие решение! Течение сразу же подхватывает длинный трос и немедленно увлекает пловца под корпус яхты.

**Рядом с рейнским сокровищем
Воспоминания бывшего
военнослужащего SEK Франкфурта**

Вспом, ухватившись руками за трос, пытаюсь как змея подплыть ближе к якорной цепи, чтобы разминуть карабин, но все это попытки тщетны. Когда плывущий пловец оказывается под водой на несколько сантиметров, он начинает понимать, что по такому тросу ему не удастся вовремя добраться до цепи против сильного течения, а при таком направлении его расход испорчен значительно увеличивается, и он может просто утонуть. Его радиосвязь под водой не функционирует, поэтому сообщить он ничего не сможет. И тут пловца сразу же вспоминаю о ноже: «Разрезать трос!». Рука выдвигается за поясом небольшого рукоятку ножа Рассел Стинг (Russel Sting) немецкой фирмы «Детле» («Stello»). «Только бы не выскользнул теперь нож из руки, тогда – комедия!» Вспом, как бритва, лезвие мгновенно перерезает затвердевший трос, пловец некоторое время остается под корпусом яхты, но затем словно пробив выныривает из воды и жадно глотает воздух – теперь можно отдышаться! Сердце бешено колотится, солдат не двигаясь, словно камень, плывет вниз по течению, пока к нему не подплывет катер речной полиции. Нож неудачник вытаскивается вложить нож в разминание кожаные ножны, но проваливается и разрезает ткань кобальта, которая попытка увеличилась увеликом, и нож оказался на своем месте. Команда катера, держащая подтянутые над своим товарищем, поднимает его, вытаскивая, на борт.



Нож Рассел Стинг (Russel Sting) бывший немецкой фирмы «Детле» («Stello») спас жизнь военнослужащему SEK во время проведения учебной операции на Рейне.

Зацепив на карабине до сих пор цепляющийся этому военнослужащему с тем, как он однажды прыгнул своим единственным к рейнскому золоту Нибелунгов. Тогда у него еще не было достаточно опыта, и его снаряжение оказалось жидким. Понять, не из всей этой истории он вынес для себя один важный урок, который придерживается до сих пор: «Без ножа – никуда, ни на земле, ни под водой».

Автор рассказа имеет за плечами 20 лет службы в SEK.



SEK земли Северный Рейн-Вестфалия использует в качестве огнестрельного оружия винтовку G 3K44 калибра .308 (7,62 мм x 51) со средней дальностью стрельбы. Обращает на себя внимание способ ношения ножа A-F Black фирмы «Бикер» — в брючном кармане или на ремне пистолетной кобуры

SEK земли Северный Рейн-Вестфалия

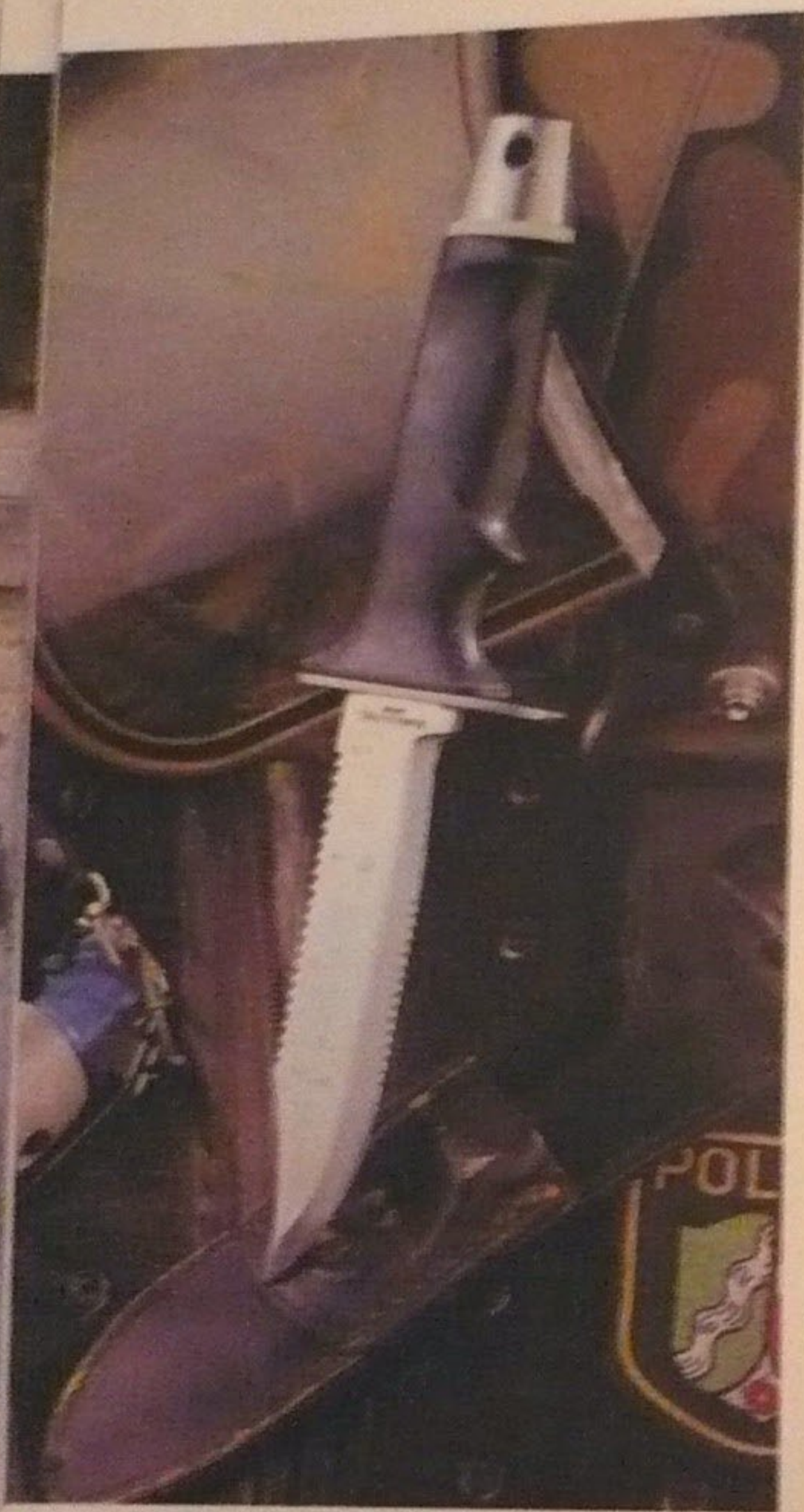


Эмблема SEK земли Северный Рейн-Вестфалия в натуральную величину

В 1974 году власти равнинной и самой густонаселенной земли Северный Рейн-Вестфалия также приняли решение о формировании собственных SEK. Первые подразделения были созданы в Кёльне, Дюссельдорфе и Дортмунде. Четыре года спустя по указанию министерства внутренних дел



Нож Уайт Хантер (White Hunter) фирмы «Пужо» имел, в частности, клинок из нержавеющей углеродистой стали, однако недостаточная закалка данного сорта стали привела к тому, что клинок часто ломался. Большинство спецподразделений негативно отзывались также и о деревянной рукоятке ножа, которая была слишком узкой и скользкой в руке



В соответствии с особыми требованиями SEK, компания фирма «Кинугав» (Kinugawa) разработала для своего водолазного ножа Нью Сан Фиш (New Sun Fish) новую конструкцию кожаных ножен, изготовленных затем в Германии.

Фото: Тимот Райт (Thomas Rait)

были сформированы еще две SEK в Билефельде и Эссене. Во всех местах расположения SEK были созданы также мобильные оперативные группы MEK. В Минстере существовала в то время только одна MEK, поэтому в 1992 году в силу необходимости распределения оперативных задач и тактического взаимодействия военнослужащих подразделения SEK. Среди других федеральных земель Северный Рейн-Вестфалия фактически имеет наибольшее количество спецподразделений.

В 1993 году подразделения MEK, SEK и группы для ведения переговоров были объединены в единую систему спецподразделений, после чего данную модель переняли еще несколько федеральных земель, в частности, такую же организационную структуру спецподразделений создал округ Потсдам, тесно сотрудничавший с землей Северный Рейн-Вестфалия и Бранденбург. Многие военнослужащие бывшей спецслужбы IX, вошедшие после объединения Германии в состав SEK Бранденбурга, с 1990 по 1994 год проходили курс обучения и повышения квалификации в Учебном центре по подготовке спецподразделений при управлении полиции города Кёльна. Особые отношения сложились у SEK земли Северный Рейн-Вестфалия со спецподразделениями Берлина еще до падения берлинской стены: в критических ситуациях берлинские SEK и PSK всегда находили поддержку у своих коллег из ФРГ, кроме того, не раз проводились совместные учения в рамках сотрудничества обеих земель. Понимая специфику работы SEK земли Северный Рейн-Вестфалия и в отношении современных видов оружия, снаряжения и тактических приемов ведения боевых операций, оценка по достоинству и взятие на вооружение многие образцы оружия и предметы снаряжения из других федеральных земель.

Нож Уайт Хантер фирмы «Пука»

Особенно активными рейн-вестфальские спецподразделения оказались в вопросе приобретения ножей и почти сразу же после своего формирования закупили нож Уайт Хантер (White Hunter) голландской фирмы «Пука», но через несколько лет несколько разочаровались в данной модели. Дер-

евянная рукоятка была слишком узкой и гладкой, в результате чего соскользнула в руке, но это было не самое главное. В беседе с автором бывшие военнослужащие SEK Кёльна при своей негативной оценке данной модели сослались в первую очередь на тот факт, что во многих случаях, когда нож применялся в качестве рычага, клинки даже при небольшом усилии ломались у хвостовика. Использование ножа в качестве рычажного инструмента в принципе недопустимо с точки зрения его функционального предназначения, но в определенных ситуациях во время проведения боевых операций никто из об этом думает. Как считает руководство фирмы «Пука», клинки ножей в конце 70-х годов ломались по той причине, что для их изготовления стали использоваться нержавеющей сталь вместо лучшей углеродистой стали. Клинки подвергались слишком сильной закалке и при определенной нагрузке ломались, поэтому, узнав о данной проблеме, фирма изменила режим закалки.

Водолазные ножи в крупных городах

SEK земли Северный Рейн-Вестфалия постоянно пытались приобрести более оптимальный вариант ножа как инструмента, и в 80-х годах после длительных поисков остановили свой выбор на водолазном ноже Нью Сан Фиш (New Sun Fish) японской фирмы «Кинугав» (Kinugawa), отвечавшем их требованиям. Трехный клинок ножа имел пилу на обухе и волнообразную заточку в средней части лезвия. Массивные наконечники из высококачественной стали с отверстиями для страховочного шнура позволяли разбивать толстые оконные стекла и использовать нож как молоток, травада, ножны, входившие первоначально в комплект поставки и предназначавшиеся, в первую очередь, для водолазных ножей, не совсем подходили для использования их в повседневной работе полицейских спецподразделений. В этой связи специально для данного ножа были изготовлены кожаные ножны, которые для большей прочности были снабжены металлическим каркасом, предотвращавшим к тому же их вращение во время ходьбы.

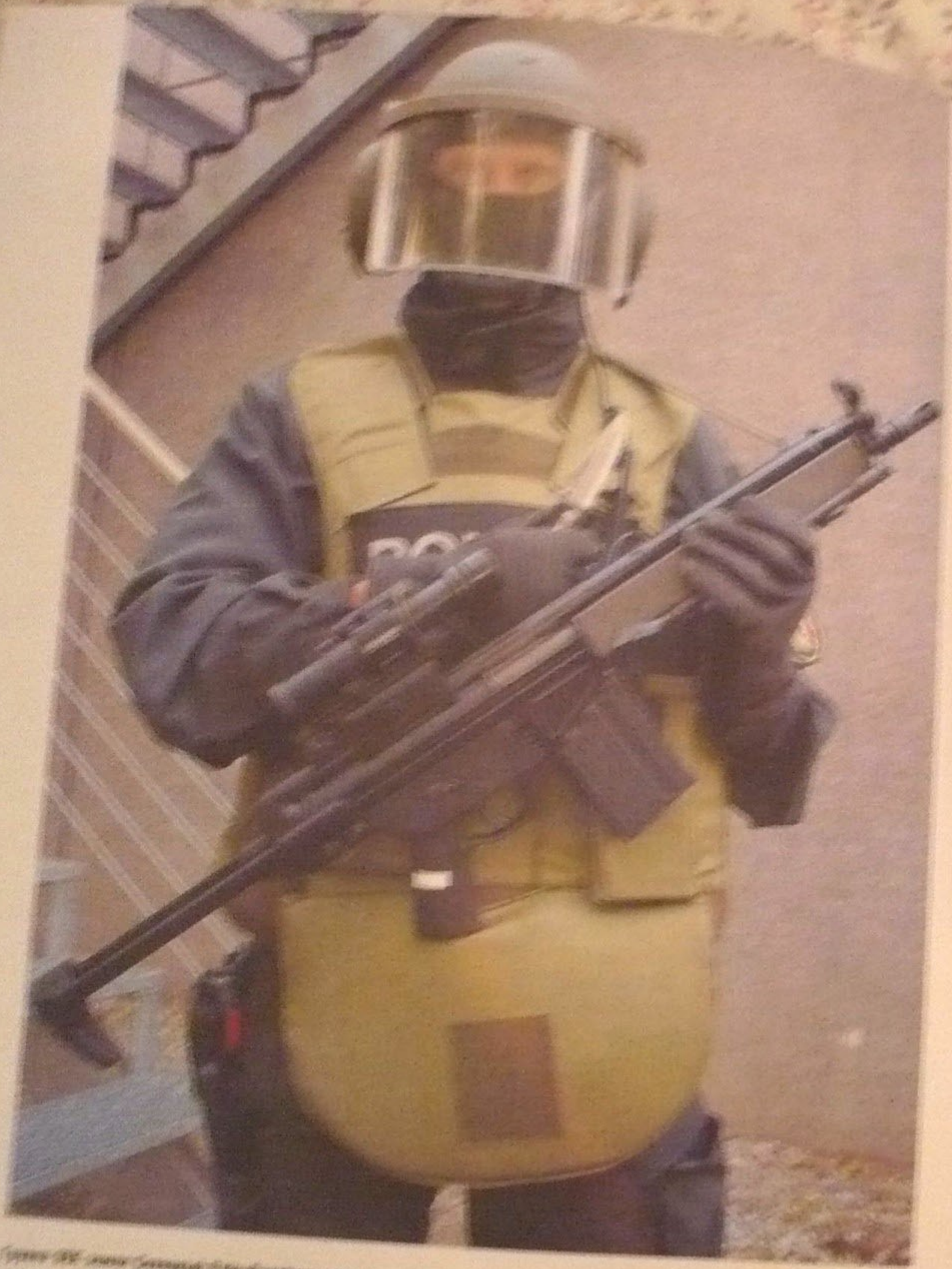
Ножи для морских операций

Одной из самых необычных моделей ножей является водолазный нож Аквата (Aqualat) японского



Водолазный нож Аквата (Aqualat) должен был входить в снаряжение морского подразделения SEK Кёльна, которое так и не было сформировано

производства на вооружении SEK Кёльна. В 80-х годах возник вопрос о том, чтобы расширить спецподразделение и ввести в его состав морское подразделение на примере 2-го подразделения в GSG 9. При этом руководствовались тем, что в портах или на территории портовых сооружений, в частности, на Рейне не исключено возникновение ситуаций, требовавших вмешательства именно такого подразделения. По мнению руководства SEK, для морского подразделения лучше всего подходил водолазный нож Аквата, клинок которого имел двустороннюю заточку и острие в виде



Служба СБЗ «Северный Райн-Вестфалия» специализируется на оказании оперативной поддержки, а также на выполнении различных задач, связанных с обеспечением безопасности. В настоящее время в распоряжении службы имеется парк бронированных автомобилей, а также различные виды вооружения, в том числе и тяжелого.



Вооружение модели «АФ Билд» является официальным оружием службы СБЗ «Северный Райн-Вестфалия». Современный образец, который отличается высокой прочностью и надежностью.

дверей. Несмотря на то, что модель «АФ Билд» так и не была оборудована пробные образцы данной модели, приобретенные заблаговременно, так и остались в количестве нескольких образцов, которые подразделяются. У этого же был один недостаток — рукоять, которая плохо была хранилась в течение времени.

Зонитовские ножи в СБЗ «Северный Райн-Вестфалия»

Северорейнландские подразделения СБЗ в свое время получили на вооружение так называемый «зонитовский нож» (Zonitknives), со-



Нож «Зонитовский» (Zonit Knives) является одним из самых распространенных образцов вооружения СБЗ «Северный Райн-Вестфалия». Этот нож отличается высокой прочностью и надежностью. Он имеет складной механизм, который позволяет легко и быстро вынуть лезвие. Кроме того, нож имеет удобную рукоять, которая обеспечивает надежное сцепление с пальцами. Благодаря своим характеристикам, этот нож является отличным выбором для службы СБЗ «Северный Райн-Вестфалия».

зданный специалист по ремонту (об этом свидетельствует стр. 144-147). В последние же годы данный образец вооружения используется в качестве основного вооружения службы СБЗ «Северный Райн-Вестфалия». Вооружение СБЗ «Северный Райн-Вестфалия» данной модели, состоящая из нескольких образцов, которые подразделяются на несколько типов, и различаются по своим характеристикам. Модель «Зонитовский» является одним из самых распространенных образцов вооружения СБЗ «Северный Райн-Вестфалия». Этот нож отличается высокой прочностью и надежностью. Он имеет складной механизм, который позволяет легко и быстро вынуть лезвие. Кроме того, нож имеет удобную рукоять, которая обеспечивает надежное сцепление с пальцами. Благодаря своим характеристикам, этот нож является отличным выбором для службы СБЗ «Северный Райн-Вестфалия».

Конструкции боевых ножей образца земли Северный Рейн-Вестфалия

Наглядный опыт SEK земли Северный Рейн-Вестфалия, приобретенный в процессе использования различных моделей ножей до начала 80-х годов, вынудил спецподразделение Кёльна заняться поисками ножа, который бы отвечал всем требованиям, предъявляемым к боевым ножам в спецоперациях, и одновременно был бы не очень обременителен для управления закупкой незначительного количества с финансовой точки зрения. Данная задача была возложена на сотрудника SEK Кларса Ф. Топера, спустя 20 лет, в беседе с ним, а также с Рудольфом Вебером и еще одним бывшим военнослужащим SEK были впервые заданы вопросы в данном проекте, пожалуй, единственным в своем роде во всей истории немецкой полиции.

Когда и где вы впервые встретились с господином Вебером из фирмы «Хиршкром»?

В начале 80-х годов, кажется, это было в 1982 году, когда я и еще двое моих коллег посетили Международную выставку оружия в Нюрнберге, чтобы посмотреть, что есть на рынке холодного оружия. Там-то мы и встретились с господином Вебером в первый раз. Мы рассказали ему о наших проблемах и договорились, что как-нибудь посетим его мастерскую в Золингене, так как это было недалеко от Кёльна. Поводом для этого послужил также тот факт, что фирма «Хиршкром» к тому времени уже наладила производство пилотного ножа (см. стр. 42).

Какими качествами, по вашему мнению, должен был обладать новый нож для SEK?

Прежде всего, мы исходили из того, что нож должен быть прочным. Нам не раз пришлось брать штурмом автобусы, при этом мы разбивали или открывали окна с помощью ножа Уайт Хантер (White Hunter) фирмы «Бума», но после этого ножа, как правило, были уже непригодны для дальнейшего использования. Через некоторое время в качестве замены Уайт Хантеру мы приобрели надежные ножи испанской фирмы «Камуфлаж», которые хоть и не помешали в подобных ситуациях, но для каких-либо иных целей были малоприспособлены.



Как сообщил Вебер, владелец фирмы «Хиршкром», клинок ножа SEK первоначально имел сатинированную поверхность, но позднее подвергся обработке пескоструйным методом. Фото: Томас Руйк (Thomas Ruyk)



Нож SEK фирмы «Хиршкром» официально находился на вооружении только у военнослужащих земли Северный Рейн-Вестфалия, но, как сообщил владелец фирмы Вебер, некоторые военнослужащие SEK приобретали его все же частным путем в других федеральных землях.

Кроме того, эти ножи часто держали заточку и зата и выдерживали удар, но действовать ими как рычагом было трудно — клинки быстро тупились. Мы получили один образец непотного ножа и испытали его на практике, после чего я сразу подумал о том, что деревянную рукоятку лучше заменить резиновой. Во время нашего следующего визита в Золинген господин Вебер сказал мне, что кое-что в этом плане придумал. Он представлял себе рукоятку ножа обычного серийного производства, но сдвинул при этом в паре см. очередей из ступени изделия: рукоятка не должна стоять дороже в результате каких-либо экспериментов или штучного производства. В конечном итоге остановились на резиновой рукоятке для пластики молотков, которую можно было без проблем приобрести на рынке.

Я привез образец ножа с резиновой рукояткой в Кельн, показал своим товарищам, которые тут же спросили меня, будем ли мы и далее совершенствовать конструкцию ножа. Через некоторое время обычное лезвие на обузе клинка было заменено пилой. После всех этих изменений каждый мог сказать: «Теперь у меня есть нож, которым я могу трудиться как рычагом, молотком и пилой». У нашего снабженца возник вопрос, при этом спрос, будет ли нож фирмы «Хиршкроне» окончательным для нас вариантом после того, как уже были приобретены Уайт Хантер фирмы «Бума» и водолазный нож японской фирмы «Кинугава»? Мы с уверенностью могли сказать «да», так как данный нож не только удовлетворял военнослужащих SEK, но и мог пополнить каталог обязательного инвентаря для спецподразделений. Я дал нашему снабженцу такой каталог бундесвера и сказал ему, что конструкция ножа была изменена в соответствии с нашими пожеланиями. Не менее важной проблемой для нас была также конструкция ножен, из-за которых мы часто теряли ножи. После того как на ножках появилась вторая закрывка, проблема была решена. Мы указали также предварительную цену нового ножа, который, разумеется, не должен был стоить слишком дорого. Все эти доводы облегчали нашему закупщику задачу «протолкнуть» данный нож в верхних инстанциях.

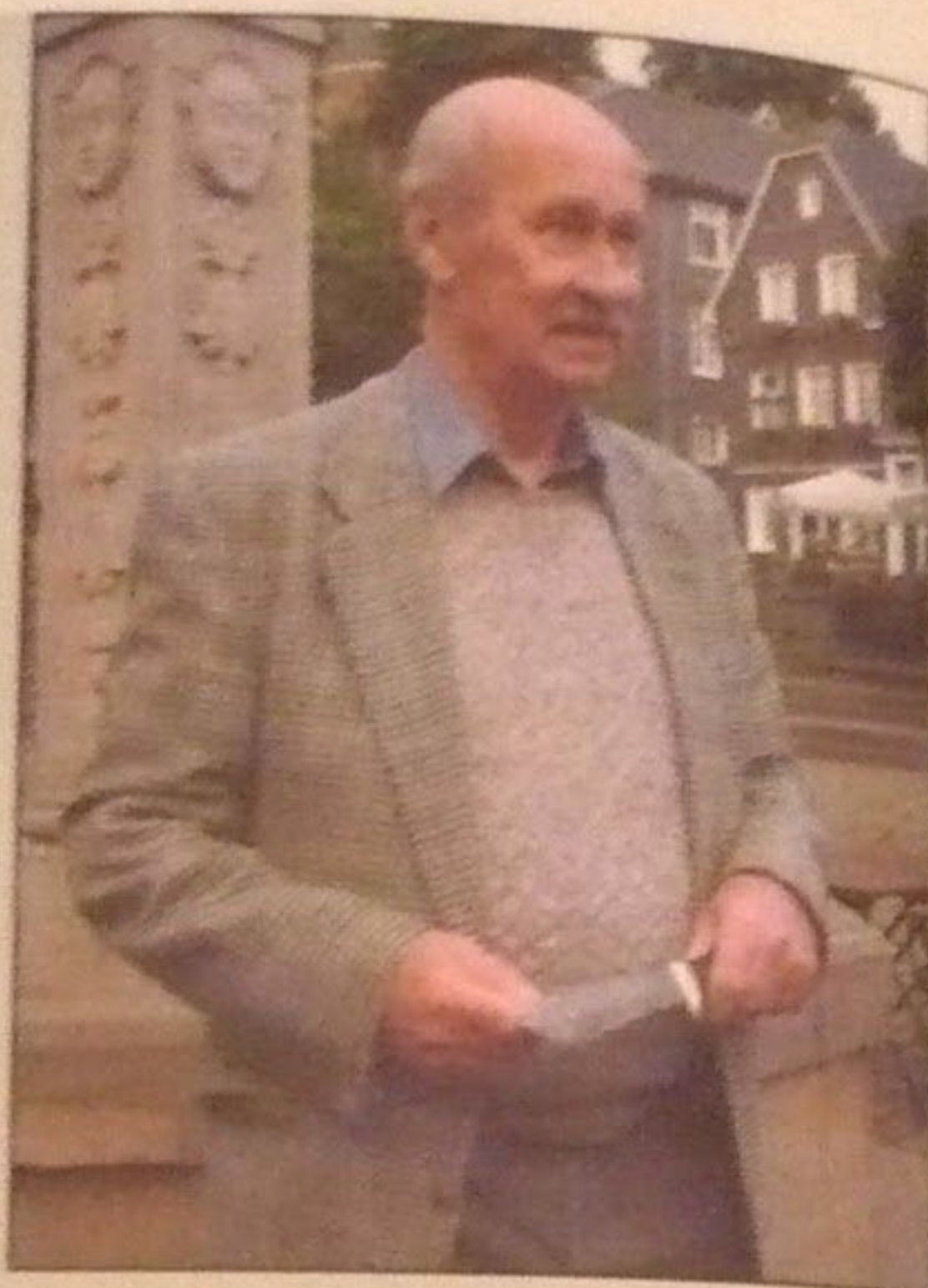
Почему нож SEK фирмы «Хиршкроне» имеет два вида поверхности?

Сначала мы получали ножи с полированной поверхностью, но однажды один из наших командиров сказал: клинки слишком ярко блестят, имея при этом в виду, прежде всего, водолазный нож. Мы и сами уже давно пришли к такому выводу, что по тактическим соображениям клинок должен быть не блестящим, а матовым. В итоге по нашей просьбе поверхность клинка была обработана пескоструйным методом.

Были ли еще какие-либо предложения относительно изменений в конструкции ножа?

Да, были отдельные предложения. Некоторые мои коллеги, например, говорили: «Если уж мы создаем что-то новое, нельзя ли изменить кое-что здесь или здесь?» Одно из пожеланий касалось, в частности, пилы на обузе клинка: зубья должны были располагаться таким образом, чтобы усилие руки при распиле было направлено к себе, а не от себя, что предопределяло бы соскальзывание руки на лезвие. Поскольку ни один военнослужащий в этих случаях еще ни разу не поранился, данное пожелание учтено не было, хотя для господина Вебера было бы несложно изменить конфигурацию или направление зубьев пилы.

Другое пожелание касалось ножен, некоторые военнослужащие хотели, чтобы они были черного цвета, но и это пожелание было оставлено без внимания.



Рудольф Вебер-мл. с ножом SEK на рыночной площади района Графрат города Золингена, где находится его фирма «Хиршкроне»



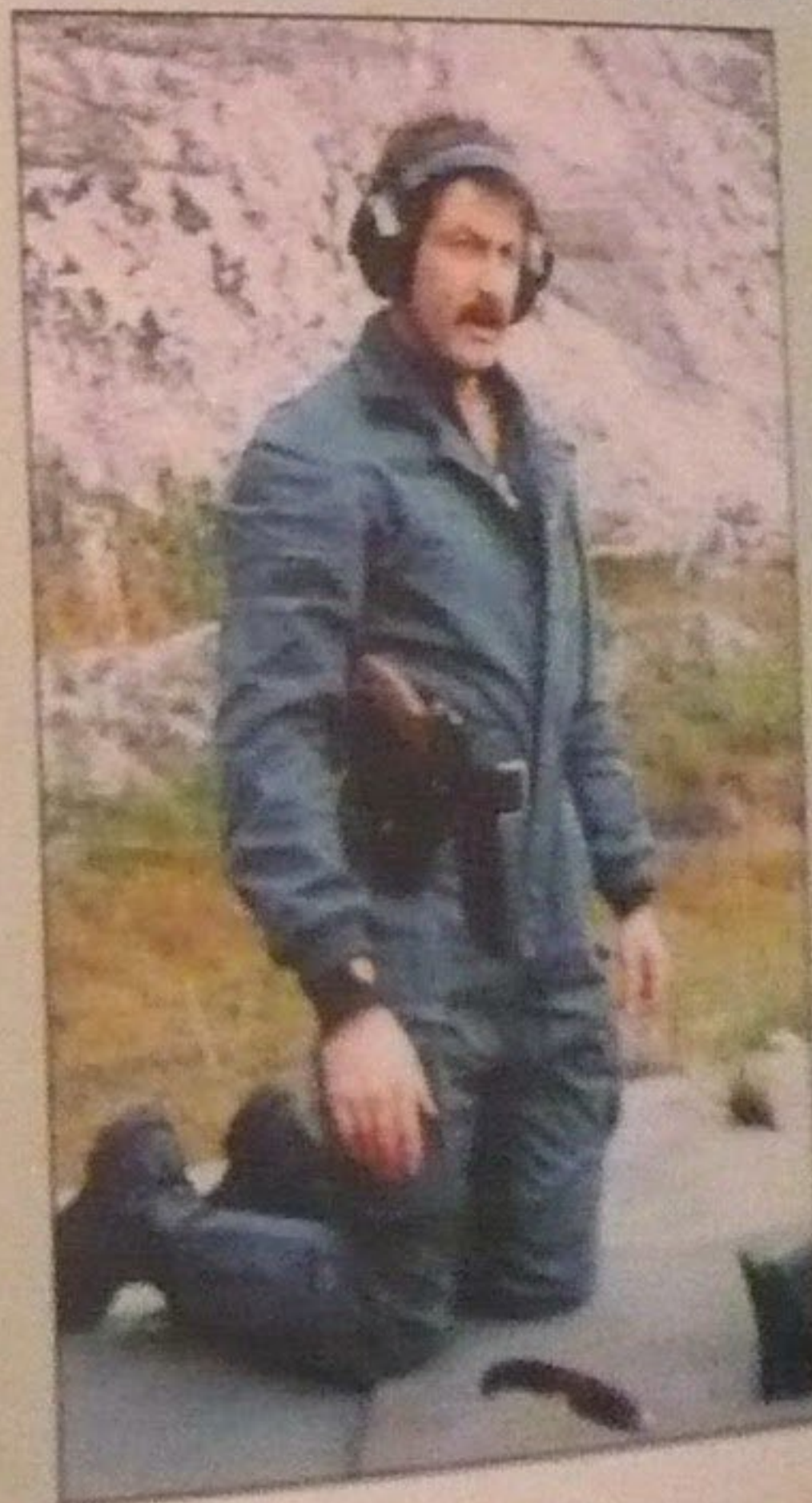
Нож в единственном экземпляре. Бернд С. во время своей службы в SEK был недоволен ножами, официально имеющимися на вооружении его спецподразделения, поэтому сам изготовил нож, полностью отвечающий его требованиям. Фото: Томас Руйль (Thomas Rühl)

Бывший военнослужащий SEK Бернд С. с ножом, сконструированным и изготовленным им самим. Снимок 1986 года.

Фото: Личный архив Бернда С. (Privatarchiv Bernd S.)

Идея создания нового ножа родилась в SEK Кельна. При этом, как предполагалось, этот нож должен был стать предметом вооружения всех спецподразделений земли Северный Рейн-Вестфалия. Как к этому отнеслись другие SEK?

К тому времени мы уже имели структурное разделение SEK земли Северный Рейн-Вестфалия по всем сферам оперативной деятельности. Насколько я помню, новый нож по своим характеристикам, главным образом, подходил для другого подразделения SEK, военнослужащим которого мы рассказали о нашей идее создания нового ножа и попросили их не сердиться на нас за то, что этим мы затронули специфику их работы. Кроме того, мы сообщили им, что у нас теперь есть нечто такое, что им наверняка понравится, и что они сами захотят это приобрести. После подробного знакомства с новой моделью ножа они дали нам «зеленый свет».



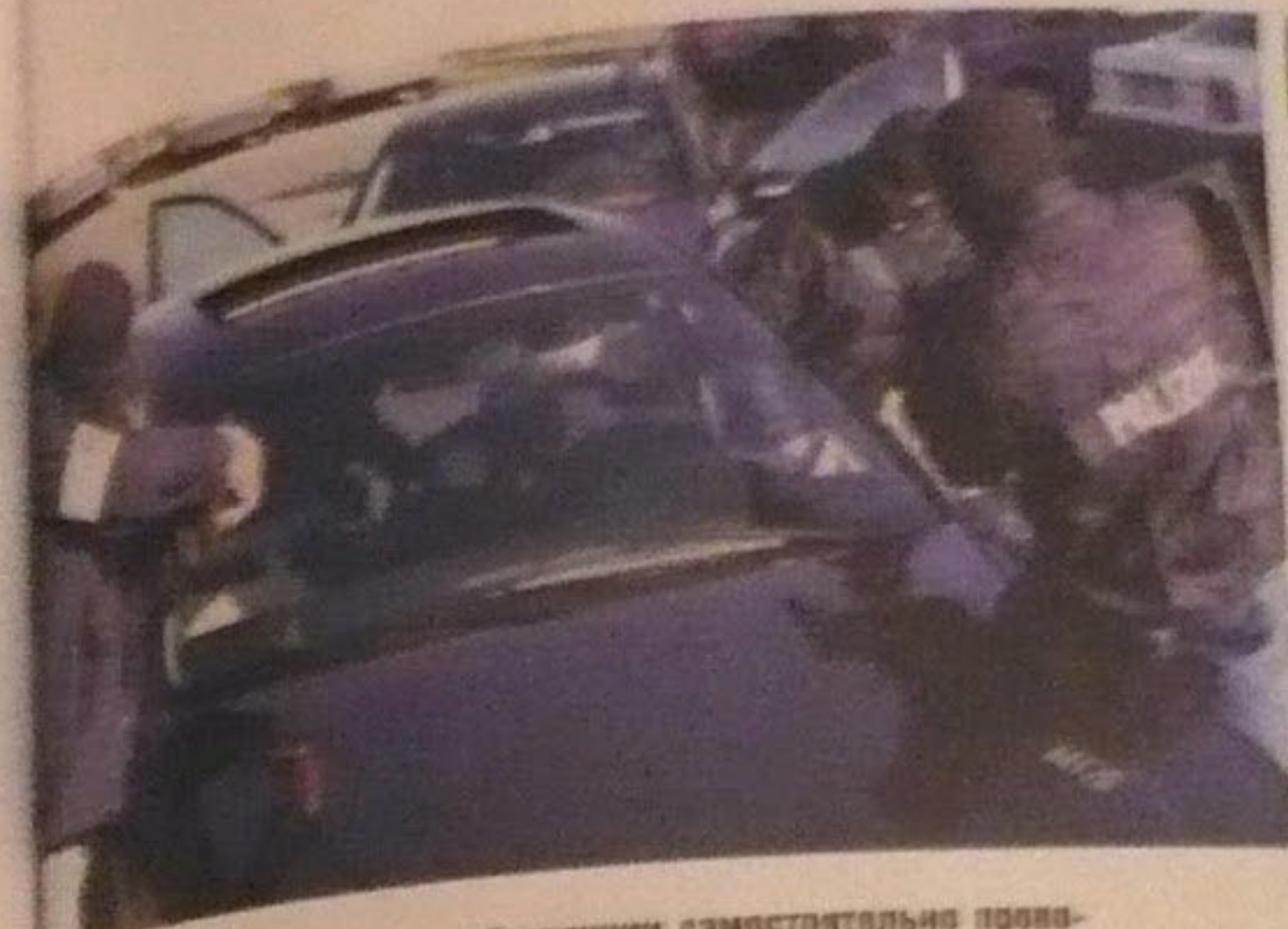
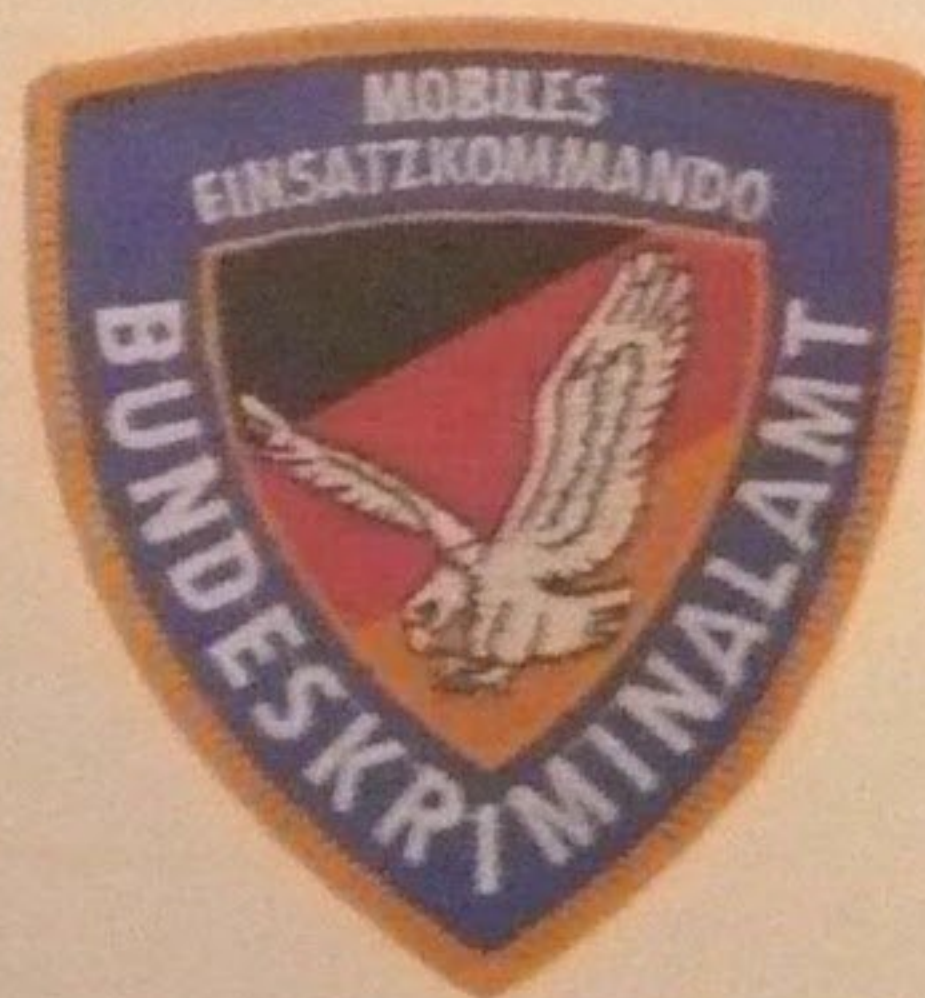


Служащие мобильных оперативных групп криминальной полиции проводят свои операции, как правило, в гражданской форме одежды, поэтому лучше всего для них подходит компактный перочинный нож или многофункциональный инструмент. На снимке (слева направо): Супертул фирмы «Лезерман», Хантсман (Huntsman) фирмы «Викторинокс», а также модель Уэйв (Wave) также фирмы «Лезерман». Фото: Hintz и Viktorinox

Мобильные оперативные группы федеральной криминальной полиции

В 1972-1973 годах после террористического акта в Мюнхене федеральная криминальная полиция также приступила к формированию мобильных спецподразделений, получивших в 1992 году название

Неофициальный значок мобильной оперативной группы криминальной полиции



MEK криминальной полиции самостоятельно проводит операции в рамках своих полномочий

и статус мобильных оперативных групп (MEK). В 1994 году все оперативные группы были объединены в единую команду под названием Центральная служба криминальной полиции.

Задачи подразделений MEK криминальной полиции, находящихся в Мекенгейме (в 2005 году), приблизительно те же, что и у полицейских служб отдельных земель. Как уже говорилось в вводной главе, к основным задачам военнослужащих MEK относятся наблюдение за криминальными группировками и розыск особо опасных преступников. Во многих случаях приходится действовать скрытно, что вполне объяснимо, поэтому сотрудники MEK нередко выступают под вымышленными именами и в общественных местах выдают себя за людей каких-либо нейтральных профессий. В рамках своих полномочий MEK федеральной криминальной полиции проводят операции самостоятельно. В тех случаях, когда снаряжение или уровень подготовки MEK не соответствуют требованиям предстоящей операции, в действие вступает GSG 9.

Поскольку работа военнослужащих MEK носит скрытый характер, личное снаряжение сотрудников должно выбираться с учетом особых факторов. Федеральная криминальная полиция к таким факторам относит: погодные условия, маскировка и составление легенды, проведение операций



Личное снаряжение служащих MEK криминальной полиции. Рядом с карманными фонариками, средствами связи, фотоаппаратом, солнцезащитными очками, мобильным телефоном и полицейским значком можно увидеть Хантсман фирмы «Викторинокс» и Уэйв фирмы «Лезерман»

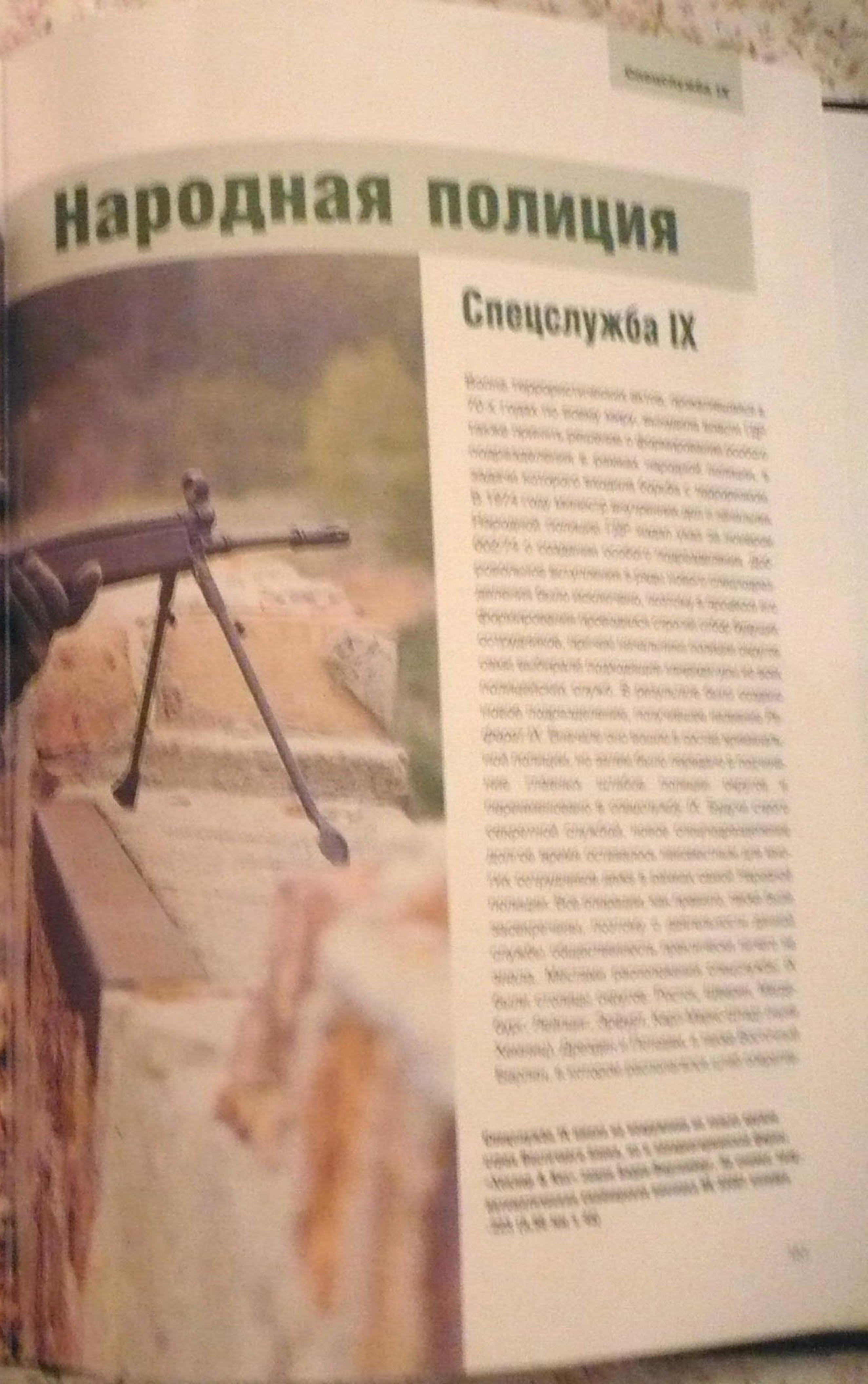
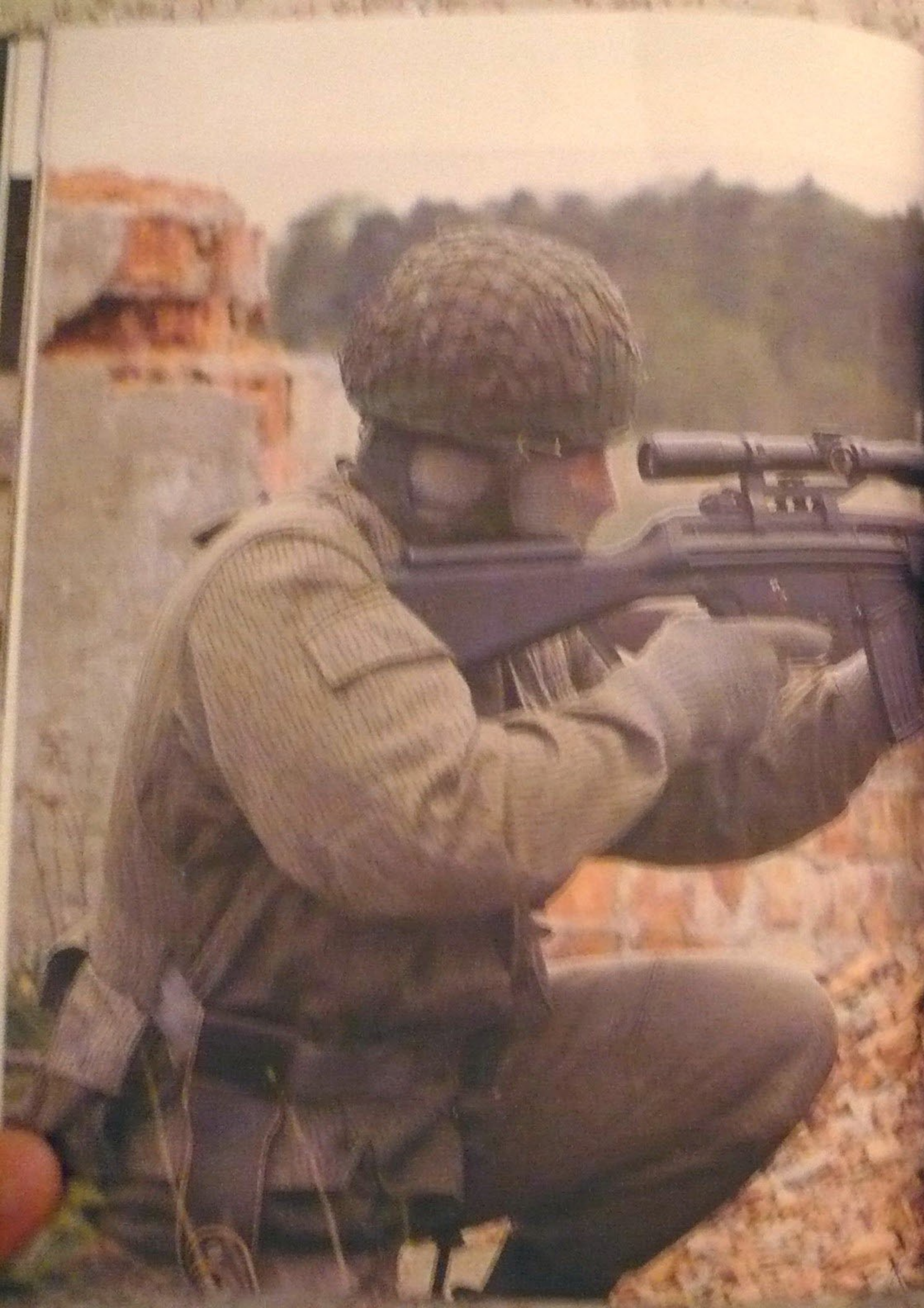
в гражданской форме одежды, при этом сотрудники службы должны также учитывать то многообразие военного снаряжения, которое имеется на рынке. К личному снаряжению военнослужащих MEK с самого начала существования данного спецподразделения относятся, в частности, карманный нож Хантсман (Huntsman) фирмы Викторинокс. Вот уже несколько лет сотрудники службы могут в качестве альтернативы пользоваться многофункциональными ножами Супертул (SuperTool) или Уэйв (Wave) американской фирмы Лезерман. Таким образом, военнослужащие MEK исходя из общих положений о проведении своих операций, могут самостоятельно выбирать и комплектовать свое личное снаряжение. Нож и многофункциональный инструмент используются данным спецподразделением только как инструменты при проведении скрытых операций, поэтому в целях сохранения секретности его деятельности мы не можем подробнее касаться данной темы.

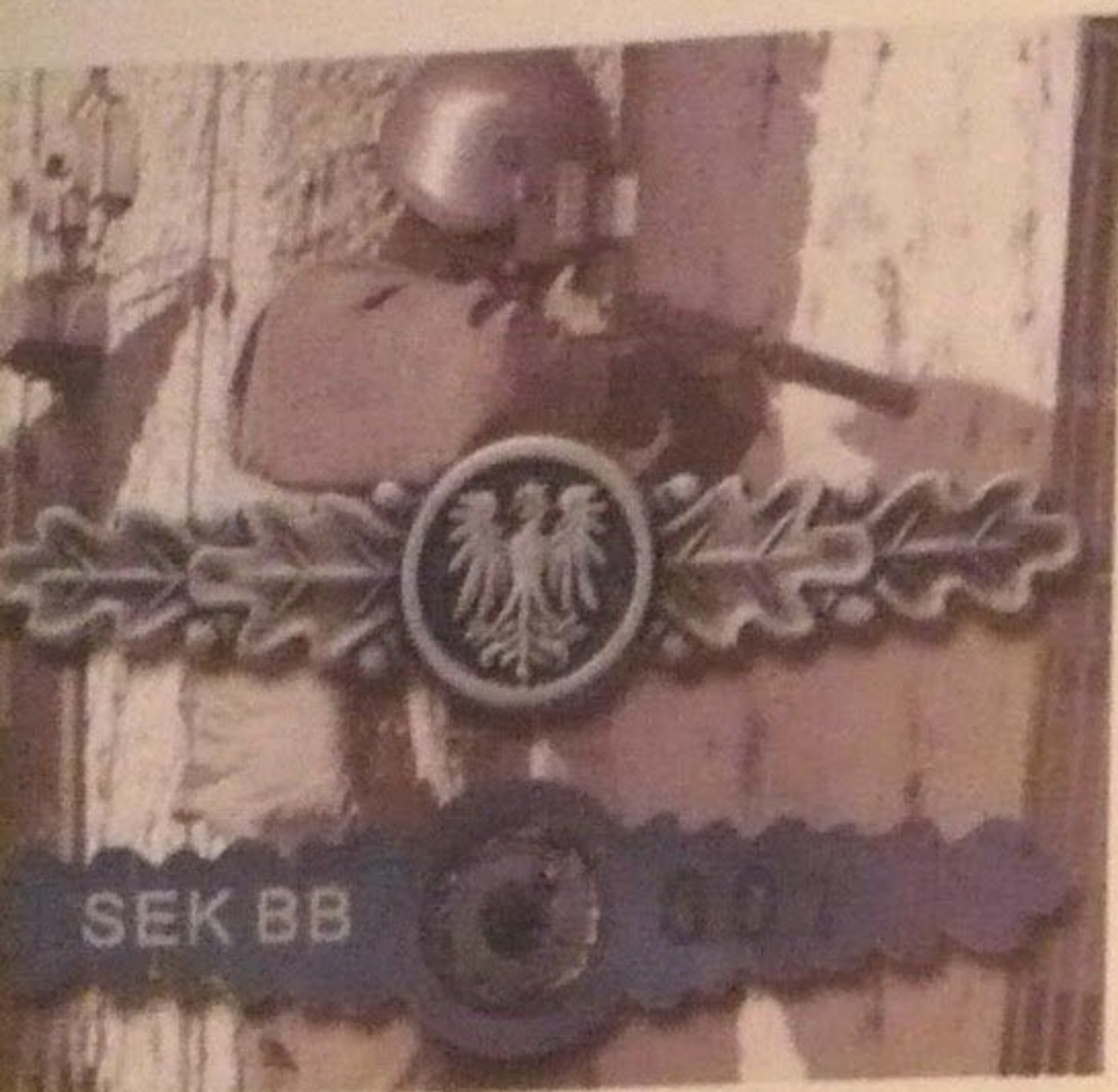
Народная полиция

Спецслужба IX

Война партизанского типа, продолжавшаяся в 70-х годах по всей стране, вынудила ЦКП также принять решение о формировании особого подразделения в рамках народной полиции, в задачи которого входила борьба с терроризмом. В 1974 году Указом Верховного Совета СССР ЦКП была переименована в Народную полицию ЦКП, а в 1975 году в состав ЦКП вошел и составленный в 1971 году Указом Верховного Совета СССР о создании особого подразделения Народной полиции ЦКП, в задачи которого входило обеспечение охраны объектов государственной собственности, проведение расследований преступлений, связанных с деятельностью органов государственной власти, а также проведение расследований преступлений, связанных с деятельностью органов государственной власти, а также проведение расследований преступлений, связанных с деятельностью органов государственной власти.

Специально в целях обеспечения охраны объектов государственной собственности, проведения расследований преступлений, связанных с деятельностью органов государственной власти, а также проведения расследований преступлений, связанных с деятельностью органов государственной власти.





По случаю 30-летнего юбилея со дня образования спецподразделений Бранденбурга была учреждена специальная металлическая шпанга, присуждавшаяся только бывшим военнослужащим спецслужбы IX и активным сотрудникам SEK Бранденбурга. Шпангу под номером 001 получил, разумеется, основатель спецслужбы IX Эрих Фабиан

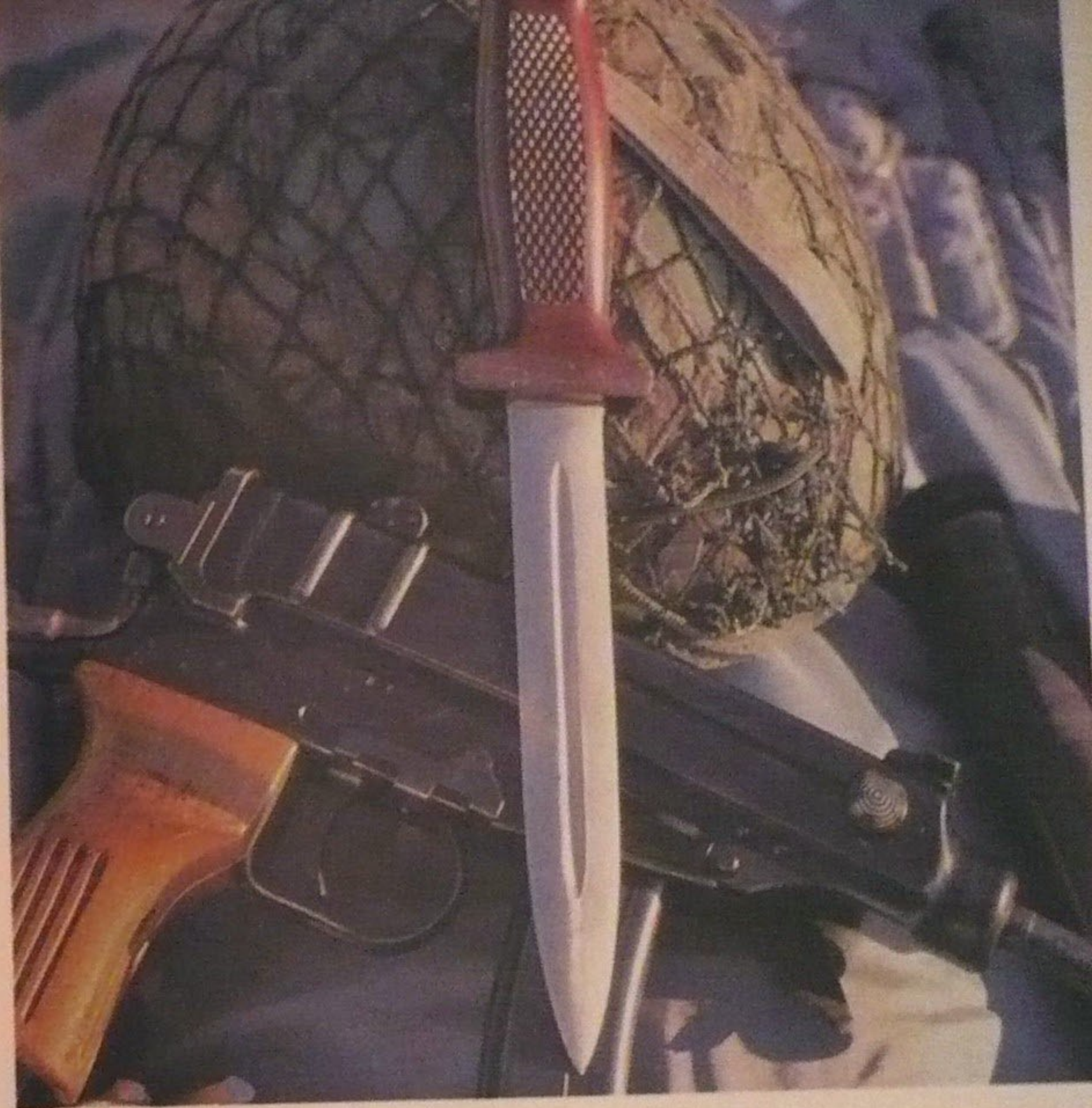


Фотографировать сотрудников спецслужбы IX по причинам строгой секретности было строжайше запрещено, поэтому сохранились лишь очень немногие фотографии того времени, причем довольно плохого качества. На снимке – основатель спецслужбы Эрих Фабиан в начале 80-х годов рядом со служебным автомобилем марки «Лада».

Фото: личный архив Фабиана (Григорий Г. Двор)

ного руководства. Личный состав служб IX отдельных округов насчитывал до 20 сотрудников, поэтому в случае необходимости то или иное подразделение могло выступать как самостоятельное спецподразделение.

Задачи спецслужбы IX в принципе ничем не отличались от задач SEK в другой части Германии. Сотрудники служб Народной полиции с интересом наблюдали за развитием западногерманских спецподразделений, изучали их вооружение и тактику, перенимали у них все то, что могло пригодиться в оперативной деятельности. Надо отметить, что в отношении снаряжения и вооружения спецслужба IX значительно выделялась из всех остальных служб Народной полиции. Наряду с оружием и бронежилетами из стран Восточного блока в распоряжении сотрудников секретной службы были также стрелковое оружие и предметы снаряжения западного производства, причем в приобретении западного снаряжения спецслужбе ГДР помогал известный валютчик Александр Шальк-Голодковский. Особые отношения сло-



До объединения Германии боевой нож M 1966 спецподразделений ННА находился на вооружении спецслужбы IX, а также подразделений SEK Бранденбурга в первые дни их существования

жились у спецслужбы IX с парашютно-десантными частями Национальной народной армии, от которых сотрудники спецслужбы получили некоторые предметы снаряжения и программу обучения приемам рукопашного боя.

Первым заданием, которое получила временно сформированная спецгруппа, было обеспечение безопасности во время проведения Всемирного фестиваля молодежи и студентов в августе 1973 года. Командовать спецподразделением при выполнении этой непростой задачи было поручено Франку Фабиану (родился в 1947 году в Гей-

тине, с 1967 года – в Народной полиции, после объединения Германии до 2002 года – командир SEK Бранденбурга). Вся его группа, насчитывавшая тогда только 30 человек, прошедшая специальный курс обучения, была в любую минуту готова к действиям в случае теракта. Как тогда, и сегодня Франк Фабиан дает реальную оценку возможностей своей импровизированной спецгруппы, говоря, что шансов на успех в сложных ситуациях было довольно мало, однако при этом допускает, что в более или менее простых ситуациях свои задачи группа могла бы выполнять довольно успешно. Фестиваль прошел, к сожа-

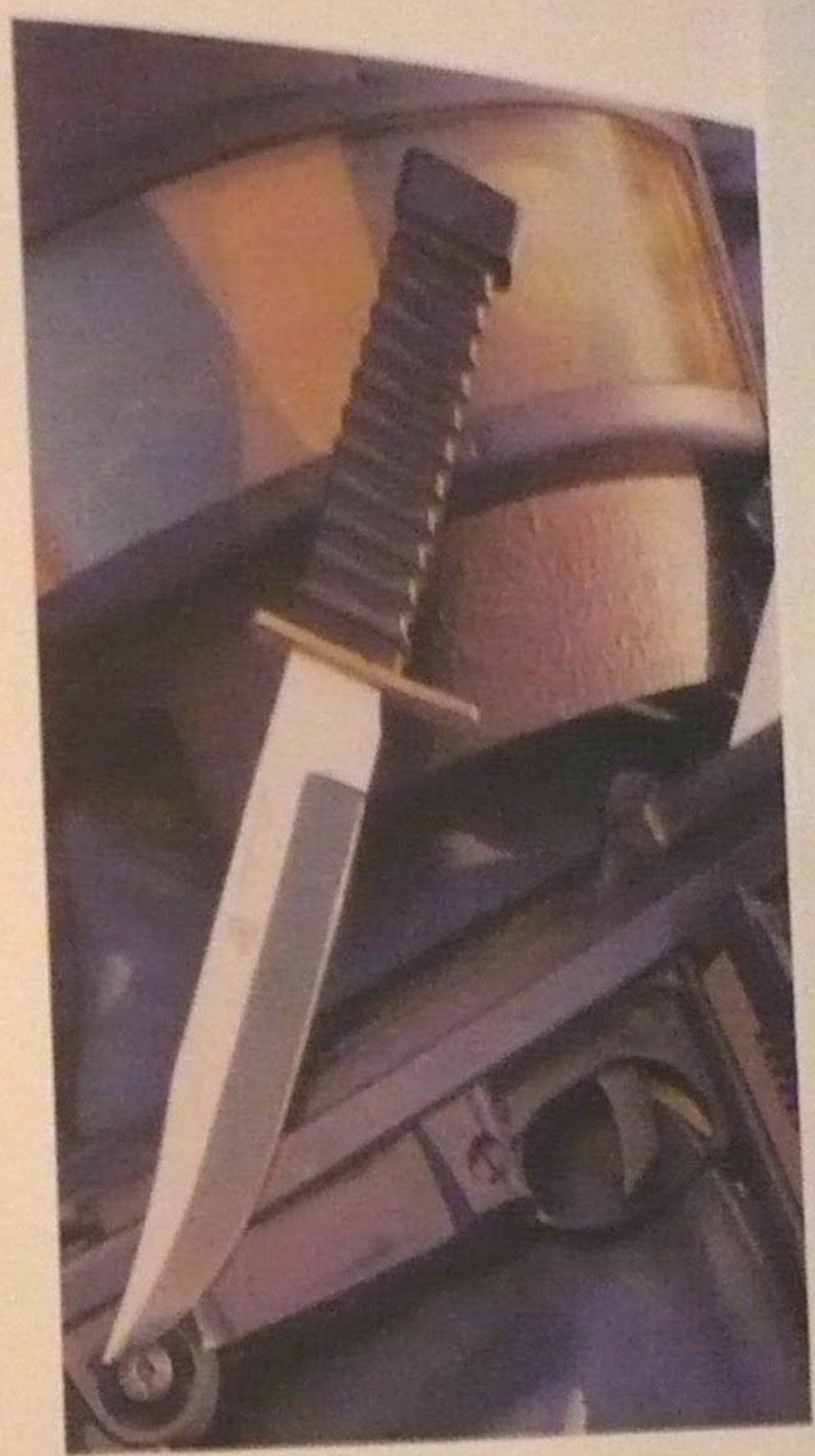


Военнослужащий спецслужбы IX в полном боевом снаряжении: автомат Калашникова КМС-72 с глушителем и боевой нож М 1966. Длиннотельная деревянная рукоятка на цевье автомата была изготовлена в Зуле специально для спецслужбы IX

без каких-либо инцидентов. Следующим заданием спецслужбы IX было обеспечение безопасности на всемирно известной Лейпцигской ярмарке, и здесь все обошлось без каких-либо происшествий. Чаще всего подразделения спецслужбы IX использовались при задержании бежавших советских солдат, имевших при себе оружие, при этом в таких случаях иной раз возникали чрезвычайно опасные ситуации. У дезертировавшего солдата, совершившего побег с оружием, мало было шансов остаться в живых, если дело доходило до стычки со своими же поисковыми командами. Дело в том, что советские военно-милиейские подразделения не очень-то церемонились с бежавшими солдатами, кроме того, в случае дезертирства советский трибунал нередко применял очень суровые штрафные санкции, вплоть до высшей меры. Несмотря на это, подразделениям спецслужбы IX довольно часто удавалось задерживать бежавших солдат без кровопролития. После объединения Германии многие сотрудники данной службы перешли во вновь сформированные подразделения MEK, SEK и PSK.

Ножи ННА и их конструкции

В комплект первого боевого снаряжения спецслужбы IX входил боевой нож парашютно-десантных частей М 1966 (см. стр. 84). Несмотря на то что данный нож длительное время находился на вооружении спецслужбы ГДР, а после объединения Германии и ее преемников — подразделений SEK, многие военнослужащие были не очень довольны данной моделью как инструментом из-за кинжалообразного клинка, сильно ограничивавшего его функциональные возможности. Альтернативой ему стал модифицированный штык-нож М 1959, изготовленный в Зуле специально для спецслужбы IX. Клинок и ножны остались без изменений, но рукоятку штыка, состоящую из нескольких частей и имевшую накладку из пластика и приспособление для примыкания штыка к стволу, заменила цельная рукоятка из мягкого полимера, наглавленная непосредственно на хвостовик. В результате этих изменений рукоятка стала значительно удобнее и не скользила в руке. В отличие от штыков-ножей ННА, переполнивших



30 экземпляров туристического ножа № 45, изготовленных VEB Messerschmiede Leegerbruch, были переданы в подразделения спецслужбы IX

рынок военного снаряжения, нож спецслужбы IX встречается крайне редко и приобрести его достаточно сложно.

Довольно интересную модель боевого ножа имели на вооружении Потсдамские спецподразделения в начале 80-х годов. Тогдашний их командир Эрих Фабман имел в то время хорошие связи с народным предприятием VEB Messerschmiede Leegerbruch, поставившим охотничьи и перочин-

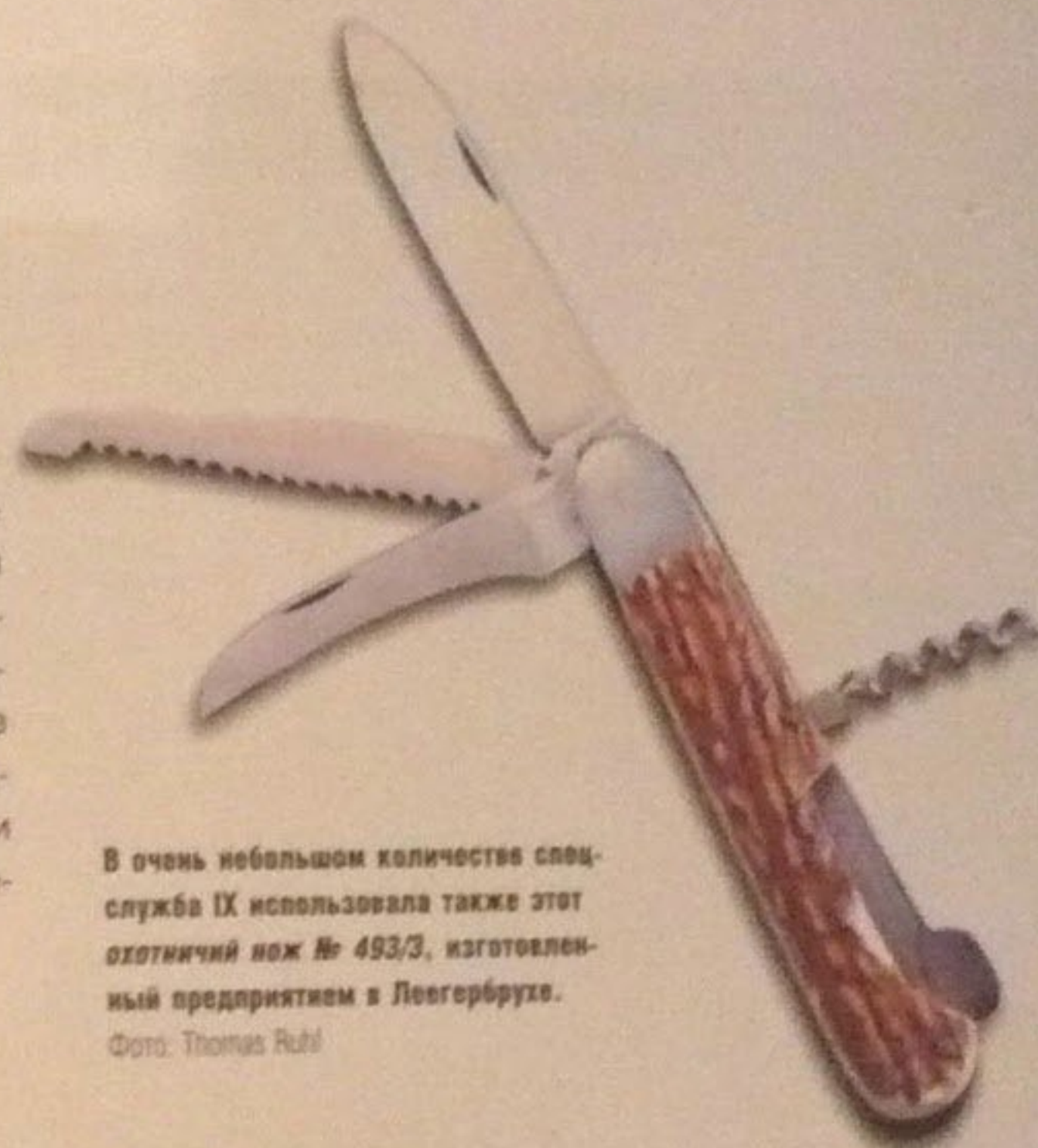


По форме не очень красивая, но весьма практичная рукоятка ножа спецслужбы IX позволяет уверенно держать нож в руке.

Коллекция Sohny

Нож спецслужбы IX был сконструирован специально для ее подразделений. Оснащение солдата на снимке, сделанное сравнительно недавно, в целом соответствует первоначальному оснащению бывших военнослужащих спецслужбы IX, кроме маски, которую не носили во времена ГДР. Этот солдат начинал свою службу в спецслужбе IX, но в настоящее время продолжает ее в спецподразделении SEK Бранденбурга, военнослужащие которого, чтобы остаться неопознанными, обязаны иметь на лице маски

ные ножи как на внутренний, так и на внешний рынок в западные страны. Модель туристическо-го ножа № 45, изготовленная в 1980–1981 годах, в отличие от боевого ножа М 1966 имела не кинжалообразный клинок, а клинок бови, предоставлявший значительно больше возможностей его использования. После предварительных переговоров 30 экземпляров этого ножа поступили на вооружение Потсдамской команды, военнослужащие которой наряду с ножами со статичным клинком использовали также складные ножи, предназначенные, скорее, для охоты. И здесь спецподразделению большую помощь оказало народное предприятие в Леегербрухе, поставлявшее складной охотничий нож № 493/3 с тремя лезвиями и накладками из материала, имитировавшего олений рог.



В очень небольшом количестве спецслужба IX использовала также этот охотничий нож № 493/3, изготовленный предприятием в Леегербрухе.

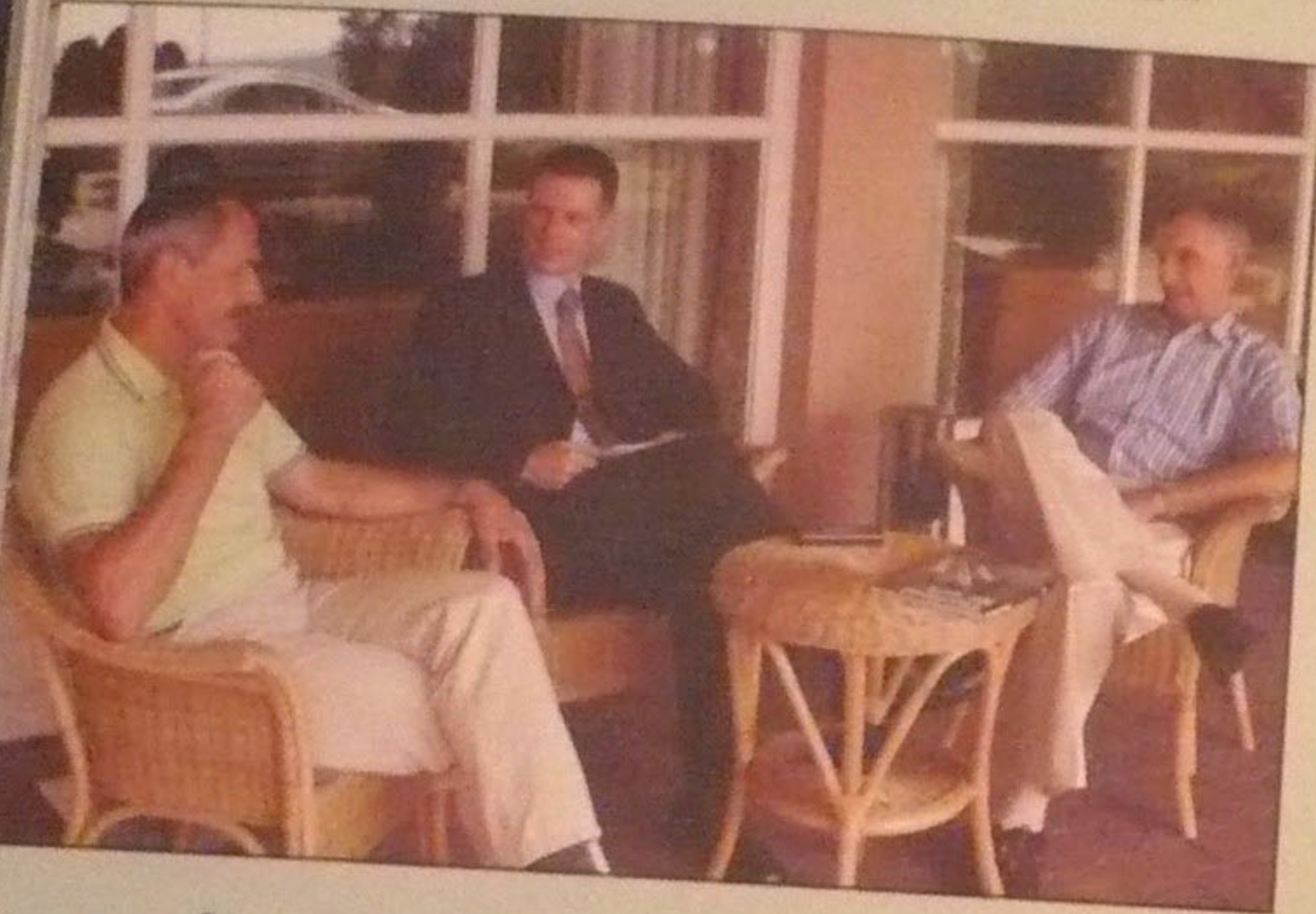
Фото: Thomas Ruhl

Министерство государственной безопасности также располагало своими спецподразделениями, имевшими на вооружении специальные виды оружия и предметы снаряжения. Изображенный на снимке специальный нож с пилой, приспособлением для разрезания проволоки, полый рукояткой для хранения капсулы-детонатора, специальным шилом, а также шпонкой на ножнах не имеет никакой маркировки, кроме протамбованной цифры «10», поэтому сейчас уже довольно сложно с полной уверенностью сказать, что он был изготовлен в секретных мастерских Штази



Встреча Востока и Запада

Спустя 15 лет после объединения Германии встретились основатели GSG 9 и спецслужбы IX для проведения совместной беседы.



Одна страничка «германско-германской» истории. Первая личная беседа спустя 15 лет после объединения Германии. Слева направо: советник полиции в отставке Зрих Фабриан, автор настоящей книги, генерал в отставке Ульрих К. Вегенер.
Фото: Karen Meyer

СТС), на которую впервые были приглашены восточногерманские коллеги. Насколько я знаю, вы присутствовали на конференции в качестве почетного гостя, и, хотя с тех пор прошло довольно много времени, по памяти я могу сказать, что это было в 1990 году. Вы произнесли короткую приветственную речь, после чего сразу же улетели обратно. Лично мы не были тогда представлены друг другу.

Вегенер: Тогда это должно было быть в конце года, так как в 90-м году я находился еще в Саудовской Аравии.

Вопрос Фабриану: Какие впечатления произвели на вас GSG 9 и Вегенер, с точки зрения основателя антитеррористического подразделения ГДР?

Фабриан: Втайне Вегенер был для нас примером, о чем мы, разумеется, никогда не могли говорить открыто, и официально о его личности отзывались в прессе ГДР иначе. У нас никогда также не было такой успешной операции, как у GSG 9 в Мюхлене, хотя в целом мы старались обучать наших военнослужащих по программе GSG 9, при этом, правда, приходило из собственного опыта.

Поводом для встречи основателей обеих немецких антитеррористических спецподразделений послужила подготовка данной книги, причем идея организовать такую встречу родилась довольно быстро, на что сразу же положительные отклики дали генерал в отставке Ульрих К. Вегенер и советник полиции в отставке Зрих Фабриан. В августе 2004 года они впервые встретились, чтобы ответить на ряд вопросов, касавшихся не только темы ножей, сколько знаний и практического опыта двух систем спецслужб.

Вопрос Вегенеру и Фабриану: Вы когда-либо встречались прежде?

Вегенер: Нет!

Фабриан: Я отвечаю «да» — сразу же после объединения Германии в GSG 9 в Гангеларе. Поводом послужила встреча боевых подразделений (Combat Team Conference —

Вопрос Фабриану: Является ли обозначение вашего подразделения цифрой IX чистой случайностью или заимствовано у GSG 9?

Фабриан: Все дело в том, что в главном отделе криминальной полиции все сферы деятельности хронологически были пронумерованы, но цифра IX по какой-то причине осталась свободной. Когда подразделение было создано, ему был присвоен данный номер, поэтому это действительно было чистой случайностью.

Вопрос Вегенеру: Когда вы впервые узнали о существовании антитеррористического спецподразделения в другой части Германии и что вообще было известно об этом?

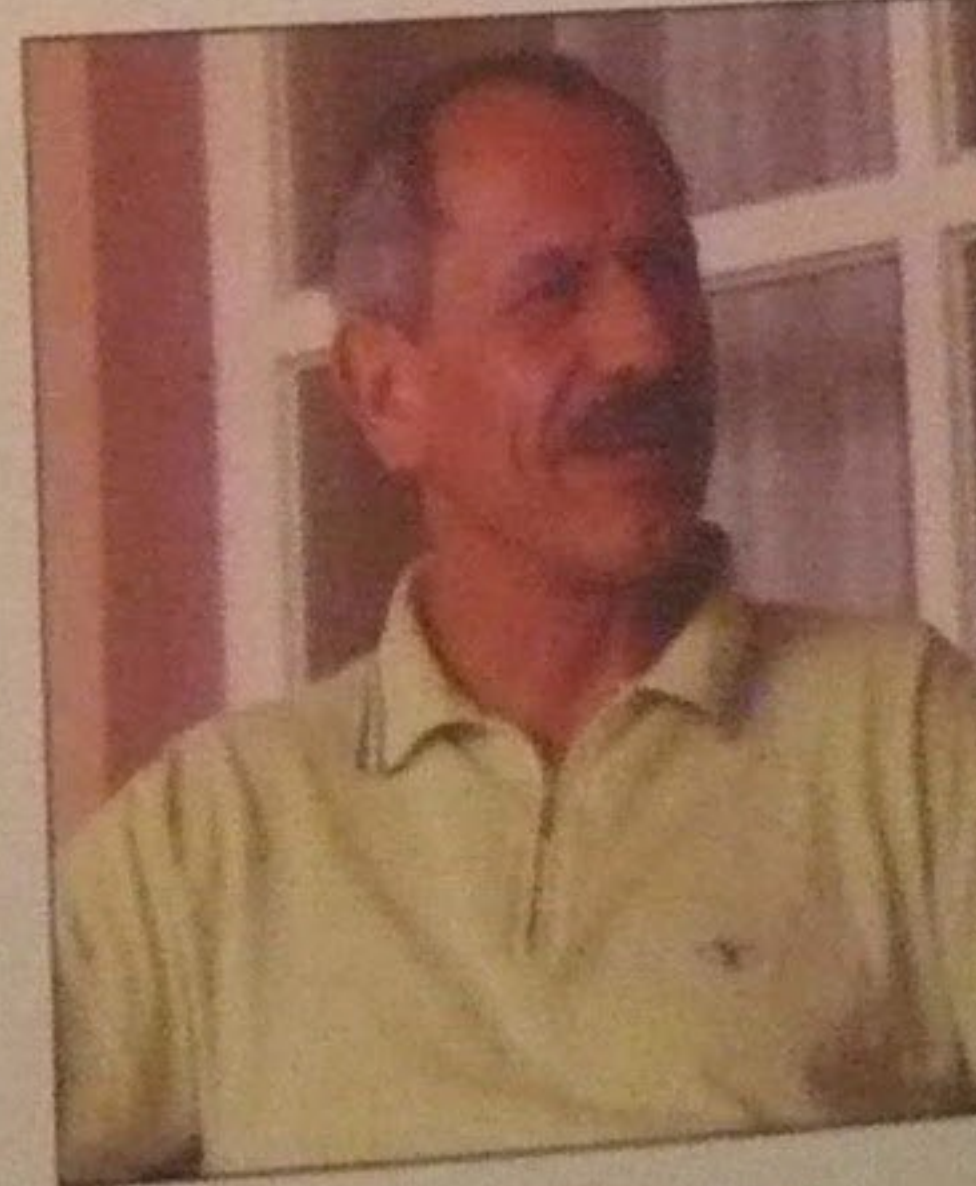
Вегенер: О существовании спецслужбы IX и спецподразделений Национальной народной армии мы узнали сравнительно быстро, в чем нам помогли разведслужбы. Я, правда, не могу сейчас сказать, когда точно нам стало об этом известно, но в нашем распоряжении были тогда толстые папки с информацией о «потенциальном противнике». Интересен тот факт, что сразу после объединения Германия меня посетил один знакомый из Восточной Германии, который преподавал в военной академии в Дрездене. Он привез папку со сведениями о GSG 9, и мне было очень интересно, что было собрано в этой папке. Часть материалов содержала всякую ерунду о нас, но, кроме того, эти материалы были еще и чистойшей пропагандой.

Вопрос Фабриану: Спецслужба IX была создана как строго секретное антитеррористическое подразделение ГДР также после терактов в Мюнхене в 1973 году. В каких случаях предполагалось использовать данное подразделение и какова была ваша программа боевой подготовки?

Фабриан: С самого начала нам пришлось довольно трудно. Согласно господствующей идеологии в ГДР не могло быть терроризма, поэтому нам и не нужно было создавать соответствующее подразделение. Даже сами сотрудники полиции говорили о нас, прикрывая рот рукой. Но в ГДР все же были случаи захвата заложников, вымогательства и похищения детей, то есть те случаи, когда должна была вмешаться наша спецслужба. Кроме того, в наши обязанности входило обеспечение охраны и безопасности политических и государственных деятелей во время их официальных визитов в ГДР. Отчасти такие задачи выполнялись министерством государственной безопасности, но те, что касались сферы полиции, делали, как правило, мы. В отношении обучения и приобретения снаряжения у нас, конечно, не было столько возможностей, как у GSG 9, многое мы конструировали сами, что затем мастера изготавливали ручным способом по нашему заказу. Многие мы почерпнули из литературы. Что касается вооружения, то к концу существования ГДР мы были оснащены достаточно хорошо, в некотором отношении даже лучше, чем SEK земли Северный Рейн-Вестфалия. Когда наши западные коллеги впервые увидели наши снайперские винтовки, к которым у нас имелись к тому же хорошие боеприпасы, они были по-настоящему удивлены.



Вегенер: О существовании спецслужбы IX и спецподразделений Национальной народной армии мы узнали сравнительно быстро, в чем нам помогли разведслужбы.
Фото: Karen Meyer



Фабриан: Втайне Вегенер был для нас примером, о чем мы, разумеется, никогда не могли говорить открыто.
Фото: Karen Meyer

мои люди точно знали, что и как каждый из них должен был делать – ни на шаг не уклоняться в сторону от своего участка работы, даже на пять сантиметров.

Вопрос Вегенеру: Сотрудник специальной авиаслужбы (Special Air Service – SAS) Барри Дэвис, принимавший участие в операции, в своей книге «Теневые бойцы 21-го века» (SAS – Shadow Warriors of the 21st Century), вышедшей в свет в 2002 году, утверждает, что «Бинг-737» сравнительно легко взяли штурмом и что именно британцы сыграли решающую роль в планировании и проведении операции по освобождению заложников.

Вегенер: Это, конечно, шутка! Во-первых, Дэвис был сержантом, с которым я мог обсудить, разумеется, не каждую ситуацию. Кроме того, я взял с собой на проведение операции двух сотрудников SAS только потому, что они меня об этом попросили. Во время подготовки к операции они прибыли в Дубай и в беседе со мной выразили желание использовать во время операции холостые гранаты (Flash Bangs), на что я ответил отказом, так как в гранатах содержится фосфор, и я опасался, что весь самолет сможет вспыхнуть и сгореть. Поэтому я им сказал: «Хорошо. Это неплохие гранаты, и их можно использовать, но только за пределами самолета», на что они отреагировали довольно кислой миной. Британцы рассчитывали на то, что им будет отведена решающая роль во всей операции, но об этом не могло быть и речи. Тогда же мне обратился второй военный, майор Аластер Моррисон, с которым я поддерживаю дружеские отношения и по сей день, и спросил: «Не можешь ли ты все же взять нас с собой?» Я ответил: «Взять смогу, но вы не войдете с моими людьми в самолет. Я не хочу, чтобы кто-нибудь из вас стал трупом. Вы можете взорвать ваши гранаты на расстоянии от самолета, чтобы отвлечь внимание террористов, но не более того», что и было сделано.

Вопрос Фабьяну: Что было известно в ГДР об этих акциях по освобождению заложников и можно ли было взять что-нибудь из тактических приемов GSG 9 для спецслужбы IX? Существовали ли вообще какие-либо концепции тактических действий в случае угона самолета и в чем они заключались?

Фабьян: Конечно, мы хорошо изучили действия GSG 9 в Могадишо – грандиозный успех без каких-либо «если» и «но». Для проведения подобной операции нам нужно было бы долго тренироваться на самолетах, но этого не было – по самым разным причинам власти не решались подпускать нас к самолетам. Министерство государственной безопасности проводило подобные акции, но только при использовании своей собственной команды. В конце 80-х мы впервые тренировались на российских самолетах, хотя и сравнительно небольшим личным составом, которого не хватило бы для проведения настоящей операции по освобождению заложников. К тому времени мы, правда, были уже в состоянии использовать спецслужбы различных округов, объединив их в одно отдельное подразделение. Если бы я, например, получил дополнительно команду из Лейпцига или Ростка, операция с самолетом наверняка получилась бы.

Мы проводили также эксперименты с холостыми гранатами, начиненными, правда, химическими средствами, которые были тогда в нашем распоряжении.

Вегенер: Сегодня у нас имеются холостые гранаты, которые не идут ни в какое сравнение с первоначальными моделями. Я имею в виду, прежде всего, модель гранаты, созданной в результате сотрудничества с фирмой «Диль» и имеющей превосходный эффект.

Вопрос Фабьяну: Специальные виды оружия играли большую роль и в операциях спецслужбы IX. Сегодня, например, известно, что вы располагаете большим количеством оружия фирмы «Хеклер & Кох», как, например, PSG 1, MP 5SD, HK 33SG1 и т.д. Как вы узнали, какое оружие используют спецподразделения ФРГ? Может быть, кто-то всунул записку с пожеланиями в руку Шальк-Голедковскому и сказал, что нам нужно то-то и то-то?

Фабьян: Мы знали, какое оружие имелось на вооружении GSG 9 и SEK, так как в ФРГ довольно много об этом писали, и это не было тайной. В нашем распоряжении было подобное оружие, которое, правда, проигрывало в качестве, да и надежность его оставляла желать лучшего. У нас был, например, автомат PM-83, который мог выстрелить при падении и ударе о землю, поэтому мы, разумеется, были заинтересованы в том, чтобы приобрести хорошее оружие, о чем подробно сообщал

ли моему руководству. А у Шальк-Голедковского были свои источники, и я полагаю, что все операции с контрабандой оружия проводились через Швейцарию или Австрию, поскольку тогда существовало соответствующее эмбарго. Но точно я этого не знаю.

Вегенер: В качестве ответного хода мы также приобретали оружие восточного производства, и тем же окопальными путями. Как мне, например, поступало оружие через Израиль.

Вопрос Фабьяну: Использовали ли вы когда-либо боевые патроны, стреляя из вашего оружия?

Фабьян: Да объединения Германии определенно нет.

Вопрос Фабьяну: Какие контакты имелись с группой советских войск в Германии? Работали ли вы совместно с советскими подразделениями, например, в случае задержания советских вооруженных дезертиров?

Фабьян: Мы со своей стороны в контакты не вступали. Отделение народной полиции по розыску бегжавших преступников имело связи с советскими частями и принимало участие в организации всех акций. Правда, мы все же иногда договаривались с командирами советских подразделений о простой услуге с их стороны, например, об освобождении участков местности или объектов от их частей, чтобы иметь свободу действий в определенных ситуациях. При случае мы также привлекали их к участию в операциях против вооруженных дезертиров, стараясь щадить по мере возможности свой собственный личный состав.

Вопрос Вегенеру и Фабьяну: А теперь неизбежный вопрос – какое антитеррористическое спецподразделение самое лучшее в мире? GSG 9 и спецслужба IX, разумеется, не в счет...

Вегенер: Я, как и прежде, причисляю к лучшим спецподразделениям израильские службы Саярет Маткаль (Sayeret Matkal) и Янам (Ya'ma'm), поскольку они не только ежедневно тренируются, но и проводят реальные антитеррористические операции.

Фабьян: Я могу только присоединиться к этому мнению.



Согласно заявлениям Фабьяна, антитеррористическое отделение, как, например, PSG 1 фирмы «Диль» и Бинг-737, никогда не использовались в спецслужбе IX и никогда не вступали в контакт с подразделениями GSG 9.



Центральная группа поддержки таможи

Таможня

Центральная группа поддержки таможи

После политического и экономического распада Восточного блока в работе таможенных служб также все чаще стали возникать ситуации, когда им пришлось сталкиваться лицом к лицу с вооруженными и на все готовые бандами контрабандистов и диверсантов из Восточной Европы и Азии. Нагие бандиты не боялись и не боялись при этом применять даже огнестрельное оружие, не считаясь ни с чем. Ужасающие последствия таких столкновений – убийства и тяжелораненые служащие таможи. Вскоре стало ясно, что работники таможенной противоконтрабандной службы не смогут противостоять вооруженным бандитам, не имея специальной подготовки и соответствующего снаряжения.

В этой связи в 1990 году Таможенное управление создало в Дюссельдорфе первую Наблюдательную службу таможи (Observationseinheit Zoll – OEZ), вслед за которой в течение нескольких лет должны были быть сформированы родственные службы по всей Федеративной Республике. Задачи OEZ в основном были такими же, как и у Мобильных оперативных групп (MOG) полицейских

В течение всего лишь нескольких лет Центральная группа поддержки таможи (ZGZ) стала пользоваться заслуженным авторитетом как у себя в стране, так и у зарубежных подразделений. В своей работе ZGZ наряду с различными модификациями автомата MP 5 использует также винтовку G 36K со средней дальностью стрельбы калибра .253 (5,56 мм x 43)



Значки ZUZ. Сверху вниз: служебный значок подразделения ZUZ, значок (неофициальный) бывшей Центральной группы технической поддержки таможни (ZUZ-T), герб таможни

служб федеральных земель, однако в наиболее опасных операциях таможня все же просила о помощи SEK соответствующей федеральной земли или GSG 9, которые, правда, не всегда могли оказать эту помощь в силу собственной загруженности своей работой и почти в 400 случаях вынуждены были отказать в поддержке. В 1993 году Таможенное управление решило сформировать группу специально обученных сотрудников таможни, которых в чрезвычайных ситуациях можно было использовать в качестве группы поддержки и охраны сотрудников полицейского управления по розыску скрывавшихся преступников. Группа получила название *Центральная группа поддержки таможни (ZUZ)*.



Нож Спидлок (*Speedlock*) фирмы «Бекер» находится на вооружении ZUZ со дня ее образования. В 2000 году специально для данного спецподразделения стандартный клинок из стали 1.4034 был заменен клинком, выполненным из японской стали ATS-34 (данный сорт стали значительно лучше держит заточку и обладает повышенной коррозионной стойкостью)



Чтобы не пораниться во время спуска по канату, сотрудники ZUZ, как и военнослужащие немецких и зарубежных спецподразделений, используют специальное приспособление для спуска по канату, изготовленное швейцарской фирмой «Роллглиц» (Rolliglis)

Во время спуска по канату сразу видны преимущества ножей, раскрываемых одной рукой, перед многофункциональными инструментами, которые можно раскрыть только с помощью двух рук. Инструмент Уэйса фирмы «Лезерман», правда, позволяет открывать его одной рукой, но только если руки не в перчатках, так как шпонка для открывания слишком мала и через перчатки едва ощутима





ZUZ является одним из немногих немецких спецподразделений, официально имеющих на вооружении боевой нож с пружинным механизмом, выбрасывающим клинок

За формирование группы отвечал специально созданный для этого штаб, состоявший из экспертов федеральной пограничной охраны и федеральной полиции земли Северный Рейн-Вестфалия. В первую очередь штаб занялся подбором персонала и разработкой программы боевой подготовки, после чего 1 января 1988 года подразделение могло заявить о своей боеготовности. Организационно ZUZ была включена в состав группы 1 (выполнение заданий по оказанию поддержки) криминальной службы таможни, создан-



Ножны-футляр из синтетического материала кордура ножа Слэдлок позволяют носить его на бедренном ремне пистолетной кобуры. Справа сверху виден кожаный чехол многофункционального инструмента *Супертул* фирмы «Лезерман»

ной как федеральный орган государственного управления в 1992 году в Кёльне. По классическому образцу полицейских спецподразделений группа первоначально была разделена на техническое (ZUZ-Technik) и оперативное подразделения (ZUZ), но в 2002 году в результате структурных изменений техническое подразделение просто вошло в состав оперативного.

Основу группы и ее командования в первые дни существования составляли опытные служащие



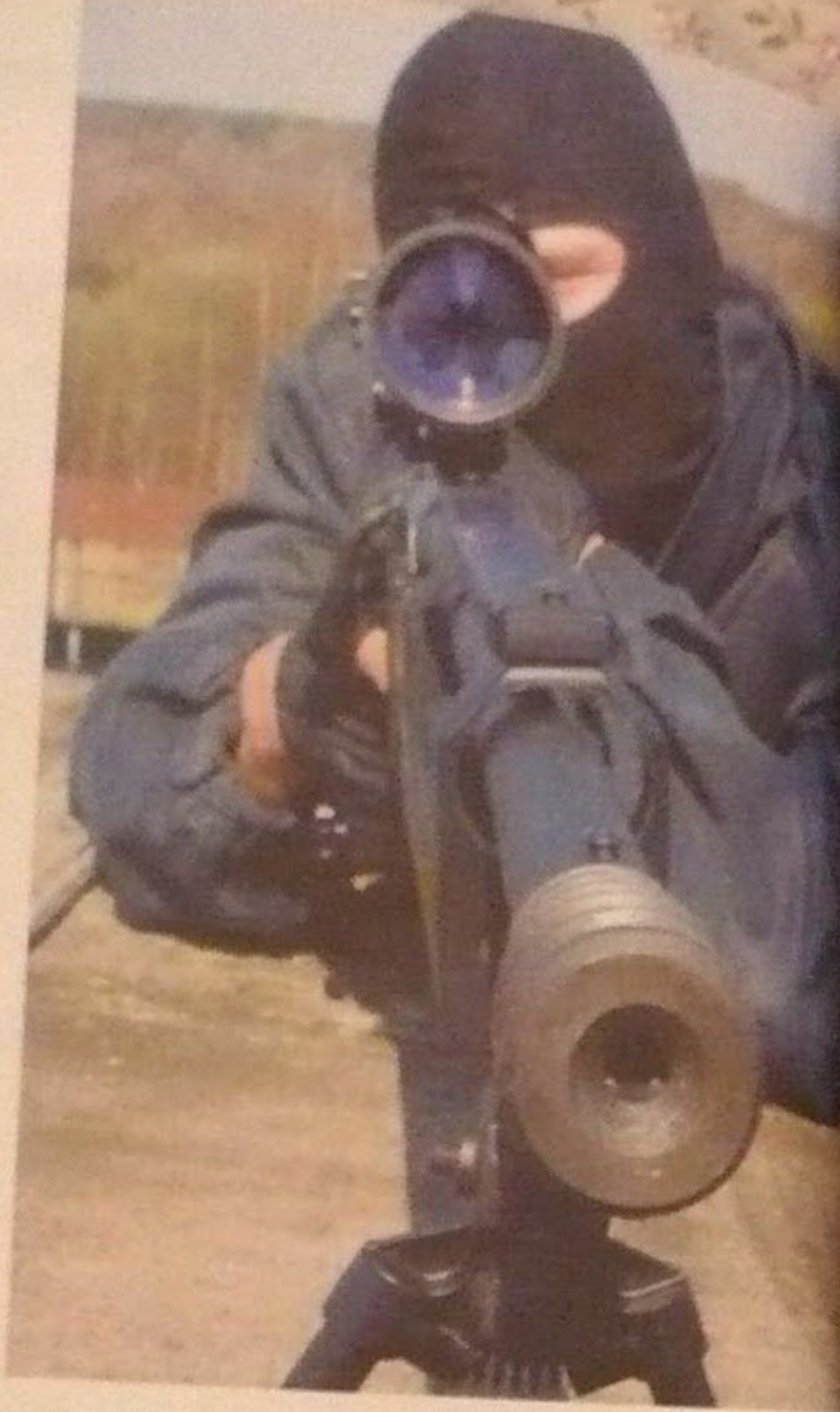
Благодаря многофункциональным инструментам проволочные ограждения не являются серьезным препятствием. В данном случае солдат использует инструмент *Супертул* фирмы «Лезерман»

спецподразделений полиции и федеральной пограничной охраны. При выборе оснащения и вооружения служащие ZUZ ориентируются на SEK федеральных земель и GSG 9, однако опыт, накопленный за годы оперативной деятельности, показал, что характер работы группы требует более специального и оптимального для ZUZ вооружения.

Обучение служащих ZUZ длится полтора года и проходит в Учебном центре Федерального Финансового управления в Зигмарингене, при Криминальной службе таможни в Кельне и на курсах усовершенствования сотрудников спецподразделений полиции в Зельм-Борке земли Северный Рейн-Вестфалия. Пройдя такой обширный курс обучения, служащие ZUZ не уступают в боевой подготовке их коллегам в SEK полицейских служб федеральных земель.

Спидлок, Супертул и Уэйв

Поскольку ZUZ является сравнительно молодым подразделением, при выборе снаряжения старые образцы и модели оружия практически оставались без внимания. Поставщики имели возможность свободно изучить рынок оружия и закупить то, что было необходимо группе, при этом большую финансовую поддержку ZUZ оказывал, в частности, Европейский Союз. Необходимость принятия мер по борьбе с организованной преступностью по всей Европе с помощью централизованных подразделений вынудила комиссию Европейского сообщества пойти на такие издержки. С самого начала ZUZ большое внимание уделяла самым современным образцам как в отношении вооружения, техники связи и транспортных средств, так и соответствующих боевых ножей и многофункциональных инструментов. При выборе ножа таможенные служащие, прежде всего, думали о простом в обращении, компактном и легком ноже, при этом предпочтение отдавалось складному ножу, а не ножу со статичным клинком. К тому времени на рынке холодного оружия уже два года существовал нож с выкидным лезвием Спидлок (Speedlock) фирмы «Беккер», который объединял в себе все необходимые для ZUZ качества. Выбор пал именно на этот нож, хотя это-



Снайпер ZUZ с винтовкой Erma (Erma) SR 100 калибра ю300 Win.Mag. (7,62 мм x 67)

му предшествовали многочисленные испытания моделей ножей различных производителей. Первоначально Спидлок имел клинок из стали 1.4034., но при последующих дополнительных закупках, начиная с 2000 года, специально для ZUZ данный клинок был заменен клинком, выполненным из стали ATS-34. К данному ножу группа приобрела также ножны-футляр из синтетического материала кордура, имевшие различные крепежные петли, что позволяло крепить нож по выбору на том или ином месте снаряжения. В отношении многофункционального инструмента выбор пал на Супертул (Supertool) фирмы «Лезерман», который к тому времени считался лучшим среди инструментов такого рода. Данная модель уже несколько лет не претерпевала изменений, ZUZ перешла на следующую модель (Wave).



Многофункциональные инструменты, официально используемые подразделениями ZUZ. Супертул фирмы «Лезерман» (слева), Супертул фирмы «Лезерман» (середине), Супертул фирмы «Лезерман» (справа).

Взгляд на Австрию

Ножи австрийских спецподразделений

В чем отличия и в чем сходство снаряжения военных или полицейских спецподразделений какой-либо другой страны? Чтобы ответить на этот вопрос, стоит лишь бросить беглый взгляд на Австрию – соседнюю с Германией страну. Как истребительная команда (JaK) вооруженных сил федерации, так и полицейское спецподразделение «Кобра» (Еко COBRA) пользуются высоким международным авторитетом и считаются одними из самых надежных партнеров при проведении совместных операций со спецподразделениями дружественных стран. Насколько боеспособно подразделение «Кобра», свидетельствует тот факт, что на олимпиаде спецподразделений, состоявшейся в рамках встречи боевых подразделений (Combat Team Conference) в 2003 в году в Гангеларе и организованной GSG 9, «Кобра» заняла первое место.

Нейтральная Австрия также была вынуждена отреагировать на рост преступности, ставшей реальной угрозой для граждан страны. В 2002 году

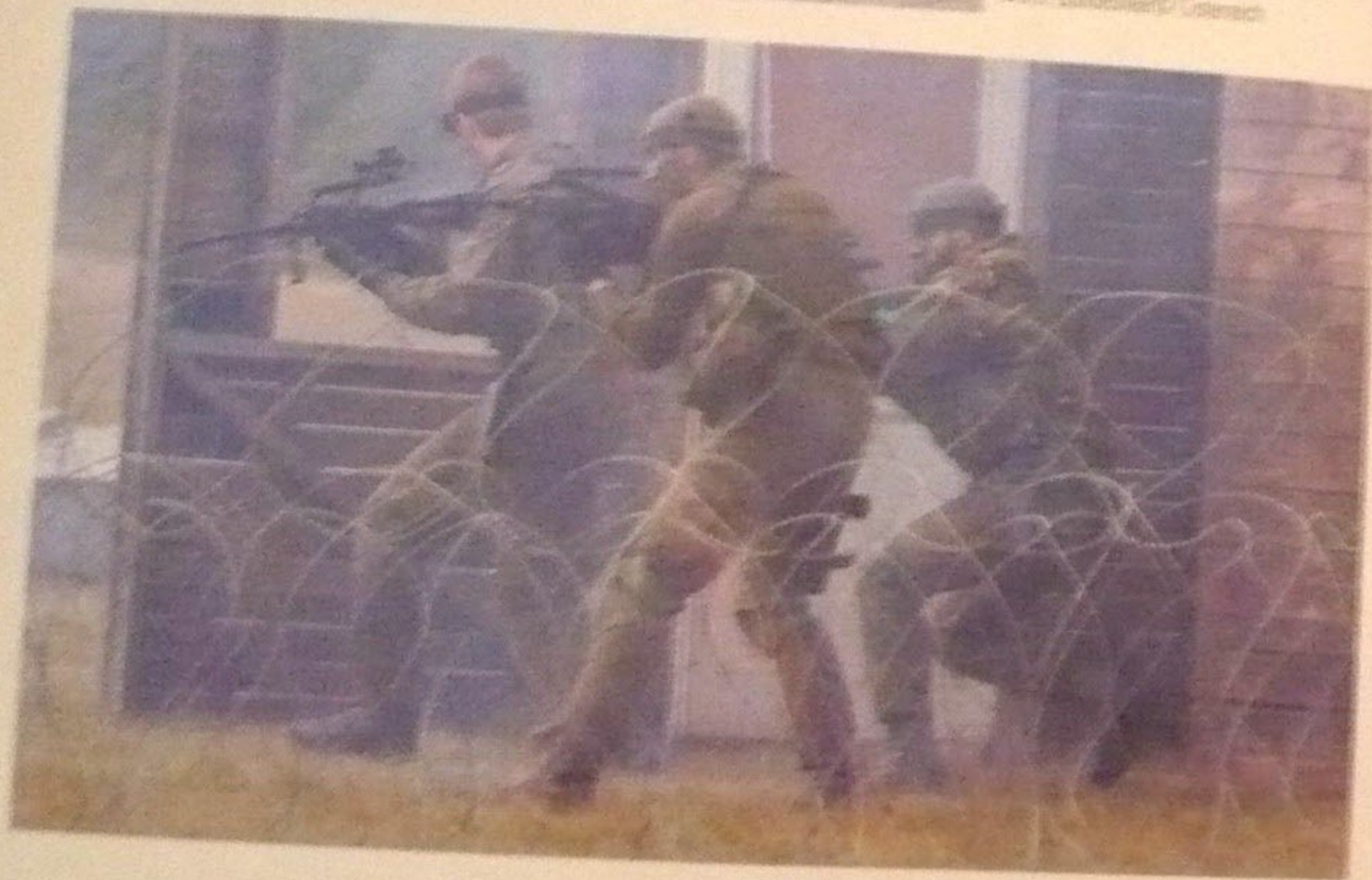
Одной из задач истребительной команды вооруженных сил австрийской федерации, как и КСК бундесавера, также является проведение антитеррористических операций.
Foto: Bundesheer © Österreich





Спецподразделение «Файр» — чемпионы-победители в 5-й встрече вольных подразделений в 2003 году в Таунсенде во своих кубках. Сидящий в центре относится к команде GSG 9.
Foto: EKO COBRA/SM/IE, Neussener

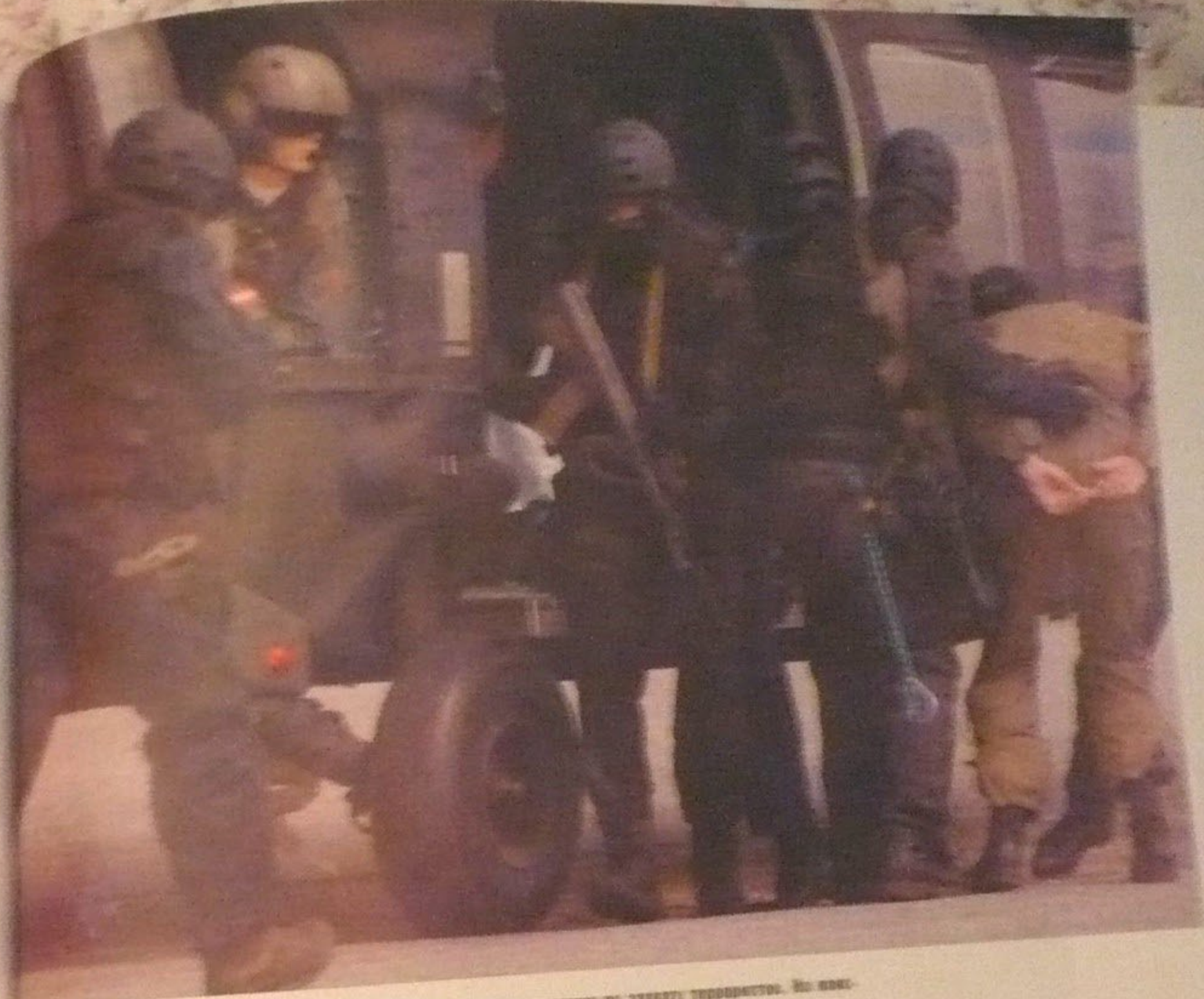
Истребительная команда, расположенная в новом районе Вены, выполняет специальные военные задания в тех случаях, когда обычные части вооруженных сил федерации не могут с этим справиться.
Foto: Bundesheer/Ö. Dörmich



были проведены глубокие структурные реформы в вооруженных силах федерации, жандармерии и полиции, поэтому в последующих главах речь пойдет, главным образом, об организационных формах (по состоянию на 2005 год) австрийских спецподразделений и при этом не бу-

дет затронута история их формирования и развития¹⁷.

¹⁷ Дополнительный материал об австрийских спецподразделениях есть в книге проф. Вольфганга Хуфнагеля: Hufnagel, Wolfgang: *Spezialkommando der Österreichischen Gendarmen*. Motorbuch Verlag, 1999. *Jagdkommando*. Motorbuch Verlag, 2000 sowie COBRA. Motorbuch Verlag, 2000.



Солдаты истребительной команды проводят учебную операцию по захвату территории. На переднем плане солдат справа виден жок Найтзон (Nightson), приобретенный частным путем.
Foto: Bundesheer/Ö. Dörmich

Истребительная команда

В 2002 году вооруженные силы австрийской федерации создали оперативную команду спецподразделений (Kommando Spezialkräfte (KoSSEK), которая наряду с оперативной командой сухопутных войск (Kommando Landstreitkräfte), оперативной командой для проведения международных операций (Kommando Internationale Einsätze) и оперативной командой BBC (Kommando Bundesgrenzschutz) стала мощным оружием борьбы с терроризмом. В состав команды KoSSEK входят специалисты, способные выполнять задачи, с которыми не могут справиться солдаты обычных

воинских подразделений. Прошед курс боевой подготовки по новейшей программе и имея на вооружении самое современное оружие, члены спецподразделения способны особенно быстро реагировать в наиболее опасных ситуациях. В основную задачу KoSSEK входит проведение операций в кризисных районах, а также районов непосредственных боевых действий, что можно сравнить с задачами немецкой дивизии по специальным операциям бундесвера (DSO). Спектр задач KoSSEK довольно широк: эвакуация австрийских граждан или граждан государств Европейского Союза из кризисных районов, спасение и освобождение заложников, охрана важных объектов или личный охрана граждан, борьба с терроризмом и добыча информации.



Служебная значка истребительной команды. Сверху значок истребительной команды и значок боевых заслуг.

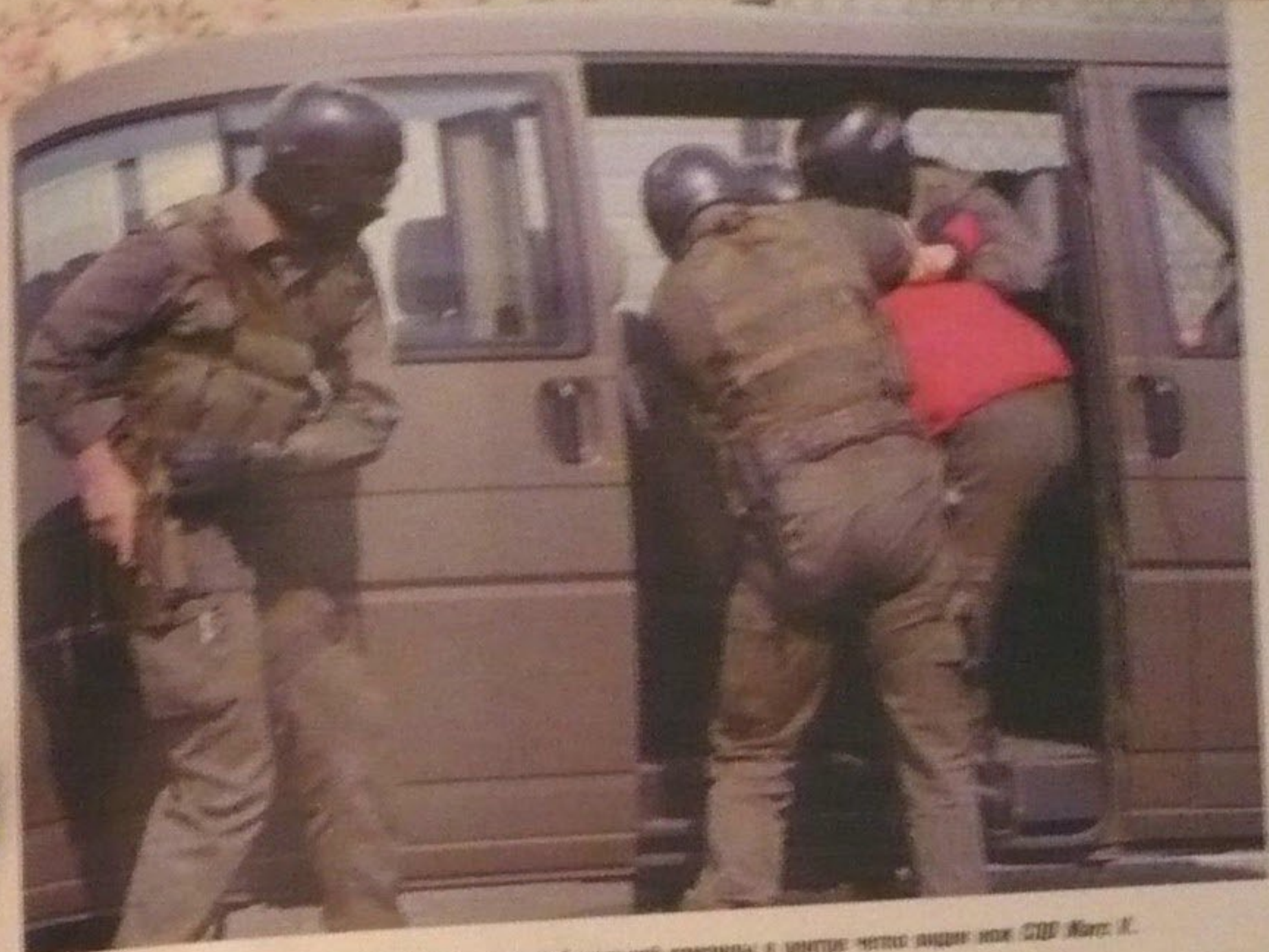
Для выполнения своих задач KdoSEK прибегает к помощи истребительной команды (JAK), расположенной в новом районе Вены. Последний проводит обучение своих солдат и держит их в постоянной боевой готовности, чтобы в нужный момент предоставить в распоряжение KdoSEK оперативное спецподразделение для проведения боевых операций как на территории своей страны, так и за рубежом. Подразделения JAK могут выполнять задачи, включающие в себя ведение дальней разведки, освобождение военнопленных, захват лиц, находящихся в розыске, например, военных преступников, уничтожения позиций тяжелого оружия, а также личную охрану лиц в своей стране и за рубежом. Помимо традиционных задач, подразделения истре-



Клинок с лезвием фирмы «Глок» золотой лезвие (Борьба мировая война, без сомнения, является одним из самых известных боевых клинков австрийских спецподразделений).

Холодное оружие

Холодное оружие было на вооружении истребительной команды с первых дней ее существования, то есть с начала 60-х годов, когда ее подразделениям в целях обучения были выданы американские штыки M1 для винтовки (GM1) и M4 для карабина M1/A1 (KM1). По политическим мотивам штык нельзя было применять к оружию, кроме тех случаев, когда проводились тренировки по ведению ближнего боя. Немного просуществовал и штык для штормовой винтовки 58, сконструированный австрийской фирмой KEFF (Kistler u. Eisenwagner Fabrik Fischer) и использовавшийся очень долго в частях вооруженных сил федер-



Боевые операции. На голландском раненого солдата истребительной команды в центре. Чуть выше — солдат СВВ Макс К.



Официальные казенные на вооружении истребительной команды ножи и их прототипы. Слева направо: прототип боевого ножа KSE, переделанный истребительной командой и возвращенный заставщику, нож СВВ Макс К фирмы Maibach u. Böhler и лезвие ножа 78 фирмы «Глок».

Центр оказался не таким быстрым, как казалось, и после protests арабов на Гамбургском конгрессе, где присутствовали и до сих пор присутствует австрийские военные части согласно мандату ООН, он был быстро снят с вооружения.

От Швейцарии до Глокс

В 1975 году швейцарская фирма «Шейтер» получила заказ на изготовление универсального ножа, который можно было бы использовать как походный нож, а при необходимости — как штык. Такой нож был создан, и после тщательных испытаний со штыками Центр 78 нож был передан вооруженным силам федерации, но никогда не использовался в армии и не был опробован. Приемы этого до сих пор неизвестны, а появившаяся идея создания нового ножа фирме «Шейтер» в скором времени вынуждена была объявить себя банкротом. После этого оружейная фирма «Глок» создает такую же модель походного ножа 79, которую позже была сразу поставила вооруженным силам федерации, что и было сделано. Лишь теперь военнослужащие истребительной команды получили, наконец, прекрасный нож, который любима спецподразделением не только в Австрии, но и далеко за ее пределами. Солды спецподразделений Германии здесь следует назвать в первую очередь GSG 9. До сих пор полевой нож 78 входит в комплект вооружения каждого австрийского солдата и, разумеется, солдат истребительной команды. Это легко можно узнать по имеющимся на нем знакам: крест с треугольником (символ власти Австрии), буква «DM», а также «FM 78». Весной 2006 года Центрум Ягдквинтф (Zentrum Jagdkwintf) — Центр по подготовке спецподразделений. — Прики, пер) обратился лично ко многим международным фирмам — изготовителям ножей с целью дополнительного приобретения боевого ножа. Среди этих фирм были и американская фирма «Бейкер», которая специализируется на заказах Центрума и предоставила в его распоряжение для испытания боевой нож КБК, уже находившийся к тому времени на вооружении истребителей КБК. Последовали многочисленные письма, вплоть до металлургического совеща-



Без многофункционального инструмента не может обойтись и истребительная команда. Солдат использует свой *Бундарт* фирмы «Лесерман» для приготовления пищи в полевых условиях.

Фот: Prof. Matthias Hofner

дования, для чего часть острия была отделена от клинка и подвергнута различным испытаниям. Было очевидно, что в новом районе Вены остались недовольны всеми ножками, пришедшими различными фирмами-изготовителями. Так прошло еще несколько лет, пока не был найден подходящий нож. В этой связи хотелось бы упомянуть тот факт, что Центрум Ягдквинтф искусно зашил укороченный клинок пробного экземпляра ножа фирмы «Бейкер» и опробовал его обильно — порядочность, характерная для австрийцев.



Специально для парашютистов и участников парашютно-десантных истребительной команды был разработан парашютный нож фирмы «Шейтер» (справа) и парашютный нож парашютно-десантных частей ВВС ЦР (слева). Фот: Bundeswehr © Colibri

Боевые ножи из США

В конечном итоге был найден нож американского производства, а именно модель SOG Mark V фирмы Master of Defense, которую истребительная команда взяла на вооружение под кодовым номером СВ407-018200-0. Этот боевой нож имеет декуционную цену более чем \$ 200 и оказался одним из самых дорогих ножей, которые когда-либо находились на вооружении спецподразделений. Нож был сконструирован американским специалистом рукопашного боя Дуаном Дитером (Duan Dieter), использовавшим для рукояти своего

прототипа самые лучшие материалы, которые сталь марки 154CM, на которой был изготовлен клинок. Но, как выяснилось, в данном ноге в разное подразделении отделился по-разному, вследствие фотосъемки в темноте с использованием солдат истребительной команды, на снаряжении которых можно увидеть специфические черные пятна модели ножа других производителей, то как «Экстрим Ретин» (Extreme Retin), «Бон Вилс» (Bon Vils), «Бейкер» (Baker), «Гарри» (Harry) и «Экстрим» (Extreme).

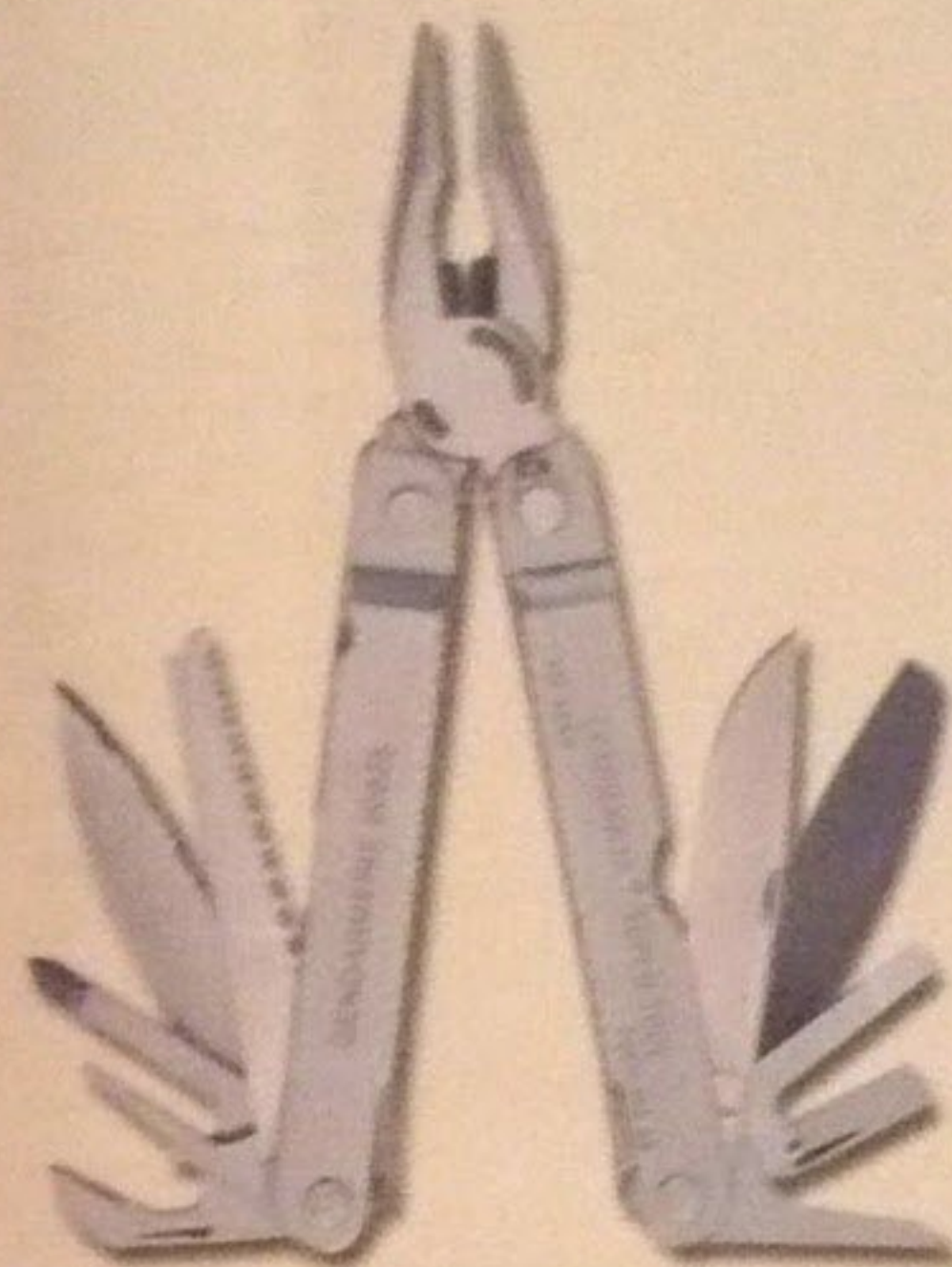


В то время как военнослужащий спецподразделения «Кобра» манипулирует над шкафом с предохранителями с помощью многофункционального инструмента Супертул фирмы «Лезерман», его товарищ, вооруженный автоматической винтовкой Steyr AUG 9 mm, обеспечивает прикрытие. Фото: Бю COBRA

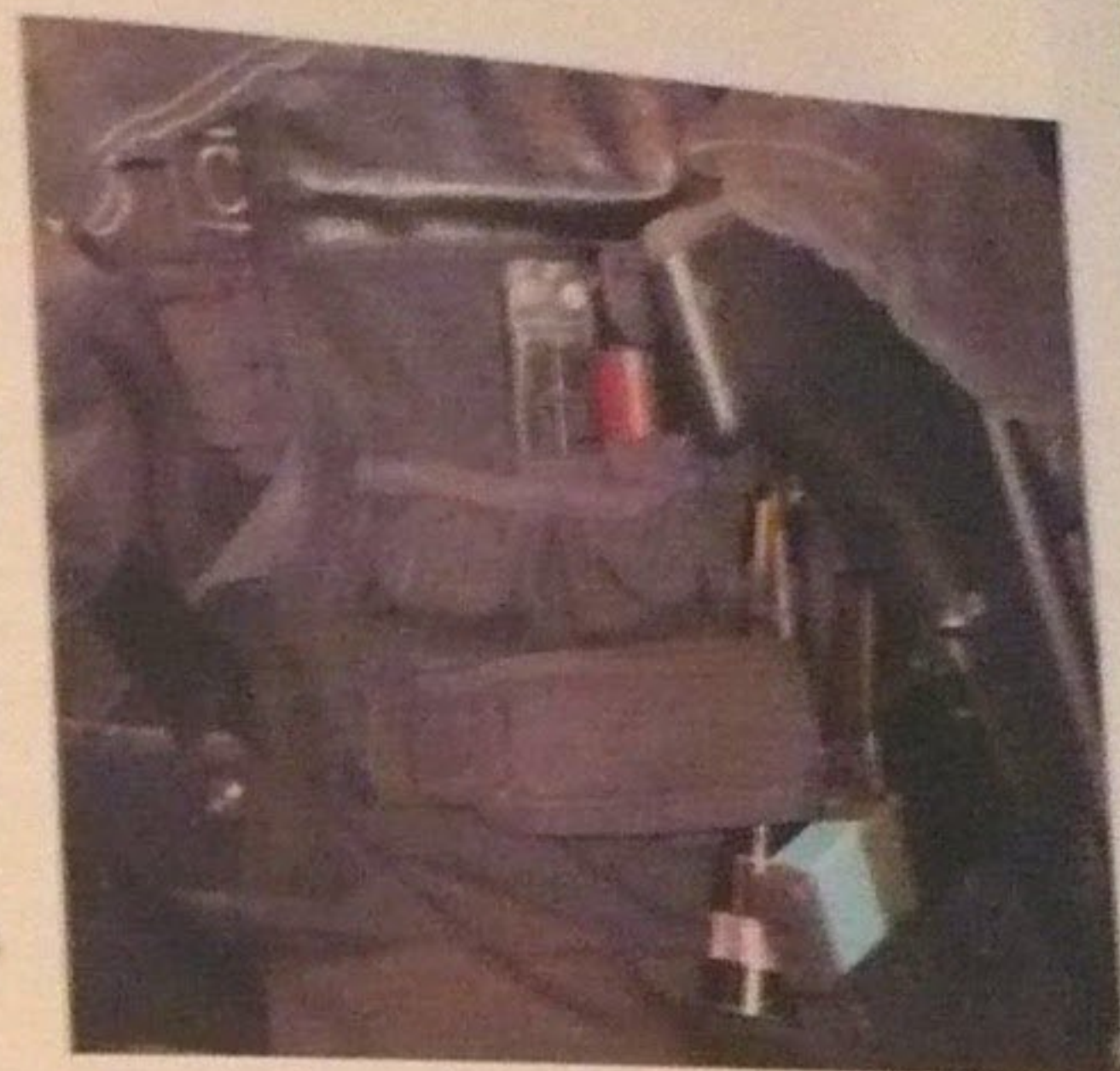
Спецподразделение «Кобра»

Спецподразделение «Кобра» является оперативным подразделением Австрии, используемым в особых операциях средней и повышенной опасности. До недавних пор федеральная земля Вена имела в своем распоряжении собственное спецподразделение, предназначавшееся для выполнения тех же задач (кроме проведения операций на аэродроме), а именно BEGA (WEGA – Wiener Einsatzgruppe Abwehrabteilung – Венская оперативная группа) с полицейской оперативной командой

Новый значок спецподразделения «Кобра» без слова «Жандармерия»



Многофункциональные инструменты Супертул фирмы «Лезерман», взятые на вооружение GEK COBRA, имеют гравированные обозначения Жандармерии и инвентарный номер



Этот военнослужащий предпочитает носить Супертул в одном из карманов своего жилета Вольф.

Фото: Бю COBRA

(PEK). В июле 2005 года Венская PEK перестала быть самостоятельным подразделением и теперь входит в состав ЕкоCOBRA под новым названием ЕкоCOBRA Wien. Само спецподразделение «Кобра» было сформировано на основе бывшего подразделения сопровождения в рамках жандармерии, отвечавшего за еврейских переселенцев в 70-х годах. Последнее впоследствии постепенно превратилось в спецподразделение жандармерии «Кобра» (Gendarmereieinsatzkommando COBRA – GEK), а с 1 июля 2002 года GEK COBRA стало единственным спецподразделением, непосредственно подчиняющимся министру внутренних дел, и сменило свою традиционную серую униформу жандармерии на голубую министерства внутренних дел, какую носят, например, его пилоты.

К 1 июля 2002 года спецподразделение «Кобра», кроме основной и учебной базы, располагавшейся в венском новом районе, получило еще три новые базы: в Инсбруке, Граце и Линце¹⁴, одновре-

менно с этим последовало увеличение личного состава с 200 военнослужащих до 338, набранных из контингента служащих министерства внутренних дел. Те задачи, которые выполняли в 90-х годах мобильные оперативные группы (MEK) 14 самостоятельных федеральных управлений полиции, а также специальные оперативные группы (SEG) водами федеральных команд жандармерии, теперь стали и задачами спецподразделения «Кобра». Имея пять перечисленных стратегических мест расположения, а также три оперативных пункта в Клагенфурте, Зальцбурге и Брегенце, ЕкоCOBRA используется в любой точке по всей Австрии. Места расположения спецподразделения были выбраны таким образом, чтобы до любого пункта в Австрии, в котором должна проводиться операция, можно было добраться в течение 70 минут, при этом мобильные части ЕкоCOBRA также способны достигать любого региона страны.

¹⁴ С 1 июля 2005 года – 1 дополнительный пункт в Вене.



Солдатам ЕкоСОВРА официально выдается полевой нож 81 фирмы «Глок» с зеленой рукояткой.
Фото: Herbertz

Благодаря новой концепции использования спецподразделений ЕкоСОВРА стало более мобильным и эффективным в районе проведения операции. Исчезли проблемы принадлежности к той или иной вышестоящей инстанции, как это было раньше, так как теперь подразделение подчиняется непосредственно министерству внутренних дел. В своей оперативной работе ЕкоСОВРА руководствуется соответствующими международными договорами, поэтому вопросы, связанные с проведением какой-либо операции за пределами своей страны, решаются довольно быстро. Обучение и дальнейшее повышение квалификации австрийских спецподразделений осуществляются также по единой программе.

Основной задачей ЕкоСОВРА является проведение спецопераций в особо опасных ситуациях, таких, как угон самолета, захват заложников, а также операции за пределами страны, ведение наблюдения и захват особо опасных преступников. Помимо этого ЕкоСОВРА занимается невоенной личной охраной, оказывает особые услуги техни-

ческого и иного характера, обеспечивает безопасность австрийских миссий, а также зарубежных консультативных и образовательных учреждений. Одной из главных задач подразделения является также сопровождение самолетов: с 1981 года сотрудники ЕкоСОВРА летают на самолетах крупных австрийских авиакомпаний в тех случаях, когда цель полета имеет достаточно важное значение. После террористических актов в Нью-Йорке 11 сентября американские власти были первыми, кто заинтересовался австрийской концепцией использования вооруженных охранников под видом пассажиров на борту самолета во время полета. Учитывая универсальный характер подготовки и знаний военнослужащих ЕкоСОВРА, некоторые его сотрудники были приглашены для координации мер помощи после разрушительного наводнения в Юго-Восточной Азии в результате мощного цунами в декабре 2004 года.

Полевой нож 78 и 81 фирмы «Глок»

В комплект боевого снаряжения военнослужащих ЕкоСОВРА входит так называемое малоопасное оружие, а именно полевой нож фирмы «Глок», а также многофункциональный инструмент Супертул (Supertool) американской фирмы «Лезерман». И тот и другой в целом отвечают требованиям солдат при выполнении заданий во время обычных операций. Полевой нож 78 был официально приобретен еще в 1980 году тогдашним спецподразделением жандармерии. Нож был зеленого цвета и не имел пилы на обухе – единственная к тому времени разновидность данной модели. Те служащие, которые несли службу в сформированных позднее специальных оперативных группах федеральных команд жандармерии, имели уже полевой нож 81, также зеленого цвета, но с пилой, поэтому сегодня в подразделениях «Кобра» используются обе версии данной модели. Многие служащие ЕкоСОВРА дополнительно приобрели частным путем данный нож, но в черном исполнении, так как по цвету он лучше подходит к остальному, также черному снаряжению (комбинезон, жилет, ремни и т.д.). Таким образом, в снаряжении служащих ЕкоСОВРА имеются в наличии все версии полевого ножа фирмы «Глок» в отношении цвета и клинка.



Солдат ЕкоСОВРА с полевым ножом 81 фирмы «Глок» в черном исполнении, приобретенном частным путем. Фото: ЕкоСОВРА

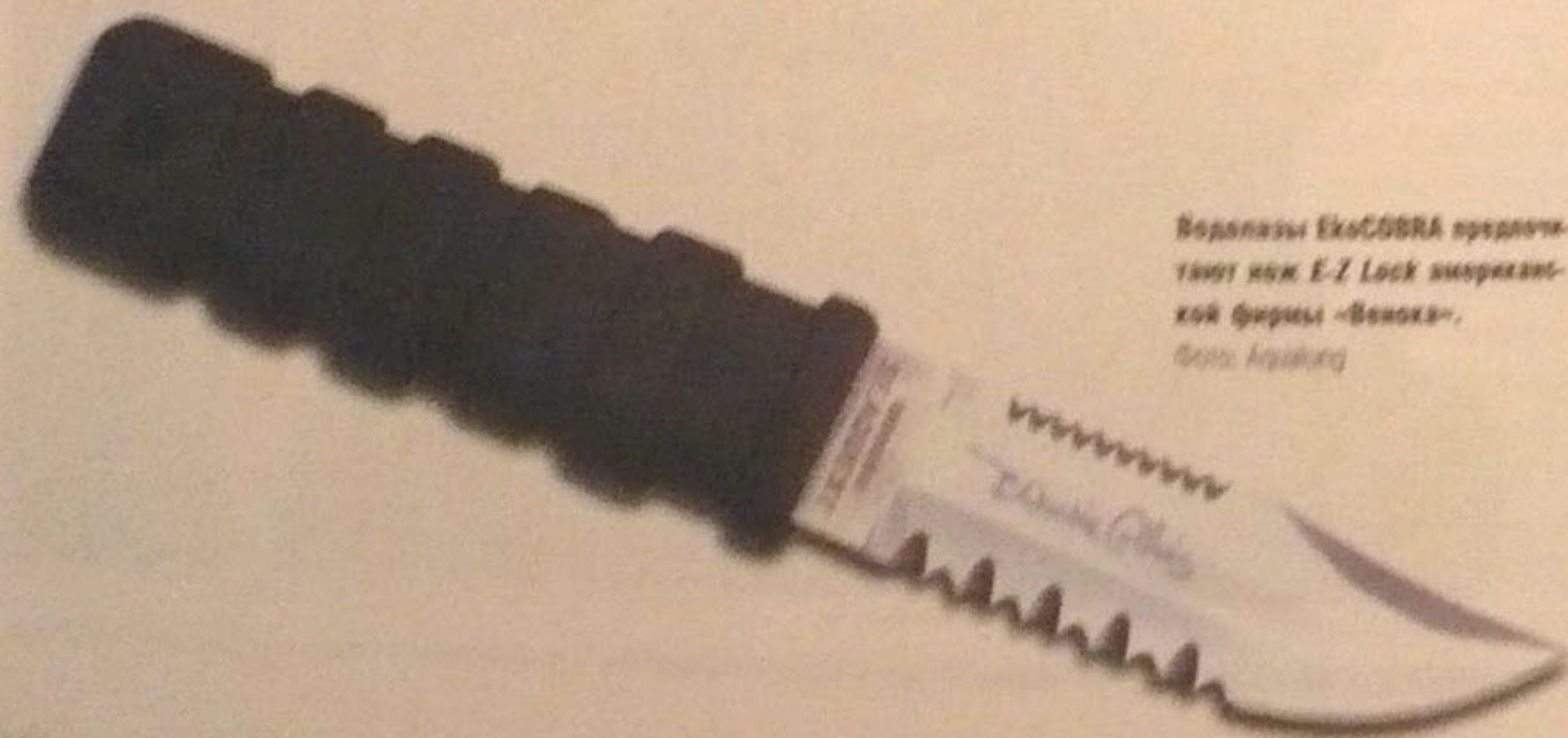


Важно не то что нож из олевого кожи фирмы «Глок» позволяет крепить их в различных местах боевого снаряжения, этот солдат ЕКОСОБРА предпочитает классический способ фиксации своего ножа — за поясом ремня сзади вытаскивать. Фото: Wikidream

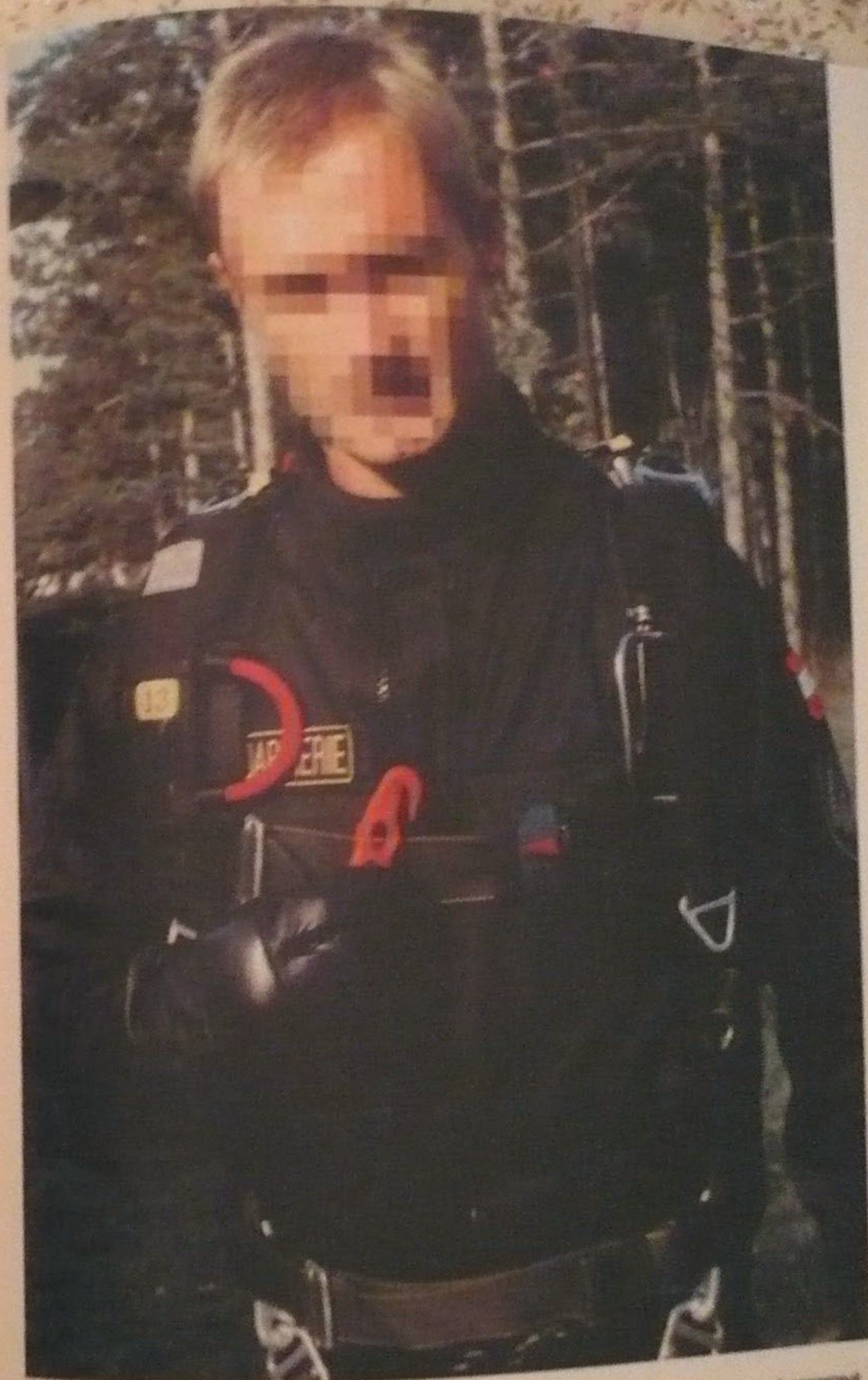
Парашютные и водолазные ножи

Так же, как и GSG 9, подразделения ЕКОСОБРА могут объединить в своей оперативной работе два вида тактических действий: прыжки с парашютом и водолазное дело. Но здесь существуют все же некоторые отличия в подготовке солдат: 3-е оперативное подразделение GSG 9 состоит из парашютистов-добровольцев, тогда как в спецподразделении вооруженных сил федерации базовый курс по прыжкам с парашютом с 1998 года входит в обязательную программу подготовки каждого солдата ЕКОСОБРА. Военнослужащие, показавшие во время курсов наиболее хорошие результаты, могут по желанию вступить в отдельную группу, которая впоследствии в особых ситуациях может быть использована как боевая группа парашютистов. ЕКОСОБРА использует для прыжков управляемые плоские парашюты, как это принято в международных спецподразделениях. Для разрезания ремней и строп парашютисты имеют при себе парашютный нож, крепящийся на нагрудном ремне парашюта.

Еще одним тактическим подразделением ЕКОСОБРА является группа водолазов, в которой, как и в других морских спецподразделениях, следят за тем, чтобы каждый водолаз всегда имел в комплекте своего личного снаряжения надежный и практичный водолазный нож. Группа водолазов ЕКОСОБРА официально пользуется ножом E-Z Lock американской фирмы «Велока».



Водолазы ЕКОСОБРА предпочитают нож E-Z Lock американской фирмы «Велока». Фото: Wikidream



Парашютисты ЕКОСОБРА, так же, как и их товарищи из 3-го оперативного подразделения GSG 9, крепят свой парашютный нож на нагрудном ремне парашюта. Фото: Peter Wollmann/Huber

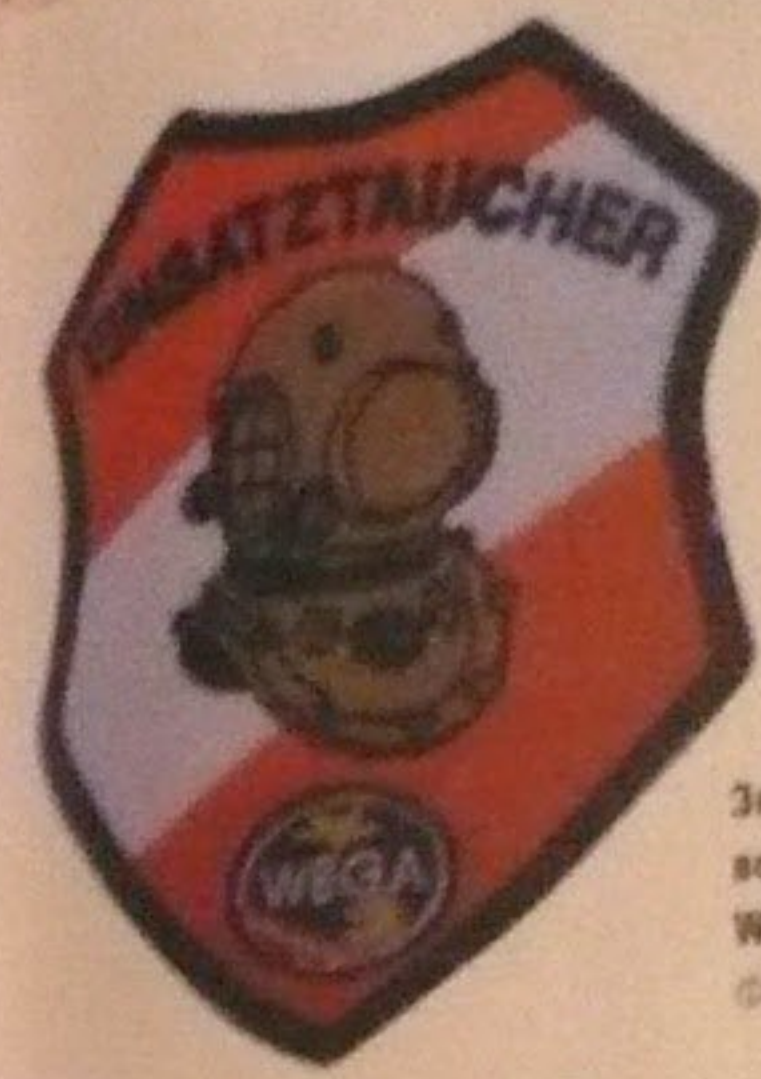


Фото: Водолаз WEGA во время подводной операции пробивает во льду новое отверстие для выхода на поверхность, используя при этом нож Z-Lock фирмы «Венкокс». Фото: WEGA

Боевая группа водолазов/WEGA

После реформы 14 мая 2001 года WEGA (Венская оперативная группа) разделилась на два подразделения: MEK (мобильная оперативная команда) численностью 246 служащих (из них 6 офицеров и 30 комендантов) и РЕК (полицейская оперативная команда) численностью 116 служащих (из них 4 офицера и 16 комендантов). До 1 июля 2005 года, когда ее полицейская оперативная команда (РЕК) вошла в состав ЕкоСОВРА под названием ЕкоСОВРА Wien, WEGA занимала особое место среди спецподразделений Австрии. WEGA отвечала за федеральный округ Вена как полицейское подразделение и в отличие от дру-

гих спецподразделений не являлась кадровой частью, которую можно было задействовать целиком или силой одного взвода только в случае необходимости – ее мобильная оперативная команда (MEK) постоянно патрулировала улицы Вены. MEK предназначалась, главным образом, для патрульной службы по секторам и комендантской службы во время крупных операций и рассматривалась как базисное подразделение, из которого можно было со временем перейти в РЕК, имевшей более широкую специализацию. Патрулирование по секторам представляло собой особый вид полицейской службы, позволявшей быстрое принятие оперативных мер во время какой-либо акции. Ежедневно с 6.30 до 2.30 патрулировали по секторам шесть машин MEK, с 2.30 до 6.30 – две машины, в задачи которых входила поддержка полицейских частей в ходе особо опасных операций (захват заложников или вооружен-



Значок бывшей боевой группы водолазов/WEGA. Фото: WEGA

ное нападение). Экипажи машин имели специальное снаряжение, в которое входили пуленепробиваемые каски и жилеты, а также штурмовые винтовки. MEK патрулировала, прежде всего, участки, расположенные вдоль линий метро, в местах, где совершалось наибольшее количество преступлений, кроме того, использовалась для сопровождения транспорта с ценным грузом, а также для проведения аварийно-спасательных операций.

В обязанности MEK входило также участие в крупных полицейских операциях, связанных с обеспечением безопасности и наведением порядка на улицах города, например, во время демонстраций, митингов или спортивных мероприятий, при этом главной задачей служащих MEK была нейтрализация главарей воинственно настроенных демонстрантов. В качестве примера участия MEK в подобных мероприятиях можно назвать демонстрации по случаю оперного бала, ежегодно проводимого в Австрии. После присоединения РЕК к ЕкоСОВРА MEK становится основным полицейским подразделением Вены, отвечающим за обеспечение безопасности и наведение порядка в городе, кроме того, в ее компетенцию входят вопросы обучения и снаряжения оперативных подразделений новых полицейских команд федеральных земель.

В задачи РЕК стало входить теперь участие в спецоперациях по обеспечению безопасности, в частности, когда речь идет о ситуациях средней и повышенной опасности, например, во время ареста особо опасных преступников, освобожде-



Водолаз на первом плане использует японский водолазный нож с обозначением M-Del. Второй водолаз на заднем плане имеет при себе нож Z-Lock фирмы «Венкокс», закрепленный на наружной стороне галса. Фото: WEGA



Нож Z-Lock фирмы «Венека» изготовлен из аустенитной стали 304, отличающейся высокой коррозионной стойкостью. Главным конструктором и дизайнером ножа является американский мастер Блэки Коллинз (Blackie Collins). Фото: Aqualung



Водолаз WEGA с аквалангом перед погружением под лед. Фото: WEGA

ния заложников или похищенных людей (кроме угона самолетов, что входит в компетенцию ЕКОСОВРА). Кроме того, РЕК предоставляет своих снайперов во время проведения опасных операций, требующих применения специальных технических средств (приспособления для вскрытия замков, взрывчатка для проникновения в помещения и т.д.), обеспечивает охрану высокопоставленных лиц или свидетелей, находящихся под угрозой расправы.

Структурная организация WEGA охватывает, в частности, особые виды оперативной работы: снайперскую стрельбу, использование пиротехники, спуск по канатам, наблюдение с воздуха во время спецопераций, а также использование водолазов. Необходимость в формировании боевой группы водолазов численностью 19 человек (состояние на 2005 год) возникла после того, как стало ясно, что Вену окружают озера и реки (Дунай) общей водной площадью более чем 1900 кв. После того как в 1978 году был основательно переформирован бывший дежурный отряд Вены, в начале 80-х годов появилась возможность создать боевую группу водолазов. Формирование группы проводилось с учетом условий, в которых предстояло работать служа-

щим, и высоких физических требований, которые к ним при этом предъявлялись, поэтому в группу вошли только служащие WEGA. В задачи боевой группы водолазов входили поиск затонувших предметов преступления, нахождение следов или предметов преступления под водой, обследование судов, разминирование и устранение неразорвавшихся снарядов и мин времен войны, поиск трупов и т.д. Водолазы собирались в группу только для проведения какой-либо операции или для тренировочных занятий, в остальное время они проходили службу в рамках МЕК или РЕК WEGA.

В соответствии с особым характером подводных операций в распоряжении группы водолазов находилось специальное снаряжение, включая водолазные ножи. Каждый водолаз в соответствии со своими желаниями мог сам решить, какую модель ножа ему использовать во время операций, поэтому в группе можно было встретить ножи самых разных фирм-производителей. Как известно, под водой видимость плохая, поэтому, чтобы не зацепиться ножом за какой-либо предмет и не зависнуть, ножи всегда крепили на внутренней стороне голени.

Приложение

Об авторе

Дитмар Поль является довольно известной фигурой в мире ножей и, несмотря на сравнительно молодой возраст (ему скоро исполнится тридцать), посвятил ножам более половины своей жизни, являющейся доказательством того, сколько положительной энергии рождается в человеке благодаря страсти и истинному интересу к какому-либо делу. Еще в юности Дитмар Поль, уроженец Рейнской области, с восторгом смотрел фильмы 80-х годов о Рэмбо, при этом ножи для выживания мастеров Джимми Лайла (Jimmy Lee) и Гила Хиббена (Gil Hibben), фигурировавшие в фильмах, произвели на него такое большое впечатление, что он решил во что бы то ни стало приобрести их оригиналы из реквизитов фильма. Будучи студентом экономического факультета Вуппертальского университета, Дитмар Поль приобрел эти ножи и тем самым положил начало уникальной коллекции ножей из фильмов. Для реализации своих планов он установил тесные контакты с американскими мастерами по изготовлению ножей, такими, как Гил Хиббен, Джимми Лайл, Герман Шнейдер и Дан Винклер.

Не остался он незамеченным и для специалистов в области производства ножей. На него обратил внимание Эрнст Вильгельм Феликс Даликов, шеф известной зольингенской фирмы «Бекер» и в 1994 году взял его к себе. С тех пор Дитмар Поль работает на данной фирме в качестве дизайнера и одновременно руководит отделом маркетинга. Его связи, а также способность быстро входить в контакт с известными людьми позволили ему в 1996 году на оружейной выставке в Далласе познакомиться с полковником в отставке Рексом Эппгейтом, бывшим сотрудником легендарного Управления оперативной службы (Office of Strategic



Поль после успешного окончания курсов подготовки инструкторов по использованию ножей для выживания в реальных условиях (Reality-based Knife Survival Instruction Course) в 2005 году в Лондоне вместе с Джимми Виггером (справа) – американским инструктором рукопашного боя. В том, что программа курсов соответствовала их ожиданиям, свидетельствуют многочисленные отзывы на территории области рукопашного боя и самоборьбы, в том числе от подразделения, в котором он был инструктором, включая GSG 9, может опровергнуть даже самый шар

Services – OSS) и одним из всемирно известных экспертов по рукопашному бою. Полью удалось привлечь его к сотрудничеству с фирмой «Бекер», и случилось так, что идеи Эппгейта по поводу конструкции ножей, разработанные у него еще во время Второй мировой войны, были реализованы в стране, против которой он когда-то воювал. Работая на зольингенской фирме, Поль разработал конструкции различных ножей.