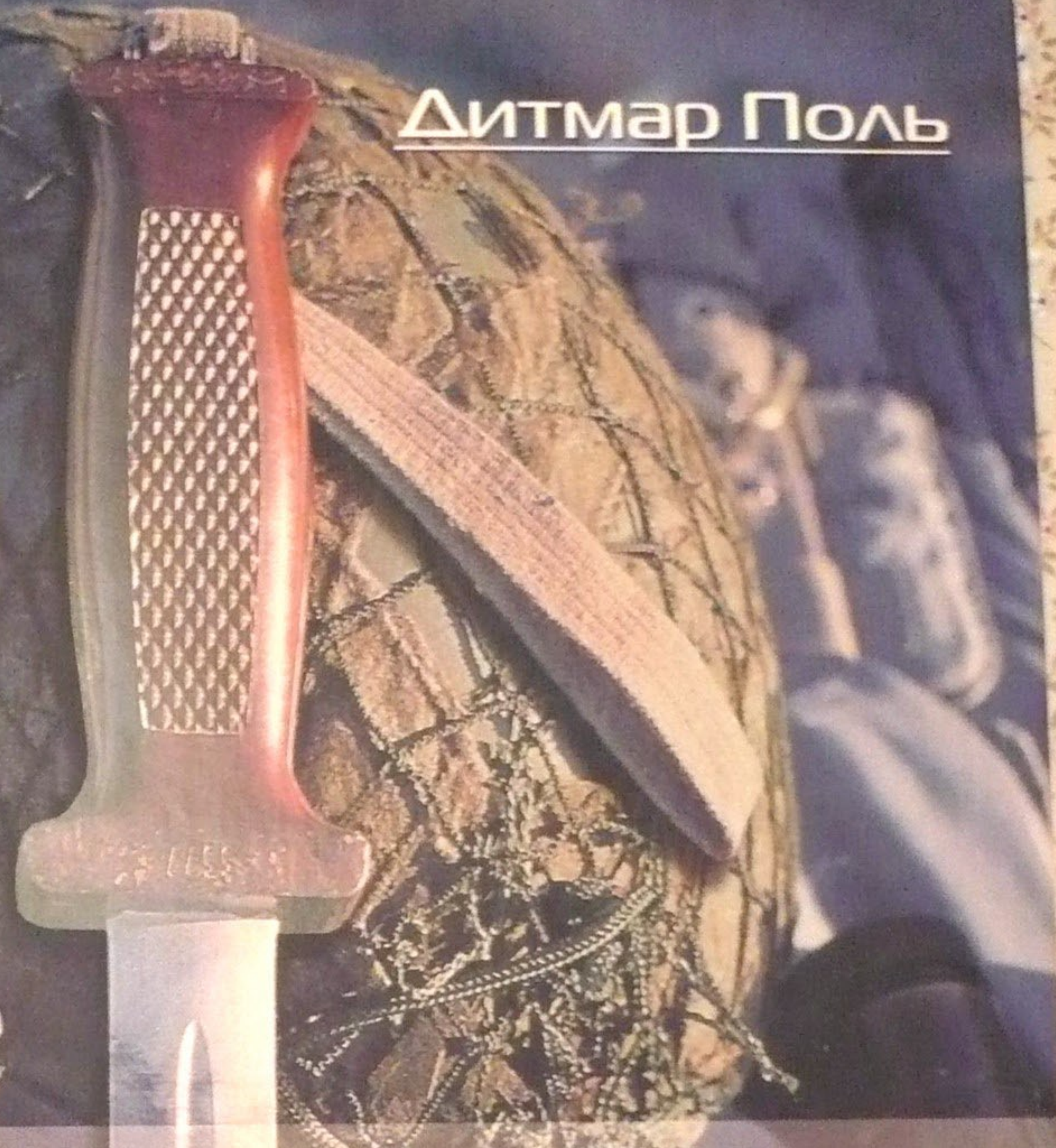


Дитмар Поль



НОЖИ

СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

KSK • GSG9 • SEK • MEK • ZUZ • DSO • ВІ



УДК 623.444.6 (031.062)
ББК 68.5
1/49

П.49 Поль Д. Ножи спецподразделений. Пер. с нем. / М.: «Омега», 2006. - 192 с.: ил. - 84x108 1/16. (В переплите). Тираж 7 000 экз.
ISBN 5-466-03038-6

Дитмар Поль - общественный эксперт в области холодного оружия и дизайнер популярных моделей ножей - известен и поиском, состоявшим на вооружении сил специального назначения различных силовых ведомств Германии: бундесвера, полиции, таможенного департамента, пограничной службы, министерства юстиции и др. Нашего книга расходится с 50-х гг. XX века - временем появления первых спецподразделений Германии, - и продолжает его сегодняшним днем, он дает полную и искривляющую картину развития данного вида вооруженных сил, подробно описывая модели ножей, производившихся ими.

УДК 623.444.6 (031.062)
ББК 68.5

Ножи Рейха
МЕДАЛИ НЕМЕЦКИХ СПЕЦАЛЕНТИЕН

1. Альбом 2006
Оформлено в типографии Родионова, 103740, 70032 Екатеринбург
Ен-Инкайблейт для Paul Reitels Verlag GmbH & Co.

ISBN 3-9319-0262-4
ISBN 978-3-9319-0262-4

Справочное издание

Дитмар Поль

Ножи спецподразделений

Перевод с немецкого Александра Нечавова

Ответственный редактор Георгий Плинов
Художественный редактор Анна Царева
Корректоры Светлана Ткаченко и Сулейн Садикян
Технический редактор Артур Барановский
Компьютерная верстка - Елена Водопасова

Подписано в печать 10.07.2006. Формат 84 x 108 1/16.
Реж. к. 16. Бум. офсетная № 1. Печать офсетная.
Городок «Омега». Тираж 7000 экз. Зак. №02.

ЗАО «Омега». 143905, М.о. г. Реутов, ул. Комсомольская, д. 2.
ООО «Омега-Бизнес». 125265, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 47, стр. 2.
E-mail: omega@omega.msk.ru
www.omega.msk.ru

Книжный магазин «Монетонос» находится по адресу:
г. Москва, ул. Поварская, д. 62
Телефон для справок: (495) 491-27-22
Сайт магазина: http://www.476.ru/228, 476.ru/229
E-mail: omegabiz@mail.ru

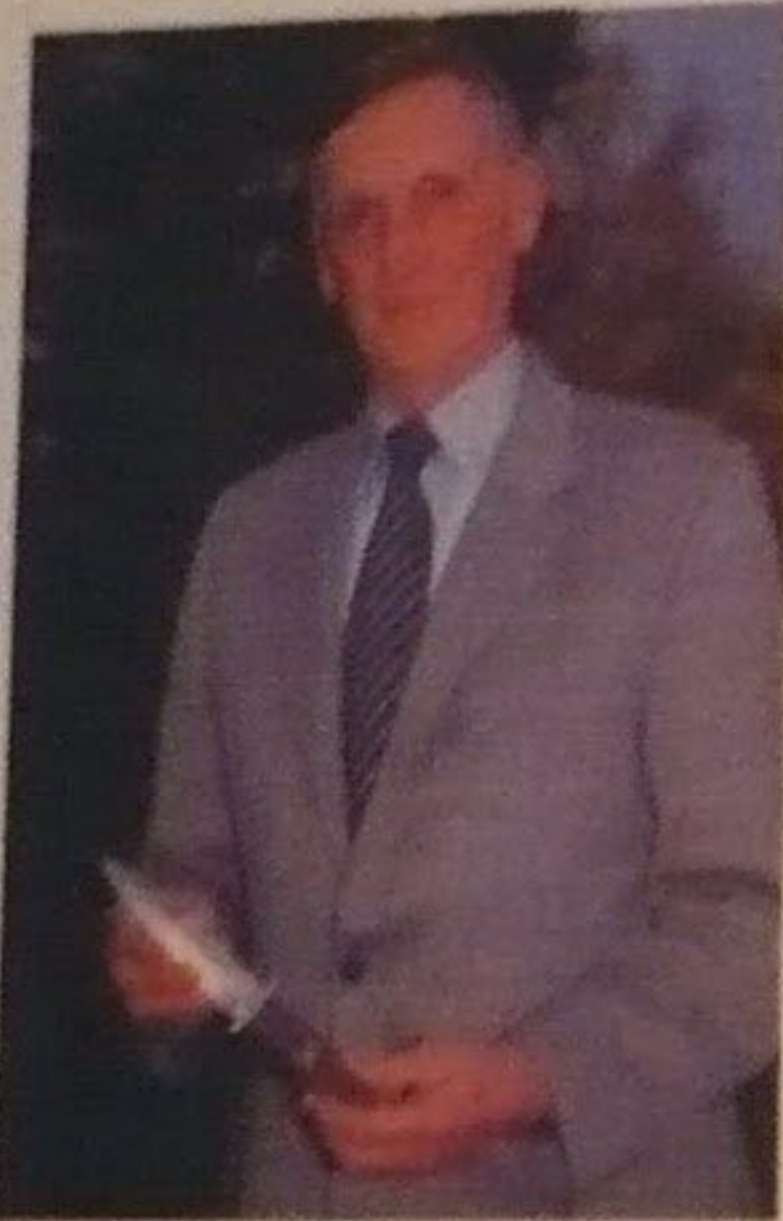
ЗАО «Монетонос» Учредитель Константин Зимин
Рекламный директор: Михаил Петровский, тел. +7 (495) 130-07-90
117000, г. Москва, проспект 50 лет Октября, д. 46. ©

© 2007 «Омега», книга на русском языке, 2006.
Автор: Д.Поль, перевод: А.Нечавов.

Содержание

Предисловие генерала в отставке Ульриха Вегенера	6
Предисловие майора в отставке Норберта Зайфферта	7
Введение	9
Парашютно-десантные войска до 1945 года	12
Бундесвер	22
Дивизии по специерациям	23
Спецподразделения командос	25
Дальняя разведка	37
Парашютно-десантные части	44
Спецподразделения военно-морских сил	56
Боевые пловцы	62
Водолазы-специалисты по обезвреживанию мин	72
Национальная народная армия (ГДР)	76
Парашютно-десантные части	76
Водолазы-подрывники	90
Федеральная полиция	96
Группы пограничной охраны 3	98
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	136
Мобильные оперативные группы федеральной криминальной полиции	148
Народная полиция	158
Спецслужба IX	151
Таможня	164
Центральная группа поддержки таможни	165
Австрия	172
Ножи австрийских спецподразделений	172
Истребительная команда	178
Спецподразделение «Кобра»	179
Боевые группы водолазов WEGA	179
Приложение	189
Об авторе	190

Предисловие генерала в отставке Ульриха Вегенера



**Генерал в отставке
Ульрих К. Вегенер с ис-
жем специальной модели
из дамасской стали фир-
мы «Бекер». Данная мо-
дель была создана
к 25-летнему юбилею
операции «Фейерверк»
и посвящена GSG 9, при-
нимавшей участие в этой
операции.**

Фото: Thomas Röhl

Военно-историческое развитие общества после краха так называемого социалистического лагеря и его военного блока Варшавского пакта привело к изменениям в политических и военных взглядах на вооруженные силы и подразделения безопасности, что в целом выразилось в их реформации и возникновении новых военных концепций во всем западном мире. Данный процесс наблюдается 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 проблемы: 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 потенциала как в военной области, так и в подразделениях безопасности, включая службы информации, что позволило бы вести эффективную борьбу с новым противником. Так были созданы – как в вооруженных силах, так и в полиции – специальные подразделения, способные противостоять террористическим группировкам и спасать людей, жизнь которых оказалась в опасности в результате международных конфликтов.

При формировании спецподразделений с самого начала необходимо было отдавать себе отчет в том, что наряду с подбором персонала значительную роль должны были играть, естественно, вооружение и прочее снаряжение данных подразделений. Так, при выборе оружия и определенных предметов снаряжения нередко приходилось изыскивать неформальные пути их приобретения, что не всегда нравилось начальству в соответствующих штабах и войсковых управлениях. В состав снаряжения каждого военнослужащего какого-либо спецподразделения входил, разумеется, и нож, который в определенных ситуациях можно было использовать не только как важный инструмент, но и как оружие в случае необходимости 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 настоящий книге Дитмар Поль дал подробное описание организации и снаряжения спецподразделений, и я уверен, что данное произведение поможет ближе познакомиться с различными спецподразделениями 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 Норberta Зайфферта

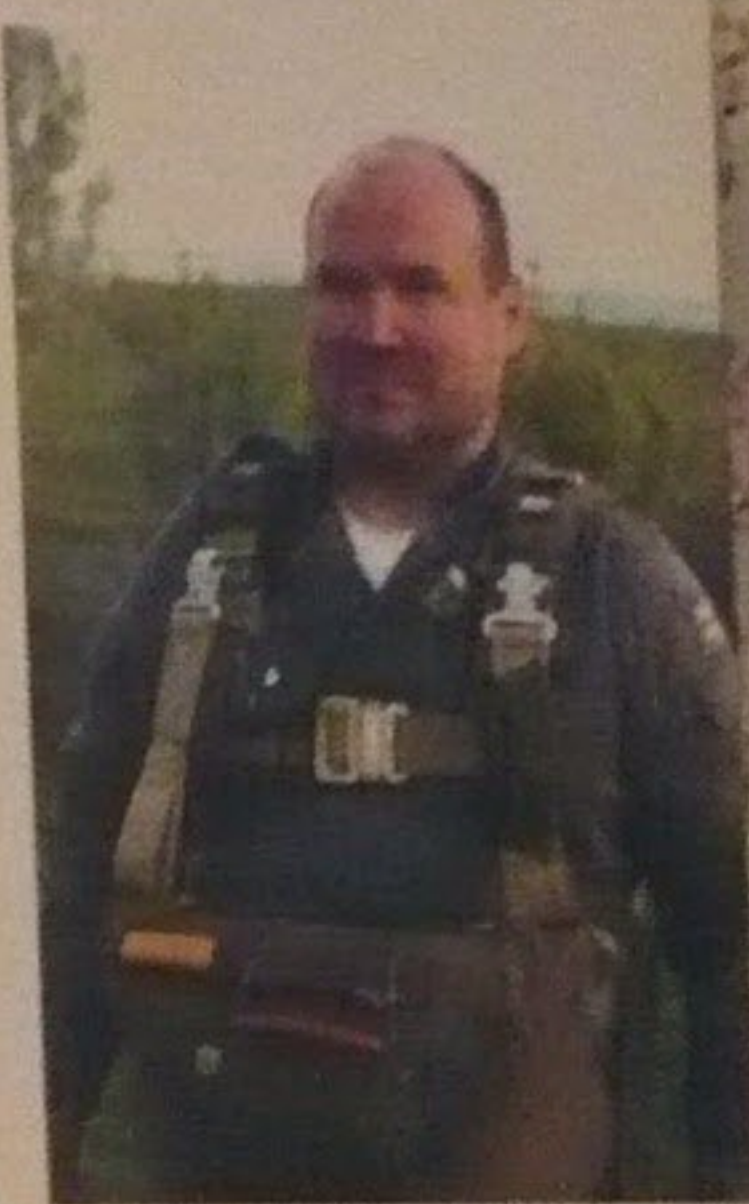
Каждый раз, когда я думаю о ножах, мне spontанно приходят в голову небольшие эпизоды, связанные с ними. Вот и на этот раз, когда автор настоящей книги попросил написать к ней предисловие, мне вспомнился один из таких эпизодов. В большинстве случаев истории эти связаны с моим пристрастием к данному виду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

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

Метание ножа не являлось официальным предметом обучения, но для всех курсантов данный вид использования боевого ножа был интересным и увлекательным занятием, кроме того, это было мое любимое хобби. Чтобы не повредить довольно ломкую рукоятку штыка, тренировки проводились на соломенной кукле. Мне было не сложно продемонстрировать перед построившимися курсантами метание штыка, я был уверен, что не промахнусь. Соломенные куклы имели, 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 магическая фраза: «Показываю!» Я прикинулся расстояние до куклы, определил, как должен 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 ловил рыбу с моим дедушкой, и позднее, когда я уже служил в армии. Все эти годы я знакомился с видами и конструкциями ножа как универсального орудия труда и инструмента – спутника человека во многих жизненных ситуациях. В течение более 15 лет моей жизни нож был рядом со мной как оружие. К счастью, мне пришлось демонстрировать свое умение обращаться с этим оружием только на резиновых и соломенных куклах. Очень хотелось бы, чтобы и сегодня ножи как оружие использовались только как средство устрашения, а цели их применения носили бы мирный характер, чтобы нож служил лишь как вспомогательное средство для сохранения или восстановления необходимого порядка.



**Майор в отставке Норберт
Зайфферт (НИА – Нацио-
нальная народная армия
бывшей ГДР) к по сей
день остается верен свое-
му пристрастию – прыж-
кам с парашютом. На
снимке майор Зайфферт
изображен у близлежащего
дилистического парашютистов-
десантников «Ост»,
первым председателем
которого он является. На
заднем плане виден
полевой парашютный
лагерь НИА.
Фото: Маркус Беккер**

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 экспонаты 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.

A large, handwritten signature in black ink, appearing to read 'Norbert Zieffert'.

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 особых 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 Brk II (Brca) фирмы «Бекер» (модель ножа была изготавлена специальна 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 принятие решения, в том, что речь шла о чисто деловом изложении материала о ноже, использующемся 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.

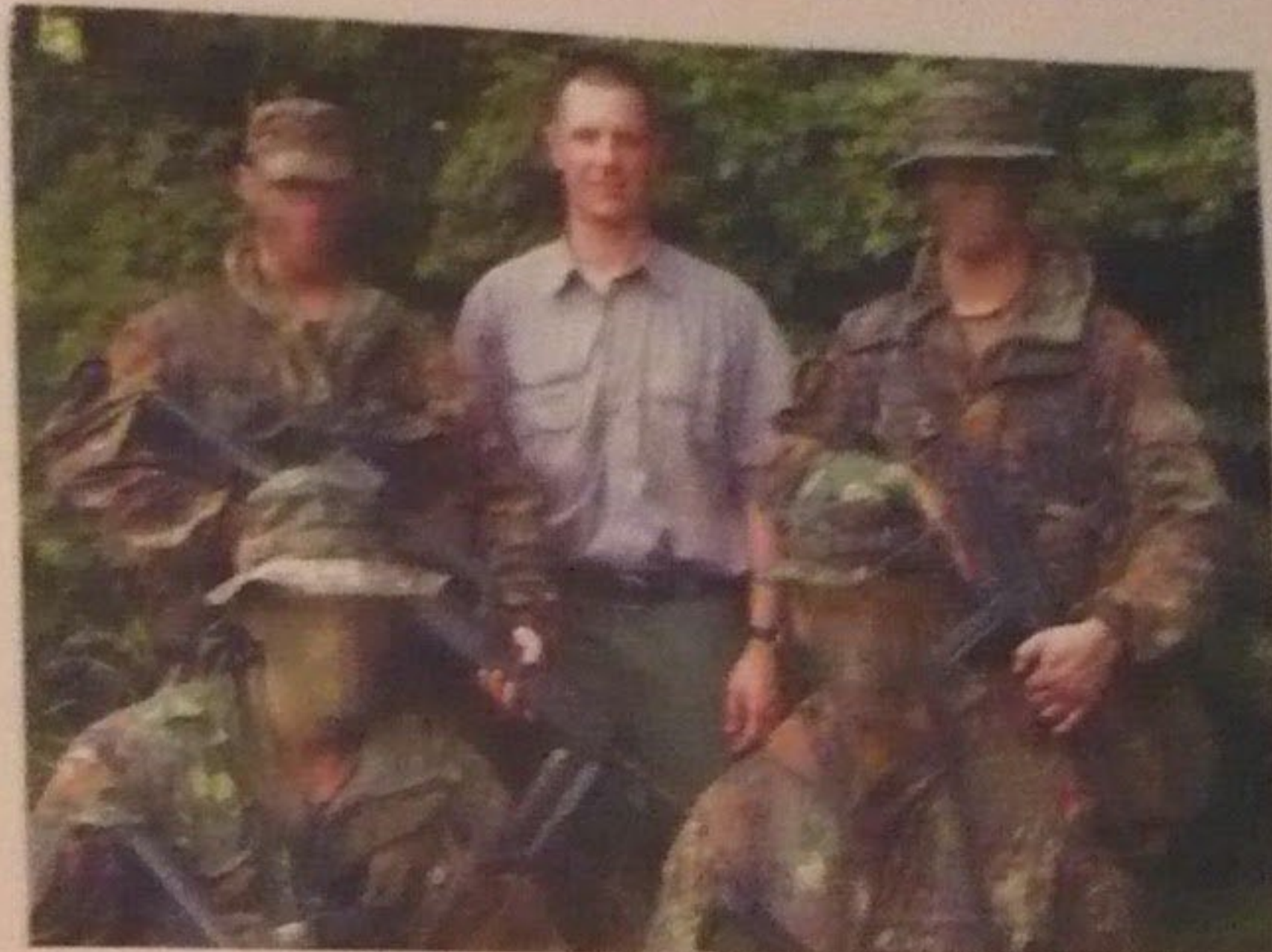
К счастью, подобные случаи были крайне редкими, поэтому в данной книге представлены ножи наиболее важных спецподразделений или соединений Германии. В тех случаях, когда на официальную поддержку рассчитывать не приходилось или же каких-либо подразделений уже просто не существовало, как, например, спецподразделений бывшей ГДР, некоторые ситуации приходилось изображать сценически. 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, доверивших 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 скотно предоставляя в мое распоряжение фотографии из своих архивов. Им я также выражаю свою с深очную 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 Сокса 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 моей 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 ZEK (специальные оперативные группы) и MEK (мобильные оперативные группы) федеральных земель или же самое молодое, но уже не раз отлично зарекомендовавшее себя спецподразделение таможни – ZUZ (Центральная группа поддержки таможни). Терпеливо стояли служащие данных подразделений перед объективом фотографа, что позволило создать по качеству такие снимки, которые, я надеюсь, 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 бундесвера. В ходе многих бесед, разумеется, постоянно затрагивалась тема «боевые ножи». Нередко автору при этом откровение говорили как в достоинствах, так и в 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 возможной 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 издачуству 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 перекивания и истории, связанные с ножами, 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!»

Золинген, лето 2005 года

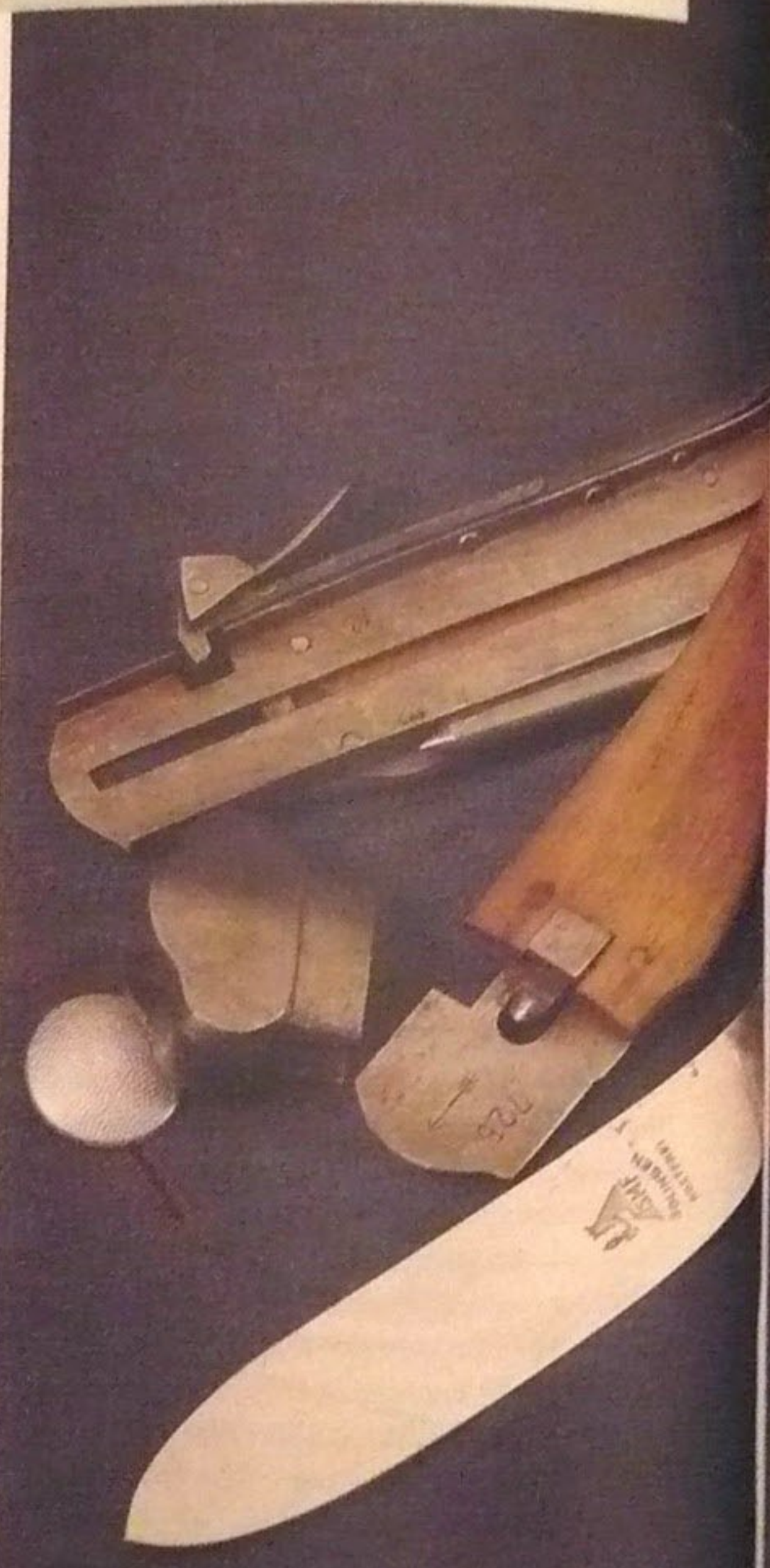
Дитмар Поль

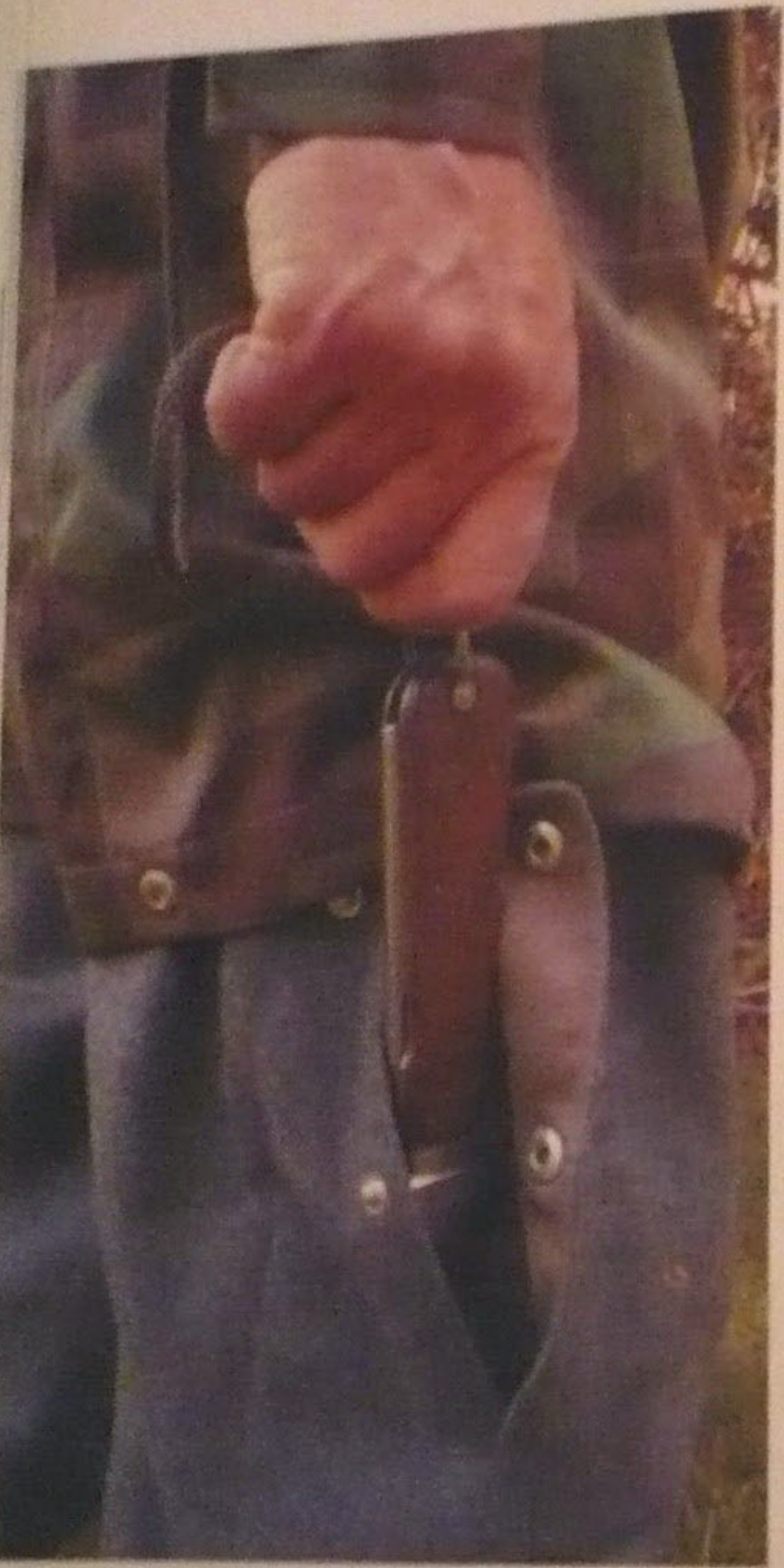
Парашютно-десантные войска до 1945 года

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 заграница относилась с военной точки зрения, скорее, скептически к данной форме ведения войны. Многие сомневались, что легко вооруженные, имеющие лишь скучное 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 главно-командование 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 1937Н с отдельными черенными деталями; справа – нож со статичным полированым клиником М 1937.

Фото: Питер Крохе, нож коллекция Риттер, декор коллекции Дирик (Peter Kroche, Messer: Sammlung Ritter, Dekor: Sammlung Dirik)





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

Горничный лагерь. В соответствии с законом Гиммлера охранение драгоценных камней парашютных ножей показано в золотом кольце. Аксессуар

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 называемые позднее противником Зелеными дьяволами, стали в последующие годы злой германского вермахта и показали себя на деле в различных местах сражений, таких, как Нарвик, Эбен-Эмаэль, Крит, Невский фронт или Монте-Казино.

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, отбирающего 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.

Фото: picture-alliance/akg-images

Парашютный нож

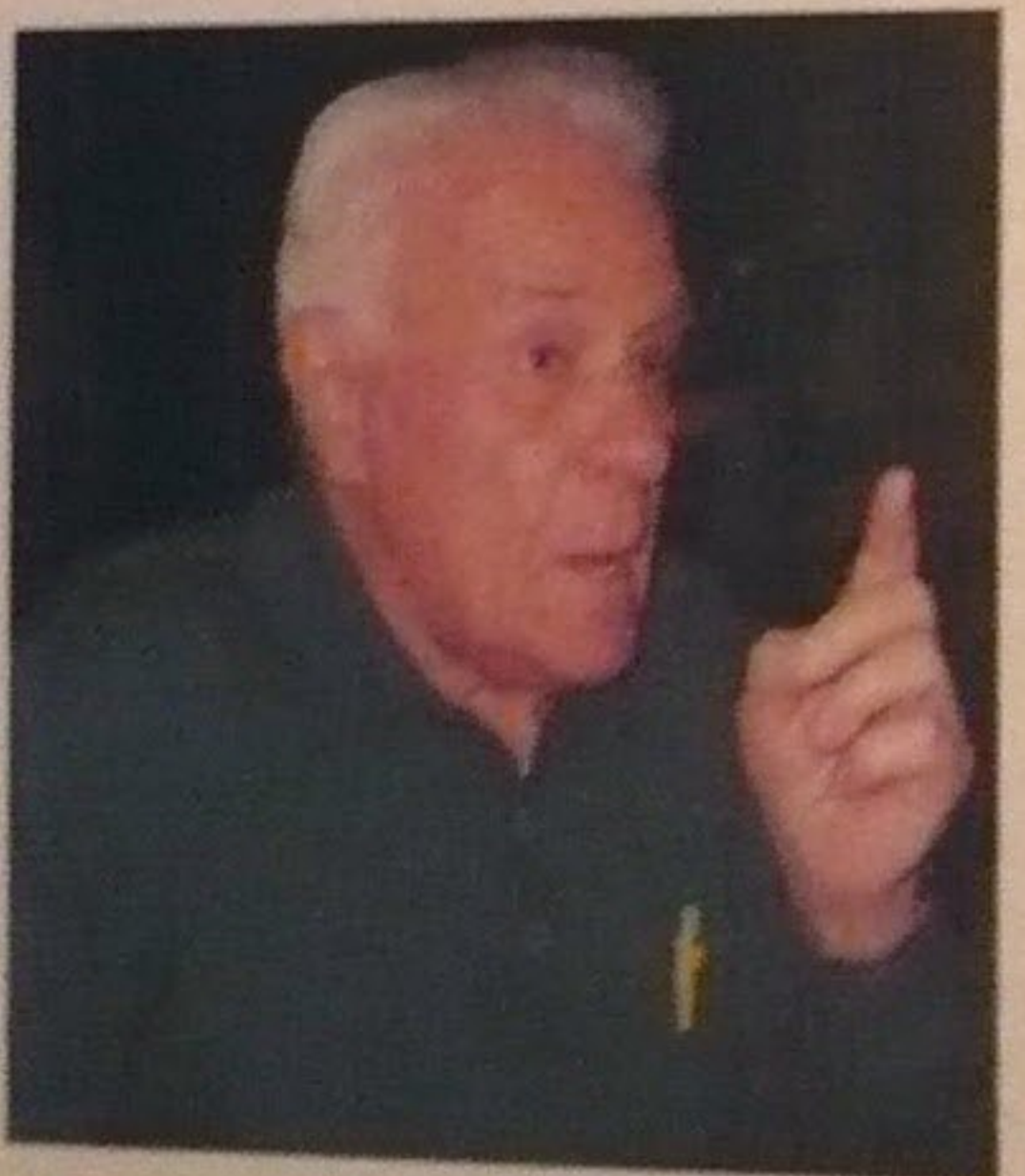
Само собой разумеется, что оснащение парашютно-десантных войск должно было соответствовать особым потребностям нового рода войск. Наряду со специальной одеждой, сюда относились и особые предметы снаряжения, среди которых – характерный для данных частей нож, который, без сомнения, является одним из самых 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 устройство 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 клинкала, после чего его можно было использовать как боевой нож.



Руди Шмитт, 1913, был участником почти всех крупных операций парашютно-десантных войск во Второй мировой войне: от Геллеспонта до Египта и Монте-Казино. Конец войны он встретил обер-фельдфебелем и имел следующие награды: Железный крест 1-го и 2-го класса, орденский знак «За раниение», знак «За изъятие боевого оружия» и другие боевые знаки.

Фото: Руди Шмитт
(Rudi Schmitt)



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

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

«Он поднял нож, который до этого лежал на землю перед собой. Это был обычный парашютный нож с широкой деревянной рукояткой и темным, слегка промасленным клинком. Бинди засточил 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.

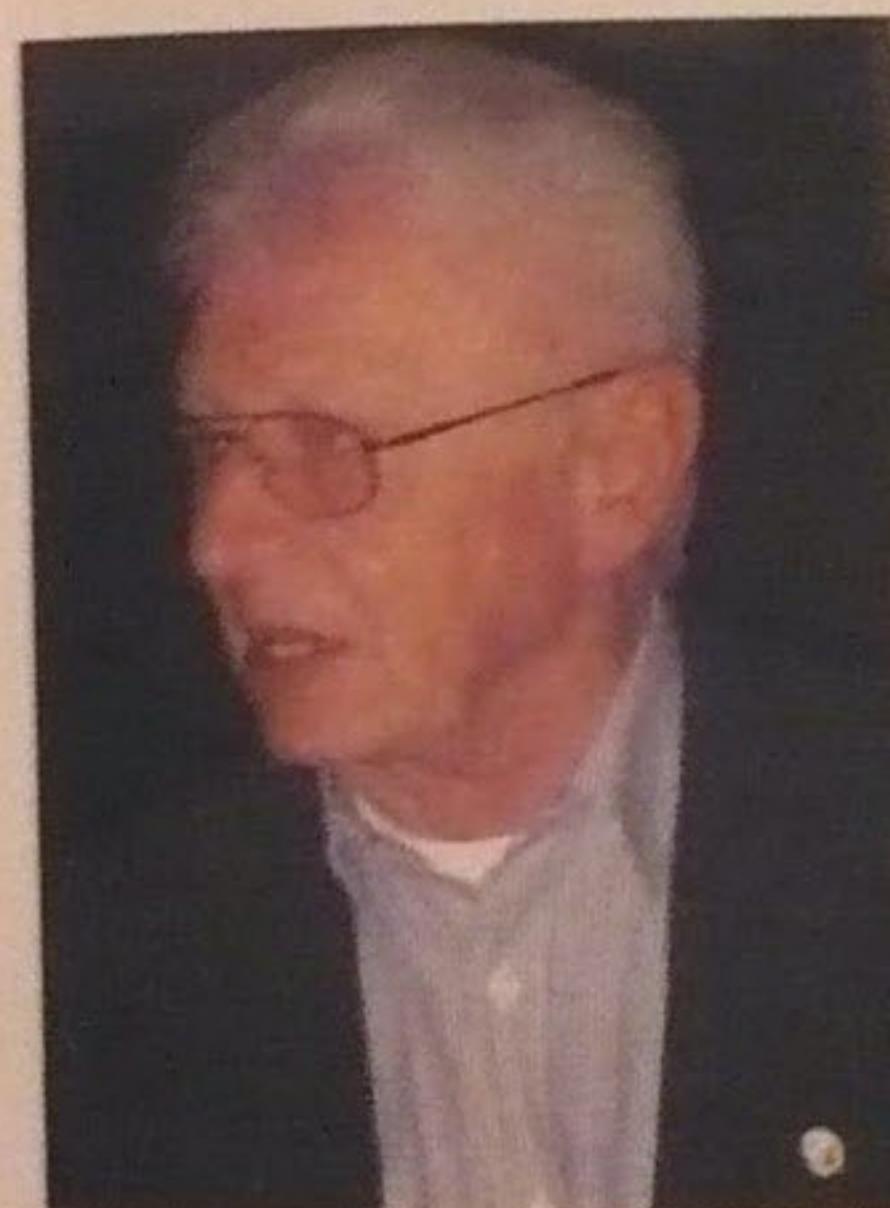
Во время Второй мировой войны в Германии были изготовлены две модификации парашютного ножа. Неразборная модель M 1937 с блестящими металлическими частями, а также разборная модель с чернеными металлическими деталями, получившая обозначение M 1937II. Второй нож (разборный) имел явные преимущества: с одной

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



Вернер Кубик, 1925, в 1942 году поступил в парашютно-десантные войска и принимал участие в боях под командованием подполковника Герхарда Ширмера, награжденного рыцарским крестом с дубовыми листьями и ставшего легендарной личностью в парашютно-десантных войсках. В 1944 году Кубика плодил в составе подразделения, отважившегося у русских местечко Немердорф 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 раниение», знаком «За изъятие боевого оружия» и двумя лентами «За уничтожение танков».

Фото: Вернер Кубик (Werner Kubitschek)



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

Британский вариант парашютного ножа выпущенный фирмой «Georg Jägerlich & Sohn Ltd.» (Болтон Уоррен & Сын). Ножи, не имеющие фиксатора, британцы предавали особое значение как оружие. Этой парашютной ножа M 1937 лейтрафффи английской армии отличался, прежде всего, высочайшим качеством наружной, выплавленной из синтетического материала никонда.

Фото: Роджер Орэн (Roger Orton)





Боевые солдаты парашютно-десантных войск имели на вооружении карабин 98k со штыком-ножом 84/98. На снимке показана модель штыка фирмы «Элите Диамантоверк» (Elite Diamantwerk). Рукоятка штыка имеет бакелитовые накладки.

18

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 примкнуть 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 необходи-

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



Боевой нож с металлическими ножнами подразделений люфтваффе можно было носить в различных местах экипажения 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, попавшийся по разным данным в парашютно-десантных войсках для карabinов 98k, был излишен для тех, кто пользовался FG 42. Данной винтовкой была, правда, вооружена лишь небольшая часть немецких парашютно-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 колюще-режущего 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 финиками. Одну из немногих ссылок на это можно найти в довольно интересной книге Вольфганга Франкса «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, располагавшейся на померанском полуострове Дарс. Группа позволила советским танкам пройти мимо, чтобы иметь возможность защищать из укрытий локальные боевые действия против русских частей. При этом Мюллер и его солдаты стали свидетелями невероятно жестокого обращения красноармейцев с гражданским населением. Однажды от людей, которых им вполне доверял, он получил письмо, в котором говорилось об ужасной судьбе одной известной семьи. Против письма, он решил «запечатать его содержание, чтобы быть уверенными в своих воспоминаниях и чтобы они [т.е. его солдаты] не забыли после этого разъять первого попавшегося русского, как скотину. Таких людей, находившихся в лесах, было достаточно много, да и среди них людей были заслуженные солдаты, которые принимали участие в беспощадной войне в лесах Карелии и умели быстро и уверенно уничтожать этих финских окон». Судя по всему, он не имел в виду финов.



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



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. Бёкер & Ко» (H. Böker & Co), Золинген. справа – боевой нож люфтваффе известного производителя.

Фото: Петер Кюн и Томас Рен. окопный нож: коллекция Найдс; боевой нож: коллекция Юнике Кристо из Петерсбурга. Источник: Schäffer-Poeschl Verlag, Berlin.

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 рамках боевых действий обеспечивается также за счет автомобилей повышенной проходимости «Волф» (Wolf). На снимке изображен пехотный полугусеничный транспортер RGZ 2

Холодные тренировки спецназа включают подготовку от их возможных самых грозных врагов. На снимке изображена машина F 204 E с лазерно-излучательными модулями

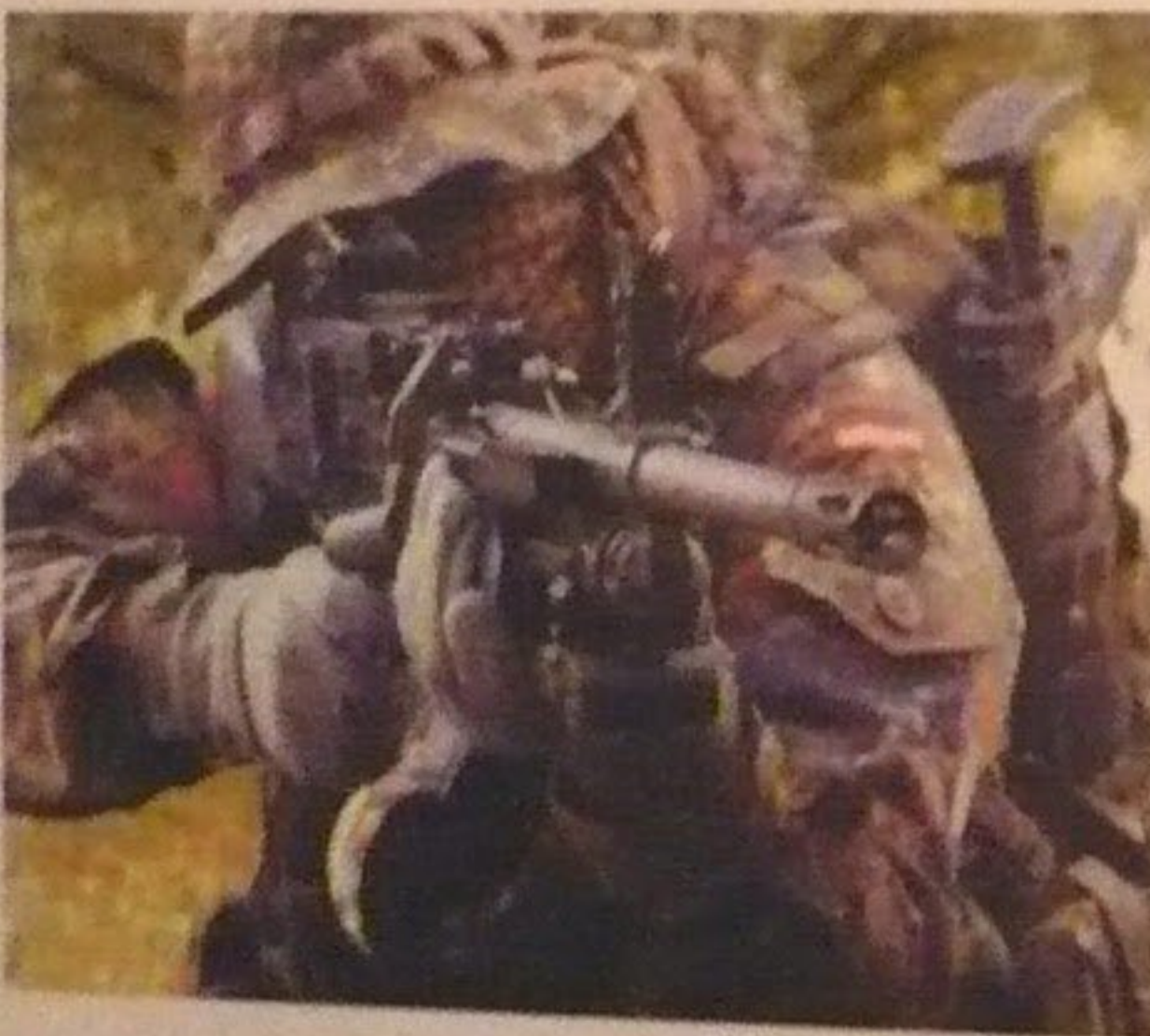
многих странах мира. Драматические события на Балканах в начале 90-х годов показали, что, несмотря на уменьшение непосредственной военной угрозы Германии и блоку НАТО, возникают региональные кризисные ситуации и конфликты, представляющие определенную опасность для соседних стран. Задача бундесвера, закрепленная 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 насилиственных 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.

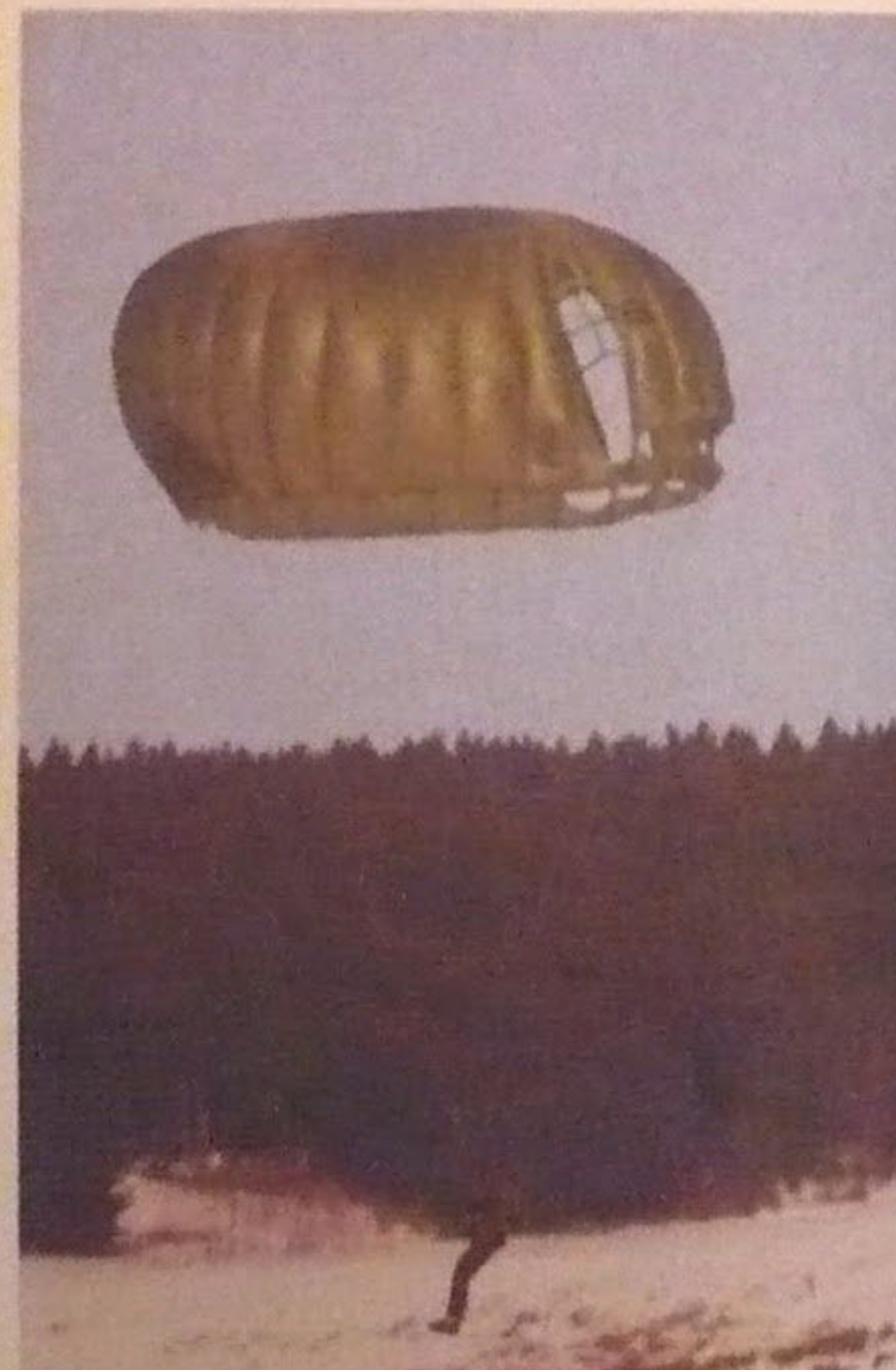
Основными оперативными подразделениями DSO являются воздушно-десантные бригады 26 (Саарлуис) и 31 (Ольденбург), в каждую из которых входит по 3 батальона, а также спецподразделения командос (KSK, Кальв). Операции проводятся по так называемой системе воронок, при этом спасением и эвакуацией граждан занимаются, 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: Даниэль 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 основой машины-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 LLMOT фирмы «Эрликон Контратвес» (Oerlikon Contraves), имеющим галогенную лампу белого света, инфракрасную подсветку и инфракрасный лазерный прицел. В качестве вспомогательного приспособления для прицела служит светочувствительный видоискатель ST 10 Град. Данным оружием все больше и больше интересуются также специальные оперативные группы (SEK)



Солдаты спецподразделения коммандос (KSK) осенью 1997 года во время проведения тренировочной операции по спасению из плена гражданских лиц. На пистолетной кобуре стрелка виден нож Гербер Марк II.

Фото: Ю.Бакин. Карт. Шульц (Carl Schlueter).

Спецподразделения коммандос

Первые малозвестные попытки создания подразделений коммандос в составе сухопутных сил были сделаны в 1990 году, когда в каждой воздушно-десантной бригаде была сформирована и обучена одна рота коммандос В1 (Браво). В задачи 207 коммандос, 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 коммандос (KSK), в результате чего роты коммандос



Знаки КSK. Верхний ряд слева направо: значок на берете военнослужащего КSK, значок частей ВДВ с белым обрамлением, носимый в настоящие времена подразделением КSK. Нижний ряд слева направо: социальный значок Командира парашютно-десантных подразделений во время специализации, носимый ранее военнослужащими бывшего рот коммандос В1 парашютно-десантных подразделений, и сегодняшний значок спецподразделений коммандос КSK, выдаваемый военнослужащим после окончания специализации.

Спецподразделения коммандос





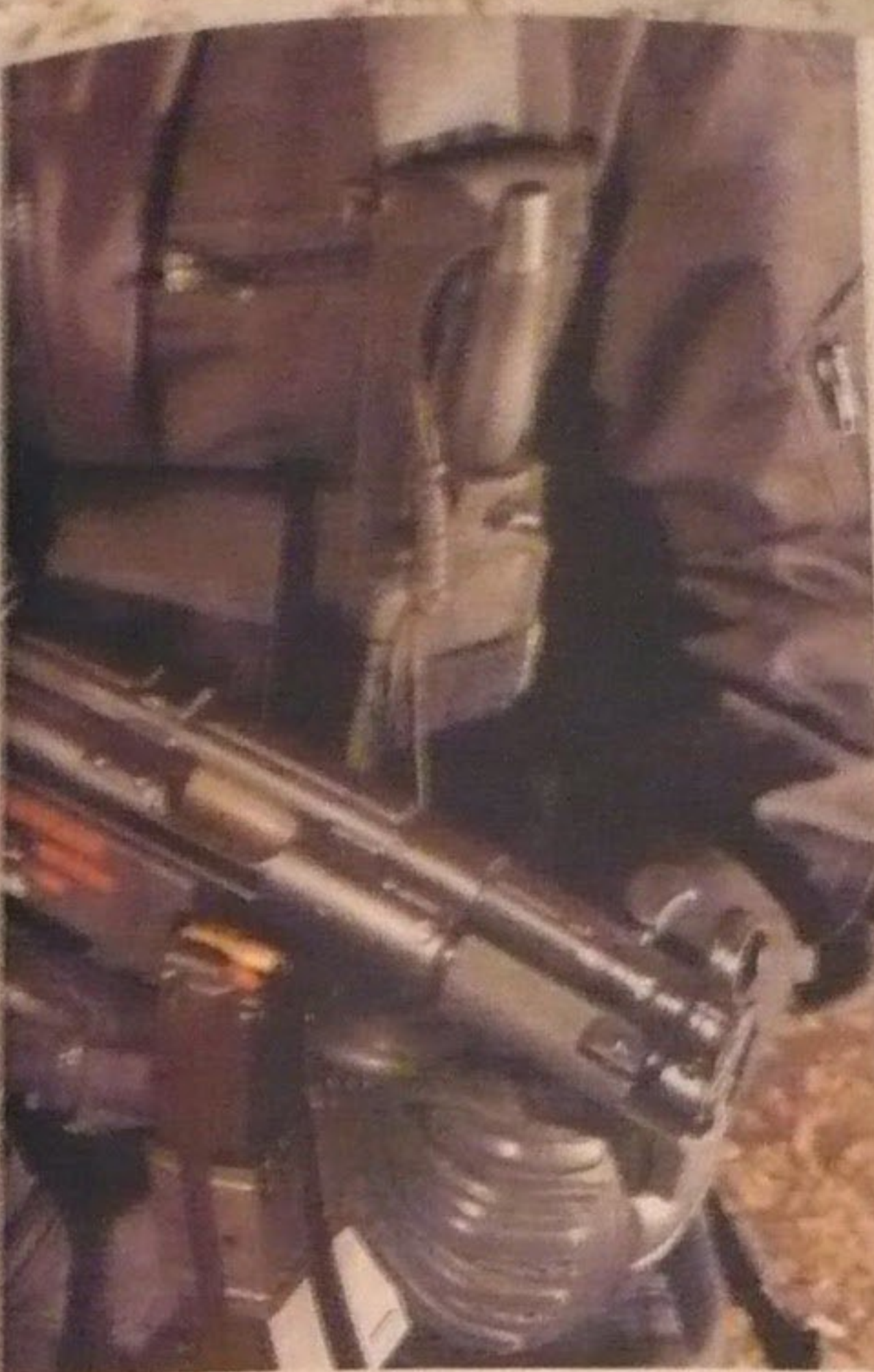
Резиновые ленты из листолетной хобура боевого жилета служат для крепления ножа *Марк II* фирмы «Гербер»

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 концах хонцов удалось отвести в безопасное место немецких сотрудников, окруженных повстанцами, на своей радиостанции.

В результате данных событий уже в конце 1995 года в Кальве еще до официального введения в строй KSK, прошедшего 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 Кальве 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, взрывнику, связиста и санитара. Разведрота командос обеспечивает получение разведданных в районе боевых действий и наблюдение за важными пунктами на местности. Обеспечение

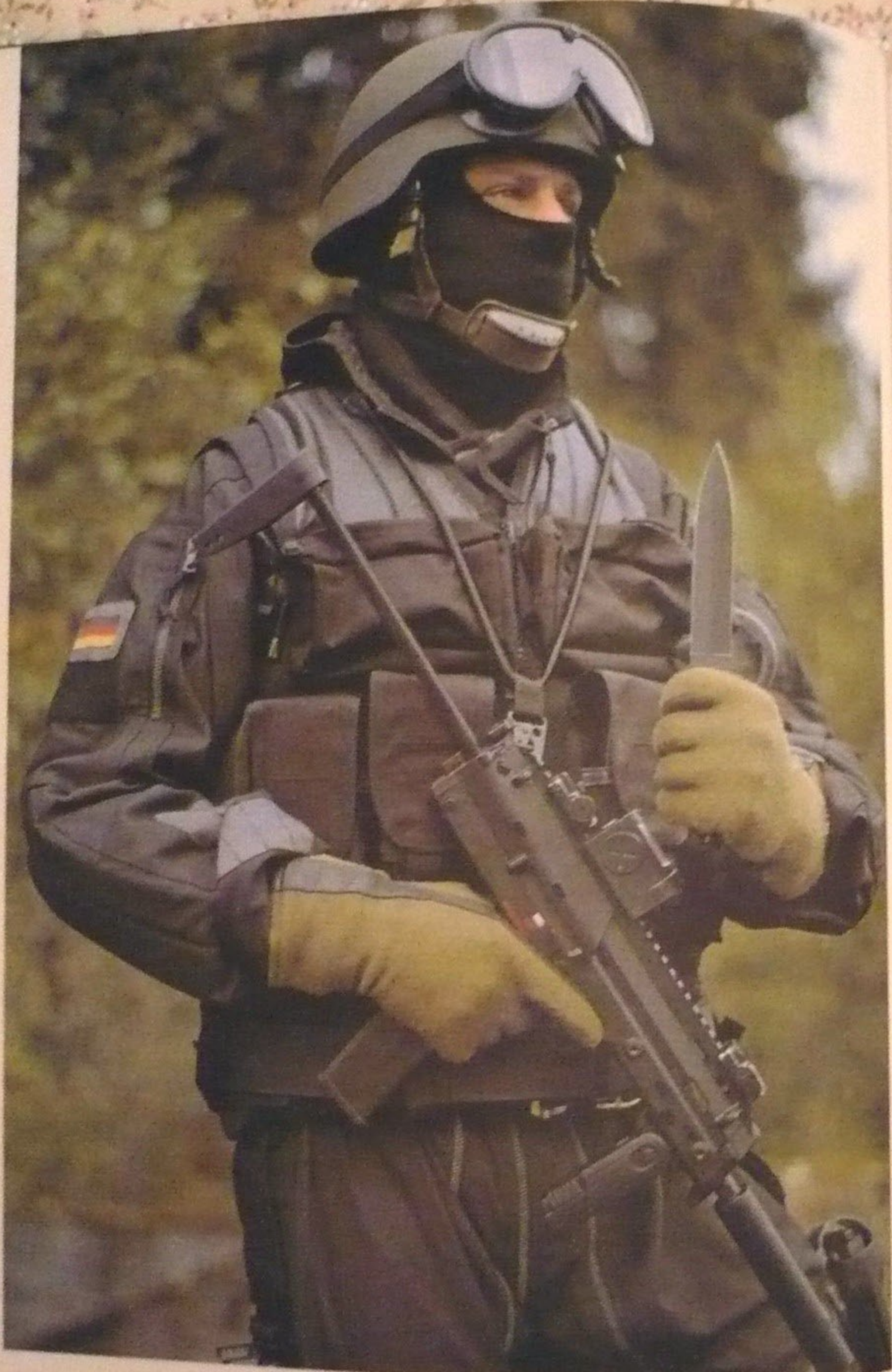
³ Несколько лет назад SAS увеличила численность своих отрядов до 5 человек.

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 спецназа Спасение и освобождение в Мендиге и Баумхольдере, проведенных специально для прессы, KSK не скрывали этот общеодострый нож, который солдаты открыто носили на бедренных ремнях пистолетной кобуры и магазинных карманах. 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 «Бекер», Золинген. Для презентации ножа на стенде фирмы лично присутствовал в то время уже 80-летний, но для своего возраста еще довольно крепкий Рекс Энглейт – 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 «Боксер», как и автомат MP 5 фирмы «Хеклер & Кох» (Heckler & Koch), представляет собой образец нового поколения оружия. Некоторые детали рукоятки ножа выполнены из современных материалов, таких, как, например, стекловолокнистый пластик.



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



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

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



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

Фото: Хинц (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 «Бёкер», 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 термопластичного синтетического материала кидекс³.

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 «Бёкер» представляет и на гражданский рынок под названием Эпллейт-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.

³ Материалы для изготовления ножей и ножен подобно изложены в книге: Д. Поль. Современные боевые ножи. М.: «Омига», 2008.



Эрик 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)

Задний карман для обоймы на пистолетной кобуре можно использовать для ношения инструмента Супертут в раскрытом состоянии. Карман виден также способ крепления ножа Марк II фирмы «Гермер» на бедренных ремнях

Супертут в операциях KSK

С самого начала KSK наряду с боевым ножом параллельно проявляли интерес к многофункциональному инструменту, который с середины 90-х чаще входил в состав стандартного снаряжения каждого спецподразделения. В то время уже существовали многие фирмы-изготовители подобных инструментов, однако выборпал на модель многофункционального инструмента фирмы «Леклерк», так называемый Супертут. Интересным здесь представляется также способ его ношения в закрытом состоянии плоскогубцами вперед, в кармане для пистолетной обоймы, пистолетной кобуре или в карманах для ногтей из брезента боевой униформы KSK, иначе Супертут Гермера считается единственным ножем BSB-12 (BSB - 400).



Германский морской пехотинец в форме проявляетность своего боевого ножа А-Ф рукавный или складной для ногтей из защитной кобуры.



Американские ножи в немецких спецслужбах

Во время Второй мировой войны создатель боевого ножа А-Ф подполковник в отставке Рэкс Эпплгейт изобрел 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 Эндрю Фэрберн, капитан британского подразделения по специальным операциям (SOE - Special Operation Executive), занимавшегося проведением скрытых операций, был переведен в штаб Мориндер, США, в учебный лагерь Area V для оказания помощи американскому Управлению оперативной службы (OSS - Office of 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 обучались курсанты британской школы командос в городке Аниакарри, Шотландия. В течение всей своей жизни Эпплгейт с болью в сердце вспоминал свою первую встречу с Фэрберном в учебном лагере OSS, когда он, американец-богатырского телосложения, недооценил тщедушного англичанина. Во время демонстрации приемов рукопашного боя попытка Эпплгейта одолеть Фэрберна окончилась неудачей, из чего Эпплгейт извлек для себя урок - никогда нельзя недооценивать своего противника.

Фэрберн 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 Фэрберн обсуждали вопросы улучшения конструкции боевых ножей, при этом основой для новых проектов ножей служил им опыт солдат подразделений командос, накопленный во время практи-

Фирмы-изготовители боевого ножа А-Ф в хронологической последовательности, начиная с 80-х годов х заканчивая сегодняшним днем (сверху вниз): «Т. Дж. Энди» (T. J. Andy) - штучное производство; «Ай Мар» (Ai Mar) - серийное производство; «Уильям Гарри» (William Harry) - штучное производство; «Блик Джекс» (Black Jack) - серийное производство; «Блюэр» - серийное производство. В настоящем арсенале кроме фирмы «Блюэр», держит модель ножа производитель только мастер Уильям Гарри из города Канзас.

Фото: Томас Рот, Питер Рот





Берлин, 2005. Кинжал A-F фирмы «Бикер» с косынкообразным исполнением для использования в пустыне. В отличие от рукоятки модели Дорнрот (Dornrot) с изогнутым из высококачественной стали, имеющим черное покрытие, у этого ножа рукоять выполнена из пластика.

Фото: С.Н.

член, спорящий с течением нескольких лет. К своему великому сожалению, Форбера вынужден был признать, что этот новый нож F-S имеет большие недостатки. Кинжал длиной 18 см был слишком длинным, а очень тонкое острие легко отрывалось. Но даже короткими были изъяны ножей в рукаве, чья вертикально-образная форма была слишком узкой и короткой для рук. Саму форму в гуще еще более неудобные перекрестья: при нанесении удара ножом фальшевыми шашками только один разоупиралась в перекрестье, как только клинок встречал препятствие, что не только вызывало изумление, но в некоторых случаях приводило даже к потере хватки. Во всех замечаний Энгельстайт и Форбер спомнили для себя неудобные выемки в западинках конструкции ножа с учетом всех этих слабых моментов. В историю BSI вошли также китайские несколько обраца кинжала ножа, однако окончание войны помешало мастерам приступить к изучению новых с ознакомлением до конца пропасти. В Энгельстайте исполнились образцы, которые он достал из «сундука сокровищ» «Фельд Штурм». «Фельд Штурм» к «Бикер» вспоминает этот момент. Энгельстайт давал имечта в том, что новый нож K-1 заменит старые в то же самое время вооруженные американские спецподразделений, однако эта мечта не сбылась. Их же замечаниями изображают новый нож Энгельстайта частных подразделений, не до официального его исполнения времени зря не прошло так же разно и не зря. Теперь, правда, этот нож официальные подразделениями, принесших не меньшее значение в области конструкции боевых ножей, оказались эту самую пропасть. Энгельстайт скончался в 1998 году.



Кинжал летнего персонала, парашютный нож находился на вооружении с конца 50-х годов только у подразделений дальней разведки или инструкторов по обучению одиночных бойцов. На снимке – универсальный нож фирмы «Бикер».

Фото: Оскар Зенц; коллекция Halter; Frank Boenig; Messer Sammlung von Hauke.

Дальнняя разведка

Разведка в глубине района боевых операций, в вместе с ней и добываемые ею сведения играли первостепенную роль в решавших военных операциях. Исходя из этого, весной 1952 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



Знаки подразделений дальней разведки. Слева направо: знаки на берете пехоты разведывательной, танковой разведки 200 и танк. Были подготовлены для дальнейшего применения в дальней разведке.



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»

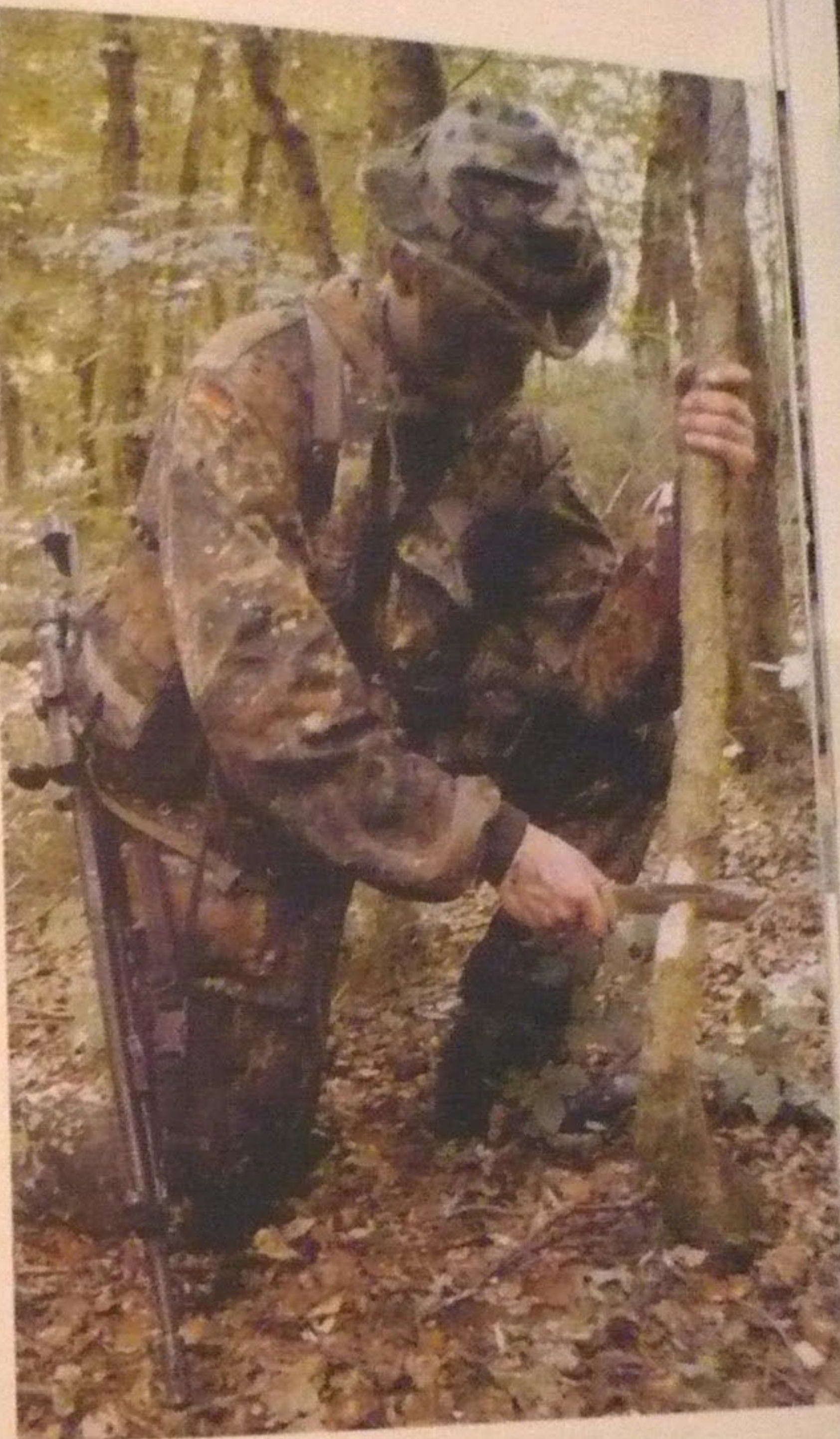
расположения данной роты является Центр подготовки спецподразделений по проведению спецопераций, находящийся в Пфуллендорфе. Разведроты 100 и 300 были расформированы в середине 90-х годов и частично вошли в состав разведроты командос KSK.

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 скла 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» радко можно увидеть в снаряжении разведчиков. На снимке видно крепление ножа на лямках для ношения боевого снаряжения

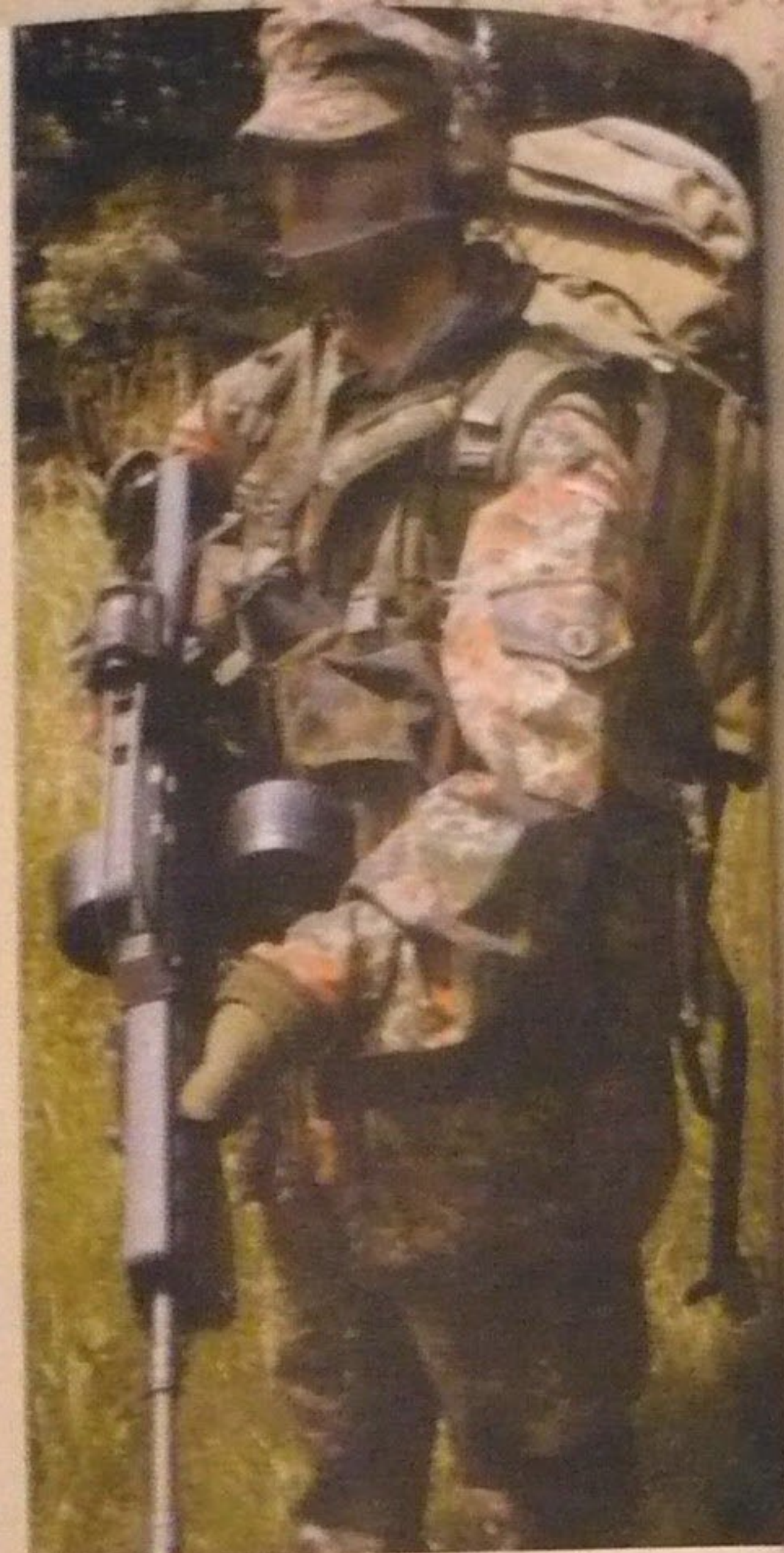


Преимущества мощного клинка пилотного ножа фирмы «Хиршкроне» особенно видны при рубке небольших деревьев для построек разведательных пунктов: несколько сильных и точных ударов – и дерево толщиной в несколько сантиметров срублено.

Несмотря на использование самых современных беспилотных самолетов-разведчиков, способных передавать снимки в режиме реального времени, человека 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 «радиальных» 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, техниками, как пулевые стальные мешки, дегидрированные продукты питания, специальные часы и т.д., солдаты подразделений дальней разведки имели на вооружении и специальные ножи. Парашютный нож, имеющий инвентарное обозначение парашютный нож с кожаными ножнами для летного персонала, выдавался, кроме летчиков, только подразделениям подразделений или инструкторам по обучению одиночных бойцов и с конца 60-х годов входил в комплект их снаряжения. Такое инвентарное обозначение не имела ни одна модель ножа бундесвера, кроме универсального ножа фирмы «Пума». С 1984 года фирма «Киршнер» также изготавливала сертифицированную модель ножа под обозначением летческий нож. Обе эти модели, имеющие мощный клинок с затыком как у топора, особенно подходили для рубки небольших деревьев при пребывании на боевых позициях. Клинки



Удобный доступ к боевому ножу KSK фирмы «Бекер» обеспечивается за счет кожевого кармана, расположенного под узлом на боевом жилете

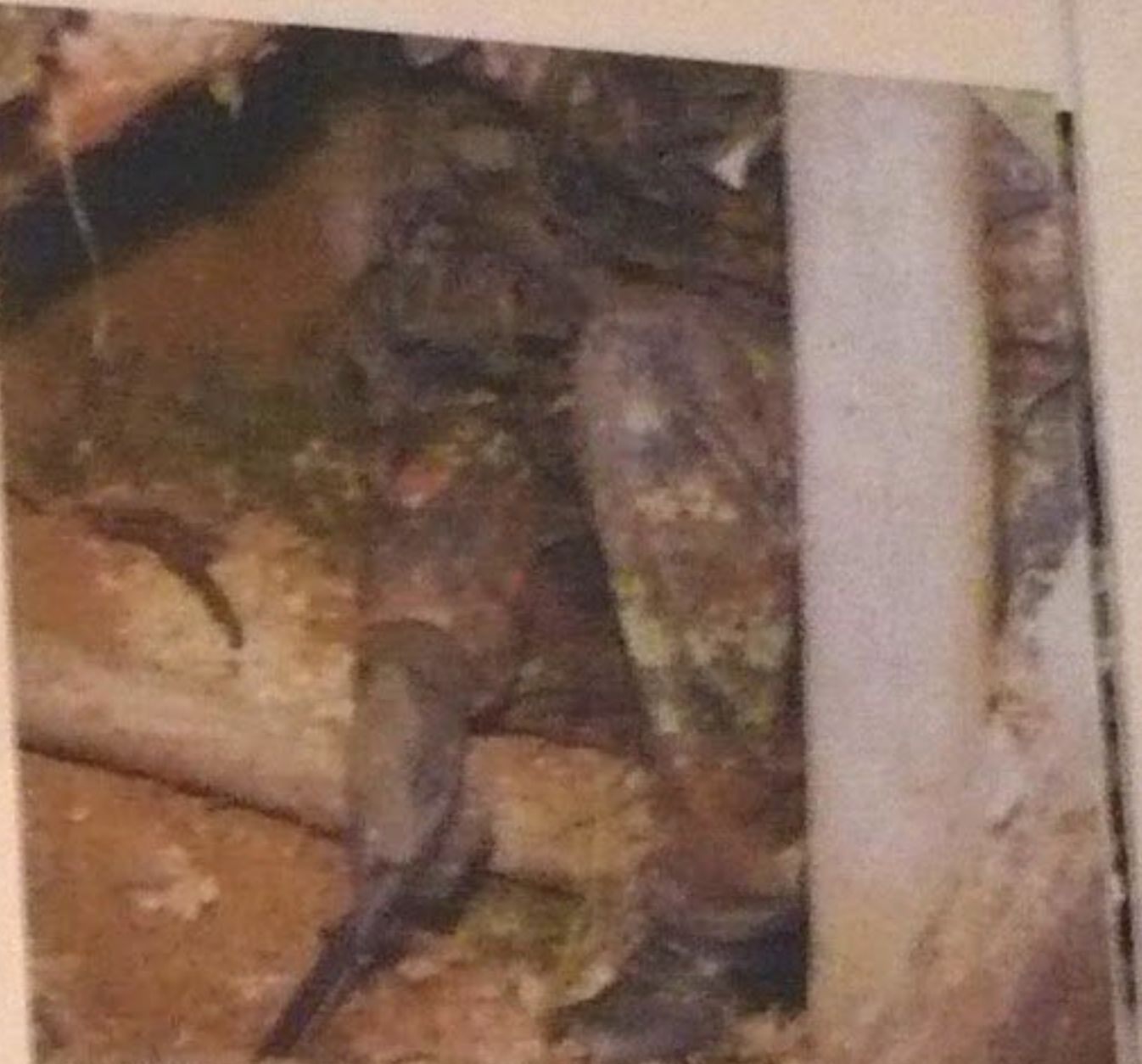
ножей имели блестящую поверхность, способную предательски отражать свет и тем самым выдавать местоположение солдата, однако это обстоятельство мало беспокоило основных владельцев этих ножей – летчиков. Кроме того, клинки, отражающие свет, могли служить для летной команды в качестве сигнала спасательным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

ших разведчиков ответил несколько смущенно, что ножи, в частности, использовались иногда не по назначению, а именно в качестве «грузил для метания» при прокладке антеннного кабеля. Для этой цели антенный кабель просто крепился на рукоятке ножа, после чего нож прицельно метали через ветви деревьев. Разведчики всегда следили за тем, чтобы в составе подразделения было два человека, имевшие соответствующие парашютные ножи. Со временем ножи фирмы «Пума» и «Вебер» 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 Супертут фирмы «Лезерман» с воронеными деталями. Несмотря на то что явление на вооружение нового ножа, созданного с использованием современных материалов, было очень современным и всеми приветствовалось, возникает все же вопрос: был ли нож с кинжалообразным 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 легок, чтобы рубить им деревья, и слишком ломок, чтобы срудовать им как рычагом, а для охотничьих нужд вообще непригоден.

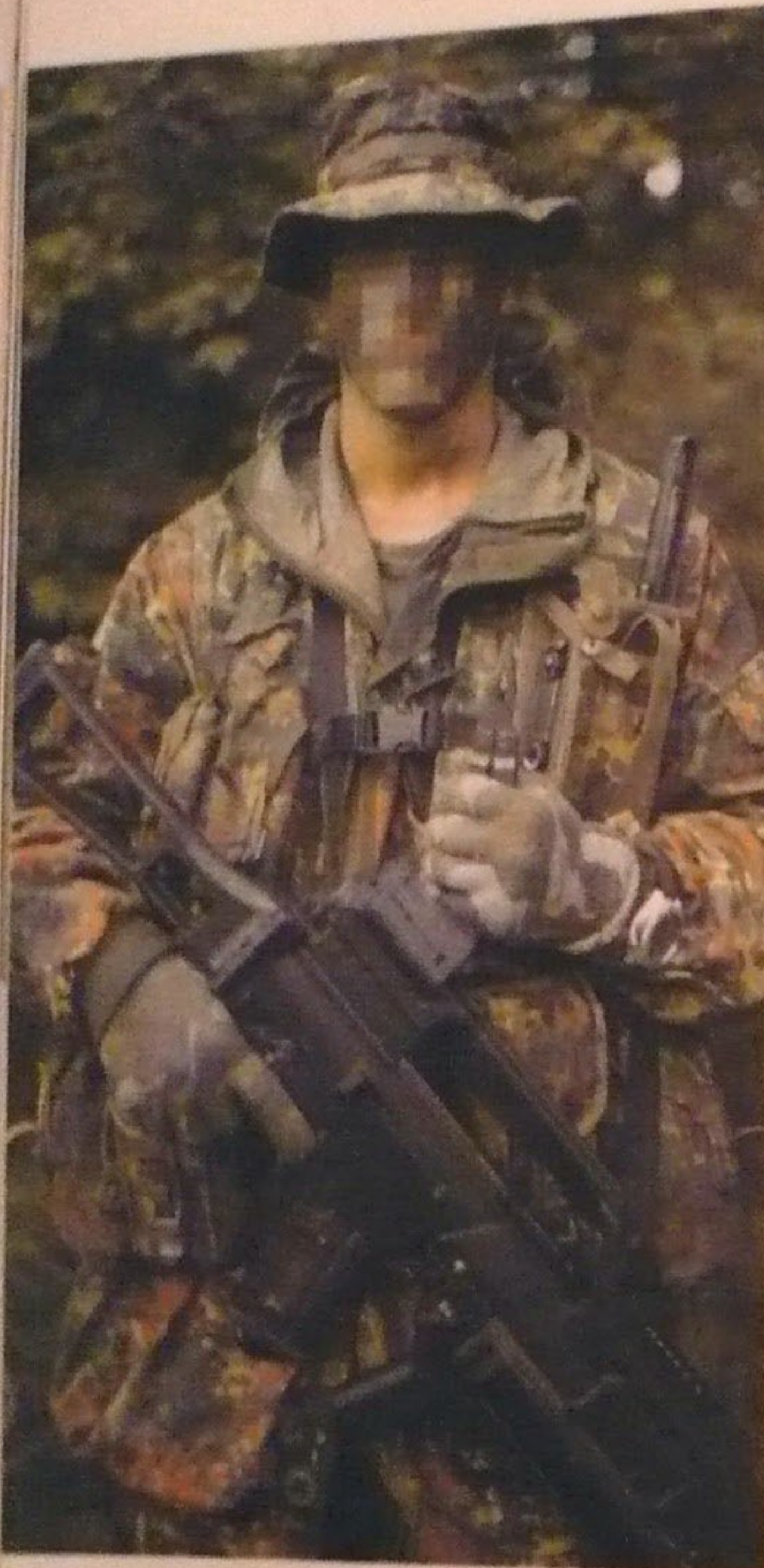
Многофункциональный инструмент Супертут, напротив, представляет собой идеальное дополнение боевого снаряжения, и благодаря наличию всевозможных инструментов, позволяет разведчику использовать его для различных целей.



Узкий клижалообразный клинок боевого ножа KSK фирмы «Бекер» идеален для рубки деревьев или охотничьих нужд, но зато его можно использовать для обнаружения минных грунтов в излюбленных припасах, покинутых противником



Важно тщательно разместить доставки района позиционирования, командир выбирает место для тайникового пункта в соответствии с наложенным заданием. В этом пункте место размещения из земли сооружают ящик промышленного или деревянного материала с герметичной информацией



Снаряжение современного разведчика с инструментом
Сумергут фирмы «Лозерман» и боевым ножом KSK
фирмы «Бекер».

Кризис самолетов «Старфайтер», наступивший в 60-х гг. 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 клином 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 ножны 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 перекрестьем и деревянными накладками на рукоятке. Поскольку в документах Управления военной экономики и техники данный предмет поставки был указан без ссылки на фирмупроизводителя, дальнейшим его поставщиком можно считать фирму «Хиршкрайен», поставлявшей бундесверу модифицированную конструкцию своего парашютного ножа с 1984 года. Для того чтобы клинок мог выдерживать большие поперечные нагрузки во время испытаний на изгиб, владелец фирмы Рудольф Вебер-мл. в процессе термической обработки клинка из стали 1.4116 довел ее твердость до 57 по шкале Роквальда от острия до конца лезвия. При этом твердость металла ближе к перекрестью плавно снижалась до 51 по шкале Розседа, благодаря чему достигалась упругость клинка.

Парашютные ножи для летного персонала бундесвера



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

Фото: Peter Knoche (Петер Нохе)

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 – эзробуса 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 Марцук (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 Зикхорн» (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 степ-

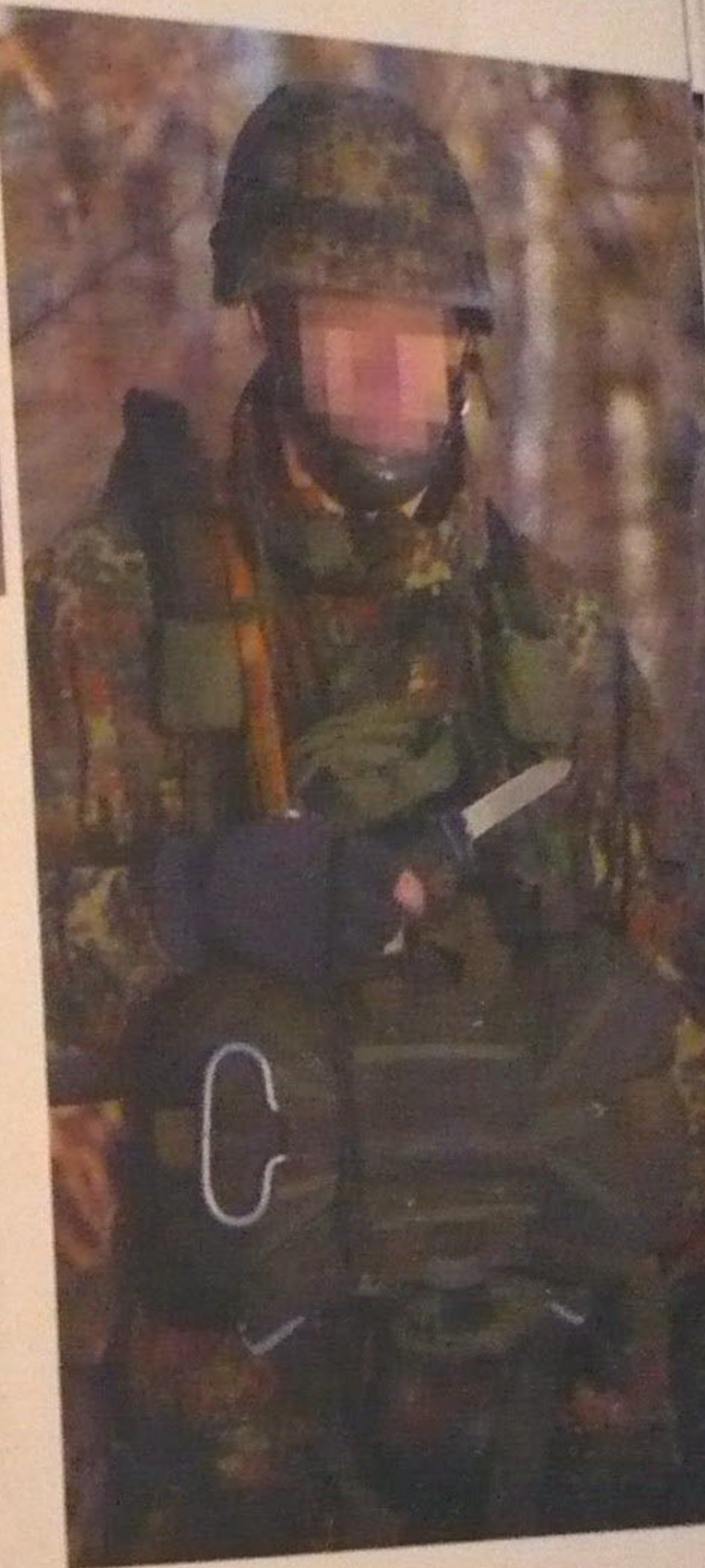


Значки парашютно-десантных подразделений.
Верхний ряд слева направо: значок парашютистов – 1-я модель (1957–1959), 2-я модель (1959–1964), 3-я модель (1964–по наст. вр.), металлический значок за 50 выполненных прыжков; значок парашютистов – 3-я модель, вышитый золотом значок для парадной формы одежды.

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 парашютного десантного батальона 29. Можно сказать, что буквально из ничего им была создана парашютно-десантная группировка 29, которой он командовал до 30 октября 1962 года в чине полковника, после чего был командиром 2-го вспомогательного полка 29, который с частями парашютно-десантной бригады 26 Герхард Ширнер проходил, в частности, первые учения гвардейцев на территории Франции, и внес большой вклад в развитие дружеских отношений между Германией и Францией, находясь вместе с французами и уважая солдаты, говорит тот факт, что официально в его честь были названы танк «Эльзас» 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 Вюртембергский завод металлоизделий (Württembergische Metallwarenfabrik – WMF). На снимке показана оригинальная упаковка ножа с указанием инвентарного номера и обозначения товара. 1 EA означает 1 шт.

Фото: Петер Кнаус, коллекция Риттер (Peter Knautz, Sammlung Ritter)





десвера ответил: «Парашютные ножи были самыми лучшими предметами обмена, американцы по ним с ума сходили». 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 бундесвер ввел на вооружение вторую модель ножа под названием па-



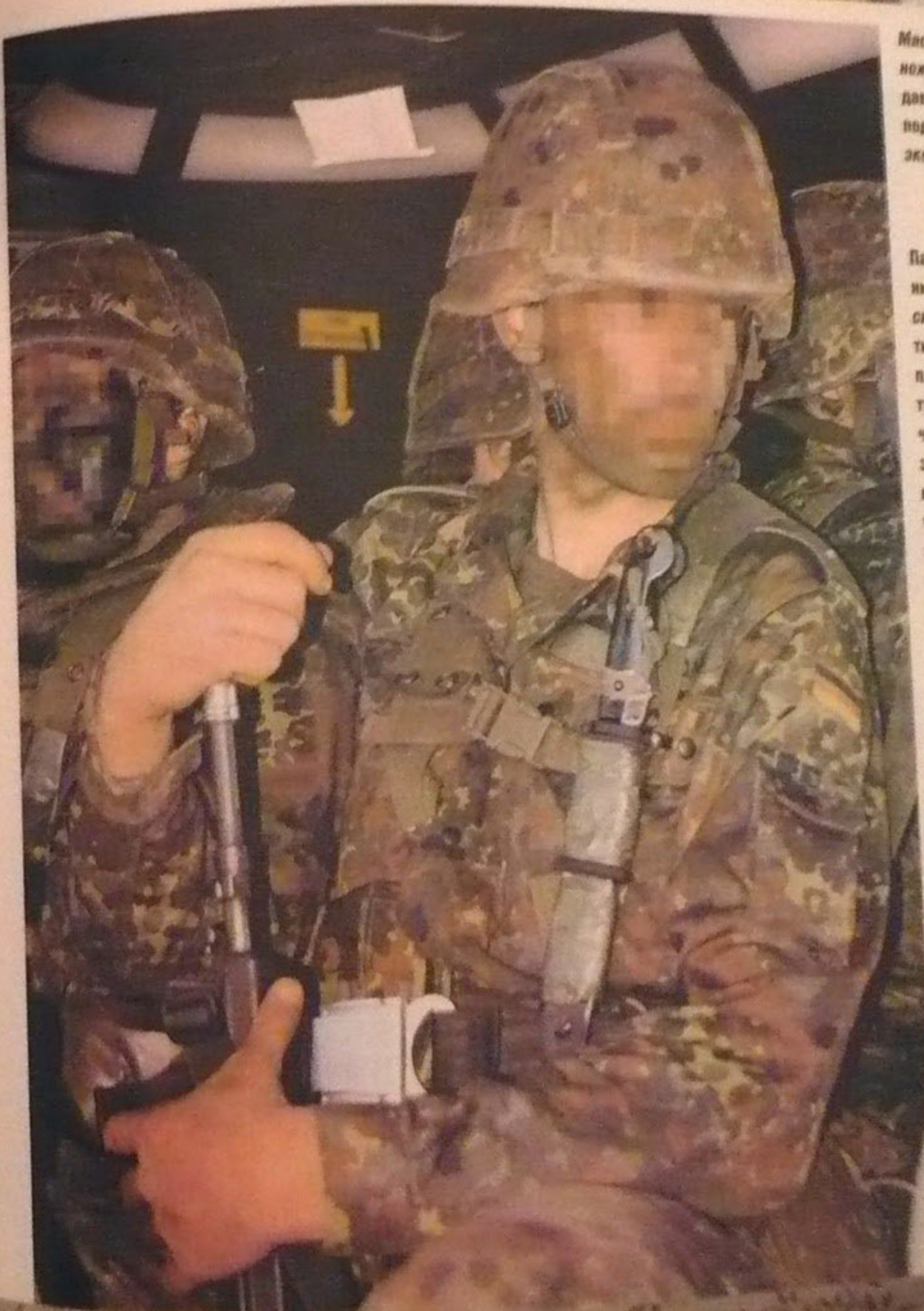
Официально выдаваемый массивный боевой нож, тип экс-М 1974 с коричневой и черной рукояткой.

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 Шульце (Carl Schulze)

массивный черенок, выполненный методом литья, стопорный рычаг, а также шило в целях защиты от коррозии имели черное воронение. Досовидящего 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 Фёрстер Витцхельден» (Otto Förster Witzhelden – OFW) и Вюрттембергский завод металлоизделий (Württembergische Metallwarenfabrik – WMF).



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

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

Фото: VS-Books, Карл Шульце (Carl Schulze)



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

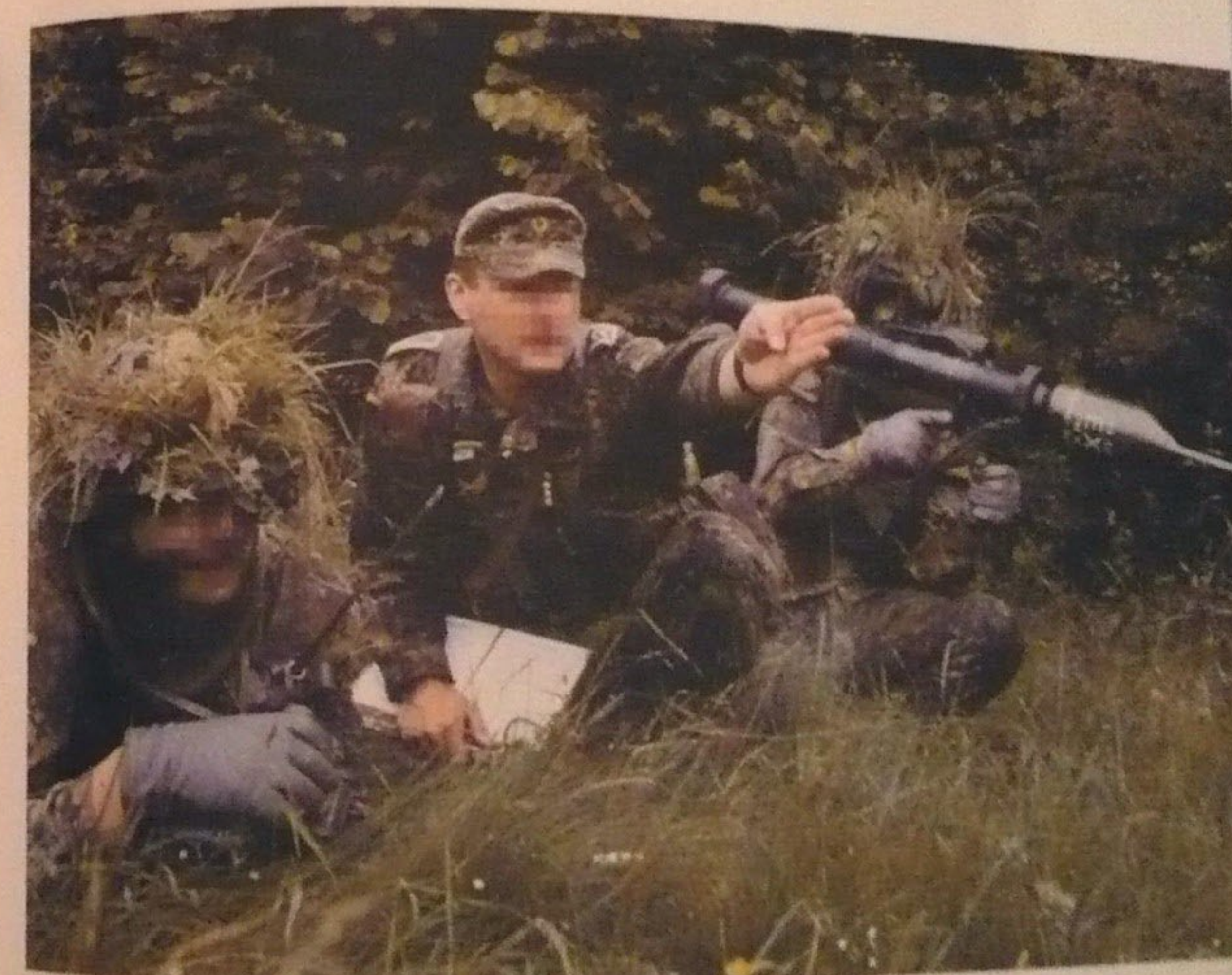
и охоты. По экономическим соображениям бундесвер сразу же взял на вооружение универсальные штыки-ножи M 1959 и M 1974 бывшей армии ГДР, имевшие название массивный боевой нож и инвентарный номер 1095-12-700-2611. Ножи имели пилу на обухе клинка, а также приспособление для разрезания проволоки на ножах. Способ ношения также остался без изменений, так что нож можно было не носить на новом поясном ремне бундесплечевом ремне портупеи, закрепляя его с помощью модели ножа M 1974 имела рукоятки как черного, так и коричневого цвета. Дополнительно приобретены

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 раз 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 M 1974 в измененном варианте, имеющие название «штык-нож G 36». Объясняется это очень просто: известная фирма «Рейнджер аутдор рекон компани» (Ranger Outdoor Recon Company), предлагающая каталог товаров для военного и внедомашнего использования, по собственной инициативе изменила конструкцию штыка-ножа M 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.



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

Переделанный для винтовки G 36 массивный боевой нож, предлагаемый в каталоге фирмы «Рейнджер 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 надобилась



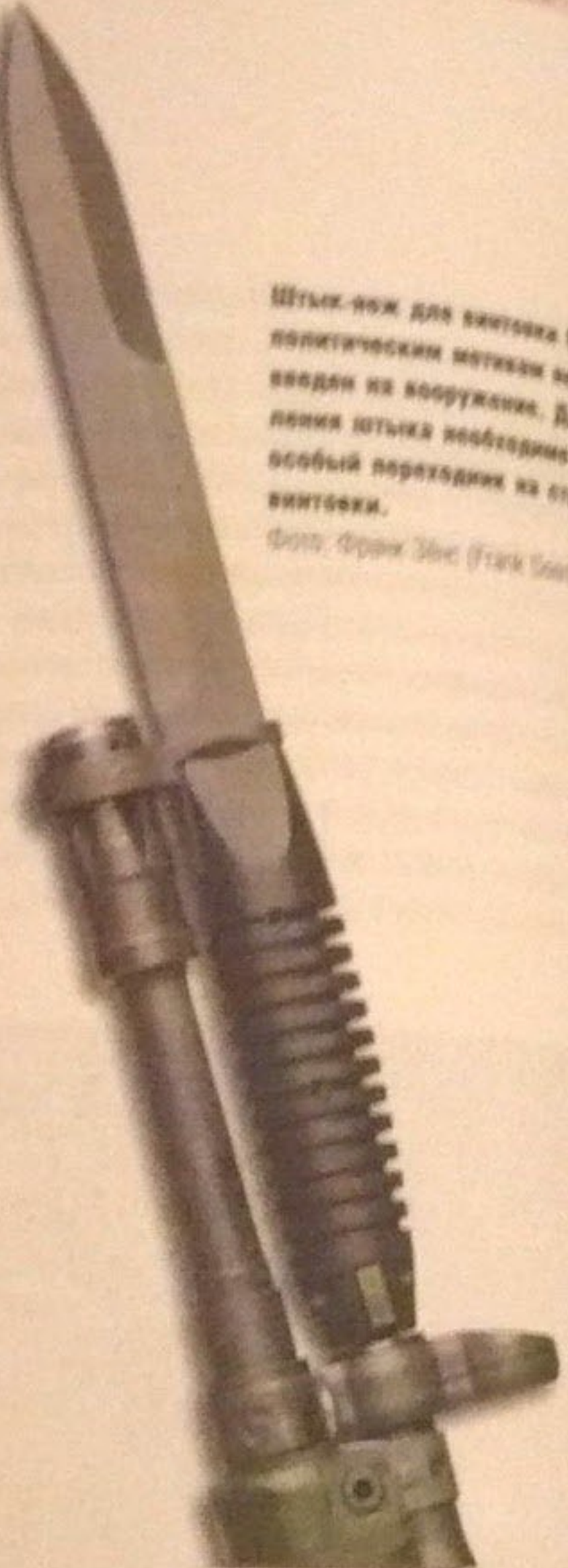
Курсанты десантной и авиатранспортной школы, курсы по подготовке унтер-офицеров, за первое место в инструкции один крайний образец боевого ножа АСК фирмы «Эйххорн». Фото VS-Books, Карл Шульце (Carl Schulz)



Боевой нож АСК фирмы «Эххорн», Золинген, не выдержан для испытаний, проведенных в подразделениях в 90-х годах, поэтому не был введен в вооружение.
Капитан Шутце (Батальон Бомб)

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 «Эххорн». Согласно описанию Управления военной экономики и техники боевой нож пехоты представляет собой универсальный инструмент, который можно использовать как обычный нож в полевых условиях, как колюще-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 ножа, выполненный из прочного синтетического материала,



Штык-нож для винтовки G3 и политический метательный нож выведены из вооружения. Для этого штыка необходимо выполнить переходник из стали пневмии штыка.

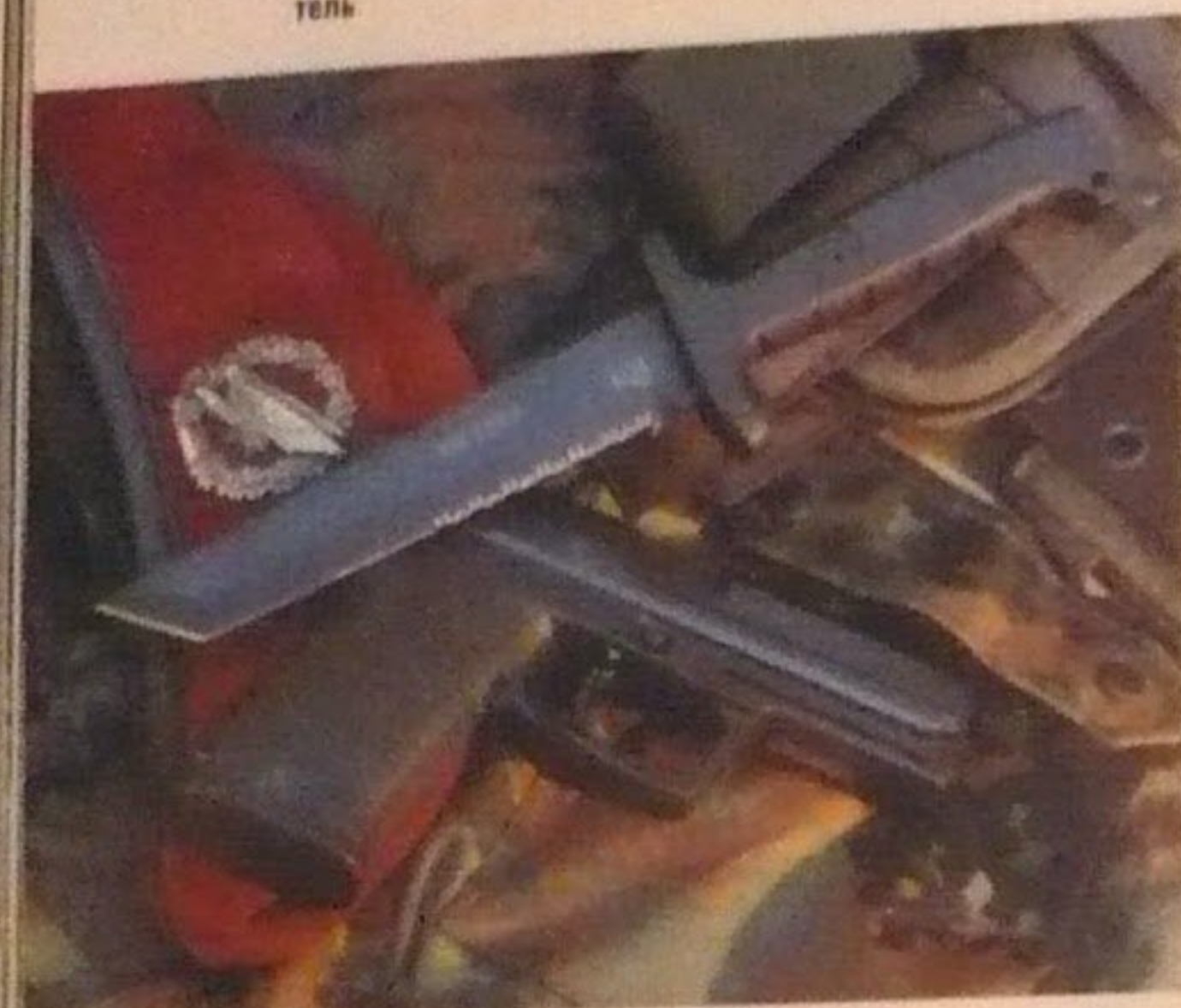
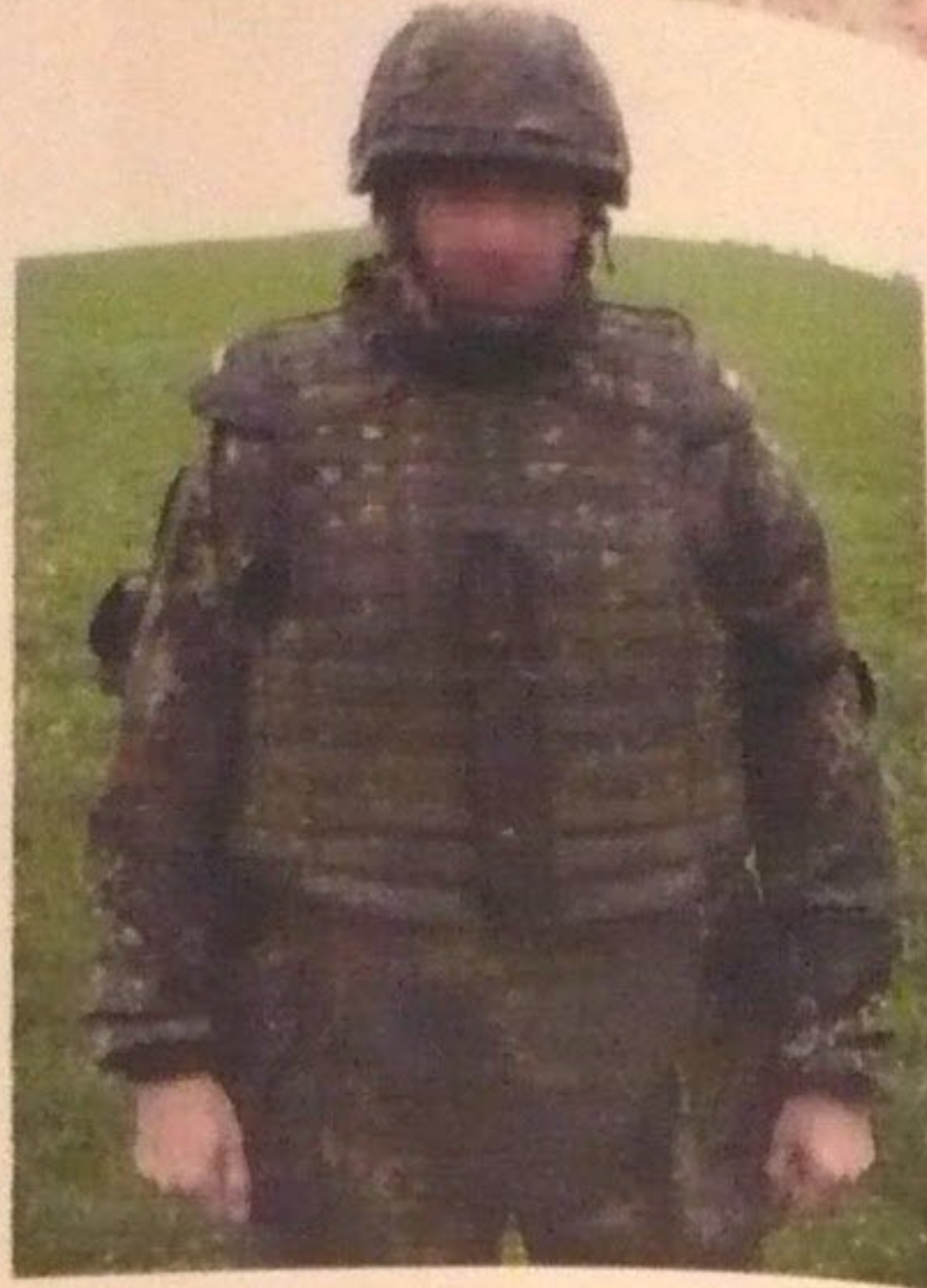
Фото: Франк Зине (Газета Бунд)

имеет зажим, удерживающий нож на предмете снаряжения без дополнительного страховочного приспособления. Для ношения ножен предусмотрена система лямок из нейлона, совместимая как с плечевыми и бедренными ремнями портупек, 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 соединять 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 схемах показано крепление ножа на лямках системы для ношения снаряжения фирмы «Тасманн Тир» (Tasmanian Tiger).

Новая защитная жилетная система I0Z пехотинца будущего
фирмы «Меллер» (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 I0Z включает в себя дополнительную модульную жилету, носимый поверх защитного жилета и также имеющий систему петель.



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



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

Фoto: Франк Соенс (Frank Soens)



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

Фoto: «Эйххорн-Золинген Лимитед» (Eickhorn-Solingen Limited)

Ножи для одиночных бойцов Мнение бывшего инструктора

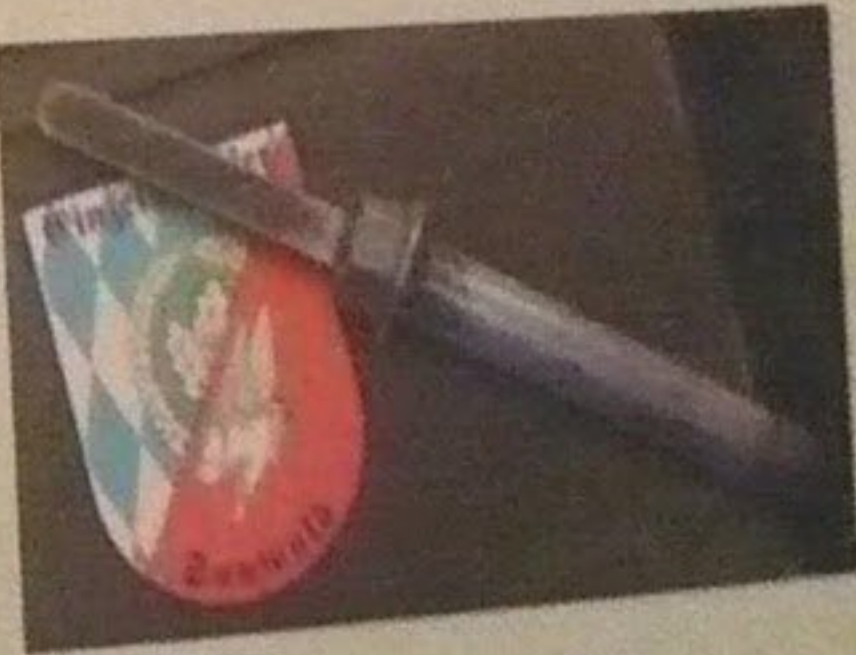
Курсами бундесвера, предъявляющими самые высокие требования к курсантам, являются курсы подготовки одиночного бойца (Курс 1), главным предметом которых является техника выживания и экстремальных тактических действий и приемов рукопашного боя, большое внимание уделяется ловле животных и разделке их туш, постройке и утилизации 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 нахождения утолщает в полой рукоятке, 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 перочинный 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 перочинный 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 перочинного 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 перочинного 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



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



Тренировочный нож, используемый при обучении приемам рукопашного боя



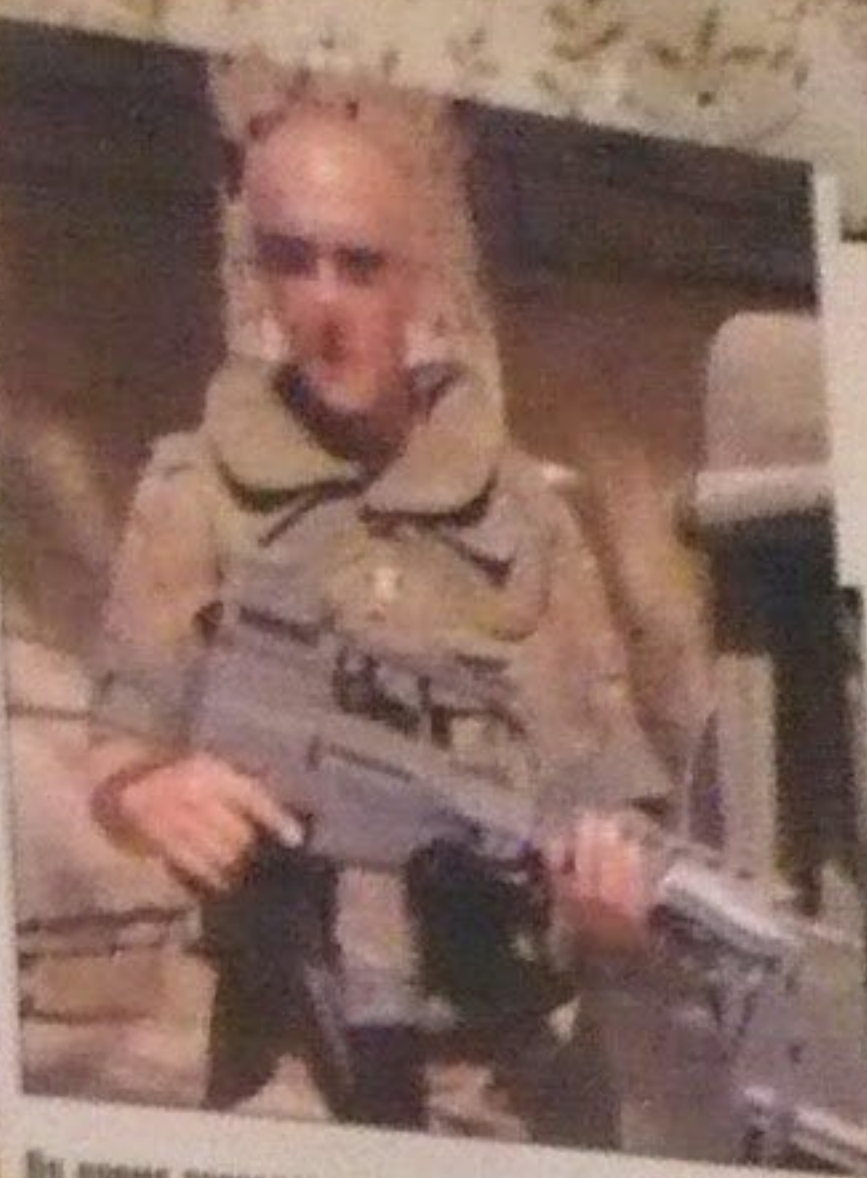
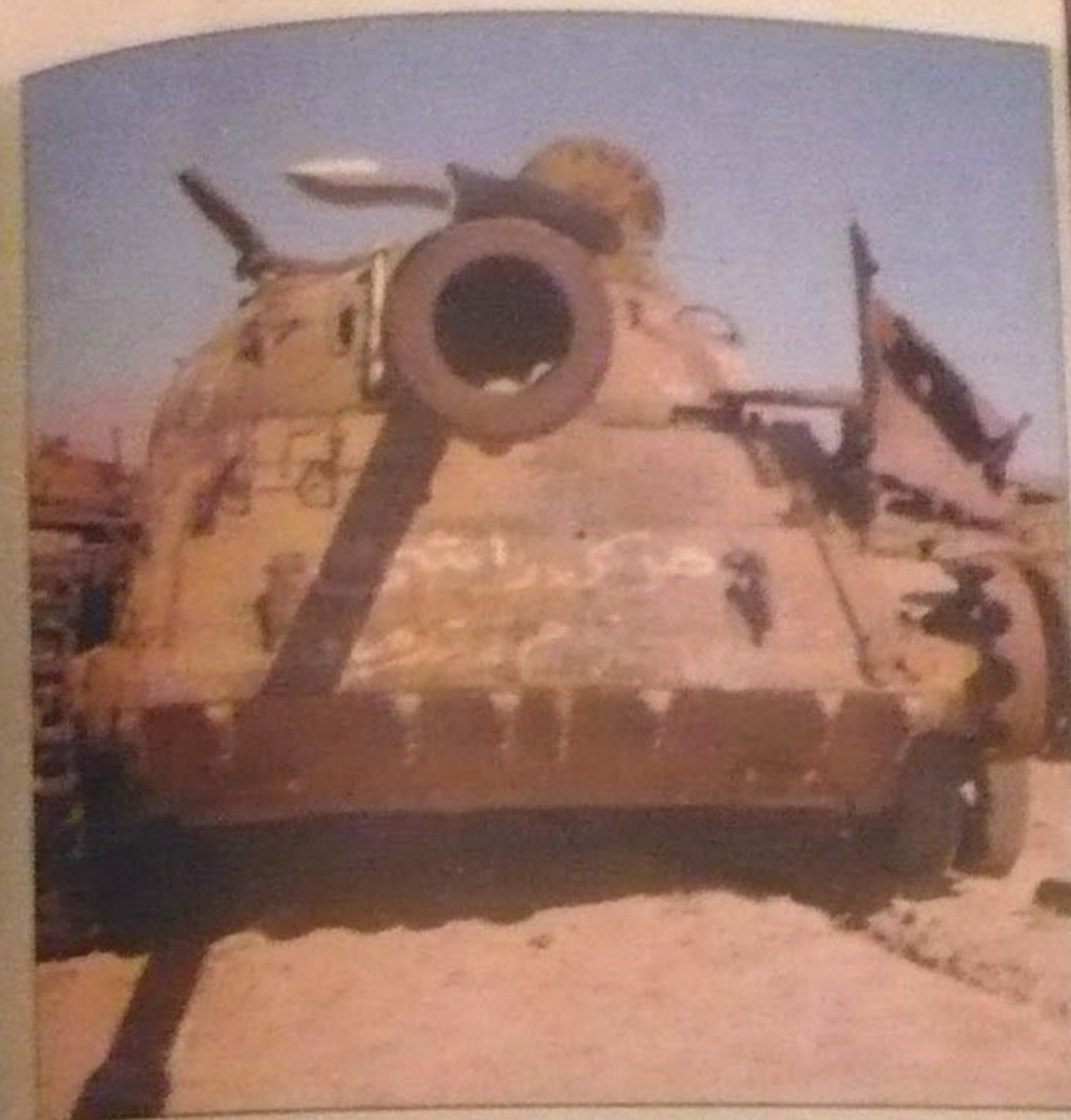
Универсальные пароочинные ножи фирмы «Викторинокс» также можно встретить на курсах подготовки единичного бойца. Вижу – старая модель (нож. номер 5110-12-162-8215); вверту – нож новой конструкции с фиксируемым клинком, раскрытым одной рукой (нож. номер 5110-12-355-8254).

Фото: Томас Рум (Thomas Rum)

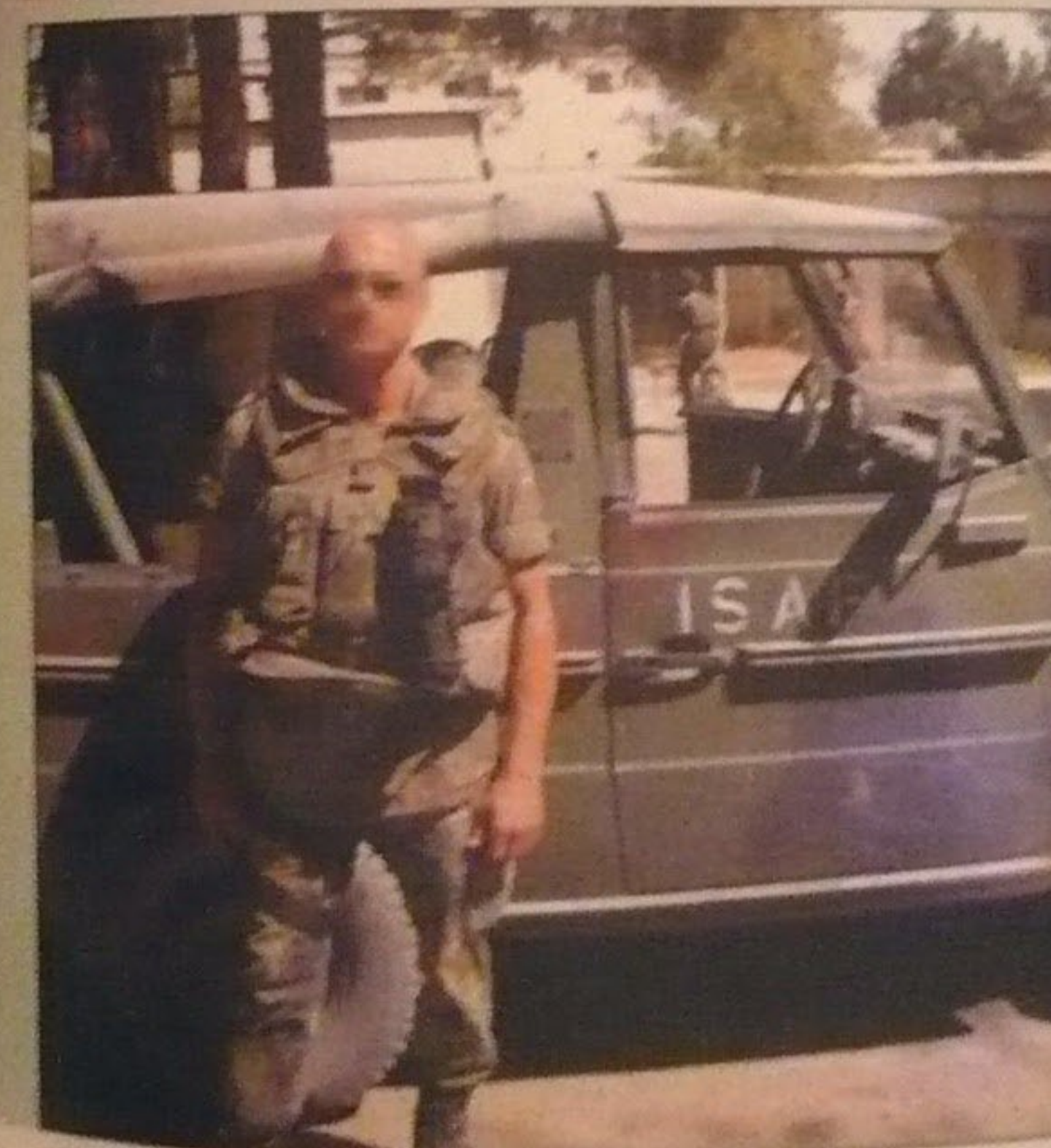


Афганистан, 2005. Золингенские ножи использовались спецподразделениями танка в Гандакуше. Солдат бундесвера отряда прикрытия ISAF (International Security Assistance Force – международные силы по обеспечению безопасности) имеет в своем блоке складежении нож AFD фирмы «Бекер», приобретенный частным образом.

прилагаемых узликах, и из них они становятся рассекущими. В качестве альтернативы такому ножу может быть, например, многофункциональный инструмент Супертут фирмы «Лезерхок». Обучение разделке туш животных показало, что в этих случаях, прежде всего, необходим небольшой нож, выполняющий несколько функций. Вспомнить большим ножом животные, зайце или курицы 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 за всех относящиеся ножи, позволяющие выполнять необходимые виды работ во время обучения на курсах подготовки единичного бойца.



Во время проведения операции за границей многие военнослужащие парашютно-десантных подразделений больше доверяют ножам, приобретенным частным образом. Нож Оска II фирмы «Бекер» все же можно применять к митингам С-36.



Изображенный на снимке пограничник из снимка подразделений ISAF в Кабуле проверяет ножи ножа Оска II фирмы «Бекер» из магазинной серии «Современный защитный жилет Стандарт (Standard)» фирмы «Бекер».



Командование ISAF расположено 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 Эккернфёрде 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 осуществляют 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/EDD⁶. 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 единичного боя ВМС. 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

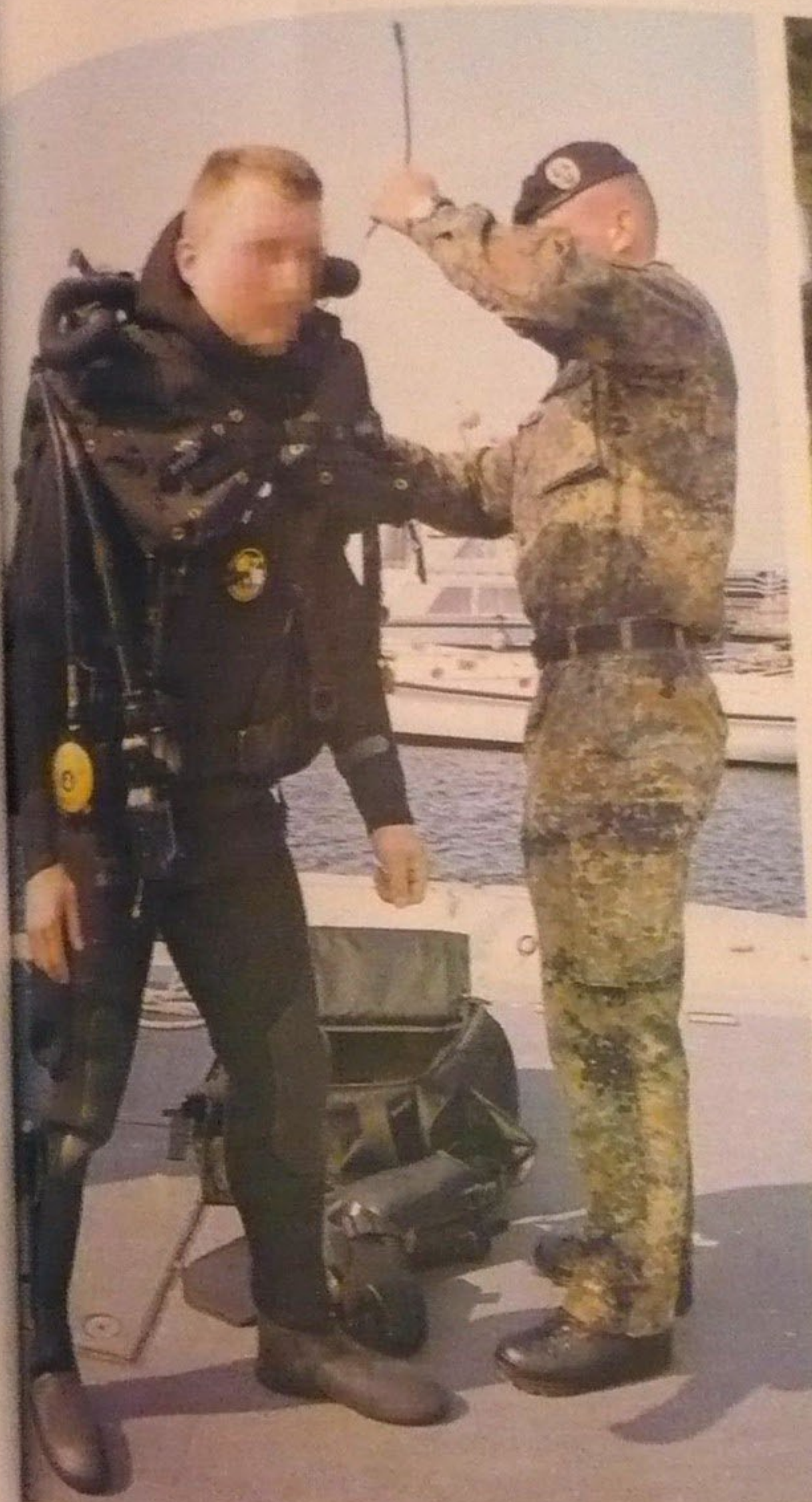
пример, о проверке документов, груза и команды на подозрительных судах.

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

ний военно-морских сил, а также за «поддержание квалификации» боевых пловцов и водолазов по обезвреживанию мин.

Для подготовки водолазов командование ВМС предоставляет в распоряжение SEK M судно для водолазов по обезвреживанию мин M 1052 Мюльгаузен (Mühlhausen), учебное водолазное судно A 1441 Лангеог (Langeoog), кроме того, SEK имеют для этих целей свои собственные учебные суда для подготовки водолазов.

¹ЕОД: Ежегодная Статистика Оценки; – обезвреживание нородораживающих боеприпасов; ЕОД (Франция) – обезвреживание самодельных взрывных устройств.



Водолаз по обезвреживанию мин с легким водолазным аппаратом фирмы «Стэлс» (Stealth) во время подготовки к погружению. На снимке виден водолазный костюм фирмы «Барракуда», защищенный на голени водолаза

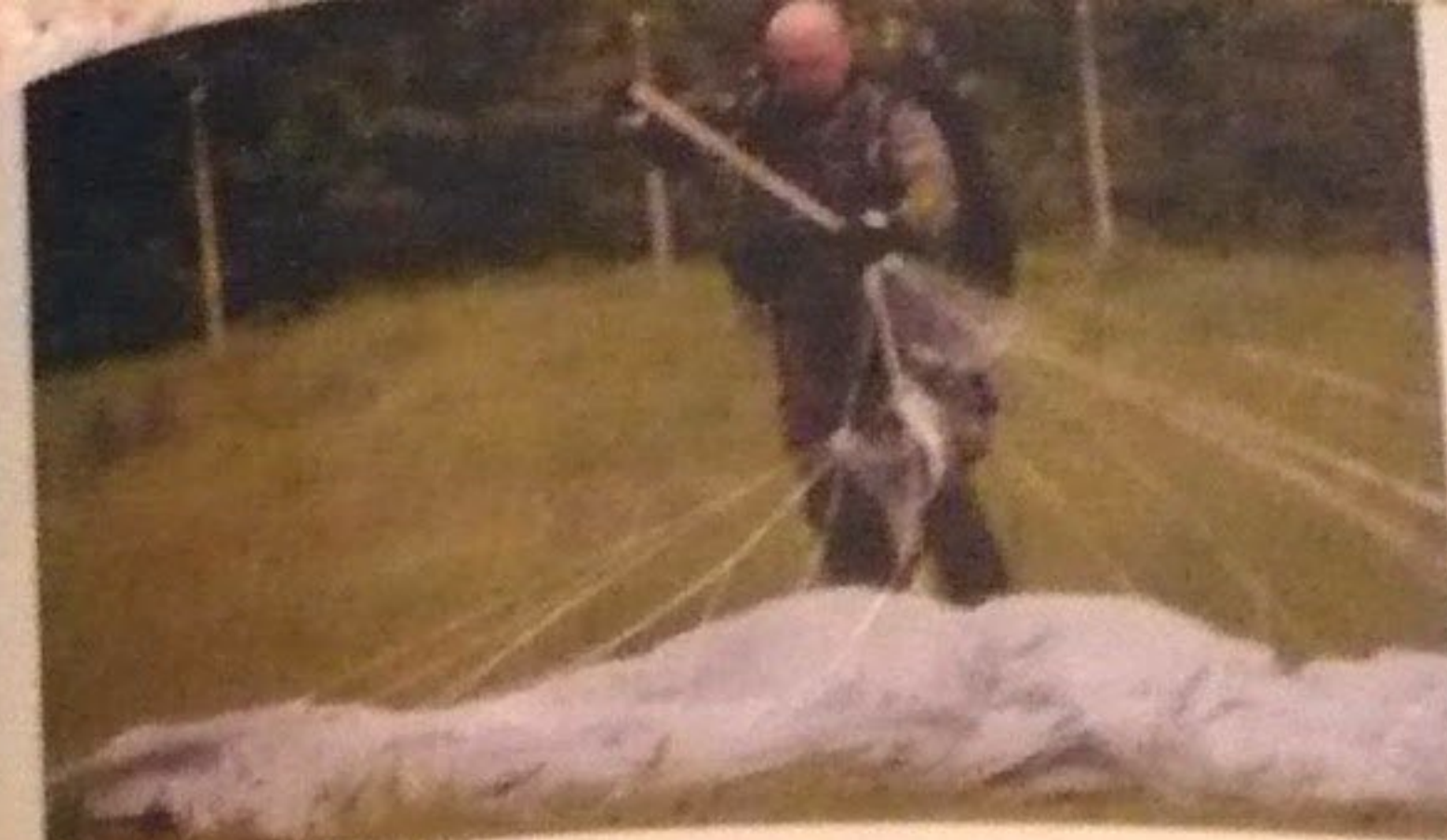


Для обезвреживания взрывных устройств на суше взвод ЕОД/ЕОД роты водолазов использует миниминиатюрный с дистанционным управлением ЕОД швейцарской фирмы «Телероб» (Telerob).

Фото: Симона Фонтанис (Simone Fontanis)

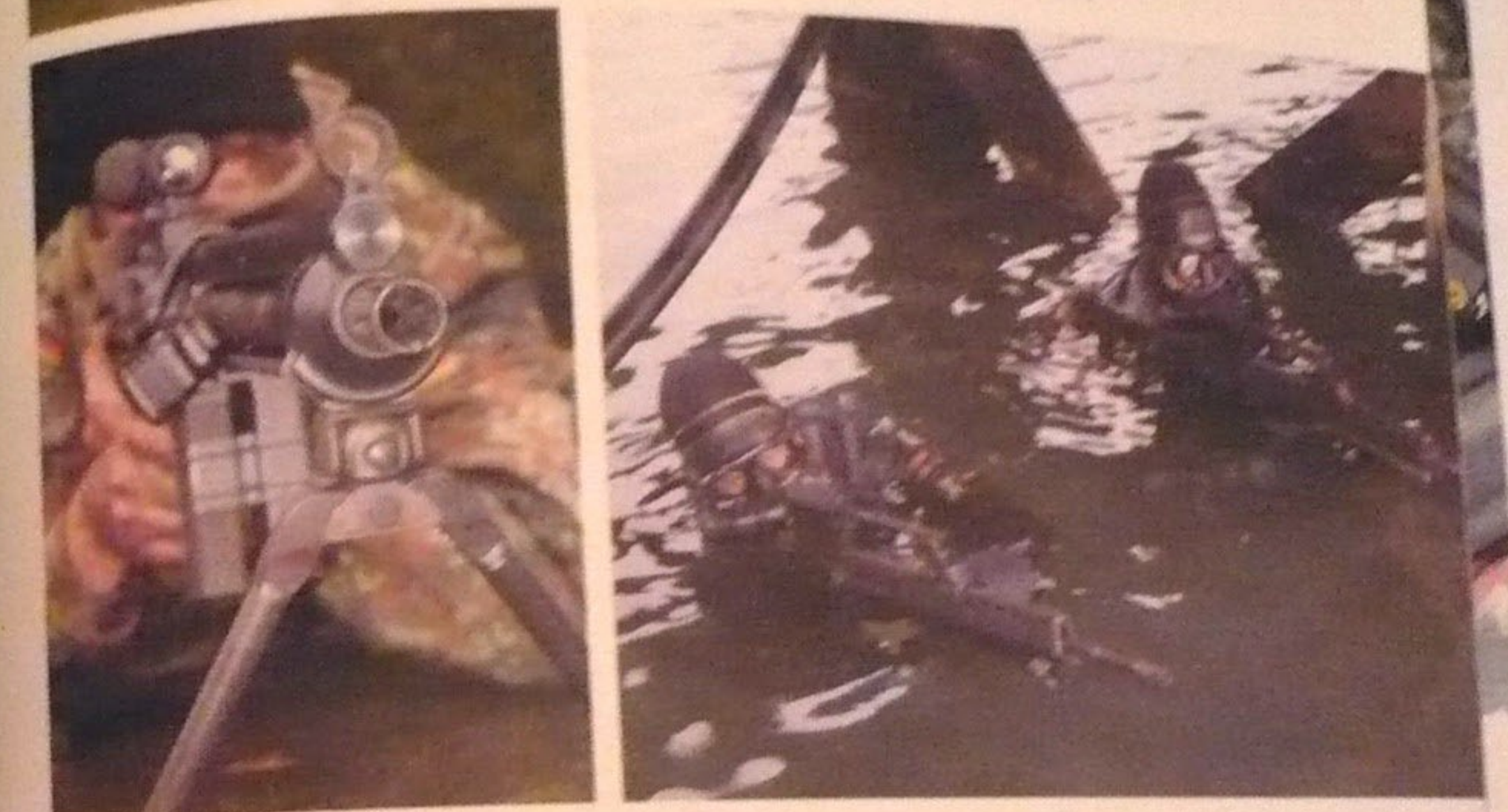


Бассейн для тренировки водолазов в боевых пловцах. За время подводной тренировки к солдатам предъявляются самые высокие требования.



Боевые пловцы обрели доступ к с парашютом. На снимке – боевой пловец из подразделения с парашютом TWM 315-2B.

Фото: Даниэль Гайденхорн
Сайт: www.danieldaniel.de



Рота боевых пловцов была первым спецподразделением буксировщиками, получившим на вооружение легкий пулемет G 8 калибра .208 (7,62 мм x 51) фирмы «Хеклер & Кох»

Рота боевых пловцов с легкими водолазными аппаратами LAR-T и штурмовыми винтовками G 26. Кардру со стандартной моделью рота использует укороченный вариант винтовки G 36K, а также 45-мм гранатомёт AG 36, крепящийся за целью хватки

Рота боевых пловцов в гавани Эккернфёрда. На предплечье правого пловца виден водолазный нож Magnum, 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 (Marineinsatzkommandos – MEK) 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 тактики, которую в свое время уже освоили подразделения MEK. Следующим аспектом боевой подготовки были прыжки с парашютом, позволявшие проводить операции с воздуха. ВМС Германии

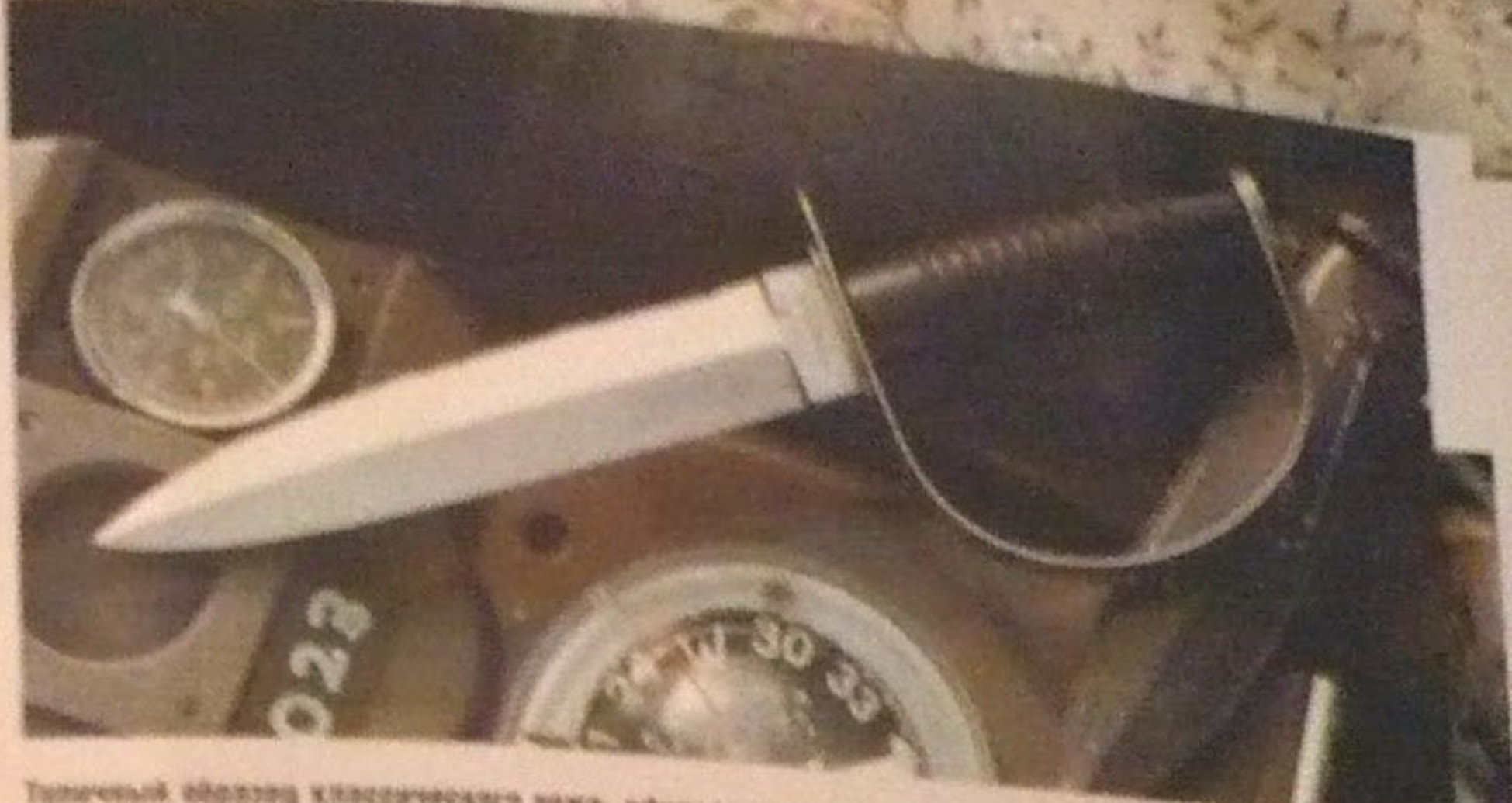
создавали свое подразделение боевых пловцов, основываясь также на данной концепции, предлагающей умение ведения боевых действий на море, на суше и с воздуха. Первые курсы боевой подготовки под руководством немецкого командования были проведены в середине 1959 года в городе Листе на острове Зилльт (Северное море. – Прим. пер.). 1 апреля 1964 года боевые пловцы уже готовы были выступить как отдельная рота, включавшая в себя учебный и боевой взвод. В 1974 году рота была переведена на военно-морскую базу в Эккернфёрде 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 коммандос (KSX), группой пограничной охраны GSG 9, различными специальными полициями и заслуженными подразделениями боевых пловцов, такими, как французские боевые пловцы «Черные

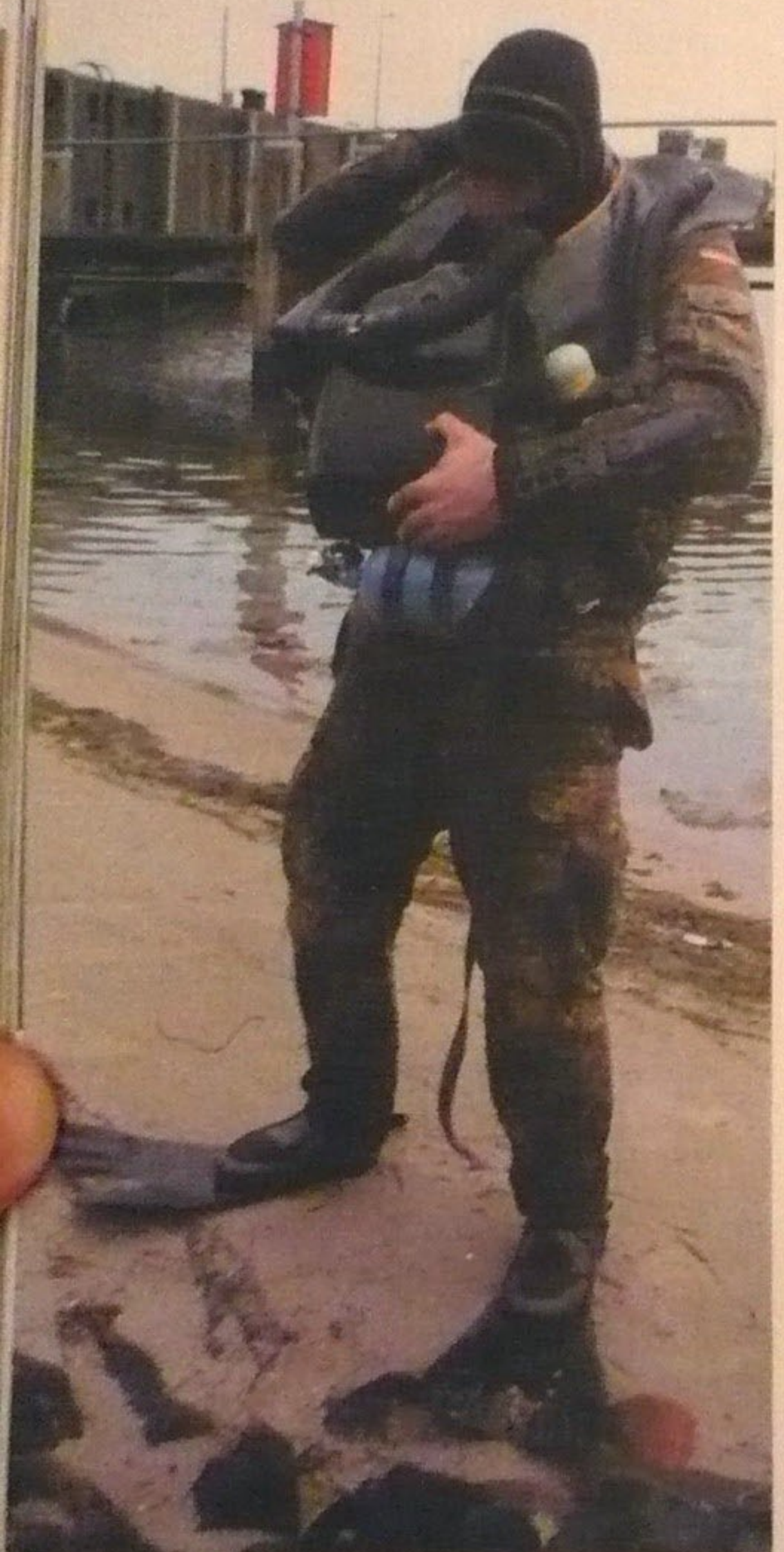
де солдат или моряком: модные исполнительные команды. С 1976 года рота боевых пловцов осуществляет так называемую программу по обмену личного состава (Personal Exchange Program), с американскими военно-морскими подразделениями боевых пловцов (Navy SEALS), делившимися с немецкими пловцами своим опытом, приобретенным во время войны во Вьетнаме. Идея долгосрочного обмена военнослужащих родилась в 1971 году во время проведения совместных тренировочных занятий с американской командой 2 подразделений SEAL. Подобные недельные тренировки проводятся и сегодня. Американские SEALS, в свою очередь, используют высокий уровень подготовки немецких боевых пловцов, прежде всего, в водолазном 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, использованные официальными боевыми пловцами. Слева направо: Барракуда фирмы «Барракуда» (Barracuda), KHS300 фирмы «Протагон-Дайв» (Protagon-Dive) и Инайдайв (Inidive) фирмы «Посейдон» (Poseidon). Цельнометаллический нож Магнум 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 «Ланггог Шварц» подразделения SEK M.

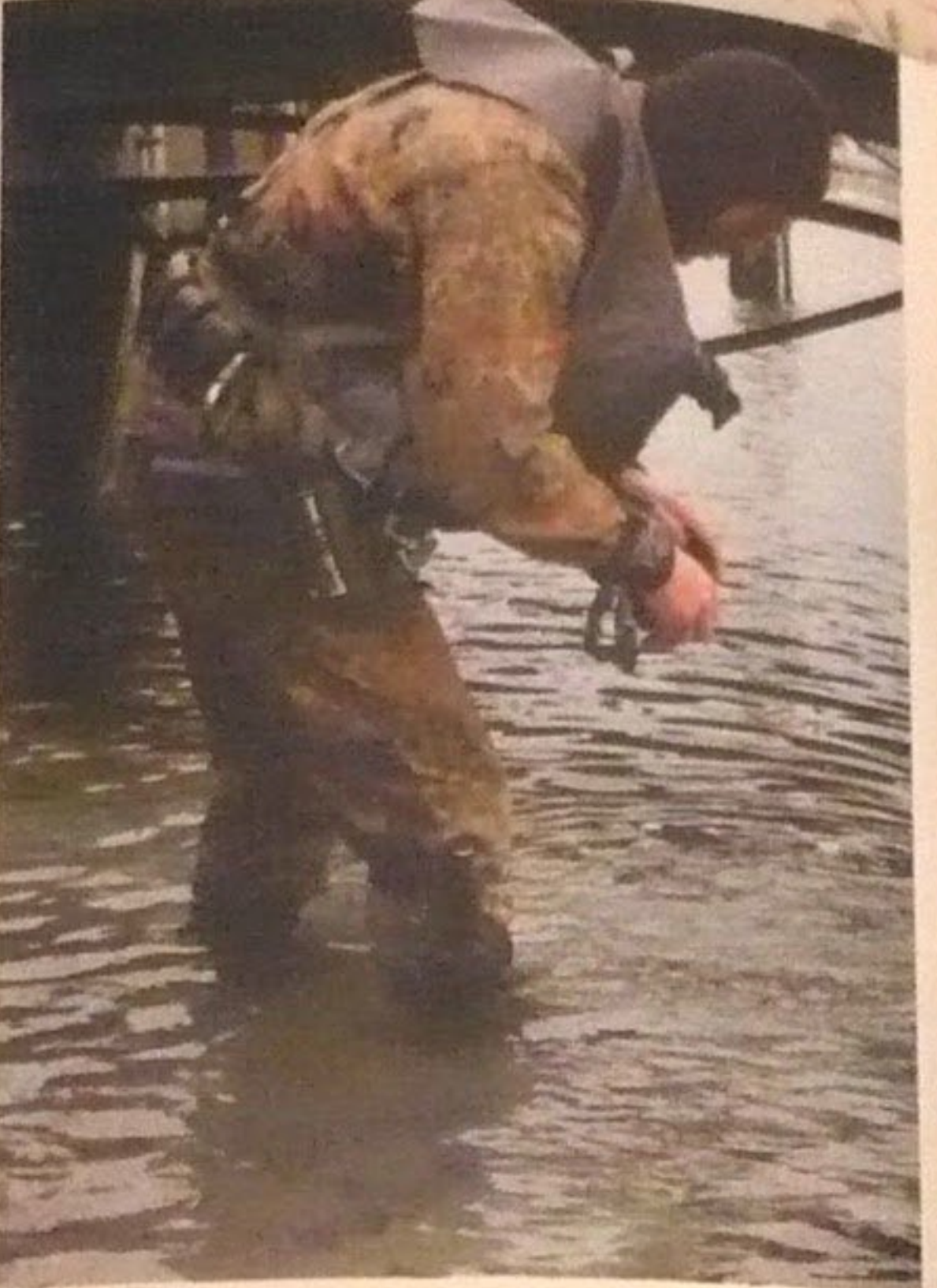
Фото: Петер Кюнк; ножи фирм «Барракуда» и «Протагон-Дайв» – коллекция Франциска Рольф Кохена; Barracuda и Protagon-Dive Музей Sammlung Wulfsohn



Типичный образец классического ножа, официальное членство которого из числа военнослужащих ВМС, нож Франкса (Franko) фирмы «Дракон» (Dragon) типа 52-1 года.



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 «Беклер».

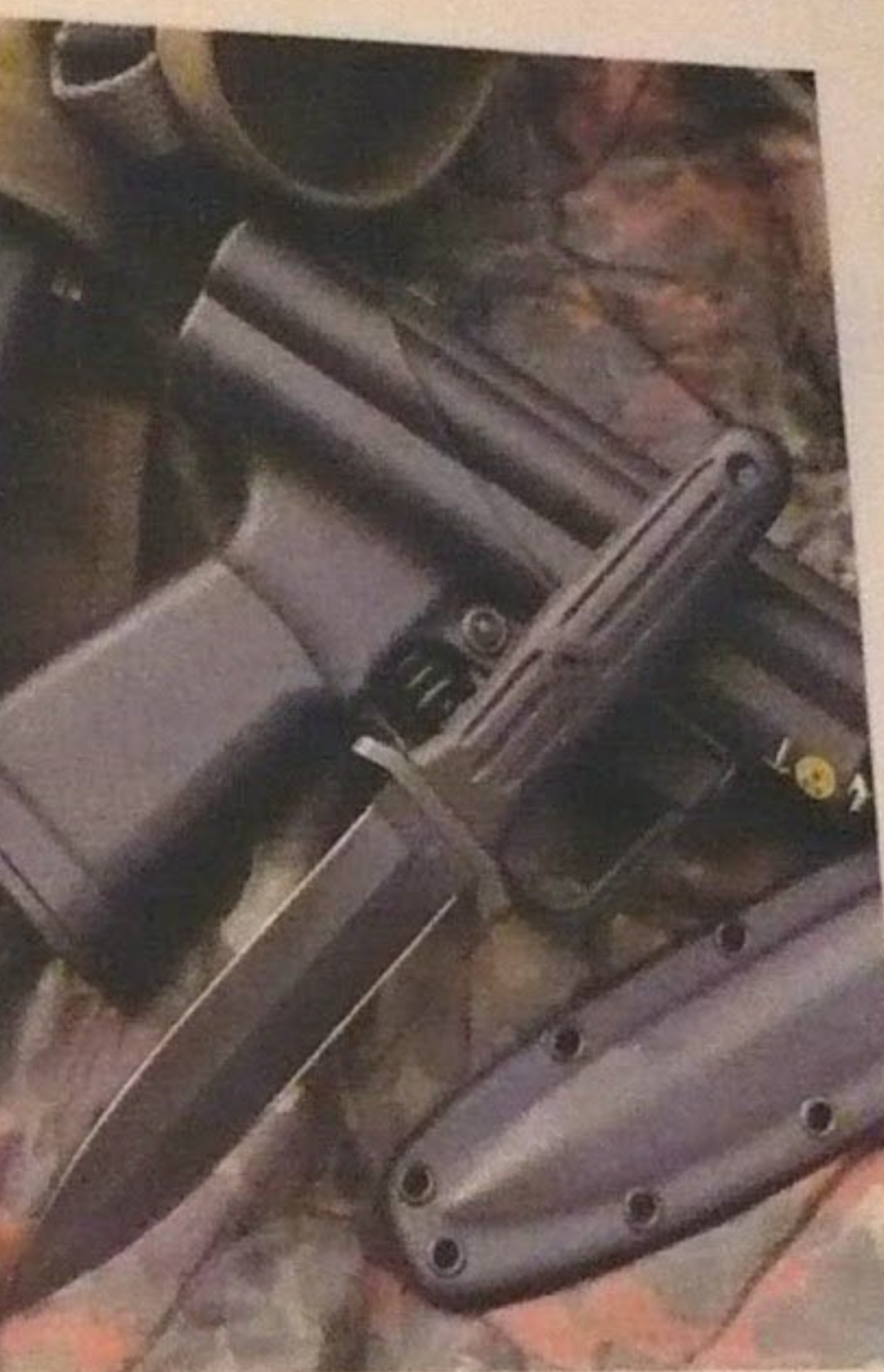
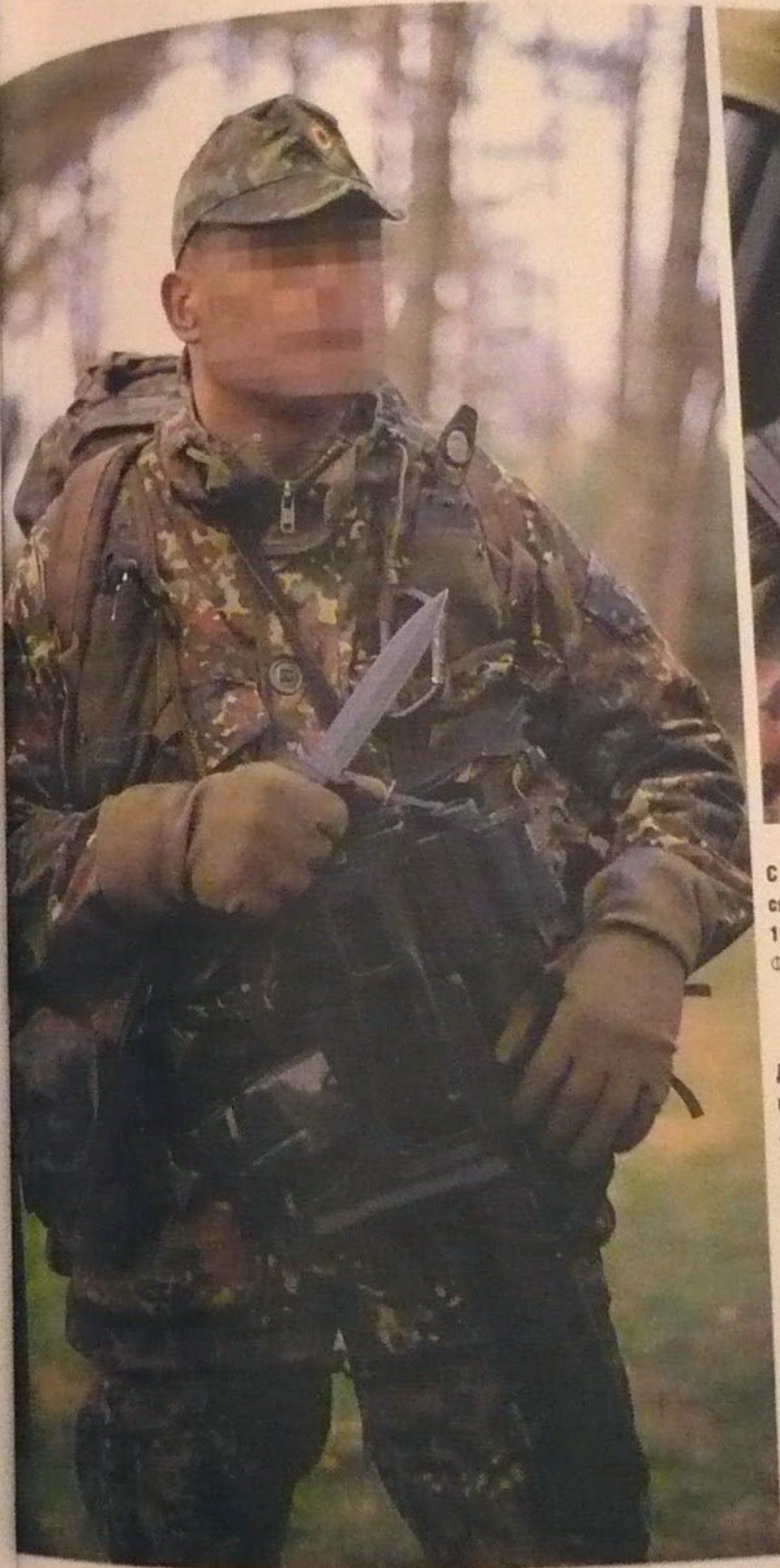


Этот боевой пловец предпочитает классический способ ношения своего водолазного ножа Унидайв (Unidive) – на голени; на снимке видна выступающая из воды рукоятка ножа с черненым навершием. В боевое снаряжение пловца входит также подводный пистолет Р 11 фирмы «Хеклер & Кох»

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 кораблем, подошедшим близко к берегу; добывание разведанных 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 Руль (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 водой*. 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 ТЛ 4220-0040.

* См. также книгу Д. Поль. Современные боевые ножи. М.: «Синиг», 2006.



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

Одним из самых старых и необычных ножей боевых пловцов является модель Фрогман (Frogman) золингеновской 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 (Barakin) фирмы «Пума» из местечка Буххольц под Гамбургом. Под руководством основателя фирмы и бывшего водолаза Ганса Иоахима Бергманна 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 полированнный клинок, пильу на обухе и разборную рукоятку из синтетического материала.

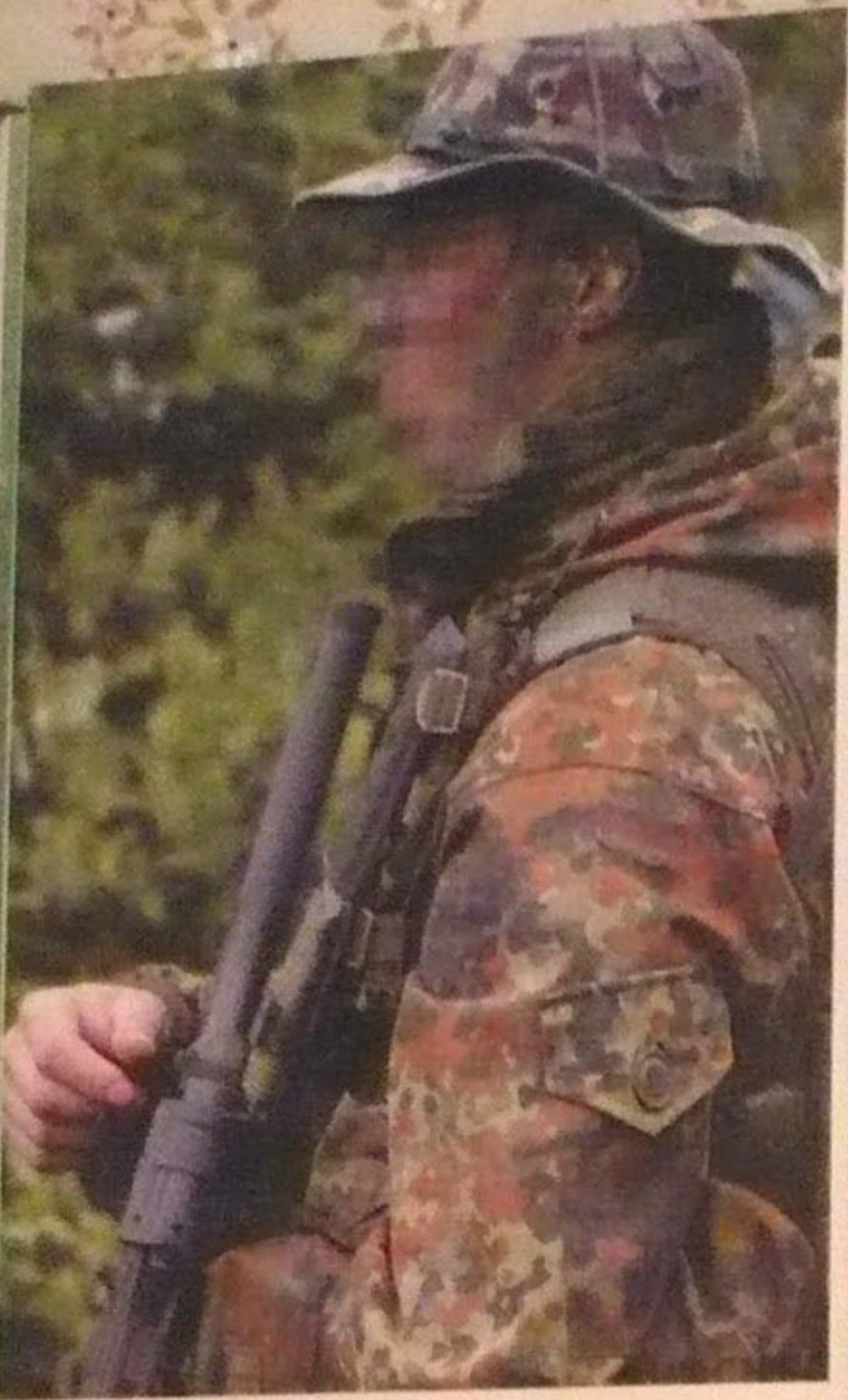


В конце 80-х годов пробные образцы боевого ножа фирмы «Эйхорн» поступили на вооружение подразделений боевых пловцов.
Фото: VS-Books, Карл Шульц (Carl Schulz).

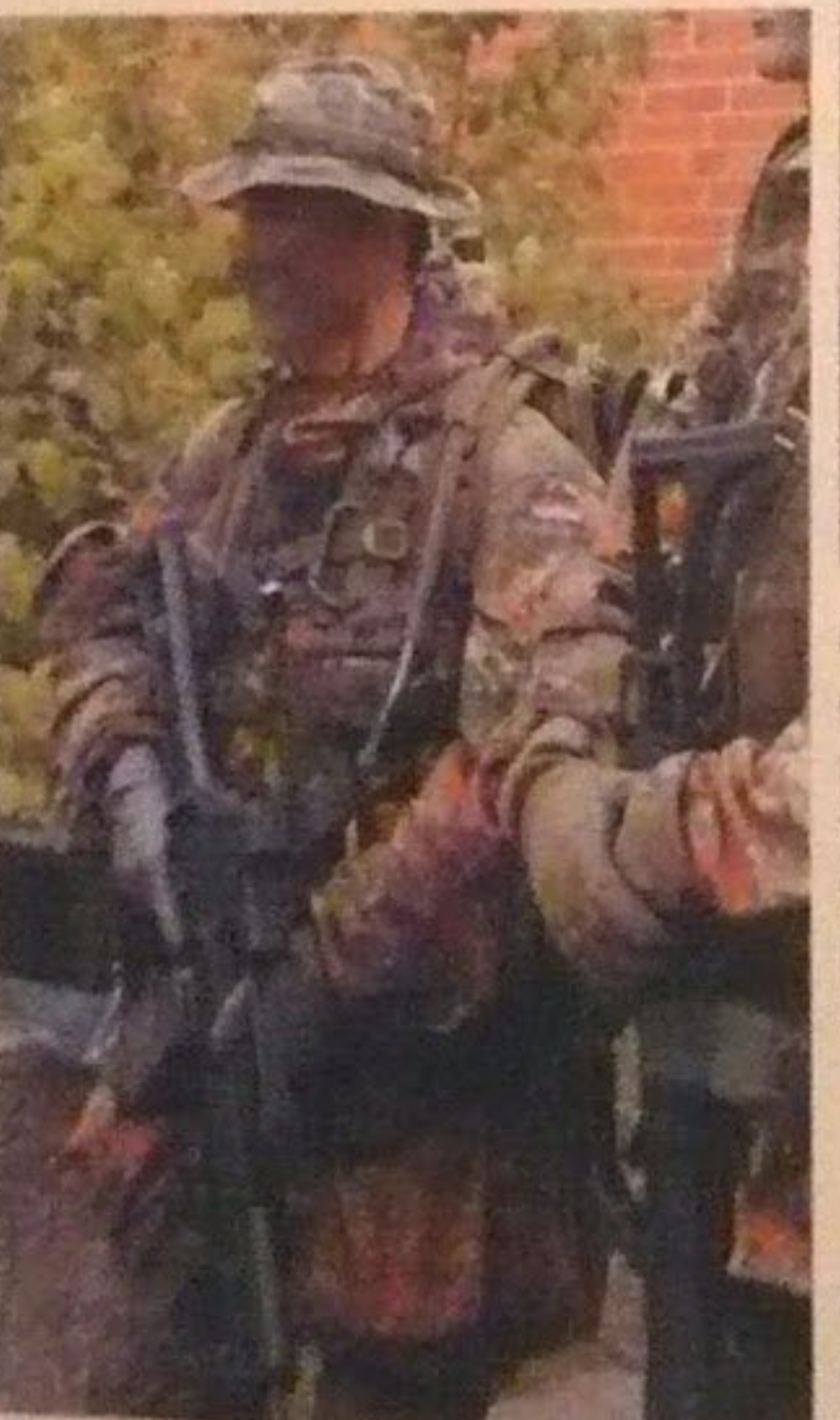
На основе штыка G 3 золингенская фирма «Эйхорн» разработала конструкцию боевого ножа, прошедшего испытания и признанного бундесвером непригодным для применения его в спецподразделениях. От штыка G 3 данный нож внешне отличался только отсутствием на нем приспособления для крепления на эфесе, кроме того, форма рукоятки из синтетического материала была соответственно изменена. Основными элементами и свойствами боевого ножа, подвергнувшись критике, были в первую очередь низкая коррозионная стойкость клинка, его способность долго держать заточку и изудобная крестовина, которая при крашении удара давила на указательный палец и защищала большого пальца. Поэтому, данная нердача не позволила фирмой «Эйхорн», так как через некоторое время она сделала еще один попытку в сконструировала новый нож АСК, который, правда, после попытки в войсках также потерпел фiasco. В 2003 году фирме все же удалось создать удачную модель, а именно боевой нож АСК (см. также стр. 52).

Фото: Frank Beck, нем. компания Helios (http://www.helios-messer.de/messer.html)



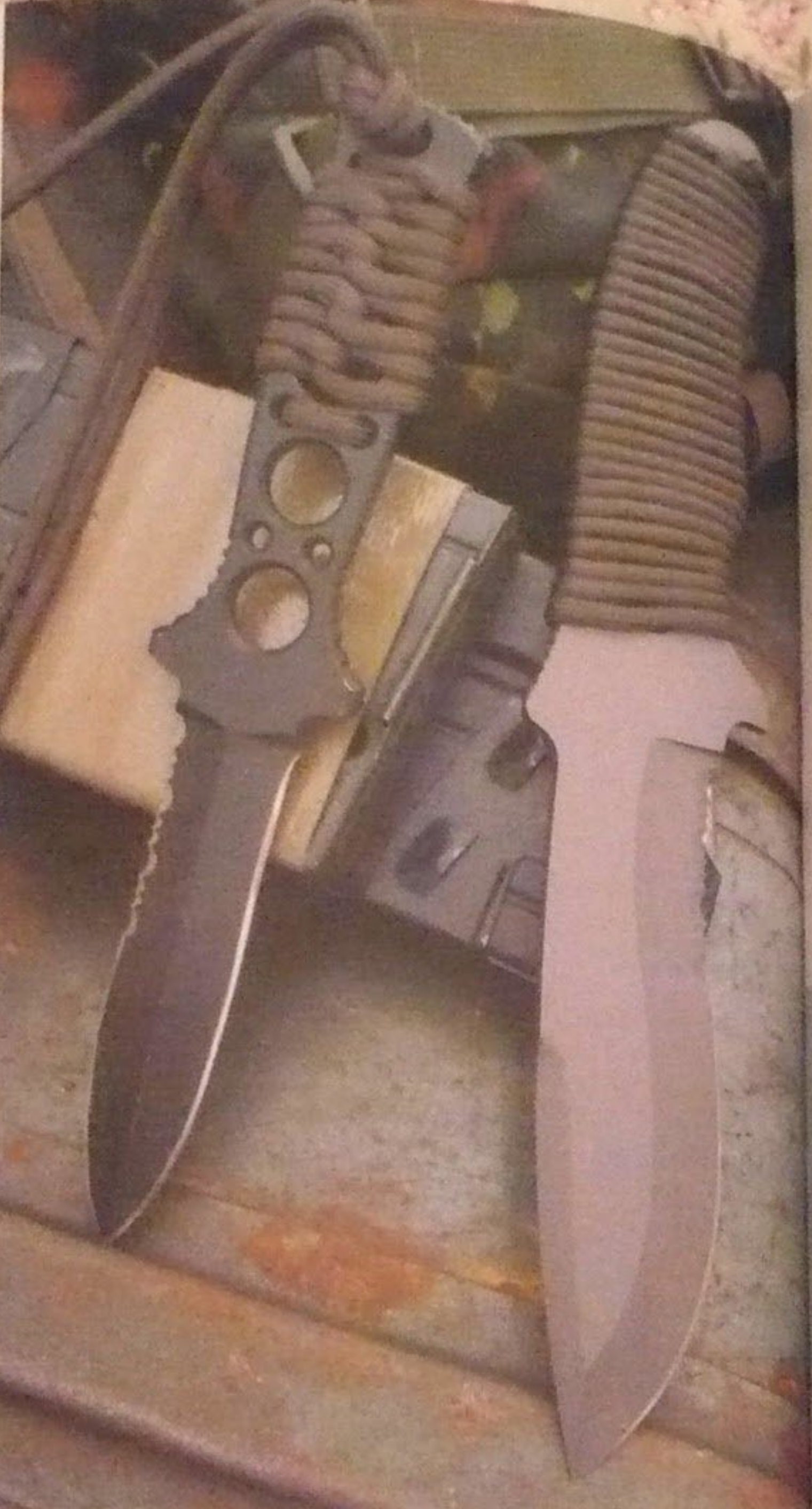


Военнослужащий роты боевых пловцов закрепил свой нож *Maritime Operation Knife* на боевом жгуте рукояткой вниз.
Фото: Даниэль Лейендеркер (Daniel Leyendecker)



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 «Бёкер» 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), приобретя его частным образом. Рукоятка кинжала выглядывает под углом из его боевого жилета



Когда через некоторое время нож «Баракуда» приобрести дополнительно стало невозможно, боевые пловцы вернулись к модели KN6300 фирмы «Парагон-Дайв» (Paragon-Dive). Этот нож подразделением 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 Баракуда, но из-за низкой коррозионной стойкости стали 420, из которой был выполнен клинок, пользовалась не очень большой популярностью. Полированное навершие 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 объяснил, 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 паре 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 хислерад 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 выбраться 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 вырвал 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 удалось оставаться на месте. Через некоторое время этот водный поток-призрах прекратился, и я смог из него выбраться. Когда я добрался до безопасного места под одним из пирсов, сердце мое все еще учащенно билось. Что же все-таки произошло? Оказалось, сразу после того как мы погрузились в воду, от пирса отчалила подводная лодка, поэтому течь 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 всей 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 Scubapro (Scubapro) французской фирмы La Spirotechnique был первым антимагнитным ножом водолазов по обезвреживанию мин, имеющим уровень квалификации A (Level A). Бело-зеленая наклейка с буквами NM указывает на то, что данный предмет снаряжения не поддается намагничиванию.

Фото: Франк Энс и Симона Фонтупис (Frank Enns und Simone Fountoupis)

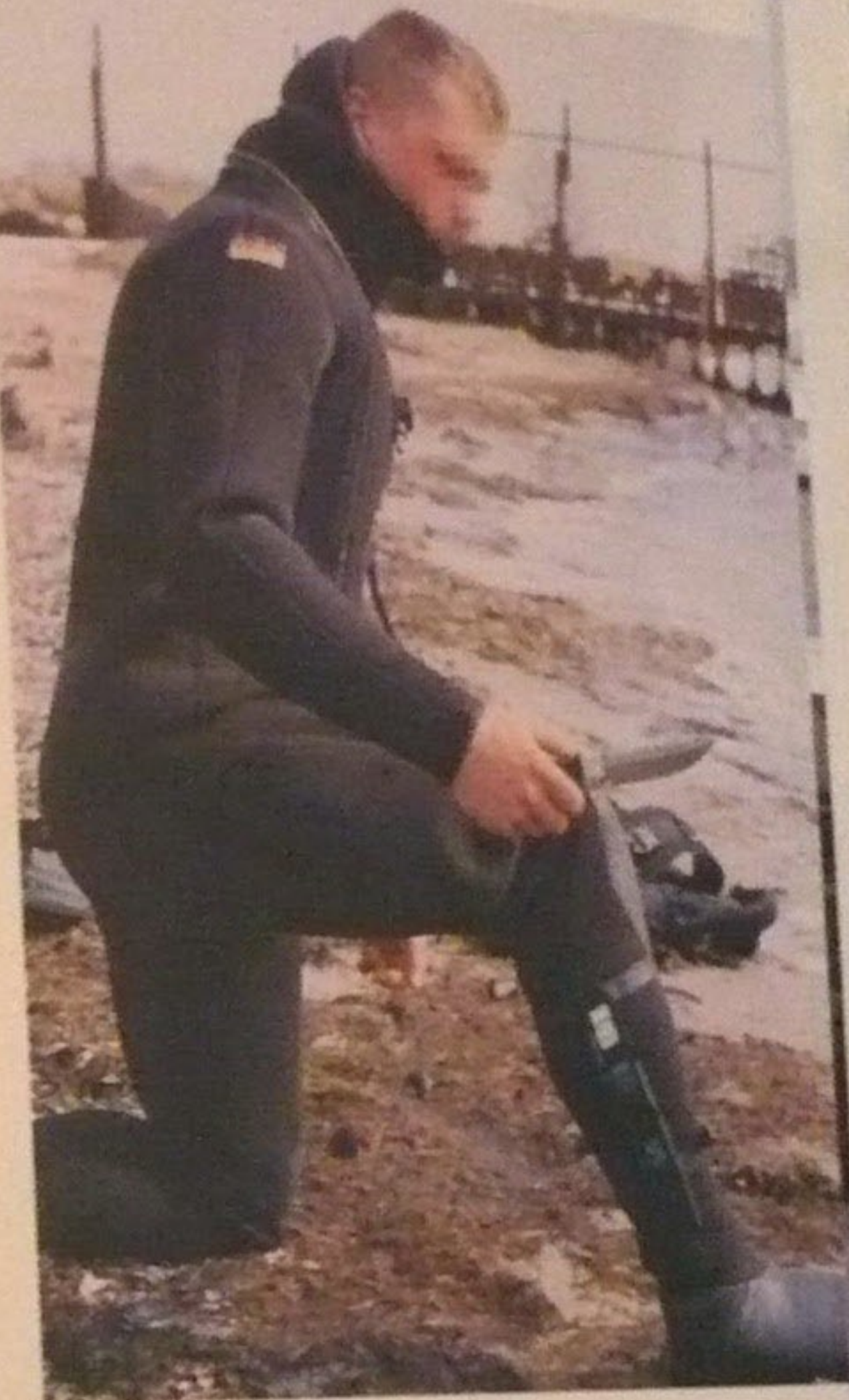
Водолазы – специалисты по обезвреживанию мин

В 1958 году одновременно с боевыми пловцами в городах Листе на острове Зилт были созданы подразделения водолазов по обезвреживанию мин. В 1963 году они переехали в казармы Эккернфёрде 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 немецкийunter-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 Эккернфёрде. Первое боевое крещение немецкие водолазы получили во время войны в Персидском заливе в 1991 году, при этом во время обезвре-

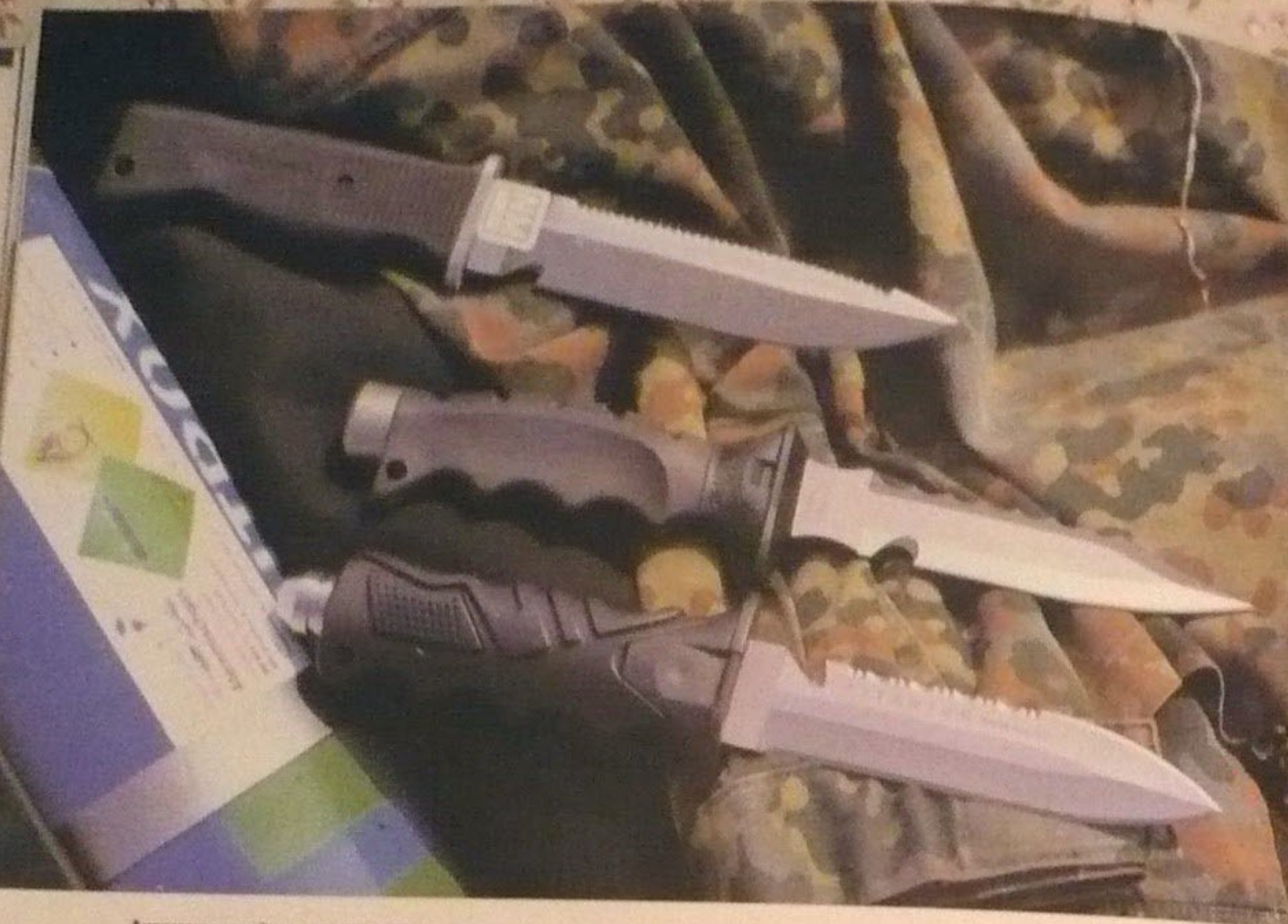
живания морских мин в заливе недалеко от Кувейта немецкие специалисты пользовались большим стрессом – вместе со своими товарищами из других ВМС они успешно обезвредили мины и сделали водные пути в заливе вновь судоходными. Интернациональные части подводных водолазов обезвредили за период своего существования 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 тральщикам 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 подками 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, расположенный на борту минного тральщика. Взвод EOD/MEDD 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 клиником, 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 *Spirodag* (*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 *Spirodag* была одна из первых моделей ножей, имевших уровень квалификации A (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



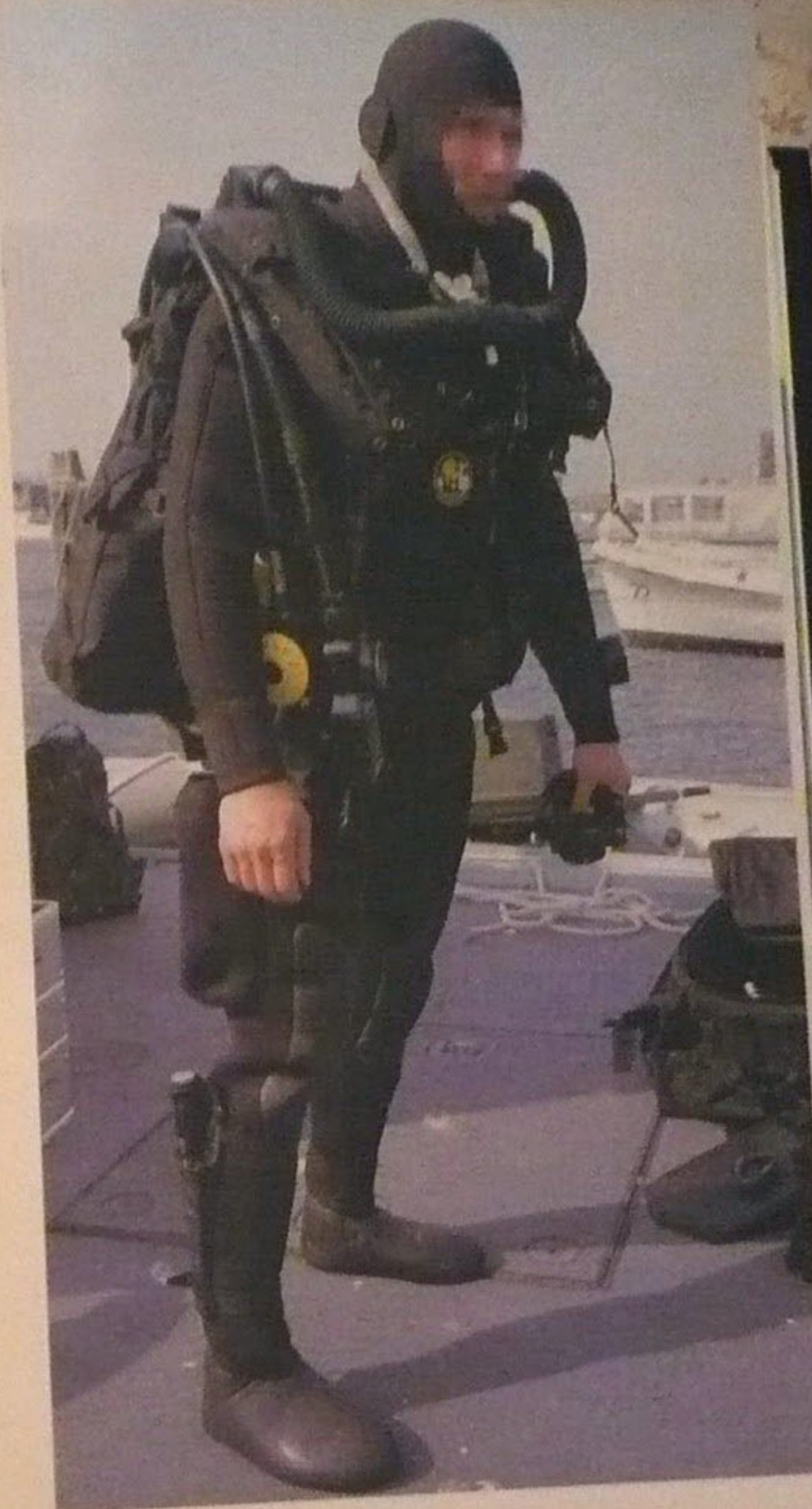
Детонаторы современных морских мин реагируют на физические поля проходящих мимо судов, при этом могут возникать магнитные акустические или гидродинамические импульсы. На снимке – грунтовая мина типа MK-23.
Фото: Симона Фунтулис (Simone Fountoulis)

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, выполненных из антимагнитных материалов, водолазы обратили внимание на модель ножа *Scubapro Titanium Large* с титановым клиником, после чего, недолго думая, приобрели его. Этот первый нож с титановым клиником находился на вооружении ВМС бундесвера с 1991 по 1999 год и использовался как антимагнитный нож водолазами по обезвреживанию мин в специальных операциях.

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 случа-



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

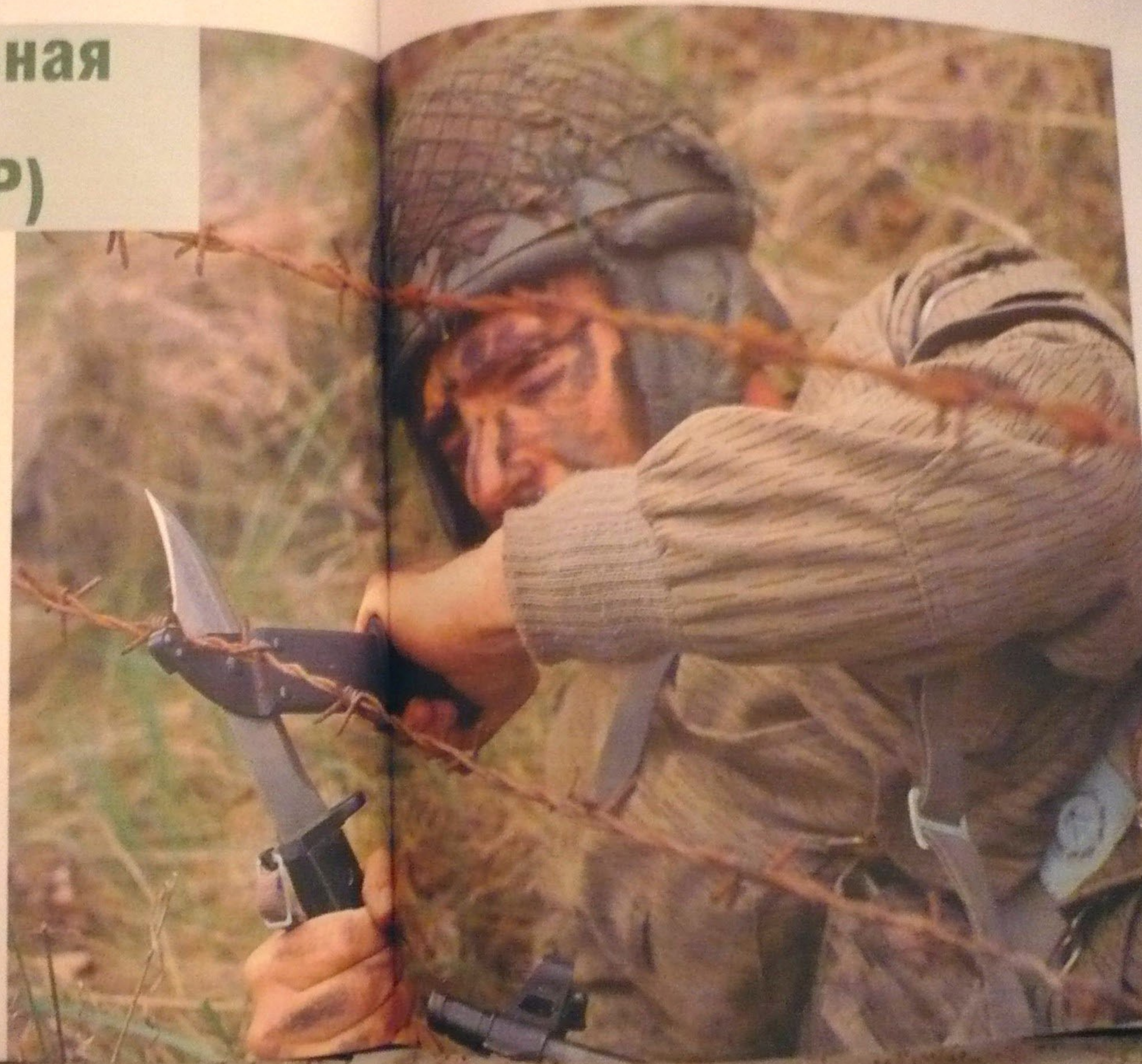
чая водолазов не было необходимости иметь при себе антимагнитный нож, поэтому в этих случаях водолазы прибегали к водолазным ножам с клинками из обычной стали, находившимися на вооружении подразделений ВМС: например, нож *Baakiri* (*Barakir*) фирмы «Баракуда», о котором речь шла выше в главе о ножах 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 Штофе 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 1966 году парашютно-десантное подразделение получило, наконец, окончательное название – 40-й воздушно-десантный штурмовой полк. Имя Вилли Зэнгера, члена КПГ, занимавшегося подпольной деятельностью и казненного 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 Потсдамом.

Парашютисты-десантники ННА перекуывают коленную проволоку с помощью штыка-ножа M 1959. Штык и ножны к нему образуют вместе проволочные кусачки





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

Коллекция Кетер (Sammlung Keter).

диком. 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 парашютистов-десантников ННА для автомата MpI-KmS – немецкий вариант русского автомата АКМ-47.

Коллекция Петтерс (Sammlung Pfefers).

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 распущен в 1991 году, после чего некоторые его военнослужащие вступили в ряды бундесвера.

Обучение приемам рукопашного боя в ННА было особенно интенсивным и жестким. Парашютист-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 (Гюдзу). 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

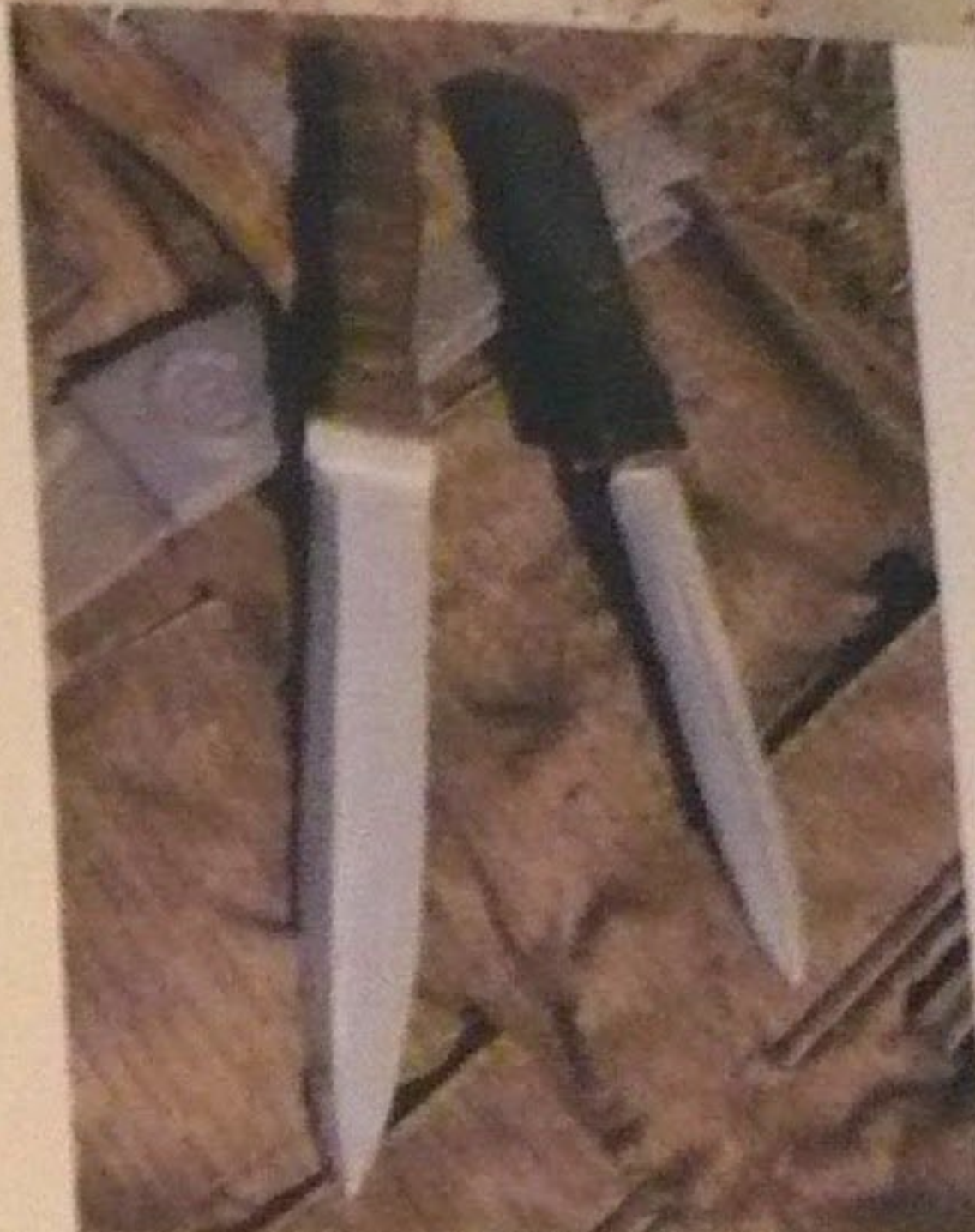
человеческих травм во время обучения приемам борьбы с ножом использовались гибкие ножи из искусственного материяла или металлические ножи с убирающимися внутрь рукоятки клином. Практика вражеских часовнях с помощью ножарабатывалась на куклах, туловища которых было подвижными. Исходя из того, что спецподразделения имели двойное вооружение, а именно бейзовой нож и штык, солдат обучали также технику 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

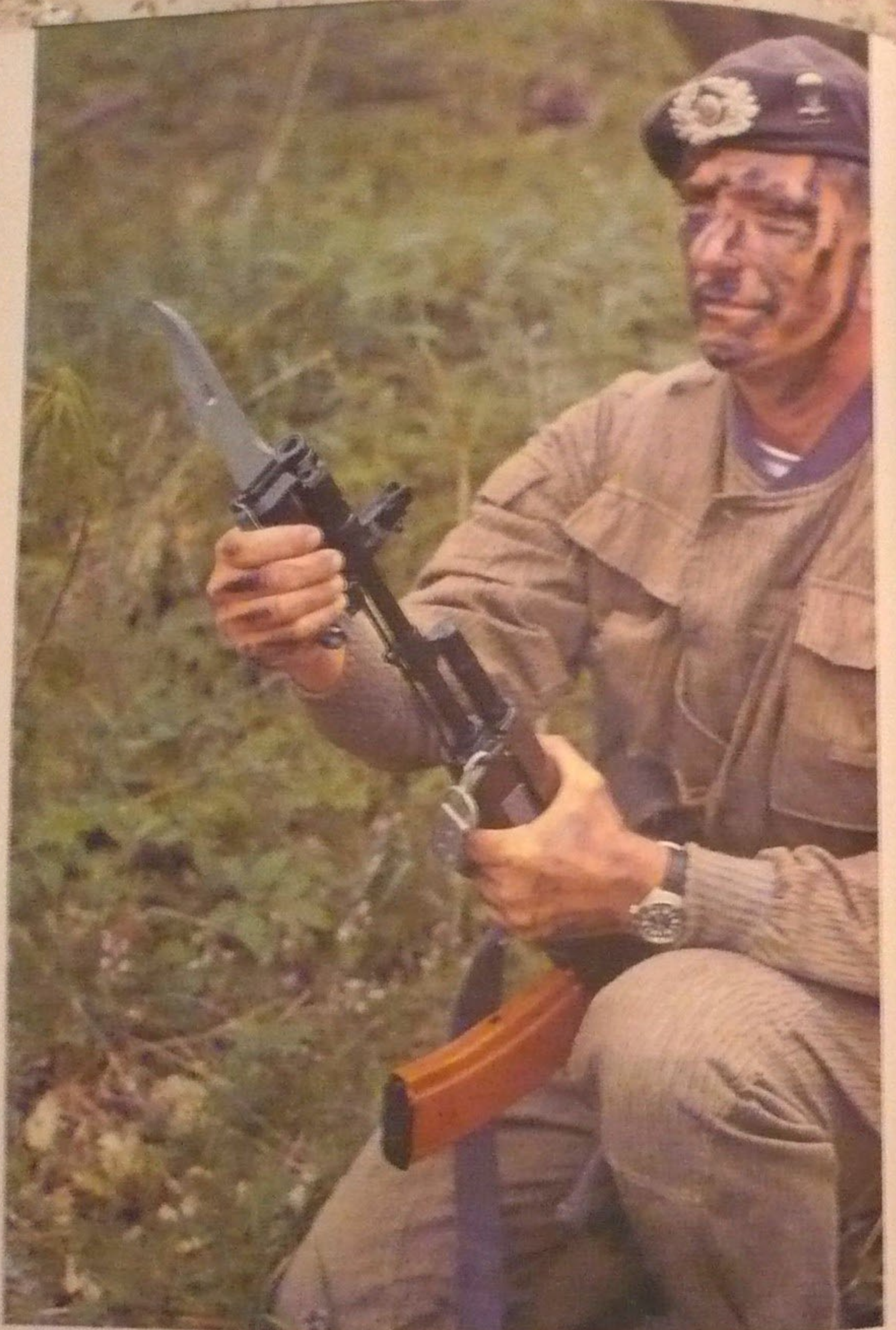
Что касается холодного оружия, то с уверенностью можно сказать, что ассортимент вооружения парашютно-десантных частей ННА был значительно богаче, чем соответствующих подразделений бундесвера. Уже в самом начале их формирования солдаты официально имели на вооружении не только автомат Калашникова, но и полагавшийся 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-72⁸ 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 прорезь.

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 термопластичного ма-

⁸ О немецких модификациях автомата Калашникова, многих его вариантах и альтернативах к нему см. книгу: John Walter. Kalashnikow. Das Sturmgewehr und seine Ableger! Waffen und Gesetz Band 9, Motorbuchverlag, Stuttgart, 2002.



Различные ножи для штык-ножа: слева – модель M 1959, справа – модель M 1966.



Акция МР-АКС-74, созданной по заказу спецподразделений в начале 80-х годов, инициированная подразделением спецназа - М-1974

штыка. После изведения из вооружения последней версии автомата Калашникова МР-АКС-74, начавшейся в 80-х годах спецподразделениям также передавали к нему пересаботанную модель штыка-ножа М-1974. Основное отличие этого штыка от модели М-1958/2 заключалось в рукоятке, сделанной теперь массивной металлической насечкой, которую можно было использовать для нанесения ударов. Ножны остались без изменения. Все варианты штыков, за исключением цвета рукоятки и некоторых деталей ножен, представляли собой более или менее тонные клони советских образцов.

Боевой нож KM 87

В отличие от других ножей конструкция боевого ножа KM 87 (КМ 87) была целиком и полностью разработана собственными мастерами-оружейниками ГДР. Использование этого ножа делало абсолютно напишники наличие у парашютистов-десантников и десантников двойного вооружения – штыка и боевого ножа. При разработке данной модели основное внимание уделялось снижение 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 сопутствующего инвентаря и режущих инструментов в Йильггаузене приступил к изготовлению нового ножа. По образцу ножей для выживания западных фирм-изготовителей рукоятка нового ножа имела головку, где должны были размещаться различные предметы для выживания. Навинчивавшееся навершие служило одновременно как юбочка и как пристосовление для примыкания к стволу автомата. Форма клинка, типичная для штыка к автомату Калашникова, была сохранена, но при этом добавлена липа с разнонаправленными зубьями, оказавшаяся значительно эффективнее, чем обычная липа. Конструкция ножа была почти полностью заимствована у модели штыка М-1958/2, кроме петель для ношения на поясную. После объединения Германии и последовавшего после этого расформирования ННА боевой нож KM 87 был снят с вооружения спецподразделений.

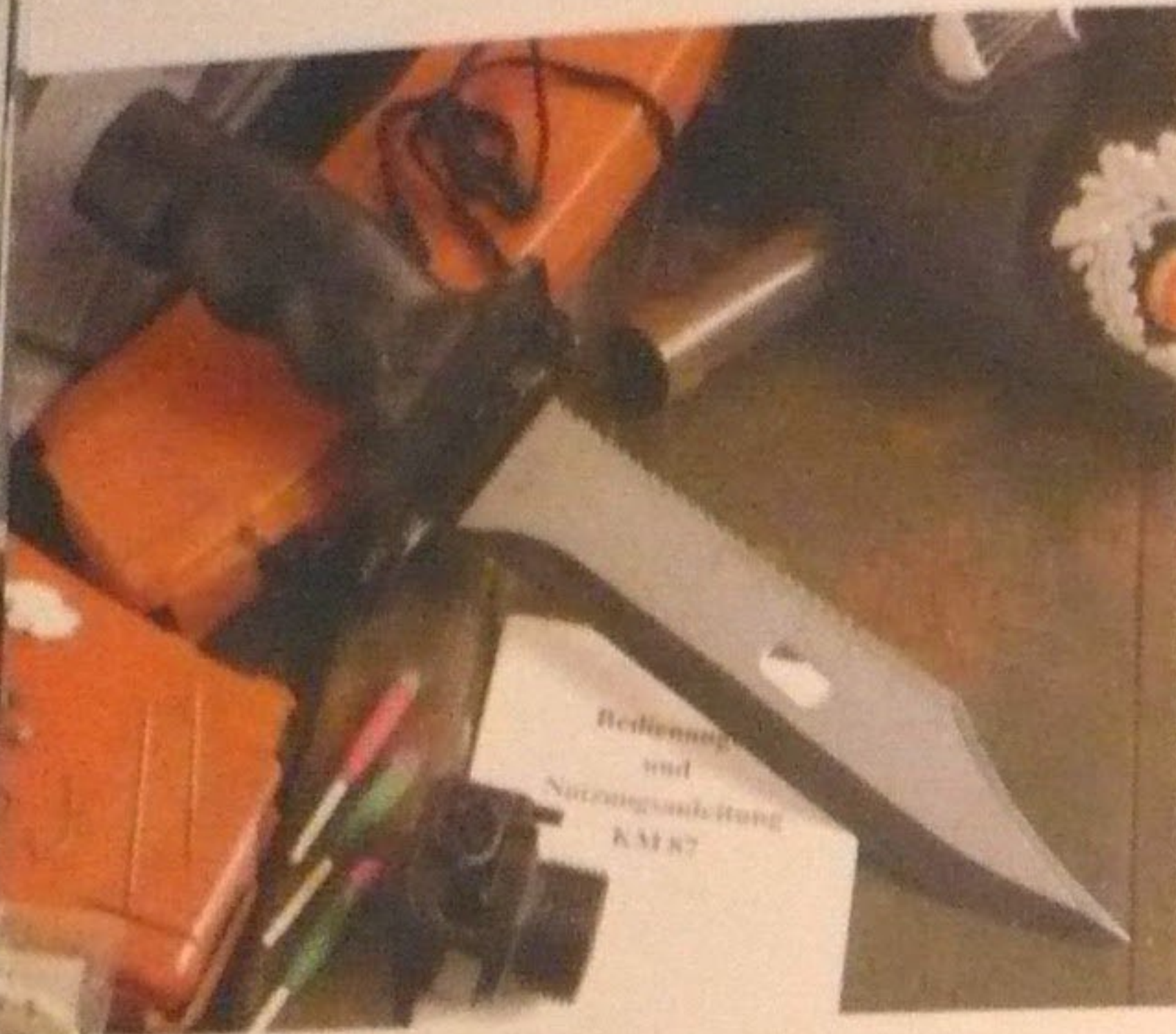


Фото: Модель штык-ножа М-1974 могла иметь рукоять как чёрного, так и коричневого цветов.

Штык-нож М-1974 (рукотка коричневого цвета). Задний план.

Парашютные ножи Фест

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 Messerschmitt-Bölkow-Blohm, представляла собой почти точную копию старого парашютного ножа М-1937, при этом заметным отличительным признаком по сравнению с моделью оригиналата был штык с буквами и инвентарным номером на чехоле рукоятки. Сейчас уже трудно сказать, как долго данные ножи были на вооружении парашютно-десантных частей. В 70-х годах был создан чешский производящий парашютный нож со стальным клинком полыхского профиля, имеющий складной клинок с скругленным острием и предвар



Нож KKM 67 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 KKM 67, у которого отсутствовало приспособление для насадки на ствол автомата.

Коллекция Петтерс. (Sammlung Potters)

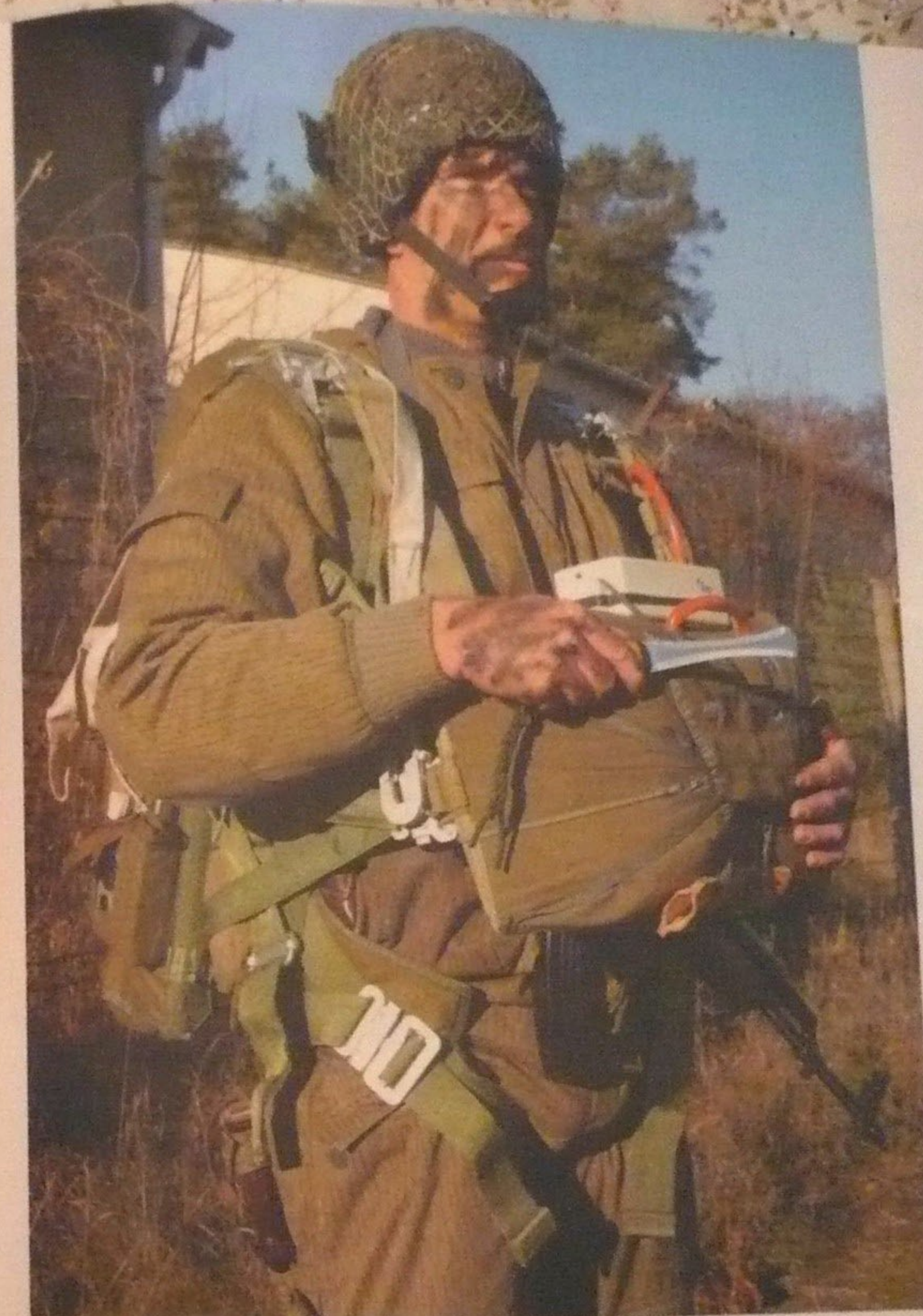
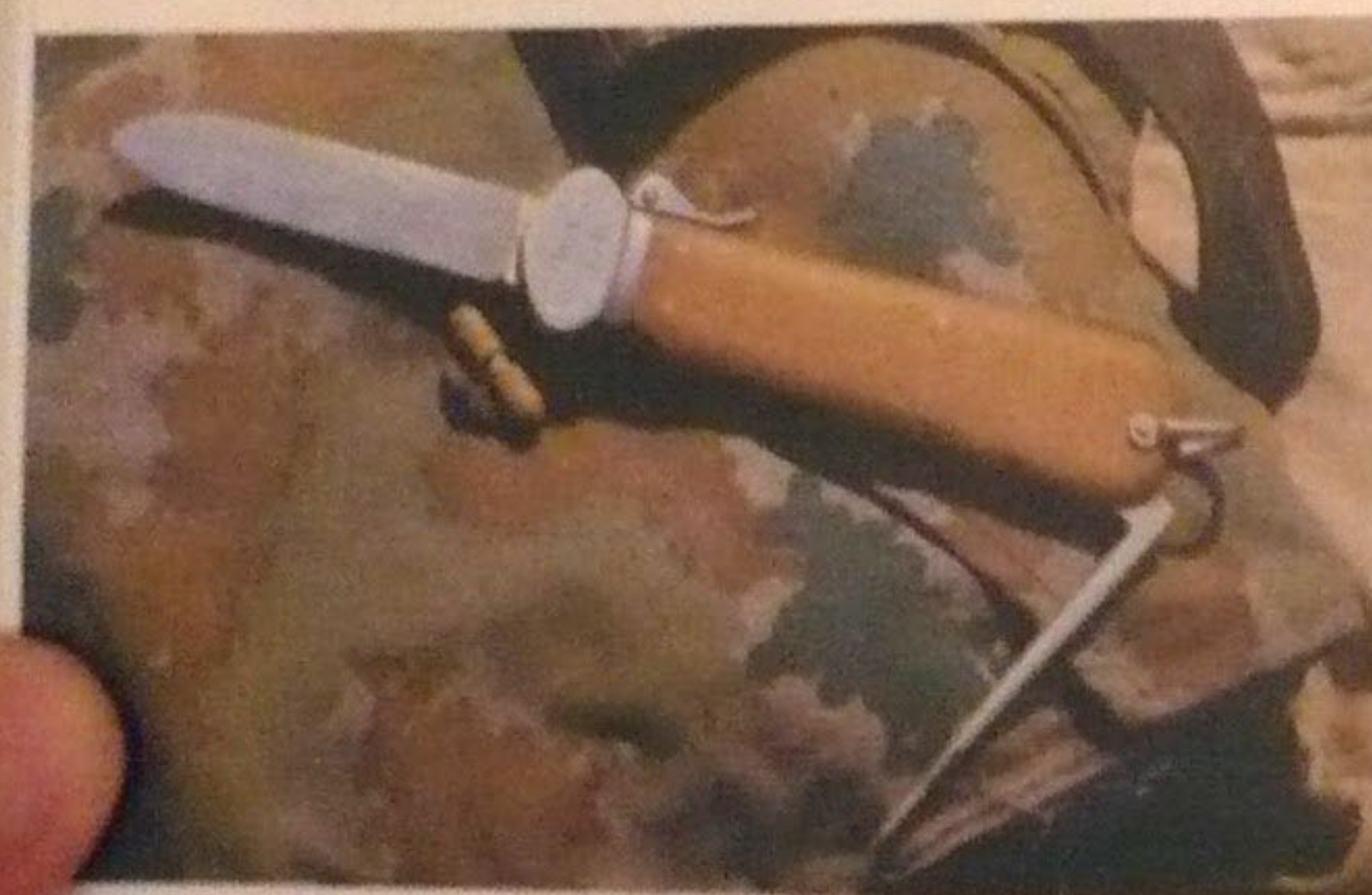


Парашютный нож советских парашютно-десантных частей 60-х годов. По неподтвержденным данным, некоторые из таких ножей использовались также парашютно-десантными подразделениями ННА в первые дни своего существования.

Фото: Matthias Kocher

Парашютный нож со штампом ННА и инвентарным номером, изготовленный заводом УЕВ Messerschmiede Leegerbuch. По внешнему виду и техническому исполнению данный нож подразделений ННА почти точно воспроизводит разборную модель парашютного ножа M 1937 времен Второй мировой войны (см. стр. 13).

Коллекция музея ННА в Проре



Парашютист-десантник ННА. Под парашютом ВЕ-8 видны кожаные ножны для парашютного ножа. Кроме видок также способ ношения парашютного ножа М 1966, размещенного в специально предназначенному для этого кожаному кармане брюк



Первая модель парашютного ножа со статичным клинком польского производства.

Коллекция Конрад
(Sammlung Konrad)

Вторая упрощенная модель парашютного ножа немецкого производства.

Коллекция Петтерс
(Sammlung Petters)



Парашютист-десантник с боевым ножом М 1966

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 навершия. 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, чтобы клинок не отражал свет, вся его поверхность имела матовое покрытие.

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 поясном 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 Западном в 2003 году, на пресс-конференции, на которой состоялась презентация ножа Калашникова фирмы «Бекер», сконструированного автором данной книги.



В музее ННА в городе Прора на острове Ригсфельд могут познакомиться с богатой коллекцией всего оружия и снаряжения парашютно-десантных подразделений ННА.

Производство холодного оружия в ГДР

ИНА было создано 15 января 1956 года. Первоначальное вооружение, состоявшее из различных образцов оружия, с конца 1956 года было заменено современным оружием. Капитаном Еланчиком вместе со штыком-ножом М 1967. Первое время оружие поступало из Советского Союза, но к концу 1959 было создано собственное производство из завода приборов и инструментов в Бизе. В то время производство оружия стояло в то время перед народными предприятиями ГДР очень плохими проблемами. В самом начале возникла срочная необходимость в машинах парка, который отсутствовал, так как были или разрушены бомбами, или взорваны советскими войсками в качестве разгромочного платежа. Там же поднялись оккупационные земли, в часть которых входила в эту проблему, осложненную отсутствием иностранной валюты, наличием лишь собственной неконвертируемой валюты, а также постоянным отсутствием сырья и стройматериалов, значительно затруднили создание собственной военной промышленности. Данная ситуация в той или иной степени сохранилась на предприятиях ГДР вплоть до конца ее существования.

Наглядным примером этому служат различные конструкции боевого ножа М 1966, изготовленного из завода им. Эрнста Тельмана в Зулье. Руковтика из синтетического материала первой модели данного ножа была настолько низкого качества, что ломалась при самых изначальных нагрузках. Благодаря изобретательности конструкторов и изначальными изменениями в рукоятке для решения этой проблемы было решено, но сразу же возникла другая: в то время для изготовления клинков использовались очень мягкие сорта стали, в результате чего клинки быстро ломались. Та же проблема возникала со штыком-ножом М 1969. До тех пор, пока министерство иностранных дел не выделило соответствующие средства на закупку высококачественной стали и длины недостатка не были устранены, ИНА пользовалась парашютным ножом вермахта, изготовлением которого занимался завод VEB Messerschmiede Leuterbriach, и временно вооружалась им парашютно-десантные части и подразделения спецразведки. Производство парашютного ножа было также связано с определенными трудностями и приобретениями стальной стали, но и здесь их удалось преодолеть за счет инвестиций со стороны министерства национальной обороны. Между тем заводу им. Эрнста Тельмана удалось ликвидировать недостатки боевого ножа М 1966, отработавшего, несомненно, все ожидания специподразделений. Данный нож былнят с выпуском лишь после реформирования ИНА.

Автор данной заметки Биген фон Халласц (Eugen von Hälbasz) 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» (Bundesamt für Kriminalistik, Münster Verlag Klaus G. Pätzwall, Herderstadt, 1996) относится к обстоятельным приведенным в данной области.



Петли на металлических ножах служили для их крепления на брюках полевой формы парашютно-десантников

Различные модификации ножа М 1966.
Коллекция Рихтера (Klemens Richter).

Рукопашный бой в частях ННА

Рукопашный бой являлся одной из дисциплин военной и физической подготовки солдат ННА, но, в силу того что воинские подразделения были достаточно хорошо оснащены технически для ведения современного боя, мало лиши второстепенное значение. Тем не менее, солдат все же обучали приемам борьбы с помощью штыка и приклада не специальных тренажеров, даже этим тренажерам отводилось всего несколько часов. Солдаты должны были также уметь без оружия отражать нападение с ножом, как удары снизу, так и сверху, используя для этого блокировку руками, удары по шее ребром ладони, и также удары коленом в нижнюю часть груди/нижней части тулowiща. Для спецподразделений ННА рукопашный бой приобретал совсем иное значение. С самого начала существования данных подразделений стало ясно, что рукопашный бой представляет собой новый вид борьбы, который не только развивает физическую форму, но и укрепляет их дух, развивая в них такие моральные качества, как уверенность в своих силах, уверенность в способности毫不犹豫но 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 джиу-джитсу, даюдо, приемам штыкового боя и защите от ударов ножом, в таких единоборствах из числа первого. Лишь к 70-м – начале 80-х годов в программах военной подготовки произошли генетические и методические изменения. Борьба джиу-джитсу, за исключением нескольких бросков и захватов с целью удушения, была полностью заменена каратэ, введены тестовые комплексы (ката), тренировка на тренажерах, в частности, на специальных тренажерах для отработки ударов, а также основные 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 вошел 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 параллельно 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 1986 году северокорейских специалистов по рукопашному бою, предмонстрировавших за три секретных тренировочных занятия приемы корейской борьбы гёккюн. Все школы этих занятий были еще раз уточнены некоторыми элементами обучения рукопашному бою. Исходя из того, что нож и штык играли очень важную роль в рукопашном бою, стали отрабатываться также приемы защиты от удара ножом, как правило, 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» занятиях практических не удавалась.

Автор заметки Франк Рейн (Frank Reine) 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 методикам обучения рукопашному бою. Более подробно о борьбе гёккюн можно прочитать в его книге: *Blodau! – DDR-Militärischer Kultkampf in der NVA*, Books on Demand, Norderstedt, 2005.

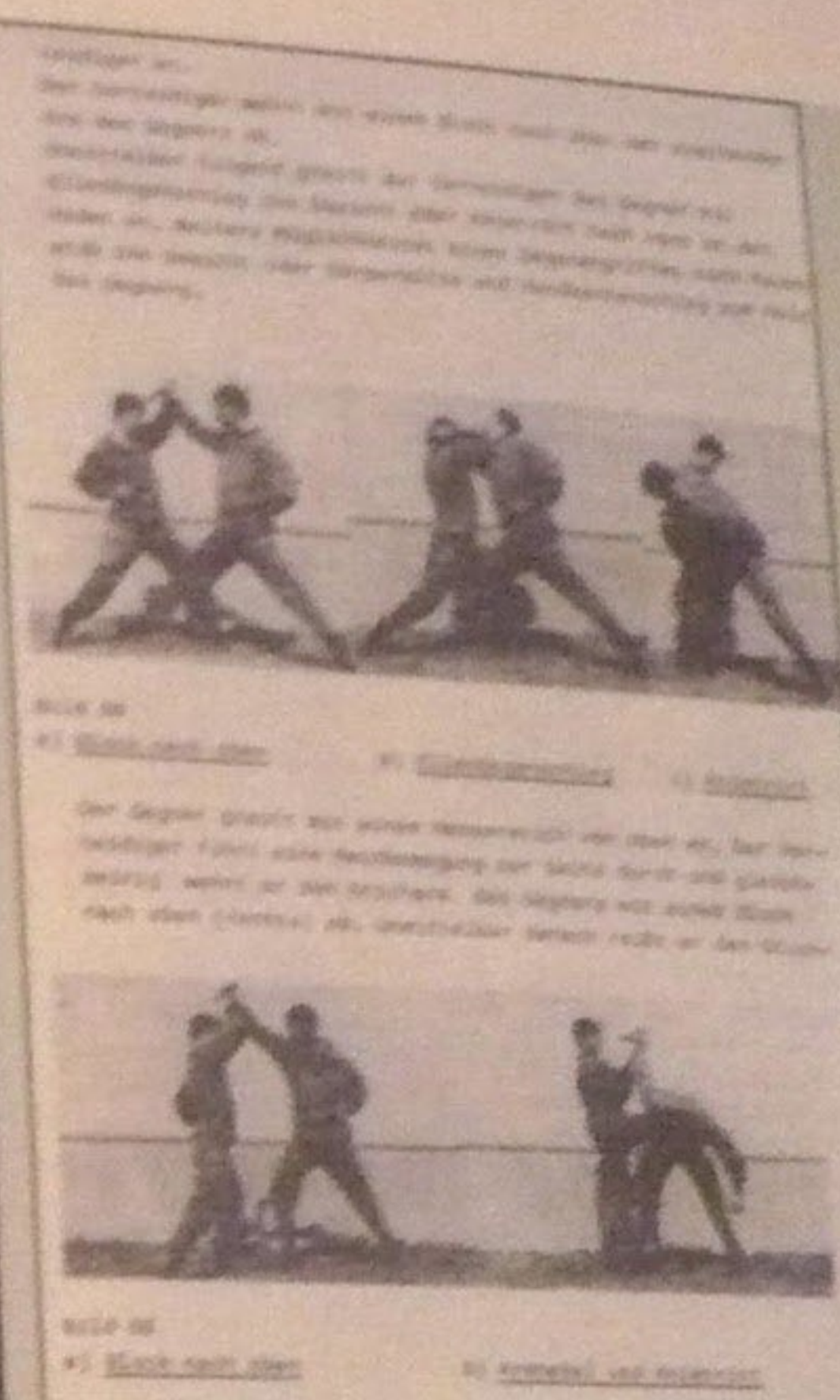


Угольный металлический нож с убирающимся к рукоятке клинком. Приблизительно такой же нож используется в книге борьбы для обучения рукопашному бою в рамках боевой подготовки единственного бойца (см. стр. 56).
Фото: Франк Рейн (Frank Reine).

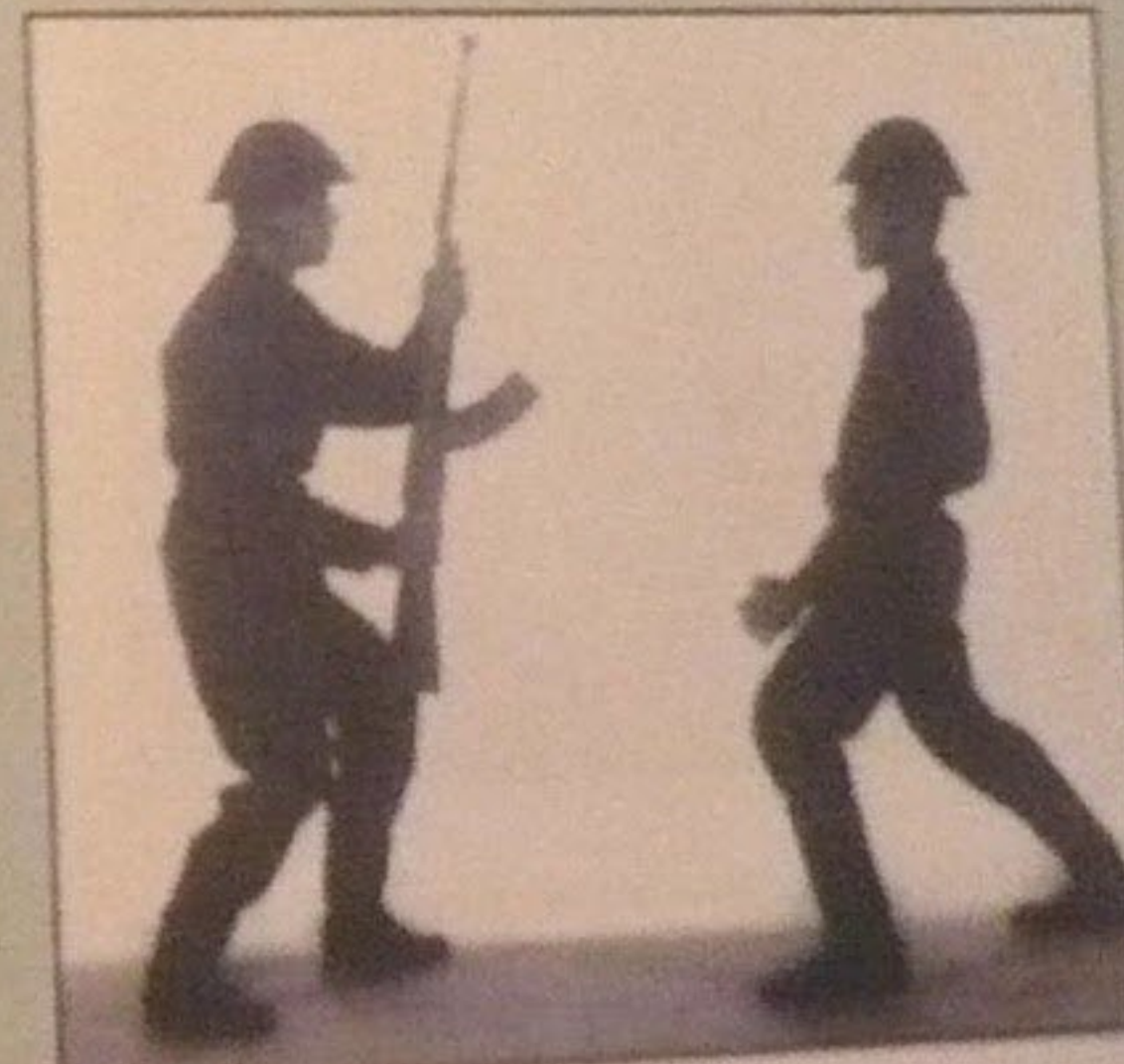


Кардру с металлическими учебными ножами во время обучения приемам рукопашного боя солдаты во избежание травм имели также разрезные ножи.

Кадр из учебного фильма ННА «Рукопашный бой: Военная подготовка 1983 года». На снимке слева – автор заметки Франк Рейн с автоматом Mp. Фото: частный архив Рейна (Private Archiv Reine).



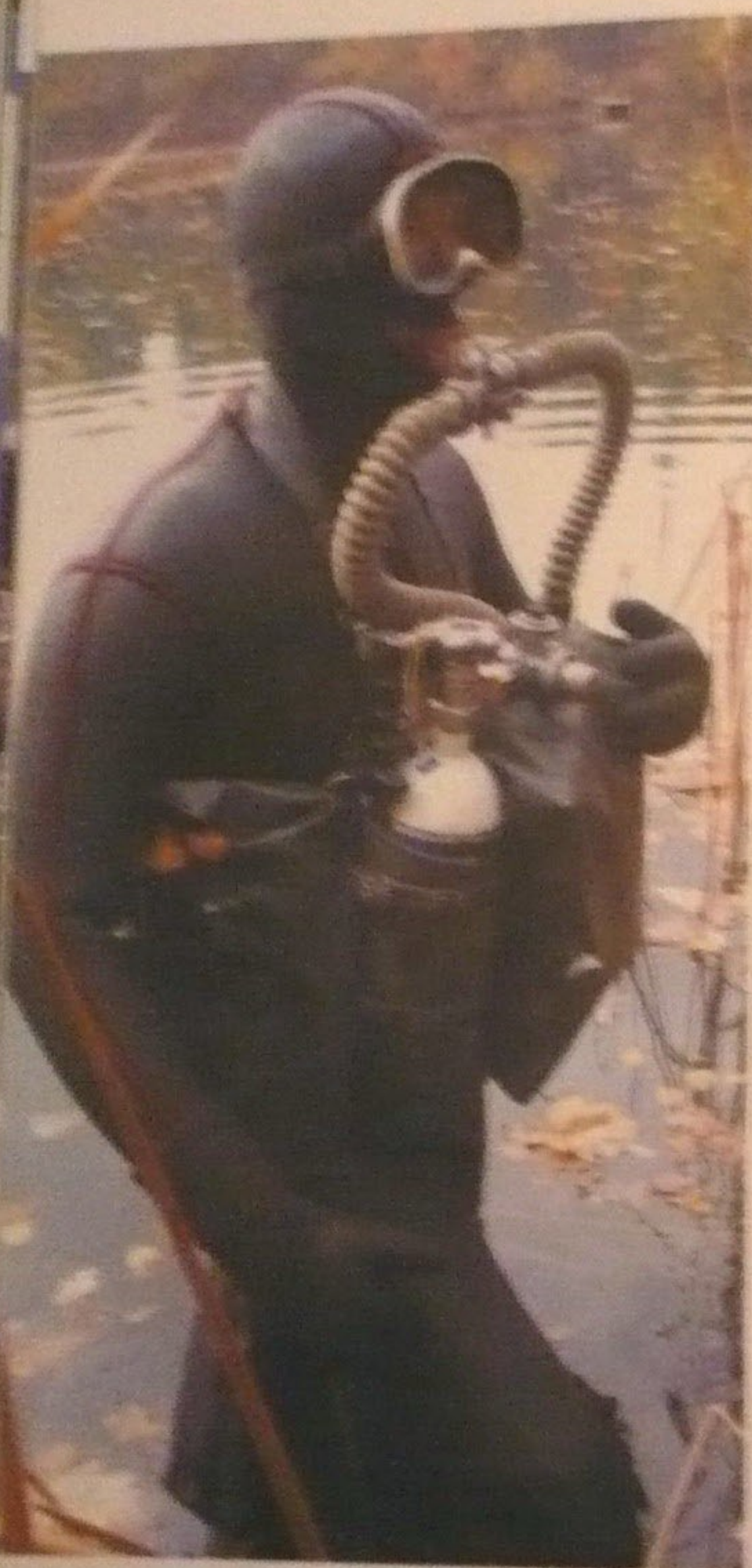
Отрывок из Руководства по физической подготовке к сухопутным, парашютно-десантным частям и разведподразделениям, часть 1, выпуск 2: «Организация и содержание физической подготовки».
Частный архив Рейна.



Водолазы-подрывники

Использование живых водолазов входило в тактические планы Национальной народной армии как один из видов боевых действий. В отличие от бундесвера ННА располагала своими боевыми водолазами по официальным применению и в соответствии с этим входила их в состав тех или иных видов вооруженных сил. Все, что касалось кораблей, портов, открытого моря и морского флота в целом, находилось в ведении команды боевых пловцов № 1 (KSK 12) с местом нахождения в Кюлунгсбурне. За внутренние воды, включая реки и озера, а также прибрежные морские воды, отвечал завод водолазов-подрывников, входивший в состав парашютно-десантных частей и расположившийся в Пироре (впоследствии Ленин). Основной задачей завода было оказание поддержки сухопутным войскам в целом.

Вывод водолазов-подрывников был сформирован из военнослужащих завода 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 полуминок под водой, на воде и на суше. Завод водолазов-подрывников считается самостоятельным боевым подразделением и входил в состав парашютно-десантной роты лишь с точки зрения тылового обеспечения. В 1986 году завод водолазов-подрывников был переименован в завод десантки, изменилась и его структура, при этом основной его задачей теперь стало ведение разведки. Солдаты завода проходили отбор для падения или бросания группами. Членам с классической инженерной разведкой и устранением путем взрыва возможных препятствий под водой и на воде, завод должен был вести трубинную разведку в тылу противника. К району предвидимой отборки водолазы-подрывники добирались по воздуху, спешившие приземлившись с парашютом.



Водолазы-подрывники с помощью тяжелых танковых минометов и минометов парашютистов уничтожали противника из воды. Фото: AP/REUTER



Подводный ящик Томасен имел очень массивный клинок, поэтому был сплошной. (Фото: Зандарт (Sandart-Zeitung))

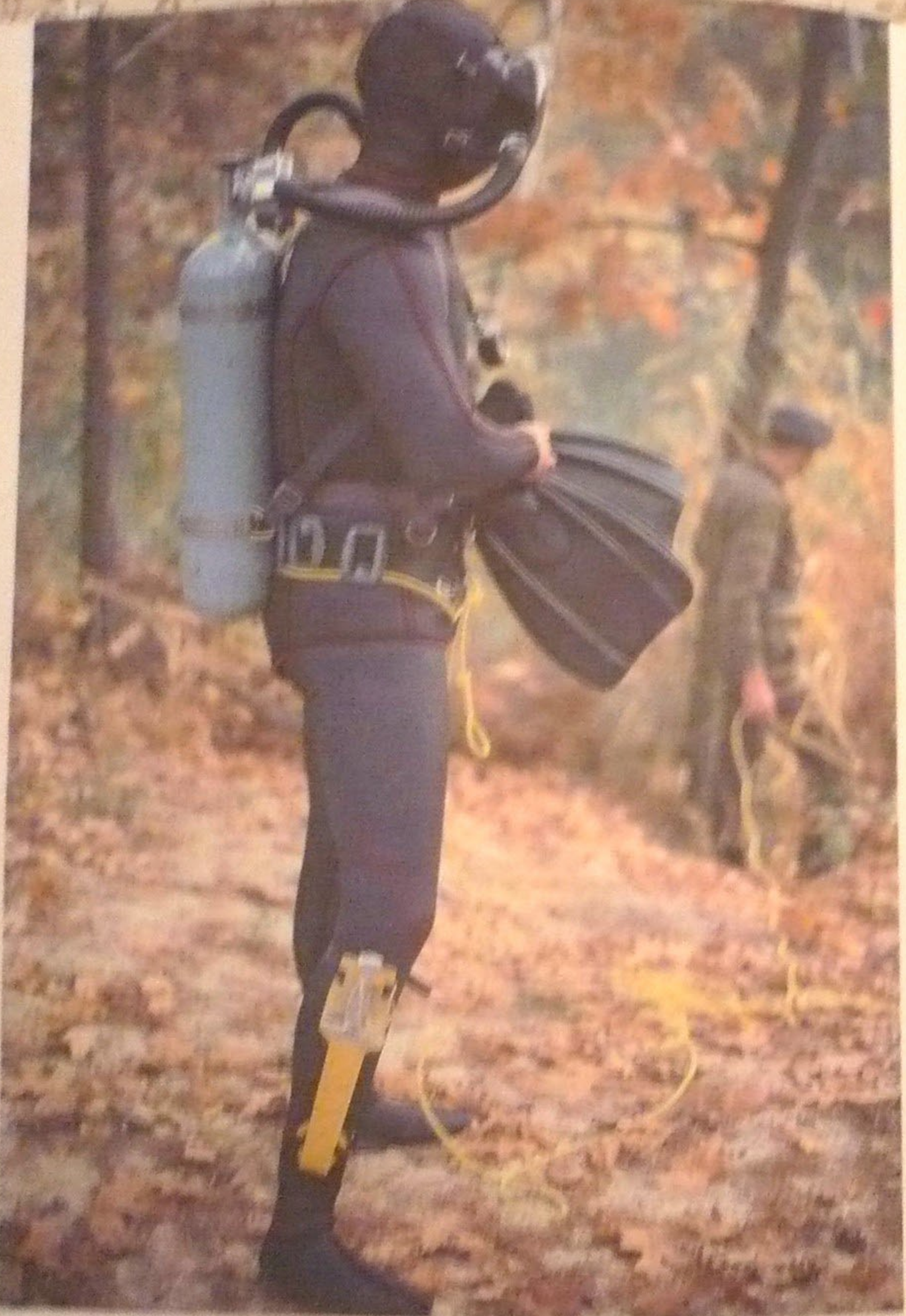
Плыли под водой, используя легкие водолазные атаки или водолазные костюмы с баллонами сжатого воздуха, а также плавм торпедом. В зависимости от условий проведения тактической операции была также возможна высадка водолазов с вертолетов, катеров или доставка на разведывательных боевых машинах.

От водолазного ножа Пират до ножа Техт
Кроме боевых ножей и штыков, имевшихся на вооружении парашютно-десантных частей, военнослужащие завода водолазов-подрывников использовали также различные модели ножей немецкого производства, а также производство ГДР. 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 немецкий нож «Пират» с металлической рукояткой. Отличительным признаком этой модели, особенно бросающимися в глаза, были ножны, выполненные из синтетического материала желтого цвета, что абсолютно исключало его использование в качестве боевого тактического ножа. Вторым ножом был массовый водолазный нож «Томасен» с клинком длиной 20 см и толщиной 7 мм, имевший клиническую заточку. Производителем этой модели был завод специального охотничьего оружи-

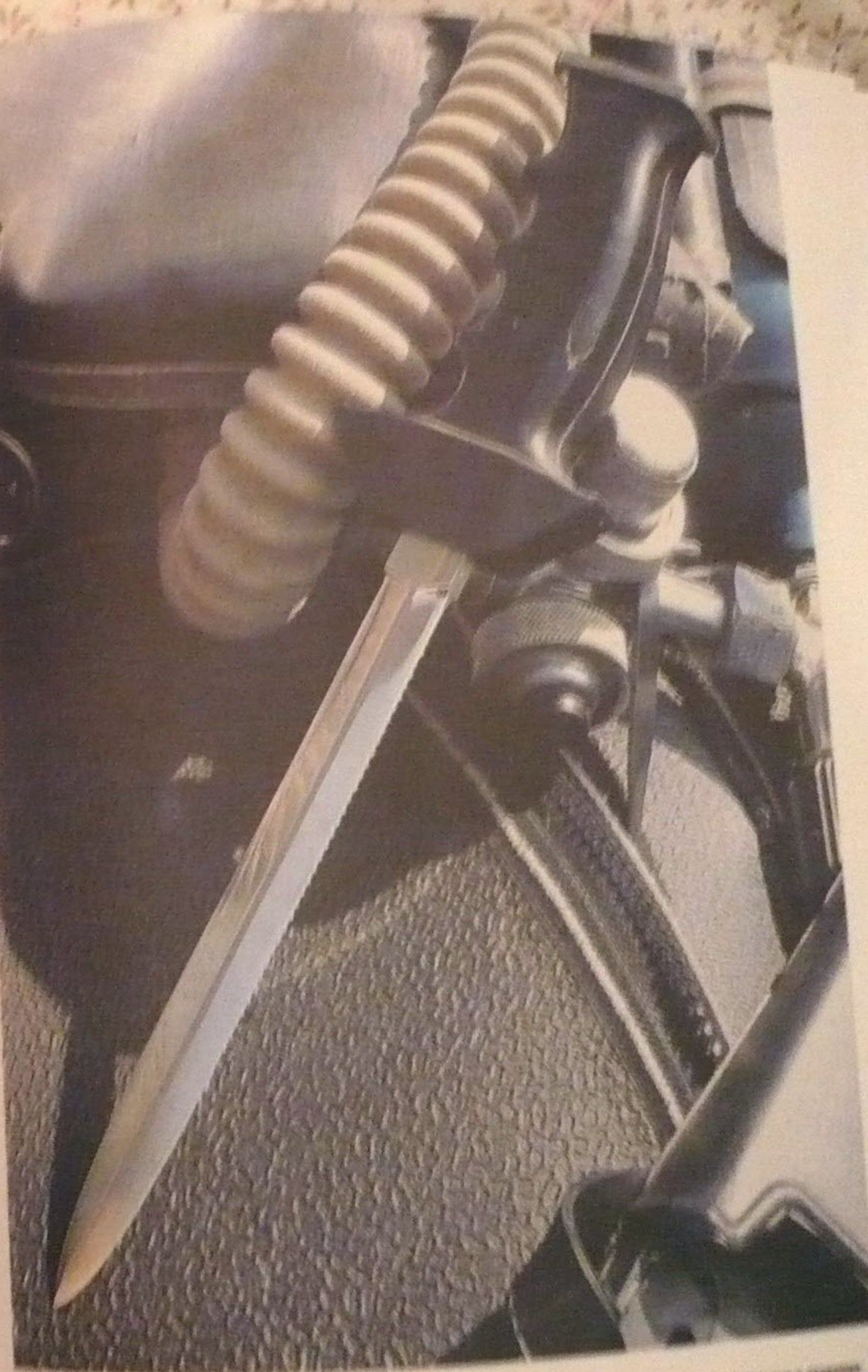


Водолазный ящик Томасен имел очень массивный клинок, поэтому был сплошной. (Фото: Зандарт (Sandart-Zeitung))

тия и охотничьих инструментов в Швейцарии (MEB), ище Зандарт (Sandart-Zeitung). Особенность пластиковых ножей Томасен заключалась в том, что они имели блестящую поверхность клинка и темные блестящие ножны из кевлара. Клинок, конечно, только за исключением самой лезвийной. Основное, что делало эти ножи



Военный фотографии за время боевых действий. На голове солдата изображена символическая надпись «100». Надпись в кадре выделена из контрастного изображения.



Боевой патрон для ВДВ/1 Хант (Hant) изображает покрытую пленкой пакетом боевого патрона и пакетом боевого штурмового патрона 40 (F1A1LB 40), с тканью боевых пакетов КХС-15. Фото: Григорий Соловьев

Водолазный нож Зее имел такую же рукоятку, как модель ножа Хехт.

Коллекция Клауса Ганнинга (Günter Hanning)

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 навершие с отверстиями 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 XABCr 13, причем конструкция ножа однозначно была рассчитана на использование его как оружие; морской вариант этого ножа Зее с клинком бояни, скобой, предполагал классическое его применение в качестве подводного инструмента. В комплект ножей входили ножны, изготовленные также из водоотталкивающей резины. Ножны хранились на головке, но здесь интересно отметить тот факт, что как водолазы-подрывники, так и боевые пловцы КБК-18 хранили свои ножи на гильзах мусниканном аппарате KDA57, причем без ножен: нож просто вставлялся в щель на кислотостойком багете.



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

Все четыре модели ножей оставались на вооружении спецподразделений команды боевых пловцов 18 и разведывательного подразделения водолазов-подрывников воздушно-десантного штурмового полка вплоть до расформирования ННА. Учебное подразделение водолазов 40, а также водолазы-салеры 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. Вили Зингера. Благодаря усилиям нашего инструктора и командира группы водолазов все боевое снаряжение, необходимое для прыжков на воду и погружения с легким водолазным аппаратом KTB-IDA 57, было тщательно подготовлено и находилось в отличном состоянии. Наши товарищи из парашютно-десантной службы в 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 подлета и приводнения. Лодка находилась в море на расстоянии 2-3 километров от нашей базы. При полном снаряжении наши группы отправились к вертолетной посадочной площадке, из которой нас уже ожидал вертолет М-8 с запущенным 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 свидание с водой. Я посмотрел на лица мелодых водолазов-подрывников и командаира взвода старшего лейтенанта В. Бергтрама. Все были серьезны и полны решимости отлично выполнить поставленную перед нами задачу: высадка десанта водолазов-подрывников и создание плацдарма.

Разы выброска десантной группы достигнут, руководитель прыжков выбрасывает за борт вертолета брошенный флаг, который покажет, правильный ли был взят курс. Ветер дул со стороны моря, то есть змайд-ест, таким образом, мы подлетали к цели такти со стороны моря. Время моря 3-4 залпа говорило нам о том, что погружение может пройти не совсем гладко. Брошенный флаг показался на воду в непосредственной близости от надувной лодки - пункта нашей высадки. Руководитель экипажа



Водолаз-подрывник с автоматом MP-445-74 в легком водолазном аппарате KTB-IDA-57



Водолазы-подрывники парашютно-десантного батальона 46 незадолго перед прыжками из тела.

Краткий словарь – автор заметки Маттиас Кёттер.

Логотип – главный логотип Клауса Гюнтера Кёттера.

дает команду: «Заполнить кораблик быстрым фалом парашута за стальной груз, после чего мы поднимаемся с сидений и направляемся к открытой двери». С Гюнтером, одни из наших самых опытных парашютистов, покидали каждый десантник из плечу и выкрикивали: «Плошель!». Прежде мы не раз выполняли прыжки с парашутом, но сейчас при нас было водолазное снаряжение и плавки из пластика, поэтому во время прыжка следовало придерживаться правила: «Подбородок прижал к груди, ноги с пластами держать вместе, руки – на водолазном аппарате». Парашютисты шущают, что раскрытие парашюта должно происходить на стрекозу. Убедившись, что парадашют раскрылся нормально и водолазное снаряжение в порядке, каждый сразу же бросает взгляд в сторону своего товарища, опускающегося из парашюта рядом. Не ослабевающий ветер с моря сильно трячет водолазных парашютов. На высоте около 400 м от земли каждый парашютист начинает действовать по установленной схеме, а именно, пытается частично освободить себя от ремней, чтобы при последствии приводнения как можно быстрее избавиться от всей водолазной системы парашюта. Все эти движения мы не раз отрабатывали во время тренировочных занятий, поэтому никаких проблем не должно было возникнуть. Приведение к объединению водолазов в пары проходит, похоже, без проблем. После удачного избавления от водолазной системы парашюта я отглядываюсь вокруг, чтобы убедиться в том, что у всех десантников все прошло нормально. Из-за волнения за море тело то поднимается на гребень волн, то опускается вниз, поэтому видимость ограничена.

Парашют одного из водолазов раздился от ветра и неумолимо тащит своего хозяина за собой – это ефрейтор Х. Маттиас, которому, видимо, не удалось окончательно избавиться 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 из человека оказываются взмылены сильные порывы ветра, справиться с которыми не так-то просто, если вообще невозможно. В самую последнюю секунду ефрейтору Х. каким-то образом все же удалось избавиться от водолазной системы парашюта, после чего он подал нам 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 страшные. Дальнейший выход десанта на берег с целью создания блокадных баррикад успешен.

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

Автор заметки Маттиас Кёттер, офицер службы гвардейского снаряжения, с 1979 по 1990 год служил во взводе водолазов-подрывников 46-го воздушно-десантного полка первого полка им. Вики Зандера и ушел в отставку в чине старшего лейтенанта.

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 первых для создания данных подразделений послужило событие, избушка-зажившее всю Федеративную Республику: 4 августа 1971 года в Мюнхене на Принцегештрасе, 70 было совершено нападение на банк, сопровождавшееся жестокими насильственными актами, а именно взятием заложников. Два опасных уголовных преступника, Ганс-Георг Раммельмаэр и Дмитрий Тодоров, уже имеющие 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 жестокой 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 называлось временным и оказалась абсолютно не готова к принятию соответствующих мер. После почти всенightического ожидания здание банка заложников

Вооруженный газетчиками подразделения полиции в защитном костюме во время изъятия из заложников взрывного устройства. В руке солдата - специальный многофункциональный инструмент замера (Битзелей), выполненный из титановых металлов.

Foto: AP/DO





Знаки группы пограничной охраны 9 (GSG 9). Левый столбец сверху вниз: значок рода войск GSG 9, значок парашютистов, старый вариант нарукавного знака

федеральной пограничной охраны с нашивкой Полиция, а также имена GSG 9 с изображением символов всех трех подразделений группы (перекрестье листьев - 1-е подразделение, траурка - 2-е подразделение, парашют - 3-е подразделение). Правый столбец сверху вниз: неофициальные имена подразделения GSG 9: 1-е подразделение (снайперы), 2-е подразделение (подразделение), 3-е подразделение (специалисты) и техническое подразделение.

Более подробно см. Томас Руль (Thomas Röhl)

удалось освободить, применив при этом силу, но Раммельмайру и одной заложнице это стоило жизни.

Почти год спустя произошел еще один случай, повергнувший в ужас всех немцев. Ранним утром 5 сентября 1972 года во время Олимпийских игр в Мюнхене палестинские террористы напали на Олимпийскую деревню и, в частности, на национальную команду Израиля. Вооруженные автоматами и ручными гранатами, восемь террористов ворвались в общежитие, где жили израильские спортсмены, и в первые же минуты убили двух членов команды, взяли остальных девять спортсменов в заложники. На этот раз террористы требовали освобождения 200 их единомышленников по всему миру, среди которых было несколько немцев. Баварская полиция разработала план освобождения заложников, но шансов на успех все же было слишком мало, поэтому от плана пришлось отказаться. К вечеру намерения террористов изменились: они потребовали обеспечить им беспрепятственный выезд в одну из арабских стран вместе с заложниками, для чего им необходим был пассажирский самолет, имеющий соответствующую дальность полета. Полиция усмотрела в этом для себя шанс и стала готовиться к операции по освобождению заложников на аэродроме в Фюрстенфельдбруке, с которого якобы должен был выплыть самолет. Воспользовавшись, как казалось, удобным моментом, снайперы баварской полиции открыли огонь из винтовок с оптическим прицелом, пытаясь ликвидировать бандитов. Данная акция не удалась. Возникла длительная перестрелка между террористами и полицией, в результате которой несколько террористов были убиты, однако освободить израильских заложников так и не удалось. Осознавая безысходность своего положения, террористы стали убивать заложников прицельными выстрелами, а также гранатами, пока сами не погибли под градом пуль. Троих террористов сдались. В результате всей этой акции по спасению заложников были убиты девять израильских спортсменов, пять террористов, ранены несколько немецких полицейских, один служащий полиции убит. Анализ всех этих событий показал, что немецкая полиция

недостаточно обучена и не имеет соответствующего снаряжения для того, чтобы эффективно противостоять террористам в подобных ситуациях. Спустя три недели после кровопролитной стрельбы на аэродроме в Фюрстенфельдбруке Геншер, в то время Федеральный министр иностранных дел Германии, отдал распоряжение о создании антитerrorистического спецподразделения в рамках федеральной пограничной охраны¹. Формирование нового подразделения под названием группа пограничной охраны 9 (GSG 9) с местом расположения в местечке Санкт-Августин/Гангелар было закончено 26 сентября 1972 года, но оказалось делом совсем не простым. В Германии к тому времени не было подразделений, имевших хоть какой-то опыт в борьбе с терроризмом, а концепция использования таких спецподразделений бундесвера, как дальнняя разведка или боевые пловцы, а также их снаряжение оказались абсолютно не пригодными для выполнения задач, стоявших перед новым подразделением полиции. В этой связи первый командир оформленного подразделения Ульрих К. Вегенер, 1929, офицер связи федеральной пограничной охраны, вынужден был вместе с кабинетом Геншера начинать с нуля и разработать абсолютно новую концепцию для своего подразделения. В этом деле ему помогли аналогичные подразделения Израиля и Великобритании, уже не один год успешно боровшиеся с терроризмом в своих странах и накопившие достаточно опыта в этой области. Отсутствие специальных знаний и навыков было, однако, не единственной трудностью, с которой столкнулась молодая группа GSG 9 и которую ей, несмотря ни на что, предстояло преодолеть. Первые годы были отмечены недовольством и недоверием в рядах подразделений федеральной пограничной охраны, а также постоянной борьбой за финансовые средства, необходимые для приобретения собственного снаряжения и вооружения. И все же все усилия были напрасными. Час первых испытаний наступил только через пять лет: 18 октября 1977 года в 00.05 в



Различные ножи GSG 9. Сверху направо: боевой нож 29, Аль-Ланцентеско фирмы «Рук», в центре нож 79, фирмы «Глок».
Фото: Томас Руль (Thomas Röhl)

¹ С 1 июля 2006 года переименован в Федеральную полицию.



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

аэропорту сомалийской столицы Могадишо группа GSG 9 под командованием Вегенера взяла штурмом самолет Люфтганзы Ландскут, 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 необходимости 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 отбытия 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 входят командир, его заместитель и пять служащих полиции для специального использования. 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 – скрытое 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 полевой нож 70 фирмы «Пума» на комбинезоне рукавкой ножа. 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 поясном 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 поясном 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 пистолетной 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 «Скьюзо» (Squeezo) фирмы «Венока» (Wenoka) с клинком из кустарниковой стали 340 является чисто подводным инструментом, предназначенным для разрезания корзин. Фото: Томас Руль (Thomas Ruh)

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

Фото: Петер Кнохе (Peter Knoche)

тие, но отражал свет, что позволяло использовать 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 задумываться о приобретении нового, более современного рабочего ножа. Выбор пал в 2003 году на многофункциональный инструмент «Свистул» (swisstool) швейцарской фирмы «Викторинокс» (Victorinox), изготовленный из вороненой стали. Этот же инструмент, но в стандартном исполнении с полированной поверхностью уже использовался ранее в техническом подразделении GSG 9 и вполне оправдал себя.

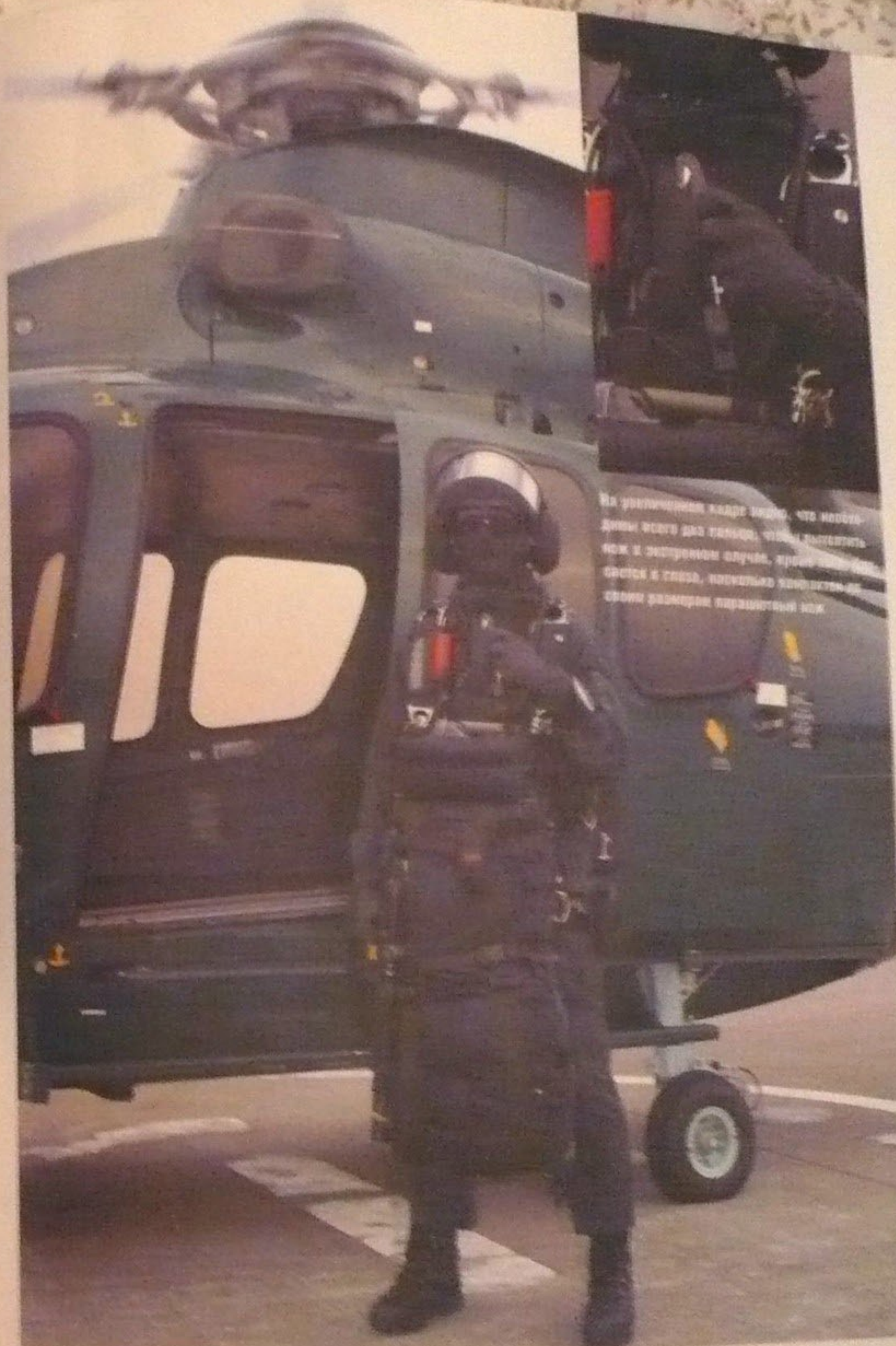
Специальные ножи GSG 9 для выполнения особых операций

Наряду с рабочими ножами в распоряжении GSG 9 находятся также специальные ножи, выполняющие в соответствующих спецподразделениях особые функции. Солдаты 2-го спецподразделения для проведения операций на море используют, например, водолазный нож, благодаря которому могут в критической ситуации, оказавшейся под водой, оказать помощь как себе, так и своему товарищу. Как и в начале 70-х годов, когда на вооружение был взят боевой нож бундесверта, GSG 9 в первую очередь выбрала испытанный на практике нож военно-морских сил Барракуды фирмы «Барракуда». Имея классическую конструкцию с пилой на обухе и разборной рукояткой из синтетического материала, этот нож не раз выручал водолазов в опасных ситуациях, использовавших его как инструмент (см. стр. 64). За ним следовал водолазный нож Тайлтим (Tauchteam) фирмы «Окуба-Про», очень напоминающий по своей конструкции нож Барракуды. В качестве исходного образца сначала был приобретен, правда, водолазный нож итальянской фирмы «Марс» (Mars), но до массового его использования дело все же не дошло. Вскоре появился водолазный нож Клиникадо (Clinicando) американской фирмы «Бенока» (Benoka), который в отличие от предыдущих ножей имеет укороченный клинок из аустенитной стали 304, не поддающейся коррозии, но зато обладающей низкими режущими способностями, так



Водолаз 2-го спецподразделения с водолазным ножом
Клиникадо фирмы «Бенока» предпочитает типичное в таком случае крепление ножа на внутренней стороне голени.
Foto: GSG 9

как аустенитные сплавы не поддаются закалке. Та же фирма «Бенока» представила небольшой нож под названием Охвиве (Squeeze), предназначенный в первую очередь для выполнения спасательных работ. Данный нож, имевший первоначально ножны из синтетического материала, крепившиеся на голени или предплечье, вот уже несколько лет подразделению GSG 9 приобретают в комплекте с подводным жилетом фирмы «Аквалунг» (Aqualung). Клинок ножа также изготовлен из аустенитной стали 304, не поддающейся коррозии, но зато обладающей низкими режущими способностями, так



Прыжок с парашютом без парашютного ножа строго запрещен, потому что каждый парашютист Запрещено иметь при себе соответствующий инструмент. Но задник выше носка ноги лучше к старту жилетом Запасом 30-го. Foto: GSG 9



Эти модели парашютных ножей GSG 9 предлагают собой настоящие инструменты для безопасного разрезания ремней и строп. Многофункциональный инструмент Мультиланс Дельекс (Multilans Dellex) фирмы «Гербер» запущен в продажу по специальному об уходе за ремнями парашюта (регистры) 2-го поколения.

Foto: Томас Руль и Норберт Штукенбах (оба авторы)

Это спецподразделение может при необходимости достичь района проведения операции по воздуху, совершив прыжки с парашютами. В этих случаях большое значение имеют современные и быстрые разрезания ремней и парашютных строп, поэтому парашютисты Э-го спецподразделения обязаны во время прыжков всегда иметь при себе парашютный нож. До того как парашютисты получили новый парашют Ребекканс Симплекс, парашютный нож в специальном нейлоновом футляре крепится на нагрудном ремне парашютистов парашюта.

На парашютных ножах поколения уже предложен ряда интегрированной системы крепления ножа на нагрудном ремне. Для привыкания к действиям данной системы в инструкции тщательно прописаны

сто нажать кнопку, при этом парашютисту необходимо всего два пальца, чтобы вытащить нож даже в перчатках. Укладка запасных парашютов в тоже время ремонт основных парашютов, как, например, замена так называемых слайдеров (sliders), осуществляется квалифицированными специалистами-растягивателями (stretcher). Растягиватели в личный состав GSG 9 и имеют специально предназначенный для таких операций многофункциональный инструмент инженерной фирмы «Гербер». Модель такого инструмента Мультиланс Дельекс (Multilans Dellex) имеет стальную, металлическую линзу, предназначенную для разрезки металлических жилов, на линзовой системе, в то же время имеющие ножницы для металлических



Нож с многофункциональным инструментом подходит к разрезанию виниловых парашютов. Стальная линза: Ракета 112 (Вандер) фирмы «Би», Винг Стрэйч Тон Ринг Белл (Белл «Беллард»), а также Сантум с парашютом к парашютным ремням. Фото: Альберт Гиль и Норберт Штукенбах (оба авторы)



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 Свистул 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 Ranger 112 (Ranger) калифорнийской фирмы «Бак 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 «Лазерман», однако в ходе постоянного развития этих инструментов приходилось задумываться о более новой и практичной модели. В конце концов, подразделение решило остановиться на многофункциональном инструменте Свистул (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 Кнахе (Peter Knahe)

GSG 9 официально используется модель, выполненная из вороненой стали.

Один из самых сенсационных случаев, когда во время операции был применен инструмент Свистул, 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 Свистул, 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) подразделение по ликвидации взрывных средств ФБР с инструментом EOD фирмы «Шрейд», закрепленным на лацкане. 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 жеенным 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?

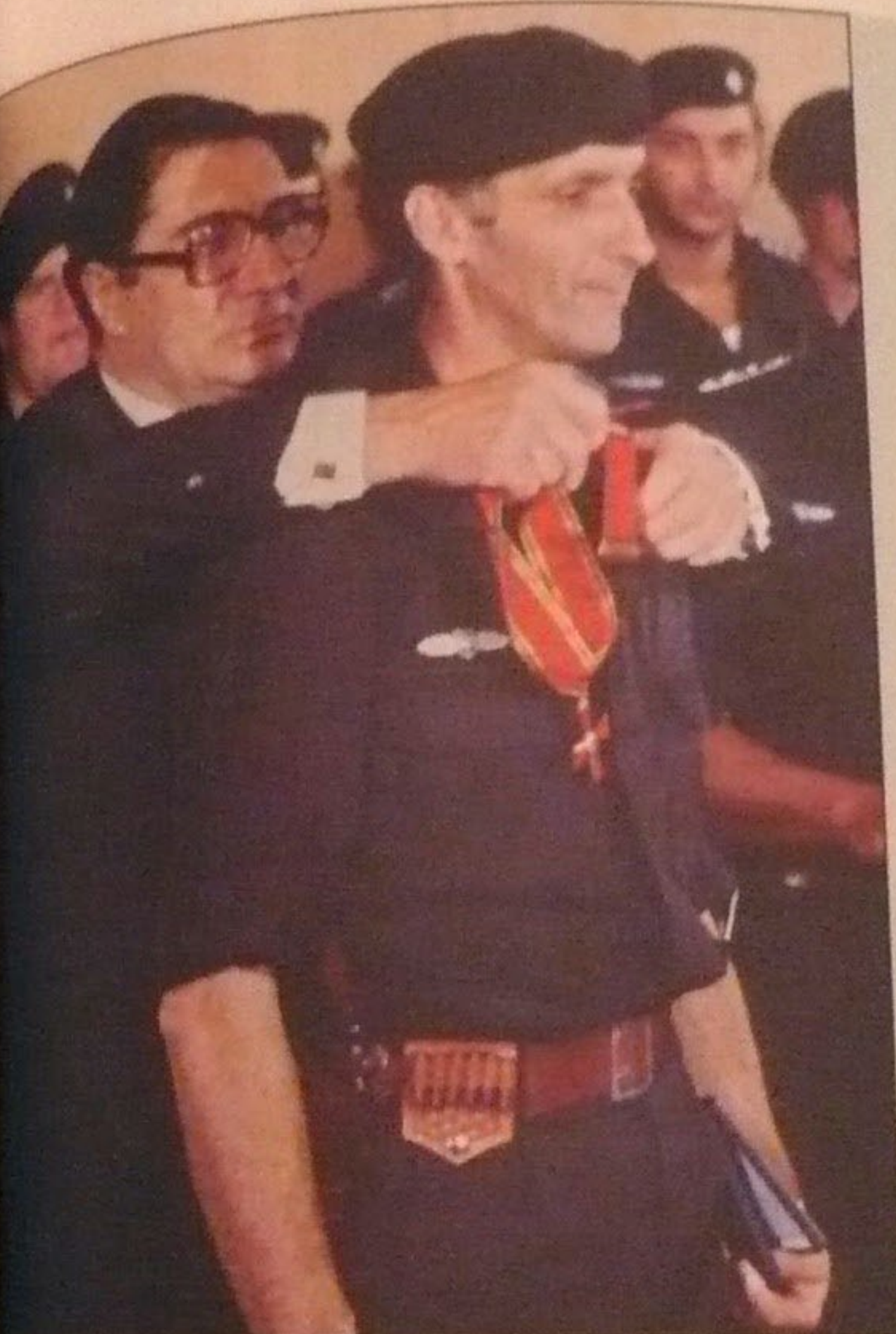
Для подобных операций я всегда брал бы с собой нож со статичным клинком, это вне всякого сомнения.

Но 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.

Монгались ли вы ножами со спецподразделениями других стран?

Конечно. Мы не раз затрагивали 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 Нигерии 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.

Foto: dtsb-archivs/fra

Не могли бы вы подробнее рассказать об операции SAS (Special Air Service – специальная авиаслужба) по взятию штурмом краевого посольства в Лондоне в 1980 году? Как известно, командир подразделения во время спуска с крыши здания запутался в канатах и вынужден был воспользоваться ножом, чтобы освободиться.

Я был в Лондоне во время этих событий. Не задолго 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 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 нашем штурме азиатского Ландсхута. 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 высказанным. Считаете ли вы, исходя из сегодняшней концепции относительного оснащения спецподразделений, что нож обязательно 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 закричал: «Раздобудь где-нибудь нож!» Нож – это предмет личного снаряжения каждого солдата.



Полиция

Спецподразделения федеральных земель

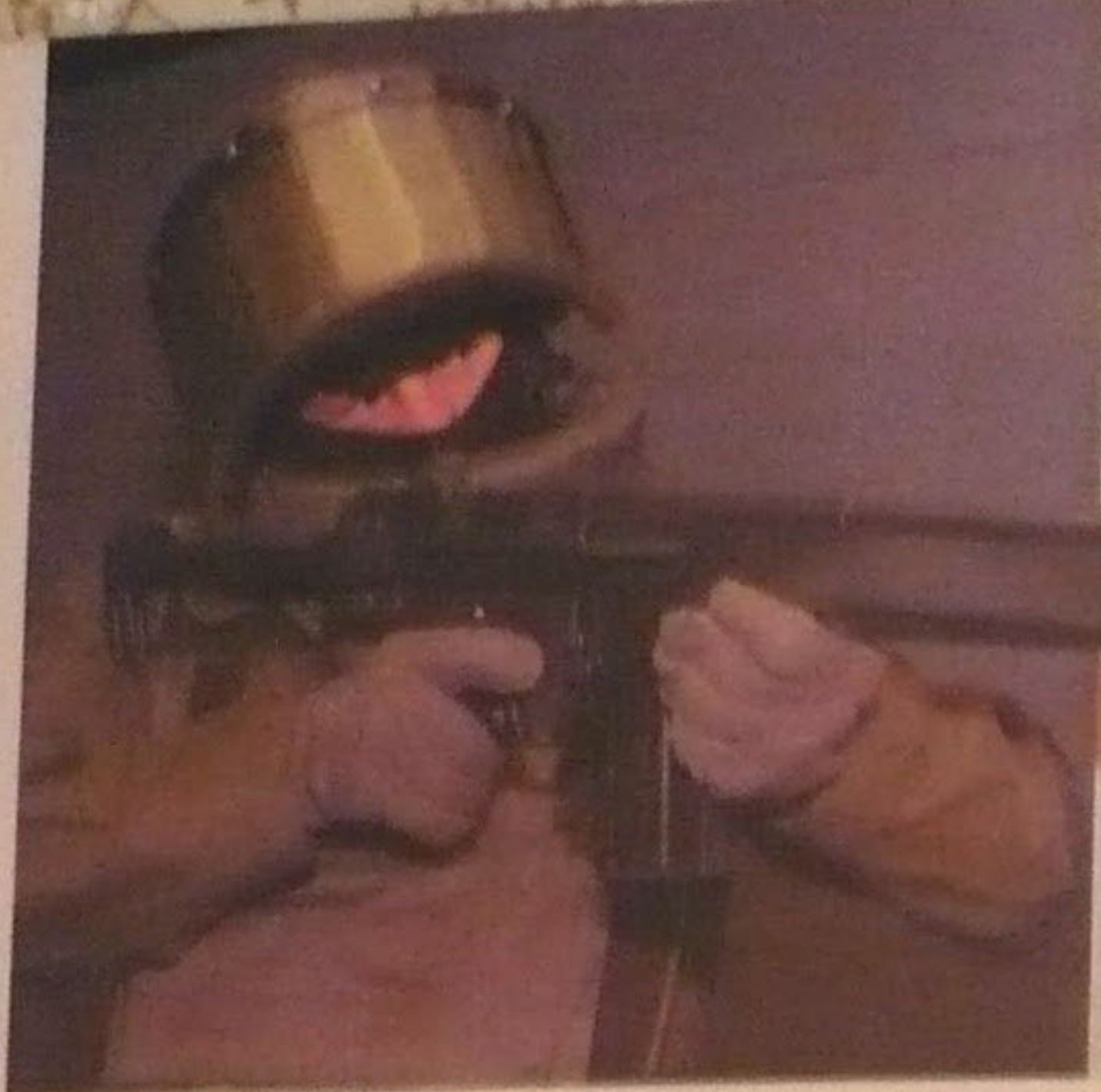
Параллельно с созданием GSG 9 формированием собственных полицейских спецподразделений занимались также отдельные федеральные земли. На заседании Постоянной конференции министров внутренних дел федеральных земель, проходившем 15 февраля 1974 года в Бонне, было принято решение о «Формировании и использовании 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 С 22 калибра .308 (7,62 мм x 67). Фото: SOK-Fotoatut

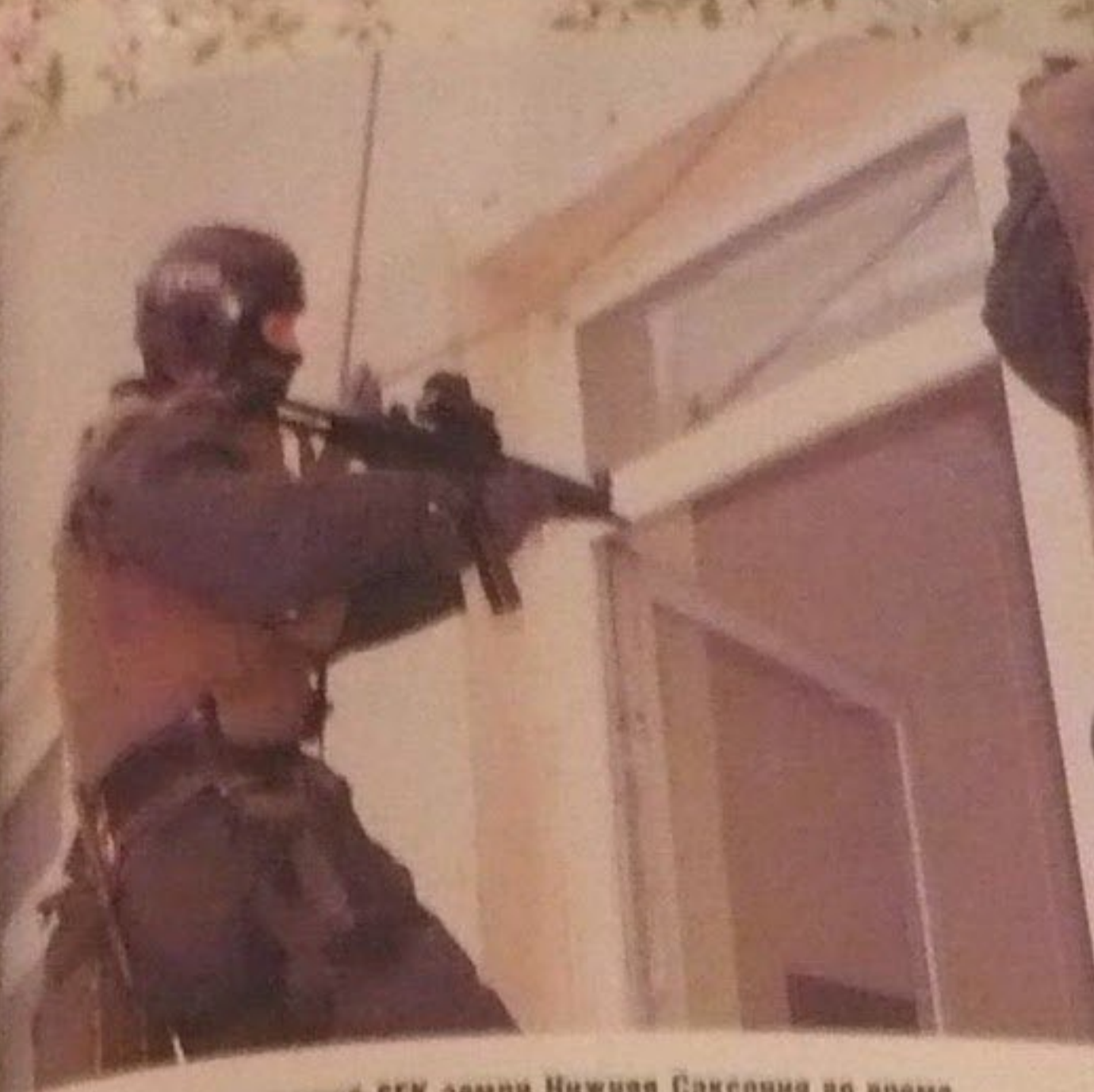


Стрелок прикрытия оперативной группы (SEK) Франкфурта со снаряжением и вооружением 80-х годов. В качестве едиnstрельного оружия подразделение с самого начала использовало винтовку G 3A4 калибра .308 (7,62 x 51) со средней дальностью стрельбы и выдвижным прикладом. Данная винтовка была также на вооружении 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 (MEK) 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 проходит 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 (MEK) 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 MEK, когда преступники пытаются покинуть место преступления вместе с захваченными заложниками. Во время выполнения спецопераций военнослужащие MEK 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 и в силу своих функциональных качеств и стоимости популярен также и в подразделениях SEK.

фото: Фред Кеслер (Fred Kässler)



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

фото: Франк Б. Миттерер (Frank B. Mitterer)

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 одним для всех принципом: в силу целевого предназначения спецподразделений нож рассматривается только как инструмент и только как таковой может быть использован¹⁰.

¹⁰ См. также Д. Риль. Современные боевые ножи. М.: «Диаграмма», 2006.



Нож Спекс 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

Столкнувшись с банковским ограблением в Минхене, совершившим Раммельзайром и Тодоровым, уже тогда заставило власти округа Берлин задуматься о создании спецподразделения в рамках федеральной полиции. При тогдашнем начальнике по-

лиции Берлина Клауса Хубнера 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 Минхене, 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-

вых военнослужащих для SEK. С точки зрения организации данных подразделений в Берлине, с самого начала их формирования была проведена 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 необычной проблемой правового характера. Поскольку союзники 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 стальным, кинжалообразным клинком, а также складные ножи. В 2000 году впервые было выдвинуто предложение о приобретении для спецподразделе-

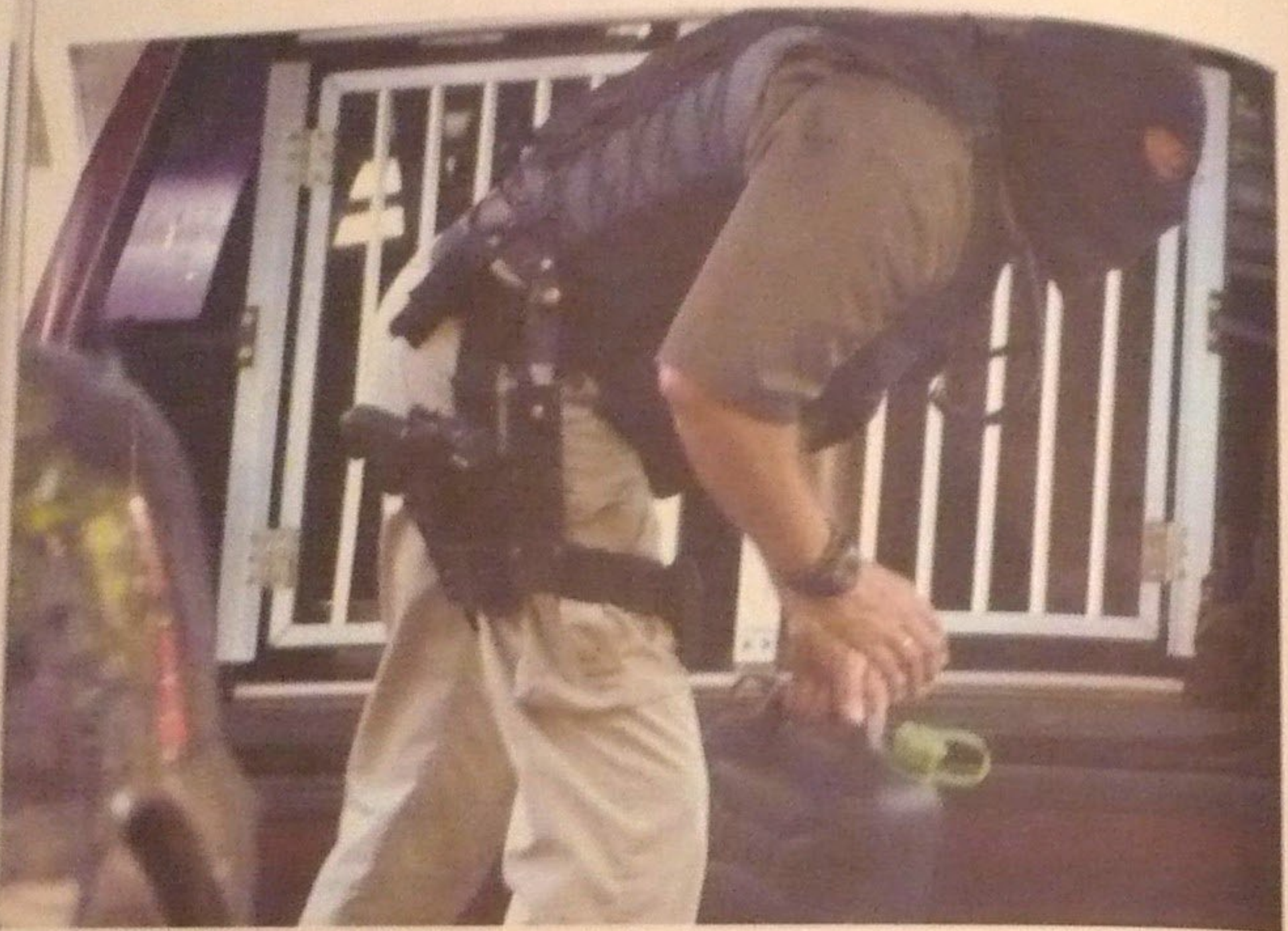
ния, специального десантного ножа, с помощью которого можно было бы в особых ситуациях, например, при быстром спуске на канате с вертолета (Fast Roping) или с крыши здания, моментально разрезать ремни или канаты. Для этой цели была создана рабочая группа, которая, изучив ассортимент имеющихся в продаже ножей, остановила свой выбор на модели ножа Раффнек II (Roughneck) американской фирмы «Каршоу» (Kershaw). Данный выбор был обоснован тем, что клинок ножа имел достаточно длинную волнообразную заточку, а также не скользящую 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 Раффнек II имеет длину 16 см. Проблема, однако, заключалась в приобретении ножа, а точнее, в его высокой цене. В конце концов, засев в 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 ножейказалось слишком мало и что необходимо приобрести дополнительное количество десантных ножей. По причинам бюджетного характера от ножа фирмы «Каршоу» пришлось отказаться, но в качестве альтернативы для тех же целей подходил нож Спекс Плюс Марине Комбат Найф (Spec Plus Marine Combat Knife) также американской фирмы «Онтарио» (Ontario). У этой

группы SEK Берлина в натуральную величину

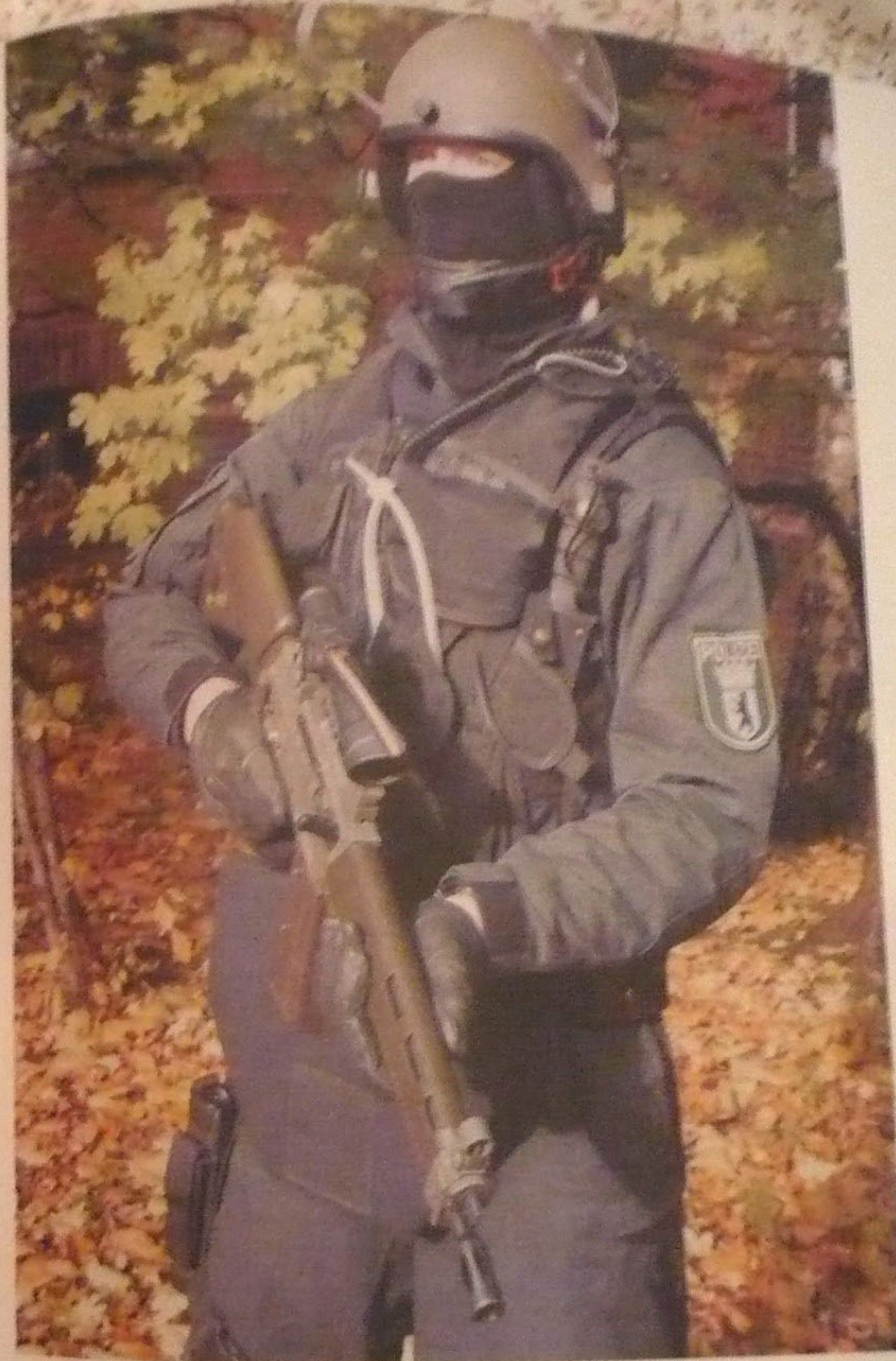




Бородатик служебно-розыскной собаки во время операции подразделения SEK по освобождению заложников в иракском маслесстве 20 августа 2002 года. На снимке виден нож Рафник II (Roughneck) фирмы «Каршоу», закрепленный на пистолетной кобуре военнослужащего. Фото: reddit-alien007

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 удовлетворяла 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 подвел в критической ситуации во время выполнения задания, каждый военнослужащий постоянно следит за тем, чтобы лезвие было всегда тщательно заточено. Обе модели ножа, как фирмы «Каршоу», так и фирмы «Ситирион», имеют классические ножны без каких-либо специальных элементов крепле-

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



Боец тренировок ножа Спец Плюс Марин Комбат Найф (Spec Plus Marine Combat Knife) военнослужащий подразделения SEK Берлина использует нож для тренировки сушки из своего комбинезона «Игла» (Eagle)



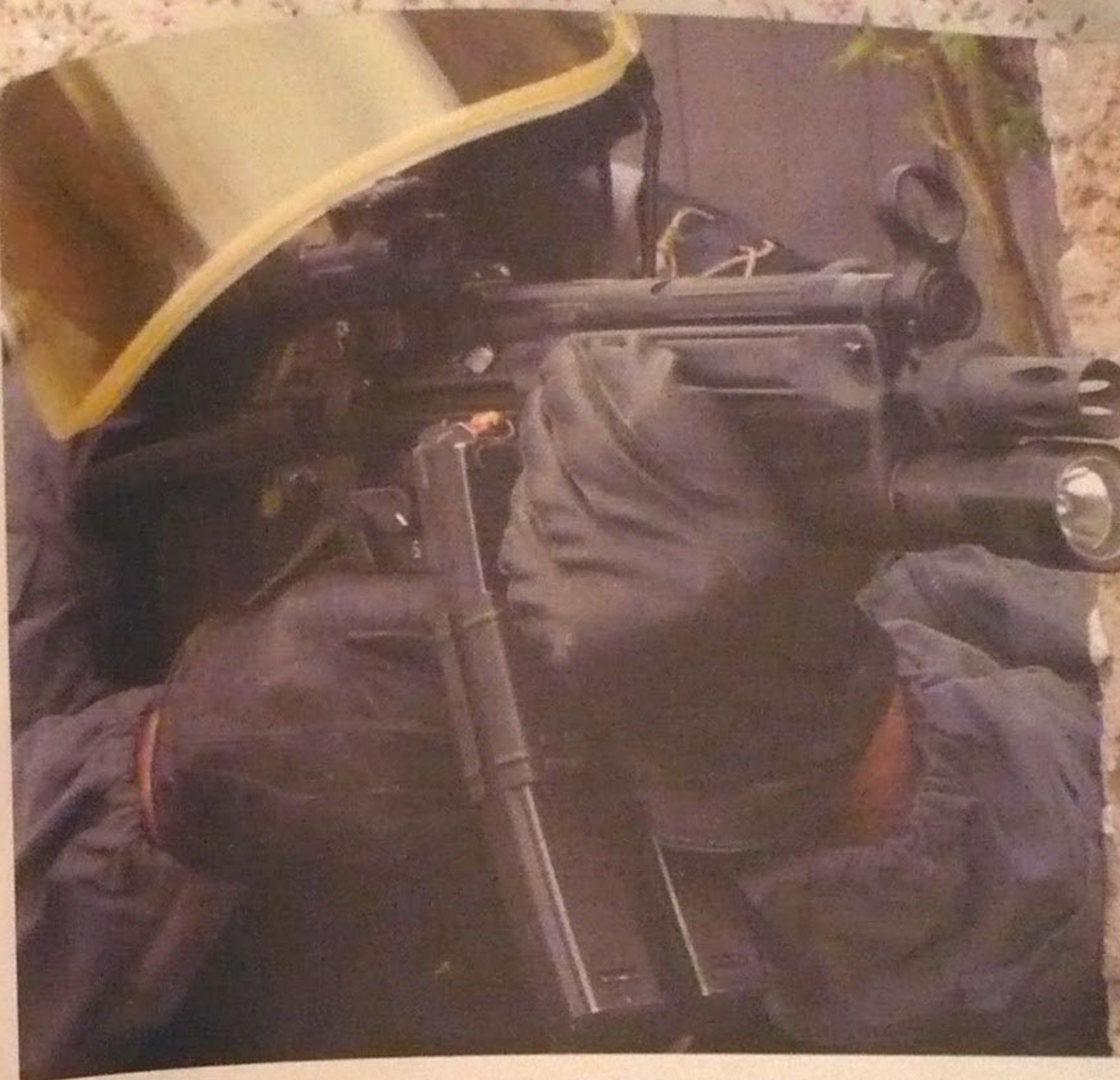
Отличительной чертой ножа Рафнек II является длинный клинок с волнообразной за точкой, что позволяет без особых усилий разрезать толстые канаты

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 перед 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 определить, 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 подстражовать, насколько это было возможно, а другой попытался в абсолютной темноте нащупать помеху. Через несколько секунд я понял, что я просто повис, зацепившись паспикой лямкой жилета за металлическую арматуру, выступавшую вперед от стены шахты. Я висел как на крюке, 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 «Боттиро» 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, несколько 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

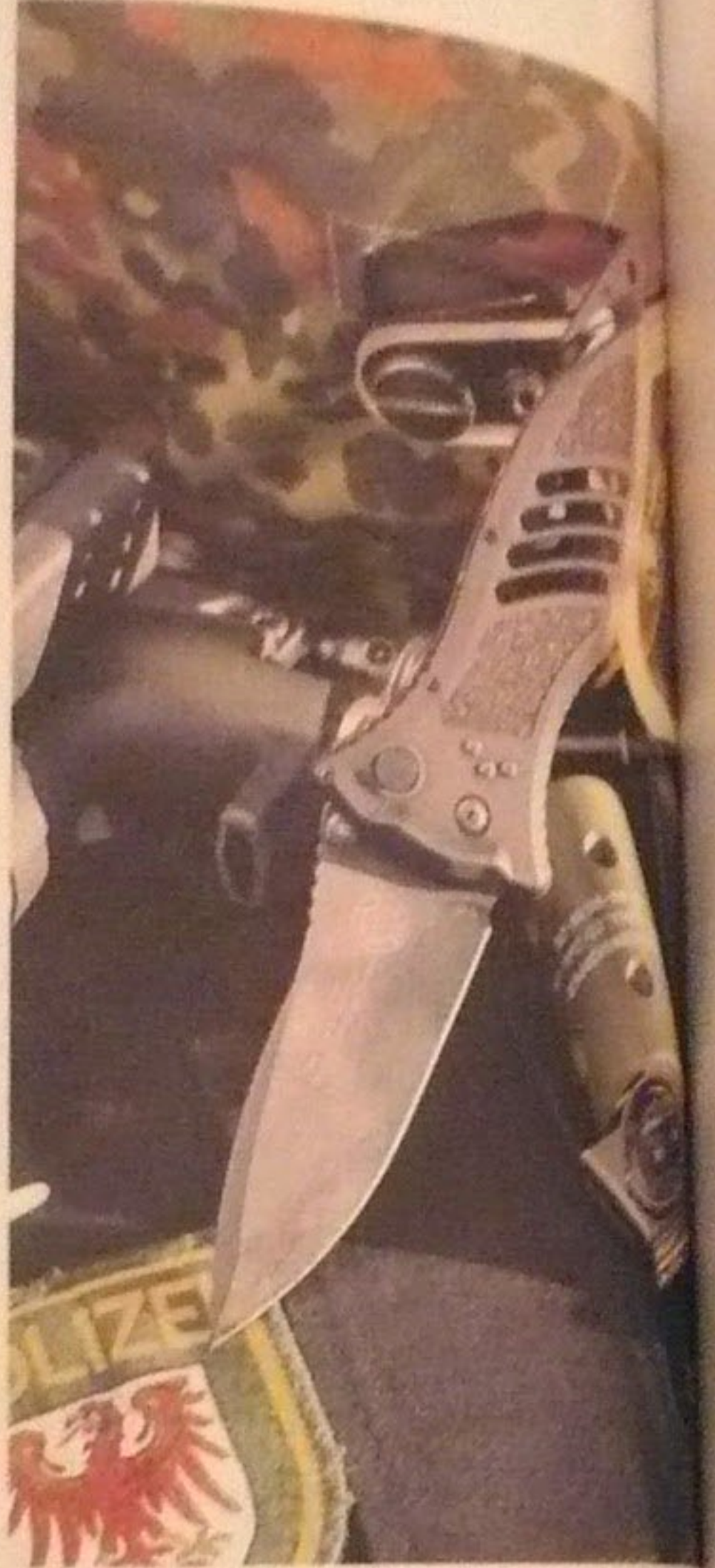
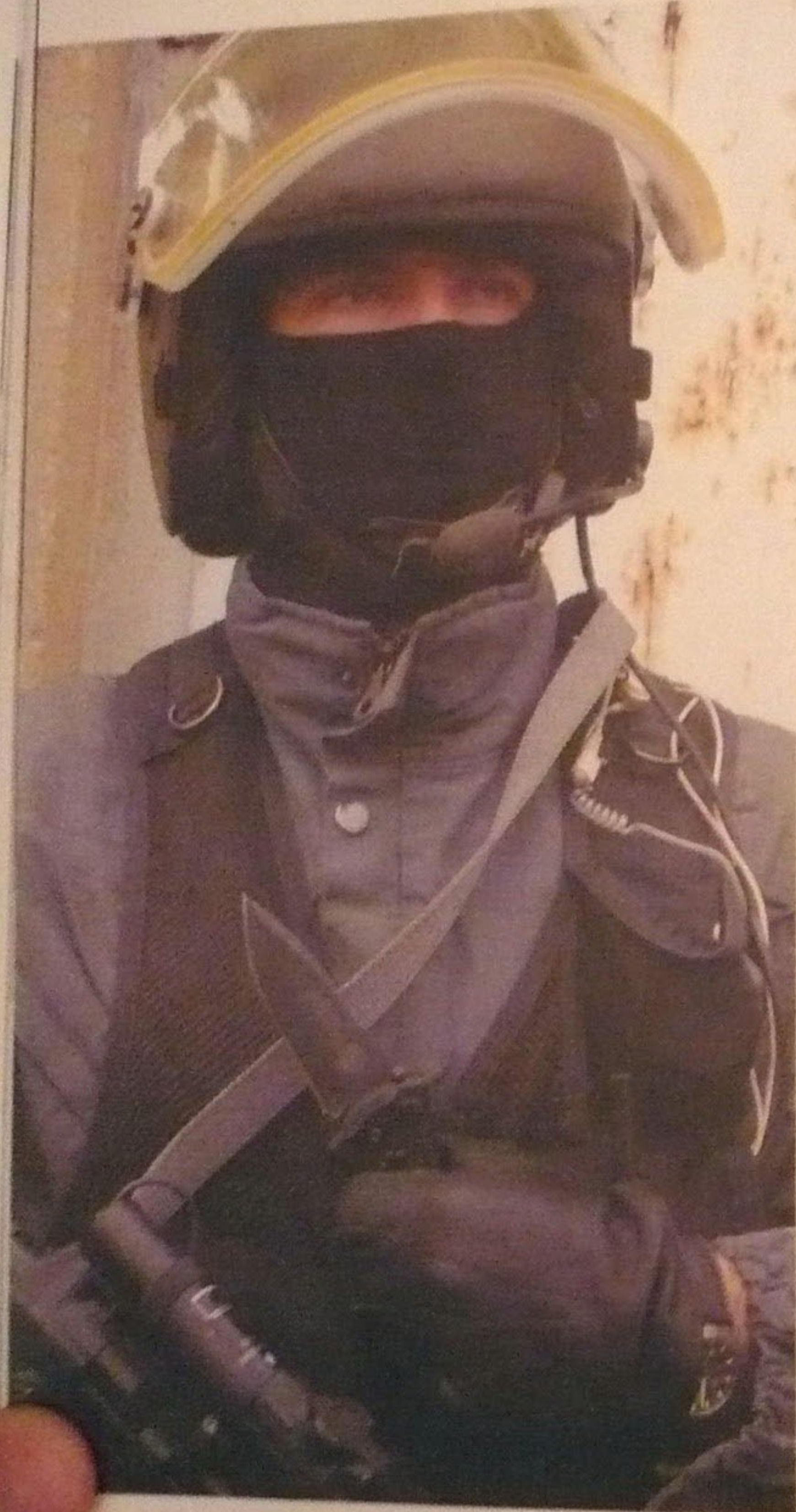
Спецподразделения SEK земли Бранденбург

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

Значок SEK земли Бранденбург
в культурную величину



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



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

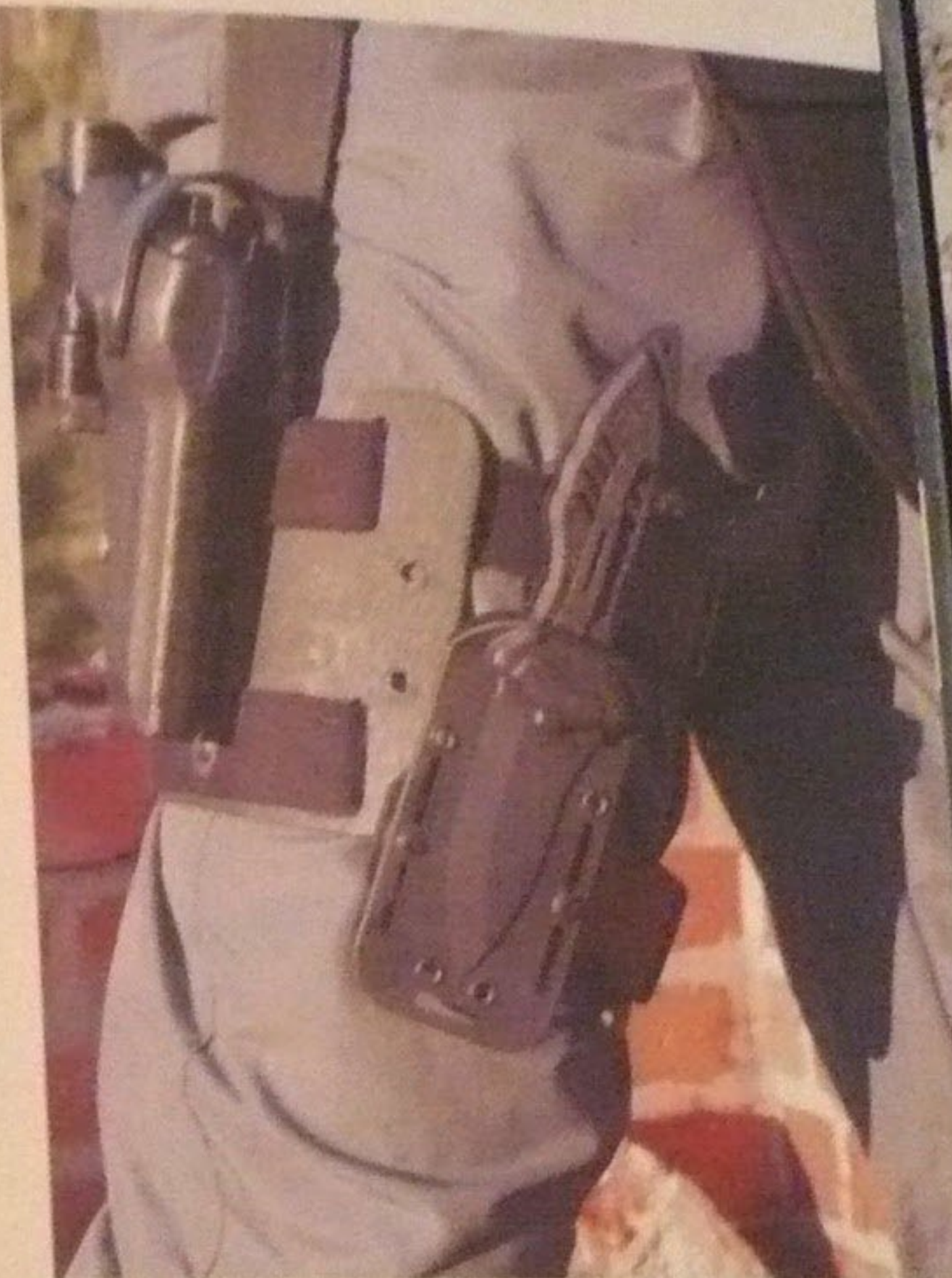
Нож CQB Mark I американской фирмы Masters of Defense принадлежал к первому поколению спасательных ножей, взятых на вооружение спецподразделением SEK Бранденбург

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 единицей 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. Отметилась 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 неоднократно оказывались замешанными в криминальных делах.

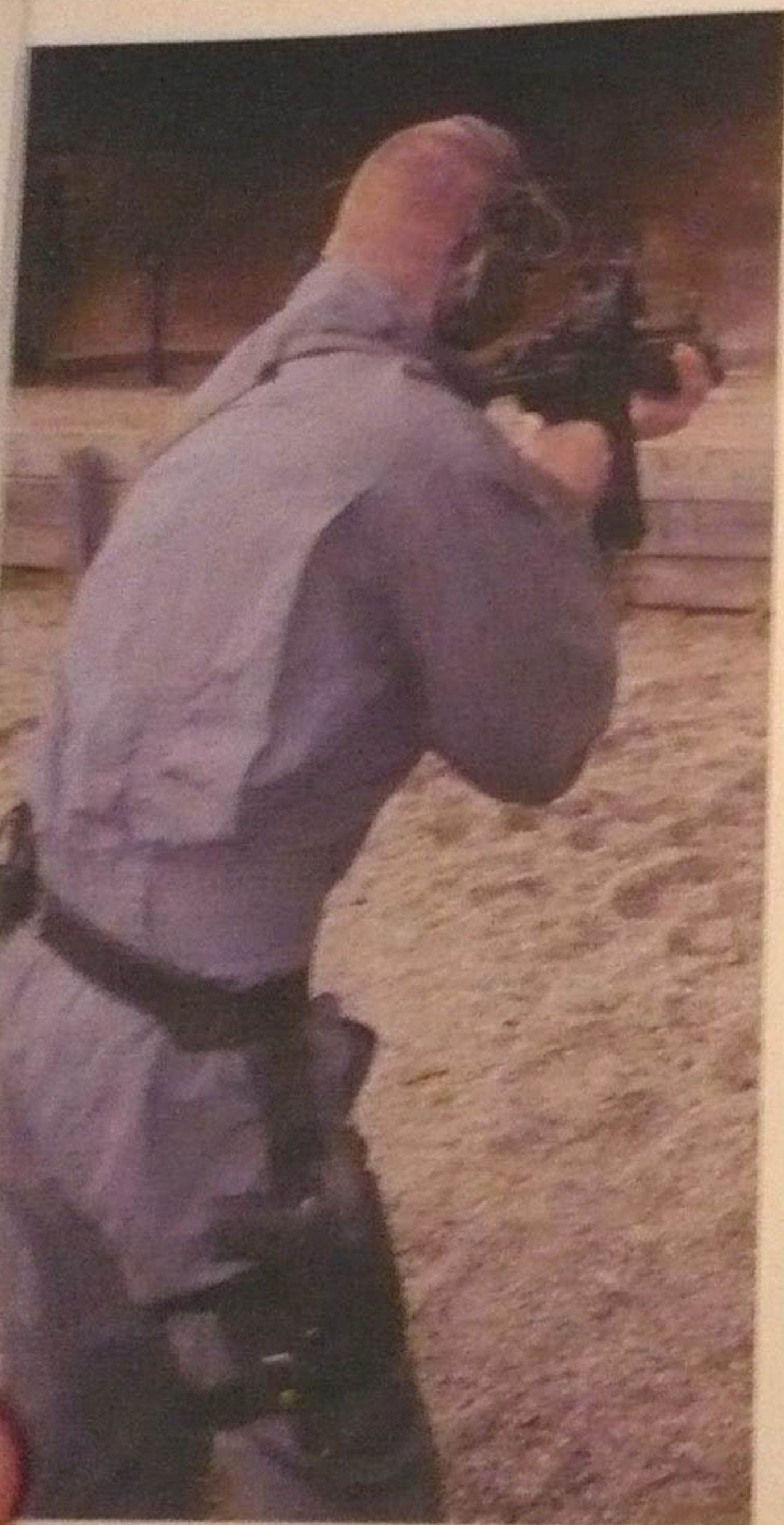
Ножи спецслужбы IX

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 Легербрюхе, а также нож DE IX из мастерской Зуль, имеющий специальную резиновую рукоятку (см. стр. 156). При формировании спецподразделений объединенной Германии ос-



новы из синтетического материала позволяют носить нож CQB Mark I с раскрытым клинком. В данном случае ножи закреплены на пистолетной кобуре фирмы Сафари-ланд (Safariland)

новное 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 Сувиал Тул (Pocket Survival Tool) фирмы «Лазерман» конца 90-х годов, возможности которого по достоинству смогли оценить не только

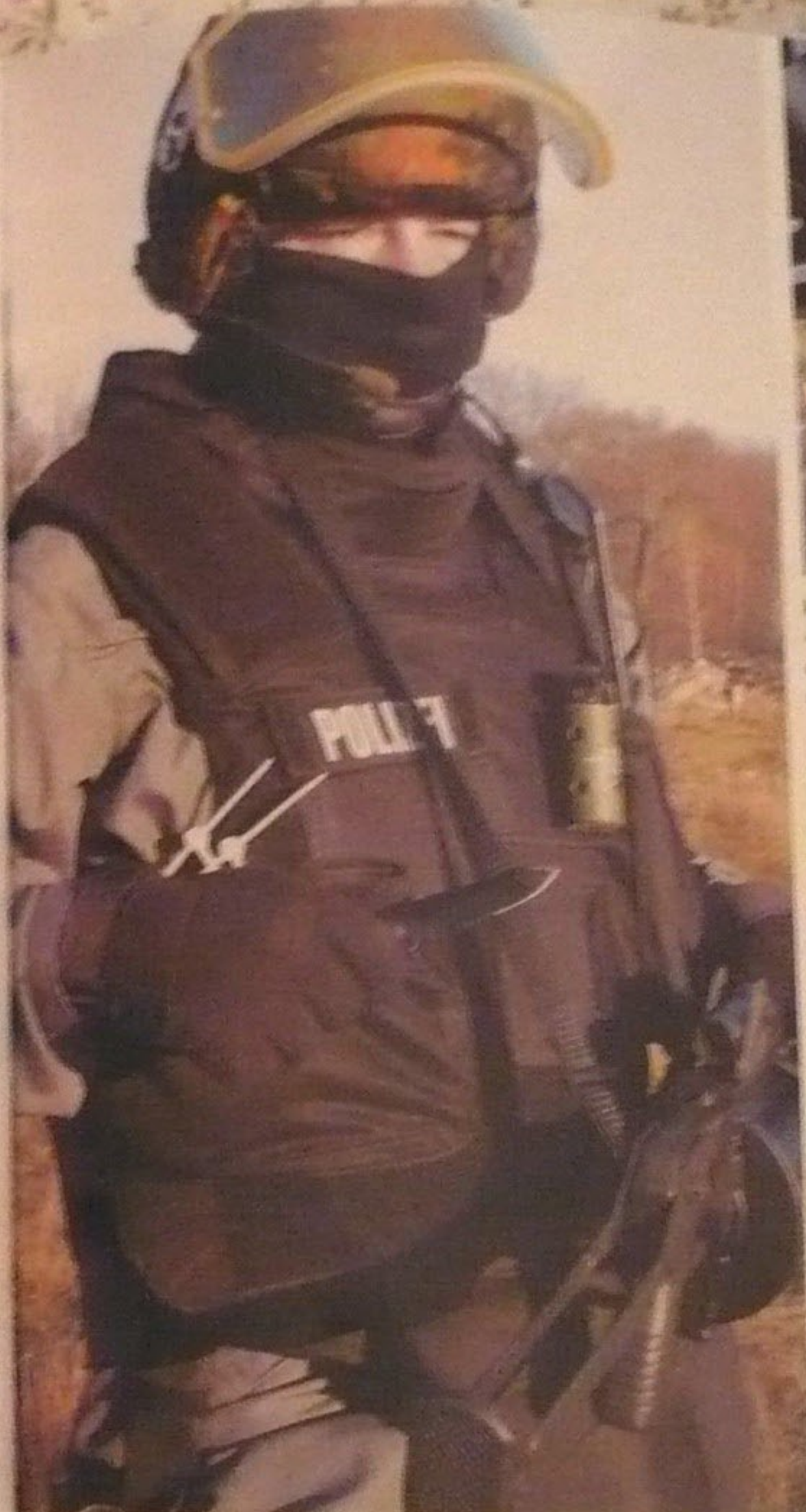


Боевое оружие SEK земли Бранденбург из арсенала учебной стрельбы из автомата MP 5. На переднем плане видны различные модели ножа Рекорд Тул (Record Tool) фирмы «Эйххорн»: деревянные из пистолетной рукоятки фирмы «Сафари-Тек».

SEK других федеральных земель, но и военные, служащие SEK земли Бранденбург. В 2001 году после тщательного изучения рынка холодного оружия было решено все же приобрести иной функциональный инструмент: Савикус (Savics) — фирмы «Винторинекс», представлявший значительно большие возможности для его применения (см. стр. 109).

Спасательные ножи для SEK

В 2002 году было принято решение о приобретении ножа для проведения ломковых и спасательных операций, при этом соответствующим служащим 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, отвечающих данным требованиям, но для начала решено было все же приобрести нож Клэуса Каартера Дифенса Марк I (Close Quarter Defense 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, выполнявшим 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 изделие Персонал Рикс Тул (Personal Rescue Tool, PRT) золингенской фирмы «Эйххорн» (Eickhorn), подобный в целом выполнять те же задачи, что и дорогостоящий американский нож CQD Mark I. Проведенные до этого испытания ножей с различными формами клинов показали, что кольцевидный клинок лучше подходит для полицейских спецподразделений, чем японский клинок tanto; именно поэтому во второй половине 2003 года все подразделения получили модель PRT III.



В 2003 году нож PRT III фирмы «Эйххорн» был выдан всем военнослужащим SEK земли Бранденбург.



Нож PRT III, как у SEK земли Бранденбург. «Мастер оф Дифенс»: логотипы различных производителей оружия, применение которых может быть необходимым при необходимости разрушения оконных стекол.



SEK другие земли также предпочитают использовать в свое спецподразделение спасательные ножи SEK земли Бранденбург: производитель ножа PRT III частный лицо. Небольшой гарнитур из пистолетной рукоятки изготавливается из нержавеющей стали и имеет возможность складываться ножа всегда готов.

Foto: Оскар-Б. Мюллер Рикс Е. Нетце.

Опыт спецподразделений SEK, однако, показывает, что механизм фиксатора клинка ножа фирмы «Эйххорн» не совсем надежен: при готовности к работе рукоятке возникает опасность того, что выступающая наружу кнопка фиксатора выронится.

Пистолетный нож может самопроизвольно деблокировать клинок, хотя один из вариантов изложения SEK земли Бранденбург здраво считает, что такого во время прохождения операции еще не случалось.



Боец группы МЕК Гамбурга с ранней эмблемой автомата MP 5, снабженного пушечным.

Мобильная оперативная группа (МЕК) Гамбурга

Занят интересом в бывшем на Гринингенской улице к купанию подразделение из Саксонии-Анхальтского союза, также убили сына Гамбургского гордого Ганса в том, что не будущим другом солдатской гвардии Гамбургского спецподразделения. 25 октября 1972 года на базе группы, подчиняется начальнику полка в рамках двух других групп Гамбурга.

Знак мобильной оперативной группы (МЕК) Гамбурга



70-е и 80-е годы. Классические складные ножи с фиксатором клинка в нижней части ствола рукоятки (автор: Вольф); нож Гейнштадт (Бавария) фирмы «Брун» и нож фирмы «Шиллер».

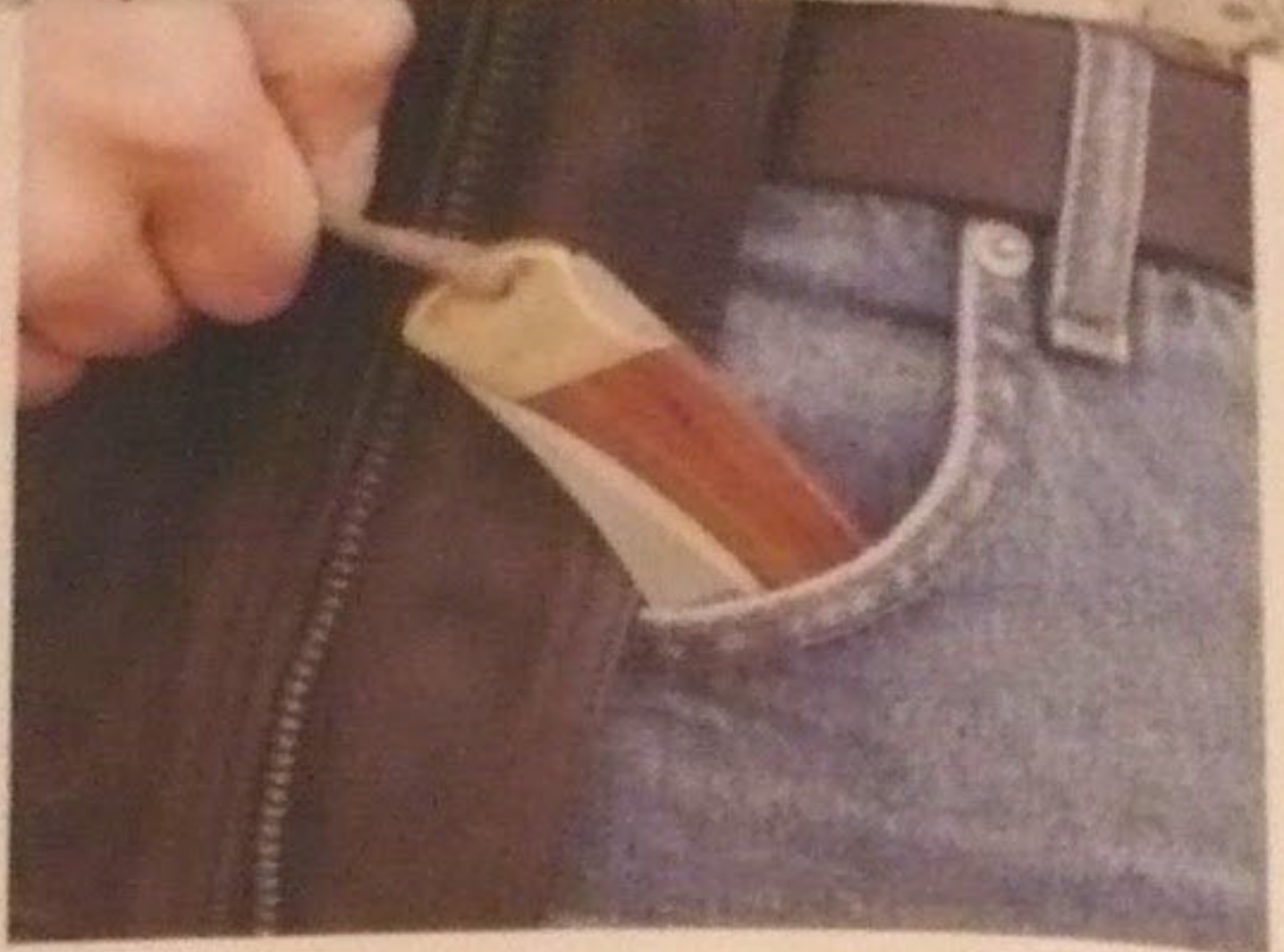
та был сформирован взвод снайперов, который через двенадцать дней был переименован в мобилизованную оперативную группу (МЕК). Около 250 добровольцев из рядов полиции, включая криминальную и речную полицию, изъявили желание поступить на службу в новое спецподразделение, но в результате тщательного отбора, 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 силовые упражнения, изучение приемов боевой борьбы, занятия спортом на развитие выносливости и, разумеется, стрельбу.

После того как были назначены организационные структуры и составлены задания для нового подразделения, сразу же выяснилось, что в Гамбурге, в отличие от других федеральных земель, в рамках системы спецподразделений не было различных по МЕК, СЭК и РСК, более того, боевые оперативные подразделения были подчинены МЕК, которые,

в свою очередь, подразделялись на шесть оперативных групп по одиннадцать человек в каждой. К важным задачам данного спецподразделения относится проведение наиболее опасных операций, а также ведение наблюдения. Задачи по ведению наблюдения группы 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 МЕК, приходится все же на операции по наблюдению.

Во всех своих операциях подразделения МЕК руководствуются главными для всех принципами: «Каждый солдат может взаимодействовать с солдатом любого другого подразделения». Основной курс 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 карманных ножей имеет большое значение для МЕК, прежде всего, тогда, когда им приходится проводить операцию в гражданской одежде. В сложенном состоянии нож легко помещается в кармане куртки или брюк. На снимке – модель ножа Геймварден (Gamewarden) фирмы «Пума».



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

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 беспчинствах, имевших место в районе портовой дороги в Гамбурге в середине 80-х годов. Во время одной из демонстраций воинственно настроенные

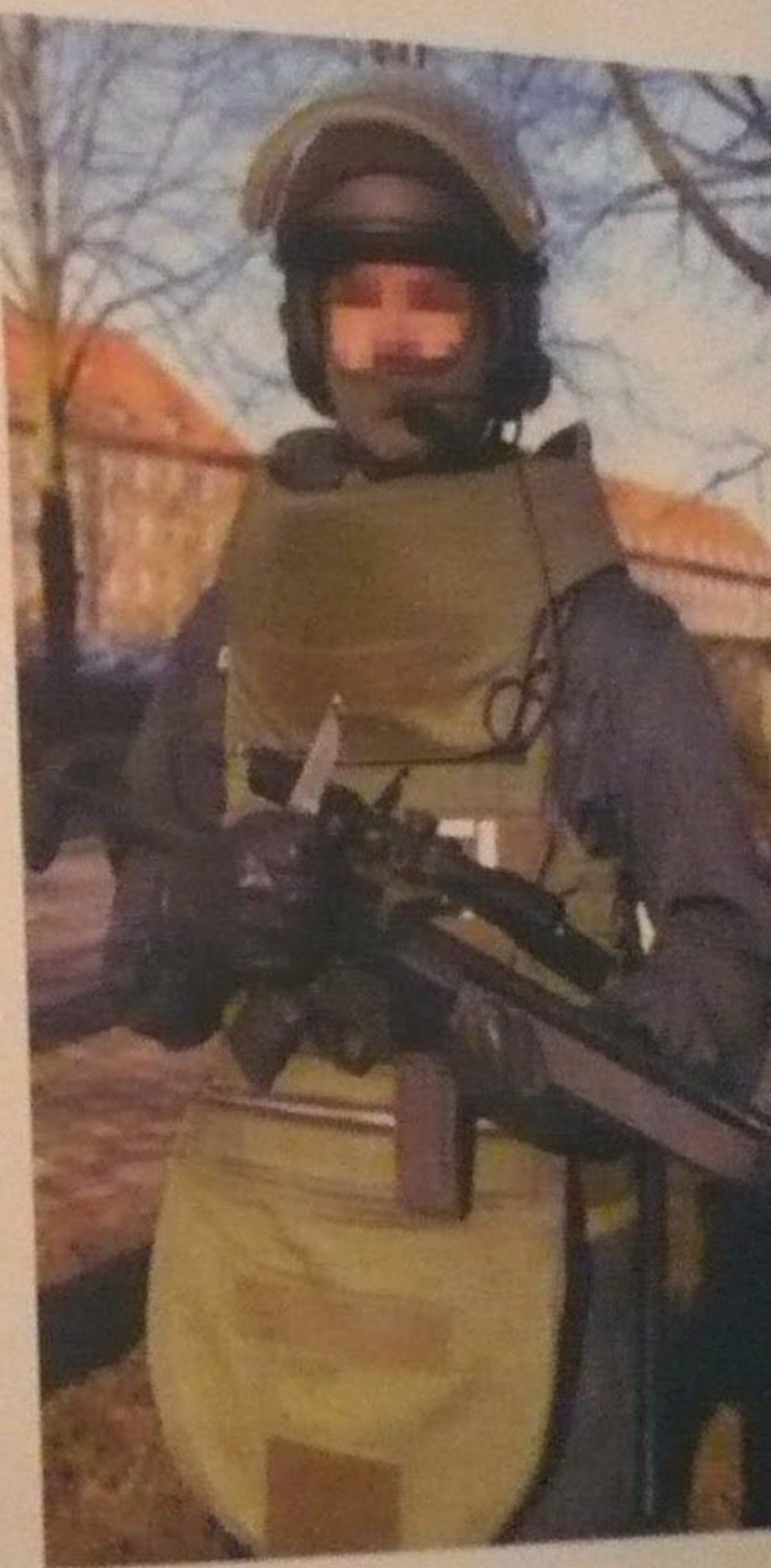
Сложенный нож Риск Тул (Rescue Tool) фирмы «Хубертус» можно легко контролировать своим усилием и разрезать ремни и канаты, не боясь при этом пораниться



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 золингеновской 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 с 2003 года.



Нож Риск Тул (Rescue Tool) фирмы «Хубертус» входит на вооружение МЕК Гамбурга с 2003 года



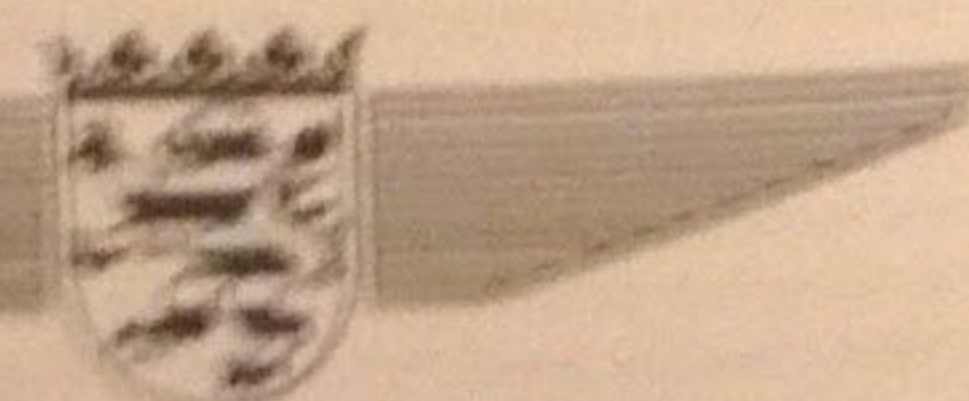
Снимок: SEK Франкфурт с новым костюмом фирмы «Беркут» движется вдоль места здания министерства юстиции в Бонне.

SEK земли Гессен

15 февраля 1971 года министры внутренних дел и сенаторы Федэральных земель и всей ОГР пришли в заседание, решив о создании специальных оперативных единиц как на уровне земель, так и на уровне федерального правительства. К тому моменту в земле Гессен уже существовали четыре подразделения СББ, предназначенные для прохождения операций по освобождению заложников. 5 июня 1971 года из Франкфурта к

Бишвайль были отправлены по одному спецподразделению SEK, вошедшему в лице существующие в то время окраинные спублик полиции. Ранее, за который отвечали обе спецподразделения, проходит по линии Марбург-Биденкопф, при этом подразделение Касселя достало северный участок земли Гессен, а подразделение Франкфурта – соответствующий южный. С первых же дней своего существования SEK Франкфурта были постоянными оперативными подразделениями, в то время как взаимодействующие SEK Касселя располагались по местам своих служб и собирались вместе только для прохождения

Бригада земли Гессен
Состав: один офицерский член
и восемь заслуженных членов
одного заслуженного члена
одного заслуженного члена



SEK земли Гессен



Марко, как Американ: Немецкие бригады «Беркут» неоднократно выдвигаются в зону боевых действий: в 2004 году для участия в операции по захвату заложников в зоне конфликта в Ираке.

Информационный центр фирмы «Беркут» в Бонне: здесь в составе начальника кампании заслуженного SEK Франкфурт. Рядом с ним: два подразделения «Беркут».

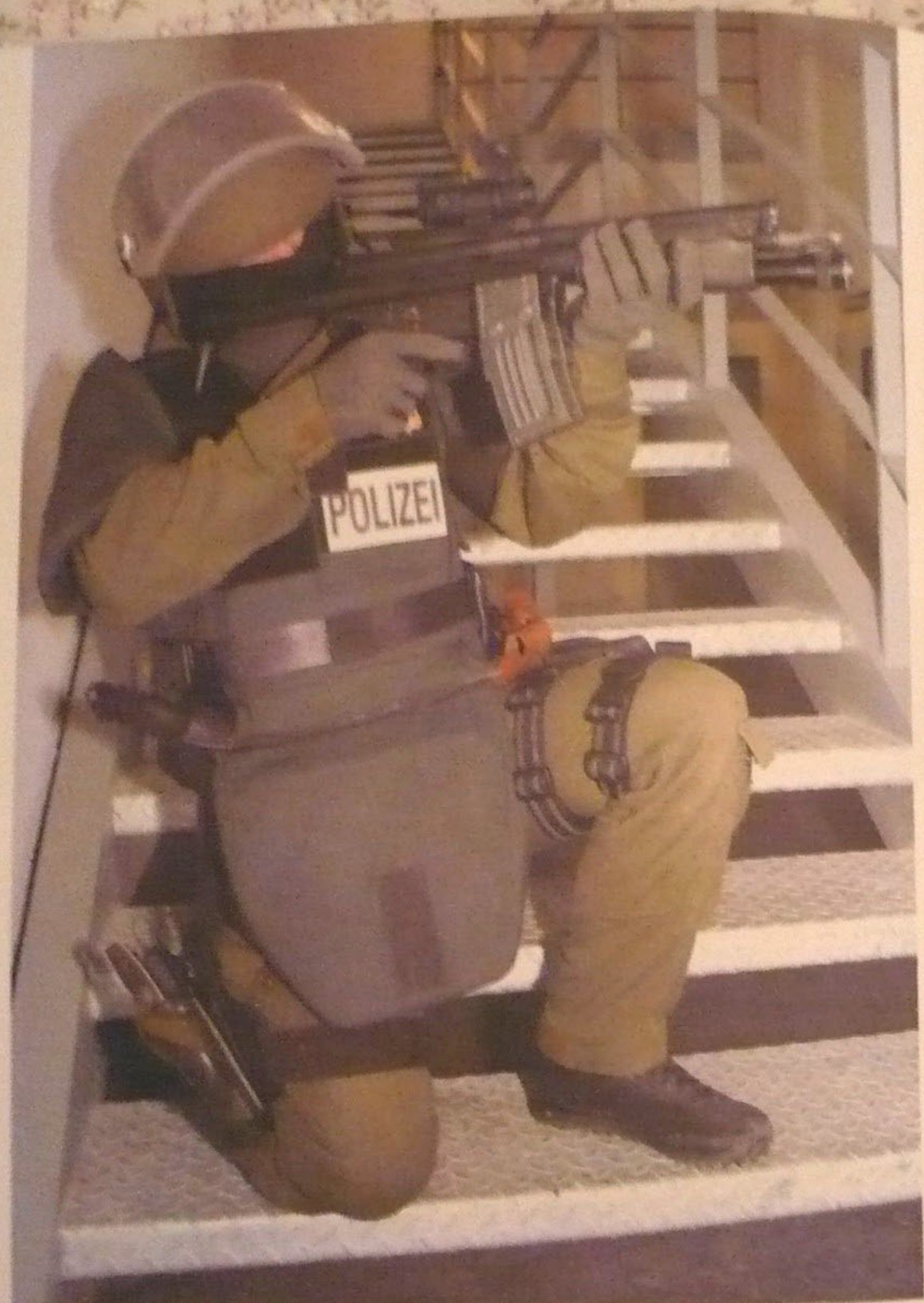
учебные занятия. С 1 января SEK Касселя стало также регулярным спецподразделением, начиная с 1990 года – определенным подразделением. С 1994 года с момента образования SEK земли Гессен старательно приспособливается к постоянно меняющимся условиям, в которых проходят ее работы – это неизменно оперативные, тактические и стратегические подразделения. В отличие от большинства других федеральных подразделений SEK гессенские определенные группы имеют в своем составе женщин

Женский центр «Беркут». Декады 80-х годы тема новых для SEK Франкфуртских боевых возможностей породила такие тренировки, как прыжки с парашютом на пустынных пустынях. Техники стрелкового мастерства, боевые приемы, тактика и тактико-техническая подготовка проходили не только в земельных тренировочных центрах SEK, но также в дальноземельных центрах, где было учреждено специальное подразделение, чтобы проводить

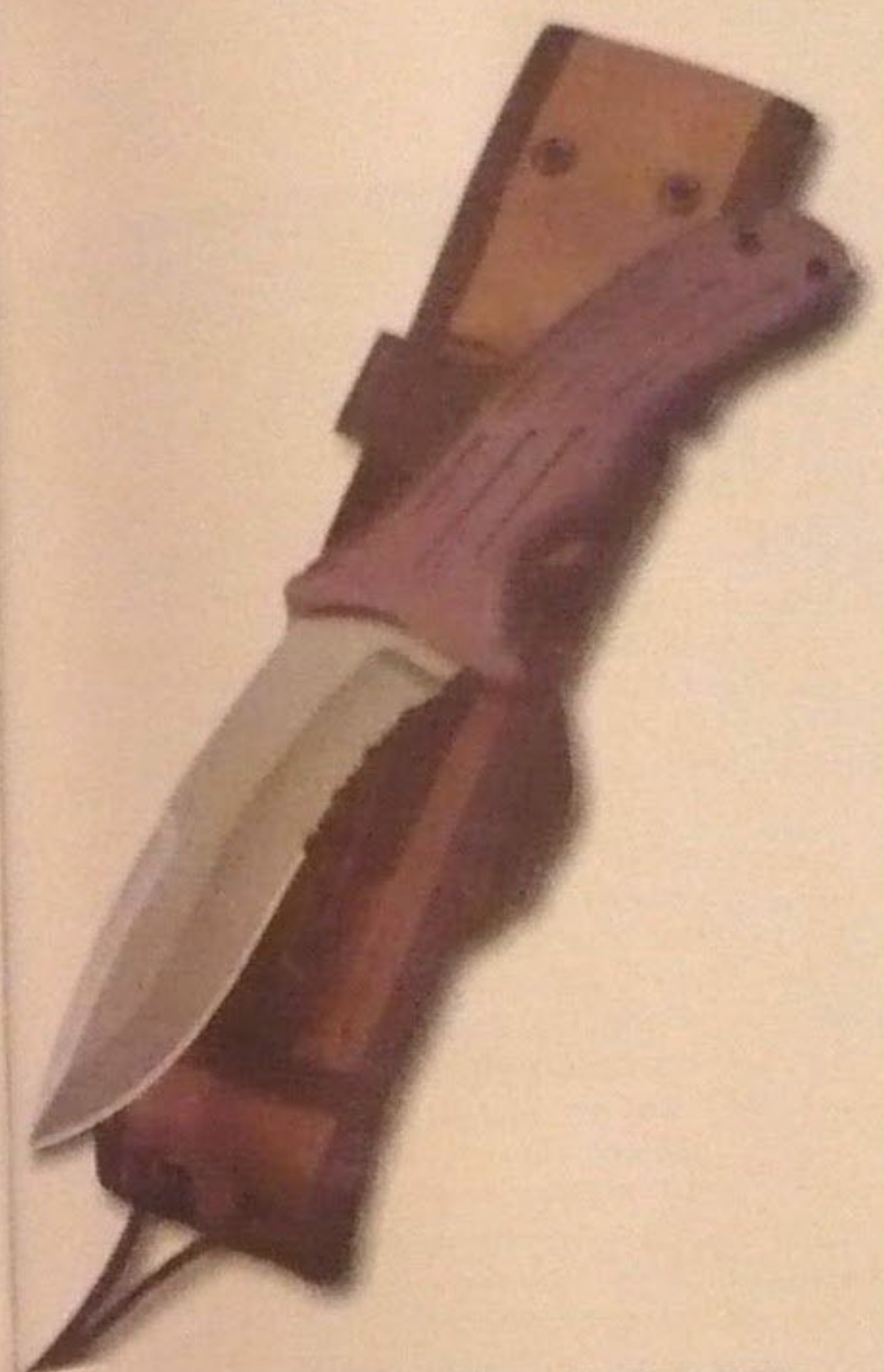
тренировки, связанные с пожарной безопасностью. Всего: сегодня «Беркут» ведет свою историю с момента создания в 1971 году, но он не остался на месте. На протяжении многих лет он совершенствовался, несмотря на то что в нем не было никаких изменений. Это было сделано для того, чтобы оставаться впереди времени. SEK всегда знал, что впереди него всегда будет что-то новое.

Как выглядят в SEK Франкфурт?

Все это время они продолжают совершенствовать свое мастерство. С тех пор как SEK был создан, он не останавливается на достигнутом. Он продолжает развиваться и совершенствоваться, чтобы оставаться впереди времени.



Показанный на снимке способ ношения ножа фирмы «Каршоу» из эластичной хейдера позволяет постоянно держать нож наготове. Военнослужащий дополнительные закрепки кожаных ножен бричной лентой. В Германии автомат НК 53Е калибра 223 (5,56 мм × 45) состоит во оружии только SEK земли Гессен



Заднингеновская 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: Böker Bauteck

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 Амфибиан (Amphibian) американской фирмы «Каршоу», объединивший 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





Военнослужащий SEK с ножом F 225 фирмы SIG-Бланк и фирмой-изготовителем во время тренировочных занятий. На руках пластиковые перчатки с ножами фирмы «Барнс» и баллистические спасательные газы замка хвостовой части крепления. Фото: SEK Гессен.

только благодаря тому, что вовремя смог разрезать толстый канат. После общего разбора прошедшего все пришли к единому мнению: клинок ножа должен быть обходистрым, чтобы в сложных ситуациях можно было орудовать ножом, не задумываясь о том, с какой стороны лезвие". В 2004 году для ножа Амфибиян были приобретены ножи из биметаллического материала кадекса немецкой фирмы «Китак», позволяющие красть из-за многих месток сшивания, что сделало эту модель еще более удобной в обращении.

Десантные ножи особой конструкции

В 2005 году спецподразделения земли Гессен заказали фирме «Бланк» с героями номерами приобрести новый десантный нож специальной конструкции, так как серийная модель ножа Оска II (Окс) 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 Оска II-SEK, снабдив ее клинком с мелкими зубцами на концах лезвия обуха и дополнительными, еще более мелкими зубцами на основном лезвии. Кроме того, поверхность ножа была обработана пакетированным способом, что исключало блескание. Данная модель была изготовлена в небольшом количестве специально для SEK Франкфурта и не была пущена в свободную продажу.

* См. также Д. Гонь. Биметаллические боевые ножи М. — Огонек 2006

Это произошло в 20-х годах в один из прибрежных районов Рейна. В результате противники держали мечи в сторону длины, верхом с своей стороны засыпали башни заставив драчному склонение бранденбургского подразделения SEK Франкфурта приблизиться к воде для того, чтобы поднять ее для вымучивания сокровища. Подразделение должно было пройти тренировочные занятия, при этом им было поставлено задача — подчинить к алюминию предмету, стоявшему на земле, и захватить его. Целью учебной операции было захватить лодку длиной 12 м, брошенную якорь приблизительно с 15 м от берега в спокойные покачивающиеся волны. Быстрошаги двинулись по точкам на 100 м, отряд SEK застает в мутные, прозрачные воды Рейна. Бодрый якорь, лежавший на берегу дно было сплошным, с преподанным силой сразу же подхватывают плоским и со скоростью 5 м/с увлекают их за собой. При первом спускании (защитный щиток: шлем, оружие, система ремней) с помощь движений рук и ног еще как-то можно проплыть в ту или иную сторону凭着 течение, но плыть против течение — нет никаких шансов. Но плоским плоским доски были подплыть к якорной цепи якоря и зацепиться за нее с помощью оголенного тряса с карабинами, закрепленных на концах ремня у каждого военнослужащего. После того как весь отряд соберется у якоря, ему предстоит бесшумно захватить ее. Якорный якорь пронизывается, приподнимают якорь цепи и плывут дальше вдоль берега, не имея возможности за что-либо зацепиться. Через несколько десятков метров ниже по течению его вытаскивают из воды спасающие речной полиции, обеспечивающие страховку отряда во время тренировочных занятий. Для следующих плоскостей достигают с небольшим интервалом второй якоря из земли якоря, в берег который всплывают мелкими волнами. Второй якорь пытается срочно рукой защелкнуть карабин тряса на цепи, держа второй рукой за саму цепь, но ему это не удается, он прикасается к якорю, как его предыдущий товарищ, проплыл выше карабина якоря, держа курс на Германию. Карабин третьего якоря после долгих усилий все же защелкивается на земле цепи.

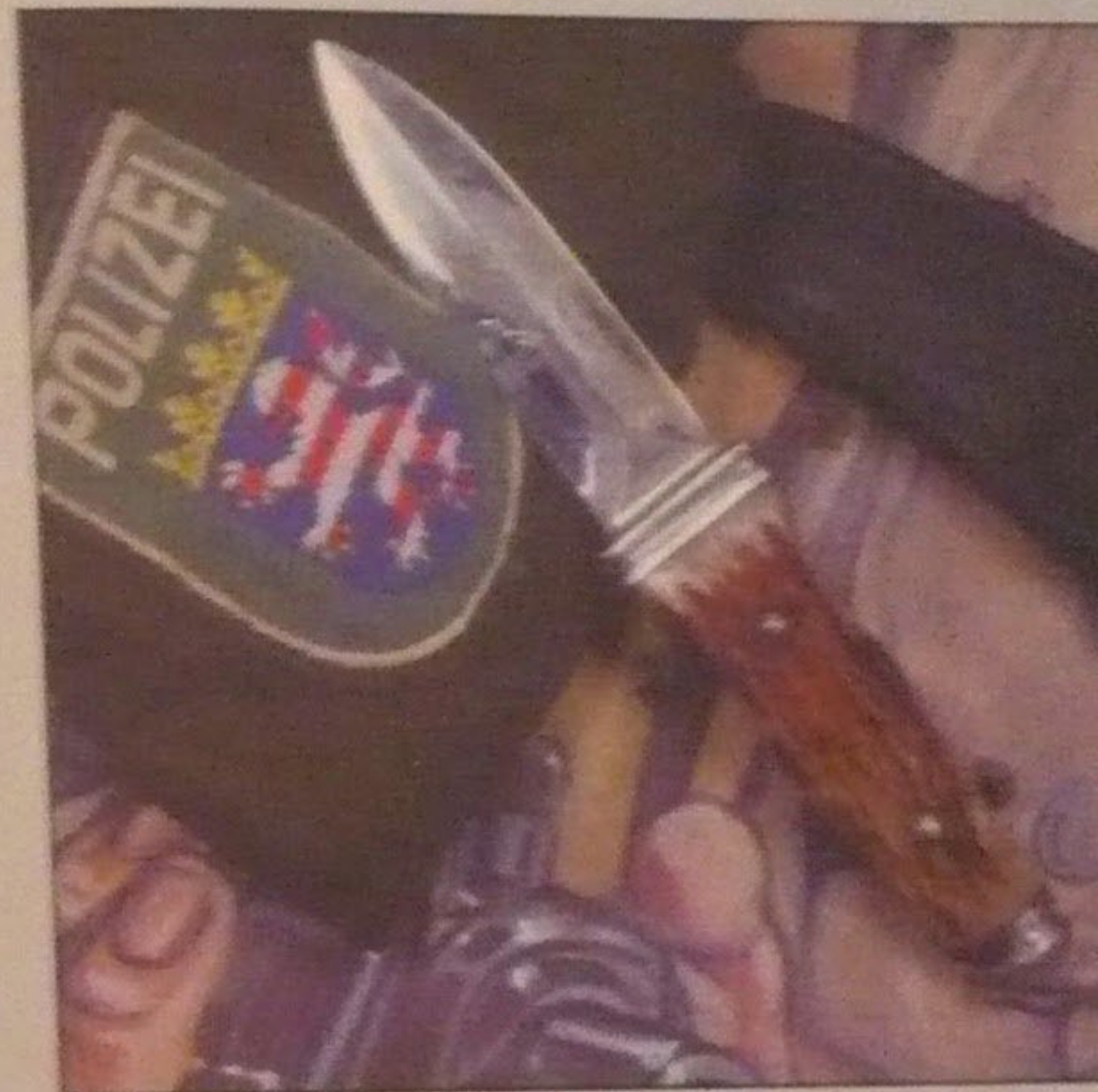
Чтобы собраться с силами перед представщиком суда, а также сообщить обации об успешном превращении первого этапа операции, они решают сдвинуть карабинку, держась за свой спасательный тряс. Руками ровно! Тяжело сразу же захватить длинный тряс и изумительно увлекает плоскость под карабином.

Рядом с рейнским сокровищем Воспоминания бывшего военнослужащего SEK Франкфурта

Затем, вытянувшись руками за тряс, плоскими или ногами они подтягивают себя к земле якоря, чтобы разминуть карабин, но вот его плоскости трещаты. Когда трясы покидают якорь, под ногой начинает появляться контакт, но начинают появляться трещины, и при таком количестве якорей добраться до цели при помощи якоря расход кислорода сильно различается, и он может даже не функционировать, поэтому сейчас он ничего не спасет. И тут плоскости якоря вспоминают о себе: «Разрезать тряс». Руки захватывают за плоским карабином рукоятку ножа Russell Sling (Russell Sling) английской фирмы «Альфа». «Также бы не воспользовались якорем из руки, тогда — хвост!» Быстро, как бритва, плавное движение парирует изящный тряс, плоское некоторое время остается под карабином якоря, но затем сильные пробы вынуждают из якоря в воду с потоком воздуха — теперь якорь отрывается! Сердце бешено колотится, сидят, не двигаясь, словно бревна, плавают таки по течению, пока якорь не подхватывает катер речной полиции. Там недоручки пытаются зажать якорь в различные кожаные ножны, но проваливаются и разрезают ткань комбинезона, которая попытка уничтожить утопленник, к якорю оказалась на своем месте. Катера катятся, дружком подтаскивая под якорь товарищем, поднимают его, наконец, за берег.

Захватка на комбинезоне до тех пор продолжает этому военнослужающему о том, как он попадал против своих войск, покинул к реческому залоту Нойбулака. Тогда у него еще не было достаточно места, и это подразумевало оставление якоря. Но из этой этой истории он вынес для себя одно важное правило, которое предупреждает за них: «Якорь — никогда, ни на земле, ни под водой».

Автор рассказа живет за пределами 20 лет службы в SEK.



Нож Russell Sling (Russell Sling) является английской фирмой «Альфа Зинг» («Альфа-Слинг») свое якорь военнослужащему SEK во время проведения первой операции на Рейне.

Фото: Söder



SEK земли Северный Рейн-Вестфалия используют в качестве огнестрельного оружия винтовку G ZKA4 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 из ремня пистолетной кобуры

SEK земли Северный Рейн-Вестфалия

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

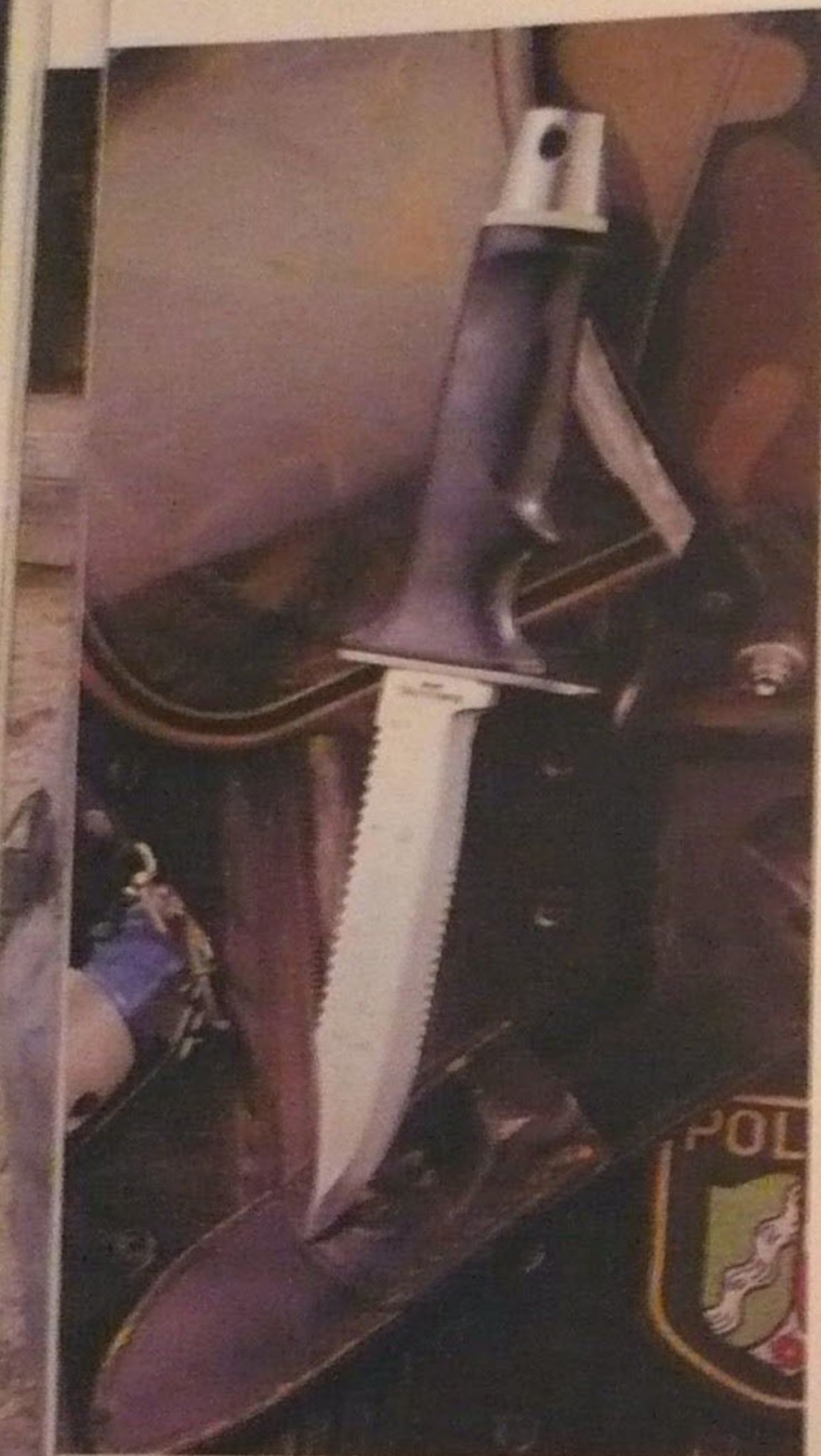


Эмблема SEK земли Северный Рейн-Вестфалия с актуальной величиной



Нож Уайт Хантер (White Hunter) фирмы «Бум» имел, в частности, клинок из мерхинговой устрицовой стали, однако недостаточная закалка данного сорта стали приводила к тому, что клинок часто ломался. Большинство специподразделений негативно отзывались также и о деревянной рукоятке ножа, которая была слишком твердой и скользкой в руке.

ПОДРОБНОСТИ



В соответствии с новыми положениями SEK, японская фирма «Кинугава» (Киото) разработала для силовиков водолазного ножа Нью Сан Фиш (New Sun Fish), имеющие конструкцию складных ножей, изготовленные затем в Германии.

Фото: Бенедикт Гюнтер, РИАМО

были сформированы еще две SEK в Билефельде и Эссене. Во всех местах расположения SEK были созданы также мобильные оперативные группы MEK. В Мюнстере существовала в то время только одна MEK, поэтому в 1992 году в силу необходимости распределения оперативных задач и тактического взаимодействия военнослужащих различных спецподразделений было создано еще подразделение 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 окруж Потсдам, точно сотрудничавший с землей Северный Рейн-Вестфалия и Бранденбургом. 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 Кельна. 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. Поноватороки проявили себя SEK земли Северный Рейн-Вестфалия и в отношении современных видов оружия, снаряжения и тактических приемов ведения боевых операций, оценив по достоинству и взяв на вооружение многие образцы оружия и предметы снаряжения из других федеральных земель.

Нож Уайт Хантер фирмы «Пума»

Особенно активными райн-вестфальские спецподразделения оказались в вопросе приобретения ножей и понти сразу же после своего формирования закупили нож Уайт Хантер (White Hunter) золотистой японской фирмы «Пума», но через несколько лет несколько разочаровались в данной модели. Дерево

ниши линии была слишком узкой и гладкой, в результате что скользила в руке, но это было не самое главное. В боях с автором бывшие военнослужащие SEK Кельна при своей негативной оценке данной моделисыпались в первую очередь не то факт, что во многих случаях, когда нож приходилось использовать как рычаг, клиники 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 об этом думает. Как считает руководство фирмы «Пума», клиники ножей в конце 70-х годов ломались по той причине, что для их изготовления стала использоваться нержавеющая сталь вместо твердой улеродистой стали. Клиники 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 «Кинугава» (Киото), отвечающем их требованиям. Трехножковый нож имел пилу на обухе и полноценную заточку в средней части лезвия. Массивное навершие из высококачественной стали с отверстием для страховочного шнура позволяло разбивать толстые оконные стекла и использовать нож как молоток, трахда, 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 специалисты для данного ножа были изготовлены кожаные ножны, которые для большей прочности были снабжены металлическим каркасом, предотвращающим контакт же их сращивание во время ходьбы.

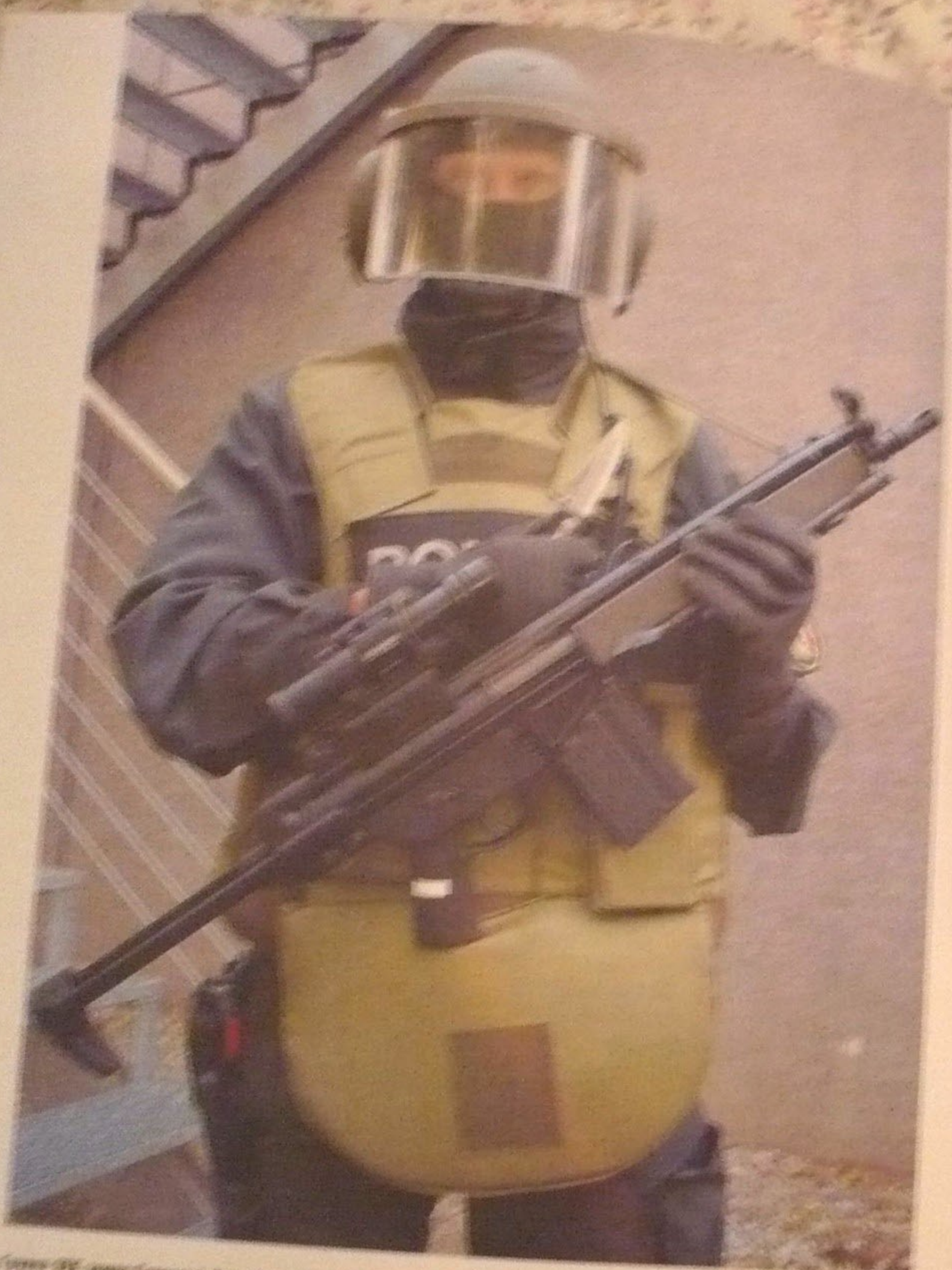
Ножи для морских операций

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



Водолазный нож Аквата (Aqua) должен был входить в складчину морского подразделения SEK Кельна, которое так и не было сформировано

производства на вооружении SEK Кельна. 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 руководствовалось тем, что в портах или на территории портовых складов, в частности, на Рейне не исключено возникновение ситуаций, требовавших применения именно такого подразделения. По мнению руководства SEK, для морского подразделения лучше всего подходит водолазный нож Аквата, который имеет двухстороннюю заточку и складной винтаж-



Газы СБИК для «Аэрофлота»: гелий для гелиевого генератора, азот для генерации азотных дымов, кислород для плавки и для дыхания бортников, арго-бензиновый газ для топливных баков для полетов из Европы в Азию.



Газы СБИК для «Аэрофлота»: гелий для гелиевого генератора, азот для генерации азотных дымов, кислород для плавки и для дыхания бортников, арго-бензиновый газ для топливных баков для полетов из Европы в Азию.



Но: Данные баллоны Сибирий Газбут: гелий, бензин, газы СБИК – предложение широкомасштабного газового хозяйства, которое не оставляет равных. Но это не единственный плюс компании. СБИК – надежная компания, которая всегда готова помочь в решении любых задач.

Давайте рассмотрим что-то изюминку спектра услуг СБИК: это были обособленные подразделения, такие как подразделение производительных подразделений, такие как подразделение производительных подразделений, такие как подразделение производительных подразделений. У этого есть свои особенности – недостатки, которые можно было устранить на стадии.

Земельные нормы в СБИК-лити Северный Рейн-Вестфалия

Северорейнвестфальское подразделение СБИК – одно из самых крупных на территории газовой промышленности – Хильдесхайм (Нижняя Саксония), со-

зданием спекулятивно по итогам создания новых строений. В последние же годы данное подразделение стало активно использовать технологии для строительства новых зданий. Важнейшее значение СБИК придает созданию новых зданий, которые должны соответствовать стандартам газового генератора, чтобы избежать опасности взрыва. С другой стороны, подразделение СБИК имеет право получать налог на недропользование, что позволяет ему получать дополнительные доходы.

Конструкции боевых ножей образца земли Северный Рейн-Вестфалия

Негативный опыт SEK земли Северный Рейн-Вестфалия, приобретенный в процессе использования различных видов ножей до начала 80-х годов, вынудил спецподразделение Штольз заняться поисками ножа, который бы отвечал всем требованиям, предъявляемым к боевым ножам к спецификации, и одновременно был бы не очень обременителен для управления закупок военного имущества с финансовой точки зрения. Данная задача была возложена на сотрудника SEK Клауса Ф. Топиера, спустя 20 лет, в беседе с ним, а также с Рудольфом Вебером и еще одним бывшим военнослужащим SEK были открыты вопросы о данной тематике, пожалуй, единственным в своем роде во всей истории немецкой полиции.

Когда и где мы впервые встретились с господином Вебером из фирмы «Хиршкроэн»?

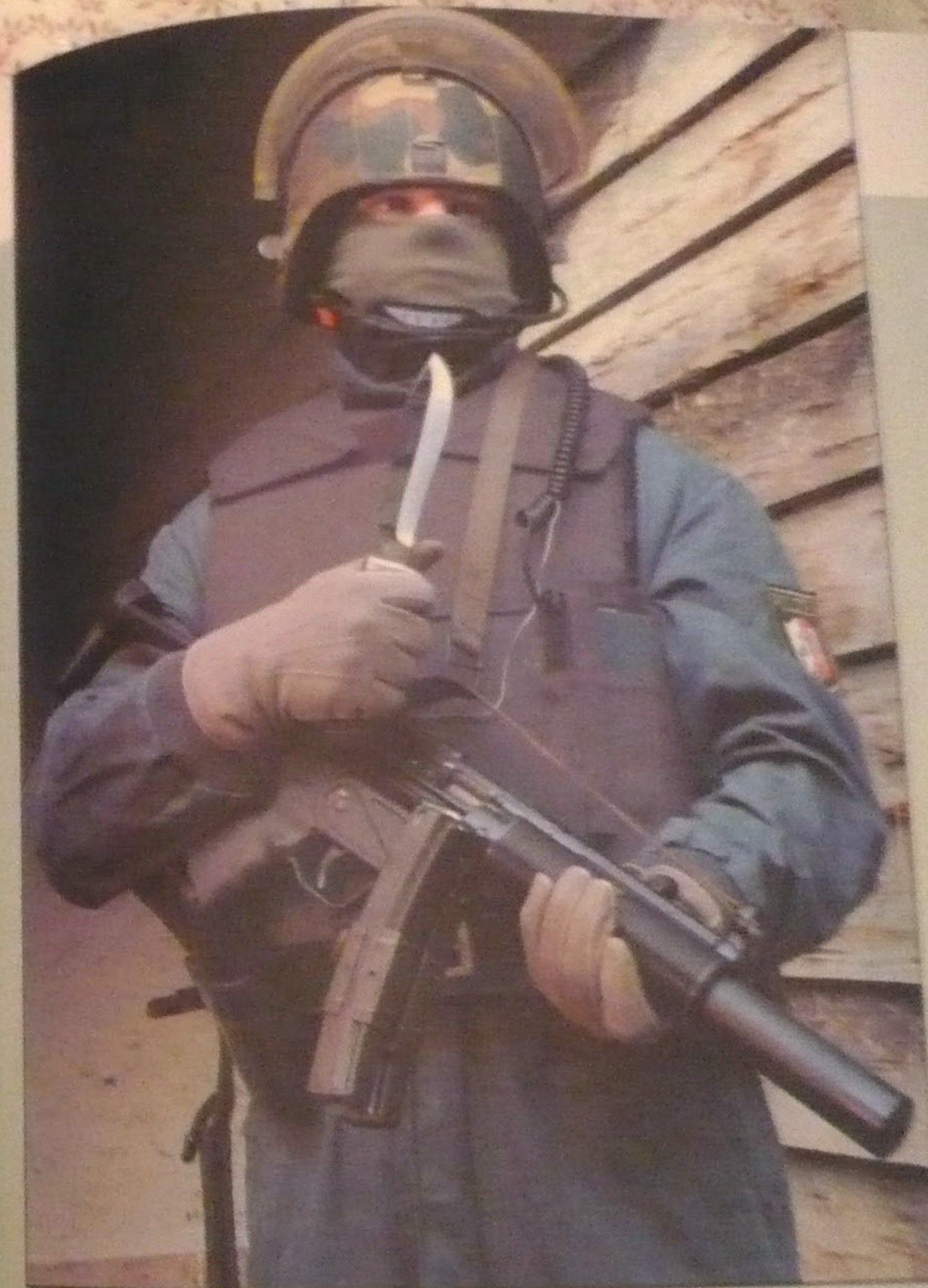
В начале 80-х годов, кажется, это было в 1982 году, когда я и еще двое моих коллег посетили Международную выставку оружия в Инненбергте, чтобы посмотреть, что есть на рынке холодного оружия. Там-то мы и встретились с господином Вебером в первый раз. Мы рассказали ему о наших проблемах и договорились, что как-нибудь посетим его мастерскую в Золингене, так как это было недалеко от Кёльна. Поводом для этого послужил также тот факт, что фирма «Хиршкроэн» к тому времени уже находила производство складного 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 приходилось брать штурмом автомобили, при этом мы разбивали или открывали окна с помощью ножа Уайт Хантер (White Hunter) фирмы «Брун», но после этого ножи, как правило, были уже непригодны для дальнейшего использования. Через некоторое время в качестве замены Уайт Хантеру мы приобрели водостойкие ножи японской фирмы «Камагава», которые хоть и не ломались в подобных ситуациях, но для каких-либо иных целей были неподходящими.



Как сообщил Вебер, владелец фирмы «Хиршкроэн», клиник ножа SEK первоначально имел сатинированную поверхность, но позднее подвергался обработке пескоструйным методом. Фото: Томас Руль (Thomas Rühl)



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

Кроме того, что ножи нужно держать заточку и зять и выдерживать удар, но действовать ими как рычагом было трудно – клинок быстро скручивался. Мы получили один образец молотного ножа и испытывали 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 предумел. Он представлял себе рукоятку ножа обычного складного производства, исходя при этом в первую очередь из стоимости изделия: рукоятка не должна стоить дороже в результате каких-либо экспериментов или штучного производства. В конечном итоге остановились на резиновой рукоятке для пистолетных пистолетов, которую можно было без проблем приобрести на рынке.

Я привез образец ножа с резиновой рукояткой в Кёльн, показал своим товарищам, которые тут же спросили меня, будем ли мы и дальше совершенствовать конструкцию ножа. Через некоторое время обычное лезвие из обуха клинка было заменено пилой. После всех этих изменений каждый мог сказать: «Теперь у меня есть нож, которым я могу действовать как рычагом, молотком и пилой». У нашего снайпера возник, правда, при этом вопрос, будет ли нож фирмы «Хиршкроне» окончательным для нас вариантом после того, как уже были приобретены Уайт Хантер фирмы «Буна» и водолазный нож японской фирмы «Кикугава»? 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 скайбеку 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 ножей, из-за которых мы часто теряли ножи. После того как из ножах появилась вторая захвата, проблема была решена. Мы указали также предварительную цену нового ножа, который, разумеется, не должен был стоять слишком дорого. Все эти доводы облегчили нашему закупщику задачу «протолкнуть» данный нож в верхние инстанции.

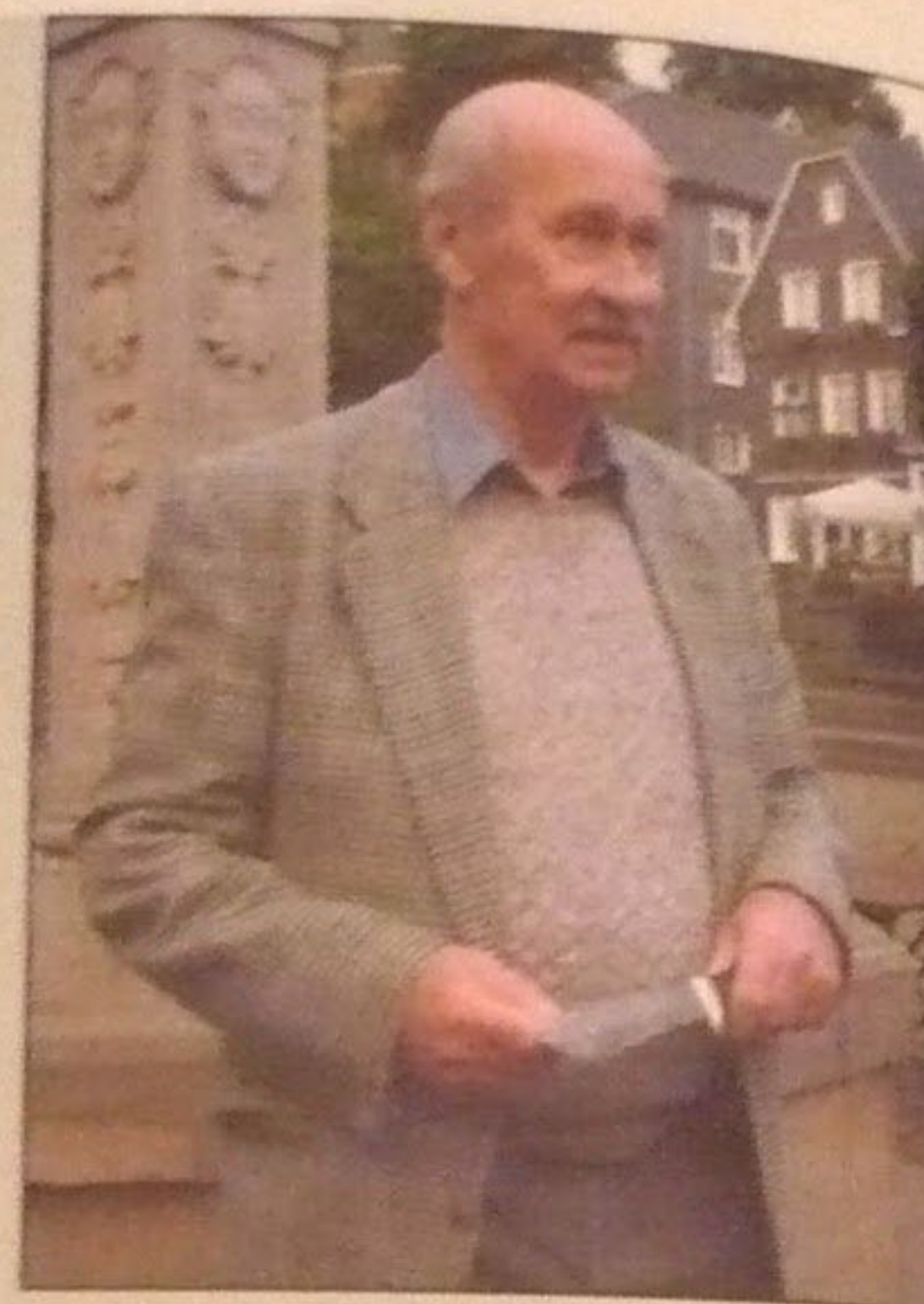
Почему нож SEK фирмы «Хиршкроне» имеет две виды поверхности?

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

Были ли еще какие-либо предложения относительно изменения 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, пиль из обуха клинка: зубья должны были располагаться таким образом, чтобы усилие руки при распиле было направлено к себе, а не от себя, что прудитрателя бы скользили руки из лезвия. Поскольку ни один военнослужащий в этих случаях еще ни разу не изранился, данное пожелание учтено не было, хотя для господина Вебера было бы наслажденно изменить конфигурацию или направление зубьев пиль.

Другое пожелание касалось наворота, некоторые военнослужащие хотели, чтобы она была черного цвета, но к это ложкам было оставлено без внимания.



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



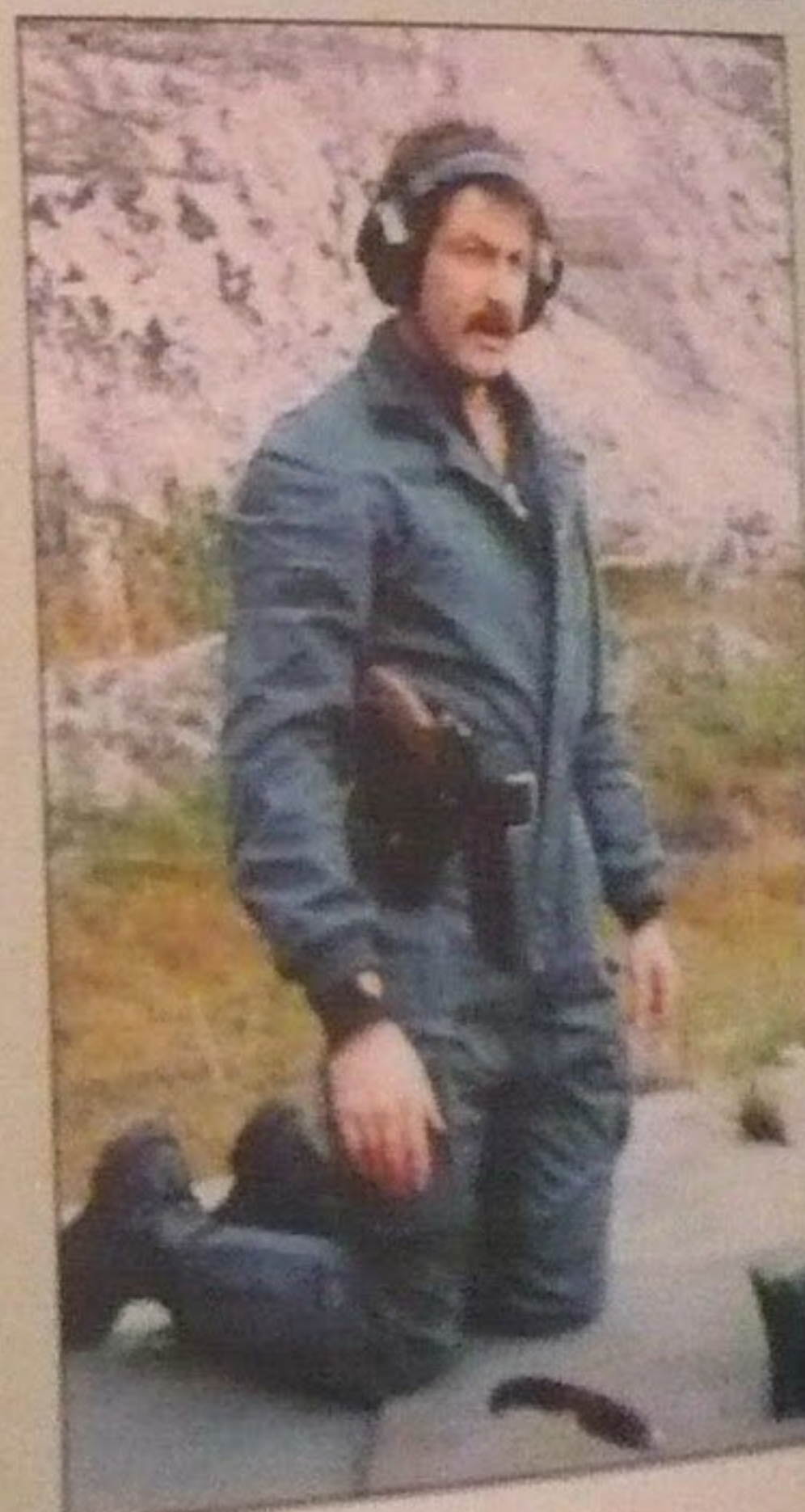
Нож в единственном экземпляре. Бернд С. во время своей службы в SEK был недоволен ножами, официально имеющимися на вооружении его спецподразделения, поэтому сам изготовил нож, полностью отвечающий его требованиям. Фото Томас Руль (Thomas Rull)

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

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

Идея создания нового ножа родилась в SEK Кёльна. 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. Несмотря на линию, новый нож по своим характеристикам, главным образом, подходит для другого подразделения SEK, военнослужащий которого мы рассказали о нашей идеи создания нового ножа и спросили из не сордиться на нас за то, что этим мы затронули специфику их работы. Кроме того, мы сообщили им, что у нас теперь есть нечто такое, что ни конкуренты поправится, и что они сами закупят это производство. После подробного знакомства с новой моделью ножа они дали нам «зелёный 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», Хантсмэн (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

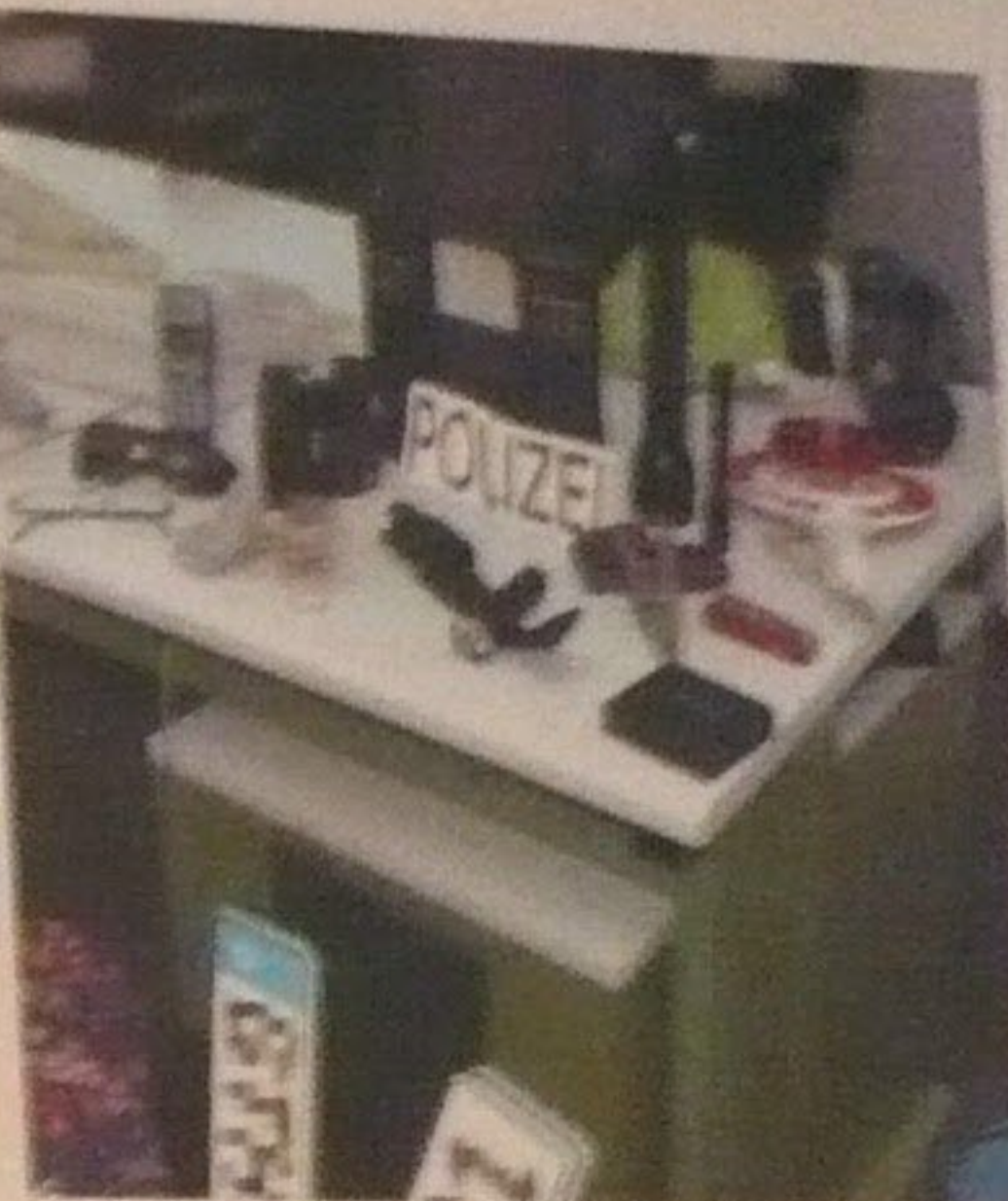


МЕК криминальной полиции самостоятельно проводят операции в рамках своих полномочий

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

Задачи подразделений МЕК 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 МЕК относятся наблюдение за криминальными группировками и розыск особо опасных преступников. Во многих случаях приходится действовать скрытно, что вполне объяснимо, поэтому сотрудники МЕК нередко выступают под вымышленными именами и в общественных местах выдают себя за людей каких-либо нейтральных профессий. В рамках своих полномочий МЕК федеральной криминальной полиции проводят операции самостоятельно. В тех случаях, когда снаряжение или уровень подготовки МЕК не соответствуют требованиям предстоящей операции, в действие вступает GSG 9.

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



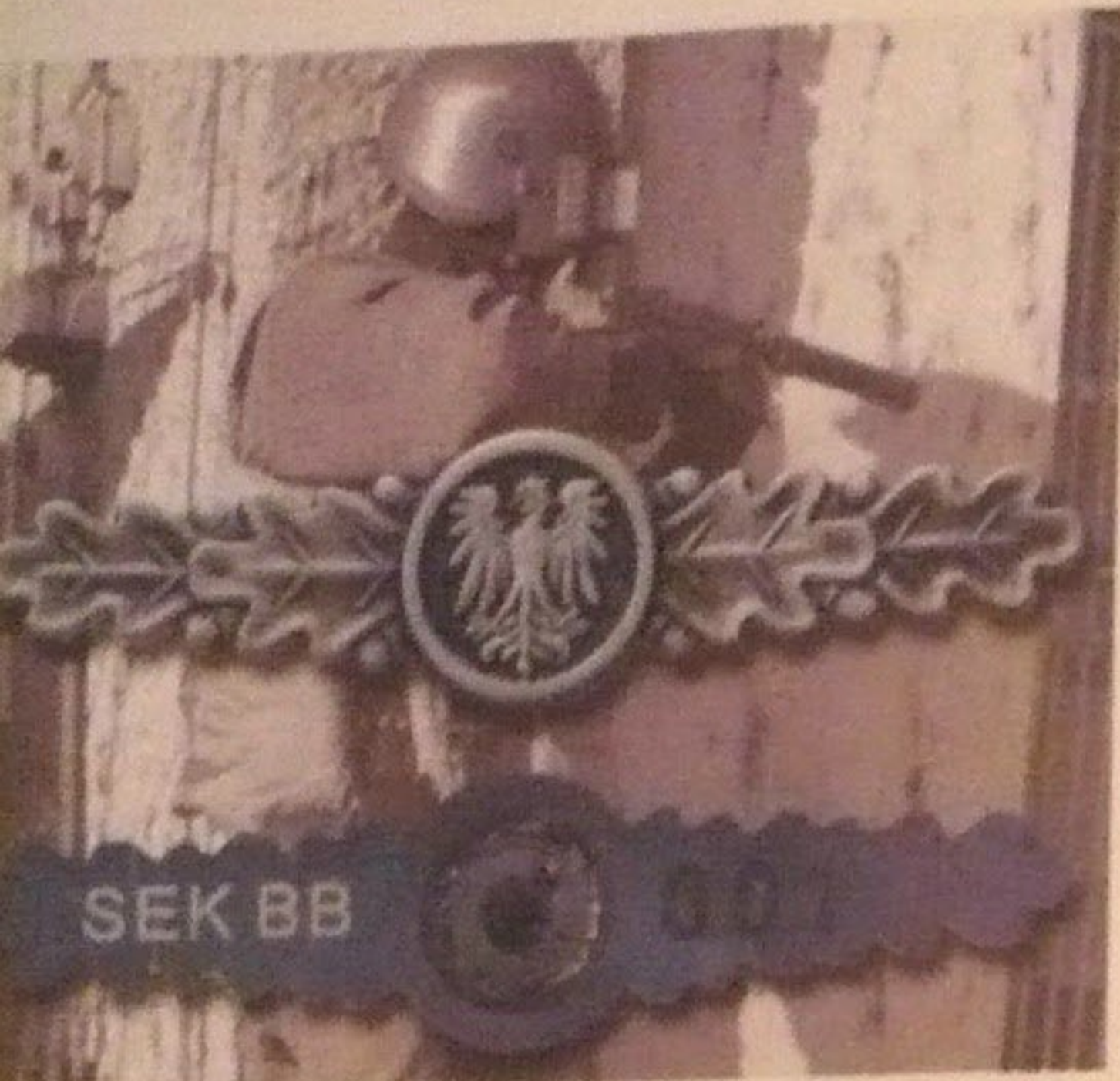
Личное снаряжение служащих МЕК криминальной полиции. Рядом с карманными фонариками, средствами связи, фотоаппаратом, солнцезащитными очками, мобильным телефоном и полицейским значком можно увидеть Хантсмэн фирмы «Викторинокс» и Уэйв фирмы «Лезерман»

в гражданской форме одежды, при этом сотрудники службы должны также учитывать то многообразие военного снаряжения, которое имеется на рынке. К личному снаряжению военнослужащих МЕК с самого начала существования данного спецподразделения относятся, в частности, карманный нож Хантсмэн (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 МЕК, исходя из общих положений о проведении скрытых операций, могут самостоятельно выбирать и комплектовать свое личное снаряжение. Нож и многофункциональный инструмент используются данными спецподразделениями только как инструменты при проведении скрытых операций, поэтому в целях сохранения секретности это тема, которую мы не можем подробнее затрагивать.



Народная политика

Спецслужба IX



По случаю 30-летнего юбилея со дня образования спецподразделений Бранденбурга была учреждена специальная металлическая шпангл, присуждавшаяся только бывшим военнослужащим спецслужбы IX и активным сотрудникам SEK Бранденбурга. Шпангл 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».

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 службы Народной полиции с интересом наблюдали за развитием западно-германских 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-

тинге, с 1967 года – в Народной полиции, после объединения Германии до 2002 года – коммандир SEK Бранденбурга). Вся его группа, насчитывающая 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 группы, 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 вполне успешно. Фестиваль прошел в оче-

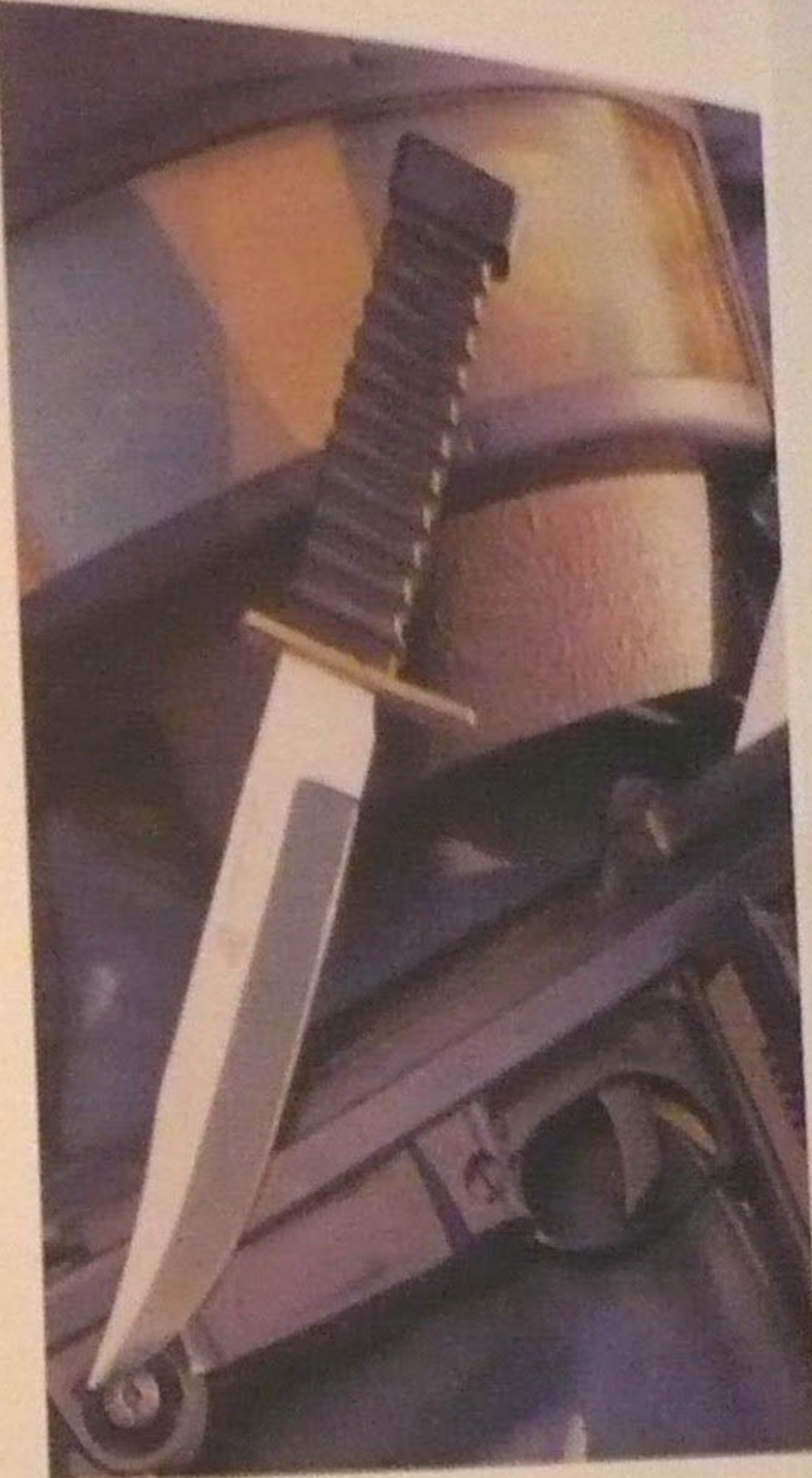


Боец службы IX в полном боевом снаряжении: автомат Калашникова КМС-72 с глушителем и боевой нож М 1966. Дополнительная деревянная рукоятка на цевье автомата была изготовлена в Зуле специально для спецслужбы IX

без каких-либо инцидентов. Следующим заданием спецслужбы IX было обеспечение безопасности на всемирно известной Лейпцигской ярмарке, но 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-милицейские подразделения не очень-то церемонились с бежавшими солдатами, кроме того, в случае деяния 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 M 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 M 1959, изготовленный в Зуле специально для спецслужбы IX. Клинок и ножны остались без изменений, но рукоятку штыка, состоявшую из нескольких частей и имевшую накладки из пластика и приспособление для примыкания штыка к стволу, заменила цельная рукоятка из мягкого полимера, наглаженная 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. Тогдаший их командир Эрих Фабиан имел в то время хорошие связи с народным предприятием VEB Messerschmiede Leegerbruch, поставлявшим 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 оставаться неопознанными, обязаны иметь на лице маски



ные ножи как на внутренний, так и на внешний рынок в западные страны. Модель туристического ножа № 45, изготовленная в 1980–1981 годах, в отличие от боевого ножа M 1966 имела не кинжалообразный клинок, а клинок бови, предоставивший 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, предназначавшиеся, 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 оленей рог.

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

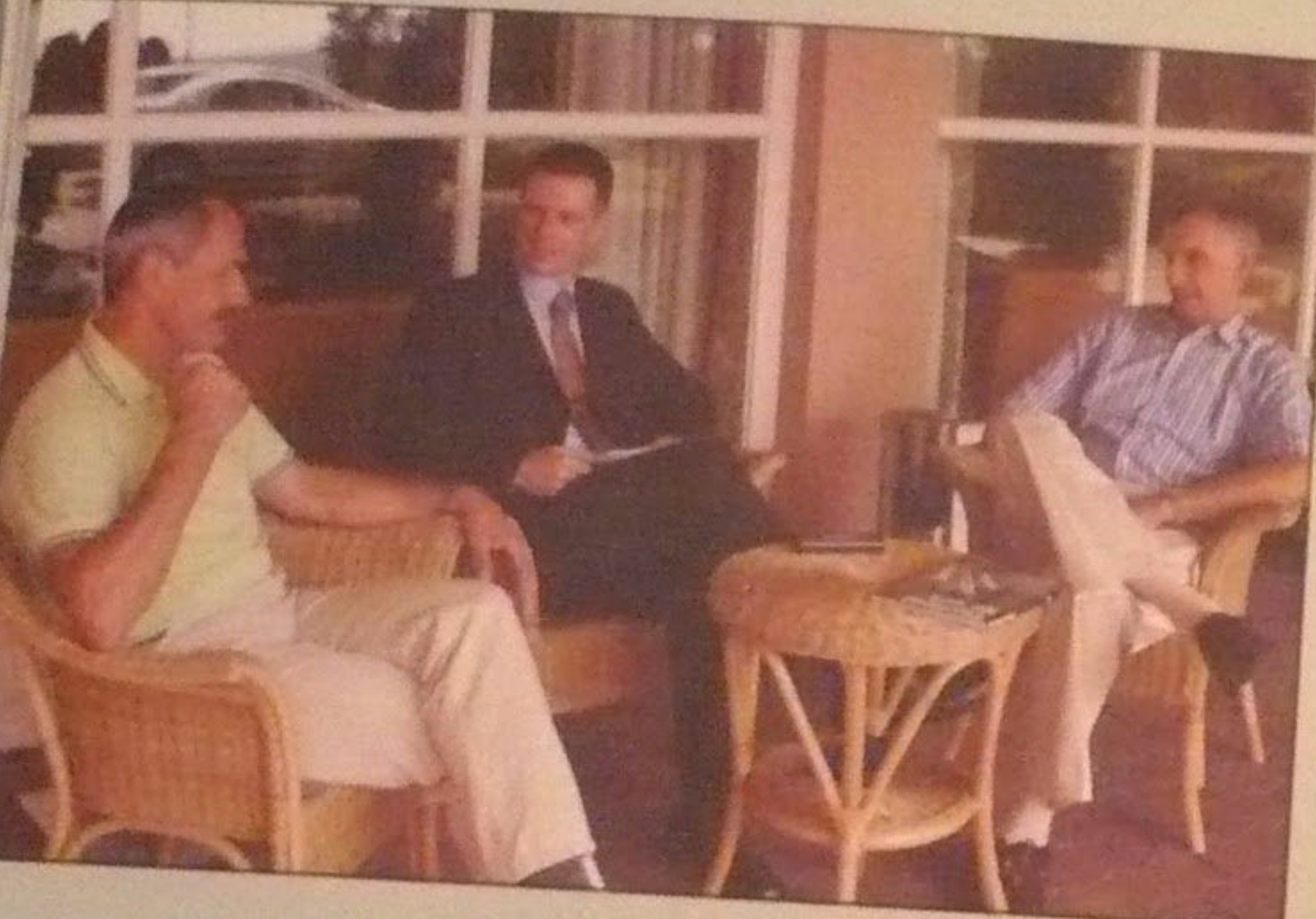
Фото: Thomas Rütl

Министерство государственной безопасности также располагало своими спецподразделениями, имеющими на вооружении специальные виды оружия и предметы снаряжения. Изображенный на снимке специальный нож с пилой, приспособлением для разрезания проволоки, полой рукояткой для хранения капсюлей-детонаторов, специальным шилом, а также шпонкой на ножах не имеет никакой маркировки, кроме проштампованной 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 «германо-германской» истории. Первая личная беседа спустя 15 лет после объединения Германии. Слева направо: советник полиции в отставке Зрих Фабиан, автор настоящей книги, генерал в отставке Ульрих К. Вегенер.
Фото: Кати Майер

СТС), из 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 Фабиану: Какое впечатление произвели на вас GSG 9 и Вегенер, с точки зрения основателя антитеррористического подразделения ГДР?

Фабиан: Утайес 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 Магдебурге, хотя в целом мы старались обучать наших военнослужащих по программе GSG 9, при этом, правда, приходилось исходить из собственного опыта.

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

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

Вегенер: Нет!

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

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

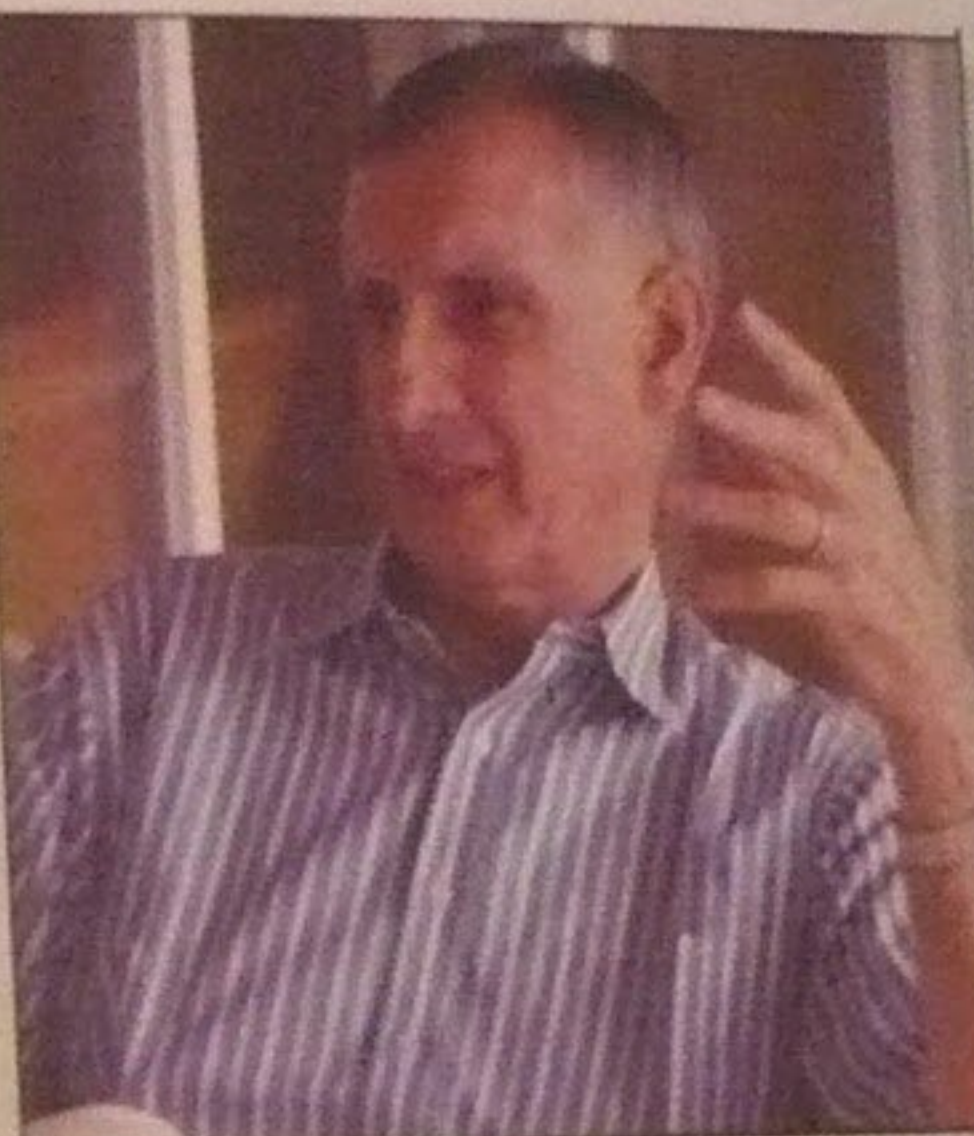
Фабиан: Все дело в том, что в главном отделе криминальной полиции IX по какой-то причине хронологически были пронумерованы, но цифра создана, ему был присвоен данный номер, поэтому это действительно было чистой случайностью.

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 листы лапки с информацией о «потенциальном противнике». Интересен тот факт, что сразу после объединения Германии меня посетил один знакомый из Восточной Германии, который преподавал в военной академии в Дрездене. Он привез лапку со сведениями о GSG 9, и мне было очень интересно, что было собрано в этой лапке. Часть материалов содержала всякую ерунду о нас, но, кроме того, эти материалы были еще и чистейшей пропагандой.

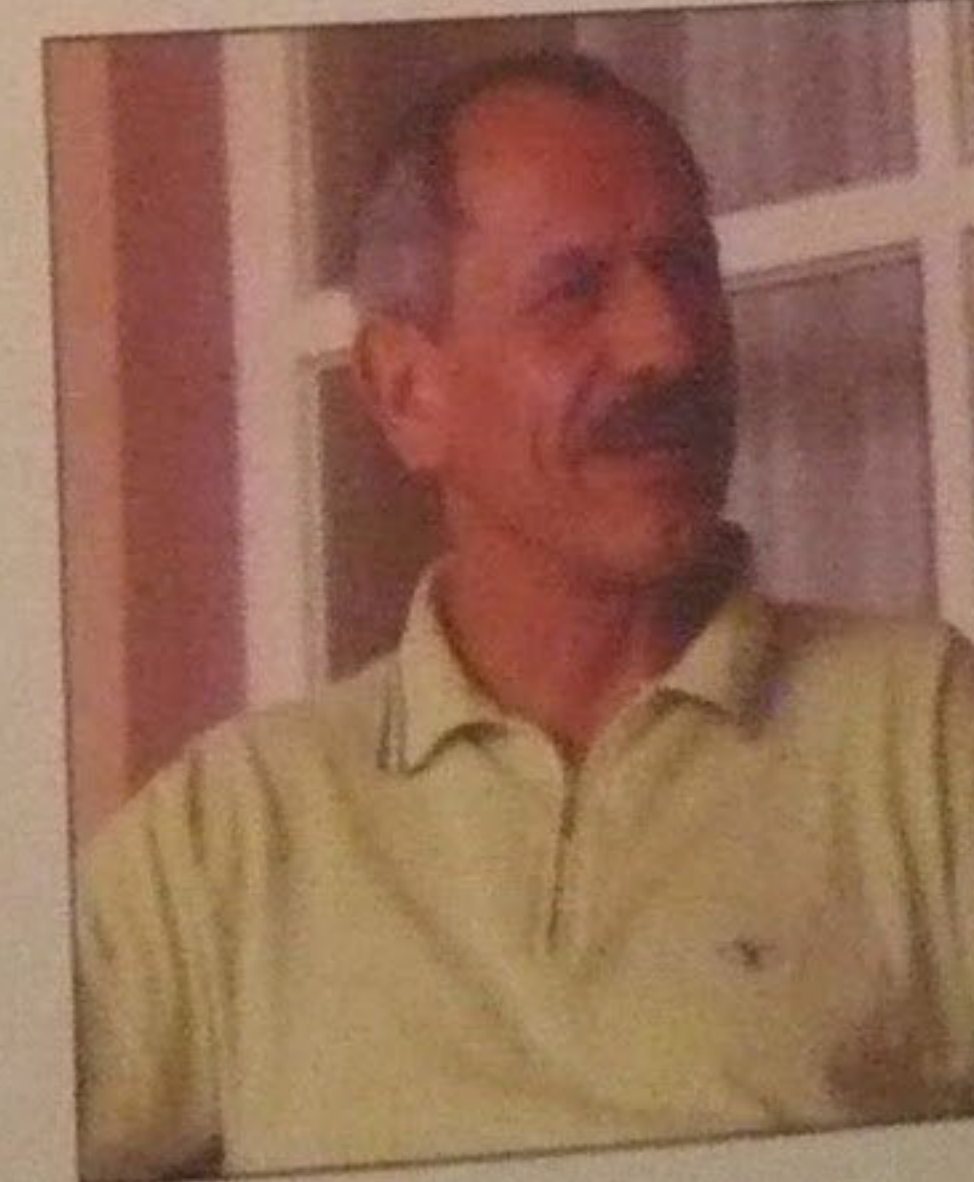
Вопрос Фабиану: Спецслужба IX была создана как строго секретное антитеррористическое подразделение ГДР также после терактов в Минхене в 1972 году. В каких случаях предполагалось использовать данное подразделение и какова была ваша программа боевой подготовки?

Фабиан: С самого начала нам пришлось довольно трудно. Согласно господствующей идеологии в ГДР не могло быть террористов, 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 то, что касалось 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. Многое 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 саперы-боеприпасы, они были по-настоящему удивлены.



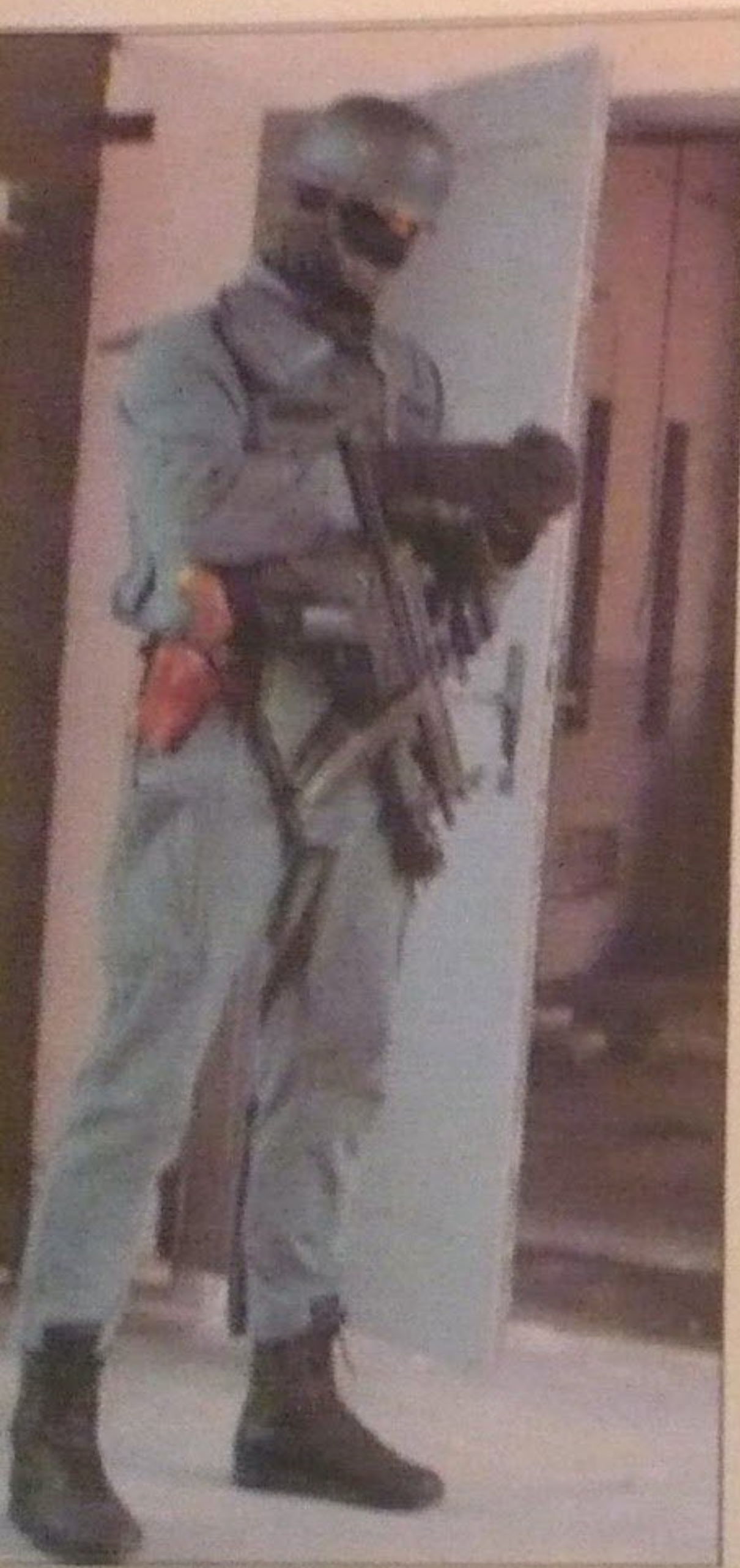
Вегенер: О существовании спецслужбы IX и спецподразделений Национальной народной армии мы узнали сравнительно быстро, в чем нам помогли разведслужбы.

Фото: Кати Майер



Фабиан: Утайес Вегенер был для нас примером, о чем мы, разумеется, когда не могли говорить открыто.

Фото: Кати Майер



Вопрос Финкену: При создании БЭБ в Востоке были контакты с агентами из опытных зарубежных спецподразделений, в частности, британских и американских. Что было важно знать за границу при создании спецслужбы ИБ? Существовали ли в то время подразделения в ГДР или вообще в странах Восточного блока, которые могли бы послужить вам в качестве примера?

Финкен: Да, в первую очередь в Советском Союзе. Там нещадно занимались вопросами подготовки специальных подразделений. Было в Москве, но нам не удалось найти с ним в контакт, так как все было засекречено. Лишь через несколько лет мы получили из московских ходовых докладов эту нужную информацию. То, что нам было необходимо для обучения наших сотрудников, мы получали из литературы, которая нам посыпалась сюда. Я получил книги также из ФРГ о подразделениях террористов, например, книги Хайнриха в Тектике попавших подразделений и тактике стрельбы. Многие мы повторяли из этих книг и использовали в своей практической деятельности, и то, что нам требовалось повторяться, вошло в основу нашей программы боевой подготовки. Конечно, было бы очень хорошо позаимствовать у Израиля или в ФРГ, но тогда это было невозможно. В конце 80-х годов мы одинажды получили грандиозные фильмы об изъятии заложников террористами западников. Мы хорошо изучили эти фильмы, и многие, что мы увидели в них, также вошли в нашу программу обучения. С основным приемом применения оружия все было хорошо: тоже было много проблем, так как в ГДР никто тогда не занимался, хотя в самые первые дни существования нашей спецслужбы мы как-то перенесли у воздушно-десантного штурмового полка 40 в отношении пресечения рукоятки оружия. Из изъятия нам потребовалась масса ник. В 1986 в полной хромоте изучившиеся боевые приемы для нас оказались довольно практичен. Для новых подразделений мы приобрели также самогон парашютистов израсходовав хороший бюджет, так как бюджетные для нашего подразделения деньги не изготавливались. У коллег из Запада с этим было время, они могли получить некоторую обратную связь и выбрать ту, что им подходит. У нас же из-за отсутствия выбора даже не было выбора: или брать, или отказаться.

Богомор: Многие нам также приходилось конструировать систему со мной совместно с фирмами.

Финкен: У нас контакты с фирмами были запрошены. Только в конце 80-х годов начались первые совместные разработки с военно-промышленным предприятием Зульц, изготавлившим для нас подразделения оружия.

Вопрос Богомору: После Магаданца были предложены еще две машины, связанные с управлением и изъятием заложников: в 1985 году это «Боинг-737» гражданский лайнер компании в

штате Калифорния, а в 1986 году уже «Фаннишского карибика» в Марокко. В первом случае говорят об изъятии заложников из самолета, так как было известно из Авиации, что в марте 1985 года в Калифорнии был захвачен самолет «Фанниш», принадлежащий группе боевиков из США. Самолет был захвачен в районе Сан-Франциско, а позже вынужденно сел в Марокко. Тогда же в районе Гренады боевики изменили планы 20 минут, и захватил самолет гражданской авиации («Юнион Карридж Лайнз») из Южной Америки, который находился в пути из Гренады в Марокко.

Были ли некие угрозы самолета в Марокко в этот день или же это было просто случайное, так как в то время не было международного противодействия или как эксперты называют это словом. Мы понимали, что подразделение было уже создано, чтобы выполнить, как они могли, задачи по стране. Это требует применения единственного на то способа единого, и на этом основании пришли: они не научили нас блокировать ситуацию в пункте приземления на самолете водителя, чтобы люди не могли его отнять. Мы вынуждены были это сделать, потому что стало ясно, как и потому можно действовать противника. Создать ТРСЛЗ было для нас очень легко самолет и дальше все те, что они блокировали для себя, также имели право, включая запасные. Такой-то видно также не заложники, разбросаны на территории изъятия заложников не знаю, что сделало противника горячее. Примечательно тот факт, что после этого не пришел капитальный ремонт изъятия заложников антитеррористического подразделения находившегося под управлением ФСБ тех пор, пока никаких дальнейших контактов не возникло с капитальным производством в его изъятии заложников. Можно сказать, что все заложники изъяты в капитальном с большими потерями. Но это также стала причиной того, как же должны были действовать спецподразделения.

После наших операций в Магаданце было предложено все это



все на ход-либо в ГДР или с существующими спецслужбами ИБ и ее операции, даже лучше сдать изображение заложников в том самом стандартного оборудования подразделению таким способом РИБ, который, по словам Финкена, был лучше

известной форме по изъятию заложников в Магаданце прошла БЭБ в интересах нашей, которую мы доставили в Москву и передали ИБ.

Богомор:

В этом месте, где стоял какой-нибудь самолет, мы использовали это для тренировок, чтобы избежать быть в настоящем изъятии заложников, так как после этого многое зависит от места изъятия из-за различных стекол, пластиковых окон или вскрытых дверей. Мы избрали для этого деревню, где также не всегда проходила и машин подъем. И скажем один случай в Вернербурге, когда мы до тех пор, пока машину стояла пустой, что «делай же то же самое»: машину тянули за выполнение определенных задач.

За время изъятия заложников из-за ограниченного пространства в его салоне, а также в силу имеющихся ограничений времени действительность идет не такими, как тому же строить следуют такие, в силу которых машину придется извлекать из салона. Следованием данным машинам и машинам или даже

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

Бегенер: 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 содержался 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 ко мне обратился второй военный, майор Аластер Моррисон, с которым я поддерживал 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 Фабизиу: 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?

Фабизи: Конечно, мы хорошо изучили действия GSG 9 в Могадишу – 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 дополнительную команду из Лейпцига или Ростока, операция с самолетом наверняка получилась бы.

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

Бегенер: 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 Фабизиу: 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-Голдковскому и сказал, что нам нужно то-то и то-то?

Фабизи: 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 РМ-63, который мог выстрелить при падении и ударе о землю, поэтому мы, разумеется, были заинтересованы в том, чтобы приобрести хорошее оружие, о чем подробно сообща-

ли нашему руководству. А у Шальк-Голдковского были свои источники, и я полагаю, что все операции с контрабандой проходились через Швейцарию или Австрию, поскольку тогда существовало соответствующее имущество. Но точнее этого я не знаю.

Бегенер: В качестве ответного хода мы также приобретали оружие восточного производства, и также окоральным путем. К примеру, поступало оружие через Израиль.

Вопрос Фабизиу: Использовали ли вы когда-либо боевые патроны, стрелья из вашего оружия?

Фабизи: Да объединения Германии определенно нет.

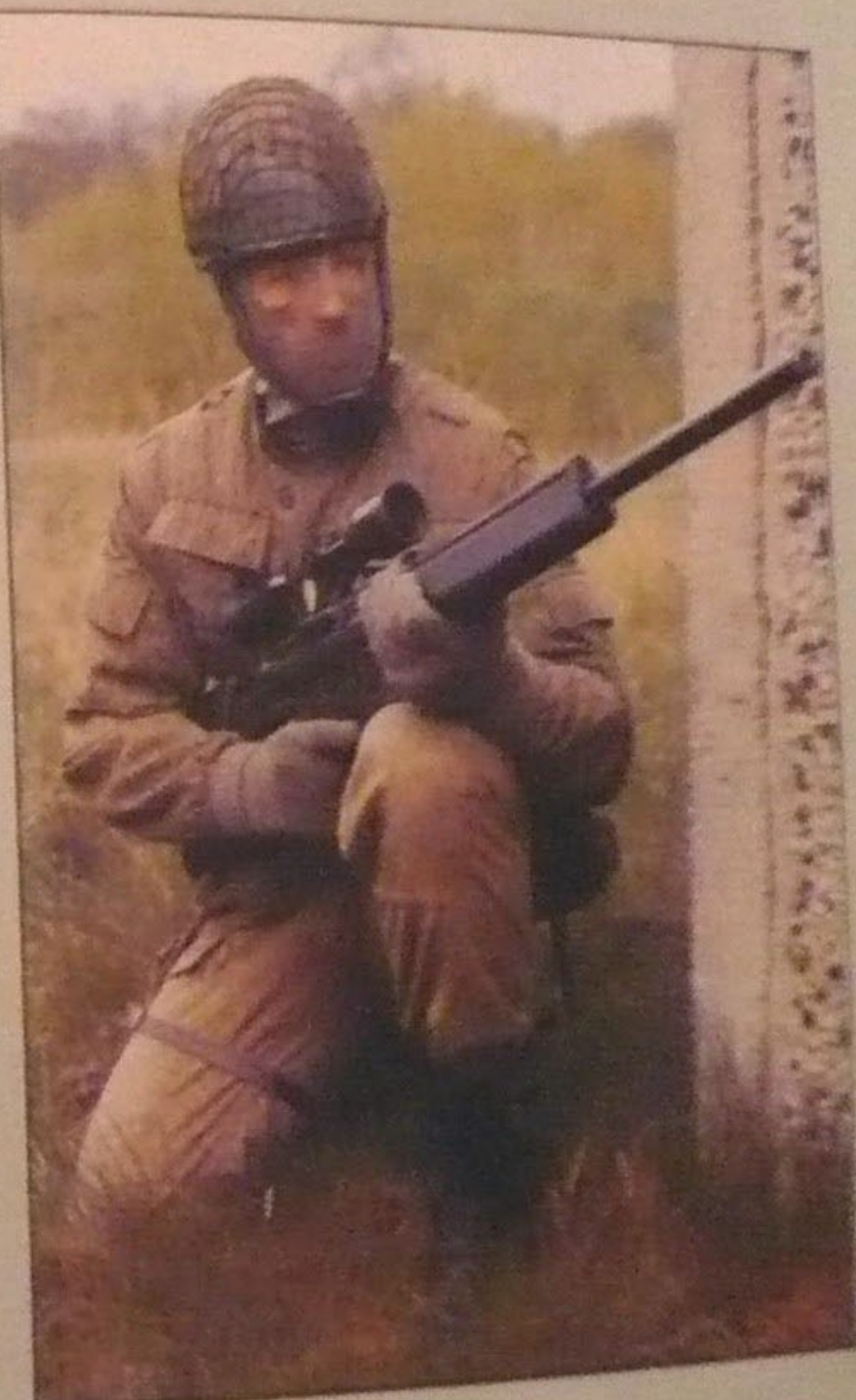
Вопрос Фабизиу: Какие контакты имелись с группой советских войск в Германии? Работали ли вы совместно с советскими подразделениями, например, в случае задержания советских вооруженных дезертиrov?

Фабизи: Мы со своей стороны в контакты не вступали. Отделение народной полиции связь 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 из 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 свойственный личный состав.

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

Бегенер: Я, как и прежде, причисляю к лучшим спецподразделениям израильские службы Сayeret Matkhal (Sayeret Matkal) и Йам (Ya'ma'w), поскольку они не только ежедневно тренируются, но и проводят реальные антитerrorистические операции.

Фабизи: Я могу только присоединиться к этому мнению.



Согласно заявлению Фабизи, израильские войска, как, например, РДД 1 фирмы «Диль» и Голдковский, никогда не занимались в спекуляции. Всё военное оружие, то есть прямые поставки

Таможня

Центральная группа поддержки таможни

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 не все готовыми бандитами контрабандистов и диверсантов из Восточной Европы и Азии. Наплыв бандитов не боялись и не боятся при этом применять даже огнестрельное оружие, не считаясь ни с чекой. Ужасающие последствия таких столкновений – убитые и тяжелораненые служащие таможни. 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 Небольшую службу таможни (Обозначение: 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 (МОГ) полицейских

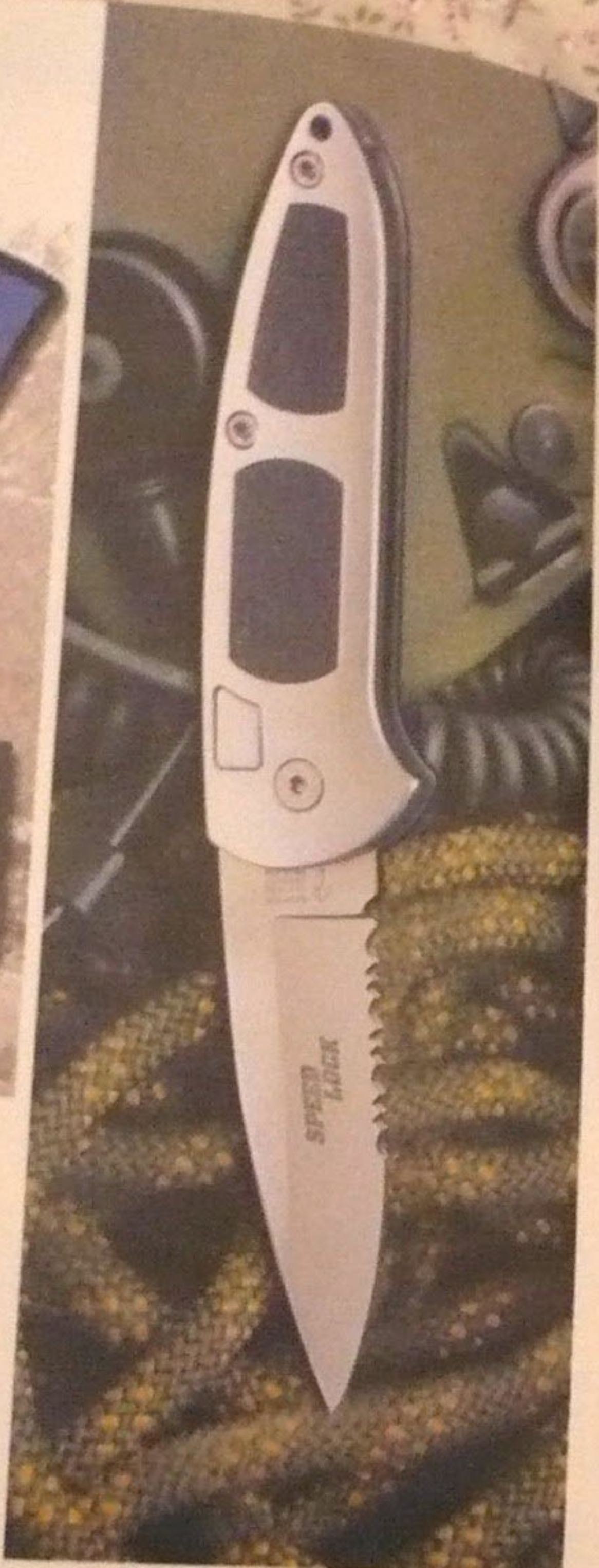
В течение всего лишь нескольких лет Центральная группа поддержки таможни (ЦГП) стала использовать заслуженный авторитет как у себя в стране, так и в зарубежных право подразделениях. В своей работе ЦГП наряду с различными модификациями автомата MP 5 использует такие винтовки G 36K со средней дальностью стрельбы калибра .223 (5,56 мм x 45).

ZOLL



Знаки 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 окрвивленных сотрудников полицейского управления по разыски скрывавшихся преступников. Группа получила название Центральная группа поддержки таможни (ZUZ).

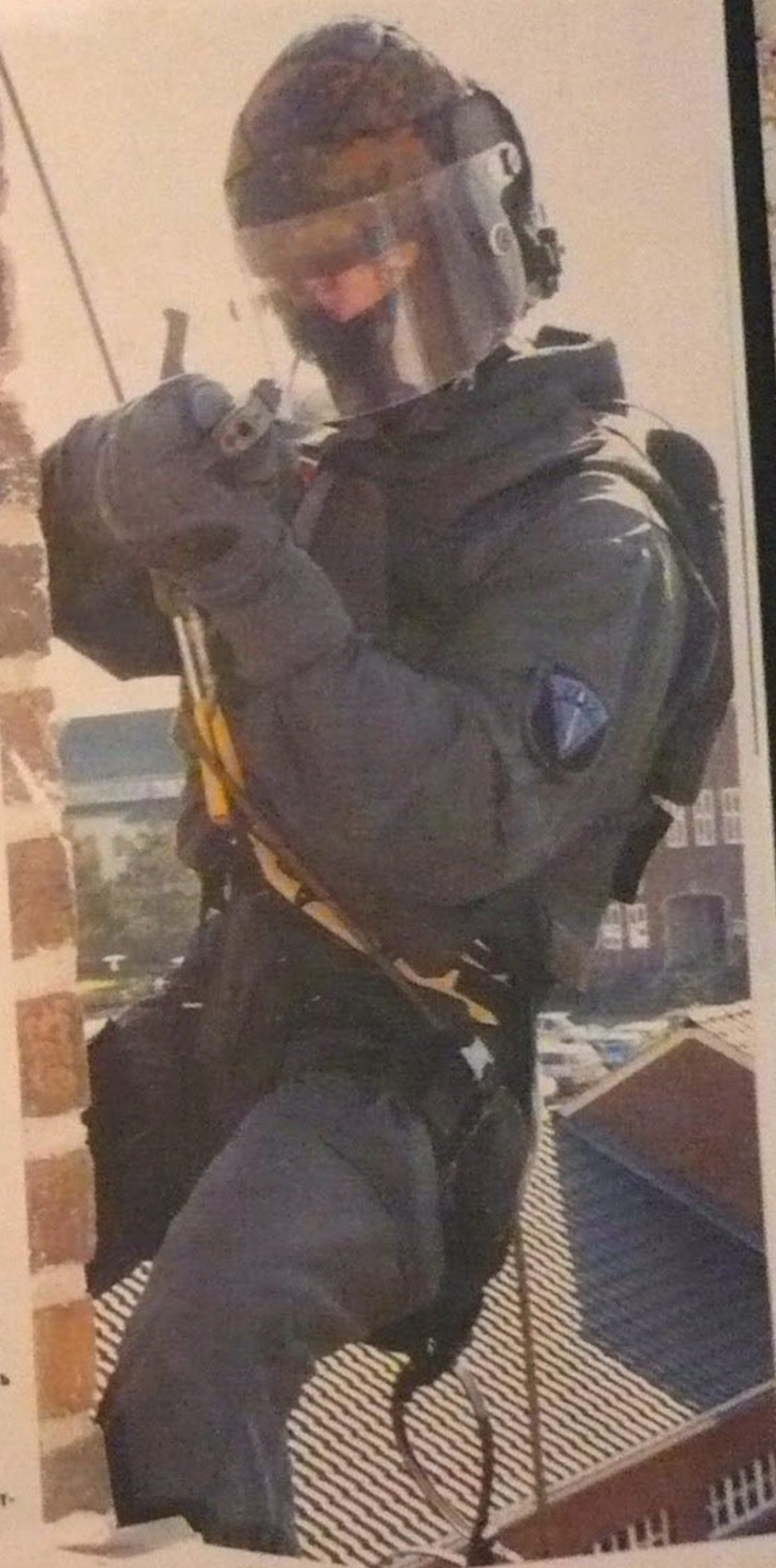


Нож Спидлок (Speedlock) фирмы «Бекер» находится на вооружении ZUZ со дня ее образования. В 2000 году специально для данного спецподразделения стандартный клинок из стали 1.4034 был заменен клинком, выполненным из японской стали ATS-34 (данний сорт стали значительно лучше держит заточку и обладает повышенной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

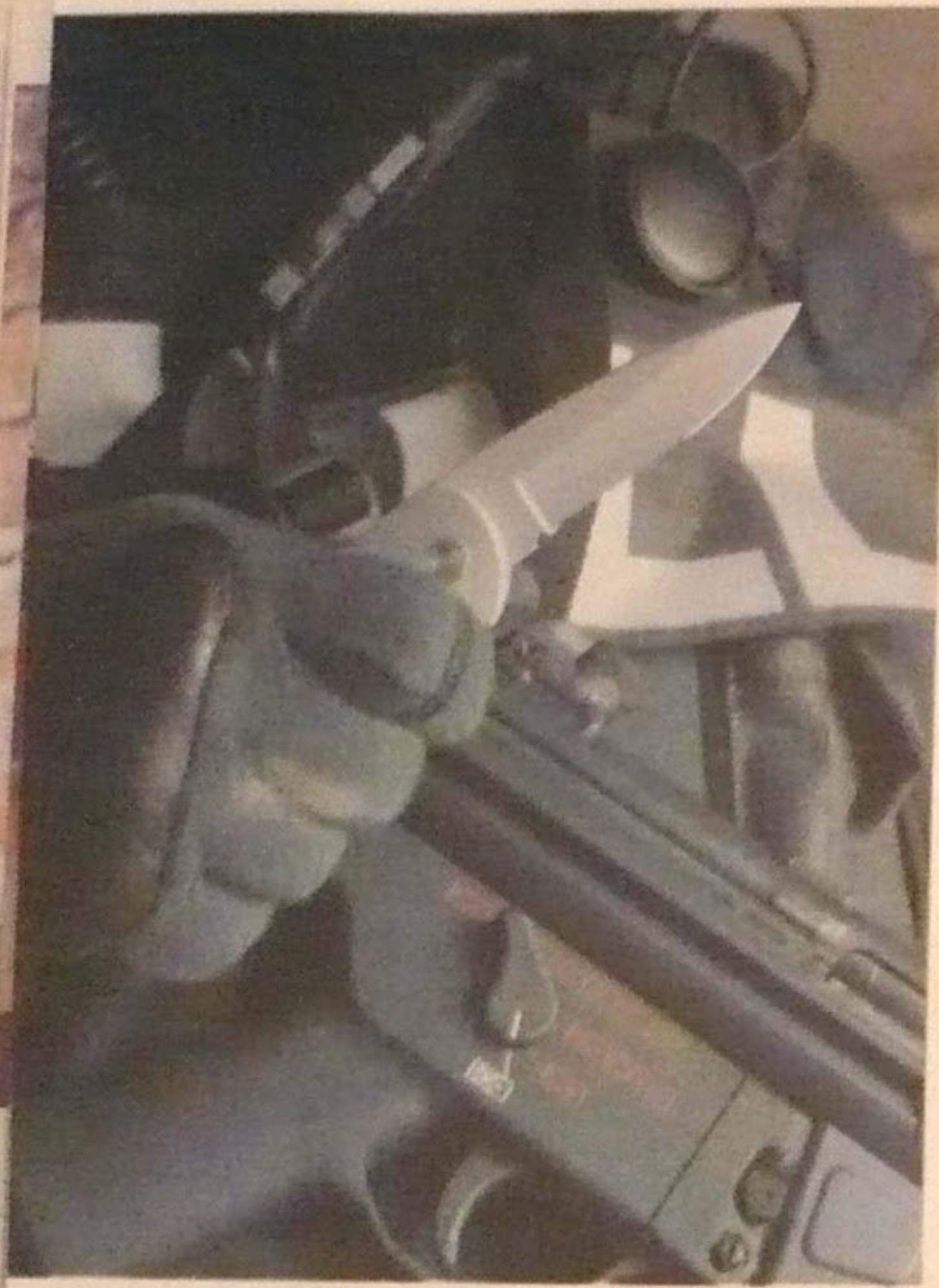


Чтобы не пораниться во время спуска по канату, сотрудники ZUZ, как и военнослужащие немецких и зарубежных спецподразделений, используют специальное приспособление для спуска по канату, изготовленное швейцарской фирмой «Роллглис» (RölliGloss)

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 ощущима



Таможня



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



Ножны-футляр из синтетического материала кордура ножа Спидлок позволяют носить его на бедренном ремне пистолетной кобуры. Справа вверху виден кожаный чехол многофункционального инструмента Супертул фирмы «Лазерман»

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-

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 «Лазерман»

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 остались 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 «Бекер», который объединял в себе все необходимые для ZUZ качества. Выбор пал именно на этот нож, хотя это



Скайлер ZUZ с винтовкой Ерик (Ерги) SR 100 калибра 9x39 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 «Лазерман», который к тому времени считался одним из самых популярных инструментов такого рода. Данная модель уже несколько лет не производится, ZUZ перешла на следующую модель (Wave).



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ОФИЦИАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ ZUZ: СУПЕРТУЛ ФИРМЫ «ЛАЗЕРМАН» (ЛЕВЫЙ НАДЛЕГ) И УЭЙВ (ПРАВЫЙ НАДЛЕГ)

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» (Eko 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 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 KSK бундесвера, также является проведение антитеррористических операций.
Foto: Военное фото



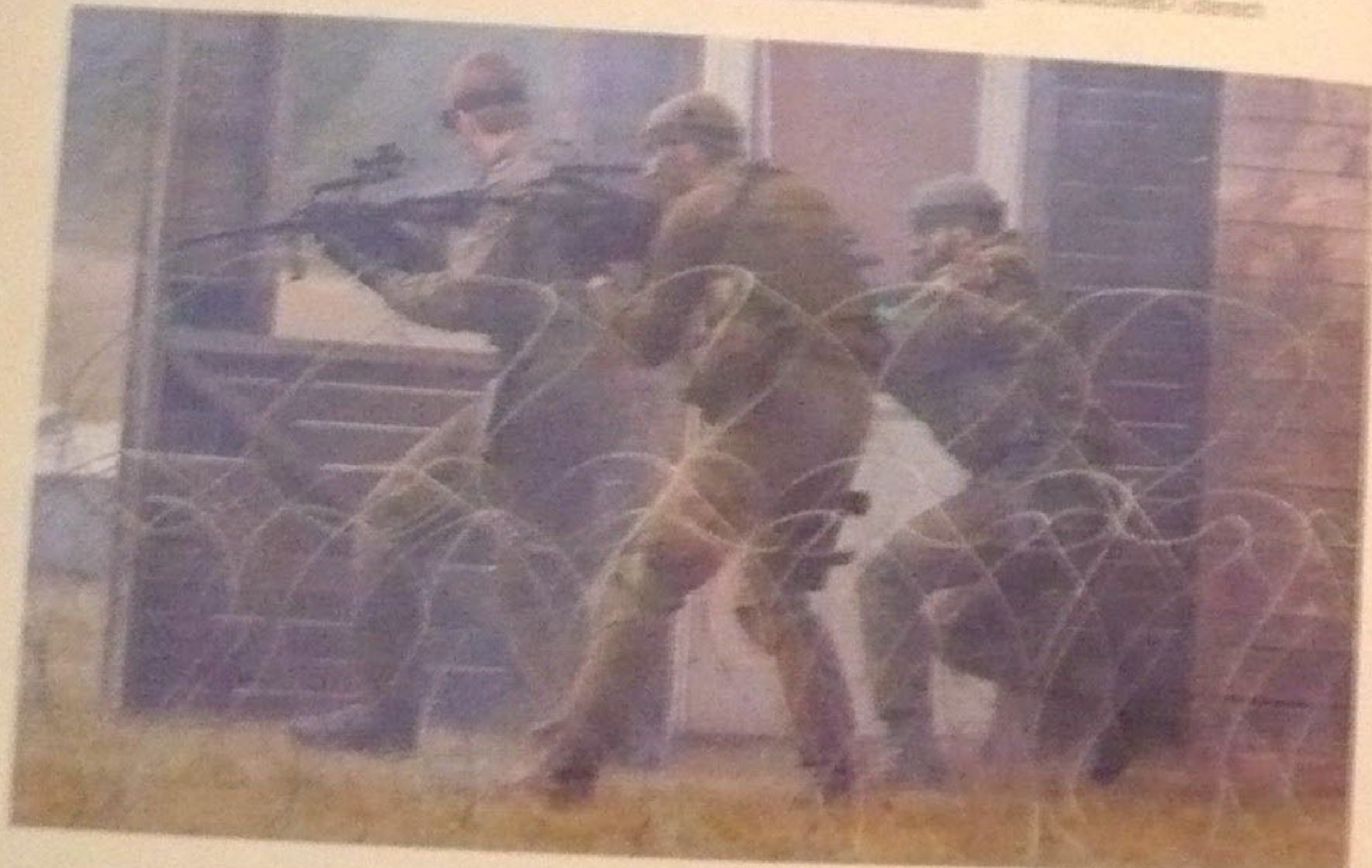


Спецподразделение «Кобра» – одно из подразделений SSG, которое было создано в 2003 году в Ганновере по своим традициям. Бывшая в центре отнесется к пакету SSG S.

Фото: ТАСС/СОИРА/БМПЕ, Ильин

Истребительная команда, расположившаяся в новом районе Бони, выполняет специальные военные задания в тех случаях, когда обычные части вооруженных сил федерации не могут с этим справиться.

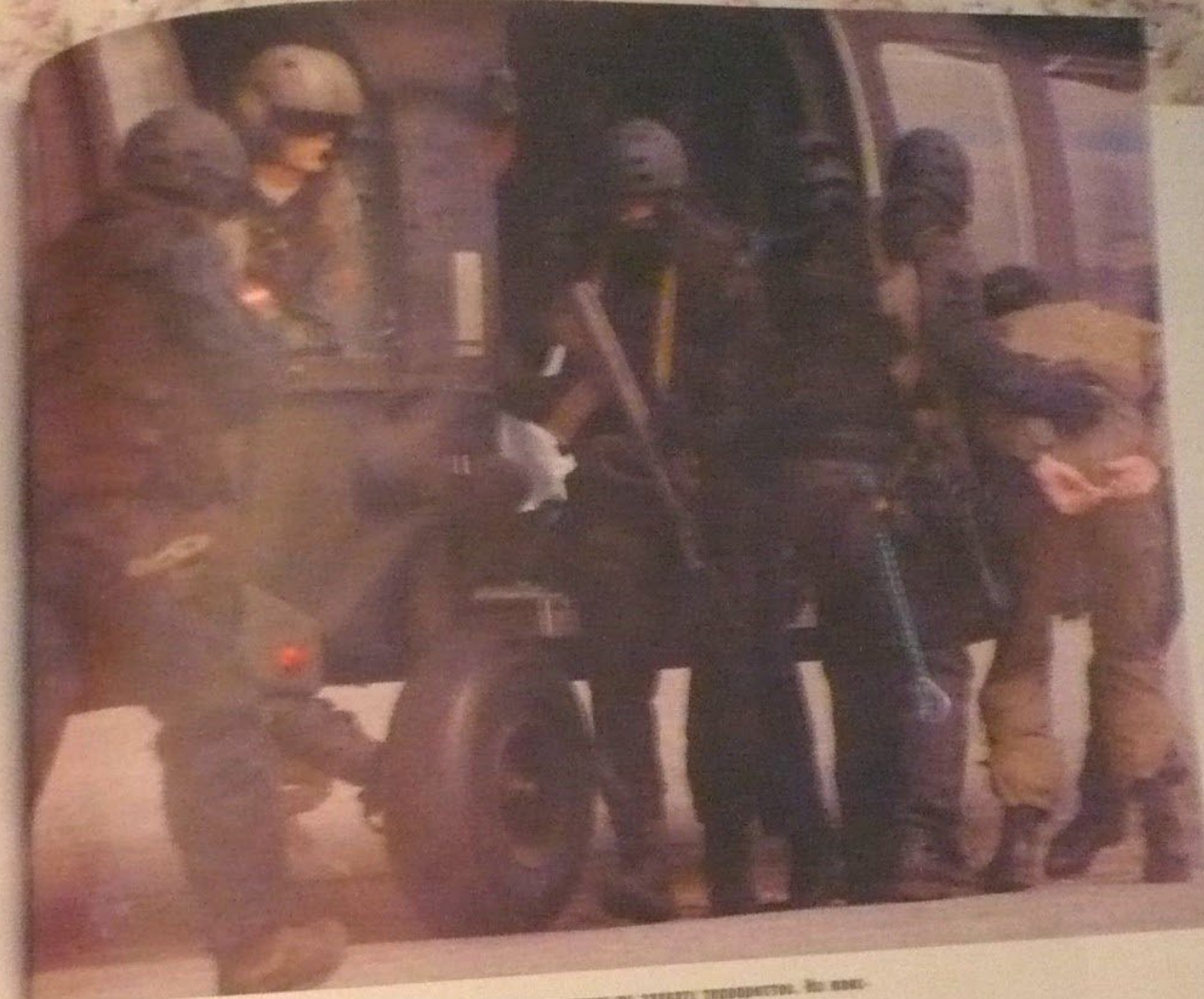
Фото: Bundesheer/O. Штайн



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

дет затронута история их формирования и развития¹⁰.

¹⁰ Дальнейший материал об австрийских спецподразделениях взят из книг проф. Вольфганга Курнера «Handbuch: Sonderabteilungen der Österreichischen Bundeswehr: Materialien und Methoden», 1996; «Jedkompakt: Vierzig, 2000» (автор: СОИРА/Маттиас Майер), 2000.



Солдаты истребительной команды проводят учения операции по захвату террористов. На первом плане солдат справа виден под. Вильям (Виртвиль), прикрываемый частным агентом.

Истребительная команда

В 2002 году вооруженные силы австрийской Федерации создали оперативную команду спецподразделений (Kommando Spezialoperativen (KsoSEK)), которая наряду с оперативной командой сухопутных войск (Kommando Landstreitkräfte), оперативной командой для проведения международных операций (Kommando Internationaler Einsätze) и оперативной командой ВВС (Kommando Luftstreitkräfte) стала мощным орудием борьбы с терроризмом. В состав команды KsoSEK входит специалисты, способные выполнить задачи, с которыми не могут справляться солдаты обычных

воинских подразделений. После курса базовой подготовки по новым программам и имевшимся вооружению самое современное оружие новых реалий в наиболее опасных ситуациях. В основу задачи KsoSEK входит проведение операций в комплексных районах, в самых различных неподходящих боевых действиях, что можно сравнить с задачами национальных специальных операций Бундесвера (BfO). Состав подразделения KsoSEK довольно широк: минимум австрийских граждан или граждан государства Европейского Союза и гражданских тайных служб и правоохранительных органов, задачи которых включают в себя охрану важных объектов или личных охраны граждан, борьба с терроризмом и добывание заложников и др.



Боевые занятия истребительной команды. Сверху видны истребительные команды в зорких боях плюсами. Фото: Рудольф Ганнек.

Для выполнения своих задач КайзЕК прибегает к помощи истребительной команды (ЗАК), расположеннойся в новом районе Вены. Последняя подготавливает обучение своих солдат и доводит их в полную боевой готовности, чтобы в нужный момент представлять в распоряжение КайзЕК оперативное спасоподразделение для нейтрализации будущих угроз как на территории своей страны, так и за рубежом. Подразделение ЗАК могут выполнять задачи, включая в себя ведение дальней разведки, обнаружение возможных угроз, боевых в зоне конфликта, эвакуацию раненых из зоны боев, например, военных преступников, уничтожение подозрительного оружия, а также патрульную службу по всему миру в своей стране и за рубежом. Помимо задач по охране зон, подразделения истребительной команды



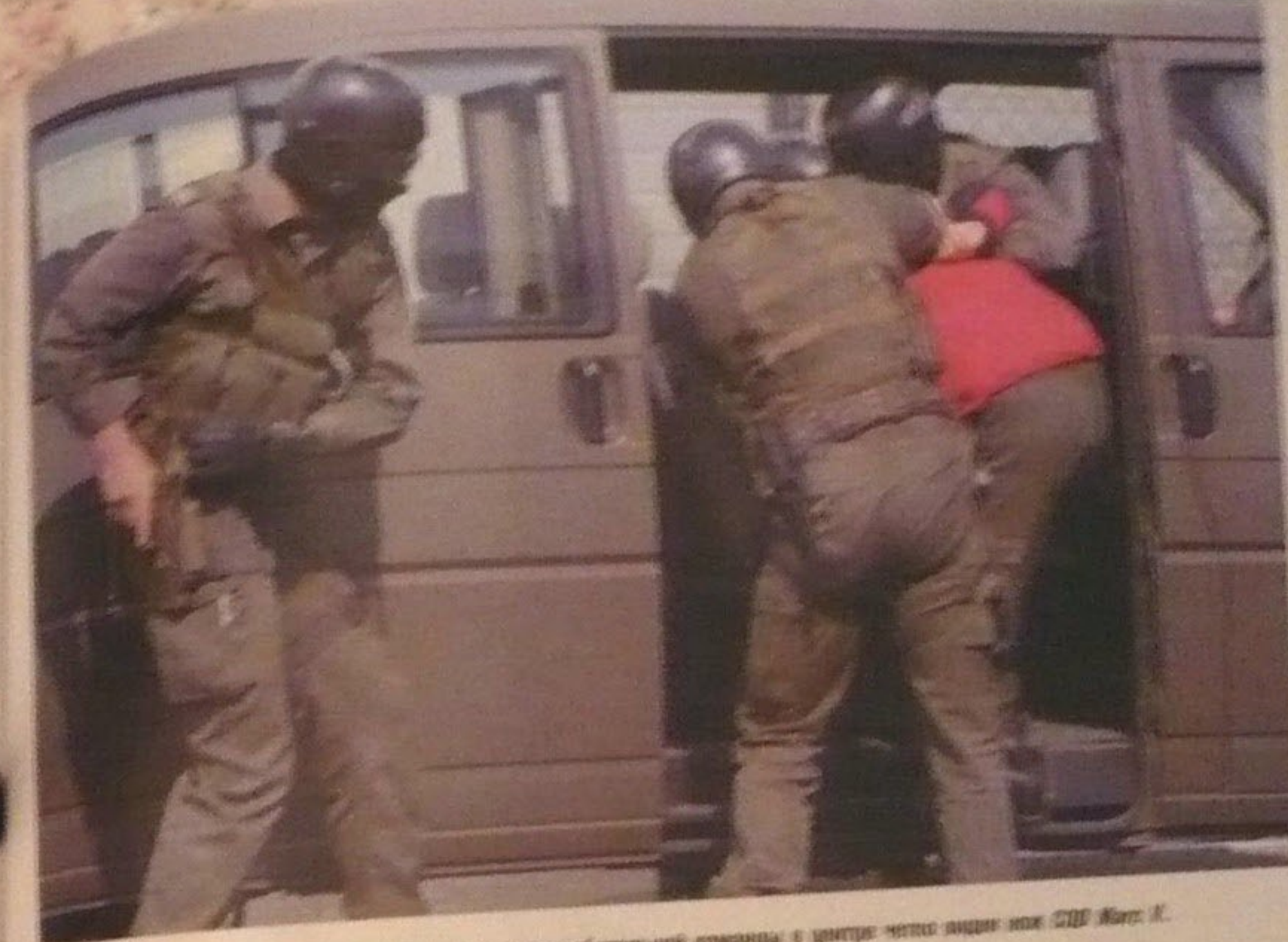
Наряду с ножами фирмы «Глок» золотой меч времён Первой мировой войны, без сомнения, является одним из самых известных боевых ножей австро-венгерской эпохи.

Фото: Томас Адлер

бительной команды могут быть также использованы для проведения спасательных операций за линией фронта противника, участия в эвакуации граждан из района боевых действий, а также осуществления боевых операций против террористических сил.

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 (G11) и M4 для карабина M1/A1 (KM1). По внутриполитическим мотивам штык нельзя было применять к лицам, кроме тех случаев, когда проводились тренировки по ведению ближнего боя. Недолго просуществовал и штык для штурмовой винтовки 58, сконструированный австрийской фирмой KEFF (Küller o. Eisenhauer Fabrik Fischer) и использовавшийся очевидно в частях вооруженных сил Франции.



Несмотря на то что в последние годы истребительная команда в центре чисто лицею СДБИ Михаэля К. Фото: Бирнбаум/С. Гайднер



Официальные коллекции по коллекции истребительной команды пока не созданы. Самые известные коллекции принадлежат КайзЕК, переданный истребительной команде в пограничный патруль, меж СДБИ Михаэля К. Фишера и пограничной зоне 72 фирмы «Глок».

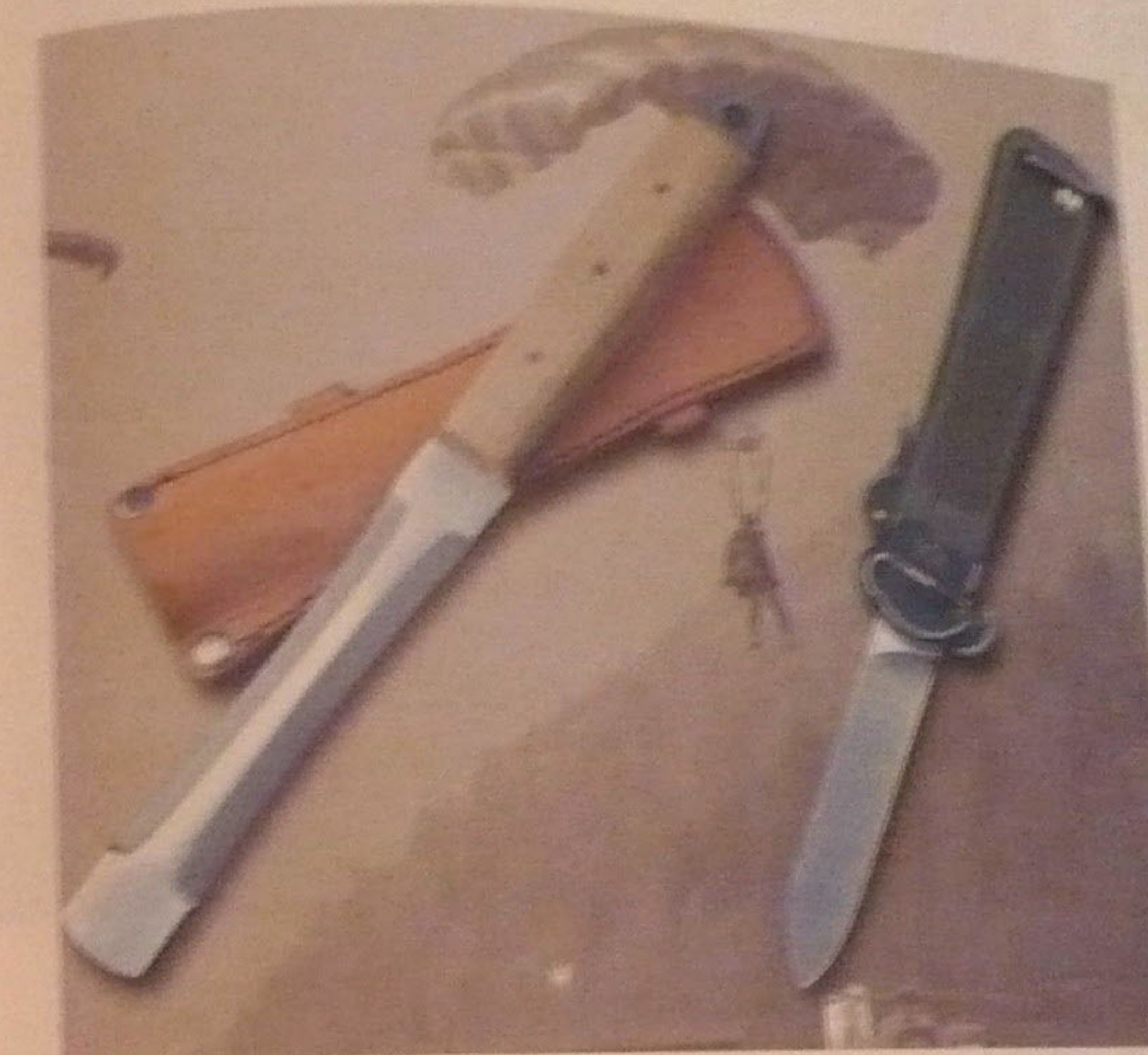
Целью создания не только боевого, но и тактического ножа было избежание проблем с законом. Такие ножи не должны были использоваться и для самообороны и для охоты. Тогда же было решено, что ножи будут называться «специальными» или «армейскими». Такой нож был создан и тогда подразделениями армии со временем. Такие ножи были переданы вооруженным силам Австро-Венгрии, но никогда не появлялись в арсеналах и не были отданы Гражданам этого до сих пор независимого, а присоединившегося к Австро-Венгрии нового альянса фирмы «Шнейдер» в скромном времени вынуждены были обрывать связи с австро-венгерским рынком. После этого единственная фирма «Глок» создала свою модель патентного ножа 78, которую сразу же стала поставлять вооруженным силам Австро-Венгрии, что и было сделано. Лишь теперь военнослужащие испытательной команды получили, наконец, практический нож, который позволял специализированным не только в Австро-Венгрии, но и дальше за ее пределами. Среди специализированных Германии удалось стечь назначение в первую очередь ССО 9. До сих пор патентный нож 78 входит в комплект вооружения каждого австро-венгерского солдата и, разумеется, солдат испытательной команды. Это легко можно узнать по имеющимся на нем знакам круг с треугольником: синтаксис власти Австро-Венгрии, буквами «D», а также «FM 78». Весной 2005 года Центрум Ягдкантф (Zentrum Jagdkantf - Центр по подготовке специализированных) - Право, переговоры о покупке ножей между международными фирмами - изготовителями ножей с целью дополнительного приобретения боевого ножа. Среди этих фирм были и земельные фирмы «Бекер», которая специализируется на ножах Центрума и представляет в его распоряжение для испытания боевой нож КБК, уже находившийся к тому времени на вооружении воинских частей КБК. Пользовавшись многочисленными тестами, вновь до металургического испытания



без многофункционального инструмента не может обойтись в испытательной команде. Солдат использует свой бутерброд фирмы «Леберхан» для приготовления пищи в полевых условиях.

Фото: Рудольф Нойнер

дования, для чего часть бутерброд была отдана от компании и подвергнута различным испытаниям. Было очевидно, что в новом районе Вены оказалось недовольны всеми ножами, прислаными различными фирмами-изготовителями. Так прошло еще несколько лет, пока не был найден подходящий нож. В этой связи попадать бы уточнить тот факт, что Центрум Ягдкантф использует испытанный боевой нож КБК, уже находившийся к тому времени на вооружении воинских частей КБК. Пользовавшись многочисленными тестами, вновь до металургического испытания



специально для парашютистов и узников парашютов испытательной команды был выбран нож фирмы «Бекер» (слева) и парашютный нож парашютистов-десантников, также выпускавшийся фирмой «Бекер» (справа).

Боевые ножи из США

В конечном итоге был найден нож американского производства, а именно модель ССО Mark V фирмы Master Cutlery, которую испытательная команда взяла на вооружение под кодовым ножом СБ407-ФЛВ200-1. Этот боевой нож имеет уникальную цену более чем \$230 и оказался одним из самых дорогих ножей, которые когда-либо находились на вооружении специализированной группы. Нож был сконструирован американским специалистом рукоятиного боя Диком Дитером (Dick Ditter), использовавшим для рукояти склон

бронта самое лучшее материала, которое стала марка Т40K, из которой был создан клинок.

Но, как выяснилось, к данному ножу в дальнейшем относились точно, если не сказать даже с опаской, так как испытательные команды, которые можно видеть, состоят из четырех человек, которые могут иметь смешанные члены группировки, такие как «Эстония Рейн-Балтик», «Дания-Балтик», «Балтийский Флот», «Балтийский Флот», «Норвегия».



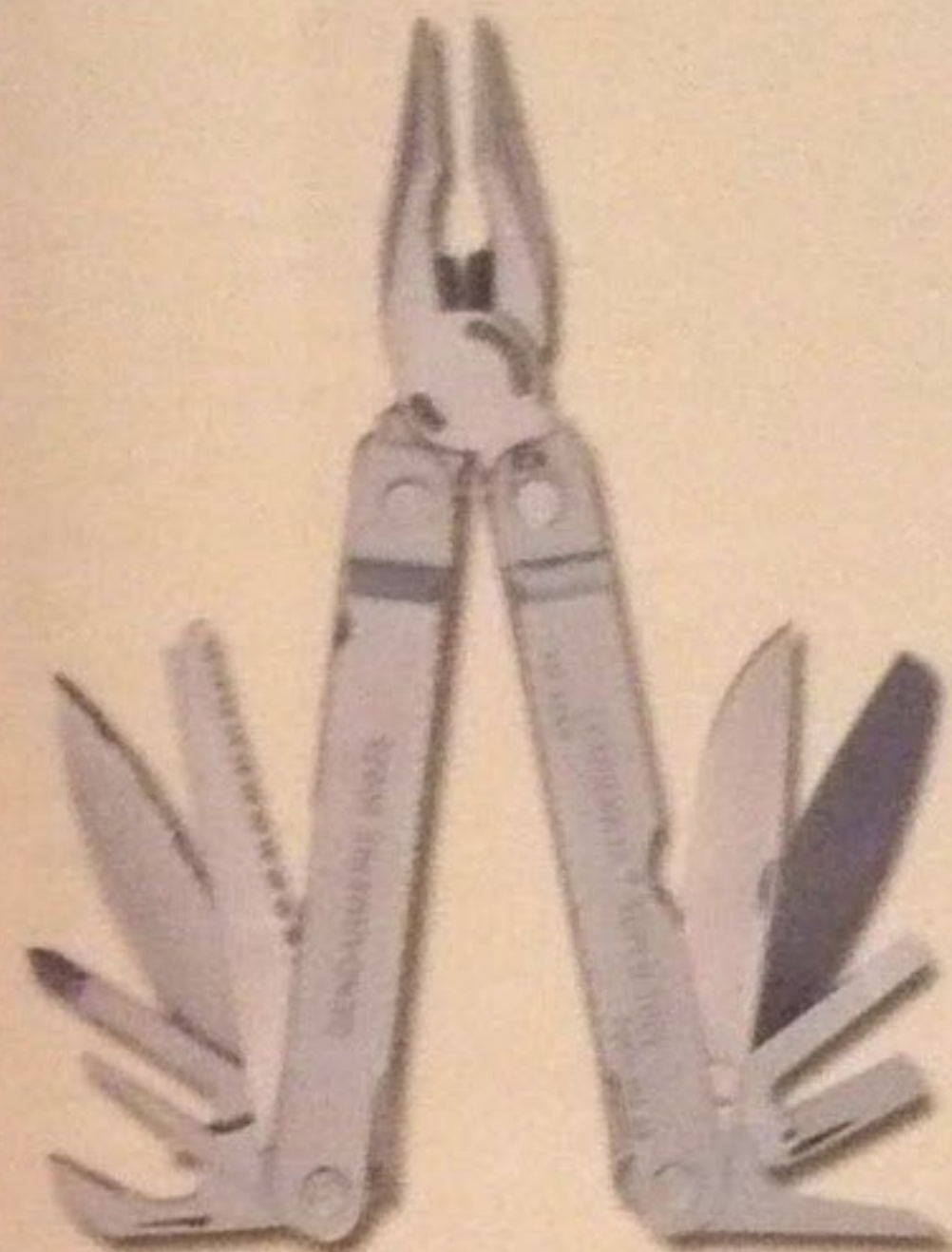
В то время как военнослужащих спецподразделения «Кобра» инициируют как шкафы с предохранителями с помощью многофункционального инструмента Супертул фирмы «Безерик», эта товарищ, вооруженный автоматической винтовкой Steyr AUG 9 мм, обеспечивает прикрытие. Фото: BioCOBRA

Спецподразделение «Кобра»

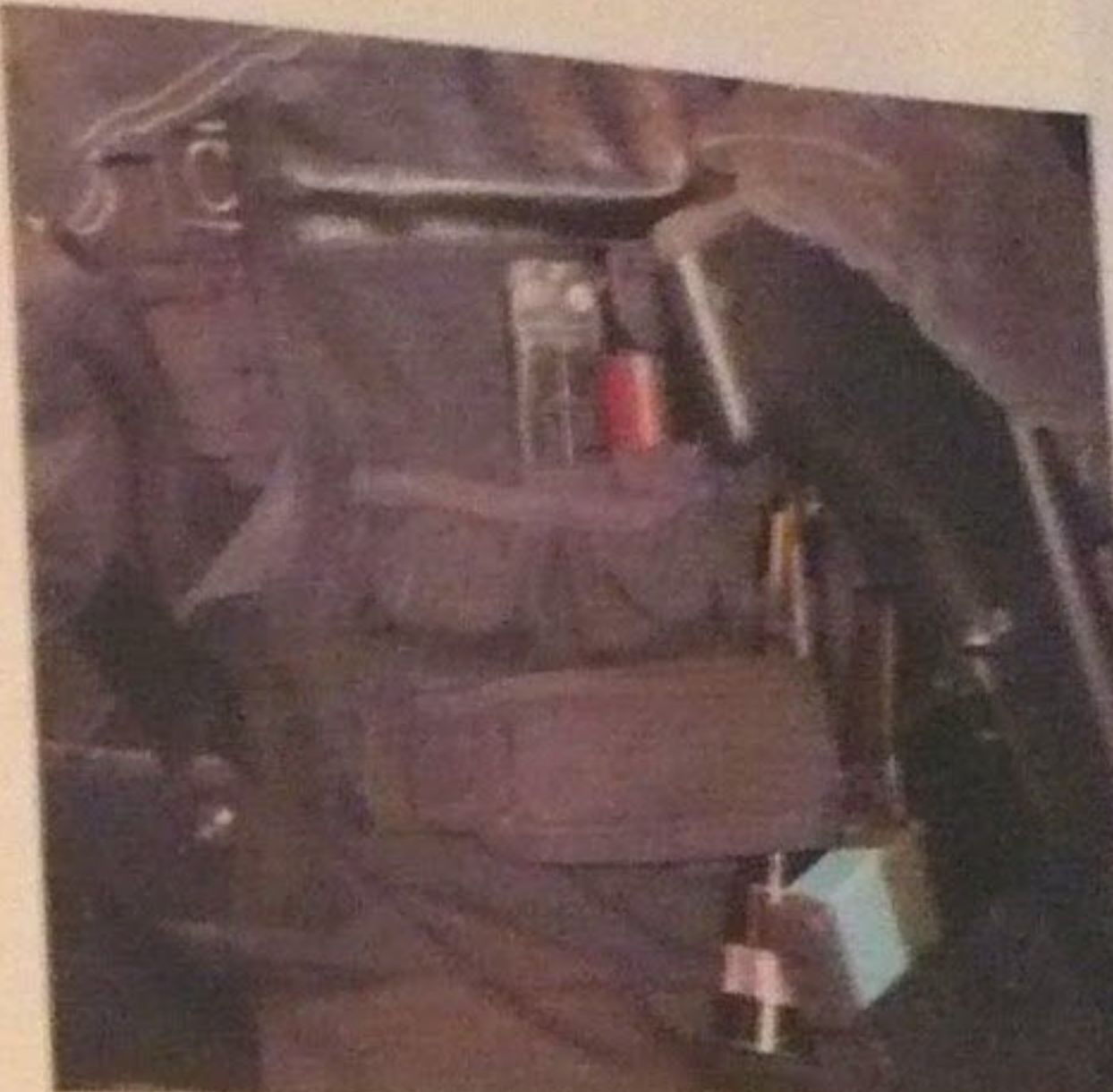
Спецподразделение «Кобра» является оперативным подразделением Австрии, используемым в любых операциях средней и повышенной опасности. До недавних пор федеральная земля Вена имела в своем распоряжении собственное спецподразделение, предназначавшееся для выполнения тех же задач (кроме гашения операций на воздушных) в именно WEGA (Waffen Einsatzgruppe Austria - Венская оперативная группа) с полицейской оперативной командой



Новый значок спецподразделения «Кобра» без слова «Жандармерия»



Многофункциональные инструменты Супертул фирмы «Безерик», купленные вооружение GEK COBRA, имеют гравированные обозначения Жандармерии и инвентарный номер



Этот военнослужащий предпочитает носить Супертул в одном из верхних карманов своего жилета Вальф.
Фото: BioCOBRA

(PEK). В июле 2005 года Венская PEK перестала быть самостоятельным подразделением и теперь входит в состав BioCOBRA под новым названием BioCOBRA Wien. Само спецподразделение «Кобра» было сформировано на основе бывшего подразделения сопровождения в рамках жандармерии, отвечавшего за еврейских переселенцев в 70-х годах. Последнее вследствии постепенно превратилось в спецподразделение жандармерии «Кобра» (Gendarmerieinsatzkommando 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, которую носят, например, его пилоты.

К 1 июля 2002 года спецподразделение «Кобра» кроме основной и учебной базы, расположенной в венском новом районе, получило еще три новые базы: в Инсбруке, Граце и Линце¹², одновре-

менно с этим последовало увеличение личного состава с 200 военнослужащих до 300, набранных из контингента служащих министерства внутренних дел. Те задачи, которые выполняли в 90-х годы мобильные оперативные группы (MEK) 14 самостоятельных федеральных управлений полиции, а также специальные оперативные группы (SEB) военных федеральных команд жандармерии, теперь стали и задачами спецподразделения «Кобра». Имея пять перечисленных стратегических мест расположения, а также три оперативных пункта в Клагенфурте, Зальцбурге и Брайтенце, BioCOBRA используется в любой точке по всей Австрии, места расположения спецподразделения были выбраны таким образом, чтобы за любого пункта в Австрии, в котором должны проводиться операции, можно было добраться в течение 70 минут, причем мобильные части BioCOBRA также способны достичь любого района страны.

¹² С 1 июля 2002 года – Австрийские базы в Вене.



Солдатам EkoCOBRA официально выдается полевой нож 81 фирмы «Глок» с зеленой рукояткой.
Foto: Herbert

Благодаря новой концепции использования специальных подразделений EkoCOBRA 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 EkoCOBRA 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 EkoCOBRA 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 EkoCOBRA занимается невоенной личной службой, оказывает особые услуги техни-

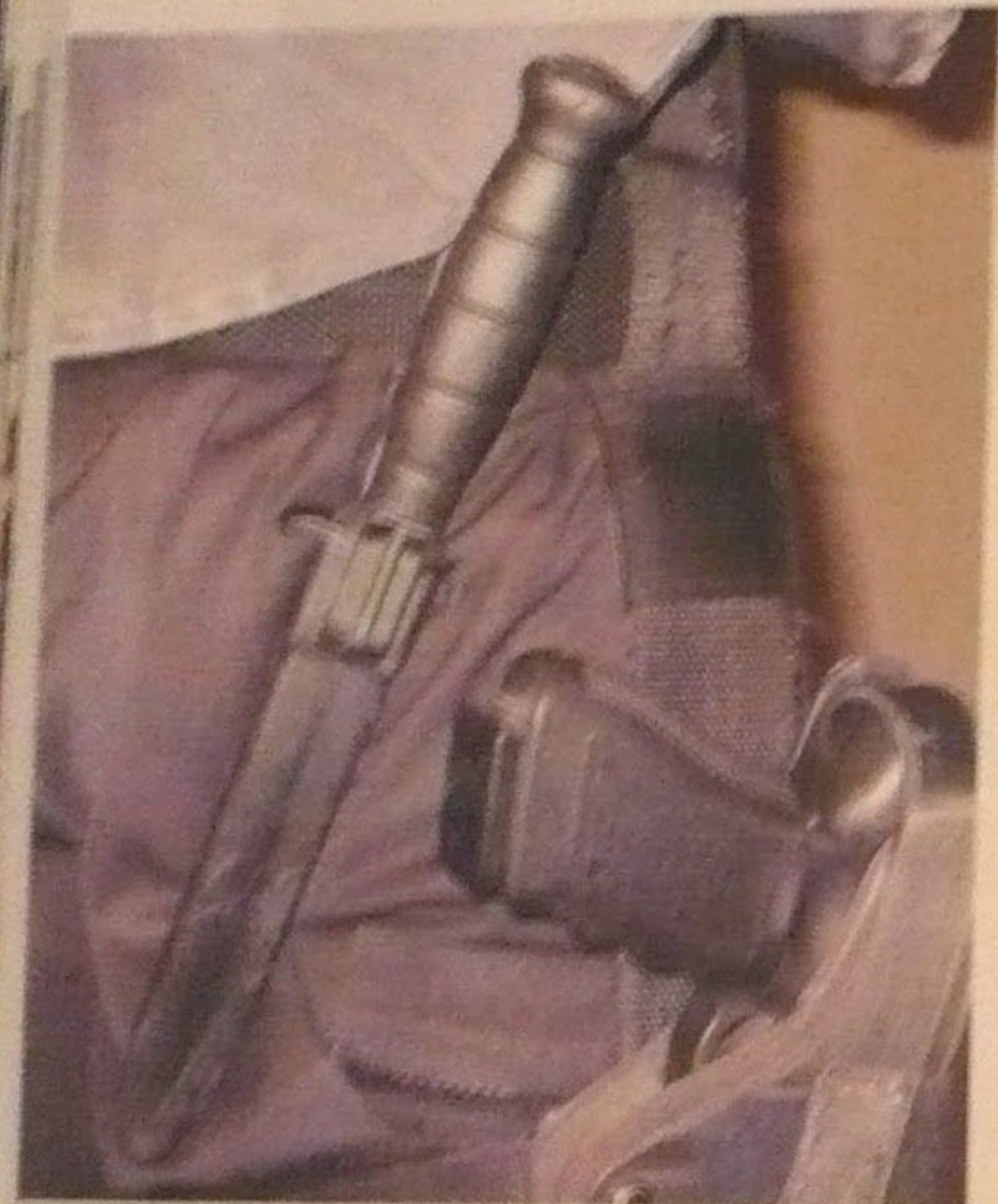
ческого и иного характера, обеспечивает безопасность австрийских миссий, а также зарубежных консультативных и образовательных учреждений. Одной из главных задач подразделения является также сопровождение самолетов: с 1981 года сотрудники EkoCOBRA летают на самолетах крупных австрийских авиакомпаний в 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 EkoCOBRA, 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»

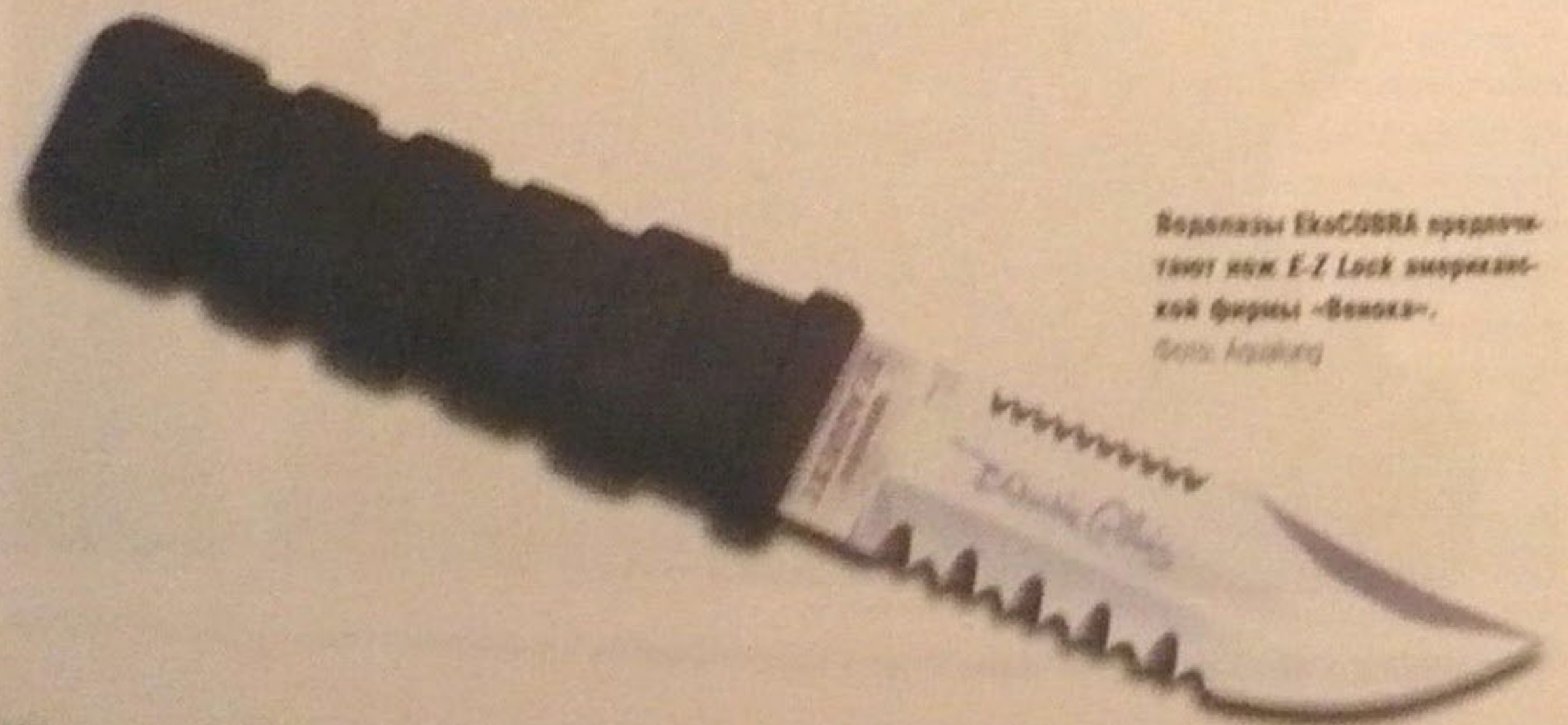
В комплект боевого снаряжения военнослужащих EkoCOBRA входит так называемое малоопасное оружие, а именно полевой нож фирмы «Глок», а также многофункциональный инструмент Супертул (Supertool) американской фирмы «Лазерман». И тот и другой в целом отвечают требованиям солдат при выполнении заданий во время 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 EkoCOBRA 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 EkoCOBRA имеются в наличии все версии полевого ножа фирмы «Глок» в отношении цвета и клинка.



Солдат EkoCOBRA с полевым ножом 81 фирмы «Глок» в черном исполнении, производство чешской фирмы «Глок»



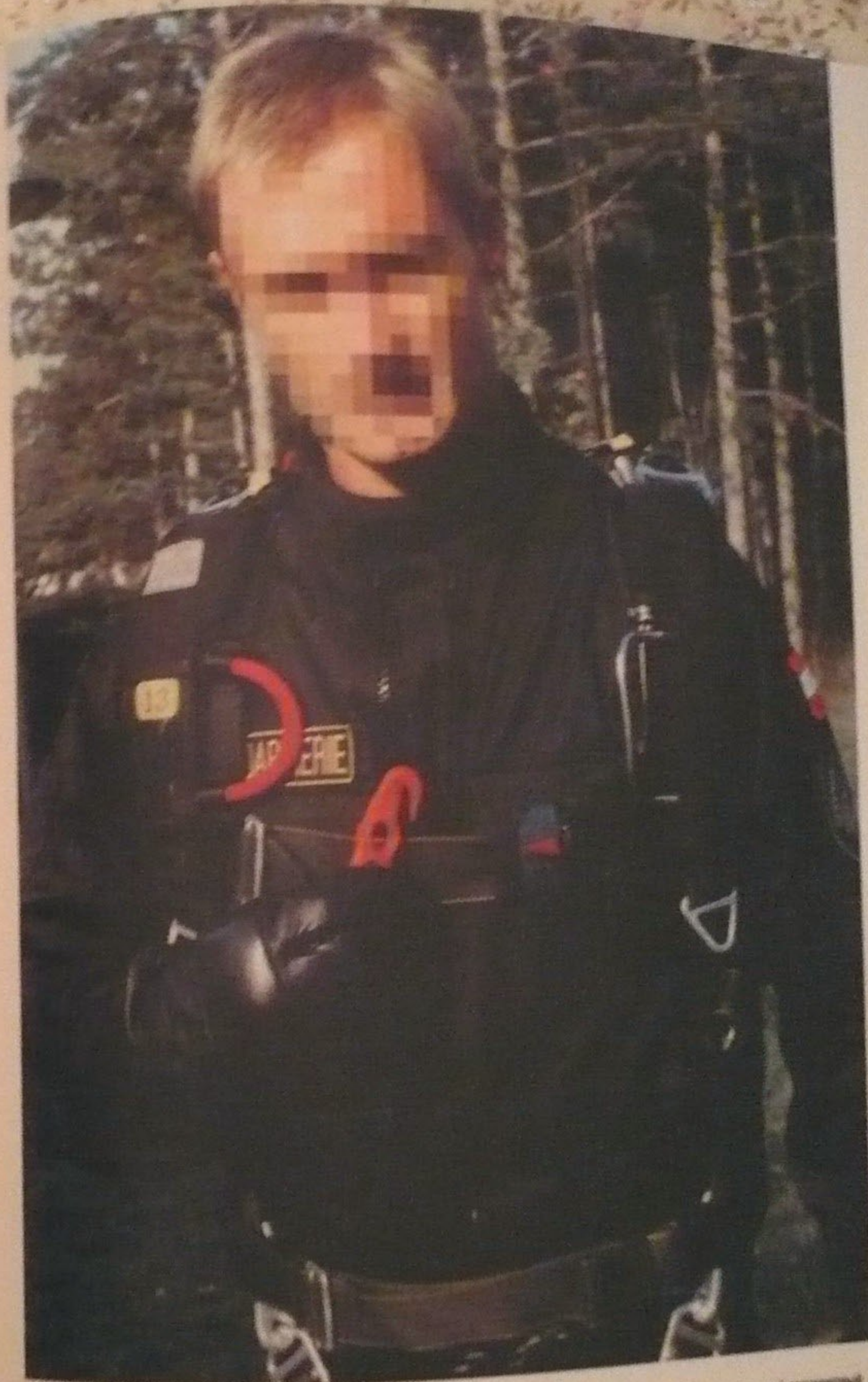
Бакелит из 10 лезвий ножа бренда «Кин»
известен тем, что из засохших листов босого дерева,
который содержит EkoSOBRA, предложите классический
способ извлечения лезвия ножа – из пакета ремня складки
вытащите. Фото: Юрий Козлов.



Водолазы EkoSOBRA предложили
нож E-Z Lock американской
фирмы «Венока».
Фото: Аланка

Парашютисты и водолазы тоже
Так же, как и ОСОГ 9, подразделения EkoSOBRA
могут объединять 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 опера-
тивное подразделение ОСОГ 9 состоит из па-
рашютистов-добровольцев, тогда как в спецподраз-
делении вооруженных сил Федерации базисный
курс по прыжкам с парашютом с 1998 года вхо-
дят в обязательную программу подготовки каждо-
го солдата EkoSOBRA. Войнослужащие, показав-
шие во время курсов наиболее хорошие
результаты, могут по желанию вступить в отдель-
ную группу, которая впоследствии в особых ситу-
ациях может быть использована как боевая груп-
па парашютистов. EkoSOBRA 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
EkoSOBRA является группа водолазов, в которой,
как и в других морских спецподразделениях, слу-
жат за то, чтобы каждый водолаз всегда имел в
комплекте своего личного снаряжения надежный и
практичный водолазный нож. Группа водолазов
EkoSOBRA официально пользуется ножом E-Z
Lock американской фирмы «Венока».



Парашютисты EkoSOBRA, так же, как и их товарищи из 3-го оперативного подразделения ОСОГ 9, имеют при себе
нож на нагрудном ремне парашюта. Фото: Рустем Чалдин Надир



Фото: Водолаз WEGA во время подводной операции пробивает во льду новое отверстие для выхода на поверхность, используя при этом нож Z-Lock фирмы «Венок». 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 PEK (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 ЕкоСОБРА под названием ЕкоСОБРА 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, позволяющей 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-



Знак бывшей боевой группы водолазов/WEGA.
фото: WEGA

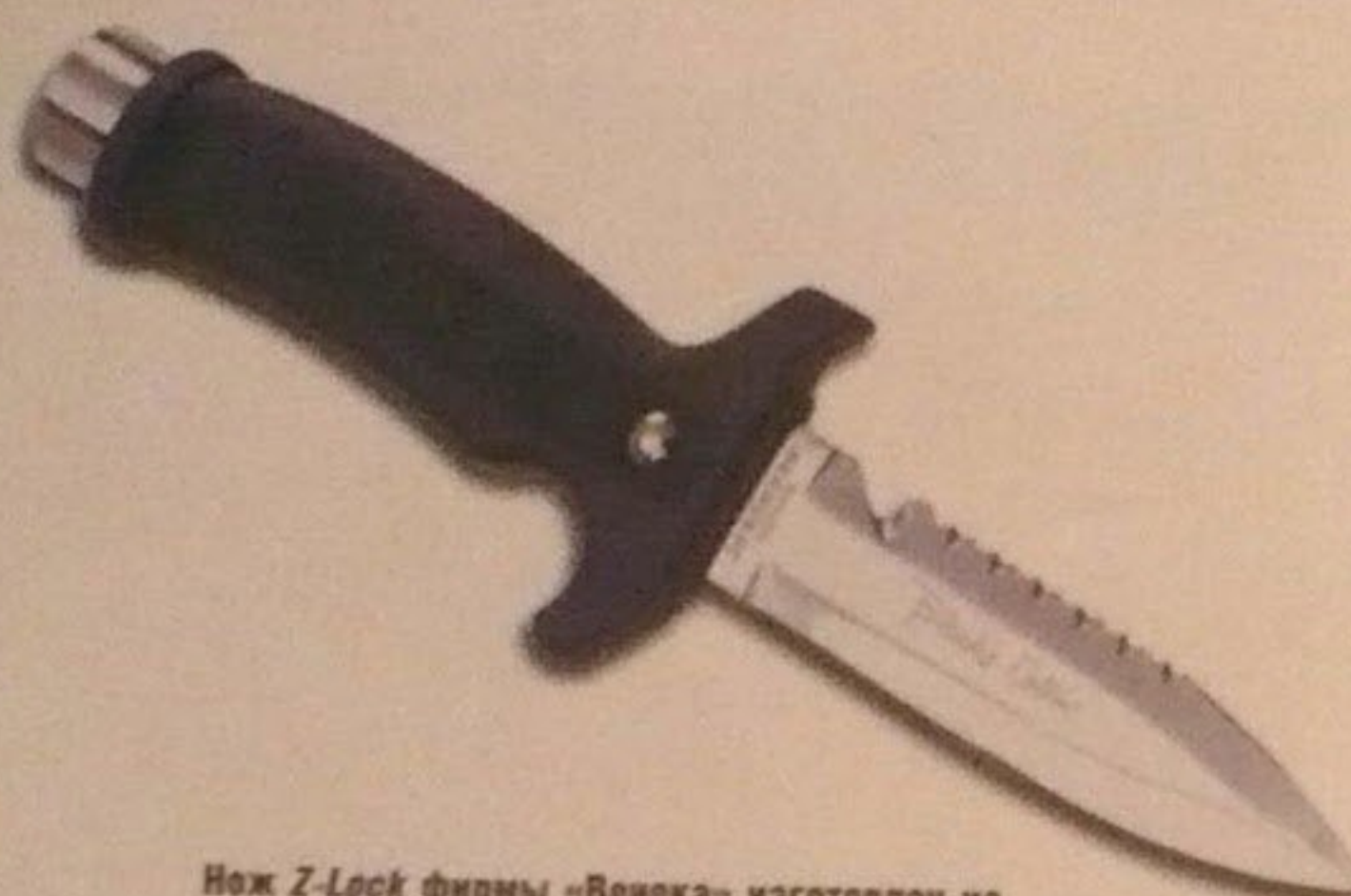
ное нападение). Экипажи машин имели специальное снаряжение, в которое входили пуленепробиваемые каски и жилеты, а также штурмовые винтовки. MEK патрулировала, прежде всего, участки, расположенные вдоль линий метро, в местах, где совершалось наибольшее количество преступлений, кроме того, использовалась 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 ЕкоСОБРА MEK становится основным полицейским подразделением Вены, отвечающим за обеспечение безопасности и наведение порядка в городе, кроме того, в ее компетенцию входит 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 из первых рядов использует комбинезон водолазный нож с обозначением Z-Lock. Второй водолаз на заднем плане имеет при себе нож Z-Lock фирмы «Венок», закрепленный на внутренней стороне гамаги.
фото: WEGA



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



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

ния заложников или похищенных людей (кроме угона самолетов, что входит в компетенцию ЕкоСОБРА). Кроме того, РЕК предоставляет своих снайперов во время проведения опасных облав, участвует в операциях, 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 2006 год) возникла после того, как стало ясно, что Вену окружают озера и реки (Дунай) общей водной площадью более чем 1900 га. 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 Lile) 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 ревизитов 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 Даликсов, шеф известной золингеновской 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 Дарлаксе познакомиться с полковником в отставке Рексом Элкрайтом, бывшим сотрудником легендарного Управления оперативной службы (Office of Strategic Services – OSS) и одним из всемирно известных экспертов по рукопашному бою. Поль удалось привлечь его к сотрудничеству с фирмой «Бекер», и случилось так, что один Элкрайт, не знавший конструкций ножей, размещавшихся у него в те же времена Второй мировой войны, были размещены в стране, против которой он когда-то воевал.



Поль после успешного окончания курсов подготовки инструкторов по использованию ножей для выживания в реальных условиях (Reality-based Knife Survival Instructions Courses) в 2005 году в Лондоне вместе с Джимом Вагнером (справа) – американским инструктором рукопашного боя. В том, что программа курсов соответствовала изначальному, сомнительную интуицию подтвердила встреча Поля с Вагнером, который в то время занимался ведущим консультантом в сфере рукопашного боя в американском городе Атланта, в своем книге «Секреты рукопашного боя» (Secrets of Hand-to-Hand Combat), включая 556 л., может сказать мало никому мир

Services – OSS) и одним из всемирно известных экспертов по рукопашному бою. Поль удалось привлечь его к сотрудничеству с фирмой «Бекер», и случилось так, что один Элкрайт, не знавший конструкций ножей, размещавшихся у него в те же времена Второй мировой войны, были размещены в стране, против которой он когда-то воевал.

Работая на золингенской фирме, Поль занялся работой конструирования различных ножей.