

**Секреты спецслужб**

**В.Н. Попенко**

**Практикум  
выживания спецназа  
ГРУ**

Москва  
Издательство АСТ  
Кладезь

УДК 355,5  
ББК 68,5/7  
П57

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или какие-либо иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

**Попенко, Виктор Николаевич.**

П57      **Секретные инструкции спецназа ГРУ. / В.Н. Попенко. — Москва: Издательство АСТ, 2017. — 288 с. — (Секреты спецслужб и спецназа).**

ISBN 978-5-17-091412-8

В этой книге рассказывается о причинах создания в 50-х годах XX-го века первых подразделений специального назначения - спецназа ГРУ, отборе в его ряды, подготовке бойцов (начиная с советского периода) и действиях спецназовцев ГРУ в реальных боевых операциях с момента его создания до наших дней. Рассмотрены основные дисциплины, которые входят в обязательный курс обучения спецназовца ГРУ. К их числу относятся: разведывательные действия; первая помощь; ориентирование на местности (по карте, компасу, небесным светилам, местным предметам); пользование топографическими и военными картами; специальные прыжки с парашютом; рукопашный бой; выживание в диких условиях. Рассмотрено оружие, которое применяется в спецназе, в частности бесшумный автомат АКС-74У, и идущий ему на смену АК-12.

УДК 355,5  
ББК 68,5/7

16+

*Издание для досуга*

*Серия «Секреты спецслужб и спецназа»*

## **Попенко Виктор Николаевич** **СЕКРЕТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ СПЕЦНАЗА ГРУ**

Заведующая редакцией *Ж. Фролова*  
Руководитель направления *М. Седьмов*  
Технический редактор *Т. Тимошина*  
Корректор *М. Козлова*  
Компьютерный дизайн обложки *А. Воробьев*

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953000 — книги и брошюры

Подписано в печать 13.09.2016. Формат 70x100/16. Усл. печ. л. 23,4.  
Тираж 2000 экз. Заказ №

**ООО «Издательство АСТ»**  
129085, Москва, Звездный бульвар, д. 21, строение 3, комната 5  
www.ast.ru E-mail: kladez@ast.ru

ISBN 978-5-17-091412-8

© Попенко В.Н., 2017  
© ООО «Издательство АСТ», 2017

# Оглавление

О книге . . . . .	7
Некоторые условные сокращения . . . . .	8
<b>ЧАСТЬ I. СОВЕТСКИЙ СПЕЦНАЗ ГРУ . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>ПРИЧИНЫ СОЗДАНИЯ СПЕЦНАЗА ГРУ . . . . .</b>	<b>10</b>
Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации . . . . .	13
<b>ОТБОР В СПЕЦНАЗ ГРУ И ЕГО ПОДГОТОВКА В СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД . . . . .</b>	<b>16</b>
Отбор кандидатов в спецназ ГРУ . . . . .	16
Требования к физической подготовке бойца . . . . .	16
Обработка спецназом выживания на местности и в бою: тренировки, маневры, учения, соревнования . . . . .	18
Парашютное десантирование . . . . .	22
Парашютное десантирование.. . . . .	23
Различные способы приземления и приводнение . . . . .	23
<i>Преимущества и недостатки времени суток десантирования</i> . . . . .	26
<i>Сверхмалая высота — 100 м</i> . . . . .	27
<b>ГЛАВА III. ДЕЙСТВИЯ СПЕЦНАЗА ГРУ В ОСОБЫЙ ПЕРИОД . . . . .</b>	<b>29</b>
«Спецбатальон» и «особый взвод» . . . . .	29
Действия в стране противника: тактика спецназа ГРУ в особый период . . . . .	30
Поиск цели . . . . .	31
Отряд, группа, подгруппа . . . . .	33
Допрос пленных . . . . .	36
<b>ГЛАВА IV. ОРУЖИЕ СПЕЦНАЗА ГРУ . . . . .</b>	<b>38</b>
Автоматы . . . . .	38
<i>Характеристики основного автомата спецназа</i> <i>ГРУ — АКС-74У</i> . . . . .	39
Снайперские винтовки СВД и ВСС . . . . .	42
АС «ВАЛ» . . . . .	43
Пистолеты . . . . .	44
Пулеметы, гранатометы (гранаты), ракетные комплексы, огнеметы, мины . . . . .	46
Холодное и комбинированное оружие. . . . .	52
<i>Боевые арбалеты</i> . . . . .	52
<i>Ножи</i> . . . . .	53
<b>ГЛАВА V. ЭКИПИРОВКА . . . . .</b>	<b>56</b>
Обмундирование . . . . .	56
<i>Зимнее обмундирование</i> . . . . .	57
<i>Горное обмундирование</i> . . . . .	58
<i>Головной убор</i> . . . . .	58

Тельняшка . . . . .	59
Маскировочный комбинезон или маскхалат . . . . .	60
Обмундирование для жарких районов . . . . .	60
«Прыжковка» . . . . .	60
Защитный сетчатый костюм . . . . .	60
«Пакистанка» . . . . .	61
<b>Обувь . . . . .</b>	<b>62</b>
Плащ-палатка . . . . .	62
<b>Снаряжение . . . . .</b>	<b>63</b>
Рюкзак . . . . .	63
Полевая сумка . . . . .	63
Лопатка . . . . .	64
Фонарик . . . . .	64
Разгрузка . . . . .	65
<b>Средства радиосвязи . . . . .</b>	<b>65</b>
УКВ-радиостанции . . . . .	65
КВ-радиостанции . . . . .	66
Сухой паек . . . . .	68

## **ГЛАВА VI. ПИТАНИЕ И ВОДОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ДЕЙСТВИЯХ В ГЛУБОКОЙ РАЗВЕДКЕ . . . . . 70**

<b>Раздел 1. Добывание и приготовление пищи . . . . .</b>	<b>70</b>
Ловушки . . . . .	71
Забой и разделка туш . . . . .	71
Забой пернатой дичи . . . . .	72
Забой зайцеобразных . . . . .	72
Забой нутрий . . . . .	73
Забой крупной рогатой дичи . . . . .	73
Забой средней рогатой дичи . . . . .	74
Забой кабанов (диких свиней) . . . . .	75
Приготовление добычи . . . . .	76
Рыбная ловля . . . . .	77
Добывание пищи в прибрежных районах . . . . .	77
Приготовление рыбы . . . . .	78
Рыба на пруте . . . . .	79
Рыба, запеченная в углях . . . . .	79
Ядовитая рыба . . . . .	79
Ядовитые моллюски . . . . .	80
Пища растительного происхождения . . . . .	81
Приготовление горячей пищи из продуктов сухого пайка . . . . .	84
<b>Раздел 2. Водобеспечение . . . . .</b>	<b>85</b>

## **ГЛАВА VII. ЯДОВИТЫЕ ЖИВОТНЫЕ . . . . . 88**

Змеи . . . . .	88
Ящерицы и жабы . . . . .	90
Пауки и членистоногие (насекомые) . . . . .	90
Первая помощь при укусах ядовитых животных . . . . .	92

## **ГЛАВА VIII. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ПОИСКОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ И НАБЛЮДЕНИЕ (по опыту военного конфликта в Афганистане) . . . . . 94**

## **ГЛАВА IX. РУКОПАШНЫЙ БОЙ . . . . . 112**

<b>Раздел 1. Принципы рукопашного боя</b> . . . . .	112
<b>Раздел 2. Растяжка, стойка, падения</b> . . . . .	113
<i>Падения</i> . . . . .	115
<b>Раздел 3. Рукопашный бой на ближней дистанции</b> . . . . .	116
<i>Броски, удушающие захваты и удары головой</i> . . . . .	116
<b>Удушение</b> . . . . .	119
<i>Удушающие приемы</i> . . . . .	119
<i>Контрприемы от удушающих захватов</i> . . . . .	120
<i>Замки и рычаги</i> . . . . .	122
<b>Раздел 4. Рукопашный бой на средней дистанции</b> . . . . .	125
<i>Жизненно важные (уязвимые) точки и способы их поражения</i> . . . . .	125
<i>Способы нанесения ударов</i> . . . . .	131
<b>Раздел 5. Рукопашный бой на длинной дистанции</b> . . . . .	135
<i>Защита против вооруженного противника</i> . . . . .	138
<i>Защита от ножа</i> . . . . .	139
<i>Невооруженная защита от автомата (винтовки) со штыком</i> . . . . .	142
<b>Наступательные методы</b> . . . . .	145
<b>Хват ножа</b> . . . . .	145
<b>Стойка</b> . . . . .	146
<i>Поединок нож против ножа</i> . . . . .	146
<i>Автомат (винтовка) со штыком</i> . . . . .	148
<i>Стойки</i> . . . . .	149
<i>(рис. 5—40, 5—41)</i> . . . . .	149
<b>Защитные движения: отбивы (парирование ударов) и блоки</b> . . . . .	152
<i>Отбивы</i> . . . . .	153
<i>Блоки</i> . . . . .	154
<b>Подручное оружие</b> . . . . .	156
<b>Метровая палка</b> . . . . .	158
<b>Метровая веревка</b> . . . . .	159
<b>Двухметровый шест</b> . . . . .	160
<b>Раздел 6. Снятие часового</b> . . . . .	161
<b>Раздел 7. Тренировки штыкового боя</b> . . . . .	165
<b>Тренировочная площадка и штурмовая полоса</b> . . . . .	166
<b>ГЛАВА X. ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ</b> . . . . .	168
<b>Сущность ориентирования</b> . . . . .	168
<i>Военная карта</i> . . . . .	168
<b>Основы ориентирования на местности</b> . . . . .	178
<i>Движение по азимутам на машинах</i> . . . . .	189
<b>Составление боевых графических документов</b> . . . . .	199
<b>Особенности чтения иностранных топографических карт</b> . . . . .	203
<i>Определение широты и долготы (своего местонахождения или дислокации требуемого объекта)</i> . . . . .	206
<i>Номенклатура топографических карт</i> . . . . .	207
<i>Картографическая проекция топографических карт</i> . . . . .	209
<i>От географических координат на Земле к прямоугольным координатам на плоскости</i> . . . . .	210
<i>Определение географических координат на топографической карте</i> . . . . .	211

<i>Определение прямоугольных координат на топографической карте</i> . . . . .	212
<b>Ориентирование по углам направления</b> . . . . .	213
<b>ЧАСТЬ II. СПЕЦНАЗ ГРУ В ПОСТСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД</b> . . . . .	215
<b>ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ СПЕЦНАЗА ГРУ (КОНЕЦ XX — НАЧАЛО XXI ВЕКА)</b> . . . . .	216
<b>Таджикистан</b> . . . . .	216
<b>Чечня</b> . . . . .	216
<b>Грузия</b> . . . . .	217
<b>ГЛАВА II. СНАРЯЖЕНИЕ</b> . . . . .	218
<b>Разгрузки и разгрузочные системы</b> . . . . .	218
<b>Обувь</b> . . . . .	222
<b>Одежда</b> . . . . .	222
<b>Боевая загрузка</b> . . . . .	223
<b>Оружие</b> . . . . .	224
<b>Тактико-технические характеристики СВД</b> . . . . .	225
<b>ЧАСТЬ III. СПЕЦНАЗ ГРУ В XXI ВЕКЕ</b> . . . . .	227
<b>Экипировка спецназовца ГРУ начала XXI века</b> . . . . .	228
<b>«Ратник»</b> . . . . .	230
<b>Особенности АК-12:</b> . . . . .	235
<b>ЧАСТЬ IV. ЭВАКУАЦИЯ С МЕСТА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ</b> . . . . .	238
<b>ЧАСТЬ V. ГРУППА БОЕВЫХ ПЛОВЦОВ ГРУ И ИХ ЗАДАЧИ</b> . . . . .	247
<b>Раздел 1. Боевые пловцы — подводный спецназ ГРУ</b> . . . . .	248
<b>Раздел 2. Медицинский отбор в группу боевых пловцов спецназа ГРУ</b> . . . . .	252
<b>Раздел 3. Проверка психологической пригодности</b> . . . . .	255
<b>Раздел 4. Тренировки</b> . . . . .	256
<b>Раздел 5. Ориентирование под водой</b> . . . . .	258
<b>Раздел 6. Снаряжение боевых пловцов</b> . . . . .	261
<b>Раздел 7. Вооружение боевых пловцов</b> . . . . .	267
<b>Раздел 8. Подводный способ доставки боевых пловцов к месту операции</b> . . . . .	274
<b>Раздел 9. Летящие «Дельфины» — десантирование на воду с воздуха</b> . . . . .	278
<b>Раздел 10. Действия на побережье</b> . . . . .	281
<b>Раздел 11. Ядовитые и опасные морские животные</b> . . . . .	283
<b>Раздел 12. Эвакуация боевых пловцов</b> . . . . .	288

## О книге

«Разведка специального назначения»; «силовая разведка»; «глубинная разведка»; «глубокая разведка»; «диверсионная разведка»; «армейская разведка»: все эти названия объединяет один термин — спецназ ГРУ.

Именно он может углубиться на тысячу (и более) километров в тыл врага и вернуться обратно, успешно выполнив поставленную задачу.

В данном издании рассказывается о причинах создания в 50-х годах XX века первых подразделений специального назначения (в подчинении Главного разведывательного управления Генерального штаба Вооруженных Сил СССР) — спецназа ГРУ, отборе в его ряды, подготовке бойцов (начиная с советского периода) и действиях спецназовцев ГРУ в реальных боевых операциях от момента его создания до наших дней.

Термин «выживание» по отношению к спецназу ГРУ подразумевает его особенность сохранять (или быстро восстанавливать) способность к выполнению боевой задачи при ведении разведывательно-диверсионной деятельности, то есть всегда находиться в полной боевой готовности и быть незаметным для противника.

Выживание спецназовцев не в последней степени обусловлено и «живучестью» (способностью безотказной работы) их оружия, которая в свою очередь зависит от прочности его конструкции. Последняя же надежно обеспечивается российскими военными оружейниками, которые всегда работали в тесном контакте со спецназовцами. В книге рассмотрено оружие, которое применяется в спецназе, в частности бесшумный автомат АКС-74У (уже много лет служащий спецназу ГРУ) и идущий ему на смену АК-12.

Но при всей важности оружия не только оно обеспечивает успех операции. Ведь спецназовец ГРУ — это в первую очередь разведчик, в задачу которого входит работа на чужой территории, выживание на которой обеспечивается еще и особыми знаниями и умениями. И чтобы успешно действовать в стане противника, необходимо иметь четкое понимание характерных особенностей, присущих данной местности (стране), к которым в том числе относятся представления о менталитете местных жителей, их национальных и религиозных традициях, культуре, образе жизни (быте) и даже об их политических взглядах.

Все это требует тщательной подготовки, и в книге рассмотрены основные дисциплины, которые входят в обязательный курс обучения спецназовца ГРУ. К их числу относятся: разведывательные действия; первая помощь; ориентирование на местности (по карте, компасу, небесным светилам, местным предметам); пользование топографическими и военными картами; специальные прыжки с парашютом; рукопашный бой.

В дальних многодневных рейдах важным моментом, являющимся составной частью понятия «выживание», является необходимость обеспечения себя пищей в любых ситуациях, включая самые экстремальные условия, которые могут возникнуть в дикой природе. В связи с этим в книге уделено достаточное внимание обитающим в разных ареалах видам диких животных и их добыче различными способами.

В книге рассказано и о самой необычной части спецназа — группе боевых пловцов ГРУ, которые действуют под водой и на прибрежной территории противника.

## Некоторые условные сокращения

**БМД** — боевая машина десантная

**БМП** — боевая машина пехоты

**БС** — бактериальные (биологические) средства

**БТР** — бронетранспортер

**ВВ** — взрывчатое вещество

**ВПШГ** — воздушная поисково-штурмовая группа

**ДПП** — дегазационный пакет порошковый

**ДПС** — дегазационный пакет силикагелевый

**ЗАС** — засекречивающая аппаратура связи

**ИВЛ** — искусственная вентиляция легких

**ИДП** — индивидуальный дегазирующий пакет

**ИДСП** — индивидуальный дегазирующий силикагелевый пакет

**ИПП** — индивидуальный противохимический пакет

**НАЗ** — носимый (неприкосновенный) аварийный запас

**НП** — наблюдательный пост

**ОВ** — отравляющее вещество

**ОМП** — оружие массового поражения

**ПБС** — прибор бесшумной и беспламенной стрельбы

**ППИ** — пакет перевязочный индивидуальный

**ПСО** — прицел снайперский оптический

**ПТУР** — противотанковая управляемая ракета

**РВ** — радиоактивное вещество

**СМВ** — сумка медицинская войсковая

**СпН** — спецназ

**СПП** — специальная плащ-палатка

**ЭМИ** — электромагнитный импульс

# ЧАСТЬ I

## СОВЕТСКИЙ СПЕЦНАЗ ГРУ



# ГЛАВА I

## ПРИЧИНЫ СОЗДАНИЯ СПЕЦНАЗА ГРУ

Основной причиной, послужившей толчком для создания в СССР первых подразделений специального назначения в подчинении Главного разведывательно-управления (ГРУ) Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, явилось появление на вооружении армий стран НАТО мобильных средств ядерного нападения и их возможное размещение на границах социалистического лагеря.

Доктрина ядерной войны, принятая в США сразу после Второй мировой войны в связи с оснащением их вооруженных сил ядерным оружием, нашла отражение во всех официальных стратегических концепциях США и НАТО.

И главная ставка в них делалась на ядерную войну против СССР и других стран социалистического содружества. При этом особая роль отводилась нанесению первого, упреждающего (обезоруживающего) ядерного удара по стратегическим средствам противника, чтобы обезоружить его и избежать сокрушительного ответного удара.

Предусматривалась также «ограниченная ядерная война» — с применением боеприпасов небольшой мощности для достижения ограниченной цели в отдельном регионе.

В советской же военной теории концепция «ограниченной ядерной войны» считалась в корне неверной, т.к. полагалось, что удержать ядерную войну в каких-то заранее определенных рамках практически невозможно.

Однако американские военные специалисты с конца 1940-х гг. упорно продолжали разрабатывать различные теории, подводя «теоретическую базу» под свои «концепции». Так, согласно американской концепции «ядерного выживания», США будут в состоянии «выжить» и одержать победу в ядерной войне при условии создания для своей территории надежной противоракетной обороны.

Эта концепция имела целью подготовить общественное мнение к возможности развязывания мировой ядерной войны. Частью этой концепции явилась теория «ядерного наступления» — способа применения ядерного оружия в начале войны. По взглядам военных теоретиков США, ядерное наступление могло состоять из нескольких массированных ядерных ударов и продолжаться несколько суток до израсходования основных запасов ядерных боеприпасов. В «ядерном наступлении» помимо прочего существенная роль отводилась тактической и авианосной авиации, оперативно-тактическим и тактическим ракетам и артиллерии, применяющей ядерные боеприпасы.

К началу 1950-х гг. все эти «концепции», «доктрины» и «теории» постепенно начали приобретать вполне реальные очертания в виде компактных ядерных боеприпасов, которые уже можно было перевозить даже на автотранспортных средствах, что позволяло без особого труда разместить их на территории западноевропейских союзников США по НАТО (образованного в 1949 г.). Разрабатывающийся в тот период тактический ядерный заряд «Дэви Крокетт» (по форме напоминающий дубинку) был уже явным признаком угрозы ядерной войны.

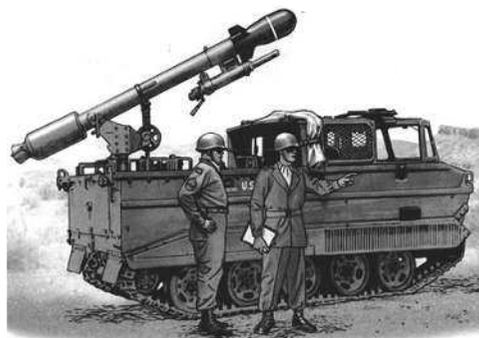
Эта нависшая над соцлагерем «ядерная дубинка» потребовала от военной разведки СССР отслеживания маршрутов передвижения и мест размещения этого вида смертоносного оружия. А возможная же нейтрализация этих средств могла быть проведена только в том случае, когда все, или по крайней мере большинство, ядерных тактических установок противника стали бы известны советскому командованию.

Применение же такого традиционного средства выявления военных объектов, как воздушная разведка, не гарантировало достоверность информации, т.к. враг легко мог скрыть тактические ракеты, самолеты и ядерную артиллерию, а вместо развертывания настоящих ракет и пушек мог развернуть надувные макеты — муляжи, которые могли бы обмануть любого противника, потому что определить с воздуха, какой это объект — надувной или настоящий, — практически невозможно. Ведь эти пневматические макеты могли имитировать даже работающие двигатели мобильной техники. Такие муляжи хорошо решали стоящие перед ними задачи и отвлекали удары противника от реальной техники, вводя его в заблуждение относительно количества техники и ее дислокации.

В связи с этим руководство советской разведки справедливо опасалось, что противнику такой маскировкой удастся скрыть настоящие тактические ядерные вооружения.

Поэтому советское высшее командование для определения ядерных целей было вынуждено разрабатывать надежные способы, которые могли бы помочь подобрать к вражескому оружию как можно ближе и в каждом отдельном случае дать точный ответ на вопрос — настоящее оно или муляж.

Но даже если значительное число истинных ядерных батарей были бы обнаружены в нужное время, это не решило бы проблему до конца. В то время, пока разведывательные донесения передавались бы в штабы, пока анализировалась полученная информация и пока готовилась бы соответствующая команда для проведения акции, эта батарея могла сменить позицию в любое время. Поэтому должна была быть создана такая служба, которая могла бы разведывать, обнаруживать и немедленно разрушать найденное ядерное оружие в случае войны или же немедленно перед ее началом.



«Дэви Крокетт» на гусеничном транспортере М-113



«Дэви Крокетт» на треножном станке

Спецназ ГРУ и явился именно таким инструментом — позволяющим командующим офицерам на армейском уровне и выше немедленно устанавливать, где находится наиболее опасное оружие противника, и уничтожать его на месте. Спецназ должен был стать основным и максимально эффективным средством борьбы с этим видом вооружения.

Удар же по наиболее важным ядерным объектам противника мог бы в значительной степени ослабить возможности его к действиям в случае войны, особенно в ее начальной, наиболее критической стадии.

Спецназ мог с успехом быть использован не только против тактических, но и также против стратегических ядерных установок: баз атомных подводных лодок,

складов оружия, авиационных баз и ракетных пусковых шахт, пунктов управления этим видом вооружения.

В то время спецназ ГРУ создавался для действий в самом глубоком тылу противника не только в Европе, но и даже на территории США. Предполагалось, что, если в НАТО запустят механизм начала военных действий против СССР и ситуация станет необратимой, первыми в бой вступят спецназовцы.

Группы разведчиков-диверсантов должны были появиться в непосредственной близости от всех командных пунктов и стратегических объектов Северо-Атлантического блока.

Таким образом, созданный спецназ — специальное подразделение ГРУ — был изначально предназначен для разведывательно-диверсионных действий во время войны и в ближайшие дни и часы перед ее началом.

Помимо борьбы с мобильными средствами ядерного нападения спецназ мог решать и другие задачи, например в нужный момент вывести из строя источники и распределители энергии — силовые станции, трансформаторные подстанции и линии электропередачи, а также газо- и нефтепроводы, насосные станции, заводы по нефтепереработке, разрушать транспортные коммуникации и линии связи.

Что касается выведения из строя даже нескольких важных электростанций противника, то следует сказать, что это могло бы поставить его в катастрофическое положение: останутся заводы; лифты прекратят работать; холодильные установки станут бесполезными; больницы в большинстве своем не смогут полноценно функционировать — кровь, содержащаяся в холодильниках, начнет портиться; насосные станции и поезда останутся; компьютеры не смогут работать.

В качестве возможного сценария действий спецназа рассматривался, например, нижеследующий:

В случае войны или незадолго до нее из запасников, прошедших соответствующую подготовку, создаются специальные группы (фактически это костяки партизанских отрядов), которые «оседают» на оккупированной территории. Подразделения ГРУ работают, опираясь на эти отряды и нелегальную агентуру ГРУ. При этом готовят местных ополченцев к ведению партизанских действий (операций), сеют панику и вносят хаос в военное и государственное управление во враждебных государствах.

Для проникновения на территорию противника предусматривались различные варианты: от классического парашютного десантирования до вполне легального выезда за рубеж. Нелегальная агентура ГРУ должна была в этом случае заблаговременно подготовить для разведчиков-диверсантов места базирования и соответствующее вооружение. Боевая подготовка для спецназовцев разрабатывалась индивидуально и отличалась высокой интенсивностью.

По сценарию намечалось, что спецназ скрыто выбрасывается в тыл врага и грозит заранее намеченные важные военные объекты: ракетные установки, штабы и командные пункты, армейские соединения, склады боеприпасов, вооружения, аэродромы, военно-морские базы. К примеру, подразделение, расположенное в Германии, в час «X» должно было уничтожить стартовые площадки американских «Першингов».

«Зона ответственности» спецназа ГРУ распространяется и на гражданские объекты стратегического значения: электростанции, плотины, военные заводы и промышленные предприятия.

Кроме того, спецназ должен был вести разведку вражеских войск с нелегальных позиций, проводить активные мероприятия в тылу противника: диверсии, захват «языков» и доставку их через линию фронта, террористические акции против командования противника и политиков — представителей власти.

Что касается последнего пункта (уничтожение видных военных и политических деятелей стран противника и похищение требуемых лиц), то в настоящее время эта задача официально снята. А неофициально — кто знает...

Спецназ ГРУ был засекречен настолько, что о том, что в структуре Вооруженных Сил существует таковой, знали даже далеко не все генералы и маршалы. А если и знали, то в самых общих чертах. Первые открытые упоминания о подразделениях ГРУ Генерального Штаба Вооруженных Сил СССР появились только после окончания войны в Афганистане (1989 г.), когда было признано, что именно спецназ ГРУ оказался наиболее приспособленным к действиям в условиях горно-пустынной местности Исламской Республики.

А вместе с тем образование спецназа ГРУ относится еще к 1950 году, когда 24 октября министр Вооруженных сил СССР и Военный министр СССР, Маршал Советского Союза А. М. Василевский подписал директиву № ОРГ/2/395/832 с грифом «Секретно» о создании подразделений специального назначения (СпН), которые должны были вести глубинную разведку, или разведку специального назначения в самом глубоком тылу вероятного противника. Спецназ попал в непосредственное ведение 5-го Управления (управления оперативно-тактической разведки) ГРУ.

И так как этот спецназ действует под руководством Главного разведывательного управления, то поэтому его еще называют спецназом ГРУ. Именно так он более известен широкой общественности. Так его называть будем и мы.

## **Главное разведывательное управление Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации**

Было бы, наверное, неправильно, рассказывая о спецназе ГРУ, не сказать хотя бы пару слов о самом Главном разведывательном управлении Генерального Штаба. Ведь именно ГРУ играет особую, безо всякого преувеличения уникальную роль в системе обеспечения безопасности России.

ГРУ всегда являлось самой секретной и даже значительно более закрытой структурой, чем бывшее КГБ. Да и до настоящего времени о ГРУ известно не все: остаются засекреченными его структура, численность и финансирование. Все это относится к сведениям, составляющим государственную тайну (поэтому в нашей книге они не приводятся).

Во времена СССР было две могущественные разведывательные организации — КГБ и ГРУ. Но если о КГБ знал каждый советский (и не только!) человек, то о существовании ГРУ вообще мало кто из простых людей был осведомлен. Вместе с тем ГРУ ведет свою историю еще с ноября 1918 г., когда Революционный военный совет Республики (РВСР) утвердил штат Полевого штаба РВСР, в структуру которого входило Регистрационное управление с функциями координации усилий разведывательных органов подразделений РККА (Рабоче-крестьянской Красной армии) и подготовки разведывательной информации для Полевого штаба РККА. Регистрационное управление стало первым центральным органом военной агентурной разведки РККА и первым центральным органом военной контрразведки.

Поскольку секретный приказ Реввоенсовета РСФСР № 197/27 о штате Полевого Штаба (включая штат Региструпра) был датирован 5 ноября 1918 года, этот день и считается днем рождения советской (а теперь и российской) военной разведки.

И именно в этот день — ко Дню военного разведчика — в Москве в 2006 г. было сдано в эксплуатацию самое засекреченное внутри здание в России — штаб ГРУ. Сюда, на улицу ул. Гризодубовой, ГРУ переехало из бывшей штаб-квартиры ведомства, расположенной на Хорошевском шоссе, 76 (в районе старой Ходынки), которое представляло собой 9-этажное здание со стенами преимущественно из стекла. В 1985 г. бывший офицер ГРУ, оставшийся на Западе, Владимир Резун написал (под псевдонимом Виктор Суворов) книгу о ГРУ, которую так и озаглавил: *Aquarium* («Аквариум»).

А еще до этого ГРУ находилось в здании Генштаба на Арбате (ряд служб при этом находились на Гоголевском бульваре, 6). В 1968 г. все основные службы ГРУ были переведены в упомянутое здание на Хорошевском шоссе.

8 декабря 1991 г. СССР официально прекратил существование, а 7 мая 1992 г. Вооруженные Силы СССР были переименованы в Вооруженные Силы РФ. При этом ГРУ сохранилось за Генштабом Вооруженных Сил РФ.

Новое здание ГРУ, расположенное рядом со старым, полностью автономно, имеет всю необходимую инфраструктуру, и здесь практически можно жить постоянно: и работать, и отдыхать, не выходя из него.

Это здание — новая штаб-квартира тех, кто должен (виртуально или лично) присутствовать по всему миру, выявлять и пресекать угрозы России.

Современное здание Главного разведывательного управления имеет площадь 70 тыс. м<sup>2</sup>. Если в старом доме было (как уже упоминалось) много стекла, то в этом — больше бетона. Можно сказать, что это — здание-крепость. Нигде в мире, кроме этого здания, не применялась чистая нержавеющая сталь на фасадах. Здание построено российскими специалистами, а все стройматериалы прошли дополнительную проверку.

Здание и его оборудование сразу проектировали как уникальное, т.е. оснащенное лучше, чем подобные зарубежные учреждения — от самых современных шифровальных машин до самой надежной противопожарной защитной системы. Что касается последней, то в случае пожара отсек, где произошло возгорание, может полностью блокироваться (как на подводных лодках), и огонь дальше не пойдет.

К строительству здания иностранцев не допускали. Новое здание строилось три с половиной года, на всех окнах стоит аппаратура против подслушивания и подглядывания. Причем кабинеты на улицу не выходят, от внешней застекленной стороны здания их отделяют коридоры. Все оборудование и стройматериалы — российского производства. Электроника же частично импортная. Но операционная система «Майкрософт» в компьютерах не используется. В здании не работает (кроме командного пункта) мобильная связь.

При строительстве были использованы не только современные строительные технологии, но и очень много высокотехнологичных комплексов, взятых из современных достижений IT-технологий, различных информационных систем, систем микроклимата.

Все окна выполнены с односторонней прозрачностью (увидеть что-то через них можно лишь изнутри), двери в кабинеты не имеют каких-либо надписей или табличек — они здесь не приняты.

Здание имеет девять этажей, а на крыше имеются две посадочные вертолетные площадки диаметром по 21 м. На этих площадках осуществляется прием, посадка и убытие должностных лиц. Там же расположилась метеостанция и система аэронавигации.

Еще два этажа ГРУ скрыты под землей. На нулевом этаже расположен тир, где можно отрабатывать стрельбу из самых разных видов оружия вплоть до гранатометов. Под ним — бассейн для тренировок боевых пловцов ГРУ.

В этом здании можно также заниматься спортом и отдыхать: в подземной части здания размещены несколько спортзалов и рекреационная зона. Под них отведено целое крыло со спортзалами, тренажерами и теннисными кортами.

Важнейший же комплекс внутри здания — командный пункт — самая секретная часть этого самого секретного здания. В это особо режимное помещение имеет доступ лишь один сотрудник ГРУ из сотни.

Здесь имеются несколько огромных экранов с надписями: «Деятельность иностранных государств по ведению военной разведки территории РФ», «Отработка задач по указанию главнокомандующего» и т.д. В нижнем правом углу каждого экрана — маленький прямоугольник, где назван тот, кто имеет право дать старт работе гигантского суперкомпьютера: «Открыть по указанию начальника ГРУ». Над экранами — бегущая строка, на которую можно вывести любую интересующую в данный момент информацию — от информационной ленты ТАСС до информации Си-эн-эн. Прямо над бегущей строкой — электронное табло, показывающее, помимо московского время еще в пяти столицах, представляющих повышенный интерес для военной разведки: Лондон, Париж, Пекин, Токио, Вашингтон.

Это единственное место в здании ГРУ, где работает мобильная связь. Все мобильные телефоны у сотрудников командного пункта отечественные, тщательно проверенные и надежно защищенные от любой прослушки.

Офицеры ГРУ фактически носят в карманах миниатюрную ЗАС — засекречивающую аппаратуру связи.

Из командного пункта они связываются с разведчиками в любой точке земного шара. Здесь работают такие специалисты, которые сумеют установить связь с агентом, находящимся в самом невыгодном для такой работы положении. И сделают это так, что потенциальный враг даже не заподозрит, что сеанс связи уже прошел.

С другой стороны, работающие здесь криптографы взламывают такие шифры, которые коллегами из аналогичных ведомств считаются гарантированно не поддающимися расшифровке.

А «космонавты» — так называют специалистов космической разведки ГРУ — могут визуально отследить даже передвижение конкретного человека.

Компьютерная техника командного пункта, превосходящая лучшие мировые аналоги, — российского производства.

Офицер ГРУ может в любой момент в режиме реального времени связаться по персональному компьютеру с какой-нибудь спецназовской группой, выполняющей боевую операцию за тысячи километров от Москвы, и передать им или получить от них не только текстовый материал, но и фото- и видеосообщения.

В командном пункте отслеживаются передвижения иностранных кораблей, самолетов и даже космических аппаратов.

Сюда в круглосуточном режиме стекаются все разведданные, в том числе и с космических спутников.

На экранах мониторов можно посмотреть, как выглядит Земля со спутника с точностью до каждого дома. Поэтому, глядя на «скрытые» передвижения и «секретные» маневры военной техники стран НАТО, которые видны как на ладони, хочется крикнуть им: «Мне сверху видно все — ты так и знай!»

После посещения командного пункта убеждаешься, что, воистину ГРУ — глаза и уши российской армии, а слова «задача поручена и решается ГРУ» — синоним качественной и надежной работы.