

Блокнот снайпера. Книга ворога ворожою мовою

Блокнот снайпера разработан на основе анализа и обобщения боевого опыта российских специалистов в ходе подготовки и выполнения специальных задач.

В данном материале отражены основные вопросы профессиональной подготовки снайперов, особенности ведения огня в различных условиях обстановки, требования безопасности при обращении с оружием, представлены тактико-технические характеристики используемых снайперских винтовок и боеприпасов как российского, так и иностранного производства, разработаны таблицы для подготовки исходных данных и совершения выстрела.

Материал предназначен для практического использования в ходе подготовки и профессиональной деятельности снайперов и носит рекомендательный характер.

БЛОКНОТ СНАЙПЕРА



КНИГА ВОРОГА

ВОРОЖОЮ МОВОЮ

Издательский дом
«СВАРОГ»
Киев – 2024

УДК 355/359
Б 70

Блокнот снайпера. Книга врага ворожою мовою. — Киев: Изд. дом «СВАРОГ», 2024. — 68 с.

ISBN 978-611-01-3065-3

Блокнот снайпера разработан на основе анализа и обобщения боевого опыта российских специалистов в ходе подготовки и выполнения специальных задач.

В данном материале отражены основные вопросы профессиональной подготовки снайперов, особенности ведения огня в различных условиях обстановки, требования безопасности при обращении с оружием, представлены тактико-технические характеристики используемых снайперских винтовок и боеприпасов как российского, так и иностранного производства, разработаны таблицы для подготовки исходных данных и совершения выстрела.

Материал предназначен для практического использования в ходе подготовки и профессиональной деятельности снайперов и носит рекомендательный характер.

ISBN 978-611-01-3065-3

УДК 355/359

© Издательский дом «Сварог», 2023.

Введение

«Относись к каждому выстрелу, как к единственному»

Блокнот снайпера разработан на основе анализа и обобщения боевого опыта российских специалистов в ходе подготовки и выполнения специальных задач.

В данном материале отражены основные вопросы профессиональной подготовки снайперов, особенности ведения огня в различных условиях обстановки, требования безопасности при обращении с оружием, представлены тактико-технические характеристики используемых снайперских винтовок и боеприпасов как отечественного, так и иностранного производства, разработаны таблицы для подготовки исходных данных и совершения выстрела.

Материал предназначен для практического использования в ходе подготовки и профессиональной деятельности снайперов и носит рекомендательный характер.



Раздел 1.

Требования безопасности при обращении с оружием и проведении занятий по огневой подготовке

К стрельбе допускаются лица (личный состав), изучившие устройство оружия, приемы стрельбы и сдавшие зачеты по требованиям безопасности.

Перед стрельбой необходимо убедиться в отсутствии в стволе посторонних предметов (ветошь, песок и др.).

Стрельба ведется только с рубежа открытия огня или огневой позиции в указанном секторе стрельбы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

вести огонь из неисправного оружия или неисправными боеприпасами, заряжать оружие боевыми или холостыми патронами до команды руководителя стрельбы;

начинать стрельбу без команды руководителя «Огонь!»;

вести огонь за пределы опасных направлений или по укрытию (блиндажу), на котором поднят красный флаг (фонарь);

продолжать стрельбу после сигнала «Отбой» (команды «Прекратить огонь»);

направлять оружие на людей, в сторону и тыл стрельбища, независимо от того, заряжено оно или нет;

оставлять где бы то ни было заряженное оружие или передавать его другим лицам;

оставлять на огневой позиции индивидуальное оружие без команды руководителя стрельбы;

трогать неразорвавшиеся снаряды, мины и другие взрывоопасные предметы и средства имитации, немедленно докладывать о них руководителю стрельбы (начальнику полигона).

Огонь прекращается немедленно по команде «Стой!» («Прекратить огонь!») или самостоятельно:

при появлении людей, машин, животных, летательных аппаратов в секторе стрельбы или непосредственной близости от него;

поднятом белом флаге (белом полукруге ВСУ), звуковом сигнале «Отбой!»;

при возникновении пожара на мишенном поле или на территории из лётного пространства;

при потере стреляющим ориентации.

Во время выполнения упражнений с места и в движении, если стрельба не ведется, оружие ставится на предохранитель.

Тренировки без стрельбы производятся в направлении мишени или в специально отведенных местах.

Требования безопасности при обращении с боеприпасами

Боеприпасы на пункте боепитания хранятся в ящиках (сейфах) отдельно, по видам (ящики или сейфы с россыпью патронов должны закрываться на замок).

Необходимо оберегать боеприпасы от огня, ударов, грязи, сырости.

При выдаче боеприпасов следить, чтобы среди учебных и холостых патронов не было боевых.

После получения боеприпасы осматриваются поштучно.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

бросать ящики с боеприпасами;

вскрывать укупорку путем ударов различными металлическими предметами;

разбирать боевые патроны, демонтировать пули патронов специального назначения;

использовать боеприпасы, не предусмотренные в эксплуатационной технической документации, на данный вид оружия;

использовать для стрельбы в тирах (кроме открытых тиров с земляным пуле приёмным валом) патроны с трассирующими, зажигательными пулями, с любыми другими видами пуль, способных воспламенить конструкции или обладающих бронебойным действием, превышающим нормы прочности пулеприемников.

К применению не допускаются патроны, имеющие следующие дефекты: трещина на гильзе, коррозия или зеленый налет на капсюле;

помятость пули или гильзы, препятствующая вхождению патрона в патронник;

патрон с шатающейся или утопленной пулей;

патрон с явно выступающим капсюлем;

патрон с отпечатками бойка на капсюле или явными следами нагара на гильзе.

Запрещается применять боеприпасы, имеющие незнакомые отличительные признаки:

окрашенные условными цветами головную часть пули, ободок дульца гильзы, капсюль и доньшко гильз.

Боеприпасы выдаются поштучно (по ведомости) на пункте боепитания или рубеже открытия огня.

Раздел 2. Основные виды снайперских винтовок и оптических прицелов



Российская самозарядная снайперская винтовка Драгунова является оружием снайпера и предназначена для уничтожения различных появляющихся, движущихся, открытых и замаскированных одиночных целей

Тактико-технические характеристики 7,62-мм снайперской винтовки Драгунова (СВД)

Прицельная дальность, м:	
с оптическим прицелом	1300
с открытым прицелом	1200
Дальность прямого выстрела, м:	
по головной фигуре (высотой 30 см)	350
по грудной фигуре (высотой 50 см)	430
по бегущей фигуре (высотой 150 см)	640
Боевая скорострельность, выстрелов в минуту	30
Начальная скорость пули, м/с	830
Дальность полета пули, до которой сохраняется ее убойное действие, м	3800
Масса винтовки без штык-ножа, с оптическим прицелом, неснаряженным магазином и щекой приклада, кг	4,3
Масса магазина, кг	0,21
Емкость магазина, патронов	10
Калибр, мм	7,62
Длина винтовки, мм	
без штык-ножа	1225
с примкнутым штыком-ножом	1370
Длина ствола, мм	620
Длина нарезной части ствола, мм	547
Число нарезов	4
Длина хода нарезов, мм	320
Толщина мушки, мм	2
Длина прицельной линии, мм	587
Масса патрона, г	21,8
Масса пули обыкновенной со стальным сердечником, г	9,6



Характеристики австрийской снайперской винтовки Steyr- Mannlicher SSG-08 позволяют обеспечить высокую точность стрельбы на дальних дистанциях до 1000/1300 м

Тактико-технические характеристики снайперской винтовки Steyr-Mannlicher SSG-08

Калибр	308 Win (7,62x51)	338 Win (8,6x70)
Длина ствола	600 мм	690 мм
Масса винтовки	5,8 кг	6,6 кг
Масса патрона	30 гр	44 гр
Шаг нарезов	304,8 мм	254 мм
Число нарезов	4 правост.	4 правост.
Емкость магазина	10 патронов	6 патронов
Эффективная дальность стрельбы	1000 м	1300 м
Кучность стрельбы	менее 0,3 тыс. на 100 м	



Характеристики английской снайперской винтовки Arctic Warfare позволяют обеспечить высокую точность стрельбы на дальних дистанциях до 1000 м, высокий уровень комфорта стрелка в процессе подготовки выстрела, в фазе выстрела и отдачи, быстрый возврат винтовки на линию прицеливания, высокую надежность и эргономику

Тактико-технические характеристики 7,62-мм снайперской винтовки Arctic Warfare

Калибр	308 Win (7,62x51)
Длина ствола	660 мм
Масса винтовки	6,5 кг
Масса патрона	30 гр
Шаг нарезов	254 мм
Число нарезов	4 правост
Емкость магазина	10 патронов
Эффективная дальность стрельбы	1000 м
Кучность стрельбы	менее 0,3 тыс. на 100 м



*Характеристики российской винтовки **Orsis T-5000** позволяют обеспечить высокую точность стрельбы на дальних дистанциях до 1500 м, высокий уровень комфорта стрелка в процессе подготовки выстрела, в фазе выстрела и отдачи, быстрый возврат винтовки на линию прицеливания, высокую надежность и эргономику*

Тактико-технические характеристики снайперской винтовки Orsis T-5000

Патрон (калибр)	308 Win (7,62x51мм)	300 Win Magnum(7,62x67мм)	338 Win Lapua Magnum(8,6x70мм)
Масса оружия (без патронов и прицела)	5,8 кг	6,1 кг	6,2 кг
Длина оружия:			
с откинутым прикладом	1210 мм	1230 мм	1270 мм
со сложенным прикладом	960 мм	980 мм	1020 мм
Длина ствола	660 мм	660 мм	690 мм
Число нарезов	4	6	6
Длина хода нарезов	254(279,267) мм	254(279,267) мм	254(279,267) мм
Дальность прицельной стрельбы	1000 м	1200 м	1500 м
Кучность стрельбы	менее 0,3 тыс. на 100 м		



*Российская самозарядная крупнокалиберная снайперская винтовка **ОСВ-96** является оружием снайпера и предназначена для уничтожения различных появляющихся, движущихся, открытых и замаскированных одиночных целей на дальности до 1800 м, а также легкобронированной техники*

Тактико-технические характеристики 12,7-мм крупнокалиберной снайперской винтовки ОСВ-96

Прицельная дальность, м	
с оптическим прицелом.....	1800
с открытым прицелом.....	1300
Начальная скорость пули, м/с.....	900
Масса винтовки без оптического прицела, кг.....	12,9
Емкость магазина, патронов.....	5
Калибр, мм.....	12,7
Длина, мм:	
в походном положении.....	1154
в боевом положении.....	1746
Высота, мм	
в походном положении.....	190
в боевом положении (с оптическим прицелом).....	425
Длина ствола, мм.....	1000
Боевая скорострельность, выстр.мин.....	20
Максимальная эффективная прицельная дальность, м:	
с дневным прицелом.....	1800
с открытым прицелом.....	1300
с ночным прицелом.....	600



Российская винтовка ВСС является оружием снайпера и предназначена для поражения противника снайперским огнем в условиях, требующих ведения бесшумной и беспламенной стрельбы

Тактико-технические характеристики 9-мм специальной снайперской винтовки ВСС

Прицельная дальность, м:	
с оптическим прицелом.....	400
с открытым прицелом.....	420
с ночным прицелом.....	300
Дальность прямого выстрела, м:	
по грудной фигуре (высотой 50 см).....	185
Боевая скорострельность, выстрелов в минуту:	
одиночным огнем.....	30
автоматическим огнем.....	60
Начальная скорость пули, м/с.....	290
Гарантийный ресурс работы винтовки, выстр.	5000
Масса винтовки с магазином без патронов, кг.....	2,6
Емкость магазина, патронов.....	10
Масса магазина без патронов, кг.....	0,15
Длина, мм.....	894
Калибр, мм.....	9
Длина ствола, мм.....	200
Длина нарезной части ствола, мм.....	160
Число нарезов.....	6
Длина хода нарезов, мм.....	200
Длина прицельной линии, мм.....	320
Высота без прицелов, мм.....	160
Ширина без прицелов, мм.....	60



Российская снайперская винтовка СВ-98 является оружием снайпера и предназначена для уничтожения различных появляющихся, открытых и замаскированных одиночных целей на дальностях до 1000 м

**Тактико-технические характеристики 7,62-мм
снайперской винтовки СВ-98**

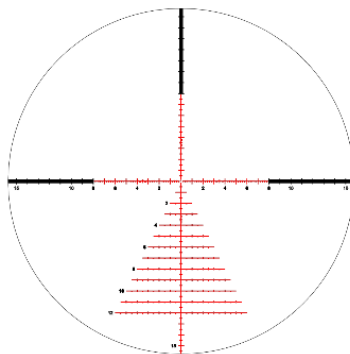
Прицельная дальность, м:	
с оптическим прицелом.....	1000
с открытым прицелом.....	600
Боевая скорострельность, выстрелов в минуту.....	10
Начальная скорость пули, м/с.....	820
Величина регулировки длины приклада, мм.....	20
Длина винтовки, мм:	
без глушителя.....	1270
с глушителем.....	1445
Емкость магазина, патронов.....	10
Усилие спуска регулируемое, кгс.....	0,21
Калибр, мм.....	7,62
Длина ствола, мм.....	650
Число нарезов.....	4
Длина хода нарезов, мм.....	320
Гарантированная живучесть ствола, выстр.....	3000
Масса винтовки без оптического прицела, кг.....	5,8



*Оптический прицел **Schmidt & Bender** служит для наводки винтовки при стрельбе по целям на дальние и сверхдальние дистанции*

Тактико-технические характеристики оптического прицела Schmidt & Bender PM II 5-25x56

Увеличение	5-25x
Диаметр линзы объектива	56 мм
Диаметр выходного зрачка	10,95 – 2,28 мм
Сумеречное число	14,1 – 37,4
Поле зрения на 100 м	5,3 – 1,5 м
Удаление выходного зрачка	90 мм
Светопропускание	90%
Диаметр средней трубки	34 мм
Настройка диоптрий	+2/-3
Длина прицела	416,5 мм
Цена клика	1 см
Вес прицела	1080 г
Прицельная сетка	в первой фокальной плоскости



*Оптический прицел **Kahles** служит для наводки винтовки при стрельбе по целям на дальние и сверхдальние дистанции*

Тактико-технические характеристики оптического прицела Kahles K525i 5-25x56

Увеличение	5-25x
Диаметр линзы объектива	56 мм
Диаметр выходного зрачка	9,5 – 2,3 мм
Сумеречное число	16,7 - 37,4
Поле зрения на 100 м	7,1 – 1,5 м
Удаление выходного зрачка	90 мм
Светопропускание	90%
Диаметр средней трубки	34 мм
Настройка диоптрий	+2/-3,5
Длина прицела	377 мм
Цена клика	1 см
Вес прицела	970 г
Прицельная сетка	в первой фокальной плоскости

Оглавление

Введение	3
Раздел 1.	
Требования безопасности при обращении с оружием и проведении занятий по огневой подготовке	4
Требования безопасности при обращении с боеприпасами	5
Раздел 2. Основные виды снайперских винтовок и оптических прицелов	
Тактико-технические характеристики 7,62-мм снайперской винтовки Драгунова	6
Тактико-технические характеристики снайперской винтовки Steyr-Mannlicher SSG-08	7
Тактико-технические характеристики 7,62 мм снайперской винтовки Arctic Warfare	8
Тактико-технические характеристики снайперской винтовки Orsis T-5000	9
Тактико-технические характеристики 12,7 мм крупнокалиберной снайперской винтовки ОСВ-96	10
Тактико-технические характеристики 9-мм специальной снайперской винтовки ВСС	11
Тактико-технические характеристики 7,62-мм снайперской винтовки СВ-98	12
Тактико-технические характеристики оптического прицела Schmidt & Bender	13
Тактико-технические характеристики оптического прицела Kahles	14
Тактико-технические характеристики оптического прицела ПСО-1	15
Раздел 3. Справочная информация	
Таблица стрельбы для СВД	16
Таблица стрельбы для ОСВ-96	17
Таблица стрельбы для ВСС	18
Таблица стрельбы для Steyr-Mannlicher SSG-08 win 308	19
Таблица стрельбы для Steyr-Mannlicher SSG-08 win 338	20
Габаритные размеры объектов (целей и предметов)	21
Определение дальности	22
Классификация снайперских патронов	23
Пробивное действие пули	26
Сетка Mil-Dot. Теория и метод определения расстояний	27
Составление схемы наблюдения	29
Мираж (конвекция воздуха)	30
Раздел 4. Практическая часть	
Приведение оружия к нормальному бою	32
Сводная стрелковая таблица	33
Данные по холодному выстрелу	37
Данные по неподвижной цели	43
Разведка целей и определение дальности до них	50
Отклонение от нулевых значений	51
Стрельба по движущимся целям	52
Экспериментальный отстрел дистанций	54
Учет ночной стрельбы	56
Общий настрел оружия	58
Стрелковая карточка	59
Журнал наблюдения	61
Решение огневых задач	63
Раздел 5.	
Вспомогательное техническое средство	65
Памятка снайперу	66
Заключение	67

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЕ ИЗДАНИЕ

БЛОКНОТ СНАЙПЕРА



Підписано до друку 15.02.2024 р. Формат 60x84 1/8.
Друк цифровий. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Ум. друк. арк. 4,25. Тираж 100 прим.

Видавничий дім «СВАРОГ»
вулиця Гната Юри, 9
м. Київ 02105

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру
видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
ДК № 2581 від 10.08.2006 р.

Книги, які можуть вас зацікавити



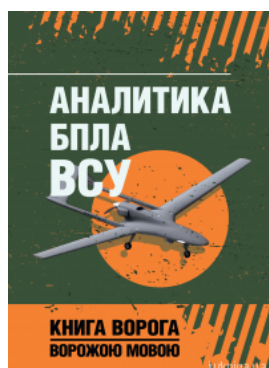
"Антиснайпинг" (организация противодействия снайперу). Книга ворога ворожою мовою



Памятка по защите и противодействию БПЛА противника. Книга ворога ворожою мовою



Допрос военнопленных. Книга ворога ворожою мовою



Аналитика БПЛА ВСУ. Книга ворога ворожою мовою



Устройство и преодоление заграждений. Книга ворога ворожою мовою



Организация противодействия малым БПЛА. Книга ворога ворожою мовою

Перейти до галузі права
Військове право



[Перейти на сайт →](#)