

Оружие специального назначения

Оружие предназначенное для вооружения специальных подразделений – ПДСС, спецназ ГРУ и т. п. [Уровень законности всех изделий - S]



Подводное оружие. На международной выставке вооружений IDEX-93, прошедшей в столице Объединенных Арабских Эмиратов Абу-Даби, на российских стендах были представлены различные системы современного оружия и боеприпасы к ним. Особый интерес, как специалисты, так и посетители этой выставки проявили к "закрытым" ранее изделиям специального назначения, в частности к средствам, предназначенным для борьбы с подводными диверсантами. Это подводный пистолет **СПП-1** и автомат **АПС**. Они были разработаны еще в начале 70-х годов конструкторами Центрального научно-исследовательского института точного. В настоящее время это подводное оружие выпускается небольшими партиями на государственном предприятии "Тульский оружейный завод" под грифом "специзделие". Оно предназначено

для "боевых пловцов", осуществляющих охрану подводных и надводных объектов.

По своей конструкции подводный пистолет СПП-1 уникален. Он имеет четыре гладких ствола, попарно закрепленных в единый блок. Пистолет оснащен самовзводным ударно-спусковым механизмом, который позволяет быстро открывать огонь. [Вот этого зверя автор обзора встречал лично во времена службы в Камране в середине 80-х. Секретили их со страшной силой.]

Подводный же автомат АПС "двойника" в мире просто не имеет. Он предназначен для вооружения боевых пловцов и, кроме того, может устанавливаться на подводных средствах их передвижения. Масса снаряженного автомата составляет 3,4 кг, без патронов и магазина - 2,46 кг. Он имеет небольшие габариты даже по сравнению с обычным автоматическим оружием общевойскового назначения.



Обучение боевых пловцов стрельбе из подводного пистоле-

та и автомата можно проводить на суше. Для этого осуществляется замена гладких стволов на нарезные и для стрельбы применяются обычные стандартные патроны калибра 5,45 мм.



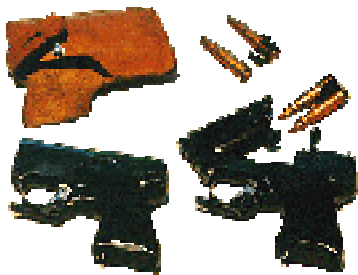
Еще одно изделие, которое не имеет аналогов за рубежом, - это противодиверсионный комплекс **ДП-64**, разработанный специалистами государственного научно-производственного предприятия "Базальт" в 1989 году. Противодиверсионный комплекс представляет собой 45-мм ручной гранатомет с фугасной ФГ-45 и сигнальной СГ-45 гранатами. ДП-64 могут оснащаться подраз-



деления береговой охраны, военные и гражданские корабли, катера, суда. Комплекс позволяет уничтожать боевых пловцов на расстоянии до 400м и глубине до 40м. Для обозначения местонахождения обнаруженного боевого пловца используется сигнальная граната. Фугасная граната обеспечивает поражение цели. Перед началом стрельбы взрыватель механического типа, расположенный в носовой части ФГ-45, устанавливается на глубину срабатывания. При достижении заданной глубины происходит подрыв взрывчатого вещества. Уничтожение диверсанта осуществляется не за счет действия поражающих элементов (осколков, шариков и т.д.), а за счет создания мощной акустической волны. В СГ-45 применяется механический взрыватель контактного типа. При его срабатывании в оспламеняются вышибной заряд и пиротехнический состав факела. Факел всплывает на поверхность, освещая в течение 50 сек. поверхность воды ярким красным светом.



Пистолет МСП "Гроза" (Пистолет Специальный Малогабаритный "Гроза") предназначен для вооружения армейских разведывательно-диверсионных групп и спец. подразделений. Разработан в начале 70х годов в Подольском ЦНИИ Точмаш, производство было налажено на Тульском оружейном заводе. На вооружении Советской армии МСП "Гроза" состоит с 1972 года. Пистолет не автоматический, двухствольный. Два вертикально расположенных ствола при перезарядке откидываются вперед - вверх (как у охотничьего ружья), при этом штырь - экстрактор, расположенный между стволами, упирается в рамку пистолета и выдвигает гильзы из канала ствола, зацепив их за закраины. Кнопка отпирания блока стволов расположена над pistolетной рукояткой. Ударно - спусковой механизм куркового типа, он полностью размещен в рукоятке пистолета. Каждому стволу соответствует свой курок. Курки полностью скрыты, их одноименное звено производится рычагом, расположенным под спусковой скобой и выступающего за её пределы.



Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается тремя предохранителями. Первый, флажковый предохранитель, расположен на пистолетной рукоятке напротив спусковой скобы, при включении он блокирует спусковой крючок. Вторым предохранителем исключает выстрел при не полностью закрытом блоке ствольной, блокируя спусковой крючок и спусковую тягу. Третьим предохранителем является "отбой курков", когда предохранительные взводы курков удерживают курки на удалении от бойков, исключая выстрел при падении пистолета. Прицел не регулируемый, открытого типа. Для стрельбы из пистолета МСП "Гроза" применяются специальные патроны СР-3, массой 15 гр. и длиной 52 мм. Бесшумность и бездымность выстрела в этих патронах достигается за счет отсеки пороховых газов после выстрела в гильзе специальным поршнем. Аналог МСП под более мощные 7,62-мм патроны "Змея" ПЗ, ПЗА, ПЗАМ 7,62x62,8 мм именуется **С4М «Гроза»**. Конструкция С4М аналогична МСП, но отличается несколько большими размерами, для использования более крупных по размеру патронов. **Отзыв очевидца:** *Бесшумный пистолет "ГРОЗА" заряжался он в каждый ствол по одному реактивному патрону, в пистолете полностью отсутствовали какие ни будь ударные части, воспламенение двигателей патрона происходило за счет протыкания иглой мембраны, патрон, а вернее ракетка летела на очень низкой скорости (ее даже видно днем) и абсолютно без шума, то есть, абсолютно не шипя (ночью проверяли при мертвой тишине) и, кстати, никакого пламени, на конце ракетки находится устройство мгновенно парализующее жертву (но при этом она остается жива и через какое то время приходит в себя) и еще сама ракетка не оставляет не дыма не запаха и по мере полета ее корпус сгорает. Он относительно реактивный, точнее будет классифицировать его как безгильзовый (примерно как в подствольнике) т.е. пуля в задней части имеет некий заряд (что-то типа медленно горящего пороха) а роль гильзы выполняет ствол. Патрон как патрон только пуля как бы из пластика (белая) с отверстием по середине. Я стрелял только по баранам (как то на них не очень действует), ребята вроде стреляли по пленным духам в караулке и говорят, что действует почти сразу (глазами хлопает, мычит, а шевельнуться не может), так как сам я этого не видел то поручиться за это не могу.*

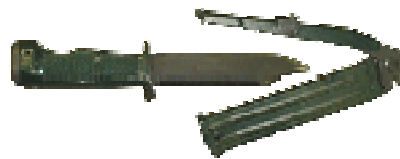
Нож разведчика специальный НРС-2 представляет собой средство нападения и защиты в ближнем бою, совмещающее функции холодного и огнестрельного оружия.



Однозарядное стреляющее устройство, размещенное в рукоятке ножа, позволяет вести бесшумную и беспламенную стрельбу специальными патронами СР-4 на дальность до 25 м. Лезвие ножа изготовлено из высококачественной нержавеющей стали.

С помощью ножа НРС-2 можно без особых усилий: резать и строгать деревянные предметы, перепиливать стальные прутки диаметром до 10 мм, резать стальную проволоку диаметром до 2.5 мм, свитую в две жилы, телефонный кабель диаметром до 5 мм, электрические провода под напряжением до 400 вольт, вворачивать и отворачивать винты диаметром свыше 6

мм, обжимать капсулы-детонаторы. Для исключения случайных выстрелов, в том числе при падениях и ударах, имеются предохранители. Нож комплектуется подвеской и креплением, позволяющим размещать его на различных участках тела. Аналогичен ножу разведчика (НР-2), но последний не имеет приспособления для стрельбы.



Оружие массового поражения

На совести Мастера, как скажет, так и будет. Следует помнить следующее:

1. Портативные переносные ядерные заряды весом в 25-30 кг и мощностью 1-2 кТ в природе существуют.
2. Аналогичные артиллерийские снаряды имеют калибр 152 мм и состоят на вооружении.
3. Так же существуют взрывные генераторы электромагнитного импульса, вьжигающие всю незащищенную электронику в радиусе сотен метров, и имеют они такие же массогабаритные характеристики.
4. А вот мгновенно действующих ядов не бывает. Самые быстрые яды начинают действовать через десятки секунд. Все действительно опасные яды запрещены международными договорами. Нервно-паралитические баллончики в магазине – рекламный бред. [«До сих пор специалисты по газовому оружию не решили, что эффективнее – газовый ключ или газовая труба» (с)]
5. Биологическое оружие требует достаточного времени для подготовки акции, оборудования и подготовки персонала. Это иприт или табун можно сварить на кухне. И травануться к соответствующей матери...