

# ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА



кафедра  
охраны здоровья  
и безопасности  
жизнедеятельности

## ОРУЖИЕ САМОБОРОНЫ

Голубков Сергей Алексеевич – старший преподаватель  
кафедры охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности  
(полковник запаса)

- **Оружие** – это устройства и предметы, предназначенные для поражения цели, а также для подачи сигналов.
- Огнестрельное оружие служит для поражения цели на расстоянии снарядом (получающим движение за счёт энергии порохового заряда).
- Газовое способно лишь временно нейтрализовать нападающего.
- Сигнальное оружие применяют только для подачи световых, дымовых, звуковых сигналов.

- **К гражданскому оружию** относят оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны и для занятия спортом и охотой:
- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие;
- огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового, светозвукового действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения РФ;
- газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, патроны к ним, механические распылители (баллончики) и другие устройства, снаряжённые слезоточивыми, раздражающими и обездвиживающими веществами, разрешёнными к применению Министерством здравоохранения РФ;
- электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов РФ и нормам Министерства здравоохранения РФ;
- спортивное оружие: огнестрельное с нарезным стволом, пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;
- охотничье оружие: огнестрельное с нарезным стволом, пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж.

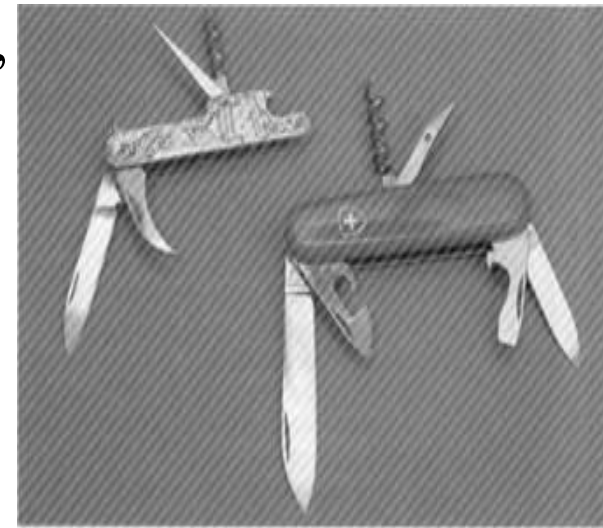
- На территории Российской Федерации **запрещён** оборот гражданского огнестрельного длинноствольного оружия:
  - **а)** с ёмкостью магазина (барабана) более 10 патронов;
  - **б)** имеющего длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм ; а также конструкцию, позволяющую сделать оружие короче 800 мм , не потеряв возможности для произведения выстрела.

- **Запрещён оборот** следующего огнестрельного и холодного оружия:
  - имеющего форму, имитирующую другие предметы («стреляющие» ручки, зонты и др.);
  - гладкоствольного оружия, изготовленного под патрон оружия с нарезным стволом;
  - патронов с дробовым снарядом для газовых пистолетов и револьверов;
  - оружия, поражающее действие которого основано на действии радиоактивного излучения и биологических факторов;
  - газового оружия, снаряжённого нервно–паралитическим или отравляющим веществом, способным причинить средней тяжести вред здоровью с расстояния более 1 м ;
  - оружия и патронов, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям МВД РФ, согласованных с Государственным комитетом РФ по стандартам, метрологии и сертификации;
  - холодного оружия, у которого клинки и лезвия либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счёт силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются (при длине лезвия более 90 мм ).

- **Запрещается также:**
- хранение и использование вне спортивных объектов оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм ;
- установка на гражданском оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения;
- пересылка оружия;
- ношение оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий.
- На территории РФ запрещено использование в качестве оружия для самообороны: кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и иные специальные предметы ударно-дробящего и метательного действия,

- **Нож.**

- В России по существующему закону складной нож не считается оружием, если он не имеет жёсткого фиксатора и если длина его лезвия не более 150 мм , а толщина не превышает 2,4 мм .
- Складной нож невелик, и его удобно носить в кармане. Он часто снабжён дополнительными приспособлениями: открывалкой для консервов и бутылок, плоской или крестообразной отвёрткой, а также шилом и штопором.
- Встречаются модели, в которые встроен даже миниатюрный фонарик.



Складные ножи.



Охотничьи ножи.

- **ОХОТНИЧИЙ НОЖ**
- По российскому законодательству данные ножи относятся к гражданскому холодному оружию, и купить их довольно трудно: нужно получить разрешение на оружие и охотничий билет. А эти документы выдаются только по достижении восемнадцатилетнего возраста.
- Для полевых условий можно приобрести модель с достаточно большим клинком – 100–120 мм (не считается оружием, так как на рукоятке нет жёсткого упора, а толщина клинка менее 2,4 мм).



- **Газовое оружие.**
- Не требуют специального разрешения и не считаются оружием **газовые баллончики.**
- Но не всякая «начинка» действенна. Обычный слезоточивый газ не эффективен против пьяных и наркоманов, не поможет он и при нападении собаки. Поэтому надёжнее пользоваться баллончиками с вытяжкой красного жгучего перца или его синтетическими аналогами.



Газовый баллончик со слезоточивым газом.



Газовый баллончик с наполнителем на основе красного жгучего перца.



- **Газовый пистолет.**

- Многие специалисты считают, что у него больше недостатков, чем достоинств. Он только внешне напоминает настоящий пистолет, эффективная же дальность стрельбы – 3–3,5 м, т. е. газовый пистолет мало, чем отличается от газового баллончика.
- К тому же приобретение и законное ношение таких средств **требует специального разрешения МВД**, а процедура оформления столь же продолжительна, как и при получении документов на полноценное огнестрельное оружие.
- Газовый пистолет намного тяжелее и дороже дешевого баллончика и помимо этого менее надежен.
- Предпочтительнее покупать **газовые револьверы**, конструкция которых надежнее.
- Кроме того, есть правила, запрещающие держать в пистолете патрон в патроннике, т. е. придется делать лишнее движение, а для этого требуется минимум две руки.
- Револьвер же – оружие одной руки, и огонь можно открыть сразу.
- Помните: и газовый пистолет, и газовый револьвер – оружие провокатор.

(Кто может гарантировать, что у нападающего нет настоящего пистолета).

Газовый пистолет.



Газовый револьвер.



РАЗРЕШЕНИЕ ГБ № 0010228

На право хранения и ношения  
ОХОТНИЧЬЕГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО  
ГЛАДКОСТВОЛЬНОГО РУЖЬЯ



Место жительства

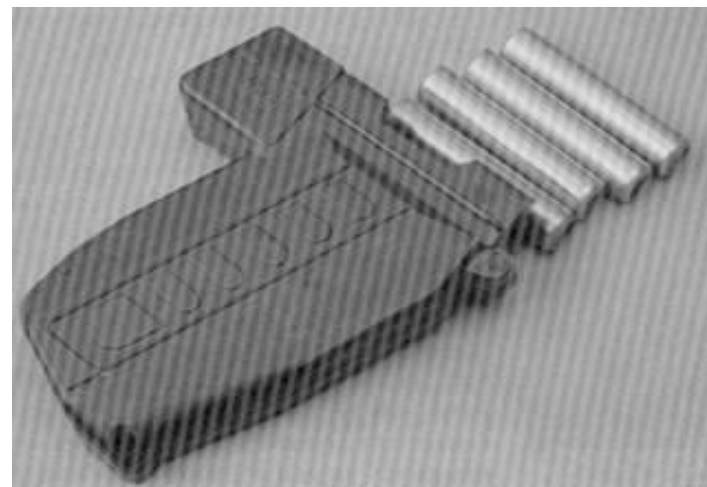


фамилия

ИМЯ

Город

- **Бесствольное оружие самообороны «Удар».**
- Это приспособление первоначально было разработано для спецслужб, но потом появилось в свободной продаже.
- Внешне «Удар» представляет собой небольшую пластиковую коробочку с рычажком, торчащим сбоку. Рычажок имеет движок, и если одним движением пальца продвинуть движок вперёд (тем самым оружие снимается с предохранителя), а потом нажать на спуск, то произойдёт практически бесшумный выстрел: активное вещество слезоточивого действия, растворённое в масле, полетит в цель.
- Дальность стрельбы – до 4 м ; при этом на эффективность «Удара» не действует ни ветер, ни дождь, ни снег. После выстрела капсула автоматически выбрасывается, а её место занимает новая. Ёмкость обоймы – пять капсул. Их «начинка» может быть самой разной, в том числе и перцовой, иногда в смеси со слезоточивым газом.
- У «Удара» есть небольшой недостаток: в цель надо всё же попасть.



- **Электрошокер.**
- Свободно продаются и не требуют разрешения. Это оружие ближней защиты. Принцип его работы основан на действии удара электрического тока, причём сила тока невелика, а вот напряжение достигает больших величин. Импульсы тока определённым образом воздействуют на организм – парализуют мышцы.
- Электрошокеры выпускают двух типов: в виде дубинки (предусмотрено и такое использование – прочности должно хватить) и в виде небольших плоских коробочек разной формы. Преимущество первых в том, что они дают возможность держать противника на большем расстоянии. Питаются электрошокеры от сменных батарей или аккумуляторов с зарядным устройством.





У электрошокеров есть недостатки.

*Во-первых*, защищаясь, придётся почти вплотную приблизиться к противнику.

*Во-вторых*, удары необходимо наносить только в наиболее уязвимые места, богатые нервными окончаниями – лицо, грудь, пах, подмышки.

*В-третьих*, нападающий «отключится» лишь через 5–10 с., а для рукопашной схватки это значительное время.

Как шутят разработчики данных систем, если вы сумеете удержать противника так долго, то у вас хватит здоровья, чтобы справиться с ним и без технических средств.

Тем не менее, электрошокер можно рекомендовать для самообороны в тех случаях, когда применение слезоточивого газа нежелательно, например, в замкнутых пространствах (лифт, салон автомобиля, подъезд и т. п.).



- **Пневматическое оружие.**

- Было время, когда пневматическое оружие с успехом конкурировало с огнестрельным. Так, на вооружении австрийской пограничной стражи на рубеже XVII–XIX вв. состояли пневматические ружья, обладавшие большой эффективностью. Достаточно сказать, что Наполеон, воевавший в то время с австрийцами, даже издал указ, по которому солдат, взятый на поле боя с таким ружьём, не брался в плен, а уничтожался на месте.
- Современное пневматическое оружие обладает меньшей мощностью, чем огнестрельное. Купить его можно свободно, но в России действует ряд ограничений на мощность выстрела и калибр. Самый простой вид – **компрессионные пистолеты**; их эффективность ограничена малыми калибром ( 4,5 мм ) и весом пули. Такое оружие не способно остановить нападение, оно только разозлит бандита.
- Чем калибр больше, тем выше эффективность оружия. Поэтому в России пневматическое оружие, калибр которого больше 4,5 мм, продаётся по тем же правилам, что и огнестрельное.



- **Устройство для самообороны «Оса»**
- фактически представляет собой четырёхствольный пистолет, снабжённый особыми боеприпасами – ударного действия (резиновые пули) и светошумовыми, ослепляющими и оглушающими человека. Оригинальность «Осы» в том, что для стрельбы используется специальный генератор, приводимый в действие ударом курка. Такое усложнение конструкции сделано для того, чтобы «Осу» невозможно было переделать под другие боеприпасы.
- Приобретение этого типа оружия самообороны требует соблюдения тех же формальностей, что и покупка огнестрельного.
- Резиновые пули могут нанести человеку достаточно тяжёлые повреждения, так как имеют малый диаметр.
- В некоторых странах, например во Франции, выпускают устройства, стреляющие пулями диаметром с теннисный мяч. Удар такого мяча надёжно выводит противника из строя, но не причиняет ему опасных травм.



- **Портативная сирена**

- Можно защитить себя и своих близких с помощью высокоэффективной системы личной безопасности «Бодигард» («Телохранитель»). Это портативная сирена (размером меньше пачки сигарет), издающая пронзительный сигнал мощностью 130 децибелов, слышимый на расстоянии до 800 метров.
- Она имеет прочный, практически неразрушаемый корпус. Батарейка в 9 вольт обеспечивает непрерывный звуковой сигнал в течении двух часов.
- В отличие от баллончиков со сжатым газом, которые через несколько применений можно выбрасывать, «Телохранитель» при замене элемента питания служит долго.
- Устройство имеет крепление на поясной ремень, а также крепление, позволяющее установить его на дверь. Очень высок эффект психологического действия на нападающего: он, как правило, обращается в бегство.
- Устройство приводится в действие выдергиванием чеки. Если преступник может выбить у вас из рук газовый пистолет или баллончик, «Телохранитель» издает оглушительный сигнал, даже если он оказывается в руках нападающего.



- Проблемы, возникающие при обороте гражданского, служебного, а также боевого ручного стрелкового и холодного оружия на территории России, регулирует Федеральный закон «Об оружии», принятый Государственной думой 13 ноября 1996 г .
- Он направлен на защиту жизни и здоровья граждан, их собственности, на обеспечение общественной безопасности, укрепление международного сотрудничества в борьбе с преступностью и незаконным распространением оружия.
- Положения Закона распространяются также на оборот боеприпасов и патронов к оружию.

- Право на приобретение оружия самообороны имеют граждане Российской Федерации, достигшие **18 лет**, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в органах внутренних дел по месту жительства.
- Не подлежат регистрации распылители, в том числе пневматические с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм , и электрошоковые устройства. Они могут приобретаться без получения лицензии.

- Граждане России могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты здоровья и собственности при необходимой обороне или при крайней необходимости.
- Применению оружия должно предшествовать чётко выраженное предупреждение об этом лица, против которого оно используется, за исключением случаев, когда промедление создаёт непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь иные тяжкие последствия.
- При применении оружия при необходимой обороне не должен причиняться вред третьим лицам.

- Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооружённого либо группового нападения.
- О каждом случае применения оружия, повлёкшего вред здоровью человека, владелец оружия обязан сообщить в органы внутренних дел по месту применения оружия (ст. 24 Закона Российской Федерации «Об оружии»).

