

А. ЩЕЛОКОВ

ОРУЖИЕ САМОЗАЩИТЫ

- ГАЗОВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ
- АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЧИКИ
- УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ОТЕЧЕСТВО»

Москва

1993

ВМЕСТО ВВЕДЕНИЯ

Из криминальной хроники

«В районе железнодорожного вокзала сотрудник милиции сержант С. остановил неизвестного. Тот, стараясь скрыться, пытался использовать аэрозольный баллончик со слезоточивым газом. Сержант был вынужден применить табельное оружие. Неизвестный задержан. Личность устанавливается».

«В десять часов вечера двое неизвестных, выйдя из машины, остановили гражданку Н. и спросили как проехать к ближайшему гастроному. Больше гражданка Н. ничего не помнит. Очнулась она лишь в первом часу ночи в лесопосадке недалеко от загородного шоссе. Как установила экспертиза, потеря сознания произошла под воздействием химического вещества нервно-паралитического действия».

«На плохоосвещенной улице неизвестный с ножом пытался ограбить прохожего. Применив баллончик со слезоточивым газом, гражданин П. отразил нападение и тут же позвонил в милицию. Спустя пятнадцать минут злоумышленник был задержан. При обыске у него изъяты нож, каскет, набор ключей к автомашинам...»

«В начале первого ночи инспектор 3-го отдела ГАИ ГУВД Москвы остановил для проверки «Вольво 740». В салоне находились трое мужчин. После проверки документов и осмотра багажника инспектор попросил открыть лежащий на сиденье «дипломат». А там — своеобразный джентльменский набор для самозащиты: газовый пистолет и баллончик, нож, телескопическая дубинка (по назначению родственна кистеню). Инспектор предложил всей компании проехать в 110-е отделение милиции. А вскоре выяснилось, что владелец всех этих предметов — ...зять М. С. Горбачева.

Сейчас содержимое портфеля находится на экспертизе, от результатов которой зависит, будет ли заведено уголовное дело или нет. Если, к примеру, газовый пистолет заряжен патронами с нервно-паралитическим газом, а нож и дубинка будут признаны холодным оружием, возможны неприятности»...

Что за фактами!

Социальные перемены, происходящие в нашей стране в последние годы, основательно подорвали государственную правоохранительную систему, спровоцировали небывалый рост стихийной и организованной преступности. Большинство законопослушных граждан оказалось лишенным надежной защиты в своих имущественных и личных правах. Стремительно продолжается рост числа преступлений — краж, ограблений граждан и их квартир, разбойных нападений, насилий, убийств. Впервые за многие десятилетия объектами преступных посягательств стали воинские склады, арсеналы, отделения милиции. Деморализованные, малочисленные по составу и возглавляемые дилетантами, правоохранительные органы, несмотря на многократные обещания правительства, восстать из развала и пресечь преступность не в состоянии.

В этих условиях перед гражданами встает проблема организации личной и коллективной защиты от криминальных посягательств. Казалось бы, что еще проще? — бери оружие, предназначенное специально для целей самозащиты и в случае нападения — обороняйся. Благо трудности с приобретением такого оружия вполне преодолимы. В мире создано немало эффективных средств самозащиты, таких, которые помогают пресекать агрессию, не нанося противнику невосполнимого физиологического урона, не причиняя ему увечий, не вызывая смерти.

Однако, создав самые благоприятные условия для роста преступности, нынешние российские правители долгое время упорно размышляли над тем — разрешить или по-прежнему запрещать так называемым свободным гражданам владеть оружием самозащиты.

Обратим внимание на факты, приведенные в криминальной хронике. Сколь бы они ни отличались друг от друга, их роднит одна черта — использование в качестве оружия современных сильнодействующих химических средств. **С одной стороны они выступают в виде оружия насилия, с дру-**

гой — самозащиты. Однако до последнего времени оба явления правоохранные органы рассматривали с общей точки зрения, поскольку и нападение и самозащита с оружием в руках являлись одинаково противоправными. Ведь разрешения на использование в целях личной защиты химических средств, даже если ими и не нанесено вреда здоровью и жизни преступника, простому гражданину государством не предоставлялось. Законодательство не делало практического различия в целях, которые достигались путем применения химических средств.

Вспомним, сколь угрожающе звучат строки информации о нахождении оружия самозащиты в машине зятя некоего Горбачева (кстати, опубликованной в «Московской правде» 2 ноября 1992 года, то есть в начале месяца, в котором последовало разрешение на владение газовым оружием). Человеку, который явно не является преступником, ранее ни в чем предосудительном замечен не был, все же могут грозить неприятности, если кто-то решит раздуть «дело», а экспертиза даст заключение, что нож и дубинка являются «холодным оружием». Ведь, как известно, уголовное законодательство обычно не имеет обратной силы и деяния, нарушившие старый закон до его отмены, могут быть вменены в вину правонарушителю.

Что такое «оружие самозащиты»?

Чтобы не вводить читателей в заблуждение, скажем сразу — такого понятия в нашем российском праве пока не существует. И хотя в литературе и бытовом языке словосочетание «оружие самозащиты» уже достаточно прочно утвердилось, юридического смысла оно не содержит. Дойди до суда дело о самозащите с оружием в руках, следствие и суд будут рассматривать оружие как оружие без всякого эпитета «самозащита». А понятие оружие, как его ни трактуй, будет определяться как средство, служащее для нападения и предназначенное для поражения целей, выступающих в роли противника, реального или условного. Даже деление оружия на боевое (военное), полицейское, охотничье, спортивное и учебное несколько не гуманизируют истинного назначения — наносить поражение.

Конечно, с появлением первых же образцов оружия появились и средства защиты — щиты, кольчуги, шлемы, боевые перчатки. Сейчас сконструированы надежные бронежилеты, каски, но все это средства пассивные, позволяющие противостоять поражающей силе оружия, уменьшать силу

его воздействия на человека. А вот оружия, которое могло бы служить только целям самозащиты в природе нет.

Поэтому право граждан на самооборону, как и само определение понятия «оружие самозащиты», требуют юридической дифференциации и закрепления в законодательных актах.

Думается, к оружию самозащиты правомерно отнести в первую очередь те виды полицейского вооружения, которые сконструированы и действуют с минимальным риском для тех, в кого они направлены. Оружие самозащиты должно эффективно отражать неспровоцированные акты агрессии, лишать нападающего маневренности, парализовать его волю, срывать преступные планы, в то же время не нанося ему травм, увечий, не вызывая летального исхода. Пользующийся таким оружием обязан иметь соответствующим образом оформленное разрешение. Само разрешение следует выдавать гражданам только под твердые гарантии, что они не собираются и не будут использовать приобретенное оружие по иному назначению, кроме самозащиты. Типы оружия, разрешаемого для приобретения, также должны утверждаться законодательными актами.

Сегодня выбор оружия, разрешенного для владения гражданами, крайне невелик. Но и этот набор, оказавшись в руках людей, за долгие годы отученных от обращения с оружием, может пойти не на пользу обществу. Гражданские свободы — явление опьяняющее и без достаточной культуры населения могут вести к быстрому росту злоупотреблений силой. Поэтому разрешение иметь оружие должно найти дальнейшее закрепление ответственности его владельцев за неправомерное использование и применение. Кто-то должен взять на себя обязанность восполнять пробелы в культуре владения оружием, помогать осознать ответственность, которую каждый, кто решился нажать на курок или кнопку газового баллончика, взваливает на свои плечи, если это сделано неправомерно и обстоятельствами не вызывалось.

По замыслу издателя эта книга не столько призыв к массовому вооружению, сколько совет к благоразумию, выдержке, напоминание о необходимости постоянно помнить, что небрежное обращение с оружием, сколь бы то ни было «безопасным», сопряжено с немалой ответственностью.

Оружие самозащиты и общество

Разговоры о возможности получить разрешение на владение оружием гражданами России вызвали в об-

ществе неоднозначную реакцию. Появились многие «за» и «против». И такое вполне объяснимо.

Вот небольшая выдержка из статьи в еженедельной газете:

«Такое изобилие оружия и военно-охотничьего снаряжения, как в швейцарских лавках, редко где еще встретишь и Европе.

Ружье, пистолет, револьвер есть практически в каждом швейцарском доме. Все мужчины периодически призываются на 4—6-недельные сборы — им доверяется хранение оружия с рекрутских лет до списания в запас, а это промежуток в пределах 30 лет. Швейцария, думаю, чемпион мира по числу клубов охотников и стрелков — их в стране в три раза больше, чем футбольных. Самый крупный ежегодный молодежный праздник — юношеские стрельбы в Цюрихе. В прошлом году в нем впервые разрешили участвовать девушкам.

В эти дни ассортимент оружейных коробейников пополнился экзотической новинкой — автоматом Калашникова...

По данным швейцарского правительства, в стране сейчас «гуляют» тысячи «Калашниковых». Стоят они относительно недорого — около полутора тысяч франков. Купить автомат может любой житель страны. Если, скажем, для приобретения другого огнестрельного оружия необходимо формальное разрешение полиции, то «Калашников» оказался вне этих правил. Его отнесли к группе так называемого «длинного оружия». Составители этих давних инструкций исходили в свое время из того, что объемные виды оружия невозможно спрятать в одежде. А значит, «они не нуждаются в государственном контроле».

Впрочем, есть страны, где не в каждом доме найдешь хлеб и сыр, но и там население имеет вольный доступ к оружию.

Что же пугает нас, граждан страны, долгое время имевшей самую вооруженную армию в мире и занимавшей высшую ступеньку в мировом производстве пулеметов, автоматов, пистолетов?

Ответ достаточно прост. Жесткая командная система приучила нас во всем — большом и малом — руководствоваться не сознанием, а страхом. «Дисциплина, болваны, необходима, — рассуждал бравый солдат Швейк, долгое время маршировавший под знаменами Австро-Венгерской империи и потому досконально знавший психологию самовластья. — Не будь дисциплины, вы бы, как обезьяны по деревьям лазили... Вообразите себе сквер, скажем, на Карловой пло-

щади, и на каждом дереве сидит по одному солдату без всякой дисциплины. Это меня ужасно пугает».

Нас тоже. А может пугаться нет причин? Увы, они все же есть. Это только вблизи от милиционера мы тихие и законопослушные. Стоит на перекрестке работник ГАИ — машины едут с установленной для города скоростью. Нет милиционера — несутся сломя голову. В результате такой гонки в стране ежегодно гибнет людей — молодых и пожилых — в два, в три, в четыре раза больше, нежели погибло за десять лет войны в Афганистане. А мы тем не менее спокойно взираем на кровь, текущую по дорогам.

Вот почему, умудренные глубоким знанием особенностей своего характера, мы с ужасом представляем, что может случиться в стране, где даже малая толика оружия, вырвавшегося на свободу, стреляет не уставая, если всем желающим дать право помимо автомобиля занять пистолет. И общественность заранее дрожит перед возможной перспективой. Фельетонист «Известий», предугадывая возможность принятия закона о праве граждан на приобретение, хранение и ношения оружия, трубил тревогу:

«Так уж получилось, что я никогда не вносил дополнения к законам. Но в данном случае позволю себе изменить этой своей привычке.

Я прошу внести в проект закона о свободной продаже оружия очень полезный анекдот:

Весьма смирный человек, чтобы его по вечерам на улице не грабили, купил пистолет. И задумался: «Хорошо, пистолет у меня теперь есть. Но кто из него будет стрелять?»

Дальше, пугая нас возможными последствиями, фельетонист приводит факты сегодняшнего дня:

«В Актюбинске в дымину пьяный пассажир, угрожая оружием, требовал у водителя троллейбуса доставить его в Стамбул. Благо рядом оказалась милиция, которая объяснила, что троллейбусную линию в Стамбул пока не провели. Обошлось без выстрелов.

В Минске на станции метро «Октябрьская» группа пьяных парней почему-то решила пройти бесплатно. Их, естественно, не стали пропускать. Раздались выстрелы. Правда, в воздух».

Внимательный читатель, безусловно, уже заметил переделки, которые допускает московский фельетонист. Прежде всего, приведенные факты взяты из криминальной хроники сопредельных суверенных государств — Казахстана и Белоруссии. Далее, зададим такой вопрос: по закону

ли разрешению оказалось оружие у правонарушителей? Где приобрели злоумышленники свои стволы? В магазине? С получением прав на ношение в милиции? Как бы не так!

Преступный мир сегодня вооружен и очень опасен вопреки закону и правопорядку. Завтра он будет вооружен еще более сильно, можете в это поверить. А вот добропорядочный гражданин, привыкший к законопослушанию, останется по-прежнему безоружным, и никакая милиция его не защитит.

В наших городах стало обычным врываться в квартиры обывателей и, приставив нож к горлу хозяина, вычищать его имущество — богатое или небогатое — тут уж как вора повезет. Рискнул бы такое сделать наш недоносок бомж в Швейцарии, где дом каждого гражданина — его крепость? Где каждый собственник может выстрелить для самообороны семьи, квартиры, усадьбы и оказаться правым в суде?

В прессе сообщалось, как один из наших горожан, несколько раз ставший жертвой разбойных покушений, повесил на двери квартиры объявление: «В незнакомых здесь стреляют без предупреждения». И что же? Вдохнул не только владелец квартиры, но и его соседи. Жулье разного рода перестало заходить даже в подъезд. Решительность мужика в районе хорошо известна.

Поэтому не о запретах на оружие самозащиты нам сегодня стоило бы думать. Пусть лучше общественность беспокоится о том, как воспитать в обществе подлинную культуру владения оружием. Чтобы не получалось как на автомобильных дорогах, когда за руль садятся люди, не воспитавшие в себе личной ответственности, не понимающие, что любые правила составляются и пишутся для того, чтобы оградить интересы всех участников дорожного движения.

Сейчас обществу нужно как можно больше литературы и памяток, которые бы ориентировали население в мире оружия — пистолетов и автоматов, учили правилам безопасного обращения с ними, звали в стрелковые клубы. Нужны тиры в городах и селах. Нужно воспитание высокой культуры владения оружием с детства. Только понимание грозной силы и социальной опасности стреляющих устройств может породить в людях спокойное отношение к ним, лишённое всякого ажиотажа и страха. А все разговоры о том, что в мире лучше жить без войн и оружия — это пока проявления лицемерия и демагогии.

Да, в мире без войн и оружия жить лучше. Но человечество в ближайшем обозримом будущем не откажется от насилия, от оружия и войн.

Да, разоружение — это хорошо. Но именно лауреат премии мира, лучший немец Горбачев неумелым разоружением вызвал на нашей земле не меньше кровопролитий, нежели его предшественники вызвали участием в афганской войне.

Убогий провинциальный политик Горбачев оказался не в состоянии понять, что подставлять правую щеку, когда тебя ударили по левой — не лучший метод укрепления государственности. Насильники и агрессоры в своих планах учитывают только одно — возможность серьезного вооруженного отпора. Дать населению право самому решать — иметь оружие самозащиты или не иметь его — значит, сделать еще один шаг от диктатуры к власти сознания гражданской ответственности каждого перед собой и обществом.

У оружия две ипостаси — агрессивная и сдерживающая. Дозировать их влияние на жизнь общества можно только воспитанием, привитием людям высоких социальных качеств.

Вот почему эта книга в основном обращена к тем, кто изберет право на законное владение оружием, обретет с ним внутреннее спокойствие и, как это ни парадоксально, научится жить, никому не угрожая.

ПОЛИЦЕЙСКОЕ ОРУЖИЕ — ЗЛО ВО БЛАГО?

Химия вместо пуль

Появлением специальных «полицейских» видов оружия человечество обязано западным «демократиям».

С ростом общественных движений в мире капитала, с повышением организованности тех, кто боролся за гражданские, национальные и политические права, полиции все труднее становилось прибегать к использованию огнестрельного оружия. Полицейская стрельба с неизбежными жертвами вызывала протесты во всем мире, подрывала авторитет буржуазных правительств и вела к их падению. Все

это и породило идею создать «гуманные» виды оружия для борьбы со своими собственными народами. Потребовалось по новому сформулировать технические задания перед промышленностью, создающей вооружения. Если технические условия требуют от производителей боевого оружия обеспечить любому образцу максимальную поражающую мощь, то конструкторы полицейского оружия создают средства, которые лишь на время выводят человека из строя и позволяют его арестовать без особого сопротивления. Благо такое оружие приходится направлять не против заведомых преступников, готовых оказать вооруженное противодействие.

В результате апробирования различных поражающих средств, создатели полицейского оружия остановили выбор на химических отравляющих веществах раздражающего и нервно-паралитического действия. В результате на вооружении полиций Запада появились газовые гранаты, предназначенные для разгона демонстраций и умирения бушующих болельщиков на стадионах, пистолеты с патронами, несущими химические заряды; аэрозольные баллончики, снаряженные слезоточивыми и парализующими смесями, и, наконец, полицейские дубинки, одинаково пригодные для нанесения ударов и поражения газовой струей.

Добиваясь гарантированной эффективности действия химических компонентов и снижения времени, требующегося на активное поражение человека, фирмы-производители увеличивали концентрацию токсических веществ в аэрозольных баллончиках и газовых боеприпасах. Одновременно шло изыскание возможностей усиления поражающих факторов за счет создания смесей токсинов, обладающих высокой активностью.

Компоненты газового оружия

В настоящее время наиболее распространены аэрозоли и газовые боеприпасы, создаваемые на основе хлорацетофенона (имеет стандартное обозначение CN) и ортохлорбензальмалондинитрила (стандартное обозначение — CS).

В обычных условиях оба вещества имеют кристаллическую структуру и обладают сильными раздражающими свойствами. Из-за этого хлорацетофенон, в частности, еще

в годы первой мировой войны использовался в качестве боевого отравляющего вещества.

При попадании на кожу частиц CS в зависимости от концентрации вещество вызывает жжение, покраснение и даже образование очагов, похожих на ожоги. С особой силой оно воздействует на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей. При достаточно высоких концентрациях может возникнуть ощущение удушья, временная потеря зрения.

Достаточно активно в производстве газового оружия используются другие высокоактивные отравляющие вещества. Это дибензоксазепин (обозначение CR), адамсит (DM), хлорпикрин (PS), дифенилхлорарсин (DA) и другие компоненты.

Одним из «достижений» в производстве химической начинки для оружия стало применение капсаицина — специального экстракта, который извлекается из плодов горького перца. Это вещество красного или яркооранжевого цвета не имеет запаха, отличается низкой летучестью и относится к нейротоксинам. При попадании на кожу, слизистые покровы, оно вызывает острую боль, сравнимую разве что с болью от сильного ожога.

Не менее агрессивно воздействует на организм человека аллилизотиоцианиат, извлекаемый из горчицы.

Добавки вышеназванных веществ в состав аэрозольных баллончиков придают газовой струе дополнительные поражающие свойства.

Практически все фирмы, выпускающие «полицейские» поражающие средства гарантируют их относительную безвредность. Однако всегда стоит помнить, что оружие такого рода, даже если оно употребляется для самозащиты, во всех случаях остается оружием. Действие химических веществ на организм человека зависит от многих факторов, в том числе от состояния здоровья человека. В ряде случаев воздействие казалось бы безобидных веществ и концентраций может повлечь за собой тяжелые последствия, вплоть до смертельного исхода. Вот об этом и стоит в первую очередь помнить тем, кто действуя по злему умыслу, пользуется оружием с химическими компонентами.

Кстати, использование газового оружия при совершении преступлений законом рассматривается как отягчающее обстоятельство и уголовным кодексом квалифицируется как разбой.

ГАЗОВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Общие сведения

Говоря о газовых пистолетах, сразу заметим, что их название, утвердившееся в популярной литературе и языке, не является верным. Столь же неточно по существу и понятие «газовый патрон».

Ошибочность последнего названия в том, что патроны снаряжаются не газом, а химическими веществами, которые находятся в кристаллическом состоянии. Газовый же пистолет — это обычное огнестрельное оружие, которое поражает противника не пулей, а струей распыленных химических веществ. Следовательно, пистолет в данном случае является распылителем химических компонентов, действующим под воздействием подрыва порохового заряда.

Такое уточнение делается не для того, чтобы попытаться искоренить утвердившееся в языке определение. Бороться с тем, что уже прочно вошло в народную речь — дело бессмысленное. В то же время правильное понимание физической сути «газового оружия» просто необходимо для тех, кто им пользуется.

Фирмы-производители, выпускающие газовое оружие, во всех случаях придают ему вид хорошо известных в мире боевых пистолетов и револьверов. В такой производственной политике просматриваются три обозначенные цели.

Первая — боевое огнестрельное оружие обладает высокими устрашающими свойствами. Увидев в руках человека пистолет, по внешнему виду которого невозможно определить стреляет ли он пулями или раздражающим химическим составом, злоумышленник чаще всего старается ретироваться до того, как прозвучал первый выстрел. Значит цель самозащиты от нападения, ради которой и покупается подобное оружие, бывает достигнута одной демонстрацией возможности отпора.

Вторая — использование лицензии на копирование оружия, обладающего определенной репутацией, позволяет производителю не изобретать велосипед и экономить на этом немалые средства.

Третья — пистолет копия, воспроизводящая в деталях лучшие образцы оружейной техники, может быть оценен значительно выше, нежели специально сконструированный. Для таких целей примитивный, хотя и не менее действенный распылитель, в частности аэрозольный баллончик.

Принципы устройства

Газовый пистолет состоит из следующих основных частей и механизмов:

- рамки с рукояткой;
- ствола;
- затвора;
- ударно-спускового механизма;
- механизма удаления стреляных гильз;
- предохранительного устройства;
- прицельных приспособлений;
- магазина с подающим механизмом.

Большинство современных газовых пистолетов относятся к разряду самозарядных, и их перезаряжание в процессе стрельбы производится автоматически. Принцип работы автоматики основан на использовании отдачи свободного затвора, происходящей под воздействием пороховых газов в момент выстрела. Затвор, не имеющий жесткого сцепления со стволом, отходит назад, производя выбрасывание стреляной гильзы и взведение ударного механизма. Надежность запираания затвора перед выстрелом достигается большой массой затвора и силой возвратной пружины. Благодаря присутствию в большинстве пистолетов самовзводного ударно-спускового механизма можно открывать огонь простым нажатием на хвост спускового крючка без предварительного взведения курка.

Безопасность обращения с оружием обеспечивает наличие надежно действующих предохранительных устройств.

Рамка — является конструктивной основой, на которой остальные детали оружия собираются в единое целое. Ее главными элементами обычно являются: рукоятка, служащая одновременно гнездом для магазина, ложе, предназначенное для размещения ствола и затвора, а также спусковая скоба. Окна рукоятки прикрываются пластмассовыми щечками с насечками для удобства держания.



Рамка и ствол в сборе.

Одним из существенных отличий рамки газового пистолета от рамки пулевого оружия той же модели является качество материала. Прочная оружейная сталь в газовых пистолетах заменена специальными облегченными сплавами, которые при кажущейся прочности обладают высокой хрупкостью. Эту особенность своего оружия владельцам газовых пистолетов следует всегда иметь в виду.

Ствол — стальная полая трубка без нарезов, служащая для придания газовой струе направленности распыления химического состава. Внутри ствола размещается стержень или продольная переборка (длина от 10 до 30 мм). Считается, что она препятствует рассверливанию ствола под пулевые боеприпасы. Кроме того, перемычка в определенной мере способствует распылению газовой струи и страхует от вылета наружу крупных фракций заряда.

В некоторых конструкциях газового оружия в дульной части имеется внутренняя нарезка, которая позволяет крепить специальную насадку для запуска сигнальных и осветительных ракет.

С казенной части канал ствола имеет больший диаметр, позволяющий размещать патрон. Это уширение называется патронником. На нижней части его проточен небольшой скос, позволяющий патрону входить из магазина в ствол без задержек.

В большинстве конструкций ствол соединен с рамкой посредством специальной серьги и крепится штифтом с прессовой посадкой, либо методом, позволяющим разборку.



Типичный вид
газового ствола по диаметру.

Затвор — служит для подачи патрона из магазина, в патронник, плотного запираения канала ствола при выстреле, удержания и извлечения гильзы (или неиспользованного патрона) и взведения курка.

На кожухе затвора крепятся мушка и целик, рычаг предохранителя, другие конструктивные элементы, обеспечивающие ведение автоматического огня.

Внутри затвор имеет: канал для размещения ствола с возвратной пружиной, продольные приливы, которые сцепляют затвор с рамкой и обеспечивают ему продольное движение.

Ударно-спусковой механизм — состоит из курка, шептала с пружиной, спусковой тяги с рычагом взвода, спускового крючка, боевой пружины.



Типичный вид затвора.

Конструкции ударных механизмов в газовых пистолетах встречаются двух типов: ударниковые и курково-ударные. В первом случае усилие боевой пружины передается непосредственно на ударник, который при нажиме на спусковой крючок идет вперед и разбивает капсюль. Во втором типе боевая пружина действует на курок, который свободно закреплен на оси. Курок, сорвавшись с места, резко бьет по ударнику.

Механизм удаления стреляных гильз — состоит из выбрасывателя и отражателя. Выбрасыватель в виде зацепа, прихватывающего патрон за выточку, монтируется на чашечке затвора. При движении назад под воздействием отдачи или силы руки стрелка зацеп извлекает гильзу или патрон из патронника. В определенном месте донная часть гильзы ударяется об отражатель, находящийся на рамке, и выбрасывается из пистолета. Обычно отброшенные гильзы летят вверх — назад или вправо — назад.

Магазин — предназначен для размещения патронов и автоматической их подачи в пистолет. Состоит, как правило из корпуса, подавателя, пружины подавателя и крышки.

При вставлении снаряженного магазина в основание рукоятки защелка магазина заскакивает за специальный выступ на стенке магазина и удерживает его на предназначенном месте. Верхний патрон упирается в гребень затво-



Типичный вид магазина.

ра. При израсходовании всех патронов подаватель своим зубом поднимает конец затворной задержки. Затвор, отошедший назад, останавливается в этом положении.

Предохранительные устройства газовых пистолетов встречаются как автоматические, так и неавтоматические. Автоматические устройства снимают блокировку во всех случаях, когда рукоятка пистолета оказывается плотно охваченной рукой. Легко представить, насколько могут быть опасны игровые или шуточные прицеливания из такого оружия в людей. Неавтоматические предохранители запирают ударно-спусковой механизм поворотом специального рычага, выносимого, как правило, на рамку оружия с левой стороны.

Газовые револьверы по своему устройству значительно проще пистолетов, хотя также позволяют вести стрельбу газовыми и сигнальными патронами.

Главное отличие револьвера — отсутствие патронника, который заменяет вращающийся на оси барабан с каморами, соосными стволу. Барабан одновременно служит и магазином и патронником.

По принципу действия револьверы бывают простыми (ординарными), двойными и самовзводными.

Револьвер ординарного действия дает возможность производить по одному выстрелу после каждого взведения курка рукой.

Револьвер двойного действия позволяет вести огонь как путем взвода курка рукой, так и нажимом на спусковой крючок. Такое нажатие сразу переводит барабан, сжимает боевую пружину и спускает курок.

Самовзводные револьверы предоставляют стрелку возможность вести огонь только путем нажима на спусковой крючок — самовзводом. Курок в таких системах скрыт в рамке и взвести его пальцем нет возможности.

К каждому пистолету и револьверу, как правило, прилагается принадлежность, в которую входят кобура с элементами крепления и набор инструментов для чистки оружия.

Кобуры для пистолетов шьются с учетом размеров оружия и рассчитываются для открытого ношения на брючном поясе или скрытого — в наплечном или подмышечном вариантах. Фирменные кобуры снабжаются нажимными пружинами и специальными застежками, которые обеспечивают быстрое извлечение оружия.

Типичные образцы газовых пистолетов

В этой книге не ставилось целью дать каталог газового огнестрельного оружия — пистолетов и револьверов. Действующих образцов такого вида средств самозащиты, выпущенных в разное время разными фирмами в разных странах, можно насчитать превеликое множество. Среди них и однозарядные, почти игрушечные системы пистолетов типа «дерринджер» (так американцы именуют короткоствольные пистолеты крупного калибра) и оружие, изготавливаемое на базе спортивных стартовых пистолетов типа Рек П-8. Здесь и крупные револьверы модели Браунинга, итальянские длинноствольные системы вроде «Арми 1860» массой под полтора килограмма. Короче, выбор большой и далеко неравноценный. Если же ко всему добавить огромное количество подделок, изготавливаемых в странах Востока и Юго-Восточной Азии, то список можно будет удвоить.

Поэтому мы сочли целесообразным представить читателям лишь наиболее интересные образцы газового огнестрельного оружия, которые производятся солидными оружейными фирмами, имеющими определенную репутацию в кругах людей, понимающих толк в оружии.

У каждой такой фирмы есть своя торговая марка. Однако надо помнить, что многие частные мастерские, изготавливая оружие без лицензий, умело используют свои возможности и на халтурной продукции ставят марки известных фирм. Поэтому, если вы уж решили всерьез приобрести газовый пистолет, постарайтесь, чтобы он был снабжен сертификатом и соответствующими инструкциями. Обратите внимание и на совпадение номеров, которые оружейные фирмы обязательно ставят на главных деталях оружия.



Пистолет «Рекорд 08»
Калибр 8 мм. Длина пистолета — 210 мм. Масса 900 г. Шесть зарядов.

Дублер широкоизвестного в мире пистолета «Парабеллум». Ударный механизм ударникового типа. Предохранитель боковой передвижной. Имеет дульную резьбу для специальной сигнальной насадки.



«Вальтер» ППК.

Калибр 8 мм. Длина — 155 мм. Масса — 600 г. Семь зарядов.

Дублер известного немецкого «полицайпистоле криминаль» (ППК). Ударно-спусковой механизм двойного действия. Позволяет производить первый выстрел взводом курка рукой или самовзводом, путем нажима на спусковой крючок. В казенной части затвора выдвижной штифт, указывающий наличие патрона в патроннике. Предохранитель боковой передвижной. Имеет дульную резьбу для специальной сигнальной насадки.



Маузер ХСц.

Калибр 8 мм. Длина — 155 мм. Масса — 600 г. Восемь зарядов.

Дублер известного пистолета «Маузер» ХСц — ханзельбштшпалер - ц — «курковый самовзводный третьей модели» выпуска 1937 г. Ударно-спусковой механизм двойного действия как у «Вальтера «ППК». Предохранители — боковой передвижной и магазинный, выключающийся при наличии магазина в рукоятке. Имеет дульную резьбу для специальной сигнальной насадки»



Браунинг. ХПДА.

Калибр 8 мм. Длина — 190 мм. Масса — 700 г. Четырнадцать зарядов.

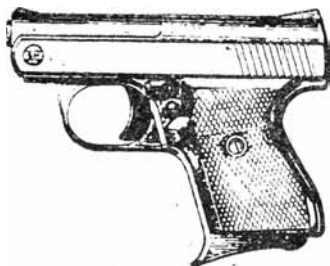
Дублер известного пистолета «Браунинг» ХПДА — «хай пауэр дабл экшн» — «высокой силы, двойного действия». Ударно-спусковой механизм куркового типа. Двойной предохранитель. Магазин с двухрядным расположением патронов. Имеет дульную резьбу для специальной сигнальной насадки.



Рек П-6.

Калибр — 8 мм. Длина 125 мм. Масса 400 г. Семь зарядов.

Однотипен с карманным пистолетом Рек П-8 немецкого производства. Ударный механизм ударникового типа. Предохранитель боковой передвижной, запирает спусковую тягу. Имеет дульную резьбу под специальную сигнальную насадку. Может использоваться как спортивный стартовый пистолет.



СМ 15

Калибр 8 мм. Длина 116 мм. Масса 390 г. Шесть зарядов.

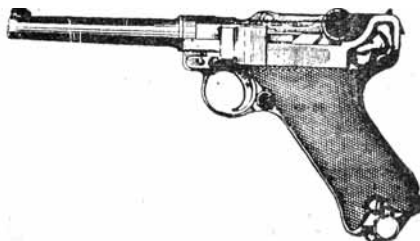
Дублер пистолета германского производства СМ 115. Ударный механизм ударникового типа. Предохранитель боковой передвижной. Отдельные детали изготовлены из пластмасс.



Умарекс. «Наполеон»

Калибр 8 мм.

Дублер известной модели Кольта. Ударный механизм курково-ударникового типа. Предохранитель боковой передвижной, совмещенный с затворной задержкой. Имеет дульную резьбу под специальную сигнальную насадку.



Эрма. КГП 690.

Калибр 8 мм. Длина — 188 мм. Масса — 790 г, Шесть зарядов.

Дублер широко известной модели «Парабеллума Ударный ме-

ханизм ударникового типа. Предохранитель боковой передвижной, запирает ударник. Магази́нная защелка кнопочная, размещена слева за спусковым крючком. Имеет дульную резьбу под специальную сигнальную насадку.



Рек Г 65.

Калибр 8 мм. Длина 135 мм. Масса 420 г. Пять зарядов.

Карманный автоматический пистолет. Ударный механизм ударникового типа.

Предохранитель боковой передвижной. Имеет дульную резьбу под специальную сигнальную насадку.



МЕ 8. «Генерал»

Калибр 9 мм. Длина 220. Масса 1140 г. Восемь зарядов.

Дублер американского армейского пистолета «Кольт» М 1911. Спусковой механизм одинарного действия. Предохранители: боковой передвижной, автоматический рамочный, выключающийся при сжатии рукоятки рукой. Имеет дульную резьбу под специальную насадку



Рек. «Гавермент»

Калибры — 8 и 9 мм.

Ударный механизм курково-ударниково-го типа с открытым курком. Предохранитель боковой передвижной. Имеет дульную резьбу под специальную сигнальную насадку.



Перфекта Г5/ФБИ 8000

Калибр 8 мм.

Дублер известной модели «Вальтер». Ударный механизм курково-ударниково-го типа. Предохранитель боковой передвижной. Имеет дульную резьбу под специальную сигнальную насадку.



МЕ 38 П

Калибр 8 мм. Длина 220 мм. Масса — 1000 г. Девять зарядов.

Дублер известной модели «Вальтер» П 38. Ударный механизм курково-ударниково-го типа. Спусковой механизм двойного действия. Предохранитель боковой передвижной. Имеет дульную резьбу под специальную сигнальную насадку.

Чистота оружия — залог его верной службы

— Ну уж об этом-то зачем? — может спросить скептически настроенный владелец пистолета. — Оружие мое, деньги я за него заплатил сполна, значит, хочу — чищу, не хочу — нет. Не отвергая права на такие суждения, выскажем и иную точку зрения.

Пистолет — оружие. И уж коли человек его приобрел, более того, носит с собой, значит предполагает, что в каких-то обстоятельствах придется прибегнуть к его помощи. Если так, оружие не должно подвести. Отказ пистолета в чрезвычайных обстоятельствах, осечка, задержка — ваш проигрыш. И он гарантирован, если владелец ленится чистить и смазывать свое оружие.

Как же чистить оружие? Это в первую очередь зависит от условий, в которых оно хранится и носится.

— Если пистолет находится дома и хранится в сухом, малодоступном для пыли месте, вполне достаточно один раз в неделю осматривать его и смазывать не менее одного раза в месяц.

— Если вы постоянно носите оружие с собой в кобуре, такие осмотры желательно проводить не менее двух раз в неделю — в ее начале и конце.

— Коли у вас нет кобуры и пистолет приходится носить в кармане, кейсе, портфеле, проводите осмотры ежедневно. Крошки, мусор, волокна, прилипающие к оружию, неблагоприятно влияют на его работу.

— Если вам пришлось вести огонь, постарайтесь сделать разборку и почистить оружие в тот же день при первой возможности.

Столь же необходимо протирать и смазывать оружие, побывавшее вместе с вами в неблагоприятных условиях — под дождем, в воде, на сильном морозе.

Прежде чем начать чистку, приготовьте удобное место на столе, верстаке, широкой скамье, на полу, наконец. Постелите на выбранное место лист плотной бумаги, полиэтиленовой пленки или даже газету. Для чистки пистолет подвергается разборке в соответствии с инструкцией, разработанной для каждого конкретного вида оружия.

Снимая в установленном порядке детали, раскладывайте их так, чтобы не путаться при сборке. Точно соблюдайте

те требования инструкции. Не забывайте о том, что поджатые пружины при их съемке грозят неприятностями.

Как и при работе с обычным огнестрельным оружием вам необходимо иметь:

- ружейное (машинное) масло для чистки и смазывания канала ствола, подвижных частей и механизмов пистолета;

- ветошь или легнин — мягкую и прочную бумагу для обтирки, чистки и смазки оружия;

- паклю (срыв льняного волокна), из которой надо тщательно выбрать костру — похожие на колючки жесткие древесные фракции;

- набор тонких палочек из мягкого дерева. Они удобны для чистки пазов, вырезов и отверстий в оружии.



Примерный набор палочек
для чистки.

Ветошь для ухода за пистолетом можно готовить самому, пуская для этой цели изношенные изделия из хлопчатобумажной ткани (менее желательны льняные остатки). Материю нарезают узкими ленточками (не шире полутора сантиметров) и длиной не более восьми—десяти сантиметров. Часть ветоши желательно иметь белого цвета. Она предназначена для контрольных протирок после чистки оружия и в период его хранения.

Имейте в виду, что чистка газового пистолета содержит немало сложностей. При каждом выстреле на ствол и ударно-спусковой механизм воздействуют высокоагрессивные вещества — пороховые газы и частицы активного химическо-

го состава. Отлагаясь на поверхности металла, взаимодействуя с влагой воздуха и кислородом, остатки продуктов выстрела вызывают сильную коррозию. Задержка с чисткой после стрельбы может привести к порче ствола и механизмов оружия.

Весьма эффективным средством, разрушающим продукты сгорания, является применяемый в нашей армии раствор химикатов — РЧС — раствор чистки стволов. В просторечии его еще именуют щелочью.

Для приготовления РЧС необходимо иметь водопроводную — лучше кипяченую — воду, а также углекислый аммоний и хромпик (дихромат калия).

Все компоненты, входящие в чистящий раствор, крайне агрессивны и достаточно ядовиты. Поэтому для их приготовления не следует использовать посуду, употребляемую в быту. Для этой цели лучше всего завести эмалированную кружку или бутылку с широким горлом, помеченные специальной наклейкой.

Раствор готовится так:

- вода — 100 мл;
- аммоний углекислый — 20 г;
- хромпик — 0,5 г.

Остатки свежеприготовленного раствора можно хранить в плотно закупоренной посуде в темном и прохладном месте.

Особую сложность представляет чистка ствола. Затрудняет эту операцию наличие перемычки в его канале. Чтобы достичь желаемого эффекта, приходится чистить ствол с двух сторон с одинаковой тщательностью — со стороны дула и патронника.

Первая операция — увлажнение канала ствола РЧС. Для этого хорошо смоченная пакля вводится внутрь поочередно с обеих сторон. Затем с помощью протирки и ветоши чистятся в несколько прогонов сквозные каналы по обе стороны перемычки. Затем протирку с плотным тампоном вгоняют в патронник так, чтобы ткань уперлась в перемычку. Вращательными движениями чистятся торец ее и патронник. Та же операция повторяется со стороны дульного среза.

Особое внимание обратите на то, чтобы хорошо отчистить от остатков нагара резьбу для специальной сигнальной насадки»

ПОМНИТЕ: если вы оставили в стволе хотя бы малейшие частицы порохового нагара, цель чистки не достигнута!

Завершая обработку ствола, прогоните через него протирку со светлой (контрольной) ветошью. Если после вывода ткани на ней обнаруживаются хотя бы небольшие следы зелени или темные полосы, чистку следует повторить.

После каждого выстрела пороховые газы вместе с отходящим затвором неизбежно прорываются внутрь рамки и воздействуют на все механизмы. Поэтому с одинаковой степенью тщательности стоит чистить все детали оружия. С помощью РЧС или жидкой смазки протрите части ударно-спускового механизма, чашечку затвора, выбрасыватель, пружины, рамку.

Пройдитесь по закраинам металла, по местам сочленения частей тонким заостренным концом палочки из своего набора. Удалите оттуда запылившуюся и подгоревшую смазку.

Разберите полностью магазин и удалите с его частей следы нагара и пороховых газов. Протрите все оставшиеся после стрельбы патроны.

Вычищенное и протертое насухо оружие смажьте тонким слоем ружейного (машинного) масла. Старайтесь не переусердствовать. Обильная смазка способствует ускорению загрязнения оружия. На ней оседает пыль, образуется маслянистый слой грязи. Она мешает работе подвижных частей, превращается в источник задержек. А эти задержки, как вы понимаете, могут стать для владельца оружия роковыми.

Отказы пистолета и их типичные причины

Любой отказ пистолета в экстремальных обстоятельствах — ваш проигрыш в столкновении со злоумышленниками. Поэтому постарайтесь убедиться в надежности своего оружия до того, как оно потребуется в деле. Проведите стрельбу шумовыми (сигнальными) патронами. Обратите внимание на четкость работы механизмов, на отсутствие задержек и осечек.

Постарайтесь запомнить причины отказов и методы их устранения.

— Вы нажали на спуск, курок с боевого взвода не сорвался.

Проверьте перевели ли вы рычаг предохранителя в положение, позволяющее вести огонь.

— Вы нажали на спуск. Курок сорвался с боевого взвода и нанес удар по ударнику. Выстрел не прозвучал.

Возможная причина — неисправность капсюля патрона. Быстро отведите затвор назад и отпустите его. Неисправный патрон будет выброшен, его место займет новый. Нажмите на спуск.

Если во время проверки боя пистолета произойдет вторая осечка, то осмотрите оба патрона, которые осеклись. Если на поверхности капсюля (донце патрона) обозначен глубокий след бойка, то скорее всего вам попались патроны плохого качества.

Если след бойка вялый, углубление малозаметно, надо тщательно проверить и почистить пистолет. Возможно загустившаяся смазка или засохшая грязь мешают движению бойка и он не может нанести полного удара.

— Иногда после первого нормального выстрела затвор, отойдя назад и выкинув стреляную гильзу, останавливается на полдороги к патроннику. Патронник оказывается не закрытым, курок заблокирован.

Такие задержки возникают обычно у грязного пистолета. Грязь или густая смазка могут лежать в пазах рамки, по которым движется затвор, в чашечке затвора, в патроннике.

Попытайтесь дослать затвор в переднее положение резким толчком ладони. И знайте — задержка полностью на вашей совести. Оружие надо чистить более тщательно.

— В такой же мере связаны с загрязненностью причины, по которым патроны не подаются из магазина в патронник, либо подаются, но затвором до нужного места не продвигаются. Еще одна возможная причина — погнутость верхних краев корпуса магазина, на которую вы не обратили внимания при осмотре оружия.

— Если после выстрела затвор откатился назад, стреляная гильза пошла на выброс, но наружу не вылетела, ее, как говорят, «закусило», возможна неисправность выбрасывателя, его пружины или отражателя. Устранить эти дефекты лучше при помощи мастера.

Еще одна причина, порождающая «закусывание» — плохая чистка оружия.

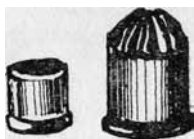
Итак, повторим: надежность действия оружия в его исправности и ухоженности.

Чтобы обеспечить безотказную работу пистолета, помните:

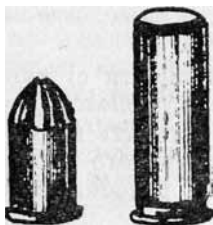
- оружие к стрельбе надо готовить;
- своевременно и с соблюдением всех правил осматривайте пистолет, проводите чистку и смазку;
- с особым вниманием следите за состоянием трущихся частей оружия;
- не откладывайте устранение обнаруженных неисправностей на завтра.

Боеприпасы газового оружия

Огнестрельное оружие самозащиты комплектуется боеприпасами двух различных назначений. Все они выпускаются в виде стандартных патронов для каждого типа пистолетов и отличаются друг от друга маркировкой.



Газовые патроны снаряжены зарядом химического активного вещества, которое при выстреле выбрасывается из ствола и распыляется в сторону противника.



Шумовые патроны рассчитаны на максимальный звуковой эффект и предназначены для имитации стрельбы и

подачи звуковых сигналов. Они могут применяться при съемках кинофильмов, для отпугивания зверей и т. д.

Патроны имеют цилиндрическую форму без характерного дульца, служащего в боевом оружии для закрепления пули. В некоторых моделях оружия гильза имеет закраину или кольцевую выточку для захвата выбрасывателем.

С дульной части патроны либо закатываются на конус («звездочкой»), либо герметизируются пластмассовым пыжом — заглушкой. В зависимости от назначения патрона и состава химического вещества, которым он снаряжен, меняется и цвет концевых пыжей.

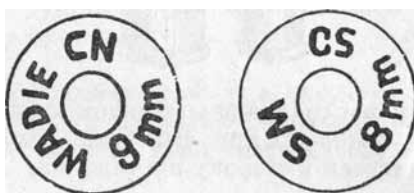
Желтый — означает, что боеприпасы заряжены веществом типа CS.

Голубой, фиолетовый и белый показывают, что в заряд входит CN в различных по силе концентрациях.

Зеленый пыж свидетельствует о шумовом назначении патрона.

В момент выстрела пластмассовый пыж из ствола не вылетает. Он разворачивается в лепестки, которые остаются в гильзе.

Помимо цветовой индексации газовые патроны на донце несут буквенные обозначения. Здесь, как правило, дается обозначение фирмы-изготовителя, указывается калибр, а также наименование химического вещества, входящего в заряд.



Обозначения на донце патронов.

Боеприпасы в зависимости от типа оружия, к которому они предназначены, выпускаются двух видов — центрального и бокового боя. Отличить их друг от друга крайне несложно. Патроны центрального боя имеют на доннышке капсюль-воспламенитель. У патронов бокового боя дно цельнотянутое.

Стандартная заводская упаковка боеприпасов содержит 10 газовых патронов одного типа. Количество шумовых зарядов в упаковках чаще всего — 25, 50 и 100.

Наличие у газовых пистолетов резьбы для крепления сигнальной насадки позволяет осуществлять запуск световых ракет. Для этого насадка вкручивается в ствол оружия. Пистолет заряжается шумовым патроном, а сигнальная ракета помещается в насадку. Направив оружие вверх под углом от 60 до 90 градусов, стреляющий спускает курок. Вспышка пороха шумового патрона воспламеняет заряд ракеты и она взлетает, загораясь в воздухе.

О культуре обращения с оружием

Культура обращения человека с оружием в первую очередь является гарантией безопасности самого стрелка и окружающих его людей, она обеспечивает долгое и безотказное служение оружия и одновременно является показателем общей цивилизованности человека. Элементы культуры обращения с оружием приобретаются с опытом. В них входит знание владельцем устройства оружия, умение разбирать, чистить и собирать свой пистолет или револьвер, путем осмотра определять его исправность и готовность к бою, а также точное соблюдение правил пользования оружием.

Не пренебрегайте советами, которые здесь даются. Они основаны на опыте, которым, как известно, никогда не пренебрегают умные люди.

Помните, что на каждой модели, изготовленной солидными фирмами, легко найти заводской номер, марку оружия, его калибр. Это служит гарантией надежности оружия, которое вы решили приобрести. Не доверяйте разного рода самоделкам! Они могут отказать в самый ответственный момент или взорваться, нанеся травму самому стрелку!

Всякий раз, когда вы кладете пистолет на хранение, внимательно проверяйте не заряжен ли он. Выработайте у себя твердый навык такой проверки:

- выньте из рукоятки магазин;
- энергично оттяните затвор в крайнее заднее положение. Патрон, который мог оказаться в патроннике, будет извлечен из него и выброшен;
- поставьте курок на предохранитель.

В той же последовательности поступайте в случаях, когда вы решили разобрать оружие для чистки или хотите проверить взаимодействие его частей,

Газовый пистолет не стреляет пулями, но это не означает, что он полностью безопасен в обращении и может рассматриваться как обычная игрушка. Судебной медицине известен случай, когда некий «смельчак», решив побравировать перед дамой, приставил ствол к виску и спустил курок. Спасти человека не удалось. Ударной силы газовой струи, вырвавшейся из дула, хватило на то, чтобы убить его.

— Дома храните пистолет разряженным, лучше всего с вынутым магазином в месте, недоступном детям.

— Не цельтесь в людей, даже если уверены, что оружие разряжено. Известны многие случаи, когда такая «уверенность» приводила к тяжелым последствиям. Помните, что небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условия для использования его другим лицом, если это повлекло за собой тяжелые последствия, влечет за собой уголовную ответственность. Так же подсудно и небрежное обращение с оружием, повлекшее за собой жертвы.

— На изготовление несущих деталей газового оружия (рамка, рукоятка, спусковая скоба и т. д.) употребляются специальные сплавы, позволяющие снизить массу оружия. Это в немалой степени сказывается на прочности конструкции. Поэтому обращайтесь со своим пистолетом с особой осторожностью: оберегайте его от падений, не ударяйте рукояткой по твердым предметам.

— Регулярно проводите осмотр оружия, обращая внимание на выявление возможных дефектов: трещин, забоин, сколов металла. Всегда имейте в виду, что любой серьезный недостаток в критический момент может привести к отказу оружия или его поломке.

— В условиях длительного хранения не оставляйте курок на боевом взводе. Длительное нахождение пружины в сжатом состоянии вызывает ее ослабление и в конце-концов отражается на надежности работы оружия.

— Не экспериментируйте с газовыми патронами, не пытайтесь разоружать их, разворачивая запечатывающую звездочку или выколупывая пластмассовую пыж-заглушку. Исключите возможность таких действий со стороны своих детей.

ПОМНИТЕ: химические вещества, входящие в заряд патронов, относятся к группе веществ, неумелое и неосторожное обращение с которыми может нанести здоровью человека непоправимый ущерб.

— Перед снаряжением магазина проводите тщательный осмотр патронов. На них не должно быть ржавчины, зеленого или черного налета, вмятин, задигов, которые мешают войти в патронник. Обращайте внимание на целостность пыжа-заглушки.

Проверяйте, не выступает ли капсюль над поверхностью донца гильзы. **Ни в коем случае не пытайтесь утопить выступающий над донцем капсюль!** Патрон с таким дефектом подлежит безоговорочной отбраковке!

Не пытайтесь спиливать на гильзах задиры, царапины напильниками и наждачной бумагой.

— Не храните газовых патронов вблизи печей и не устраивайте тайников в самих печах вне зависимости от того, топятся они в данное время или нет.

— Не зажимайте патроны в тиски, не позволяйте бить по ним твердыми предметами, пилить ножовкой, подвергать иным механическим воздействиям.

— Не снаряжайте магазин патронами, происхождение которых сомнительно.

ПОМНИТЕ: патрон наиболее опасный элемент газового оружия и относиться к его качеству следует с полным вниманием и большой ответственностью!

АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЧИКИ

Общие сведения

Принципы действия аэрозольного баллончика хорошо известны на практике большинству взрослого населения. Именно в таком исполнении выпускаются химические средства для уничтожения тараканов, комаров, мух, моли, освежители воздуха, дамские лаки для волос, нитрокраски и т. д.

Внешне это цилиндрические контейнеры, изготовленные из легкого металла и снабженные распыляющим устройством. Раскраска баллонов фирменная, либо однотонная, либо многоцветная. На корпусе, как правило, помещается печатная инструкция, в которой нетрудно найти указания о назначении вещества, формулу его действующего начала и советы по применению и мерах предосторожности. Надписи на языке страны-производителя или на языке страны, в которой предполагается реализовать данный товар.

Внутри контейнера (баллончика) находятся — вещество — пропеллент, которое в силу низкой температуры кипения создает внутри высокое давление, а также растворитель и активное вещество, ради разбрызгивания которого и изготовлено все устройство.

При нажиме на распыляющую кнопку из отверстия распылителя с большой силой вырывается мелкодисперсная струя аэрозоля. В зависимости от того, каким активным веществом заряжен баллончик, определяется его назначение. Если это репеллент, то струя отпугнет комаров и других кровососов. Если отравляющее вещество лакриматорного (слезоточивого) действия — заставит отступить вашего противника.

Таким образом, чтобы приобрести именно то, что вам нужно для самозащиты, следует обращать внимание на данные, которые фирма — производитель помещает на поверхности контейнеров, содержащих аэрозоль.

Вот пример типичной инструкции, имеющейся на баллончике «DEFIANCE», американского производства (перевод с английского):

«Для использования в законной самозащите
DEFIANCE («отпор, сопротивление»)
безопасность через химию.

Немедленное безвредное воздаяние злоумышленнику, если приснуть ему прямо в лицо. Одновременно опрыскивает приметным красителем, позволяющим идентифицировать нападавшего. Вызывает раздражение глаз, носа, кожи. При попадании аэрозоли немедленно вымойте места ее воздействия.

Храните в месте, недоступном детям.

Активное начало — капсаицин».

Конечно, определенную трудность для покупателя представляют именно поясняющие надписи, которые чаще всего исполняются на английском, немецком, французском язы-

ках, а также на японском, арабском и т. п. Поэтому, при неумении прочитать все данные, предпочитайте изделия, на которых четко, фабричным способом обозначены символы действующих начал — лакриматорных веществ — CS и CN.

Стоит обращать внимание и на даты — срок изготовления и срок действия баллончика с гарантией. Обычно фирмы производители гарантируют качество своей продукции, указывая сроки на упаковке. Именно на них желательно фиксировать внимание при приобретении аэрозоля, когда средство покупается с рук или в наших отечественных «комках». Поскольку аэрозольный баллончик предназначен для самозащиты в чрезвычайных ситуациях и на его эффективность возлагаются определенные надежды, покупать непригодное средство — значит оставлять себя безоружным.

Как быть, если на этикетке нет срока годности? Или вы видите, что он затерт?

Ответ один: такой товар лучше не приобретать. Впрочем, своими деньгами и своей безопасностью каждый волен распоряжаться сам.

Рекомендации по обращению

— Храните баллончик в месте, недоступном детям. Не отдавайте им пустые контейнеры для игры, хотя их раскраска выглядит привлекательно.

— Баллончики в принципе пожаробезопасны, тем не менее не кладите их в местах, где они могут перегреться. В случае перегрева возможна разгерметизация распылителей и появление утечки вещества.

— При попадании аэрозоли на кожу рук, лица, в глаза, немедленно промойте пораженные места обильной струей воды. В случаях, когда вблизи нет источников воды, воспользуйтесь собственной мочой.

— Не сминайте использованные до конца контейнеры, не прокалывайте их, не пытайтесь, демонтировать распыляющую головку.

— Для смягчения чувства зуда и снятия раздражения необходимо оставлять затронутые аэрозолем места открытыми

мй воздействию воздуха. Не смазывайте пораженную кожу вазелином, кремами, лосьонами. Жировые смазки консервируют остатки поражающего вещества на коже, не позволяют им улетучиться и раздражающее действие может продолжаться дольше обычного.

— В сложных случаях поражения, особенно если у вас задеты глаза, после принятия первых мер рекомендуется обратиться к врачу.

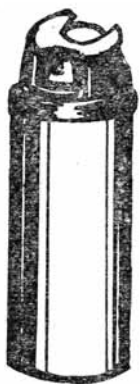
— Не демонстрируйте окружающим действие своего баллончика. Как и игра с огнестрельным оружием это до добра не доводит.

— Не опробуйте действие аэрозолей на животных. Аэрозольный баллончик оружие самозащиты и становится оружием нападения не должен. Помните: злоупотребление баллончиком становится в суде обстоятельством, отягощающим вину. Если злоумышленник при нападении на свою жертву использует газовое оружие, это квалифицируется следствием и судом как вооруженный разбой. По статье 146 УК РСФСР за такое деяние может быть назначено наказание от 5 до 15 лет лишения свободы.

— Не старайтесь приобретать для себя оружие «помощнее», снаряженное отравляющими веществами особо сильного действия. В случаях его применения, если дело дойдет до следственной экспертизы и в ее ходе будет установлено, что вы располагали оружием, поражающим противника сильнодействующими или ядовитыми веществами, то возникнет уголовная ответственность по статье 226—2 УК РСФСР. Статья предусматривает наказание до 3 лет лишения свободы.

— Список веществ, отнесенных законом к сильнодействующим и ядовитым по состоянию на 1 марта 1991 г., опубликован в «Ведомостях Верховного Суда СССР» № 8, 1991 г.

Типичные образцы аэрозольных средств



Аэрозольный баллончик советского производства. Действующее начало — GN. Условное наименование «Черемуха». Маркировка и указание на производителя на изделии отсутствует. Баллончик белый, головка распылителя и крышка (колпачок) — красные. Действие газа — слезоточивое.



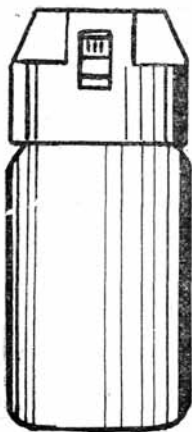
PK 320 S CN/CS

Контейнер с газами высокой поражающей активности. Действующее начало — смесь CS и GN. Оказывает раздражающее и парализующее действие. Предназначалось первоначально для вооружения сотрудников уголовной полиции. Производится в Германии.



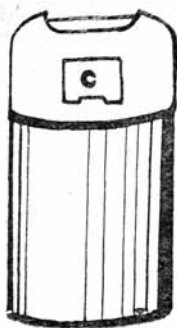
PK 320 S CN/CS

Те же действующие компоненты — CS и CN в контейнере иной конструкции, удобной для пользования. Оружие полиции. Производится в Германии.



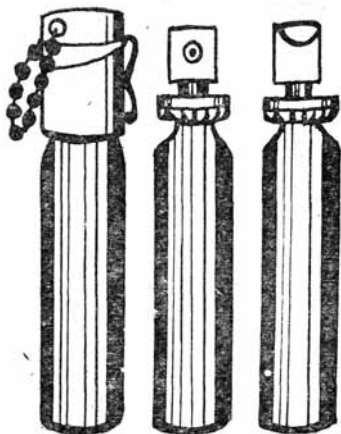
CS GAS 10001X3.30003

Баллончик с нервно-паралитическим зарядом высокоактивного действия. Действующее начало — GS. Трехканальный распылитель, обеспечивающий широкий эллипс распыления газа. Предназначен для вооружения профессионалов — полицейских, частных детективов, охранников.



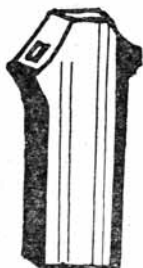
CONTRA-DOG

Препарат типа «Анти дог». Противособачье оружие:— Содержит в составе специальную смесь, приготовленную на основе CNL. Активно действует на агрессивных животных. Объем 40 мл. Длина баллончика 80 мм, диаметр — 34 мм, —



DEFIANCЕ

Баллончик американского производства типа авторучки. Действующее начало — капсаицин. Удобен для ношения в дамской сумочке, в нагрудном кармане. Снабжен пружинящим зажимом и цепочкой для надевания на палец. Одинаково может использоваться против человека и агрессивных собак. Корпус черный, колпачок белый. Длина устройства — 120 мм, диаметр — 25 мм.



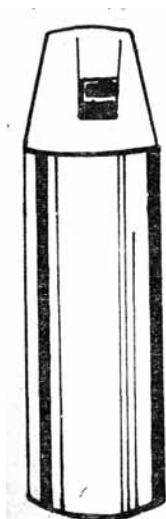
TW CS GARANT

Баллончик оригинальной конструкции «Гарант». Действующее начало — CS или CNL. Дизайн конструкции позволяет правильно брать оружие в темноте, в кармане и т, п.



Aerosol Anti-Agression Modele 001 CSX

Баллончик типа обычной авторучки. Действующее начало — смесь отравляющих веществ парализующего действия. Удобен для ношения в дамской сумочке, в нагрудном кармане, в руке. Объем заряда — 26 мл. Длина устройства — 107 мм., диаметр 25 мм. Крепление зажимом. Производится во Франции.



Aerosol Anti-Agression. Police.

DOUBLE FORCE. CS-CBM

Баллончик с композитным составом высокой поражающей активности. Предназначен для вооружения сотрудников полиции. Объем заряда — 75 мл. Длина устройства — 154 мм, диаметр 35 мм.



TW 1000 CS. Diplomat.

Аэрозольный «пистолет». Действующее начало — CS или CNI Крайне прост в устройстве и работает как баллончик, хотя имеет устрашающий вид пистолета. Действует при нажмие на спусковой крючок. Длина — 120 мм. Масса — 115 г. Продается с приложением запасного баллончика объемом 25 мл.

ПРАВИЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ — ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Пассивные меры

«Знать бы где упадешь, соломку бы подстелил», — так говорит русская пословица. Сегодня в целях личной безопасности посыпать соломкой не грех все наши улицы, особенно на окраинах городов. Иначе синяков и шишек и куда больших потерь и неприятностей не миновать.

Имейте в виду, что наиболее опасны сумерки и темное время суток. Будьте предельно бдительны в эти часы. И независимо от того вооружены вы или нет, во избежание необходимости применить оружие соблюдайте такие предосторожности.

— Грабители чаще всего начинают выслеживать жертву заранее, «пасут» ее. Поэтому, сойдя с троллейбуса, трамвая, выйдя из метро, не торопитесь уходить с освещенной остановки, покидать вестибюль. Оглянитесь. Постарайтесь заметить, нет ли среди вышедших за вами человека, который следовал в том же транспорте несколько остановок, держась недалеко от вас.

Направляясь к дому, старайтесь хотя бы часть пути пройти вместе с попутчиками.

— В темное время удобнее всего ходить по освещенным улицам, хотя это, возможно, удлинит ваш путь. Ради экономии нескольких минут не сокращайте маршрут, если потребуется проходить через пустынные дворы, миновать узкие проходы, затемненные скверы и парки.

— Двигаясь по пустынной улице, старайтесь держаться к краю тротуаров, подальше от зданий и дверей подъездов, от заборов и киосков.

— При пересечении улиц не переходите их вблизи углов зданий. Идите по краю тротуара, который расположен ближе к проезжей части. В некоторых случаях можно даже спуститься на проезжую часть.

— Не пользуйтесь подземными переходами, если в них нет освещения. Лучше стать нарушителем правил уличного движения и перебежать дорогу в запрещенном месте, нежели оказаться легкой добычей злоумышленников в месте, где нет даже возможности разглядеть нападающих.

— Если на вас все же напали, **НЕ МОЛЧИТЕ**. Громкий крик, призывы о помощи — это тоже оружие защиты. И не стоит стесняться им пользоваться. Грабители, вымогатели, налетчики больше всего рассчитывают на пассивную покорность жертвы и на ее молчание.

— Входя в плохо освещенный подъезд дома, не спешите. Внимательно прислушайтесь. Оглянитесь. Интуиция очень часто спасает от неприятностей.

Постарайтесь хорошо запомнить расположение предметов первого этажа своего дома — дверей, приборов освещения, кнопок звонков, углов, за которыми может притаиться злоумышленник. При первой же опасности постарайтесь позвонить в квартиры первого этажа. Обращайте внимание не погас ли свет, который до того горел в подъезде,

— Не садитесь в лифты с людьми, которые вам незнакомы.

Стандартные дома наших городов, строящиеся индустриальным способом, никогда не рассматривались проектировщиками с точки зрения обеспечения максимальной безопасности проживающих в них людей. Едва войдя в подъезд человек оказывается в лабиринте клетушек и выгородок, образуемых стенами, лестницами, перегородками для почтовых ящиков, где есть немало места, чтобы спрятаться злоумышленнику. Плюс ко всему плохая освещенность подъездов и лестничных клеток. Все это надо иметь в виду гражданам, которые сегодня сами вынуждены заботиться о безопасности своей и своего жилища.

— Жильцы приватизированных домов имеют возможность продумать меры, позволяющие свести к минимуму недостатки планировки коммунальных помещений с точки зрения безопасности, заделать ненужные ниши, подлестничные пространства, осветить пазухи между двойными наружными дверями. Те, кто привыкли верить в то, что продумывать и проводить такие работы в коммунальных домах должны городские власти, скоро поймут, что все это в прошлом. Сегодня ваша безопасность — только в ваших руках.

— В стандартных панельных и блочных домах деревянные коробки, к которым крепятся косяки и петли дверей, держатся на хилых гвоздях. Выбить или снять такую коробку, перекусив крепящие ее гвозди, для «умелых» рук дело несложное. Поэтому, если вас беспокоит безопасность своего жилища, а поставить металлическую раму и стальную дверь не позволяет материальное положение, постарайтесь укрепить обычную раму металлическими стержнями.

— Желательно вделать в дверь смотровой глазок, открывающий обзор на лестничную клетку. Однако не забывайте, что далеко не во всех случаях глазок может быть надежным помощником.

Во-первых, оптические свойства глазка не всегда открывают для вас обзор всего тамбура, коридора, лестничной клетки. Достаточно злоумышленнику позвонить и встать за угол вы его не увидите. Часто в таких случаях возникает желание проверить, кто же все-таки звонил. Дверь открывается, голова высовывается наружу и...

Во-вторых, нередко перед тем, как приступить к делу, преступники гасят свет на лестничной клетке или в прихожей. Глазок в таких случаях не позволяет увидеть происходящее снаружи.

В-третьих, если нет возможности выключить свет, злоумышленники заклеивают оптику глазка бумагой или замазывают пластилином. Взглянув наружу и заметив, что ваш глазок «ослеплен» будьте особо бдительны. Попробуйте позвонить по телефону соседям, чьи двери выходят на ту же лестничную клетку, что и ваши. Пусть они взглянут, кто стоит возле вашей двери. Если же и у соседей глазки также «ослеплены» — это убедительное свидетельство злого умысла.

Кстати, взаимодействие соседей в целях защиты квар-

тир от преступных посягательств — одна из наиболее эффективных гарантий коллективной безопасности. Известно немало случаев, когда бдительность соседа, заметившего подозрительную возню посторонних людей возле чужих дверей позволяла предупреждать кражи и ловить преступников с поличным.

В некоторых домах разумные и предусмотрительные жильцы организуют взаимодействие, которое позволяет бороться с грабителями. Почти не бывает случаев, когда бы в течение дня хотя бы в одной из квартир на лестничной клетке не было жильцов. И это при хороших отношениях между соседями служит хорошей гарантией безопасности всех квартир. Вот лишь один пример из криминальной хроники.

«В 12.05 в доме по улице Новопетровской пенсионерка В. услышала подозрительную возню на лестничной клетке, Она подошла к двери и посмотрела в смотровой глазок. Напротив увидела двух незнакомых мужчин, возившихся у квартиры соседей. Прибывший по вызову наряд милиции задержал двух воров, уже сумевших проникнуть внутрь жилища».

— Договоритесь с домашними об условных звонках в дверь, чтобы легко узнавать своих.

Обязательно спрашивайте, кто желает к вам войти. Не бойтесь показаться невежливым — не открывайте дверь незнакомым.

— Не проявляйте безрассудной смелости, когда в квартире есть мужчины. Грабители могут иметь огнестрельное оружие, против которого с кулаками не попрешь. Не успокаивайте себя логическим построением: бояться нечего, в квартире в сборе вся семья.

Преступная группа некоего «Шатла» весьма успешно грабившего квартиры в городах Московской области, строила свои действия именно на подобных рассуждениях граждан. Нападения бандиты приурочивали ко времени, когда все семьи оказывались в сборе и осторожность их естественно притуплялась. Без опаски открыв на неожиданный звонок двери, хозяин или хозяйка видели перед собой не одного хилого злоумышленника, а группу вооруженных амбалов, Они вталкивали стволами оружия в квартиру не-

осторожного владельца, направляли оружие на перепуганных домочадцев и начинали грабеж. Причем, именно в присутствии всей семьи грабители прибегали к пыткам, чтобы выяснить, где в доме хранятся ценности. Следствие показало, что такому методу грабители отдавали предпочтение из множества других.

Запомните: неприкосновенность вашей квартиры гарантирована законом. Это означает, что никто — ни представитель домоуправления, ни слесарь — водопроводчик, газовщик, электрик, ни даже милиция — не могут, не имеют права переступать ваш порог без вашего на то разрешения.

Поскольку заметно участились случаи налетов на квартиры, в которых грабители выступают в милицейской форме, имейте в виду: прежде чем решить пускать или не пускать милиционера в квартиру, вы имеете право потребовать от него документы, можете позвонить в территориальное отделение милиции и выяснить, служит ли там сотрудник с фамилией, что вам названа. Вы вправе потребовать присутствия понятых из числа хорошо знакомых вам соседей.

Обязательно спрашивайте, кто и с какой целью пришел к вам и только потом решайте, стоит ли открывать или даже приоткрывать двери. Не бойтесь говорить нет! Ваше жилище — ваша суверенная территория.

Разговаривая через закрытую дверь, старайтесь стоять ближе к простенку, прикрываясь бетонной или кирпичной стеной. В последние годы стали известны случаи, когда нападающие стреляют из оружия прямо в дверь на голос хозяина. Это происходило в случаях, когда бандиты не ставили перед собой цель ограбить квартиру, а заведомо намеревались свести счеты с хозяином, ликвидировать его.

Поскольку повторение таких случаев вполне возможно, предосторожность бывает не лишней. Вполне вероятно, что выстрел по двери могут произвести и по ошибке, даже если вы окажетесь не замешанным в какие-то темные дела.

— Соблюдайте меры предосторожности в поездках на личном автомобиле. Держите все дверцы машины закрытыми изнутри, так чтобы их нельзя было открыть снаружи,

— Беседуя с кем-либо посторонним, не опускайте полностью боковое стекло. Приспускайте его так, чтобы оставалась лишь крайне узкая щель, позволяющая слышать речь. Если к вам подошли с левой стороны, предложите для разговора перейти на правую.

— Проявляйте не меньше бдительности при разговорах с сотрудниками милиции. Учтите, во всех случаях остановивший вас работник автоинспекции обязан представиться: назвать свое звание, должность, фамилию. Для подтверждения правильности названных сведений вы вправе потребовать предъявления удостоверения личности. При этом документ должен быть предъявлен не демонстративным тычком, как это нередко бывает, а таким образом, чтобы вы получили возможность прочесть записанные в него сведения, разглядеть фотографию и положение печати, которая ее удостоверяет.

— Внимательно следите за дорогой. Если впереди по ходу движения вы заметите одну или две машины, блокирующие проезд, лучше остановитесь, не доезжая до них метров пятьсот — триста. Постарайтесь понять, что там происходит. Если возникают сомнения, дождитесь попутных машин и проезжайте подозрительное место в ряду других автомобилей. Если же у вас есть основания предполагать, что поджидают именно вас, развернитесь и возвратитесь в место, где безнаказанное нападение невозможно. Следуйте дальше в нужном направлении только в потоке машин.

Появление газового оружия у преступников делает опасным каждого незнакомого вам человека.

Гражданин Ж. двигался по шоссе вне города и увидел «голосующую» молодую, вызывающе одетую девицу. При тормозил, даже сдал назад, чтобы не заставлять даму идти. Распахнул дверцу: «Вам куда?» Чтобы дотянуться до правой дверцы, галантный водитель полуприлег на переднее сиденье. Дальше, по словам Ж., он ничего не помнит...

Следствие установило, что в лицо кавалеру приснули полную дозу наркотического вещества в аэрозольном состоянии. Потерявшего сознание Ж. отнесли за кювет и положили на землю в небольшом ельнике. Все его вещи, документы, деньги и, конечно, автомобиль, исчезли.

Прием ловли «на живца» чрезвычайно прост и достаточно примитивен по замыслу. Однако он срабатывает только в етучаях, когда в руки аферистов прет неразбор-

чивый человек, которого в преступной среде с презрительностью именуют «лохом». У нормального осторожного человека в первую очередь мог возникнуть вопрос: как и почему за городом на транзитной магистрали вдруг могла оказаться женщина в вызывающе модном платье, с кокетливой сумкой на плече. Спроси себя об этом гражданин Ж., он бы имел куда больше шансов остаться при машине и при своих деньгах, чем в случае, когда такого вопроса он себе не задал.

Трудно предугадать все случаи, которые могут угрожать человеку неприятностями. Многое зависит от места, времени и обстоятельств, в которых оказывается каждый из нас. Умение предвидеть возможные последствия и заранее подстилать «соломку» в местах, где можно споткнуться — вот в чем суть пассивных мер безопасности. Их своевременное принятие позволяет избежать ситуаций, в которых единственным выходом становится применение оружия самозащиты.

Если пассивные меры предосторожности результата не дали, то в действие вступает

Самозащита е оружием

Газовый пистолет и аэрозольный баллончик далеко не адекватны в своей оборонительной ценности.

Точная копия боевого пистолета «маузер» или «парабеллум», направленная на злоумышленника, даже если тот вооружен огнестрельным оружием, обладает весьма высокими убеждающими свойствами.

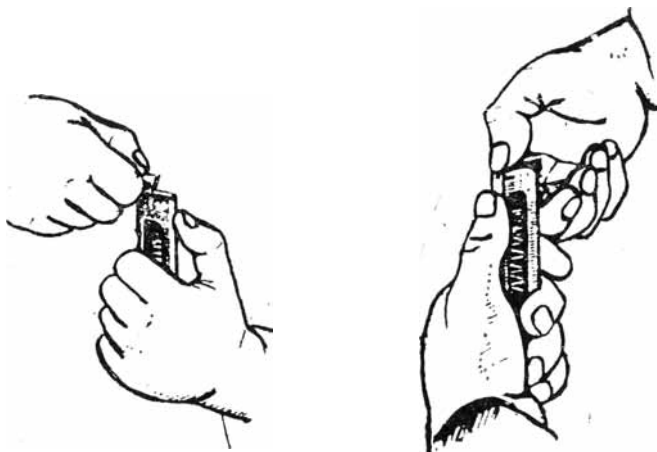
Аэрозольный баллончик, противопоставленный пистолету, серьезным аргументом стать в противоборстве не может.

Поэтому рекомендации по самозащите с газовым оружием в руках мы дифференцируем в зависимости от рода оружия, которым располагает защищающийся.

Газовый пистолет

Уходя из дома, осмотрите оружие. Проверьте его исправность. Вставьте снаряженный магазин в рукоятку.

Кстати, как вы снаряжаете свой магазин? Не сочтите вопрос наивным. Задавая его мы имеем в виду не технику снаряжения, а его тактику. Для тех, кто носит с собой газовый пистолет, она также имеет определенные особенности,



Снаряжение магазина патронами.

Разряжение магазина,

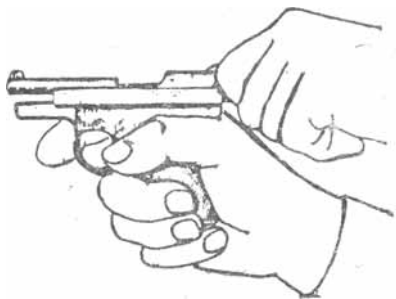
Как мы знаем, газовое оружие рассчитано на два вида патронов — химические и шумовые (сигнальные). Последнее при стрельбе издаёт подчеркнуто громкий, раскатистый звук. Не пользоваться этим в интересах самозащиты было просто неразумным. Громкие звуки выстрелов не только привлекают внимание окружающих, но и отрезвляюще действуют на всякого рода злоумышленников. Правоохранительная статистика свидетельствует, что выстрелы в воздух, производимые милиционерами, часто пресекают правонарушения в зародыше и выстрелы на поражение уже не требуются.

Учитывая этот фактор, мы рекомендуем заряжать магазин газового пистолета, чередуя химические и шумовые (сигнальные) патроны. А уж в каком порядке это делать — пусть каждый решает сам. Комбинаций много: патрон шумовой, два патрона химических, опять шумовой .. Или наоборот: сперва химический, за ним — шумовой. Между прочим, и патроны с химическим зарядом в мага-

зине целесообразно чередовать, снаряжая его боеприпасами через одни с индексом CS и CN. Дело, как говорят, хозяйское...

Во всех случаях, когда существует вероятность встреч с теми, против кого вам потребуются меры вооруженной самозащиты, подготовьтесь к неожиданностям заранее.

Зарядите пистолет, дослав патрон в патронник. Для этого сначала при вставленном в рукоятку магазине оттяните назад до отказа затвор и отпустите его. Под воздействием возвратной пружины затвор вернется в переднее положение и загонит патрон в патронник. Курок окажется на боевом взводе. Заблокируйте его движение предохранителем.



Оттягивание затвора для досыла патрона в патронник.

Подготовленное к бою оружие положите в карман или разместите в кобуре так, чтобы пистолет постоянно находился под рукой и его можно было быстро извлечь.

Проходя места, где вероятность встречи со злоумышленниками наиболее высока, держите руку на оружии.

Пусть наличие оружия не вселяет в вас излишней самоуверенности. Лучше, если еще в обычной обстановке вы потренируетесь извлекать пистолет и изготавливаться к стрельбе. Учтите — ничто не возникает само собой, в том числе и навыки рационального обращения с оружием. Тренировки обеспечат вам автоматизм действий в ситуациях, когда нет времени думать о мелочах, а волнение велико.

При первых же признаках готовящегося нападения продумайте тактику действий и постарайтесь занять наиболее выгодную для обороны позицию,

— Отдавайте предпочтение месту более темному — располагайтесь не под фонарем, не в освещенной зоне, а в тени стены, дерева, павильона. Пусть на свету окажутся нападающие.

— Старайтесь встать так, чтобы сзади вас находилась глухая стена какого-нибудь строения. Это позволит вам все время видеть перед собой нападающего или нападающих и иметь прикрытый тыл.

Пистолет в ваших руках — достаточно веский аргумент даже для вооруженного громилы. Если в его замысел входило только ограбление, то никакого резона получать пулю у него нет. Поэтому даже простая демонстрация оружия может сорвать преступный замысел.

Если первый патрон у вас в пистолете шумовой, сделайте предупредительный выстрел в воздух.

Приняв решение стрелять на поражение нападающего, постарайтесь использовать оружие наиболее эффективно.

— Стрелять на поражение газовым патроном целесообразно с дистанции в три — три с половиной метра.

Цельтесь примерно в подбородок нападающего. Скропулезно совмещение мушки и целика необязательно. Эллипс рассеивания газовой струи достаточно велик, и выстрел неизбежно накроет цель.

Поскольку трудно рассчитывать на мгновенное действие раздражающего или парализующего вещества, усильте его концентрацию, произведя еще один прицельный выстрел.

Нанеся поражение нападавшему, не считайте себя победителем и не притупляйте бдительности. У злоумышленника могут оказаться сообщники, которые находятся неподалеку. Поэтому постарайтесь первым делом поставить в известность о случившемся милицию. Сообщите, где произошел инцидент, опишите приметы нападавшего.

Вернувшись домой во всех случаях — использовался пистолет для стрельбы или нет — разрядите оружие по правилам, которые вам известны. Не забывайте — оставлять оружие заряженным небезопасно. Взведенный курок, оставленный в таком состоянии на долгое время, ослабляет боевую пружину,

С особой решительностью вы имеете право действовать, защищая свое жилище. При попытке вторжения в него грабителей, особенно вооруженных, не только уместно, но и правомерно применить силу, в том числе силу оружия. Не только газового.

По данным статистики, граждане России располагают тремя с половиной миллионами охотничьих ружей и карабинов. Право, полученное крестьянами приобретать охотничьи ружья, увеличит их число в российских семьях. Если грабители будут знать, что совершая налет на чье-либо жилище, они получают вооруженный отпор, который может сопровождаться нанесением существенного вреда посягнувшим на чужую собственность и права, это заметно остудит многие преступные замыслы.

ПОМНИТЕ: противодействие, в том числе с применением силы законно имеющегося оружия, если не было допущено превышение пределов необходимой обороны преступлением не является.

Аэрозольный баллончик

Если вы всерьез озабочены своей личной безопасностью, ваше оружие самозащиты должно быть постоянно под рукой, так, чтобы им можно было воспользоваться без заминки.

Однако, в любом случае перед тем как начать действовать, вы должны принять решение — атаковать нападающего или нет. Характер своего решения следует тесно увязывать с обстановкой и обстоятельствами, в которых протекают события.

Вы можете сказать себе «ДА» и начать газовую атаку, если нападающий не вооружен огнестрельным оружием или чем-то иным, его напоминающим.

ДА — если нападающий, заметив приближение прохожих, заколебался, сделал вид, будто изменил решение и нападать не собирается.

ДА — если нападающий один, а у вас есть уверенность в своей способности от него увернуться в случае не совсем удачной атаки газом.

НЕТ, более того, категорическое НЕТ, если нападающий вооружен пистолетом. Любое ваше действие, пусть мгновенное, может спровоцировать нажатие на спуск. Помни-

те ~ пуля все же быстрее аэрозольной струи, а ваша жизнь дороже ваших денег.

НЕТ — если нападающих больше двух и они сумели окружить вас, а вы не уверены в своей реакции на их возможные действия.

ПОМНИТЕ: наши рекомендации лишь совет. Более того, совет людей с совещательным голосом. Во всех случаях, применяя оружие самозащиты, человек сам должен решать как действовать, ибо он сам несет ответственность за свои ошибки и неудачи. Поэтому, чтобы не ошибиться в решении, постарайтесь вдуматься в смысл наших рекомендаций до того, как обстоятельства поставят перед вами вопрос: атаковать или нет.

Имейте в виду и такое. Если обстановка вынуждает вас применить аэрозольный баллончик на открытом воздухе, как это ни сложно в условиях стресса и возбуждения, постарайтесь все же определить направление ветра и занять позицию спиной в ту сторону, откуда он дует.

Как можно, скажет кто-то, в такой нервный момент, когда все решают секунды, определить направление ветра, особенно если он слабый? Рассуждение верное, но не безупречное.

Если вы действительно думаете о своей безопасности, а район, где вы оказались или проживаете, имеет дурную славу, то «подстелить соломку» в местах, где можно поскользнуться и упасть, стоит заранее. Как? Очень просто.

Вы, допустим, вышли из метро, сошли с трамвая и направились по улице в нужном вам направлении. Одного мгновения достаточно, чтобы понять, откуда дует ветерок. Стоит это направление запомнить, чтобы в случае необходимости безошибочно выбрать позицию для самозащиты.

Пользоваться аэрозольными баллончиками крайне просто и у каждого есть соответствующий опыт. Даже женщины, которые опрыскивали волосы лаком, хорошо представляют как обращаться с оружием такого рода.

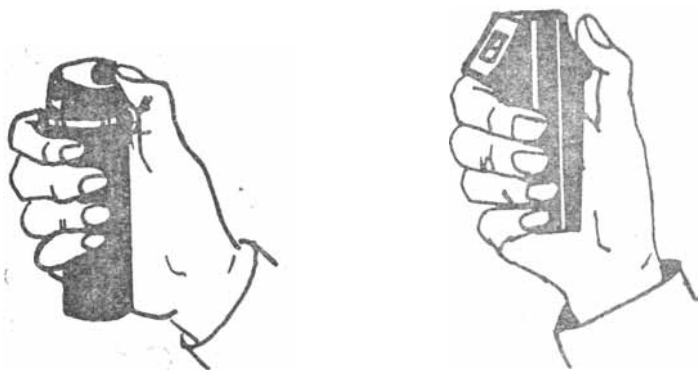
В большинстве случаев фирмы-изготовителя придают контейнерам, содержащим газы, форму, которая позволяет брать их на ощупь так, чтобы большой палец активной руки (правой или левой) лег на пусковую кнопку, а отверстие распылителя оказалось направленным в сторону противника. Этому способствует и наличие у ряда конструк-

ций баллончиков предохранительных крышек, которые надо приподнимать или отбрасывать в сторону, чтобы получить доступ к выпускной кнопке распылителя.

— Максимальная эффективность распыленной струи достигается на расстоянии двух-трех метров от отверстия распылителя. Знание этих расстояний позволит вам правильно выбрать момент атаки, с тем, чтобы с полной силой использовать защитные свойства оружия.

Сильный встречный ветер снижает дальность рассеивания газа и делает его опасным для самого обороняющегося. Имейте это в виду и постарайтесь заранее прикрыть лицо носовым платком, кейсом, портфелем, рукавом в крайнем случае.

— Наибольший эффект аэрозольная атака дает при мгновенных (0,5 сек) выбросах газовой струи прямо в лицо нападающему.



Правильный хват газового баллончика.

— В стрессовом состоянии человеку, обороняющему себя, бывает трудно преодолеть желание держать кнопку распылителя постоянно нажатой. Тем не менее, преодолите это желание и сделайте несколько кратковременных нажимов. Это придает атаке наивысшую силу.

— Запас аэрозоли, находящейся в новом, полностью заряженном баллончике, позволяет в среднем сделать 15 — 20 пусков с продолжительностью в 0,5 сек.

— Держите баллончик в руке строго вертикально. Для этого есть две причины. Первая — так удобнее прицеливаться и направлять газовую струю в намеченную точку. Вторая — в перевернутом или опрокинутом положении баллончика распылитель может захлебнуться и отказать.

— Точка прицеливания в момент нажатия на кнопку распылителя — лицо нападающего — подбородок, рот, нос, глаза. Это наиболее удобные для поражения части организма. Даже если аэрозоль не затронет глаз, а попадет только на нижнюю часть лица, эффект будет достигнут неизбежно.

Повторное нажатие позволит обороняющемуся скорректировать прицел и усилить воздействие.

ПОМНИТЕ: болезненное ощущение у нападавшего возникает по меньшей мере через пять секунд после попадания газовой смеси на незащищенные кожные покровы. Поэтому не пугайтесь, если вам покажется, что атака не нанесла противнику ущерба.

— Имейте в виду такое немаловажное обстоятельство: у аэрозольных смесей есть свои слабые стороны. Например, они обоюдоопасны для нападающего и обороняющегося. Газ, заключенный в контейнере, не делает выбора между правым и виноватым. Это следует учитывать в первую очередь при необходимости осуществить пуск аэрозоли в тесных помещениях — в кабинах лифтов, в салоне автомобиля, в купе поезда. Распыленное в каком-то направлении вещество быстро распространится во все стороны и может оказать воздействие на всех, кто оказался в этом замкнутом, пространстве. В том числе и на того, кто применил газ.

Во всех случаях, когда применение защитных средств неизбежно, постарайтесь после пуска газа прикрыть себе нос и глаза носовым платком (рукавом, шапкой, рукавичкой и т. п.). Если вы в лифте, нажмите кнопку остановки на ближайшем этаже, одновременно постарайтесь сообщить диспетчеру о происшедшем.

— Особо остановимся на аэрозольных баллончиках, предназначенных для пресечения нападений на человека агрессивно настроенных собак. Дело в том, что многие химические средства, активно выводящие из строя людей, на разъяренных животных действуют слабо. Поэтому для пресечения нападений собак созданы специальные «противопо-

вые» аэрозоли типа «антидог». В своем составе они содержат уже упоминавшиеся вещества вроде капсаицина и иные добавки, активно поражающие органы чувств животных.

— Если вы подвергались нападению злой собаки, не теряйтесь. С ходу на людей нападают только специально тренированные псы. Подпустите к себе атакующую собаку на расстояние двух-двух с половиной метров. Руку с баллончиком опустите до уровня роста пса. Направьте распылитель в сторону морды и ждите момента, удобного для пуска. Сделайте короткий нажим (0,5 сек) на кнопку и отпустите ее. Тут же повторите пуск, корректируя положение руки по результатам первого распыления.

Во всех ли случаях применение аэрозолей дает ожидаемый эффект?

Увы, полной гарантии на этот счет не даст никто.

Какие же факторы снижают действие аэрозолей?

Прежде всего, это потери качества самим баллончиком из-за истечения гарантийного срока хранения, ослабления узла крепления распыляющей головки, клапана, незаметная утечка газа.

Далее, необходимо назвать погодные факторы. Применение аэрозоли против сильного ветра, в сильный ливень могут заметно снизить действенность препарата.

Наконец, следует учитывать и физиологическое состояние нападающих. Говорят, пьяному — море по колено. Столь же малочувствительными они могут оказаться к воздействию лакриматорных химических веществ. В ряде случаев пуск слезоточивой струи может не остановить пьяного хулигана. Заторможенность восприятия окружающей действительности, притупленность чувств снижает действенность аэрозоли. То же самое можно сказать и о людях с нездоровой психикой.

Все это следует знать еще до того, как вы принимаете решение об активной обороне, чтобы заранее скорректировать свои действия, в том числе и насыщенность пуска газовой смеси.

Доставать? Нет, воздержитесь

Этот раздел обращен к благоразумию читателей, к их гражданской совести и ответственности. В стремлении обзавестись оружием самозащиты многие люди стара-

ются достать что-нибудь «понадежней», заслуживающее по их мнению названия «самый—самый». Так в личных арсеналах оказываются предметы вооружения, которые как потом выясняется, законом не разрешены и применение их влечет за собой уголовную ответственность. Ведь помимо газовых пистолетов и аэрозольных баллончиков существуют и другие виды полицейского вооружения, которые при всем желании отнести к «гуманным» очень трудно. Это, в первую очередь, электропарализаторы и электрошоковые устройства, газовые полицейские дубинки, газовые и шумовые гранаты и т. п. средства.

Использование такого оружия гражданами в целях личной самозащиты нашим законодательством не предусмотрено. Тем не менее, мы познакомим читателей с некоторыми образцами подобной техники, предупредив о недопустимости владения ею.

Электрошоковое оружие

Основано на парализующих свойствах электричества высокого напряжения. Мощный разряд, создаваемый специальным устройством, поражает человека независимо от его физических данных, лишает его двигательных способностей.

В рекламных проспектах фирм-производителей и в некоторых наших изданиях оружие подобного рода расписывается в восторженных тонах, как некое достижение оборонительного гуманизма. Вот один из рекламных текстов:

«Идеальное средство обороны для мужчин и женщин. Одно нажатие на кнопку и нападающего поразит мощный электрический удар силой почти в 50 тысяч вольт. Он не убьет, но обезвредит нападавшего не менее чем на пять минут, будь он силен или слаб, пьян или одурманен наркотиками».

Желание продать подороже свой товар заставляет авторов рекламы описывать парализатор в превосходных тонах, одновременно умалчивая о возможных негативных последствиях его применения. На деле же все уверения фирм-производителей об абсолютной безвредности электро-разрядных поражающих средств серьезной критики не выдерживают.

Да, конечно, физически здоровый человек сравнительно молодого возраста, испытав оглушающий удар током и

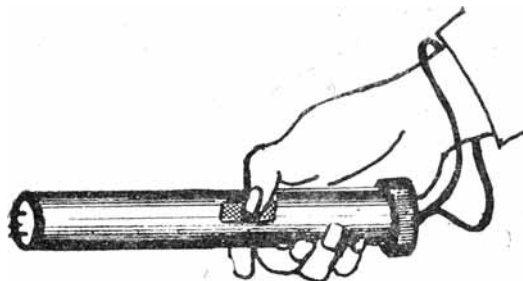
выключившийся на какое-то время, в конце-концов придет в себя. Но можно ли считать, что даже для него электрошок пройдет бесследно? Состояние нашего здоровья определяется не только физическим, но и нервно-психическими факторами. Раз так, то кто поверит, что удар тока высокого напряжения не оставляет следа в сознании и в нервном состоянии человека?

А если сила мощного электрического разряда используется против пожилого, страдающего сердечно-сосудистыми заболеваниями человека? Где он окажется после испытания на нем мощи всеобщей электрификации? — в морге или кардиологическом отделении ближайшей клиники? Ни одна фирма-производитель на такой вопрос вам ответа не даст. А ведь парализаторы, выпускаемые в США, в Германии, рассчитаны на электроразряд напряжением в 40, 50 и даже 80 тысяч вольт.

Следует иметь в виду и такую особенность. Электрошоковое оружие, производимое в развитых странах, очень часто предназначается для экспорта в зарубежные государства. Внутри самих стран-производителей использование электропарализаторов бывает запрещено. Самые либеральные законодатели не всегда рискуют взять на себя ответственность за признание поражающего удара электротока за проявление «гуманности» в цивилизованном обществе. В США, на демократический правовой опыт которых любят ссылаться наши юристы, законодательством ряда штатов электропарализаторы категорически запрещены.

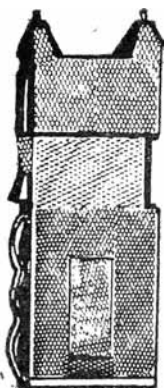
На наших черных рынках, где можно приобрести все — от пистолета до автомата — нетрудно найти и привозимые из-за рубежа электропарализаторы. Они, естественно, привлекают внимание людей, располагающих деньгами. Слепо доверяя рекламным заверениям о «безопасности» электрошоков, они приобретают их и оказываются обманутыми. Поэтому, давайте не забывать, что средства поражения, обладающие высокой эффективностью воздействия на живые существа, могут вызывать в их организмах необратимые изменения, приводящие к смерти. И сразу возникают проблемы для тех, кто использовал оружие в целях самозащиты.

Многим любителям экзотических видов оружия стоит серьезно думать над тем, надо ли рисковать, обзаводясь неразрешенными в стране электрошоковыми устройствами или все же обойтись столь же действенными, но менее опасными и к тому же разрешенными образцами оружия.



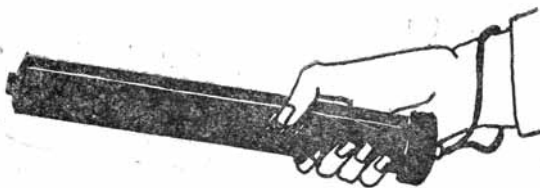
ROCKET 90

Электропарализатор, работающий на двух 9-вольтных щелочных батарейках. При включении образует светящийся разряд между концевыми электродами, парализует человека в одно касание. Размеры: длина — 200 мм, диаметр — 35 мм. Масса 300 г.



THUNDER

Электропарализатор, работающий от элемента питания в 9 вольт. Выдает на концевые контакты импульсный разряд напряжением в 80 тыс. вольт. Размеры: длина — 120 мм, ширина — 60 мм. Масса 400 г.



PK 610

Дубинка — электропарализатор. Работает от шести 1,5 вольтовых батареек. Выдает на концевых контактах высокое напряжение, способное пробивать одежду. Размеры: длина 580 мм, диаметр 40 мм. В стране — производителе — Германии запрещена.

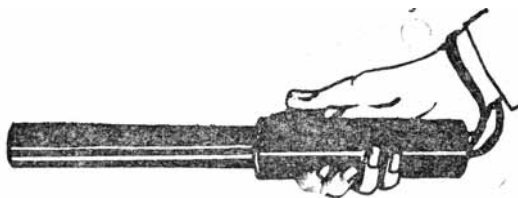
Газовые дубинки

Определение «резиновая дубинка» долгое время пугало наших блюстителей порядка, и они упорно настаивали на том, чтобы оружие именовалось «резиновой палкой». Между тем, словарь русского языка определяет дубинку как толстую палку. Кстати, по отношению к полицейским дубинкам у нас родилось и новое название «демонстратор».

Столь же далеко от совершенства и название «газовая дубинка», хотя это оружие сочетает в себе свойства обычной ударной полицейской палки, которой можно врезать по голове, по спине, по почкам, и аэрозольного баллончика, способного плеснуть в лицо струю отравляющего вещества.

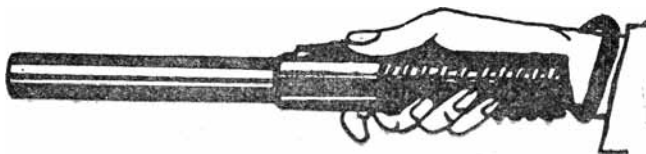
Оружие такого рода также не разрешено у нас для использования гражданами в целях самозащиты, хотя, чем черт не шутит, может появиться в продаже в частных магазинах.

Большинство газовых дубинок хотя и производится в развитых странах, для использования внутри их самих не предназначены.



PK 1390

Производится в Германии и поступает только на экспорт. Действуя от кнопки, расположенной на рукоятке, распыляет аэрозоль из баллончика, который по израсходованию может быть сменен. Размеры: длина — 310 мм, диаметр — 45 мм. Масса — 280 г.



TW 1000. Police. Professional.

Позволяет с одновременным нанесением или отбитием ударов распылять мощную газовую струю GS или CN.

СОДЕРЖАНИЕ

Вместо введения	
Из криминальной хроники	3
Что за фактами	4
Что такое «оружие самозащиты»?	5
Оружие самозащиты и общество	6
Полицейское оружие — зло во благо?	
Химия	вместо
Химия	пуль.....10
Компоненты газового оружия	41
Газовые пистолеты	
Общие сведения	13
Принципы устройства	14
Типичные образцы газовых пистолетов	18
Чистота оружия — залог его верной службы	24
Отказы пистолета и их типичные причины	27
Боеприпасы газового оружия	29
О культуре обращения с оружием	31
Аэрозольные баллончики	
Общие сведения	33
Рекомендации по обращению	35
Типичные образцы	37
Правильное поведение — гарантия безопасности	
Пассивные меры	41
Самозащита с оружием	47
Газовый пистолет	47
Аэрозольный баллончик	51
Доставать? Нет, воздержитесь	55
Электрошокерное оружие	56
Газовые дубинки	59

Щелоков Александр Александрович

ОРУЖИЕ САМОЗАЩИТЫ

Редактор Рыбин В. А.

Художественный редактор Тихомирова Т. А.

Технический редактор Шестернева Е. А.

Сдано в набор 17.12.92. Подписано в печать 17.02.93.

Формат 84X108/32. Бумага тип. Гарн. Литерат.

Печать высокая. Печ. л. 2. Усл. печ. л. 3,36.

Изд. № 01/24. Тираж 50 000 экз. Зак. 429. Цена договорная,

МП Издательство «Отечество»

123308, Москва, ул. Зорге, 1.

103006, Москва, К-6, проезд Скворцова-Степанова, дом 3»

1-я типография Воениздата,
Воениздат, 103160* Москва, К-160.