



Михаил Дегтярёв

# КТО НА СВЕТЕ ВСЕХ СИЛЬНЕЕ?

Травматическое оружие



**Помнится, в 2000 году много шума наделал материал «Оса» свинье не товарищ» («КАЛАШНИКОВ», № 2/2000), в котором мы рассказали об испытаниях «Осы» на живой свинье. Обвинениям в садизме не видно было конца и края. Складывалось впечатление, будто все оппоненты вегетарианцы или витают в облаках, полагая, что котлета в их тарелке состряпана из мяса домашних животных, умерших от старости. А ведь человек существо не просто млекопитающее, а хищник, тысячелетиями умерщвляющий живность для обеспечения собственного существования. Личное общение с помянутыми «гуманистами» позволило мне сделать удивительный вывод – кустистая демагогия становилась причиной того, что они забывали причину своего интереса к эффективности «Осы». Сами то они собирались стрелять по ЛЮДЯМ, пусть (предположительно) и по не очень хорошим! А жалеют свиней...**

**Д**осадно, что мы живём далеко не в идеальном, беспокойном мире, и вынуждены постоянно заботиться о собственной безопасности. Стоит чуть расслабиться, и появляется реальный шанс «засветиться» в криминальной хронике в роли потерпевшего. Только не нужно излишнего трагизма. У каждого гражданина России есть право на защиту. И есть набор разрешённых законом средств самообороны, как то: газовые баллончики, газовое оружие, электрошоковые устройства, «УДАР», «Стражник», «Оса» и, наконец, травматические револьверы и пистолеты. Что лучше? Этот вопрос имеет смысл только тогда, когда имеется возможность альтернативного выбора. Поэтому, верно категоричное утверждение – нужно всё. И это «всё» познаётся в сравнении.

Конечно, абсурдно сравнивать баллончик со «Стражником», но необходимость получения сравнительных результатов стрельбы из «Викинга», «Макарыча» и «Осы»/«Стражника» очевидна. При этом очень хочется получить наглядные результаты, в идеале смоделировав условия, близкие к типичной ситуации применения

«травматики».

Итак, моделируем. Два часа ночи. Полная луна на фоне беззвёздных космических просторов, которые бороздят сами знаете что. Дама, увешанная бриллиантами, как новогодняя ёлка стеклянными шарами, в горностаевом манто, возвращаясь с благотворительного бала, бредёт по дорожке, петляющей между кладбищем и городской свалкой. Дорожка упирается в тюремный забор и огибает исправительное учреждение. Кладбище светится, свалка пахнет, тюрьма спит.

У дамы две руки. Нет, лучше четыре. В руках (слева-направо) «Стражник», «Макарыч», «Викинг» и «Оса». Ничего не предвещает беды. Вдруг, откуда не возьмись, дорогу путнице преграждают четыре брата-акробата (близнецы одинакового цвета, роста, веса, телосложения и воспитания). Об их, безусловно, злых намерениях говорят полосатый цвет гимнастических трико и речёвка для взрослых, в которой внимательный прохожий услышит недвусмысленный намёк на нелёгкое будущее загулявшей девушки и счастливую судьбу её побрякушек.

Даме надо действовать. На испытаниях нельзя упасть лицом в грязь. Вообще нежелательно падать в та-





ком наряде. Стрелять смелая женщина будет как учили – в живот, на всякий случай целясь чуть ниже (женское любопытство, знаете ли). Попадёт, слава богу, всем братьям в район пупка, плюс-минус 5 см. Первый брат «примет на живот» два «осиных» снаряда, выпущенных из «Стражника», второй будет 8 раз поприветствован «Макарьчем», в трико третьего 5 сквозных отверстий проковыряет «Викинг» с его нордическим характером, четвёртый злодей пожалеет о своих помыслах благодаря четырём аргументам «Осы».

Сразу после стрельб, под аплодисменты разбуженных выстрелами хозяев помойки и подозрительные взгляды гробокопателей, тюремный вивисектор окажет первую помощь испытателям нашатырным спиртом (понюхать + растирание). Затем будет фотографирование поз поражённых, измерение синяков и прочие формальности, сопровождаемые громким братским гомоном – подопытные будут делиться впечатлениями друг с другом, пытаясь сформулировать мысли для протокола. Побеждает дружба, закалённая в бою дама назначается королевой нашего городка.

Из театра абсурда мы потихоньку возвращаемся в реальную жизнь и стреляем из «Макарьча», «Викинга» и «Стражника» не по братьям-близнецам, а по килограммовым блокам самого обыкновенного (за неимением гербового) скульптурного пластилина. Всё обыденно, если

не сказать скучно: точно отмеренное расстояние от дульного среза до мишени (2 м), устойчивое положение для стрельбы, три куска пластилина, три образца оружия, три выстрела, три попадания и абсолютно прогнозируемый результат. Ценность этого результата в том, что в схожих условиях мы можем видеть (на фото) различный характер повреждения однородных пластилиновых блоков одинаковой плотности и температуры пулями, выпущенными из трёх моделей оружия. И что же? Судя по глубоко застрявшей в пластилине «осиной» пуле, «Оса»/«Стражник» – чемпионы? Ой ли... У кого язык повернётся утверждать, что травматические револьверы и пистолеты, проигрывающие «Осе»/«Стражнику» по дульной энергии более чем в два раза не нужны? Эффективность травматического оружия определяется не только абсолютной величиной дульной энергии. Начнём с того, что я без всякого сарказма предлагаю отметить в современной оружейной истории создателей комплекса «Оса» и тех людей, кто был причастен к законотворческой деятельности в части появления в России «бесствольного оружия самообороны». Не будь «Осы», идея «травматики» могла бы и сегодня оставаться только красивой кулуарной темой (не будь сегодня «травматики», не будет завтра «короткоствол»). Первопроходцы своё дело сделали, и заслуживают уважения. Но у меня всегда были трудности

с выговариванием слова «оружие» применительно к «Осе». По сути – оружие, но по исполнению – лишь некое стреляющее устройство. И о надёжности «Осы», и тем более патронов для неё, среди оружейников принято говорить с нескрываемым изумлением.

Кстати, открою военную тайну – недавно «Оса» принята на вооружение Российской армии! Ну там, для несения караульной службы, и всё такое... И это, к несчастью, не первоапрельская шутка.

Интересно, кто возьмётся доказать мне, что «военное» исполнение комплекса «Оса» соответствует представлениям о надёжности российского боевого оружия? О причинах появления четырёхствольного чуда в армейском арсенале я имею своё суждение, но с оглашением его повременю. Может быть я чего-то не знаю – не положено. Скажу только, что, по моему, принятие на вооружение «Осы» не имеет ничего общего с какой-то крайней необходимостью. Не удивлюсь, если «Оса» просто приглянулась какому-то генералу, мнящему себя большим специалистом-оружейником. Печально всё это. Уж приняли бы на вооружение «Стражник», который хотя и является заложником характеристик имеющегося патрона, но всё же сделан руками оружейников.

Вернёмся к пластилину. Вы наверняка обратили внимание на то, что пули «Викинга» и «Макарьча» оставили на блоках кратеры сферической формы, а пуля из «Стражника» застряла, углубившись примерно на 15 мм. Это обусловлено различной структурой материала, из которого изготовлены снаряды. Пистолетные/револьверные пули сделаны из эластичной пористой резины. Они существенно увеличиваются в диаметре, попадая в относительно твёрдую преграду. «Осиную» пулю из твёрдой резины с металлической арматурой внутри можно считать недеформируемым твёрдым снарядом. Она и ведёт себя соответственно, обладая к тому же существенно большей, по сравнению с пистолетной пулей, энергией. Однако, при этом, проведённые медицинские испытания, не подтверждают идею абсолютного превосходства «осиной» пули над резиновой пистолетной в плане эффективности. Механизм их воздействия на человеческий организм разный,



и, возьму на себя смелость утверждать, достаточный. Насколько достаточный?

Ответить на этот вопрос нам поможет подборка фактов, описывающая стрельбу из «Макарыча» по живым людям (защитники животных могут спать спокойно), полученных нами по электронной почте. Человек, их предоставивший, пожелал сохранить инкогнито, но материалы используются с его согласия.

**Опыт № 1.** Характеристики подопытного: доброволец, мужчина, 45 лет, уроженец Средней Азии, рост 169 см, вес 65 кг, трезвый, здоровый. Одежда – куртка болоньевая на синтепоне, жилетка вязаная, рубашка х/б, джинсы, кальсоны х/б. Дистанция 5 м. Сдвоенный выстрел в грудь с интервалом менее секунды. Первое попадание в центр груди на уровне сосков, второе попадание в левую сторону груди на 55 мм ниже соска. После первого выстрела «испытатель» потерял равновесие и сделал шаг назад, после второго – ещё два, но не упал. На груди 2 синяка диаметром 20-25 мм. Один – ярко выраженный, с небольшим повреждением кожи – по центру груди. Второй – отчётливый, слегка овальный, без повреждений кожи, под левым соском. По центру груди куртка повреждена, с левой стороны груди – прострелена, шарик находится между курткой и жилеткой. Со слов попадания вызвали затруднение дыхания и тошноту, кратковременную потерю ориентации в пространстве. Субъективно «испытатель» был готов к рукопашной примерно через минуту после обстрела. Затруднение дыхания сохранялось на протяжении примерно 3-4 минут.

**Опыт № 2.** Подопытный – тот же (не подумайте, что ему понравилась). Дистанция сокращена до 2 м. Сдвоенный выстрел по ногам с интервалом менее секунды. Первое попадание в верхнюю часть левого бедра, немного левее паха (повезло), второе попадание в переднюю часть левого бедра, на 50 мм выше колена. После первого выстрела «испытатель» сонулся, второй выстрел получил уже в падении. На бедре 2 ранения. Одно – касательное, с повреждением кожных покровов, сопряжённое с ярко выраженной гематомой каплевидной формы примерно 25x45 мм. Второе – проникаю-

щее, слепое, неглубокое, сопряжённое с ярко выраженной гематомой примерно 20 мм в диаметре – на 50 мм выше колена. Шариков в ранах не обнаружено. Джинсы и кальсоны прострелены насквозь. Со слов «испытателя», первое попадание было намного болезненнее второго и уже после него он не смог бы оказать активное сопротивление. «Испытатель» был надёжно выведен из строя, ему потребовалось оказание первой медицинской помощи. От продолжения эксперимента отстранён.

**Опыт № 3.** Характеристики подопытного: доброволец, мужчина, 29 лет, уроженец г. Иваново, рост 184 см, вес 84 кг, трезвый, здоровый. Одет в бушлат зимний на ватине, комбинезон зимний на ватине, рубашку х/б, бельё х/б. Дистанция 3 м. Сдвоенный выстрел в грудь с интервалом менее секунды. Первое попадание в правое плечо правее ключицы, второе попадание в правую сторону груди на 10-20 мм выше соска. После первого выстрела «испытатель» не сдвинулся с места, после второго – схватился за грудь. На плече и груди два синяка. На правом плече ярко выраженный, с незначительным повреждением кожи диаметром около 30 мм. Второй – размытый, крупный около 50 мм, без явных повреждений кожи, над правым соском, с заходом на сосок. При осмотре одежды существенных повреждений не обнаружено. По заявлению «испытателя», первое попадание на его состоянии не

отразилось, попадание в сосок вызвало резкую боль, создалась полная иллюзия пулевого ранения. Однако позже он пожаловался, что правая рука ноет при любом движении. От продолжения эксперимента отстранён.

**Опыт № 4.** Характеристики подопытного: доброволец, мужчина, 17 лет, уроженец г. Красногорск, рост 175 см, вес 81 кг, в состоянии алкогольного опьянения (ориентировочно 1,8 промилле), здоровый. Одет в свитер толстый, двойной вязки и с горлом, штаны свободные из синтетической ткани, рубашку п/ш, трусы синтетические. Дистанция 2 м. Сдвоенный выстрел в грудь с интервалом менее секунды. Первое попадание в центр груди, на 20 мм ниже линии между сосками, второе попадание в центр груди, в солнечное сплетение. После первого выстрела «испытателя» сильно качнуло назад, после второго он сонулся, затем упал. На груди две практически идентичных круглых гематомы диаметром около 40 мм с повреждением кожных покровов и кровотечением. При осмотре одежды серьёзных повреждений не обнаружено. Со слов «испытателя» первый выстрел был крайне болезненным, после второго перехватил дыхание. Жалуется, что на некоторое время потерял сознание. Субъективно «испытатель» был выведен из строя никак не менее, чем на 3 минуты. От продолжения эксперимента отстранен ввиду ухудшения







состояния здоровья (утрата адекватности, рвота и упадок сил).

**Опыт № 5. Характеристики подопытного:** неизвестный агрессивный мужчина, 18-22 лет, европейского типа, среднего телосложения, рост 180-185 см, в состоянии сильного алкогольного опьянения. Одет в толстую кожаную куртку, кроссовки. Дистанция примерно 1,5 м. Два последовательных выстрела (первый – навскидку), с интервалом около 2 секунд. Первое попадание в левое плечо, второе попадание в левую сторону нижней челюсти. После первого выстрела агрессор остановился, его качнуло назад, схватился рукой за плечо, затем попытался продолжить сближение. После второго выстрела упал назад, закрыв лицо руками. По понятным причинам детализированное описание повреждений опубликовано не будет. Медпомощь оказана. От госпитализации отказался. Субъективно «испытатель» был выведен из строя на срок не менее пяти минут. От продолжения эксперимента отказался. Наверняка впрямь будет вести

себя на улице спокойнее.

**Опыт № 6. Характеристики подопытного:** неизвестный агрессивный мужчина, 35-40 лет, европейского типа, крупного телосложения, рост 185-188 см, в состоянии алкогольного опьянения. Одет в короткую дублёнку, свитер, джинсы. Дистанция около 1 метра. Всего произведено 3 выстрела один за другим в область ног. Один промах, два попадания в колено. После выстрелов приближающийся упал, затем попытался подняться, но не смог. По понятным причинам детализированное описание повреждений опубликовано не будет. Медпомощь оказана, от госпитализации отказался. Субъективно «испытатель» был выведен из строя на срок не менее пяти минут. От продолжения эксперимента отказался.

Специально для правозащитников сообщаем, что со слов нашего корреспондента все добровольцы, участвовавшие в эксперименте, были нематериально вознаграждены адекватно их ожиданиям и претензиям.

Согласитесь, что приведённые данные весьма красноречиво свидетельствуют о более чем достаточной эффективности «Макарыча», если говорить о самозащите, а не об убийстве нападающего. Убить проще ножом или тяжёлым подручным предметом.

К тому, уже сейчас мы имеем возможность выбирать между пистолетом «Макарыч» и револьвером «Викинг», выстрел из которого производит ещё более «эффект».

Я считаю, что в настоящее время в целях самообороны предпочтительнее использовать пистолет или револьвер. Нужно же, в конце концов, учиться обращаться с оружием, а не со «стреляющим устройством» и грех не воспользоваться данной законом возможностью. Что лучше, «Викинг» или «Макарыч»? Я не знаю. Выбор должен сделать будущий владелец. Сейчас очередное разжёвывание недостатков и преимуществ пистолетной и револьверной схем будет восприниматься, как навязывание авторской точки зрения.

Идите в оружейный магазин и выбирайте, помня, что скоро выбирать травматическое оружие самообороны будет гораздо сложнее. В Новосибирске создан 15-мм патрон «Кобра» с ударным капсюлем, соответственно возможно появление оружия под него. На подходе барабан отечественного («Техкрим») снаряжения к револьверу Safegom, существенно превосходящий по мощности французский оригинал. Кировский завод «Маяк» подумывает над травматической модификацией служебного револьвера РСЛ-1 (наследник газового МЦРГ). «Умарекс» готовит выход на рынок пистолетов «Эскорт» (Walther P22) и Walther P99 (16-зарядный). Ничего не мешает появлению «резинового» варианта ПСМ. И это далеко не все планы отечественных производителей и импортёров!

Будьте уверены, журнал «КАЛАШНИКОВ» будет держать своих читателей в курсе всех событий, происходящих на рынке травматического «резинострельного» оружия. Вы не пропустите ничего важного и сможете сделать личный, обоснованный и потому единственный верный выбор. ☞

При оформлении статьи использованы рисунки Игоря Рыженкова