

Для изысканной охоты

Пневматические винтовки РСР



5,5-мм пневматическая винтовка
Air Arms S410 Long

Евгений Стерхов

«Превосходное и единственное в своем роде оружие!... Стреляет бесшумно и действует с сокрушительной силой». Именно так знаменитый Шерлок Холмс отзывался о чудо-оружии, которым полковник Себастьян Моран очень эффективно совершал свои хитроумные преступления. Речь, как все прекрасно знают, шла о пневматическом ружье, которое по специальному заказу профессора Мориарти изготовил слепой немецкий механик фон Хордес. Восхищение великого сыщика этим изделием отнюдь не преувеличено. Этот грозный и самостоятельный вид ручного оружия, которому в наше время, как не странно, присвоен довольно уничижительный термин «пневматика», имеет легендарную историю и многовековые традиции.

К сожалению, развитие пневматического оружия постоянно находилось в тени своего более массового и несравненно более популярного и многообразного огнестрельного собрата. Конечно, было бы в корне неверно пытаться сравнивать эти два совершенно разные как по принципу действия, так и по целевому назначению виды ручного оружия – пневматике никогда не достичь тех заоблачных высот, которых в наши дни достигло огнестрельное оружие, заняв практически все возможные области использования метаемых снарядов для поражения цели (будь то мишень на траншейном стенде или бронированная техника на поле боя). Однако и относиться к пневматическому оружию, как к неполноценному суррогату огнестрельного было бы огромной ошибкой. Для подтверждения этого достаточно бросить беглый взгляд на историю развития стрелкового вооружения.

Не будем, конечно, углубляться слишком далеко, пытаясь установить точную дату создания пневматического оружия и доходить до маразма, вспоминая тот день, когда первобытный дикарь впервые выдул из трубки отравленный дротик. Несмотря на то, что различные попытки изготовления метательных устройств, преобразующих потенциальную энергию сжатого газа в кинетическую энергию выпущенного снаряда, предпринимались изобретателями и ранее, окончательно как самостоятельный вид пневматическое оружие сформировалось к концу XVII века. Через сто лет оно уже достигло такого уровня технического развития, о котором огнестрельное в тот период могло только мечтать. Пневматические ружья тогда уже были многозарядными и заряжались с казны. По своим поражающим способностям



Пневматическая винтовка Air Arms 410 Xtra Hi-Power, калибр 5,5 мм



Пневматическая винтовка Air Arms S410 Carbine с модератором

они не уступали огнестрельным, а по некоторым параметрам и превосходили их. Бесшумный выстрел и потрясающая для того времени точность стрельбы приводили в ужас солдат противника. Не даром великий Наполеон Бонапарт, чрезмерной жестокостью не отличавшийся, приказывал расстреливать на месте пленных, захваченных с таким оружием.

Однако время всё расставило на свои места. За прошедшие со времён Аустерлица и Ватерлоо двести лет, огнестрельное оружие в полной мере реализовало изначально заложенный в нём несравненно более высокий потенциал. Пневматика уже давно окончательно исчезла с полей сражений и очень сильно потеснена в гражданском обороте. Вместе с тем, ни о каком забвении не может быть и речи. Этот очень интересный и многообразный вид оружия продолжает успешно развиваться и в наши дни. Некоторые ниши гражданского оборота практически полностью заняты различными моделями пневматического оружия и конструктивно сходными с пневматическим оружием изделиями.

Нет необходимости в очередной раз останавливаться на всех областях применения пневматических изделий, определённых Федеральным законом «Об оружии» (от детских игрушек и до олимпийских дисциплин стрелкового спорта). Никто не оспаривает логическую закономерность использования в них разнообразных пневматических пистолетов, револьверов и винтовок, с различными, но достаточно низкими энергетическими характеристиками снарядов. В этой статье мне бы хотелось затронуть пограничную область использования пневматического оружия, где целесообразность его применения уже не так неоспорима, а порой и сомнительна, и где оно вступает в прямую конкуренцию с огнестрельным. Этим эта тема и особенно интересна. Речь, разумеется, идёт об охотничьем оружии.

Область, в которой пересекаются эти два вида, определена, в том числе, Федеральным законом «Об оружии», пункт 3 статьи 3, которого, разрешает использование в Российской Федерации пневматического оружия с дульной энергией не более 25 Дж в качестве охотничьего,



Винтовку Air Arms EV 2 отличает ультрасовременный внешний вид

наряду с огнестрельным нарезным, гладкоствольным и комбинированным. Попробуем разобраться, можно ли вообще серьёзно рассматривать пневматику в качестве достойного конкурента огнестрельным ружьям и карабинам, да ещё в области, где их историческая монополия никогда и никем не оспаривалась и поддерживается вековыми традициями и обычаями.

Что касается охоты на крупного и среднего зверя – здесь всё предельно ясно. Оспаривать в данном аспекте исключительный приоритет огнестрельного оружия никто серьёзно не будет. Несмотря на то, что некоторые продавцы пневматики рекомендуют свою продукцию калибров 9 и 12,7 мм для данного вида охоты, энергетический порог в 25 Дж, установленный законодательством, не позволяет воспринимать эти рекомендации всерьёз (хотя, вполне допускаю, что опытные охотники со мной не согласятся).

Что касается охоты на птицу и мелкого зверя, то тут ситуация уже принципиально иная. Посмотрим, какое огнестрельное охотничье оружие целесообразно использовать для поражения такой дичи. Сразу оговорюсь, что, для объективного сравнения, речь пойдёт только о пулевой охоте. Там, где для получения результата необходим сноп дроби или картечи, у гладкоствольных ружей конкуренции нет. И так, поражение дичи пулей. В гладкоствольном оружии – это, прежде всего ружья калибра .410x76. Пулевые патроны более крупного калибра даже не стоит и рассматривать. Сам по себе пулевой патрон .410 калибра достаточно неплохой как по поражающей способности, так и по дальности эффективной стрельбы. Большой плюс заключается также в возможности снаряжения его разными типами пуль и пороховой навеской. Однако в нашей стране особой популярностью оружие данного калибра не пользуется, так как, с одной стороны, в обороте находится очень малая номенклатура моделей калибра .410x76, а с другой качество самих патронов оставляет желать лучшего.

Перейдем теперь к нарезному огнестрельному оружию. Тут ситуация значительно лучше. В охоте на птицу и мелкого зверя исконно вне конкуренции были ружья и карабины калибра .22 LR (появившийся на рынке в последние годы патрон кал. .17 HMR до сих пор пока остается достаточной редкостью). В количественном отношении, охотничьего оружия калибра .22 LR находится

в обороте больше чем какого-либо другого. Огромная гамма отечественных и иностранных ружей и карабинов (в том числе самозарядных), а также вкладных стволов к гладкоствольным ружьям сделали этот калибр чрезвычайно популярным. В отношении патронов – тоже никаких проблем. Несколько российских патронных заводов и практически все иностранные радуют любителей охоты своей высококачественной продукцией. Но всё ли так однозначно? Отнюдь. Вся проблема заключается в том, что результативная охота на мелкую добычу происходит на максимальной дистанции 100-150 м. Вряд ли даже опытный охотник способен разглядеть белку на большем расстоянии, а тем более подстрелить её. А вот своё убойное действие пуля .22 LR, выпущенная из длинноствольного оружия, сохраняет на дистанции свыше 1000 м (в десять раз больше). И вот здесь налицо серьёзное противоречие между поставленной целью использования оружия и его поражающим действием. А это, как сами понимаете, очень серьёзно. Практически каждый выстрел из ружья или карабина калибра .22 LR (в особенности в разгар охотничьего сезона, например, в европейской части России) сопряжён с определённым риском. И от этого дамоклова меча очень трудно избавиться.

И вот здесь, на мой взгляд, наступает звёздный час пневматического оружия! Только оно способно устранить указанное противоречие.

Но, всё же, и далеко не вся пневматика идеально подходит для рассматриваемого вида охоты. В Российской Федерации, в качестве охотничьей сертифицирована целая гамма пружинно-поршневых пневматических винтовок (так называемых «переломок»). В основном это калибры 4,5 мм и 5,5 мм. Среди них имеется ряд высококачественных моделей производства известных европейских и американских фирм, многие десятилетия специализирующихся на выпуске такой продукции. Эти винтовки без труда обеспечивают снарядам дульную кинетическую энергию 20-25 Дж и пригодны для эффективного





PCP-винтовка английской фирмы Theoben Ltd.

поражения мелкой дичи. Однако по-настоящему охотничьи их можно назвать с очень большой натяжкой. Достаточно низкая практическая скорострельность, сложности заряжания, которое, к тому же, сопровождается многочисленными громкими щелчками, движущиеся в момент выстрела массивные подвижные части, влияющие на точность стрельбы и производящие резкий звук, который невозможно снизить никакими дульными насадками. Поэтому, несмотря на свою высокую энергетику, такие винтовки, всё-таки более подходят для развлечения за городом, чем для охоты.

Теперь мы, наконец, подошли к рассмотрению класса пневматического оружия, которое изначально создавалось для использования в качестве охотничьего и, по всем своим параметрам, идеально для этого подходит. Это пневматические винтовки PCP (Pre Charge Pneumatic – пневматика с предварительной накачкой). Этот вид пневматического оружия уже более десяти лет назад появился на российском рынке и сразу завоевал сердца любителей нетрадиционной, а значит изысканной охоты.

Пневматическое оружие PCP, в охоте на птицу и мелкого зверя, обладает всеми преимуществами перед огнестрельным и пружинно-поршневым пневматическим оружием. Без сомнения, можно вести речь об идеальном соотношении тактико-технических характеристик оружия поставленным целям и задачам охоты. Прежде всего, конечно, это кинетическая энергия снарядов. Практически все представленные на рынке модели обеспечивают

её в диапазоне 16-25 Дж, что абсолютно достаточно для уверенного поражения мелкой дичи на дистанции охоты. Кроме того, можно быть абсолютно уверенным, что выпущенная пуля не причинит трагических последствий третьим лицам, даже если стреляющий «охотится» на ворон недалеко от своего дачного массива. Следующее преимущество – это бесспорная комфортность стрельбы. Полностью заправленный резервуар со сжатым воздухом гарантированно обеспечивает, в среднем, от тридцати до сорока полноценных выстрелов; причём можно быть уверенным, что падения начальной скорости снарядов от выстрела к выстрелу происходить не будет, так как клапана винтовок обеспечивают поддержание стабильного давления, действующего на снаряд, пока давление внутри резервуара находится в диапазоне 50-200 бар. А, так как все винтовки комплектуются магазинами большой ёмкости, практическая скорострельность винтовок может составить достойную конкуренцию даже самозарядным охотничьим карабинам. Кроме того, сам процесс выстрела, по сути, приближен к идеальному, а исключительную точность стрельбы обеспечивают, в том числе, и легендарные стволы немецких фирм Anschutz и Walther, которые устанавливаются на многих моделях PCP. Принципиальная конструкция винтовок исключает различные осечки и задержки при стрельбе, что, к сожалению, имеет место быть в огнестрельном оружии (как по причине самого оружия, так и некачественных боеприпасов). Сам выстрел происходит, само



Одна из недавних новинок рынка PCP оружия – самозарядная винтовка FX Monsoon



Ещё одна новинка этого года компактная самозарядная модель FX Verminator

собой, без отдачи, а наличие оптимальных дульных глушителей делает его практически бесшумным. Далее (если конечно забыть о цели любой охоты) можно сказать пару слов на тему экологии – наличие полное отсутствие продуктов горения пороха и массы стреляных гильз, отмечающих маршрут охотника с огнестрельным карабином. Ну и, конечно, не стоит забывать об экономическом аспекте; себестоимость выстрела из пневматической винтовки не идёт ни в какое сравнение даже с малокалиберным огнестрельным оружием.

На российском рынке представлен целый ряд интересных и разнообразных моделей пневматических винтовок с предварительной накачкой. В рамках данного обзора нет смысла останавливаться на всей их номенклатуре и производителях. Хотелось бы вкратце упомянуть только самые достойные. Несомненными лидерами на этом рынке я бы назвал три фирмы. Это, прежде всего, английская компания Air Arms, которая одной из первых представила в России свою продукцию. Пневматические винтовки РСР этой фирмы уже многие годы очень успешно реализуются на нашем рынке и снискали себе множество поклонников. Являясь, в какой-то мере, законодателем и на мировом рынке РСР, фирма Air Arms выпускает изделия, которые можно назвать классическим вариантом пневматических винтовок с предварительной накачкой. Её продукцию отличает безупречное качество, надёжность и элегантность. В то же время, её можно назвать излишне консервативной (что, ни в коей мере не является недостатком). Из продукции Air Arms, в настоящее время представленной на рынке, обращает на себя внимание модель S410 XTRA FAC в модификациях Classic, Carbine и Xtra Hi-Power. Винтовки представлены в калибрах 4,5 мм и 5,5 мм и комплектуются 5- и 10-зарядными магазинами. Для любителей более современного дизайна из продукции Air Arms можно порекомендовать очень оригинальную модель EV-2, представляющую нечто среднее между спортивной винтовкой и оружием для бенчреста.

Соседом компании Air Arms по туманному Альбиону является фирма Theoben Ltd, которая в России представлена модельным рядом винтовок РСР Rapid Range, первая из которых (Rapid Mk I) появилась на рынке ещё в декабре 1990 года. С того времени она стала одной из самых популярных в мире винтовок в своём классе, завоевав

множество призов на различных соревнованиях. Кроме этой известной модели в обороте находится её более усовершенствованная модификация Rapid Mk II, отличающаяся конструкцией ложи и спускового механизма, а также большим количеством выстрелов, которое обеспечивает полностью заправленный резервуар со сжатым воздухом. Кроме традиционных калибров 4,5 мм и 5,5 мм, имеется вариант калибра 6,35 мм, который можно найти далеко не у всех производителей винтовок РСР. Винтовки Anschutz и Walther, которые не имеют себе равных и гарантируют потрясающую точность стрельбы.

Относительным новичком на отечественном рынке пневматики с предварительной накачкой является шведская компания FX. Однако это не помешало ей сходу буквально потрясти, достаточно привыкшего к новинкам российского потребителя, своими очень интересными и оригинальными моделями. Винтовки FX Monsoon и FX Verminator в калибрах 4,5 мм и 5,5 мм сразу привлекли к себе пристальное внимание, как своей оригинальностью, так и высоким качеством и передовыми характеристиками.

Добавлю, что все указанные выше винтовки комплектуются оптическими прицелами и дульными глушителями звука выстрела, что позволяет в полной мере оценить все их достоинства.

Подводя итог всему сказанному, необходимо отметить следующее. Появление на рынке охотничьего оружия пневматических винтовок РСР ознаменовало собой открытие новой эпохи в охоте на птицу и мелкого зверя – эпохи по-настоящему изысканной охоты! Будучи многие десятилетия заложниками исключительно огнестрельного оружия со всеми его преимуществами и, конечно же, недостатками, любители данного вида охоты теперь имеют возможности по достоинству оценить все положительные моменты и многообещающие перспективы, которые им предоставляет другой вид оружия. Охотясь с пневматической винтовкой РСР человек, как никогда близко может ощутить своё единение с природой, не нарушая её покой резкими звуками выстрелов и запахом пороховых газов. Кроме того, великолепное качество этого вида оружия, идеально подходящего для такой охоты, не позволит охотнику вернуться с пустыми руками.

