



Любовь американцев к милым пушистым и не очень) грызунам блестяще показана в великолепной комедии «День сурка».

Но, медаль имеет две стороны, и человеческая любовь к животным двулика – ежегодно сотни тысяч симпатичных сородичей кинозвезды-метеоролога по кличке «Фил» становятся жертвами любителей стрельбы. Если бы сурки понимали человеческую речь, то слово

«varminting» (варминтинг) могло спровоцировать разрыв сердца у наиболее слабонервных зверьков. Да и помянутый фильм весьма вероятно стал бы короткометражным, пришлось национальный американский праздник не на 2 февраля, а на охотничий сезон. Наверняка в Панксатоуни нашёлся бы заядлый охотник, способный не промахнуться по симпатяге Филу...

Что такое «варминтинг»?

В двух словах это стрельба на большие (близкие к предельным для конкретного оружия и боеприпаса) дистанции по малоразмерным целям, в качестве которых могут выступать не только сурки, но и любые другие относительно небольшие (и вредные) животные.

В начале прошлого века в наиболее заселённой восточной части Соединённых Штатов довольно остро стоял вопрос защиты посевов от сурков и домашней живности от хорьков, лис и пр. Стреляли по вредителям из всего, что оказывалось под рукой, и весьма преуспели в этом деле – популяция сурков на некоторых территориях была почти полностью уничтожена. Вследствие этого часть стрелков «переквалифицировалась» в охотников на водоплавающую птицу, другие стали охотиться на лесную дичь, а любители стрельбы на бескрайних просторах стали основоположниками вида охоты, который сегодня и называется варминтинг.

К двадцатым годам интерес к варминтингу поутих – до середины 30-х эта охотничья дисциплина ничем не выделялась из всех американских охот. Очередному начавшемуся подъёму варминтинга помешала вторая мировая война. Кстати, наверняка в числе снайперов американской армии были стрелки, набившие руку на сурках.

А вот в 50-х годах, вместе с подъёмом американской экономики, варминтинг начал развиваться как серьёзный охотничий бизнес, в котором свои интересы были у крупнейших производителей оружия и боеприпасов.

Эволюционировал варминтинг медленно, заметные перемены в нём наметились лишь в 80-х годах, когда началось развитие технических средств, делающих охоту немного



Винтовка Ruger № 1 Varmint с вертикально перемещающимся затвором

результативней и гораздо интересней. Сегодня производство специальных станков, баллистических вычислителей, измерителей скорости пули и ветра, лазерных дальномеров выделилось в отдельную быстро развивающую отрасль, а сам варминтинг в США является в чистом виде спортивной охотой. Существуют даже специальные агентства, где охотник может получить координаты фермеров, которые с распростёртыми объятиями примут у себя «любителей» сурков. Самые горячие головы ради пары дней стрельбы едут за тысячи миль на однодневную охоту чтобы «взять» редкий экземпляр или сфотографироваться рядом с плюсогной пушистой тушкой предстателей отряда беличьих.

Оружие для варминтинга

В 30-е годы началось формирование самостоятельного класса оружия для варминтинга, но вплоть до 50-х этот класс был условным – не было специально созданных образцов для этого вида охоты, а подбор подходящего инструмента производился из существующего модельного ряда. С большим удовольствием серийное оружие модифицировалось как самими стрелками, так и в специализированных мастерских. Тюнинг коснулся стволов, ударно-спусковых механизмов, формы ложи. Этот опыт был использован производителями оружия при

подготовке к выпуску своих новинок.

В 1956 году фирма Winchester («Винчестер») специально для варминтинга выпустила два варианта модели 70 со стволом длиной 660 мм под патроны калибров .220 и .243. В 1967 году появился специализированный вариант модели Remington («Ремингтон») 700 с тяжёлым стволом, а через год появился Ruger («Ругер») 77 того же назначения. Но всё это были «передельные», модифицированные варианты уже выпускавшихся моделей, а первую специальную, абсолютно новую, варминт-винтовку в конце 80-х годов выпустила фирма Weatherby («Везерби»). С этого момента конкуренция между производителями оружия обострилась, причём варминт-класс оказался на редкость консервативным и сформировавшийся с появлением Weatherby облик специальной винтовки за 15 лет мало изменился.

Ствол

В варминт-моделях используются консольно закреплённые (вывешенные) тяжёлые стволы длиной 560-660 мм, аналогичные применяемым на целевых винтовках. Для придания большей жёсткости и улучшения теплообмена некоторые стволы имеют продольные выборки – доли. Часто, очень точно обработанный дульный срез,



Weatherby Mark V Super Varmint Master (SVM).

В российских оружейных магазинах эпизодически появляются различные модели оружия для варминтинга. Но, пожалуй, только SVM официально импортируется специально для наших любителей варминтинга



Неизвестно, насколько эта дама любит животных, но целится она явно не в бумажную мишень. Обратите внимание на характерное для варминт-винтовок широкое цевье



для предохранения от механических повреждений, заглубляется относительно габарита ствола.

Быстро нашли применение в варминтинге появившиеся в середине 90-х лейнированные стволы с углепластиковой оболочкой, которые позволили существенно снизить массу оружия. Правда, широкому распространению новинки мешает высокая цена.

Некоторые модели оружия выпускаются со стволами из нержавеющей стали, иногда этот вариант предлагается в качестве опции.

Для варминт-ствола обычным является поперечник рассеивания до 15 мм на дистанции 100 м. Выдающиеся образцы дают поперечник до 6-7 мм по центрам пробоин. Разумеется, такие результаты обеспечива-

ют боеприпасы соответствующего класса.

Система запи- рания

Подавляющее большинство варминт-винтовок оснащаются продольно-скользящим поворотным затвором (bolt-action). Есть и исключения. Например, однозарядный Harrington&Richardson Ultra Varmint выполнен по ружейной переломной схеме (break-action) или Ruger Number 1 Varminter (тоже однозарядный) с вертикальным затвором (falling block action).

Питание патронами

Здесь всё просто – многозаряд-

ные образцы обычно имеют отъёмный коробчатый магазин вместимостью 3-10 патронов.

Ложа

Ещё в 50-х годах стрелки столкнулись с проблемой ореховой ложи, которая, впитывая влагу, становилась причиной ухудшения кучности и стабильности стрельбы. В ответ на эту проблему появились бакелитовые ложи (laminated hardwood), начались эксперименты с полимерными вставками в местах соединения ствольной коробки и деревянной ложи.

Сегодня орех, несмотря на свою красоту, практически полностью вытеснен бакелитом и пластиком. А фирмы Winchester, Weatherby и Remington для большей жёсткости армируют пластиковую ложу своих винтовок ещё и алюминиевым кар-касом.



Варминтинг предполагает стрельбу из устойчивых положений – с упора, в качестве которого выступают специальные станки, сошки, мешки с песком и т. п., где нет необходимости в быстрой вскидке оружия и к его маневренности предъявляются ограниченные требования. Поэтому, как правило, ложа имеет ярко выраженную (в некоторых случаях почти вертикальную) пистолетную форму шейки, присущую спортивным винтовкам. Для придания большей устойчивости оружию при стрельбе с упора варминт-винтовки имеют массивное широкое цевье.

Прицельные приспособления

Механический прицел на винтовке для варминтинга выглядел бы забавно. Немного найдётся «соколиных глаз», способных разглядеть сурка за 300 м, а затем ещё и произвести по объекту прицельный выстрел. Большинство винтовок штатно даже не предусматривают возможность установки «механики». А вот оптика может быть практически любой. Встречаются экземпляры с увеличением до 50 крат. Правда стрелять, используя такой прицел, не так уж и легко – при малейшем шевелении цель может уйти из поля зрения. Поэтому популярностью пользуются прицелы с переменной кратностью – наблюдение за обстановкой и поиск цели ведутся при небольшом увеличении, затем, когда цель поймана, кратность увеличивается – точное прицеливание – выстрел. Ко-

Для прицелов с большим увеличением стандартным является механизм устранения параллакса (точной регулировки резкости). У наиболее «продвинутых» (и дорогих) моделей управление фокусировкой заблокировано с механизмом ввода поправок



нечно, такие манипуляции при стрельбе из неудобных положений весьма затруднительны, поэтому есть почитатели и у «дискретных» прицелов с постоянным увеличением, например 10х или 36х.

А что касается наиболее востребованных «переменок», то стоит отметить прицелы с кратностью 6-24х. Модели с таким (или примерно таким) увеличением есть практически у всех оптических фирм, и изготовители оружия часто комплектуют свои варминт-модели именно прицелами 6-24х. Хотя, данная комбинация увеличений не догма и существует масса вариантов, подходящих конкретному стрелку для выполнения задач в определенных условиях.

виях.

Для прицелов со сложной оптической схемой, к которым относятся все качественные «переменки» с большим увеличением, стандартным является механизм устранения параллакса (по сути точной наводки на резкость), поскольку при большом увеличении фокусировка на бесконечность не обеспечивает требуемого качества изображения и параллакс может стать причиной промаха при стрельбе на значительные дистанции. У наиболее продвинутых моделей управление фокусировкой расположено рядом с механизмами ввода поправок. Пользоваться таким прицелом удобнее, но стоит он существенно дороже аналога, в котором фокусировка производится вращением объектива.

Обратите внимание и на то, что отсутствие у варминт-образцов механических при-



цельных приспособлений повлияло и на конструкцию ложи – для обеспечения удобства прицеливания с оптикой приклад имеет высокий гребень-подщёчник.

Масса оружия

Учитывая массивную ложу и тяжёлый ствол, оружие для варминтинга не может быть лёгким. Да собственно это и не нужно, поскольку оружие на себе далеко таскать стрелкам не приходится. Обычно масса оружия с пустым магазином без кронштейна и оптического прицела составляет 4-5 кг. Есть и существенно более лёгкие образцы, но иного класса – «пистолеты» под винтовочные патроны, представляющие собой своеобразные обрезы на базе полноразмерных винтовок с предельно укороченным стволом и ложей с пистолетной рукояткой без приклада.

Беприпасы для варминтинга

Говоря в России о боеприпасах для этой охотничьей дисциплины

ны, сразу же приготовьтесь услышать массу незнакомых (и ненужных в наших условиях) калибров, большинство из которых получили распространение исключительно на родине варминтинга – Северной Америке.

Необходимыми условиями стабильно точной стрельбы на большие дистанции является настильная траектория и низкая чувствительность пули к ветровому сносу. Один из факторов, определяющих эти величины, это начальная скорость пули – чем она выше (при прочих равных условиях) – тем настильнее траектория.

Первым высокоскоростным охотничьим боеприпасом малого калибра можно считать патрон .22 Savage Hi-Power, появившийся в 1912 году. Применение бездымного пороха обусловило высокую для того времени скорость 4,5-граммовой пули – свыше 900 м/с. А первым патроном центрального боя специально созданным для охоты на «мелочь» является .22 Hornet, предложенный фирмой Winchester в 1930 году (масса пули 3,6 г, начальная скорость 650 м/с). Но для средних и больших дистанций .22 Hornet был явно слабоват и в 1935 году появился патрон .220 Swift (масса пули 3,2 г, начальная скорость 1190 м/с), который и сейчас остаётся одним из самых

высокоскоростных и популярных боеприпасов среди любителей варминтинга.

В своё время в варминтинге использовались такие калибры, как .218 Bee, .219 Donaldson Wasp, .219 Zipper и др. По разным причинам они отошли в тень, например, .218 Bee был предназначен для винтовки Winchester M65 со скобой Генри (level action), а эта система оружия не прижилась в варминтинге.

Практически одновременно с патроном .220 Swift появились патроны .22 Varminter и .22-250, разработанные на базе гильзы патрона .250 Savage. Массовое производство патрона .22-250 заводского снаряжения началось в 1965 году под названием .22-250 Remington и продолжается до сих пор.

В 1950 году появился патрон .222 Remington, а чуть позже .222 Remington Magnum. В начале 60-х увидели свет .224 Weatherby и .225 Winchester.

.222 Remington Magnum «похоорило» принятие на снабжение армии США патрона .223 Remington с аналогичными характеристиками, а росту популярности .225 Winchester помешало начало производства .22-250 Remington. .224 Weatherby, несмотря на сходство по характеристикам с .22-250 Remington, некоторое время оставался на плаву, как фирменный патрон Weatherby для варминтинга, но сейчас оружие



под этот калибр не производится и патрон выпускается исключительно для оружия, приобретённого ранее.

В 1971 году появился патрон .17 Remington (масса пули всего 1,6 г, начальная скорость 1230 м/с), который считается самым малым среди винтовочных патронов центрального боя.

В 1988 году началось производство американского варминт-патрона с русскими, точнее с советскими, корнями. Базой для .22 PPC послужила латунная гильза патрона финского производства .220 Russian, копировавшего советский охотничий патрон 5,6x39, который, в свою очередь, был создан на основе гильзы армейского патрона 7,62x39. В том же году американцы уже на основе гильзы .22 PPC разработали 6-мм патрон 6mm PPC. Такая вот история.

Наверное, истории достаточно. Имеет смысл привести калибры, которые на сегодняшний день считаются наиболее популярными в американском варминтинге. Вот они: .22 LR, .22 Hornet, .17 Remington, .223 Remington, .22 PPC-USA, .22-250 Remington, .220 Swift, .243 Winchester (1955 год), 6mm Remington (1964 год), .25-06 Remington, .308 Winchester.

Патроны .22 LR, .22 Hornet используются для стрельбы на короткие дистанции, .17 Remington, .22 PPC и .223 Remington применяются для средних дистанций, .220 Swift и .22-250 Remington подходят для всех дистанций, а .25-06 Remington,

.308 Winchester в большинстве случаев предпочтительнее для относительно крупных целей.

Приведённое деление весьма условно, поскольку характеристики боеприпаса, в первую очередь в отношении убийного действия, могут существенно изменяться в зависимости от массы и конструкции пули. Существуют у стрелков и личные предпочтения.

Варминтинг в России

В нашей стране есть сурки и любители стрельбы. Этого вполне достаточно, чтобы заявить, что варминтинг в России скорее есть, чем нет. В силу географических особенностей, удачная охота нашим варминтингистам светит исключительно у южных границ страны, где вы можете даже получить лицензию на отстрел сурков. И не забывайте, что объектом варминт-охоты могут быть не только грызуны, но и лисица, степной волк и т. д. В конце концов, даже тренировочный процесс стрельбы на большие дистанции может быть увлекательным с одной оговоркой – устанавливайте сразу много мишеней (ходить далеко) и обзаведитесь наблюдательной трубой с большим увеличением.



Что же касается калибров, используемых в российских условиях для стрельбы на большие дистанции, то учтите-вайте недостаточную энергию пули всех малых калибров, которая не обеспечивает гарантированного убийного действия на дистанциях свыше 400 м по отношению к крупным целям, таким как лиса или волк. Здесь вполне уместно использование патронов .308 Winchester и даже мощных .300 Winchester Magnum или .300 Weatherby Magnum, несмотря на то, что последние трудно отнести к варминт-калибрам -цель оправдывает средства.

Оружие и боеприпасы для варминтинга, прицелы, дальномеры, станки уже сейчас можно приобрести в российских оружейных магазинах. Правда, выбор моделей пока не богат и, по-моему, единственной специально импортируемой для любителей варминтинга винтовкой (или карабином по Закону РФ «Об оружии») является Weatherby Mark V Super Varmint Master (SVM).

Лиха беда начало...

