

## «МОССБЕРГ» ДЛЯ ВАРМИНТИНГА

*Винтовка Mossberg Varmint Predator – приятное и доступное по цене оружие для охоты на луговых собачек, лесных сурков и койотов.*



*С любимыми патронами винтовка MVP показывает выдающуюся кучность. Группа пробоин накрывается монетой в 50 центов (диаметр монеты 30,6 мм. – Прим. ред.).*

Как и любой страстный охотник, предпочитающий проводить свои весенние и летние выходные в местах обитания луговых собачек, я стараюсь всегда быть в курсе всего нового и интересного, имеющего отношение к охоте на вредителей и мелких хищников. На прошлогодней выставке SHOT Show я повнимательнее присмотрелся к новым винтовкам Mossberg MVP (Mossberg Varmint Predator). Кто бы ни отвечал за разработку этого изделия, я уверен, что он посвящает немало времени такой охоте и является обладателем клубной карты сообщества охотников на грызунов.

Винтовки семейства MVP предлагаются в пяти различных исполнениях на основе двух базовых моделей. Существенным отличием между двумя этими базовыми конструкциями является ложа. Первый вариант выполнен в традиционном охотничьем стиле с плавным полупистолетом рукоятки, прикладом классической конфигурации и элегантно зауженным цевьем. Эта модель называется Predator («Хищник»). Вторая конструкция получила название Varmint («Вредитель»), она отличается очень крутым пистолетом рукоятки с выпуклостью под ладонь, приподнятым прямым гребнем приклада и соразмерным плоским цевьем шириной в два дюйма. Модель Varmint предполагает опору на мешок с песком или сошку. Стрелять из такой винтовки при стандартной охотничьей стойке не очень-то ловко.

Некоторые модели MVP поставляются вместе с оптическим прицелом; это те, которые не снабжены посадочными местами типа Weaver. Все стволы имеют довольно мощную, среднего веса конструкцию, с долами для рассеивания тепла, и длину 18,5 или 24 дюйма. На дульном срезе ствола выполнена фаска, защищающая его от повреждений.

Затворы также имеют спиральные долы, служащие для снижения массы. Предохранитель двухпозиционного типа; в положении «на предохранителе» происходит блокировка шептала, однако затвор при этом можно открыть для безопасного извлечения снаряженного

патрона. Головка стебля затвора имеет насечку для более уверенной хватки.

Подобно многим другим новым винтовкам, в спусковом механизме присутствует тонкая пластинка каркасного типа, расположенная в середине спускового крючка и блокирующая шептало до тех пор, пока она не будет полностью выжата. Такая особенность позволяет добиться очень сухого спуска, и провала крючка практически нет. Это один из лучших опробованных мной спусковых механизмов данного типа, он даёт реальное преимущество, если речь идёт о действительно точном выстреле.

Создаётся впечатление, что механизм фиксации магазина был спроектирован именно охотником, увлечённым варминтингом. В комплекте с винтовкой поставляется отъёмный магазин на 10 патронов, однако механизм разработан так, что позволяет использовать магазин любой вместимости от винтовок типа AR-15 и им подобных. Я пробовал магазины на 5, 10, 20 и 30 патронов от своей винтовки Bushmaster. Все они подошли



MVP и работали идеально. Только вот версия с последним магазином получилась несколько громоздкой. Проблема в том, что он, будучи установлен на своё место, так сильно выдаётся вниз, что приходится использовать дополнительные мешки с песком, приподнимая винтовку на высоту, достаточную для её вывешивания над пристрелочным станком. А 10- и 20-зарядные магазины отработали великолепно.

Затвор продольно-скользящего типа, однако Mossberg именуется его системой «с качающимся досылателем». Когда затвор находится в своём крайнем заднем

положении, досылатель опускается из своей ниши, подхватывая следующий патрон из магазина при движении затвора вперёд в боевое положение. Появление такой простой и надёжной конструкции можно только приветствовать, она выглядит как шаг вперёд относительно прочих систем продольно-скользящего типа, которые полагаются лишь на нижний выступ передней части затвора, досылающий следующий патрон в патронник.

Помимо обычных вылазок на стрельбище, раскрывающих потенциал MVP, мне чрезвычайно повезло с возможностью практически всё лето пользоваться винтовкой для охоты на большое количество желтобрюхих сурков, луговых собачек и земляных блоков. Само собой, ствол несколько износился. Вероятно, я получу счёт за новый ствол, однако и эта продолжала укладывать пробоины группами с 50-центовую монетку, когда я отослал её назад.

На стрельбище MVP повела себя в соответствии с ожиданиями. Серая ламинированная ложа с дистанционными втулками, равно как и очевидная тщательность её подгонки и отделки, красноречиво свидетельствуют, что при создании

### Потому что это опыт

Дело не в том, чтобы принести домой рога или мясо; дело в полученном опыте. Новый опрос, проведённый сайтом HunterSurvey.com, называет главную причину, по которой люди предпочитают охоту, – им просто нравится проводить время вдали от цивилизации. Вторая по значимости мотивация заключается в том, что им приносит удовольствие и просто наблюдение за дикой природой.

Январский опрос выявил, что, помимо главной причины, побуждающей любителей охотиться, существует ещё и множество других. «Охота – это гораздо больше, чем просто добывание дичи, поскольку она руководствуется обширной мотивацией, начиная от того, чтобы проводить время с семьёй и друзьями на природе, и до покоя и уединения в естественных условиях обитания», – говорит Роберт Саусвик, президент компании Southwick Associates, которая разработала и провела это исследование.




конечного продукта именно точность была поставлена во главе списка приоритетов. Я установил оптический прицел Schmidt & Bender 2,5-10x40 модели Summit; для большинства охот на вредителей это стало бы отличным решением. Его кратности также с лихвой хватит, чтобы добиться высоких результатов на стрельбище.

Так как винтовка имеет калибр .223 Remington, выбор патронов фабричного снаряжения был очень широк. Самой тяжёлой среди использованных пуль стала 60-грановая Nosler Partition. Что касается остальных опробованных патронов, то масса пули колебалась от 40 до 55 гран. Эти значения можно считать традиционной «вилкой» для такого рода стрельбы. Были отстреляны фабричные патроны от Federal,

Winchester, Remington, Black Hills, Nosler, Barnes, Double Tap и Hornady. Ни с одним из этих патронов кучность не вышла за пределы 1 MOA; в случае же, если группа пробоин имела поперечник больше 3/4 дюйма, то, как правило, присутствовал отрыв, который мог быть скорее отнесён на счёт стрелка, нежели на счёт самой винтовки. В некоторых случаях имело место небольшое отклонение средней точки попадания, однако на 150 ярдах оно было существенно меньше убойной зоны луговой собачки.

Также я использовал большое количество различных патронов ручного снаряжения с пулями от Swift, Hornady, Sierra, Barnes, Berger и Nosler. Все они стреляли в соответствии с заявленными заводом-изготовителем

параметрами, а некоторые – и существенно лучше. Подобно большинству образцов калибра .223, винтовка не выказывала явных предпочтений тем или иным пулям или маркам пороха, но, похоже, ей особенно пришёлся по нраву порох 8208 XBR фирмы Hodgdon. Если я использовал его, то любимыми пулями мне удавалось уложить группу пробоин в «четвертак» (*современная монета в 25 центов имеет диаметр 24,3 мм. – Прим. ред.*).

Фирма Mossberg поступила правильно, выпустив линейку своих винтовок MVP для варминтинга. Они надёжны, точны и имеют доступные цены. Если вы ограничены в финансах, эти модели определённо будут во главе вашего списка. И мне ужасно не хотелось возвращать свой экземпляр. 

## АЛЬМАНАХ SPORTS AFIELD

# ПЕРВОКЛАССНЫЕ ТРОФЕИ

### УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТРОФЕЕВ КЛАССА В&С

**К**луб Буна и Крокетта» сообщил, что новое исследование отмечает весьма значительный рост количества трофеев класса Буна и Крокетта в Северной Америке.

Исследователи изучили тенденции в размерах рогов трофеев по записям «Клуба Буна и Крокетта». Общее количество внесённых в книгу трофеев со временем увеличилось, причём особо заметно – в последние десятилетия. Например, «Клубом Буна и Крокетта» в 1950 г. было сделано 119 записей о трофеях, в 1960 г. – 402, в 1970 г. – 355, в 1980 г. – 349, в 1990 г. – 843, в 2000 г. – 1244, а в

2010 г. – 1508. А это составляет рост записей более чем на 1100% за период с 1950 по 2010 гг., что свидетельствует в целом о благополучном состоянии популяций диких животных.

Среднее количество записей трофеев класса В&С по некоторым видам, однако несколько сократилось со временем, хотя исследователи отмечают, что это сокращение не представляется существенным.

Результаты, опубликованные «Обществом диких животных» (The Wildlife Society) в феврале 2013 г. в своём выпуске «Монографии о диких животных» (Wildlife

Monographs), показали, что общие размеры трофеев крупной дичи Северной Америки, занесённых в книгу «Анналы североамериканской крупной дичи» (Records of North American Big Game), уменьшились в 14 из 25 категорий животных на статистически несущественную величину за период с 1950 по 2008 гг.

«Ничто не свидетельствует о том, что это незначительное уменьшение размеров имеет какое-либо биологическое значение, – отмечает соавтор исследования Джим Хеффельфингер, биолог из Департамента охраны дичи и рыбы Аризоны, – особенно

если это оценивать наряду с огромными достижениями в сохранении природы, полученными в результате регулируемого изъятия особей крупной дичи».

Исследователи заключают, что такое незначительное снижение трофейного качества объясняется, скорее всего, постепенным снижением возрастных параметров самцов в результате более интенсивного их отбора. Такое предположение может подвинуть некоторые структуры, ответственные за охрану дичи, осуществить переоценку своих стратегий управления оной, если они чрезмерно сконцентрированы на самцах. Однако же не у всех видов дичи отмечается такое уменьшение размеров. У иных, включая вилорога, за прошедший век рога заметно увеличились.

Исследование было проведено группой из шести учёных из государственного университета Айдахо, университета Монтаны, Департамента охраны дичи и рыбы Аризоны и Калифорнии под руководством доктора Кевина Л. Монтейта из университета Вайоминга. Группа проанализировала комплект данных за 108 лет, включающий 22 тысячи записей по 25 категориям эндемичной североамериканской крупной дичи.

«Клуб Буна и Крокетта» вёл такие записи ещё до того, как им был опубликован первый выпуск книги записей в 1932 г., что составляет существенную базу данных для оценки долгосрочных тенденций в физических характеристиках представителей крупной дичи. Эти записи снабжают деятелей сохранения природы ценной информацией для исследовательских целей.



Номер 1-й по классу В&С вапити был взят Денни Остадом в Юте, в 2008 г.

GARY KRAMER.NET

### Самый крупный белохвостый олень в мире

Насколько же редок рекордный белохвостый олень? В прошлом году приблизительно один из 20000 охотников оказался настолько удачливым, чтобы заполучить быка, достойного занесения в книгу «Клуба Буна и Крокетта». И всё же рекордные трофейные белохвостые олени в действительности попадают чаще в наши дни, чем во времена предыдущих поколений. Эти особи процветают под разумным управлением и по мере того, как всё большее количество охотников предпочитает дать молодым оленям возможность развиваться полностью в соответствии со своим потенциалом.

При огромной популярности охоты на белохвостых оленей неудивительно, что «Клуб Буна и Крокетта» должен публиковать отдельную книгу рекордов только для этого вида. Новая, пятая редакция «Анналов североамериканского белохвостого оленя» (Records of North American Whitetail Deer, 5th Edition) содержит все существенные факты о 12 254 трофеях белохвостого оленя, описанных в порядке занимаемого ими по набранным очкам места. Книга выпускается вместе с постером в виде большой разноцветной карты США, на которой детально расписано по округам, где были добыты трофеи, занесённые в книгу рекордов. Там есть также и фотографии многих из этих выдающихся особей, и любопытные главы, написанные биологами и экспертами охоты на белохвостых оленей. Книга имеется в наличии на сайте boone-crockett.org.

– Джеральд Алми