

НЕВЕСОМАЯ ВИНТОВКА

Новая винтовка Savage Model 11 Light Weight обеспечивает кучность и надёжность. К тому же ещё у неё стильные формы и сверхмалый вес.

Винтовки с продольно скользящим поворотным затвором фирмы Savage давно приобрели репутацию хорошо стреляющего, недорогого охотничьего оружия без излишнего украшения. Самые важные атрибуты любой охотничьей винтовки – это точность и надёжность, и в этих двух категориях «болтовые» винтовки Savage никогда не уступали любой другой серийной винтовке. На протяжении многих лет я имел возможность пострелять из множества новых подобных винтовок Savage, и всегда мог полагаться на их

точность и функциональную надёжность, которые были так же хороши, как и у любой серийной винтовки «прямо из коробки». Кучность, значительно превышающая одну угловую минуту, была редким явлением.

В историческом плане единственным недостатком винтовок Savage был в основном их внешний вид. Обычно у них было некоторое количество штампованных деталей, то здесь, то там виднелись зазоры между деревом и металлом, нанесённая насечка выглядела так, как будто о ней подумали уже впопыхах,



Винтовка Savage Model 11 – это прекрасный выбор для горной охоты или для того, кто хотел бы иметь лёгкую винтовку

и при манипуляциях с затвором сначала всегда ощущалось, что поверхности скольжения грубоватые, и требовалось некоторое время, чтобы они приработались.

Я не знаю, произошли ли какие-то изменения в корпоративной философии или что-то другое, но за последние годы винтовки Savage такого типа подверглись постепенным изменениям, которые заставили даже самых жёстких критиков внимательнее присмотреться к ним ещё раз. Подгонка дерева к металлу сейчас не хуже, чем и у других винтовок в этой ценовой группе, или даже лучше. Отделка металлических и деревянных частей выполнена удачно; насечка нанесена отлично и вполне функциональна. При перемещении затвора грубые участки скольжения уже не ощущаются, и отсутствует дополнительное сопротивление перемещению затвора при отражении стреляной гильзы или при досылании очередного патрона в патронник.

Новая облегчённая винтовка Savage Model 11 Light Weight, представленная в 2011 г. – это лучший пример напряжённого труда и мысли, вложенной в новые винтовки Savage со скользящим затвором.

Новая модель 11 Light Weight в варианте с короткой затворной группой останавливает стрелку весов на отметке всего 2,5 кг, или на отметке 2,7 кг – с длинной затворной группой. Винтовки с короткой затворной группой выпускаются в калибрах .243 Winchester, .260 Remington, 7 mm-08, .308 Winchester, .223 Remington и 6,5 Creedmoor. С длинной затворной группой – в калибрах 6,5x284 Norma, .270 Winchester и .30-06 Springfield.

Если вы поближе присмотритесь к модели 11, то сможете увидеть, как был снижен вес без ущерба для эстетики оружия. На всех моделях – тонкий ствол длиной 20 дюймов, и на нём нет прицельных приспособлений. Затвор имеет спиральные канавки, а стенка ствольной коробки сделана потоньше за счёт небольших прямоугольных вырезов, которые ни в коем случае не влияют на её прочность.

Ореховая ложа выполнена в изящном классическом стиле без щеки; она проработана для стрельбы с оптическим прицелом и очень прикладиста. Модель 11 имеет отделяемый коробчатый магазин, который не выступает за ложу; предохранительная скоба изготовлена из композитного материала. Самая интересная деталь в плане снижения веса – это цевьё. Большой объем древесины удалён на участке от места крепления передней антабки почти до переднего упора отдачи ствольной коробки. Кроме того, между основанием передней антабки

и передней частью ствольной коробки имеется шесть узких продольных окон. Можно было бы подумать, что это ослабит ложу, но это сделано без ущерба целостности основания передней антабки или прочности посадки ствольной коробки на ложу. Для вящей прочности в зоне ствольной коробки ложа укреплена двумя нагельями.

Одной из двух примечательных особенностей, которые отличают модель 11 от других винтовок, является стопор затвора, представляющий собой маленькую кнопку, расположенную в передней части предохранительной скобы и похожую на защёлку магазина у «Винчестера 70». Для того чтобы извлечь затвор из ствольной коробки, эту кнопку отжимают назад. Одновременно надо выжать спусковой крючок. Пока вы не попрактикуетесь некоторое время, эта работа – для двух рук.

Другая примечательная особенность – это расположение винтов, которые крепят ствольную коробку и предохранительную скобу с магазинным окном к ложе с дистанционными втулками. Их скрепляют три винта, но с первого взгляда видны только два из них. Передний винт находится в обычном положении, как и у других винтовок с поворотным затвором. Задний винт, расположенный за предохранительной скобой – это шуруп, который фиксирует её на месте. Если отжать стопор затвора, то становится видимым третий винт. Передний и средний винт крепят ствольную коробку на ложе. Фиксация подобным образом ствольной коробки на ложе с дистанционными втулками обеспечивает равномерное давление по центру ствольной коробки, что устраняет любую возможность затирания затвора при перезарядке оружия.

На других винтовках, у которых используются два винта, задний обычно расположен в зоне хвостовика ствольной коробки и в определённой степени способствует некоторому изгибу ствольной коробки, если при натяжке использовано слишком большое усилие, и он не опирается на дистанционную втулку. Если это имеет место, то при перезарядке оружия затвор будет слегка затираться.

Модель 11 выпускается с превосходным спусковым механизмом фирмы Savage – AccuTrigger. Он не нуждается в особых представлениях. Единственно, что надо отметить – он установил стандарт, к которому необходимо стремиться другим производителям винтовок. Он чётко и удобен в обращении; срабатывает практически мгновенно при усилении около 1,6 кг с очень маленьким




провалом. Какая приятная перемена по сравнению с прошлым, когда юридические отделы оружейных фирм, отвечающие за соблюдение требований законодательства и стандартов, из-за преувеличенных соображений безопасности требовали, чтобы усилие спуска было в пределах 2,3-2,7 кг. Ощущение при этом было такое, словно вы тащите плот из бревен по галечной отмели.

Винтовка, которую мне послали для тестирования, была изготовлена под патрон 6,5 Creedmoor. Это один из тех патронов, которые я уже давно хотел опробовать. 6,5 Creedmoor, прежде всего, это патрон для ручного снаряжения, поскольку единственным производителем этих патронов в заводском снаряжении является фирма Hornady. Патроны Hornady, которые я использовал, были снаряжены их пулями A-Max весом 140 и 120 гран.

Оба патрона заводского снаряжения стреляли очень хорошо. Серии из трёх выстрелов давали поперечник ровно в одну угловую минуту, а отдельные серии были даже лучше. С патронами ручного снаряжения я опробовал целую пригоршню пуль

весом от 100 до 140 гран от различных производителей и получил те же самые результаты.

Для такой лёгкой винтовки отдача была весьма умеренной. Это могло бы сделать винтовку модели 11 под патрон 6,5 Creedmoor прекрасным выбором для молодых или чувствительных к отдаче стрелков для охоты на оленя и антилопу. Единственным недостатком был бы ограниченный выбор патронов, если только сам владелец не занимается ручным снаряжением. В таком случае эта винтовка в одном из других вариантов калибра, как например .243 Winchester, .260 Remington или 7 mm-08, могла бы стать лучшим выбором исключительно из-за более широкого диапазона патронов заводского снаряжения.

Savage Model 11 Light Weight – это надёжная винтовка с точным боем, которая славно выглядит и приятна в обращении. За последние несколько лет фирма Savage проделала большой путь, и в настоящее время выпускает такие изделия, которые любой владелец мог бы с гордостью поставить в свой оружейный сейф. 



ДИКИЕ ВСТРЕЧИ

НОВОЕ О ГИГАНТСКИХ ЧЁРНЫХ АНТИЛОПАХ, ЛОВЛЯ КРОКОДИЛА И ВОЛКИ У ВОРОТ ЕВРОПЫ



Эта гигантская черная антилопа, переведённая в питомник ангольского национального парка Кангандала в 2009 году, уже принесла трех телят

В попытках защитить немногих ещё оставшихся в Анголе гигантских чёрных антилоп (*Hippotragus niger variani*) наблюдается определённый прогресс, хотя и не очень быстрый. Доктор Педро Ваз Пинто, который организовал в 2009 г. переселение десяти чистокровных гигантских чёрных антилоп (девяти коров и одного быка) на огороженную территорию национального парка Кангандала площадью в 400 гектаров, сообщает, что в группе родились трое телят – два самца и одна самка – и они выглядят сильными и здоровыми. Хотя три телёнка – это меньше, чем рассчитывали ученые, Ваз Пинто заявил, что размножение будет более успешным, если увеличить площадь загона.

Кроме того, Ваз Пинто и его соратники провели новое обследование в окружающем регионе в июле-августе 2011 г. и обнаружили четыре стада гигантских антилоп, общей численностью около пятидесяти голов. Из них восемь животных

(один зрелый бык, один двухлетний самец, три двухлетние самки и три годовалые самки) были пойманы и перемещены в национальный парк Кангандала, как новая племенная группа.

В ходе обследования было выявлено большое количество фактов браконьерства, от мест для разделки туш в полевых лагерях до ловушек для животных. Были также обнаружены явно еле выжившие животные с характерными повреждениями конечностей от попадания в силки. Из-за этого, а также исходя из того обстоятельства, что очень мало чёрных антилоп сумело выжить в дикой природе, за стадами в настоящее время установлен постоянный и плотный контроль, как методом дистанционного наблюдения, так и с помощью небольшой полевой группы. Ангольские военнослужащие также присоединились к этим усилиям, и проводят мероприятия против браконьеров в резервате Луандо, где обитают многие из сохранившихся гигантских чёрных антилоп.

Гигантские чёрные антилопы похожи на обычных саблерогих антилоп в Южной и Восточной Африке, но они имеют гораздо более крупные рога, достигающие по размерам до 60 дюймов. Они считались вымершими до тех пор, пока не удалось сфотографировать одну из них в лесном резервате в 2004 г. В настоящее время гигантские чёрные антилопы изредка встречаются только в центральной и северной частях Анголы. Педро Ваз Пинто из Центра научных исследований Католического университета Анголы сыграл важную роль в новом открытии этих великолепных антилоп и стал инициатором многообещающих усилий по их переселению в надежде защитить животных и создать условия для их размножения.

Узнать больше о планах по возрождению гигантских чёрных антилоп можно на сайте www.africanindaba.co.za.

На Филиппинах группе сельских жителей и охотников удалось поймать живьём огромного, обитающего в солёной воде крокодила, который представлял угрозу для людей и домашних животных. Теперь они хотят сделать его достопримечательностью парка экотуризма.

Потребовалось около 100 человек, чтобы вытащить более чем шестиметрового, весом в одну тонну самца крокодила из реки в провинции Агусан-дель-Сур, где он, наконец, был загнан в западню после трёхнедельной охоты. Крокодил разрушил четыре ловушки, пока охотники не смастерили ещё одну с использованием стальных тросов. Огромный крокодил был замечен летом прошлого года за поеданием убитого им индийского буйвола. Он также подозревается в нападении на рыбака, который пропал без вести в июле.



Один из крупнейших когда-либо пойманных крокодилов, длиной более шести метров, попадёт в экопарк на Филиппинах

Крокодил станет звездой, привлекающей посетителей в парк экотуризма в Агусане, расположенном примерно в 500 милях к юго-востоку от Манилы.

Похоже, что волки возвращаются в некоторые из наиболее густонаселенных районов Западной Европы. По данным агентства AP, уже стало обычным делом в последние годы наблюдать появление волков в Польше и Восточной Германии, но теперь они также стали попадаться в урбанизированных Рурской долине и Рейнской области. Специалисты по дикой природе использовали образцы ДНК для подтверждения того, что овцу одного из фермеров загрыз волк – и это был первый случай появления волка в этой части Европы, начиная с середины XIX века.

Возрастает также поголовье лисиц, что способствует возвращению волков, которые питаются лисами и лисятами. «Это только вопрос времени, когда волки распространятся по всей Германии, в их упорном движении на запад», – отметил профессор Йозеф Райххоф из Мюнхенского университета.

И волки, похоже, выходят за пределы Германии. Одиноким волк убил несколько овец возле Жедина (Бельгия) в июле, а другой волк был замечен в Велюве (Нидерланды) в начале осени.



Волки снова воют по всей Западной Европе