

КАРАБИН KEVLAR ОТ CZ

Самое последнее предложение от компании CZ-USA – это прочная и компактная рабочая винтовка.



Винтовка CZ Kevlar Carbine под патрон 9,3х62 стреляет хорошо с различными вариантами снаряжения патронов

Я всегда был равнодушен к простой и надёжной системе затвора магазинной винтовки с контролируемой подачей патрона (типа Mauser 98). Эта система существует долгое время, и я не видел у неё ни одного отказа. Не хочу сказать ничего плохого о других системах: некоторые из самых лучших систем, имеющих на современном рынке, так же надёжны. Та слабость, которую я испытываю к маузеровской системе, по большей части объясняется ностальгией.

Возможно, именно это заставило меня остановиться во второй раз у стенда компании CZ-USA на выставке SHOT Show. В их витрине стояла винтовка с очень коротким стволом, обтекаемой формы – настоящее рабочее ружьё. Чем больше я её держал в руках, тем больше она мне нравилась.

Компания CZ называет её «карабин модели 550 Kevlar». Это не сверхлёгкая винтовка, но и не

тяжеловес. При длине ствола 20 1/2 дюйма (520 мм) она останавливает стрелку весов на отметке 7,5 фунта (3,4 кг). В конструкции винтовки нет ни композитных, ни алюминиевых деталей или частей; она целиком стальная. Это типичный для компании CZ подход к качеству: делать так, чтобы служило долго.

Модель 550 Kevlar Carbine производится только в калибрах .30-06 и 9,3х62. Оба патрона популярны, надёжны, не оставляют охотника без добычи и находятся в обращении уже более 100 лет. В США из охотничьих трофеев, украшающих стены, патроном .30-06 добыто, наверное, больше, чем любым другим патроном. Многообразие пуль калибра 7,62 мм делает его достаточно разносторонним, пригодным для самых разных видов охоты – от вармитинга до охоты на лося.

Патрон 9,3х62 существует столько же, сколько и .30-06. Но он был разработан в Германии для охоты на африканскую и европейскую дичь. В последние годы американские охотники начали понимать, что может делать этот старый 9,3-мм патрон. И этого оказалось достаточно для того, чтобы некоторые из основных производителей патронов в США добавили его в свой ассортимент. Поэтому становится понятным решение компании CZ предложить новую модель в этих калибрах.

Когда вы взглянете поближе на модель 550 Kevlar Carbine, то увидите ряд очень полезных и хорошо продуманных конструктивных элементов, которые повышают её разносторонность.

Ствол украшает полностью регулируемый открытый прицел. Целик регулируется по горизонтали и вертикали и после регулировки фиксируется мощными винтами. Мушка с кольцевым предохранителем представляет собой хорошо видимую белую точку, которую можно увидеть даже при плохом освещении.

Одна приятная особенность, которую я стал ценить у всех вариантов CZ 550, – это спусковой механизм со шнеллером французского типа. Внешне он выглядит как спусковой механизм любой винтовки и срабатывает мгновенно, без «провала», при усилении в 3 1/2 фунта (1,6 кг). Если же у вас есть возможность уложить винтовку на надёжный упор, и вам необходим точный выстрел, то вы отжимаете спусковой крючок большим пальцем вперёд до тех пор, пока не почувствуете щелчок. Теперь шнеллер включен, и спусковой механизм сработает при усилении только 1 1/4 фунта (0,6 кг). Это прекрасное свойство, которое есть совсем у немногих винтовок, но пользоваться им следует только после того, как вы попрактикуетесь с ним некоторое время. Спуск с усилием 1 1/4 фунта – это очень лёгкий спуск, с которым надо весьма хорошо познакомиться, прежде чем вы опробуете его в условиях охоты.

Вместе с винтовкой поставляются кольца для крепления оптического прицела, так что нет необходимости в дополнительных расходах на покупку колец и основания. Они изготовлены из стали и подходят к выфрезерованному в передней и задней части ствольной коробки пазам. В задней части ствольной коробки профрезерован отдельный паз, который обеспечивает точное базирование оптического прицела, так что он не может сдвинуться

под действием отдачи. Это очень прочная и надёжная конструкция.

Кевларовая ложа хорошо сконструирована и ложится в плечо так, как будто она – это часть вашего тела. Она имеет щеку, но высота гребня такова, что необходимы лишь очень незначительные усилия, чтобы найти или открытый прицел, или перекрестие оптического прицела, когда он установлен на ствольную коробку. Чёрное пятнистое покрытие имеет достаточно рельефную текстуру для того, чтобы винтовка, приложенная к плечу, не соскальзывала, даже в сырую погоду, что случается со многими пластмассовыми прикладами.

Также к приобретённой винтовке прикладывается подпisanная контрольная мишень.

На мишени, приложенной к полученной для тестирования винтовке калибра 9,3x62, серия из трёх выстрелов имела поперечник 3/4 дюйма. Это был вызов: смогу ли я отстрелять серию так же хорошо, как и на заводе-изготовителе?

На стрельбище, когда пришлось делать перерывы в зимнюю погоду, винтовка 550 Kevlar Carbine стреляла очень хорошо и стабильно. И действительно: некоторые из моих серий даже соответствовали параметрам контрольной мишени, которая была приложена к винтовке.

Были использованы патроны производства компании Nosler, Norma и Barnes, поскольку это были единственные патроны 9,3x62 заводского снаряжения,

Винтовка модели 550 Kevlar Carbine

Модель 550 Carbine – это надёжная и универсальная платформа, хорошо подходящая к широкому разнообразию сценариев и мест охоты, которые могут представиться путешествующему охотнику, когда он идёт по следам самых разных животных по всему миру. Имеющая короткий ствол, она достаточно компактна для того, чтобы легко маневрировать с ней в засаде или выскакивать из автомобиля на сафари. Кевларовая ложа американской конструкции сверхстабильна; имеет блок для укладки ствола на всю длину. И хотя винтовка сконструирована, в первую очередь, для того, чтобы стрелять, используя оптический прицел, она также укомплектована открытым прицелом в качестве запасного варианта.

Технические характеристики

Вместимость магазина: 4 патрона
Тип магазина: неотъемный
Шаг нарезов: 254 мм (1 оборот на 10 дюймов)
Масса: 7,5 фунтов (3,4 кг)
Длина ствола: 20,5 дюймов (520 мм)
Общая длина: 41,5 дюйма (1054 мм)
Прицельные приспособления: регулируемый открытый прицел и база для крепления оптического прицела «ласточкин хвост» шириной 19 мм
Предохранитель: трёхпозиционный
Ложа: кевларовая
Ствол/ствольная коробка: оксидированные
Спусковой механизм: шнеллер французского типа



которые были у меня. (Remington и Doubletap также производят патроны этого калибра, но поскольку обе компании представили их как новинки 2012 г., то их у меня ещё нет.) Я отстрелял несметное количество разных патронов ручного снаряжения, которые в моих личных винтовках калибра 9,3x62 показывали очень хорошую кучность. 550 Kevlar Carbine стрелял хорошо. В среднем, поперечники всех серий были на уровне одной угловой минуты или немного больше. В этом случае причиной промаха по дичи на приемлемой дистанции стрельбы будет скорее ошибка стрелка при обработке спуска, чем винтовка.

Крепление оптического прицела, поставляемое с винтовкой, не является быстросъёмным. Оно качественное и очень жёсткое. Однако есть также комплект стальных съёмных колец для крепления оптического прицела, новой конструкции, и производимый специально для винтовок CZ 550 компанией Alaska Arms LLC. Тестирование этой новой съёмной системы крепления было хорошим оправданием для того,

чтобы провести на стрельбище ещё один день.

Эта отделяемая система такая же жёсткая, как и поставляемые в комплекте с винтовкой кольца. Малоаметные рычажки на переднем и заднем кольце поднимаются или опускаются для фиксации или отделения при стрельбе с открытого прицела. Главная проблема с любой отделяемой системой – повторяемость средней точки попадания при повторной установке прицела на винтовку. До тех пор, пока вы следуете инструкциям, которые прилагаются к каждому комплекту колец, повторяемость обеспечивается.

Используя патроны, показавшие хорошие результаты, я отстрелял серию из трёх выстрелов. Затем было отстреляно ещё три выстрела; при этом на каждом выстреле прицел отделялся от винтовки и устанавливался снова. Было отстреляно четыре серии по шесть выстрелов с различными патронами, и средний поперечник серии был немного более 1 1/2 дюйма. При этом в некоторых случаях три последних

выстрела частично перекрывали три первых. Это – одна из лучших сменных систем крепления оптических прицелов, которыми я пользовался.

Есть только одна вещь, которая могла бы улучшить устойчивость настоящего рабочего оружия к внешним воздействиям: это если бы компания CZ использовала для всех металлических деталей одно из современных покрытий – керамическое или тефлоновое. Окисление винтовки 550 Kevlar Carbine вполне очень хорошо, но в условиях воздействия сырости и солёной атмосферы оно потребует определённого ухода.

Модель 550 Kevlar Carbine – это очень впечатляющая, кучно стреляющая, компактная и надёжная охотничья винтовка, которая должна быть идеальна для широкого диапазона охот на крупную дичь. Добавление отделяемого кронштейна для оптического прицела делает её ещё более универсальной.

Узнайте больше о продукции компании CZ-USA в режиме онлайн на сайте www.cz-usa.com. 



БУДУЩЕЕ ДЛЯ ЛЬВОВ

Джон Банович, артист, охранитель природы и основатель «Фонда Бановича для дикой природы» (ФБДП), выступил с новой инициативой восстановления популяции львов и обеспечения их будущего существования в Африке. В феврале ФБДП собрал вместе некоторых известных африканских профессиональных охотников и представителей охотничьих/

фотографических компаний, а также биологов – специалистов по львам и представителей основных неправительственных организаций для обсуждения вопроса о том, как охотничье сообщество может возглавить движение по сохранению популяции африканских львов.

Популяция львов в дикой природе оценивается в 30 000 особей, причём она занимает

всего лишь 17% той территории, на которой львы обитали раньше. Она понесла значительные потери из-за взрывного роста населения и количества домашнего скота; отравленные приманки и копыя продолжают наносить львам значительный ущерб везде, где местное население разводит и держит домашний скот. И новости на эту тему не становятся лучше: последние исследования

показывают, что поголовье львов уменьшилось во многих охотничьих регионах, поскольку слишком много молодых львов отстреливают в качестве трофеев.

Предложение, сделанное группами защитников прав животных о внесении львов в список угрожаемых видов, может преградить импорт львиных трофеев американцами, составляющими большинство клиентов охотничьих структур. Но потеря прибыли от такой охоты поставит под угрозу существование значительной части охотничьей индустрии в Африке, равно как и статус обширных земель для трофейной охоты, которая сейчас обеспечивает их защиту от браконьерства и сельскохозяйственной деятельности. Так, в Танзании более 100 000 квадратных миль территории выделены для организации охоты, по сравнению с приблизительно 15 000 квадратных миль угодий, защищаемых статусом национальных парков.

Настоящее совещание – это первый шаг в реализации инициативы ФБДП: привлечь охотников, гидов, других профессионалов и африканские государственные природоохранные структуры к обсуждению проблемы улучшения охотничьей политики и практики. Ведь вполне возможно организовать охоту на львов в режиме, обеспечивающем их сохранность и восстановление: доктор Крэйг Пэкер и его коллеги показали, что если львы достигают хотя бы шестилетнего возраста до разрешения охоты на них, то их популяция остаётся стабильной. Некоторые крупные охотничьи компании в Мозамбике уже добровольно приняли «правило шести лет», а Танзания сейчас приняла такое решение законодательно.

Эта встреча выявила общее согласие по поводу того, что сами охотники должны выступать с инициативой осуществления политики и практики,

сберегающей животный мир; РН-ам же необходимо более глубоко изучить признаки, по которым можно определить матёрых львов, а клиенты должны понимать, что чем больше охот – тем меньше трофеев.

Государственным природоохранным структурам также не следует продолжать практику дробления крупных концессий на более мелкие структуры и выделения первоначальной общей квоты каждому осколку такой концессии. К тому же ежегодное выставление концессий на аукцион непродуктивно; ведь охотничьи компании, в случае отсутствия уверенности в долгосрочной аренде, не заинтересованы вкладывать свои средства в борьбу с браконьерством, развитие местных общин и улучшение управления дикой природой.

Местному же населению необходимо зарабатывать больше средств от использования дикой природы, если они готовы ценить и защищать диких животных, а не только поедать их. Доход от эксплуатации дикой природы должен справедливо делиться между всеми местными жителями, а не просто исчезать в правительственных хранилищах. Эффективная охрана природы на континенте, жители которого страдают от недоедания, – занятие дорогое; одна только охота вряд ли обеспечит

достаточный доход, чтобы организовать защиту обширных пространств, полных дичи, без финансовой помощи из иных источников. Так что необходимо развивать новые партнёрские отношения.

Участники рабочего совещания ФБДП подтвердили общее согласие по этим основным проблемам и выразили искреннее намерение совместного сотрудничества. Следующим шагом ФБДП будет созыв большой конференции РН, руководителей государственных природоохранных структур из стран, где организована охота, и защитников львов.

«Для того чтобы обеспечить львам какое-то стабильное будущее, мы, охранители природы, должны формировать коалиции неправительственных организаций, биологов – специалистов по львам, профессиональных охотников, охотничьих компаний, руководителей общин местного населения и представителей властей, чтобы все заинтересованные в этом деле лица приступили бы к выработке общей стратегии управления популяцией львов, – заключил Банович. – В конечном итоге все мы единодушно хотим одного и того же – чтобы дикие львы существовали вовеки».

Для получения дополнительной информации предлагаем посетить сайт www.lionsforever.com.



Джон Банович