

ЭТОТ ДИКИЙ ЗАПАД УЭСТА

Винтовка CoPilot от компании Wild West Guns – это оружие, сконструированное жителями Аляски для них же.

В этот сезон я приехал на медвежью охоту на Аляску на день раньше её начала, что дало мне достаточно времени, чтобы навестить Джима Уэста (Jim West), компания «Уайлд Уэст Ганз» (Wild West Guns) в Анкоридже. Мне хотелось убедиться, смогу ли я взять для тестирования одну из его знаменитых винтовок CoPilot, сделанных на Аляске.

Винтовка CoPilot играет ведущую роль в телепрограмме Джима «Аляска дикого Джима» (Wild West Alaska; здесь, как и в названии фирмы обыгрывается

фамилия владельца: Уэст – Запад. – Прим. перев.). Поэтому я подумал, что было бы здорово – получить из первых рук сведения об этой винтовке и её возможностях. Когда я приехал, то Джим и его команда подготавливали съёмку следующего сюжета, но он был настолько любезен, что уделил мне некоторое время, чтобы показать CoPilot и объяснить мне все «почему» и «для чего» в этой винтовке. Он продал все CoPilot: оружейные мастера в мастерской на заднем дворе работали сверхурочно, чтобы справиться с заказами,



Аляскинская винтовка CoPilot компании Wild West Guns – это быстроразборная винтовка с коротким стволом, которая задумана для того, чтобы её можно было забросить в хвостовой багажный отсек «Сесны». Она также идеальна для ситуации, когда надо при необходимости остановить крупного медведя

но согласился дать мне его собственную винтовку для тестирования. Я взял её на медвежью охоту, которую группа общественников под названием «Исцеляющие сердца Аляски» (Alaska's Healing Hearts) организовала для воинов-ветеранов, получивших ранения в боевых действиях.

Во время пристрелки в охотничьем лагере один из ветеранов буквально влюбился в CoPilot. Организаторы охоты обеспечили ветеранов, приехавших поохотиться, винтовками Remington модели 783 под патрон .30-06. Но этот ветеран настаивал на том, что ему хочется взять своего медведя именно с CoPilot. Он был настолько влюблён в эту винтовку и так хорошо стрелял из неё на стрельбище, что я не смог сказать ему «нет». Так же, как не смог бы отказать ни в одной просьбе любому из этих ветеранов.

О счастье! На второй вечер он взял первый в своей жизни крупный трофей: прекрасного взрослого чёрного медведя, который допустил роковую ошибку – остановился боком к нему на расстоянии в 60 ярдов. Я слышал его радостные вопли из лабаза на дереве, когда упавший мертвый медведь катился по склону холма. После того как были сделаны фотоснимки и медведя погрузили, чтобы отвезти в охотничий лагерь, я подумал, что мне будет нелегко заполучить эту винтовку обратно.

Для него это была первая в жизни охота на крупного зверя, и я уверен, что с тех пор в наших рядах появился новый охотник. К тому времени он уже освободил место в своей комнате, чтобы поместить туда шкуру медведя.

Когда я вернулся домой, в Орегон, то взял CoPilot на стрельбище, чтобы посмотреть, на что он способен. Излишне говорить, что он произвел на меня огромное впечатление.

Жизнь CoPilot началась с затворной группы винтовки Marlin с перезаряжением рычагом-скобой, под длинные патроны центрального боя. Но на этом сходство заканчивается. В мастерской Джима затворную группу подвергают полной разборке, и все подвижные части полируют и подгоняют. Это делает CoPilot одной из самых плавно работающих винтовок с перезаряжением рычагом-скобой среди тех, из которых я когда-либо стрелял. Она перезаряжается почти сама собой. Единственное, что вам необходимо – это услышать «клик», чтобы убедиться в том, что рычаг защелкнулся. Петля рычага достаточно велика, так что нет проблем в обращении с винтовкой, если у вас надеты перчатки. И, самое лучшее – её быстроразборная система идеально подходит для того,

для чего была предназначена винтовка: держать её на заднем сидении самолётов малой авиации для местных авиалиний.

При длине ствола всего 18 1/2 дюйма (470 мм) винтовка после разборки и укладки в прилагаемый к ней нейлоновый чехол почти не занимает места, но при этом её можно быстро собрать. Это делает её идеальным оружием самообороны в любой ситуации.

Узел разборки функционирует легко и быстро. На стволе и трубке магазина выполнена резьба, поэтому всё, что необходимо сделать – это ввинтить их, и всё уже на месте. Винтовка готова к стрельбе, затвор находится в крайнем переднем положении, зеркальный зазор правильный – как только трубка магазина повернута до места. Не нужны ни никакие регулировки, ни дополнительные рычаги или винты. Разборка также проста. Ослабить стопорный винт перед магазином, вытянуть его вперед и отвинтить передний узел – и снова у вас будет разобранная на две части винтовка длиной 18 1/2 дюйма.

Металлические детали винтовки сделаны из нержавеющей стали, а цевьё и приклад – пластик. Она устойчива ко всему, чем может испытать её Мать-Природа; её даже можно уронить в воду.

Винтовка Джима сделана под патрон, который он разработал для того, чтобы останавливать больших медведей: .457 Wild West Magnum. Гильза на 1/8 дюйма (3,18 мм) длиннее, чем у патрона .45-70, и имеет строго цилиндрическую форму. Он разгоняет 350-грановую (22,7 г) пулю Swift A-Frame до скорости значительно более 2000 фут/с (610 м/с). Это – замечательное средство, предотвращающее нападение любого, кто мог бы съесть вас. Ствол длиной 18 1/2 дюйма имеет отверстия в дульной части для уменьшения весьма ощутимой отдачи.

Ещё один большой плюс – эта винтовка стреляет не только патронами .457 Wild West, но также патронами .45-70 и дробовыми патронами .410 калибра. На стрельбище я отстрелял винтовку рядом патронов .45-70 заводского снаряжения от Remington, Double Tap, Barnes, Winchester, Federal и Black Hills. Если сказать, что она стреляла хорошо, – то это значит недооценить винтовку. Я отстрелял серии патронами разных производителей, и все они были в пределах одного дюйма. Не имело значения, были ли это патроны от Black Hills с 400-грановой (25,9 г) сплошной свинцовой пулей Cowboy Action, или 300-грановые (19,4 г) оболочечные, с экспансивной полостью в головной части от Barnes. Кучность была более чем впечатляющей,

поскольку все серии из трех выстрелов имели поперечник от 3/4 до 1/2 дюйма (19-13 мм). Достичь этого уровня на винтовке с перезаряданием рычагом Генри – заметное достижение для любого производителя. При той же самой точке прицеливания патрон .457 Wild West с 350-грановой (22,7 г) пулей Swift A-Frame стрелял на 1 1/2 дюйма (3,8 см) выше, чем патроны .45-70. Этого следовало ожидать, учитывая разницу в начальной скорости и весах пуль, но для близких дистанций и большого медведя это всё равно что «в яблочко».

Все стрельбы проводились на дистанции 75 ярдов. Представляется, что это вполне логичная дистанция для пристрелки, если учитывать, для чего была задумана эта винтовка. Я также отстрелял винтовку на дистанциях 100 и 150 ярдов и могу с уверенностью сказать, что при использовании пристрелки на 75 ярдов средняя точка попадания на этих дальностях в целом не смещается.

Прицельным приспособлением на винтовке был 2,5-кратный прицел Leupold с большим удалением выходного зрачка и солидным «пеньком». Так как на стволе установлена планка «пикатини», то прицел можно перемещать назад или вперед, в соответствии с предпочтениями стрелка. Винтовка

оснащена также кольцевым прицелом типа ghosting (с дополнительными маленькими отверстиями, расположенными по кольцу вокруг центрального отверстия. – Прим. перев.).

Винтовку CoPilot нельзя рассматривать как комплекс «патрон-оружие» для больших дальностей. Она предназначена для использования на коротких и средних дистанциях, и на них это настоящий «молот», задуманный для того, чтобы остановить крупного медведя на ходу. При своей универсальности в использовании патронов калибра .45-70 или калибра .410 для гладкоствольного оружия её можно использовать именно для любой охоты, в том числе и подстрелить тетерева на обед. CoPilot – это винтовка, которая сделана для Аляски самими же аляскинцами, и для этого она подходит намного лучше, чем любая другая винтовка из тех, которые я встречал. 

Компания Alaska's Healing Hearts спонсирует медвежью охоту для воинов-ветеранов, получивших ранения в боевых действиях, и превосходно выполняет свою работу. Контакт с ними можно установить по телефону 907/232-1527 или электронной почте james@alaskashealinghearts.com

АЛЬМАНАХ SPORTS AFIELD

ОХОТА В ЦЕЛЯХ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДЫ

ОХОТА НА СЛОНОВ В ЦИФРАХ

В то время как силы, выступающие против охоты, приветствуют соображения о запрете охоты на слонов в Ботсване, и другие африканские нации испытывают серьёзное давление от этих сил, чтобы последовать этому примеру. Хотя доподлинно и неизвестно общее количество слонов, обитающих в Африке, но попытки продавить запрет охоты на слонов осуществляются, невзирая на исследование, показывающее, что поголовье слонов на юге Африки, особенно в Ботсване, быстро растёт.

В соседней Намибии популяция слонов почти утроилась с 1984 г., и во многих районах страны конфликты между людьми и слонами также умножились за этот период. Чрезмерный рост количества слонов может привести к обезлесению, опустыниванию и фактическому упадку существования многих видов дичи, равно как и самих слонов по мере сокращения пищевых ресурсов. А в одной Намибии,

по оценке учёных, потребуется изъятие 6000 слонов ежегодно, только для того, чтобы удерживать их популяцию на современном уровне.

Статистические данные по слоновьему поголовью, однако же, сложно поддаются оценке, поскольку исследователи полагались на каждую страну, чтобы она предоставила точные оценки в целях подсчёта общего поголовья. А ведь подсчёт слонов в удалённых регионах – тяжкое и опасное занятие, даже и при самом лучшем снаряжении и оборудовании. Возможно, было бы более целесообразным сосредоточиться на тех статистических данных, которые можно проверить: воздействие, оказываемое охотой на одного слона в определённом месте.

В сентябре 2012 г. профессиональный охотник Джофи Лампрехт в Намибии охотился на слонов вместе со своим клиентом в охотничьих угодьях Ньяе-Ньяе, вблизи от удалённого

региона – национального парка Хаудум, или той части страны, где поголовье слонов резко увеличилось за последние годы. Местность вокруг парка Хаудум представляет собой один из последних районов обитания антилопы роан, и учёные проявляют озабоченность по поводу ущерба, причиняемого слонами окружающей среде, что непосредственно влияет на популяцию антилоп.

После многих и долгих дней выслеживания слонов под жарким сентябрьским солнцем Джофи и его клиент наткнулись на отменного матёрого слона с 70-фунтовыми бивнями размером почти 20 дюймов в окружности. В отличие от человеческих зубов, которые растут из линии дёсен и не сменяются после взросления, зубы слонов растут у них во рту от корня челюсти вперёд. У них есть шесть комплектов зубов, расположенных последовательно, и, когда изотрётся последний из них и животное не сможет больше питаться, то оно умирает от голода. У слона, добытого близ Хаудума, был его шестой и последний комплект зубов, и его оценочный возраст был 49 лет.

Когда слон рухнул на землю, местные бушмены, живущие в регионе, собрались вокруг туши для её разделки и распределения мяса. Лампрехт отметил: «Срезанное прямо на месте с костей мясо было погружено в три пикапа. Порядка 3150 кг мяса было развезено в окружающие общины. И это практически почти единственный источник протеина для них».

По заявлению Лампрехта, целых 65% дохода, получаемого в этом удалённом и изолированном регионе, образуется за счёт охоты. В охотничьих угодьях Ньяе-Ньяе эта цифра составляет около 280 000 долларов ежегодно, и средства эти направляются на развитие инфраструктуры и санитарно-медицинских мероприятий.

Поскольку давление групп, выступающих против охоты, увеличивается, то представляется



Джофи Лампрехт

Ключ к сохранению популяции слонов в Африке заключается в обеспечении того, чтобы животные представляли ценность для местного населения

важным, чтобы люди понимали те преимущества, которые обеспечивает охота для провинциальных сообществ в Африке. В этом регионе, как и в остальных по всей Африке, охота на слонов является одним из самых крупных видов деятельности, генерирующих финансовую поддержку общинам местного населения в отдалённых районах. В целом по стране, охотничьи программы в провинциальных охотничьих угодьях Намибии обеспечивают поддержку существования порядка 150 000 местных жителей, населяющих эти угодья.

И выгоды эти получают не только местные жители, но и популяция слонов, поскольку благополучие их существования в южной Африке в значительной степени зависит от желания местных жителей мириться с их присутствием. В охотничьих угодьях слоны представляют собой серьёзное финансовое вложение, принадлежащее всем

«держателям акций», проживающим в этом месте. А вот в других регионах слоны нередко воспринимаются как животные, причиняющие ущерб. По оценкам, в регионе Квандо в Намибии, находящемся недалеко от Хаудума, каждое хозяйство теряет часть ежегодного урожая на сумму около 200 долларов США из-за поедания его слонами, что составляет солидный финансовый урон для и так уже бедного региона.

Независимо от широкого разброса оценок при определении общего количества слонов на континенте, один этот матёрый слон, взятый вблизи от Хаудума, предоставил без малого три с половиной тонны мяса для местных селений. А ещё и обеспечил получение ощутимых средств, которые пойдут на удовлетворение таких основных потребностей, как дороги, школы и госпитали в одном из самых бедных и отдалённых районов Африки.

– Брэд Фицпатрик