

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ CZ-USA

КАК МАЛЕНЬКИЙ ГОРОДОК В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ СТАЛ ПРОИЗВОДИТЬ ВИНТОВКИ, СТОЯЩИЕ В РЯДУ САМЫХ ЛУЧШИХ В МИРЕ

ТЕКСТ И ФОТО – ДЖОН БАРСНЕСС

Вера многих американских охотников в то, что охотничью винтовку изобрели их соотечественники, поистине нерушима. Единственное, в чём их мнения могут разойтись, так это в том, стоит ли считать здесь вершиной эволюции Winchester M70 (в версии до 64 года), или же признать таковым штучный Remington 700 с ложей из новейших, поражающих воображение полимеров.

Этим охотникам вряд ли доводилось побывать за пределами Северной Америки, но если уж такое произошло, то они бывают сильно удивлены, узнав, что и в других странах производят винтовки, причём делают это уже гораздо дольше, чем те же самые Winchester и Remington.

Среди таких стран числится и Чешская Республика, первая европейская страна, где

мне довелось поохотиться. Это произошло в сентябре 1993-го, менее чем через четыре года после бескровной «Бархатной революции», отстранившей компартию от власти в тогда ещё единой Чехословакии. В отличие от некоторых других американцев, мне было известно, что чехи производили винтовки. И знал я это отчасти потому, что сам владел парой штучных винтовок на базе VZ-24 98

Mauser, изготовленных в Брно. И всё же я не был готов к тому, сколь живо интересовались нарезным оружием и самой охотой оба моих проводника, сопровождавших меня во время охоты на самца благородного оленя.

Вацлав в свободное время занимался ружейным делом, у него был токарный станок, и он даже вытачивал свои собственные нестандартные развёртки для патронников,

пытаясь выжать максимум из ограниченного количества доступных ему тогда латунных винтовочных гильз. Иван в недавнем ещё советском прошлом с завидным постоянством браконьерствовал в угодьях, где, по его собственным словам, охотились «только «большие шишки» коммунистов, вроде Каддафи и Брежнева». На мой резонный вопрос, не было ли это занятие опасным, он лишь пожал плечами и с лёгкой усмешкой ответил: «Охота была просто классная!»

Безусловно, так называемая «оружейная культура» – это не чисто американский феномен. К слову, Чешская Республика имеет одно из самых либеральных оружейных законодательств по сравнению с другими европейскими странами. Желющие приобрести огнестрельное оружие должны лишь обратиться за разрешением и зарегистрировать купленный экземпляр; легализованы пистолеты и револьверы, а по отдельному запросу выдаётся и лицензия на скрытое ношение. При всём при этом связанные с огнестрельным оружием преступления – явление весьма редкое, и они почти никогда не совершаются законными владельцами.

Кроме того, Чехия – это родина одного из самых крупных производителей пистолетов и винтовок на планете, Ceska Zbrojovka Uhersky Brod – что можно перевести как «Чешский оружейный завод в Угерском Броде», городке с населением 17 000

человек, расположенном в юго-восточной части страны. В Америке эта компания известна как CZ.

О возникновении марки CZ можно говорить с конца Первой мировой войны, с 1918 года, когда чехи и словаки создали новое единое государство – Чехословакию. Первоначально предприятие называлось Jihoceska Zbrojovka и было расположено в городке Пильзен (родине знаменитого «пильзнера» – сорта светлого чешского пива. – Прим. перев.), менее чем в 50 милях от границы с Германией. В начале 20-х производство перенесли в близлежащую Страконицу, а название сменили на Ceska Zbrojovka. (Ceska, понятно, означает Чехию, а вот Jihoceska – лишь южную часть страны. Слово Zbrojovka можно перевести несколькими способами, оно часто заводит в тупик сайты переводов, но в данном контексте это значит «завод по производству стрелкового оружия».)

К середине 30-х уже всем стало очевидно, что Гитлер строит планы на оставшуюся часть Европы, и в связи с этим власти Чехословакии приняли решение перенести завод куда-нибудь восточнее миль этак на 100, не так далеко от уже основанного оружейного завода в Брно, и как можно дальше от германской границы. Строительство началось в 1936 году, а проект корпусов был составлен таким образом, чтобы они не отличались от городских кварталов Угерского Брода, усложняя немецким

бомбардировщикам поиск целей при возможных авианалётах. Но в 1938 году, ещё до завершения строительства завода, Германия аннексировала Судетскую область, что привело к отделению Словакии. Оставшееся Чешское государство было оккупировано нацистами в 1939 году.

Чехи всегда славились качеством своего оружия, особенно это касается винтовок с продольно-поворотным скользящим затвором и полуавтоматических пистолетов. Во время Второй мировой войны завод CZ выпускал пистолеты, пистолеты-пулемёты и винтовки Mauser 98 для Вермахта. Всячески стараясь «насолить» ненавистным оккупантам, чехи выпускали оружие заведомо несколько худшего качества, а это объясняет, почему современные охотники, заказывающие себе штучные винтовки на базе Mauser 98 чешского производства, предпочитают те, что были сделаны до войны.

После войны Чехословакия, оказавшись под властью коммунистов, стала страной-участницей Варшавского Договора, и CZ превратился в государственное оружейное предприятие. Но даже после этого оружие с маркировкой CZ сохранило репутацию высококачественного, особенно по сравнению с тем, что выпускали все остальные страны социализма, что находились в орбите влияния СССР. Когда начался распад СССР, Чехословакия одной из первых отделилась от социалистического лагеря в ходе «Бархатной революции» 1989 года. Эта страна была создана на руинах старой Австро-Венгерской империи в конце Первой мировой войны, но уже в 1991 году она мирным путём разделилась на два отдельных государства – Чешскую Республику и Словацкую Республику.

Внезапно, после пятидесяти лет владычества сначала Германии, а затем Советского Союза, наступила экономическая свобода, и Ceska Zbrojovka Uhersky Brod

не преминула извлечь из этой свободы максимум. Небольшие объёмы чешского оружия шли на внешние рынки и в советскую эпоху, но после «Бархатной революции» экспорт вырос, и в 1997 году CZ основала в Канзас-Сити собственное дочернее предприятие, занимающееся импортом и оптовыми продажами под маркой CZ-USA.

Несмотря на то что CZ выпускает широкую гамму стрелкового оружия, охотников на крупную дичь привлекают прежде всего их винтовки под патроны центрального боя Model 550, и на это есть три причины: надёжность, кучность и цена. Существует два типа ствольных коробок 550-й модели: первый, так сказать, для стандартных



Винтовка 550 Magnum, что сверху, изначально имела приклад в баварском стиле, но он был переделан в более классический вариант. Сегодня CZ предлагает модель American (внизу), такую как эта винтовка калибра .270 с серийным прикладом, более отвечающим нашим предпочтениям



CZ 550 Magnum – это единственная современная винтовка с контролируемой подачей патрона, сохранившая от модели Mauser 98 вырез под «язычок» выбрасывателя, который крепко прижимает выбрасыватель к донцу гильзы



Винтовки CZ ценят за их кучность, будь то малый калибр – такой как этот .17 HMR (мишени на дистанции 100 ярдов), или модели под патроны для охоты на крупную дичь – как 9,3x62

патронов, а второй тип – для патронов класса «Магнум» вплоть до .500 Jeffery и .505 Gibbs. Обе конструкции представляют собой глубокую модернизацию коробки Mauser 98, но 550 Magnum сохранила одну, на первый взгляд, незначительную черту 98-го, которая делает эту модель особенно полезной для охотников на опасных животных.

В типовом затворном механизме с контролируемой подачей патрона (CRF) есть проточка, практически опоясывающая стембель затвора на расстоянии примерно в четверть дюйма за зеркалом затвора, и в неё устанавливается стальной «язычок» выбрасывателя. Основная задача этой проточки и «язычка» – предотвратить смещение выбрасывателя как вперёд, так и назад по стемблю затвора, но в системе Mauser 98 задняя грань проточки выполнена с наклоном, а передняя часть «язычка» имеет ответный скос ровно под тем же углом. При тугой экстракции стреляной гильзы наклонная грань «язычка» заклинивается в вырезе проточки, крепко прижимая выбрасыватель к донцу гильзы.

Большинство других CRF-затворов имеют квадратные по профилю проточку и «язычок». В результате, когда гильза заедает в патроннике, зацеп выбрасывателя охватывает донце не столь плотно. За несколько лет в моих руках побывало немало винтовок с «болтовым» затвором типа CRF, включая Springfield 1903, Model 70 в версиях «до 64 года» и «после 64 года» от Winchester, парочка Ruger 77

Mark II и Hawkeye, а также Montana 1999. Профиль проточек и «язычков» на затворах этих винтовок был квадратным, и я не раз был свидетелем срыва выбрасывателя с донца, когда стреляная гильза оставалась в патроннике.

Такая неприятность может произойти и с Mauser 98, но для этого выбрасыватель должен быть действительно сильно изношен, что иногда проявляется на старых армейских винтовках. Я ни разу не встречал такого на гражданских вариантах Mauser 98. Помимо затворов гражданских и армейских «Маузеров», единственной из встреченных мной системой CRF, имевшей скошенную проточку и «язычок», является CZ 550 Magnum. Это имеет полный смысл, ведь CZ на протяжении десятков лет выпускала качественные винтовки на базе затворов 98 Mauser, и компания уверена во всех технических решениях, прошедших проверку временем.

Помимо этой маленькой, но очень важной детали, CZ 550 отличает фрезерованная сверху на ствольной коробке база «ласточкин хвост» для крепления оптики. На задней направляющей «ласточки» имеется поперечный паз для упора отдачи заднего кольца прицела, предотвращающего сползание оптики даже при выстреле патроном .505 Gibbs. Винтовки CZ 550 сегодня так популярны, что и некоторые другие фирмы производят кронштейны специально под это крепление, например Alaska Arms и Talley.



После многих охот с его винтовкой CZ 550 калибра 9,3x62 Барснесс заменил серийную ложу на другую, вырезанную из дерева грецкого ореха

Как и в базовой модели Mauser 98, затвор можно легко извлечь в полевых условиях, а предохранитель блокирует ударник и стембель затвора. Однако, в отличие от расположенных сверху на муфте затвора предохранителей Mauser 98, Winchester M70 и других систем CRF, предохранитель 550-й модели выполнен на правой стороне муфты. По размеру он значительно меньше такового на Model 70 и требует гораздо меньшего хода, поэтому вероятность случайно снять оружие с предохранителя мала, да и переключить его можно быстрее.

Изначально предохранители всех 550-х моделей были трёхпозиционными – предохранение при закрытом затворе, предохранение при открытом затворе и «огонь» – но в последние годы от средней позиции отказались на большинстве моделей. Возможно, это было сделано для снижения трудоёмкости изготовления. Но не стоит исключать и то, что на этот шаг пошли после нескольких досадных случаев, когда приближающиеся к опасной дичи охотники переводили флажок трёхпозиционного предохранителя винтовки в среднюю позицию, поскольку это требовало меньшего времени и усилия. А это позволяло рукоятке затвора чуть приподняться на величину, как раз достаточную для того, чтобы выстрел не произошло.

Основная причина наличия средней позиции предохранителя в Mauser 98 или Model 70 заключается в алгоритме разборки затвора. Но на CZ 550 эта процедура выполняется при помощи отдельной кнопки на левой стороне муфты затвора: нужно нажать эту кнопку перед тем, как извлечь затвор из ствольной коробки, и тогда появится возможность отделить детали ударного механизма. Таким образом, отпадает необходимость в средней позиции предохранителя.

Покупая две свои первые CZ 550, всех этих особенностей я, понятное дело, не знал. Напротив, эти приобретения были сделаны по вполне прагматичным соображениям доступности и наличия нужных мне калибров – 9,3x62 Mauser и .416 Rigby. После многих охот с обеими винтовками на протяжении следующих десяти лет я открыл и другие их достоинства. Ни одна винтовка не задержалась бы у меня надолго, не обладай она выдающейся кучностью и превосходным спусковым механизмом.

Европейским охотникам больше по нраву та или иная разновидность шнеллера, поэтому спусковой механизм 550-й модели снабжён шнеллером французского типа: отжимая спицу спускового крючка вперёд, вы переводите УСМ в режим с очень лёгким спуском. Американцам пришлось по нраву шнеллеры во времена дульнозарядного оружия и винтовок с вертикально-скользящими затворами (системы Генри), но как только на рынке в двадцатом веке воцарились «болтовики», мы практически повсеместно отдали свои предпочтения УСМ

ПИЛЛА ZEISS

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОПТИКИ

Магазины "FOXLAND":
ССК "Лисья нора",
ТВЦ "Спорт-Хит" (495) 933-5312
www.mustofox.ru

классического типа. Однако в спусковом механизме модели 550 шнеллер абсолютно не мешает, поскольку, в отличие от многих других аналогичных конструкций, сам механизм легко регулируется. Если спуск настроен на усилие 3 или 4 фунта (1,36 или 1,81 кг), то шнеллер и не требуется.

Именно так я и настроил усилия спуска на своих винтовках калибра 9,3x62 и .416. Я также купил 550-ю модель в калибре .270 Winchester, из серии American, со специально разработанной с учётом наших национальных предпочтений ложей. С установленным оптическим прицелом Leupold 6x36 она весит 81/2 фунта (3,86 кг), что способствует большей стабильности при дальних выстрелах по сравнению с почти всеми современными «горными» винтовками. Это также и чрезвычайно точная винтовка, а если ещё спуск настроить на усилие 2 фунта (0,91 кг) без шнеллера, то даже выстрел на 400 ярдов (365,7 м) не вызовет у вас ни малейшего затруднения, и он произойдёт именно тогда, когда вы этого захотите.

Современные стволы винтовок CZ сначала куют на ротационно-ковочных машинах, а затем подвергают шустовке, и мне ещё не попадалось оружие CZ любого калибра, от «мелкашки» до .416 Rigby, которое не стреляло бы просто отменно. Первые несколько групп пробоин из винтовки калибра .270 более-менее случайным образом отобранными патронами как заводского, так и ручного снаряжения в среднем укладывались в один дюйм (2,54 см)



КНИГИ И ВИДЕО

УТРЕННИЕ ТЕНИ И ВЕЧЕРНЕЕ СОЛНЦЕ

на дистанции 100 ярдов (91,5 м), а мой экземпляр под 9,3x62 стрелял так же, или даже лучше, практически любой пулей. Даже .416 Rigby даёт группы в пределах дюйма, если он оснащён оптикой, и не превышающие двух дюймов группы с использованием его превосходных открытых прицельных приспособлений типа «экспресс». (Когда CZ комплектует свои винтовки «механикой», то она хороша, в отличие от хиленьких навесных целиков и мушек на многих серийных винтовках других компаний.)

Приклады первых завезённых в Америку CZ 550 были выполнены в баварском стиле, с излюбленным многими европейскими охотниками характерным изгибом. Американцы в большинстве своём не особо жалуют такие приклады, хотя, по сути, они работают подобно прикладам «Монте-Карло». Лично мне баварский стиль нравится, но лишь для некоторых видов охот. По этой причине некоторые другие мои винтовки европейского происхождения сохранили свои изогнутые гребни.

Но высокий гребень подходит далеко не для всяких ситуаций. Поэтому я доработал приклад моей 550-й модели калибра .416, сострогав гребень напрямую, пока не добился идеального совмещения прицельной линии целика типа «экспресс» и мушки. Потом тщательно ошкурил и заново покрыл древесину палубным лаком, который, на удачу, в точности совпал с заводской отделкой. Также я укоротил длинное цевьё с традиционным «ключом». За исключением этих небольших доработок и регулировки усилия спуска винтовка была в том состоянии, в котором пришла с завода. Она надёжно служила в качестве моей основной «тяжёлой» винтовки на протяжении более десяти лет.


В конце концов я всё же попросил оружейного мастера вырезать новую ложу для моей винтовки калибра 9,3x62, что он и сделал из отличной болванки грецкого ореха. Ведь это оружие стало моим самым расходным «средним» калибром, а серийная ложа была для меня слишком крупной. Один из парней в той мастерской безапелляционно заявил, что необходимо будет также заменить ствол, ибо в противном случае, как решил он, кучность не будет соответствовать принятым у них стандартам. К счастью, поначалу он всё же позвонил, и я сказал «НЕТ!» – именно из-за полностью устраивающей меня кучности и превосходных механических прицельных приспособлений. Когда ложа была закончена, тот же самый парень сделал контрольный отстрел винтовки и позвал меня, хвастаясь полученным результатом, так как три пробойны на мишени теснились в круге диаметром 5/8 дюйма (1,59 см). На что я ответил, что винтовка всегда стреляла так хорошо.

Иные настаивают на переделке предохранителя CZ 550 по типу Winchester Model 70, а также

замене УСМ и рукоятки затвора. Но лично я очень активно пользовался этими винтовками калибров 9,3x62 и .416 на протяжении последних десяти лет, и они никогда не «мазали» по вине оружия, в отличие от некоторых винтовок для охоты на крупных животных, произведённых в Америке и используемых моими коллегами. Вполне возможно, эта навязчивая идея установки другого предохранителя вызвана тем, что затворный механизм 550 Magnum довольно сильно напоминает затвор заслужившей прекрасную репутацию винтовки Brno ZKK 602 Magnum. Американские охотники на протяжении многих лет пользовались 602-й моделью как базой для штучных крупнокалиберных винтовок – если им удавалось отыскать такой экземпляр.

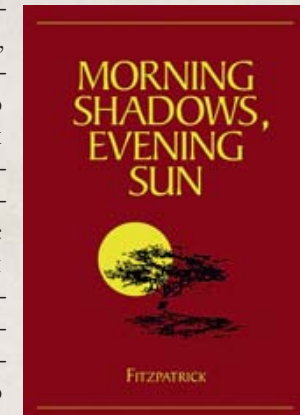
Сходству затворных механизмов моделей 550 и 602 есть очень простое объяснение: с течением времени компания из Брно стала частью производственного объединения CZ. Таким образом, модель 550 Magnum является модернизированной версией ZKK 602, а затворные механизмы их настолько похожи, что УСМ от Timney для 550-й модели также подходит и для 602-й. Однако предохранители ZKK работали по принципу, противоположному для типичных американских предохранителей: переднее положение – «на предохранителе», заднее – «огонь». Само собой разумеется, мастера-штучники меняли эти вещи на «раз», что, возможно, и стало причиной такого отношения к предохранителю 550-й модели, хотя он-то работает в «нормальной» последовательности.

В то же время охотники неамериканского происхождения обычно пользуются не переделанными, а исходными 550-ми моделями. В 2007 году мы с товарищем охотились на чёрного буйвола в Южной Африке. Что-то необъяснимое произошло тогда с нашими пулями, ибо бык, в которого он стрелял, отделался лишь одним пробитым лёгким. Того подранка мы добивали два часа, сделав ещё десять выстрелов, и все – из винтовок наших профессиональных охотников: CZ 550 Magnum в калибрах .416 Rigby и .458 Express, этой слегка «растянутой» версии патрона .458 Lott. Оказывается, сегодня на руках у профессиональных охотников на опасную дичь винтовок CZ 550 Magnum в процентном соотношении больше, чем любой другой отдельно взятой «болтовой» модели. Особенно это заметно среди молодых профессиональных охотников.

Объяснение отменным рабочим качествам винтовок CZ стоит искать у истоков появления этого типа оружия в центральной Европе пять столетий назад, в бережно сохранённой чешской охотничьей традиции и в современных производственных технологиях. Совокупность всех этих факторов помогает объяснить, почему охотники по всему миру по достоинству оценили винтовки, сделанные в маленьком городке в восточной части Чешской Республики. 

Намибия – одна из самых прекрасных стран для охоты в Африке, но ее туристско-охотничья история довольно коротка по сравнению с историей легендарных охотничьих угодий Восточной Африки. Этим и объясняется существующая по сей день нехватка хорошей литературы об охоте в этой стране. Брэд Фицпатрик убедил более дюжины опытных профессиональных охотников Намибии поделиться с ним своими наиболее захватывающими историями. Он записал каждую из этих историй и составил свод единственных в своем роде охотничьих историй, да таких, что вы и не оторвётесь от чтения.

Профессиональные охотники, чьи рассказы представлены в этой книге, являются элитой профессионального охотничьего сообщества Намибии: Аллан Сильберс, Джофи Лампрехт, Корни Кутзее, Джон Уамбэк, Дирк де Бод и многие другие. От столкновения в засидке со смертельно опасной змеей бумсланг до нападения обезумевшего куду и до ловушки в маленькой лодке при атаке бегемота



из речной глубины – всё это истории о драматических встречах с опасными африканскими дикими зверями, от которых у вас просто захватит дыхание.

Намибия является одной из немногих стран, которая предлагает охоту на всех зверей Большой Пятерки, так что здесь представлены истории охоты на всех опасных зверей, включая даже носорога, от которых озноб прохватывает. А если вы думаете, что охота на равнинную дичь не может быть увлекательной, то прочитайте некоторые рассказы об охоте на обычных африканских антилоп, которые изменят ваше мнение. Фицпатрик пишет с достоверно ощущаемым чутьём того, кто провел много времени в Намибии и проникся глубокой любовью к этим прекрасным девственным краям и дикой природе страны.

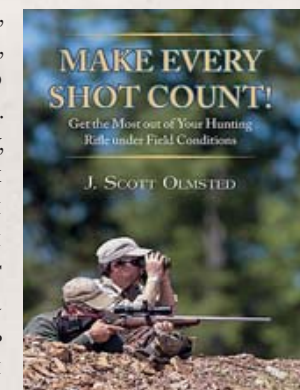
Ограниченный тираж из 500 подписанных, пронумерованных и снабженных футлярами экземпляров доступен по цене 85 долларов за книгу в издательстве «Сафари Пресс»: www.safaripress.com.

– Диана Рамп

Каждый выстрел – зачётный!

Если вы хотите стать самым лучшим, насколько это возможно для вас, охотником, то недостаточно просто знать, как стрелять с упора (бенчрест). Вы должны быть подготовлены к тому, чтобы хорошо стрелять из различных положений, на любой местности и при любой погоде. Здесь подразумеваются и различные навыки, которые не могут быть приобретены в одночасье, но эта новая книга может значительно ускорить процесс обучения. Страницы этой книги с подзаголовком «Получить максимум от вашей охотничьей винтовки в полевых условиях» полны практических советов по поводу всего, в чём нуждаются настоящие охотники. Здесь вы найдёте, как вам выбрать и подготовить правильную винтовку, прицелы и набор патронов для вашей охоты, как принимать положения для стрельбы в полевых условиях, использовать естественные и искусственные опоры, применять принципы меткой стрельбы, понимать основные концепции баллистики и что делать после выстрела.

Автор – мастер-снайпер Дж. Скотт Олмстед, сертифицированный оружейный инструктор



Национальной стрелковой ассоциации, выпускник нескольких ведущих стрелковых школ, редактор журнала «Американский охотник» и бывший стрелок-морпех. Его книга полностью охватывает аспекты того, как всегда точно стрелять. Каждая деталь быстрой и точной стрельбы из винтовки в условиях реальной охоты обсуждается тщательно, в доступном для понимания стиле.

Часть I, «Знать свое оружие», – это рассказ о винтовках, прицельных системах и боеприпасах. Часть II, «На по-лигоне», – объясняет, как проверить и пристрелять винтовку, освоить основы меткой стрельбы, правильно тренироваться и уяснить, как ветер и другие внешние воздействия влияют на ваш выстрел. Часть III, «В поле» – она учит тому, какие бывают сошки для стрельбы, как оценивать обстановку, подготавливать и производить выстрел, а также рассказывает о лучших калибрах для охоты на крупную дичь по всему миру.

Книгу эту можно приобрести за 29,95\$ в издательстве «Сафари пресс», www.safaripress.com.

– Диана Рамп