



Автор статьи с самозарядкой Impala

Игорь Санников

Ещё раз про самозарядные ружья Impala

Прошло достаточно много времени с момента появления на российском рынке самозарядных гладкоствольных ружей модели Impala. Теперь уже можно (и должно!) обсуждать и вопросы надёжности ружей Impala, и адаптации этой модели в среде отечественных пользователей и многое другое.

Для большей объективности кроме прямой информации, поступающей к нам на фирму «Байкал» от наших партнёров, мы воспользовались ещё и интернет-ресурсами, обратив внимание на мнения активных пользователей, делящихся опытом эксплуатации ружей Impala. Кстати, интересная

статистика – в феврале 2007 года посетители одного из поисковых серверов запрашивали информацию по теме «Impala» 976 раз, а по «Импале» (написание кириллицей) – всего лишь 448. Видимо, наши люди более лояльно восприняли собственное имя иностранной торговой марки этих ружей. И это имя – Impala – прижилось!

Теперь непосредственно о том, что нравится владельцам в ружьях Impala, а что не очень. Начнём с критики в адрес новинки.

Прежде всего, некоторые охотники высказывают претензии к прочности основания ударно-спускового механизма. Как оказалось, УСМ, изготовленный из пластмассы, не выдержал испытания русской зимой и стал давать трещины. Хотя в ответ на наш запрос изготовителю мы получили заверение, что материал основания УСМ абсолютно идентичен материалам, применяемым большинством ведущих мировых производителей самозарядных ружей. Здесь необходимо отметить, что корпуса УСМ из армированного полиамида на своих полуавтоматах используют не только турецкие фирмы, но и многие известные европейские производители, такие как Beretta, Browning и другие. Кроме того, практика показывает, что даже использование алюминиевых сплавов полностью не гарантирует от поломок корпуса УСМ и предохранительной скобы. Качественный пластик часто не только дешевле и прочнее, но и даёт существенное уменьшение общей массы оружия. Возвращаясь к выявленному у ружей турецкого производства недостатку нужно отметить, что мы пробовали стрелять из ружья, имеющего УСМ с трещиной. Факт – изделие сохранило свою работоспособность в течение всего эксперимента.

К чести завода Istanbul Arms необходимо сказать, что после получения первых замечаний, были предприняты экстренные меры по внедрению жёсткого контроля за соблюдением технологии отливки оснований УСМ. Разумеется, и на всех ружьях Impala, владельцы которых заявили о выявленных неисправностях, УСМ были заменены на новые. Никаких сложностей при замене не было – основание УСМ полностью взаимозаменяемо.

Допускаю, что не все обладатели ружей Impala, которые выявили на своем изделии дефектный УСМ, смогли самостоятельно решить вопрос с его заменой. Поэтому, по поручению главы предприятия Istanbul Arms – господина

Э. Курта обращаюсь ко всем владельцам таких ружей: каждое ружьё Impala, у которого выявлен УСМ с подобным дефектом, будет отремонтировано за счёт предприятия. А от себя добавлю: и гарантийный, и послегарантийный ремонт ружей Impala организован на ижевской фирме «Байкал» (izr@baikal.udm.ru, тел.: (3412) 37 95 05, 37 95 73, факс 37 64 51). Наши специалисты прошли подготовку на предприятии Istanbul Arms и имеют соответствующий сертификат.

Отмечается интересная тенденция: если год назад были замечания, связанные с отказами автоматики при стрельбе отечественными патронами, особенно патронами «Рекорд», то теперь потребители чаще обращают внимание на внешний вид изделия, в частности, на непрямолинейность прицельной планки и встречающиеся потертости пластмассового приклада. Кстати, пока я писал эту статью, убедился, что прицельные планки (и даже стволы!) не идеальные по прямолинейности встречаются у ружей и других турецких изготовителей.

В завершение выскажу предположение, что явное смещение интересов заинтересованных лиц от вопросов надёжности оружия в сторону его внешних данных связано с тем, что и сам завод-изготовитель, и мы, как российский дистрибьютор, за прошедшее время сумели адаптировать ружья Impala под отечественный патрон. Для этого ещё в ноябре 2006 года специалисты Istanbul Arms на нашем полигоне, расположенном близ Ижевска, проводили изучение работы автоматики своих ружей при использовании всех выпускаемых в России патронов. Начиная с 2007 года, мы получаем из Турции ружья Impala, которые стреляют любыми российскими патронами с массой снаряда от 24 г и больше. Также с начала этого года техническими специалистами компании «Байкал» осуществляется входной контроль качества всего получаемого с завода оружия по согласованному с изготовителем эталонному образцу.

В ближайших планах фирмы «Байкал» предусмотрено размещение на сайте www.gun.ru дополнительной полезной информации о различном охотничьем оружии как зарубежного, так и отечественного производства. Тем самым, мы становимся ещё на один шаг ближе к нашим имеющимся и будущим партнерам. Все пожелания, замечания (не только по ружьям Impala), пожалуйста, присылайте в компанию «Байкал» или выкладывайте на сайт www.gun.ru. Обсудим!

