

Михаил Дегтярёв

# Стреляем и ещё раз стреляем

Проверка надёжности турецких полуавтоматов АККАР Алтай





Самозарядное ружьё АККАР Altay  
калибра 12/76

*В №3/2010 журнала «КАЛАШНИКОВ» мы рассказывали об испытаниях турецких самозарядных гладкоствольных ружей 12-го калибра на базе Ижевского механического завода. Тогда, собственно говоря, и испытаний-то не получилось, поскольку картинку смазало большое количество отказов, и на фоне всеядной самозарядки МР-153 турки показали себя довольно бледно.*

**В** дальнейшем мы узнали, что в качестве «мальчишек для битвы» ижевчане выбрали ружьё АККАР Altay. И неспроста. Кромеординарной внешности, идеально подходящей под усреднённый вкус обычного российского охотника, не избалованного дорогими изысками и опциями, Altay является прямым ценовым конкурентом самого популярного российского гладкоствольного полуавтомата – ружья МР-153. Его цена начинается с 17 000 рублей за исполнение в пластике и заканчивается в районе 26 000 рублей за «люксовую» комплектацию в отборном орехе. И если бы по состоянию на 2010 год Altay уже не имел опыта успешных продаж на российском рынке с явной положительной динамикой, он бы ни за что не оказался в испытательной лаборатории «Ижмеха».

Мы уже неоднократно сталкивались с турецким оружием и при всех странностях общения с турецкими оружейниками давно поняли их прямую и явную заинтересованность в нашем рынке и готовность подстраиваться под его требования. Именно в расчёте на гибкость фирмы АККАР мы предложили туркам организовать редакционные стрельбы из «Алтая» большим количеством выстрелов. Они откликнулись немедленно, пообещав обеспечить нас оружием в Санкт-Петербурге и согласившись на присутствие на стрельбах представителей питерских оружейных магазинов. С «Аккара» к нам приехали три специалиста, а на наше приглашение в адрес продавцов оружия откликнулись шесть магазинов, пригласив своих людей на стенд стрелкового клуба «Северянин» в Колпино под Петербургом.

Будучи озадачены неудачей «Алтая» в Ижевске, мы не стали планировать каких-то масштабных стрельб, а ограничились 1000 патронов, которые гарантировано и без особых усилий можно расстрелять в течение светового дня меняя стрелков, если, конечно, ружьё выдержит. Причём на всякий случай турки привезли на стрельбище ещё одно ружьё на подмену основного образца при его поломке или для возможной замены сломавшихся деталей.

Ещё до поездки на стенд мы изменили наши планы, отказавшись от монотонной стрельбы одним типом патрона

(R10 20, 70 мм, № 5, 32 г), взяв с собой ещё и патроны «мини-магнум» R10 (70 мм, № 5, 42 г), а также R50 (70 мм, № 4, 34 г). Пару сотен патронов в ассортименте мы поменяли у спортсменов и охотников, стрелявших на площадках «Северянина», на спортивные патроны «Феттер» (№ 5, 28 г). Так что программа для «Алтая» получилась интересной.

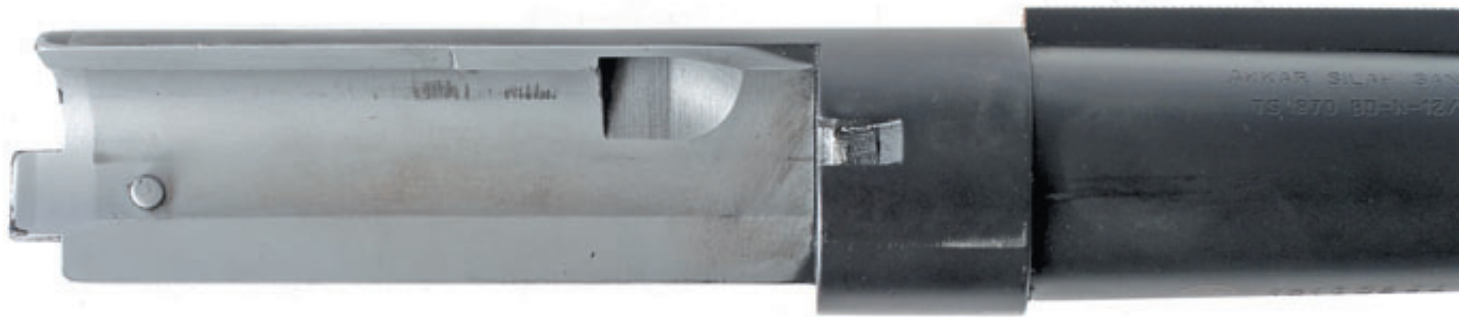
Основным образцом для наших стрельб был выбран Altay со стволом длиной 760 мм в деревянной ложе (в продаже есть ружья со стволами от 610 до 810 мм). Вместе с дублёром оба ружья были вычищены и смазаны под наблюдением технического специалиста «Аккара», и стрельба началась.

Забегая вперёд сразу скажу – к концу тысячи выстрелов Altay не развалился, ни одна деталь не была сломана или деформирована, а все потёртости и следы износа на деталях вполне соответствовали настрелу. Так что в этом смысле наша стрельба лишь подтвердила жизненный опыт, который говорит о том, что ресурс «Алтая» превосходит средний жизненный настрел гладкоствольного полуавтомата, если он используется исключительно в охотничьих целях.

А проблемы? Внимания заслуживает, пожалуй, одна – безотказность, а точнее всеядность, а ещё точнее – необходимость подбирать настройку газового двигателя под конкретный патрон.

Дело в том, что Altay построен на базе итальянских систем прошлого поколения и его газовый двигатель не имеет автоматического регулятора, обеспечивающего работу ружья с патронами разной мощности. Для того чтобы подготовить ружьё для стрельбы патронами большой и малой мощности необходимо либо установить, либо снять регулировочное кольцо в узле газового двигателя. Всё просто – слабый спортивный патрон – снять, кольцо, магнум – поставить. Однако на практике оказалось, что такая рекомендация не всегда справедлива, и в некоторых случаях картина складывается прямо противоположная в плане комбинаций положения кольца и мощности боеприпаса.

Это означает только одно – если вы хотите быть абсолютно уверенным в безотказности своего ружья, то



*На снимках хорошо видны потёртости хвостовика ствола, запирающей личинке затвора и рабочей поверхности курка. Всё абсолютно в пределах нормы для ружья с настрелом в 1000 выстрелов*



обязательно озаботьтесь проверкой комплекса «оружие-патрон» и разберитесь с настройками.

В общем же, делая выводы из наших стрельб, необходимо отметить наличие задержек на первой сотне выстрелов (6%), сделанных 34-граммовыми патронами. После ста выстрелов всё наладилось и мы получили лишь два прихвата гильзы, что можно отнести к продолжающейся «обкатке» ружья.

«Мини-магнум», на который мы перешли после 300 выстрелов, показал себя похожим образом – 3% на 200 выстрелов, а спортивный патрон с навеской 28 г вообще не стал разочаровывать, выдав 15% задержек ровно до тех пор, пока мы не поняли (к собственному стыду), что забыли снять кольцо. А ошибку нашу турки проглядели... На 200 патронов с правильной настройкой спортивный патрон показал 3% задержек (недоизвлечения гильзы или «свечки»).

Больше всего «Алтаю» понравился патрон R10 20 с навеской 32 г – одна задержка на более чем 200 выстрелов, причём в период «обкатки» (мы стреляли в том числе и смешанные по патронам серии).

На фоне безотказной репутации МР-153 такие результаты не впечатляют, но это наш результат, за который мы можем ручаться, который не могут опровергнуть представители изготовителя и который засвидетельствовали работники различных оружейных магазинов Петербурга.

Мы готовы организовать подобные стрельбы и из МР-153, если представители «Ижмеха» согласятся помочь с испытаниями. При всём уважении к ижмеховцам, у меня лично нет уверенности, что ружьё из коробки, которое мы наугад возьмём в каком-нибудь петербургском магазине, покажет наголову лучший результат, так как на всевозможные «косяки» новых «эмэрок» я посмотрелся и это не всегда «всего лишь» кривоватая прицельная планка. Ошибаюсь я, или нет, может показать только практическая стрельба.

На мой взгляд, турецкий Altay – честное ружьё за свои деньги. Очень похоже, что процедура «обкатки» ему необходима и к проблемам на первой-второй сотнях выстрелов нужно быть готовым. О необходимости проверить заводские рекомендации по настройке газового двигателя с выбранными патронами я уже говорил.

Самое главное, что Altay не «развалился» на тысяче выстрелов, как убедительно обещают «эксперты» во всемирной сети. Не менее важно и само согласие турков на редакционный эксперимент по нашим правилам. История турецкого оружия в России продолжается... 