



На първо място – оригиналната дръжка на револвера е сменена. Гумената ръкохватка на "Hogue", която иначе е доста удобна, е заменена с такава на фирмата "Pachmayr", модел Decelerator. Новата е малко по-масивна и според собственика на оръжието предлага по-добър захват. Това, разбира се, е чисто индивидуално – някои хора предпочитат по-тънки и плоски ръкохватки, други харесват такива с по-голяма извивка, трети държат на вдлъбнатини за пръстите и т.н. В случая обаче има и още един фактор – според Андрей при оригиналната ръкохватка при екстрактирането на празните гилзи от барабана понякога най-вътрешната от тях опира в гумените чирени и може да се наложи да се вади с ръка, а

така се губи време при презареждане. За сметка на това самата ръкохватка сякаш не е с чак такова високо качество, защото на места двете ѝ половини не са добре напаснати, оставят луфтове и т.н. Това не е чак такъв сериозен проблем, защото засяга главно външния вид на оръжието.

Както повечето хора се досещат, най-големият недостатък при револверите е, че при бърза стрелба човек няма време да взежда чукчето, така че по същество спусковият механизъм се държи като DAO (само двойнодействие).

Така че теглото и ходът на спусъка при това положение са от първостепенно значение за стрелца. Дори и фабрично спусъкът на модел 686 е близък до оптималното и доста по-добър от този на по-голямата част от съвременните пистолети. Все пак допълнителна и компетентна намеса на оръжейник може допълнително да подобри качествата му. В случая е сменена пружината, която връща спусковия механизъм обратно след изстрел – т.нар. "rebound spring". Оригиналната 18-фунтова такава е заменена с по-лека 14-фунтова на фирмата "Wolff" (предлагат се варианти от 11 до 16 фунта). В резултат необходимото тегло за задействане на спусъка в режим на двойно действие е намалено.

Всички механизми в оръжието, които подлежат на триене помежду си са допълнително полирани. Това съ-

