



MP-654K



Алексей Кряжевский

Если внимательно проследить за историей любой удачной марки оружия от начала её появления, то и в конструкции, и во внешности найдутся какие-то изменения, не заметные на первый взгляд. Не избежал этой участи и MP-654K.

Фактически этот пистолет является первым в мире газобаллонным оружием, не просто копирующим боевой образец, а изготовленным из деталей «старшего» брата с изменениями, не позволяющими возврата к огнестрельному прошлому, – такая реинкарнация. Только ствол и магазин, который, по сути, является самостоятельным стреляющим устройством, объединившим в себе и магазин, и баллон, и клапанное устройство, не являются деталями настоящего ПММ (пистолет Макарова модернизированный).

Несмотря на прямое родство с MP-654K с боевым «Макаровым», не полное. Самое заметное это, конечно, антабка поджимного болта, торчащего из магазина, который при желании можно заменить на потайной, продающийся сейчас в любом оружейном магазине. Второе отличие, заметное только специалисту: это скошенный «подбородок» затвора в районе дульного среза. Это сделано производителем, видимо, под давлением органов МВД (странно, что они не заставили раскрасить, расшить бисером и украсить пистолет перьями, чтобы даже старушки умилялись), хотя самые первые пневматические ПМ были именно «тупорылыми». Теперь это раритеты. Ну и, конечно, калибр ствола, да и тот некоторые рассверливают. Во всём остальном сходство настолько велико, что многие граждане покупают «654-й» в качестве пугала от мелких хулиганов, а практические стрелки отрабатывают на нём навыки обращения с ПМом, ведь введение затвора, работа предохранителя, плавный спуск курка, установка и извлечение магазина, работа УСМ (разумеется, боевая пружина послабже) в нём абсолютно соответствуют боевому образцу.

Конструкция самого пистолета, видимо, настолько удачна, что производитель даже не пытается в ней что-то менять, а вот в магазине, время от времени происходят какие-то изменения и не всегда в лучшую сторону. В первых образцах головка иглы протыкающей баллон была не очень удачной и после нескольких изменений стала иметь сегодняшний вид, вполне удовлетворяющий предъявляемым требованиям. Седло клапана сперва было тем же, что и в MP-651K, оно же служило уплотнителем, но такая компоновка плохо себя зарекомендовала и быстро была заменена, всё-таки системы клапанных устройств у 651 и 654 очень разные и использование одинаковых седел нецелесообразно.

В дальнейшем втулка, крепящая седло к гайке, была заменена развальцовкой, что конечно удешевило деталь, но сделало её неремонтопригодной, хотя без специальных

навыков и инструментов заменить седло клапана и раньше было нелегко. Как-то незаметно во все клапана стали ставить сеточку призванную, видимо, очищать газ от посторонних включений, но функцию свою она не выполняет, более того, через некоторое время её пробивает струей газа, и она сама становится источником таких включений.

Изменения коснулись и собственно магазина. Появился паз, призванный удерживать подаватель в нижнем положении для облегчения снаряжения, но при первых выстрелах подаватель иногда самопроизвольно заскакивает в него, что приводит к холостым выстрелам при полном магазине. Хуже всего то, что часто при интенсивной стрельбе пружина подавателя выскакивает через этот паз наружу, как грыжа, и выходит из строя. Ещё одно нововведение не только ухудшило работу магазина, но понизило уровень безопасности изделия: с рабочей части подавателя устранена фаска, что привело к возможным сцеплениям подавателя с клапанным устройством. В результате (если это произошло) при стрельбе три последних шарика остаются в магазине, что у безответственных стрелков, считающих, что после нескольких холостых выстрелов оружие уже не заряжено и не опасно, может привести к нежелательным последствиям.

Что касается кучности конечно, нельзя от развлекательного пистолета требовать олимпийских результатов, но в пивную-то банку он должен попадать. За последние 3-4 года среднестатистическая кучность снизилась в 2 раза. Если раньше она составляла около 30 мм (на дистанции 7 м), а каждый 10-й пистолет давал стабильные 20 мм, то сегодня «20-мм» пистолет можно заносить в «Красную книгу». Основная масса пистолетов показывает примерно 45 мм, а иногда даже 70 мм.

Но отнесёмся к этому как к временному недоразумению и будем надеяться, что «Ижмех» скоро всё исправит, а пока хотелось бы дать несколько советов по обращению с МР-654К.

Во-первых, не щёлкайте курком вхолостую, без магазина, это приведёт к быстрой поломке ударника,



Пистолет МР-654К 1999 года выпуска, имеющий настрел более 50 000 выстрелов. Пистолет вышел из строя из-за поломки ствола. В новых моделях ствол крепится в рамке при помощи резьбы, поэтому возможна его замена. В пистолетах первых годов выпуска он был запрессован, что и затрудняет ремонт данного образца. Справедливости ради нужно сказать, что ни один другой пистолет этого класса в мире (кроме МР-651К) не выдержал бы и десятой доли такого настрела



На ранних моделях имеется паз для выбрасывателя, а на самых первых образцах выбрасыватель имитировался и дульная часть затвора была идентична боевому пистолету Макарова

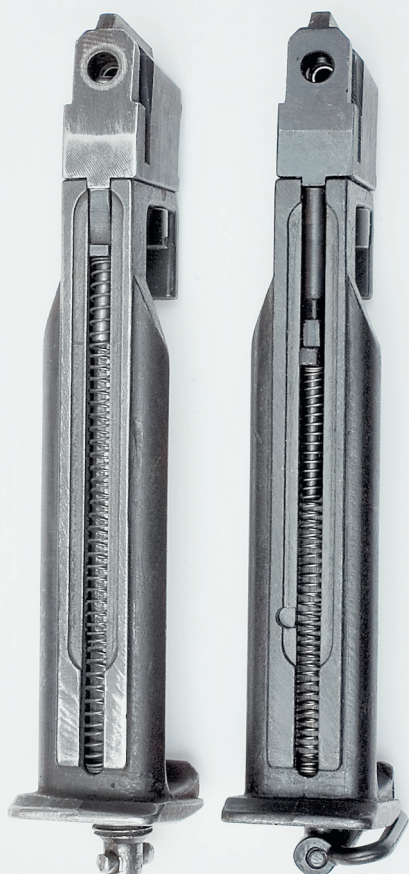


Относительно «свежий» МР-654К уже не имеет паза на затворе для выбрасывателя и отличается «художавой» дульной частью затвора. Затвор МР-654К можно поставить на затворную задержку. Никакой функциональной нагрузки этот факт не несёт, кроме имитации работы боевого образца. Это позволяет отрабатывать некоторые навыки обращения с ПМ

а в магазине без баллончика с газом – к поломке клапана.

Во-вторых, вставляя магазин, пистолет всегда держите стволом

вверх, в противном случае в момент установки магазина, из него может выпасть шарик и застрять между клапанным устройством



Два варианта магазинов к пневматическому ПМ. В более позднем (справа) на подавателе отсутствует фаска, что иногда приводит к заеданию подавателя в клапанном устройстве, в результате чего в магазине остаются три шарика. При этом неосторожный стрелок будет считать, что магазин пуст и оружие

и корпусом, заклинив магазин. Чтобы его извлечь придётся разбирать магазин через «задний проход». В лучшем случае шарик попадёт под боевую пружину и заклинит УСМ, в этом случае достаточно снять пластиковую накладку рукоятки.

В случае износа уплотнительных элементов разбирать клапанное устройство лучше всего зажав его в тисках, при помощи отвёртки из ЗиП. Фильтрующую сеточку сразу выбрасывайте. Не потеряйте шайбочку, прижимающую переднее уплотнительное кольцо, ей трудно найти замену. Обязательно всё протирайте ацетоном. Осуществляя сборку, не сорвите мелкую резьбу, всё закручивается от руки, отвёрткой поджимается



Слева на фото самое раннее клапанное устройство, в котором седлом клапана служило седло клапана пистолета МР-651К. В дальнейшем ПМ получил собственное седло, более подходящее для такого вида клапана. Современная головка иглы также имеет отличия по форме и конструктивно более удачна



Порядок сборки клапанного устройства. Практика показывает, что чаще всего неправильно устанавливается или вовсе теряется шайба, прижимающая уплотнительное кольцо. Подобрать замену ей очень трудно, а без неё уплотнитель быстро выходит из строя



Благодаря съёмной втулке седло клапана (в центре) можно многократно ремонтировать. Именно такое, не один раз восстановленное седло, изображено на фото справа. Слева на фото седло клапана самого последнего образца. В отличие от предыдущего, оно выполнено неразборным и ремонту не подлежит

только на последние пол-оборота. И самое главное: не пытайтесь «разогнать» МР-654К до первой космической скорости. Конструкторы выжали из него всё, что возможно – это отличный механизм с отличным КПД. Не слушайте фантазёров, рассказывающих, что «654-й» можно разогнать до 250 м/с – нельзя, это бред из серии «одна бабушка сказала». Всё, что можно из него вытянуть при помощи всяких трубочек в магазине, затычек, уплотнителей, притирок, подгонок и прочих немислимых усилий по подъёму себя за волосы из болота, это кратковременное увеличение дульной энергии на 20-25 %. Переведите проценты в абсолютные цифры и получите «пшик» – бессмысленно

потраченные силы, время и испорченный пистолет.

МР-654К хорош сам по себе, без всяких дембельских наворотов и аксельбантов. Чёрный, железный, тяжёлый, газобаллонный пит-буль. Верный глаз и твёрдая рука – вот лучший тюнинг для этого пистолета.

Удачная компоновка, высокая степень сходства с боевым образцом, очень высокая надёжность (все детали стальные) позволили «654-му» завоевать в России первое место по продажам за свою довольно короткую историю и стать самым известным российским газобаллонником за рубежом. Остаётся надеяться, что «Ижмех» сохранит качество и надёжность изделия МР-654К.

