



Наследники «Ягуара» Новинки с маркой «Байкал»

Ижевский механический завод (торговая марка «Байкал») стал первопроходцем среди российских оружейных заводов, выпустив на рынок в 1994 году первое отечественное ружьё с подвижным цевьем (помповое) ИЖ-81. Наиболее активно и даже агрессивно проявила себя на прилавках оружейных магазинов модификация с пистолетной рукояткой и подпадающим именем – «Ягуар».

MP-133
Помповое ружьё с подствольным
трубчатым магазином



Ружьё практически сразу отщёло на второй план помповые ружья иностранного производства (в первую очередь благодаря доступной цене) и стало бестселлером оружейной торговли, несмотря на неказистый внешний вид. Уж очень истосковался народ по чему-нибудь новенькому. Со временем появились ТОЗ-94, «Рысь», «Бекас», да и потребительский спрос сместился в сторону ружей более приспособленных для охоты. Но лавры «Ягуара» не достанутся уже никому. Причиной тому стало уникальное стечение обстоятельств –

либерализация законодательства, начало расцвета коммерческой торговли и ажиотажный спрос на данный тип оружия, подогретый кинофильмами, легендами и наличием в магазинах дорогих и потому далеко не всем доступных иностранных «помп». Замечу, что для достижения необходимого результата, всё перечисленное нужно помножить на способность производителя следить за положением дел на рынке и оперативно реагировать на меняющуюся обстановку. В случае с ИЖ-81 всё, что называется, срослось.

Прошло шесть лет, в течение которых «Ижмех» неоднократно

подтверждал своё умение вести дела на внутреннем и внешнем рынке, выпуская всё новые модели газового, пневматического, гладкоствольного, комбинированного и служебного оружия. Развивалось и «помповое» направление. В тоже время очень скоро назрела необходимость разработки самозарядного охотничьего ружья 12-го калибра. Попытка изготовить полуавтомат на базе ИЖ-81 закончилась появлением нового поколения помповых и полуавтоматических ружей с высокой степенью унификации узлов и деталей. Теперь о них можно говорить как о реально существующих ружьях. В 2000 году начато серийное производство помпового ружья МР-133 и полуавтомата МР-153.

Начнём с МР-133 – одноствольного ружья 12-го калибра с подствольным трубчатым магазином и перезаряданием подвижным цевьем. По сравнению с ИЖ-81 ружьё стало значительно изящнее. Лично я без всякого сожаления вспоминаю своеобразную форму ствольной коробки и легко узнаваемое цевье (на ружьях первых выпусков). На МР-133 цевье стало удобнее, а коробка приобрела спокойные, приятные глазу очертания, ещё и несколько «похудев» при этом. Удобную и законченную форму приобрёл спусковой крючок.

Изменился не только внешний вид ружья. Пройдя по порочному пути экономии металла (или изобретения велосипеда), ижевчане добавили вторую тягу, соединяющую цевье и затворную раму. Несуществен-

ное, казалось бы, дополнение уменьшило люфт цевья и сделало работу механизма перезарядания более плавной. С правой стороны ствольной коробки появилась кнопка затворной задержки и теперь после выбрасывания последней стреляной гильзы затвор остаётся в крайнем заднем положении.

Наверное все, кому довелось пользоваться кнопкой разобщителя ИЖ-81, отмечали её особое «удобство». В МР-133 кнопка стала просто удобной.

Усовершенствования коснулись и отъёмного ударно-спускового механизма и механизма подачи патрона на линию досылания. В результате УСМ обеспечивает большую безопасность при обращении с оружием, а механизм подачи патрона функционирует более надёжно. Кнопочный предохранитель, как и у ИЖ-81 находится на спусковой скобе и блокирует спусковой крючок.

Новый узел, соединяющий ствол с магазином, позволяет устанавливать удлинитель магазина и увеличивать вместимость магазина с 4(3) до 6(5) патронов. Цифра в скобках приведена для МР-133 под патрон 12-го калибра с длиной гильзы 89 мм. Разумеется, что на данном этапе основным (если не единственным) потребителем ружья с 89-мм патронником станет Северная Америка. Для российского рынка больше подходит основное исполнение МР-133 с универсальным 76-мм патронником, который позволяет

*Февраль 1999 г. Генеральный директор Ижевского механического завода
Василий Сергеевич Чугуевский лично испытывает один из первых вариантов МР-153*



МР-153
Самозарядное ружьё с подствольным трубчатым магазином.
Автоматика ружья действует за счёт отвода пороховых газов из канала ствола

Технические характеристики ружей МР-133 и МР-153

Модель	Калибр	Длина патронника, мм	Применяемые патроны	Вместимость магазина, патр.	Длина ствола, мм	Масса, кг
Одноствольное с перезарядкой подвижным цевьем и подствольным трубчатым магазином						
МР-133	12	89	12x89, 12x76, 12x70	3(5)*	540, 600, 700	3,3
	12	76	12x76, 12x70	4 (6)**	540, 600, 700	3,3
Одноствольное самозарядное, с отводом газов из канала ствола и подствольным трубчатым магазином						
МР-153	12	89	12x89, 12x76, 12x70	3(5)*	600, 700	3,6
	12	76	12x76, 12x70	4(6)**	600, 700	3,6

* – указана вместимость магазина для патронов 12x89

** – указана вместимость магазина для патронов 12x76

с одинаковым успехом применять патроны и 12x70 и 12x76.

Ружьё МР-133 может комплектоваться стволами длиной 600 и 700 мм (в том числе с вентилируемой прицельной планкой и сменными дульными насадками), классическим или складывающимся прикладом, pistolетной рукояткой, а так же комбинацией стволов и элементов ложи.

В результате всех изменений получилось не просто новое помповое ружьё, а современный образец оружия данного класса, который не стыдно поставить в один ряд с любой классической «помпой».

Одноствольное самозарядное ружьё 12-го калибра МР-153, так же как и МР-133 выпускается с 89-мм и 76-мм патронниками. Принцип работы автоматики – отвод пороховых газов из канала ствола.

Так же как и у помпового ружья, магазин полуавтомата вмещает 3 или 4 патрона в зависимости от применяемого боеприпаса. Разумеется,



что в магазин ружья с патронником длиной 89 мм можно заряжать патроны с длиной гильзы 89, 76 и 70 мм.

В конструкцию ружья введён автоматический газовый регулятор, обеспечивающий надёжную работу автоматики с патронами различной мощности. Принцип действия регулятора аналогичен системе, применяемой в самозарядном ружьё Beretta AL390. Но, в отличие от итальянских, ижевские конструкторы смогли скомпоновать регулятор так, что сохранилась возможность присоединения удлинителя магазина. Собственно все детали газового дви-

гателя и регулятора перемещаются по наружной поверхности трубки магазина, что позволяет сократить общую длину цевья.

Ударно-спусковой механизм 153-й модели ничем не отличается от УСМ МР-133.

На начало 2000 года Ижевский механический завод запустил в серию и МР-133, и МР-153. Это не значит, что уже завтра новинки появятся в продаже. Для того чтобы первые ружья полностью соответствовали техническим требованиям, потребуется повышенное внимание и конструкторов, и технологов на всех этапах производственного цикла. На это нужно время.

А пока у нас есть все основания надеяться, что и самозарядное, и помповое ружья по своим эксплуатационным характеристикам полностью оправдают надежды будущих охотников, охранников и просто любителей пострелять.