



Владимир Лопатин

# Вторая треть. Пневматическая

Пневматическое оружие на выставке Arms & Hunting 2012

*В это раз материал о самой значимой московской охотничье-оружейной выставке мы посвящаем пневматическому оружию, но это ещё не всё – в продолжение выйдет ещё третий материал о ней в следующем номере «КАЛАШНИКОВА». Начало цикла о выставке читайте в № 11/2012 (статья «Эволюция продолжается»).*

**С**обираясь на девятую по счёту выставку «Оружие и охота» я, в отличие от прошлого года, уже не сомневался, что работа будет и её будет много, поскольку, как известно, слухами земля полнится, а интернет и печатные издания – краткими рекламными материалами, достоверность которых повыше слухов.

Новинки Ижевского механического завода заставили слегка покопаться в своих старых записях, чтобы восстановить правильную хронологию одного образца... нет,

скорее одного индекса. Ещё в 2010 г. в Гостином дворе появилось весьма впечатляющее изделие МР-553К, которое я тогда назвал concert-gun. Фактически это была демонстрация возможностей старой доброй платформы ИЖ/МР-61 с тремя основными системами пневматического оружия одновременно: пружинно-поршневой, газобаллонной и предварительной накачкой. На IWA-2011 была представлена биатлонная РСР-версия «пятьсот пятьдесят третьего» с деревянной ложей необычной формы, и вот, наконец, через два года (или



*Новинки Ижевского механического завода – однозарядная винтовка МР-553 и магазинная винтовка МР-553К с трубками для 12-граммового баллона с углекислым газом. Между ними составной воздушный резервуар на 300 «кубиков», на фото справа – узел прокола баллона с углекислым газом МР-553К. На него же наворачивается переходник для воздушного резервуара. Обратите внимание на предохранитель поверх бывшего воздушного цилиндра*



полтора, смотря как считать) концепт эволюционировал в хорошо знакомые с виду однозарядную и магазинную винтовки, которые могут «питаться» от 12-граммового баллона с углекислым газом или от гораздо большего по объёму воздушного резервуара.

Внешний вид МР-553 и МР-553К не то что сильно напоминает, а просто повторяет соответственно ИЖ(МР)-60 и ИЖ(МР)-61, сохранился даже привычный рычаг с правой стороны (к которому я вернусь чуть позже).

Баллон с углекислым газом размещается в довольно длинной тонкой трубке, упираясь в её внутренний кольцевой выступ. Трубка наворачивается на узел прокола в передней части ствольной коробки под ствол. Длина её такова, что передний конец с накаткой выступает за цевьё, облегчая манипуляции при смене баллона. В РСР-варианте резервуар ёмкостью 300 см<sup>3</sup> присоединяется к узлу прокола через специальный переходник. Клапан и ударный механизм располагаются в бывшем воздушном цилиндре, а спусковой механизм – где и раньше. Очевидно, что степень унификации деталей весьма высока, хотя точный процент я не берусь назвать.

Не очень заметным, но существенным отличием МР-553 и МР-553К от прародительниц является предохранитель с левой стороны, под задним «вылетом» ствольной коробки.

Теперь по поводу длинного рычага взвода. Безусловно, в пружинно-поршневых «шестидесятой» и «шестьдесят первой» без него не обойтись, поскольку законы механики

*Smersh H1 относится к системам типа blowback, в которых затвор (здесь показанный стоящим на его останове) отбрасывается назад порцией углекислого газа. Хорошо видна конструкция блока, включающего в себя магазин, отсек для баллона и газовый клапан*

никто не отменял, но нужен ли он такой в РСР-/газобаллонных винтовках? Подозреваю, что по этому поводу мы ещё увидим много самых разных комментариев на безбрежных пространствах «ганзы» и других оружейных форумов. Хотя с другой точки зрения, этот рычаг может сделать переход от «пружины» на «компрессию» практически незаметным с точки зрения обращения с оружием. В общем, поживем – увидим!





*ИЖ-124 – первый российский airsoft-«калашников» с электроприводом. При снятой крышке ствольной коробки виден разъем аккумуляторов, которые в автомате располагаются поверх компрессора*



На стенде «Ижмаша» тоже было на что взглянуть, если конечно удавалось прорваться через плотный ряд посетителей, обступивших airsoft АК74М с электроприводом, он же ИЖ-124. Сделать съёмку новинки в относительно (подчеркиваю, относительно) спокойных условиях, то есть когда в кадре неожиданно не появлялись посторонние объекты и никто не пинал штатив с фотоаппаратом, мне удалось исключительно благодаря старому знакомству ещё по ижевским «РОСТам» с Максимом Ивушкиным, который и представлял автомат.

По поводу «сто двадцать четвёртого» хотелось воскликнуть – наконец-то!!! В линейке практически любой мало-мальски значимой компании, занимающейся производством «мягкой» пневматики, обязательно есть одно или чаще несколько изделий с электроприводом, в той или иной степени похожих на АК, АКМ и АКС74У и т.д. Фактически, перефразируя Ю. И. Визбора, мы оказались позади планеты всей, хотя имеем шансы наверстать

упущенное благодаря одному уникальному обстоятельству – автомат будет производиться там, где производится его легендарный боевой прототип, а это, согласитесь, может придать ИЖ-124 дополнительную привлекательность.

На стенде компании «Калибр» я застрял надолго, знакомясь с «калибровской» «Колибри» (какой каламбурчик получился).

Вообще-то, про разработку сверхкомпактной винтовки я слышал и раньше, ещё когда готовил материал по

*«Калибровская» «Колибри». Предохранитель «птички» расположен с правой стороны винтовки и выполнен в виде качающейся клавиши. На фотографии он включен.*



*Два airsoft-пистолета, представленные компанией Gato с оригинальными «патронами». Рядом снаряженные «патроны» и пустые «гильзы»*

«Крикетам», но вы сами знаете – слышать это не то же самое, что видеть. А увиденное впечатлило! Длина 620 мм, высота с планкой для оптики 145 мм, ширина 45 мм (по диаметру воздушного резервуара емкостью 170 см<sup>3</sup>), длина ствола 400 мм, вес с прицелом без воздуха – 2,5 кг.

Барабанный магазин, рассчитанный на 14 пуль калибра 4,5 или 5,5 мм, присоединяется к винтовке, фактически «вешаясь» на длинную тягу, связанную с затвором, и одновременно фиксируясь подпружиненным выступом в ствольной коробке. Досылание осуществляется из верхней каморы, по израсходовании пуль рукоятка, расположенная нетрадиционно слева, остается в заднем положении. Ход её составляет 32 мм.

Заправочный порт размещается в передней части спусковой скобы, наличие редуктора позволяет регулировать дульную энергию, причем без снятия ложи. Её придётся

снимать для регулировки спускового механизма, но практика показывает, что если у оружия один владелец, делать это приходится редко. Предохранитель выполнен в виде качающейся клавиши над спусковым крючком.

На выставке я сделал одно интересное наблюдение – число газобаллонных ПМ, представляемых разными компаниями, растёт чрезвычайно интенсивно, правда шансы приблизиться к числу упомянутых страйкбольных «калашниковых» пока невелики.

Давайте посчитаем. Ижмех – 4 исполнения (традиционный, никелированный, камуфлированный, с имитатором ПБС) + airsoft под 6-мм пули, причём у всех магазинов уже без выступающего винта для поджима/прокола баллона; Smersh – 2 модели (Н1 с подвижным затвором, Н50 с неподвижным затвором и магазином со скрытым винтом); Vorner – 1 модель; Umarex – 1 модель; Gletcher – 2 модели (одна из них airsoft-версия). Итого 11! Невольно зародилась мысль устроить тест-драйв одновременно всем, ну или хотя бы шести, исключив «мягкую» пневматику и разные исполнения одной модели, хотя боюсь, что собрать их всех в одном месте в одно время будет затруднительно.

Продолжая тему газобаллонных копий легендарного оружия, нужно упомянуть, что у «Ижевского арсенала»

## выставка \ \ Arms & Hunting

теперь есть TT и Walther P38 (соответственно по каталогу Smersh H14 и Smersh H51), а «Солдат удачи» только что выпустил газобаллонный «наган» Gletcher NGT (см. обложку этого номера), который демонстрировался на выставке исключительно в застеклённой стойке, чем изрядно разжигал интерес к себе.


Компания Gato представила два интересных airsoft-пистолета, в которых 6-мм шарики вкладываются в специальные «гильзы», что безусловно добавляет реализма при обращении с «мягкой» пневматикой (особенно когда эти «гильзы» приходится собирать после стрельбы).

Возвращаясь к теме «длиннотвола», нужно упомянуть о целой серии пружинно-поршневых винтовок, показанные «Ижевским арсеналом», семь из которых – «переломки», а одна (Smersh R9) с подствольным рычагом взвода и подвижным воздушным цилиндром. Изготовлены они в Тайване, и их качество, по крайней мере при достаточно внимательном осмотре на стенде, очень неплохое. Разговор про качество зашёл не случайно. Чего греха таить, часто ПП-винтовки из Юго-Восточной Азии имеют очень большие зазоры в шарнирах и сопряжениях, свёрнутые в одну сторону (и хорошо еще, что в одну) прицельные приспособления и иные внешние дефекты, резко снижающие привлекательность этих изделий, несмотря на весьма умеренную цену.

Ну и напоследок... С чувством глубокого удовлетворения (те, кому за сорок, должны помнить эти слова, часто



Газобаллонный ПМ от Gamo. На левой стороне видно обозначение «P49»

звучавшие по радио и телевидению) я увидел в экспозиции компании Umarex винтовку Walther LGV, довольно подробно описанную в обзоре IWA-2012, и узнал о намечающейся её сертификации в России, которая может быть уже состоялась на момент выхода в печать этого номера. Ну а если нет, то осталось дождаться её окончания и узнать сумму в рознице, после чего начать собирать денежные знаки. 



На стенде «Атамана» помимо пневматических винтовок, о которых было рассказано в предыдущем номере журнала, немалое внимание посетителей привлекали ещё и арбалеты.