



Михаил Дегтярёв

Молот» 12-го к



Впервые это ружьё мелькнуло в «КАЛАШНИКОВЕ» в № 9/2005 и сразу же привлекло к себе внимание любителей оружия, обративших внимание на его сходство с «Сайгой-30» и обеспокоенных тем, что столь долгожданная «тридцатка» так и не появится на прилавках оружейных магазинов.

На самом деле всё довольно просто. Никто не отменял планов производства «Сайги-30» на «Ижмаше» и подтверждение тому «Сайга» с новым прикладом (от СВДС), показанная на IWA 2006. Но запуску её в серийное производство пока препятствует загруженность предприятия государственными заказами, и приходится с сожалением говорить о «Сайге-30» только в будущем времени. Тем более, что редакционная «Сайга» в руках нашего стрелка Евгения Ефимова великолепно зарекомендовала себя, вдоволь настрелявшись не только в России (1 место в российском чемпионате), но и на международных матчах IPSC третьего уровня в Германии (2 место), Финляндии (1 место) и даже на острове Бали (2 место). Поскольку «Вепрь-12 Молот» построен на базе «Сайги-30», то смело можно утверждать, что с наследственностью у ружья всё в порядке, а планы по налаживанию производства «Молота-12» на Вятско-Полянском машиностроительном заводе «Молот» гораздо реальнее. Скажу больше, редакция уже приобрела первые 5 «Молотов» в специальном исполнении для практических стрелков, о чём я расскажу ниже.

Конструктивно «Вепрь-12 Молот» несколько отличается от «Сайги-30». Это обусловлено двумя факторами: особенности производственного процесса ВПМЗ и взглядами на «предмет» вятско-полянских конструкторов. Отсюда, например, появились рамочный металлический приклад и дополнительная планка под цевьем, куда может устанавливаться передняя складывающаяся или стационарная рукоятка, сошка или любой другой подходящий аксессуар. Кроме того, на заводе сразу запланирован выпуск нескольких исполнений «Молота», отличающихся длиной ствола и конструкцией дульных устройств.

«Вепрь-12» является многоцелевым гладкоствольным самозарядным ружьём, предназначенным для спортивных соревнований, самообороны, применения в специальных службах и даже на охоте.

Система автоматики и УСМ «Вепря-12» аналогичны автомату Калашникова, который является основой для всех «Сайг» и «Вепрей». Автоматика работает за счёт энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола. Запирание канала ствола осуществляется поворотом затвора на два боевых упора. Ударно-спусковой механизм куркового типа обеспечивает производство одиночного выстрела. Предохранитель флажкового типа двусторонний с двумя рычагами, расположенными на правой стороне ствольной коробки и одним рычагом –

калибра

с левой стороны. Ружьё имеет автоматическую затворную задержку. Для облегчения присоединения магазина к оружию ствольная коробка оснащена приемником. Для повышения коррозионной стойкости канал и патронник ствола, шток затворной рамы и газовая камера хромированы.

Открытые прицельные приспособления состоят из прицельной планки, имеющей механизм ввода боковых поправок, и регулируемой в двух направлениях мушки, установленной в основании, совмещённом с газовой камерой. Нижняя часть газовой камеры выполнена в виде планки Weaver для установки тактического фонаря или лазерного целеуказателя.

На верхней части крышки ствольной коробки установлена длинная планка Weaver для установки любого коллиматорного или оптического прицела. Ещё одна планка Weaver, расположенная под цевьем, предназначена для установки сошек или передней рукоятки удержания.

Самый компактный «Вебрь-12 Молот» (масса 3,9 кг) отличается наличием съёмного щелевого пламегасителя, установленного на дульной части ствола длиной всего 430 мм и механизмом блокировки спускового крючка, исключающего возможность ведения стрельбы при сложенном прикладе. Это необходимо для соблюдения требований действующего законодательства относительно наименьшей длины оружия (не менее 800 мм) в боевом положении.

«Вебрь-12 Молот» исп. 01 (масса 4 кг) является модификацией карабина «Вебрь-12 Молот» и отличается удлиненным до 520 мм стволом с несъемным пламегасителем. Благодаря этому длина оружия со сложенным прикладом возросла до разрешённых 815 мм и появилась возможность ведения стрельбы даже при сложенном прикладе.

«Вебрь-12 Молот» исп. 02 (масса 4,2 кг) оснащается длинным (680 мм) стволом и наличием базы в дульной части ствола для установки внутренних дульных втулок, унифицированных с ружьями 12-го калибра серии «Бекас» и «Бекас-Авто».

В новых «Вебрях» могут применяться патроны 12 калибра с длиной гильзы 70 и 76 мм («магнум»). Магазин вмещает 8 патронов.

А вот специальное исполнение «Вебря» предназначенное для практической стрельбы, в разработке которого самое активное участие принял наш стрелок Евгений Ефимов, существенно отличается от серийных образцов.

В конструкцию «Молота-IPSC» внесены следующие изменения:

- установлен развитой дульный тормоз компенсатор,
- затыльник специального рамочного приклада подпружинен,
- в задней части ствольной коробки имеется специальный пружинный буфер затвора,
- увеличена горловина приёмника магазина,






Многоцелевое самозарядное ружьё «Вебрь-12 Молот» исп. 01. Длина ствола 520 мм. Пламегаситель несъёмный. Длина оружия со сложенным прикладом составляет 815 мм, возможно ведение стрельбы при сложенном прикладе. Скорее всего именно это исполнение станет самым популярным из серийно выпускаемых «Веблей-12»

– установлена дополнительная кнопка магазинной защёлки с левой стороны ствольной коробки над спусковой скобой под большой палец правой руки.

С этими «Молотами» российская команда будет выступать на чемпионате Европы 2006 в Греции в открытом ружейном классе. По сути, подготовка уже началась.

А что касается серийных «Молотов-12», то мы ещё вернёмся к этой теме, когда в наше распоряжение попадут ружья в различных исполнениях из оружейных магазинов. Эти времена уже не за горами, а успех новинке, по моему, абсолютно гарантирован. 



Специальное исполнение «Вебля-12» подготовлено для участия в соревнованиях по правилам IPSC. Первые пять ружей редакция «КАЛАШНИКОВА» уже получила. В сентябре 2006 года с этими ружьями российская команда будет выступать на чемпионате Европы 2006 по практической стрельбе в Греции в открытом ружейном классе. Большинство изменений хорошо заметно на фото, например, мощный дульный тормоз компенсатор, подпружиненный затыльник специального рамочного приклада, увеличенная горловина приёмника магазина. В задней части ствольной коробки имеется специальный пружинный буфер затвора. С левой стороны ствольной коробки установлена дополнительная «быстрая» кнопка защёлки магазина. Приклад выполнен нескладывающимся