



Род «Вепрей»

продолжается

Михаил Дегтярёв

На сегодняшний день Россия занимает одно из лидирующих мест в мире по количеству производимых и экспортируемых самозарядных охотничьих карабинов.

Практически все отечественные системы построены на базе военных образцов (АК, РПК, СВД), но сейчас наметилась тенденция внесения всё более существенных изменений в конструкцию карабинов, поэтому новые исполнения и модификации всё меньше напоминают боевое оружие.

Первые отечественные «конверсионные» карабины действительно очень незначительно отличались от автоматов, пулемётов и снайперских винтовок. Решая задачу обеспечения соответствия новых образцов требованиям Закона РФ «Об оружии», производители старались ограничиться необходимым минимумом изменений, которые сводились к уменьшению вместимости магазина, доработке ударно-спускового механизма с целью исключить возможность ведения огня очередями, приданию деталям ложи «охотничьей» формы и, иногда, изменению длины ствола. Такой подход был продиктован не отсутствием желания разработчиков думать, а исключительно экономическими факторами и востребованностью оружия в стиле «милитари».

В результате появились карабины, в которых взаимозаменяемость деталей с боевыми аналогами со-



Самозарядный карабин «Вепрь–308 Супер» стал дальнейшим развитием модели «Вепрь–308». «Супер» приобрёл цельную деревянную ложу, изменённые механические приспособления, новое крепление для оптики, кнопочный предохранитель

ставляла более 90 %, тем самым удалось добиться низкой цены карабинов и сохранить технологии и специалистов, обеспечивающих производство боевого оружия.

Оказалось, что новинки очень легко продавать. Во-первых, с начала 90-х несколько упорядочился процесс выдачи лицензий на охотничье оружие с нарезным каналом ствола и обладание заветной бумажкой стало реальностью для простых смертных, а во-вторых, потенциальные покупатели в подавляющем большинстве случаев позитивно реагировали на армейское происхождение охотничьего оружия – подкупала надёжность советских систем и знакомство с ними по службе в армии.

Основными разработчиками и производителями «передельных» систем были и остаются Ижевский оружейный завод (карабины «Сайга», «Тигр») и Вятско-Полянский машиностроительный завод «Молот» (карабины «Вепрь»).

Именно о «Вепрях» и пойдёт речь.

Первые самозарядные карабины «Вепрь» СОК–94 под патрон 7,62x39 (СОК–94 – это заводской индекс карабина от использования которого постепенно отказываются) Вятско-Полянский машиностроительный завод «Молот» выпустил в 1995 году и новинка очень быстро завоевала популярность у покупателей. Особенно действенным аргументом было родство «Вепря» с ручным пулемётом – тяжёлый ствол и усиленная ствольная коробка вселяли уверенность в мощь оружия.

Уже через год увидел свет следующий вариант карабина – «Вепрь-308» (СОК–95) под патрон 7,62x51 (.308 Winchester). Его появление в первую очередь было предопределено шатким положением патрона 7,62x39 во многих регионах России,



Откликнувшись на пожелания охотников, вятско-полянские конструкторы усилили систему крепления оптики, оснатив кронштейн дополнительными упорами в задней части. На снимке изображён карабин под патрон калибра 5,56x45 (.223 Remington)



Конструкция ложи карабина «Вепрь–308 Супер–Спорт» позволяет отрегулировать геометрию приклада в соответствии индивидуальными данными стрелка



308-й «Вепрь» в «классическом» исполнении пользуется популярностью у почитателей боевого оружия

где начали вводить запрет на охоту с оружием этого калибра, мотивируя принятие такого решения большим количеством подранков, а также запросами иностранных заказчиков. На самом деле причиной подранков является не низкая эффективность этого калибра, а повсеместное (в те годы) использование для охоты дешёвых (читай – бесплатных) армейских боеприпасов, не обладающих достаточным убийным действием для надёжного поражения крупного зверя, а также в некоторых случаях элементарная переоценка возможностей калибра. Ведь мало кто по доброй воле пойдёт на носорога с СКСом, а грань между добычей лисы, волка, кабана и медведя хотя и не такая резкая, как между охотой на антилопу и слона, но всё-таки присутствует. Поэтому в каждом случае необходимо ответственно и со знанием дела подходить к подбору оружия и боеприпасов.

Из личного опыта общения с охотниками и обладателями охотбилетов, которые считают себя охот-

никами, я давно сделал вывод о некоторой разнице между этими двумя категориями. Одни всерьёз говорят об убийных местах зверя и удачном выстреле, а другие мечтают просто попасть из чего-нибудь в силуэт цели, а за трофей считают тушу, нашпигованную пулями, как кекс изюмом.

Так что, наверное, не стоит всех подранков списывать только на патрон. Как и в автомобильном деле иногда стоит сменить прокладку. В данном случае – между земной твердью и оружием.

Но вернёмся к «Вепрю-308». Внешне он практически не отличается от базовой модели и выпускается со стволами длиной 520 или 590 мм. Как и СОК-94, «308-й» оснащается боковой планкой для присоединения дневных и ночных оптических прицелов. Часть карабинов комплектуется оптикой уже на заводе. В основном это прицелы Вологодского оптико-механического завода, Новосибирского приборостроительного завода и Вилейского завода

«Зенит».

Более мощный патрон существенно расширил рамки применения нового карабина на различных охотах. Особенно интересно «Вепрь-308» смотрится вкупе с широкой номенклатурой импортных боеприпасов, которые снаряжаются различными по массе и экспансивному действию пулями. Можно подобрать патрон и для лисы и для кабана – цель будет поражена как надо, если «прокладка» не подведёт. Правда у боеприпасов иностранного производства есть один недостаток – высокая цена, но и отечественная патронная промышленность не стоит на месте и расширяет ассортимент выпускаемых патронов.

Учитывая распространённость калибра .308 Win за рубежом, «Вепрь-308» мог претендовать на успех и в Европе, и в Америке. Но военное происхождение сыграло с ним злую шутку. Дело в том, что в некоторых странах запрещён гражданский оборот оружия (кроме пистолетов), имеющего явное внешнее сходство с образцами, стоящими на вооружении армий каких-либо стран. Иногда подобные ограничения направлены на защиту отечественных производителей. Как бы там ни было, конструкторам «Молота» пришлось думать над решением этой проблемы. К тому же вкусы наших охотников начали смещаться в сторону оружия, оформленного, так сказать, в охотничьем стиле.

В 1998 году началось производство самозарядного охотничьего карабина «Вепрь-308 Супер» (СОК-95 М), который существенно отличался от «308-го». Изменения претерпели



Охотничьи карабины серии «Вепрь» вместе со своим прародителем – ручным пулемётом Калашникова. На снимке не обычный пулемёт, а опытный образец под патрон 5,56x45

В редакцию журнала «Калашников» нередко поступают вопросы относительно длины ствола и шага нарезов карабинов «Вепрь». Мы публикуем таблицу этих характеристик, предоставленных редакции Вятско-Полянским машиностроительным заводом «Мо-

Наименование	Применяемый патрон	Длина ствола, мм	Шаг нарезов, мм
«Вепрь» (СОК-94)	7, 62x39	520, 590, 420	240
«Вепрь-308» (СОК-95)	7, 62x51 (.308 Win)	520, 590	320
«Вепрь-308 Супер» (СОК-95 М)	7, 62x51 (.308 Win)	550 и 650	320
«Вепрь-308 Супер-Спорт» (СОК-95 МС)	7, 62x51 (.308 Win)	550 и 650	320
«Вепрь .223 Rem» (СОК-97)	5,56x45 (.223 Rem)	520, 590 и 420	229
«Вепрь-Пионер .223 Rem» (СОК-97Р)	5,56x45 (.223 Rem)	550	229
«Вепрь-Супер .223 Rem» (СОК-97М)	5,56x45 (.223 Rem)	550 и 650	229
«Вепрь-5,45» (СОК-98)	5,45x39	520, 590 и 420	195
«Вепрь .35 Rem» (СОК-35)	.35 Rem	520, 590	305
«Вепрь .222 Rem» (СОК-222)	5,56x43 (.222 Rem)	550	305
«Вепрь-Пионер .222 Rem» (СОК-222Р)	5,56x43 (.222 Rem)	550	305
«Вепрь-Пионер» (СОК-94Р)	7,62x39	550	240

ложа, ствольная коробка, предохранитель, механический прицел, ствол, крепление оптики. Ложа стала цельной, предохранитель кнопочным, крепление оптики перенесли наверх, ствол утяжелили.

«Супер» положил начало серии карабинов, среди которых «Вепрь-308 Супер-Спорт» с регулируемой ложей, отлично подходящий для целевой стрельбы, а также карабин калибра 5,56x45 (.223 Remington).

Очень любопытный образец появился в 2000 году. Это «Вепрь-Пионер .223 Rem» (СОК-97Р). На мой взгляд, «Пионер», с точки зрения дизайна охотничьего оружия, в настоящее время является самой удачной системой среди всех гражданских образцов, созданных на основе АК/РПК. Разработчикам удалось создать лёгкое, изящное, прекрасно приспособленное для стрельбы навскидку оружие, сохранив при этом основные черты системы Калашникова.

В развитие идеи «Пионера» выпускаются карабины под патроны калибров .222 Rem. (СОК-222Р) и 7,62x39 (СОК-94Р).

Оружие пока необычного для России калибра .222 Remington разрабатывалось с прицелом на страны Латинской Америки. Именно оттуда поступили пожелания и по калибру – .35 Remington. Под патроны этих калибров «Молотом» выпускаются карабины «Вепрь-.222 Rem» (СОК-222) и «Вепрь-.35 Rem» (СОК-35).

На сегодняшний день «Молот», как и большинство отечественных оружейных заводов, активно осваивает всё новые и новые калибры.

Не за горами появление «Вепрей» калибров 9,3x64 и .30-06. С 2001 года производится

«Вепрь-5,45» (СОК-98) под отечественный патрон 5,45x39. Думаю, что судьба этого карабина целиком зависит от отечественных патрончиков. Если они смогут наладить на территории России производство и продажу охотничьего патрона 5,45x39 с двумя-тремя вариантами пуль различной конструкции и массы, то «Вепрь-5,45» имеет неплохие перспективы и как охотничье оружие для некоторых видов охот, и как спортивное, пригодное для обучения стрельбе.

Современные «Вепри» («Супер», «Пионер») всё меньше походят на РПК как внешне, так и по своему устройству, оставаясь при этом законными преемниками лучших качеств

системы Калашникова. Набор калибров «Вепрей» также существенно отличается от двух армейских, используемых в оружии системы АК/РПК: 5,45x39, 7,62x39, .308 Winchester, .222 Remington, .223 Remington, .30-06 Springfield, .35 Remington. Такая номенклатура даёт возможность успешно работать не только на внутреннем рынке России, но и поставлять оружие в США, Германию, Италию, Финляндию, Чехословакию, Украину, Казахстан и другие страны.

И самое главное – конструкторы «Молота» не останавливаются на достигнутом и продолжают совершенствовать системы в направлении максимального соответствия возможностей оружия потребностям стрелков.