



Римантас Норейка

# Незаурядный австриец

Новый карабин Strasser RS 05 от Хорста Блазера

*Что бы ни говорили специалисты об относительно консервативном характере охотничьего оружия, каждая крупная оружейная выставка, как правило, высвечивает новые имена и незаурядные разработки.*

*Минувший год не стал исключением, если вспомнить увесистую тройку самозарядных карабинов и ружьё, показанных на IWA 2006 в Нюрнберге. И всё же, не они так взбудоражили чувства старого охотника, а аккуратно, без излишней помпезности выставленный охотничий карабин с неизвестным в России брендом Strasser из Австрии.*

**Н**овый магазинный карабин Strasser RS 05 оказался «высокопородистым» оружием – это плод совместной работы австрийской авиакосмической компании HMS и известного немецкого конструктора-оружейника Хорста Блазера.

Моё более подробное знакомство с этой, отчасти концептуально новой моделью карабина состоялось несколько месяцев спустя после IWA, в петербургской оружейной компании «Альянс». Наряду с разбором устройства и функционирования карабина, нами была проведена опытная стрельба, а также измерение временных характеристик операции по смене ствола в полевых условиях без использования дополнительного инструмента.

Несколько забегая вперёд можно отметить, что этот карабин оказался одной из тех, не слишком многочисленных моделей охотничьего оружия, в которые конструктору удаётся вложить весь талант оружейника, не будучи при этом ограниченным ни временем, ни «компетентным мнением» начальства или формальными заданиями. Это тот редко выпадающий случай технического творчества, когда мастер, являясь совершенно свободным в своих замыслах человеком, создаёт интересный образец оружия. Всё вышесказанное – не отвлечённые размышления. Именно в таких благоприятных условиях, не спеша, создавался этот карабин Хорстом Блазером (работа над образцом шла с 2002 по 2005 гг.). В технических решениях конструкции почти всех узлов и механизмов карабина отчётливо виден почерк автора, изделия которого всегда отличались неординарным подходом, надёжностью, практической направленностью, высокой эргономикой, красотой и, обязательно, технической новизной. И всё это – в рамках известного немецкого рационализма или, как мы чаще называем, продуманности.

В свою очередь, компания HMS GmbH изготовила карабин по самым высоким стандартам – достаточно взять оружие в руки и осмотреть его, чтобы оценить уровень культуры производства и качество обработки частей и механизмов.

### Особенности устройства и функционирования карабина

Strasser RS 05 представляет собой магазинный карабин с продольно-скользящим затвором прямого действия, т. е. без поворота при заперении. По этому признаку он находится в одной группе с такими известными моделями, как Blaser R93 и Neum SR 30.

Strasser RS 05 отличает модульная конструкция, он достаточно прост по устройству, высоко функционален, эргономичен и эстетичен. Его короткая прицельная линия



Магазин одного типоразмера предназначен для снаряжения патронами различных калибров в соответствии с маркировкой на нём

по открытому механическому прицелу предполагает ведение быстрой стрельбы, даже навскидку, например, на загонной охоте или при троплении зверя, а с оптическим прицелом отвечает требованиям и условиям остальных зверовых охот. Баланс, прикладистость и даже его посадистость настолько хороши, что кажется, как будто в руках не нарезное оружие, а великолепная двустволка. Это редкие качества охотничьего карабина. Масса оружия – 3,1-3,2 кг.

Карабин состоит из следующих основных частей и механизмов: ствола с прицелом, ствольной коробки с гидравлическим зажимом, затвора, спускового механизма, цевья, приклада и магазина. В комплект карабина входят передняя и задняя антабки и небольшой шестигранный ключ для крепления ствола в ствольной коробке. Он размещается в специальном пазу цевья, под стволом.

Ствол сменный, в зависимости от своего пожелания охотник может приобрести карабин с одним или несколькими стволами разных калибров, как одну единицу оружия и устанавливать их по требованию условий охот. Выпускаются две группы сменных стволов –



Затвор карабина Strasser RS 05. Вид снизу

Охотничий карабин Strasser RS 05 с оптическим прицелом, установленным на фирменном быстросъёмном кронштейне



в стандартной группе калибров и в группе «магнум». Стандартная группа включает следующие калибры: .243 Win.; .270 Win.; .308 Win.; 6,5x65 RWS; 7x64; .30-06 Spr.; 8x57 IS; 9,3x62. Длина стволов различная, в калибре .243 Win. она составила 49 см (от дульного до казённого срезов, без учёта выступающей муфты ствола), а в .30-06 Spr. – 54 см. В группе «магнум» имеются стволы под патроны 7 mm Rem. Mag.; .300 Win. Mag. и .375 H&N Mag. с заявленной номинальной длиной 60 см. При перемене калибра внутри какой-либо из групп замене подлежит только ствол. При переходе с калибра одной группы на калибр другой, меняются ствол, личинка затвора и магазин. Мы провели хронометрирование действий охотника по замене ствола и получили следующие показатели. Замена одного ствола на другой внутри группы калибров, проведённая в полевых условиях, заняла около одной минуты, смена личинки затвора при переходе в другую группу калибров занимает ещё около 15 секунд. Магазин же можно менять сколько угодно, эта операция занимает 3-4 секунды

и выполняется несколько раз за день охоты при разряжении и зарядании оружия. Я хорошо понимаю, что в угодах или на базе охотнику незачем устраивать состязания по скоростной замене ствола своего карабина и всё же, большого удобства и простоты действий, производимых без единого инструмента, вынужтого из кармана или рюкзака, надо ещё поискать. Самый полный перечень действий при смене ствола внутри группы калибров таков:

- отделить магазин;
- открыть затвор;
- отделить (одним движением) переднюю антабку;
- отвернуть ключом-антабкой крепящий винт цевья;
- снять цевье и достать из него спецключ;
- ослабить ключом винт гидромуфты;
- отделить ствол;
- присоединить другой ствол;
- затянуть гидромуфту;
- вложить ключ в паз цевья и присоединить цевье;
- завернуть антабкой винт цевья;
- вставить антабку на место;
- закрыть затвор;
- присоединить магазин с патронами нужного калибра.



1 – ствол,  
2 – ствол в сборе со ствольной коробкой,  
3 – ключ-антабка,  
4 – цевье с вложенным в гнездо ключом для гидромуфты.  
Стрелками указаны: а – направляющий штифт ствола, б – кнопка защёлки магазина (магазин отделяется только при одновременном нажатии двух кнопок, расположенных по обе стороны ствольной коробки)



*Strasser RS 05 без оптики. Вид слева.  
При установке затвора для левши отражение стреляной гильзы  
производится через левое окно ствольной коробки*

Всё! Можно заряжать карабин и быть готовым к стрельбе вместо, например, бывшего патрона .243 Win., патроном 9,3x62. Затратив ещё 15 секунд времени на смену личинки затвора, вы уже готовы и для самой серьёзной охоты с патроном, например, .375 H&N Mag. Если бы моё поколение охотников имело такие возможности...

Второй особенностью конструкции карабина является наличие гидравлического узла крепления казённой муфты ствола в ствольной коробке. Этот своего рода гидравлический зажим затягивается и ослабляется вышеупомянутым шестигранным ключом, хранящимся в цевье.

Ствольная коробка выполнена из лёгкого сплава с закалкой поверхностей. Спереди в ней расположен гидравлический узел крепления ствола, снизу – легко отделяемый спусковой механизм и магазин. По бокам ствольная

коробка обрамлена декоративными планками, которые, в зависимости от уровня исполнения карабина, могут иметь различную, в том числе и ручную, художественную гравировку, от стандартного класса до класса «премиум» или «люкс».

На верхней поверхности ствольной коробки вполне место для крепления кронштейна оптического прицела. Кронштейн штатный, сконструированный именно для этого карабина. На коробке он базируется в трёх выемках, а крепится затяжным механизмом по середине своей длины. Установка и снятие оптического прицела происходит легко, просто и надёжно.

Запирание затвора осуществляется посредством четырёх боевых выступов, радиально расположенных на его личинке. При закрывании затвора центральный стержень воздействует на кулачки выступов, они выталкиваются в кольцевую проточку хвостовика ствола и происходит запирание. Такой способ короткого и жёсткого радиального запирания способствует кучной и безопасной стрельбе. Личинка затвора съёмная, может быть двух типоразмеров: одна для группы стандартных калибров, вторая – для «магнумов». В затворе также размещается ударный механизм, предохранитель, индикатор взвода и рукоятка.

Следующим оригинальным узлом является спусковой механизм, размещённый в съёмном модуле, из-за чего правильнее будет его называть спусковой коробкой. При необходимости она легко отделяется от ствольной коробки и также вставляется в неё. Собственно спусковой механизм, кроме обычного спуска (хотя, по сути, он вовсе необычен), имеет и шнеллер. Для охотника здесь важнее всего два момента: наличие сухого, короткого, без потяжки характера спуска, как и подобает «болтовнику»



*Ударно-спусковой механизм Strasser RS 05 смонтирован  
в отдельном основании и позволяет осуществлять дискретную  
регулировку усилия спуска (0,8; 1,6 и 2,5 кг) без применения  
инструмента*



*Особенности работы предохранителя карабина Strasser RS 05.  
1 – ударник спущен, предохранитель выключен,  
2 – ударник взведён (выступающий указатель взведения показан стрелкой), предохранитель включен*



когда требует ситуация – на землю), можно уже и не говорить, хочется побыстрее поделиться результатами наших опытных стрельб из карабина.

### Опытная стрельба

Стрельбы выпали на холодное время года, 31 января в районе гарнизонного стрельбища Ленинградского военного округа на Васильевском острове термометр показывал – 12°С, но мы решили не отступать перед трудностями. Перед нами стояли четыре задачи: 1) определить среднюю практическую скорострельность карабина при стрельбе стоя с руки по неподвижной цели (мишень № 4, спортивная) на дистанции около 75 метров (100 шагов) сериями по 2 и 3 выстрела подряд. Серия считается выполненной при каждом попадании в цель с рассеиванием пробойн на площади мишени не большим, чем 40 см в диаметре; 2) проверить возможность надёжного поражения цели стрельбой навскидку одиночным выстрелом в аналогичных условиях стрельбы; 3) проверить кучность стрельбы на стандартной дистанции 100 м из положения сидя за столиком; 4) оценить эргономику карабина при переноске его в угодьях, зарядании, подготовке к стрельбе, ведении стрельбы и разрядании. Все четыре задачи решались только



*Вверху: сухарные выступы личинки затвора в выступающем положении – затвор заперт.*

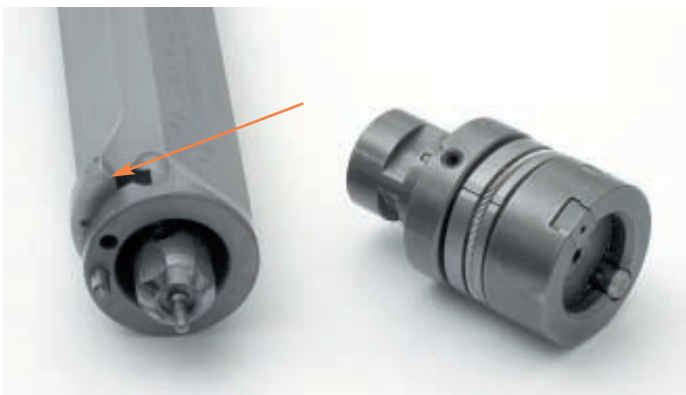
*При отпирании затвора боевые выступы убираются под действием охватывающей их спиральной пружины*

и второе – спуск имеет ступенчатую (фиксированную) регулировку усилия, которое, при необходимости, может быть изменено здесь же в лесу (в горах, на поле, в тундре и т. д.) без единого инструмента и, если нужно, без зрительного контроля – только наощупь (!). Усилие спуска может быть установлено на одном из трёх уровней: 800; 1600 и 2500 граммов, а шнеллера – от 100 до 200 г.

Об удобстве пользования магазином, также отъёмной конструкции, когда он сам, при одновременном нажатии двух боковых кнопок, падает прямо в ладонь охотнику (или,

с использованием открытого механического прицела и серийного патрона S&B с пулей НРВТ массой 10,9 г.

В итоге были получены следующие результаты. Практическая скорострельность в среднем составила: в сериях из двух выстрелов 2,5-3 секунды, из трёх выстрелов – не более 5 секунд, что сравнимо со стрельбой из самозарядного оружия в таких же условиях. Предварительная оценка прикладистости карабина, удобства прицеливания,



*Для отделения личинки затвора необходимо отжать защёлку на стембле затвора (показана стрелкой)*



*Вид снизу на ствольную коробку. Ствол вставлен не до конца. Специальным ключом мы затягиваем или ослабляем гидромуфту (направление вращения указано рядом с винтом). Передний винт зажимает направляющий стержень цевья*



*Фирменное крепление оптики для карабина просто, надёжно и изящно*

уравновешенности его частей и динамичности в управлении, позволила предположить, что на средних дистанциях стрельбы можно с высокой вероятностью поражать цель первым выстрелом из положения стоя с руки навскидку, когда на выстрел тратится 1-1,5 с. Из десяти зачётных выстрелов в этих условиях цель была поражена 8 раз и наша гипотеза получила подтверждение. Необходимо отметить, что на выполнение подобной задачи я бы не решился ни с одним другим из известных мне карабинов, разве что можно было довериться «202-му» «Зауэру» и «Блазеру» R93.

Кучность стрельбы в стандартных условиях, за исключением температуры окружающего воздуха (патроны «хранились» во внутреннем кармане куртки, при себе), в серии из пяти выстрелов составила 48 мм (при стрельбе с использованием открытого механического прицела). Не исключается и ещё более высокий результат, если испытать несколько более подходящих к этому стволу марок патронов и типов пуль.

По четвёртой задаче – оценке эргономичности и безопасности в обращении с карабином, надёжности работы с предохранителем при подготовке, ведении и прекращении стрельбы, а также ношении оружия, был получен только высший балл – «отлично».

В заключение хотелось бы отметить, что и в этом случае о вкусах не спорят, особенно, когда речь идёт о выборе охотничьего карабина какой-то системы. Например, моё поколение охотников и вовсе не приучено к карабинам со сменными стволами, нам бы что-либо «попроще», типа КО, «Сайги», «Лося», «Вепря» или того же «Тигра»... Но может случиться, что один такой карабин, как Strasser RS 05 с двумя или даже тремя подходящими для определённых охот стволами, окажется в несколько раз более практичным и эффективным



*Хорст Блазер со своим детищем в руках на выставке IWA 2007*



*Один из вариантов компактной укладки карабина с принадлежностями*

оружием, чем любая самозарядка, даже с самым универсальным патроном, типа .30-06 Sprg. или .300 Win. Mag. К тому же, Strasser RS 05 явно претендует на одну из самых высоких ступеней лестницы престижности, этого верного показателя аристократичности всего охотничьего обихода охотника. Правда, и стоит всё это уже других денег. Но в данном случае цель оправдывает средства.