



Удачная охота
с подсадной и Huglu 103 DE

Евгений Спиридонов

HUGLU – первая кровь

Как уже могли заметить внимательные читатели, к тесту каждого нового ружья редакция «КАЛАШНИКОВА» относится крайне щепетильно и тщательно. Концепция заключается в том, что «оружие надо проверять в тех условиях, для которых оно создавалось». Конечно, можно ограничиться отстрелом в тире или даже просто внешним осмотром, но если есть возможность, его нужно проверять в деле. Именно с этой позиции я подошёл к обновке в арсенале – вертикалке Huglu.



На первый взгляд

Итак, Huglu, модель 103 DE под патрон 20/76. Произведена в Турции. Длина стволов – 710 мм, в комплекте – 5 сменных чоковых втулок, межствольные планки и прицельная планка – вентилируемые. Запирание – одинарное, на подствольный клин. Один спусковой крючок, селектор совмещён с предохранителем, переключатель селектора механический, предусмотрен селективный эжектор. Ствольная коробка стальная, с качественным и очень плотным чернением. Масса конкретно этого ружья без патронов составила 3060 г. Ложа – прямослойный орех, покрытый плотным слоем полиэфирного лака. Затыльник – двухкомпонентный, с пластиковой «пяткой» и резиновой подушкой. Ружьё оснащено антабками.

Теперь же предлагаю выйти за пределы сухих цифр и характеристик и более подробно поговорить о выборе.

Почему «двадцатка»? Когда наш старинный партнёр – компания «Аврора армс» предложила мне выбрать одно из ружей Huglu для детального теста, я, признаться, более склонялся к 12-му калибру. Действительно, он более распространён и универсален. Однако когда увидел «сто третью» в 20-м калибре, а потом вскинул её – то понял, что в тест пойдёт именно это ружьё. Невероятная посадистость и прикладистость, редко встречающиеся и у гораздо более именитых ружей, однозначно определили мой выбор. У меня вполне стандартная анатомия, и большинство ружей и винтовок мне подходят без какой-либо подгонки, но лучшее, что мне встречалось за последние полдесяток лет, – это именно «двадцатка» Huglu.

Так как тестировать мы договорились именно охотничье ружьё, то двадцатый калибр вполне подходил. Для зверовых охот есть нарезное оружие, а грядущая весенняя охота предоставляла немалый выбор «птичьих» охот, на которых можно было попробовать ружьё в поле.

Муки выбора

На практике выбирать можно было следующее: длину стволов – 71 или 76 мм, количество спусковых крючков, эжектор либо экстрактор и отделку (чёрная или белая ствольные коробки, также доступны были варианты с различным декором на фальшдосках). Я взял наиболее приглянувшийся мне чёрный вариант. УСМ – с одним спусковым крючком (с ним изящная двадцатка смотрелась аккуратнее, да и для быстрой стрельбы он удобнее). Конечно, с эжектором – это ускоряет перезарядку, здорово помогает на осенних перепелиных охотах, например.

Кстати, необходимо заметить, что Huglu делает модель 103 в 12, 20, 28 и .410 калибрах, при этом коробка и ружьё в целом спроектировано индивидуально под каждый калибр, что позволяет получить очень изящное и аккуратное оружие в малых калибрах (в отличие, например, от ИЖ-27, в котором используют ствольную коробку 12-го калибра для ружей 20-го, имея на выходе угловатого уродца).

До охоты

До охоты ружьё необходимо было проверить. Пара сессий на стенде показала, что Huglu прикладисто не

только в магазине. Исправно бились даже далёкие боковые мишени. Для стрельбы использовались патроны «СКМ-Индустрия» с дробью №№9, 7 и 7,5 (навеска дроби 20 г). Общий настрел на стенде составил 250 патронов. Ружьё не чистилось, ни одной задержки или осечки не было, селектор исправно переключался после каждого выстрела.

Несколько тестовых выстрелов «магнумом» (Rottweil, дробь №2, 33 г) также не выявили никаких проблем – отдача была чуть сильнее, но абсолютно не раздражала, после выстрела ружьё «переламывалось» легко, тарелки разбивались всё также стабильно.

Пройдя таким образом предстартовую подготовку, Huglu было готово к выходу в поле.

Охота – лучшая проверка

На весеннюю охоту в этом году я запланировал все традиционные варианты: глухарь на току, тетерев на току, вальдшнеп на тяге, гусь на пролёте и селезень с подсадной. Для любой из этих охот (исключая, пожалуй, гуся) «двадцатка» вполне подходила.

Для охоты использовались следующие марки патронов: «СКМ-Индустрия» – дробь №9, навеска 20 г, в контейнере (Россия);



Перед охотой необходимо было проверить ружьё на стенде



Охотничье ружьё Huglu 103 DE под патрон 20/76



Rottweil – дробь №2, навеска 33 г, в контейнере (Германия);

RC20 T3 – дробь №5, навеска 28 г, в контейнере (Италия).

Ружьё было вычищено и смазано после теста на стенде, в процессе охоты, продолжавшейся суммарно две недели – ружьё не чистилось и не смазывалось.

Температура колебалась от -8°C до +12°C, погода – от проливного



дождя со снегом до солнечного безветрия. Регион, где проходила охота – Вологодская область (южные и северные районы).

Вальдшнеп на тяге. Всего взято 12 птиц. Стрельба велась дробью №9, дистанция – от 15 до 40 м (оценивалась по месту падения птицы от стрелка). Обратил на себя внимание чрезвычайно резкий бой – подранков не было вообще, все вальдшнепы после выстрела валились «тряпкой».

Глухарь на току. Взято 2 птицы. Использовались патроны с дробью №2. Дистанция стрельбы – 25 и 30 м (данные дальномера). Первая птица взята чисто, одним выстрелом, вторая – потребовала дострела (глухарь после выстрела упал, но пытался убежать по земле).

Тетерев на току. Взята 1 птица. Дистанция стрельбы 24 м (данные дальномера). Взята чисто, дробь №5.

Селезень с подсадной. Всего взято 24 селезня (кряква, чирок-свистун, свиязь, широконоска, крохаль, хохлатая черныш). Использовались патроны с дробью №5. Потерянных подранков нет, два селезня потребовали дострела, один – третьего выстрела. Дистанция стрельбы (по месту падения птицы) – от 16 до 39 м.

Гусь на пролёте с профилями. Необходимо заметить, что Huglu не было основным ружьём на данной охоте, я взял его только в качестве тестового экземпляра. Использовалась дробь №2. Дуплетом было взято два белолобых гуся (дистанцию выстрела достоверно оценить невозможно, примерно – 20–25 м).

Итоги

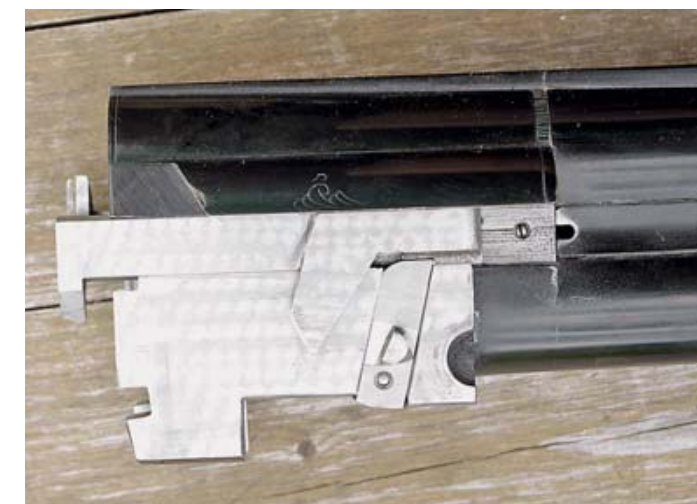
За время охоты ружьё регулярно находилось под дождём и снегом, не чистилось. После окончания охоты я разобрал Huglu и детально осмотрел. Ржавчины не было нигде! Небольшой рыжеватый налёт на боковой поверхности эжекторов легко снимался при чистке, копоть

под чоками была незначительной и также легко удалялась. Покрытие ложи также хорошо себя проявило с точки зрения защиты от влаги, но оказалось довольно мягким – на нем появилось достаточно много царапин и мелких вмятин – это, к сожалению, общая беда всех покрытий подобного типа.

По стрельбе к ружью нет никаких нареканий, одна только благодарность – дичь, даже крупная, при условии правильного попадания билась вполне надёжно. Безусловно, 20-й калибр гораздо «строже» 12-го в смысле размера дичи и дистанции (дробь в патроне, как правило, меньше, поэтому и дистанция надёжного поражения дичи уменьшается). Думаю, что использовать 20-й калибр, даже если это и «магнум», для гусиной охоты не совсем разумно, в остальном же «двадцатка» показала свою полную состоятельность и надёжность.

Конечно, это только первый этап испытаний. Впереди ещё осенняя охота этого сезона и следующие, но уже сейчас могу сказать смело и не покрывив душой «в рекламных целях»: если вы хотите недорогое, надёжное и кра-

сивое ружьё для охоты – рекомендую обратить внимание на Huglu! Хорошее – не обязательно дорогое. Уверен, что оно вас не подведёт!



Патроны, которыми я пользовался на стенде и охоте