

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ТОЧНОСТЬ

Новая охотничья винтовка Nesika базируется на затворной группе, разработанной для высокоточной стрельбы – бенчреста.

Хорошо известно, что Freedom Group (материнская компания знаменитого Remington) несколько лет назад приобрела компанию Dakota Arms. Это приобретение оказалось взаимовыгодным для обеих фирм. Freedom Group оно дало высококачественную линию винтовок класса штучных, стоящих повыше старого доброго Remington 700-й модели. А Стёрджису, оружейнику,

живущему в Южной Дакоте, – финансовую надёжность и динамику стабильных продаж, что помогает продвижению на рынок винтовок Dakota.

Но это – дело былое, хотя и достойное упоминания, поскольку там оказался «неограниченный алмаз», мирно занявший скромное место в области общей деловой активности Dakota и не получивший сразу признания у большинства



Новая винтовка модели Nesika имеет классические линии и ведет свою родословную от высокоточных винтовок

охотников и любителей стрельбы. Алмазом этим была линия винтовок, названная Nesika.

Тому, кто не является стойким приверженцем бенчреста, имя Nesika вряд ли что-то скажет. Но в среде серьёзных бенчрестеров это имя признано, и затворная группа Nesika является одной из самых востребованных, когда необходима база для сборки высококачественной винтовки для бенчреста. Исключительно жёсткие допуски, соосность всех деталей – это необходимые составляющие, обеспечивающие создание конкурентоспособной винтовки для бенчреста. Не забывайте, что в бенчресте кучность – это не просто одна из целей; это – единственная цель, к достижению которой стремятся.

Затворная группа Nesika, которая изначально была сконструирована для однозарядной винтовки, как и все винтовки для бенчреста, с давних пор пользуется большой популярностью благодаря качеству конструкции и мастерству изготовления, которые привык ожидать сверхтребовательный стрелок.

В настоящее время, будучи уже в составе Freedom Group, компания Dakota представляет винтовку Nesika, область применения которой шире, чем сугубо матчевые задачи бенчреста. Новая винтовка Nesika это охотничья «болтовая» винтовка, сконструированная для охотника, которому требуется качество, кучность, прочность и надёжность, чтобы их хватило на максимально долгий срок. В затворной группе нет ни алюминиевых, ни пластмассовых, ни литых деталей – только стальные части, изготовленные с высокой точностью на металлорежущих станках, и так,

чтобы их хватило надолго. Единственная деталь не из стали – это алюминиевый бедринг-блок, который «имплантирован» в композитную ложу. Этот элемент конструкции помогает обеспечить высокую кучность.

В профиль винтовка Nesika имеет исключительно классический дизайн с прямым гребнем приклада, слегка сужающимся цевьем и очень комфортабельной полупистолетной шейкой, которая позволяет указательному пальцу естественно лечь на очень широкий спусковой крючок механизма производства Timney. Этим профилем она очень похожа на известные всем превосходные винтовки Dakota.

В Nesika не сэкономили на основных компонентах винтовки. Для всех трёх моделей «Несика» использованы матчевые стволы от Douglas. Винтовка, которую я тестировал, имела 24-дюймовый ствол – стандартный для винтовок Nesika под стандартные калибры с гильзой без пояска.

Спусковой механизм произведен компанией Timney. Большая ширина спускового крючка очень комфортабельна и увеличивает поверхность контакта с ним, что очень приятно чувствовать; при этом не имеет значения размер вашей руки или пальца, даже если надеты перчатки. В отличие от многих винтовок серийного производства, у которых заводская настройка спускового механизма дает такие ощущения, словно вы тащите бревно по гравии, спусковой механизм Timney на винтовке Nesika настроен на усилие три фунта (1,36 кг) и срабатывает мгновенно – как будто ломается кусочек стекла. (Как известно большинству

стрелков, если уж что-то и препятствует хорошей кучности стрельбы, так это плохой спусковой механизм с длинным ходом спуска). Двухпозиционный предохранитель расположен на правой стороне, как раз за рукояткой затвора и перед хвостовиком ствольной коробки. Затвор можно открыть и закрыть при заблокированном спусковом механизме. У некоторых винтовок с предохранителем этого типа блокируется и затвор, и спусковой механизм, что, на мой взгляд, делает возможным ошибку при разрядке винтовки без открывания крышки магазина (*имеется в виду неотъемлемый магазин. – Прим. перев.*).

Затвор со спиральными канавками на наружной поверхности не только хорошо выглядит внешне и несколько облегчает общий вес, но и подогнан с такой точностью, что на всем перемещении затвора до крайнего заднего положения не ощущается сколько-нибудь заметного перекаса. В переднее положение он скользит так гладко, что вам, может быть, захочется перепроверить, дослан ли патрон в патронник. Затворная группа имеет замкнутую чашечку затвора, и фланец патрона заталкивается в чашечку при досылании. Прочный и надёжный выбрасыватель того же типа, что и на винтовках Sako, обеспечивает хороший контакт с патроном, находящимся в патроннике, а отражатель представляет собой надёжный подпружиненный выталкиватель, который используется во многих затворных группах этого типа.

Стальная крышка магазина и предохранительная скоба объединены в одну деталь, очень похожую на конструкцию

Blackburn – защелка крышки расположена внутри предохранительной скобы непосредственно перед спусковым крючком. Крышка магазина не имеет возможности самопроизвольно открыться под действием силы отдачи, поскольку защелка крышки обеспечивает хорошее перекрытие – добрых четверть дюйма.

Муфта затвора – изящная, красиво очерченная деталь, в которой находится задняя часть ударника, гармонирует с контуром заднего мостика ствольной коробки. Она предотвращает прорыв газов назад в том случае, когда произошёл пробой капсюля или поперечный обрыв гильзы. Небольшой указатель взведения выступает за задний торец муфты затвора, сигнализируя, когда ударник находится на боевом взводе и винтовка готова к выстрелу.

Подгонка и отделка поверхностей винтовки в целом превосходны, в отличие от некоторых образцов с композитными ложами, которые страдают плохой подгонкой металлических частей к ложе. Текстурированная ложа с выполненной решеткой и алюминиевым блоком для беддинга имеет антабки для ремня и чёрный затылок-амортизатор Decelerator, который помогает смягчить отдачу. Все стальные детали имеют серебристо-матовое покрытие под нержавеющей сталью.

Винтовка предлагается с основанием для установки оптического прицела Leupold QRW с мощными винтами 8–40 (*примерно соответствует отечественной резьбе М4.* – Прим. перев.), которые обеспечивают несколько большее усилие подтяжки для вящей прочности крепления. Всё, что вам

необходимо, – это кольца, подходящие к прицелу.

Модель Sporter, которую я получил для тестирования, предлагается в шести различных калибрах: 7mm-08 Remington, .308 Winchester, .30–06, .280 Remington, .300 Winchester Magnum и 7mm Remington Magnum. Все модификации имеют ствол длиной 24 дюйма (610 мм), за исключением модификаций под «поясковые» магнумы (.300 Winchester Magnum и 7mm Remington Magnum), и длина таких стволов – 26 дюймов (660 мм). Nesika имеет также модификации для стрельбы на большие дистанции под патроны 7mm Remington Magnum and .300 Winchester Magnum, причём обе – с 26-дюймовым стволом, но несколько большего диаметра. Эти винтовки весят 9³/₄ фунта (4,42 кг) – на 1³/₄ фунта (0,79 кг) больше, чем модель Sporter. Существует также тактическая модель, которую отличает другая конструкция ложи и размеры ствола. Она производится с установленным дульным тормозом и предлагается в двух калибрах: .300 Winchester Magnum и под дальнобойный «молот» – .338 Lapua. Вариант под .300 Winchester Magnum имеет 26-дюймовый ствол, а под .338 Lapua – 28-дюймовый (710 мм). И оба весят немало – 13³/₄ фунта (6,24 кг).

Поскольку тестируемая винтовка была под патрон .308 Winchester, то я смог испытать её с широкой гаммой патронов заводского снаряжения от Winchester, Federal, Remington, Nosler, Double-Tap, Black Hills и Norma. Нечего и говорить, что это потребовало нескольких заходов на стрельбище, в особенности потому,

что я добавил и пару любимых вариантов ручного снаряжения патрона .308.

Зная репутацию винтовок Dakota, отличающихся безупречным функционированием и точностью, я не был удивлен, когда увидел через подзорную трубу серии, которые можно было накрыть монеткой в четверть доллара и полдоллара (*от 24 до 30 мм.* – Прим. перев.). Большинство патронов заводского снаряжения продемонстрировало лучший результат по сравнению с возможностями большинства стрелков. То же самое было и с патронами ручного снаряжения; в действительности, было трудно отличить серии, полученные от стрельбы патронами заводского снаряжения и ручного снаряжения.

Также очень мало отличалось положение точек попадания при стрельбе пулями разного веса, что происходит весьма нечасто.

Охотничьи винтовки Nesika, безусловно, унаследовали точность и кучность своего прародителя родом из бенчреста. Я бы отнес также превосходное их функционирование на счет того, что они используют лучшие комплектующие узлы: стволы Вщгпдфы, спусковые механизмы Timney и ложи Bell&Carlson. Всё это, соединённое в хорошо сделанную винтовку, даёт её владельцу то, чем можно гордиться и в чём можно быть уверенным. Это винтовка создана для того, чтобы не остаться незамеченной – рассматривая ли её у костра охотничьего лагеря и передавая из рук в руки, выполняя ли с ней упражнения на стрельбище, или проходя испытания самими крутыми полевыми условиями. 