



Сеты ружей от Петера Хофера: эмигрант, как королевская горностаевая мантия

Подобные ружья бывают только ручной работы, и
времени на их изготовление уходит втрое, а то и
впятеро больше.

Все мы знаем Петера Хофера и предполагаем, что он может создать практически всё что угодно. Ему нередко заказывают целые наборы ружей, в том числе две или даже три двустволки одного калибра. Хороший стрелок из двух двустволок успевает подстрелить 7-8 птиц до того, как первая из них упадёт на землю.

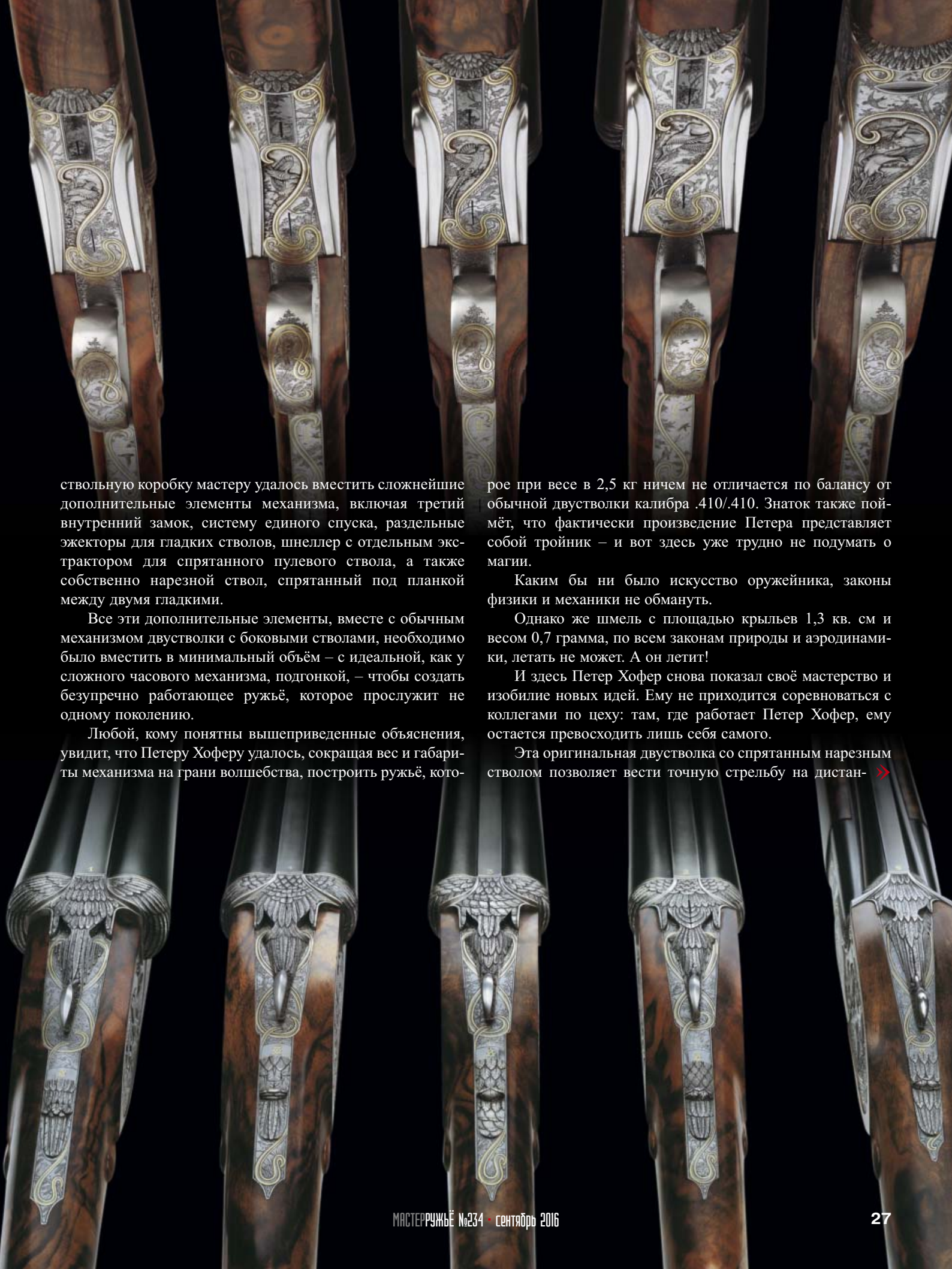
Выходят из мастерской фирмы и различные наборы нарезных ружей, объединённые единым мотивом оформления. Мы хотели бы представить сет из двустволок разного калибра: 12, 20, 28, .410 и .410 с вертикальным расположением стволов, а также второй сет Grand Complication, в котором одно из пяти ружей представляет собой уникальный экземпляр и мировой рекорд.

Мировой рекорд

Оригинальное гладкоствольное ружье фирмы Peter Hofer калибра .410 Mag /.410 Mag со скрытым третьим пулемым стволом калибра .17 HMR Сложнейший механизм в миниатюрных размерах – уникальный, единственный в своем роде пример величайшего оружейного искусства

Модели двустволок калибра 12, 20 и 28 со спрятанным пулемым стволом кал. 17 HMR или .17 Hornet представляли собой уникальное оружие, однако эта новая оригинальная двустволка – пример величайшего оружейного искусства и предельной миниатюризации.

Петер Хофер установил мировой рекорд, создав эту двустволку калибра .410 Mag /.17 HMR /.410 Mag весом всего 2,5 кг. Потребовалось разработать специальную конструкцию ствольной коробки, значительно меньше и легче, чем у любой из существующих горизонтальных двустволок калибра .410/.410. В эту уменьшенную ➤



ствольную коробку мастеру удалось вместить сложнейшие дополнительные элементы механизма, включая третий внутренний замок, систему единого спуска, раздельные эжекторы для гладких стволов, шнеллер с отдельным экспрессором для спрятанного пулевого ствола, а также собственно нарезной ствол, спрятанный под планкой между двумя гладкими.

Все эти дополнительные элементы, вместе с обычным механизмом двустволки с боковыми стволами, необходимо было вместить в минимальный объём – с идеальной, как у сложного часовочного механизма, подгонкой, – чтобы создать безупречно работающее ружьё, которое прослужит не одному поколению.

Любой, кому понятны вышеупомянутые объяснения, увидит, что Петеру Хоферу удалось, сокращая вес и габариты механизма на грани волшебства, построить ружьё, кото-

рое при весе в 2,5 кг ничем не отличается по балансу от обычной двустволки калибра .410/.410. Знаток также поймёт, что фактически произведение Петера представляет собой тройник – и вот здесь уже трудно не подумать о магии.

Каким бы ни было искусство оружейника, законы физики и механики не обмануть.

Однако же шмель с площадью крыльев 1,3 кв. см и весом 0,7 грамма, по всем законам природы и аэродинамики, летать не может. А он летит!

И здесь Петер Хофер снова показал своё мастерство и изобилие новых идей. Ему не приходится соревноваться с коллегами по цеху: там, где работает Петер Хофер, ему остается превосходить лишь себя самого.

Эта оригинальная двустволка со спрятанным нарезным стволом позволяет вести точную стрельбу на дистан-

»











ции до 150 метров (а при использовании калибра .17 Hornet – и до 250 метров).

Баланс, форма, прикладистость и вес, также как идеальное качество исполнения и точность стрельбы стоят при производстве таких ружей на первом месте.

Для того, чтобы создать эту двустволку с незаметным на первый взгляд и практически не ощущаемым нарезным стволов, Петеру пришлось открыть для себя ранее неизвестные области оружейного искусства.

Эта патентированная двустволка со спрятанным нарезным стволов отвечает всем требованиям, которые предъявляются к обычному гладкоствольному оружию: по весу, балансу, посадистости и внешнему виду.

С этим ружьем у вас, по сравнению с товарищами-охотниками, будет уникальное преимущество: возможность совершить точный выстрел пулей на большое

расстояние по крупной пернатой дичи, зайцу, дикому коту, луговой собачке, хорьку или даже небольшой косуле.

Патентированная двустволка со спрятанным нарезным стволов системы Петера Хофера поставляется в следующем техническом исполнении:

- 2 боковых замка
- 1 внутренний третий замок для нарезного ствола
- Единый спусковой крючок для обоих гладких стволов
- Спусковой механизм с промежуточным упором или шнеллер для нарезного ствола
- Отдельный экстрактор для нарезного ствола

Эта двустволка – последняя из набора, в который входят калибры 12/12, 20/20, 28/28, .410 Mag/.410 Mag и оригинальная двустволка кал. .410 Mag./.17 HMR/.410 Mag. ■

