

## ПОЧТИ ИДЕАЛ

*Винтовка African от Kilimanjaro Rifles блестяще показала себя на стрельбище, и она вполне надёжна для серьёзной работы на охоте.*



Эта винтовка African фирмы Kilimanjaro под патрон .375 Ruger отстреляла группу из трёх выстрелов на 100 ярдов, которую можно накрыть монетой в четверть доллара

Представление себе мысленно тех критериев, которым должна соответствовать идеальная охотничья винтовка, может оказаться очень интересным занятием. По-видимому, у каждого есть свои соображения относительно того, какие особенности она должна иметь и как она должна работать. Но есть несколько общих моментов, с которыми, похоже, согласны все, с кем мне доводилось беседовать – опытные охотники, стрелки-спортсмены и коллекционеры штучного оружия.

Такая винтовка должна иметь классический профиль с элегантной ореховой ложей, а металлические части – только из стали. Затворная группа должна быть простой по конструкции и прочной, с минимальным количеством пружинок и гнетков, которые могут вызвать проблемы при слишком

сильном загрязнении. Она должна быть оснащена стволом матчевого уровня для того, чтобы повысить её кучность, кто бы ни нажимал на спуск. Она должна иметь такое покрытие металлических частей, которое будет устойчиво к любым испытаниям, предложенным матерью-природой, а также безупречную подгонку дерева к металлу и ложу, которую не будет коробить или вести, независимо от влажности, температуры окружающей среды или воздействия воды. И, наконец, последнее, но не менее важное: винтовка должна вызывать возгласы удивления, когда вы достаете её из сейфа, чтобы показать своим приятелям. Это то, что я называю «вау-фактором».

Сегодня многие уважаемые производители выпускают винтовки, которые соответствуют многим из перечисленных выше критериев. Если сравнить с тем, что было на рынке тридцать лет назад, то заметна существенная разница в качестве спусковых механизмов, стволов, отделки поверхностей и лож. Тридцать лет назад редко можно было увидеть какие-либо гарантии кучности. Сегодня общепринятой стала кучность в одну угловую минуту и лучше.

Но в чём многие из современных винтовок не соответствуют критериям «идеальной охотничьей винтовки» это «вау-фактор». Например, ствольная коробка может быть правильно уложена, но при этом в глаза бросаются заметные зазоры между стволом и цевьём и за ствольной коробкой. Решётка

чаще всего выполняется механическим способом, и поэтому рисунок её простой; иногда попадаются и зарезки. Если ложи деревянные, то древесина обычно прямослойная, с незначительной свилеватостью. А если они сделаны из композитного или аналогичного материала, то раскрашены обычно в сплошной чёрный или серый цвет. Всё это не имеет отношения к кучности стрельбы или функциональной надёжности, но такие винтовки ничем не отличаются от других винтовок вашей оружейной комнаты.

На выставке Safari Club International в Лас-Вегасе я беседовал с Эриком Эйком, президентом компании Kilimanjaro Rifles о планируемой поездке в Африку. У винтовок, которые он демонстрировал на стенде, «вау-фактор» присутствовал в избытке: все они выглядели как произведения искусства, которые вы не рискнули бы вымочить или засунуть в седельный чехол. И ему было не так-то просто убедить меня в том, что это рабочие ружья, а не всего лишь гламурные штучки, годящиеся только для того, чтобы произвести впечатление на ваших товарищей по охоте.

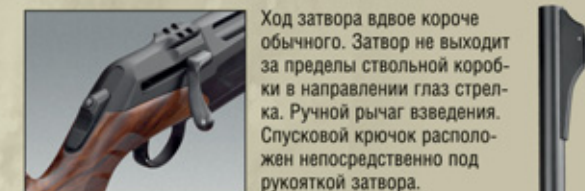
Компанию Kilimanjaro Rifles нельзя назвать ни производителем серийных винтовок, ни производителем штучных винтовок; это своего рода гибрид того и другого. Предлагаются все варианты калибров от .222 Remington и до .505 Gibbs, а также множество промежуточных, включая и отдельные нестандартные патроны. Имеется базовый выбор лож различного дизайна в зависимости от предпочтений клиента. Используются стволы Lilja только матчевого уровня, с заглублением дульного среза, как на целевых винтовках. Клиент, в зависимости от его (или её) предпочтений может выбрать тип затворной группы – Model 70 Winchester, Sako 85 или же более новые Dakota или Kimber. Для «тяжёлой артиллерии» от .375 H&N до .505 Gibbs используются копии затворной группы Granite Mountain Mauser.

Есть две вещи, которые выделяют винтовку Kilimanjaro среди остальных штучных винтовок. И это – ложа и покрытие металлических частей, которое защищает оружие от всех неприятностей, которым может подвергнуть его мать-природа. Для лож не только используется турецкий орех класса AAA Fancy, но их делают ещё и с использованием технологии ламинирования, которую они называют Stealth Lamination (скрытое ламинирование). Этот процесс не только упрочняет ложу, но и устраняет любую возможность коробления или усадки древесины, которые могут вызвать проблемы.

MERKEL

Инновационный карабин  
RX.Helix  
с ручным перезаряданием  
и сменными стволами

Калибры	.222 Rem., .223 Rem., .243 Win., 6,5x55 SE, .270 Win., 7x64; .308 Win., .30-06, 8x57 IS, 9,3x62; 7 мм Rem. Mag., .300 Win. Mag.
Емкость магазина	стандартная и увеличенная
Длина ствола, см	.56 (стандарт), 61 (магнум), 51 (короткий)
Общая длина, см	примерно 107 (при длине ствола 56)
Вес, кг	примерно 2,9



Ход затвора вдвое короче обычного. Затвор не выходит за пределы ствольной коробки в направлении глаз стрелка. Ручной рычаг взведения. Спусковой крючок расположен непосредственно под рукояткой затвора.



Шесть стальных боевых упоров поворотной личины обеспечивают максимальную безопасность стрелка.



Интегрированная планка Пикатинни для унификации крепления оптики. Ствол легко заменить или снять для чистки оружия – не нужно никаких дополнительных инструментов.

Подробная информация на сайте [rxhelix.ohotnik.com](http://rxhelix.ohotnik.com)



RX.Helix  
Standart



ОХОТНИК  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:  
Ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01  
Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78  
Сколковское шоссе, д. 31 стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж,  
+7 (495) 937-63-47/48

Интернет-магазин: [www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru)  
Интернет-проект для партнёров: [www.opt.ohotnik.com](http://www.opt.ohotnik.com)  
[ohotnik@ohotnik.com](mailto:ohotnik@ohotnik.com), [www.ohotnik.com](http://www.ohotnik.com)

Эксклюзивный представитель в России



Покрытие металла выглядит как матовое оксидирование, но это одно из новых керамических покрытий, которое защищает его поверхность от воды, соли, отпечатков пальцев или крови, которые попадают на неё. Просто сотрите их и забудьте об этом.

Нечего и говорить, что я соблазнился этой винтовкой для поездки в Африку.

В винтовке, которую я утащил к себе в норку, использована стандартная затворная группа «винчестера» модели 70, выпуска до 1964 г., из-за её преимуществ – это контролируемое досылание патрона и простая система отражения гильзы. И, кроме того, у неё установлен трёхпозиционный предохранитель на муфте затвора, к которому я привык.

Патрон, под который была сделана эта винтовка – .375 Ruger – был знаком мне с тех пор, когда он был впервые выпущен пару лет тому назад. По эффективности он аналогичен или даже превосходит патрон .375 Н&Н, но подходит по длине к стандартной затворной группе под патроны калибра .30-06. Порою современные патроны бывают лучше, чем старые, и это как раз один из таких патронов.

В конце июля прибыла моя винтовка African от Kilimanjaro. Сказать, что она впечатлила меня, – значило бы не сказать ничего. У неё была ореховая ложа прекрасной формы с наконечником цевья из эбенового дерева, безупречно нарезанная шотландская решётка, регулируемый по горизонтали и вертикали целик с мушкой, защищённый кольцевым предохранителем. Подгонка дерева к металлу была отменной.

Компания Hornady в настоящее время является единственным производителем патронов и гильз калибра .375 Ruger. У меня были и патроны, и гильзы, оставшиеся от последнего тестирования, так что когда прибыла винтовка, я был готов отправиться на стрельбище.


Я установил на винтовку два оптических прицела при помощи надёжной системы съёмных колец и кронштейна от компании Leupold. Так что если вдруг что-нибудь случится с одним прицелом, то в наличии есть запасной, пристрелянный и готовый к применению. Я использовал прицелы Trijicon 2,5-4x и Leupold VX-R 2–7x с 30-мм центральными трубками. Оба прицела имеют отличные оптические характеристики и достаточно прочны для того, чтобы выдержать нагрузку от патрона .375 Ruger.

На стрельбище прицелы были предварительно выверены с помощью прибора холодной пристрелки и готовы к работе. Первым был

опробован Leupold VX-R 2–7x, установленный на максимальную кратность. Я выбрал пристрелочный станок Lead Sled от фирмы Caldwell и сделал первые три выстрела из сухого чистого ствола, после чего посмотрел на результат в подзорную трубу. То, что я увидел, заставило меня открыть затвор, положить винтовку и пройти 100 ярдов, чтобы принести мишень. Чтобы сохранить её, я положил мишень в автомобиль и, таким образом, смог передать её Джону Горднеру, старшему оружейному мастеру, который собирал эту винтовку. Все три пробойны можно было накрыть «четвертаком» – монетой в 25 центов (диаметр 24 мм. – Прим. пер.). Использованный мною вариант снаряжения патрона был разработан, когда я экспериментировал с патроном .375 Ruger сразу же после его появления. Патрон снаряжен 260-грановой (16,8 г) пулей Accu Bond компании Nosler и порохом RL-15. При замере начальной скорости на хронографе он показал скорость существенно больше, чем 2800 футов/с (850 м/с). Это не самый сильный заряд из числа рекомендованных для этого пороха, и всё же он придаёт пуле скорость на 100 футов/с (30,5 м/с) выше, чем максимальная скорость, развиваемая патроном .375 Н&Н с пулей того же веса.

Я также отстрелял винтовку с множеством других вариантов снаряжения, с разными пулями, а также с патронами заводского снаряжения от Hornady со сплошными и с полуболочечными пулями. Кучность была впечатляющей с любыми вариантами снаряжения, даже со сплошными пулями со сферической головной частью.

Кроме модели African, которую я использовал в Танзании, компания Kilimanjaro Rifles предлагает серьёзным охотникам ещё четыре модели. Так что для каждого найдется что-нибудь подходящее.

Когда описываешь винтовку Kilimanjaro, то эпитет «качественная» – слишком скромно. Возможно, что идеальная охотничья винтовка, которая соответствует всем критериям и подходит для всех охотников, существует только в радужных мечтаниях. Но винтовка African компании Kilimanjaro, которую я брал на Чёрный континент, ближе всего к идеалу из того, что я видел. Это одно из тех сокровищ, которое вы передадите следующему поколению. 

*Примечание автора: если вы хотите увидеть мишень, которую я получил тремя первыми выстрелами из этой винтовки, то посетите вебсайт Kilimanjaro: [www.kilimanjarorifles.com](http://www.kilimanjarorifles.com).*