



Возвращение

ИСПАНСКИХ ПАТРОНОВ

Испанское предприятие UEE (торговая марка RIO) имеет столетнюю историю и является одним из крупнейших производителей патронов с различным снаряжением не только в Европе, но и в мире. Среди европейских производителей патронов для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия испанская фирма UEE выделяется умеренной ценой боеприпасов, при их высоком качестве.

Уже в 90-х годах прошлого века патроны UEE успели завоевать популярность у российских охотников и спортсменов-стендовиков. Точку в росте продаж патронов этой марки в России поставил августовский кризис 1998 года, когда рухнувший рубль сделал бессмысленным массовый ввоз импортных патронов, оставив нишу только для очень дорогих патронов, потребляемых довольно узким кругом состоятельных охотников и спортсменов. А испанские патроны предназначены именно для широких масс стрелков, которые хотят иметь качественный и одновременно недорогой боеприпас.

И вот в 2000 году испанцы вновь обратили внимание на гигантский российский рынок охотничьих товаров и предложили своему давнему партнёру – петербургской фирме «Барс», возобновить ввоз широкой номенклатуры патронов UEE. С учётом российской специфики (высокие таможенные пошлины и налоги), испанцы сопроводили своё предложение такими ценами, которые должны обеспечить конеч-



ную стоимость патрона в оружейном магазине, которая несущественно отличается от цены отечественного патрона.

В итоге в 2001 г. патроны UEE вновь появились в России. За прошедшие годы испанцы переоснастили производство новыми экструдерами для производства гильз, усовершенствовали систему дозирования порохового заряда и испытательную базу. В соответствии с современными тенденциями изменился и фирменный стиль патронов – упаковочные коробки стали более узнаваемыми, несут больше полезной информации для стрелка.

При этом, по заверениям производителя, был предпринят ряд мер для повышения стабильности характеристик патронов. Это утверждение особенно заинтересовало редакцию нашего журнала.

Мы решили провести простейшие испытания, которые смогли бы подтвердить или опровергнуть заявление производителя.

Для испытаний были использовано два отечественных ружья, получивших широкое распространение в России – МЦ 21-12 и ИЖ-27 с одинаковой длиной стволов – 700 мм. Ствол МЦ 21-12 – цилиндрической сверловки. Из «ИЖа» стрельба велась из верхнего ствола с сужением 1,0 мм (полный чок). Из каждого ружья было произведено по одиннадцать выстрелов – один прогревочный и десять зачётных патронами производства фирмы UEE марки RIO 50, снаряжёнными дробью № 5 с массой снаряда 34 г. При каждом выстреле производился замер скорости дробового снопа на расстоянии 1 м от дульного среза с помощью про-

фессионального сертифицированного оборудования. Результаты отстрела приведены в таблице.

UEE заявляет начальную скорость дробового снаряда патронов RIO 50 не менее 410 м/с. Наш опыт показал полное соответствие данных производителя и реальных цифр, полученных редакцией экспериментальным путём. Интересно, что самозарядное ружьё МЦ 21-12, автоматика которого работает за счёт отдачи ствола с длинным ходом, обеспечило практически ту же среднюю скорость снаряда, что и ИЖ-27. Причём разброс скоростей у МЦ 21-12 оказался значительно меньше, чем у «двадцать седьмого», что, вероятно, объясняется различными идущих выводов из этих фактов в данном случае делать не стоит.

В дальнейшем, редакция журнала «Калашников» планирует провести испытания уже не патронов, а ружей различной конструкции со стволами различной длины и широким ассортиментом сменных дульных сужений. Думаю, что результаты будут интересными.

№ выстрела	Скорость снаряда V_1 , м/с	
	ИЖ-27	МЦ 21-12
Прогревочный	406	416
1	422	415
2	407	415
3	415	414
4	411	419
5	410	416
6	411	418
7	425	417
8	417	416
9	428	414
10	416	411

Средняя скорость (для зачётной серии из десяти выстрелов) $V_{1,ср}$: ИЖ-27 - 416 м/с и МЦ21-12 - 415 м/с
Разница скоростей в группе, ΔV : 21 м/с и 8 м/с соответственно

А пока, после проведения редакционных стрельб, мы смело можем рекомендовать патроны RIO фирмы UEE для российских охотников и спортсменов, как боеприпасы с высокой и стабильной скоростью дробы.

