

# Meopta.

Оптический прицел  
Meostar R2 1,7-10x42 RD

Чешское оружие в России пользуется заслуженной популярностью. О винтовках CZ наслышаны многие наши охотники.

Чего не скажешь о чешской оптике, которая по всему миру продаётся под брендом Meopta. Удивительно, но это действительно так: за последние 25 лет ни сами чехи, ни их официальные представители не предпринимали особых усилий для продвижения оптических приборов Meopta на российском рынке. Недоумение вызывает даже не сам факт недостатка предметной информации, а явная недооценка оптики Meopta в нашей стране.

Юрий МАКСИМОВ

ФОТО АВТОРА И ИЗ АРХИВА АВТОРА

## История компании Meopta

Всё началось с фирмы под названием Optikotechna. Она была основана в 1933 году бизнесменом А. Бенешем и профессором физики доктором Мазуреком. Фирма занималась производством различного фотооборудования в городе Пршеров. Нынешнее название Meopta (произведенное от слов Mechanika и Optika) компания получила в 1946 году в результате национализации. После Первой мировой войны Чехословакия имела мощную и во многом передовую промышленность, включая первоклассное оружейное производство. Именно это стало одной из причин нападения Германии, которая остро нуждалась в современном оружии. Во время Второй мировой войны немцы в полной мере использовали возможности чешской промышленности. Не осталась в стороне и Optikotechna, которая выпускала для германской армии оптическую продукцию военного назначения. В конце 1950-х гг. производственный потенциал Meopta был увеличен за счёт присоединения братиславского филиала австрийской производственной фирмы С.Р. Göerz, которая также занималась изготовлением различной оптической продукции. С

этого момента началось бурное развитие компании, сосредоточившейся на выпуске гражданской оптики.

Во время «холодной войны» про Meopta снова вспомнили, на этот раз – во имя интересов СССР: более 75% мощностей компании были задействованы в рамках оборонного заказа стран Варшавского договора. Предприятие быстро развивалось. После снижения объёмов армейских заказов (начиная с 1988 года) Meopta акцентировалась на расширении производства охотничьих оптических прицелов. В 1990-м году компания полностью прекращает выпуск военной продукции и фрагментируется.

После раз渲ла СССР и распада Чехословакии Meopta была приватизирована и приобрела статус частной компании. Благодаря инвестициям в инфраструктуру и человеческий ресурс (здесь большую роль сыграл американский эмигрант Пауль Раусниц, чех по происхождению), компания начала поставки комплектующих для производства оптики различного назначения в ведущие страны мира. Грамотная политика позволила региональному предприятию быстро войти в короткий список ведущих поставщиков широкого спектра оптических приборов и занять авторитетные позиции в области научно-технических исследований и

разработки оптики. На сегодняшний день Meopta имеет в штате 2700 человек и филиал в США.

**Продукция компании Meopta успешно продаётся по всему миру. Технические параметры линейки прицелов Meostar R2 позволяют отнести их к оптике класса выше среднего. При этом результаты по поиску дополнительной информации по оптике Meopta выявили неоднозначное отношение к ней со стороны российских пользователей. Так что же собой представляют чешские прицель? В этой статье на примере прицела Meostar R2 1,7-10x42 RD мы попробуем на практике найти ответы на интересующие нас вопросы.**

Прицел Meostar R2 1,7-10x42 RD на высокоточной 6,35-мм PCP-винтовке "VARMINT" производства компании ATAMAN при проверке механизма поправок на повторяемость

В мировых масштабах Россия пока что представляет относительно незначительную часть рынка сбыта. Не будем давать качественных оценок этого факта, просто примем его как данность. Тем не менее чешские оптики небезосновательно считают рынок нашей страны стабильно растущим и, в свете санкционных ограничений по ввозу американской и европейской оптики, очень интересным. А это значит, что присутствие Meopta в оптическом сегменте нашего оружейного рынка уже в ближайшее время обещает стать более заметным.





Прицел Meostar R2 1,7-10x42 RD  
на винтовке Remington R-25

Стрельба из Remington R-25 с  
прицелом Meostar R2 1,7-10x42 RD



### Оптические прицелы Meopta

В мире осталось не так уж и много традиционных предприятий, основанных на полном (или почти полном) технологическом цикле. У нас в стране таких заводов ещё достаточно много, хотя усиливающиеся тенденции к глобализации экономики вызывают тревогу. Сторонники макро-процессов в экономике любого уровня настаивают на нецелесообразности использования заводов полного цикла. Им противостоят специалисты, призывающие по возможности сохранить такие уникальные производства, что разумно и с позиций госбезопасности. Оппоненты приводят свои убедительные аргументы, и со стороны не всегда понятна как сама проблематика, так и суть происходящего. На серьёзность и важность разногласий красноречиво указывает и позиция новой администрации США, настроенной на возвращение хотя бы части промышленности из Китая.

На этом фоне чешская компания Meopta (отметим – с непосредственным участием американского

капитала) является наглядным примером предприятия полного цикла, что всячески подчёркивается и позиционируется как несомненное достоинство. Как бы оно ни было, но такая стратегия приносит свои плоды: помимо производства широкого спектра оптических приборов, более половины всего объёма выпускаемой продукции занимают комплектующие для известных производителей оптики по всему миру. И чехи нацелены на дальнейшую экспансию.

Судите сами: в 2016 году на производственных мощностях Meopta было изготовлено 24000 прицелов для охоты, спортивной стрельбы и тактического применения. Но компания планирует глобально расширять производство. В 2017 году планируется произвести уже 26000 прицелов. Соответственно, сопоставимыми темпами растёт и производство прочей профильной продукции. Что, кстати,

наглядно доказывает эффективность классического производства даже на Западе.



Винтовка CZ-557 в калибре .308 Win с прицелом  
Meopta Meostar R2 1,7-10x42 RD



Самозарядная винтовка Remington R-25 под патрон .308 Win с прицелом Meostar R2 1,7-10x42 RD



Представители Meopta утверждают, что каждый прицел проходит строгий контроль качества и подвергается следующим нагрузкам: эксплуатационным (тепло, холод и прочие климатические условия) и ударным (вibration, ударные усилия). Также проверяется точность механизмов введения поправок. Чешские специалисты позиционируют свою компанию в качестве бренда спортивной оптики класса

са выше среднего. Под стать тому и девиз компании: «Отличное качество и лучшая производительность за разумные деньги».

Качество прицелов Meopta сам производитель сравнивает с продукцией таких компаний, как Swarovski, Zeiss, Leica, Schmidt-Bender и т.д. По цене продукцию Meopta чехи сопоставляют с «второстепенными брендами» (по их же утверждению), такими как Leupold, Vortex, Nikon, Steiner и Minox. Ход маркетинговой мысли чехов здесь понятен, но нельзя согласиться со столь однозначным ранжированием названных брендов. Во-первых, ряд экспертов относит тот же Nikon к пресловутой «большой пятёрке». Есть модели прицелов высокого класса и у Leupold, и у Vortex. В то же время можно встретить нарекания в »



Прицел Meostar R2 1,7-10x42 RD на винтовке CZ-557

Внесение боковых поправок

Кольцо регулировки кратности в положении 1,7х.  
Обратите внимание на удобное оребрение кольца и маркировку на верхней части окуляра

Прицел выставлен на максимальную кратность



адрес современной продукции ведущих оптико-механических компаний.

Здоровые амбиции Meopta подкреплены мощной производственной базой и постоянным обновлением модельного ряда выпускаемых приборов. В настоящее время компания планирует развивать направление стрельбы на большие дистанции, для чего будут задействованы прицелы серии Meotar R2 (использующие сменные баллистические маевочки и сетки с баллистической компенсацией) и бинокль с лазерным дальномером MeoRange.

Как уже было отмечено, Meopta самостоятельно разрабатывает, проектирует и производит все линейки оптических прицелов, премиум-серии биноклей Meostar и зрительные трубы. Заказы у субподрядчиков всё же имеются: они делаются на резиновые части корпусов (кольца окуляров, резиновые уплотнители и т.д.). «Меопта» располагает собственным оптическим производством и является одной из немногих в Европе компаний, которые сами режут, шлифуют, полируют и обрабатывают покрытиями всю оптику для производимых приборов. Понятно, что, сохранив этот производственный процесс у себя под боком, любой производитель держит его под подобающим контролем и может гарантировать высокое качество выпускаемой оптики.

Представители компании не смогли ответить на мой прямой вопрос о происхождении оптического стекла (где и

как его варят) для прицелов Meopta. Это объяснимо с учётом повышенной секретности в любой оптико-механической компании в вопросах производства стекла и просветляющих покрытий. Некоторые источники утверждают о возможном использовании чехами оптического стекла всемирно известной германской компании Schott AG, чьё стекло считается одним из лучших (или лучшим) в мире. Тем не менее в открытом доступе я нашёл информацию о том, что Meopta может использовать оптическое стекло французского и китайского происхождения. Как видите, расхождения очень существенные, что только подтверждает традиционную закрытость этого вопроса.

## Оптический прицел Meostar R2 1,7-10x42 RD

Сегодня чехи выпускают несколько линеек оптических прицелов, в которых можно запутаться. Поэтому, как и везде, сначала нужно определиться с собственными целями и задачами. При выборе своего первого прицела Meopta я руководствовался следующими соображениями: это должен был быть прибор охотничьего предназначения, максимально высокого класса и с возможностью универсального применения. Следовательно, нужен был прицел с зумом, достаточно тонкой прицельной сеткой во второй фокаль-