



Евгений Александров

# Целься двумя глазами

Оптоволоконные мушки HiViz



Оптоволоконная мушка Magni-Comp

*Многочисленными экспериментами установлено, что у 40 % стрелков наблюдается перекрёстное доминирование зрения. Что это значит? Что 40 % стрелков-правшей целятся не ведущим глазом и в результате промахиваются левой цели.*

*А распространение перекрёстного доминирования среди левшей достигает 80 %!*

*Новая технология Magni Optics/Magni-Comp от компании HiViz, производящей множество вариантов оригинальных прицельных приспособлений на основе оптоволоконных элементов, помогает решить проблему перекрёстного доминирования.*

**Р**ешение проблемы перекрёстного доминирования довольно просто – если вы прикладываете ружьё к правому плечу, то желательно и целиться правым глазом (для левши наоборот). Система фирмы HiViz обеспечивает необходимую координацию руки и глаза, делая невозможным «неправильное» перекрёстное прицеливание, позволяя стрелку даже не задумываться над тем, какой глаз у него ведущий.

Определить ведущий глаз несложно. Для этого достаточно «прицелиться» пальцем на удалённый объект,

глядя на него двумя открытыми глазами. Затем нужно поочередно закрыть каждый глаз. В результате получится, что при закрывании одного глаза «прицел» не сместится, а в случае с другим глазом палец и объект «разъедутся».

Глаз, обеспечивший статичную картинку, и является ведущим.

Помимо решения проблемы перекрёстного доминирования, система Magni Optics/Magni-Comp обеспечивает правильное вскидывание ружья за счёт выбора нужного положения головы относительно приклада. Если вы когда-нибудь пытались смотреть через оптический прицел, неправильно расположив голову относительно приклада, то поймёте принцип работы этой системы – отклоните голову в сторону и мушка перестанет светиться, попробуйте прицельтесь «не тем» глазом, и мушка опять не светится.

Все прицельные мушки HiViz помогают стрелку фокусироваться на цели, держа оба глаза открытыми. В этом случае стрелок периферическим зрением способен отслеживать окружающую обстановку и положение оружия – если мушка «уходит» из поля зрения, то глаза постоянно посылают сигнал мозгу: «Мы не видим правильного изображения. Стрельба невозможна».

Система Magni Optics/Magni-Comp позволяет незаметно корректировать возможные ошибки при неправильном вскидывании ружья, обеспечивает единственно верное положение головы стрелка с естественным выбором «правильного» глаза для производства точного выстрела. Всё устроено так, что стрелок не только получает сигнал об ошибке, но и кратчайшим путём, интуитивно устраняет её.

Из выпускаемых фирмой HiViz оптоволоконных мушек системы Magni Optics/Magni-Comp стоит отметить две новинки: мушки Magni-Hunter и Magni-Comp.

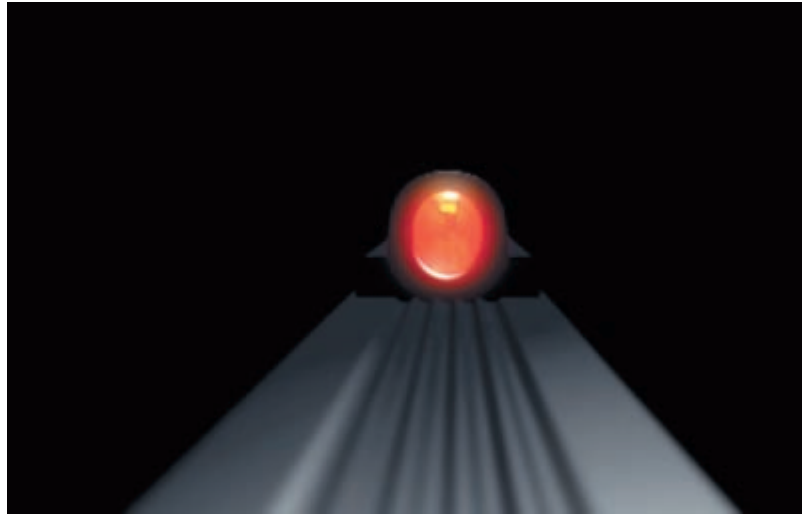
Оптоволоконная мушка Magni-Hunter разработана для лучшей концентрации световых лучей в условиях низкой освещённости.

Magni-Hunter может устанавливаться практически на любую вентилируемую планку ружья, надёжно удерживаясь на ней при помощи магнитного основания. В комплект поставки мушки включены сменные основания, подходящие для самых разных моделей оружия.

Защита гнезда оптоволоконной мушки обеспечивает баланс между концентрацией световых лучей и надёжным предохранением сменного оптоволоконного кабеля от возможных повреждений на охоте механических повреждений. Дополнительный свет, концентрируемый оптоволоконным кабелем, улучшает видимость на охоте и ранним утром, и поздним вечером.

В дополнение к решению проблемы перекрёстного доминирования мушка Magni-Hunter положительно влияет на безопасность на охоте. Благодаря этой мушке, вы, целясь, можете держать оба глаза открытыми, а значит лучше контролировать ситуацию вокруг – местонахождение других охотников, собаки и взлетающей дичи.

Оптоволоконная мушка Magni-Comp сконструирована по революционной технологии Magni



*Целясь правильным глазом, вы видите светящуюся мушку (вверху). При неправильной прикладке или использовании «не того глаза» мушка не светится (внизу)*





Optics/Magni-Comp и удостоена наград. Очень удачный открытый дизайн мушки, призван улучшить показатели стрелка на стенде, хотя, конечно, может применяться и на охоте.

В комплекте с мушкой поставляется набор винтов, подходящих практически под любое распространённое гладкоствольное ружьё.

Обе мушки максимально используют способность оптического волокна собирать световые лучи своей поверхностью, «проецируя» их на торцевую поверхность специальной формы. При этом все продукты фирмы HiViz, предлагаемые стрелкам, представляют собой уникальные по совокупности свойств устройства, в которых используются только самые лучшие материалы, что и обеспечивает компании мировое лидерство. Именно поэтому мушками фирмы HiViz предпочитают комплектовать своё оружие ведущие производители охотничьего и спортивного оружия. Ну, а если ваше ружьё не оснащено этой системой в базовой комплектации, ничего не мешает приобрести Magni-Hunter или Magni-Comp отдельно – никаких проблем с монтажом не будет, а на результатах стрельбы скажется – HiViz гарантирует! 🎯

*Оптоволоконная мушка Magni-Hunter разработана для лучшей концентрации световых лучей в условиях низкой освещённости. Magni-Hunter может устанавливаться практически на любую вентилируемую планку ружья, надёжно удерживаясь на ней при помощи магнитного основания*

