



*«По-настоящему интересно только точное оружие». Это высказывание заслуженного американского офицера было выбрано потому, что оно никогда не потеряет своей актуальности. Бесспорным является то, что точность или кучность боя – неотъемлемая составляющая эволюции всякого оружия. А если бы это было не так, то мы до сих пор получали бы удовольствие, кидаясь камнями. Тем более удивительным можно считать то незначительное место, которое уделяется проблемам улучшения точности современного оружия в периодической отечественной печати. И если в западных странах вниманию читателя предлагается сразу несколько изданий по данной проблематике, то в нашей стране образовался значительный информационный пробел.*

**Владислав Лобаев**

# Высокоточная СТРЕЛЬБА

Новый проект журнала «КАЛАШНИКОВ»  
и Национальной ассоциации бенчреста России



**Ж**урнальный рынок переполнен информацией для охотников, но человек, желающий научиться стрелять точно, найдет в них мало полезного для себя. Такое положение нельзя считать справедливым, поскольку к настоящему моменту в России уже сформировался круг любителей высокоточной стрельбы, как практиков, так и широкого круга интересующихся ее общими вопросами или отдельными разновидностями. Быстро растущая армия отечественных стрелков нуждается в своём собственном издании и безусловно заслуживает его.

В связи с этим Национальная ассоциация бенчреста России совместно с журналом «КАЛАШНИКОВ» предлагает вашему вниманию новый оружейный журнал «Высокоточная стрельба». В нём, прежде всего, будут затрагиваться вопросы основных разновидностей высокоточной стрельбы.

### **Бенчрест**

Его присутствие в новом журнале вполне логично. Целью бенчреста именно и является достижение максимальной кучности/точности винтовок, боеприпасов и выработка новых стрелковых методик, направленных на её достижение. Недаром бенчрест называют «Формулой-1» стрельбы, ведь винтовки и экипировка для него находятся на самом острие оружейных технологий. Неудивительно, что стрелкам бенчреста есть чем поделиться с представителями других стрелковых дисциплин.

### **Варминтинг**

Стационарная охота по весьма малогабаритным целям высокие требования по точности, тем более, когда речь идет о дальних дистанциях. Попадание в животное размером с белку на 1000 с лишним метров требует глубокого и всестороннего подхода к делу. Дело осложняется тем, что это именно охота. Помимо точности предъявляются и другие требования. К патрону – поражающее действие, к стрелку – способность поражения желательна с одного выстрела.

### **Охота на сверхдальних дистанциях**

При обсуждении идеи журнала с одним приятелем-охотником тот высказал точку зрения, что проблемы высокоточной стрельбы не

слишком касаются охотников. Мол, при стрельбе со 100 метров по мишени размером с корову не так важно, обеспечивает ли оружие требуемую кучность даже и в одну угловую минуту. На что один из бенчрестеров заметил: «Да, но если вы охотитесь на корову с двух тысяч метров, тогда эти цифры приобретают совсем иное значение...». Это не было преувеличением. На западе существует довольно большое сообщество любителей такого рода охоты. В их послужном списке рекорды по добыванию оленя и медведя на 3000 и 3200 метров. Рекордный выстрел по птице на сегодняшний день – 2550 метров – свидетелем которого был и я, насколько известно, так и остался не побит. Существуют и отечественные достижения, хоть и более скромные, но достойные описания, а также и ценный опыт, нуждающийся в обобщении.

### **Снайпинг**

Военная тематика высокоточной стрельбы неисчерпаема. Неисчерпаемость темы странным образом сочетается с дефицитом информации, от чего страдают, прежде всего, сами снайперы. Другой актуальной проблемой войскового и полицейского снайпинга является неспособность поспевать за стремительным развитием технологий высокоточной стрельбы, которое

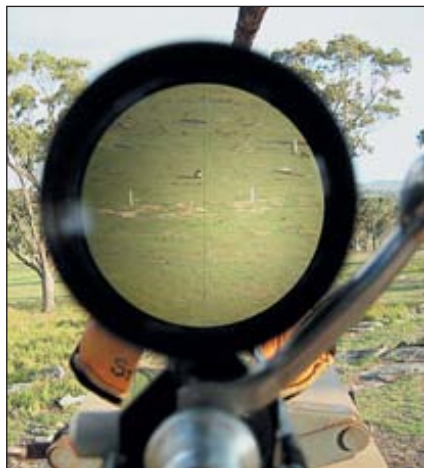
в спортивно-охотничьих дисциплинах. Правда, данная проблема характерна не только для России, но для нас – в особенной мере. Хотя делать вид, что высокоточной стрельбы не существует становится всё сложнее. И, мы надеемся, наш журнал поможет разубедить неверящих, а апологетам высокоточной снайперской стрельбы – стать еще лучшим стрелками.

Конечно, там, где разговор идет о стрельбе не может не идти речи об оружии, боеприпасах и вспомогательном оборудовании. Поэтому можно с уверенностью сказать – одними методиками стрельбы наш журнал не ограничится. Конструкторы и производители оружия найдут в нём информацию о том, как высокоточное оружие изготавливается в других странах. Любители получают ценные советы по тюнингу оружия и перснаряжению патронов. Спортсмены-пулевики смогут повысить свои результаты через изучение опыта настройки заряда и доводки оружия лучшими стрелками мира.

Помимо этого, наших читателей ждут тесты самых разнообразных образцов оружия – от винтовок для бенчреста, до заводских винтовок, претендующих на







звание «высокоточное стрелковое оружие». Прицелы и отдельные компоненты оружия, такие как затворные механизмы, стволы, ударно-спусковые механизмы, также не будут обойдены вниманием.

Предполагаются публикации интервью с известными пулевиками и оружейниками мира. Также планируются специализированные обучающие разделы, результаты крупнейших мировых и отечественных соревнований по высокоточной стрельбе и многое другое.

Мы приглашаем к сотрудничеству всех читателей, стрелков, специалистов, желающих быть нашими авторами. Всех, кто предпочитает продуваемое всеми ветрами стрельбище тишине уютных кабинетов. Именно эти неутомимые люди и двигают вперед дело высокоточной стрельбы. Всех тех, кому небезразличен вопрос – быть или не быть российскому высокоточному стрелковому оружию. Ведь развитие высокоточной стрельбы в России должно служить не только благородным

целям развития отечественного стрелкового спорта, но и оружейной промышленности в целом. И мы верим, что наш журнал будет играть в этом процессе не последнюю роль.

Мы также верим в то, что нашими общими усилиями Россия сможет родить новые имена, способные вернуть былую славу стране. Уже на новом поприще, имя которому – высокоточная стрельба.

