

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

Фантастические выстрелы (впечатления о Втором открытом командном чемпионате по стрельбе сурков на приз Московского охотничьего клуба "Сафари")

Владимир Тихомиров

Соревноваться в точности стрельбы так же естественно для мужчин на всем свете, как и побороться. Американские ковбои разобравшись друг с другом и установив зоны влияния, нашли очень полезный выход этой потребности, который заключался в стрельбе по суркам, размножавшихся во множестве и наносящих серьезный урон посевам. Вот здесь и пригодились стрелковые навыки. Вот и выносят вечером соседи выдавший виды стол на край поля, ставят на него бутылочку виски, рядом кладут выдавшую виды винтовку и в промежутках между возлияниями сводят счеты с нахальными сурками. Заодно выясняется, кто точнее стреляет. Вот так и стрелковые навыки поддерживаются и поголовье прожорливых грызунов уменьшается. А чтобы не таскаться со столом по всему полю, норовили стрелять с больших дистанций. Этот вид полезного развлечения и состязания в Америке называется варминт. А те ковбои, которым не нужно было защищать свои поля от сурков (коль скоро у них не было полей), оттачивали свою стрельбу на пустых бутылках изпод виски, которые устанавливали на различные, в том числе и очень отдаленные дистанции. Заниматься этой стрельбой было можно на любом месте, лишь бы оно было защищено от ветра и туда не забредала пасущаяся

скотина. В таких местах имело смысл оборудовать стационарные стрелковые столы, а само место огородить забором. Теперь здесь можно было вволю пострелять в любой момент. Постепенно такие места преобразовывались в стрельбища на длинные дистанции. Соревнования в дальней точной стрельбе с упора стали называться бенчрестом. Американцы очень любят эти развлечения.

Российским охотникам сравнительно недавно было позволено приобретать нарезное оружие. До того мы были вынуждены охотиться на лосей и кабанов с гладкоствольными ружьями и добывать их с расстояния броска камнем. Десятки тысяч любителей охоты и профессионалов перемесили ногами тысячи тонн снега и наломали кубометры сухих веток, продираясь сквозь лесные заросли в погоне за добычей. В это время весь цивилизованный мир добывал этих животных без каторжных усилий с помощью нарезного оружия разных калибров со множеством вариантов патронов к каждому из них. Оснащение хорошими оптическими прицелами позволяло делать это с расстояний, в десятки раз превышающих дистанции стрельбы из гладкоствольного оружия. Более того, в абсолютном большинстве развитых стран стрельба из такого оружия по животным крупнее серны и

европейской косули просто запрещена. Использование нарезного оружия с оптическими прицелами позволяет не только экономить силы охотника, но и существенно снижает количество подранков, сберегая поголовье животных. С его помощью, кроме копытных и крупных хищников, весь мир предпочитает стрелять мелких пушаринных, и на тетеревиных токах нарезное оружие значительно эффективнее дробового. Каждый имевший возможность сравнить скажет, что и спортивное удовольствие от хорошего пулевого выстрела значительно выше, чем от удачного попадания дробью, поскольку пулевой выстрел требует несравненно большей собранности стрелка. Конечно, о вкусах не спорят, и участник турнира Александр Леонидович Суруханов напомнил народную мудрость, что пулевая стрельба - наука, а дробовая, разумеется "влет" - искусство. Пожалуй, это

всегда так, когда уровень достижений запредельный, независимо от вида стрельбы.

В дореволюционной России в Сибири и на Севере европейской части охотились преимущественно с нарезным оружием. В наших крепких промысловых регионах его всегда предпочитали гладкоствольному и не переставали с ним охотиться, что делают и сегодня. Государственные планы по заготовке мяса дичи, лекарственного сырья и пушнины нужно было выполнять. Госпромхозы и колхозно-кооперативные предприятия имели нарезное оружие, которое в начале сезона выдавали "на прокат", уходящим на промысел охотникам. К чести правоохранительных органов, они на эту ситуацию смотрели "сквозь пальцы". Основным оружием была трехлинейная мосинская винтовка (образца 1891 года) и кавалерийский карабин на ее основе. После Великой Отечественной войны появился расверлен-



ный кавалерийский карабин калибра 8,2 мм. Народ его не полюбил за откровенно слабый патрон. А основным малокалиберным оружием были и остаются карабинчики "ТОЗ-16" и "ТОЗ-17". Промысловики и сейчас неплохо относятся к комбинированной "Белке", но она давно снята с производства. Ну а большая часть российских охотников, как живущая в Европе, так и в сибирских городах, вынужденно обходилась гладкоствольным оружием. Таким образом, уже три поколения наших охотников выростали в условиях, исключая культуру пулевой охоты. Хуже того, наше производство нарезного оружия было ограничено выпуском армейского ассортимента и лишь в значительно меньшей мере - спортивного. Есть все основания думать, что и оно рассматривалось в качестве тренировочного для всенародной подготовки солдат. Только с шестидесятых годов прошлого века у нас в ограниченном количестве стали заниматься разработкой и производством охотничьего нарезного оружия. Но, в связи с полным отсутствием не только традиций но и опыта, наши "барсы", "лоси" и "медведи" получились, скажем, помягче,

не экстремального класса. Наш хронический голод по нарезному оружию и закрытость рынка также не стимулировали производителей к совершенствованию оружия. Сегодня армейские склады, затоваренные симоновскими карабинами и мосинскими винтовками и карабинами, которые по причине моральной старости невозможно продать ни в Северную Корею, ни даже в Южную Родезию, разгружают, продавая нам их содержимое вместо настоящего охотничьего оружия. Однако очевидно, что "нацарапанные гвоздем" на "СКС" литеры "ОП" не могут превратить армейский карабин в "охотничье-промысловый". В такой же мере невозможно на технологических линиях, созданных для выпуска замечательных автоматов Калашникова и его же ручных пулеметов, изготавливать нормальное охотничье оружие. Поэтому стада "Сайги" и "Вепрей" просто обречены на вымирание. Использование армейского оружия на охоте не только очень неудобно, но и неэффективно. Ведь еще на стадии проектирования их оптимизируют относительно совершенно других параметров, по сравнению с охотничьим оружием. Во многих странах

запрещено охотиться не только с армейским оружием, но даже с внешне похожим на него.

Сегодня, когда у части российских охотников появилось нарезное оружие, очень важно, поднять и общую охотничью культуру, и культуру применения на охоте нарезного оружия. Поло-

жительным моментом в этом трудном деле стала возможность не только знакомиться, но и приобретать приличное нарезное охотничье оружие всемирно известных фирм. К сожалению, в России это оружие становится почти вдвое дороже, чем в стране, где его произвели. Здесь ничего не поделаешь - у наших предпринимателей такой аппетит. Есть слабая надежда, что и наши оружейники хоть посмотрят на то, что делается в мире. Но если серьезно, то в стране с сырьевой экономикой хорошее оружие произвести нельзя.

Проблема о создании (или о воссоздании) российской культуры охоты с нарезным оружием актуальна как никогда. Пока основной эффект от продажи охотникам нарезного оружия - рост эффективности браконьерства. Ясно, что охотничья культура растет не на пустом месте, а развивается на почве общей культуры, одновременно являясь ее составляющей. Турнир по добыче сурков-байбаков снайперским оружием, который Московский охотничий клуб "Сафари" уже во второй раз проводил в Миллеровском районе Ростовской области в начале июля, это существенный вклад в подъем охотничьей культуры России.

Любой выезд на охоту это всегда личные географические открытия. Для меня и, как показалось, для многих участников турнира природа южнорусской степи оказалась приятной незнакомкой. Угодья, где проходила охота, представляли не равнину от горизонта до горизонта, а были слегка всхолмлены и изрезаны сетью некрупных рек и оврагов - балок. В районе было заметное количество прудов, часто расположенных каскадами по одному естественному водотоку. Их достаточно увлажненные берега,



равно как и пойменные луга небольших рек - места, где была особенно высокая концентрация сурка. Их поселения (колонии) находились на небольших (до метра) естественных возвышенностях или немного поднимались на борта речных долин. Древесно-кустарниковая растительность концентрировалась по берегам рек и балок. Кроме того, поля были разделены на правильные квадраты лесозащитными полосами, посаженными еще в сталинские времена (после Великой Отечественной войны). С удовлетворением отметим, что заброшенной пашни мы не видели.

Живописное место на берегу быстрой речки Калитвы, где был организован палаточный лагерь участников турнира, находилось в сосновой посадке площадью около 10 квадратных километров. Июнь и начало июля в





Ростовской области было дождливым. Поэтому луга мы застали в полном цвету. Они были довольно разнообразны по видам растений, среди которых были и незнакомые для жителей средней полосы России. Среди деревьев нам постоянно встречались клены, вязы, ясени, хорошо знакомые по городским посадкам, но в подмосковных лесах не растущие. Сосновые насаждения порадовали обилием маслят. В день приезда они в жареном виде гармонично влились в гастрономическую программу.

Сурки стали наносить заметный урон не только лугам, но и посевам подсолнечника, кукурузы и зерновых. Сегодня их в Миллеровском районе около 50 тысяч. На участках, выделенных для стрелков, плотность зверьков была такая, что одновременно с одного места их было видно несколько десятков.

Накануне зачетной стрельбы была проведена жеребьевка, определившая для каждого участника соревнований место стрельбы, сопровождающего егеря с автомобилем и судью, которым был один из участников команды-соперницы. В этот день участники смотрели "свои" уголья и пристреливали оружие по мишеням, выставляемым на выбранные дистанции. Я был свидетелем пристрелки оружия Юрием Слетовым, Сергеем

Шпунтовым (оба из команды клуба "Сафари"), Виктором Никифоровым, Борисом и Игорем Хейфицами (целиком команда "Мастер"). Они это делали последовательно на дистанциях 300, 400 и 500 метров. Должен сказать, что не только для егеря Василия Ивановича, но и для меня, много лет занимавшегося биатлоном и добычей пушных зверей с малокалиберным оружием, результаты даже пристрелки были просто ошеломляющими. Тяжелое целевое оружие калибра до .308, снабженное оптическим прицелом переменной кратности от 4 до 10-12, установленное на стрелковом столе на два упора, инфракрасный или лазерный дальномер, подзорная труба большой кратности и светосилы, позволяющая видеть пулевую пробоину в мишени с расстояния 500 метров, определитель скорости ветра, хороший бинокль, портативный компьютер с программой, позволяющей рассчитывать углы прицеливания и боковые поправки в зависимости от калибра оружия, типа патрона и пули, дистанции и погодных условий - вот минимальный набор оборудования, необходимый для успешного выполнения дальних выстрелов.

В дни зачетных стрельб каждому участнику соревнований давалось 25 патронов и 10 лицензий на сурков. Зачетные баллы каждого участника складывались из пяти самых дальних успешных выстрелов, то есть тех, в результате которых добывались эти пять сурков. Однако добыть такое количество зверьков смогли не все стрелки. Команды состояли из трех человек, сумма их очков и становилась командным результатом. Соревнования проходили два дня с шести утра до полудня. Если возникало по-

дозрение, что раненный сурок ушел в нору, егеря и судья выясняли это по наличию крови на следе. В этих случаях закрывалась одна лицензия. За два дня стрельбы был потерян лишь 31 подранок, а добыто 168 сурков. Начальник отдела охоты и рыболовства Ростовского областного ООиР Максим Петрович Лебедев засвидетельствовал, что это соотношение в несколько раз выше, чем при традиционной добыче местными охотниками, у которых уходит до 40 процентов раненых байбаков. Охотуправление Ростовской области для проведения турнира выделило 300 лицензий. Двадцать семь участников турнира использовали из них лишь 199. Значит, средняя добыча была около семи сурков на винтовку.

Спортивные итоги. Лучшей была команда национальной ассоциации "Бенчрест". Если бы наши друзья называли бы свою ассоциацию по-русски, нам не нужно было бы лезть в словарь, ломая голову над значением этого слова. У существительного "bench" есть пара подходящих значений - "скамья" и "станок". Есть и не часто встречающийся глагол "to bench" - "выставлять", "демонстрировать". "Rest" имеет несколько значений: "покой", "отдых", "неподвижность", "подставка", "суппорт". Соответствующий глагол означает "лежать", "опираться". Словарь Мюллера приводит в качестве омонима с пометой "историческое" значение "сошка (для подпорки мушкета)". Думается, что "бенчрест" можно переводить термином "стрелковый станок". А вышеупомянутую ассоциацию можно по-русски называть ассоциацией любителей снайперской стрельбы со станка. Капитаном победившей команды был Евгений Островский, его личный результат был луч-

шим среди всех участников. Из английской целевой винтовки "Assurasy AW" калибра .308 Win он сделал результативные выстрелы на 295, 505, 435, 404 и 505 метров (сумма 2144). Вместе с Г. Кожаевым 200+300+517+547(1564) и В. Дементьевым 170+180+195+285+270 (1100) команда набрала 4808 баллов. Второе место заняла команда общественной организации "Мастер". Ее участники Б. Хейфиц 360+430+351+410+395 (1919), В. Никифоров 193+324+335+262+313(1492) и И. Хейфиц 318+235+235+217+217(1222) набрали вместе 4637 баллов. Все участники команды "Мастер" имели оружие под патрон .308 Win. Третьей была команда московского охотничьего клуба "Сафари" - 4372 (Ю. Слетов - 505+191+495=1191, С. Шпунтов-295+178+197+142+202=1067, О. Шевченко -380+382+382+485+485=2114). Призеры личного зачета выступали за три первые команды. Это Е. Островский, О. Шевченко и Б. Хейфиц.





Организаторы турнира учредили специальные призы. Приз за отсутствие подранков получил Андрей Комков. За самый дальний выстрел был награжден Олег Ким. Он добыл сурка с фантастической дистанции 637 метров с помощью американской снайперской винтовки калибра .308Win. Приз "За волю к победе" получил Владимир Бугаев. Он с нашей родной переломной одностволкой "ИЖ - 18 МН" калибра .223 доблестно (209, 209, 246, 246, 261) соревновался со стрелками, вооруженными английскими и американскими снайперскими винтовками .308 калибра, полностью укомплектованными вспомогательной техникой. С отечественным оружием был еще только один стрелок - Ю. Максимов. Со своим "Вепрем" он, конечно, не мог составить серьезной конкуренции лидерам (95, 87, 98, 230, 161). Кроме упоминавшихся специальных снайперских винтовок охотни-

ки использовали оружие многих известных оружейных фирм. Семь человек стреляли из финских винтовок, изготовленных на базе модели "Sako 75", которые продаются по относительно доступным ценам. Три человека стреляли из оружия на базе "Remington 700", специально приспособленного для такой стрельбы. Эта фирма уже давно выпускает модель "Remington 700 BDL Varmint" четырех калибров: .222 Rem., .224 Rem., .243 Win.

и .308 Win. При длине стволов 61 см эти винтовки весят 4 кг. Сравнительно недавно выпущена новая модель "Remington 700 Varmint Synthetic" с затвором из нержавеющей стали и "свободно плавающим" стволом длиной 66 см с шестью продольными выборками. Таким путем не только улучшено охлаждение ствола, но и снижен вес всей винтовки до 3,84 кг. Ложе винтовки выполнено из алюминия покрытого пластиком, армированным волокнами из стекла, ароматического полиамида и графита. По два спортсмена стреляли из "Mannlicher" и "Blaser R-93". Еще были "Sauer 202" калибра 6,5 X 55 и "Weaserby" .223 калибра.

Турнир прошел как праздничная встреча друзей-единомышленников, как "школа передового опыта". Однако осталось впечатление, что над правилами проведения таких чемпиона-

тов нужно потрудиться. Вероятно, правы участники, предлагающие отдельные соревнования в разных калибрах. Мне очень импонирует позиция Александра Леонидовича Суруханова, предлагающего к тому же ввести отдельный зачет для стрелков, использующих станок и стреляющих "с ремня", т.е. из стандартных спортивных (или произвольных) положений. Представляется полезным подумать о введении скидок к баллам в зависимости от дефекта шкурки, полученного от выстрела. Традиции охоты требуют бережного отношения к охотничьей добыче. Очевидно, что над положением о проведении таких соревнований есть смысл подумать интеллектуальным центрам отечественной охотничьей культуры, одним из которых и является клуб "Сафари".

Очень сложная работа, которую по инициативе и при участии Московского охотничьего клуба "Сафари", благодаря активности и организаторским способностям председателя Ростовского областного общества охотников и рыболовов - Владимира Михайловича Сторожева, трудолюбию и исчерпывающему знанию угодий председателя Миллеровского районного общества охотников Александра Илларионовича Деревянкина, охотников и егерьей сыграла очень важную роль в пропаганде точной пулевой стрельбы. Опытные стрелки-пулевники, и не только из клуба "Сафари", провели очень полезный мастер-класс. Их знания и практический опыт кажутся бесценными как для практиков - охотников, так и для разработчиков нарезного охотничьего оружия и боеприпасов.

ЭСТ ООО НПФ «ЭЛЕКТРОННАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА»
300034, г. Тула, а/я 400 тел. (0872)-47-64-08, 34-70-68

- Производство изделий и аксессуаров для оружия
- Оружейные фонари
- Лазерные целеуказатели
- Кронштейны для оптики
- Мушки и надульные устройства

Продажа в г. Москва:
- Торговый центр «Экстрим»
ул. Смоленная, д.63Б, тел. 780-32-67
- Магазин «Зенит» - м. Сокольники, тел. 269-80-04
- Оптовая продажа ЗАВ фирма «ГИМЭКС», тел. 540-00-12
Интернет-магазин www.sturman.ru

Продажа в г. Санкт-Петербург:
- Оружейная фирма «ЛЕВША», ул. Новгородская, 27, тел. (812)-327-82-83
- ООО «Русское оружие», ул. Захарьевская, 23, тел. 273-96-37