

# С ФОНАРЕМ НА ОХОТЕ

Александр ПОВАРЕНКОВ

Фото автора

**В** обширном перечне традиционных русских охот последнее место занимают различные виды охот на засидках. Здесь и добыча медведей и кабанов на овсяных полях, и подкарауливание тех же медведей и волков на приваде, и стрельба лисиц и зайцев ночью на засидках, и модная в последнее время охота на кабанов со стрелковой вышки у подкормочных площадок. Издавна охотники подметили, что на хитрых и осторожных зверей лучше охотиться

в темное время суток, когда животные наиболее активны и менее чутки. Однако проблемы, возникающие при стрельбе на охоте в темное время, были всегда. Главная из них – недостаточная видимость как объекта охоты, так и прицельных приспособлений оружия. В разное время охотники по-разному пытались решить эту проблему. Вот какие рекомендации давал Л.П. Сабанеев в своем знаменитом «Охотничьем календаре» (издание 1892 года): «...При ночной

стрельбе зверя или птицы в темноте мушки не видно и очень трудно бывает взять верный прицел, особенно из нарезного оружия. Существует довольно много более или менее простых приспособлений, дающих возможность стрелять темной ночью... Всего проще, но и наименее целесообразно наклеивание белой бумажки на мушку; другие наклеивают на прицельную планку бумажную полоску или проводят на планке черту мелом. Можно, в крайнем случае, залеплять также



мушку жеваным хлебом, напитанным фосфором от спичек или известным светящимся составом...». Уже совсем по-другому представлены рекомендации по стрельбе медведей в темноте в «Настольной книге охотника-спортсмена» (том 2), вышедшей в 1956 году: «Для стрельбы по зверю в темноте полезно прикрепить под стволами ружья сильный электрический фонарик. В темноте леса луч света из фонарика даст возможность выстрелить точно по убойному месту зверя».

В конце прошлого столетия промышленностью начинают выпускаться уже специально предназначенные для охоты осветительные устройства, имеющие крепления для установки на охотничье оружие. В 80-х годах в Литве была выпущена галогеновая импульсная лампа-фара с креплением на стволах ружья, питающаяся от выносного аккумулятора. С 1992 года в Минске выпускался прожектор для охоты с вмонтированным непосредственно в него источником питания. Кронштейн прожектора позволял крепить его на различных видах охотничьего оружия, а в комплекте к прожектору предусматривалось несколько видов излучателей (как галогеновых, так и простых).

Начало XXI века ознаменовалось новыми вехами в разработке различных устройств, помогающих успешно охотиться в темное время суток. Так, в последнее десятилетие в охотничий обиход широко внедрили прицелы ночного видения (ПНВ). Они постепенно приобретают популярность у российских охотников, однако сдерживающими факторами являются высокая цена и, возможно, некоторые морально-этические аспекты охоты с ПНВ.

Другое направление в последних разработках устройств, помогающих охотиться в темноте, – это создание специальных подствольных тактических фонарей, оснащенных более современными све-



тодиодами вместо традиционных ламп накаливания. Как и ПНВ, тактические фонари вначале создавались для нужд армии и правоохранительных организаций. Однако сейчас они достаточно широко внедряются в нашу повседневную гражданскую жизнь, в том числе и в охотничьей среде. Имея значительное преимущество в массе и объеме, по сравнению с лампами накаливания, светодиоды не восприимчивы к ударным нагрузкам и вибрациям и значительно более экономичны.

В последние годы фонари со светодиодами стали вытеснять прочие фонари практически во всех сферах, в том числе и охотничьей. И если российские производители только осваивают новую, перспективную технологию, то у их зарубежных конкурентов дело наладилось уже давно и довольно неплохо. «Забугорные» модели пока что выигрывают у наших как по мощности светового потока, так и по универсальности и массогабаритным характеристикам, при этом находясь практически в одном ценовом диапазоне.

Мне довелось использовать на охоте подствольный фонарь EagleTac T20C2 МКII производства

американской фирмы EagleTac. Эта компания основана в штате Аризона (США) и на сегодняшний день является одним из лидеров в производстве фонарей и аксессуаров к ним. Особенно ценится в фонарях EagleTac электронная схема – по стабильности работы и КПД она значительно превосходит таковые у конкурентов. Производство компании размещено в Юго-Восточной Азии, что, впрочем, нисколько не отражается на отличном качестве фонарей.

Фонарь выполнен из прочного дюралюминия с крепким покрытием – анодированием III степени твердости. Корпус герметичен по международному стандарту IPX8, что дает возможность работать с фонарем при любых видах осадков и даже погружать его в воду. В качестве источника света используется самый новый на сегодняшний день американский светодиод CREE XM-L, а световой поток на выходе из фонаря по стандарту ANSI составляет 580 люмен. Это примерно соответствует 35-ваттной лампе, сам же фонарь потребляет меньше 10 ватт. Экономия на элементах питания больше, чем в 3 раза! Изюминка фонаря – стабилизация яркости,



в результате которой свет на подсевших батареях такой же яркий, как и на новых. Фонарь очень компактен: в длину меньше ладони (15 см), а диаметром 25,4 мм – чуть толще ствола 12-го калибра, вес с батареями всего 150 г. Время работы от одного комплекта батарей при полной яркости – 1,5 часа, а в экономичном режиме – более 100 часов. Также имеются скрытые режимы – стробоскоп, SOS, аварийный маячок, но пользу их на охоте оценить не удалось.

Фонарь T20C2 МКП поставляется в достаточно широкой комплектации. В нее входят все основные необходимые аксессуары: плотный нейлоновый чехол, кассета для установки батареек, ремешок из паракорда, комплект ЗИП – резиновые уплотнители, накладки на кнопку и т.п., кольцо для «сигарного» хвата фонаря, накладка на кнопку для установки фонаря вертикально на торец, матовый рассеивающий фильтр. Также дополнительно были использованы желтый светофильтр и выносная кнопка с витым шнуром. Площадка кнопки легко крепится на цевье ружья с помощью самоклеющихся липучек.

Фонарь использовался при зимней охоте на кабанов со стрелковой вышки у подкормочных площадок. Он крепился универсальным кронштейном «восьмеркой» на стволы комбинированного ружья ИЖ-94 калибра 7,62x 54Р/12, оснащенного оптическим прицелом ПО-3,5. Стрельба кабанов производилась в темное время суток на дистанциях до 70 метров.

Первое применение фонаря EagleTac T20C2 МКП для стрельбы кабанов оказалось для меня не очень удачным. Поставленный на мощный турбо-режим (580 люмен), фонарь при включении перед выстрелом, выдал такой мощный луч белого света, что стадо кабанов, вышедшее на подкормочную площадку в 50 метрах от стрелковой вышки, исчезло мгновенно, не дав мне возможности прицелиться в оптический прицел.

После этого урока перед охотой я устанавливал на фонаре средний режим яркости (90 лм), а также наворачивал желтый светофильтр. Кабаны не очень сильно пугались желтого и не слишком яркого света, и это давало воз-

можность произвести точный прицельный выстрел. Правда, это относится к молодым «нестреляным» пороссятам-сеголеткам. Крупные секачи-одиночки исчезали с площадок сразу же при включении фонаря даже в основном режиме с противотуманным светофильтром.

Однажды, после включения фонаря, хорошее стадо кабанов голов в двадцать мгновенно исчезло с подкормочной площадки. Но минут через пять вышло опять и принялось за трапезу. Решаю опять включить фонарь. После включения кабаны дернулись, немного переместились, но с площадки не ушли. Видимо, вторично свет напугал их не так сильно. Выбираю ближайшего ко мне освещенного поросенка-сеголетка. Дистанция – около 30 метров. В свете фонаря выцелить его в оптический прицел не составило большого труда. Навожу перекрестье оптического прицела на переднюю лопатку и плавно нажимаю спусковой крючок. Зверь добыт!

Кстати, отдача выстрела патрона 7,62x54Р никак не повлияла ни на работу фонаря, ни на крепление фонаря к ружью. И последнее, на что следует обратить внимание: при креплении выносной тактической кнопки на цевье ружья ее следует располагать так, чтобы было удобно и быстро включать либо большим, либо указательным пальцем левой руки при удержании ружья во время выстрела. Главное при этом, чтобы рука лежала на цевье удобно и привычно, кнопка должна включаться мгновенно и без лишних суетливых движений. Мне, например, было удобнее расположить кнопку на цевье с левой стороны для включения ее большим пальцем. Вывод для себя я сделал однозначный: тактический подствольный светодиодный фонарь на охоте, несомненно, полезен, удобен и эффективен!

