

УДК 639.1.081.17

В.В. Степанов

Вятская Государственная Сельскохозяйственная Академия, Киров, Россия

САМОЛОВНЫЙ ПРОМЫСЕЛ: «ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

Издrevле, охотники помимо активных методов охоты применяли самоловные конструкции ловушек, позволяющие добывать зверя без непосредственного присутствия охотника. Список промысловых пушных видов велик, соответственно велико и многообразие применяемых самоловов.

Ключевые слова: самоловы, ущемляющие капканы, проходные капканы.

Российская Федерация обладает самой богатой естественной сырьевой базой в мире для развития охотничьего хозяйства. В стране обитает более 100 видов диких пушных зверей, 23 вида копытных, 6 видов боровой, более 200 видов водоплавающей и болотно-луговой дичи. Среди пушных зверей наиболее ценными являются: соболь, куница, выдра, норка, бобр, красная лисица, песец.

Многообразие пушных охотничьих видов позволяет охотникам успешно применять на промысле большое количество самоловов. В данной статье мы не будем перечислять, и рассматривать все их виды, а «разберём» лишь основные группы самоловов.

1. Самодельные деревянные ловушки - это одни из самых старых видов самоловов, они массово использовались на промысле пушного зверя в течение долгого времени, в некоторых районах РФ используются и в настоящее время. Это различного рода плашки, кулёмки, пасти,

слопцы, кряжи, черканы. Их изготавливают на месте полностью из подручных материалов и по своей сути они все имели одинаковый принцип действия (опадные бревенчатые ловушки). При тщательном изготовлении ловушек и подборе нужных материалов срок службы таких ловушек исчисляется десятками лет. Конструкции этих ловушек и технологии их изготовления отработывались поколениями охотников. Охотники промысловики имели до нескольких сотен таких ловушек, несмотря на всю сложность их изготовления. Данные ловушки были весьма примитивны, но результативность их была на высоте, был, конечно, у них и один довольно большой минус - большая их часть стационарные.

Возможно, мы и сегодня бы массово использовали опадные самоловы, но человек, как и любой другой живой организм: развивался, накапливал знания, передавал их из поколения в поколение и на смену самодельным

деревянными самоловами пришли более простые в использовании металлические ущемляющие капканы.

2. Ущемляющие капканы - это металлические самоловы, захватывающие и удерживающие зверя за лапу, наиболее массовый и эффективный вид самоловов в наше время. Ущемляющие капканы имели множество различных конструкций: отличались насторожки (симки, тарелки, и т.д.), форма дуг, оснований и т.д. но принцип действия имели также один.

Стремительно развивающаяся металлообрабатывающая промышленность стала производить дешёвые (по сравнению со стоимостью пушно-мехового сырья) капканы миллионными сериями и в 70-80-х годах прошлого века капкан отечественного производства стоил в 20-30 раз дешевле шкурки того животного для отлова которого был предназначен. (Миньков, 2003) Соответственно охотники промысловики закупали капканы нередко на один сезон, а самоловные конструкции постепенно стали забываться.

Так как ущемляющий капкан не убивает зверя, а лишь держит, то получается, что животное погибает в ловушке от нескольких часов до нескольких дней в зависимости от тяжести травмы полученной при срабатывании капкана, от физиологического состояния животного и от способа постановки капкана. Также, от случая к случаю, встречались различного

рода дефекты пушно-мехового сырья (вытертости, кровоподтёки на менздре шкурки, открученные лапы), что сильно сказывалось на качестве столь ценного сырья.

В конце 20 века международные организации и общественность поднимают вопрос о предании пушной продукции добытой негуманными способами, в том числе ущемляющими капканами, определённого статуса ограничивающего её продажу на международном рынке. За рубежом уже давно использовались проходные конструкции капканов, мгновенно умерщвляющие зверя, соответственно и в Российской Федерации начался процесс перехода на гуманный отлов.

3. Гуманные капканы – это капканы, выставляемые на проход зверя, захватывающие животное за голову или грудь и мгновенно убивающие животное, либо убивающие в сроки, отведённые международной конвенцией о гуманном отлове пушных зверей. Активные разработки гуманных капканов начались во Всероссийском научно-исследовательском институте охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М.Житкова РАСХН. По итогам опытных инженерных работ были разработаны 3 типа капканов КПН 140, КП 120, КП 250.

Капканы типа КП имеют сильные пружины, необходимые для того, чтобы зверь был убит в момент поимки, а не задохнулся или замерз в течение многих часов. (Миньков, 2005). После этого

проходные капканы прошли многолетние испытания на пушном промысле в различных регионах России и за рубежом в рамках программы о гуманизации промысла в России. По итогам испытаний было выявлено, что капканы типа КП полностью соответствуют требованиям международной конвенции о гуманном промысле и во многих случаях превосходят старые ущемляющие капканы. Часто у охотников возникают сомнения, пойдёт ли зверь в рамку проходного капкана, недоверие к новым капканам пропадает после первого же пойманного зверя.

Не смотря, на все свои плюсы, капканы типа КП имеют довольно существенный минус для охотника - это масса, которая превышает массу ущемляющих капканов (ущемляющий капкан №1-235грамм, капкан КП 120 485грамм).

В настоящее время, согласно действующим правилам охоты, ущемляющие капканы запрещены полностью на территории всей РФ: «52.1.1. запрещено использование стандартных ногозахватывающих удерживающих капканов со стальными дугами для отлова волка, енотовидной собаки, енота-полоскуна, рыси, барсука, лесной куницы, соболя, горностая, выдры, бобров, ондатры. (п. 52.1.1, введен Приказом Минприроды России от 08.11.2012 N 373)» (Правила охоты). За нарушение действующих правил охоты предусмотрена ответственность по статье 8.37 ч.1 КоАП: влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц от двух тысяч до трех тысяч рублей; на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей. (Кодекс).

ЛИТЕРАТУРА

1. Герасимов Ю.А., Охотничьи самоловы и самоловный промысел М.: Книга по Требованию, 2012. – 192 с
2. Житенёв Д. Самоловный промысел [электронный ресурс] Режим доступа: http://www.dmitriyzhitenyov.com/index/samolovnyj_promysel/0-100
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 N 195-ФЗ Консультант
4. Миньков С.И., Тетера В.А., Новые капканы КПН140, КП250, КП120 «Методическое пособие», Киров 2005
5. Миньков С.И., Тетера В.А., Самоловы «Методическое указание по внедрению капканов и стационарных ловушек», Киров 2003

6. Правила охоты на территории Российской Федерации 2013-2014 год [электронный ресурс] Режим доступа:

http://smartexplorer.ru/articles/hunting/pravila-okhoty-na-territorii-rossiyskoy-federatsii/?PAGEN_3=5

V.V. Stepanov
Vyatka State Agriculture Academy, Kirov, Russia

SELT-CATCHING HUNTING: «YESTERDAY, TODAY, TOMORROW»

Since ancient times, hunters in addition to active hunting methods used self-catching design hooks to get the beast without the immediate presence of the hunter. A list of commercial fur-bearing species of large, accordingly large variety of used traps.

Key words: catch, restraining traps, checkpoints traps.

Впервые опубликовано в Сборнике материалов II международной научно-практической конференции «Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства» (Иркутск, 28-31 октября 2014 г.)