

УДК 639.1

*А.П. Суворов, А.А. Рукосуева**Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия*

## **НЕПРОМЫСЛОВАЯ ГИБЕЛЬ ЖИВОТНЫХ НА ОХОТНИЧЬЕМ ПРОМЫСЛЕ**

*В работе исследуется гибель полезных лесных птиц и белки-лентяи при охоте. Обсуждается урон ценным видам пушных зверей на ранних сроках начала промысла.*

*Ключевые слова: пушные звери, полезные птицы, белка-лентяга, случайная гибель, сроки охоты.*

На пушном самоловном промысле соболя нередко происходит случайная гибель полезных птиц (кедровки, сойки, кукушки и дятлов) и не имеющей промыслового спроса белки-лентяги. Привада в капкане привлекает этих животных как источник питания, что и становится причиной их гибели. Наиболее часто полезные птицы и белка-лентяга попадают в следовые (ногозахватывающие) капканы, установленные на жерди, защищённые сверху от засыпания снегом простейшим укрытием – крышей из елового и другого лапника. При наземной установке капканов в них осенью иногда попадают бурундуки, пищухи и мышевидные грызуны.

Официальное применение при самоловной добыче пушных зверей стандартных ногозахватывающих капканов (удерживающих стальными дугами защемлённую лапу зверя) запрещено международным соглашением между США, Канадой и Россией как негуманные самоловы. Указано, что «... ногозахватывающие капканы обрекают попавшего в них зверя на длительную и мучительную смерть». В качестве альтернативы использования следовых капканов на промысле пушных зверей рекомендовано применять более гуманные проходные капканы, быстро убивающие добычу. Проходные капканы на промысле околородных пушных зверей (бобра, норки, ондатры) действительно показали хорошие результаты и активно внедряются. Однако опыт использования проходных капканов на промысле соболя показал относительно низкую (в сравнении со следовыми капканами) их уловистость. Поэтому, несмотря на запреты, ногозахватывающие капканы по-прежнему пользуются спросом у большинства охотников.

В нашей работе проведены исследования влияния способов верховой постановки следовых капканов и визуальной маскировки приманки на сокращение размера гибели промысловых животных на самоловных путиках.

Материалами для работы послужили личные наблюдения авторов по промысловому отходу животных на самоловных путиках, а также данные промысловых охотников Рукосуева И.И. из Чунском районе Иркутской области, Сухова А.П. из Берёзовского района Красноярского края .

Для отлова соболя использовали тарелочные ногозахватывающие капканы № 0, №1, которые устанавливают в любимых местах его обитания под поваленными нависшими деревьями, выворотнями, разлапистыми елями в захламлённых валёжником поймах рек и на водоразделах. Приманка и капканы на соболя при верховой постановке устанавливались на наклонной жерди, без особой маскировки.

Охотник Рукосуев Н.И. из Чунском районе Иркутской области в течение трёх промысловых сезонов (в ноябре-январе 2014-2016 гг.) использовал для отлова соболя при верховой постановке по 50-70 тарелочных ногозахватывающих капканов №1. За три сезона самоловной охоты промысловая гибель животных составила 12 белок-летьяг, 11 дятлов, 22 кедровки, 19 соек и 32 кукушки. Общий отход полезных птиц составил 84 особи. В сезон охоты 2014 г. на каждые 10 капканов он составил 4,8 особи; отход белки-летьяги 0,5 особи. В сезон охоты 2015 г. эти показатели составили 6,2 особей птиц и 1,1 особи белки-летьяги, в сезон охоты 2016г – 3,2 особи птиц и 0,5 особи белки-летьяги.

Охотник Сухов А.П. из Берёзовского района Красноярского края для отлова соболя также применял верховую постановку (в основном на жерди) 60-170 тарелочных ногозахватывающих капканов № 0, №1. За три сезона (в ноябре-январе 1987-1989 гг.) самоловной охоты промысловая гибель животных составила 17 белок-летьяг, 6 дятлов, 12 кедровок, 12 соек и 14 кукушек. Общий отход полезных птиц составил 44 особи. В сезон охоты 1987 г. на 10 капканов отход составил 2,1 особи птиц, 0,9 особи белки-летьяги. В сезон

охоты 1988 г. эти показатели составили 1,2 особей птиц и 0,6 особи белки–летяги, в сезон охоты 1989 г – 0,8 особи птиц и 0,24 особи белки–летяги. Чаще всего в капканы попадали кукушки и белки–летяги, реже дятлы..

Для сокращения случайной гибели полезных птиц и белки–летяги оба охотника применяли приспособления, маскирующие приманку, Охотник Рукосуев Н.И. в 2016 г. устанавливал капканы и приманку в прямоугольные ящики. Это позволило сократить в два раза гибель полезных птиц. Однако любопытная летяга проникала и в ящики. Поэтому размер её смертности сократился незначительно. Охотник Сухов А.П. устанавливал капканы и приманку в берестяные трубы, взятые от трухлявых пней. Гибель полезных птиц при этом в сезоны охоты 1988 и 1989 гг. сократилась в 1,8 раза, белки летяги в 1,5 раза. Установка капканов и приманки в берестяные трубы оказалась экономически мало затратной и наиболее эффективной в сохранении ресурсов полезных животных, По этим параметрам считаем, что указанный способ маскировки необходимо шире внедрять в охотничий промысел.

На пушном самоловном промысле соболя мы описали случайную гибель полезных животных, однако в практике ружейной охоты некоторые молодые неопытные охотники-любители нередко практикуют стрельбу по ним ради забавы. Они не соблюдают охотничьих традиций, могут застрелить тетёрку, в азарте расстреливают кедровок, кукушек, дятлов, воронов, сов, бурндуков. Для охотника-любителя занятие промысловой охотой – это, прежде всего, платный активный отдых на природе, с малым материальным удовлетворением, т.е. носит преимущественно рекреационный характер. Низкая культура охоты для таких молодых охотников закономерна, поскольку они получили охотничий билет и разрешение на охоту с оружием, не сдавая отменённого высокими чиновниками охотничьего минимума. Такие горе-охотники не изучали Правила охоты, поэтому их и не знают. В былые времена, чтобы получить право на охоту, необходимо было сдать экзамен по охотничьему минимуму, технике безопасности, навыкам владения оружием и точной стрельбы. Из-за этого иногда в угодьях остаётся много раненой пер-

натой дичи, истребляются ради забавы хищные и болотные птицы, полезные для леса дятлы, кедровки, сойки. Нередки на охоте и несчастные случаи. Пьянство, запрещённое Правилами охоты, стало традиционным на открытии охоты. И хотя для получения права владения оружием и управления автомобилем необходима одинаковая медицинская комиссия, пьяный охотник не рискнёт сесть за руль, но безнаказанно берёт оружие и стреляет из него по неясно видимой цели.

Расточительная, бесцельная, массовая гибель охотничьих и полезных животных происходит также из-за слабой профессиональной компетенции чиновников и законодателей в области охоты. Ущерб, причиняемый пушным видам госохотфонда по этой причине огромный. Его нужно расценивать как административно-ведомственное браконьерство. Если бы чиновники от охоты несли административную и материальную ответственность за результаты своей деятельности, то все законы и постановления соответствовали бы рациональному природопользованию. Примером слабой профессиональной компетенции законодателей служат утверждённые в России Правила охоты. Они далеки от идеала, особенно сроки охоты, её нормирование. Сроки охоты на многие виды пушных зверей, изложенные в Правилах, часто не соответствуют товарному качеству их мехового сырья. В приложении к Правилам охоты в ред. Приказов Минприроды России от 10.04.2012 № 98 указано, что *охота на норку, белку, куницу, хоря разрешается с третьей субботы августа по 28 (29) февраля* (Правила охоты в России, ООО «Версо», Красноярск, 2015). Удивительно, какой заготовитель пушного сырья захочет покупать полушубковые летние шкурки норки или хоря? Такие произвольные сроки охоты могут утверждать лишь специалисты, не имеющие элементарного представления о сортности и товарных свойствах пушно-мехового сырья. Мы не упоминаем уже о культуре охоты, этической и нравственной стороне таких постановлений.

О качестве мехового сырья белки разговор особый. В связи с природной цикличностью воспроизводственного потенциала белки, условиями сре-

ды обитания, сроки её размножения, развития молодняка, линьки волосяного покрова изменчивы по годам в пределах 10 и более дней. На второй год подъёма численности белки повзрослевшие щенки-самочки из первого помёта успевают летом спариться и произвести свой помёт. Молодняк поздно линяет. При отстреле белки с разрешённого Правилами Красноярского края с 20 октября в начале сезона охоты шкурки многих белок ещё остаются несортовыми. Они используются охотниками на приваду или на корм собакам. Какие уж тут ресурсосберегающие технологии!

С учётом природной цикличности сроки открытия охоты на белку должны корректироваться предварительными (за 20-30 дней) пробными отстрелами.

Сроки начала охоты (с 15 октября) на околотовные виды зверей (норку и ондатру) ещё больше не соответствует товарной ценности их шкурок. Шкурки добытых в октябре диких норок полуволосые, со слабо опушённым хвостом и синей мездрой обычно в заготовки не принимаются. Большинство добытых в октябре шкурок старых ондатр ещё редковолосы с матовой старой остью, шкурки молодняка - с редким пухом и неразвитой остью. Сроки охоты на норку и ондатру также должны корректироваться пробными отловами.

Охота на соболя в России разрешается с 15 октября до 28 (29) февраля, в Красноярском крае в южных районах с 20 октября по 15 января, в северных - с 20 октября по 28 (29) февраля. Осенью преимущественно добываются молодые соболя. Освобождается конкуренция за кормовую базу и территорию, стимулируется воспроизводство. Охота после 15 января в период ложного гона подрывает воспроизводство и угнетает состояние популяций соболя. Не касаясь низкого товарного качества позднезимнего ценного меха соболя, стоит отметить негативное воздействие поздней охоты на состояние воспроизводства его ресурсов. При охоте «на сбежках» в период «ложного гона» в конце января, сам того не ведая, хороший охотник может за полторы недели уничтожить всю воспроизводственную часть местного соболя на собственном участке. Охота на соболя должна быть ограничена началом календарного

года или хотя бы до 15 января. При высокой себестоимости повторной заброски на отдалённые участки многие профессиональные соболятники так и охотятся. Это сохраняет здесь воспроизводственный потенциал соболя и подпитывает осенью молодняком сильно освоенные промыслом ресурсы ближних «любительских» угодий. При интенсивных современных заготовках соболя (по статистике международных аукционов до 600 тыс. шкурок) в отдельные годы динамика ресурсов соболя, запущенная на воспроизводство, варьирует в пределах многолетних популяционных циклов. Однако при недостатке ресурсов мышевидных грызунов - основной кормовой базы соболя, его хищничество будет сокращать численность белки, тетеревиных птиц, кабарги.

Из приведённых выше примеров следует, что непреднамеренный урон ресурсам полезных птиц и белки-летяги можно сократить, маскируя приманку. Сложнее привить культуру промысловой охоты молодым гореохотникам, стреляющим по живому ради забавы. Для таких нарушителей Правил охоты (как для водителей) необходима обязательная сдача «повторного» экзамена по знаниям охотничьего минимума, технике безопасности, навыкам владения оружием и точной стрельбы.

Расточительная, бесцельная, массовая гибель охотничьих и полезных животных при принятии абсурдных постановлений будет исключена лишь тогда, когда руководить охотой и готовить Правила будут не отставные работники силовых структур и увлечённые страстью депутаты, а профессиональные охотоведы. Специалистов охотоведения ВУЗы России выпускают достаточно. Но их трудоустройство без восстановления охотничьего хозяйства как самостоятельной отрасли и без соответствующего закона всегда будет проблемным.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Правила охоты в России. Параметры охоты в Красноярском крае – Красноярск: ООО «Версо», 2015. – 15 с.

---

*A.P. Suvorov, A.A. Rukosueva*

*Krasnoyarsk state agrarian University, Krasnoyarsk, Russia*

### **NOT COMMERCIAL DEATH ANIMALS ON HUNTING FISHERY**

*The paper investigates the non-meaningful death of useful forest birds and flying squirrels in hunting. Discussing damage to valuable view fur-bearing animals is in the early stages of the hunting.*

*Key words: Fur-bearing animals, useful birds, flying squirrel, accidental death, timeframe of hunting, fur variety.*

---

*Поступила в редакцию 25 апреля 2018*