

ЗАКОН И ПРАВО

БРАКОНЬЕРЫ – враги природы

С начала текущего года на территории национального парка «Русский Север» зафиксировано пять случаев незаконного отстрела диких животных. В двух случаях браконьеров удалось задержать на месте совершения преступления. Об этом мы беседуем с директором национального парка Алексеем Леонидовичем Кузнецовым.



– В настоящее время на территории парка местные охотники имеют возможность вполне легально, по разрешениям, охотиться на кабана и лося. С чем связан подобный всплеск случаев браконьерства и какова природа этого явления?

– По большому счёту браконьерство как явление имеет место по всему миру, в том числе и в странах Западной Европы. В России оно случается гораздо чаще. Обусловлено это тем, что наше население немного ближе к природе, чем жители благополучных европейских стран. На мой взгляд, главные причины браконьерства – это извечная тяга наших людей к дармовщине и неуважение к закону. Многие думают так: если зверь дикий – значит, ничей, то почему бы мне не поживиться. В основном современные браконьеры – это не деревенские жители из глубинки, а вполне уважаемые граждане, чаще проживающие за пределами нашего района. Дело в том, что плотность лося и кабана на территории национального парка значительно выше, кроме того, в Кирилловском районе развита дорожная сеть. Вдоль федеральной трассы проходит линия электропередач, которая периодически расчищается от древесной растительности. Сюда полакомиться молодыми побегами и выходят лоси. Другая причина, которая заставляет этих животных выходить к дороге, – это сезонная миграция и волки. В глубоком снегу достаточно сложно отбиться от нападения серых хищников. Однако возле дороги лосей подстерегают другие хищники – браконьеры.

– Какие меры по противодействию браконьерству принимаются в национальном парке?

– Стоит заметить, что с каждым годом наблюдается тенденция уменьшения браконьерства на территории парка. На первый взгляд кажется, что пять случаев с начала года – это немало, однако прежде, когда мы не занимались организацией охоты, браконьерства было больше. Для нас важно не замалчивать ни один подобный случай. Если обнаруживаются останки погибшего животного, мы сообщаем в правоохранительные органы и сотрудники полиции в обязательном порядке проводят расследование. Теперь у нас имеются добровольные помощники – охотники, проживающие на территории национального парка. Они хорошо знают местность, пути миграции животных, и когда охота запрещена, но где-то прозвучал выстрел, об этом немедленно сообщается нашим инспекторам. Выезжаем на место разбираться. Кроме того, грамотно организовано патрулирование охотничьих угодий. Таким образом в последний раз удалось изобличить группу браконьеров.

– Расскажите, пожалуйста, об этом подробнее.

– 1 марта во время патрулирования охотничьих угодий инспекторы отдела охраны обратили внимание на стоящую на обочине дороги подозрительную автомашину. На простой вопрос, с какой целью водитель остановился в лесу, вразумительного ответа не последовало. Мало того, когда наши инспекторы попытались сфотографировать номер автомобиля, водитель ударил по газам и быстро рванул с места стоянки. Далее сотрудники парка заметили следы, уходящие в лес от места стоянки машины. Пошли по этим следам и прямиком вышли на двоих мужчин, разделяющих тушу убитого лося. Бросив всё, браконьеры попытались убежать, однако по зимнему заснеженному лесу, да ещё в ночное время, много не набегаешь. Граждане, совершившие незаконный отстрел лося, были переданы сотрудникам правоохранительных органов. Впоследствии и третий участник этой компании был обнаружен и полностью изобличён, браконьеров ожидает суд.

– Напомните, какое наказание предусмотрено за браконьерство на особо охраняемой природной территории?

– Во-первых, гражданин, совершивший подобное злодеяние, обязан возместить ущерб, нанесённый природе. Сумма ущерба рассчитывается по специальной методике, зависит от возраста, пола животного и ещё многих факторов. Ущерб от незаконного отстрела кабана может составлять до 200 тысяч рублей, лося – до 500 тысяч рублей. Безусловно, сумма ущерба огромная, однако, как правило, изобличённые граждане стараются возместить её до суда. Кроме того, в отношении браконьеров возбуждается уголовное дело. В конечном итоге степень вины каждого из них определяет суд. При этом мо-

жет быть конфискован снегоход или автомобиль, а также оружие, с помощью которого было совершено браконьерство.

– Не могу не спросить: а чем завершилось резонансное событие, произошедшее несколько лет назад возле деревни Дулово, когда егеря охотхозяйства энергетиков и сотрудники парка задержали двоих жителей Вологды, идущих с ружьём по кровавому следу лося? Удалось ли доказать факт браконьерства, ведь тогда эти граждане утверждали, что к смертельно раненому лосю они не имеют отношения?

– Не мудрено, что браконьеры в своём положении могут говорить всё, что угодно, вопрос в том, примет ли их наспех придуманные измышления суд. Вина этих граждан была полностью доказана в суде. В итоге они уплатили крупный денежный штраф и возместили материальный ущерб.

– Что делается сотрудниками национального парка для того, чтобы предотвратить браконьерство?

– В настоящее время патрулирование охотничьих угодий будет усилено. В этом вопросе мы успешно взаимодействуем с сотрудниками правоохранительных органов. Призываю жителей района поучаствовать в охране животного мира территории, где все мы проживаем. Если вы услышали выстрелы, встретили подозрительных людей в зимнем лесу, столкнулись с фактами браконьерства, пожалуйста, сообщите об этом в национальный парк. Давайте защищать природу родного края всем миром.

Алексей КУЗЬМИН
Фото автора



Убитый браконьерами лось.
Фото предоставлено национальным парком «Русский Север».



КОЛОДЕЗНАЯ ВОДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Ещё в древности о колодцах складывались различные поверья и сказания, в которых колодезная вода не только утоляла жажду, но и проявляла целебные свойства. Сегодня таким источником пользуются многие владельцы частных домов, заявляя о том, что вода, которую они пьют, выглядит совершенно чистой. Однако всего лишь около трёх процентов из нескольких тысяч веществ, которые могут быть растворены в воде, можно определить по вкусу, запаху или цвету. В некоторых случаях анализ воды из колодца может дать неожиданный и неприятный результат. Владельцам таких колодцев необходимо помнить, что эти источники не находятся под постоянным санитарным контролем, поэтому забота о качестве воды в них, а значит, и забота о собственном здоровье и здоровье близких – это ваша непосредственная задача.

Не секрет, что большинство из нас начинает интересоваться составом и качеством колодезной воды лишь тогда, когда ухудшаются её органолептические свойства: в воде появляются примеси, меняется её цвет, она приобретает неприятный запах и вкус. На самом деле, плановый анализ колодезной воды надо делать как минимум два раза в год.

Колодцы очень удобны на участке, однако у них есть и минусы. Водяные колодцы являются замкнутой средой, поэтому там любят размножаться бактерии и вирусы и постоянно происходят органические процессы: разлагаются микроорганизмы и растения. Причиной загрязнения может стать даже земля вокруг подобных колодцев.

Химический состав воды подземных источников и степень её загрязнения зависят от многих причин: от глубины, с которой забирается вода, попадания в водоносный слой загрязнения от промышленных предприятий, свалок, сельскохозяйственных полей и так далее. Вода растворяет в себе все химические элементы и, проходя через слои почвы, впитывает в себя всё, что встречает. Это могут быть вредные примеси, металлы, фосфаты, а также повышенное содержание отдельных минералов. В воде может содержаться кишечная палочка или другая патогенная микрофлора. Вывод напрашивается сам собой – без анализа воды нельзя быть точно уверенным, что она безопасна и полезна.

Важно отметить, что группу риска составляют пользователи неглубоких (песчаных)

скважин 20–40 метров, колодцев и родников, так как именно эти воды наиболее подвержены техногенному загрязнению.

Стоит отметить, что для разных типов воды важны различные показатели. Так, при исследовании проб воды из поверхностных или неглубоких подземных источников необходимо измерять содержание нитратов, важен такой показатель, как перманганатная окисляемость – общее содержание в воде органических веществ. Для вод из глубоких скважин нитраты практически не имеют значения, их

Большинство из нас начинает интересоваться составом и качеством колодезной воды лишь тогда, когда ухудшаются её свойства.



там мало, но много фторидов, может быть повышенной жёсткостью.

Для Кирилловского района характерно превышение установленных нормативов по таким показателям, как мутность воды, общая жёсткость, перманганатная окисляемость, массовое содержание железа и марганца.

Чтобы минимизировать риски, необходимо грамотно подойти к выбору места расположения колодца, так как это имеет приоритетное значение в деле сохранения постоянства качества питьевой воды, предотвращения её бактериального или химического загрязнения, предупреждения заболеваемости населения инфекциями, передающимися водным путём, а также профилактики возможных интоксикаций.

Место расположения следует выбирать на незагрязнённом участке, удалённом не менее чем на 50 метров выше по потоку грунтовых вод от существующих или возможных источников загрязнения: выгребных туалетов и ям, складов удобрений и ядохимикатов, предприятий местной промышленности, канализационных сооружений и других. Также следует продумать расположение на участке канализации и гряд, компоста и навозной кучи, если кто-то держит живность. Потому как азот (нитраты) поступают в воду из навозных куч и компостов. Или во время поломки канализации (септика) сточная вода течёт в колодцы и даже скважины.

Колодцы не должны устраиваться на участках, затопляемых паводковыми водами, в заболоченных местах, а также местах, подвергаемых оползным и другим видам деформации, а также ближе 30 метров от магистралей с интенсивным движением транспорта из-за выхлопных газов (диоксидов азота, серы и углерода). В этих газах содержатся частицы свинца, кадмия и других токсичных металлов. И всё это попадает прямым ходом в воду.

Случается это потому, что колодцы «питаются» из грунтовых вод – вод поверхностного слоя земли, они залегают на глубине до 40 метров. Поэтому колодцы очень уязвимы с

Необходимо грамотно подойти к выбору места расположения колодца, так как это имеет приоритетное значение в деле сохранения постоянства качества питьевой воды.

точки зрения различных загрязнений в воде. Лучше даже не сливать мыльную воду от посуды на участке, так как современные средства для мытья посуды очень агрессивны.

Необходимо ли лабораторное исследование воды? Определённо – да. Ваши соседи приступили к строительству или выкопали выгребную яму, неподалеку открылся промышленный или сельскохозяйственный объект, началось строительство дороги – эти и другие факторы могут изменить состав грунтовых вод, и в подобных обстоятельствах следует проводить химический и бактериологический анализ колодезной воды. После исследования вам будет проще подобрать необходимые фильтры доочистки воды для доведения её до питьевого качества, в зависимости от того, какие показатели в анализе не соответствуют гигиеническим нормативам.

Пейте колодезную воду, но всегда помните: дабы не нанести непоправимый вред своему здоровью, пользуйтесь исключительно проверенными источниками! Люди, которые заботятся о своём здоровье, действуют. Они приобретают дачи в пригороде, и чистка колодцев для них – обыденное дело и шаг к здоровью всей семьи. Чистка колодцев является единственной необходимой процедурой, перед тем как употребить воду в пищу. Никогда не забывайте, что от качества питьевой воды зависит не только срок службы бытовых приборов, но также здоровье и качество жизни семьи, «водным центром» которой является глубокий и в чём-то волшебный колодец.

А. НАЗАРОВА,
инженер-химик санитарно-гигиенической лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» в г. Кириллов