



РОСТОК

ВЫПУСК № 292



УСТАНОВЛЕНИЕ любого лимита начинается с подсчёта численности какого-либо вида животных.

С конца января сотрудниками парка совместно с охотниками проводятся зимние маршрутные учёты. Это плановое мероприятие, оно проводится ежегодно в соответствии с нормативными документами – рекомендациями, которые утверждаются Министерством природных ресурсов. Большинство маршрутов постоянны и учитывают все группы категорий среды обитания животных. Охотники и инспектора учитывают все следовые пересечения животных и заносят их в карточки. Эти данные приходят в дирекцию парка, в отдел организации природопользования и науки. С помощью компьютерной программы информация обрабатывается, и в соответствии с методическими рекомендациями определяется численность животных на конкретной территории. После обработки данных в соответствии с указаниями определяется процент животных, который может быть изъят путём проведения любительской охоты.

Когда все эти материалы оформлены, они выносятся на общественное обсуждение, которое проводится администрацией района по заявке национального парка. Прийти туда может любой желающий, объявления о нём предварительно даются, в том числе в нашей газете. Там на основании предоставленных парком данных коллективно обсуждается ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду. По результатам обсуждения составляется протокол, и все матери-

алы отправляются в Министерство природных ресурсов. Затем правовое управление Министерства проверяет весь пакет документов на предмет соответствия действующему законодательству. Если есть несоответствия

рования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России. Именно там принимается решение об утверждении либо неутверждении лимита.

Заключение этого Департамента и является основанием для выдачи



А.Л. Кузнецов.

– документы возвращают на пересмотр, доработку или возвращаются совсем, в зависимости от нарушений, которые были обнаружены.

После того, как документы проходят проверку, принимается решение о направлении на государственную экологическую экспертизу Росприроднадзора. Эксперты этого органа задают дирекции парка и лично директору Алексею Кузнецову очень много конкретизирующих вопросов – необходимо доказать, что работа проделана качественно, предоставленные сведения достоверны и законны и что те лимиты, которые запрашиваются, обоснованы. При положительном заключении протокол государственной экологической экспертизы отправляется в Департамент государственной политики и регули-

разрешений на лимитированные виды охотничьих животных. Простой охотник может повлиять на изменение лимита на стадии общественного обсуждения.

– Если вы считаете, что что-то неверно, не соответствует государственным требованиям, вы можете подвергнуть сомнению наши данные, точнее, качество проведения учётных работ, это касается и общедоступных видов тоже, – говорит Алексей Кузнецов.

Получается, что в охотколлективах района созданы условия, в которых человек может реализовать своё право на охоту в законном порядке, при этом ничего сверхъестественного для этого не требуется. Охотники получают всю информацию о плотности и количестве животных на конкретном участке. Количество животных, которое

определяется лимитом, ежегодно изымается, что можно считать косвенным доказательством качественно проведенных работ по их учёту, т.е. завышения численности нет. По словам директора парка, сотрудничество с охотниками взаимовыгодно.

Желающим поохотиться на законных основаниях не приходится терять много времени и сил. Порядок выдачи лицензий у парка по заявлению. К нему прилагаются такие же документы, как и в охотбюстах. Кстати, перед открытием сезона служба охраны выдаёт населению удалённых территорий парка путёвки на общедоступные виды, выезжая при этом на территории,



быть изменены, – объясняет Алексей Кузнецов.

Однако практика показывает, что браконьеры не хотят прикладывать никаких усилий к тому, чтобы сделать охоту более цивилизованной. Нарушители закона пользуются несоот-

Лимиты на добычу животных. Как они устанавливаются?

С наступлением зимы для многих жителей и гостей нашего района становится актуальным вопрос об охоте на отдельные виды животных, а поскольку на территории Кирилловского района находится национальный парк «Русский Север», промысловая охота здесь запрещена. Случаи браконьерства показывают, что не все довольны официальными лимитами на добычу животных.

это Коварзинское, Феропонтовское и Николоторжское поселения.

Что касается финансов, то в этом отношении руководство парка также стремится быть открытым. Вообще охота – занятие затратное. Так, документы на добычу лося обойдутся в 5000 рублей (величина сбора за пользование объектом животного мира + стоимость путевки).

– Парк не ставит своей целью извлечение прибыли из охотпользования. Главное, чтобы деньги, которые идут на реализацию путевок, перекрывали расходы на подкормку и мероприятия по охране животных. Конечно, парку поступают и средства из федерального бюджета, но их всегда не хватает. Цены, устанавливаемые на путевки, также обсуждаются на общих собраниях и могут

ветствием числа госинспекторов большой площади особо охраняемых территорий. В этом случае большую помощь оказывают местные охотники, в том числе контролируя те угодья, в которых сами охотятся.

– Лучше жить в соответствии с требованиями закона, потому что когда человек совершает противоправное действие, он сам ставит себя в невыгодное положение, – уверен А.Л. Кузнецов. – Конечно, законодательство не идеально, и часто браконьеры чувствуют, что у них есть возможность прикрыть свои действия несовершенством законов. Но это частные случаи, государство постоянно развивает законодательную базу, и, в конечном итоге, нарушитель будет привлечен к ответственности.

Роман МИРОШНИЧЕНКО.

Охотники приняли участие в семинаре

НАЦИОНАЛЬНЫЙ парк «Русский Север» выступил организатором семинара для охотников. Его цель – привлечь внимание к состоянию экосферы национального парка и научной деятельности Череповецкого государственного университета. Как объяснили его сотрудники, делается это во благо самих же охотников.

Всем собравшимся в зале администрации Кирилловского района начальник отдела природопользования парка Людмила Викторовна Кузнецова продемонстрировала результаты исследований, проводившихся в Сокольском бору. Целью их было определение количества тяжёлых металлов в почве и снегу. По словам Л.В. Кузнецовой, результаты весьма неоднозначные. Самыми распространёнными веществами оказались цинк, кадмий, свинец и мышьяк. Всё это обнаружилось в образцах почвы. Особый интерес охотники проявили к количествам этих металлов, о чём Людмила Викторовна рассказала подробнее:

– Превышения ни по одному веществу нет. Тем не менее повышение фоновых уровней наблюдается. Содержание меди, никеля, кобальта и ртути в почве осталось на уровне начала наблюдений. Вот сравнительные данные по содержанию тяжёлых металлов в сфагновых мхах: увеличилось фоновое содержание цинка, свинца, меди и мышьяка. По сравнению с 95-м годом количество мышьяка, марганца и ртути осталось на прежнем уровне.

А вот результаты анализа снега не смогли порадовать слушателей.

– Здесь идёт превышение допустимых концентраций чуть ли не в восемь и более раз. Превышение ПДК меди и цинка вызвано сравнительно близостью череповецкого промышленного центра. Это связано с тем, что чаще ветра дуют с юго-запада, со стороны Череповца, и все осадки приносятся оттуда, – пояснила Людмила Викторовна.

Руководитель этих исследований – сотрудник Череповецкого государственного университета Надежда Яковлевна Поддубная, преподаватель биологии, кандидат биологических наук. Она также выступила на семинаре, рассказав об истории и принципах своих исследований.

– В тридцатые годы прошлого века наши экологи высказали идею о том, что на разных территориях по всему миру должны быть эталонные участки природы, где мы бы могли наблюдать и изучать её закономерности развития. Люди были, есть и будут природопользователями. Но успешными и долговечными будут только те, которые узнают законы природы и научатся им подчиняться, – уверена Надежда Яковлевна.

Н.Я. Поддубная доказала охотникам, что им необходимо прежде всего знать численность популяции видов, чтобы не нанести вреда природе своими действиями, а, напротив, поддерживать происходящие в ней процессы. Надежда Яковлевна добилась определённых успехов, изучая экосферы дальневосточных заповедников, однако в наших краях всё немного сложнее, именно она попросила охотников о помощи:

– На Вологодчине мы пока не совсем смогли разобраться, какие факторы являются определяющими для численности наших грызунов. Наш гидрорежим, почвенный режим не такой благоприятный, как, например, на Дальнем Востоке. Когда влажность высока, животные чувствуют себя хуже. Мы работаем, но нам сложно. Было бы лучше, если бы у вас в коллективе кто-то постоянно на протяжении нескольких лет проводил наблюдения, отловы. Тогда мы получили бы ряды данных, которые можно анализировать.

Свою работу также представила Елена Сергеевна Иванова, кандидат биологических наук (ЧГУ). В центре её изучения – концентрация тяжёлых металлов во всей трофической цепи, то есть начиная с почвы и дождевых червей и кончая крупными хищниками. По словам Е.С. Ивановой, работа с образцами почвы и червями проводилась в лесопарке недалеко от Череповца. Биологические материалы хищных млекопитающих собирали совместно с охотхозяйствами по всей области в разных районах. Такая работа позволила понять, какие органы животных наиболее безопасны для употребления в пищу:

– Мы выяснили, что максимальная концентрация ртути – в почках и печени, меньше в мышцах и самое маленькое значение – у мозга. Самые большие концентрации ртути у тех животных, которые питаются рыбой, как, например, у американской норки, – рассказала Елена.

Также Елена Иванова поблагодарила охотников за помощь в своей работе:

– С 2014 года мы с помощью руководства национального парка «Русский Север» и вас, охотников, стали собирать образцы на территории Кирилловского района. Куница, лось, кабан, волк и лиса. Те концентрации, которые здесь приведены, на самом деле очень низкие. По предварительным данным, содержание ртути в почве и животных на территории Кирилловского района очень маленькое, одно из наименьших в области.

Руководство национального парка «Русский Север», о котором так тепло отзывались череповчане, представил Алексей Леонидович Кузнецов. Он поблагодарил всех пришедших на семинар и заявил, что парк больше заинтересован в научной деятельности и изучении животных, чем в охоте на них. Обращаясь к охотникам, он отметил, что их деятельность может быть вполне легальной, если она осуществляется в научно обоснованных объёмах. Алексей Леонидович поделился планами на будущее и призвал учёных продолжить дальнейшее сотрудничество с парком:

– Очень от вас хотелось бы больше исследований охотничьих животных, тогда будет обратная связь от охотников. Надо посмотреть волонтерский фонд, который может проводить часть исследовательской работы. Мы можем попробовать привлечь пенсионеров-учёных, школьников. 2017 год объявлен Годом особо охраняемых территорий. Регион ищет методы, способы подготовки, то, в чём он мог бы продвигаться. Если у вас есть какие-то проекты, исследования, которые вы можете показать, мы могли бы предложить их Департаменту природных ресурсов.

Заканчивая встречу, А.Л. Кузнецов ещё раз напомнил охотникам, что даже такое несущественное, на первый взгляд, дело, как сбор биологических материалов на территории парка, помогает получать данные о состоянии окружающей среды. Помощь могут оказать и волонтеры – пенсионеры-учёные и школьники. Лишних людей в этом деле быть не может, поскольку работа с окружающей средой нужна, полезна и достойна освещения.

Роман МИРОШНИЧЕНКО.



Национальный парк «Русский Север» выступает за спасение птиц в Кирилловском районе

Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц!» Союзом охраны птиц России проводится с 2002 года. Она стартует в ноябре и продолжается до начала апреля.

«Целью акции является помощь зимующим птицам, которая включает в себя биотехнические (установку кормушек и организацию подкормки птиц) и эколого-просветительские мероприятия, – рассказывает методист отдела экопросвещения, рекреации и туризма национального парка «Русский Север» Н.Ф. Синицына. – Сейчас мы предлагаем кирилловчанам внести свою лепту в дело сохранения птиц. Сделать это просто: установите для них кормушки! Предлагаем в акции принять участие всем организациям города и района». Наталья Фёдоровна напоминает, что необходимо не только создать кормушку, но и не забывать своевременно осуществлять в неё закладку кормов.

Мария ХАУСТОВА.