

Где границы уникальности?

В нашей области идет ревизия памятников природы

В муниципалитетах области проходят общественные слушания, на которых ученые представляют результаты обследования и описания существующих памятников природы регионального значения и вносят предложения об их дальнейшем функционировании. Кроме того, особо охраняемые природные территории (ООПТ) пришлось заново наносить на карту и значительно увеличивать их площадь. Почему - узнаем из первых уст.

Не на глазок

- Заказало эту работу областное министерство природных ресурсов и экологии. Цель ее, как это ни странно звучит, - определить, что за памятники природы были созданы более тридцати лет назад, ради каких редкостей-уникальностей. А если таковые найдутся, то обосновать, на какой территории их надо охранять и в каком режиме, - объясняет замдиректора Дирекции особо охраняемых природных территорий регионального значения Виктор Петров. - Дело в том, что в 1980-е годы находили редкие лишайники и растения ученые, а решения о создании памятников природы готовили с их слов - именно со слов - общественники из Всероссийского общества охраны природы. Да еще и карт не было.

Вот и утверждались при таком порядке памятники природы с неправильно указанным местоположением, да еще и площадью всего в несколько гектаров, а на самом деле памятник природы в горных условиях не может быть меньше по площади, чем сто-двести гектаров.

- В частности, согласно положению о Красной книге Мурманской области необходимо охранять не конкретное место произрастания редкого вида, а место обитания, - говорит руководитель и ответственный исполнитель работ, заместитель директора по науке ИППЭС КНЦ РАН, кандидат биологических наук Евгений Боровичев. - В горных условиях оно может включать целый выдел (т. е. относительно однородный по ряду признаков участок. - Авт.) лесного фонда. Во всех случаях мы руководствовались минимально допустимыми границами, и везде они меньше лесных выделов, порой занимают не более трети.

Еще одна беда созданных несколько десятков лет назад памятников природы - у них установлен одинаковый режим охраны и для ущелья, и для болота, и для популярного у туристов участка, и для территории, где основная угроза - заезд тяжелой техники с прилегающих хозяйственных объектов. Понятно, что с таким общим режимом сохранять конкретный памятник природы невозможно. Вот эти проблемы и предлагают разрешить ученые.

Надо заметить, что эта ревизия ведется уже несколько лет. В этом году прошли общественные слушания по Мончегорскому и Апатитскому районам, впереди - Кировск. Обследования на других территориях продолжаются и в будущем году.

И в горах...

Пояснить можно на примере Кировска, где общественные слушания пройдут 8 июня. Рассмотреть предлагается четыре объекта: три горных и один в предгорьях, в болотистой местности. По количеству памятников природы регионального значения Кировск, кстати, занимает одно из лидирующих положений в области (на первом месте - Ловозерье).

Кировчан и власти муниципалитета приглашают по-новому взглянуть на интересные уголки родного края, часть которых известна как любимые места отдыха.

Скажем, это ущелье Голубых озер, расположенное на правом берегу реки Айкуайвенчик (приток реки Белой). Зайти сюда можно от крайних домов на улице Солнечной. По дну скальных ущелий проходит хорошо набитая тропа, ведь горожане здесь любят отдыхать, а скалолазы - тренироваться. В начале ущелья в почти отвесной



Криптограммовое ущелье.

скale можно увидеть штоллю 1950-х годов, пройденную в щелочных пегматитах, - она тоже привлекает внимание краеведов и туристов.

Однако имеют здесь свой интерес и ученые, ведь в ущельях растут не менее восьми видов редких растений из Красной книги Мурманской области: криптограмма курчавая, кипрей белоцветковый, многорядник обыкновенный, тимьян субарктический и другие. И даже один вид из Красной книги России - кизильник киноварно-красный. Но создавался этот памятник для охраны редкого печеночника - эремонотуса бесчисленноплодного, растения очень мелкого, растущего на сырых затененных скалах очень малочисленными популяциями.

Еще один памятник природы рядом с городом - Криптограммовое ущелье, как и другие, появился для охраны растений - папоротников криптограммы курчавой и многорядника кольевидного, а также других редкостей. Располагается он на скло-

не юго-западного отрога горы Ловчорр, к северо-востоку реки Айкуайвенчик.

А «Энкалипты перевала Юкспоррлак», как и предыдущие, объявлен памятником в 1980 году по предложению Ботанического сада - для охраны целой группы видов редких мохообразных. Прежде всего, впервые найденного здесь, нового для науки мха - энкалипты коротконожковой.

Ботаники говорят, что «Юкспоррлак» - это уникальное место, не имеющее аналогов в Хибинах по концентрации редких растений. В границах памятника природы отмечено 30 видов, внесенных в Красную книгу Мурманской области. Среди них как обычные для наших гор мак лапландский и беквичия ледниковая, так и очень редкие виды.

«Энкалипты» целиком расположены на территории, въезд на которую контролируется АО «Апатит», но потоки туристов находят обходные тропы - ведь через перевал ведет удобный для них путь в Хибины.

...и на болоте

Если три предыдущих памятника природы представляют интерес для любого туриста, то ценность такой ООПТ, как «Эвтрофное болото южного Прихибина», понятна только знатокам. С точки зрения обычного человека, это обычное болото в долине реки Айкуайвенчик, к юго-востоку от горы Лысой по дороге на Коашву. Однако ученые отмечают, что в списке памятников природы Хибин и в целом среди ООПТ Мурманской области горные болота представлены недостаточно. Здесь произрастает также много редких и охраняемых видов растений. Растения эти связаны с особым типом болотных почв на карбонитизированных породах и с постоянным подтоком грунтовых вод. Место топкое, грибов-ягод нет, так что никто сюда особо не ходит, не вытаптывает, и менять режим охраны здесь не предполагается. Но необходимо закрепить верное расположение памятника природы.

- Эвтрофное болото стоит как бы особняком, а вот на всех трех горных памятниках природы, которые являются одними из самых популярных туристических, минералогических и ботанических объектов в Хибинах, по мнению ученых, нужно легализовать туристические и научно-познавательные маршруты. Для этого следует изменить режим охраны и как можно скорее утвердить паспорта, а также обозначить нахождение памятников на местности, для чего установить информационные знаки.

Зоя КАБЫШ.
Кировск.

Фото предоставлены авторами проектов.



Криптограмма.



Многорядник кольевидный. Голубые озера.