

Россия – заповедная страна.

Природа России прекрасна, необычна и удивительна: могучие и полноводные реки, горы, бескрайние степи и зелёный океан тайги. Уникальна флора и фауна нашей страны.

В России множество мест, которые отличаются особой ценностью и красотой своей природы, часто они замечательны ещё и историческими и культурными памятниками. Эти природные территории нуждаются в особой охране. Как раз для этого и создаются особо охраняемые природные территории. Первый заповедник в России появился 11 января 1917 года. С тех пор образовано более 200 территорий только федерального значения.

В настоящее время существующая в России система ООПТ включает:

103 государственных природных заповедника;

48 национальных парков;

64 государственных природных заказников федерального значения;

2261 государственных природных заказников регионального значения;

7745 памятников природы;

64 природных парка регионального значения.

Совокупная площадь всех ООПТ составляет 206,7 мл га или 11,4% всей территории страны.

История формирования заповедной системы России

Главные объекты в системе ООПТ – государственные природные заповедники. Это территории, на которых полностью запрещена любая хозяйственная деятельность и охраняются не просто отдельные виды растений и животных, а целые природные сообщества в естественном состоянии.

До начала XX века в России практически не было законов, регулирующих природопользование, что привело к бессистемной вырубке лесов, истреблению зверей, птиц и рыб. Закон об охоте 1892г. защищал лишь права землевладельцев, но был крайне несовершенным с точки зрения охраны природы, в частности промысловых видов животных.

Катастрофическое уменьшение численности многих видов животных, так же как и резкое сокращение площади лесов, стало очевидным в России к началу XX века. Бобры, соболи, кабаны, лоси и многие другие пушные и промысловые звери стали редкостью. Все меньше и меньше становилось водоплавающей и особенно степной дичи.

В это время заповедников в России не было, и она заметно отстала в деле охраны природы от многих стран Западной Европы и Америки. Необходимость охраны природы стала очевидной для ученых и наиболее прогрессивных общественных и государственных деятелей.

Современная концепция охраны природы была сформирована в конце XIX в. Официальное признание эта концепция получила на Первой конференции по международной охране природы в 1913 г. в Берне, созванной по инициативе швейцарского зоолога Поля Саразена. В ней участвовали 17 европейских государств, и здесь впервые была поставлена задача объединить усилия европейских стран для охраны представителей животного и растительного мира, особенно тех, которым грозит уничтожение. С этого момента охрана природы стала одним из направлений международной политики.

Центральным положением концепции является представление о заповедных, охраняемых участках природы. Идея выделения таких специальных территорий для охраны животных и растений возникла практически одновременно в нескольких странах – США, Германии, Швейцарии и России. В России основоположниками заповедного дела были Г. А. Кожевников, Г. Ф. Морозов и В. Н. Сукачѳв. Их научные разработки практически без изменений вошли в программу ЮНЕСКО по биосферным резерватам в 70-х гг. XX века.

В 1980 г. Международный союз охраны природы опубликовал "Всемирную стратегию охраны природы". Это новая философия охраны природы. В ней сформулированы три задачи: поддержать экологические процессы и системы, важные для жизни; сохранить генетическое разнообразие организмов; обеспечить разумное использование видов и экосистем.

Отличительные особенности заповедной системы России

В начале XX века в России существовали два взгляда на заповедники.

Первый, традиционный заключался в выделении территорий для сохранения в основном промысловых животных как основы для дальнейшего их использования. Согласно этому подходу, охраняемые территории рассматривались как выделы для длительного использования каких-либо ресурсов. Так, например, Баргузинский заповедник создавался специально для охраны соболя.

Второй подход опирался на представление об исключительной научной значимости заповедных участков. Этот подход был раскрыт в докладе профессора Кожевникова на юбилейном Акклиматизационном съезде в 1908г. в Москве «О необходимости устройства заповедных участков для охраны русской природы». Представления о задачах и принципах таких участков, изложенные Кожевниковым, резко отличались от принятых в международной

природоохранной практике. Как говорилось в докладе, «участки, предназначенные для того, чтобы сохранить образцы первобытной природы, должны быть довольно большого размера, чтобы влияние культурности соседних местностей не отражалось на них... Участки эти должны быть заповедными в самом строгом смысле слова... По отношению к флоре необходимо запретить прорубание просек, подчистку леса, даже сенокос, и уж конечно, всякие посевы и посадки. Не надо ничего устранять, ничего добавлять, ничего улучшать. Надо предоставить природе самой себе и наблюдать результаты... Лес можно превратить в рассадник зайцев, тетеревов и т.п. Это будет примером охотничьего хозяйства, но не будет примером заповедного леса в том смысле, который нас интересует». Таким образом, профессором Кожевниковым были выражены особенности русской концепции заповедного дела:

- 1) полный запрет хозяйственной деятельности, включая рекреацию;**
- 2) отсутствие любых биотехнических мероприятий;**
- 3) приоритет научно-исследовательских задач над всеми прочими.**

Сукачевым были разработаны подходы к научному проектированию заповедников. Он рекомендовал располагать заповедники так, чтобы вокруг них находилась, по возможности, широкая незаселенная полоса.

На съезде русских естествоиспытателей в 1910г. Морозовым были заложены представления о формировании сети заповедников на территории страны и

принцип отбора участков, предусматривающий охрану как уникальных, так и наиболее типичных природных комплексов каждой широтной зоны. Таким образом, уже в начале XX века в России были сформулированы основные положения научной теории заповедного дела:

-сохранение природных комплексов, а не только отдельных видов;

-создание заповедных участков на площади, достаточной для изучения естественноисторических процессов, протекающих без воздействия человека.

Роль заповедников в сохранении биологического разнообразия

ООПТ, как инфраструктура охраны природных комплексов и животного мира в современной экологической обстановке, выполняют бесценную роль резерватов фауны. На их базе сохраняются и восстанавливаются редкие виды животных и птиц. Это речной бобр, дикий северный олень, косуля, кабан, лось, стерх, краснозобая казарка, кудрявый пеликан, большой баклан, савка, пискулька, тундровый лебедь, орлан-белохвост, беркут, глухарь, скопа, сапсан и многие другие.

ООПТ не только обеспечивают саморегуляцию экосистем и экологических процессов на территории ООПТ, но и являются залогом стабильности экологической обстановки на прилегающих территориях.

В результате научной деятельности выявляются новые виды зверей, птиц и растений, ранее не отмечавшихся на территории заповедников, обнаруживаются новые места обитания ряда редких растений и животных.

Велика познавательная и пропагандистская роль заповедников. Здесь, передвигаясь по строго определенным маршрутам, воочию можно увидеть нетронутую природу и ее обитателей.

При создании статьи использовались материалы сайта biofile.ru