

Рдейский заповедник

На границе Новгородской и Псковской областей привольно раскинулось Рдейское Болото - одно из самых крупных и труднопроходимых в Европе. У его восточного края, всего в каких-то семи километрах от Большой Земли, на берегу одноименного озера высятся руины Рдейского монастыря.

Монастырь находится в живописном месте на длинном узком мысу, почти разрезающем Рдейское озеро на две части. Мыс порос лесом, что очень приятно для путника, которому по дороге сюда приходится идти по голому зыбкому болоту. Рдейские топи настолько обширны и неодолимы, что и сами они, и заброшенный монастырь окружены ореолом таинственности. Люди, бывавшие здесь, любят при случае порассказать "правдивые" истории о встрече с НЛО или страшными болотными чудищами - от волосатых обезьян до чешуйчатых крокодилов.

Как добраться

Наиболее удобным путем является бывшая монастырская дорога, ведущая от деревни Наволок, что на шоссе Холм - Старая Русса. По шоссе ходят автобусы, как из Старой Руссы, так и из Новгорода и Санкт-Петербурга. Удобнее садиться на автобус в Старой Руссе, куда можно попасть поездом из Москвы, а летом и беспересадочным вагоном из Петербурга.



ЗАПОВЕДНИК



Рдейский государственный заповедник основан в 1994 г. на территории крупнейшего в Европе Полистовского-Ловатского болотного массива. Он расположен в южной части Новгородской области-Поддорского и Холмского районах и граничит с Полистовским Государственным заповедником, одной из задач заповедника является природоохранная пропаганда и экологическое образование населения. Территория заповедника болотистая и на ней расположено большое количество озер. Наиболее остаточным озером является Рдейское с площадью зеркала 7,5 кв.км.

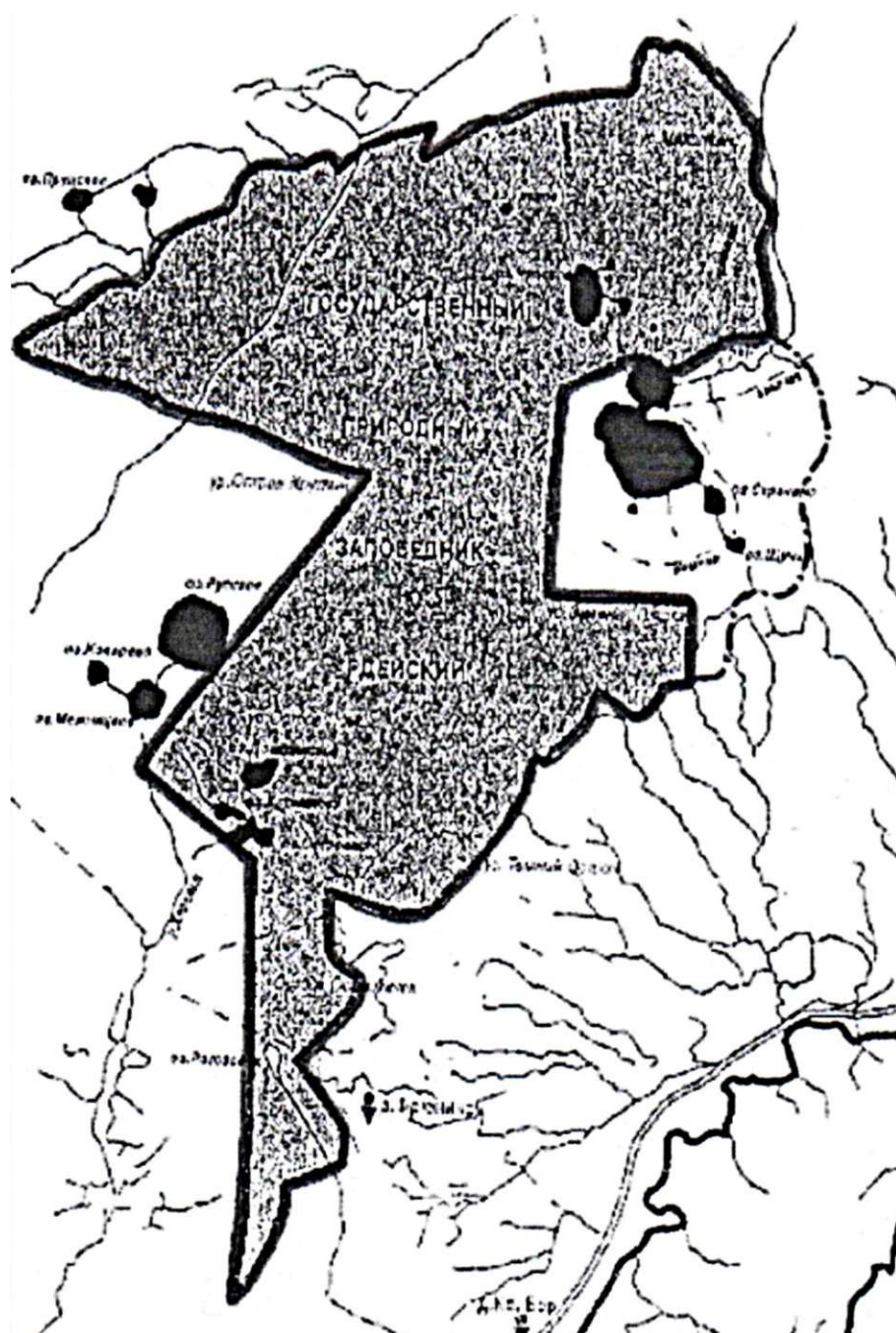
Задачи заповедника:

- ^ охрана природных комплексов Нолисто-Ловатской верховой болотной системы, в целях сохранения биологического разнообразия и поддержание в естественном состоянии охраняемой территории.
- * организация многолетних наблюдений за естественным ходом развития природных процессов
- * изучение растительного и животного мира заповедника
- * экологическое просвещение.

Уникальный Полистово-Ловатский болотный массив - это сложная болотная система, крупнейшая в Европе, крупнейшая и древнейшая на Северо-западе. Она сформировалась во время трансгрессии Литоринового моря в междуречьи Полисти и Ловати путем слияния шести независимо развивавшихся торфяников. Она отличается рядом своеобразных черт: имеет сильно развитый грядово-мочажинный комплекс, обширную гидрологическую сеть (здесь можно встретить речки с открытым руслом, подмоховые и погребенные, текущие внутри торфяной залежи), значительные площади мелкозалежных топей и, вместе с тем, участки торфяников большой мощности (6-8м), несколько десятков озер и множество минеральных островов

Рдейские болота имеют большое средообразующее значение. Они являются накопителем и резервуаром чистой пресной воды и определяют гидрологический режим значительной территории юго-запада Новгородской области. Болотный массив - это естественные запасы воды, которые питают реки Нолисть, Редья, Хольшья, Хлавица и другие малые речки и ручьи. Общий сток этих рек в Ловать и озеро Ильмень значителен, и в связи с этим болота Полистово-Ловатского массива играют роль своеобразного стабилизатора уровня вод в Ильмене в межсезонье и в маловодные годы. Рдейские болота могут являться эталоном регионального болотного ландшафта.

Несмотря на недостаток пахотной земли, Рдейско-Полистовский край издавна был заселен. Этот удивительный заболоченный уголок русской земли местные жители любили и берегли.



РДЕЙСКИЙ МОНАСТЫРЬ

История. Монастырь основан как мужской во второй половине 17-го века. В то время все строения были деревянными. Первой каменной постройкой стала церковь Успения, законченная в 1710-м. В 1764 году монастырь упразднили, а к концу 18-го века местный приход был переведен из бывших монастырских построек в дер. Наволок. Возрождение обители (уже в качестве женской) произошло в конце 19-го века благодаря стараниям купца А.Н. Мамонтова. В это время были построены деревянная часовня, различные хозяйственные постройки и ограда (с восточной стороны - каменная). В 1898-1902 гг. вместо прежнего возведен новый Успенский собор. Храм закрыли в 1932-м, хотя по рассказам местных, последняя монашка жила при нем до начала Второй Мировой.



ПРИРОДА КРАЯ

Природа нашего края разнообразна и красива. Хотя вокруг и в основном болота, но они прекрасны, притягивают к себе своей красотой и богатством. Здесь тебе и грибы, и ягоды, и отдых на природе, и рыбалка, и охота.

Наша территория болотистая, преобладают верховые болота, либо сочетание болотных комплексов.

К болотным массивам приурочено и большое число озер. Они относятся к группе остаточных. Озера отличаются небольшой площадью /до 1 кв. км/, и небольшими глубинами



]

Леса занимают 30-40% площади. Они вкраплены небольшими островками среди болот.

Сельскохозяйственные земли занимают не более 15% площади.

Наша местность богата ягодами и грибами, в реках большое количество рыбы. Существуют редкие виды животных, растений, а также такие виды, которые занесены в Красную книгу.

Отличной чертой растительного заповедника является разнообразие растительных сообществ минеральных островов. Сохранившиеся участки мало нарушенной естественной растительности представляют огромный интерес для ботаников.

Предварительный список видов растений насчитывает в настоящее время 327 видов, из них 9 видов занесены в Красную книгу СССР и около двух десятков редких видов, включенных в список охраняемых в Новгородской области.

Кроме того, здесь сохранились на гнездовье редкие виды птиц, исчезнувшие из других районов Новгородской области: беркут, черный аист, белая куропатка и др..

На территории заповедника наиболее многочисленная из известных в лесной зоне Европы популяция большого кроншнепа.

В заповеднике представлены практически все типы болотных растительных сообществ. Состав лесов разнообразен: в восточной части распространены широколиственные породы (липа, клен, дуб, реже — ясень, вяз); в южной и западной части преобладают елово-мелколиственные и еловые леса; северная часть по своему характеру ближе к таежным лесам. На территории заповедника имеются фрагментарные участки ельников, возраст основного поколения ели в которых достигает 200 и более лет. Большая часть лесов минерального побережья заповедника представлена относительно молодыми одновозрастными лесами, имеющими естественное происхождение и развивающимися практически без антропогенного воздействия. Среди торфяников возвышаются покрытые лесом отдельные холмы, а также

цепочки островов, представляющие вершины погребенных моренных гряд и размытых озв. Наибольший интерес среди крупных и средних островов в пределах Рдейского болота представляют собой три острова - Андрианов, Осиновая грива, Домша, на которых, в силу их расположения, отсутствуют следы каких-либо постоянных поселений, и не могли быть вырублены в прошлом леса.

Флора заповедника в настоящее время ещё не изучена, по предварительным сведениям (Конечная Г. Ю.) она включает около 350 видов сосудистых растений, выявлено 9 редких, не менее 25 охраняемых в регионе. Велико разнообразие мхов Рдейского заповедника, сведения о них продолжают пополняться: летом 1999 года здесь Андреевой Е.Н. было обнаружено 45 видов мхов, 15 из них - печеночные, из которых 12 новых для области.

Фауна заповедника включает в себя 36 видов млекопитающих, 6 видов пресмыкающихся и земноводных, 9 видов рыб. Орнитофауна представлена 122 видами, из которых 14 редкие, подлежащие охране (включены в Красную книгу и список редких птиц области). В заповеднике гнездится крупнейшая в Европе популяция большого кроншнепа (несколько сот пар), имеются гнезда черного аиста, беркута, скопы, встречается серый журавль, большой и малый подорлик, белая куропатка, золотистая ржанка и другие (Мищенко А.С.). Фауна беспозвоночных не изучалась.

Признанием ценности Рдейского заповедника является то, что его территория в составе Полистово-Ловатской болотной системы внесена в дополнительный список угодий Рамсарской конвенции как уникальная и требующая охраны в качестве угодий международного значения.



Болота



Озёра



Непроходимые
места

