



Болота Переславского района: проблемы охраны и мониторинга

Переславский район расположен на юге Ярославской области. Он занимает часть Русской равнины, бассейн верхней Волги и находится на границе двух болотных зон: олиготрофных выпуклых болот и зоной евтрофных и олиготрофных сосново-сфагновых болот.

Климат, геоморфологические особенности местности и геологическая структура данного региона благоприятствует развитию крупных болотных систем со специфической растительностью и характерным строением торфяной залежи. Это наиболее заторфованная территория области. Заторфованность здесь составляет более 10%.

В пределах указанного района насчитывается 167 болотных массива, из которых 15 — имеют площадь от 500 до 5000 га. Среди них следует выделить три наиболее крупные болотные системы (группы болот): Переславль-Усольскую, Половецко-Купанскую и Берендеево.

Переславль-Усольская болотная система включает болотные массивы Купанское, Сомино, Талицко-Плещеевское и Мшаровское. Она расположена в районе Нерльской низины и занимает площадь около 10000 гектаров. Низина представляет собой ложбину стока талых ледниковых вод.

Болотные массивы Купанское, Талицко-Плещеевское и Мшаровское подверглись искусственному осушению и в настоящее время используются для промышленной добычи торфа. Растительный покров их нарушен.¹

Болото Сомино расположено в пойме р. Нерли Волжской и занимает обширную низину среди моренного ландшафта. Большую часть поверхности массива занимают чёрноольховые и берёзовые формации. Это типичная болотная система проточных логов, находящаяся на евтрофной (низинной) фазе развития. Болото имеет большое водоохранное значение для озёр Плещеево и Сомино, а также для р. Нерль Волжская. Здесь произрастают очень редкие для области виды растений: ирис сибирский, герань Роберта, осока прямоколосая, осока заливная, осока плевельная, куманика, дудник болотный и другие. Оно является ценным сенокосным и охотничьим угодьем. Входит в состав ГЛОХ.²

Болотная система Половецко-Купанская расположена на водоразделе рек Сольбы и Нерли Волжской и занимает межгрядное понижение конечно-моренной гряды. Площадь — 2698 га. Современный растительный покров образован болотными сосново-сфагновыми, берёзово-сфагновыми и чёрноольховыми группировками. В центре болота сохранились небольшие острова — вершины холмов, которые стали своеобразными рефугиумами для видов неморального флористического комплекса. Из редких видов произрастают пальчатокоренник Траунштейнера, очеретник белый, осока заливная, ива черниковидная, ладьян трёхнадрезный, морошка, много клюквы. На внутренних и окружающих суходолах обильны грибы, черника. Болото имеет большое водоохранное значение для водосборного бассейна

*Горохова, В. В. Болота Переславского района: проблемы охраны и мониторинга / В. В. Горохова, Т. В. Гузилова, Т. С. Барашкова // Всероссийская научная конференция «Когда Россия молодая мужала с гением Петра», посвящённая 300-летию юбилею отечественного флота. Переславль-Залесский. 30 июня — 2 июля 1992 г. Тезисы докладов. — Переславль-Залесский, 1992. — С. 129—131.

¹К 2003 году об этом остались лишь воспоминания, хотя в 1992 году промышленная добыча торфа ещё малопомалу велась. — *Ред.*

²Приказ по Главохоте РСФСР от 09.10.62. № 310.

средней Волги. Здесь находятся истоки рек Нерли Клязьминской и Сольбы. Расположение болота в районе развития водоносных песчаных отложений, подстилающих торфяную залежь, способствует поддержанию необходимого уровня грунтовых вод на прилегающих территориях. Представляет научный интерес как типичная болотная система пологих склонов в области конечных морен, достигшая олиготрофной (верховой) фазы развития. Взято под охрану как государственный заказник¹ и нанесено на картосхему охраняемых объектов природы Ярославской области (1990 г.). В отделе природы Переславль-Залесского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника на это болото выполнена экспозиция.

Болотная система Берендеево расположена на водоразделе рек Оки и верхней Волги и занимает котловину среди конечно-моренного ландшафта Клинско-Дмитровской гряды. Площадь — 5 007 га. Болото используется для промышленной добычи торфа. Растительный покров нарушен. В прошлом здесь господствовал древесный тип растительности из ольхи чёрной и берёзы опушённой. На сохранившихся участках болота произрастают очень редкие для области виды растений: баранец обыкновенный, пальчатокоренник Траунштейнера, очеретник белый, пушица стройная, триостренник приморский, офрис насекомоносный и другие.

Остальные болота данного региона почти не изучены. Не выявлены ни состав их флоры, ни всё разнообразие типов болотных массивов. Несомненно, что изучение болот должно быть продолжено. Нужно предпринять всё, чтобы болота как характерные части южно-таёжного ландшафта центральной части Русской равнины бассейна верхней Волги были сохранены. Необходимо также определить систему наблюдений и контроля за состоянием охраняемых болотных экосистем.

¹Решение Яроблсполкома от 12.08.88. № 351.