

БОЛОТО ДИКОО: СОХРАНЯЯ РАЗНООБРАЗИЕ

Недавно вышла из печати книга, посвященная одной из 26 Рамсарских территорий Беларуси — водно-болотному угодью (ВБУ) международного значения “Болото Дикое”, входящему в список наиболее уникальных объектов заповедного фонда нашей страны. Книга создана большим авторским коллективом: сотрудниками Национальной академии наук Беларуси (Института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича и Научно-практического центра по биоресурсам), а также Гродненского государственного университета им. Я. Купалы. Она содержит оригинальные материалы, полученные в ходе многолетних полевых исследований этого болотного массива и прилегающих территорий.

Рамсарская территория “Болото Дикое” расположена в Брестской (Пружанский район) и Гродненской (Свислочский район) областях. Ее ядро — низинное болото Дикое — с 1968 года охранялось в границах республиканского гидрологического заказника, а с 1998 года имеет международный статус территории, важной для птиц (ТВП). С 2001-го эти земли вошли в состав Национального парка “Беловежская пуща”. В 2015 году природный комплекс признан Секретариатом Рамсарской конвенции водно-болотным угодьем международного значения, которому присвоен номер 2263. Территория соответствует 1-4-му критериям этой конвенции (см. публикацию в журнале “Родная природа”, № 2 за 2020 год).

Рамсарская территория “Болото Дикое” находится на водоразделе двух крупных бассейнов — Балтийского и Черноморского. Из центральной части болота берут начало реки Нарев и Ясельда. Нарев относится к бассейну Вислы, Ясельда — левый приток Припяти (бассейн Днепра). В результате мелиоративных преобразований значительной

части Дикого исток Нарева был соединен системой каналов с истоком Ясельды, что привело к исчезновению четко выраженного водораздела между этими реками. Сейчас их длина в пределах природного комплекса составляет 96,2 км, мелиоративных каналов и канав — 103,4 км.

В границах этой Рамсарской территории зарегистрированы 739 видов высших сосудистых растений, общее количество мохообразных — 82 вида. Обнаружены популяции 34 видов, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь, 31 — в список дикорастущих растений, нуждающихся в профилактической охране, 4 — в приложение 1 Бернской конвенции, 13 — в приложение Конвенции CITES, 237 — в Европейский красный список угрожаемых видов (European Red List of IUCN).

Синтаксономическое разнообразие природного комплекса характеризуется 83 типами растительных сообществ (системы Браун-Бланке), в т. ч. лесных — 37, кустарниковых — 3, болотных и прибрежно-водных — 22, луговых — 11, антропогенно-производных — 10. Доля редких растительных сообществ в общей структуре растительного покрова составляет 3,7 %, эталонных — 30,5 %.

Животный мир природного комплекса отражает экологические особенности всего спектра представленных в нем экосистем. Здесь зарегистрированы представители 5 классов позвоночных животных: рыб — 18 видов, амфибий — 7, рептилий — 7, птиц — 140, млекопитающих — 45. Выявлен 51 вид, внесенный в Красную книгу Республики Беларусь, 95 — в приложения II, III Бернской конвенции, 28 — в приложения Конвенции CITES, 119 — в Европейский красный список угрожаемых видов, 91 — в список птиц, имеющих общеевропейскую природоохранную значимость (SPEC), 52 — в приложения к Директиве Европейского союза по охране диких птиц (CEE).

На территории ВБУ выявлено 41 естественное и антропогенное

местообитание (системы EUNIS), в т. ч. лесных — 18, кустарниковых — 2, болотных и прибрежно-водных — 15, луговых — 3, искусственно созданных — 3. В границах природного комплекса количество местообитаний в среднем составляет 3,6 на 0,25 км². Доля избыточно увлажненных местообитаний — 74,3 % от общей площади ВБУ, охраняемых биотопов — 40,1 %.

Комплексная оценка значимости территории показала, что водно-болотное угодье играет ключевую роль в сохранении биологического разнообразия Национального парка “Беловежская пуща”.

Наталья ЗЕЛЕНКЕВИЧ,
канд. биол. наук, старший научный
сотрудник лаборатории геоботаники и
картографии растительности Института
экспериментальной ботаники им. В. Ф.
Купревича НАН Беларуси Фото автора и
Максима КОЛОСКОВА

Источник: Родная природа. –
2020. – (№ 3). – С. 16-17.