

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФЛОРЫ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Ивкович Е. Н., Автушко С. А.

ГПУ «Березинский биосферный заповедник», п. Домжерицы
bbsr@tut.by

Березинский биосферный заповедник расположен в центре Верхнеберезинской низины Белорусского Поозерья. Климат здесь формируется под влиянием воздушных масс Атлантики и характеризуется как умеренно континентальный, прохладный, повышенно-влажный. По количеству выпадающих осадков территория заповедника относится к зоне достаточного увлажнения. Формирование рельефа проходило под воздействием Вюрмского оледенения, в результате чего гряды с резко выраженным ксерофитными условиями чередуются с обширными заболоченными впадинами и озерными котловинами, преобладает слабоволнистый или долинно-равнинный зандровый рельеф. На территории заповедника выделено пять генетических типов почв: дерново-подзолистые, дерново-подзолистые заболоченные, дерновые заболоченные, торфяно-болотные и пойменные (аллювиальные). Гидрологическая сеть хорошо развита и представлена рекой Березиной, протяженностью в пределах заповедника 110 км, ее многочисленными притоками (около 70) и группой озер с общей площадью 1748 га.

Разнообразие природных и климатических условий способствовало формированию богатой растительности. Более 80 % территории заповедника покрыто лесами, господствуют бореальные хвойные (сосновые и еловые) и лиственные болотные (черноольховые и пушистоберезовые). На припойменных участках небольшими фрагментами произрастают широколиственные (дубовые и ясеневые) леса. Около 60 % территории заповедника заболочено. Болота - это преобладающий элемент ландшафта Березинского заповедника, наиболее ценный природоохраный и научный объект, в связи с исключительным богатством и разнообразием гидрологических условий и болотных фитоценозов [1].

Современный состав флоры заповедника включает более двух тысяч видов растений, из них сосудистых – 814, мохообразных – 216, грибов – 464, водорослей – 317, лишайников – 261. Наиболее изучены сосудистые растения, мохообразные, лишайники, менее – водоросли и грибы. Сосудистые представлены 814 видами дикорастущих растений, относящимися к 102 семействам и 404 родам, из них: покрытосеменных – 784, голосеменных – 3, плауновидных – 5, хвощей – 6, папоротниковых – 16. К наиболее многочисленным в видовом отношении относятся 12 семейств: *Asteraceae* – 80, *Poaceae* – 75, *Cyperaceae* – 59, *Fabaceae* – 39,

Caryophyllaceae – 35, *Rosaceae* – 38, *Lamiaceae* – 35, *Scrophulariaceae* – 34, *Ranunculaceae* – 34, *Brassicaceae* – 30, *Apiaceae* – 23, *Orchidaceae* – 23 вида. Господствующее положение по численности и по фитоценотической роли во флоре заповедника занимают бореальные и умеренные виды, характерные для таежной и широколиственно-лесной зон. Из экологических групп преобладают мезофиты-мезотрофы.

В составе бриофлоры заповедника выявлено 216 видов из которых, антоцеротовые (*Anthoceratopsida*) представлены 1 видом, печеночники (*Marchantiopsida*) – 54 видами из 34 родов и 25 семейств (маршанциевые – 5 видов из 3 родов и семейств, юнгерманниевые – 48 видов из 30 родов и 21 семейства), листостебельные (*Bryopsida*) – 161 видом, из 76 родов и 36 семейств (зеленые – 139 видов из 75 родов и 35 семейств и сфагновые – 22 вида из 1 рода и семейства). По составу геоэлементов бриофлора заповедника является неморально- boreальной. Среди мохообразных заповедника по отношению к влажности местообитания наиболее распространены мезофиты, гигрофиты и ксеромезофиты, а по отношению к трофности субстрата – олигомезотрофы, мезотрофы и эвтрофы.

В лихенофлоре заповедника выявлено 261 вид, представляющий 33 семейства, 74 рода. Наиболее многочисленны в видовом отношении семейства *Cladoniaceae* – 42, *Parmeliaceae* – 29, *Lecanoraceae* – 24, *Physciaceae* – 19, *Lecideaceae* – 19, *Usneaceae* – 17, *Pertusiaceae* – 12 видов. В соответствии с географическим анализом лихенофлора заповедника характеризуется как неморально- boreальная.

На территории заповедника наиболее полно изучена микобиота высших базидиальных и сумчатых грибов, которая представлена 464 видами, относящимися к 42 семействам. Преобладают шляпочные (15 семейств порядка *Agaricales*) и пластинчатые (14 семейств порядка *Aphyllophorales*). Широко представлены семейства: *Tricholomataceae* – 105, *Cortinariaceae* – 67, *Poriaceae* – 54, *Russulaceae* – 34, *Corticaceae* – 27, *Boletaceae* – 22, *Hymenochaetaceae* – 20 видов.

При исследовании альгофлоры заповедника основное внимание уделялось изучению диатомовых водорослей (*Bacillariophyta*). Выявлено 317 таксонов, относящихся к 2 классам, 8 порядкам, 20 семействам, 42 родам. Класс *Centrophyceae* представлен 6 порядками, 8 родами и 25 видами, класс *Pennatophyceae* включает 292 вида в 2 порядках: *Araphales* – 33 вида, 7 родов, 3 семейства и *Raphales* – 11 семейств 27 родов и 259 видов.

Из всего многообразия видов растений особого внимания заслуживают охраняемые виды, внесенные в Красную книгу Беларуси. Из краснокнижников в заповеднике произрастает: сосудистых – 48, мхов – 10, лишайников – 14, водорослей – 4, грибов – 7 видов.

Немалое значение в формировании современной флоры заповедника играют адвентивные виды растений. Заповедный режим не способен противостоять внедрению адвентивных видов растений. Основными путями проникновения чужеродных видов на заповедную территорию являются особенности территориальной организации заповедника – наличие автомобильных дорог, линий электропередач, населенных пунктов и кордонов лесной охраны, мусорных свалок и кладбищ, ежегодно обновляемых противопожарных полос, туристических комплексов. Также этому способствуют потепление климата и природные катаклизмы – буруломы, ветровалы, наводнения. В 2000 году в природных комплексах заповедника было зарегистрировано 186 адвентивных видов растений. В последние годы, в связи с интенсивным благоустройством и озеленением населенных пунктов и административного центра заповедника, выращиванием сельскохозяйственных и декоративных культур на приусадебных участках, на его территорию ввозится большой ассортимент культурных овощных и декоративных травянистых, кустарниковых и древесных растений. Наиболее агрессивные из них различными путями могут со временем попасть в природные комплексы заповедника. Поэтому необходима своевременная регистрация этих видов на данной территории. Проведенные нами исследования (2010–2012 гг.) позволили выявить 336 адвентивных видов представляющих 243 рода из 80 семейств. Это интродуцированные растения, по степени натурализации в основном представленные коленофитами (61,3 %) и эфемерофитами (36,0 %). Доля эпекофитов и агриофитов невелика и составляет менее 3 %. Из 34 агрессивных инвазивных видов растений зарегистрированных в Беларуси [2] на территории заповедника обнаружено 18 (41 %): Количество некоторых видов не превышает десятка особей (*Acer negundo*, *Hippophae rhamnoides*, *Robinia pseudoacacia*), другие занимают целые участки (*Quercus rubra*, *Reynoutria japonica*, *Heracleum sosnowskyi*), третьи уже проникли в заповедные фитоценозы и распространились по всей территории заповедника (*Lupinus polyphyllus*, *Rumex confertus*, *Archangelica officinalis*, *Sambucus racemosa*, *Amelanchier spicata*). Все эти примеры говорят о том, что перечисленные таксоны требуют особого внимания и мониторинга за их распространением, они могут быть опасны для аборигенной флоры, так как способны быстро вытеснять дикорастущие виды.

1. Березинский биосферный заповедник. Минск, 1996. 190 с.
2. Дубовик Д. В., Скуратович А. Н., Третьяков Д. И. Инвазионные виды во флоре Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов. Материалы II-ой Международной научно-практической конференции. Минск, 2012. С. 443–446.