

ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ БОЛОТ БЕЛАРУСИ

А. А. Ковалевский (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *А. В. Сорока*,

канд. биол. наук, доцент

Разнообразие представителей флоры болот значительно уменьшилось. Причиной этому стало ухудшение экологической обстановки на территории Республики Беларусь.

Болота от других водоёмов отличают по 3 признакам: избыточность и застойность вод; наличие специфической, свойственной для болот, растительности; процесс торфообразования.

Болота бывают разных видов: низинные (имеют вогнутую форму), верховые (имеют выпуклую форму) и переходные (имеют плоскую форму). Верховые болота более богаты растительностью. На верховых болотах преобладают сфагновые мхи, которые не требовательны к условиям обитания. Низинные болота имеют более скудную растительность из-за большей требовательности произрастающих там видов к минеральному питанию.

Низинные болота находятся в низменностях и являются более древними относительно верховых болот.

Прирост торфяника нельзя определить по приросту живого сфагнового покрова. Прирост торфяника в высоту происходит очень медленно. Объяснить это можно тем, что отлагающаяся на поверхности растительность постепенно уплотняется и насыщается минеральными веществами.

Следует отметить, что болота Республики Беларусь имеют различные виды растительности, однако разнообразие видов болотных растений значительно уменьшилась.

Литература

1. Тематический портал WILDLIFE.BY («Дикая природа Беларуси») [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://wildlife.by/ecology/articles/ocharovanie-bolotnogo-tsarstva-chast-1/>. – Дата доступа: 23.04.2019.
2. Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны: сб. науч. ст. / Минск гос. ун-т. – Минск : редкол. Н. А. Зеленкевич [и др.]. – Минск : Гос. Науч. уч. АНБ, 2018.