

ФЛОРА МАЛЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ¹

© 2021 г. Б. Ю. Тетерюк^{a,*}, Е. В. Князева^a, Л. В. Тетерюк^a, А. А. Паниюков^a

^aИнститут биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, Сыктывкар, Россия

*e-mail: b_tetryuk@ib.komisc.ru

Поступила в редакцию 03.12.2019 г.

После доработки 01.06.2020 г.

Принята к публикации 15.06.2020 г.

Представлены результаты анализа таксономической и типологической структур флоры малых водохранилищ бассейна р. Вычегда (Республика Коми). Установлено, что в состав объединенной флоры водохранилищ входят 160 видов и гибридов (включая 28 видов мохообразных и 3 вида харовых водорослей). При наличии общих черт, флора каждого из обследованных водохранилищ обладает определенным своеобразием. Имеющиеся различия обусловлены особенностями морфологического строения водохранилищ и недавними изменениями акватории. Во флорах изученных водохранилищ соотношение “водных” и “береговых” видов почти равное. Географическая структура флоры водохранилищ отражает их зональное положение. В составе флоры отмечено 14 синантропных видов.

Ключевые слова: флора, водохранилища, Европейский Северо-Восток России

DOI: 10.31857/S0320965221010137

Flora of Small Reservoirs of European North-East of Russia

B. Yu. Tetryuk^{1,*}, E. V. Knyazeva¹, L. V. Tetryuk¹, and A. A. Panyukov¹

¹Institute of Biology, Komi Science Center, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Syktывkar, Russia

*e-mail: b_tetryuk@ib.komisc.ru

The results of the analysis of the taxonomic and typological structure of the flora of small reservoirs of the Vychегда River basin (Komi Republic) are presented. It has been established that the composition of the combined flora of the reservoirs includes 160 species and hybrids (including 28 species of bryophytes and 3 species of char algae). In the presence of common features, the flora of each of the examined reservoirs has a certain peculiarity. The differences are due to the peculiarities of the morphological structure of reservoirs and recent changes in the water area. In the flora of the studied reservoirs, the ratio of “water” and “coastal” species is almost equal. The geographical structure of the flora of the reservoirs reflects their zonal position. In the flora of reservoirs, 14 synanthropic species were noted.

Keywords: flora, reservoirs, Vychегда River

¹ Полный текст статьи опубликован в английской версии журнала *Inland Water Biology*, 2021, Vol. 14, No. 1.