

ются алкалифилы (67,9 %). Значительно им уступают виды-индифференты и алкалибионты, составляющие соответственно 17,8 и 10,7 %. Последние создают значительную численность – 37,1 %, отражая высокие значения рН. По географическому распространению в составе комплекса доминируют космополиты, объединяя 96,4 % таксонов. В бореальную группу входит только *Martyana martyi* (Herib.) Round.

Таким образом, комплекс видов микрофитобентоса отражает специфические довольно узкие рамки параметров среды Чижовского водохранилища и характеризуется низким видовым богатством, в составе которого существенно увеличивается доля алкалифильных, алкалибионтных, галофильных и космополитных видов при отсутствии галофилов и ацидофилов.

Литература

1. Блакітны скарб Беларусі: Рэкі, азёры, вадасховішчы, турысцкі патэнцыял водных аб'ектаў / Энцыклапедыя. – МН.: БелЭн, 2007. – 480 с.
2. Давыдова Н.Н. Диатомовые водоросли – индикаторы природных условий в голоцене. Л.: Наука, 1985. – 244 с.
3. Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). – Т.1. – Л.: Наука, 1974. – 403 с.
4. Куликовский М.С., Генкал С.И., Михеева Т.М. Новые для Беларуси виды диатомовых водорослей // Природные ресурсы. – 2009. – № 2. – С. 40-45.
5. Логинова Е.В. Эколого-географическая оценка состояния поверхностных вод Минской агломерации (МГА): Автореф. дисс. ... канд. геогр. наук: 11.00.11/ Бел. гос. ун-т. – Минск: б. и., 1999. – 19 с.
6. Михеева Т.М. Альгофлора Беларуси. Таксономический каталог. Минск: Изд-во БГУ, 1999. – 396 с.

СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАМКАХ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА РФ И РБ

А.А. Селезнёв

БГУ, г. Минск, Беларусь, e-mail: ssm87@inbox.ru

В последнее время в рамках Союзного Государства РФ и РБ усилилась активность в сфере сотрудничества в области охраны окружающей среды. Так, депутаты Парламентского Собрании, члены Экологического Совета при Комиссии Парламентского Собрании по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, Комиссии Парламентского собрания Союзного государства по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, представители Постоянного Комитета Союзного государства, заинтересованных мини-

стерств и ведомств, научной общественности, регулярно проводят заседания, на которых обсуждаются вопросы, проблемы, приоритеты и основные задачи охраны окружающей природной среды Союзного государства, роль науки и общественности в принятии и реализации экологически значимых социальных решений. Так же не остаются без внимания вопросы практики совместной деятельности научных учреждений и организаций России и Беларуси по повышению уровня экологической культуры, экологического образования и просвещения, совершенствования системы повышения квалификации и переподготовки кадров в области защиты окружающей среды. Стоит отметить и потребность в учете экологических аспектов при правовом регулировании различных вопросов экологического мониторинга и охраны окружающей среды.

Это объясняется желанием государств укреплять дружественные отношения и развивать сотрудничество в области охраны окружающей среды, поскольку окружающая среда должна быть защищена для здоровья и благополучия растущего населения Земли, а устойчивое развитие экономики требует экологически обоснованного управления природными ресурсами, эффективного его правового регулирования, в том числе и посредством заключения в рамках Союзного Государства РФ и РБ договоров и соглашений в области, совместного мониторинга и охраны окружающей среды.

В рамках создания единой законодательной и нормативно-методической базы в области охраны окружающей среды Республики Беларусь и Российской Федерации, особо стоит отметить сотрудничество России и Беларуси в соответствии с Программой совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006 – 2010 годы и программой Союзного государства «Совершенствование системы обеспечения населения и отраслей экономики Российской Федерации и Республики Беларусь информацией о сложившихся и прогнозируемых погодно-климатических условиях, состоянии и загрязнении природной среды» на 2007-2011 годы. Также, была проведена разработка 16 первоочередных проектов по вопросам унификации законодательства в области охраны окружающей среды, подготовлены единые правила регулирования трансграничных перевозок озоноразрушающих и других опасных веществ и отходов, экологические стандарты в области охраны окружающей среды, согласованная процедура мониторинга трансграничных водных объектов.

В рамках программы также предусматривается: создание единого механизма правового регулирования в области охраны окружающей среды; координирование работ по управлению качеством окружающей среды Республики Беларусь и Российской Федерации; минимизация антропогенного воздействия при размещении и функционировании промышленных и сельскохозяйственных комплексов.