

УДК 582.26+581.9

Т.М. МИХЕЕВА¹, С.И. ГЕНКАЛ²

¹ Белорусский госуниверситет, лаб. гидроэкологии,

220050 Минск, пр. Ф. Скорины, 4, Беларусь

² Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН,

152742 пос. Борок, Ярославская обл., Некоузский р-н, Россия

**CYCLOTELLA COMENSIS GRUN. (BACILLARIOPHYTA)
В СИСТЕМЕ НАРОЧАНСКИХ ОЗЕР (БЕЛАРУСЬ) В ПЕРИОД ИХ
ДЕЭВТРОФИРОВАНИЯ**

Нарочанские озера (Нарочь, Мястро, Баторино) прошли разные периоды эволюции их трофического статуса: 1) период с незначительной антропогенной нагрузкой, 2) период антропогенного звротрофирования и 3) период дезвротрофирования, сопровождавшиеся структурными перестройками и нестабильным состоянием фитопланктональных сообществ. В период дезвротрофирования отмечено появление в озерах представителя центральных дитомовых водорослей *Cyclotella comensis* Grun., обнаруженного ранее на территории Беларуси только в ископаемом состоянии. Представлены данные о сезонной динамике и межгодовых колебаниях численности вида на протяжении 12 лет (1992-2003 гг.). Приведены результаты электронно-микроскопического исследования морфологической изменчивости *C. comensis* из оз. Баторино.

Ключевые слова: озера Беларусь Нарочь, Мястро, Баторино, звротрофирование, дезвротрофирование, *Cyclotella comensis*, сезонные и межгодовые колебания, морфология.

Введение

Нарочанские озера, на которых гидробиологические исследования проводятся с 1948 г., являются достаточно изученными водными экосистемами разного трофического типа. Они представляют собой систему из трех связанных между собой водоемов – озер Баторино (верхнее в цепочке), Мястро (среднее) и Нарочь (конечное в цепи), имеют общую водосборную площадь, расположены в зоне типичного ледникового рельефа на северо-западе Беларуси в границах Нарочанско-Вилейской низины в бассейне р. Нарочь. Озеро Баторино соединяется с оз. Мястро неширокой протокой (5-6 м) длиной около 1,5 км, сильно заросшей высшей водной растительностью сплавинного типа, замедляющей течение. Озеро Мястро связано с оз. Нарочь короткой протокой (400-500 м) шириной 3-5 м с выраженным течением, несмотря на обильные заросли погруженной растительности, заселенной моллюском-фильтратором *Dreissena polymorpha* Pallas. Озера различаются по площади, глубине, трофическому статусу. Гидрографические и морфометрические их показатели приведены в табл. 1.

© Т.М. Михеева, С.И. Генкал, 2006

Таблица 1. Гидрографические и морфометрические показатели озер Нарочанской группы
(по О. Ф. Якушко, 1971)

Озеро	Площадь, км ²		Глубина, м		Объем, км ³	Длина, км	Ширина, км	Удельный водосбор
	водо-сбора	зеркала	средняя	максимальная				
Нарочь	279,0	79,6	9,0	24,8	0,7104	12,8	9,8	3,5
Мястро	133,0	13,1	5,4	11,3	0,0700	5,8	4,2	10,2
Баторино	92,3	6,3	3,0	5,5	0,0187	3,5	2,4	14,6

Другие сведения об этих озерах и их современном экологическом состоянии приведены в многочисленных публикациях (Экологическая ..., 1985; Остапеня, 2000; Жукова, Остапеня, 2003; и др.) и начавшем выходить с 1999 г. «Бюллетене экологического состояния озер Нарочь, Мястро, Баторино» (2003).

В связи с меняющимися экологическими условиями озера прошли разные периоды эволюции их трофического статуса. По количественному развитию фитопланктона (Михеева и др., 2003) выделяются периоды: 1) с незначительной антропогенной нагрузкой (до 1976 г.); 2) антропогенного эвтрофирования (1977-1991 гг.) и 3) дезвтрофирования (1992-2002 гг.). До наступления 3-го периода оз. Нарочь относили к мезотрофным, оз. Мястро – к среднезвтрофным, оз. Баторино – к высотрофным водоемам. В настоящее время оз. Нарочь пока сохраняет свой трофический статус, оз. Мястро перешло в разряд слабозвтрофных, а оз. Баторино – в разряд звтрофных водоемов.

Процессы звтрофирования и дезвтрофирования существенно отразились на фитоценотической структуре планктона – его разнообразии, размерном спектре видов и их сукцессиях, причинно-следственных связях в биотических сообществах и др. (Михеева, 1989, 1992, 1995, 1996, 1998, 2000; и др.). Перестроочные процессы в фитоценозах озер продолжаются и в настоящее время.

Цель данного исследования – уточнить систематическое положение представителей мелкоклеточного доминанта фитопланктона нарочанских озер Беларуси и выявить особенности его развития в этих водоемах.

Материалы и методы

Материалом для нашего исследования послужили образцы осадочного фитопланктона, собранные в озерах Нарочь, Мястро, Баторино в 1992-2003 гг. Количественный учет проб проводили в камере Фукс-Розенталя с помощью СМ «Laboval 2a-fl». Очистку панцирей водорослей от органической части для приготовления препаратов проводили методом холодного сжигания (Балонов, 1975). Для изучения морфологии створок *Cyclotella comensis* Grun. использовали СЭМ «JEOL-JSM 25 S».

Результаты и обсуждение

Одним из примеров нестабильного состояния фитопланктонных сообществ, выражающегося, в частности, в непостоянстве состава доминирующего комплекса видов, непредсказуемости появления и доминирования тех или

иных видов и групп водорослей, в нарушении хода их годовой сукцессии, является появление в озерах в период дезэвтрофирования мелкоклеточного представителя центрических диатомовых водорослей – *Cyclotella* sp., которую мы приводили в своих публикациях (Бюллетень ..., 2003) сначала как *C. comata* var. *oligactis* (Ehr.) Grun., а позднее как – *C. aff. rossii* Håkansson. Использование сканирующей электронной микроскопии для идентификации этого вида показало, что мы имеем дело с *Cyclotella comensis* Grun., известного ранее для территории Беларусь только в ископаемом состоянии для лихвинского и микулинского межледниковых плеистоценов с оценкой обилия «3» – «нередко» и «2» – «редко» (Хурсевич, Логинова, 1980).

Первые находки этого вида можно назвать спорадическими, большие приуроченными к весеннему и осеннему периодам, но очень скоро его стали отмечать, практически, в течение всего вегетационного сезона. Наибольшее количественное развитие вида отмечено в оз. Баторино с характерными для диатомовых весенним и осенным максимумами (табл. 2).

Таблица 2. Межгодовая и сезонная (I–XII) динамика развития *Cyclotella comensis* в Нарочанских озерах в период их дезэвтрофирования (численность, млн кл/л)

Год	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8
Оз. Баторино							
1992	0	0	0	0,24	0,02	–	0,96
1993	0	10,71	0,9	0,55	0,85	0,59	0,06
1994	0	1,93	1,84	3,32	1,38	0,08	0,75
1995	0	2,75	1,11	0,57	0,88	0,6	1,04
1996	–	0,2	0	0	0,56	0	7,44
1997	–	2,76	1,02	0,96	0,29	0,62	2,41
1998	–	3,19	2,2	6,04	1,56	2,04	4,49
1999	–	0,38	10,02	4,68	1,76	5,17	–
2000	–	0,06	5,06	6,4	3,33	3,52	5,12
2001	–	1,89	2,97	1,13	0,42	3,16	–
2002	0	1,9	10,5	7,5	4,18	25,08	83,46
2003	–	0,66	8,19	4,83	3,23	2,25	3,47
Оз. Мистро							
1992	0	0,05	0	0,29	0,54	1,57	0,07
1993	0,52	2,76	0,19	1,14	0,18	0	0
1994	23,55	0,15	0,15	0,02	0,06	0,11	0

На рис. 1 показана средняя сезонная динамика численности *C. comensis* в озерах по многолетним данным (см. табл. 2). Продолжительность вегетационного периода принималась равной шести месяцам – с мая по октябрь включительно.

окончание табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1995	0	0,24	0,01	0,04	0	0	0,01
1996	0	0,86	0	0	0,16	0	1,48
1997	-	0,08	0,22	0,01	0,07	0,05	0
1998	-	0,05	0,08	1,51	0,15	0,05	0,03
1999	-	0,1	0,08	0,12	0,14	0	-
2000	-	0,4	0,38	0,13	1	0,05	0
2001	-	0,17	0,06	0,37	0,04	0,68	-
2002	0,14	1,23	0,06	1,95	0	0,14	0,2
2003	-	0,55	0,5	0,12	0,68	0,05	0,14
Оз. Нарочь							
1992	0,11	0,09	0,03	0,02	0,09	0,52	0,52
1993	1,02	1,19	0,52	0,07	0,08	0,25	0,45
1994	0,12	0,16	0,14	0,28	0,34	0,01	0,05
1995	0,05	0,84	0,24	0,12	0,15	0,13	0,26
1996	0,01	0,53	0,66	0,12	0,06	0,04	0,38
1997	0,11	0,01	0,03	0,08	0,17	0,07	0,28
1998	0,01	0,23	0,03	0,14	0,28	0,13	0,08
1999	0,04	0,71	0,04	0,13	0,08	0,09	0,71
2000	0	0,14	0,42	0,07	0,67	0,15	0,05
2001	0,02	0,01	0,01	0,2	0,62	0,77	-
2002	0,14	0,78	0,27	0,1	0,07	0,05	0,25
2003	0,15	0,47	0,44	0,12	0,07	0,14	0,12

В оз. Баторино сезонные колебания численности *C. comensis*, средние за 12 лет, составляли $1,54 \pm 1,35$ (в августе) – $10,92 \pm 25,59$ (в октябре) млн кл/л; в оз. Мястро минимальные значения отмечены в июне – $0,14 \pm 0,16$, максимальные в пределах вегетационного сезона в мае – $0,55 \pm 0,79$, но в этом озере, благодаря одноразово за все 12 лет (в 1994 г.) зафиксированной величине численности, равной 23,55 млн кл/л (см. табл. 2), максимальная величина среднесезонной за все годы численности составляла в апреле $4,04 \pm 9,56$; в оз. Нарочь минимальные значения отмечены в июле – $0,12 \pm 0,07$, максимальные в мае – $0,43 \pm 0,38$ млн кл/л.

Межгодовые различия среднесезонных величин численности представлены на рис. 2. В оз. Баторино они составляли $0,24 \pm 0,41$ (в 1992 г.) – $22,10 \pm 31,15$ (в 2002 г.), в оз. Мястро – $0,05 \pm 0,09$ (1995 г.) – $0,71 \pm 1,09$ (1993 г.), в оз. Нарочь – $0,11 \pm 0,10$ (1997 г.) – $0,43 \pm 0,42$ (1993 г.) млн кл/л.

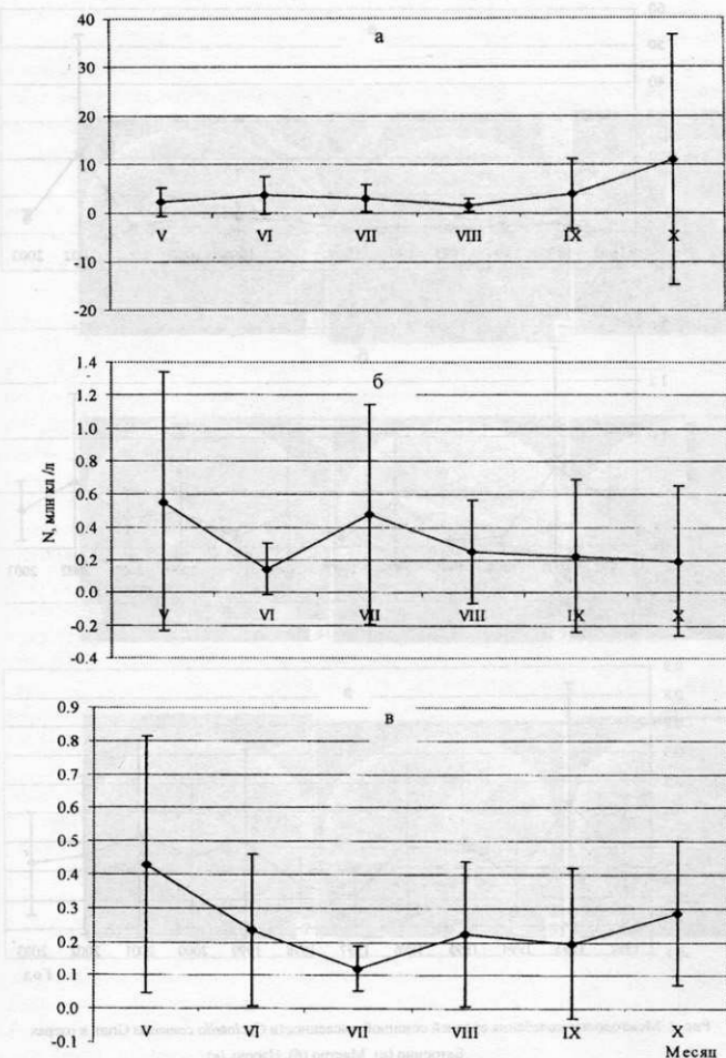


Рис. 1. Средняя сезонная динамика численности *Cyclotella comensis* Grun. в озерах Баторино (а), а на юго-западный берег Мястро (б), Нарочь (в) по средним многолетним данным.

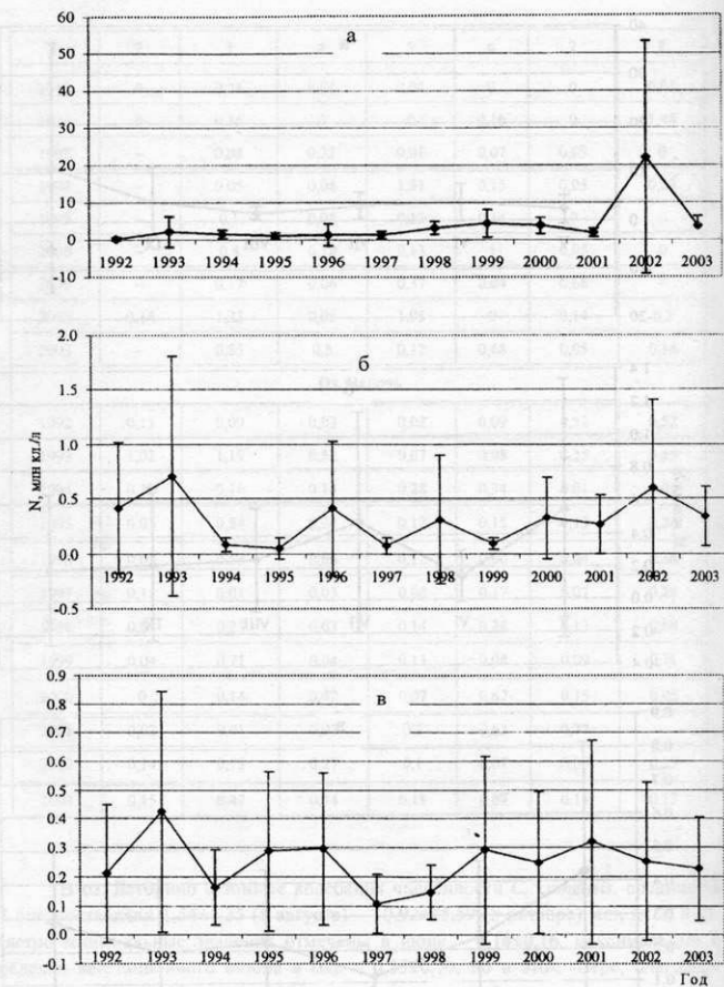


Рис. 2. Межгодовые колебания средней сезонной численности *Cyclotella comensis* Grun. в озерах Баторино (а), Мястро (б), Нарочь (в).

Как видно из рисунков, сезонная динамика и межгодовые колебания численности *C. comensis* в трех озерах заметно различаются, более близки они в озерах Мястро и Нарочь и довольно специфичны в верхнем в цепочке эвтрофном оз. Баторино.

Согласно микрографии ламина, у трех видов не уточнены: *Cyclotella* Германа (G. v. Bäckström) С.И. Генкала, *C. comensis* Грена (стебель – ризогономицетофит) объекты наблюдения не были идентифицированы (Генкал, 1992). Виды, показанные в настоящей

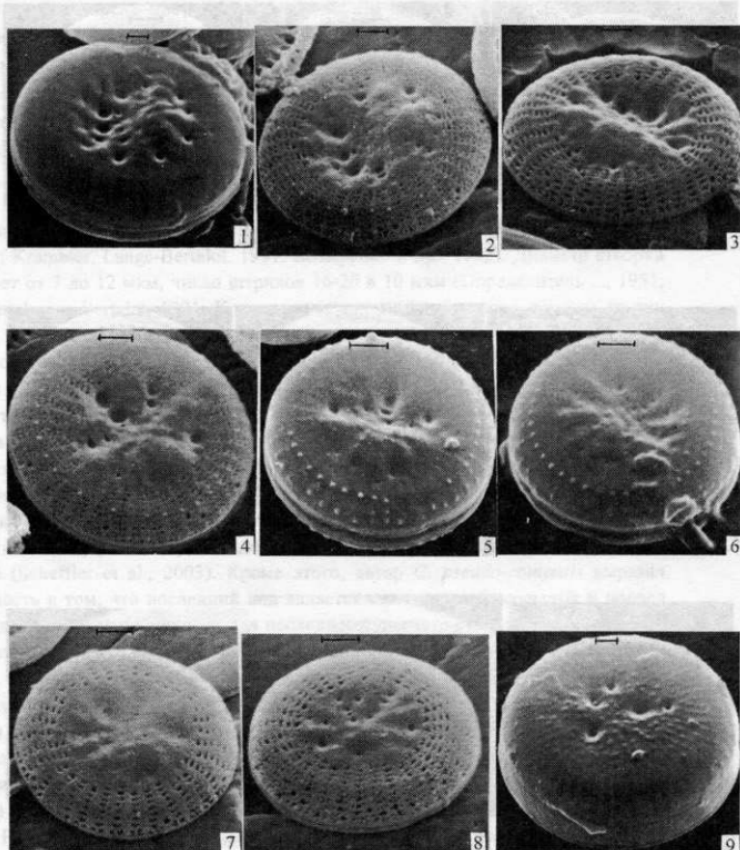


Табл. I. Электронные микрофотографии внешней поверхности створок *Cyclotella comensis* Grun. (СЭМ).

Масштаб 1 мкм.

Согласно литературным данным, в трех разных по уровню трофности озерах Германии (Grosser Boberowsee – слабозвротное, Grosser Wummsee – мезотрофное, Stechlin – олиготрофно-мезотрофное) обычно наблюдалось два пика развития *Cyclotella pseudocomensis* (= *C. comensis*): февраль–июнь с максимальной численностью в апреле–мае до 0,1–1,0 млн кл/л и июль–декабрь с максимальной численностью до 0,3–1,2 млн кл/л (Scheffler et al., 2003). Отмечено также два типа развития морфотипа «*minuta*» *C. pseudocomensis* в этих же водоемах: январь–апрель с максимальной численностью до 0,2–3,0 млн кл/л и ноябрь–декабрь с максимальной численностью до 0,2–2,0 млн кл/л (Scheffler et al., 2003). При этом минимальное развитие *C. pseudocomensis* и морфотипа «*minuta*» имело место в оз. Stechlin, максимальное – в слабозвротном оз. Grosser Boberowsee.

По литературным данным, *C. comensis* относится к редким пресноводным планктонным видам, характерным для северо-альпийских водоемов (Определитель ..., 1951; Krammer, Lange-Bertalot, 1991; Козыренко и др., 1992). Диаметр створки варьирует от 7 до 12 мкм, число штрихов 16–20 в 10 мкм (Определитель ..., 1951; Krammer, Lange-Bertalot, 1991; Козыренко и др., 1992). Согласно данным других авторов другим диаметр створки составляет 5,5–14,5 мкм (Hakansson, 2002). В одних систематических сводках указывается тангенциально-волнистый рельеф створки (Определитель ..., 1951; Козыренко и др., 1992), в других – радиально-волнистый (Krammer, Lange-Bertalot, 1991; Hakansson, 2002). Недавно был описан новый вид – *C. pseudocomensis* Scheffler (Scheffler, 1994). По данным автора, он отличается от *C. comensis* тангенциальным рельефом створки и большим числом штрихов в 10 мкм (20–26 в 10 мкм). Позднее было показано, что *C. pseudocomensis* имеет два морфотипа, причем второй – «*minuta*» небольшого размера (2,5–7 мкм), в отличие от морфотипа «*pseudocomensis*» имеет плоские или слегка выпуклые створки (Scheffler et al., 2003). Кроме этого, автор *C. pseudocomensis* выразил уверенность в том, что последний вид является синонимом *C. comensis* и привел другие диапазоны изменчивости для последнего: диаметр створки – 2,6–14,8 мкм, число штрихов в 10 мкм – 14–28 (Scheffler, Morabito, 2003).

В нашем материале диаметр створки варьировал от 4,8 до 14,4 мкм, число составляло 20–25 в 10 мкм, краевые выросты располагались на каждом втором–девятом ребре (табл. I; II, 1–6). Рельеф центрального поля створки варьировал от тангенциального до плоского и можно было проследить все переходы (табл. I; II, 1–3). Число и расположение лакун было весьма изменчивым. На створках с сильной тангенциальной волнистостью лакун было больше на вогнутой части (табл. I, 1–6). Расположение лакун на плоских створках было беспорядочным (мелкие, табл. I, 8; II, 3) или сходным с *C. ocellata* (крупные, табл. I, 9; II, 1, 2). Морфотип «*ocellata*» встречается и у других представителей рода *Cyclotella*: *C. polymorpha* Meyer et Hakansson (Meyer, Hakansson, 1996), *C. tripartita* Hakansson (Генкал, Бондаренко, 2001), *C. notata* Losevae и *C. scrobiculus* Alesh et Pirum. (Козыренко и др., 1992). Единственный центральный вырост имел две опоры (табл. II, 7). Краевые выросты также имели две опоры и располагались на углубленной межальвеолярной перегородке. Ориентация щели двугубого выроста варьировала от радиальной (табл. II, 8) до перпендикулярной (табл. II, 9) к межальвеолярным перегородкам.

Выводы

1. Электронно-микроскопическое изучение мелкоклеточного представителя рода *Cyclotella* (*C. sp.*), появившегося в Нарочанских озерах (Беларусь) в период их дезэвтрофирования, показало, что он относится к *C. comensis* Grun.
2. *C. comensis* в исследованных озерах развивается в течение всего вегетационного сезона с весенним и осенним пиками.
3. Сезонная и межгодовая динамика численности *C. comensis* в исследованных озерах имеет свои особенности, она сходна в озерах Мицтру и Нарочь и более специфична в оз. Баторино.
4. В оз. Баторино *C. comensis* проявляет значительную изменчивость качественных и количественных морфологических признаков, используемых для диагностики вида.

T.M. Mikheeva¹ & S.I. Genkal²

¹Laboratory of Hydroecology, Belarus State University,

4, Skoriny Pr., 220050 Minsk, Belarus

²I.D. Papanin Institute of Biology of Inland Waters, Russian Academy of Sciences,

Settle of Borok, Necouzsky District, Yaroslavl Region, 152742 Russia

CYCLOTELLA COMENSIS GRUN. (BACILLARIOPHYTA) IN THE LAKE NAROCH (BELARUS) ECOSYSTEM DURING DE-EUTROPHICATION

The Lake Naroch ecosystem (Lakes Naroch, Myastro, and Batorino) have passed through different evolutionary periods of their trophic state: 1) the period with insignificant anthropogenic pressure, 2) the period of anthropogenic eutrophication, and 3) the period of de-eutrophication, which was accompanied by structural changes and an unstable state of phytoplankton communities. During de-eutrophication, the invasion of the centric diatom *Cyclotella comensis* Grun. in the lakes was revealed; recently, it was recorded in Belarus only as a fossil. Data on seasonal dynamics and inter-year fluctuations of species number for 12 years of observation (1992-2003) are given. An electron microscopy study of morphological variability of *C. comensis* from Lake Batorino is presented.

Keywords: lakes Belarus, Naroch, Myastro, Batorino, eutrophication, de-eutrophication, *Cyclotella comensis*, seasonal and inter-year fluctuations, morphology.

Бюллентень экологического состояния озер Нарочь, Мицтру, Баторино (1999 г.) / Р.З. Ковалевская, Т.М.

Михеева, Т.В. Жукова и др.; Под общ. ред. А.П. Остапени. – Минск: БГУ, 2003. – 96 с.

Бюллентень экологического состояния озер Нарочь, Мицтру, Баторино (2000 г.) / Р.З. Ковалевская, Т.М.

Михеева, Т.В. Жукова и др.; Под общ. ред. А.П. Остапени. – Минск: БГУ, 2003. – 63 с.

Бюллентень экологического состояния озер Нарочь, Мицтру, Баторино (2001 г.) / Р.З. Ковалевская, Т.М.

Михеева, Т.В. Жукова и др.; Под общ. ред. А.П. Остапени. – Минск: БГУ, 2003. – 92 с.

Бюллентень экологического состояния озер Нарочь, Мицтру, Баторино (2002 год) / Р.З. Ковалевская,

Т.М. Михеева, Т.В. Жукова и др.; Под общ. ред. А.П. Остапени. – Минск: БГУ, 2003. – 91 с.

Генкал С.И., Бондаренко Н.А. Материалы к флоре водорослей (*Centrophyceae*, *Bacillariophyta*) некоторых озер Прибайкалья Забайкалья // Биол. внутр. вод. – 2001. – № 1. – С. 3-10.

Жукова Т.В., Остапени А.П. Влияние на экосистему Нарочанских озер вселенца – моллюска фильтратора *Dreissena polymorpha* Pallas // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Мат. II Междунар. науч. конф., Минск–Нарочь, 22-26 сент. 2003 г. – Минск: БГУ, 2003. – С. 438-441.

- Козыренко Т.Ф., Логинова Л.П., Генкал С.И., Хурсевич Г.К., Шешукова-Порецкая В.С. *Cyclotella* Kütz. // Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). – СПб: Наука. – 1992. – Т. II, вып. 2. – С. 24-47.
- Михеева Т.М. Структура и функционирование фитопланктона озер Нарочь, Мицстро, Баторино в связи с их эвтрофированием // История озер. Рациональное использование и охрана озерных водоемов: Тез. докл. 8 Всесоюз. симп., Минск, 17-22 апр. 1989 г. – Минск: Б. и., 1989. – С. 236-237.
- Михеева Т.М. Структура и функционирование фитопланктона при эвтрофировании вод. Дис. ... докт. биол. наук. – Минск, 1992. – 63 с.
- Михеева Т.М. Ретроспективный обзор места и значения планктонных диатомовых водорослей в системе озера Нарочь // Экология и география диатомовых водорослей: Тез. докл. 6 школы по диатом. водорослям (Совещ. диатомологов стран СНГ). Минск: БДПУ, 1995. – С. 46-48.
- Михеева Т.М. Нарушение экологического равновесия в Нарочанских озерах и изменения в доминирующих комплексах фитопланктона // Сохранение биологического разнообразия Белорусского Поозерья: Тез. докл. регион. науч.-практ. конф., Витебск, 25-26 апреля, 1996. – Витебск: Изд-во Витебск. госуниверситета, 1996. – С. 97-98.
- Михеева Т.М. Степень колониальности и размерно-весовые характеристики фитопланктонных сообществ водных экосистем Беларуси // Гидробиол. журн. – 1998. – 34, № 2. – С. 9-19.
- Михеева Т.М. Изменение степени ассоциированности и весовых характеристик планктонных водорослей в ходе эвтрофирования и дезэвтрофирования озер // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. Междунар. науч. конф. по озерным экосистемам, Минск-Нарочь, 20-25 сент. 1999 г. – Минск: БГУ, 2000. – С. 253-259.
- Михеева Т.М., Макаревич Т.А., Лукьянова Е.В. Количественное развитие фитопланктона озера Нарочь в разные периоды эволюции его трофического статуса // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Мат. II Междунар. науч. конф.. Минск-Нарочь, 22-26 сент. 2003 г. – Минск: БГУ, 2003. – С. 325-328.
- Определитель пресноводных водорослей СССР. Вып. 4. Диатомовые водоросли. – М., 1951. – 619 с.
- Остапенко А.П. Нарочанские озера: проблемы и прогнозы // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Тез. докл. Междунар. науч. конф. по озерным экосистемам, Минск-Нарочь, 20-25 сент. 1999 г. – Минск: БГУ, 1999. – С. 282-292.
- Хурсевич Г.К., Логинова Л.П. Ископаемая диатомовая флора Беларуси (систематический обзор). – Минск: Наука и техника, 1980. – 122 с.
- Экологическая система Нарочанских озер. – Минск: Университетское, 1985. – 303 с.
- Якушко О.Ф. Белорусское Поозерье. – Минск, 1971. – 334 с.
- Hakansson H. A compilation and evalution of species in the general *Stephanodiscus*, *Cyclostephanos* and *Cyclotella* with a new genus in the family *Stephanodiscaceae* // Diatom Res. – 2002. – 17, N 1. – P. 1-139.
- Krammer K., Lange-Bertalot H. *Bacillariophyceae*. Teil 3: *Centrales*, *Fragilariaeae*, *Eunotiaceae* // Süßwasserflora von Mitteleuripa. – Jena: Gustav Fisher Verlag, 1991. – 576 p.
- Meyer B., Hakansson H. Morphological variation of *Cyclotella polymorpha* sp. nov. (*Bacillariophyceae*) // Phycologia. – 1996. – 35, N 1. – P. 64-69.
- Scheffler W. *Cyclotella pseudocomensis* nov. sp. (*Bacillariophyceae*) aus norddeutschen Seen // Diatom Res. – 1994. – 9. – P. 355-369.
- Scheffler W., Morabito G. Topical observations on centric diatoms (*Bacillariophyceae*, *Centrales*) of Lake Como (N. Italy) // J. Limnol. – 2003. – 62, N 1. – P. 47-60.
- Scheffler W., Nicklisch A., Hepperle D. Dimorphism in *Cyclotella pseudocomensis* (*Heterokontophyta*, *Bacillariophyceae*) as revealed by morphological, ecological and molecular methods // Arch. Hydrobiol. Spec. Issues Advans. Limnol. – 2003. – 58. – P. 157-173.

Получена 22.04.04

Подписала в печать Л.А. Сиренко