

UDK 582.261/296

**ГЕНКАЛ С.И.<sup>1</sup>, МИХЕЕВА Т.М.<sup>2</sup>**<sup>1</sup> Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН,  
пос. Борок, 152742 Ярославская обл., Некоузский р-н, Россия<sup>2</sup> Беларусский госуниверситет, лаб. гидроэкологии,  
220050 Минск, пр. Ф. Скорины, 4, Беларусь

## **НОВЫЙ ДЛЯ НАУКИ ВИД РОДА *CYCLOTELLA* KÜTZING (*BACILLARIOPHYTA*)**

На основании результатов электронно-микроскопического изучения фитопланктона описан новый для науки вид рода *Cyclotella* Kützing (*Bacillariophyta*) из озера Нарочь (Беларусь). Вид имеет сходство с *Cyclorella kuetzingiana* Thwaites.

**Ключевые слова:** Нарочь, фитопланктон, *Bacillariophyta*, новый вид.

### **Введение**

Представители рода *Cyclotella* Kützing (*Bacillariophyta*) широко распространены в пресноводных, реже – солоноватоводных и морских водоемах (Козыренко и др., 1992). Нередко виды этого рода входят в состав доминантов планктонных альгоценозов, поэтому исследователи проявляют к нему значительный интерес – в последние годы был описан ряд новых таксонов (Генкал, Харитонов, 1996; Meyer, Håkansson, 1996; Kiss et al., 2002; Scheffler et al., 2003; и др.).

### **Материалы и методы**

Пробы осадочного фитопланктона, фиксированные по Утермелю, были собраны в мае-октябрь 2003 г. в оз. Нарочь (Беларусь), которое относится к полимиктическим мезотрофным водоемам с небольшим удельным водосбором (3,5). Площадь зеркала озера составляет 79,6 км<sup>2</sup>, средняя глубина 8,9 м, максимальная – 24,8 м, длина озера 12,8 км, ширина – 9,8 км, время водообмена 10-11 лет.

Освобождение клеток от органических веществ осуществляли методом холодного сжигания (Балонов, 1975). Панцири водорослей исследовали с помощью сканирующего электронного микроскопа JSM-25 S.

### **Результаты**

При изучении фитопланктона из оз. Нарочь нами был выявлен новый для науки вид диатомей из рода *Cyclotella*, описание которого приведено ниже.

*Cyclotella narochanica* Genkal et Mikhеева sp. nov. (табл. I, II).

Frustula humiliata. Valvae rotundae planae 6.7-31.0 µm in diam., zona peripherica 0.4-0.6 radii lata. Striae rectae vel subincrustatae inaequilongae 14-16 pro 10 µm. Alveoli simplices angusti.

© С.И. Генкал, Т.М. Михеева, 2007

Страница с гиперсвязями поверхности. Масштаб 1:4, 6-10 µm, 3-7 µm, СЭМ

Fulloporeae marginales poris subsidiariis binis praeditae in septis 2-5 interalveolaribus sitae. Pars valvae centrales rotunda, interdum inaequaliter circumscripta. Rimoporeae (1-3) ad limiten in zona submarginali sita. Fulloporeae centrali 1-4 prope centro valvae. Ad juncturam brontis et limbi granuli minuta, spinulae. In limbus granuli et spinulae in interstriis. Auxosporeae adsunt.

*Habitat*. Lacus Naroch, Belarus.

Diapositivum typicum. C7 in coll. S.I. Genkal, Institutum Biologiae Aquarium Internarum (regio Jaroslavlensis, pag. Borok, Russia).

Affinitas. Species haec *C. kuetzingiana* similes est, sed a facie externae praesentia granuli et spinulae et absentia lacunae magna, a facie internae rimoporeae dispositione et numero (1-3) differt.

Панцирь низкоцилиндрический. Створки круглые, плоские, 6,7-31,0 мкм в диаметре. Периферическая зона шириной 0,4-0,6 радиуса створки. Штрихи прямые или слегка изогнутые, неравной длины, 14-16 в 10 мкм. Альвеолы простые, узкие. Краевые выросты с двумя опорами на 2-5 межальвеолярных перегородках. Центральная часть створки круглая, иногда неровно очерченная. Двугубый вырост (1-3) в прикраевой зоне. Близ центра створки расположены 1-4 выроста с опорами. На границе с загибом створки видны небольшие гранулы, шипики. Имеются ауксоспоры.

*Местонахождение*. Озеро Нарочь, Беларусь.

*Типовой слайд*: С7 в коллекции С.И. Генкала, Ин-т биологии внутренних вод РАН (пос. Борок, Ярославская обл., Россия).

*Примечание*. *Cyclotella narochnica* имеет сходство с *C. kuetzingiana* Thwaites (Hakansson, 2002). Однако с внешней поверхности последняя имеет крупные лакуны. Также у этого вида отсутствуют гранулы и шипики. С внутренней поверхности *C. narochnica* отличается расположением и количеством (1-3) двугубых выростов.

S.I. Genkal<sup>1</sup>, T.M. Mikheyeva<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Lab. Hydroecology, Biology Department, Belarusian State University,

Fr. Skorina av., 4, Minsk, 220050, Belarus

<sup>2</sup> I.D. Papanin Institute of Biology of Inland Waters, Russian Academy of Sciences,

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

#### NEW FOR SCIENCE SPECIES FROM GENUS CYCLOTELLA KÜTZING (BACILLARIOPHYTA)

On the basis of the electron-microscopic studies of phytoplankton from the Naroch' Lake (Belorussia) a new for science species *Cyclotella* Kützing (*Bacillariophyta*) is described. The species has similarity with *Cyclotella kuetzingiana* Thwaites.

*Keywords*: Naroch, phytoplankton, *Bacillariophyta*, new species.

Балонов И.М. Подготовка диатомовых и золотистых водорослей к электронной микроскопии // Методика изучения биогеоценозов внутренних водоемов. – М., 1975. – С. 87-89.

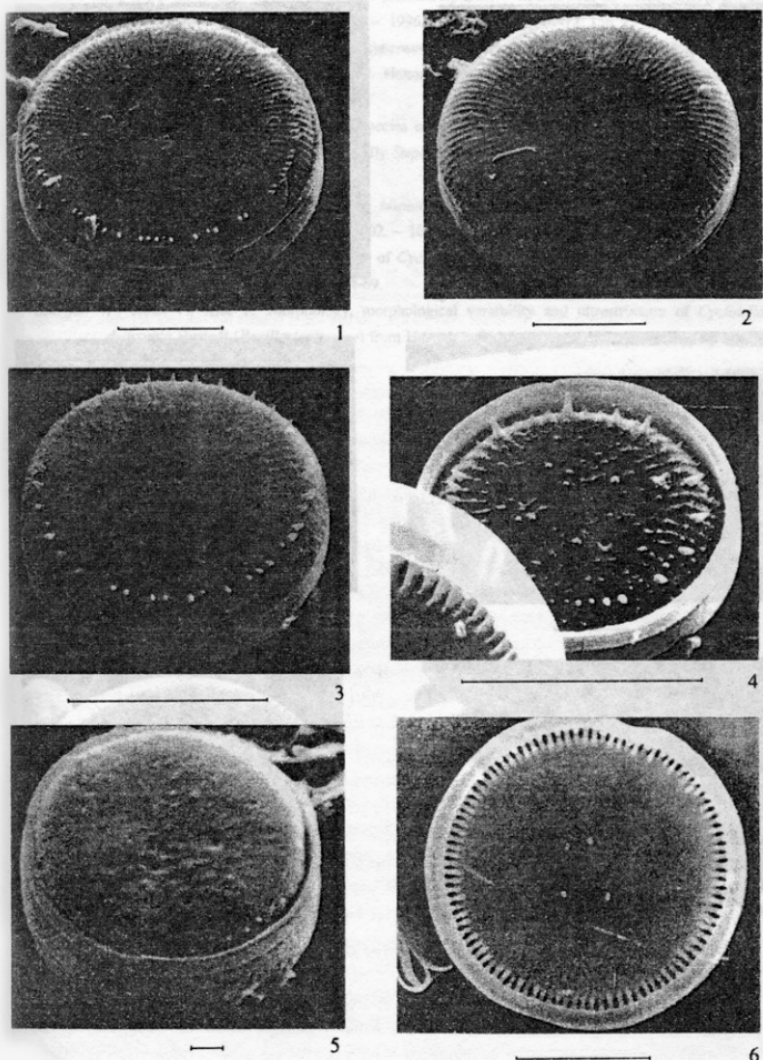
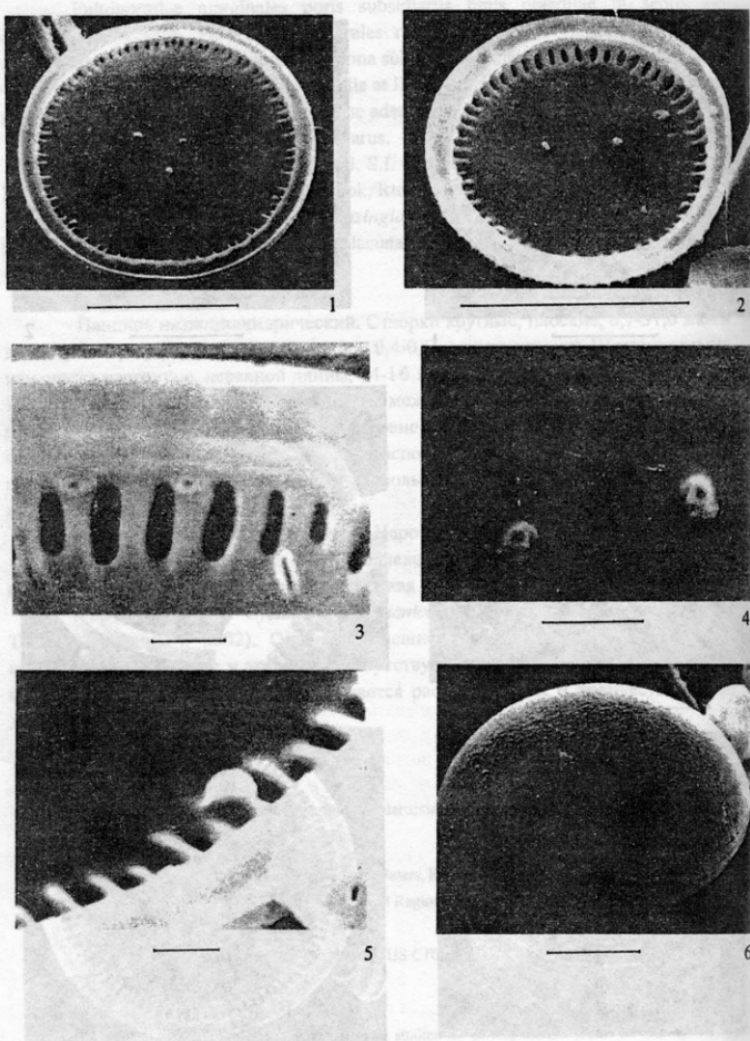


Табл. I. *Cyclotella norochanica* Genkal et Mikheeva sp. nov.: 1–5 – створки с внешней поверхности; 6 – створка с внутренней поверхности. Масштаб 1–4, 6 – 10 мкм; 5 – 1 мкм. СЭМ.

1 – 5 – SEM image of valves from the external surface; 6 – SEM image of a valve from the internal surface. Scale 1–4, 6 – 10 μm; 5 – 1 μm.



Фиг. 1–6. Вид новый *Cyclotella norochnica* Genkal et Mikheeva sp. nov. 1, 2 – створки с внутренней поверхности; 3 – краевые и двугубый выросты с внутренней поверхности створки; 4 – выrostы с опорами на створке с внутренней поверхности створки; 5 – двугубый вырост с внутренней поверхности; 6 – клетки с иннициальными створками. Масштаб 1, 2, 6 – 10 мкм; 3–5 – 1 мкм. СЭМ.

Табл. II. *Cyclotella norochnica* Genkal et Mikheeva sp. nov. 1, 2 – створки с внутренней поверхностью; 3 – краевые и двугубый выросты с внутренней поверхности створки; 4 – выросты с опорами на створке с внутренней поверхностью створки; 5 – двугубый вырост с внутренней поверхности; 6 – клетки с иннициальными створками. Масштаб 1, 2, 6 – 10 мкм; 3–5 – 1 мкм. СЭМ.

– Вид новый. Вид отличается от близких видов наличием в центре цилиндрического отверстия.

МСД № 2000–1–2, дата 01–03–1995. Микроскопия Микро-БиоМед. Фото: А. В. Бондарев.

- Генкал С.И., Харитонов В.Г. *Cyclotella arctica* (Bacillariophyta) – новый вид из озера Эльгыгыттын (Чукотский полуостров) // Бот. журн. – 1996. – 81, № 10. – С. 69-72; 156, 157.

Козыренко Т.Ф., Логинова Л.П., Генкал С.И., Хурсевич Г.К., Шешукова-Порецкая В.С. Род *Cyclotella* Kütz. // Диатомовые водоросли СССР. Ископаемые и современные. – СПб, 1992. – Т. 2, вып. 2. – С. 24-47.

Håkansson 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.

Kiss K.T., Hegewald E., Acs E. *Cyclotella hispanica* a new dimorphic centric diatom species (Bacillariophyceae) // Algol. Stud. – 2002. – 106. – P. 1-16.

Meyer B., Håkansson H. Morphological variation of *Cyclotella polymorpha* sp. nov. (Bacillariophyceae) // Phycologia. – 1996. – 35, N 1. – P. 64-69.

Scheffler W., Houk V., Klee R. Morphology, morphological variability and ultrastructure of *Cyclotella delicatula* Hustedt (Bacillariophyceae) from Hustedt material // Diatom. Res. – 2003. – 18, N 1. – P. 107-121.

Получена 06.07.04

Подписан в печать С.П. Вассер