

УДК 582.26:574.65(285)

С. И. Генкал¹, Л. П. Ярмошенко²

**ЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ
(*BACILLARIOPHYTA*) ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ
ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС (УКРАИНА)***

Центрические диатомовые водоросли из водоема-охладителя Хмельницкой АЭС исследованы методом сканирующей электронной микроскопии. Выявлено 19 видов и 20 внутривидовых таксонов (ввт). Впервые в водоеме найдено четыре новых рода (*Conticribra*, *Cyclostephanos* Round, *Discostella*, *Thalassiosira* Cleve) и 13 ввт. Новыми для флоры Украины оказались *Aulacoseira tenella* (Nygaard) Simonsen и *Cyclotella marina* (Tanimura, Nagumo et Kato) Aké-Castillo, Okolodk. et Ector. Для каждого таксона приведены иллюстрации, краткое морфологическое описание и распространение в Украине.

Ключевые слова: *Bacillariophyta*, *Centrophyceae*, электронная микроскопия, водоем-охладитель АЭС.

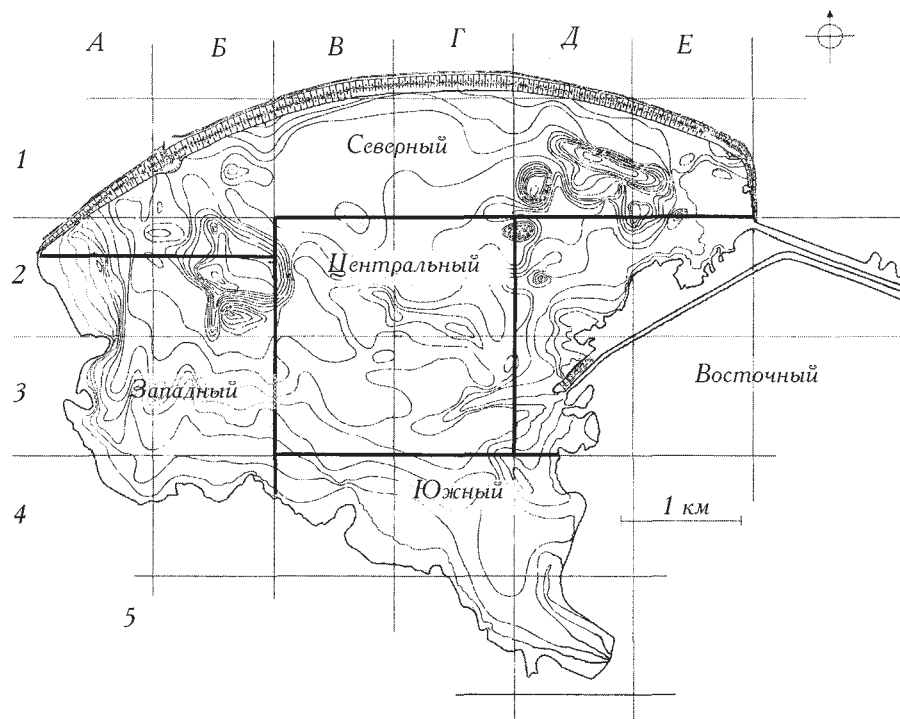
Водоемы-охладители (ВО) представляют собой уникальный экологический объект для фундаментальных гидробиологических исследований благодаря существованию хорошо выраженных градиентов различных факторов, что позволяет исследовать многие общегидробиологические закономерности.

Комплексные гидробиологические работы на водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС были начаты в 1998 г. и продолжены в условиях работы одного (до 2004 г.) и двух энергоблоков [11].

За весь период изучения было обнаружено 13 видов центрических диатомовых водорослей из 6 родов: *Cyclotella comta* (Ehrenb.) Kütz., *C. meneghiniana* Kütz., *C. ocellata* Pant., *C. planctonica* Brun., *Cyclotella* sp., *Stephanodiscus binderanus* (Kütz.) Krieg., *S. hantzschii* Grunow, *Skeletonema subsalsum* (A.Cl.) Bethge, *Aulacoseira ambigua* (Grunow) Sim., *Aulacoseira distans* (Ehrenb.) Sim., *A. granulata* (Ehrenb.) Sim., *Melosira varians* Agardh (по данным световой микроскопии) [11] и *Pleurosira laevis* (Ehrenb.) Compere emend. Genkal et Yarmosch (по данным электронной микроскопии) [7].

В фитопланктоне и в перифитоне встречались мелкоклеточные виды центрических диатомовых водорослей, которые в последнее время стали иг-

* Работа выполнена при частичной поддержке Государственного фонда фундаментальных исследований Украины (проект Ф41.4/028).



1. Схема водоема-охладителя Хмельницкой АЭС [11].

рать ведущую роль и для определения которых необходимо применение сканирующей электронной микроскопии (СЭМ).

Цель исследования — уточнить видовой состав центрических диатомовых водорослей водоема-охладителя Хмельницкой АЭС.

Материал и методика исследований. Материалом послужили пробы фитопланктона, собранные в сентябре 2010 г., и перифитона, собранные в апреле, июне и октябре 2007 г. в водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС.

Водоем образован в 1991 г. путем создания плотины на р. Гнилой Рог с подкачкой воды из р. Горынь. Его площадь составляет 20 км², объем — 120 млн. м³ (рис. 1).

В период паводков избыточные воды сбрасываются через паводковый водослив в р. Вилию [11]. Термический режим определяется сбросом подогретых вод и зависит от сезона и участка водоема. Максимальные среднегодовые значения температуры в настоящий период возросли до 25,0°C.

От органической части клетки водорослей освобождали методом холодного сжигания [1]. Препараты исследовали с помощью СЭМ JSM-25S и JSM-6060 LV.

Результаты исследований и их обсуждение

За период исследований водоема-охладителя (1998—1999, 2001 и 2005—2010 гг.) показатели развития фитопланктона сильно варьировали как в сезонном, так и в межгодовом аспекте. Так, летом в 1998 и 1999 гг. фитопланктон характеризовался достаточно большим видовым богатством и количественными показателями, которые достигали уровня «цветения» воды [10]. В состав доминирующего комплекса, наряду с *Microcystis aeruginosa* Kütz. emend Elenkin, *Aphanizomenon flos-aquae* (L.) Ralfs, *Ceratium hirundinella* (O. Müll.) Bergh., *Coelastrum sphaericum* Nägeli, входил *Stephanodiscus hantzschii* Grunow. В 1998 г. он создавал основную часть биомассы в отводящем канале — наиболее теплом участке водоема. В 1999 г. *S. hantzschii* входил в состав доминантов только в одном из районов водоема — южном, куда впадает р. Гнилой Рог. В 2001 г. соотношение показателей биомассы на уровне высших таксонов было таким же, как и в 1998 г. [11], однако среднее значение по водоему было вдвое ниже. В доминирующем комплексе *S. hantzschii* был замещен *Cyclotella comta* (Ehrenb.) Kütz. Летом 2005 г. в фитопланктоне доминировали синезеленые и зеленые водоросли. В дальнейшем (2006—2010 гг.) значение диатомовых в структуре фитопланктона увеличилось. Их доля в общей биомассе на отдельных станциях водоема колебалась от 35,7 до 79,6%, а в апреле 2007 г. — достигала 98,8% (при этом их доля в численности составляла 91,4%). Наибольшими количественными показателями отличалась *Melosira varians* Agardh., содоминантами были *Aulacoseira granulata* (Ehrenb.) Sim. и *A. ambigua* (Grunow) Sim.

Сапробиологическая характеристика по методу Пантле — Букк, проведенная по водорослям фитопланктона, была малоинформативной. Чувствительным индикатором экологического состояния водной экосистемы оказалось изменение видового состава диатомовых водорослей, входящих в доминирующий комплекс фитопланктона, и его количественные характеристики, то есть изменение структуры сообщества [13].

Анализ гидрохимических данных указывает на процессы евтрофирования в водоеме (табл. 1), хотя количественное развитие фитопланктона за последние годы не отражает этого процесса. Вероятно, поступающие в водоем биогенные вещества распределяются таким образом, что их большая часть попадает в контурную подсистему.

По данным электронно-микроскопического (СЭМ) исследования материалов было выявлено 19 видов и 20 внутривидовых таксонов центрических диатомовых водорослей. Их краткие диагнозы, оригинальные иллюстрации и комментарии приводятся ниже (звездочкой отмечены новые для водоема виды).

Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen (рис. 2, 1—3). Створки диаметром 7,3—17,0 мкм, высотой 9,2—11,0 мкм, число рядов ареол 10—12 в 10 мкм, ареол в 10 мкм ряда 14—16. Пресноводный вид. Распространение в Украине: широко распространен.

1. Гидрохимические характеристики водоема-охладителя ХАЭС в 2010 г.

Показатели	min	max	Среднее значение
Кислород, мг О ₂ /л	7,90	13,20	10,15
Аммоний, мг N/дм ³	0,09	0,46	0,19
Нитриты, мг N/дм ³	0,003	0,016	0,007
Нитраты, мг N/дм ³	0,03	0,63	0,29
Фосфор, мг P/дм ³	0,05	0,39	0,15
Взвешенные вещества, мг/дм ³	5,00	36,50	8,25
Перманганатная окисляемость, мг О/дм ³	5,52	16,50	9,15
БПК ₅ , мг О/дм ³	3,00	8,60	4,22
Минерализация, мг/дм ³	459,5	490,6	480,0

П р и м е ч а н и е. Данные предоставлены отделом охраны окружающей среды ХАЭС.

**Aulacoseira granulata* (Ehrenb.) Simonsen (рис. 2, 4—6). Створки диаметром 6,0—8,9 мкм, высотой 10,0—15,5 мкм, рядов ареол 9—13 в 10 мкм, ареол в 10 мкм ряда 8—10. Пресноводный вид. Распространение в Украине: широко распространен.

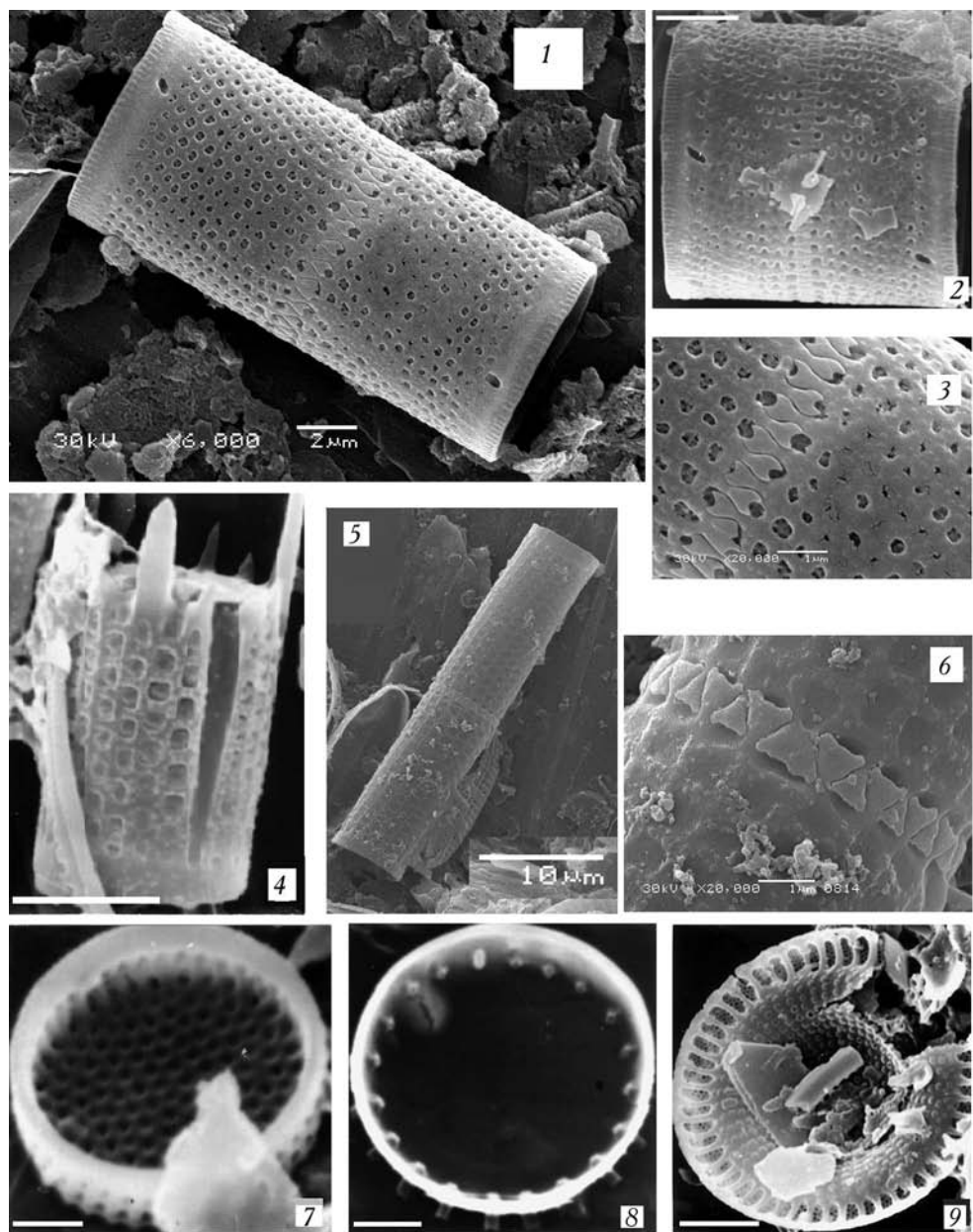
**Aulacoseira tenella* (Nygaard) Simonsen (рис. 2, 7). Створки диаметром 9 мкм, высотой 1,6 мкм, на загибе створки 2 ряда ареол. Ацидофил [17, 20, 22]. Для водоемов Украины приводится впервые [15, 16].

**Conticribra guillardii* (Hasle) K. Stachura-Suchoples et D. M. Williams (Syn.: *Thalassiosira guillardii* Hasle) (рис. 2, 8). Створки диаметром 8,6 мкм, краевых выростов 10 в 10 мкм. Распространение в Украине как *Thalassiosira guillardii* Hasle: Каневское водохранилище, Киев [9, 12], Киевское водохранилище [6], р. Дунай [4].

**Cyclostephanos dubius* (Fricke) Round (рис. 2, 9). Створки диаметром 11,3—18,5 мкм, штрихов 9—10 в 10 мкм. Распространение в Украине: широко распространен.

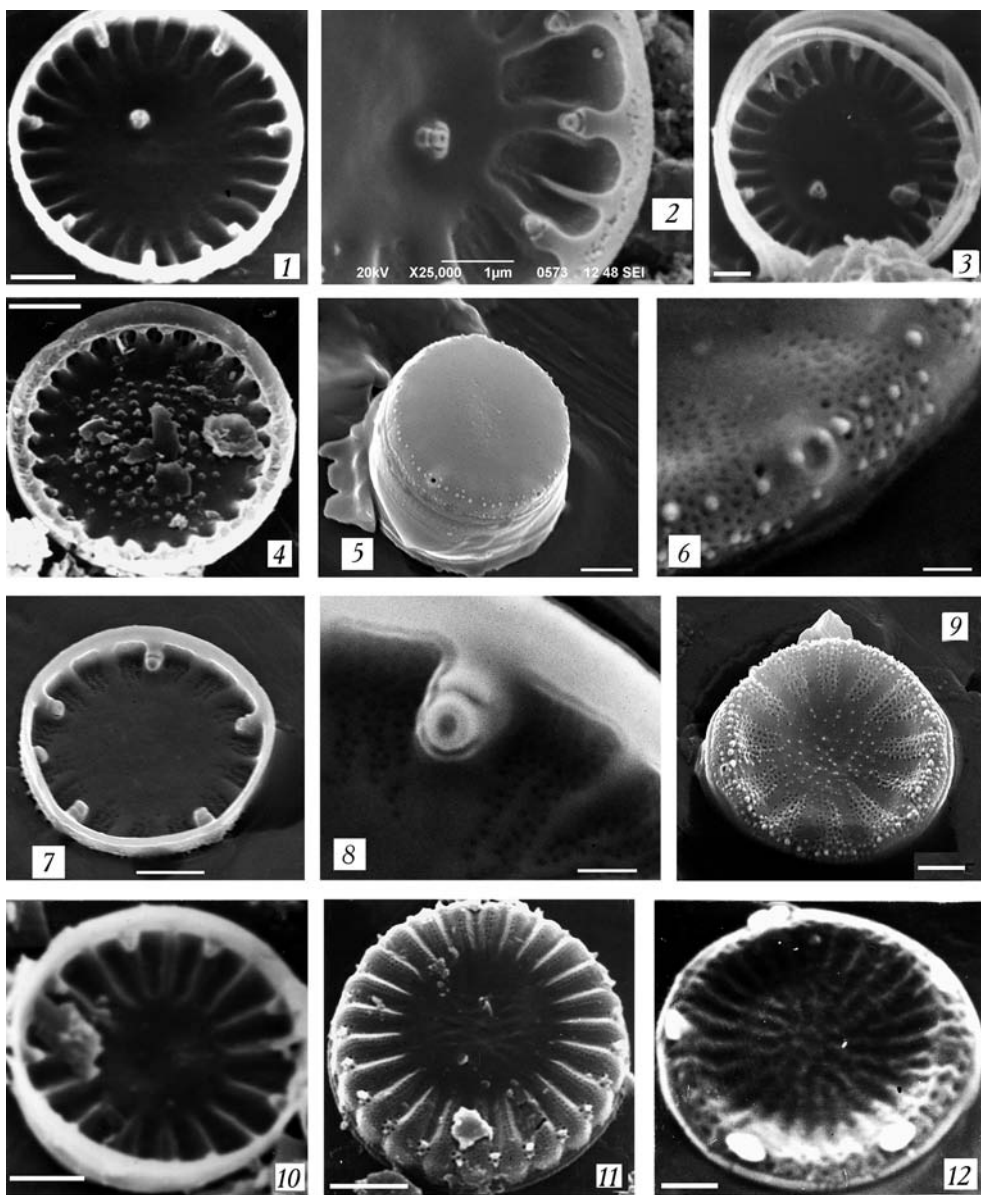
**Cyclotella atomus* Hust. var. *atomus* (рис. 3, 1). Створки диаметром 8,2—9,0 мкм, штрихов 10 в 10 мкм. Пресноводный, солоноватоводный вид. Распространение в Украине: Каневское водохранилище, Киев [9], Киевское водохранилище [6], р. Дунай [4], Хаджибейский лиман [8], Азовское море [5].

**Cyclotella atomus* var. *gracilis* Genkal et Kiss (рис. 3, 3). Створки диаметром 8,2—8,5 мкм, штрихов 12 в 10 мкм. Распространение в Украине: Каневское водохранилище, Киев [9].



2. Электронные микрофотографии створок: 1—3 — *Aulacoseira ambigua*; 4—6 — *A. granulata*; 7 — *A. tenella*; 8 — *Conticribra guillardii*; 9 — *Cyclostephanos dubius*. 1—6 — створки с наружной поверхностью; 7—9 — створки с внутренней поверхностью. Масштаб: 5 — 10 мкм; 2, 4, 9 — 5 мкм; 1, 6, 8 — 2 мкм; 3, 6 — 1 мкм (СЭМ).

Cyclotella comta (Ehrenb.) Kütz. (рис. 3, 4). Створки диаметром 20,7 мкм, штрихов 12 в 10 мкм. Пресноводный вид. Распространение в Украине: широко распространен.



3. Электронные микрофотографии створок: 1—2 — *Cyclotella atomus* var. *atomus* 3 — *Cyclotella atomus* var. *gracilis*; 4 — *C. comta*; 5—8 — *C. marina*; 9—10 — *C. meduanae*; 11 — *C. meneghiniana*; 12 — *Discostella pseudostelligera*; 1—4, 7, 8, 10 — створки с внутренней поверхности; 5, 6, 9, 11, 12 — створки с наружной поверхности; 6 — краевой вырост, штрихи и загиб створки с наружной поверхности; 8 — краевой вырост с внутренней поверхности. Масштаб: 6, 8 — 0,2 мкм; 2, 3, 5, 7, 9, 12 — 1 мкм; 1, 10 — 2 мкм; 4, 11 — 5 мкм (СЭМ).

**Cyclotella marina* (Tanimura, Nagumo et Kato) Aké-Castillo, Okolodk. et Ector (= *C. atomus* var. *marina* Tanimura, Nagumo et Kato) (рис. 3, 5—8). Створки диаметром 3,2—5,2 мкм, штрихов 15—20 в 10 мкм. Вид обитает преимущественно в морской воде [14]. Для водоемов Украины приводится впервые [15, 16].

Водная флора и фауна

**Cyclotella meduanae* Germain (рис. 3, 9—10). Створки диаметром 5,5—8,2 мкм, штрихов 8—10 в 10 мкм. Пресноводный, солоноватоводный вид. Распространение в Украине: Каневское водохранилище, Киев [9, 12]; р. Дунай [4].

Cyclotella meneghiniana Kütz. (рис. 3, 11). Створки диаметром 8,6—34,3 мкм, штрихов 5—6 в 10 мкм. Эврибионтный вид. Распространение в Украине: широко распространен.

**Discostella pseudostelligera* (Hust.) Houk et Klee (рис. 3, 12). Створки диаметром 3,0—9,5 мкм, штрихов 20—40 в 10 мкм. Пресноводный и солоноватоводный вид. Распространение в Украине: широко распространен.

Melosira varians Agardh (рис. 4, 1, 2). Створки диаметром 13,3—38,5 мкм, высотой 11—20 мкм. Пресноводный вид, широко распространен.

Pleurosira laevis (Ehrenb.) Compere emend. Genkal et Yarmosch. подробно описана в специальной работе [7]. Пресноводный и солоноватоводный вид. В морях предпочитает прибрежные солоноватые воды морских заливов.

Stephanodiscus hantzschii Grunow (рис. 4, 3, 4). Створки диаметром 11,4—16,4 мкм, штрихов 8—10 в 10 мкм. Пресноводный вид. Распространение в Украине: широко распространен.

**Stephanodiscus invisitatus* Hohn et Hellermann (рис. 4, 5). Створки диаметром 13,2—13,5 мкм, штрихов 12—14 в 10 мкм. Пресноводный, солоноватоводный, морской вид. Распространение в Украине: Киевское водохранилище [6], Каневское водохранилище, Киев [12], р. Дунай [4].

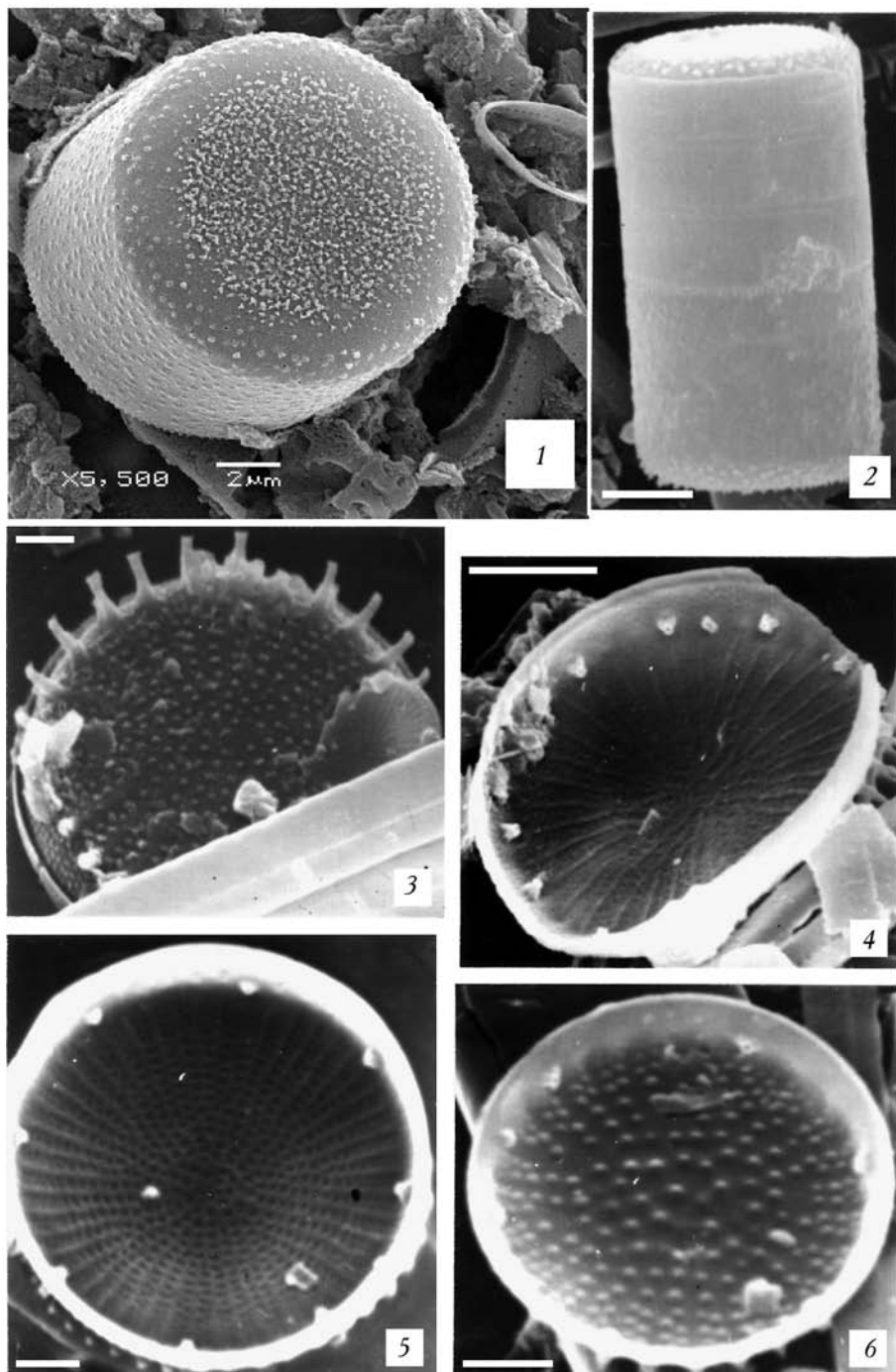
**Stephanodiscus minutulus* (Kütz.) Cleve et Möller (рис. 4, 6). Створки диаметром 9,2—10,0 мкм, штрихов 10—11 в 10 мкм. Распространение в Украине: широко распространен.

**Stephanodiscus neoastraea* Håk. et Hickel emend. Casper, Scheffler et Augusten (рис. 5, 1, 2, 3). Створки диаметром 17,8—40,0 мкм, штрихов 5—7 в 10 мкм. Распространение в Украине: Каневское водохранилище, Киев [9].

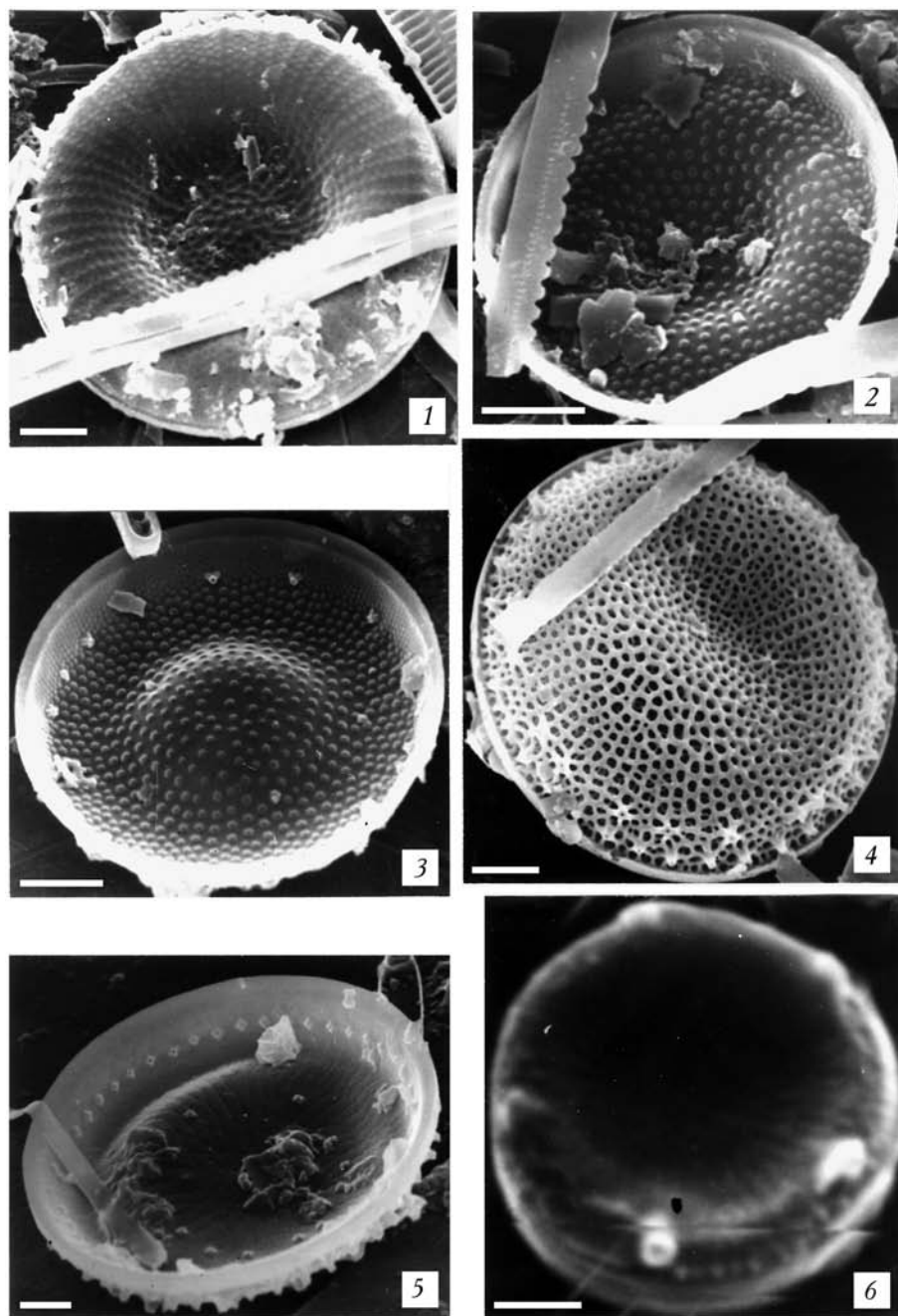
**Thalassiosira lacustris* (Grunow) Hasle emend. Genkal (рис. 5, 4, 5). Створки диаметром 30,0—39,9 мкм, краевых выростов 5 в 10 мкм. Для водоемов Украины приводится под названием *T. bramatputrae* (Ehrenb.) Håk. et Locker, однако позднее было показано, что форма под таким названием в действительности принадлежит к *T. lacustris* [3]. Распространение в Украине: широко распространен.

**Thalassiosira pseudonana* Hasle et Heimdal (рис. 5, 6). Створки диаметром 3,3—5,8 мкм, краевых выростов на створке 5—10. Распространение в Украине: Каневское водохранилище, Киев [9, 12], Киевское водохранилище [6].

Распределение и обилие центрических диатомовых в разных районах водоема охладителя было неравномерным (табл. 2).



4. Электронные микрофотографии створок: 1 — *Melosira varians*; 3, 4 — *Stephanodiscus hantzschii*; 5 — *S. invisitus*; 6 — *S. minutulus*. 1—3 — створки с наружной поверхности; 4—6 — створки с внутренней поверхностью; Масштаб: 1, 3—6 — 2 мкм; 2 — 5 мкм (СЭМ).



5. Электронные микрофотографии створок: 1—3 — *Stephanodiscus neoastraea*; 4, 5 — *Thalassiosira lacustris*; 6 — *T. pseudonana*. 1, 4, 6 — створки с наружной поверхностью; 2, 3, 5 — створки с внутренней поверхностью. Масштаб: 1—5 — 5 мкм; 6 — 1 мкм (СЭМ).

В целом на обилие фитопланктона в ВО в значительной мере влияют гидродинамические условия, которые, в свою очередь, определяются взаимо-

2. Видовой состав центрических диатомовых водорослей и их распределение по районам водоема

Виды	Фитопланктон				Перифитон (Северный р-н, подво- дящий ка- нал)
	западный и южный р-ны	восточ- ный р-н	вход в под- водящий ка- нал	выход от- водящего канала	
<i>Aulacoseira ambigua</i>	—	+	+	+	+
<i>A. granulata</i>	+	+	+	+	+
<i>A. tenella</i>	—	—	—	—	+
<i>Conticriba guillardii</i>	—	—	—	+	—
<i>Cyclostephanos dubius</i>	—	—	—	+	+
<i>Cyclotella atomus</i> var. <i>atomus</i>	—	—	+	+	+
<i>C. atomus</i> var. <i>gracilis</i>	—	—	—	+	+
<i>C. comta</i>	—	—	—	—	+
<i>C. marina</i>	—	—	—	+	+
<i>C. meduanae</i>	—	—	—	—	+
<i>C. meneghiniana</i>	—	+	+	+	+
<i>Discostella pseudostel- ligera</i>	—	—	+	+	+
<i>Melosira varians</i>	—	—	—	—	+
<i>Pleurosira laevis</i>	—	—	—	—	+
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	—	—	—	+	+
<i>S. invistatus</i>	—	+	+	+	—
<i>S. minutulus</i>	—	—	—	—	+
<i>S. neoastraea</i>	—	—	—	—	+
<i>Thalassiosira lacustris</i>	—	—	—	—	+
<i>T. pseudonana</i>	—	—	—	+	—

действием техногенных циркуляционных потоков и ветровых течений. В безветренную погоду по районам водоема численность фитопланктона колебалась в пределах 0,04—4,59 млн. кл/дм³, а биомасса — 0,03—0,49 мг/дм³.

Центрические диатомовые были наиболее обильны в западном районе, где на станциях с разными гидродинамическими условиями составляли свыше 63% общей численности и 10—62% общей биомассы фитопланктона, общие количественные показатели которого были в пределах 35—238 тыс. кл/дм³ и 0,03—0,15 мг/дм³. В состав доминирующего комплекса по численности входили виды р. *Cyclotella*, по биомассе — *A. granulata*. Эти же виды доминировали и в центральном районе, где фитопланктон был наибо-

Водная флора и фауна

лее богат видами, обилен и имел полидоминантную структуру ($H_N = 2,9$ бит/экз; $H_B = 2,6$ бит/мг). В северном районе, где отмечена сравнительно более высокая численность фитопланктона за счет синезеленых водорослей, обилие центрических диатомовых было минимальным.

В южном и восточном районах количественные показатели фитопланктона были практически такими же, как и в западном, но состав доминирующего комплекса несколько отличался. В его состав по биомассе входила *A. granulata* (49% в южном и 74% в восточном). В отводящем канале (сброс 2-го блока) этот же вид доминировал как по численности, так и по биомассе.

Из 20 обнаруженных центрических диатомовых водорослей 13 являются новыми для данного водоема, в том числе 2 — для флоры Украины. Большинство из них относится к мелкоразмерным (до 10 мкм), поэтому их определение с помощью световой микроскопии было весьма проблематичным.

По данным световой микроскопии в водоеме-охладителе зарегистрированы *Aulacoseira distans*, *Cyclotella planctonica* и *Stephanodiscus binderanus*, что требует соответствующих комментариев. Нахodka *Aulacoseira distans* вызывает сомнения, поскольку этот вид встречается преимущественно в ископаемом материале и, по данным наших многолетних исследований фитопланктона водоемов разного типа и географического положения, он до сих пор не зафиксирован. Вероятнее всего, имела место неточная идентификация, низкопанцирную форму *A. subarctica* (O. Müller) Haworth emend. Genkal отнесли к *A. distans*, что нередко случается при проведении гидробиологических исследований [2, 18]. Вид *A. subarctica* в водоемах Украины найден [16].

В настоящее время *Cyclotella planctonica* сведена в синонимику к *C. socialis* Schütt. Этот вид предпочитает олиготрофные субальпийские озера [22]. Последний имеет большое сходство с *C. comta*, и, вероятнее всего, здесь также имела место неточная идентификация.

Мы не нашли в исследованном водоеме *Stephanodiscus binderanus*, но обнаружили *S. invisitatus*, который также может вегетировать в виде длинных колоний и имеет сходный диаметр створки [20]. С учетом приведенных комментариев с большей вероятностью можно говорить о том, что по данным световой микроскопии в водоеме-охладителе было идентифицировано 12 видов центрических диатомовых водорослей, а с учетом выявленных в ходе настоящего электронно-микроскопического исследования их список значительно расширен: *Aulacoseira ambigua*, *A. granulata*, *A. subarctica* (?), *A. tenella*, *Conticribra guillardii*, *Cyclostephanos dubius*, *Cyclotella atomus* var. *atomus*, *C. atomus* var. *gracilis*, *C. comta*, *C. marina*, *C. meduanae*, *C. meneghiniana*, *C. ocellata*, *Discostella pseudostelligera*, *Melosira varians*, *Pleurosira laevis*, *Skeletonema subsalsum*, *Stephanodiscus hantzschii*, *S. invisitatus*, *S. minutulus*, *S. neastraea*, *Thalassiosira lacustris*, *T. pseudonana*.

Заключение

Электронно-микроскопическое исследование фитопланктона и перифитона водоема-охладителя Хмельницкой АЭС выявило 20 таксонов центрических диато-

мовых водорослей, в том числе 13 таксонов внутривидового ранга и 4 рода (*Conticribra*, *Cyclostephanos*, *Discostella*, *Thalassiosira*) новых для водоема.

Виды *Aulacoseira tenella* и *Cyclotella marina* оказались новыми для флоры Украины. Уточнено систематическое положение ряда таксонов и расширен видовой список центрических диатомовых водорослей водоема.

**

Центричні діатомові водорості з водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС досліджували методом скануючої електронної мікроскопії. Виявлено 19 видів і 20 внутрішньовидових таксонів, в тому числі 13 видів і чотири роди (*Conticribra*, *Cyclostephanos* Round, *Discostella*, *Thalassiosira Cleve*) нових для водойми. Новими для флори України виявилися *Aulacoseira tenella* (Nygaard) Simonsen та *Cyclotella marina* (Tanimura, Nagumo et Kato) Aké-Castillo, Okolodk. et Ector. Для кожного таксону наведено короткий морфологічний опис, ілюстрації та поширення в Україні.

**

*Centric diatom algae from the cooling-reservoir of the Khmelnitsk Nuclear Power Plant have been examined by the scanning electron microscopy. In the water body 19 species were identified, including 13 species and intra-species taxa and four genera (*Conticribra* K.Stachura-Suchoples et D.M. Williams, *Cyclostephanos* Round, *Discostella* Houk et Klee, *Thalassiosira* Cleve new for the reservoir. New species for the flora of Ukraine were *Aulacoseira tenella* (Nygaard) Simonsen and *Cyclotella marina* (Tanimura, Nagumo et Kato) Aké-Castillo, Okolodk. et Ector. Each considered taxon is supported by illustrations and morphological description.*

**

1. Балонов И.М. Подготовка диатомовых и золотистых водорослей к электронной микроскопии // Методика изучения биогеоценозов внутренних водоемов / Под ред. Ф.Д. Мордухай-Болтовского. — М.: Наука, 1975. — С. 87—90.
2. Генкал С. И. О распространении в волжских водохранилищах некоторых представителей диатомовых водорослей рода *Aulacoseira* Thw. // Тез. докл. Четвертой всероссийской конф. по водным растениям. — Борок, 1995. — С. 86—87.
3. Генкал С.И. К морфологии, таксономии и распространению в России *Thalassiosira bramaputrae* и *T. lacustris* (Bacillariophyta) // Новости систематики низших растений. — 2011. — Т. 45. — С. 20—26.
4. Генкал С.И., Иванов А.И. Новые данные к флоре водорослей (Bacillario-phyta) р. Дунай // Укр. ботан. журн. — 1990. — Т. 47, № 2. — С. 104—106.
5. Генкал С.И., Макарова И.В. Диатомовые водоросли, новые для планктона Каспийского и Азовского морей // Новости систематики низших растений. — 1985. — Т. 22. — С. 35—37.
6. Генкал С.И., Щербак В.И. Новые данные о флоре диатомовых водорослей (Bacillariophyta, Centrophyceae) Киевского водохранилища // Укр. ботан. журн. — 1987. — Т. 44, № 1. — С. 61—65.

Водная флора и фауна

7. Генкал С.И., Ярмошенко Л.П. К морфологии, таксономии, экологии и распространению *Pleurosira laevis* (Bacillariophyta) // Там же. — 2009. — Т. 66, № 5. — С. 659—669.
8. Герасимюк В.П., Гусляков Н.Е., Беленкова Н.И., Ковтун О.А. Новые и редкие для Украины виды Bacillariophyta из лиманов северо-западного Причерноморья // Альгология. — 1995. — Т. 5, № 2. — С. 193—196.
9. Майстрова Н.В., Генкал С.И., Щербак В.И., Семенюк Н.Е. Centophysaeae верхней части Каневского водохранилища (Украина) // Там же. — 2007. — Т. 17, № 4, — С. 467—475.
10. Протасов А.А., Синицына О.О., Калиниченко Р.А. и др. Планктон, бентос и перифитон водоема-охладителя Хмельницкой АЭС // Гидробиол. журн. — 2000. — Т. 36, № 1. — С. 14—29.
11. Протасов А.А., Семенченко В.П., Силаева А.А. и др. Техно-экосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки. — Киев: Институт гидробиологии НАН Украины. — 2011. — 234 с.
12. Щербак В.И., Генкал С.И., Майстрова Н.В. Центрические диатомовые водоросли в фитопланктоне Киевского и Каневского водохранилищ // Биология внутр. вод: Информ. бюл. — 1992. — № 93. — С. 25—30.
13. Ярмошенко Л.П. Диатомовые водоросли фитопланктона водоема-охладителя Хмельницкой АЭС как индикаторы его экологического состояния // Материалы 11 междунар. науч. конф. диатомологов стран СНГ «Диатомовые водоросли как биоиндикаторы современного состояния окружающей среды и их роль в палеоэкологии и биостратиграфии (Морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия)», Минск, 27 сент. — 2 окт. 2009 г. — Минск: БГПУ, 2009. — С. 109—111.
14. Aké-Castillo J.A., Okolodkov Y.B., Espinosa-Matias S. et al. *Cyclotella marina* (Tanimura, Nagumo et Kato) Aké-Castillo, Okolodkov et Ector comb. et stat. nov. (Thalassiosiraceae): a bloom-forming diatom in the southeastern Gulf of Mexico // Nova Hedwigia. — 2012. — Vol. 141. — P. 263—274.
15. Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Vol. 2. Bacillariophyta / Ed. by P.M. Tsarenko, S.P. Wasser & E. Nevo. — Ruggell: Gantner Verl., 2009. — 413 p.
16. Bukhtiyarova L. Diatoms of Ukraine. Inland waters. — Kyiv, Institute of botany, 1999. — 133 p.
17. Camburn K.E., Kingston J.C. The genus *Melosira* from soft water lakes with special reference to northern Wisconsin and Minnesota // Diatoms and lake acidity /Ed. by J.P. Smol, R.W. Batterbee, R.B. Davis & J. Merilainen. — Dordrecht: Junk Publishers, 1986. — P. 43—73.
18. Genkal S.I. Problems in identifying centric diatoms for monitoring the water quality of large rivers // Use of algae for monitoring rivers III / Ed. by J. Prygiel, B.A. Whitton & J. Bukowska. — Douai, 1999. — P. 182—187.
19. Genkal S.I., Kiss K.T. New morphological and taxonomical data for *Stephanodiscus invisitatus* Hohn et Hellerman (Bacillariophyta) // Arch. Protistenkd. — 1991. — Bd. 140, N 4. — S. 289—301.

20. Haworth E. Distribution of diatom taxa of the old genus *Melosira* (now mainly *Aulacoseira*) in Cumbrian waters // Algae and aquatic environment / Ed. by F. Round. — Bristol: Biopress, 1988. — P. 138—168.
21. Houk V., Klee R., Tanaka H. Atlas of freshwater centric diatoms with a brief key and descriptions. Part III. Stephanodiscaceae, A. *Cyclotella*, *Tertiarius*, *Discostella* // Fottea. (Suppl.). — 2010. — Vol. 10 — 498 p.
22. Nygaard G. Ancient and recent flora diatoms and *Chrysophyceaceae* in Lake Gribso // Folia Limnologica Scandinavica. — 1956. — Vol. 8. — P. 32—262.

¹ Институт биологии внутренних
вод РАН, Борок, РФ

² Институт гидробиологии
НАН Украины, Киев

Поступила 03.10.12