

УДК 582.26:574.5 (262.5.05)

В.П. ГЕРАСИМЮК¹, О.А. КОВТУН²

¹ Одесский национальный ун-т им. И.И. Мечникова, кафедра ботаники,
² кафедра гидробиологии и общей экологии,

65026 Одесса, ул. Дворянская, 2, Украина

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ВОДОРОСЛИ ТИЛИГУЛЬСКОГО ЛИМАНА (ЧЕРНОЕ МОРЕ, УКРАИНА)

В Тилигульском лимане обнаружен 101 вид и внутривидовой таксон микроскопических водорослей, относящихся к 5 отделам, 8 классам, 15 порядкам, 28 семействам и 58 родам. По систематическому составу преобладали диатомовые водоросли (77 видов) по сравнению с синезелеными (18), зелеными (4), эвгленовыми (1) и динофитовыми (1). Впервые приведен для данного водоема 21 вид.

Ключевые слова: Тилигульский лиман, альгофлора, водоросли.

Введение

Тилигульский лиман расположен на границе Николаевской и Одесской областей. Он относится к лиманам Днепровско-Днестровского междуречья, находится на расстоянии 40 км (на северо-востоке) от Одессы. Лиман представляет собой вытянутый с севера на юг водоем длиной 55-80 км, соединенный с Черным морем искусственно прорытым (1967 г.) в пересыпи каналом.

Тилигульский лиман, ранее находившийся в морской фазе своего развития, в настоящее время в связи с полным отделением от моря перешел в лиманно-морскую fazu. Его современная фаза – «зрелость» с наметившейся тенденцией переходу в «старость». Изолированные озера на обширной пересыпи лимана после строительства дороги и канала, периодически соединяющего лиман с морем, превратились в гипергалинные водоемы с соленостью воды в засушливые годы до 120 % (Гринбарт, 1967; Стакорская, 1970).

Ширина Тилигульского лимана колеблется от 0,2 до 4,5 км. Площадь водного зеркала изменяется в разные годы от 80 до 150 км². Максимальная глубина достигает 21,2 м.

По геоморфологическим признакам лиман разделяется на три части: южную, центральную и северную. Южная часть – наиболее глубоководная (до 15-21 м). Для центральной части характерны глубины 5-10 м, а северная отличается мелководностью – 3-5 м. Характерной особенностью морфологии лимана является наличие большого количества кос, образовавшихся в устьях впадающих в лиман балок (Полищук и др., 1990).

Ведущими факторами формирования режима водоема являются сток реки Тилигул, осадки, водообмен с морем и испарение. Летом в глубинных слоях воды появляется сероводород (Розенгарт и др., 1965). Соленость воды в лимане (2003 г.)

© В.П. Герасимюк, О.А. Ковтун, 2007

изменялась от 1,14 весной до 21,98 % осенью. Донные отложения лимана илистые, илисто-песчаные и песчаные. Гранулометрический состав песков береговой части Тилигульского лимана изменяется от среднезернистого у с. Червоноукраинки до крупнозернистого песка с примесью ракушки у с. Петровки.

Микрофитобентос Тилигульского лимана является кормовой базой для питания простейших, червей, моллюсков, ракообразных, кефалей и других местных видов рыбы.

Первые сведения о микроскопических водорослях Тилигульского лимана приведены в работе И.И. Погребняка (1960). Он исследовал видовой состав водорослей в микрофитобентосе и в обрастаниях макрофитов. Всего было обнаружено 213 видов, разновидностей и форм донных водорослей, среди которых *Bacillariophyta* – 128, *Cyanophyta* – 42 вида. В работе Т.М. Ковтун и П.Д. Ключенко (1982) указывается 13 пресноводных видов водорослей фитопланктона из верховых лимана.

Упоминания о 47 видах и разновидностях диатомей, характерных для Тилигульского лимана, приводятся в монографии Н.Е. Гуслякова и др. (1992). В ряде работ (Гусляков, Ковтун, 1992, 2000, 2001; Герасимюк, Ковтун, 2003) представлены некоторые сведения о микроскопических водорослях водоема, видовом составе и динамике их численности. Приведен полный список водорослей-макрофитов и высших цветковых растений, включающий 72 вида, характерных для этого водоема в настоящее время (Ткаченко, Ковтун, 2002, 2004).

Целью данного исследования было изучение современного состояния микрофитобентоса Тилигульского лимана. Нам предстояло идентифицировать видовой состав водорослей микрофитобентоса лимана, сделать анализ экологического и географического распространения водорослей в районе исследований.

Материалы и методы

Материалом для данной работы служили пробы, собранные в 2000–2005 гг. на пяти станциях Тилигульского лимана. Микроскопические водоросли исследовали в обрастаниях водорослей-макрофитов, в слизистой пленке мягких грунтов (на песках и илах) и в всплывающих к поверхности воды водорослевых матах. Одновременно с отбором проб измеряли соленость, температуру и pH воды, определяли цвет и гранулометрический состав песка. Всего было собрано 131 пробу и изготовлено 35 постоянных препаратов.

При исследовании живого материала использовали микровегетационный метод грунтовых культур с покровными стеклами обрастания. В чашки Петри помещали навеску пробы (преимущественно песка, собранного по берегам Тилигульского лимана) и на поверхность песка помещали 5 покровных стекол. Чашки Петри экспонировали на хорошо освещенном окне лаборатории. Покровные стекла с обрастаниями просматривали с первой недели экспозиции.

Материал исследовали в живом состоянии на временных, а затем постоянных препаратах под световым микроскопом марки «Биолам-70». При изучении структуры панцирей и створок диатомей для их таксономического определения использовали сканирующий электронный микроскоп «ISM-35S». После напыления образцы просматривали и фотографировали на СЭМ при увеличениях 2–22 тыс. раз и ускоряющих напряжениях 15 и 25 кВ (см. табл. I, II). Сбор и обработку проб проводили по общепринятой методике (Диатомовые..., 1974, 1988; Водоросли, 1989).

Результаты и обсуждение

В настоящей работе принятая классификация водорослей, приведенная в литературе (Бассер, Царенко, 2000). Отдел *Bacillariophyta* представлен по системе, разработанной коллективом авторов (Round et al., 1990).

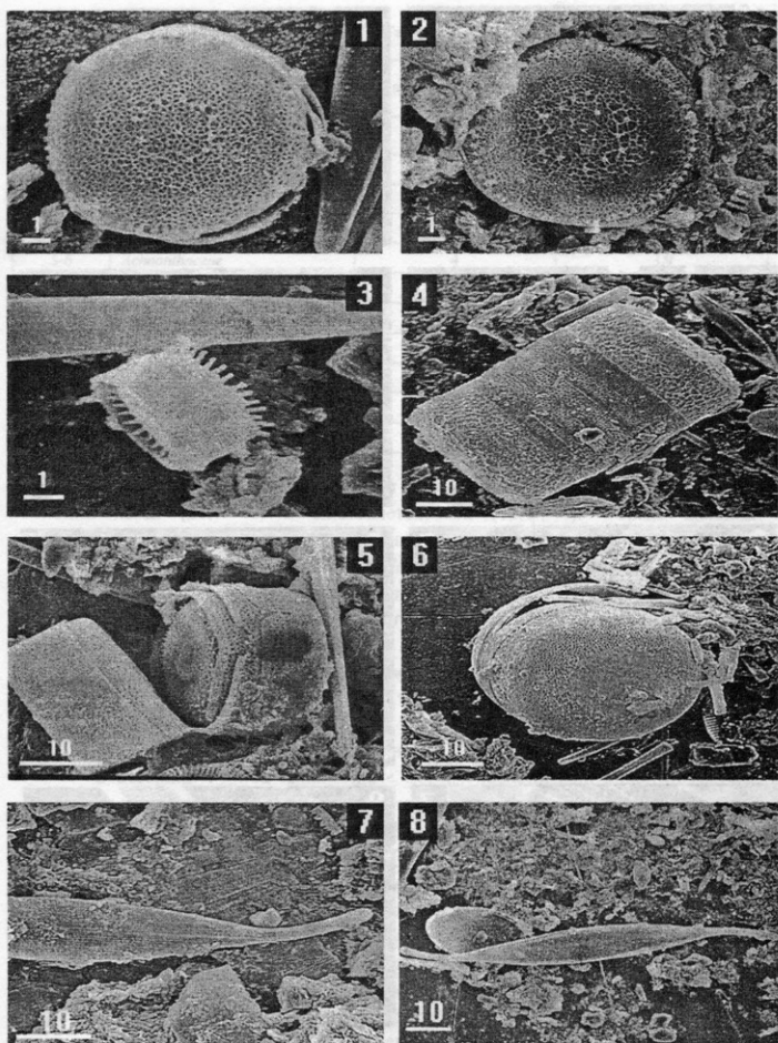
В результате исследования альгофлоры Тилигульского лимана найдено 101 вид и внутривидовой таксон водорослей, которые относятся к 5 отделам, 8 классам, 15 порядкам, 28 семействам и 58 родам (табл. 1). Наиболее разнообразно были представлены *Bacillariophyta* – 77 видов и разновидностей (76,2 %), менее разнообразно – *Cyanophyta* – 18 видов (17,8 %), *Chlorophyta* – 4 (4,0 %), *Euglenophyta* – 1 вид (1,0 %) и *Dinophyta* – 1 вид (1,0 %). Основную роль в исследованной альгофлоре играют классы *Bacillariophyceae* (56 видов), *Hormogoniophyceae* (12 видов), *Coscinodiscophyceae* (9 видов), *Chroococcophyceae* (6 видов).

Таблица 1. Таксономический спектр микрофитобентоса Тилигульского лимана

Таксон	Количество, ед.				
	классов	порядков	семейств	родов	видов
<i>Bacillariophyta</i>	3	7	18	44	77
<i>Cyanophyta</i>	2	3	4	8	18
<i>Chlorophyta</i>	1	3	4	4	4
<i>Euglenophyta</i>	1	1	1	1	1
<i>Dinophyta</i>	1	1	1	1	1
Всего	8	15	28	58	101

Ведущими порядками были *Naviculares* (20 видов), *Oscillatoriales* (11), *Chroococcales* (6), *Thalassiosirales* (5), *Fragilariales* (4). Таксономическую структуру альгофлоры Тилигульского лимана определяли представители 10 семейств (табл. 2). Наибольший вклад в биологическое разнообразие водорослей Тилигульского лимана внесли роды: *Nitzschia* – 10 видов, *Navicula* – 6, *Amphora* – 6, *Spirulina* – 5, *Achnanthes* – 4, *Microcystis* – 3, *Oscillatoria* – 3, *Merismopedia* – 3 и *Cocconeis* – 3.

В акватории Тилигульского лимана мы обнаружили 21 вид водорослей, ранее не приводившихся для этого водоема: *Merismopedia convoluta* Bréb. ex Kütz., *Oscillatoria margaritifera* Kütz. ex Gom., *Spirulina major* Kütz., *S. labyrinthiformis* (Menegh.) Gom., *Anabaena sphaerica* Bern. ex Flah., *Leptolyngbya angustissima* (W. West & G.S. West) Anagnostidis et Komarek, *Euglena deses* Ehr., *Ardissonia crystallina* (Ag.) Grun., *Toxarium undulatum* Bail., *Lyrella abrupta* Greg. Mann., *Luticola mutica* (Kütz.) Mann, *Diploneis chersonensis* (Grun.) Cl., *Mastogloia pumila* (Grun.) Cl., *Proschkinia complanataoides* (Hust. ex Simonsen) Mann., *Achnanthes manifera* Brun., *Amphora graeffeana* Hendey., *A. eunotia* Cl., *Anorthoneis hummii* Hust., *Nitzschia pseudothyridia* Hust., *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun., *Chlorosarcina longispinosa* Chant ex Bold.



Прил. I. 1, 2 – *Thalassiosira weissflogii* (Grun.) G. Fryx. et Hasle: створки; 3 – *T. parva* Pr.-Lavr.: панцирь со стороны створки; 4-6 – *Melosira moniliformis* (O. Müll.) Ag. (4, 5 – панцирь со стороны пояска, 6 – створка); 7, 8 – *Gyrosigma prolongatum* (W.Sm.) Griff. et Henfz. (7 – часть створки, 8 – створка).
W.Sm., Griff. et Henfz. – см. в тексте, в разделе «Микроскопические водоросли».

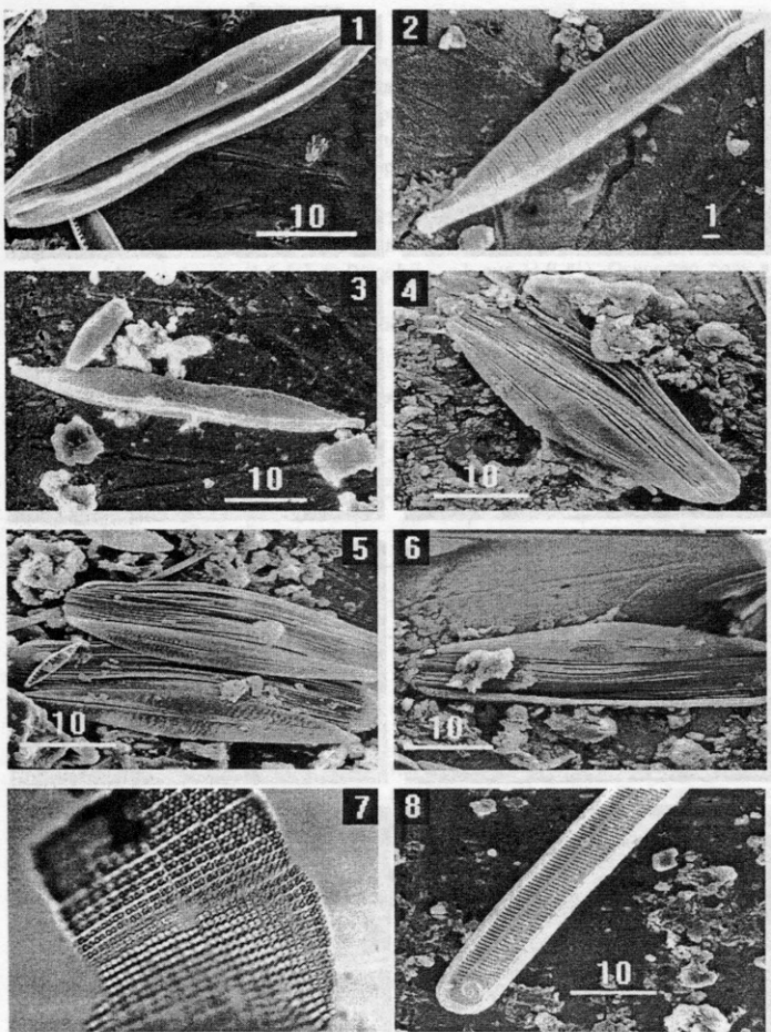


Фото О.А. Ковтуна. Альгологи и биогеографы Института биологии НАНУ, профессор А.И. Ковтун, кандидат биологических наук Б.П. Герасимюк, магистр Татьяна Ковалевская, Мария Денисова, кандидат биологических наук А.С. Марченко, старший научный сотрудник О.А. Ковтун.

Табл. II. 1-3 – *Nitzschia pseudohybrida* Hust. (1 – панцирь, 2 – часть створки, 3 – створка); 4-6 – *Proschkinia complanatoides* (Hust. ex Simonsen) Mann.: панцири со стороны створки и пояска; 7 – *Merismopedia glauca* (Ehr.) Näg. f. *mediterranea* (Näg.) Collins: колония; 8 – *Ardissonia crystallina* (Ag.) Grun.: часть створки.

Таблица 2. Ведущие семейства альгофлоры Тилигульского лимана

Место	Семейство	Количество видов	% общего количества видов
1	<i>Bacillariaceae</i>	14	13,8
2	<i>Oscillatoriaceae</i>	11	10,9
3-4	<i>Naviculaceae</i>	6	5,9
3-4	<i>Catenulaceae</i>	6	5,9
5-6	<i>Achnanthaceae</i>	4	3,9
5-6	<i>Fragilariaeae</i>	4	3,9
7-10	<i>Cocconeidaceae</i>	3	3,0
7-10	<i>Merismopediaceae</i>	3	3,0
7-10	<i>Microcystidaceae</i>	3	3,0
8-10	<i>Surirellaceae</i>	3	3,0
Всего видов в ведущих семействах		57	56,3

Виды, обитающие в Тилигульском лимане, являются одиночными (59,4 %), колониальными (27,7 %) и многоклеточными (12,9 %). Формы колоний водорослей были самыми разнообразными: пучковидными (*Tabularia fasciculata* (Ag.) Will. et Round), нитчатыми (*Melosira moniliformis* (O. Müll.) Ag. var. *subglobosa* Grun.), лентовидными (*Achnanthes brevipes* Ag.), зигзаговидными (*Grammatophora marina* (Lyngb.) Kütz.) и т.д. Водоросли представляли подвижные (62,3 %) и неподвижные (37,6 %) виды.

По отношению к местобитанию большинство (69,3 %) видов было представлено бентосными формами, в т.ч. донными (46,5 %), и таксонами, входящими в состав обрастаний (22,8 %). Планктонные формы (30,7 %) в микрофитобентосе большого значения не имели.

В весенний период планктонные формы представляли виды *Microcystis aeruginosa* Kütz. emend. Elenk., *Thalassiosira parva* Pr.-Lavr., *Cyclotella meneghiniana* Kütz., *Sphaerocystis planctonica* (Korsch.) Bour. Летом количество видов уменьшается до двух: *Microcystis salina* (Woronich.) Elenk. и *Nitzschia closterium* (Ehr.) W. Sm. Осеню их число снова возрастает за счет видов *Merismopedia convoluta* Bréb. ex Kütz., *Anabaena sphaerica* Born. ex Flah., *Thalassiosira weissflogii* (Grun.) Fryx. ex Hasle, *Pseudosolenia calcar-avis* M. (Schultze) Sunström, *Striatella interrupta* (Ehr.) Heib., *Entomoneis paludosa* (W.Sm.) Reim., *Prorocentrum micans* Ehr. и *Chlamydomonas oblonda* Pringsheim. Зимой встречались в основном *Skeletonema costatum* (Grev.) Cl., *Chaetoceros rigidus* Ostf. и *Nitzschia closterium*.

В микрофитобентосе Тилигульского лимана преобладали бентосные, преимущественно донные формы. Из них весной на песчаном субстрате отмечены *Phormidium breve* (Kütz.) Gom., *Spirulina meneghiniana* Zanard., *Navicula pennata* A.S. var. *pontica* Mer., *Caloneis amphibiaena* (Bory) Cl., *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun., *Nitzschia hybrida* Grun., *Pleurosigma salinarum* Grun. и *Rhopalodia gibberula* (Ehr.). O. Müll. Осеню в качестве доминирующих выступали *Oscillatoria margaritifera* Kütz. ex Gom., *Ardissonia crystallina* (Ag.) Mer., *Stauroneis salina* W.Sm., *Cymbella angusta* (Greg.) Gusl. и *Euglena deses* Ehr. В этом же районе у

с. Червоноукраинка часто наблюдалось зеленое «цветение» песка. Зимой число преобладающих видов сокращалось до двух: *Navicula directa* (W.Sm.) Ralfs и *N. pennata* A.S. var. *pontica* Mer.

В результате исследований установлено, что по отношению к солености воды преобладающей экологической группой в микрофитобентосе Тилигульском лимане является группа морских (полигалобов) форм, которая насчитывает 34 вида, или 33,7 % общего числа видов (табл. 3).

К ним относятся *Oscillatoria margaritifera*, *Spirulina tenuissima* Kütz., *Grammatophora marina*, *Pleurosigma angulatum* (Queck.) W.Sm. и *Campylodiscus fastuosus* Ehr.

Таблица 3. Соотношение экологических групп микроскопических водорослей (%) (фактор солености)

Экологическая группа	Количество видов, ед.	% общего количества видов
Полигалобы	34	33,7
Мезогалобы	33	32,7
Олигогалобы	-	-
Галофилы	15	14,9
Индифференты	11	10,9
С неизвестной галобностью	8	7,8

Солоноватоводные (мезогалобы) виды занимали второе место (33 вида или 32,7 %). Среди них чаще встречались *Phormidium breve*, *Tabularia fasciculata* и *Nitzschia closterium*.

Группа пресноводных (олигогалобов) подразделялась на две подгруппы: галофилы (14,9 %) и индифференты (10,9 %). Среди галофилов постоянно встречались *Spirulina major*, *Cyclotella meneghiniana*, *Navicula cryptocephala*, *Planothydium delicatulum* (Kütz.) Round et Bukht., *Surirella brebissonii* Kram. et Lange-Bert. var. *kuetzingii* Kram. et Lange-Bert. Индифференты в Тилигульском лимане представляли *Merismopedia tenuissima* Lemm., *Martyana martyi* (Herib.) Round, *Cocconeis placentula* Ehr. var. *euglypta* (Ehr.) Grun. и *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. Виды с неустановленной галобностью составляли 7,8 %.

Таким образом, по отношению к солености воды видовой состав водорослей Тилигульского лимана является солоноватоводно-морским, что соответствует солености (17,18-21,06 %) воды, определенной ареометрическим методом.

По отношению к pH среды преобладали алкалифильты, которые были представлены 86 видами (85,1 %). Среди них обнаружены *Microcystis aeruginosa*, *Thalassiosira parva*, *Striatella interrupta*, *Proschkinia complanoides*, *Nitzschia pseudoxybryda* (см. табл. I, II). Значительно уступала им индифферентная группа *Ctenophora pulchella* (Ralfs) Will. et Round, *Navicula salinarum*, *Rhopalodia musculus* (Kütz.) O. Müll. и *Nitzschia scalpeliformis* (Grun.) Grun. На долю видов с неустановленной алкалифильтностью приходилось 5,0 %.

Из обнаруженных водорослей 56 видов были показателями органического загрязнения. Из них важное значение имела мезосапробная группа (46,5 %), причем β -мезосапробы составляли 26,7 %, α -мезосапробы – 12,9 %, β - α -мезосапробы – 5,0 % и α - β -мезосапробы – 2,0 %. Обитатели чистых вод (олигосапробы) составляли 5,0 %: *Leptolyngbya angustissima*, *Cocconeis placentula* var. *euglypta*, *Plagiotropis lepidoptera* (Greg.) Reim. и *Nitzschia sigma* (Kütz.) W.Sm. Небольшим числом видов (3,0 %) в бентосе были представлены обитатели грязных вод (полисапробы): *Euglena deses*, *Spirulina labyrinthiformis* (Menegh.) Gom. и *Chroococcum infundibulum* (Schrank) Menegh. Виды с неизвестной сапробностью составили 45,4 %.

Средний индекс сапробности вод Тилигульского лимана (2,3) характеризует его как β -мезосапробный водоем.

В фитогеографическом аспекте доминировали boreальные виды (44 вида или 43,6 %): *Merismopedia convoluta*, *Euglena deses*, *Lictophora gracilis* (Ehr.) Grun., *Pleurosigma salinarum* и *Cocconeis scutellum*. Бореальным незначительно уступала широко распространенная группа (37 видов, или 36,6 %): *Microcystis aeruginosa*, *Melosira moniliformis* var. *subglobosa*, *Fallacia pygmaea* (Kütz.) Stick. et Mann., *Amphora coffeaeformis* (Ag.) Kütz. и *Nitzschia vermicularis* (Kütz.) Hant et Rabh. Из boreально-тропических в Тилигульском лимане найдено 8 видов (7,9 %), к которым относятся *Thalassiosira weissflogii* (Grun.) Fryx. et Hasle, *Ardissonia crystallina*, *Diploneis chersonensis* (Grun.) Cl. и *Amphora graeffiana* Hendey. В результате исследований обнаружен 1 аркто-бoreальный (*Navicula directa*) и 1 тропический (*Pseudosolenia calcar-avis*) вид (табл. 4). Наличие последних трех групп свидетельствует о периодической связи Тилигульского лимана с Черным морем.

Таблица 4. Эколого-биогеографический состав микроскопических водорослей Тилигульского лимана

Таксон	Экологическая характеристика					Географическое распространение	
	Место-обитание	Галобность	Ацидофильность	Сапробность			
CYANOPROCYROTA							
<i>Chroococcophyceae</i>							
1	2	3	4	5	6		
<i>Merismopedia convoluta</i> Bréb. ex Kütz.	pl						
<i>M. glauca</i> (Ehr.) Nág. - f. <i>mediterranea</i> (Nág.) Collins	pl	i	I	β - α	b		
<i>M. tenuissima</i> Lemm.	pl	i	Alkf	β - α	sh		
<i>Microcystis aeruginosa</i> Kütz. emend. Elenk.	pl	gl	Alkf	β	sh		
<i>M. pulverea</i> (Wood) Forti emend. Elenk.	pl		Alkf	α - β	sh		
<i>M. salina</i> (Woronich.) Elenk.	pl	gl	Alkf		b		

продолжение табл. 4

1	2	3	4	5	6
<i>Hormogoniophyceae</i>					
<i>Anabaena sphaerica</i> Born. et Flah.	pl		Alkf		
<i>Leptolyngbya angustissima</i> (W. West & G.S. West) Anagnostidis & Komárek	ob		Alkf	o	
<i>L. fragilis</i> (Gom.) Anagnostidis & Komárek	ob				
<i>O. margaritifera</i> Kütz. ex Gom.	ob	pg	Alkf	β	sh
<i>Phormidium breve</i> (Kütz.) Gom.	ob	m	Alkf	α	sh
<i>Ph. limosum</i> (Dillwyn) P.S. Silva	ob	m	Alkf	β-α	sh
<i>Phorphyrōsiphon luteus</i> (Gom.) Anagnostidis & Komárek	ob	gl	Alkf		sh
<i>Spirulina labyrinthiformis</i> (Menegh.) Gom.	pl	m	Alkf	p	b
<i>S. major</i> Kütz.	pl	gl	Alkf	β	sh
<i>S. meneghiniana</i> Zanard.	pl	m	Alkf	β	sh
<i>S. minima</i> A. Wurtz.	pl		Alkf	β	b
<i>S. tenuissima</i> Kütz.	pl	pg	Alkf	β	sh
<i>EUGLENOPHYTA</i>					
<i>Euglenophyceae</i>					
<i>Euglena deses</i> Ehr.	d	m	I	p	b
<i>DINOPHYTA</i>					
<i>Dinophyceae</i>					
<i>Protocentrum micans</i> Ehr.	pl	m	Alkf		
<i>BACILLARIOPHYTA</i>					
<i>Coscinodiscophyceae</i>					
<i>Thalassiosiophycidae</i>					
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kütz.	pl	gl	Alkf	α	sh
<i>Skeletonema costatum</i> (Grev.) Cl.	pl	m	Alkf	α	sh
<i>Stephanodiscus rotula</i> (Kütz.) Hendey	pl	i	Alkf	β-α	sh
<i>Thalassiosira parva</i> Pr.-Lavr.	pl	m	Alkf		b
<i>T. weissflogii</i> (Grun.) Fryx. et Hasle	pl	m	Alkf		b-t
<i>Coscinodiscophycidae</i>					
<i>Coscinodiscus gigas</i> Ehr.	pl	pg	Alkf	β	b-t
<i>Melosira moniliformis</i> (O. Müll.) Ag. var. <i>subglobosa</i> Grun.	pl	m	Alkf	α	sh

продолжение табл. 4

1	2	3	4	5	6
<i>Chaetocerophycidae</i>					
<i>Chaetoceros rigidus</i> Ostf.	pl	m	Alkf		b
<i>Rhizosoleniophycidae</i>					
<i>Pseudosolenia calcar-avis</i> (Schultze) Sunström	pl	pg	Alkf		t
<i>Fragilariophycidae</i>					
<i>Fragilariophycidae</i>					
<i>Ardissonia crystallina</i> (Ag.) Grun.	d	pg	Alkf		b-t
<i>Ctenophora pulchella</i> (Ralfs) Will. et Round	ob	m	I	o-β	sh
<i>Grammatophora marina</i> (Lyngb.) Kütz.	ob	pg	Alkf	β	b
<i>Licmophora gracilis</i> (Ehr.) Grun.	ob	pg	alkf	β	b
<i>L. ehrenbergii</i> (Kütz.) Grun.	ob	pg	alkf	β	b
<i>Martyana martyi</i> (Herib.) Round	ob	i	alkf		b
<i>Staurastrum construens</i> Ehr. - f. <i>subsalsina</i> (Hust.) Bukht.	ob	i	alkf	β	sh
<i>Striatella interrupta</i> (Ehr.) Heib.	pl	pg	alkf		b
<i>Tabularia fasciculata</i> (Ag.) Will. et Round	ob	m	i	α	sh
<i>Toxarium undulatum</i> Bail.	d	pg	alkf		b-t
<i>Bacillariophycidae</i>					
<i>Bacillariophycidae</i>					
<i>Achnanthus amoena</i> Hust.	ob	m	alkf		b-t
<i>A. brevipes</i> Ag.	ob	pg	alkf	β	sh
<i>A. manifera</i> Brun.	ob	pg	alkf		b-t
<i>Amphora caroliniana</i> Giff.	d	pg	alkf		sh
<i>A. coffeeaeformis</i> (Ag.) Kütz.	d	m	alkf	α	
<i>A. eunotia</i> Cl.	d	pg	alkf		b
<i>A. graeffeana</i> Hendey	d	m	alkf		b-t
<i>A. ovalis</i> (Kütz.) Kütz.	d	i	alkf	χ-α	b
<i>A. proteus</i> Greg.	d	pg	alkf	β	b
<i>Anorthoneis hummii</i> Hust.	d	pg	alkf		b
<i>Caloneis amphisbaena</i> (Bory) Cl.	d	gl	alkf	β-α	b
<i>Campylodiscus fastuosus</i> Ehr.	d	pg	alkf		b
<i>Cocconeis placentula</i> Ehr. var. <i>euglypta</i> (Ehr.) Grun.	ob	i	alkf	o	b
<i>C. quernerensis</i> (Grun.) Schum.	ob	pg	alkf		b

продолжение табл. 4

1	2	3	4	5	6
<i>Coccneis scutellum</i> Ehr.	ob	pg	alkf	β	b
<i>Cymbella angusta</i> (Greg.) Gusl.	ob	pg	alkf		b
<i>Diploneis didyma</i> (Ehr.) Cl.	d	pg	alkf		b
<i>D. chersonensis</i> (Grun.) Cl.	d	pg	alkf		b-t
<i>Entomoneis paludosa</i> (W. Sm.) Reim.	pl	m	alkf		b
<i>Fallacia pygmaea</i> (Kütz.) Stick. et Mann	d	gl	alkf	α	sh
<i>F. forcipata</i> (Grev.) Stick. et Mann	d	pg	alkf		b
<i>Gyrosigma prolongatum</i> (W. Sm.) Grif. et Henfr.	d	m	alkf	β	sh
<i>G. spenceri</i> (Quek) Grif. et Henfr.	d	m	i	β	b
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grun.	d	i	alkf	α	sh
<i>Luticola mutica</i> (Kütz.) Mann	d	gl	alkf		b
<i>Lyrella abrupta</i> (Greg.) Mann	d	pg	alkf		b
<i>Mastogloia pumila</i> (Grun.) Cl.	ob	pg	alkf		b
<i>Navicula cryptocephala</i> Kütz.	d	gl	alkf	α	sh
<i>N. directa</i> (W. Sm.) Ralfs	d	pg	alkf		a-b
<i>N. menisculus</i> Schum.	d	gl	alkf		sh
<i>N. pennata</i> A.S. var. <i>pontica</i> Mer.	d	m	alkf		sh
<i>N. ramosissima</i> (Ag.) Cl.	d	pg	alkf	σ	b
<i>N. salinarum</i> Grun.	d	m	i	α	sh
<i>Nitzschia acicularis</i> (Kütz.) W. Sm.	pl	i	alkf	α	sh
<i>N. closterium</i> (Ehr.) W. Sm.	pl	m	alkf	β	sh
<i>N. filiformis</i> (W. Sm.) Hust.	d	gl	alkf	β	b
<i>N. hybrida</i> Grun.	d	m	alkf	β	b
<i>N. lanceolata</i> W. Sm. - f. <i>minor</i> V. H.	d	i	i		b
<i>N. pseudohybrida</i> Hust.	d	pg	alkf	β	b
<i>N. reversa</i> W. Sm.	pl	m	alkf	β	b
<i>N. scalpeliformis</i> (Grun.) Grun.	d	m	i		b
<i>N. sigma</i> (Kütz.) W. Sm.	d	m	alkf	σ	b
<i>N. vermicularis</i> (Kütz.) Hant. et Rabh.	d	i	i	β	sh
<i>Petroneis humerosa</i> (Bréb.) Stick et Mann	d	pg	alkf		b
<i>Plagiotropis lepidoptera</i> (Greg.) Kütz.	d	pg	alkf	σ	b
<i>Planothidium delicatulum</i> (Kütz.) Round et Bukht.	ob	gl	alkf	β	sh
<i>Pleurosigma angulatum</i> (Queck.) W. Sm.	d	m	alkf	β	sh

окончание табл. 4

1	2	3	4	5	6
<i>Pleurosigma salinarum</i> Grun.	d	pg	alkf		sh
<i>Proschkinia complanatoides</i> (Hust. ex Simonsen) Mann	d	pg	alkf		sh
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (Ag.) Lange-Bert.	ob	gl	alkf	β	sh
<i>Rhopalodita gibberula</i> (Ehr.) O. Moll.	d	gl	alkf		b
<i>R. musculus</i> (Kütz.) O. Moll.	d	m	i	β	b
<i>Stauroneis salina</i> (W. Sm.) Mer.	d	m	alkf		sh
<i>Suriella brebissonii</i> - var. <i>kuetzingii</i> Kram. et Lange-Bert.	d	gl	alkf	β	b
<i>S. striatula</i> Turp.	d	m	alkf		b
<i>Tryblionella acuminata</i> W. Sm.	d	m	alkf	α	b
<i>T. coarctata</i> (Grun.) Mann.	d	pg	alkf		sh
<i>T. hungarica</i> (Grun.) Mann	d	m	alkf	α	sh
CHLOROPHYTA					
<i>Chlorophyceae</i>					
<i>Chlamydomonas oblonga</i> Pringsheim	pl				
<i>Chlorococcum infusionum</i> (Schrank) Menegh.	pl	m	alkf	p	
<i>Chlorosarcina longispinosa</i> Chant. & Bold.	pl				
<i>Sphaerocystis planctonica</i> (Korsch.) Bour.	pl				
Обозначения. pl – планктонный; ob – обрастания; d – донный; pg – полигалоб; m – мезогалоб; gl – галофил; i – индифферент; alkf – алкалифил; p – полисапроп; α – альфа-мезосапроп; β – бета-мезосапроп; o – олигосапроп; sh – широко распространенный; a-b – аркто- boreальный; b – boreальный; t – тропический; b-t – boreально-тропический вид.					

Заключение

В Тилигульском лимане был обнаружен 101 вид, разновидность и форма микроскопических водорослей из отделов *Bacillariophyta* – 77 видов, *Cyanophyta* – 18, *Chlorophyta* – 4, *Euglenophyta* – 1, *Dinophyta* – 1. Впервые приведен для этого водоема 21 вид. Видовой состав водорослей Тилигульского лимана характеризуется преобладанием солоноватоводно-морского комплекса видов.

В географическом аспекте водоросли Тилигульского лимана принадлежат к boreальной и широко распространенной группам с аркто- boreальными, boreально-тропическими и тропическими элементами.

V.P. Gerasimuk¹, O.A. Kovtun²

¹ Odessa National I. I. Mechnikov University, Department of Botany,
² Department of Hydrobiology and General Ecology, Dvoriantskaya St., 2, Odessa, 65026, Ukraine
MICROSCOPIC ALGAE OF THE TILIGUL ESTUARY (THE BLACK SEA)

In the Tiligul estuary 101 species of microalgae, that belong to 5 divisions, 8 classes, 15 orders, 28 families and 58 genera have been found. In taxonomic composition *Bacillariophyta* (77 species) dominates above *Cyanoproctaryota* (18), *Chlorophyta* (4), *Euglenophyta* (1) and *Dinophyta* (1). 21 species of algae are given for this estuary for the first time.

Keywords: the Tiligul estuary, algae.

Водоросли. Справочник / Под ред. С.П. Вассера, Н.В. Кондратьева, Н.П. Масюк и др. – Киев: Наук. думка, 1989. – 608 с.

Герасимюк В.П., Ковтун О.А. Водоросли пісаммоні Тилигульського лиману // Мат-ти науч. конф., посвяченной 180-летию со дня рожд. засл. проф. Л.С. Ценковского (Харьков, 4-5 декабря 2002 г.). – Харьков, 2003. – С. 35-36.

Гринбарт Е.С. Зообентос лиманов Северо-Западного Причерноморья и смежных с ними участков моря: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук / МВССО УССР. – Одесса, 1967. – 52 с.

Гусляков Н.Е., Закордонец О.А., Герасимюк В.П. Атлас диатомовых водорослей бентоса северо-западной части Черного моря и прилегающих водоемов. – Киев: Наук. думка, 1992. – 112 с.

Гусляков Н.Е., Ковтун О.А. Сучасні аспекти дослідження інтерстіційної альгофлори Чорного моря та його лиманів // IX з'їзд УБТ: Тез. доп. – К.: Наук. думка, 1992. – С. 367.

Гусляков Н.Е., Ковтун О.А. Водорості мезофтіопсаммоні Чорного моря // Вісн. АН України. – 5, Вип. 1 (Бiol.). – Одеса, 2000. – С. 129-134.

Гусляков Н.Е., Ковтун О.А. Диатомовые водоросли бентоса Тилигульского лимана Черного моря // Мат-ти XI з'їзду Укр. бот. тов-ва. – Харків, 2001. – С. 113-114.

Диатомовые водоросли СССР. Ископаемые и современные / З.И. Глазер, А.П. Жузе, И.В. Макарова и др. – Л.: Наука, 1974. – Т. 1. – 400 с.; 1988. – Т. 2. – Вып. 1. – 115 с.

Ковтун Т.М., Кличенко П.Д. Фитопланктон устьевых участков рек и вершин лиманов Северо-Западного Причерноморья // Гидробиологические исследования водоемов юго-западной части СССР. – К.: Наук. думка, 1982. – С. 64-65.

Погребняк И.И. О микрофитобентосе Тилигульского лимана // Науч. ежегод. ОГУ. – 1960. – Вып. 2. – С. 5-7.

Полищук В.С., Замбриворц Ф.С., Тимченко В.М. и др. Лиманы Северного Причерноморья. – Киев: Наук. думка, 1990. – 201 с.

Разнообразие водорослей Украины / Под. общ. ред. С.П. Вассера, П.М. Царенко // Альгология. – 2000. – 10, № 4. – 309 с.

Розенбург М.Ш., Бесфамильная Р.М., Людинский В.П. О сероводородной зараженности Хаджибейского и Тилигульского лиманов // Гидробиол. журн. – 1965. – 1, № 5. – С. 9-14.

Стахорская Н.И. Зоопланктон соленных лиманов и лагун северо-западной части Черного моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Одесса, 1970. – 24 с.

Ткаченко Ф.П., Ковтун О.О. Макрофіти Тилигульського лиману Чорного моря // Укр. бот. журн. – 2002. – 59, № 2. – С. 184-191.

Ткаченко Ф.П., Ковтун О.О. Нові знахідки макрофітів у Тилигульському лимані Чорного моря // Вісн. Харків. нац. аграр. ун-ту. Сер. бiol. – 2004. – 4, № 1. – С. 108-115.

Round P.E., Crawford R.M., Mann D.G. The diatoms. Biology, morphology of genera. – Cambridge, etc.: Cambridge Univ., 1990. – 747 p.

Получена 06.12.2005

Подписала в печать Г.Г. Миничева