

УДК 582.232 (477) Ученые изучают водоросли в разных странах мира. Помимо этого, в Монголии и Китае проводятся исследования по выращиванию водорослей для пищевого и косметического назначения.

**О.В. КОВАЛЕНКО, О.А. КИСЛОВА**

Научно-исследовательский институт биологии и генетики НАН Украины, Ин-т ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, 01001 Киев, ул. Терещенковская, 2, Украина

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О *CYANOPHYTA (CYANOPROCARYOTA)* НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА "ПОДОЛЬСКИЕ ТОВТРЫ" (УКРАИНА)

Изучены синезеленые водоросли ряда водных и вневодных местообитаний Национального природного парка (НПП) "Подольские Товты". Обнаружено 24 вида *Cyanophyta*, 23 из них впервые указываются для данного заповедника. Отмечены виды, развивающиеся в значительном количестве, и виды, образующие макроскопические разрастания. Впервые в Украине найден вид *Gloeocapsopsis cyanea* (Krieger) Komárek et Anagn., приводится его описание и рисунок.

**Ключевые слова:** *Cyanophyta (Cyanoprokaryota)*, НПП "Подольские Товты".

### Введение

Национальный природный парк (НПП) "Подольские Товты" создан в 1996 г. на территории Городецкого, Каменец-Подольского и Чемеровецкого районов Хмельницкой обл. Территория, которую занимает парк, называется Товтровым Кряжем, отсюда и название парка. Товтровый Кряж – это каменная логообразная грязь Западного Подолья, которая простирается с северо-запада на юго-восток. Товты представляют собой барьерный риф миоценового моря, образованный мшанковыми, мембранировыми и ракушечными известняками (Заповідники ..., 1999).

Сведения о синезеленых водорослях НПП "Подольские Товты" довольно отрывистые и содержатся в немногих работах. На территории парка известно всего 11 видов синезеленных водорослей: *Oscillatoria limosa* J. Agardh ex Gomont, *Nostoc commune* Bornet et Flahault (Belke, 1898), *Microcystis pulvrea* (Wood.) Forti emend. Elenkin, *Synechococcus elongatus* Nügeli, *Clastidium setigerum* Kirchn., *Oscillatoria subtilissima* Kütz., *O. splendida* Grew. (Виноградова, Коваленко, 1995), *Oscillatoria granulata* Gardner, *O. temuis* J. Agardh ex Gomont, *Phormidium autumnale* (C. Agardh) Gomont, *Spirulina laxa* Smith (Леванець, Мантурова, 2004).

Целью нашей работы было исследование видового состава и распространения синезеленных водорослей на территории парка.

### Материалы и методы

Основой данной работы послужили пробы, собранные в июне 2003 г. в водных и вневодных местообитаниях (обрастания зеленых нитчатых водорослей, высшей водной растительности и мертвый древесины, а также разрастания водорослей на почве и известняковой стене соответственно). Водные пробы отоб-

© О.В. Коваленко, О.А. Кислова, 2007

раны в р. Тарнава и в лужеобразном пойменном водоеме возле реки, в окрестностях с. Китай-город; в р. Мукше около с. Приволотье, а также в месте слияния рек Смотрич и Днестр (в устье) и в источнике возле Днестровского водохранилища на территории Бакотского мужского монастыря. Пробы из внеvodных местообитаний собраны на берегу р. Тарнава, Днестровского водохранилища (разрастания водорослей на почве, в т. ч. с примесью известняка) и в старой штолине, представляющей собой большую пещеру, на влажной известняковой стене в довольно темном месте. Водные пробы изучены прямым микроскопированием, а внеvodные, кроме того, – методом почвенных (чашечных или «влажных») культур со стеклами обрастаания (Голлербах, Штинга, 1969), за которыми наблюдали в течение шести месяцев. Культуры выращивали в лабораторных условиях при температуре 25 °С с подсвечиванием лампами ЛБ-40 с 9 до 18 ч. Микроскопическое исследование водорослей проводили с помощью светового микроскопа МБИ-3 с объективами 10, 20, 60 и 90. Относительное обилие водорослей определяли по шкале Стармаха (Киселев, 1969). Всего изучено 18 альгологических проб и 10 образцов культур почвенных водорослей. При определении синезеленых водорослей использовали ряд изданий (Geitler, 1932; Еленкин, 1938–1949; Кондратьева, 1968; Кондратьева та ін., 1984; Komárek, Anagnostidis, 1999; и др.). В работе принятая система синезеленых водорослей, которая приводится в чек-листе водорослей Украины (Algae ... 2006). Фамилии авторов таксонов приведены по правилам (Authors ..., 1992).

**Результаты и обсуждение**  
Синезеленые водоросли были найдены нами во всех образцах почвенных культур и только в пяти водных пробах. Среднее количество видов в пробе равняется трем, что свидетельствует о бедности видового состава *Cyanophyta* исследованных водоемов и биотопов. Всего обнаружено 24 вида *Cyanophyta* (представленных 27 формами) из трех порядков, 11 семейств и 13 родов. Наиболее разнообразно были представлены порядки *Oscillatoriales* (45,8 % общего числа обнаруженных видов), *Nostocales* (29,2 %) и *Chroococcales* (25,0 %), а также семейства *Oscillatoriaceae* (25 %), *Schizotrichaceae* (12,5 %), *Nostocaceae* (16,7 %), *Microcystaceae* (12,5 %) и род *Nostoc* (16,7 %).

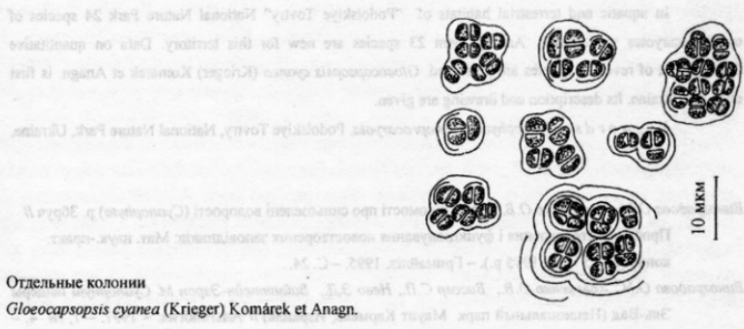
В водных пробах обнаружено 10 видов синезеленых водорослей, почти все они встречались единично: *Microcystis aeruginosa* (Kütz.) Kütz., *M. viridis* (A. Braun) Lemmerm., *M. flos-aquae* (Wittr.) Kirchn. (пойменный водоем у р. Тарнава), *Lyngbya fontana* (Kütz.) Hansg., *Phormidium autumnale* f. *uncinata* (C. Agardh.) N. Kondrat., *Aphanizomenon flos-aquae* (L.) Ralfs, а также обрывки нитей планкtonных видов рода *Anabaena* Bory ex Bornet et Flahault (запруда на р. Мукша). В наибольшем количестве развивались *Pleurocapsa minor* Hansg. (до 30 экз. на препарат) на деревянном желобе в месте выхода воды из источника на территории Бакотского монастыря и *Phormidium autumnale* f. *uncinata* (макроскопические разрастания) на камнях у берега в месте слияния рек Смотрич и Днестр.

В пяти внеvodных пробах и 10 почвенных культурах, полученных путем посева этих проб, обнаружено 15 видов (18 форм) синезеленых водорослей, из которых более половины вегетировали в значительном количестве. Макроскопические разрастания на влажной почве на берегу р. Тарнава (окрестности

с. Китай-город) образовывали *Hydrocoleus homoeotrichus* Kütz., *Nostoc linckia* (Roth) Bornet et Flahault f. *calcicola* (Bréb.) Elenkin, f. *ellipsosporum* (Desmazières) Elenkin, *Nostoc paludosum* Kütz., а на довольно сухой известняковой почве возле с. Приволотье – *Nostoc commune* Vaucher sensu Elenkin f. *commune*. Сине-зеленый налет на стене в старой штолне состоял в основном из *Nostoc punctiforme* (Kütz.) Hariot и, в меньшей мере, из *Gloeocapsopsis cyanea* (Krieger) Komárek et Anagn. *Nostoc punctiforme* в довольно значительном количестве был найден в пещерах Израиля, где развивался как в освещенных, так и в очень темных, а также в сухих и влажных местах (Виноградова, Коваленко и др. 1997, 2000). В результате культуральных исследований образцов почвы, отобранных на берегу р. Тарнава, обнаружено ряд видов (*Lyngbya aerugineo-coerulea* Gomont, *Phormidium ambiguum* Gomont, *Schizothrix friesii* (C. Agardh) Gomont, *Tolyphothrix byssoides* (Berk.) Kirchn.), которые развивались в культуре довольно обильно (до 30 экз. на препарат).

Все идентифицированные нами виды, кроме *Nostoc commune*, впервые обнаружены на территории парка "Подольские Товтри". Почти все они являются обычными широко распространенными видами в Украине. *Nostoc linckia* f. *calcicola*, f. *ellipsosporum* и *Aphanocapsa fuscolutea* Hansg. впервые указываются для Лесостепи, последний вид, кроме того, относится к редким видам в Украине. Для него до сих пор было известно только одно местонахождение (Степная зона, Новотроицкий р-н, небольшой стоячий водоем, Приходькова, 1992). Вид *Gloeocapsopsis cyanea* в Украине найден впервые.

Таким образом, в парке "Подольские Товтри" обнаружено 24 вида синезеленых водорослей, представленных 27 формами из порядков *Oscillatoriales* (основное количество видов), *Nostocales* и *Chroococcales*. В довольно значительном количестве (до 30 экз. на препарат) развивались *Pleurocapsa minor*, *Lyngbya aerugineo-coerulea*, *Phormidium ambiguum*, *Schizothrix friesii* и *Tolyphothrix byssoides*, макроскопические разрастания образовывали *Gloeocapsopsis cyanea*, *Phormidium autumnale* f. *incinata*, *Hydrocoleus homoeotrichus*, *Nostoc linckia* f. *calcicola*, f. *ellipsosporum*, *N. paludosum*, *N. commune* f. *commune*, *N. punctiforme*. Вид *Gloeocapsopsis cyanea* в Украине найден впервые, ниже приводим его описание и рисунок.



Отдельные колонии  
*Gloeocapsopsis cyanea* (Krieger) Komárek et Anagn.

*Gloeocapsopsis cyanea* (Krieger) Komárek et Anagn. (см. рисунок).

Водорось образовывает маленькие (до 1-2 мм) темно-зеленые выпуклые точковидные разрастания (соединения колоний), которые местами сливаются друг с другом в сплошную бугорчатую пленку. Под микроскопом отдельные шарики при легком надавливании на покровное стекло распадаются на довольно маленькие, до 10,2-25,6(35,2) мкм в диам. колонии, "простые" или сложные. Общая колониальная слизь бесцветная, однородная или слоистая. Клеточные слизистые оболочки бесцветные, почти незаметные, слегка повторяют очертания клеток. Клетки ярко-синеватые, полушиаровидные, в форме четверти шара или неправильно округлые до слегка удлиненных, (2,24)2,56-3,52(3,84) мкм в диам., при  $\times 3,84$  мкм,  $M_0$  2,88 мкм и  $v$  10,4% ( $n = 32$ ), расположены плотно.

**Местонахождение.** Лесостепь, Хмельницкая обл., Каменец-Подольский р-н, НПП "Подольские Товты", околица с. Приволотье, старая штолня для добычи известняка, на влажной стене, в глубине штолни, в довольно темном месте.

**Общее распространение.** Известен из Греции (о. Крит), но, возможно, распространен более широко (Komárek, Anagnostidis, 1999). Аэрофит, эпилитик, на влажных камнях и стенах пещер.

**Благодарности**

Авторы искренне благодарны к.б.н. Т.М. Дарченко и к.б.н. Т.И. Михайлuk за сбор альгологического материала.

O.V. Kovalenko, O.A. Kislova

N.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine,  
2, Tereschenkovskaya St., Kyiv 010601, Ukraine

NEW DATA ON CYANOPHYTA (CYANOPROCYOTA) OF "PODOLSKIYE TOVTRY"  
NATIONAL NATURE PARK (UKRAINE)

In aquatic and terrestrial habitats of "Podolskiye Tovtry" National Nature Park 24 species of cyanoprocyotes were found. Among them 23 species are new for this territory. Data on quantitative development of revealed species are presented. *Gloeocapsopsis cyanea* (Krieger) Komarek et Anagn. is first cited for Ukraine. Its description and drawing are given.

**Keywords:** Cyanophyta, Cyanoprocyota, Podolskiye Tovtry, National Nature Park, Ukraine.

Виноградова О.М., Коваленко О.В. Перші відомості про синьозелені водорости (Cyanophyta) р. Збруч //

Проблеми становлення і функціонування новстворених заповідників: Мат. наук.-практ.

конф. (12-15 черв. 1995 р.). – Гримайлів, 1995. – С. 24.

Виноградова О.Н., Коваленко О.В., Вассер С.П., Нево Э.Д., Вайнштейн-Эрон М. Синорула пещери Эль-Вад (Национальный парк Маунт Кармел, Израиль) // Альгология. – 1997. – 7, № 4. – С. 371-382.

- Виноградова О.Н., Коваленко О.В., Вассер С.П., Нево Э.Д., Вайнштейн-Эрон М. Синезеленые водоросли (Cyanoproctota) пещеры Джамал (Национальный парк Маунт Кармель, Израиль) // Там же. – 2000. – 10, № 1. – С. 82–90.
- Голлербах М.М., Штина Э.А. Почвенные водоросли. – Л.: Наука, 1969. – 228 с.
- Еленкин А.А. Монография пресноводных и наземных Cyanophyceae, обнаруженных в пределах СССР (Синезеленые водоросли СССР). Спец. ч. 1, 2. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938–1949. – 1908 с.
- Заповідники і національні природні парки України. – К.: Вища шк., 1999. – 232 с.
- Киселев И.А. Планктон морей и континентальных водоемов. – Л.: Наука, 1969. – 606 с.
- Кондратьева Н.В. Клас ғормогонів – Hormogonophyceae. – К.: Наук. думка, 1968. – 523 с. – (Визначник прісноводних водоростей Української РСР. Вип. 1. Синьозелені водорости – Cyanophyta. Ч. 2.)
- Кондратьева Н.В., Коваленко О.А., Приходькова Л.П. Загальна характеристика синьозелених водоростей. Клас хроококові – Chroococcophyceae. Клас хамесифонові – Chamaesiphonophyceae. – К.: Наук. думка, 1984. – 388 с. – (Визначник прісноводних водоростей Української РСР. Вип. 1. Синьозелені водорости – Cyanophyta. Ч. 1).
- Леванець А.А., Мантуррова О.В. Водорости. – Бюрізноманіття Кам'янця-Подільського (Попередній критичний інвентаризаційний конспект рослин, грибів і тварин). – Львів: Ліга-Прес, 2004. – С. 58–66.
- Приходькова Л.П. Синезеленые водоросли почв степной зоны Украины. – Киев: Наук. думка, 1992. – 215 с.
- Algae of Ukraine: Diversity, Nomenclature, Taxonomy, Ecology and Geography / Eds. P.M. Tsarenko, S.P. Wasser & E. Nevo. – Ruggel: A.R.A. Gantner Verlag K.G., 2006. – 713 p.*
- Authors of the plant names / Eds. R.K. Brummit, C.E. Powell. – Kew: Roy. Bot. Gardens, 1992. – 732 p.*
- Belke G. Krótky rys Historyi Naturalnej Kamieńca Podolskiego // Biblioteka Warszawska. – 1858. – 3. – S. 539–563.
- Geitler L. Cyanophyceae // Rabenhorst's Kryptogamen-Flora. 14. – Leipzig: Acad. Verlag, 1932. – 1196 S.
- Komárek J., Anagnostidis K. Cyanoprokaryota. I. Teil: Croococcales // Süßwasserflora von Mitteleuropa. 19(1). – Jena, etc.: G. Fischer, 1999. – 548 p.
- Получена 21.11.05  
Подписана в печать Н.В. Кондратьева