

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Т о м 20

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

Т о м u s X X



ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)
«НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1983

20. *Gloeocapsa minima* (Keissl.) Hollerb. — Клетки 2—3.5 мкм шир. без оболочки, 4.5—6 мкм с оболочками.
21. *Anabaena* sp. — Клетки 3—3.5 мкм шир., гетероцист 4 мкм дл., 6 мкм шир., спор нет.
22. *Entophysalis samoënsis* Wille. — Клетки 3.5—4.5 мкм в диам.
23. *Entophysalis atroviolacea* Nov. — Клетки 5.5—10 мкм шир.
24. *Oncobyrsa cesatiana* Rabenh. — Конечные клетки 4.5 мкм дл., клетки прямостоячих нитей 1.5—3 мкм шир., 2—4 мкм дл.
25. *Nodularia spumigena* Mert. — Трихомы до 10 мкм шир., споры 6.5—11 мкм дл., 12—12.5 мкм шир.
26. *Nodularia harveyana* (Thwait.) Thur. — Клетки 2.5—4.5 мкм дл.
27. *Phormidium angustissimum* W. et G. S. West. — Клетки 2.5—8.5 мкм дл.
28. *Phormidium bohneri* Schmidle. — Клетки 3—3.5 мкм дл.
29. *Lyngbya lagerheimii* (Mob.) Gom. — Клетки 1.5—3.5 мкм дл.
30. *Lyngbya lagerheimii* f. *minor* (Woronich. et Chach.) Elenk. — Нити 1.5—2.5 мкм шир.
31. *Leptochaete crustacea* Borzi. — Трихомы 6.5 мкм шир.

CHLOROPHYTA

32. *Phacotus lenticularis* Ehren. — Пиреноид один. Панцирь 13—20 мкм в диам.
33. *Phacotus coccifer* Korsch. — Пиреноидов несколько. Панцирь 15—16 мкм в диам.

Л и т е р а т у р а

Голлербах М. М., Косинская Е. К., Полянский В. И. Синезеленые водоросли. В кн.: Определитель пресноводных водорослей СССР. 2. М., 1953. — Еленкин А. А. Синезеленые водоросли СССР. Специальная часть. 1. М.—Л., 1938. — Определитель низших растений. 1. М., 1953. — Попова Т. Г. Эвгленовые водоросли. В кн.: Определитель пресноводных водорослей СССР. 7. М., 1954.

Л. А. Рундина

L. A. Rundina

ИЗ ИСТОРИИ ОДНОЙ ОШИБКИ DE ERRORE QUODAM NOTULA

Речь пойдет об ошибке, связанной с написанием названия вида водоросли, которая в «Определителе синезеленых водорослей СССР» (Голлербах и др., 1953) значится как *Anabaena Scheremetievi* Elenk. — Анабена Шереметьевой и описание которой сопровождается 3 рисунками четырех обозначенных там форм (с. 251—253). Там же сказано, что она широко распространена в СССР, особенно в европейской части, в планктоне прудов, озер и рек.

Первое описание этой водоросли дал А. А. Еленкин (1909). Новый вид анабены, впервые найденный в Подольском уезде Московской губ., был назван Еленкиным «в честь графини Екатерины Павловны Шереметевой, известной своими ботаническими

трудами и столь много сделавшей в пользу русской ботанической науки основанием естественно-исторического музея в с. Михайловском» (1909 : 133). На с. 137 он приводит латинский диагноз этого вида, обозначив его *A. Scheremetievi* (с одним «i» на конце). На протяжении всей статьи, а потом и монографии «Синезеленые водоросли СССР» (1938 : 652—669) Еленкин неукоснительно придерживался этого первоначального начертания. Он был большим знатоком латыни и ботанической номенклатуры того времени, и в его многочисленных работах, в том числе в статье 1909 г., этому есть многочисленные подтверждения, в частности написание *Oscillatoria tambi* f. *Anissimovae*. В том и другом случае эпитеты даны в честь женщин, фамилии которых оканчиваются на «-ва» («-va»). Что же тогда послужило поводом для различного написания окончаний? М. Э. Кирпичников высказал предположение, что А. А. Еленкин, прекрасно владевший французским языком, при латинизации видового эпитета анабены положил в основу не русскую орфографию фамилии Шереметева, а французскую — *madame Cheremeteff*. Именно такая орфография подтверждается документами из архива С. Д. Шереметева (Гос. архив древних актов, Личные фонды, ф. 1287). Специально Еленкиным французское написание нигде не оговорено, но такая гипотеза представляется нам единственно верной. Во всяком случае, следуя «Международному кодексу ботанической номенклатуры» (1980), необходимо по возможности тщательно сохранять первоначальное авторское начертание названия вида, но исправлять ошибки (статья 73, совет 73С). В данном случае неправильное употребление окончания «-i» в видовом эпитете рассматривается как орфографическая ошибка, подлежащая исправлению. Учитывая вышесказанное, окончание «-i» в латинском названии анабены Шереметевой надо переправить на «-iae», но оставить неизменной начальную «s-» и «-i» после «t-», как особенности авторской латинизации. И наконец, все видовые эпитеты, как это принято сейчас многими отечественными систематиками, рекомендуется писать со строчной буквы, даже в честь определенного лица. Итак, в окончательном варианте латинское написание рассматриваемой нами водоросли — *Anabaena scheremetieviae*.

Теперь остается сказать, что этот вид анабены, вначале найденный в планктоне лишь нескольких прудов Московской губ., оказался широко распространенным по всей территории СССР, но не вызывающим столь интенсивного цветения воды, как при развитии *A. flos-aquae*, *A. lemmermannii*, *A. spiroides* и др. К моменту выхода в свет первого тома монографии А. А. Еленкина (1938) было описано 12 внутривидовых модификаций и учтено свыше 50 местонахождений этого вида в СССР. К 1960 г., с ростом исследований, число местонахождений возросло до 144, а число внутривидовых таксонов — до 28. По мнению видного чехословацкого альголога Комарека (Komárek, 1958), *A. scheremetieviae* — очень проблематичный вид, представляющий собой конгломерат различных таксономически неравноценных форм и разновид-

ностей. Согласно его точке зрения, этот вид в целом, т. е. вместе с многочисленными разновидностями и формами, в качестве синонима должен быть распределен между *A. solitaria* Kleb. и *A. spiroides* Kleb. (? *A. solitaria* f. *solitaria*, *A. solitaria* f. *planc-tonica*, *A. solitaria* f. *smithii*, *A. spiroides* f. *crassa*).

Л и т е р а т у р а

Г о л л е р б а х М. М., К о с и н с к а я Е. К., П о л я н с к и й В. И. Синезеленые водоросли. В кн.: Определитель пресноводных водорослей. 2. М., 1953. — Е л е н к и н А. А. Новые, редкие и более интересные виды и формы водорослей, собранные в Средней России в 1908—1909 гг. Изв. СПб. бот. сада, 9, 6, 1909. — Е л е н к и н А. А. Синезеленые водоросли СССР. 1. М.—Л., 1938. — М е ж д у н а р о д н ы й кодекс ботанической номенклатуры. Л., 1980. — П р а в и л а ботанической номенклатуры, составленные А. де-Кандоллем и принятые на международном конгрессе в Париже в 1867 г. Прот. засед. Моск. о-ва исп. прир., 1901. — П р а в и л а ботанической номенклатуры, принятые Венским международным конгрессом в 1905 г. В кн.: Кодексы международных правил систематической номенклатуры. СПб., 1911. — К о т á р е к J. Algologische Studien. Prag, 1958.

Т. М. Ахундов

T. M. Achundov

НОВЫЕ ВИДЫ НЕСОВЕРШЕННЫХ ГРИБОВ ИЗ АЗЕРБАЙДЖАНА

SPECIES NOVAE FUNGORUM IMPERFECTORUM EX AZERBAIDZHANIA

Рассматриваемые в статье два вида гриба, которые описаны как новые для науки, обнаружены нами в период 1973—1974 гг. в районах Талыша (Ленкоранский, Масаллинский). Первый из них относится к паразитным меланкониальным, вызывающим массовое усыхание побегов и черешков *Albizzia julibrissin* Dur., второй — к паразитным гифальным грибам.

1. *Gloeosporium albizziae* Achund. sp. nov.

Perithecia seriata, numerosa, initio subepidermica, dein erumpentia, nigra, plana, 70—280 μm in diam. *Conidiophora* cylindrica, hyalina, densa, brevia. *Conidia* ovata, oblongo-ovata, unicellularia, hyalina, guttulata, 15.4—19.6 \times 4.2—7 μm . (Fig. 1).

T y p u s. URSS: distr. Lenkoran, reservatum Hyrkanicum, in ramulis et foliis vivis *Albizziae julibrissin* Dur., 18 VI 1973, T. M. Achundov. In Inst. Bot. Acad. sci. RSS Azerbaidzhaniae (Baku) conservatur, isotypus in Inst. Bot. Acad. sci. URSS (Leningrad) conservatur.

Species Gloeosporii in Fabaceis inventae a fungo nostro notis morphologicis (conidiis praecipue) distinguuntur (vide tab. 1).