НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ

Растительный мир Азиатской России, 2017, № 1(25), с. 3-9

http://www.izdatgeo.ru

УДК 582.26 (571.513)

DOI:10.21782/RMAR1995-2449-2017-1(3-9)

ВОДОРОСЛИ НЕКОТОРЫХ ВОДОТОКОВ И ОЗЕР ХРЕБТА ЕРГАКИ (ЗАПАДНЫЙ САЯН)

Е.Г. Макеева^{1,2}, О.О. Денисова²

¹Государственный природный заповедник "Хакасский", 655017, Абакан, ул. Цукановой, 164, e-mail: meg77@yandex.ru ²Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, 655000, Абакан, просп. Ленина, 90, e-mail: ecofaktor1@yandex.ru

Приведены таксономический, эколого-географический анализы альгофлоры некоторых озер, ручьев на территории хребта Ергаки. Обнаружено 378 видов (включая видовые и внутривидовые таксоны – 405) водорослей из 162 родов, 86 семейств, 45 порядков, 16 классов, 10 отделов.

Ключевые слова: альгофлора, виды водорослей, горные водоемы, хр. Ергаки, Западный Саян.

ALGAE OF SOME RIVERS AND LAKES OF THE RIDGE OF ERGAKI (WESTERN SAYAN)

E.G. Makeeva^{1,2}, O.O. Denisova²

¹ "Khakassky" State Nature Reserve, 655017, Abakan, Tsukanovoi str., 164, e-mail: meg77@yandex.ru ²Khakass State University by Katanov, 655000, Abakan, Lenin str., 90, e-mail: ecofaktor1@yandex.ru

The taxonomic and ecological and geographical analyses of algal flora were made to include some lakes and riverlets of Ergaki mountain ridge. There were found 378 species (including interspecies taxa – 405) of algae, from 162 genera, 86 families, 45 orders, 16 classes, 10 divisions.

Key words: algal flora, algae species, mountain reservoirs, Ergaki mountain ridge, Western Sayan.

ВВЕДЕНИЕ

Биота горных рек и озер Западного Саяна исследована недостаточно. Особенно это касается такой группы организмов, как водоросли. Изучение видового разнообразия водорослей данной территории весьма актуально, так как в высокогорных районах присутствует достаточно большое количество аркто-альпийских видов, уязвимых в настоящее время в связи с изменением температурных условий.

Публикаций, раскрывающих состав флоры водорослей водоемов хр. Ергаки, относительно немного. Данные о водорослях некоторых горных озер приведены в работах: Л.А. Глущенко и др. (2009), И.В. Зуева и др. (2012), Л.А. Глущенко

(2014), Е.А. Ивановой и др. (2014), где опубликованы таксономические списки водорослей планктона и перифитона озер Ойское, Каровое (Нижнее Буйбинское), Радужное (Малое Буйбинское), приведены численность и биомасса планктонных и перифитонных сообществ, указаны преобладающие виды, дана эколого-географическая характеристика водорослей; охарактеризован состав перифитона оз. Светлое (Большое).

Цель настоящей работы – выявление видового состава водорослей некоторых горных озер и водотоков хр. Ергаки. Инвентаризация водорослей водоемов хребта позволит получить сведения об их биогеографии, структуре альгоценозов.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

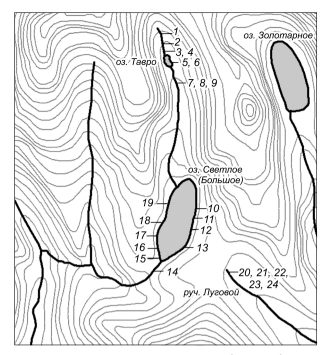
Хребет Ергаки расположен в центральной части Западного Саяна между хребтами Ойский на юго-западе и Метугул-Тайга на востоке, он один из главных водораздельных хребтов Западного Саяна. Наивысшая точка – пик Звездный (2266 м).

Сложен он метаморфическими породами (разнообразными сланцами). Значительные тер-

ритории занимают магматические кислые породы (граниты и гранодиориты) (Казаков, 1961; Орлов, 1961). Рельеф представлен альпийским, гольцовым, среднегорным эрозионным типами (Белякова, 2006).

Климат континентальный, супергумидный и пергумидный (по классификации Холдриджа).

© Е.Г. Макеева, О.О. Денисова, 2017



Карта-схема расположения станций отбора проб. Станции (1–4): ручей Безымянный (выше оз. Тавро); 5, 6 – ручьи по левому борту долины, впадающие в оз. Тавро; 7–9 – ручей на заболоченной террасе, ниже оз. Тавро; 10–13; 15–19 – оз. Светлое; 14 – ручей, вытекающий из оз. Светлое; 20–24 – родник, в истоке руч. Луговой.

Средняя температура июля составляет 11–15 °C; сумма активных температур – от 1150 °C в горнотаежном поясе до 250–0 °C в альпийском. Хребет характеризуется большим количеством осадков – 1400–1700 мм (Поликарпов и др., 1986).

По флористическому районированию территория относится к Амыльскому округу Северной Алтайско-Саянской провинции (Красноборов, 1976). Растительность хр. Ергаки характеризуется разнообразными сообществами, относящимися к четырем типам растительности (лесному, луговому, тундровому, болотному). Господствуют темнохвойные (пихтовые и кедровые) леса, в субальпийском и альпийском поясах широко распространены луговые сообщества (Белякова, 2006). Характерный элемент горного ландшафта хребта – болота, формирующиеся чаще всего по долинам рек и в котловинах, являющихся в горах конечными звеньями катен, которые принимают все водные потоки, стекающие от вершин хребтов по их склонам в долины (Чернова, 2006). Исследователями флоры высших растений (Белякова, 2006; Чернова, 2006) отмечены гумидный и бореальный характер флоры лесного пояса, самобытность флоры высокогорий, где сосредоточено большинство эндемичных видов.

Район исследования находится в рекреационно-туристической зоне природного парка "Ергаки", которая испытывает в последнее десятилетие непрерывно возрастающие антропогенные нагрузки (Борисова, Шарафутдинов, 2010).

Наши исследования охватывали население водоемов горно-таежного и субальпийского поясов растительности (Белякова, 2006). Пробы отбирали в июле и августе 2012–2013 гг. в окрестностях оз. Светлое (Большое). Всего собрано 29 планктонных, бентосных проб водорослей, большинство из последних – пробы обрастаний. Были обследованы: само озеро и устье вытекающего из него водотока на высотах 1506–1518 м над ур. м., родник в истоке руч. Луговой (высота 1526 м над ур. м.); ручьи в каре выше оз. Светлое между пиками Звездный и Птица, оз. Тавро, на высотах 1568–1635 м над ур. м. (см. рисунок).

Отбор проб проводился при участии геолога О.Ю. Денисова, по сведениям которого, оз. Тавро расположено в тальвеге троговой долины с подстилающими горными породами – сиенитами и граносиенитами. По левому борту долины между озерами Тавро и Светлое (Большое) наблюдается контакт магматических пород и метаморфических сланцев. Озеро Светлое ограничено преимущественно моренными отложениями, представленными глыбами, валунами, щебнем и т. п. Вершина руч. Луговой расположена в реликте троговой долины, в 2 км на юго-восток от оз. Светлое.

Видовой состав водорослей определяли с помощью светового микроскопа Olympus CX41. Идентификацию водорослей осуществляли, используя определители и работы (Забелина и др., 1951; Голлербах и др., 1953; Попова, 1955; Косинская, 1960; Виноградова и др., 1980; Паламарь-Мордвинцева, 1982; Мошкова, Голлербах, 1986; Царенко, 1990; Руднина, 1998; Ettl, 1978, 1983; Komarek, Fott, 1983; Starmach, 1985; Krammer, Lange-Bertalot, 1986, 1988, 1991a,b; Hegewald, Silva, 1988; Komarek, Anagnostidis 1998, 2005; Komarek, 2013). Фамилии авторов таксонов приведены в сокращенном варианте их цитирования, унифицированные в соответствии с рекомендациями П.М. Царенко (2010). Эколого-географическая характеристика водорослей основана на данных, содержащихся в определителях и крупных сводках (Унифицированные методы..., 1977; Фитопланктон ..., 2003; Баринова и др., 2006; Комулайнен и др., 2006; и др.).

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

В исследуемых водных объектах обнаружено 378 видов (405 видовых и внутривидовых таксонов) водорослей из 10 отделов: *Bacillariophyta*

(44.0 % от всех обнаруженных видов, разновидностей и форм), *Streptophyta* (21.2 %), *Chlorophyta* (14.3 %), *Cyanoprokaryota* (13.1 %), *Chrysophyta*

Систематический состав водорослей водных объектов в окрестностях оз. Светлое, хр. Ергаки

Видовой Ce-Пои внутри-Отдел Класс мей-Род Вид рядок видовой ство таксон Cyanoprokaryota 1 19 52 53 6 32 Chrysophyta 2 15 4 6 10 16 Bacillariophyta 3 25 162 13 50 178 Xanthophyta 1 2 3 5 6 6 Cryptophyta 1 1 1 1 1 1 Dinophyta 1 3 3 3 3 3 Euglenophyta 1 1 1 1 1 Rhodophyta 1 2 2 2 3 3 57 Chlorophyta 3 10 18 38 58 Streptophyta 2 3 8 20 78 86 405 Всего: 16 45 86 162 378

(4.0 %), Xanthophyta (1.5 %), Dinophyta и Rhodophyta (по 0.7 %), Cryptophyta и Euglenophyta (по 0.25 %) (табл. 1); 86 семейств, 162 родов.

Среди семейств доминировали по числу видов: Desmidiaceae, Pinnulariaceae, Cymbellaceae, Eunotiaceae, Fragilariaceae, Bacillariaceae, Gomphonemataceae, Scenedesmaceae, Merismopediaceae, Dinobryaceae (табл. 2), объединяя 51.6 % видового состава. Наиболее богатыми в видовом отношении оказались роды: Cosmarium, Eunotia, Pinnularia, Gomphonema, Nitzschia, Cymbella, Euastrum, Staurastrum, Closterium, Navicula, которые включали 33.3 % от общего числа видов (см. табл. 2).

Отличительной чертой северных флор водорослей является превалирование монотипных семейств и родов. В водоемах хр. Ергаки 55.8 % семейств являются одно- и двувидовыми. Одновидовые роды составили 53.1 % от общего числа родов.

Представляют интерес находки в водоемах хр. Ергаки редких видов: Glaucospira laxissima (G.S. West) Simic, Komárek et Dordevic, Melosira pfaffiana Reinsch, Fragilariforma bicapitata (Mayer) D.M. Williams et Round, Tetracyclus lacustris Ralfs, Achnanthes conspicua A. Mayer, Achnanthidium kryophila (J.B. Petersen) Bukht., Gomphonema helveticum Brun, Eunotia crista galli Cleve, E. meisteri var. bidens Hust., Navicula lucidula Grunow, Pinnularia episcopalis Cleve, Thoracomonas sabulosa Korshikov, Chlorhormidium tribonematoideum (Skuja) Starmach, Cosmarium notabile Bréb.

Видовое богатство альгофлоры определяли диатомовые водоросли (44.0 % от общего списка видовых и внутривидовых таксонов). Доминирующие виды в обрастаниях и грунтах - Tabellaria fenestrata (Lyngb.) Kütz., T. flocculosa (Roth) Kütz., Frustulia rhomboides (Ehrenb.) D.T., в планктоне – Aulacoseira distans (Ehrenb.) Simonsen. На заболо-

объектов в окрестностях оз. Светлое, хр. Ергаки Доля от Доля от

Семейство	Число видов	выяв- ленных видов, %	Род	Число видов	выяв- ленных видов, %
Desmidiaceae	63	16.7	Cosmarium	33	8.7
Cymbellaceae	22	5.8	Eunotia	20	5.3
Pinnulariaceae	21	5.6	Pinnularia	18	4.8
Eunotiaceae	20	5.3	Gomphonema	10	2.6
Fragilariaceae	20	5.3	Nitzschia	10	2.6
Bacillariaceae	12	3.2	Cymbella	8	2.1
Gomphonemataceae	10	2.6	Staurastrum	8	2.1
Scenedesmaceae	10	2.6	Euastrum	7	1.9
Merismopediaceae	9	2.4	Closterium	6	1.6
Dinobryaceae	8	2.1	Navicula	6	1.6
Всего:	195	51.6	Всего:	126	33.3

ченных участках преобладали представители рода Eunotia: E. gracilis W. Sm., E. inflata (Grunow) Norpel-Schempp et Lange-Bert., E. tenella (Grunow) Hust. Виды Diatoma hyemale (Lyngb.) Heib., Tabellaria fenestrata, Planothidium lanceolatum (Bréb. ex Kütz.) Lange-Bert., Anomoeoneis exilis (Kütz.) Cleve, Encyonema silesiaca (Bleisch) D.G. Mann, Eunotia bilunaris (Ehrenb.) Schaarschmidt, Frustulia rhomboides, Brachysira serians (Bréb.) Round et D.G. Mann, Stenopterobia intermedia (F.W. Lewis) van Heurck ex Hanna присутствовали в 65-70 % отобранных проб; Planothidium ellipticum (Cleve) Round et Bukht., Cymbopleura angustata (W. Sm.) Krammer, Encyonema gracile Kirchn. – в 50-64 %. Во всех пробах отмечена Tabellaria flocculosa.

Стрептофитовые водоросли занимали в общем видовом разнообразии второе место, включали 21.2 % видов, разновидностей и форм. В конкретных водоемах стрептофитовые составляли от 10.8 до 24.2 %. Наибольшая доля их в таксономическом списке ручьев, впадающих в оз. Тавро по левому борту (24.2 %) и в оз. Светлое (20.1 %). Максимальное число стрептофитовых зарегистрировано в оз. Светлое (40 видовых и внутривидовых таксонов). Массовое скопление в обрастаниях образуют нити Mougeotia sp., найденные в стерильном состоянии, и Zygnema conspicuum (Hassall) Transeau. Из десмидиевых в илистых отложениях ручьев, впадающих в оз. Тавро по левому борту долины, доминировал Closterium baillyanum var. alpinum (Viret) Grönblad, в руч. Луговой субдоминантом диатомей являлись Cosmarium margaritatum (P. Lundell) J. Roy et Bisset и Euastrum oblongum Ralfs. Встречаемость большинства представителей стрептофитовых ниже 25.0 %, наиболее часто отмечались Zygnema sp. (50.0 %), Euastrum didelta Ralfs и *E. oblongum* (по 35.0 %).

Зеленые водоросли составляли в исследуемых водоемах 14.3 % от общего таксономического списка. Практически все виды из этого отдела имели низкую частоту встречаемости и численность. Среди доминантов можно лишь отметить вид *Bulbochaete nana* Wittr. ex Hirn, обитающий в ручье, вытекающем из оз. Светлое.

Видовое разнообразие *Cyanoprokaryota* невысокое – 13.1 % видового состава. Максимальное количество видов цианей зарегистрировано в оз. Светлое – 32, в ручьях количество видов составляло от 4 до 14. Доминантами в одном из водотоков являлись представители рода *Tolypothrix*.

Золотистые водоросли из родов Chrysococcus, Dinobryon, Epipyxis, Mallomonas, Synura присутствовали в озерах (оз. Светлое – 8 видовых и внутривидовых таксонов, оз. Тавро – 1). В ручьях обнаружено до 4 видов Chrysophyta из родов Kephyrion, Kybotion, Phaeodermatium, Uroglenopsis, Chrysopyxis, Mallomonas. В период отбора проб все виды представителей Chrysophyta имели низкую численность.

Из отдела Xanthophyta выявлено шесть видов из родов Characiopsis, Hemisphaerella, Monodus, Vischeria, Ophiocytium, представленных обрастателями и планктонными видами.

Динофитовые встречались изредка в оз. Светлое и в ручьях, впадающих в оз. Тавро. Среди них *Gymnodinium* sp., *Peridinium willei* Huitfeldt-Kaas, *Rufusiella insignis* (Hassall) Loebl.

Красные водоросли также представлены тремя видами: Audouinella chalybaea (Roth) Bory, A. pygmaea (Kütz.) Weber Bosse, Batrachospermum turfosum Bory. Два последних доминировали в обрастаниях.

Из эвгеновых и криптофитовых обнаружены голарктические виды *Distigma proteus* Ehrenb. и *Cryptomonas ovata* Ehrenb. с единственным местообитанием – в ручьях, впадающих в оз. Тавро по левому борту долины.

Рассмотрим разнообразие водорослей отдельных водных объектов. В руч. Безымянный, расположенном выше оз. Тавро, обнаружено 97 видовых и внутривидовых таксонов водорослей из отделов: Bacillariophyta (58), Streptophyta (17), Cyanoprokaryota (14), Chlorophyta (5), Rhodophyta (2), Chrysophyta (1). В обрастаниях камней и дресвы доминировали Tolypothrix distorta Kütz. ex Bornet et Flahault и Т. penicillata Thur. ex Bornet et Flahault; на камнях массово развивалась Audouinella pygmaea. Только в этом ручье выявлены цианопрокариоты из родов Stigonema, Tolypothrix и Dasygloea: S. minutum Hassall ex Bornet et Flahault, S. ocellatum Thur. ex Bornet et Flahault, T. distorta и Т. penicillata, D. turfosa (Woron.) Angn.; красные водоросли из рода Audouinella (A. chalybaea и A. pygmaea).

Проба из оз. Тавро показала присутствие в обрастаниях камней 37 видов водорослей – Bacillariophyta (31), Streptophyta (4), Chrysophyta и Chlorophyta (по 1). Преобладающим видом была Tabellaria fenestrata. Одним из специфичных видов для данного озера являлся Klebsormidium flaccidum (Kütz.) P.C. Silva, K.R. Mattox et W.H. Blackwell., типичный представитель почвенных и пресноводных местообитаний, эпифит.

При обследовании ручьев, впадающих в оз. Тавро по левому борту долины, в илистых отложениях и дресве обнаружено 62 вида из отделов: Bacillariophyta (26), Streptophyta (15), Chlorophyta (7), Cyanoprokaryota (5), Chrysophyta (3), Dinophyta (2), Xanthophyta, Cryptophyta, Euglenophyta, Rhodophyta (по 1). Характерная особенность вод этих ручьев - повышенное содержание железа, кроме того, данный участок заболочен. Именно здесь найден представитель желтозеленых водорослей -Hemisphaerella operculata Pascher – показательный вид для вод с высоким содержанием железа. Здесь преобладали виды: Tabellaria flocculosa, Frustulia rhomboides, Batrachospermum turfosum, Closterium baillyanum var. alpinum. Среди специфичных видов отмечены цианопрокариоты: Hapalosiphon pumilus Kirchn. ex Bornet et Flahault, H. welwitschii West et G.S. West, Cyanogranis basifixa Hindák, золотистые водоросли – Kybotion eremita Pascher, K. globosum (Matvienko) Bourrelly, Phaeodermatium rivulare Hansg., пять видов диатомей. Единственный вид криптофитовых, встреченный в обследованных водоемах, - Cryptomonas ovata, обнаружен именно на этом участке, как и представители динофитовых - Peridinium willei и Rufusiella insignis (cpeди обрастаний), и эвгленовых - Distigma proteus (в иле).

Пробы с ручья, расположенного на заболоченной террасе ниже оз. Тавро, показали присутствие 93 видовых и внутривидовых таксонов из отделов: Bacillariophyta (54), Streptophyta (16), Cyanoprokaryota (9), Chlorophyta (9), Chrysophyta (4), Xanthophyta (1). Преобладали виды рода Eunotia: E. gracilis, E. inflata, E. tenella. Из золотистых водорослей характерны виды: Uroglenopsis turfosa (Skuja) R.H. Thomps. et Wujek, Kephyrion boreale Skuja, Chrysopyxis stenostoma Lauterborn.

В оз. Светлое выявлено 199 видов, разновидностей и форм водорослей из отделов: Bacillariophyta (71), Streptophyta (40), Chlorophyta (42), Cyanoprokaryota (32), Chrysophyta (8), Xanthophyta (4), Dinophyta и Rhodophyta (по 1). В фитопланктоне преобладала Aulacoseira distans, в бентосе – Frustulia rhomboides, Tabellaria flocculosa, Batrachospermum turfosum, Bulbochaete nana, Zygnema conspicuum, Mougeotia sp. Часто встречались: Micrasterias rotata Ralfs, Euastrum didelta, E. oblongum. Из цианопро-

кариот для озера характерны: Microcoleus fonticola (Kirchn. ex Hansg.) Strunecky, Komárek et J.R. Johans., Leptolyngbya notata (Schmidle) Anagn. et Komárek, Eucapsis minor (Skuja) Elenkin, Synechocystis parvula Perfil., Jaaginema subtilissimum (Kütz. ex Forti) Anagn. et Komárek, Schizothrix lacustris A. Braun ex Gomont и др. Из золотистых водорослей обнаружены представители рода Dinobryon: D. divergens O.E. Imhof, D. divergens var. schauinslandii (Lemmerm.) Brunnth., D. sertularia Ehrenb., также Еріpyxis tabellariae (Lemmerm.) G.M. Sm., E. utriculus (Ehrenb.) Ehrenb., Synura echinulata Korshikov, Chrysococcus rufescens G.A. Klebs. Представитель желтозеленых водорослей Vischeria gibbosa Pascher, распространенный в водоемах с сильножелезистой водой, обнаружен в обрастаниях оз. Светлое. Зеленые водоросли озера представлены родами: Uronema, Lobomonas, Chlorococcum, Dictyochlorella, Tetraspora, Phacomyxa, Pediastrum, Parapediastrum, Tetraëdron, Desmodesmus, Scenedesmus, Tetradesmus,

Tetrastrum, Ankistrodesmus, Kirchneriella, Monoraphidium, Raphidocelis, Bulbochaete, Oedogonium, Dictyosphaerium, Crucigenia, Lagerheimia, Oocystis, Prasiola, Ulothrix, Thoracomonas. Из стрептофитовых для оз. Светлое характерны виды родов: Closterium, Actinotaenium, Arthrodesmus, Cosmarium, Euastrum, Haplotaenium, Micrasterias, Raphidiastrum, Staurastrum, Mesotaenium.

В ручье, вытекающем из оз. Светлое, выявлено 24 вида водорослей: Bacillariophyta (14), Cyanoprokaryota (5), Streptophyta (3), Chlorophyta (2). Доминировали Bulbochaete nana и Zygnema conspicum. Специфичные виды – Dichothrix gelatinosa Böcher, Achnanthidium kryophila, Encyonema minutum (Hilse) D.G. Mann, Luticola mutica (Kützing) D.G. Mann.

В пробах, отобранных с родника в истоках руч. Луговой, обнаружено 112 видовых и внутривидовых таксонов водорослей: *Bacillariophyta* (82), *Streptophyta* (18), *Chlorophyta* (8), *Cyanoprokaryota*

Таблица 3 Эколого-географическая характеристика водорослей водных объектов в окрестностях оз. Светлое, хр. Ергаки

Эколого-географи- ческая группа	Число таксонов	Доля выявленных таксонов, %	Эколого-географи- ческая группа	Число таксонов	Доля выявленных таксонов, %	
Местообитание			Распространение			
P	62	15.3	a-a	44	10.9	
В	174	43.0	Ь	34	8.4	
P-B	141	34.8	k	163	40.2	
S	3	0.7	На	8	2.0	
P, S	1	0.3	a, Ha	2	0.5	
B, S	7	1.7	Ha, Pt, Nt	1	0.3	
P-B, S	5	1.2	Ha, Pt	7	1.7	
Ер	5	1.2	Ha, Nt	2	0.5	
P, Ep	1	0.3	?	144	35.5	
В, Ер	2	0.5	Сапробность			
?	4	1.0	X	11	2.7	
Галобность			x-o; o-x	30	7,4	
gb	53	13.1	О	76	18.7	
i	150	37.0	ο-β; β-ο	40	9.9	
gl	16	3.9	β	42	10.4	
og	8	2.0	β-α; α-b	15	3.7	
;	178	44.0	α	4	1.0	
Ацидофильность			х-β	16	3,9	
acf	53	13.1	β-р	1	0.3	
i	84	20.7	o-a	9	2.2	
alf	54	13.3	p	1	0.3	
alb	1	0.3	, b	160	39.5	
acb	1	0.3				
?	212	52.3				

Примечание. Местообитание: P – планктонный, Ep – эпибионтный, B – бентосный в широком смысле, связанный с субстратом, P-B – планктонно-бентосный (эвритопный), S – почвенный; галобность: gb – галофоб, gl – галофил, i – индифферент, og – олигогалоб; ацидофильность: og – ацидофил, og – алкалифил, og – алкалибионт, og – бетамезосапробионт, og – олигосапробионт, og – бетамезосапробионт, og – олигосапробионт, og – олигосапроби

(4). Преобладала Gomphonema coronatum Ehrenb., содоминировали Cosmarium margaritatum, Euastrum oblongum, Mougeotia sp. Часто встречались представители родов Fragilaria, Fragilariforma, Meridion, Staurosira, Achnanthes, Planothidium, Cymbella, Encyonema, Kurtkrammeria, Gomphonema.

Разнородность местообитаний определила широкий спектр экологичесих групп водорослей (табл. 3). По местообитанию преобладали бентосные виды водорослей, которые составляли 43.0 % от общего числа видовых и внутривидовых таксонов. По отношению к солености воды наиболее многочисленны группы видов-индифферентов (37.0 %) и галофобов (13.1 %). Максимальное число видов-индикаторов рН среды у индифферентной группы видов (20.7 %), соотношение ацидофилов и алкалифилов примерно одинаковое (13.1 и

13.3 %). Географический анализ показал принадлежность большинства видов к космополитам (40.2 %), второе место занимали аркто-альпийские (10.9 %), третье – бореальные (8.4 %) виды. В группе голарктических таксонов 8 видов, разновидностей и форм водорослей (2.0 %). Незначительное количество видов относились к голарктико-палеотропическим (1.7 %), голарктико-неотропическим (0.5 %), голарктико-палеотропическим – неотропическим (0.3 %).

В составе альгофлоры отмечены индикаторы всех зон сапробности. Из общего числа индикаторных организмов преобладали олигосапробы (18.7 %); доля β -мезосапробных форм составила 10.4 %; виды, развивающиеся в переходных зонах: между олигосапробной и β -мезосапробной – 9.3 %, ксено- и олигосапробной – 7.2 %.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для флоры водорослей водоемов в окрестностях оз. Светлое (хр. Ергаки) отмечено доминирующее положение в таксономическом спектре диатомовых и стрептофитовых водорослей. Красные водоросли типичны для альгофлоры водотоков.

В озерах Светлое и Тавро, а также в прилегающих ручьях обнаружено 378 видов (405 видовых и внутривидовых таксонов) водорослей из 10 отделов. Доминирующие комплексы ручьев включают 2–4 вида из диатомовых, стрептофитовых, красных, синезеленых, зеленых водорослей. В озерах присутствуют от 1 до 7 видов-доминантов из диатомей, зеленых, стрептофитовых и красных водорослей. Подавляющее большинство видов имеет низкую численность.

Полученные данные позволяют сделать заключение о большом видовом разнообразии во-

дорослей разнотипных водоемов хр. Ергаки. Зафиксирован ряд редких для флоры России видов. Подавляющее большинство из них относились к космополитным, донным, индифферентным по отношению к солености и кислотности среды видам, предпочитающим олиготрофные водоемы.

Наряду с другими исследователями флоры хр. Ергаки (Белякова, 2006) мы рекомендуем регуляцию потока туристов в наиболее уязвимую область высокогорий. Дальнейшие альгофлористические исследования водоемов хребта, помимо пополнения таксономических списков, позволят выявить районы с редкими и уязвимыми видами, сделать заключение о созологической ценности рассматриваемой территории в альгологическом отношении.

ЛИТЕРАТУРА

Баринова С.С., Медведева Л.А., Анисимова О.В. Биоразнообразие водорослей-индикаторов окружающей среды. Тель-Авив, 2006. 498 с.

Белякова О.В. Флора и растительность хребта Ергаки: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Красноярск, 2006. 22 с.

Борисова И.В., Шарафутдинов Р.А. Современное геоэкологическое состояние территории хребта Ергаки (природный парк "Ергаки") // Совершенствование системы особо охраняемых природных территорий в Красноярском крае: итоги и перспективы развития, проблемы и пути решения: Межрегион. науч. интернет-конф. (Красноярск, 1 апр.—22 мая 2009 г.); Сб. статей по материалам конф. / М-во природ. ресурсов и лесн. комплекса Краснояр. края, КГБУ "Дирекция по особо охран. природ. территориям Краснояр. края", WWF. Красноярск, 2010. С. 132—137.

Виноградова К.Л., Голлербах М.М., Зауер Л.М., Сдобникова Н.В. Зеленые водоросли – Chlorophyta: Классы сифонокладовые, сифоновые (Siphonocladophyceae, Siphonophyceae). Красные – Rhodophyta. Бурые – Phaeophyta: Определитель пресноводных водорослей СССР. Л., 1980. Вып. 13. 248 с.

Глущенко Л.А. Видовое разнообразие фитоперифитона некоторых горных озер хребта Ергаки (Западный Саян) // Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге: Сб. мат-лов докл. III Междунар. науч. конф. (Ярославль, 24–29 авг. 2014 г.) / Ин-т биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль, 2014. С. 50–52.

Глущенко Л.А., Дубовская О.П., Иванова Е.А., Шулепина С.П., Зуев И.В., Агеев А.В. Гидробиологический очерк некоторых озер горного хребта

- Ергаки (Западный Саян) / Журн. Сиб. федерал. ун-та. Сер.: Биология. 2009. Т. 2, № 3. С. 355–378.
- **Голлербах М.М., Косинская Е.К., Полянский В.И.** Синезеленые водоросли: Определитель пресноводных водорослей СССР. М., 1953. Вып. 2. 652 с.
- Забелина М.М., Киселев И.А., Прошкина-Лавренко А.И., Шешукова В.С. Диатомовые водоросли: Определитель пресноводных водорослей СССР. М., 1951. Вып. 4. 619 с.
- Зуев И.В., Дубовская О.П., Иванова Е.А., Глущенко Л.А., Шулепина С.П., Агеев А.В. Оценка потенциальной рыбопродуктивности озера Ойское (хребет Ергаки, Западный Саян) по кормовой базе // Сиб. экол. журн. 2012. № 4. С. 633–644.
- Иванова Е.А., Анищенко О.В., Гаевский Н.А., Глущенко Л.А., Колмаков В.И. Вклад разных групп автотрофов в первичную продукцию горного озера Ойское // Сиб. экол. журн. 2014. Т. XXI, № 4. С. 531–546.
- **Казаков И.Н.** Очерк геологического строения Западного Саяна // Тр. Всесоюз. науч.-исслед. геол. ин-та. Л., 1961. Т. 58. С. 61–104.
- Комулайнен С.Ф., Чекрыжева Т.А., Вислянская И.Г. Альгофлора озер и рек Карелии. Таксономический состав и экология. Петрозаводск, 2006. 81 с.
- **Косинская Е.К.** Десмидиевые водоросли // Флора споровых растений СССР. Т. V. Конъюгаты, или сцеплянки (2). М.; Л., 1960. Вып. 1. 706 с.
- **Красноборов И.М.** Высокогорная флора Западного Саяна. Новосибирск, 1976. 380 с.
- Мошкова Н.А., Голлербах М.М. Зеленые водоросли. Класс Улотриксовые (1): Определитель пресноводных водорослей СССР. Л., 1986. Вып. 10 (1).
- **Орлов Д.М.** Краткий очерк магматизма Западного Саяна // Материалы по региональной геологии Алтае-Саянской складчатой области. Л., 1961. Т. 58. С. 105–112.
- Паламарь-Мордвинцева Г.М. Зеленые водоросли. Класс Конъюгаты. Порядок Десмидиевые (2): Определитель пресноводных водорослей СССР. Л., 1982. Вып. 11 (2). 620 с.
- **Поликарпов Н.П., Чебакова Н.М., Назимова Д.И.** Климат и горные леса Южной Сибири. Новосибирск, 1986. 226 с.
- **Попова Т.Г.** Эвгленовые водоросли: Определитель пресноводных водорослей СССР. М., 1955. Вып. 7. 282 с.
- Руднина Л.А. Зигнемовые водоросли России (Chlorophyta: Zygnematophyceae, Zygnematales). СПб., 1998. 351 с.
- **Унифицированные** методы исследования качества вод. Ч. 3. Методы биологического анализа вод.

- Приложение 1. Индикаторы сапробности. М., 1977. 191 с.
- Фитопланктон Нижней Волги. Водохранилища и низовье реки / Под ред. И.С. Трифоновой. СПб., 2003. 232 с.
- **Царенко П.М.** Краткий определитель хлорококковых водорослей Украинской ССР. Киев, 1990. 208 с.
- **Царенко П.М.** Рекомендации по унификации цитирования фамилий авторов таксонов водорослей // Альгология. 2010. Т. 20, № 1. С. 86–121.
- **Чернова Н.А.** Болота хребта Ергаки (Западный Саян): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 2006. 19 с.
- Ettl H. Xanthophyceae. 1. Teil // Süsswassersflora von Mitteleuropa. Jena, 1978. Bd. 3. 530 p.
- **Ettl H.** Chlorophyta. I. Phytomonadina // Süβwasserflora von Mitteleuropa. Jena, 1983. Bd. 9. 807 s.
- **Hegewald E., Silva P.C.** Annotated Catalogue of Scenedesmus and Nomenclaturally Related Genera, Including Original Descriptions and Figures // Bibliotheca Phycologica. Berlin, 1988. V. 80. 587 p.
- **Komarek J.** Cyanoprocaryota 3. Teil: Heterocytous Genera // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Berlin; Heidelberg, 2013. Bd. 19/3. 1130 p.
- Komarek J., Anagnostidis K. Cyanoprocaryota. 1. Teil: Chroococcales // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Heidelberg; Berlin, 1998. Bd. 19. 548 p.
- Komarek J., Anagnostidis K. Cyanoprocaryota. 2. Teil: Oscillatoriales // Süsswasserflora von Mitteleuropa. München, 2005. Bd. 19/2. 759 p.
- Komarek J., Fott B. Chlorophyceae (Grünalgen). Ordnung Chlorococcales // Das phytoplankton des Süsswassers. Systematik und Biologie. Stuttgart, 1983. Bd. XVI, Teil 7. Hf. 1. 1044 S.
- **Krammer K., Lange-Bertalot H.** Bacillariophyceae. 1. Teil: Naviculaceae // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Jena, 1986. 876 S.
- **Krammer K., Lange-Bertalot H.** Bacillariophyceae. 2. Teil: Bacillariaceae, Epithemiaceae, Surirellaceae // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Jena, 1988. 596 S.
- **Krammer K., Lange-Bertalot H.** Bacillariophyceae. 3. Teil: Centrales, Fragilariaceae, Eunotiaceae // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart; Jena, 1991a. 576 S.
- Krammer K., Lange-Bertalot H. Bacillariophyceae. 4. Teil: Achnanthaceae, Kritische Erganzungen zu Navicula (Lineolatae) und Gomphonema. Geamtliteraturverzeichnis // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Stuttgart; Jena, 1991b. 434 S.
- **Starmach K.** Chrysophyceae und Haptophyceae // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Jena, 1985. Bd. 1. 515 S.