

Комиссия Российской академии наук по сохранению биологического разнообразия (Секция заповедного дела)

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации ФГБУ «Заповедная Мордовия»

ФЛОРА И ФАУНА ЗАПОВЕДНИКОВ

Вып. 134

ВОДОРОСЛИ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Москва 2019

СЕРИЯ ИЗДАЕТСЯ С 1987 ГОДА

ВЫПУСКИ КУРИРУЮТ:

д.б.н. К.Л. Виноградова (низшие растения)

д.б.н. Н.М. Решетникова (высшие растения)

д.б.н. Н.Н. Смирнов (водные беспозвоночные)

д.б.н. К.В. Макаров (насекомые)

акад. РАН Ю.Ю. Дгебуадзе (рыбы)

к.б.н. С.Л. Кузьмин (земноводные)

к.б.н. В.В. Бобров (пресмыкающиеся)

к.б.н. Е.А. Коблик (птицы)

к.б.н. Б.И. Шефтель (млекопитающие)

Ответственный редактор академик РАН Ю.Ю. Дгебуадзе

Редактор-составитель к.б.н. Ю.Д. Нухимовская

Е. Л. ВОДЕНЕЕВА, П. В. КУЛИЗИН

ВОДОРОСЛИ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

(Аннотированный список видов)

Под редакцией к.б.н. Р. Н. Беляковой, к.б.н. Р. М. Гогорева, к.б.н. А. Ф. Лукницкой, к.б.н. Т. А. Михайловой, Т. В. Сафроновой, С. В. Смирновой, к.б.н. О. Я. Чаплыгиной

УДК 582.2

ББК: 28.591, 28.4

Воденеева Е.Л., Кулизин П.В. Водоросли Мордовского заповедника (аннотированный список видов). – М., 2019. 62 с. [Флора и фауна заповедников. Вып. 134].

В издании представлен аннотированный список видов водорослей Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича, который включает 466 видовых и внутривидовых таксонов. Отмечены распространенные виды и интересные находки

- © Воденеева Е.Л., Кулизин П.В. Текст, 2019.
- © ФГБУ «Заповедная Мордовия», 2019.
- © Комиссия РАН по сохранению биологического разнообразия, 2019

ВВЕДЕНИЕ

Мордовский государственный природный заповедник, организованный в 1936 г., имеет большое водоохранное значение (Широкова, 2015). По его территории протекает один из крупных правобережных притоков р. Оки – р. Мокша, площадь водосбора которой до границы заповедника составляет 15 800 км². Водная сеть заповедника представлена малыми речками: Пушта (28 км), Чёрная (10 км) с ее притоками Большой и Малой Чёрной, Арга и ручьями: Шавец, Ворскляй и Нулуй, все они являются притоками Мокши. Большая часть территории заповедника входит в водосбор р. Пушты, впадающей в р. Сатис на границе заповедника. Водный режим малых речек и режим влажности речных долин на протяжении года различается. Непрерывное течение рек и ручьев заповедника по все их длине наблюдается только в весеннее время (скоропроходящий паводок) и при сильных дождях. В летний период русла большинства водотоков безводны или слабо наполнены на небольших отрезках (Гафферберг, 1960).

Река Сатис – правый приток Мокши 1-го порядка. Длина реки – около 93 км. Начинается в 3 км северо-восточнее п. Сатис Первомайского р-на Нижегородской области, течет на юго-восток, в среднем и нижнем течении – по границе Нижегородской области и Мордовского заповедника. Впадает в р. Мокшу у села Нижний Сатис Темниковского р-на Мордовии. На реке находятся три запруды, самая большая – в среднем течении в г. Саров. До города река протекает по лесной местности. Ниже города по левому берегу располагается лесной массив Мордовского заповедника, по правому – преобладает открытая местность. Скорость течения реки на перекатах 0.4-0.5 м/с, в омутах практически отсутствует. Глубина на перекатах – 0.1–1.0 м, в малочисленных омутах – до 2 м. Прозрачность воды – преимущественно до дна, русло реки – из песка и мелкой гальки. В омутах и плесах наблюдается скопление ила. Растительность развита слабо. По высоким берегам плесов образуются бордюрные заросли из двукисточника тростниковидного, тростника южного, камыша озерного и осоки острой. По мелководьям отмечены прерывистые сообщества кубышки желтой и водной формы стрелолиста обыкновенного с примесью рясковых, а также рдеста плавающего (Артаев и др., 2011).

Основная водная артерия заповедника – р. Пушта – течет в довольно глубокой, четко выраженной, с крутыми склонами долине. Ниже по течению долина реки постепенно расширятся, течение замедляется и происходит отложение взвешенных частиц аллювия. Здесь находится небольшая пойменная терраса. Обширная, местами заболоченная пойменная терраса имеется и при впадении в Пушту ее притока – р. Вязь-Пушта. На р. Пуште непрерывное течение за счет родников наблюдается только в ее нижней части. При таком состоянии речной сети она не обеспечивает достаточного водоснабжения всей территории (Гафферберг, 1960).

Река Чёрная имеет ряд притоков, берущих начало в заболоченных понижениях. Она впадает в Сатис несколько выше устья Пушты. В верхнем течении рек Большой и Малой Чёрной такого интенсивного размыва русла, как в р. Пуште не происходит, но в среднем и нижнем течении имеются хорошо развитые поймы (Гафферберг, 1960).

Притоки р. Мокши — Ворскляй (15 км), Нулуй (35 км), протекая с севера на юг по глубоким долинам с крутыми берегами и узкими днищами, берут начало из болот в Мордовском заповеднике. Прибрежно-водная и водная растительность на реках практически не развита. Реки часто пересыхают в межень.

В юго-западной части заповедника располагается около двух десятков озер, в основном являющихся старицами рек Мокши и Пушты. Пойменные озера р. Пушты — Кочеулово, Таратино, Каретное, Пичерки и др. — представляют собой расширенные участки русла этой реки, цепью следующие друг за другом, а сама река приобретает вид коротких протоков, соединяющих между собой эти озёра (Широкова, 2015). Протоки эти узкие, неглубокие, сильно заросшие, местами трудно проходимые от обилия естественных плотин, образованных из упавших в воду деревьев прилегающего леса. Весной, в полую воду, все группы озёр обычно сливаются в один огромный водоём, затопляющий леса и луга всего прилегающего пространства поймы.

Только в годы очень низких паводков наблюдается объединение лишь части озёр (Широкова, 2015; Широкова и др., 2015).

Озёра Малые и Большие Корлушки, Инорки, Тучерки, Малая и Большая Вальзы, находящиеся в юго-восточной части заповедника, располагаются на правобережной пойме р. Мокши. В непосредственной близости к современному руслу реки располагаются озёра Малые и Большие Корлушки, наиболее удалены — озера Малая и Большая Вальза. Основными источниками питания озер служат, главным образом, весенние полые воды и, в некоторой степени, грунтовые воды (Широкова, 2015). В период летней межени озёра мелеют, так как протоки, соединяющие между собой озёра и р. Мокшу, частично или полностью пересыхают.

Наиболее заметными морфометрическими характеристиками среди стариц р. Мокши обладает оз. Инорки, площадь которого составляет 28 га, длина — 4.3 км, максимальная глубина до 10 м. Грунт на участках озера Инорки, лишённых макрофитов, — твёрдый, песчаный; на участках с береговыми зарослями заиленный в разной степени, на глубинах — илистый с запахом сероводорода (Широкова, 2015).

Площадь других озер заметно меньше. Так, озера Большая и Малая Вальза имеют площадь 4.0–4.3 га, протяженность – более 1 километра, максимальная глубина – до 8 м. Западные берега этих озёр низкие заболоченные, в зарослях ивняка и ольшаника, или открытые, окаймлённые мокрым лугом, покрытым разрозненными группами кустарника. Восточные берега выше, покрыты высокими ольховыми деревьями и ивами. Вблизи расположен еловый лес. Песчаный грунт озёр в прибрежной, богатой макрофитами зоне, и в глубоких местах сильно заилен, с запахом сероводорода на глубинах.

Территория Мордовского заповедника богата водными объектами прудового типа (большинство из которых представляют собой копанные пожарные водоёмы) и водоёмами болотного типа (болота, карстовые воронки). Основные массивы болот сосредоточены в западной части заповедника в долине рек Мокши и Пушты (более 1 тыс. га единым массивом). Преобладают низинные болота, в особенности чёрноольшаники. В Мор-

довском заповеднике насчитывается 611 болот, которые занимают 3190 га, или 9,9% территории (Гришуткин, 2015).

ВОДОРОСЛИ

Приведенные в настоящем издании сведения по альгофлоре водоёмов и водотоков Мордовского заповедника, по сути, представляют собой результаты первых альгологических исследований данной территории. Отдельные упоминания о развитии водорослей в водоёмах заповедника приводились в работах Ю.С. Орловой, Т.Б. Силаевой (2008) и В.И. Широковой (2015). Предварительные списки видов водорослей по отдельным годам исследования были опубликованы авторами данного издания в трудах заповедника (Воденеева, Кулизин, 2016; 2017).

Материалом для работы послужили пробы фитопланктона и обрастаний, собранные в период с 2015 по 2017 гг. из следующих водных объектов: водотоки – р. Пушта (квартал (кв.) 324, 283, 408, 403 – 2 станции), р. Сатис (кв. 11, 19, 34, п. Романовский на границе с заповедником)), р. Вязь-Пушта (кв. 389), р. Ворскляй (кв. 375), р. Нулуй (кв. 322), р. Чёрная (кв. 298); озёра – Большие Корлушки (кв. 402), Инорки (кв. 435, 436 и 443), Тучерки (кв. 443), Большая Вальза (кв. 448), Малая Вальза (кв. 448), Широкая Пушта (кв. 324), Кочеулово (кв. 352), Таратинское (кв. 377), Каретное (кв. 403), Карпово (кв. 376), Пичерки (кв. 403); пруды – (кв. 86, 275, 368, 420, 446 (2 пруда)); карстовые провалы – (кв. 358, 369); заболоченный участок между озёрами Инорки и Тучерки (кв. 443); болота – сфагновое болото (кв. 436), болото Клюквеное (кв. 373); родник и купальня Серафима Саровского (на границе с заповедником). Всего было собрано и проанализировано 44 пробы фитопланктона и 10 проб обрастаний.

Отбор проб производили в соответствии с методическими рекомендациями Института биологии внутренних вод (ИБВВ) РАН (Методика..., 1975). Пробы для качественного анализа отбирали планктонной сетью с размером ячеи 25 мкм. Фиксацию отобранного материала производили йодно-формалинным раствором. Концентрирование фитопланктона осуществляли методом фильтрации с применением отечественных мембранных

фильтров марки «МФАС-СПА» (фирма «Владипор») с диаметром пор 1.5-3.0 мкм.

Для идентификации водорослей использовали микроскопы PZO (Польша) при 600-кратном увеличении и светопольный микроскоп MEIJI серии MT 4000 при увеличении 1000х. При определении диатомовых водорослей структуру панциря изучали на постоянных препаратах, изготовленных методом кипячения в пергидроле (Диатомовые..., 1988, 1992). В качестве среды применяли смолу Naphrax.

При определении видового состава водорослей использовали отечественные руководства: «Определитель пресноводных водорослей СССР» в 13 томах (1951–1986), «Флора споровых растений СССР» (Косинская, 1952, 1960), «Зигнемовые водоросли России» (Рундина, 1998), «Водоросли, вызывающие «цветение» водоёмов северо-запада России» (2006), «Определитель диатомовых водорослей России» (Куликовский и др., 2016); определители водорослей Украины (Асаул, 1975; Матвиенко, Литвиненко, 1977; Матвиенко, Догадина, 1978; Мошкова, 1979; Ветрова, 1986; Царенко, 1990; Юнгер, Мошкова, 1993; Крахмальный, 2011). Из зарубежных руководств использовали: Ettl (1983); Starmach (1985); Komárek, Fott (1983); Popovsky, Pfiester (1990); Komárek, Anagnostidis (1998, 2005, 2013); Lange-Bertalot (2013).

При составлении списка видов были приняты современные номенклатурные преобразования, представленные на мировом альгологическом сайте Algaebase (Guiry, Guiry, 2019). При обработке отдельных систематических групп водорослей руководствовались разными источниками. Расположение порядков и наименование таксонов диатомовых водорослей в основном приводится по работам М.С. Куликовского (Куликовский и др., 2016) и Н. Ланге-Берталота (Lange-Bertalot, 2013), золотистых водорослей – в соответствии с системой Hans R. Preisig (1995), динофитовых водорослей согласно классификации J. Popovsky, L.A. Pfiester (1990) и А.Ф. Крахмального (2011), синезелёных водорослей – по работам Комарека и Анагностидиса (J. Komarek, K. Anagnostidis, 1998, 2005; J. Komarek 2013). Классы и порядки в отделе Chlorophyta располагаются согласно

сводке Ruggiero M.A. et al. (Ruggiero et al., 2015). В квадратных скобках указаны синонимы названий видов, приведенные в опубликованных ранее (Воденеева, Кулизин, 2016; 2017) предварительных аннотированных списках альгофлоры Мордовского заповедника.

Информация по экологии и распространению видов и внутривидовых таксонов приведена из вышеперечисленных руководств и отдельных публикаций (Охапкин, 1994; Корнева, 2015). Выделение географических групп водорослей осуществляли согласно широтной зональности, принятой в биогеографии. По отношению к местообитанию приведены сведения о нахождении водорослей в какой-либо естественной экологической группировке (планктон, бентос, обрастания, литораль). Галобность указана по системе Кольбе, предложенной для диатомовых водорослей А.И. Прошкиной-Лавренко (1953). Для оценки отношения видов к рН среды использовали шкалу, разработанную для диатомовых водорослей Хустедтом в понимании Н.Н. Давыдовой (1985). Соотнесение видов к отдельным зонам сапробности проводили согласно спискам индикаторных организмов Сладчека (Sládeček, 1973) с дополнениями Вегла (Wegl, 1983).

Всего в водных объектах заповедника выявлено 466 видовых и внутривидовых таксонов водорослей; наиболее многочисленны зелёные, диатомовые и эвгленовые водоросли. В родовом спектре пять первых ранговых мест занимали роды Trachelomonas, Scenedesmus, Pinnularia, Eunotia и Kephyrion, представляющие более 20 % от общей альгофлоры заповедника. В большинстве изученных водоёмов встречались Aulacoseira granulata, Eunotia bilunaris (диатомовые), Chroomonas acuta, Cryptomonas ovata (криптофитовые), Trachelomonas volvocina, Trachelomonas intermedia (эвгленовые) и Pandorina morum (зелёные водоросли). В качестве интересных находок следует отметить представителя рафидофитовых водорослей — Gonyostomum semen, в настоящий момент рассматриваемого как инвазийный вид в альгоценозах водоёмов бассейна Средней Волги (Корнева, 2014), а также представителя глаукофитовых водо-

рослей – *Glaucocystis* cf. *nostochinearum*, сведения о распространении и развитии которого немногочисленны.

Ниже приводится аннотированный список водорослей, в котором для каждого вида указываются местонахождения и наиболее характерные местообитания, а также, при наличии литературных сведений, данные по географическому распространению, отношению к солености, рН воды и сапробности. Ввиду современного динамического развития систематики водорослей, приведшего к изменению статуса и наименований многих таксонов, в данном списке в отделах таксоны водорослей располагаются по систематическим порядкам без учета принадлежности к семействам. Роды в пределах порядка приводятся по алфавиту. Пробы и постоянные препараты диатомовых водорослей хранятся в альготеке на кафедре ботаники и зоологии Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В списке приняты следующие сокращения:

п.- посёлок, р.- река, оз. - озеро, кв. - квартал, к. - кордон;

пл. – планктонный, **б.** – бентосный, **л.** – литоральный, э**п.** – эпибионтный, обр. – обитатель обрастаний;

косм. – космополит, **бор**. – бореальный, **с-а** – североальпийский, **с-т** – субтропический;

ог. – олигогалоб, **гб**. – галофоб, **инд**. – индифферент по отношению к солености, **гл**. – галофил;

ал. – алкалифил, **Ин**д. – индифферент по отношению к рH, **ац**. – ацидофил + ацидобионт;

 χ — **о**-ксено-олигосапроб, **о**- χ — олиго-ксеносапроб; **о** — олиго-бета-мезосапроб, β - о — бета-мезо-олигосапроб, β — бета-мезосапроб, β — обета-мезосапроб, β — альфа-мезосапроб, α — альфа-мезосапроб, β — поли-альфа-мезосапроб, β — полисапроб.

Для некоторых водоёмов даны сокращения собственных названий: «Б. Вальза» — Большая Вальза, «М. Вальза» — Малая Вальза, «Б. Корлушки» — Большие Корлушки, «родник Пр. С. Саровского» — родник Преподобного Серафима Саровского.

СПИСОК ВИДОВ ВОДОРОСЛЕЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Отдел СҮАNOPHYTA (СҮАNOPROKARYOTA)

Класс Суапорнусеае

Порядок Chroococcales

- Anathece clathrata (West et G.S.West) Komárek, Kastovsky et Jezberová [Aphanothece clathrata (West et G.S.West) Komárek, Kastovsky et Jezberová] – пл., косм., инд., β. Водные объекты: Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 2. Aphanocapsa conferta (West et G.S. West) Komárková-Legnerová et Cronberg – пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки; Верхний пруд (п. Пушта), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (кв. 368, к. Жегаловский); карстовая воронка (кв. 369).
- 3. *Aphanocapsa incerta* (Lemmerm.) Cronberg et Komárek пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис (к. Романовский); оз. Инорки, оз. Б. Вальза; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 4. *Aphanocapsa parasitica* (Kütz.) Komárek et Anagn. эп. <u>Водные объекты</u>: □оз. Инорки, оз. Карпово.
- 5. *Aphanothece* cf. *elabens* (Bréb. in Menegh.) Elenkin пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 6. *Aphanothece smithii* Komárková-Legnerová et Cronberg пл., косм. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки.
- 7. *Merismopedia minima* G. Beck пл.-обр., косм., ог., ал. <u>Водные объекты:</u> р. Чёрная; оз. Пичерки; болото Клюквенное.
- Merismopedia tenuissima Lemmerm. пл., косм., ог., Инд., β–α. Водные объекты: р. Ворскляй; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 9. *Microcystis aeruginosa* (Kütz.) Kütz. пл., косм., ог., ал., β. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 10. *Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek пл., косм., ог., ал., β. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).

- 11. *Snowella atomus* Komárek et Hindák пл. <u>Водные объекты:</u> оз. Карпово.
- 12. *Snowella lacustris* (Chodat) Komárek et Hindák пл., косм., ог., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 13. *Synechococcus nidulans* (Pringsh.) Komárek пл., β–α. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 14. *Woronichinia naegeliana* (Unger) Elenkin пл., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).

Порядок Nostocales

- 15. *Anabaena verrucosa* Boye-Pet. б., бор. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (кв. 368, к. Жегаловский).
- 16. *Aphanizomenon flos-aquae* Ralfs пл., косм., ог., β. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй; оз. Инорки, оз. Пичерки; пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 17. *Aulosira laxa* Kirchn. пл. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (кв. 368, к. Жегаловский), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 18. *Aulosira planctonica* Elenkin пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 19. *Cuspidothrix ussaczevii* (Proshkina-Lavrenko) Rajaniem, Komárek, Willame, Hrouzek, Kastovská, Hoffmann et Sivonen [*Aphanizomenon elenkinii* Kisselev] пл. <u>Водные объекты:</u> р. Сатис; оз. Б. Корлушки; пруд на р. Вязь-Пушта (кв. 368, к. Жегаловский).
- 20. *Dolichospermum ellipsoides* (Boloch.) Wacklin et al. пл., косм. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 21. *Dolichospermum planctonicum* (Brunnth.) Wacklin et al. пл., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки.
- 22. *Dolichospermum solitarium* (Kleb.) Wacklin et al. пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 23. *Dolichospermum spiroides* (Kleb.) Wacklin et al. пл., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки; пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 24. *Fortiea striatula* (Hy) De Toni пл. <u>Водные объекты:</u> болото Клюквенное, сфагновое болото (кв. 436).

25. *Gloeotrichia echinulata* (Sm. et Sowerby) P.G. Richt. – пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.

Порядок Oscillatoriales

- 26. Anagnostidinema lemmermannii (Wolosz.) Strunecky et al. [Geitlerinema lemmermanii (Wolosz.) Anagn.] пл. Водные объекты: заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 27. *Geitlerinema acutissimum* (Kuff.) Anagn. пл., косм. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй; оз. Ш. Пушта.
- 28. Limnothrix planctonica (Wolosz.) Meffert пл., косм., Инд. Водные объекты: р. Ворскляй; оз. Б. Корлушки.
- 29. *Limnothrix redekei* (Van Goor) Meffert. б., β–о. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй.
- 30. *Oscillatoria* cf. *nitida* Schkorb. б. <u>Водные объекты</u>: заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 31. *Oscillatoria limosa* J. Agardh пл.-б., косм., гл., ал., α. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис.
- 32. *Phormidium granulatum* (N.L. Gardner) Anagn. пл., бор., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй (кв. 375); оз. Ш. Пушта; карстовая воронка (кв. 358).
- 33. *Phormidium terebriforme* (Ag. ex Gomont) Komárek et Anagn. пл., косм., гл., ал. <u>Водные объекты</u>: заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 34. *Planktolyngbya limnetica* (Lemmerm.) Komárk.-Legn. et Cronberg пл.-б., косм., ог., Инд., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 35. *Planktothrix agardhii* (Gomont) Anagn. et Komárek пл., косм., инд., β. Водные объекты: оз. Б. Вальза.
- 36. *Pseudanabaena mucicola* (Naumann et Hub.-Pest.) Schwabe эп., косм., инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Павловский, кв. 420); сфагновое болото (кв. 436).
- 37. *Pseudanabaena woronichinii* Anagn. эп. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.

Отдел EUGLENOZOA (EUGLENOPHYTA)

Класс Euglenophyceae Порядок Euglenales

- 38. *Colacium sideropus* Skuja эп. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза.
- 39. *Colacium vesiculosum* f. *arbuscula* (F. Stein) Hub.-Pest. эп., косм., инд., Инд. Водные объекты: оз. Б. Вальза.
- 40. *Euglena acus* Ehrenb. л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Нулуй; оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза; карстовая воронка (кв. 369).
- 41. *Euglena gracilis* G.A. Klebs л., косм., инд., ал., о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446); карстовая воронка (кв. 358).
- 42. *Euglena korshikovii* Gojdics л., косм., ог., Инд. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 369).
- 43. *Euglena limnophila* Lemmerm. л., косм., инд., Инд., о-β. Водные объекты: оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Карпово.
- 44. *Euglena spirogyra* var. *fusca* G.A. Klebs л., косм., инд., Инд. Водные объекты: карстовая воронка (кв. 369).
- 45. *Euglena texta* (Duj.) Hübner пл.-б., косм., ог., Инд., β–α. Водные объекты: оз. Инорки; пруд (к. Подрубный, кв. 275), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358), сфагновое болото (кв. 436).
- 46. Euglena vagans Delf л., косм., ог., Инд. Водные объекты: р. Пушта.
- 47. Euglena variabilis G.A. Klebs л., косм., инд., Инд., β — α . Водные объекты: оз. Инорки.
- 48. Euglena viridis Ehrenb. л., косм., инд., ρ–α. Водные объекты: р. Нулуй; оз. Б. Вальза, оз. Тучерки, оз. Пичерки; пруд (к. Стеклянный, кв. 86), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368), пруд (к. Павловский, кв. 420); карстовая воронка (кв. 369), болото Клюквенное.

- 49. *Euglenaria caudata* (E.F.W.Hübner) Karnowska-Ishikawa, Linton et Kwiatowski [*Euglena caudata* Hubner] пл., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза.
- 50. *Lepocinclis ovum* (Ehrenb.) Lemmerm. var. *ovum* л., косм., инд., Инд., α. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная; оз. Инорки; пруд (к. Подрубный, кв. 275), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446); карстовая воронка (кв. 358).
- 51. *Lepocinclis ovum* var. *dimidio-minor* Delf л., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Ш. Пушта, оз. Инорки, оз. М. Вальза.
- 52. *Lepocinclis ovum* var. *fominii* Y.V. Roll л. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза.
- 53. *Lepocinclis steinii* Lemmerm. л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Нулуй, р. Чёрная; оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 54. *Menoidium tortuosum* (Stokes) Lemmerm. л. <u>Водные объекты:</u> болото Клюквенное.
- 55. Phacus abruptus Korschikov л. Водные объекты: р. Чёрная.
- 56. *Phacus caudatus* Hübner л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис, р. Нулуй, р. Чёрная; оз. Инорки; карстовая воронка (кв. 369).
- 57. Phacus dangeardii Lemmerm. л. Водные объекты: р. Пушта.
- 58. *Phacus lismorensis* Playfair л., косм., инд., Инд. <u>Водные</u> объекты: оз. Инорки.
- Phacus longicauda (Ehrenb.) Duj. л., косм., инд., Инд., α–β. <u>Водные объекты:</u> оз. Каретное; карстовая воронка (кв. 358).
- 60. *Phacus monilatus* A. Stokes л., косм., гб., Инд. <u>Водные объекты:</u> р. Нулуй, р. Чёрная; оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446); карстовая воронка (кв. 369).
- 61. *Phacus orbicularis* Hübner л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358), карстовая воронка (кв. 369).

- 62. Phacus pyrum (Ehrenb.) W. Archer пл., косм., инд., Инд., о-β. Водные объекты: пруд (к. Подрубный, кв. 275), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 63. *Phacus raciborskii* Drezep. пл. <u>Водные объекты</u>: Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 64. *Phacus skujae* Skvortsov л., косм., инд., Инд., о–β. <u>Водные</u> <u>объекты</u>: р. Сатис.
- 65. *Phacus undulatus* (Skvortsov) Pochm. пл., косм. <u>Водные объекты</u>: сфагновое болото (кв. 436).
- 66. *Strombomonas planctonica* (Wolosz.) Т.G. Ророva пл., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 67. *Strombomonas planctonica* var. *bucharica* (Kisselev) Т.G. Ророva пл., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 68. *Strombomonas urceolata* (A. Stokes) Deflandre л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 69. *Trachelomonas planctonica* f. *oblonga* (Drezep.) Т.G. Ророva пл., косм., инд., ал., β. Водные объекты: оз. Б. Корлушки.
- 70. *Trachelomonas allia* Drezep. пл.-б., косм., инд., Инд., о-β. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза.
- 71. *Trachelomonas armata* (Ehrenb.) F. Stein л., косм., инд., β. Водные объекты: р. Чёрная; оз. Инорки, оз. Таратинское.
- 72. *Trachelomonas bacillifera* Playfair л. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта, оз. Б. Вальза.
- 73. *Trachelomonas bulla* F. Stein л., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 74. *Trachelomonas cervicula* Stokes пл., косм., гб., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 75. *Trachelomonas cingeri* f. *urna* (T.G. Popova) T.G. Popova пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза.
- 76. *Trachelomonas curta* A.M. Cunha л., косм., β. <u>Водные</u> объекты: оз. М. Вальза.

- 77. *Trachelomonas cylindrica* Ehrenb. л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная; пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 78. *Trachelomonas dubia* Svirenko emend. Deflandre л., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 79. *Trachelomonas granulosa* Playfair л., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Таратинское, оз. Кочеулово.
- 80. *Trachelomonas hexangulata* Svirenko пл.-б., β. <u>Водные</u> объекты: оз. Б. Вальза.
- 81. *Trachelomonas hispida* (Perty) emend. Deflandre var. *hispida* пл., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Карпово, оз. Таратинское; пруд (к. Подрубный, кв. 275), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 82. *Trachelomonas hispida* var *coronata* Lemmerm. л. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.
- 83. *Trachelomonas hispida* var. *crenulatocollis* (Maskell) Lemmerm. л., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза.
- 84. *Trachelomonas hystrix* Teiling л. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза.
- 85. Trachelomonas intermedia Dang. f. intermedia пл.-б., косм., инд., Инд., β. Водные объекты: р. Пушта, р. Сатис, р. Нулуй, оз. Ш. Пушта, р. Чёрная; оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово, (к. Стеклянный, оз. Таратинское; пруд кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275), р. Вязь-Пушта пруд на (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 369).
- 86. *Trachelomonas intermedia* f. *crenulatocollis* (Szab.) T.G. Popova пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Таратинское.
- 87. *Trachelomonas intermedia* f. *papillifera* (Т.G. Popova) Т.G. Popova пл., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза, оз. Таратинское.
- 88. *Trachelomonas intermedia* f. *spinifera* (Т.G. Popova) Т.G. Popova пл., косм. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта, оз. Инорки, оз. Тучерки, оз. Карпово.

- 89. *Trachelomonas lacustris* Drezep. пл., косм., инд., Инд., ο–β. Водные объекты: р. Нулуй, р. Чёрная.
- 90. *Trachelomonas legatovii* (Skvortsov) Deflandre пл. <u>Водные объекты</u>: заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 91. *Trachelomonas lemmermanni* Wolosz. пл. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная.
- 92. *Trachelomonas oblonga* Lemmerm. пл., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта; оз. Каретное, оз. Б. Вальза.
- 93. *Trachelomonas ornata* Skvortzov пл., косм., ог., Инд., β. Водные объекты: р. Чёрная; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 94. *Trachelomonas planctonica* f. *ornata* (Skvortzov) Т.G. Popova пл., косм., гб., ац. <u>Водные объекты</u>: Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 95. *Trachelomonas planctonica* Svirenko f. *planctonica* пл., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Карпово; пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 96. *Trachelomonas pulchra* Svirenko пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза.
- 97. *Trachelomonas rugulosa* F. Stein л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Инорки.
- 98. *Trachelomonas scabra* Playfair пл., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 99. *Trachelomonas selecta* Deflandre л. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское.
- 100. *Trachelomonas similis* Stokes л., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная; оз. Инорки, оз. Таратинское; пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 101. *Trachelomonas superba* Svirenko emend. Deflandre пл., косм., гб., β–о. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная; оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское;

- пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 102. *Trachelomonas verrucosa* Stokes л., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово.
- 103. *Trachelomonas volvocina* Ehrenb. var. *volvocina* – пл.-б., косм., инд., Инд., о-в. Водные объекты: р. Пушта, р. Сатис, р. Нулуй, р. Чёрная; оз. Ш. Пушта, оз. Тучерки, оз. Пичерки, оз. Каретное, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Инорки, оз. Карпово, оз. Таратинское, оз. Кочеулово, заболоченный между vчасток оз. Инорки И оз. Тучерки; (к. Подрубный, кв. 275), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368), пруд (к. Павловский, кв. 420); карстовая воронка (кв. 358), карстовая воронка (кв. 369).
- 104. *Trachelomonas volvocina* var. *papillata* Lemmerm. л., косм., Инд. Водные объекты: р. Пушта; оз. М. Вальза.
- 105. *Trachelomonas volvocina* var. *subglobosa* Lemmerm. л., косм., инд., ο-β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, р. Чёрная; оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Таратинское; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446); карстовая воронка (кв. 369).
- 106. *Trachelomonas volvocinopsis* Svirenko пл., косм., инд., Инд., о. Водные объекты: оз. Ш. Пушта.
- 107. *Trachelomonas wislouchii* Skvortzov л., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.
- 108. *Trachelomonas woycickii* Косzw. пл. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная.
- 109. *Trachelomonas woycickii* f. *pusilla* (Drezep.) Т.G. Ророva пл. <u>Водные объекты:</u> оз. М. Вальза.

Порядок Eutreptiales

110. *Rhabdomonas costata* (Korshikov) Pringsh. – пл. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная.

Отдел *MIOZOA* Класс *Dinophyceae* Порядок *Gymnodiniales*

- 111. *Gymnodinium mitratum* J. Schiller пл. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 112. *Gymnodinium simile* Skuja пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.

Порядок Gonyaulacales

113. *Ceratium hirundinella* (O. Müll.) Duj. – пл., косм., инд., Инд., о. Водные объекты: оз. Тучерки, оз. Инорки.

Порядок Peridiniales

- 114. *Palatinus apiculatus* (Ehrenb.) Craveiro, Calado, Daugbjerg et Моеstrup пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово.
- 115. Parvodinium umbonatum (F. Stein) Carty [Peridinium umbonatum Stein] пл., косм. Водные объекты: р. Сатис; оз. Тучерки, оз. Б. Вальза; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 116. *Peridiniopsis elpatiewskyi* (Ostenf.) Bourr. пл., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 117. *Peridiniopsis quadridens* (F. Stein) Bourr. пл., косм., ог., Инд., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, р. Чёрная; оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 118. Peridinium cinctum (O. Müll.) Ehrenb. пл., косм., инд., о-β. Водные объекты: оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. Б. Корлушки; карстовая воронка (кв. 369).
- 119. *Peridinium willei* Huitf.-Kaas пл., косм., инд., о–β. <u>Водные</u> <u>объекты</u>: оз. Тучерки.
- 120. *Tyrannodinium berolinense* (Lemmerm.) Calado, Craveiro, Daugbjerg et Moestrup пл., косм., ог., Инд., о. <u>Водные объекты:</u> оз. Тучерки.
- 121. *Unruhdinium penardii* (Lemmerm.) Gottschling [*Peridiniopsis penardii* (Lemm.) Bourr.] пл., косм., инд., Инд., о-β. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.

Отдел CRYPTOPHYTA Класс Cryptophyceae Порядок Cryptomonadales

- 122. *Chroomonas acuta* Utermöhl пл., косм., инд., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис, р. Нулуй; оз. Ш. Пушта, оз. Тучерки, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово, оз. Таратинское, оз. Кочеулово, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 123. *Chroomonas longicauda* Korschikov пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 124. *Cryptomonas* cf. *lucens* Skuja л. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Пичерки, оз. М.Вальза, оз. Б. Вальза.
- 125. *Cryptomonas curvata* Ehrenb. пл., косм., ог., Инд., о–β. Водные объекты: оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза.
- 126. *Cryptomonas erosa* Ehrenb. л., косм., гл., Инд., с. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Таратинское; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 127. *Cryptomonas gracilis* Skuja л., ог., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Каретное, оз. Карпово.
- 128. *Cryptomonas marssonii* Skuja пл., косм., инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Тучерки, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское, оз. Кочеулово; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 369).
- 129. *Cryptomonas ovata* Ehrenb. пл., косм., инд., Инд., а. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис, р. Нулуй; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское, оз. Кочеулово, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 130. *Cryptomonas reflexa* (M. Marsson) Skuja пл., косм., ог., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Ш. Пушта, оз. Каретное.

Отдел OCHROPHYTA Класс Chrysophyceae Порядок Chromulinales

- 131. *Chrysococcus biporus* Skuja л., косм., инд., Инд., ο-β; <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис, родник Пр. С. Саровского; оз. Ш. Пушта, оз. Инорки, оз. Карпово, оз. Таратинское, оз. Кочеулово, оз. Б. Вальза; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд на р. Вязь-Пушта (кв. 368, к. Жегаловский), пруд (к. Павловский, кв. 420); сфагновое болото (кв. 436).
- 132. *Chrysococcus bisetus* J. Schiller пл., косм. <u>Водные объекты</u>: болото Клюквенное.
- 133. *Chrysococcus rufescens* G.A. Klebs пл., косм., инд., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. М. Вальза, оз. Каретное; пруд (к. Подрубный, кв. 275), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 134. *Chrysococcus triporus* Matv. пл., инд., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. М. Вальза.
- 135. *Dinobryon bavaricum* О.Е. Imhof пл., бор., инд., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово.
- 136. *Dinobryon divergens* O.E. Imhof пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Тучерки, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. М. Вальза, оз. Кочеулово; карстовая воронка (кв. 369).
- 137. *Dinobryon sertularia* Ehrenb. var. *sertularia* пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское.
- 138. *Dinobryon sertularia* var. *longispinum* Lemmerm. пл., с-а. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Карпово.
- 139. *Kephyrion circumvallatum* (J. Schiller) Bourr. л., инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово.

- 140. *Kephyrion densatum* (Ant. Schmid) Bourr. л., ог., о–β. <u>Водные</u> объекты: оз. М. Вальза.
- 141. *Kephyrion francevi* Guseva пл., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта.
- 142. *Kephyrion globosa* (D.K. Hilliard) Starmach пл. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Карпово.
- 143. *Kephyrion impletum* Nygaard пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.
- 144. *Kephyrion incostans* (Ant. Schmid) Bourr. (Syn.: *Stenokalyx inconstans* Gerlinde Schmid) пл., бор., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Тучерки, оз. М. Вальза, оз. Кочеулово.
- 145. *Kephyrion moniliferum* (Ant. Schmid) Bourr. пл., ог., о–β. Водные объекты: оз. Тучерки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Кочеулово.
- 146. *Kephyrion rubri-claustri* W. Conrad пл., бор., инд, о. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово, оз. Кочеулово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 147. *Kybotion globosus* (Matv.) Bourr. обр. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки; пруд на р. Вязь-Пушта (кв. 368, к. Жегаловский); карстовая воронка (кв. 369).
- 148. *Pseudokephyrion hyalinum* D.K. Hilliard пл. <u>Водные объекты:</u> оз. Инорки, оз. Карпово.
- 149. *Pseudokephyrion pilidum* Ant. Schiller. л., ог. <u>Водные объекты:</u> оз. М. Вальза.
- 150. *Pseudokephyrion planktonicum* Nach Hilliard. пл. <u>Водные</u> объекты: оз. Инорки.
- 151. *Pseudokephyrion tatricum* (Juris) Starmach пл. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная.

Порядок Hibberdiales

152. *Lagynion subglobosum* Starmach — эп. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки.

Класс Synurophyceae Порядок Synurales

153. *Mallomonas* sp. 1 <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза, оз. М. Вальза.

- 154. *Mallomonas* sp. 2 <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 155. *Mallomonas* sp. 3 <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 156. *Mallomonas* sp. 4 <u>Водные объекты</u>: оз. Таратинское, оз. Пичерки.
- 157. *Synura* sp. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, р. Нулуй; оз. Б. Вальза.

Класс Raphidophyceae Порядок Chattonellales

- 158. *Gonyostomum semen* (Ehrenb.) Diesing л., ац., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. М. Вальза.
- 159. *Vacuolaria virescens* Cienk. пл.-б., косм., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза; сфагновое болото (кв. 436).

Класс Xanthophyceae Порядок Mischococcales

- 160. *Centritractus africanus* F.E. Fritsch et M.F. Rich пл., косм., гб., ац. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 161. *Centritractus belonophorus* Lemmerm. пл., косм., ог., Инд., о-β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 162. *Centritractus globulosus* Pascher пл. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 163. *Characiopsis minor* Pascher обр. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).
- 164. *Characiopsis sphagnicola* Pascher обр. <u>Водные объекты:</u> оз. Ш. Пушта.
- 165. *Goniochloris fallax* Fott пл., косм., ог., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки, оз. Каретное, оз. Б. Корлушки; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 166. *Goniochloris mutica* (A. Br.) Fott пл., косм., ог., Инд., β. Водные объекты: оз. Инорка
- 167. *Ophiocytium capitatum* Wolle пл., косм., инд., о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки; пруд (к. Подрубный, кв. 275),

- Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 168. *Peroniella minuta* M.F. Rich эп. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки.
- 169. *Tetraëdriella spinigera* Skuja пл. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний л.пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 170. *Vischeria* cf. *stellata* (Chodat) Pascher пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.

Порядок Tribonematales

- 171. *Tribonema affine* (Kütz.) G.S. West пл.-б., косм., гб., ац., о. Водные объекты: карстовая воронка (кв. 369).
- 172. *Tribonema ambiguum* Skuja пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта.
- 173. *Tribonema gayanum* Pascher б. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 174. *Tribonema minus* (Wille) Hazen пл.-обр.-б., косм., инд., Инд., о-β. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358).
- 175. *Tribonema ulotrichoides* Pascher б. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй; оз. Инорки; карстовая воронка (кв. 369), сфагновое болото (кв. 436).
- 176. *Tribonema viride* Pascher пл.-обр.-б., косм., инд., о–β. Водные объекты: карстовая воронка (кв. 369), болото Клюквенное.
- 177. *Tribonema vulgare* Pascher пл.-обр.-б., косм., инд., ο–β. Водные объекты: р. Ворскляй; оз. Пичерки; карстовая воронка (кв. 369).

Отдел BACILLARIOPHYTA Класс Mediophyceae Порядок Stephanodiscales

- 178. *Cyclotella meneghiniana* Kütz. пл., косм., гл., ал., α–β. Водные объекты: р. Сатис, р. Пушта, родник Пр. С. Саровского; оз. Ш. Пушта, оз. Инорки, оз. Пичерки, оз. Б. Вальза, оз. М. Вальза, оз. Кочеулово.
- 179. *Discotella stelligera* (Cleve et Grunow) Houk et Klee пл., косм., инд., ал., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 180. *Handmannia comta* (Ehrenb.) Kociolek et Khursevich emend. Genkal пл., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 181. Stephanodiscus hantzschii Grunow пл., косм., инд., ал., α-ρ. Водные объекты: оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки.
- 182. *Stephanodiscus minutulus* (Kütz.) Cleve et J.D. Möller пл., бор., гл., ал., α. <u>Водные объекты</u>: оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки.
- 183. *Stephanodiscus neoastraea* Håk. et B. Hickel пл., косм., инд., ал., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово. □

Класс Coscinodiscophyceae Порядок Melosirales

184. *Melosira varians* С. Agardh – пл.-б., косм., гл., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис, родник Пр. С. Саровского; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Карпово, оз. Таратинское, оз. Кочеулово; карстовая воронка (кв. 369).

Порядок Aulacoseirales

- 185. *Aulacoseira ambigua* (Grunow) Simonsen пл., косм., инд., ал., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 186. *Aulacoseira granulata* (Ehrenb.) Simonsen пл., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Тучерки, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское, оз. Кочеулово.
- 187. *Aulacoseira islandica* (O. Müll.) Simonsen пл., с-а, инд., Инд., о-β. <u>Водные объекты</u>: заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.

- 188. *Aulacoseira italica* (Ehrenb.) Simonsen пл., с-а, инд., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.
- 189. *Aulacoseira subarctica* (O. Müll.) Е.Ү. Наw. пл., косм., инд., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Нулуй, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. Карпово, оз. Таратинское, оз. Кочеулово; пруд (к. Павловсский, кв. 420).

Класс Bacillariophyceae Порядок Fragilariales

- 190. *Fragilaria crotonensis* Kitton пл., косм., гл., ал., β–о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Пичерки.
- 191. *Pseudostaurosira brevistriata* (Grunow) D.M. Williams et Round пл., косм., инд., ал., о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 192. *Pseudostaurosira subconstricta* (Grunow) Kulikovskiy et Genkal б., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 193. *Punctastriata lancettula* (Schum.) P.B. Hamilton et Siver пл., косм., гл., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 194. *Staurosira* cf. *grigorszkyi* Ács, E. Morales et Ector пл. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 195. *Staurosira martyi* (Hérib.) Lange-Bert. л. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 196. *Staurosirella leptostauron* (Ehrenb.) D.M. Williams et Round пл., косм., инд., ал., о. Водные объекты: р. Пушта.
- 197. Staurosirella ovata E.Morales л. Водные объекты: р. Сатис.
- 198. *Staurosirella pinnata* (Ehrenb.) D.M. Williams et Round пл. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 199. *Ulnaria acus* (Kütz.) Aboal пл., косм., инд., ал., о—β. <u>Водные объекты:</u> оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово, оз. Кочеулово.
- 200. *Ulnaria biceps* (Kütz.) Compère пл., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Каретное.
- 201. *Ulnaria ulna* (Nitzsch) Compère пл.-обр.-б., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Таратинское.

Порядок Tabellariales

- 202. *Asterionella formosa* Hassall пл., косм., инд., ал., о-β. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш.Пушта, оз. Тучерки, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Карпово, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки; карстовая воронка (кв. 358).
- 203. *Diatoma vulgaris* Bory обр.-пл., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 204. *Meridion circulare* (Grev.) С. Agardh обр.-пл., косм., гб., ац., χ . <u>Водные объекты:</u> р. Пушта, р. Сатис; заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 205. *Meridion constrictum* Ralfs обр.-пл.., косм., гб., ац. <u>Водные объекты</u>: оз. Каретное.
- 206. *Tabellaria fenestrata* (Lyngb.) Kütz. пл.-обр.-б., косм., гб., ац., β. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта; сфагновое болото (кв. 436).
- 207. *Tabellaria flocculosa* (Roth) Kütz. пл.-обр.-б., косм., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта, р. Ворскляй, р. Нулуй; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368), пруд (к. Павловский, кв. 420); карстовая воронка (кв. 358).

Порядок Eunotiales

- 208. *Eunotia bigibba* Kütz. л. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Вязь-Пушта.
- 209. *Eunotia bilunaris* (Ehrenb.) Schaarschm. обр.-эп., косм., инд., Инд., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Вязь-Пушта, р. Ворскляй, р. Нулуй, р. Чёрная; оз. Ш. Пушта, оз. Инорки, оз. Каретное, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки; пруд на р. Вязь-Пушта; карстовая воронка (кв. 358), карстовая воронка (кв. 369), болото Клюквенное, сфагновое болото (кв. 436).
- 210. *Eunotia botuliformis* F.Wild, Nörpel et Lange-Bert. л., с-а., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 211. *Eunotia exigua* (Brèb.) Rabenh. var. *exigua* л., косм., инд., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Вязь-Пушта, р. Ворскляй, р. Чёрная; карстовая воронка (кв. 358).

- 212. *Eunotia exigua* var. *bidens* Hust. л. <u>Водные объекты</u>: р. Нулуй.
- 213. *Eunotia faba* (Ehrenb.) Grunow обр.-б., косм., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Нулуй.
- 214. *Eunotia myrmica* Lange-Bert. л., косм., инд., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 215. *Eunotia pectinalis* (Kütz.) Rabenh. л., косм., инд., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Вязь-Пушта; оз. Ш. Пушта.
- 216. *Eunotia praerupta* Ehrenb. л., с-а, гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта; оз. Ш. Пушта.
- 217. *Eunotia septentrionalis* Øestrup л., с-а., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 218. *Eunotia sudetica* O. Müll. л., с-а, ац., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза.
- 219. *Eunotia tenella* (Grunow) Hust. л., с-а., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: родник Пр. С. Саровского.

Порядок Cymbellales

- 220. Cymbella cf. excisa Kütz. б. Водные объекты: р. Сатис.
- 221. *Cymbella* cf. *hantzschiana* Krammer обр., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 222. *Cymbella neolanceolata* W. Silva б., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Карпово.
- 223. *Cymbella tumida* (Bréb.) Van Heurck обр., с-т, ог., ал., β–α. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта.
- 224. *Cymbopleura amphicephala* (Nägeli ex Kütz.) Krammer обр.пл., косм., инд., Инд., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 225. *Encyonema silesiacum* (Bleisch) D.G. Mann обр.-пл., косм., инд., Инд., α. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 226. *Encyonema ventricosum* (C. Agardh) Grunow л. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 227. *Geissleria decussis* (Østrup-) Lange-Bert. et Metzeltin пл.-обр.-б., косм., инд., ал., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 228. *Gomphonema acuminatum* Ehrenb. обр.-эп., косм., инд., ал., β. Водные объекты: р. Чёрная; оз. Инорки, оз. Б. Вальза,

- оз. Б. Корлушки, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 229. *Gomphonema augur* Ehrenb. обр.-эп., с-а, инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Каретное.
- 230. *Gomphonema* cf. *brebissonii* Kütz. обр.-эп. <u>Водные объекты:</u> р. Пушта.
- 231. *Gomphonema capitatum* Ehrenb. обр.-эп. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза.
- 232. *Gomphonema clavatum* Ehrenb. обр.-эп., косм., инд., Инд., о. <u>Водные объекты</u>: заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 233. *Gomphonema olivaceum* (Hornem.) Brèb. обр.-эп., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты:</u> р. Пушта; оз. Инорки; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 234. *Gomphonema parvulum* (Kütz.) Kütz. обр.-эп., косм., гл., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис, р. Чёрная; оз. Инорки, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 235. *Gomphonema truncatum* Ehrenb. обр.-эп., бор., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта, оз. Инорки.
- 236. *Placoneis* cf. *opportuna* (Hust.) Chudaev et Gololobova. б. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 237. *Placoneis* cf. *paraelginensis* Lange-Bert. б. <u>Водные</u> объекты: р. Сатис.
- 238. *Paraplaoneis placentula* (Ehrenb.) Kulikovskiy et Lange-Bert. б. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- Rhoicosphenia abbreviata (C. Agardh) Lange-Bert. обр., косм., гл., ал., β. Водные объекты: р. Сатис, родник Пр. С. Саровского; оз. Б. Корлушки.

Порядок Cocconeidales

- 240. *Achnanthidium minutissimum* (Kütz.) Czarn. обр.-эп., косм., инд., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 241. *Cocconeis pediculus* Ehrenb. обр.-эп., косм., гл., ал., β–о. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта.
- 242. *Cocconeis placentula* Ehrenb. обр.-эп., бор., инд., ал., о–β. Водные объекты: р. Пушта, р. Сатис; родник Пр. С. Саровс-

- кого; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки.
- 243. *Cocconeis scutellum* Ehrenb. обр.-эп., косм., мг., ал. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, р. Ворскляй.
- 244. *Lemnicola* cf. *hungarica* (Grunow) Round et Basson пл., косм., гл., ал., α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 245. *Planothidium lanceolatum* (Brèb. ex Kütz.) Lange-Bert. пл., косм., инд., ал., β – α . <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 246. *Planothidium reichardtii* Lange-Bert. et Werum обр.-эп. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 247. *Planothidium rostratum* (Østrup) Lange-Bert. обр.-эп., косм., инд., ал., α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Ш. Пушта.

Порядок Naviculales

- 248. *Amphipleura pellucida* (Kütz.) Kütz. л., косм., инд., ал., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза.
- 249. *Caloneis amphisbaena* (Bory) Cleve б., косм., гл., ал., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 250. *Caloneis silicula* (Ehrenb.) Cleve л., косм., инд., ал., о–β. Водные объекты: р. Сатис.
- 251. *Frustulia crassinervia* (Brèb. ex WSm.) Lange-Bert. et Krammer л., косм., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 252. *Frustulia saxonica* Rabenh. л., гб., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 253. *Frustulia vulgaris* (Thwaites) De Toni обр., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 254. *Gyrosigma spenceri* (Bailey ex J.T.Quekett) J.W.Griff. et Henfr. б., косм., мг. Водные объекты: р. Сатис.
- 255. *Hippodonta capitata* (Ehrenb.) Lange-Bert., Mezeltin et Witkowski л., косм., инд., ал., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, родник Пр. С. Саровского; оз. Ш. Пушта.
- 256. *Hippodonta costulata* (Grunow) Lange-Bert., Metzeltin et Witkowski б., косм., гл., ал., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Са тис.
- 257. *Navicula capitatoradiata* H. Germ. ex Gasse л., косм., инд., ал., β – α . <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.

- 258. *Navicula cincta* (Ehrenb.) Ralfs б., косм., гл., ал., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 259. *Navicula cryptocephala* Kütz. б.-пл., косм., инд., ал., а. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Б. Вальза.
- 260. *Navicula radiosa* Kütz. б., бор., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Б. Корлушки.
- 261. *Navicula reinchardtii* (Grunow) Grunow б., косм., инд., ал., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 262. *Navicula tripunctata* (O. Müll.) Bory б., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 263. *Neidium* cf. *vernale* (Reichelt ex Hust.) Metzeltin et Lange-Bert. – б. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 264. *Neidium dubium* (Ehrenb.) Cleve б., косм., инд., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 265. *Pinnularia anglica* Krammer б., косм. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 266. *Pinnularia angusta* (Cleve) Krammer б. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 267. *Pinnularia borealis* Ehrenb. б., с-а, инд., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 268. *Pinnularia* cf. *isselana* Krammer б. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 269. *Pinnularia divergens* W. Sm. л., косм., гб., Инд., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 270. *Pinnularia gibba* (Ehrenb.) Ehrenb. б., косм., инд., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 271. *Pinnularia gibbiformis* Krammer б., с-т, гб., Инд., о. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 272. *Pinnularia grunowii* Krammer б., косм., инд., ац., ο–β. Водные объекты: р. Пушта.
- 273. *Pinnularia interrupta* W. Sm. б., косм., инд., ац., ο–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, родник Пр. С. Саровского; карстовая воронка (кв. 358), болото Клюквенное.

- 274. *Pinnularia latarea* Krammer б. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; карстовая воронка (кв. 358).
- 275. *Pinnularia major* (Kütz.) Rabenh. б., косм., инд., Инд., о. Водные объекты: р. Пушта; карстовая воронка (кв. 358).
- 276. *Pinnularia microstauron* (Ehrenb.) Cleve б., косм., инд., Инд., ο-β. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта, р. Ворскляй; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358).
- 277. *Pinnularia subgibba* Krammer б. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 278. *Pinnularia subrostrata* (A. Cleve) A. Cleve б. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 279. *Pinnularia viridis* (Nitzsch) Ehrenb. б., косм., ог., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, р. Ворскляй, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки; карстовая воронка (кв. 358).
- 280. *Sellaphora bacillum* (Ehrenb.) D.G. Mann б., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 281. *Sellaphora pupula* (Kütz.) Mereschk. б., косм., инд., Инд., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 282. *Stauroneis anceps* Ehrenb. б., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Нулуй; пруд (к. Подрубный, кв. 275); карстовая воронка (кв. 358).
- 283. *Stauroneis* cf. *kriegeri* R.M.Patrick б., ог. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 284. Stauroneis gracilis Ehrenb. б. Водные объекты: р. Пушта.
- 285. Stauroneis phoenicenteron (Nitzsch) Ehrenb. б., косм., инд.. Инд., β . Водные объекты: р. Пушта.

Порядок Thalassiophysales

- 286. Amphora affinis Kütz. л. Водные объекты: р. Сатис.
- 287. *Amphora minutissima* W. Sm. л. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис.
- 288. *Amphora ovalis* (Kütz.) Kütz. л., косм., ог., ал., ο–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис.

Порядок Bacillariales

- 289. *Denticula tenuis* Kütz. л., косм., гб., ал., о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 290. *Hantzschia abundans* Lange-Bert. пл., косм. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 291. *Nitzschia acicularis* (Kütz.) W. Sm. пл., бор., инд., ал., α–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Тучерки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 292. *Nitzschia linearis* W. Sm. б., косм., инд., ал., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, родник Пр. С. Саровского; оз. Ш. Пушта; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 293. *Nitzschia macilenta* W. Greg. пл.-обр.-б., мг. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 294. *Nitzschia paleacea* (Grunow) Grunow пл.-обр.-эп.-б., косм., инд., ал., β–α. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское.
- 295. *Nitzschia pusilla* Grunow emend. Lange-Bertalot л., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. III. Пушта.
- 296. *Nitzschia sublinearis* Hust. б., бор. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, р. Вязь-Пушта, р. Чёрная; оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки.

Порядок Rhopalodiales

- 297. *Epithemia adnata* (Kütz.) Brèb. обр., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта, оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово.
- 298. *Epithemia turgida* (Ehrenb.) Kütz. обр., косм., гл., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Чёрная; □заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 299. *Rhopalodia gibba* (Ehrenb.) О. Müll. обр., косм., инд., о. Водные объекты: оз. Кочеулово.

Порядок Surirellales

- 300. *Surirella angusta* Kütz. б., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 301. *Surirella librile* (Ehrenb.) Ehrenb. [*Cymatopleura solea* (Brèb.) W. Smith] б., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.

Отдел GLAUCOPHYTA Порядок Glaucocystales

302. *Glaucocystis* cf. *nostochinearum* Itzigsohn – пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).

Отдел CHLOROPHYTA Класс Chlorophyceae Порядок Chaetophorales

303. *Chaetophoropsis elegans* (Roth) B.Wen Liu, Qian Xiong, X.Dong Liu, Z.Yu Hu et G.Xiang [*Chaetophora elegans* (Roth) C.Agardh.] – б., косм., инд., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.

Порядок Chlamydomonadales

- 304. *Chlamydomonas pertyi* Gorozh. пл., косм., β–о. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки.
- 305. *Chlamydopodium sieboldii* (A.Braun) Tsarenko [*Characium sieboldii* A. Br.] обр.-эп. <u>Водные объекты</u>: оз. Кочеулово.
- 306. *Chlorococcum infusionum* (Schank.) Menegh. пл. <u>Водные объекты</u>: заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки.
- 307. *Colemanosphaera charkowiensis* (Korshikov) H.Nozaki, T.K.Yamada, F.Takahashi, R.Matsuzaki et T.Nakada [*Pandorina charkoviensis* Korschikov] пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Каретное, оз. Кочеулово.
- 308. *Desmatractum indutum* (Geitl.) Pascher пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275).

- 309. *Eudorina cylindrica* Korschikov пл., Инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Каретное, оз. Таратинское.
- 310. *Eudorina elegans* Ehrenb. пл., косм., инд., □β. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй; оз. Инорки, оз. Пичерки, оз. Каретное, оз. Таратинское, оз. Кочеулово; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 311. *Microglena monadina* Ehrenb. [*Chlamydomonas monadina* (Ehrenb.) Stein] пл.-б., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй.
- 312. *Pandorina morum* (О. Müll.) Bory пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Таратинское, оз. Кочеулово; пруд (к. Стеклянный кв. 86), пруд (к. Подрубный кв. 275); карстовая воронка (кв. 369).
- 313. *Pteromonas aculeata* Lemmerm. пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Таратинское.
- 314. *Pteromonas angulosa* (Carter) Lemmerm. пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта.
- 315.*Pteromonas robusta* Korschikov пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 316. *Pteromonas torta* Korschikov пл. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 317. *Sphaerocystis planctonica* (Korschikov) Bourr. пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки, оз. Ш. Пушта; пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Павловский, кв. 420); карстовая воронка (кв. 369); сфагновое болото (кв. 436).
- 318. *Volvox aureus* Ehrenb. пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.

Порядок Oedogoniales

319. *Bulbochaete* cf. *setigera* (Roth) C. Agardh. – б. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта, р. Ворскляй; карстовая воронка (кв. 369).

- 320. *Oedogonium* cf. *obsoletum* Wittr. б. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).
- 321. *Oedogonium globosum* Nordst. б. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).
- 322. *Oedogonium sinuatum* (Trans.) Tiff. б. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки; карстовая воронка (кв. 369).

Порядок Sphaeropleales

- 323. *Ankistrodesmus falcatus* (Corda) Ralfs. л., косм., β. <u>Водные объекты</u>: Нижний пруд (п. Пушта), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 324. *Ankistrodesmus fusiformis* Corda пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Карпово; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358).
- 325. *Ankistrodesmus spiralis* (W.B. Turner) Lemmerm. пл.-обр., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 326. *Chlorotetraedron incus* (Teiling) Komárek et Kovácik [*Tetraëdron incus* (Teiling) G.M. Sm.] пл.-обр., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 327. *Coelastrum astroideum* De-Not пл., косм., инд., Инд., β. Водные объекты: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 328. *Coelastrum microporum* Nägeli пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. Кочеулово.
- 329. *Coenochloris fotti* (Hindák) P. Tsarenko пл.-обр., косм., инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Ш. Пушта.
- 330. *Coenochloris pyrenoidosa* Korschikov пл.-обр., ог. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.
- 331. *Coenococcus planctonicus* Korschikov пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Каретное.

- 332. *Desmodesmus bicaudatus* (Dedusenko) P.Tsarenko [*Scenedesmus bicaudatus* Dedus.] пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 333. *Desmodesmus denticulatus* (Lagerch.) S.S.An, T.Friedl et E.Hegewald [*Scenedesmus denticulatus* Lagerch. var. *denticulatus* f. *denticulatus*] пл., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 334. *Desmodesmus hystrix* (Lagerh.) E.Hegewald [*Scenedesmus hystrix* Lagerh.] пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта; пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 335. Desmodesmus intermedius var. acutispinus (Y.V. Roll) E.Hegewald [Scenedesmus intermedius var. bicaudatus f. bicaudatus Hortob.] пл., косм., инд., Инд. Водные объекты: оз. Б. Корлушки; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 336. *Desmodesmus opoliensis* (P.G.Richt.) E.Hegewald [*Scenedesmus opoliensis* P.G. Richt.] пл.-обр., косм., инд., ог., β. Водные объекты: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 337. *Desmodesmus serrato-pectinatus* (Chodat) P.Tsarenko *Scenedesmus serrato-pectinatus* (Chodat) P. Tsarenko пл. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 338. *Desmodesmus subspicatus* (Chodat) E.Hegewald & A.Schmidt [*Scenedesmus gutwinskii* Chodat] пл., косм., инд., □ο-β. Водные объекты: р. Пушта, р. Сатис; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 339. *Hariotina reticulata* P.A.Dang. [*Coelastrum reticulatum* (P.A. Dang.) Senn] пл., косм., ог., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 340. *Kirchneriella obesa* (West) West et G.S.West пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 341. *Lacunastrum gracillimum* (West et G.S. West) H.McManus in McManus [*Pediastrum duplex* var. *gracillimum* West et G. S. West]– пл.-обр., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).

- 342. *Monoraphidium arcuatum* (Korschikov) Hindák пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Инорки, оз. Б. Корлушки; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 343. *Monoraphidium circinale* (Nygaard) Nygaard пл., инд., ал. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Вальза, оз. Карпово, оз. Таратинское.
- 344. *Monoraphidium contortum* (Thur.) Komárková-Legnerová пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; р. Чёрная; оз. Тучерки, оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 345. *Monoraphidium griffithii* (Berk.) Komárková-Legnerová пл.обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Инорки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово, оз. Таратинское, оз. Кочеулово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 346. *Monoraphidium irregulare* (G.M. Smith) Komárková-Legnerová – пл.-обр., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 347. *Monoraphidium komarkovae* Nygaard пл.-обр., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Тучерки, оз. Кочеулово; пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 348. *Monoraphidium minutum* (Nägeli) Komárková-Legnerová пл.-обр., косм., инд., Инд., β-α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 349. *Monoraphidium obtusum* (Korschikov) Komárková-Legnerová пл., косм. инд., ац., о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 350. *Monoraphidium tortile* (W. et G.S. West) Komárková-Legnerová – пл.-обр., косм., инд., ал., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 351. *Pediastrum duplex* Meyen пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.
- 352. *Pediastrum tetras* (Ehrenb.) Ralfs пл.-обр., косм., инд., β. Водные объекты: р. Сатис; оз. Карпово.

- 353. *Planktosphaeria gelatinosa* G.M. Sm. пл. o–β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Пичерки, оз. Каретное, оз. Карпово, оз. Таратинское.
- 354. *Pseudopediastrum boryanum* (Turpin) E.Hegewald [*Pediasrum boryanum* (Trup.) Menegh.] пл., косм., ог.; Инд., β. Водные объекты: купальня у родника Пр. С. Саровского.
- 355. *Pseudoschroederia robusta* (Korshikov) E.Hegewald et E.Schnpepf [*Schroederia robusta* Korschikov] пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 356. *Quadrigula korsikovii* Komárek пл.-б., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 357. *Raphidocelis danubiana* (Hindák) Marvan пл. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Б. Вальза; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 358. *Scenedesmus aculeolatus* Reinsch пл., косм., инд., Инд., о-β. Водные объекты: оз. Пичерки.
- 359. *Scenedesmus acutiformis* var. *costatus* (Hub.-Pest.) Pankow пл.-обр., косм. Водные объекты: оз. Б. Вальза.
- 360. *Scenedesmus arcuatus* (Lemmerm.) Lemmerm. пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Ш. Пушта; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 361. *Scenedesmus armatus* Chodat пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Пичерки, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 362. *Scenedesmus brasiliensis* Bohlin пл.-обр., косм., ог., β. Водные объекты: оз. Инорки, оз. Каретное.
- 363. Scenedesmus circumfusus Hortob. var. circumfusus пл.-обр., косм., инд. Водные объекты: оз. Пичерки.
- 364. Scenedesmus circumfusus var. bicaudatus Hortob. пл.-обр., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; пруд (к. Павловский, кв. 420).

- 365. Scenedesmus denticulatus var. linearis f. granulatus Hortob. пл.-обр., косм. <u>Водные объекты</u>: оз. Каретное; карстовая воронка (кв. 358).
- 366. *Scenedesmus ellipticus* Corda пл., косм. <u>Водные объекты</u>: оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза; пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 367. *Scenedesmus falcatus* Chodat пл., косм. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис, р. Чёрная; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 368. *Scenedesmus grahneisii* (Heynig) Fott пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 369. Scenedesmus intermedius var. bicaudatus f. granulatus Hortob. пл., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Карпово.
- 370. *Scenedesmus lefevrii* Deflandre пл.-обр., косм., инд., β. Водные объекты: пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 371. *Scenedesmus obtusus* Meyen пл.-обр., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово.
- 372. *Scenedesmus quadricauda* Chodat пл.-обр., косм., инд., Инд., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Пичерки; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 373. *Scenedesmus spinosus* Chodat пл.-обр., косм., инд., Инд., o-β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 374. *Schroederia setigera* (Schrod.) Lemmerm. пл., косм., инд., β. Водные объекты: Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 375. *Selenastrum gracilis* Reinsch пл., косм. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 376. *Sorastrum spinulosum* Nägeli пл., косм., инд., Инд., о-β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 377. *Tetradesmus lagerheimii* M.J.Wynne et Guiry [*Scenedesmus acuminatus* (Lagerch.) Chodat] пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. Б. Корлушки; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).

- 378. *Tetradesmus obliquus* (Turpin) M.J.Wynne [*Scenedesmus acutus* Meyen] пл.-обр., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Инорки; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 379. *Tetraëdron caudatum* (Corda) Hansg. пл.-обр., косм., инд., β. Водные объекты: оз. Таратинское.
- 380. *Tetraëdron minimum* (А. Вг.) Hansg. пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 381. *Tetraëdron triangulare* Korshikov пл.-обр., косм., инд., Инд., В. Водные объекты: р. Сатис.
- 382. Verrucodesmus verrucosus (Y.V.Roll) E.Hegewald [Scenedesmus verrucosus Y.V.Roll] пл.-обр., косм., β. Водные объекты: р. Ворскляй; оз. Ш. Пушта; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 383. *Tetrastrum heteracanthum* (Nordst.) Chodat пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 384. *Lemmermannia komarekii* (Hindák) C.Bock et Krienitz [*Tetrastrum komarekii* Hindák]— пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Инорки, оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 385. *Tetrastrum staurogeniaeforme* (Schröd.) Lemmerm. пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты:</u> оз. Инорки, оз. Карпово; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 386. *Tetrastrum triacanthum* Korschikov пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446); сфагновое болото (кв. 436).
- 387. *Lemmermannia triangularis* (Chodat) C.Bock & Krienitz [*Tetrastrum triangulare* (Chodat) Komárek] пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй, р. Нулуй.

- 388. *Treubaria triappendiculata* Bern. пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Инорки.
- 389. Westella botryoides (W. West) De-Wild. пл.-обр., косм., инд., β. Водные объекты: р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).

Класс Trebouxiophyceae Порядок Chlorellales

- 390. *Characium ornithocephalum* А. Вг. обр.-эп., косм. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).
- 391. *Chlorella vulgaris* Beijer. пл., косм., ог., инд., α. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 392. *Crucigenia quadrata* Morr. пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово.
- 393. *Crucigenia tetrapedia* (Kirchn.) W. et G.S. West пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Инорки, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 394. *Dictyosphaerium chlorelloides* (Naum.) Komárek et Perm. пл.-обр., косм., инд., ац. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки, оз. Б. Корлушки; карстовая воронка (кв. 358).
- 395. *Dictyosphaerium ehrenbergianum* Nägeli пл.-обр., косм., инд., о-β. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово; пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 396. *Dictyosphaerium pulchellum* H.C. Wood пл.-обр., косм., ог., Инд., β–о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Карпово, оз. Инорки; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446); карстовая воронка (кв. 358).
- 397. *Dictyosphaerium subsolitaria* van Goor пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Инорки, оз. Каретное, оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275); карстовая воронка (кв. 358).

- 398. *Didymocystis inermis* (Fott) Fott пл., косм., инд., ο–β. Водные объекты: оз. Ш. Пушта, оз. Б. Вальза, оз. Карпово.
- 399. *Franceia tenuispina* Korschikov пл., косм. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Стеклянный, кв. 86).
- 400. *Glochiococcus aciculiferus* (Lagerheim) P.C.Silva [*Trochiscia aciculifera* (Lagerh.) Hansg.] пл.-обр., косм., инд., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки.
- 401. *Granulocystopsis decorata* (Svirenko) Tsarenko [*Granulocystopsis pseudocoronata* (Korschikov) Hindák] пл., косм., инд. Водные объекты: оз. Карпово.
- 402. *Hindakia tetrachotoma* (Printz) C.Bock, Pröschold & Krienitz [*Dictyosphaerium tetrachotomum* Printz.] пл.-обр., косм., β–α. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Б. Вальза, оз. Каретное, оз. Карпово, оз. Кочеулово.
- 403. *Lagerheimia wratislaviensis* Schröd. пл., косм., инд., β. Водные объекты: р. Сатис; оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки, оз. Карпово; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 404. *Micractinium pusillum* Fres. пл.-обр., косм., ог., β. <u>Вод-</u> ные объекты: оз. Б. Корлушки.
- 405. *Mychonastes jurisii* (Hindák) Krienitz, C.Bock, Dadheech et Proschold [*Dactylosphaerium jurisii* Hindák] пл.-обр., инд., ал. <u>Водные объекты</u>: р. Нулуй; оз. Ш. Пушта.
- 406. Neglectella solitaria (Wittrock) Stenclová & Kastovsky [Oocystis solitaria Wittr.] пл.-обр., косм., гб., ац., β. Водные объекты: р. Сатис, родник Пр. С. Саровского; пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358), болото Клюквенное, сфагновое болото (кв. 436).
- 407. *Nephrochlamys allanthoidea* Korschikov пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Б. Корлушки; пруд (к. Подрубный, кв. 275).
- 408. *Nephrochlamys subsolitaria* (G. S. West) Korschikov пл.-обр., косм., инд., о–β. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово.
- 409. *Oocystis borgei* Snow пл.-обр., косм., инд., β. <u>Водные</u> <u>объекты</u>: р. Пушта, р. Сатис; оз. Ш. Пушта, оз. Пичерки, оз. Инорки, оз. Каретное, оз. Б. Вальза, оз. Б. Корлушки,

- оз. Карпово, оз. Таратинское, оз. Кочеулово; пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 410. *Oocystis lacustris* Chodat пл.-обр., косм., ог., β–о. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; оз. Карпово.
- 411. *Oocystis submarina* Lagerh. пл., косм., гл. <u>Водные объекты:</u> оз. Пичерки, оз. М. Вальза, оз. Б. Вальза, оз. Таратинское.
- 412. *Pseudodidymocystis inconspicua* (Korshikov) Hindák [*Didymocystis inconspicua* Korschikov] пл., косм., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Инорки; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 413. *Pseudodidymocystis lineata* (Korshikov) Hindák [*Didymocystis lineata* Korschikov] пл.-обр., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 414. *Pseudodidymocystis planctonica* (Korshikov) E.Hegewald & Deason [*Didymocystis planctonica* Korschikov] пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки; Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подрубный, кв. 275), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 415. *Quadricoccus ellipticus* Hortob. пл.-обр., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта; оз. Инорки.
- 416. *Quadricoccus verrucosus* Fott пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Карпово; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 417. Siderocelis ornata (Fott) Fott пл.-обр., косм., инд., β. Водные объекты: р. Сатис; оз. Инорки, оз. Карпово, оз. Кочеулово, заболоченный участок между оз. Инорки и оз. Тучерки; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Подбубный, кв. 275).
- 418. Siderocelis sphaerica Hindák пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Кочеулово.
- 419. Willea apiculata (Lemmerm.) D.M.John, M.J.Wynne et P.Tsarenko [Crucigeniella apiculata (Lemmerm.) Komárek] пл.-обр., косм., инд., β. Водные объекты: р. Сатис, р. Ворскляй; оз. Инорки; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Стеклянный, кв. 86), пруд (к. Павловский, кв. 420).

420. Willea rectangularis (A.Braun) D.M.John, M.J.Wynne et P.Tsarenko [Crucigeniella rectangularis (Nägely) Komárek] – пл., косм., инд., ал., β. Водные объекты: пруд (к. Павловский, кв. 420).

Порядок Prasiolales

421. *Koliella longiseta* (Vischer) Hindák – пл.-обр., косм., инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки, оз. М. Вальза; пруд (к. Подрубный, кв. 275).

Класс Ulvophyceae Порядок Cladophorales

422. *Cladophora glomerata* (L.) Kütz. – б., ог., β. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).

Порядок Ulotrichales

- 423. *Binuclearia lauterbornii* (Schmidle) Proschk.-Lavr. пл., косм., ог. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.
- 424. *Geminellopsis fragilis* Korschikov пл. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорки.

Отдел CHAROPHYTA Класс Conjugatophyceae Порядок Zygnematales

- 425. *Mougeotia* cf. *elongata* Sprée in Rabenhorst б. <u>Водные объекты</u>: болото Клюквенное.
- 426. *Mougeotia* cf. *parvula* Hassal б. <u>Водные объекты</u>: р. Ворскляй.
- 427. *Spirogyra nitida* (Dillwyn) Link. б. <u>Водные объекты</u>: оз. Пичерки.

Порядок Desmidiales

- 428. *Bambusina borreri* (Ralfs) Cleve [*Bambusina brebissonii* Kütz.] пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358), карстовая воронка (кв. 369).
- 429. *Closterium gracile* Bréb. пл., косм., гб., о. <u>Водные объекты</u>: оз. Инорка, оз. Каретное, оз. Карпово.

- 430. *Closterium intermedium* Ralfs пл., косм., гб., Инд. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 431. *Closterium lunula* (О. Müll.) Nitzsch. пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 432. *Closterium moniliferum* (Bory) Ehrenb. пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Пушта.
- 433. *Closterium parvulum* Nägely пл., косм, инд., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 434. *Closterium setaceum* Ehrenb. пл., косм., гб. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368), пруд (к. Павловский, кв. 420); карстовая воронка (кв. 369).
- 435. *Closterium venus* Kütz. пл., косм., инд., β. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 436. *Cosmarium bioculatum* Brèb. пл.-л., косм, инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358), карстовая воронка (кв. 369).
- 437. *Cosmarium botrytis* Menegh. л., косм., инд., β – α . <u>Водные</u> объекты: карстовая воронка (кв. 369).
- 438. *Cosmarium contractum* Kirchn пл.-л., косм., инд. <u>Водные</u> объекты: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 439. *Cosmarium humile* var. *striatum* (Boldt) Schmidle пл.-л., косм. <u>Водные объекты</u>: оз. Ш. Пушта.
- 440. *Cosmarium laeve* Rabenh. пл.-обр., косм.; β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис.
- 441. *Cosmarium phaseolus* Brèb. пл.-л., косм., инд., Инд. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 442. *Cosmarium pseudobroomei* Wille л., инд. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 443. $Cosmarium\ umbilikatum\ Lutkem- л.\ Водные объекты: карстовая воронка (кв. 358).$
- 444. *Cosmarium undulatum* Corda пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 445. *Desmidium coarctatum* Nordst. пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).

- 446. *Desmidium grevillei* (Kützing ex Ralfs) De Bary [*Desmidium cylindricum* Grev.] пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 447. *Desmidium swartzii* Ag. пл., косм., гб., о. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368); карстовая воронка (кв. 358), карстовая воронка (кв. 369).
- 448. *Euastrum amoenum* F.Gay [*Euastrum denticulatum* (Kirchn.) Gay] пл. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 449. *Euastrum ansatum* (Ehrenb.) Ralfs. пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).
- 450. *Euastrum binale* (Turp.) Ehrenb. пл. <u>Водные объекты</u>: пруд (к. Павловский, кв. 420); карстовая воронка (кв. 358).
- 451. *Micrasterias rotata* (Grev.) Ralfs л. <u>Водные объекты</u>: р. Вязь-Пушта.
- 452. *Micrasterias truncata* (Corda) Brèb. л. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 453. *Pleurotaenium baculoides* (Roy et Bisset) Playfair л. <u>Водные объекты</u>: пруд на р. Вязь-Пушта (к. Жегаловский, кв. 368).
- 454. *Staurastrum chaetoceros* (Schröd.) G.M. Smith пл.-обр., косм., ο–β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446), Нижний пруд (п. Пушта, кв. 446), пруд (к. Павловский, кв. 420).
- 455. Staurastrum furcatum var. aciculiferum (West) Coesel [Staurastrum aciculiferum (West) Anders.] пл. Водные объекты: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 456. *Staurastrum furcigerum* Brèb. пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 457. *Staurastrum pachyrhynchum* Nordst. [*Staurodesmus pachyrhynchus* (Nordst.) Teiling] л., с-а., инд. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 458. *Staurastrum sebaldii* Reinsch. пл. <u>Водные объекты</u>: сфагновое болото (кв. 436).
- 459. *Staurastrum sexcostatum* Brèb. ex Ralfs пл. <u>Водные объекты:</u> сфагновое болото (кв. 436).
- 460. *Staurodesmus dejectus* (Brèb.) Teiling π ., косм. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).

- 461. *Staurodesmus dickiei* (Ralfs) Lillier –пл. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 462. *Staurodesmus incus* (Brèb.) Teiling л., косм., инд., ац. <u>Водные объекты</u>: Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446); карстовая воронка (кв. 369).
- 463. *Xanthidium acanthophorum* Nordst. л. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 358).
- 464. *Xanthidium antilopaeum* f. *dimazum* Nordst. пл.-л., бор. <u>Водные объекты</u>: карстовая воронка (кв. 369).

Класс Klebsormidiophyceae Порядок Klebsormidiales

- 465. *Elakathotrix genevensis* (Reverd.) Hindák пл., косм., ог., Инд., β. <u>Водные объекты</u>: р. Сатис; Верхний пруд (п. Пушта, кв. 446).
- 466. *Elakathotrix pseudogelatinosa* Korschikov пл., косм., инд. <u>Водные объекты</u>: оз. Каретное.

Кроме вышеперечисленных видов в водоёмах на территории заповедника в большом количестве были встречены вегетативные нити представителей родов *Spirogyra*, *Mougeotia*, *Zygnema*, идентификация которых в стерильном состоянии невозможна.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ

Aulacoseirales	27	Gonyaulacales	21
Bacillariophyta	27	Gymnodiniales	21
Bacillariales	35	Hibberdiales	24
Chaetophorales	36	Klebsormidiales	50
Chattonellales	25	Melosirales	27
Charophyta	47	Miozoa	21
Chlamydomonadales	36	Mischococcales	25
Chlorophyta	36	Naviculales	32
Chlorellales	44	Nostocales	13
Chromulinales	23	Ochrophyta	23
Cladophorales	47	Oedogoniales	37
Cocconeidales	31	Oscillatoriales	14
Cryptomonadales	22	Peridiniales	21
Cryptophyta	22	Prasiolales	47
Cyanophyta	12	Rhopalodiales	35
(Cyanoprokaryota)			
Cymbellales	30	Sphaeropleales	38
Desmidiales	47	Stephanodiscales	27
Euglenales	15	Surirellales	36
Euglenozoa (Euglenophyta)	15	Synurales	25
Eunotiales	29	Tabellariales	29
Eutreptiales	20	Thalassiophysales	34
Fragilariales	28	Tribonematales	26
Glaucocystales	36	Ulotrichales	47
Glavcophyta	36	Zvgnematales	47

ЛИТЕРАТУРА

Артаев О.Н., Варгот Е.В., Ручин А.Б., Агеева А.М., Хапугин А.А. Биотопическая характеристика некоторых рек Мокшанского бассейна // Вестник Мордовского университета. Сер. «Биологические науки». Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2011. Вып. 4. С. 140–160.

 $A cayn \ 3.I.$ Визначник евгленових водоростей Українскої РСР. Киев, 1975. 408 с.

Вассер С. П., Кондратьева Н. В., Масюк Н. П. и др. Водоросли. Справочник. Киев: Наук. думка, 1989. $608 \, \mathrm{c}$.

Ветрова 3.И. Флора водорослей континентальных водоёмов Украинской ССР. Эвгленофитовые водоросли. Киев, 1986. Вып. 1. Ч. 1. 348 с.

Воденеева Е.Л., Кулизин П.В. Водоросли водоемов Мордовского заповедника: аннотированный список видов по данным исследований 2015 г. // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2016. №. 16. С. 273–292.

Воденеева Е.Л., Кулизин П.В. Дополнение к альгофлоре водоемов Мордовского заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2017. №. 19. С. 133–152.

Водоросли, вызывающие «цветение» водоёмов Северозапада России. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 367 с.

 Γ афферберг $U.\Gamma$. Краткий физико-географический очерк природы Мордовского заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. 1960. Вып. 1. С. 5–24.

Гришуткин О.Г. Болота Мордовии: ландшафтноэкологический анализ, флора, последствия антропогенного воздействия. Саранск; Пушта, 2015. 154 с.

Давыдова Н.Н. Диатомовые водоросли – индикаторы природных условий водоёмов в голоцене. Л.: Наука, 1985. 244 с.

Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). Л.: Наука, 1988. Т. 2. Вып. 1. 116 с.

Диатомовые водоросли СССР (ископаемые и современные). СПб.: Наука, 1992. Т. 2. Вып. 2. 125 с.

Корнева Л.Г. Инвазии чужеродных видов планктонных водорослей в пресных водах Голарктики (обзор) // Российский журнал биологических инвазий, 2014. № 1. С. 9–37.

Корнева Л.Г. Фитопланктон водохранилищ бассейна Волги / Под. ред. А.И. Копылова. Кострома: Костромской печатный дом. 2015.248 с.

Косинская Е.К. Флора споровых растений СССР. Десмидиевые водоросли. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1960. Т. 4. Вып. 1. 706 с.

Косинская Е.К. Флора споровых растений СССР. Коньюгаты или сцеплянки (I). Мезотениевые и гонатозиговые водоросли. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1952. Т. II. 163 с.

Крахмальный А.Ф. Динофитовые водоросли Украины (иллюстрированный определитель). Киев: Альтерпрес, 2011. 444 с.

Куликовский М.С., Глущенко А.М., Генкал С.И., Кузнецова И.В. Определитель диатомовых водорослей России. Ярославль: Филигрань, 2016. 804 с.

Матвиенко О.М., Догадіна Т.В. Визначник прісноводних водоростей Україньскої РСР. Жовтозелёні водорості— Хапthophyta. Київ: Наук. Думка, 1978. Т. 10. 509 с.

Матвиенко О.М., Литвиненко Р.М. Визначник прісноводних водоростей Україньскої РСР. Пірофитові водорості – Руггорһуta. Київ: Наук. Думка, 1977. Т. 3. Ч. 2. 384 с.

Методика изучения биогеоценозов внутренних водоёмов. М., 1975. 240 с.

Мошкова Н.О. Визначник прісноводних водоростей Україньскої РСР. Улотриксові водорості — Ulotrichales, Кладофорові водорості — Cladophorales. Київ: Наук. Думка, 1979. Т. 6. 496 с.

Определитель пресноводных водорослей СССР Вып. 2. Синезелёные водоросли. М., 1953. 651 с. — Вып. 3. Золотистые водоросли. М., 1954. 188 с. — Вып. 4. Диатомовые водоросли. М., 1951. 619 с. — Вып. 5. Желтозелёные водоросли. М.; Л., 1962. 272 с. — Вып. 6. Пирофитовые водоросли. М., 1954. 212 с. — Вып. 7. Эвгленовые водоросли. М., 1955. 281 с. — Вып. 8. Зелёные водо-

росли. Класс Вольвоксовые. М.; Л., 1959. 230 с. — Вып. 10 (1). Зелёные водоросли. Класс Улотриксовые. Л., 1986. 360 с. — Вып. 11 (2). Зелёные водоросли. Класс Конъюгаты. Порядок Десмидиевые. Л., 1982. 624 с. — Вып. 13. Зелёные, красные и бурые водоросли. Л., 1980. 248 с.

Орлова Ю.С., Силаева Т.Б. Альгофлора Республики Мордовия, изученность и вопросы охраны // XXIII IFUSCO = XXIII Международная конференция финно-угорских студентов: материалы докл.: в 2 ч. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2008. Ч. 2. С. 219–220.

Oхаnкин A. Γ . Фитопланктон Чебоксарского водохранилища. Тольятти, 1994. 275 с.

Прошкина-Лавренко А.И. Диатомовые водоросли — показатели солёности воды // Диатомовый сборник. Л., 1953. Вып. 1. С. 187—205.

 $Рундина \ Л.А.$ Зигнемовые водоросли России (Chlorophyta: Zygnematophyceae, Zygnematales). Спб.: Наука, 1998. 351 с.

Царенко П.М. Краткий определитель хлорококковых водорослей Украинской ССР. Киев: Наук. думка, 1990. 208 с.

Широкова В.И. Материалы к гидробиологии водоёмов Мордовского государственного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2015. Вып. 13. С. 300–334.

Широкова В.И., Чубинская К.М., Орехова К.Т., Ланской В.Ф., Милицин Н.П. Физико-химические условия водоёмов Мордовского государственного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2015. Вып. 13. С. 233–300.

Юнгер В.П., Мошкова Н.О. Визначник прісноводних водоростей Україньскої РСР. Едогонієві водорості — Oedogoniales. Київ: Наук. Думка, 1993. Т. 7. 413 с.

 $\it Ettl~H.$ Chlorophyta. I. Phytomonadina // Susswasserflora von Mitteleuropa. Jena, 1983. Bd. 9. 807 S.

Guiry, M.D., Guiry, G.M. 2019. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. http://www.algaebase.org

Komárek J. Cyanoprokaryota 3. Teil: Heterocytous Genera Süsswas-serflora von Mitteleuropa. Berlin, 2013. Bd. 19/3. 1131 p.

Komárek J., Anagnostidis K. Cyanoprokaryota 1. Teil: Chroococcales // Süsswasserflora von Mitteleuropa. Jena, etc.: Gustav Fischer, 1998. Bd. 19 (1). 548 p.

Komárek J., Anagnostidis K. Cyanoprokaryota 2. Teiling Oscillatoriales // Suβwasserflora von Mitteleuropa, 2005. Bd. 19 (2). 759 p.

Komárek J., Fott B. Chlorophyceae (Grunalgen). Ordnung: Chlorococcales // Die Binnengewasser Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten. Stuttgart, 1983. Bd. 16: Das Phytoplankton Susswasswers: Systematik und Biologie. T. 7. H. 1. 1044 S.

Lange-Bertalot H. (Ed.). Diatomeenim Süßwasser-Benthos von Mitteleuropa. Koeltz Scientific Books, 2013. P. 908.

Popovsky J., Pfiester L.A. Dinophyceae (Dinoflagellida) // Susswasserflora von Mitteleuropa. Jena, 1990. Bd. 6. 272 s.

Preisig H.R. A modern concept of chrysophyte classification // Chrysophyte algae: Ecology, Phylogeny and Development. Cambridge: Cambridge University Press, 1995. P. 47–74.

Ruggiero M.A., Dennis P. Gordon D.P., Orrell T.M., Nicolas Bailly N., Bourgoin T., Brusca R., Cavalier-Smith T., Guiry M.D., Kirk P.M. A higher level classification of all living organisms. – PloS ONE / 10(4): 1–60. 2015 DOI: 10.1371/journal. pone.0119248

Sládeček V. System of water quality from the biological point of view // Archiv für Hydrobiologie–Beiheft Ergebnisse der Limnologie, 1973. Bd. 7. S. 1–218.

Starmach K. Chrysophyceae und Haptophyceae // Susswasserflora von Mitteleuropa. Jena, 1985. Bd. 1. 515 s.

Wegl R. Index für die Limnosaprobitat // Wasser und Abwasser. 1983. Bd. 26. S. 1–175.

ВНИМАНИЕ! ВЫШЛИ В СВЕТ!

в 1987 г.

Вып. 1. Мохообразные и сосудистые растения Зейского заповедника

- 2. Сосудистые растения Мордовского заповедника
- 3. Аннотированный список сосудистых растений Окского заповедника
- 4. Сосудистые растения Пинежского заповедника
- 5. Сосудистые растения Дарвинского заповедника
- 6. Флора заповедника «Жувинтас»
- 7. Чешуекрылые Карадагского заповедника
- 8. Сосудистые растения Висимского заповедника
- 9. Фауна заповедника «Остров Врангеля» (беспозвоночные животные, птицы, млекопитающие)

в 1988 г.

- 10. Сосудистые растения Кургальджинского заповедника
- 11. Фауна Дарвинского заповедника (зоопланктон, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 12. Фауна Байкальского заповедника (высшие разноусые чешуекрылые, млекопитающие)
- 13. Фауна Баргузинского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 14. Флора заповедника «Остров Врангеля» (сосудистые растения)
- 15. Фауна Карпатского заповедника (наземные моллюски, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 16. Позвоночные животные Пинежского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 17. Флора Карпатского заповедника (сосудистые растения)
- 18. Сосудистые растения заповедника «Слитере»
- 19. Флора Украинского степного заповедника (сосудистые растения)
- 20. Фауна заповедника «Кивач» (круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 21. Сосудистые растения заповедника «Галичья гора»

в 1989 г.

- 22. Флора Березинского заповедника (сосудистые растения)
- 23. Сосудистые растения Баргузинского заповедника
- 24. Флора заповедника «Аскания-Нова» (цветковые растения)
- 25. Фауна заповедника «Галичья гора» (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 26. Фауна Карадагского заповедника (паразитофауна рыб, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 27. Насекомые Березинского заповедника

- 28. Фауна заповедника «Кодры» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 29. Чешуекрылые заповедника «Кивач»
- 30. Позвоночные животные Каневского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1990 г

- 31. Сосудистые растения заповедника «Малая Сосьва»
- 32. Флора заповедника «Тигровая Балка» (высшие споровые, цветковые)
- 33. Сосудистые растения Бадхызского заповедника
- 34. Перепончатокрылые заповедника «Галичья гора»
- 35. Позвоночные животные Березинского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1991 г.

- 36. Чешуекрылые Дарвинского заповедника
- 37. Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 38. Паукообразные заповедника «Басеги»
- 39. Сосудистые растения Хинганского заповедника
- 40. Сосудистые растения Каневского заповедника

в 1992 г.

- 41. Сосудистые растения Саяно-Шушенского заповедника
- 42. Сосудистые растения Жигулевского заповедника
- 43. Сосудистые растения островов Дальневосточного Морского заповедника
- 44. Позвоночные животные Окского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 45. Позвоночные животные Воронежского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 46. Водоросли, грибы, мохообразные Карадагского заповедника
- 47. Сосудистые растения заповедника «Лес на Ворскле»
- 48. Позвоночные животные Луганского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 49. Позвоночные животные Печоро-Илычского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1993 г.

- 50. Беспозвоночные животные Каневского заповедника
- 51. Пауки заповедника «Кивач»
- 52. Сосудистые растения Большехехцирского заповедника
- 53. Позвоночные животные Большехехцирского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1994 г.

- 54. Сосудистые растения Олекминского заповедника
- 55. Чешуекрылые Приокско-Террасного заповедника
- 56. Сосудистые растения заповедника «Басеги»
- 57. Позвоночные животные Комсомольского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1995 г.

- 58. Сосудистые растения Карадагского заповедника
- 59. Позвоночные животные Центрально-Лесного заповедника
- 60. Позвоночные животные Хоперского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1996 г.

- 61. Беспозвоночные Жигулевского заповедника
- 62. Мхи, водоросли, лишайники Нижнесвирского заповедника

в 1997 г.

- 63. Фауна Лапландского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие, чешуекрылые)
- 64. Сосудистые растения Лапландского заповедника

в 1998 г.

- 65. Мохообразные Печоро-Илычского заповедника
- 66. Сосудистые растения Таймырского заповедника
- 67. Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 68. Лишайники Байкальского заповедника
- 69. Жуки и муравьи Лазовского заповедника
- 70. Высшие чешуекрылые Окского заповедника
- 71. Сосудистые растения заповедника «Чёрные земли»
- 72. Сосудистые растения Астраханского заповедника
- 73. Позвоночные животные заповедника «Басеги» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 74. Позвоночные животные заповедника «Чёрные земли» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1999 г.

- 75. Позвоночные животные Астраханского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 76. Сосудистые растения Кавказского заповедника
- 77. Сосудистые растения заповедника «Калужские засеки»
- 78. Флора Воронежского заповедника (сосудистые растения, мохообразные, лишайники, грибы)
- 79. Сосудистые растения заповедника «Брянский лес»
- 80. Чешуекрылые Кандалакшского заповедника

81. Фауна Кавказского заповедника (насекомые (листоеды), круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 2000 г.

- 82. Сосудистые растения заповедника «Кедровая падь»
- 83. Макрозообентос Кандалакшского заповедника (Беломорская акватория)
- 84. Сосудистые растения заповедника «Кивач»
- 85. Сосудистые растения Оренбургского заповедника
- 86. Позвоночные животные заповедника «Брянский лес» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 87. Сосудистые растения Буреинского заповедника
- 88. Мохообразные и лишайники заповедника «Остров Врангеля»
- 89. Лишайники и лихенофильные грибы Путоранского заповедника
- 90. Сосудистые растения Керженского заповедника
- 91. Флора и фауна водоёмов и водотоков Баргузинского заповедника в 2001 г.
- 92. Флора и фауна водоёмов и водотоков Байкальского заповедника
- 93. Грибы заповедника «Кивач»
- 94. Позвоночные животные Усть-Ленского заповедника (рыбы, птицы, млекопитающие)
- 95. Жесткокрылые Окского заповедника
- 96. Чешуекрылые заповедника «Галичья гора»
- 97. Наземные позвоночные Таймырского заповедника (птицы, млеко-питающие)
- 98. Наземные позвоночные заповедника «Калужские засеки» (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 99. Сосудистые растения Тебердинского заповедника

в 2002 г.

- 100. Позвоночные животные Тебердинского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 101. Лишайники заповедника «Кивач»
- 102. Сосудистые растения заповедника «Большехехцирский»

в 2003 г.

- 103. Сосудистые растения заповедника «Пасвик»
- 104. Позвоночные животные Висимского заповедника
- 105. Сосудистые растения Сохондинского заповедника
- 106. Сосудистые растения Приокско-Террасного заповедника

в 2005 г.

- 107. Сосудистые растения заповедника «Болоньский»
- 108. Сосудистые растения Кабардино-Балкарского заповедника

в 2006 г.

- 109. Лишайники и лихенофильные грибы Печоро-Илычского заповедника
- 110. Сосудистые растения заповедника «Полистовский»

в 2007 г.

111. Сосудистые растения Рдейского заповедника

в 2008 г.

- 112. Флора мохообразных Тебердинского заповедника
- 113. Сосудистые растения заповедника «Богдинско-Баскунчакский» **в 2009** г.
- 114. Сосудистые растения заповедника «Чёрные Земли»)
- 115. Пауки и жесткокрылые Центрально-Лесного заповедника

в 2010 г.

116. Лишайники заповедника «Пасвик»

в 2011 г.

- 117. Сосудистые растения Байкальского заповедника
- 99А. Сосудистые растения Тебердинского заповедника (2-е издание, испр. и доп.)

B 2012 2.

- 118. Сосудистые растения Центрально-Лесного заповедника
- 119. Сосудистые растения заповедника «Денежкин Камень»
- 120. Позвоночные животные Мордовского заповедника
- 121. Агарикоидные грибы Приокско-Террасного заповедника

в 2014 г.

- 122. Грибы Центрально-Лесного заповедника
- 100А. Позвоночные животные Тебердинского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие). (2-е изд., испр. и доп.)

в 2015 г.

123. Афиллофороидные грибы Мордовского заповедника (2-е изд., перераб. и доп.)

в 2016 г.

- 124. Паразитические черви наземных позвоночных Мордовского заповедника
- 125. Сосудистые растения Зейского заповедника (2-е изд., перераб. и доп.)
- 126. Лишайники Мордовского заповедника
- 127. Жужелицы Мордовского заповедника
- 128. Сосудистые растения Мордовского заповедника. (2-е изд., перераб. и доп.)
- 129. Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие). (2-е изд., перераб. и доп.)

в 2017г.

- 130. Паразитические черви мелких млекопитающих Жигулевского заповедника
- 131. Мохообразные Мордовского заповедника

в 2018 г.

- 132. Сосудистые растения Приокско-Террасного заповедника (2-е доп. изд.)
- 133. Чешуекрылые Мордовского заповедника. Часть 1. Булавоусые и геометроидные (Lepidoptera: Papilionoformes, Geometriformes) в 2019 г.
- 134. Водоросли Мордовского заповедника.

Флора и фауна заповедников. Вып. 134

Воденеева Екатерина Леонидовна Кулизин Павел Владимирович

ВОДОРОСЛИ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

(Аннотированный список видов)

Научное издание

Подписано в печать 14.10.2019. Формат 60 х 84 1 / 16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 2,12. Тираж 100 экз. Заказ № 250.