

УДК 582.232/275:581.553

Л.С. ХАЙБУЛЛИНА<sup>1</sup>, Н.В. СУХАНОВА<sup>1</sup>, Р.Р. КАБИРОВ<sup>1</sup>,  
А.И. СОЛОМЕЦ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Башкирский государственный педагогический ун-т,  
Россия, 450000 Уфа, ул. Октябрьской революции, 3а

<sup>2</sup>Институт биологии Уфимского научного центра РАН,  
Россия, 450054 Уфа, просп. Октября, 69

## СИНТАКСОНОМИЯ СООБЩЕСТВ ПОЧВЕННЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ЮЖНОГО УРАЛА. 3. Класс *Bracteacocco minoris–Hantzschletea amphioxys class nova*

Описан новый класс *Bracteacocco minoris–Hantzschletea amphioxys*, объединяющий сообщества водорослей, обитающих в поверхностном слое черноземов и серых лесных почв степной и лесостепной зон Южного Урала. Сообщества класса встречены как на урбанизированных территориях, так и в их окрестностях. В сложении флористического состава альгоценозов класса преобладают широко распространенные виды-убийцы. Зональные особенности отражены на уровне порядков. Для альгоценозов серых лесных почв лесостепной зоны (пор. *Eustigmatetalia magni*) характерно присутствие теневыносливых зеленых и желтозеленых водорослей, обитающих среди почвенных частиц в верхнем слое почв. В альгоценозах черноземных почв степной зоны (пор. *Phormidio interrupti–Oscillatorieta amoena*) преобладают светолюбивые, засукоустойчивые иcoleusустойчивые виды, среди которых много покрытых сплизистыми чехлами нитчатых синезеленых водорослей и подвижных диатомий. Они образуют скопления на поверхности почвы, поскольку почвы степной зоны часто сильно уплотнены. Класс включает 2 порядка, 4 союза, 10 ассоциаций и 4 субассоциации. Внедрение видов антропогенно-нарушенных местообитаний приводит к конвергенции флористического состава альгоценозов населенных пунктов степной и лесостепной зон. Проведено сравнение флористического состава и видового богатства альгоценозов. Ассоциации почвенных водорослей различаются по своей приуроченности к типам местообитаний и к сообществам высших сосудистых растений.

**Ключевые слова:** альгоценоз, флористическая классификация, экологические группы водорослей, антропогенно-нарушенные почвы, синантропизация, ксерофитизация.

### Введение

Эколо-флористическая классификация почвенных альгоценозов представляет собой достаточно новое направление альгологии. Первые работы, выполненные на территории России, были посвящены классификации альгоценозов урбанизированных территорий Башкирского Предуралья (Суханова, 1996; Суханова, Ишбирдин, 1997) и Зауралья (Хайбуллина, 2000; Хайбуллина и др., 2004, 2005). В этих работах было охарактеризовано 10 ассоциаций и 4 союза, которые отражают выявленное на сегодняшний день разнообразие сообществ почвенных водорослей Южного Урала. При публикации первых работ, ввиду недостаточности материалов для сравнительного анализа, авторы сознательно воздерживались от выделения высших единиц синтаксономической иерархии. Поэтому ассоциации и союзы не были подчинены никаким порядкам и классам.

© Л.С. Хайбуллина, Н.В. Суханова, Р.Р. Кабиров, А.И. Соломец, 2006

Кроме того, союзы *Chlamidomono-Chlorosarcinion* и *Naviculo-Phormidion* были выделены в работе Сухановой и Ишбирдина (1997) в качестве предварительных "all. nova prov", а описание союзов и ассоциаций в работах Хайбуллиной и др. (2004, 2005) не полностью соответствует всем требованиям 3-го издания Кодекса фитосоциологической номенклатуры (Werner et al., 2000), вступивших в силу с января 2002 г.

Данная статья посвящена характеристике высших единиц (порядков и класса), эколого-флористической классификации сообществ почвенных водорослей и валидизации ранее описанных ассоциаций, субассоциаций и союзов, оригинальные диагнозы которых были неполные. Данная работа является обобщением предыдущих исследований и продолжением серии работ по синтаксономии сообществ почвенных водорослей Южного Урала.

### Материалы и методы

В основу работы положены анализы почвенных проб, собранных Л.С. Хайбуллиной в Башкирском Зауралье в г. Сибае и его окрестностях (217 проб) и Н.В. Сухановой в Башкирском Предуралье в городах Уфе, Белебее, пос. Кудеевском и дер. Октябрьская (87 проб).

Характеристика природных условий района исследований, а также описание методики исследования приведены в работе Л.С. Хайбуллиной и др. (2004). При описании экологии водорослей и определении жизненных форм авторы руководствовались работой Э.А. Штиной и М.М. Голлербаха (1976). Синтаксоны высших растений выявлены на основании продромуса и диагностических видов высших единиц классификации растительных сообществ (Миркин и др., 1989; Миркин, Наумова, 1998).

### Результаты и обсуждение

#### Класс *Bracteacocco minoris = Hantzschietea amphioxys class nova hoc loco*

**Диагностические таксоны:** *Botrydiopsis eriensis* Snow, *Bracteacoccus minor* (Chod.) Petrová, *Chlamydomonas gloeogama* Korsch., *Ch. oblongella* Lund, *Dicytoccus varians* Gern., *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. var. *amphioxys*, *Microcoleus vaginatus* (Vauch.) Gom., *Myrmecia bisecta* Reisigl, *Navicula mutica* Kütz. var. *mutica*, *N. mutica* Kütz. var. *ventricosa* (Kütz.) Cl. et Grun., *N. pelliculosa* (Bréb.) Hilse, *Phormidium autumnale* (Ag.) Gom., *Ph. foveolarum* (Mont.) Gom., *Pinnularia borealis* Ehr., *Stichococcus bacillaris* Näg., *S. minor* Näg., *Xanthonema exile* (Klebs) Silva.

**Номенклатурный тип** (holotypus) – пор. *Phormidio interrupti-Oscillatorieta amoena* ord. nova

Класс объединяет сообщества водорослей, обитающих в поверхностном слое почвы (от 0 до 5 см), серых лесных и черноземов Южного Урала. Сообщества класса были описаны в степной и лесостепной зонах на территориях, испытывающих антропогенное воздействие – в парках, на газонах улиц, обочинах автомобильных и железных дорог, территориях промышленных предприятий, в городских и пригородных лесах, на лугах, в степях.

В зависимости от типа субстрата в сообществах класса наблюдается доминирование зеленых, синезеленых или диатомовых водорослей. Диагностические виды класса широко распространены в лесостепной и степной зонах Южного Урала и характерны как для естественных, так и для антропогенно-нарушенных территорий. Эти виды были отмечены в качестве распространенных видов антропогенно нарушенных почв во многих городах Урала (Москвич, 1972; Кабиров, 1992). Учитывая широкие экологические и географические ареалы большинства диагностических видов класса, которые далеко выходят за пределы Южного Урала, можно предположить, что ареал этого класса распространяется на север в зону таежных лесов, а на юге доходит до пустынной зоны.

В пределах класса мы выделяем два порядка — *Eustigmatetalia magni* и *Phormidio interrupti-Oscillatorieta amoena*, представляющие, соответственно, альгоценозы урбанизированных экосистем лесостепной и степной зоны. Обзор таксонов и флористическая дифференциация высших единиц приведены в табл. 1 и на схеме. Помимо диагностических видов порядков и союзов в сообществах класса были отмечены группы видов, устойчивых (УВ) и неустойчивых (НУВ) к антропогенным нагрузкам. Мы не включили их в диагностические, поскольку они присутствуют в сообществах обоих порядков и всех союзов, отражая степень антропогенной трансформации почв. Так, *Navicula atomus* (Kütz.) Grun., *Nostoc punctiforme* (Kütz.) Hariot, *Oscillatoria animalis* Ag., *O. brevis* (Kütz.) Gom., *Phormidium ambiguum* Gom. имеют высокую встречаемость на промплощадках, территориях городов и отсутствуют в парках, лесопарках и окрестностях городов Южного Урала. В то время как *Botrydiopsis arhiza* Borzi, *Desmococcus olivaccus* (Pers. ex Ach.) Laundon, *Heterococcus viridis* Chodat, *Vischeria helvetica* (Visch. et Pasch.) Hibb., наоборот, были отмечены только в парках, лесопарках и в пригородных районах и отсутствовали на промплощадках на исследованных территориях.

Таблица 1. Обзорная таблица синтаксонов класса *Bracteacocco minoris-Hantzschietea amphioxys*

Номер синтаксона	1*	2	3	4*	5	6	7*	8	9	10*	11	12	13
число описаний	15	7	4	18	13	9	11	6	6	22	14	12	9
среднее число видов в описаниях	33	52	42	25	25	36	23	10	19	26	34	30	29
средняя сумма баллов обилия	128	192	140	87	126	192	142	51	115	121	170	140	149
общее количество видов в синтаксоне	121	145	86	111	126	133	96	104	56	135	128	94	76

#### д. т. класса *Bracteacocco minoris-Hantzschietea amphioxys*

<i>Bracteacoccus minor</i> (Chod.) Petrová	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	III <sup>5</sup>	IV <sup>2</sup>	III <sup>1</sup>	II <sup>7</sup>	IV <sup>5</sup>	V <sup>3</sup>	IV <sup>3</sup>	IV <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>
<i>Phormidium foveolarum</i> (Mort.) Gom.	I <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	IV <sup>1</sup>	IV <sup>5</sup>	III <sup>2</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	IV <sup>2</sup>	V <sup>2</sup>	V <sup>5</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Phormidium autumnale</i> (Ag.) Gom.	I <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>	IV <sup>3</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>2</sup>	V <sup>3</sup>	I <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>	V <sup>4</sup>	IV <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>
<i>Navicula pelliculosa</i> (Bréb.) Hilse	III <sup>3</sup>	IV <sup>4</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>	V <sup>3</sup>	III <sup>2</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	II <sup>3</sup>	V <sup>3</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Xanthonema exile</i> (Klebs.) Silva	I <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>	III <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	IV <sup>4</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grun. var. <i>amphioxys</i>	III <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	IV <sup>5</sup>	III <sup>1</sup>	IV <sup>5</sup>	V <sup>3</sup>	—	V <sup>3</sup>	IV <sup>5</sup>	V <sup>3</sup>	V <sup>3</sup>
<i>Dictyosphaerium varians</i> Gom.	IV <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	—	III <sup>3</sup>	I <sup>2</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	III <sup>3</sup>	—	II <sup>2</sup>
<i>Navicula mutica</i> Kütz. var. <i>mutica</i>	II <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>	V <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	—	V <sup>4</sup>	IV <sup>5</sup>	V <sup>3</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>3</sup>

продолжение табл. I

<i>Microcoleus vaginatus</i> (Vauch.) Gom.	III <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>	IV <sup>3</sup>	IV <sup>5</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>5</sup>	II <sup>3</sup>	IV <sup>2</sup>	IV <sup>5</sup>
<i>Botrydiopsis orientis</i> Snow	IV <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	IV <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Myrmecia bisecta</i> Reisigl	II <sup>1</sup>	.	1 <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	V <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	.	III <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	V <sup>1</sup>
<i>Chlamydomonas oblongella</i> Lund	IV <sup>5</sup>	III <sup>1</sup>	.	.	II <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	IV <sup>3</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>
<i>Stichococcus bacillaris</i> Nüg.	II <sup>1</sup>	.	3 <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>1</sup>
<i>Chlamydomonas gloeogama</i> Korsch.	II <sup>3</sup>	.	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	V <sup>2</sup>
<i>Navicula mutica</i> Kütz. var. <i>ventricosa</i> (Kutz.) Cl. et Grun.	I <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	IV <sup>2</sup>	IV <sup>3</sup>	V <sup>3</sup>	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Pinnularia borealis</i> Ehr.	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	.	V <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>	V <sup>1</sup>
<i>Stichococcus minor</i> Nüg.	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	.	.	III <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>

д. т. порядка *Eustigmatetalia magni*

<i>Eustigmatos magnus</i> (Boyce-Pet.) Hibb	V <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	IV <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	.	.
<i>Pleurochloris magna</i> Boye-Pet.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Macrochloris dissecta</i> Korsch.	II <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	.
<i>Chlamydomonas globosa</i> Snow	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cylindrospermum licheniforme</i> (Bory) Kütz.	I <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Scotiellopsis terrestris</i> (Reisigl) Punč. et Kalina	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	.	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	.	II <sup>1</sup>	.
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grun. f. <i>capitata</i> O. Müll.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	IV <sup>3</sup>	II <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	.

д. т. союза *Chlamydomonado ellipticae-Desmotriion stigmaeae*

<i>Chlamydomonas elliptica</i> Korsch.	IV <sup>3</sup>	III <sup>1</sup>	2 <sup>3</sup>	.	I <sup>1</sup>	.	.	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	.	.
<i>Chlamydomonas secilis</i> Korsch.	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	.	III <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.
<i>Desmotricha stigmaeae</i> (Deason)	IV <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	.	1 <sup>1</sup>	.	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	.	.
Deason et Floyd	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pseudococcomyxa simplex</i> (Mainx) Fott	IV <sup>2</sup>	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	.

д. т. союза *Naviculo nivalis-Phormidion dinorphi*

<i>Phormidium tenuis</i> (Menegh.) Gom.	V <sup>3</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	VI <sup>1</sup>	VI <sup>1</sup>	VI <sup>1</sup>	VI <sup>1</sup>	VI <sup>1</sup>	VI <sup>1</sup>	VI <sup>1</sup>
<i>Phormidium retzii</i> (Ag.) Gom.	III <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Calothrix elenkinii</i> Kossinsk.	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ettlia alveolaris</i> (Bold) Ettl et Gärtn.	I <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Microcoleus chthonoplastes</i> (Fl. Dan.) Thur.	III <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nostoc muscorum</i> Ag.	II <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	IV <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	.	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>3</sup>	.
<i>Plectonema gracillimum</i> (Zopf) Hansg.	I <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	.	.	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>3</sup>	.
<i>Plectonema boryanum</i> Gom. f. hollerbachianum Elenk.	.	IV <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.
<i>Phormidium dimorphum</i> Lemm.	.	IV <sup>3</sup>	2 <sup>1</sup>	III <sup>3</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.
<i>Phormidium fragile</i> (Menegh.) Gom.	.	III <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	.	.	.	V <sup>2</sup>	I <sup>3</sup>	.	.	.
<i>Navicula nivalis</i> (Ehr.)	.	III <sup>2</sup>	1 <sup>5</sup>	V <sup>3</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	.	.
<i>Navicula cohni</i> (Hilse) Lange-Bertalot	I <sup>1</sup>	.	4 <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	.

д. т. порядка *Phormidio interrupti-Oscillatorietalia amoena*

<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grun. var. <i>constricta</i> Pant.	.	.	.	.	IV <sup>4</sup>	V <sup>5</sup>	III <sup>4</sup>	V <sup>5</sup>	IV <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>
---	---	---	---	---	-----------------	----------------	------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

продолжение табл. I

	V <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	II <sup>3</sup>	II <sup>4</sup>	II <sup>1</sup>	IV <sup>2</sup>
<i>Phormidium interruptum</i> Kütz.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Phormidium jadinianum</i> Gom.	I <sup>1</sup>	.	.	IV <sup>4</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>5</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>
<i>Ph. boryanum</i> Kütz.	.	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	.	II <sup>1</sup>
<i>Oscillatoria amoena</i> (Kütz.) Gom.	.	.	.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	.	II <sup>3</sup>	II <sup>1</sup>
<i>O. subtilissima</i> Kütz.	.	.	.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	.	II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>
<i>O. granulata</i> Gardner	.	.	.	I <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	.	II <sup>1</sup>
<i>O. terebriformis</i> (Ag.) Elenk. var. <i>termis</i>	.	.	.	I <sup>1</sup>	.	II <sup>4</sup>	I <sup>1</sup>	.	II <sup>1</sup>
(Woronich.) V. Poljansk.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Pleurochloris commutata</i> Pasch.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>
<i>P. anomala</i> James	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	IV <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	.	III <sup>4</sup>	II <sup>2</sup>
<i>Pseudopleurococcus botryoides</i> Snow	.	.	.	II <sup>2</sup>	.	II <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>
<i>Dispora speciosa</i> Korsch.	.	.	.	I <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>4</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Dictyochloris fragrans</i> Visch.	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	IV <sup>1</sup>	.	II <sup>3</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>4</sup>
<i>Plectonema boryanum</i> Gom. f. <i>boryanum</i>	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>3</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	.
<b>д. т. союза <i>Amphoro ovalis</i>—<i>Phormidion uncinati</i></b>									
<i>Phormidium uncinatum</i> (Ag.) Gom.	III <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	V <sup>5</sup>	II <sup>2</sup>
<i>Ph. molle</i> (Kütz.) Gom.	III <sup>1</sup>	.	.	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>
<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) W. Sm. var. <i>palea</i>	I <sup>1</sup>	.	.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.
<i>Nostoc linckia</i> (Roth.) Bréb. et Flah. f. <i>calcicola</i> (Bréb.) Elenk.	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	III <sup>3</sup>	V <sup>5</sup>	I <sup>1</sup>	.
<i>Fernandinella alpina</i> Chodat.	.	.	.	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.
<i>Amphora ovalis</i> Kütz.	.	.	.	I <sup>2</sup>	IV <sup>5</sup>	IV <sup>3</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.
<i>Stauroneis anceps</i> Ehr.	.	.	.	III <sup>3</sup>	V <sup>3</sup>	V <sup>4</sup>	I <sup>1</sup>	.	.
<i>Anabaena inaequalis</i> (Kütz.) Born. et Flah.	.	II <sup>5</sup>	.	III <sup>3</sup>	III <sup>3</sup>	III <sup>3</sup>	.	.	.
<i>Amphora delicatissima</i> Krasske	.	I <sup>2</sup>	.	IV <sup>5</sup>	IV <sup>5</sup>	.	.	.	.
<b>д. т. союза <i>Klebsormidio flaccidi</i>—<i>Myrmecion biatorellae</i></b>									
<i>Klebsormidium flaccidum</i> (Kütz.) Silva, IV <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>3</sup>	V <sup>4</sup>
Mattox et Blackwell	.	.	.	.	.	.	.	.	V <sup>3</sup>
<i>Myrmecia biatorellae</i> (Tsch.-Woess et Pless.) Boye-Pet.	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>
<i>Navicula minuscula</i> Grun. var. <i>minuscula</i>	.	.	.	.	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	IV <sup>2</sup>
<i>Navicula minuscula</i> Grun. var. <i>muralis</i>	.	.	.	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	IV <sup>2</sup>
Lange-Bertalot	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Navicula minima</i> Grun. var. <i>atamoides</i>	.	.	.	II <sup>3</sup>	.	I <sup>1</sup>	.	I <sup>1</sup>	V <sup>2</sup>
(Grun.) Cl.	.	.	.	.	.	.	.	III <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Chlorococcum ellipsoideum</i> Deason et Bold	I <sup>1</sup>	.	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	II <sup>2</sup>	III <sup>2</sup>
<i>Chlamydomonas minutissima</i> Korsch.	I <sup>1</sup>	.	.	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	.	I <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>
<i>Phormidium papyraceum</i> (Ag.) Gom.	.	.	.	I <sup>2</sup>	.	II <sup>3</sup>	.	III <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Chloroplana terricola</i> Hollerb.	I <sup>2</sup>	.	.	I <sup>1</sup>	.	.	.	II <sup>1</sup>	IV <sup>2</sup>
<b>виды, устойчивые к антропогенному прессу (VB)</b>									
<i>Oscillatoria animalis</i> Ag.	.	IV <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	II <sup>4</sup>	II <sup>1</sup>	II <sup>5</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>3</sup>
<i>Oscillatoria brevis</i> (Kütz.) Gom.	.	V <sup>3</sup>	2 <sup>1</sup>	III <sup>3</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>4</sup>	II <sup>1</sup>	V <sup>4</sup>
<i>Navicula atomus</i> (Näg.) Grun.	II <sup>1</sup>	V <sup>4</sup>	2 <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	V <sup>3</sup>	IV <sup>4</sup>	III <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	.
<i>Phormidium ambiguum</i> Gom.	.	III <sup>4</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>5</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>3</sup>	.	.
<i>Nostoc punctiforme</i> (Kütz.) Hariot	I <sup>2</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	IV <sup>4</sup>	III <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>5</sup>

окончание табл. 1

виды, неустойчивые к антропогенному прессу (нУВ)												
<i>Vischeria helvetica</i> (Visch. et Pasch.) Hibb.	IV <sup>4</sup>	III <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>*</sup>						1 <sup>*</sup>	II <sup>4</sup>	III <sup>2</sup>
<i>Botrydiopsis arhiza</i> Borzi	III <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>*</sup>		1 <sup>*</sup>				1 <sup>*</sup>	I <sup>4</sup>	III <sup>1</sup>
<i>Desmococcus olivaccus</i> (Pers. ex Ach.) Laundon	II <sup>5</sup>	IV <sup>1</sup>		1 <sup>*</sup>			1 <sup>1</sup>		1 <sup>*</sup>	I <sup>4</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>
<i>Heterococcus viridis</i> Chodat.	III <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>						1 <sup>*</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>
Прочие таксоны												
<i>Chlorococcum infusionum</i> (Schrank) Menegh.	II <sup>5</sup>	IV <sup>5</sup>	1 <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	1 <sup>*</sup>		1 <sup>*</sup>		1 <sup>1</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>
<i>Chlamydomonas terrestris</i> Bove-Pet.	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	1 <sup>*</sup>	I <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>		I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>
<i>Chlamydomonas debaryana</i> Gorosch. var. <i>atactogama</i> (Korsch.) Gerloff	III <sup>4</sup>	II <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>2</sup>		I <sup>2</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer.	IV <sup>1</sup>	IV <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>		II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>		
<i>Phormidium corium</i> (Ag.) Gom.	I <sup>4</sup>	I <sup>5</sup>	2 <sup>1</sup>	III <sup>3</sup>	1 <sup>*</sup>	II <sup>3</sup>	II <sup>2</sup>			I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>
<i>Leptosira terricola</i> (Bristol) Printz	III <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	III <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>		II <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>		II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>
<i>Dispora crucigentoides</i> Printz	IV <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>			I <sup>4</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	III <sup>5</sup>	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	
<i>Chlorosarcinopsis minor</i> (Gern.) Herndon		II <sup>1</sup>		II <sup>1</sup>			I <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>		II <sup>2</sup>	I <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>
<i>Myrmecia incisa</i> Reisigl	I <sup>2</sup>		I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>						I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>	I <sup>2</sup>
<i>Tetracystis aggregata</i> Brown et Bold	I <sup>1</sup>	II <sup>1</sup>		I <sup>1</sup>			III <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>		I <sup>5</sup>	II <sup>2</sup>	II <sup>1</sup>
<i>Chlamydomonas neglecta</i> Korsch.				I <sup>1</sup>		I <sup>1</sup>			III <sup>2</sup>	I <sup>1</sup>	I <sup>1</sup>	

Номера и названия синтаксонов:

1. acc. *Chlamydomonado-Chlorosarcinietum*
2. acc. *Phormidio-Desmococcetum*
3. acc. *Naviculetum muticae*
4. acc. *Navicula-Hantzschietum amphioxos*
5. acc. *Phormidietum interruptum*
- 6-8. acc. *Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis*
6. субасс. A. o.-S. a. *amphoretosum ovalis*
7. субасс. A. o.-S. a. *amphoretosum delicatissimae* var. *Typica*
8. субасс. A. o.-S. a. *amphoretosum delicatissimae* var. *Stauroneis producta*
9. acc. *Myrmecia globosae-Pinnularietum brevicostatae*
10. acc. *Klebsormidietum flaccidi* 11-12. acc. *Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae*
11. субасс. *Ch. t.-N. p. nostocetosum punctiphormis*
12. субасс. *Ch. t.-N. p. pleurochlorietosum pyrenoidosae*
13. acc. *Pleurochlori-Chlamydomonadetum oblongellae*

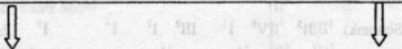
д.т. – здесь и далее – диагностические таксоны;

звездочной отмечены номенклатурные типы союзов.

**Схема. Структура класса *Bracteacocco minoris* – *Hantzschietea amphioxys* и диагностические виды высших единиц**

**класс *Bracteacocco minoris*–*Hantzschietea amphioxys***

Д. т.: *Botrydiopsis eriensis* Snow, *Bracteacoccus minor* (Chod.) Petrova, *Chlamydomonas gloeogama* Korsch., *Ch. oblongella* Lund, *Dicyoococcus varians* Gern., *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. var. *amphioxys*, *Microcoleus vaginatus* (Vauch.) Gom., *Myrmecia bisecta* Reisigl, *Navicula mutica* Kütz. var. *mutica*, *N. mutica* Kütz. var. *ventricosa* (Kütz.) Cl. et Grun., *N. pelliculosa* (Bréb.) Hilse, *Phormidium autumnale* (Ag.) Gom., *Ph. foveolarum* (Mont.) Gom., *Pinnularia borealis* Ehr., *Stichococcus bacillaris* Nüg., *S. minor* Nüg., *Xanthonema exile* (Klebs) Silva



**порядок *Eustigmatetalia magni***

Д. т.: *Chlamydomonas globosa* Snow, *Cylindrospermum licheniforme* (Bory) Kütz., *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. f. *capitata* O. Müll., *Macrochloris dissecta* Korsch., *Eustigmatos magnus* (Boye-Pet.) Hibb (= *Pleurochloris magna* Boye-Pet.), *Scotiellopsis terrestris* (Reisigl) Punč. et Kalina

**порядок *Phormidio interrupti–Oscillatorietalia amoena***

Д. т.: *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. var. *constricta* Pant., *Dictyochloris fragrans* Visch., *Dispora speciosa* Korsch., *Oscillatoria amoena* (Kütz.) Gom., *O. granulata* Gardner, *O. subtilissima* Kütz., *O. terebriformis* (Ag.) Elenk. var. *tenuis* (Woronich.) V. Poljansk., *Phormidium boryanum* Kütz., *Ph. interruptum* Kütz., *Ph. jadinianum* Gom., *Plectonema boryanum* Gom. f. *boryanum*, *Pleurochloris anomala* James, *P. communata* Pasch., *Pseudopluvrococcus botryoides* Snow

**с0103**

*Chlamydomonado ellipticae–Desmotetria stigmatica*  
Д. т.: *Chlamydomonas elliptica* Korsch., *Chlamydomonas sectilis* Korsch., *Desmotetra stigmatica* (Deason) Deason et Floyd, *Pseudococconyxa simplex* (Mainx) Fott

**с0103**

*Navicula nivalis–Phormidion dimorphi*  
Д. т.: *Calothrix clevekinii* Kossinsk., *Ettlia alveolaris* (Bold) Etli et Gärtn., *Microcoleus chthonoplastes* (Fl. Dan.) Thur., *Navicula cohnii* (Hilse) Lange-Bertalot, *N. nivalis* Ehr., *Nostoc muscorum* Ag., *Phormidium dimorphum* Lemm., *Ph. fragile* (Menegh.) Gom., *Ph. retzii* (Ag.) Gom., *Ph. tenui* (Menegh.) Gom., *Plectonema boryanum* Gom. f. *hollerbachianum* Elenk., *Plectonema gracillimum* (Zopf) Hansg.

**с0103**

*Amphoro ovalis–Phormidion uncinati*  
Д. т.: *Amphora delicatissima* Krasske, *Amphora ovalis* Kütz., *Anabaena inaequalis* (Kütz.) Born. et Flah., *Fernandina alpina* Chodat., *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. var. *palea*, *Nostoc linckia* (Roth) Bréb. et Flah. f. *calcicola* (Bréb.) Elenk., *Phormidium molle* (Kütz.) Gom., *Ph. uncinatum* (Ag.) Gom., *Stauroneis anceps* Ehr.

**с0103**

*Klebsormidio flaccidi–Myrmecion biatorreliae*  
Д. т.: *Chlamydomonas minutissima* Korsch., *Chlorococcum ellipsoideum* Deason et Bold, *Chloroplana terricola* Hollerb., *Klebsormidium flaccidum* (Kütz.) Silva, Mattox et Blackwell, *Myrmecia biatorreliae* (Tsch.-Woess et Pless.) Boye-Pet., *Navicula minima* Grun. var. *atamooides* (Grun.) Cl., *N. minuscula* Grun. var. *minuscula*, *N. minuscula* Grun. var. *muralis* Lange-Bertalot, *Phormidium papyraceum* (Ag.) Gom.

**Порядок *Eustigmatetalia magni* ord. nova hoc loco**

Диагностические таксоны: *Chlamydomonas globosa* Snow, *Cylindrospermum licheniforme* (Bory) Kütz., *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. var. *capitata* O. Müll., *Macrochloris dissecta* Korsch., *Eustigmatos magnus* (Boye-Pet.) Hibb (= *Pleurochloris magna* Boye-Pet.), *Scotiellopsis terrestris* (Reisigl) Punč. et Kalina.

Номенклатурный тип (holotypus) – союз *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetrio stigmatica* Sukhanova et Ishbirdin all. nova.

Порядок объединяет сообщества водорослей серых лесных почв лесостепной зоны Башкирского Предуралья. Они приурочены к лесным и лесопарковым зонам, а также урбанизированным территориям. В сообществах порядка преобладают теневыносливые зеленые и желтозеленые водоросли, обитающие среди почвенных частиц в верхнем слое почвы. Порядок содержит два союза *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetrio stigmatica* и *Naviculo nivalis-Phormidion dimorphi*.

Флора союза представлена убиквистами, отличающимися исключительной выносливостью к экстремальным факторам; видами, способными легко переходить в пальмелиевидное состояние и легко выходить из него, а также теневыносливыми видами X-формы, неустойчивыми к засухе, экстремальным температурам и воздействию антропогенных факторов. Синезеленые водоросли, характерные для сообществ союза *Naviculo nivalis-Phormidion dimorphi*, почти полностью отсутствуют. Союз включает одну ассоциацию *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetretum stigmatica*.

**Союз *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetrio stigmatica* Sukhanova et Ishbirdin all. nova hoc loco**

Диагностические таксоны: *Chlamydomonas elliptica* Korsch., *Ch. sectilis* Korsch., *Desmotetra stigmatica* (Deason) Deason et Floyd, *Pseudococcomyxa simplex* (Mainx) Fott.

Номенклатурный тип (holotypus) – acc. *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetretum stigmatica* Sukhanova et Ishbirdin ass. nova.

Альгоценозы союза *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetrio stigmatica* приурочены к почвам широколиственных лесов, а также почвам луговых сообществ, возникших на месте широколиственных лесов, расположенных в окрестностях и на территории населенных пунктов, на синантропизированных лугах и в посадках интродуцентов, с разной степенью нарушенности почвенно-растительного покрова. Хвойный и лиственный опад в данных лесах слабо выражен. Альгоценозы этого союза характеризуются преимущественным развитием зеленых и желтозеленых водорослей порядков *Chlorococcales* и *Chlamydomonadales*.

**Союз *Naviculo nivalis-Phormidion dimorphi* Sukhanova et Ishbirdin all. nova hoc loco**

Диагностические таксоны: *Calothrix elenkinii* Kossinsk., *Ettlia alveolaris* (Bold) Ettl et Gärtn., *Microcoleus chthonoplastes* (Fl. Dan.) Thur., *Navicula cohnii*

(Hilse) Lange-Bertalot, *Navicula nivalis* (Ehr.), *Nostoc muscorum* Ag., *Phormidium dimorphum* Lemm., *Ph. fragile* (Menegh.) Gom., *Ph. retzii* (Ag.) Gom., *Ph. tenue* (Menegh.) Gom., *Plectronema boryanum* Gom. f. *hollerbachianum* Elenk., *P. gracillimum* (Zopf) Hansg.

Номенклатурный тип (holotypus) – acc. *Naviculo muticae-Hantzschietum amphloxyos* Sukhanova et Ishbirdin 1997 (Суханова, Ишбидрин, 1997).

Союз *Naviculo nivalis-Phormidion dimorphi* объединяет сообщества почвенных водорослей, формирующихся на сильно поврежденных участках почв урбанизированных территорий, в условиях Башкирского Предуралья. Основными свойствами таких почв является уплотненность, сухость, высокая минерализованность, высокая кислотность, солонцеватость, загрязненность химическими веществами. Альгогруппировки данного союза формируются в основном под урбанифильной рудеральной растительностью или в местах, где растительность полностью отсутствует. Они характеризуются интенсивным развитием нитчатых синезеленых водорослей, тяготеющих к открытым участкам почвы и являющихся типичными ксерофитами, преобладающими в аридных почвах (Суханова, Ишбидрин, 1997; Хайбуллина и др., 2004). Высокая засухо-устойчивость этих видов достигается благодаря морфологическим особенностям (клетки водорослей покрыты влагалищами из гидрофильных коллоидных полисахаридов) и свойствам протопласта, которые характерны для прокариот. Эти же приспособления позволяют синезеленым водорослям вегетировать также в условиях сильного загрязнения почвы токсичными веществами. За счет способности к азотфиксации они могут расти на бедных азотными соединениями субстратах. Постоянное присутствие в альгоценозах диатомовых водорослей, возможно, обусловлено их солеустойчивостью. Главным приспособлением диатомей к неблагоприятным факторам среди является быст-рота размножения при благоприятной влажности и способность к движению, позволяющая перемещаться в более благоприятные участки (Штина, Голлербах, 1976).

Союз включал три ассоциации: *Phormidio tenues-Desmococcetum olevacei*, *Naviculetum muticae*, *Naviculo muticae-Hantzschietum amphloxyos*. Как видно из табл. 1, ксерофитизация флористического состава сообществ союза *Naviculo nivalis-Phormidion dimorphi* происходит за счет внедрения видов антропогенно- нарушенных местообитаний, а не за счет видов, типичных для степной зоны, выделенных нами как диагностические виды порядка *Phormidio interrupti-Oscillatoriella amoena*. Сухие, сильно минерализованные, субстраты в целом неблагоприятны для развития водорослей. Видовое богатство ассоциаций этого союза поддерживается за счет гетерогенности местообитаний и представлено главным образом синезелеными и зелеными водорослями.

Видовое богатство и обилие водорослей в альгоценозах союзов *Naviculo nivalis-Phormidion dimorphi* и *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetrium stigmatica* возрастает в ряду ассоциаций: *Naviculo muticae-Hantzschietum amphloxyos* ⇒ *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetretum stigmatica* ⇒ *Naviculetum muticae* и достигает максимума в ассоциации *Phormidio tenues-Desmococcetum olevacei* союза *Naviculo nivalis-Phormidion dimorphi* (рис. 1, 2).

**Порядок *Phormidio interrupti–Oscillatoriella amoena* ord. nova hoc loco**

Диагностические таксоны: *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. var. *constricta* Pant., *Dictyochloris fragrans* Visch., *Dispora speciosa* Korsch., *Oscillatoria amoena* (Kütz.) Grun., *O. granulata* Gardner, *O. subtilissima* Kütz., *O. terebriformis* (Ag.) Elenk. f. *tenuis* (Woronich.) V. Poljansk., *Phormidium boryanum* Kütz., *Ph. interruptum* Kütz., *Ph. jadinianum* Gom., *Plectonema boryanum* Gom. f. *boryanum*, *Pleurochloris anomala* James, *P. commutata* Pasch., *Pseudopleurococcus botryoides* Snow.

Номенклатурный тип (holotypus) – союз *Klebsormidio flaccidi–Myrmecion biatorellae* all. nova.

Сообщества порядка формируются в степной зоне на поверхности черноземов, антропогенно-нарушенных и искусственных почв. В отличие от порядка *Eustigmatetalia magni*, в его сообществах преобладают светолюбивые, засухоустойчивые и солевыносливые виды водорослей, среди которых много нитчатых синезеленых и подвижных диатомей. Альгоценозы порядка часто развиваются на сильно уплотненных почвах. Поэтому большинство видов относятся к Р-жизненной форме, образующей скопления на поверхности почвы и часто покрытой слизистыми чехлами. В составе порядка выделены два союза *Amphoro ovalis–Phormidion uncinati* и *Klebsormidio flaccidi–Myrmecion biatorellae*.

**Союз *Amphoro ovalis–Phormidion uncinati* all. nova hoc loco**

Syn. *Amphoro ovalis–Phormidion uncinati* Khaibullina et al. 2004 (ст. 5)

Диагностические таксоны: *Amphoro delicatissima* Krasske, *A. ovalis* Kütz., *Anabaena inaequalis* (Kütz.) Born. et Flah., *Fernandinella alpina* Chodat., *Nitzschia palea* (Kütz.) W. Sm. var. *palea*, *Nostoc linckia* (Roth) Bréb. et Flah. f. *calcicola* (Bréb.) Elenk. *Phormidium molle* (Kütz.) Gom., *Phormidium uncinatum* (Ag.) Gom., *Stauroneis anceps* Ehr.

Номенклатурный тип (holotypus) – acc. *Amphoro ovalis–Stauroneetum ancipitis* ass. nova.

Союз *Amphoro ovalis–Phormidion uncinati* был описан на промышленных площадках и нарушенных участках газонов в г. Сибае. Эти участки характеризовались уплотненным почвенным покровом с признаками естественного и техногенного засоления. Большинство диагностических таксонов союза засухо- и солеустойчивые виды, обычные для степных, пустынных и луговых фитоценозов. В альгоценозах данного союза преобладают нитчатые синезеленые водоросли Р-жизненной формы. Кроме них постоянно присутствуют диатомовые водоросли. Присутствие этих групп водорослей определяет физиономию ассоциаций, вошедших в состав союза. Союз включает в себя три ассоциации. Наибольшим видовым разнообразием и суммарным обилием видов в пробах характеризовались альгоценозы ассоциации *Amphoro ovalis–Stauroneetum ancipitis*. В ряду ассоциаций *Amphoro ovalis–Stauroneetum ancipitis* ⇒ *Phormidietum interrupti* ⇒ *Myrmecio globosae–Pinnularietum brevicostatae* видовое разнообразие, суммарное обилие и количество синезеленых и диатомовых водорослей снижается, а зеленых водорослей возрастает (рис. 3, 4).

Альгогруппировки союза *Amphoro ovalis–Phormidion uncinati*, как и сообщества союза *Naviculo nivalis–Phormidion dimorphi* порядка *Eustigmatetalia*

*magni*, распространены в наиболее неблагоприятных условиях: городских газонах, промплощадках и засоленных участках. В сообществах обоих союзов присутствуют группы мелких диатомовых водорослей В-жизненной формы. Фактором, приводящим к конвергенции флористического состава альгоценозов этих союзов степной и лесной зон, служит уплотнение верхнего слоя почвы под воздействием вытаптывания.

**Союз *Klebsormidio flaccidi-Myrmecion biatorellae* all. nova hoc loco**

Syn. *Klebsormidio flaccidi-Myrmecion biatorellae* Khaibullina et al. 2005 (ст. 5)

Диагностические таксоны: *Chlamydomonas minutissima* Korsch., *Chlorococcum ellipsoideum* Deason et Bold., *Chloroplana terricola* Hollerb., *Klebsormidium flaccidum* (Kütz.) Silva, Mattox et Blackwell, *Myrmecia biatorellae* (Tsch.-Woess et Pless.) Boye-Pet., *Navicula minima* Grun. var. *atamoides* (Grun.) Cl., *N. minuscula* Grun. var. *minuscula*, *N. minuscula* Grun. var. *muralis* Lange-Bertalot, *Phormidium papryraceum* (Ag.) Gom.

Номенклатурный тип (holotypus) – acc. *Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae* ass. nova.

Альгоценозы союза *Klebsormidio flaccidi-Myrmecion biatorellae* распространены в более благоприятных условиях парков, скверов и в сообществах ксерофильных дерновинных злаков зональных степных ландшафтов Башкирского Зауралья. Пробы были отобраны на черноземных почвах в парках г. Сибая и его окрестностях. В условиях засушливого климата наличие искусственных лесных насаждений, высоких зданий в городе приводит к смягчению климатического и гидрологического режимов почв. Это отражается во флористическом своеобразии группировок почвенных водорослей данного союза, а именно в доминировании видов Х-жизненной формы, более требовательных к условиям увлажнения. В остальном в альгогруппировках данного союза сохраняется типичная структура ведущих семейств, соответствующая степному типу растительности на черноземных почвах. В составе союза выявлено три ассоциации. Видовое разнообразие и обилие зеленых и диатомовых водорослей снижается в ряду ассоциаций: *Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae* ⇒ *Pleurochlori commutatae-Chlamydomonadetum oblongellae* ⇒ *Klebsormidietum flaccidi* (рис. 5, 6).

Альгоценозы союза *Klebsormidio flaccidi-Myrmecion biatorellae*, как и сообщество союза *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetrio stigmatica*e, приурочены к лесным и лесопарковым участкам. За счет этого в сообществах обоих союзов присутствуют виды, неустойчивые к антропогенным нагрузкам (см. табл. 1). Эти виды имеют широкие экологого-ценотические ареалы, однако вероятность нахождения их в лесных сообществах выше. В тоже время в сообществах союза *Klebsormidio flaccidi-Myrmecion biatorellae* отсутствуют почвенные водоросли, типичные для альгоценозов широколиственных лесов на серых лесных почвах и диагностические для союза *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetrio stigmatica*e и порядка *Eustigmatetalia magni*. Кроме того, здесь не обнаружены многие виды родов *Characiopsis*, *Cocomyxa*, *Chlorella*, *Chlorococcum*, *Tetrasisis*, *Chlorosarcina*, *Chlorosarcinopsis*, часто встречающиеся в описаниях лесных проб (Алексахина, Штина, 1984).

### Связь альгоценозов с типами местообитаний и сообществами высших сосудистых растений

У ассоциаций почвенных водорослей наблюдается приуроченность к определенным типам местообитаний. В табл. 2 показано, в каких типах местообитаний в г. Сибае и его окрестностях были встречены альгоценозы шести ассоциаций порядка *Phormidio interrupti-Oscillatorieta amoena*. Некоторые ассоциации имеют узкий экологический ареал. Так, ассоциации *Pleurochloa commutatae-Chlamydomonadetum oblongellae* и *Myrmecio globosae-Pinnularietum brevistostatae* были встречены почти исключительно на степных участках в окрестностях города. Ареалы ассоциаций *Klebsormidietum flaccidi* и *Chloroplano terricola-Naviculetum pelliculosae* несколько шире. Они встречаются на степных участках, в парках и скверах, а также на газонах, но не были обнаружены на минерализованных почвах промплощадок, отвалов железнодорожных насыпей и на засоленных участках. Напротив, ассоциации *Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis* и *Phormidietum interrupti* были встречены на железнодорожных насыпях, на промышленных и засоленных субстратах, но не были найдены в степях и парках.

Разнообразие альгоценозов было выше на менее нарушенных местообитаниях. Так, на степных участках было обнаружено 4 ассоциации. Столько же – в почвах газонов и улиц. На более антропогенно преобразованных почвах промплощадок, отвалов и др. найдено 1 или 2 ассоциации (см. табл. 2). Наибольшее разнообразие и обилие почвенных водорослей на открытых участках парков и газонов, покрытых дерновинными злаками или высокорослыми рудеральными, по всей видимости, объясняется тем, что в условиях степной зоны невысокая плотность сосудистых растений и создаваемое ими затенение и увлажнение благоприятно сказываются на развитии почвенных водорослей.

Затенение почвы деревьями в степной и лесостепной зонах по-разному влияет на видовое богатство альгоценозов. В отличие от лесостепных районов Башкирского Предуралья, в степной зоне Башкирского Зауралья в тени деревьев в рекреационных зонах парков г. Сибая отмечено снижение разнообразия и обилия почвенных водорослей даже в условиях отсутствия травянистых растений на почве. Тенистые участки парков в условиях жаркого климата посещаются людьми чаще. Длительное пребывание лесных сообществ под антропогенным прессом или значительное увеличение рекреационных нагрузок приводит к ослаблению эдификаторной роли древесного яруса (Перевозникова, Зубарева, 1998). К таким местообитаниям были приурочены альгоценозы ассоциации *Klebsormidietum flaccidi*. В Предуралье, напротив, на тропинках в парках при отсутствии травянистых растений наблюдалось усиление развития нитчатых почвенных водорослей, образующих поверхностные разрастания (Суханова, 1996).

В табл. 3 показана приуроченность ассоциаций почвенных водорослей к сообществам высших сосудистых растений. Классы растительности высших растений определены согласно обзорам Б.М. Миркина и др. (1989) и Б.М. Миркина и Л.Г. Наумовой (1998). Класс *Festuco-Brometea* представляет сообщества зональных степей, *Molinio-Arrhenatheretea* – вторичные послелесные мезофитные и ксеромезофитные луга, *Chenopodietae* – рудеральные сообщества с преобладанием однолетних растений, представляющие первые стадии восстановительных сукцессий, *Artemisieta vulgaris* – рудеральные сообщества с преобладанием двулетних растений, представляющие промежуточные стадии восстановительных сукцессий, *Agropyretea repantis* – рудеральные сообщества с

преобладанием многолетних злаков, представляющие более поздние стадии восстановительных сукцессий, *Plantaginetea majoris* – рудеральные сообщества, сформировавшиеся под влиянием вытаптывания и перевыпаса, и представляющие последние стадии пастбищной ретропрессии (Соломеш и др., 1989).

Из табл. 3 видно, что наибольшее разнообразие альгоценозов у степных сообществ класса *Festuco-Brometea*. К ним приурочены 4 ассоциации почвенных водорослей. Две из них (*Klebsormidietum flaccidi* и *Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae*) встречаются также в луговых сообществах класса *Molinio-Arrhenatheretea*. Эти ассоциации почти не встречаются в сообществах рудеральной растительности. Ассоциации *Phormidietum interrupti* и *Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis*, наоборот, продемонстрировали приуроченность к классам рудеральной растительности. Причем ассоциация *Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis* встречалась как в сообществах класса *Chenopodietae*, так и *Plantaginetea majoris*, представляющего последние стадии пастбищной ретропрессии. Ассоциация *Phormidietum interruptum* предпочитает сообщества класса *Agropyretea repentis*.

#### Валидизация ранее описанных ассоциаций и субассоциаций

Шесть ассоциаций и четыре субассоциации, описанные в работах Хайбуллиной и др. (2004, 2005), нуждаются в валидизации. Номенклатурные типы этих синтаксонов были указаны на русском языке. Однако, в соответствии со статьей 5 Кодекса фитосоциологической номенклатуры (Werner et al., 2000), начиная с 01.01.2002, установлено дополнительное требование к публикации названий новых синтаксонов – номенклатурные типы должны обозначаться *expressis verbis* латинским словом ("holotypus", "lectotypus", "neotypus"). Это требование не было выполнено. Поэтому в настоящей работе для валидизации названий этих ассоциаций и субассоциаций, а также названий союзов *Amphoro ovalis-Phormidion uncinati* и *Klebsormidio flaccidi-Myrmecion biatorellae* мы приводим *expressis verbis* латинские названия номенклатурных типов. Кроме того, мы валидизируем две ассоциации, впервые предложенные в работе Сухановой и Ишибирдина (1997), названия которых не соответствуют требованиям ст. 3г. Согласно статье 6 (§ 2) Кодекса, дата настоящей публикации является датой названий этих синтаксонов.

Acc. *Phormidietum interrupti* ass. nova hoc loco

Syn. *Phormidietum interrupti* Khaibullina et al., 2004 (ст. 5)

Lectotypus – описание 4 в табл. 2 (Хайбуллина и др., 2004). Д. т.: *Phormidium interruptum* Kütz., *Phormidium jadinianum* Gom., *Phormidium paulsenianum* Boye-Pet.

Acc. *Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis* ass. nova hoc loco

Syn. *Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis* Khaibullina et al., 2004 (ст. 5).

Lectotypus – описание 15 в табл. 3 (Хайбуллина и др., 2004). Д. т.: *Amphora ovalis* Kütz., *Fernandinella alpina* Chod. et Korsch., *Navicula atomus* (Kütz.) Grun., *Stauroneis anceps* Ehr.

Субасс. *A. o.-S. a. amphoretosum ovalis* subass. nova hoc loco

Syn. *A. o.-S. a. amphoretosum ovalis* Khaibullina et al., 2004 (ст. 5).

Lectotypus – описание 4 в табл. 3 (Хайбуллина и др., 2004). Д. т.: субассоциации = д. т. ассоциации.

Таблица 2. Приуроченность ассоциаций почвенных водорослей к типам местообитаний в г. Сибае и его окрестностях (абс. число описаний/%)

Синтаксоны	Степные участки	Городские газоны, сельские улицы	Парки и скверы	Дворы, пустыри, детские и спортивные площадки	Ж/д насыпи	Промплощадки, свалка	Промышленные отвалы	Засоленные участки
<i>Phormidietum interruptum</i>		5/28					4/80	4/50
<i>Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis</i>		9/50		4/67	7/100	2/100		4/50
<i>Myrmecio globosae-Pinnularietum brevicostatae</i>	6/17						1/20	
<i>Klebsormidietum flaccidi</i>	9/25	1/5	10/48	2/33				
<i>Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae</i>	12/33	3/17	11/52					
<i>Pleurochlori-Chlamydomonetum oblongellae</i>	9/25							
Всего описаний	36/100	18/100	21/100	6/100	7/100	2/100	5/100	8/100
Количество ассоциаций	4	4	2	2	1	1	2	2

Таблица 3. Приуроченность ассоциаций почвенных водорослей к классам высшей растительности в г. Сибае и его окрестностях (абс. число описаний/%)

Синтаксоны	Классы высшей растительности					
	1	2	3	4	5	6
<i>Phormidietum-interruptum</i>				4/16	5/62	
<i>Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis</i>			1/50	21/84		4/100
<i>Myrmecio globosae-Pinnularietum brevicostatae</i>	6/13		1/50			
<i>Klebsormidietum flaccidi</i>	9/19	10/77			3/38	
<i>Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae</i>	23/49	3/23				
<i>Pleurochlori-Chlamydomonadetum oblongellae</i>	9/19					
Всего описаний	47/100	13/100	2/100	25/100	8/100	4/100
Количество ассоциаций	4	2	2	2	2	1

П р и м е ч а н и е : Festuco - Brometea Br.-Bl et Tx. 1943

1. *Molinio-Arrhenatheretea* R.Tx. 1937 emend. R.Tx. 1970

2. *Chenopodietae* Br.-Bl. 1952 emend. Lohm., J. et R. Tx. 1961 ex Matusz. 1962

3. *Artemisieta vulgaris* Lohm., Prsg. et R. Tx. in R. Tx. 1950

4. *Agropyretea repens* Oberd., Th. Muller et Gors in Oberd. et al. 1967

5. *Plantaginetea majoris* R. Tx. et Prsg. in R. Tx. 1950

- Субасс.** *A.o.-S.a. amphoretosum delicatissimae* subass. nova hoc loco.  
 Syn. *A.o.-S.a. amphoretosum delicatissimae* Khaibullina et al., 2004 (ст. 5).  
 Lectotypus – описание 15 в табл. 3 (Хайбуллина и др., 2004). Д. т.: *Amphora delicatissima* Krasske, *Anabaena inaequalis* (Kütz.) Born. et Flah., *Nostoc linckia* f. *calcicola* (Bréb.) Elenk., *Nostoc punctiforme* (Kütz.) Hariot.
- Acc.** *Myrmecio globosae-Pinnularietum brevicostatae* ass. nova hoc loco.  
 Syn. *Myrmecio globosae-Pinnularietum brevicostatae* Khaibullina et al., 2004 (ст. 5).  
 Lectotypus – описание 5 в табл. 4 (Хайбуллина и др., 2004). Д. т.: *Chlamydomonas neglecta* Korsch., *Dispora crucigenoides* Printz, *Heterococcus mainxii* Visch., *Myrmecia globosa* Printz, *Pinnularia brevicostata* Cl., *Pinnularia borealis* Ehr.  
**Acc.** *Klebsormidietum flaccidi* ass. nova hoc loco.  
 Syn. *Klebsormidietum flaccidi* Khaibullina et al., 2005 (ст. 5)  
 Lectotypus – описание 17 в табл. 2 (Хайбуллина и др., 2005). Д. т.: ассоциации = д. т. союза.
- Acc.** *Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae* ass. nova hoc loco  
 Syn. *Chloroplano terricolae-Naviculetum pelliculosae* Khaibullina et al., 2005 (ст. 5).  
 Lectotypus – описание 19 в табл. 3 (Хайбуллина и др., 2005) Д. т.: *Chloroplano terricola* Hollerb., *Navicula pelliculosa* (Bréb.) Hilse, *N. minuscula* Grun. var. *muralis* Lange-Bertalot, *Vischeria helvetica* (Visch. et Pasch.) Hibb.
- Субасс.** *Ch. t.-N. p. nostocetosum punctiphormis* ass. nova hoc loco.  
 Syn. *Ch. t.-N. p. nostocetosum punctiphormis* Khaibullina et al. 2005 (ст. 5).  
 Lectotypus – описание 9 в табл. 3 (Хайбуллина и др., 2005). Д. т.: *Bumilleriopsis terricola* Matv., *Chlorosarcinopsis dissociata* Hernd., *Gloeotilia protogenita* Kütz., *Nostoc punctiforme* (Kütz.) Hariot, *Phormidium corium* (Ag.) Gom.
- Субасс.** *Ch. t.-N. p. pleurochlorietosum pyrenoidosae* ass. nova hoc loco.  
 Syn. *Ch. t.-N. p. pleurochlorietosum pyrenoidosae* Khaibullina et al. 2005 (ст. 5).  
 Lectotypus – описание 19 в табл. 3 (Хайбуллина и др., 2005). Д. т.: *Klebsormidium dissectum* (Gay) Ettl et Gärtn., *K. pseudostichococcus* (Heering) Ettl et Gärtn., *Plectonema boryanum* f. *hollerbachianum* Elenk., *Pleurochloris pyrenoidosa* Pasch.
- Acc.** *Pleurochlori commutatae-Chlamydomonadetum oblongellae* ass. nova hoc loco.  
 Syn. *Pleurochlori commutatae-Chlamydomonadetum oblongellae* Khaibullina et al. 2005 (ст. 5).  
 Lectotypus – описание 1 в табл. 4 (Хайбуллина и др., 2005). Д. т.: *Chlamydomonas gloeogama* Korsch., *Ch. minutissima* Korsch., *Ch. oblongella* Lund, *Chlorococcum infusionum* (Schrank) Menegh., *Ch. schizochlamys* (Korsch.) Philipose, *Desmococcus olivaccus* (Pers. ex Ach.) Laundon, *Navicula minima* Grun. var. *atamoides* (Grun.) Cl., *Phormidium interruptum* Kütz., *Pleurochloris commutata* Pasch., *Stichococcus bacillaris* Nüg.

Acc. *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetretum stigmatica* Sukhanova et Ishbirdin ass. nova hoc loco.

Syn. *Chlamydomono-Chlorosarcinetum* Sukhanova et Ishbirdin 1997 (ст. 3g).

Holotypus – *Botrydiopsis arhisa* Borzi 2, *B. eriensis* Snow 2, *Bracteacoccus minor* (Chodat) Petrová 1, *B. minutus* Schwarz r, *Chlamydomonas elliptica* Korsch. 2, *Ch. sectilis* Korsch. r, *Ch. terrestris* Boye-Peters. +, *Ch. gloeogama* f. *humicola* Hollerb. r, *Ch. gloeogama* Korsch. f. *gloeogama* 2, *Ch. minutissima* Korsch. +, *Ch. snowiae* Printz r, *Chlorella vulgaris* Beijer. 4, *Klebsormidium flaccidum* (Kütz.) Silva et al. 1, *Chlorococcum hypnosporum* Starr r, *Ch. infusionum* (Schrank) Menegh. 2, *Chlorococcum* sp. r, *Choricystis minor* (Skuja) Fott r, *Cylindrospermum licheniforme* (Bory) Kütz. r, *Desmococcus olivaceus* (Pers. ex Ach.) Laund. (= *Desmococcus vulgaris* (Näg.) Brand) 1, *Desmotetra stigmatica* (Deason) Deason et Floyd (= *Chlorosarcina stigmatica* Deason) r, *Dictyococcus varians* Gern. r, *Dispora crucigenoides* Printz r, *Eustigmatos magnus* (Boye-Pet.) Hibb (= *Pleurochloris magna* Boye-Pet.) 3, *Fernandinella alpina* Chodat emend. Korsch. r, *Gongrosira debaryana* Rabenh. 2, *Heterococcus viridis* Chodat r, *Heteropedia polychloris* Pasch. r, *Leptosira polychloris* Reisigl r, *Leptosira terricola* (Bristol) Printz 1, *Macrochloris dissecta* Korsch. 1, *Microthamnion strictissimum* Rabenh. r, *Myrmecia biatorellae* Boye-Pet. r, *M. incisus* Reisigl 2, *Navicula pelliculosa* (Bréb.) Hils 1, *Navicula* sp. 1 2, *Parietochloris bilobata* (Vinatz.) Andr. (= *Neochloris bilobata* Vinatz.) r, *Nostoc linckia* (Roth) Born. et Flah. r, *Nostoc muscorum* Ag. r, *Phormidium foveolarum* (Mont.) Gom. 1, *Pleurochloris pyrenoidosa* Pasch. 1, *Pseudococcomyxa simplex* (Mainx) r, *Stichococcus bacillaris* Näg. +, *S. minor* Näg. 1, *Tetracystis aggregata* Brown et Bold r, *Tetracystis* sp. 1, *Vischeria helvetica* (Visch. et Pasch.) Hibb. r.

Описание выполнено Н.В. Сухановой в пос. Кудеевка 25.08.1994. Проба отобрана на площадке стандартного размера 5х5м в центральной части парка, посвященного героям гражданской войны в посадке ели (*Picea obovata*) и лиственницы (*Larix sibirica*). Сомкнутость крон деревьев около 50 %. Проективное покрытие травостоя 20 %. В травостое присутствуют *Urtica dioica* L., *Leonurus quinquelobatus* Gilib., *Viola canina* L., а также не идентифицированные злаки.

Название ассоциации *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetretum stigmatica* вводится взамен названия *Chlamydomono-Chlorosarcinetum* Sukhanova et Ishbirdin 1997, которое было опубликовано невалидно согласно ст. 3g Кодекса фитосоциологической номенклатуры (Werner et al., 2000), поскольку в оригинальном диагнозе присутствует четыре вида рода *Chlamydomonas* и непонятно от которого из них образовано название ассоциации. Кроме того, описание, приведенное в качестве номенклатурного типа ассоциации в оригинальном диагнозе ассоциации *Chlamydomono-Chlorosarcinetum* не содержит вида *Desmotetra stigmatica* (= *Chlorosarcina stigmatica*), образующего название ассоциации. Согласно ст. 16, начиная с 01.01.2002, описание, представляющее номенклатурный тип ассоциации, должно содержать таксон (таксоны), от которых образовано название ассоциации. Поэтому для ассоциации *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetretum stigmatica* мы приводим новый номенклатурный тип.

Acc. *Phormidio tenues-Desmococcetum olevacei* Sukhanova et Ishbirdin ass. nova. hoc loco.

Syn. *Phormidio-Desmococcetum vulgaris* Sukhanova et Ishbirdin 1997 (ст. 3g).

Holotypus – *Anabaena variabilis* Kütz. f. *rotundospora* Hollerb. 1, *Botrydiopsis arhiza* Borzi 1, *B. eriensis* Snow r, *Botrydium granulatum* (L.) Grev. r, *Bumilleria sicula* Borzi r, *Bumilleriopsis terricola* Matv. r, *Calothrix elenkinii* Kossinsk. +, *Chlamydomonas atatogama* Korsch. r, *Ch. globosa* Snow r, *Ch. gloeogama* Korsch. f. *humicola* Hollerb. +, *Chlorella minutissima* Fott et Novakova 1, *Klebsormidium flaccidum* (Kütz.) Silva, Mattox et Blackwell r, *Chloridella simplex* Pasch. r, *Chlorococcum infusionum* (Schrank) Menegh. +, *Chlorococcum* sp. r, *Chlorosarcinopsis aggregata* Arce et Bold r, *Ch. minor* (Gern.) Herndon 1, *Closterium* sp. r, *Cylindrospermum licheniforme* 2, *C. majus* Kütz. r, *Desmococcus olivaceus* (Pers. ex Ach.) Laund. (= *Desmococcus vulgaris* (Näg.) Brand) r, *Euglena viridis* Ehr. r, *Gongrosira debaryana* Rabenh. r, *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun var. *amphioxys* f. *capitata* O. Müll. 3, *Heterococcus caespitosus* Visch. r, *Xanthonema bristolianum* (Pasch.) Silva r, *X. exile* (Klebs) Silva r, *Leptosira terricola* (Bristol) Printz r, *Microcoleus paludosus* (Kütz.) Gom. r, *M. vaginatus* (Vaugh.) Gom. 1, *Navicula atomus* (Näg.) Grun. 2, *N. mutica* Kütz. var. *mutica* r, *N. mutica* Kütz. var. *ventricosa* (Kütz.) Cl. et Grun. 3, *N. pelliculosa* (Bréb.) Hilse 4, *Navicula* sp. 1 +, *Neochloris alveolaris* Bold r, *Nostoc linckia* (Roth) Born. et Flah. 3, *N. microscopicum* (Carm.) Elenk. r, *N. muscorum* Ag. 3, *N. punctiforme* (Kütz.) Hariot. f. *punctiforme* r, *Oscillatoria animalis* Ag. 1, *O. brevis* (Kütz.) Gom. 2, *O. okenii* Ag. 2, *Phormidium ambiguum* Gom. f. *ambiguum* 1, *Ph. autumnale* (Ag.) Gom. 2, *Ph. corium* (Ag.) Gom. 5, *Ph. dimorphum* Lemm. 3, *Ph. foveolarum* (Mont.) Gom. 1, *Ph. molle* (Kütz.) Gom. 1, *Ph. tenue* (Menegh.) Gom. 3, *Ph. uncinatum* (Ag.) Gom. 1, *Planktosphaeria gelatinosa* G. Sm. r, *Plectronema boryanum* Gom. f. *hollerbachianum* Elenk. 4, *P. gracillimum* (Zopf.) Hansg. 5, *Protosiphon botryoides* (Kütz.) Klebs 1, *Pseudopleurococcus printzii* Visch. r, *Scenedesmus obliquus* (Turp.) Kütz. r, *Symploca muralis* (Ag.) Gom. r, *Tetracystis* sp. r, *Tribonema vulgare* Pasch. 1.

Описание выполнено Н.В. Сухановой 25.08.93. Проба отобрана в деревне Октябрьской на сильно вытоптанной площадке у продовольственного магазина. Почва уплотнена, культурный слой отсутствует. Высшая растительность представлена разреженным сообществом союза *Polygonion avicularis* (класс *Plantaginetea majoris*).

Название ассоциации *Phormidio tenues-Desmococetum elevacei* вводится вместо названия *Phormidio-Desmococetum vulgaris* Sukhanova et Ishbirdin 1997, опубликованного невалидно согласно статье 3г Кодекса фитосоциологической номенклатуры (Werner et al., 2000), поскольку в оригинальном диагнозе присутствует шесть видов рода *Phormidium*, и не понятно, от которого из них образовано название ассоциации. Поскольку вид *Desmococcus vulgaris* (Näg.) Brand был переименован в *Desmococcus olivaceus* (Pers. ex Ach.) Laund., мы вносим соответствующее изменение в новое название ассоциации. Так как ранее опубликованное название ассоциации было невалидным, то статья 45, регулирующая изменение названий синтаксонов при изменении названий таксонов, в этом случае не применяется.

### Заключение

Несмотря на зональные различия, почвенные альгоценозы степной и лесостепной зон Южного Урала имеют значительное флористическое сходство. На сходство флористического состава региональных флор населенных пунктов

различных климатических зон (лесостепного Башкирского Предуралья и степного Зауралья) оказывают влияние процессы синантропизации, сопровождающиеся внедрением во флору видов антропогенно-нарушенных местообитаний. С другой стороны, благоприятные условия увлажнения и затенения зданиями, искусственными посадками деревьев на улицах и в парках городов степной зоны привели к смягчению климатического и гидрологического режимов почв. В результате альгоценозы степной зоны приобретают черты, характерные для лесостепных сообществ.

Принимая во внимание это сходство, почвенные альгоценозы степной и лесостепной зон Башкирского Предуралья и Зауралья отнесены к одному классу – *Bracteacocco minor-Hantzschietea amphioxys*. Диагностические виды его широко распространены в лесостепной и степной зонах и характерны как для естественных, так и антропогенно-нарушенных территорий. Кроме видов с широкими экологическими амплитудами, в сообществах класса были отмечены группы видов, устойчивых к неблагоприятным условиям (УВ), имевшие высокую встречаемость на промплощадках и территории городов и отсутствовавшие в парках, лесопарках и окрестностях. Неустойчивые к антропогенным нагрузкам виды (нУВ) были отмечены только в парках, лесопарках и окрестностях городов и отсутствовали на промплощадках. Региональные особенности степной и лесостепной зон мы отразили на уровне порядков. Порядок *Eustigmatetalia magni* объединил почвенные альгоценозы лесостепной зоны Башкирского Предуралья, а пор. *Phormidio interrupti-Oscillatorieta amoena* – почвенные альгоценозы степной зоны Башкирского Зауралья. Соответственно, все союзы и ассоциации, входящие в состав этих порядков, тоже ограничены в распространении пределами своей зоны. В составе класса насчитывается 2 порядка, 4 союза, 10 ассоциаций и 4 субассоциации.

#### Приложение.

#### Список синтаксонов урбанизированных территорий Южного Урала

Класс *Bracteacocco minoris-Hantzschietea amphioxys* class nova

Порядок *Eustigmatetalia magni* ord. nova

Союз *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetron stigmatae* Sukhanova et Ishbirdin all. nova

Acc. *Chlamydomonado ellipticae-Desmotetretum stigmatae* Sukhanova et

Ishbirdin ass. nova

Союз *Navicula nivalis-Phormidion dimorphi* Sukhanova et Ishbirdin all. nova

Acc. *Phormidion tenuis-Desmococcetum olevacei* Sukhanova et Ishbirdin ass. nova

Acc. *Naviculetum muticcae* Sukhanova et Ishbirdin 1997

Acc. *Navicula muticcae-Hantzschietum amphioxys* Sukhanova et Ishbirdin 1997

Порядок *Phormidio interrupti-Oscillatorieta amoena* ord. nova

Союз *Amphoro ovalis-Phormidion uncinata* all. nova

Acc. *Phormidietum interrupti* ass. nova

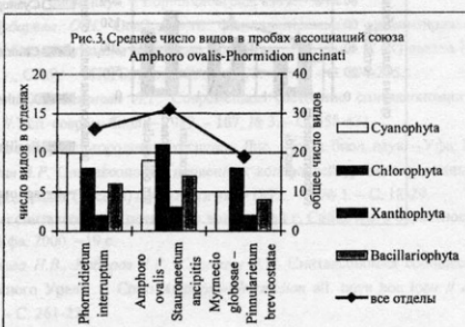
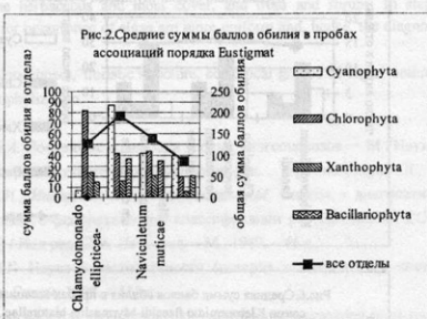
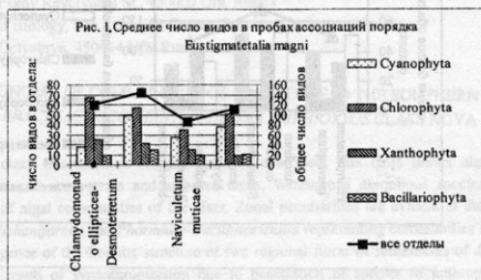
Acc. *Amphoro ovalis-Stauroneetum ancipitis* ass. nova

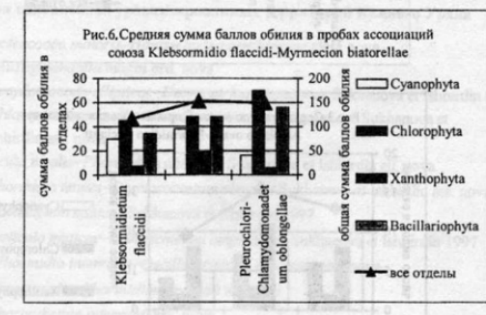
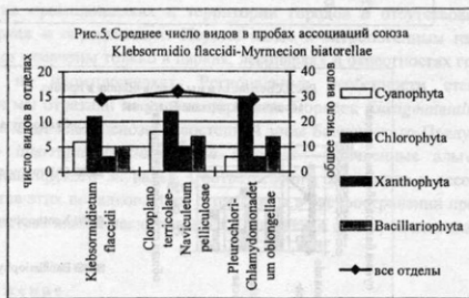
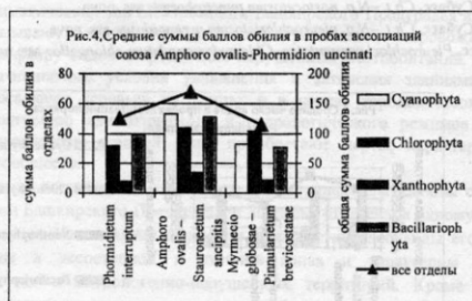
Субасс. *A.o.-S.a. amphoretosum ovalis* subass. nova

Субасс. *A.o.-S.a. amphoretosum delicatissimae* subass. Nova var.

*Stauroneis producta*

Acc. *Myrmecio globosae-Pinnularietum brevicostatae* ass. nova

Субасс. *Ch.t.-N.p. nostocetosum punctiphormis* ass. novaСубасс. *Ch.t.-N.p. pleurochlorietosum pyrenoidosae* ass. novaAss. *Pleurochlori commutatae-Chlamydomonadetum oblongellae* ass. nova



L.S. Khaibulina<sup>1</sup>, N.V. Sukhanova<sup>1</sup>, R.R. Kabirov<sup>1</sup> & A.I. Solomesch<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Bashkirian State Pedagogical University,  
3a, Octyabr'skoy Revolyutsii St., 450000 Ufa, Russia

<sup>2</sup> Institute of Biology, Ufa Scientific Centre, Russian Academy of Science,  
69, Pros. Octyabrya, 450054 Ufa, Russia

### SYNTAXONOMY OF COMMUNITIES OF SOIL ALGAE IN THE SOUTHERN URAL. 3. CLASS BRACTEACOCCO-HANTZSCHIETEA AMPHOXYOS CLASS NOVA

The new class *Bracteacocco-Hantzschietea* is described; this class unites algal communities (algocenoses) of urbanized ecosystems and adjacent areas. Widespread ubiquitous species prevail in the floristic composition of algal communities of the class. Zonal peculiarities are evident at the level of orders *Cylindrospermetalicia licheniformis* and *Phormidio-Oscillatoriella* representing communities of the forest and steppe zones. Convergence of the floristic structure of two regional floras of settlements of different climatic zones occurred as a result of synanthropization due to penetration of species of anthropically disturbed habitats. In the forest zone the algal communities were characterized by a more mosaic structure under the influence of microrelief, the herbaceous and moss cover, and trees and shrubs. In steppe and meadow communities the conditions for occurrence of algae are more uniform and, hence, the diagnostic areas of algal cenoses are larger.

*Key words:* algocenoses, floristic structure, ecological groups of algae, anthropically disrupted soils, synanthropization, xerophytization.

- Алексахина Т.И., Штина Э.А. Почвенные водоросли лесных биогеоценозов. — М.: Наука, 1984. — 149 с.
- Кабиров Р.Р. Почвенные водоросли техногенных ландшафтов: Дис. ... д-ра биол. наук. — Л., 1992. — 333 с.
- Миркин Б.М., Соломец А.И., Ишбидин А.Р., Алимбекова Л.М. Список и диагностические критерии высших единиц эколого-флористической классификации растительности СССР (оперативно-информационный материал) / Под ред. Д.А. Петелина. — М., 1989. — 46 с.
- Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Наука о растительности (история и современное состояние основных концепций). — Уфа: Гилем, 1998. — 413 с.
- Москевич Н.П. Опыт альгологической характеристики санитарного состояния почв населенных мест // Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Ворошиловград, 1972. — 24 с.
- Перевозникова В.Д., Зубарева О.Н. Особенности функционирования урбанизированных лесных сообществ // Проблемы ботаники на рубеже ХХ-ХI вв.: Тез. докл. II (Х) съезда Рус. бот. об-ва (26-29 мая 1998 г., СПб). — СПб: Бот. ин-т РАН, 1998. — Т. I. — С. 294-295.
- Соломец А.И., Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Современное состояние синтаксономии рудеральной растительности // Усп. соврем. биол. — 1989. — 107, № 3. — С. 458-471.
- Суханова Н.В. Почвенные водоросли городских экосистем: Дис. ... канд. биол. наук. — Уфа, 1996. — 156 с.
- Суханова Н.В., Ишбидин А.Р. Синтаксономия почвенных водорослей урбанизированных территорий Башкирского Предурала (Россия) // Альгология. — 1997. — 7, № 1. — С. 18-29.
- Хайбуллина Л.С. Флора и синтаксономия почвенных водорослей г. Сибая и его окрестностей: Автореф. дис. ... к. б. н. — Уфа, 2000. — 19 с.
- Хайбуллина Л.С., Суханова Н.В., Кабиров Р.Р., Соломец А.И. Синтаксономия сообществ почвенных водорослей Южного Урала. 1. Союз *Amphoro-Phormidion* all. *nova* *hoc loco* // Альгология. — 2004. — 14, № 3. — С. 261-276.
- Хайбуллина Л.С., Суханова Н.В., Кабиров Р.Р., Соломец А.И. Синтаксономия сообществ почвенных водорослей Южного Урала. 2. Союз *Klebsormidio flaccidi-Mymecion biatorellae* all. *nova* *hoc loco* // Там же. — 2005. — 15, № 1. — С. 86-100.
- Штина Э.А., Галлербах М.М. Экология почвенных водорослей. — М.: Наука, 1976. — 143 с.
- Werner H.E., Moravec J., Theurillat J.-P. International Code of Phytosociological nomenclature. 3<sup>rd</sup> ed. // J. Veget. Sci. — 2000. — 11, N 5. — P. 39-768.

Получена 16.02.04

Подписана в печать О.Н. Виноградова