

В.И. Гонтарь

**Мшанки (Bryozoa, Polyzoa, Ectoprocta) пресных водоемов России****V.I. Gontar, Bryozoa (Polyzoa, Ectoprocta) of freshwater basins of Russia**

**Ключевые слова:** Bryozoa, Phylactolaemata, Ctenostomata, определительный ключ, распространение, экология.

**Key words:** Bryozoa, Phylactolaemata, Ctenostomata, key, distribution, ecology.

**Резюме.** Литература по пресноводным мшанкам России не очень многочисленна. Для практических нужд необходим новый определительный ключ, который предлагается в этой статье. При его составлении использованы статьи русских и зарубежных исследователей последних лет.

**Abstract.** Literature about freshwater Bryozoa in Russia is not so numerous. A new key is needed for practical use. This paper proposes new key. Papers of last years of foreign and Russian researchers were used for this aim.

Мшанки – колониальные животные, ведущие, как правило, прикрепленный образ жизни. В континентальных водах России и сопредельных государств встречаются представители двух надклассов – покрытогоротые (*Phylactolaemata*) и голоротые (*Gymnolaemata*). Покрытогоротые обитают в пресных водоемах, хотя отдельные виды могут переносить временное осолонение. Среди голоротых мшанок большинство составляют морские и солоноватоводные, но имеются семейства пресноводных видов. Настоящими пресноводными мшанками можно считать только покрытогоротых и два семейства ктеностомных мшанок (*Paludicellidae* и *Hislopiidae*). *Phylactolaemata* обнаружены в пресных водах во всем мире, за исключением полярных областей, от уровня моря до высокогорий и на глубинах от мелких потоков и луж до дна глубоких озер. *Bryozoa* являются важной частью обрастаний и могут создавать мшанково-губковые биоценозы. Колонии мшанок или зоарии могут быть разной величины, формы и веса. Величина их меняется от нескольких миллиметров до десятков сантиметров. Живые колонии могут весить от нескольких миллиграммов до нескольких килограммов. Зоарии могут проявлять полиморфизм в разных условиях. Форма колонии может зависеть и от ее возраста.

Зоиды или индивидуумы, составляющие колонию, состоят из двух отделов – нежного и прозрачного полипида и хитинизированного, желатинизированного или обызвествленного цистида (домика, представляющего собой экзоскелет), куда втягивается полипид (рис.)

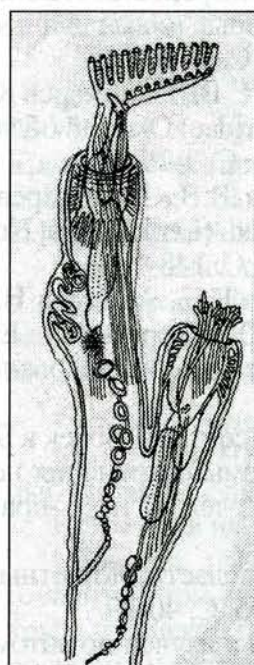


Рис. Схема строения зоида *Phylactolaemata*.  
Fig A scheme of *Phylactolaemata* zooid morphology.

Полипид несет венчик щупалец на щупальценосце или лоффоре. У мшанок надкласса *Gymnolaemata* лоффор кольцевой. Большинство же филактолемат обладает подковообразным лоффором с двойным рядом щупалец. У некоторых покрытогоротых мшанок лоффор круглый или овальный; среди них примитивный *Fredericella sultana* (Blumenbach, 1779). Полые щупальца филактолемат соединены внизу межщупальцевой перепонкой и снабжены наружным мерцательным эпителием; внутри венчика щупалец находится ротовое отверстие, которое только у филактолемат прикрыто языкообразным выростом – эпистомом. Пищеварительный тракт петлеобразный, порошица вне венчика щупалец рядом с ротовым отверстием, за которым следует глотка, затем пищевод, рас-

ширенный мешкообразный желудок и тонкая кишечная система, заканчивающаяся порошицей. От дна желудка отходит тонкий канатик – фуникулюс, на котором образуются статобласты и семенники. Яичники и семенники диффузного типа, представлены небольшим скоплением оогоньев и сперматогоньев и не имеют выводных протоков. Яичники формируются на брюшной стороне, а семенники, кроме фуникулюса, – на стенке полипида. Стенка цистида утолщена за счет мягкого эластичного хитина, который у высших филактолемат способен ослизняться (желатинизироваться).

Филактолематы – гермафродиты. При половом размножении появляются свободноплавающие личинки, не являющиеся личинками в полном смысле слова, так как уже на ранних стадиях представляют собой малозоидные колонии (кроме р. *Fredericella*). Личинка у *Phylactolaemata*, на самом деле, является свободно плавающей анцеструлой (первый зоид колонии) или маленькой колонией из нескольких аутозоидов, которая позднее у большинства видов прикрепляется к субстрату или дает свободно движущуюся колонию, как, например, у *Cristatella*. Прикрепленные колонии *Phylactolaemata*, а также пресноводные *Gymnolaemata*, такие как *Paludicella* и *Victorella* могут также использовать “бегущую стратегию”. *Phylactolaemata* в основном не могут менять место после прикрепления, но *Cristatella* ползает всю жизнь, а молодые колонии *Lophopus*, *Lophopodella* и *Pectinatella* также могут двигаться. Движение у них часто связано с разделением колонии и последующим отделением дочерних колоний.

Филактолематам свойствен оригинальный способ размножения с помощью статобластов – продуктом внутреннего почкования. Различают два основных типа статобластов: прикрепленные (сессобласти) и свободные (фрибласти). Фрибласти, в свою очередь, делятся на две основные группы: флотобласти и спинобласти. Сессобласти обычно имеют только развитую капсулу; флотобласти – капсулу и развитое плавательное кольцо; спинобласти – капсулу, плавательное кольцо и прикрепительный аппарат (шипы, крючки). Мелкие ячейки плавательного кольца заполнены газом. Наружная поверхность статобластов имеет видную в электронно-сканирующий микроскоп. Стенки капсул статобластов состоят

из более прочного хитина, чем хитин кутикулы трубок зоарииев. Размеры статобластов в настоящее время используют как систематический признак, например, отношение длины статобласта к его ширине, отношение полярной ширины плавательного кольца к латеральной ширине кольца (боковой) – L/B и pol/lat. Статобласти некоторых филактолемат имеют различия в строении дорзальной и вентральной стороны. Для *Phylactolaemata* свойственна высокая степень колониальной изменчивости, поэтому желательно использовать для определения вместе с формой колонии и статобласты, особенно свободные.

В состав надкласса *Gymnolaemata* входит два класса: *Stenolaemata* (единственный вид из ныне живущих, исключительно морской отряд *Cyclostomata*) и *Eurystromata*. Эвристомные мшанки, как и филактолематы, как правило, сидячие колониальные животные, представленные в континентальных водах двумя отрядами – *Ctenostomata* и *Cheilostomata* (некоторые виды последнего могут факультативно переносить опреснение или жить в солоноватых водоемах). Венчик щупалец у аутозоидов круговой однорядный. Стенка тела *Ctenostomata* по сравнению с филактолематами упрощена, состоит из хитиновой кутикулы, полигональных эпидермальных клеток и слоя перитонеума. У ктеностомных мшанок пищеварительная система усложнена и наличием жевательного желудка – гизарда, форма и размеры которого имеют таксономическое значение. У некоторых видов выражена протерандрия. Внутреннее оплодотворение перекрестное. Оплодотворенные яйца могут выбрасываться в воду, но у большинства их развитие до личиночной стадии идет либо в целоме аутозоидов, либо в специальных выводковых камерах – овицеллах (у *Cheilostomata*). Яйца выбрасываются через супраневральную пору, или целомопору, либо через терминальные поры на кончиках щупалец, или же через межщупальцевый орган.

Для переживания неблагоприятных условий некоторые виды пресноводных ктеностомных мшанок, в их числе *Paludicella* и *Victorella*, имеют стадию покоя – гибернации – автономные замкнутые фрагменты трубок зоария, что представляет некоторую аналогию со статобластами филактолемат. *Paludicella* может продуцировать так называемые *bagged* (инкапсулированные) почки. Зоиды могут быть обособлены, но чаще соприкасаются стенками с соседними или даже

имеют обобщенные стенки цистидов. Зооиды связаны между собой трубчатыми образованиями (кенозоиды) или порами, у хейлостомных мшанок – через более сложные структуры – поровые пластинки, или септулы, поровые камеры или диеталии в стенках цистидов. У *Gymnolaemata* отверстие цистида называется орифций, и у *Cheilostomata* оно часто имеет крышечку – оперкулюм. Часто в колониях хейлостомных и иногда ктеностомных мшанок зооиды полиморфные, то есть кроме аутозоидов имеются видоизмененные морфологически и физиологически специализированные гетерозоиды, в их числе овицеллы, кенозоиды (опорная функция), авиаулярии (защитная функция), вибраулярии (видимо, создающие ток воды над колонией) и некоторые другие типы.

Когда полипид высывается из цистида, его лоффор поворачивается и изгибаются во всех направлениях, создавая ресничками щупальца могут наклоняться друг к другу, предотвращая выход пищевых организмов, или быть широко расставленными для удаления больших или нежелательных частиц. Удаление также достигается внезапным их сокращением. Щупальца могут двигаться независимо. Пища состоит из бактерий, диатомовых водорослей, ротаторий, десмид и других одноклеточных водорослей, простейших, мелких ракообразных, но, несомненно, без детрита. Коловратки и ракообразные могут сбегать, используя энергичные движения, и часто не проглатываются из-за размера. В связи с прозрачностью стенок полипида цвет пищи может определять окраску. Кроме того, окраска наблюдается в случаях симбиоза с бактериями и синезелеными водорослями.

Субстратом мшанкам служат камни, растения, древесина, раковины моллюсков, панцири раков, а также металл, пласти масса, бумага, бетон и другие объекты. В *Bryozoa* пресных вод часто имеют вид выростов на погруженных растениях. Мшанки из *Fredericellidae* селятся на любом субстрате, в том числе на илах, а высокоорганизованные плюмателлиды и кристателлиды обитают преимущественно в зарослях макрофитов, на древесных остатках, раковинах моллюсков и камнях. Большинство *Phylactolaemata* предпочитают более или менее затененные участки и часто живут в мелких ручьях на плоских камнях и банках, которые в той или иной мере летом обсыхают. *Plumatellidae* с толстой кутикулой могут, вероятно, противо-

стоять краткому обсушиванию. В основном молодые колонии и полипиды чувствительнее к факторам среды, чем старые.

Температура воды, без сомнения, – главный фактор, определяющий рост и выживание колоний. Обычно в умеренных широтах колонии умирают зимой при снижении температуры и развиваются весной из переживших зиму статобластов. Наибольшего развития они достигают летом и ранней осенью. Статобласти, образовавшиеся в начале лета, развиваются в то же лето, если условия не меняются. Статобласти, образовавшиеся поздним летом, обычно зимуют и развиваются весной. Следовательно, большинство видов умеренных широт имеют ежегодно два поколения колоний, возникающих только из статобластов. Все статобласти остаются в покоящемся состоянии определенный период, различный у разных видов, прежде чем начнут развиваться. Число продуцируемых статобластов огромно. Колонии из перезимовавших статобластов быстро приступают к половому размножению, которое происходит только раз в году и длится три или четыре недели. Половое размножение в северном климате или в альпийских озерах часто выпадает, возможно, из-за короткого сезона роста.

Два типа размножения, характерные для *Bryozoa* – половое и бесполое – дополняются еще одним, например, у *Cristatella*, когда ее колония делится на две дочерние. Колонии *Phylactolaemata* подобно другим прикрепленным животным служат субстратом и местом обитания многих мелких животных – простейших, гидр, планарий, коловраток, гастротрих, нематод, копепод, аннелид, тардиград, личинок насекомых. Мшанки могут срастаться с пресноводными губками. Полипидами кормятся плоские черви, аннелиды, улитки, орбатиды и личинки насекомых. Личинки хирономид, видимо, одни из наиболее постоянных спутников филактолемат и самые худшие их врачи, собираются на колониях ордами и питаются не только полипидами, но и статобластами, которые разрушают грызущим ротовым аппаратом.

В прошлом *Phylactolaemata* приносили огромный вред, забивая трубы городских водных систем (“трубный мох”), а фрагменты разрушенных колоний блокировали водные решетки и счетчики.

Мшанки как обрастатели часто играют важную роль в сообществах перифитона и широко распространены в морских и конти-

нентальных водоемах [Гонтарь, Виноградов, 1994]. Нередко филактолематы доминируют среди гидробионтов. В ряде случаев как активные фильтраторы при обильном развитии они играют огромную роль в самоочищении водоема [Протасов, 1994]. В пресных водоемах наиболее широк экологический спектр у самых примитивных филактолемат (фредерицеллид). Плюмателлиды и кристателлиды встречаются чаще в небольших хорошо прогреваемых водоемах [Lacourt, 1968; Mundy, 1980; Wood, Okamura, 2005; Wöss, 2005].

Т.А. Шарапова [2009] указывает в зооперифитоне водоемов Тюменской области десять видов мшанок. Представитель *Gymnolaemata* – *Paludicella articulata* (Ehrenberg, 1810), а *Phylactolaemata* – *Cristatella mucedo* Cuvier, 1798, *Plumatella fungosa* (Pallas, 1768), *P. corraloides* Allman, 1850, *P. repens* (L., 1758), *P. casmiana* Oka, 1907, *P. emarginata* Allman, 1844, *P. fruticosa* Allman, 1844, *Hyalinella punctata* Hancock, 1850, *Fredericella sultana* (Blumenbach, 1779). Точка зрения, что большинство мшанок предпочитает лимнические биотопы без течения водоемам с чистой обогащенной кислородом водой, не подтверждена современными исследованиями. Т.А. Шарапова [2009] отметила, что наибольшее видовое богатство встречено в реках, преимущественно в малых (54%); озерах (35%), меньше найдено в протоках (6%) и водоеме-охладителе. По данным этого автора, которые могут быть актуальны для Сибири, одной из наиболее распространенных мшанок является ктеностомная *Paludicella*

*articulata*: в реках (73%), более редко – в озерах (27%). Хотя в озерах она встречается реже, именно в них отмечена наибольшая ее биомасса (2,06–22,67 г/м<sup>2</sup>). Из филактолемат наиболее распространена *Hyalinella punctata*. Размеры флотобластов мшанок сильно варьируют (табл.), часто они крупнее, чем в европейской части, а максимальные отмечены в водоеме-охладителе Тюменской ТЭЦ-1. Приведенные Т.А. Шараповой размеры статобластов служат иллюстрацией изменчивого характера этого признака и могут быть полезными при определении.

Мшанка *Plumatella fruticosa* обитает в северной части области. Для ее статобластов характерна более округлая форма по сравнению с европейской территорией [Lacourt, 1968]. *P. emarginata* – одна из наиболее часто встречающихся преимущественно в малых реках (75%). Размеры ее флотобластов сильно варьировали. Вероятно, Т.А. Шараповой встречена одновременно с ней новая для исследованного региона *P. tukaii* Wood, 2000. *P. fungosa*, широко распространенная в европейской части страны, встречалась в реках и протоках не часто, наиболее обычна для озер. *P. repens* встречалась редко. К самым интересным находкам относится *P. casmiana* и *P. corraloides*. По данным Т.А. Шараповой, средние размеры флотобластов *Plumatella casmiana* составляли: длина – 370 μм, ширина – 245 μм, индекс L/B – 1,51. Средние размеры флотобластов *Plumatella corraloides* составляли: длина – 340, ширина – 245 μм, индекс L/B – 1,39. Мшанка *Fredericella sultana*

Таблица  
Table

Средние параметры статобластов мшанок некоторых водоемов Тюменской области  
(по Т.А. Шараповой, 2009)

Average sizes of Bryozoa statoblasts of some waters of Tumen district (by T.A. Sharapova)

Вид Species	Индекс L/B Index L/B	Размеры флотобластов, μм; Free statoblast size, μм		Местонахождение мшанок с максимальными размерами статобластов Place with maximal size of statoblasts
		Длина Length (L)	Ширина Width (B)	
<i>Hyalinella punctata</i>	1,25–1,44	350–536	250–386	Водоем-охладитель
<i>Plumatella fruticosa</i>	1,98–2,53	400–607	200–250	Старица р. Имгыт
<i>P. emarginata</i>	1,7–1,85	210–475	118–281	Р. Иска
<i>P. fungosa</i>	1,17–1,39	358–508	284–366	Протоки дельты Оби
<i>P. repens</i>	1,31–1,42	303–469	230–331	Р. Тура
<i>Cristatella mucedo</i>	Диаметр: 750–1150 μм			Р. Пышма

обитает по всей территории, чаще всего ее колонии встречались в реках (63%), реже в озерах и протоках. *Cristatella mucedo* также обитала всюду в водоемах и водотоках. Вариабельность размеров флотобластов, что следует принимать во внимание при определении, высока даже в близко расположенных водоемах. Так, средняя длина флотобластов *Hyalinella punctata* из р. Ишим составила 469 мкм, из ее старицы (оз. Подкова) – 438 мкм, из малого притока р. Ишим (р. Дятель) – 409 мкм. В малых реках юга области длина флотобластов *Plumatella emarginata* менялась от 210 (р. Балахлей) (скорее всего, как можно заключить по размерам флотобласти, Т.А. Шарапова встретила *P. tukaii* Wood) до 475 мкм (р. Нерда). Диаметр статобласта *Cristatella mucedo* в малых реках зоны южных тундр менялся от 1063 (р. Кутогъюган) до 750 мкм (ручей бассейна р. Монгаюрбэй, Тазовский полуостров). Возможно, более крупные статобласты образуются у мшанок с большими размерами зооидов в водоемах с более благоприятными трофическими условиями. По распределению мшанок в водоемах различного типа, по мнению Т.А. Шараповой, можно выделить три группы. Первая группа – мшанки редкие, найденные только в озерах – *Plumatella corraloides* и *P. casmiana*.

#### Определительная таблица мшанок континентальных водоемов России

1. Зоарий с явно выраженной хитиновой кутикулой, темно-коричневый или просвечивающий, стекловидный или желатинизированный, состоит из трубочек, которые могут быть свободными или близко расположеными, компактными либо слившимися. Венчик шупалец на лофофоре подковообразный, овальный или круглый. Щупальца в нижней трети окружены межщупальцевой перепонкой, ротовое отверстие прикрыто эпистомом. Имеются статобласти.

(Табл. 1: 1).

Надкласс **Покрыторотые Phylactolaemata Allman, 1856 . . . . . 4**

– Зоарии мелкие, ветви очень тонкие полупрозрачные, колония однорядная в виде цепочки, отдельные цистиды аутозоидов удлиненной конусовидной или веретенообразной формы и разделены внутренними перегородками. Венчик шупалец на лофофоре круглый. Эпистом отсутствует. Могут иметься гибернакулы.

Надкласс **Голоротые Gymnolaemata Allman, 1856 . . . . . 2**

2. Кутикула цистида у зооидов хитинизирована или желатинизирована, орифиций окружен воротничком (колларом). Иногда он отсутствует.

Отряд **Гребнеротые Ctenostomata Busk, 1852 . . . . . 3**

3. Ветви зоария тонкие полупрозрачные, иногда блестящие. Нет трубчатых столонов. Трубчатые аутозоиды могут быть ползущими или прямостоячими и отделены друг от друга внутренними перегородками, ответвляются друг от друга под острым или почти прямым углом. Цистид не имеет шипов по краю отверстия, орифиций цистида четырехугольный. Щупалец от 10 до 20. Образуют покоящиеся почки с хитиновым покрытием (гибернакулы).

Семейство **Paludicellidae Allman, 1885**

Род **Болотница – Paludicella Gervais, 1836**

Вторая – мшанки одинаково часто обитающие в лотических и лентических водоемах *Hyalinella punctata*, *Plumatella fruticosa*, *P. fungosa*, *P. repens*. Третья – мшанки, наиболее часто встречающиеся в реофильных условиях – *Paludicella articulata*, *Plumatella emarginata*, *Fredericella sultana* и *Cristatella mucedo*.

#### Методы сбора и хранения в коллекциях

Сбор зоарииев, плавающих и прикрепленных статобластов в континентальных водоемах проводилось по общепринятой методике исследований перифитона, бентоса и планктона. Просмотр воды, взятой любой посудой в прибрежной зоне, особенно в зарослях макрофитов, под бинокуляром дает возможность обнаружить статобласти и их фрагменты, а просмотр разного рода субстратов, извлеченных из воды, – зоарии.

Мшанок следует фиксировать 70°-ным спиртом или 4%-ным формалином, причем второе предпочтительней, если зоарии хитиновые, так как в спирте они становятся хрупкими. Обызвествленные мшанки, наоборот, лучше хранятся в спирте. Крупные зоарии филактолемат или *Eurystomata* (*Ctenostomata* и *Cheilostomata*) высушиваются на субстратах [Клюге, 1962].

Приводим оригинальную таблицу для видовой идентификации мшанок.

**Болотница членистая – *Paludicella articulata* Ehrenberg, 1810**

(Табл. 1: 2, 3, 4).

– Четырехугольное отверстие цистида с шипами на углах.

**Семейство *Hislopidae* Jullien, 1885****Род *Hislopia* Carter, 1858****Хислопия пластинкообразная – *Hislopia placoides* (Korotneff, 1901)**

(Табл. 2: 5).

4. Статобласти без прикрепительных образований (шипов, крючков). Заарий, прикрепленный к субстрату, ветвящийся или грибообразный. Лоффор округлый . . . . . 5

– Статобласти (спинобласти) с прикрепительными образованиями (шипами), свободно плавающие. Колония удлиненная, компактная, не прикрепленная к субстрату (ползающая). Заарий не ветвящийся, желатинизированный. Лоффор подковообразный с двумя рядами щупалец. . . . . 16

5. Лоффор округлый с одним рядом щупалец и эпистомом. Имеются только сессобласти. В сухом виде они выглядят гладкими и блестящими. Все сессобласти прикреплены к стенкам цистида.

**Семейство *Fredericellidae* Allman, 1856.****Род *Fredericella* Gervais, 1836 . . . . . 6**

– Имеются сессобласти и флотобласти. Заарий ветвящийся или грибообразный. Лоффор подковообразный.

**Семейство *Plumatellidae* Allman . . . . . 7**

6. Заарий ветвящийся, у начала ветви имеется септа. Щупальцо от 16 до 28. Во втянутом положении они выдаются за край цистида. Статобласти (сессобласти) вытянутые, овальные или почковидные, или очень удлиненные со светлой тонкой гибкой кутикулой. В сухом состоянии они гладкие и блестящие. Их диаметр почти соответствует внутреннему диаметру зооида. Форма и размер сессобласта зависят от ширины цистида.

**Фредерицелла венценосная – *Fredericella sultana* (Blumenbach, 1779)**

(Табл. 2: 6, 7).

– У начала ветви колонии септа отсутствует. Колонии сначала прикреплены основанием, затем образуют вертикальные ветви в виде рогов или почти дихотомически ветвящиеся. Трубки зооидов более широкие, полипид короче, лоффор эллиптический или почти круглый, щупальца короче и не выдаются за край цистида. Щупальцо от 24 до 30. Статобласти (сессобласти) окружные или широкоэллиптические ( $L = 320 - 542 \mu\text{m}$  и  $B = 320 - 370 \mu\text{m}$ ), короче и шире, чем у *F. sultana*, гладкие, под электронным микроскопом с сетчатой структурой и центральным выдающимся узелком, с темной прочной кутикулой.**Фредерицелла южная – *Fredericella australiensis* Goddard, 1909**

(Табл. 2: 8).

7. Кутикула зооидальных трубок не желатинизирована. Колонии ветвящиеся или грибовидные.

**Род *Plumatella* Lamarck, 1816 . . . . . 8**

– Кутикула трубок желатинизирована. Колонии линейные, радиальные или компактные пузыревидные, желатинизированные, бесцветные, изредка коричневатые.

**Род *Hyalinella* Jullien, 1885 . . . . . 13**8. Колония компактная с короткими, густо ветвящимися трубочками, полупрозрачная или матовая. Аутозоиды по всей длине прикреплены к субстрату, но в особенно густых местах могут быть вертикальными. Лоффор относительно небольшой, менее чем с 30 щупальцами. Имеются сессобласти и флотобласти, последние с тонкой пленчатой кутикулой (лептобласти). Средние размеры флотобластов *Plumatella casmiana*: длина – 370  $\mu\text{m}$ , ширина – 245  $\mu\text{m}$ , индекс L/B – 1,51.**Плюмателла касмiana – *Plumatella casmiana* Oka, 1907**

(Табл. 3: 9-12).

– Имеются только флотобласти с прочной хитиновой кутикулой. . . . . 9

9. Флотобласти сильно вытянутые, индекс L/B более 1,65 . . . . .  
   – Флотобласти широко овальные, L/B менее 1,5 . . . . . 11
10. Индекс L/B флотобласта 2,0 – 2,8. Дорзальная сторона флотобластов не сильно отличается от вентральной. Сбоку флотобласт выглядит как невысокое куполовидное образование. Колонии с длинными тонкими свободными ветвями. Аутозоиды удалены друг от друга.

**Плюмателла кустистая – *Plumatella fruticosa* Allman, 1844**

(Табл. 5: 17, 18).

- L/B флотобласта 1,65. Дорзальная его сторона почти плоская, а вентральная сильно выпуклая и немного больше дорзальной. На дорзальной стороне плавательное кольцо с мелкой пузырчатой структурой сильно заходит на капсулу, кольцо серебристое. Колонии могут быть компактными или ветвистыми со свободными ветвями.

**Плюмателла окаймленная – *Plumatella emarginata* Allman, 1844**

(Табл. 4: 13-16).

11. L/B флотобласта 1,4. . . . . 12

- L/B флотобласта 1,3 – 1,4, чаще 1,3. Сбоку дорзальная и вентральная стороны флотобласта почти одинаково выпуклые. Имеются сессобласти с сетчатой структурой плавательного кольца. Трубочки (цистиды зооидов) колонии прикреплены к субстрату на большей части длины. Стенки колонии прозрачные с легкой инкрустацией.

**Плюмателла ползучая – *Plumatella repens* (Linnaeus, 1758)**

(Табл. 7: 25-27).

12. Зоарий обычно с кустовидными выростами. Средние размеры флотобластов *Plumatella corraloides*: длина 340, ширина – 245  $\mu\text{m}$ , индекс L/B – 1,39.

**Плюмателла кораллоидная – *Plumatella corraloides* Allman, 1850**

(Табл. 5: 19, 20)

- Статобласти округло-овальные. У флотобластов дорзальная сторона равномерно покрыта мелкими пузырьковидными образованиями. Имеются сессобласти с хорошо развитым плавательным кольцом и покрыты мелкими выростами (*tubercles*). Зоарий (взрослый) крупный, компактный грибовидный губкообразный, вначале прозрачный затем янтарного цвета, позднее коричневеет. Молодые колонии могут либо “ползти” по субстрату (*running strategy*), либо ветвиться близко к субстрату. Цистиды зооидов могут сливаться.

**Плюмателла грибовидная – *Plumatella fungosa* (Pallas, 1768)**

(Табл. 6: 21-24).

13. Флотобласти округло-овальные, дисковидные, почти одинаковые с дорзальной и вентральной стороны . . . . . 14

- Флотобласти округло-овальные, дорзальная и вентральная стороны разные . . . 15

14. Лоффор подковообразный с двумя рядами щупалец. Сессобласти имеются. Размер флотобластов варьирует от 230 до 500  $\mu\text{m}$ . У *Hyalinella punctata* множество почкование не обязательно ведет к образованию ветвей, а зооиды из различных почекующихся рядов могут существовать в одной ветви.

**Род Стекловидка *Hyalinella* Jullien, 1885**

**Хиалинелла точечная – *Hyalinella punctata* Jullien, 1885**

(Табл. 8: 29, 32).

- Сессобласти не найдены (возможно, имеются, но редко), флотобласти мелкие (265 – 300  $\mu\text{m}$ ), зоарии найдены только компактные. Встречается на Дальнем Востоке.

**Хиалинелла малая – *Hyalinella minuta* Toriumi, 1955**

(Табл. 8: 30).

15. Флотобласти с якоревидным шипом в центре на капсуле статобласта.

**Род *Gelatinella* Toriumi, 1955**

- Якоревидный шип с крючками расположен перпендикулярно поверхности капсулы

спинобласта. Колония *Gelatinella toanensis* отличается сложными ветвями, каждая из которых состоит из осевой ветви, составленной рядом первых зооидов и низких боковых мелких веточек.

Желатинелла тоанская – *Gelatinella toanensis* (Hozawa et Toriumi, 1940)

(Табл. 8; 34).

– Флотобласти изогнуты дорзо-вентрально, чашевидные (длина 460, ширина 290  $\mu\text{m}$ , длина капсулы 250, ширина 187  $\mu\text{m}$ ). Колония состоит из широких ветвей. Цистид ослизненный бесцветный. Полипид крючковидный маленький. Щупальец 40-50. Встречается на Дальнем Востоке.

Под *Australella* Annandale, 1910

**Австралелла индийская – *Australella indica* Annandale, 1915**

(Табл. 8: 31, 33; табл. 7: 28).

**16.** Спинобласты круглые, около 1 мм в диаметре, с двумя кольцами шипов. От центральной капсулы по обе стороны плавательного кольца отходят шипы с крючками, одно кольцо дорзальное, одно вентральное. Заарий свободно ползающий гусеницевидный (ценозоеций) билатерально симметричный. Колония состоит обычно по краям из двух-трех рядов полипидов вокруг прозрачного пространства внутри ценозоения. Внутри него могут просвечивать формирующиеся спинобласти.

#### **Семейство Cristatellidae Allman, 1856**

## Род Хохлатка – *Cristatella* Cuvier, 1798

## **Хохлатка слизистая – *Cristatella mucedo* Cuvier, 1798**

(Табл. 9: 35-39).

– Колонии маленькие. Шипы преимущественно на полюсах спинобласта, по периметру плавательного кольца.

Семейство **Lophopodidae** Rogick, 1935 . . . . . 17

17. Колония простирается по субстрату, веерообразная. Лохофор подковообразный с двумя рядами шупалец. Спинобласт овальный, но сбоку кажется веретеновидным, так как оба полюса по его периметру вытянуты в заостренный шип, краевые крючки на шипах отсутствуют.

## Род Подковник – *Lophorus* Dumotier, 1835

## **Подковник кристальный – *Lophopus crystallinus* (Pallas, 1768)**

(Табл. 10: 40, 41).

— Колония мешковидная, иногда шарообразная или дольчатая. Лофофор подковообразный. Спинобласт широкоовальный, сбоку кажется седловидным со слегка усеченными или широко округлыми полюсами. Каждый полюс его с несколькими шипами (от 6 до 10), обычно несущими крючки (1-4 пары).

## Род Подкововидка – *Lophopodella* Rousselet, 1904

## **Подкововидка Картера – *Lophopodella carteri* (Hyatt, 1866)**

(Табл. 10: 42-44).

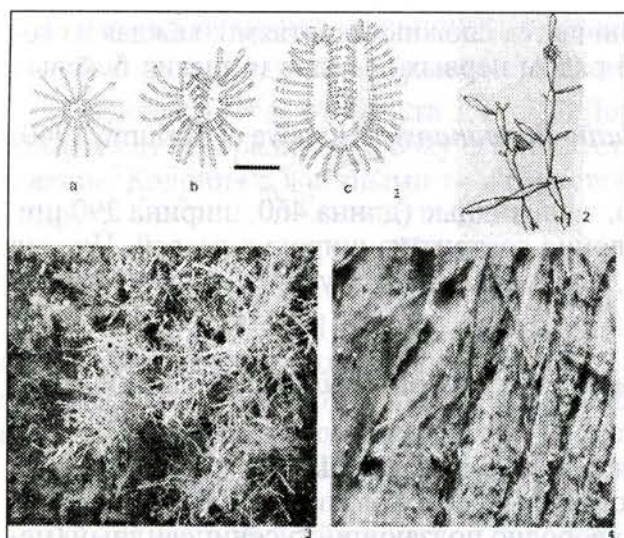


Таблица 1

1. Венчик щупальц: а. *Fredericella*, б. *Plumatella*, в. *Cristatella* [по: Wood, Okamura, 2005] масштабная линия 0,5 мм;  
2, 3, и 4 – различная форма колоний и форма зооидов *Paludicella articulata*. Фото Michiel van der Waaij.

Table 1

1. Range of lophophore structure A. *Fredericella*, B. *Plumatella*, C. *Cristatella*. Scale bar 0,5 mm [Modified from Wood, Okamura, 2005];  
2, 3, и 4 – different shape of zooids and colonies *Paludicella articulata*. Photo Michiel van der Waaij

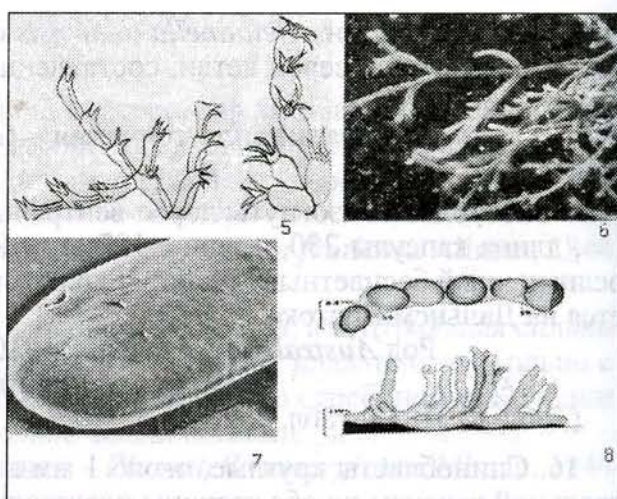


Таблица 2

5. Колонии и форма зооидов *Hislopia placoides*.  
6. Колония *Fredericella sultana*. Фото Michiel van der Waaij.  
7. Сессобласт *F. s.* [по: Wood, Okamura, 2005].  
8. Статобласти и колония *F. australiensis* [по: Mary Dora Rogick, 1945].

Table 2

5. Colonies and zooidal shape *Hislopia placoides*. 6. Colony *Fredericella sultana*. Photo by Michiel van der Waaij.  
7. Sessile statoblast *F. s.* [from: Wood, Okamura, 2005]. 8. Statoblasts and colony *F. australiensis* [from: Mary Dora Rogick, 1945].

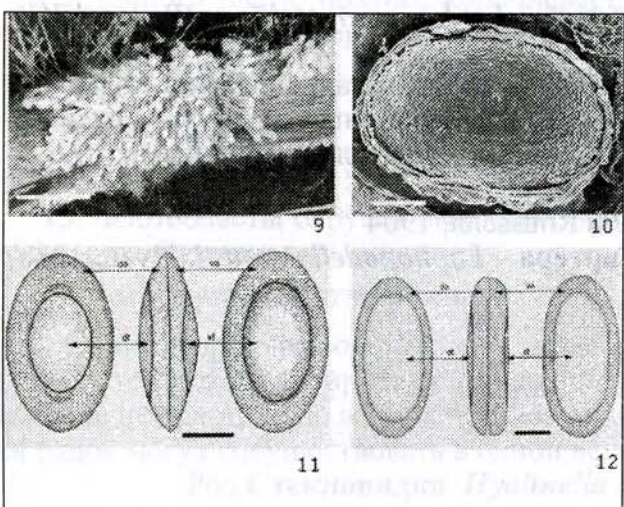


Таблица 3

*Plumatella casmiana* 9. Колония.  
11,12. Фрибласти.  
10. Сессобласт [по: Wood, Okamura, 2005].

Table 3

*Plumatella casmiana* 9. Colony.  
11, 12. Free statoblasts. 10. Sessile statoblast [from: Wood, Okamura, 2005].

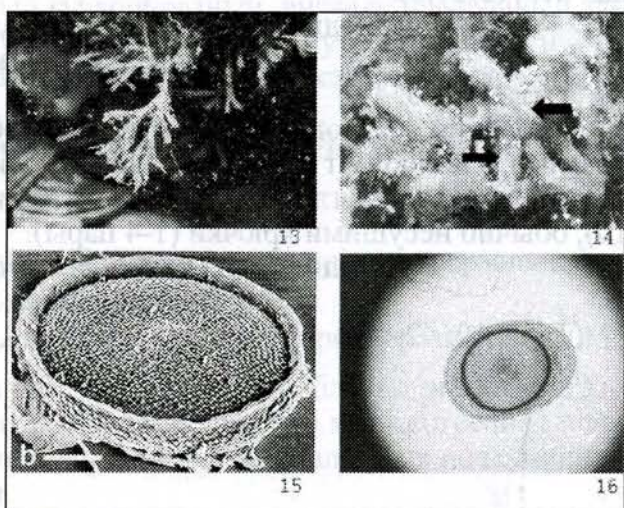


Таблица 4

*Plumatella emarginata*. 13. Колония. 14. Стрелкой указан margin. Фото Michiel van der Waaij. 15. Сессобласт [по: Wood, Okamura, 2005]. 16. Флотобласт. Фото Л.В. Янгиной.

Table 4

*Plumatella emarginata*. 13. Colony. 14. Arrow shows a margin. Photo Michiel van der Waaij. 15. Sessile statoblast [from: Wood, Okamura, 2005]. 16. Free statoblast. Photo by L.V. Yanygina.

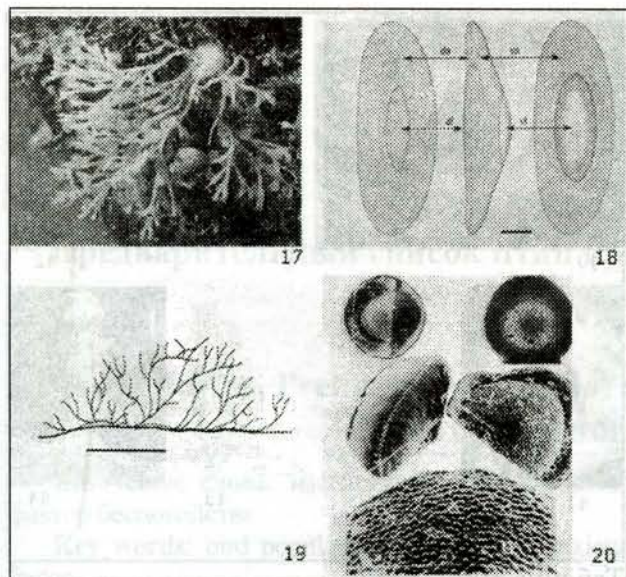


Таблица 5

17. Колония *Plumatella fruticosa*. Фото Michiel van der Waaij. 18. Фриblast *P. f.* [по: Wood, Okamura, 2005]. 19. Схема колонии *P. coralloides* [по: Mundy, 1980]. 20. Флотобласт *P. c.*. Фото А.В. Виноградова.

Table 5

17. Colony of *Plumatella fruticosa*. Photo Michiel van der Waaij. 18. Free statoblasts *P. f.* [from: Wood, Okamura, 2005]. 19. Scheme of colony *P. coralloides* [from: Mundy, 1980].  
20. Free statoblast *P. c.*. Photo by A.V. Vinogradov.

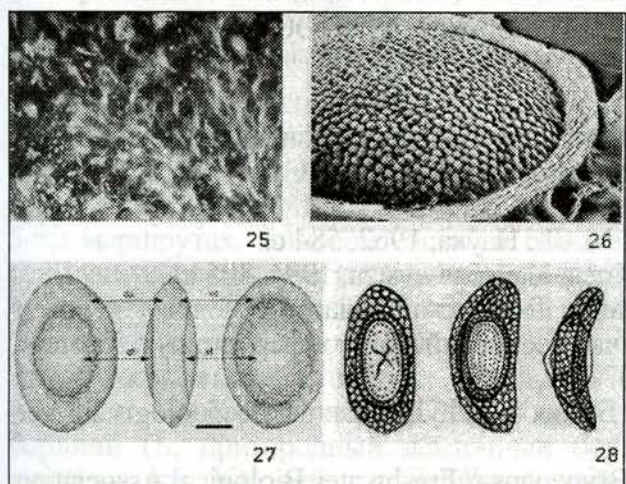


Таблица 7

*Plumatella repens*. 25. Колония. Фото Michiel van der Waaij. 26. Сессобласт.  
27. Фриblast [по: Wood, Okamura, 2005].  
28. Статобласти *Australella indica*.

Table 7

*Plumatella repens*. 25. Colony. Photo by Michiel van der Waaij. 26. Sessile statoblast.  
27. Free statoblast [from: Wood, Okamura, 2005].  
28. Statoblasts of *Australella indica*.

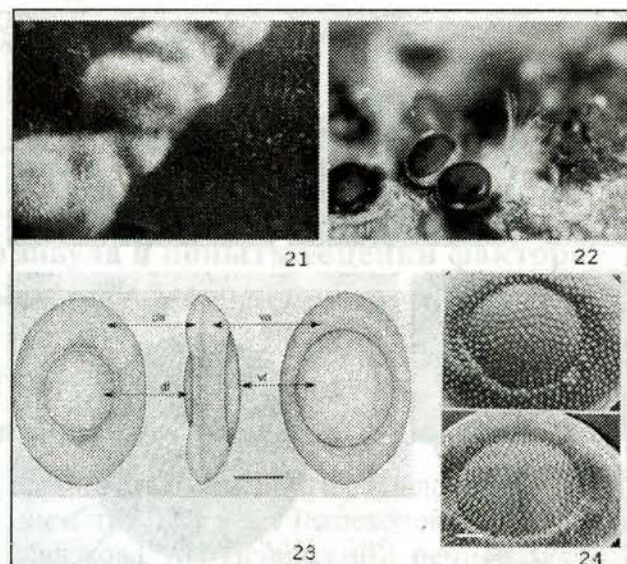


Таблица 6

*Plumatella fungosa*. 21. Колония. 22. Сессобласти.  
23. Сессобласт. Фото Michiel van der Waaij.  
24. Фриblast [по: Wood, Okamura, 2005].

Table 6

*Plumatella fungosa*. 21. Colony. 22. Sessile statoblasts.  
23. Sessile statoblast. Photo Michiel van der Waaij.  
24. Free statoblasts [from: Wood, Okamura, 2005].

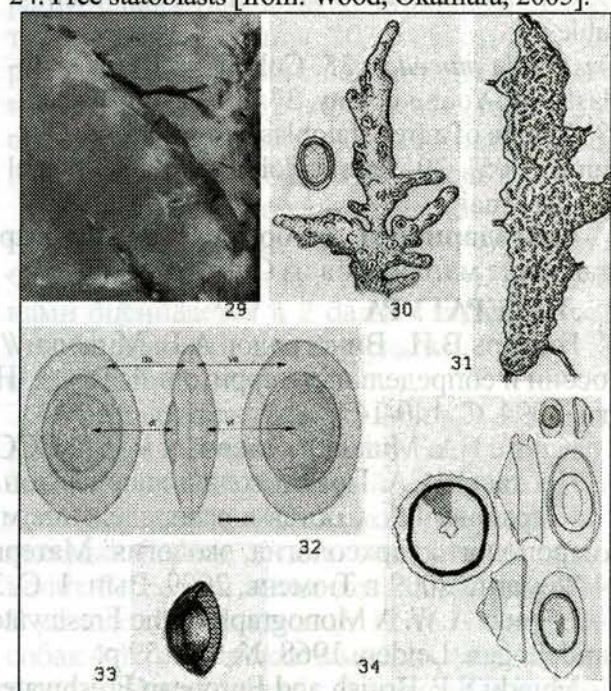


Таблица 8

29. Колония *Hyalinella punctata*. Фото Michiel van der Waaij. 30. Колония и статобласт *H. minuta*. 31. Колония *Australella indica*.  
32. Фриblast *H. punctata* [по: Wood, Okamura, 2005].  
33. Статобласт *A. indica*. 34. Спинобласти *Gelatinella toanensis*.

Table 8

29. Colony of *Hyalinella punctata*. Photo Michiel van der Waaij. 30. Colony and statoblast of *H. minuta*. 31. Colony of *Australella indica*. 32. Free statoblasts of *H. punctata* [from: Wood, Okamura, 2005]. 33. Statoblast of *A. indica*. 34. Spinoblasts of *Gelatinella toanensis*.

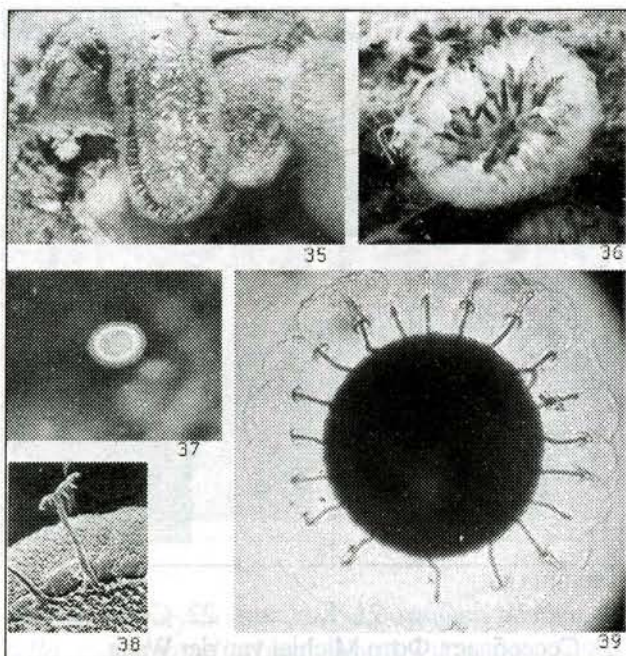


Таблица 9

*Cristatella mucedo*. 35. Колония со спинобластами. 36. Молодая колония. 37. Спинобласт. 38. Шип спинобласта [по: Wood, Okamura, 2005]. 39. Спинобласт. Фото Michiel van der Waaij.

Table 9.

*Cristatella mucedo*. 35. Colony with free statoblasts. 36. Young colony. 37. Free statoblast. 38. A spine of a free statoblast [from: Wood, Okamura, 2005]. 39. Free statoblast. Photo Michiel van der Waaij.

**Благодарности.** Автор сердечно благодарен Т.А. Шараповой (ИПОС СО РАН) за предоставление материалов из Сибири.

#### ЛИТЕРАТУРА

Гонтарь В.И., Виноградов А.В. Мшанки // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Том. 1. Низшие беспозвоночные. Санкт-Петербург: Наука, 1994. С. 140-144.

Клюге Г.А. Мшанки северных морей СССР. М.-Л.: Наука, 1962. 584 с.

Протасов А.А. Пресноводный перифитон. Киев: Наукова думка, 1994. 305 с.

Шарапова Т.А. Состав и распределение мшанок Тюменской области // Человек и Север: Антропология, археология, экология: Материалы Всероссийской конференции, г. Тюмень, 24-26 марта 2009 г. Тюмень, 2009. Вып. 1. С. 307-309.

Lacourt A.W. A Monograph of the Freshwater Bryozoa – Phylactolaemata // Zoologische Verhandelingen. Leiden. 1968. № 93. 159 p.

Mundy S.P. British and European Freshwater Bryozoans // Freshwater Biological Association, Scientific publications. 1980. № 41. 32 p.

Wood T.S., Okamura B. A new key to the freshwater bryozoans of Britain, Ireland and continental Europe, with notes on their ecology // Freshwater Biological Association, Scientific publications. Kendal, Cumbria: Editor. D.W.Sutcliffe, printed by Titus, Wilson and Son, 2005. № 63. 113 p.

Wöss E. Moostiere (Bryozoa). Moss Animals (Bryozoa) // Ed. E. Wöss. Linz, Austria, 2005. 369 p.

#### Адреса для контактов:

Гонтарь Валентина Ивановна: Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург. E-mail: gontar2@yahoo.com

V.I.Gontar: Zoological Institute RAS, Saint Petersburg, 199034, Russia

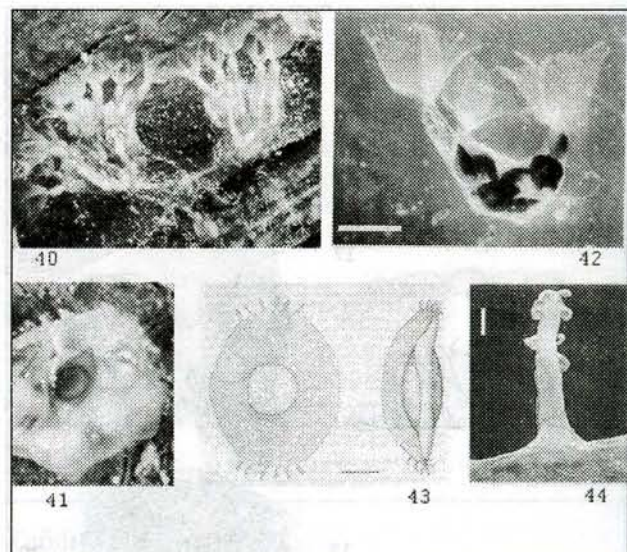


Таблица 10

40. Колония *Lophopus cristallinus*, разделяющаяся на две. 41. Спинобласт *L. c.* Фото Michiel van der Waaij. 42. Колония *Lophopodella carteri*. 43. Спинобласт of *L. carteri*. 44. Шип спинобласта *L. carteri* [рисунок и фото по: Wood, Okamura, 2005].

Table 10

40. Colony of *Lophopus cristallinus*. 41. Free statoblast of *L. c.* Photo Michiel van der Waaij. 42. Colony of *Lophopodella carteri*. 43. Free statoblast of *L. carteri*. 44. A spine of a free statoblast of *L. carteri* [from: Wood, Okamura, 2005].



ISSN 1999-6465

# Алтайский зоологический журнал

## Altai Zoological Journal



Выпуск № 4

Барнаул  
2010