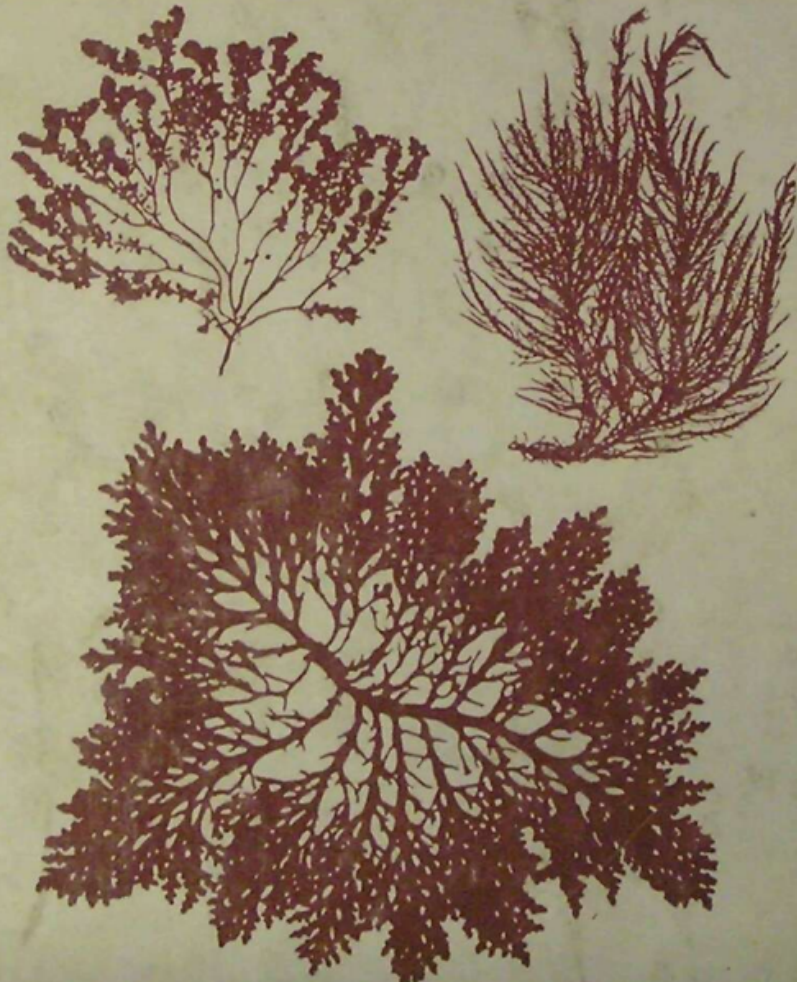


Л. П. ПЕРЕСТЕНКО

ВОДОРОСЛИ
ЗАЛИВА
ПЕТРА ВЕЛИКОГО



АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ МОРЯ

Л. П. ПЕРЕСТЕНКО

ВОДОРОСЛИ
ЗАЛИВА
ПЕТРА ВЕЛИКОГО



ЛЕНИНГРАД
«НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1980

Перестенко Л. П. Водоросли залива Петра Великого. — Л.: Наука, 1980. — 232 с.

Книга содержит иллюстрированные описания 225 видов красных, бурых и зеленых водорослей, обитающих в прибрежных водах залива Петра Великого, а также описания родов, к которым они относятся. Приводятся сведения о строении видов, смене их поколений, размножении, экологии, расселении в заливе и распространении в Мировом океане, данные по сезонной, возрастной и экологической изменчивости видов. Описания сопровождаются таблицами для определения родов и видов. Лит. — 243 наз., ил. — 404, табл. — 3.

Ответственный редактор
М. М. ГОЛЛЕРБАХ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Трудно переоценить значение макрофитов в биологической структуре морей и океанов и огромные перспективы их использования в народном хозяйстве. Морские растения не только основной источник органического вещества, но и составная часть прибрежных биоценозов, определяющая часто их облик и структуру.

Содержание в талломах водорослей целого ряда ценных веществ определило их использование в качестве сырья для различных отраслей народного хозяйства. Интересно изучение водорослей с точки зрения обра-
стания судов и подводных сооружений. Морские растения чутко реагируют на изменения гидроклимата и концентрируют в своих талломах многие элементы. В связи с этим они могут быть не только индикаторами органического и технического загрязнения среды, но и своего рода фильтрами, очищающими эту среду.

Среди морей СССР Японское море по праву считается одним из самых интересных для изучения и перспективных для развития водорослевой промышленности районов. Географическое положение моря, определяющее его гидрологический режим, многообразие условий обитания способствует развитию макрофитов различного происхождения и распространения. Многокилометровые пространства дна прибрежья заняты плотными зарослями водорослей и морской травы. Биомасса их достигает десятков килограммов на квадратный метр.

В настоящее время назрела необходимость подробной оценки экономических возможностей макрофитобентоса Японского моря и его роли в биоте шельфа.

Несмотря на то что исследования были начаты еще в 20-е годы замечательным альгологом Е. С. Зиновой (1929, 1934, 1940, 1953) и продолжаются в настоящее время специалистами Ботанического института АН СССР, к числу которых принадлежит автор, Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии и Института биологии моря ДВНЦ АН СССР, проблем в изучении макрофитобентоса материкового побережья Японского моря еще очень много. Это касается даже такого, казалось бы, изученного района, каким является залив Петра Великого.

Учитывая сложившуюся обстановку, Л. П. Перестенко взяла на себя большой труд проанализировать все имеющиеся сведения и дать полное представление о видовом составе макрофитов и о характере их распределения в заливе Петра Великого.

В основу предлагаемой читателям книги положены собственные многолетние наблюдения автора, литературные данные, а также материалы систематической обработки всех коллекций водорослей залива Петра Великого, хранившихся в Отделе низших растений Ботанического института АН СССР.

Автор приводит описание и систематический разбор видов, родов и других таксонов макрофитов. Всего для залива указывается 65 семейств,

161 род, 225 видов водорослей из 26 порядков. Приводится 9 новых таксонов. Для родов и видов дается подробное описание, синонимика, данные по экологии и морфологической изменчивости, указывается распространение в соответствии с изученными образцами и литературными данными.

Автор разбирает закономерности распределения растительности в зависимости от изменения условий обитания на литорали и в сублиторали материкового побережья Японского моря.

Многие виды и особенно роды водорослей залива Петра Великого широко распространены по всем дальневосточным морям; приведенная в книге вспомогательная таблица для определения родов водорослей делает ее очень нужной при инвентаризации водорослей различных районов дальневосточных морей.

Книга будет полезна для всех, кого интересуют морские растения, прежде всего для морских альгологов, преподавателей и студентов, а также для широкого круга гидробиологов, изучающих морскую биоту.

Доктор биол. наук О. Г. Кусакин

ОТ АВТОРА

Залив Петра Великого — один из крупнейших заливов дальневосточных морей. Его флора представляет большой научный и народнохозяйственный интерес. Залив расположен вблизи границы между boreальной и тропической зонами, и поэтому здесь много различных по своему происхождению видов. По условиям обитания этот водоем уникален. Летом в глубоко вдающихся в сушу и полуизолированных бухтах вода прогревается до 25—28°, а зимой она охлаждается до отрицательных температур и покрывается льдом. В одном и том же географическом пункте условия обитания субтропических вод меняются условиями обитания полярных вод. Огромный температурный диапазон определяет значительные флористические и фитоценотические изменения в течение года и сказывается на географической структуре флоры. Большие контрасты и большое разнообразие условий дают возможность в природе изучать адаптивные свойства видов, причины и характер ценоотических и флористических изменений и при решении ряда научных проблем позволяют использовать водоем как гигантскую экспериментальную установку, с которой по достоверности и масштабности не может сравниться ни одна лабораторная установка. Кроме того, флора залива подвергается постоянному и сильному воздействию антропогенных факторов и поэтому представляет большой интерес с точки зрения проблемы загрязнения среды и оценки последствий этого явления. Залив богат промысловыми растениями: травами, саргассами, ульвой, ламинарией. Только здесь в Японском море добывается ценные сырье агаровой промышленности — амфельция. Потенциальным сырьем для промышленности являются глойопелтис, грателла и хондрус.

Предлагаемая читателю книга написана в результате изучения большого и разнообразного материала. В ее основу лег материал, собранный в заливе Поместья гидробиологической экспедиции Зоологического института АН СССР в апреле—июне, сентябре—октябре 1965 г. и в феврале—марте 1966 г. Этот материал был существенно дополнен сборами автора там же в апреле—сентябре 1965 г. Сборы, проведенные во все гидрологические сезоны последовательно, позволили выявить ряд черт биологии видов, дать экологическую характеристику их большинству (температуры, условия вегетации, размножения, смены поколений и форм развития) и изучить их сезонную и возрастную изменчивость. Сезонные сборы из залива Поместья были дополнены коллекциями 20-х и 30-х годов, обработанными Е. С. Зиновой (Зинова, 1940), и сборами 60—70-х годов, приведенными по всему заливу Петра Великого. Помимо того, для оценки видовой изменчивости были привлечены коллекции гербария Ботанического института АН СССР, составленные в течение XIX—XX веков по сборам из Берингова, Охотского и Японского морей. Дополнительные коллекции из залива Петра Великого пополнили список водорослей видами, которые принадлежат к числу редких или в числе тех видов, ко-

торые вегетируют раз в несколько лет. Несколько видов из описанных ниже еще не найдены в заливе, но вполне возможно, что хотя бы некоторые, судя по их распространению в сопредельных водах, будут обнаружены. Данные по экологии и биологии видов получены на материале только из залива Песчаного и только за конкретный период. Поэтому вполне естественно, что подобные работы, которые будут проведены в других пунктах залива, выявят в ряде случаев несоответствие новых данных с публикуемыми ниже. Прежде всего это касается данных фенологического и экологического характера.

Сбор водорослей проводился порой в трудных подледных условиях, и лишь благодаря высокой научной организации поиска, большому опыту, профессиональным знаниям и наблюдательности тех, кто их собирал, в моем распоряжении оказался не только обширный, но и уникальный материал. Помня об этом и стараясь в процессе работы оправдать затраченный ими труд, я считаю своим первым долгом выразить бесконечную признательность тем сотрудникам Зоологического института, чьими руками был собран материал, и в первую очередь начальнику экспедиции, заведующему Лабораторией морских исследований Александру Николаевичу Голикову. За исследовательскую школу, за помощь советы в работе я глубоко благодарю моего доброго и справедливого учителя, доктора биологических наук Анну Дмитриевну Зиновьеву-Александрову. За материал, переданный для обработки с искренним желанием мне помочь, благодарю сотрудников Ботанического института АН СССР К. Л. Виноградову, Ю. Е. Петрова, сотрудника Зоологического института АН СССР С. В. Василенко, сотрудников Института биологии моря ДВНИЦ АН СССР И. С. Гусарову, Т. В. Титлинову, Н. Г. Ключкову и сотрудников Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии М. В. Суховееву, В. Ф. Макиенко и Л. Г. Паймееву. В немалой степени своим появлением в свет эта книга обязана директору Института биологии моря члену-корреспонденту АН СССР А. В. Жирмуцкому, за что я также приношу ему искреннюю благодарность.

ОБЪЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ

Абакональный — направленный или обращенный от оси.

Адакональный — направленный или обращенный к оси.

Акропетальный — слизывающийся от основания к верхушке.

Альфа-и бета-споры — неподвижные репродуктивные клетки, предположительно карпоспоры и сперматии, которые образуются делением вегетативных (?) клеток и которыми размножаются представители сем. *Bangiales*.

Анизогамия — слияние в половом процессе подвижных гамет разной величины.

Антериодий — орган (см. Гаметангий), в котором образуются антерозоиды (гаметы).

Антлерозоид — мужская гамета со жгутиками.

Ацианоспора — неподвижная спора бесполого размножения, окружённая плотной, иногда толстой оболочкой.

Апогамия — способ бесполого размножения, при котором начало новому организму дают вегетативные клетки гаметофита.

Ауксилярия — клетка — см. Размножение половое у красных водорослей.

Бета-споры — см. Альфа-споры.

Биспорангий — спорангий, содержащий две неподвижные споры.

Вспомогательные клетки карпогоний ветви — клетки, соединенные с несущей клеткой у представителей семейств *Kallymeniaceae* и *Crasosphaeraceae*. Гомологи третьей клетки карпогоний ветви.

Гаметангий — орган (вместительное), в котором образуются гаметы, половые клетки, сливающиеся в процессе оплодотворения.

Гетеробластия — развитие из морфологически различающихся зоондов одного и того же происхождения морфологически различающихся структур.

Гипогония, или, подкарпогония

— клетка, с которой соединена карпогоний (см.) в карпогоний ветви.

Гипостомальный — радиально, реже вееровидно стелющиеся, более или менее плотно симкнутые разветвленные ветви с магринальным ростом. Иногда включает нисходящую и нижнюю часть восходящих ветвей.

Гифа — тонкая, обычно разветвленная и извилистая нить значительной длины, которая развивается в середине представителей пор. *Laminariales*.

Гонимобласти — см. Размножение половое у красных водорослей.

Гонимохила — часть короткого гонимобласта, это лопасть доли, в которой все яйца во время становятся карпоспорангиями (пор. *Ceramiales*).

Диафузальный рост — рассеянный, незлокализованный рост, который осуществляется неспециализированными клетками сплошного.

Дихотомическое ветление — ветление, при котором точка роста разделяется на две новые, дающие одинаково развитые ветви. Такое ветление характерно, например, для диктиотовых. Здесь этот термин применяется также для определения внешне сходного размножения ветления, при котором боковая ветвь, от делающейся из субапикального сегмента, быстро растёт и становится похожей на исходную ее ветвь (см., например, *Ceramium*).

Дорсовентральный — спинно-брюшной; здесь — верхний, имеющий морфологические выражения верхнюю и нижнюю части.

Зооспора — подвижная жгутиконосная генеративная клетка: зооспора или гамета.

Зооспorangий — вместилище зоондов (см.), орган размножения.

Изогамия — слияние в половом процессе подвижных гамет равной величины.

Интеркалярный, вставочный, рост — рост сплошница в срединных участках.

Карпогон — см. Размножение половое у красных водорослей.

Карпогонная ветвь — см. Размножение половое у красных водорослей.

Карпоспора — см. Размножение половое у красных водорослей.
Карпоспора — спора, которая развивается на конхоцелисе (*Conechocelis*) — пятитипат микроскопической формы в цикле развития представителей сем. *Bangialesae*. Концептакул — полость в слоевище, включающая органы размножения; обычно открывается одной или несколькими порами.

Криптоистома — углубление на поверхности слоевища с волосками (пор. *Fucales*).

Меристема — группа или зона активно делящихся клеток, обеспечивающих рост и развитие слоевища.

Меристомат — поверхностный слой активно делящихся клеток, обеспечивающих рост слоевища в ширину.

Многогензидный спорангий (или гаметангий) — спорангий (или гаметангий), разделенный перегородками на камеры.

Моноподиальное ветвление — ветвление, при котором боковые ветви образуются ниже точки роста осевой побега, не прекращающего свой рост.

Моноспора — одиночная неподвижная спора, развивающаяся в спорангии или отделяющихся от вегетативной ветви, развивающейся в спорангии (так называемая головая моноспора); прорастая, воспроизводит материнское растение.

Настоящий и водоросли — онкоспоры неизвестные бесцветные клеточные нити с интеркариальной зоной роста из коротких пигментированных кластов, расположенных в основании волнистых Х-характерных для буроводорослей.

Нейтральная клетка — спора, в которую преобразуется вегетативная клетка слоевища; прорастая, воспроизводит материнское растение.

Нематец — специализированная корус, обычно в виде бородавчатого возвышения на поверхности слоевища, состоит из вертикальных клоночных нитей, на них среди которых развиваются органы размножения.

Несущая клетка — см. Размножение половое у красных водорослей.
Несущая клетка — преизогенерционное завершение онтогенеза размножением, или способность организма размножаться на ранних стадиях развития.

Несущая клетка — см. Размножение половое у красных водорослей.

Одногензидный спорангий — спорангий, не поделенный перегородками на камеры.

Огоний — вместилище апикальных клеток, орган размножения.

Парафиза — короткая клоночная нить или одиночная клетка, развивающаяся вместе с органами размножения; играет защитную роль.

Прикарпа — запятый сий вегетативных (стебельных) клеток, развивающихся вокруг гонимобласта.

Перистом — окончание, часть перикария, оформляющая его отверстие.

Периталлум — более или менее плотно сомкнутые боковые ветви гипоталлических, растущие вертикально.

Пиреноид — специфическая структура водорослевого хлоропласта, имеющая белковую природу; участвует в синтезе крахмала и различных соединений.

Питающая клетка — см. Размножение половое у красных водорослей.

Плетизмоталий — фертильная протонема.

Поликарпогоний — многокарпогоний (о женской репродуктивной системе красных водорослей, содержащей более одного карпонгона).

Полисифоний — многогубчатый, многоядерный. Это определение используется в морфологии тех представителей пор. *Ceramiales*, у которых клетки имеют форму «сифона», трубки (см., например, *Polyphysia*).

Прорап — см. Размножение половое у красных водорослей.

Прориквиация — вырост на слоевище, подобный ему самому.

Протонема — начальная стадия слоевища развития от первого деления эмбрионии (споры или зиготы, приспособившиеся к субстрату) до момента изменения способа роста, обеспечивающее дальнейшую морфологическую дифференциацию слоевища.

Псевдоволоски, ложные волоски — однорядный конец ветви с сильно выпуклыми и неодинаковыми по высоте хлоропластами или с небольшим их числом.

Размножение половое и развитие зиготы — у красных водорослей — половое размножение у красных водорослей обогащаемое; оно осуществляется слиянием неподвижных половины клеток — спермации и яйценклетки, развиваются на поверхности слоевища или в концептукахах. В каждом из них содержится по одному сперматии. Женские органы размножения (карпонги) развиваются обычно на границе коры и середины. Карпонг состоит из базальной части (собственно карпонга, включающего яйценклетку) и бесподиальной стростки (трихогон), по которому мужское ядро направляется к женскому яйцу. У большинства *Phaeophyceae* карпонг располагается на вершине особой 3-4-клеточной ветви, называемой карпонговой. Клетка, от которой она развивается, называется несущей. После оплодотворения карпонг (теперь уже зигота) непосредственно или опосредованно, после ряда преобразований, образует репродуктивные клетки (карпоспоры), которые размножаются гаметофором. В другом случае развитие зиготы идет несколькими

путями. У ряда представителей из зиготы вырастают нити гонимобласта, или спороблагообразующие нити. Обычно нити гонимобласта разветвлены и на них развиваются карпонгомобласта развиваются из особой, ауксилиярной, клетки, после соединения с нею зиготы и перемещения в ее диплоконидную ядро. Ауксилиярная клетка или удалена от зиготы, или расположается в непосредственной близости от нее. Ее можно стать одна из вегетативных клеток слоевища, одна из клеток карпонговой ветви, несущей клетка, ее производная или клетка стерильной ветви, развивающейся на несущей клетке рядом с карпонговой ветвью. Если ауксилиярная клетка удалена, зигота соединяется с ней небольшой клеточкой, отделенной специальными нитями. Если ауксилиярная клетка расположается рядом, зигота соединяется с нею небольшой клеточкой, сливаясь с нею. Ауксилиярная клетка дифференцируется до или после оплодотворения автономно или среди клеток специальной ветви, называемой ауксилиярной. В том случае, если ауксилиярная клетка развивается в непосредственной близости к карпонгу, весь комплекс называется прокарпом. У представителей пор. *Ceramiales* соединение зиготы с ауксилиарной клеткой предваряется соединением ее с одной из клеток карпонговой ветви, которая называется питательной. В этом случае соединительные нити и ауксилиярной клетке развиваются от питательной клетки. Как в первую, так и во вторую клетку сливаются в связи с передачей ядра от зиготы к ауксилиярной клетке. Вторая образуется в связи с развитием гонимобласта. Положение и функция ауксилиярной клетки, число карпонгов и общее число клеток в генеративной системе, характер клеточных сливаний служат характерными признаками высших таксонов *Rhodophyta*, включая семейства.

Рецептакул — специализированная часть ветви слоевища, несущая органы размножения.

Ризоид — орган прикрепления слоевища к субстрату.

Ризом — стебельчатая корневищеподобная часть слоевища, от которой отходит вертикальные побеги и ризоиды.

Сиговидная трубка — длинная клетка, обычно с расширенными концами, покрытая стекловидной оболочкой, которой имеют многочисленные поры, придающие стекло вид стекла (пор. *Laminariales*).

Сорус — группа органов размножения.

Спермий — мужская половой орган красных водорослей.

Стерильный — вегетативные споры, орган бесполого размножения.

Стихий — специализированная ветвь ограниченного роста, в которой развиваются споранги (пор. *Ceramiales*).

Столон — побег, стелющийся по субстрату.

Сциафильный — гематобиальный.

Тетраспора — одна из четырех неподвижных спор, образующихся в спорангии.

Тетраспоробласт — продукт развития зиготы некоторых красных водорослей *in situ*; в начале развития напоминает гонимобласт, затем имеет вид нематодии.

В результате редукционного деления образует споры, по четыре в каждом спорангии. Предположительно гомолог спорофита.

Трихоталический рост — рост слоевища интеркариальной меристемой, расположенной в основании верхушечного многоклеточного волоска (*Rhizophyta*).

Филлоид — листовидная ветвь ограниченного роста у представителей пор. *Fucales*.

Цекостома — углубление на поверхности слоевища без волосков (пор. *Fcales*).

Цистокарп — гонимобласт с карпоспорами, окруженный перикаром — защитным слоем вегетативных клеток.

Эмбрисоспора — любая генеративная клетка многоклеточного бентосных водорослей, прикрепляющаяся к субстрату и претерпевающая ряд последовательных изменений, внутренних и внешних, ведущих к многоклеточному росту. Развитие эмбрисоспоры является начальным периодом онтогенеза.

Эпикарпа — поверхностью один или несколько морфологически отличающихся от перикария слоев у корковых водорослей.

Этаж — часть морского дна по вертикали, характеризующаяся постоянными или регулярно изменяющимися между двумя критическими уровнями (границами этажа) экологическими условиями.

ОБЩИЙ ОБЗОР РОДОВ КРАСНЫХ, БУРЫХ
И ЗЕЛЕНЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО
(ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ)

Красные водоросли

I. Слоевище обызвествленное.

1. Слоевище нечлененное, корковидное плоское или с вертикальными выростами и ветвями.

А. Между клетками соседних нитей только боковые слияния.

а. Споровые концептакулы многопоровые. Гипоталлый и периталлый многослойные.

а. Эпигнатлый нефотосинтезирующий, 1—4 слойный *Lithothamnium* c. (43)

β. Эпигнатлый фотосинтезирующий, одно-, многослойный *Clathromorphum* c. (46)

б. Споровые концептакулы однопоровые. Гипоталлый одно- или малосяйный.

а. Гипоталлый однослойный, периталлый слабо развит или отсутствует *Fosliella* (c. 47)

β. Гипоталлый одно-, малосяйный, периталлый хорошо развит, многослойный *Hydrothlon* (c. 48)

Б. Между клетками соседних нитей только вторичные поровые соединения. Споровые концептакулы однопоровые.

а. Гипоталлый однослойный. Стенки клеток гипоталлия косые *Dermatolithon* (c. 50)

б. Гипоталлый одно-, многослойный, стенки клеток гипоталлия иные *Lithophyllum* (c. 51)

2. Слоевище образует вертикальные членистые побеги. Клетки сердцевины с прямыми стенками.

А. Концептакулы развиваются на боковой поверхности членников *Bossiella* (c. 49)

Б. Концептакулы развиваются на верхушках конечных членников *Corallina* (c. 50)

II. Слоевище необызвествленное.

1. Слоевище нитевидное.

А. Хлоропласт один, звездчатый или пластинчатый. Слоевище одно- или многорядное, тонконитевидное, микро- или макроскопическое, разветвленное или неразветвленное.

а. Клетки располагаются в один или несколько рядов или без особого порядка в общей слизистой обвертке и отделены друг от друга слизистым веществом *Goniotrichum* (c. 26)

б. Клетки располагаются в один или несколько рядов и более или менее плотно прилегают друг к другу.

а. Слоевище прикрепляется одной клеткой, многоклеточной подушковой или стелющимися нитями.

+ Слоевище одно- или многорядное (до лентовидного), разветвленное или неразветвленное. Базальная клетка лопастная. В моноспору превращается одна из двух клеток разделенной интеркалярной клетки или обе производные клетки становятся моноспорами. *Erythrotrichia* (c. 27)

+ Слоевище однорядное, разветвленное. Базальная клетка округлая. Моноспоры образуются на концах ветвей и веточек или как одноклеточная боковая ветвь *Acrosphaerium* (c. 32)

β. Слоевище прикрепляется ризоидами — выростами нижних клеток *Bangia* (c. 27)

Б. Хлоропласти по нескольку или помногу в клетке, пластинчатые.

а. Слоевище однорядное, тонконитевидное, макроскопическое, разветвленное.

а. Ветви отходят по одной.

+ Крестообразно разделенные спорангии, би- и моноспоранги образуются на концах ветвей и веточек или как одноклеточная боковая ветвь

Rhodochorton (c. 34)

+ Тетраэдрически разделенные спорангии образуются в результате продольного деления интеркалярных клеток нитей на клетку-ножку и материнскую клетку спорангия. На верхнем конце каждой клетки нити образуются мелкие треугольные светопреломляющие чешуйки *Trailliella intricata* (c. 86)

β. Ветви отходят мутовками.

+ Коровье ризоидообразные нити не развиваются или развиваются скучно.

○ В мутовке по две равновеликие супротивные веточки. Базальная клетка веточек меньше соседних клеток *Antithamnion* (c. 86)

○○ В мутовке от одной до четырех различных по длине и ветвлениям веточек. Базальная клетка веточек почти не отличается от соседних клеток.

× Железистые клетки образуются у вершины веточек мутовки *Hollenbergia* (c. 87)

×× Железистые клетки образуются в нижней части веточек мутовки

Antithamnionella (c. 89)

○○○ В мутовке по четыре веточки, из которых боковые длинее передней и задней. Базальная клетка веточек почти не отличается от соседних клеток *Platythamnion* (c. 88)

++ Коровье ризоидообразные нити развиваются обильно. В мутовке по две-три равновеликие веточки *Tokidaea* (c. 90)

б. Слоевище многорядное, тонко- или грубонитевидное, макроскопическое, разветвленное.

а. Слоевище мягкое или мягкохрящеватое. В центре слоевища заметна клеточная нить.

+ Центральная нить слоевища состоит из широких клеток, значительно крупнее остальных. Верхушки ветвей вильчатые.

○ Слоевище цилиндрическое.

- × Коровой слой сплошной или в виде поясков на сочленениях клеток центральной нити. Ризоидообразные нити в коре не развиваются *Ceramium* (с. 91)
- ×× Коровой слой всегда сплошной. Ризоидообразные нити в коре развиваются *Campylaephora* (с. 94)
- Слоевище уплощенное. Коровой слой сплошной **Microcladia* (с. 96)
- + + Центральная нить слоевища состоит из более или менее узких клеток. Верхушки ветвей иные.
 - Каждая клетка нити окружена цилиндрическими перицентральными клетками такой же длины (цифрами).
 - × Ветвление радиальное. Кора развивается или нет *Polysiphonia* (с. 114)
 - ×× Ветвление радиальное и дорсопериферическое. Кора не развивается *Enelittosiphonia* (с. 117)
 - ××× Ветвление двустороннее.
 - / Перицентральных клеток 5. Кора развивается *Heterosiphonia japonica* (с. 110)
 - // Перицентральных клеток 9—16. Кора не развивается *Pterosiphonia bipinnata* (с. 112)
- Перицентральные клетки иные.
 - × Коря плотная, из узких, продольно идущих клеточных нитей *Dasya* (с. 109)
 - ×× Коря рыхлая, мозаичная. Коровые клетки неправильной формы, располагаются над межклетниками подстилающего слоя клеток *Rhodophyllum capillaris* (с. 66)
- 3. Слоевище плотнохрящеватое, грубое. Коровая нить в центре слоевища отсутствует.
 - + Сердцевина плотная, из узких длинных толстостенных клеток, которые прослаиваются через определенные промежутки группами мелких клеток. Коря мелкоклеточная. Ветвление дихотомическое, неправильное и одностороннее *Ahnfeltia* (с. 69)
 - + + Сердцевина довольно рыхлая, читчатая. Внутренняя коря крупноклеточная. Ветвление дихотомическое *Polyides* (с. 41)
- 2. Слоевище цилиндрическое, сдавленноцилиндрическое.
 - A. Слоевище разветвленное.
 - a. Слоевище без полости.
 - а. В центре слоевища заметна однорядная клеточная нить. Ветвление радиальное.
 - + Вдоль осевой нити идут узкоклеточные нити, видные на поперечном срезе слоевища как группа центральных мелких клеток. Сердцевина плотная. Зонально разделенные спорангии в нематециевидно утолщенной коре шиповидных веточек *Nurcia* (с. 66)
 - + + Вокруг каждой клетки осевой нити располагаются 6—7 перицентральных клеток, окруженных клет-

* Звездочкой отмечены роды, которые могут быть встречены в районе исследования.

- ками плотной многорядной сердцевины. Тетраэдрически разделенные спорангии в конечных веточках слоевища или в специальных укороченных веточках — стихидиях, развивающихся в пазухах ветвей *Rhodome* (с. 120)
- + + + Вокруг каждой клетки осевой нити располагаются 5 перицентральных клеток, окруженных клетками неплотной многорядной сердцевины. Тетраэдрически разделенные спорангии закладываются на концах ветвей и веточек ограниченного роста веретеновидной или булавовидной формы *Chondria* (с. 122)
- + + + + Перицентральных клеток 5, реже 4. От перицентральных клеток и клеток коровой обертки обильно развиваются однорядные разветвленные нити, придающие растению опущенный вид. Тетраэдрически разделенные спорангии в стихидиях, развивающихся на однорядных нитях *Dasya* (с. 109)
- 3. Осевая клеточная нить и перицентральные клетки заметны лишь у верхушек ветвей и веточек. Органы размножения закладываются в верхушечном углублении булавовидных веточек ограниченного роста *Laurencia* (с. 124)
- 7. Осевая клеточная нить не образуется.
 - + Сердцевина из крупных изодиаметрических клеток. Полусферические выпуклые чистокарпы и погруженные в кору крестообразно разделенные спорангии рассеиваются по всему слоевищу *Gracilaria verrucosa* (с. 67)
 - + + Сердцевина многонитчатая.
 - Гонимобласты в нематециях *Polyides* (с. 41)
 - Гонимобlastы погруженные, рассеяны по слоевищу или сосредоточены в пролификациях *Gratelouphia* (с. 55)
- 6. Слоевище с полостью.
 - а. От апикальной клетки образуется осевая клеточная нить.
 - + От каждой клетки осевой нити радиально развивается по четыре разветвленные клеточные ветви, образующие более или менее плотный коровой слой. Осевая нить заметна у верхушек ветвей. Слоевище мягкое или мягкохрящеватое, слизистое.
 - Гонимобласты выступают над поверхностью слоевища. Они окружены выпуклым полусферическим перикарпом *Hyalosiphonia* (с. 39)
 - Гонимобlastы погруженные.
 - × Ветвление дихотомическое, вильчатое *Gloiopelets furcata* (с. 54)
 - ×× Ветвление неправильное, преимущественно в верхней части побега *Dumontia incrassata* (с. 38)
 - ××× Ветвление поочередное, одностороннее, супротивное. Ветви густо покрыты короткими веточками последнего порядка *Gloiosiphonia capillaris* (с. 52)
 - + + От каждой клетки осевой нити слоевища развивается по две клеточные ветви, образующие коровой слой. Чистокарпы кувшинообразные. Ветви слое-

- вища густо покрыты шипиками. Некоторые веточки согнуты крючком. Слоевище мягкое *Bonneaisonia hamifera* (с. 85)
- §. Осевая клеточная нить в слоевище не образуется.
- + Полость слоевища септированная. Она разделена многочисленными клеточными перегородками, в области которых ветви имеют перетяжки, придающие растению членистый вид. Слоевище слизистое. Цистокарпы выпуклые, сферические. Спорангии рассеяны в коровом слое *Champria* (с. 83)
- ++ Полость слоевища несептированная.
- Стенка слоевища образована более или менее крупными клетками, уменьшающимися к поверхности.
- × Слоевище от пленчатого до кожистого, профирирующее. Гонимобласти неизвестны. Спорангии рассеяны в коровом слое *Halosaccion* (с. 82)
- ×× Слоевище слизистое, мягкое, непролиферирующее. На клетках, выстилающих полость, развиваются железистые клеточки. Цистокарпы выпуклые, полуфасетические, развиваются по всему слоевищу. Спорангии рассеяны в коровом слое *Chrysmentia* (с. 78)
- Стенка слоевища образована узкоклеточными нитями. На внутренних нитях развиваются железистые клеточки. Слоевище мягкое. Цистокарпы выпуклые, округлые. Спорангии развиваются в коровом слое в маленьких поверхностных ямках *Lomentaria* (с. 84)
- Б. Слоевище неразветвленное, слизистое. Сердцевина образована пучком клеточных нитей, от которых радиально отходят пучки веточек, образующих кору *Nemalion vermiculare* (с. 35)
3. Слоевище плоское или уплощенное.
- A. Слоевище пластинчатое.
- a. Пластина без ребра и жилок. Клетки с поверхности располагаются без особого порядка.
- α. Пластина на срезе из одного или двух рядов однородных клеток *Rorhyna* (с. 28)
- β. Пластина на срезе многорядная, дифференцированная на сердцевину и кору.
- + Сердцевина нитчатая.
- В коровом слое развиваются железистые клетки.
- × Пластина мягкая, слизистая. Гонимобласти мелкие, компактные. В коре над каждым гонимобластом отверстие *Schizymenia* (с. 62)
- ×× Пластина пленчатая или кожистая. Гонимобласти крупные, с крупной лопастной клеткой слияния. Кора над гонимобластом без отверстий.
- / Пластина по краю пролиферирующая // Пластина непролиферирующая *Opuntiella* (с. 64) / *Turnerella* (с. 63)

- Кора без железистых клеток.
- × Тетраспорангии развиваются сорусами. Пластина более или менее хрящеватая.
- / Тетраспорангии развиваются от клеток сердцевины короткими интеркалярными цепочками *Iridaea* (с. 77)
- // Тетраспорангии образуются из клеток внутренней коры *Rhodoglossum* (с. 35)
- ×× Тетраспорангии рассеяны по пластине.
- / Гонимобласт компактный.
- Пластина мягкая, слизистая, с гладким краем, реже с мелкими краевыми пролификациями *Gratelouzia turuturu* (с. 55)
- Пластина мягкохрящеватая, с крупными пролификациями по краю и поверхности *Naumenia acuminata* (с. 55)
- // Гонимобласт рыльный.
- Пластина переночная, сердцевина со светопреломляющими клетками *Kallymenia* (с. 58)
- Пластина кожистая, без светопреломляющих клеток *Neodilsea yendoana* (с. 40)
- ++ Сердцевина более или менее плотная, из крупных клеток.
- Пластина широкоovalная или неправильной формы. Спорангии образуются из клеток коры без предварительного отделения клетки-носки. Коровой слой с образованием спорангия меняется мало *Rhodymenia* (с. 79)
- Пластина линейная или клиновидная, цельная или пальчично разветвленная по верхнему краю. При образовании спорангия клетки коры делятся на клетку-носку и материнскую клетку спорангия. С образованием спорангия коровые клетки делятся, вытягиваются и образуют коровье нити *Palmaria* (с. 80)
- б. Пластина с тонким исчезающим ребром, неправильно, перисто разветвленная. Клетки в молодых частях пластины с поверхности располагаются отчлененными концентрическими рядами *Symplocladia marchantioides* (с. 113)
- в. Пластина с явственными ребрами и жилками. Расположение клеток с поверхности иное.
- а. Вся пластина, иногда за исключением жилок, ложнотканевая.
- + Цистокарпы развиваются на среднем ребре пластины или генеративных пролификаций. Верхушка сформированного слоевища с апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Ветвление от края пластины, пролиферование от среднего ребра.
- Пластина односторонняя, за исключением ребра, жилок и фертильных участков.
- × Ветвление. Боковые жилки отсутствуют. Верхушечные клетки клеточных рядов третьего порядка до края пластины доходят. Интеркалярное деление в клеточных рядах не происходит

- выростах и вдоль жилок *Phycodrys* (c. 104)
- ×× Пролиферирование. Боковые жилки есть. Верхушечные клетки клеточных рядов третьего порядка до края пластины не доходят. Интеркалярное деление в клеточных рядах происходит.
- / Спорангии развиваются вдоль среднего ребра пластины или в мелких пролифицирующих листочках, вырастающих на ребре. Интеркалярное деление в клеточных рядах второго порядка *Delesseria* (c. 100)
- // Спорангии рассеяны по пластине. Интеркалярное деление в клеточных рядах второго, реже первого порядков *Tokidadendron* (c. 101)
- ××× Бетвление, пролиферирование. Боковых жилок нет. Верхушечные клетки клеточных рядов третьего порядка до края пластины доходят не все. Интеркалярное деление в клеточных рядах первого—второго порядков *Kurogia* (c. 104)
- Пластина многослойная. Пролиферирование. Боковые жилки есть или отсутствуют. Верхушечные клетки клеточных рядов второго порядка до края не доходят.
- × Цистокарпы и спорангии в листочках, рассеянных по пластине. Интеркалярное деление в клеточных рядах второго порядка **Okamurina*
- × Цистокарпы в листочках, рассеянных главным образом вдоль жилок, спорангии развиваются по всей пластине сорусами. Интеркалярное деление в клеточных рядах первого и второго порядков *Congregatocarpus* (c. 103)
- ××× Цистокарпы и спорангии в листочках, развивающихся вдоль среднего ребра, иногда вдоль боковых жилок. Интеркалярное деление в клеточных рядах первого и второго порядков *Nyrophyllum* (c. 102)
- ++ Цистокарпы рассеяны по всей пластине.
- Верхушка сформированного слоевища с апикальной клеткой, отделяющей сегменты по перечной или косой перегородкой. Бетвление или пролиферирование от края пластины.
- × Пластина однослочная, за исключением ребра, жилок и фертильных участков. Апикальная клетка отделяет сегменты по перечной перегородкой. Бетвление.
- / Среднее ребро малозаметное, боковых жилок нет. Сорусы спорангии развиваются по средней линии верхних ветвей **Sorella*
- // Среднее ребро и боковые парные жилки отчетливы. Сорусы спорангии развиваются по краям пластины, на краевых
- выростах и вдоль жилок *Nienburgia* (c. 106)
- / Апикальная клетка отделяет сегменты по перечной перегородкой. Ветвление. Среднее ребро есть, боковые жилки малозаметные или отсутствуют *Nitophyllum yezoense* (c. 108)
- Верхушка сформированного слоевища без видимой апикальной клетки. Бетвление или пролиферирование от края пластины.
- × Пластина однослочная, кроме ребра, жилок и фертильных участков. Среднее ребро вильчато ветвится, микроскопические жилки отсутствуют **Schizoseresis* (c. 107)
- ×× Пластина из одного или нескольких слоев клеток.
- / Пластина с продольными микроскопическими жилками *Aerosorium* (c. 108)
- // Пластина с хорошо заметными жилками, расходящимися веерообразно от основания к краям *Nitophyllum yezoense* (c. 108)
- β. Сердцевина пластины отчетливо нитчатая. Жилки идут от основания к краям пластины веерообразно *Orentiella* (c. 64)
- Б. Слоевище кустистое.
- а. Ветви и (или) пролиферации с явственными ребром и жилками.
- α. Молодое слоевище пластинчатое, с возрастом становящееся кустистым. Слоевище ветвится и (или) пролиферирует. Ветвление всех порядков неправильное (далее см. по пункту А, α).
- β. Слоевище изначально кустистое, только ветвится. Ветви последних порядков (иногда в виде клиновидных зубцов и шипов) располагаются супротивно или поочередно перисто (далее см. ниже по пункту б, β, +○○).
- б. Ветви и пролиферации без ребра и жилок.
- α. Сердцевина многонитчатая.
- + Слоевище более или менее хрящеватое, до мягкого. Пролиферации есть или отсутствуют. В коре и сердцевине ризоидообразные нити из толстостенных клеток с узкой полостью не развиваются.
- Ветви линейные, уплощенные до вальковатых.
- × Сердцевина и внутренняя кора более или менее рыхлые. Органы размножения преимущественно в пролиферациях, развивающихся обычно по краю ветвей. Спорангии разделены крестообразно.
- / Пролиферации веретеноидные, более или менее уплощенные *Grateloupia* (c. 55)
- // Пролиферации бородавчатые, сосочкивидные, листовидные. *Prionitis* (c. 57)
- ×× Сердцевина и внутренняя кора плотные. Спорангии зонально разделенные, разви-

- ваются в коре по всему слоевищу, гонимобласти в краевых пролификациях *Tichocarpus* (с. 53)
- Ветви от линейных до клиновидных, плоские, уплощенные.
- × Пролификации (шапиллы) сосочковидные, развиваются по краю ветвей, реже по поверхности. Гонимобласти только в пролификациях. Спорангии развиваются на корковидном слоевище *Mastocarpus* (с. 72)
 - ×× Пролификации краевые, веретеновидные или обратноклиновидные и язычковидные плоские. Гонимобласти и спорангии развиваются в пролификациях и ветвях. Крестообразно разделенные спорангии развиваются из клеток сердцевины и образуют сорусы *Chondrus* (с. 73)
- Ветви пластичные, в верхней части широкие, чаще всего овальные, в нижней части клиновидные. Органы размножения рассеяны по поверхности пластины. Спорангии образуют сорусы.
- × Гонимобласти окружены обверткой из концентрических нитей сердцевины. Спорангии образуются из клеток внутренней коры. Слоевище от фиолетово-карминового до желто-красного цвета *Rhodoglossum japonicum* (с. 76).
 - ×× Гонимобласти без обвертки из концентрических нитей. Спорангии образуются от клеток сердцевины. Слоевище сливяного цвета *Iridaea corrugicarpa* subsp. *japonicum* (с. 77)
- Ветви от волосовидных до клиновидных, резко меняющиеся в ширину, без пролификаций *Farlowia irregularis* (с. 40)
- ++ Слоевище от хрящеватого до пленчатого. Ветви линейные, плоские или от уплощенных до вальковатых, без пролификаций. В плотной сердцевине и внутренней коре более или менее обильно развиваются разнодообразные нити из толстостенных с узкой полостью клеток. Органы размножения на веточках ограниченного роста *Gelidium* (с. 36)
3. Сердцевина ложнотканевая, из более или менее крупных клеток, между которыми мелкоклеточные пигментированные нити не развиваются.
- + Слоевище пленчатое или тонкокожистое.
- Ветви от узкоклиновидных до ширококлиновидных и ланцетовидных или овальных, пролиферирующие и непролиферирующие. Ветвление пальчатое или дихотомическое.
 - × Поверхностные коровые клетки располагаются плотно.
 - / Пролификации по краю и поверхности. Гонимобласти неизвестны. Спорангии развиваются в коровом слое по всей пластине. С образованием спорангии клетки коры вытягиваются, делятся, коровые
- нити становятся явственными *Palmaria* (с. 80)
- / Пролификации краевые. Ветви, как правило, прорастают по верхнему краю в иные ветви. Цистокарпы и спорангии развиваются в небольших генеративных пролификациях или по краю и в основаниях ветвей. Спорангии развиваются в нематациях *Phyllophora* (с. 68)
- ×× Поверхностные коровые клетки располагаются рыхло над межклетниками подстилающего слоя клеток. Пролификации, цистокарпы краевые. Спорангии развиваются в выростах по краям ветвей *Rhodophyllum dichotoma* (с. 65)
- Ветви линейные или узкоклиновидные, непролиферирующие. Ветвление супротивно или поочередно пристое.
- × По краям ветвей поочередно развиваются веточки ограниченного роста с краевыми щипниками и зубами *Odonthalia* (с. 118)
 - ×× По краям ветвей поочередно развиваются мелкие шипики *Sympylocladia latiuscula* (с. 113)
 - ××× По краям ветвей супротивно развитленным укороченным веточкам развиваются ланцетовидные веточки-листочки с мелкоузбатым, реснитчатым или гладким краем или клиновидные веточки с гладким краем *Pilota, Neopilota* (с. 96, 98)
- ++ Слоевище плотнохрящеватое. Ветви узколинейные. Ветвление дихотомическое, пальчатое. Спорангии в нематациях. Выпуклые цистокарпы и нематации рассеяны по слоевищу в его верхней части *Gymnogongrus* (с. 71)
- +++ Слоевище от мягкохрящеватого до мягкого мясистого. Ветви линейные, линейно-клиновидные, непролиферирующие.
- Цистокарпы выпуклые, полусферические, развиваются на обеих поверхностях ветвей. Спорангии рассеяны по слоевищу *Gracilaria texrorii* (с. 68)
 - Органы размножения закладываются в верхушечных углублениях веточек ограниченного роста *Laurencia pinnata* (с. 126)
- γ. Сердцевина ложнотканевая. Между крупными клетками сердцевины развиваются мелкоклеточные пигментированные нити. Ветви пленчатые, от линейных до клиновидных. Ветвление неправильное. Цистокарпы располагаются по краю ветвей. Спорангии развиваются в коровом слое по всей пластине *Callophyllis* (с. 59)
- B. Слоевище корковидное.
- a. Неправильно разделенные спорангии в концептакулах *Hildenbrandia* (с. 41)
 - b. Крестообразно разделенные спорангии в нематациях *Peyssonnelia* (с. 42)
 - b. Крестообразно разделенные спорангии развиваются на нитях перитальдия терминально *Cruoriella* (с. 43)

- г. Крестообразно разделенные спорангии на поверхности слоевища среди многоклеточных свободно растущих парафиз *Rhodophysema* (с. 44)
- д. Тетраздрически разделенные спорангии на нитях периталлия терминально **Pseudorhododiscus* (с. 45)
- е. Зонально разделенные спорангии на нитях периталлия скобу *Cruoria* (с. 62)
4. Слоевище пызыревидное, от плечатого до кокицтого. Стенка слоевища образована крупными клетками, уменьшающимися к поверхности. Спорангии рассеяны в коровом слое. Гонимобласты неизвестны *Halosaccion* (с. 82)
5. Слоевище бородавчатое.
- А. Слоевище паразитическое. Спорангии развиваются в коровом слое.
- а. Слоевище беловатое, состоит из разветвленных клеточных нитей. Гонимобласт малоразветвленный, коротконитчатый, погруженный, без перикарса. Карпоспоры заключены в концептакулобразные полости. Растет на *Polysiphonia*, *Pterosiphonia* *Choreocolax* (с. 161)
- б. Слоевище ложноктаневое, пигментированное. Гонимобласт окружен выпуклым шаровидным перикарпом, растет на *Laurencia*, *Chondria* *Janezewska* (с. 127)
- Б. Слоевище эпифитное, ложноктаневое, пигментированное. Размножение бесполое. Спорангии развиваются на поверхности слоевища среди свободно растущих парафиз. Растет на *Phyllospadix*, *Laurencia*, *Grateloupia*, *Chondrus* и др. *Rhodophysema* (с. 44)
- Бурые водоросли**
- I. Слоевище тонко- или грубонитевидное.
1. Слоевище тонконитевидное, однорядное, разветвленное. Рост интеркалярный.
- А. Вертикально растущие нити более или менее развиты.
- а. Настоящие волоски отсутствуют.
- а. Зона роста не выражена.
- + Хлоропласти в клетках лентовидные или пластинчатые, многочисленные.
- Зоидианги одногнездные и многогнездные, одиночные, конечные, рассеяны по слоевищу. Многогнездные зоидианги многорядные *Ectocarpus* (с. 130)
- Зоидианги многогнездные, как правило, однорядные, образуются одиночно и пучками на коротких боковых ветвях и терминально на вертикальных нитях *Laminariocolax* (с. 133)
- ++ Хлоропласти в клетках дискоидные, многочисленные.
- Зоидианги одногнездные и многогнездные, одиночные, конечные, рассеяны по слоевищу. Многогнездные зоидианги многорядные *Rhizocarpus* (с. 129)
- Зоидианги одногнездные и многогнездные, конечные, одиночные. Многогнездные зоидианги обычно сидячие, чаще всего развиваются односторонними сериями *Giffordia* (с. 131)
2. Короткоклеточная интеркалярная зона роста хорошо выражена. Хлоропласти дискоидные, многочисленные.
- + Зона роста одна, в нижней части вертикальных ветвей. Внешне ее ветви не образуются *Feldmannia* (с. 131)
- ++ Зона роста одна или их несколько. Внешне зоны роста ветви образуются *Acinetospora* (с. 131)
5. Настоящие волоски имеются.
- а. Слоевище в виде пучков и прядок.
- + Ветвление по всему слоевищу. Хлоропласти дискоидные, многочисленные.
- Зоидианги многогнездные, разнообразной формы, развиваются одиночно, группами, сериями *Sorogarpus*, *Polytreteus* (с. 134, 135)
- Зоидианги одногнездные и многогнездные, располагаются одиночно и мутовками *Climacosorus* (с. 132)
- ++ Ветвление в нижней части слоевища. Хлоропласти пластинчатые одиночные или малоизвестные, или дискоидные многочисленные.
- Пучки многонитчатые.
- × Базальная часть пучка плотная, слизистая, широковидная, без ризоидообразных нитей *Elachista* (с. 136)
- ×× Базальная часть пучка рыхлая, с ризоидами *Halothrix* (с. 137)
- Пучки из небольшого числа нитей, без ризоидов *Leptomenatella fasciculata* (с. 136)
3. Слоевище в виде небольших дернилок. Вертикальные нити с большим числом коротких боковых веточек. Хлоропласти пластинчатые, по 1—2 в клетке. Зоидианги многогнездные, как правило, однорядные *Laminariocolax* (с. 133)
- Б. Слоевище стелющееся, проникающее в ткань хозяина и выступающее над его поверхностью волосками, короткими вертикальными нитями и органами размножения. Хлоропласти пластинчатые или дискоидные, от одного до нескольких в клетке *Strebliolum* (с. 134)
2. Слоевище тонко- или грубонитевидное, многорядное, тканевое, разветвленное, с крупной апикальной клеткой.
- А. Сегменты, отделяемые апикальной клеткой, делятся продольно или продольно и поперечно, не меняя размеров. Обвертка из ризоидообразных нитей вокруг ветвей образуется или нет.
- а. Ветви развиваются из периферических клеток продольно поделенных сегментов *Sphacelaria* (с. 163)
- б. Ветви развиваются из небольших клеток, отделяющихся от апикальной клетки косой перегородкой скобу *Halopteris* (с. 164)
- Б. Сегменты, делясь продольно и поперечно, растут в длину и ширину. Периферические клетки сегментов образуют кору. Поверх коры развивается обвертка из ризоидообразных нитей *Cladostephus* (с. 165)
- II. Слоевище грубонитевидное или шнуровидное, цилиндрическое или сдавленноцилиндрическое, вальковатое или трехгранные.
1. Слоевище разветвленное.
- А. Слоевище образовано пучком продольных разветвленных клеточных нитей, дифференцированных на сердцевину и кору из ассимиляционных ветвей.
- а. Сердцевина слоевища довольно рыхлая, явственно нитчатая.
- а. Коровой слой из ассимиляционных ветвей двух родов: коротких и длинных, придающих растению опущенный вид. Подкоровой слой не выражен *Parapenfussiella* (с. 140)
- β. Ассимиляционные ветви корового слоя однородные, короткие. Слоевище мягкое, очень слизистое.

- + Ассимиляционные ветви неразветвленные. Подкоровой слой 40—50 мкм толщ., развит слабо *Eudesme* (с. 141)
- ++ Ассимиляционные ветви разветвленные и неразветвленные. Подкоровой слой 250—600 мкм толщ., развит хорошо *Tinocladia* (с. 142)
- +++ Ассимиляционные ветви корового слоя разветвленные. Подкоровой слой не развит *Polyserga* (с. 142)
- Б. Сердцевина словаица ложнотканевая, более или менее плотная.
- а. Словоицце плотное, более или менее упругое или вялое, травянистое, без полости или с полостью.
 - + Ветвление словаица поочередное, ветви 1—4 порядков. Ассимиляционные ветви корового слоя неразветвленные.
 - Ассимиляционные ветви с крупной, почти сферической верхушечной клеткой. Ризоидообразные нити в сердцевине не развиваются *Sphaerotrichia* (с. 143)
 - Верхушечная клетка в ассимиляционных ветвях мало отличается от остальных клеток. Ризоидообразные нити в сердцевине развиваются *Chordaria* (с. 144)
 - ++ Ветви в словаиице одного порядка. Ассимиляционные ветви корового слоя разветвленные *Analipus* (с. 146)

β. Словоицце мягкое, очень слизистое, с полостью. Верхушечная клетка в ассимиляционных ветвях мало отличается от остальных клеток *Acrothrix* (с. 146)

Б. Словоицце ложнотканевое. В центре словаица проходит однорядная крупноклеточная нить, окруженная многорядной корой. На верхушках ветвей нить оканчивается волоском с интеркалярной зоной роста.

 - а. Волоски, развивающиеся на поверхности словаица, эндогенные. Они отходят от клеток осевой нити *Desmarestia* (с. 157)
 - б. Волоски, развивающиеся на поверхности словаица, экзогенные. Они отходят от поверхностных клеток коры *Dichloria* (с. 158)

В. Словоицце тканевое, без центральной клеточной нити.

 - а. Словоицце плотное, грубое, без полости. Ветви ограниченного роста образуют пузыри, рецептаулы и филлоиды. Органы размножения в концептуалах, развивающихся в рецептаулах.
 - α. Пузыри одиночные. Боковые ветви развиваются из пазух филлоидов.
 - + Филлоиды крупные, от линейных до ланцетовидных, с ребром. Рецептаулы цилиндрические, одиночные *Sargassum* (с. 169)
 - ++ Филлоиды мелкие, язычковидные, без ребра. Рецептаулы ягодообразные, собранные в короткую кисть *Coccospora* (с. 168)
 - β. Пузыри одиночные или по нескольку в ряд. Боковые ветви из пазух ветвей ограниченного роста не развиваются *Cystoseira* (с. 167)
 - б. Словоицце мягкое, с полостью. Органы размножения (спорангии) рассеяны по всему словамицу *Dictyosiphon* (с. 151)

2. Словоицце неразветвленное.

 - А. Словоицце тканевое, во взрослом состоянии с полостью.
 - а. Словоицце плецинатое или тонкокожистое, многослойное.
 - а. Словоицце с перетяжками или без них. На его поверхности развиваются многогнездные цилиндрические гаметангии и одноклеточные паразифы *Scytopsiphon* (с. 154)
 - β. Словоицце без перетяжек.
 - + Среди булавовидных крупных коровых клеток развиваются стручковидные многогнездные и яйцевидные одногнездные спорангии *Delamarea* (с. 150)
 - ++ На поверхности словаица развиваются булавовидные одногнездные спорангии и многоклеточные линейные однорядные, участками двурядные ассимиляционные ветви *Melanosiphon* (с. 151)
 - б. Словоицце тонкопленчатое, однослойное. Одногнездные зооиданги развиваются из вегетативных клеток *Phaeosaccion* (*Chrysophyta*) (с. 128)

в. Словоицце толстокожистое, плотное, многослойное. На его поверхности развиваются одногнездные спорангии и одноклеточные паразифы *Chorda* (с. 159)

Б. Словоицце образовано однорядными нитями, дифференцированными на сердцевицу и коровой слой из ассимиляционных ветвей.

 - а. Ассимиляционные ветви корового слоя неразветвленные. Среди ассимиляционных ветвей развиваются одногнездные спорангии.
 - а. Словоицце ложнотканевое, плотное, толстокожистое, во взрослом состоянии с полостью *Pseudochorda* (с. 145)
 - β. Словоицце слизистое, мягкое, эпифитное. Клеточные нити в словеиице расположены более или менее рыхло *Saundersella* (с. 145)

б. Ассимиляционные ветви корового слоя разветвленные. Средняя и нижняя части ассимиляционных ветвей преобразуются в двурядные многогнездные зооиданги. Одногнездные спорангии развиваются среди ветвей *Analipus* (с. 146)

III. Словоицце плоское или уплощенное.

1. Словоицце пластичатое, неразветвленное.

 - А. Пластина крупица, коккистая, в основании переходит в стволик, который прикрепляется к грунту ризоидами.
 - а. Стволик цилиндрический, слегка уплощенный. На поверхности пластины корусами развиваются одногнездные спорангии и одноклеточные паразифы.
 - α. Пластина без ребра, неперфорированная *Laminaria* (с. 159)
 - β. Пластина с одним ребром, перфорированная *Agarum* (с. 162)
 - γ. Пластина с 5 ребрами, перфорированная *Costaria* (с. 161)
 - б. Стволик плоский, со складчатой каймой по краям. Пластина с одним ребром, неперфорированная. Спорангии и паразифы развиваются на кайме *Undaria* (с. 162)

Б. Пластина небольшая, тонкая, в основании переходит в короткий тонкий стволик, который прикрепляется к substrату подушкой.

 - а. Пластина узконеподвижная или ланцетовидная. На поверхности пластины корусами развиваются цилиндрические многогнездные гаметангии *Petalonia* (с. 153)
 - б. Пластина ланцетовидная или округлая. На поверхности пластины среди клеток коры развиваются округлые одногнездные и пакетообразные многогнездные спорангии *Punctaria* (с. 149)

2. Словоицце кустистое.

 - А. Словоицце тканевое, без осевой клеточной нити.
 - а. Словоицце плоское, плецинатое. Органы размножения развиваются одиночно и корусами, рассеянными по словеиице.
 - α. Словоицце без ребра *Dictyota* (с. 166)
 - β. Словоицце с ребром *Dictyopteris* (с. 167)

6. Слоевище уплощенное, кожистое, в основании вальковатое. Органы размножения в концентрикулах, развивающихся в репетакулах.
 а. Ветви без ребра *Peltelia* (с. 171)
 б. Ветви с ребром *Fucus* (с. 170)
- B. Слоевище ложнотканевое, с осевой крупноклеточной нитью, окруженной многорядной корой. На верхушках ветвей нить оканчивается волоском с интеркалярной зоной роста *Dichloria*, *Desmarestia* (с. 157)
3. Слоевище корковидное.
 A. Корочки разветвлены на короткие узкие ветви
 а. *Analipus* (базальная часть слоевища) (с. 146)
 B. Корочки более или менее округлые, лопастные или цельные. Поверхность корок гладкая, бугорчатая или с концентрическими зонами *Ralfsia* (с. 147)
- IV. Слоевище мешковидное, пленчатое или тонкокожистое.
1. Слоевище от линейной до ланцетовидной формы.
 A. Стенка слоевища из одного слоя клеток, очень тонкая, нежная
 а. *Phaeosaccion* (*Chrysophyta*) (с. 128)
 B. Стенка слоевища из нескольких слоев клеток.
 а. Стенка слоевища тонкокожистая. На поверхности слоевища развиваются многогнездные цилиндрические гаметангии и одноклеточные паразиты. Одногнездные спорангии на микрослоевище *Colporumenia* (с. 155)
 б. Стенка слоевища тонкопленчатая. На поверхности слоевища сорусами развиваются конические одно-, двурядные многогнездные спорангии. Одногнездные спорангии в коровом и подкоровом слоях *Coilodesme* (с. 152)
2. Слоевище округлое. Стенка слоевища из нескольких слоев клеток *Colporumenia* (с. 155)
- V. Слоевище шаровидное или подушковидное.
1. Слоевище слизистое, с гладкой или складчатой, или бугорчатой поверхностью, с полостью или без полости. Сердцевина нитчатая.
 А. Клетки нитей боковыми соединениями не имеют.
 а. Слоевище состоит из восходящих нитей, которые по характеру клеток в них образуют несколько слоев *Cylindrocapsir* (с. 138)
 б. Слоевище состоит из радиально расходящихся нитей, которые по характеру клеток в них образуют два слоя *Coruponphalea* (с. 139)
- Б. Клетки нитей с боковыми соединениями. Нити расходятся радиально и по характеру клеток в них образуют два слоя *Leathesia* (с. 140)
2. Слоевище тонкокожистое или пленчатое, полое. Сердцевина тканевая *Colporumenia* (с. 155)
- Зеленые водоросли
- I. Слоевище нитчатое.
1. Нити однорядные, вертикально растущие, микроскопические или макроскопические, эпифитные или эпилитные.
 А. Нити неразветвленные.
 а. Хлоропласт пластинчатый, поясковидный. Нити прикрепляются удлиненной базальной клеткой *Ulothrix* (с. 172)
 б. Хлоропласт сетевидный.
 а. Нити прикрепляются ризоидами — выростами нескольких нижних клеток *Urospora* (с. 174)
 б. Нити прикрепляются дисковидным расширением или пальчатьими выростами базальной клетки *Chaetomorpha* (с. 190)

- B. Нити разветвленные, слоевище кустистое.
- а. Слоевище с клеточными перегородками. Хлоропласт сетевидный.
 А. Ветви отходят у верхнего конца клетки скобой *Acrosiphonia* (с. 173)
 б. Слоевище лишено клеточных перегородок (несептированное, сифоновое). Хлоропласти многочисленные, дисковидные или вытянутые *Bryopsis* (с. 185)
2. Нити однорядные, стельющиеся, микроскопические, эпифитные или эндофитные.
 А. Эндофитные нити развиваются в межклетниках хозяина.
 а. От стебликовых нитей кверху отходят короткие веточки с терминальной щетинкой *Acetosella* (с. 183)
 б. От клеток нитей кверху отделяются грушевидные клетки со щетинкой *Bolbocoleon* (с. 183)
 в. Клетки (пузыри) с пучком щетинок *Blastophysa* (с. 187)
- B. Нити обычно развиваются в наружных клеточных стенах хозяина. Щетинки, как правило, не развиваются *Entocladia* (с. 184)
- II. Слоевище пластинчатое или воронковидное или в виде цельного или разорванного мешка, однослойное или двуслойное.
1. Слоевище микроскопическое, однослойное, плотно прилегающее к субстрату. Нити в пластинке плотно сомкнутые, радиально расходящиеся *Pringsheimiella* (с. 185)
2. Слоевище макроскопическое, однослойное.
 А. Слоевище тонкое, нежное, обычно мягкое.
 а. Клетки мелкие, 3—12 мкм, нередко располагаются группами *Kotmannia* (с. 177)
 б. Клетки довольно крупные, 9—38, до 60—65 мкм, группы не образуют.
 а. Ризоидные клетки располагаются в основании пластинки. Размеры клеток по пластинке, за исключением основания, меняются незначительно *Monostroma* (с. 175)
 б. Ризоидные клетки распространяются в средней части пластинки до ее верхней половины. Краевые клетки значительно мельче срединных *Protomonostroma* (с. 178)
 в. Слоевище тонкопленчатое, грубое, в сухом состоянии буреет *Ulvaria* (с. 180)
3. Слоевище макроскопическое, тканевое, двуслойное.
 А. Оба клеточных слоя по всей пластине плотно сомкнуты *Ulvia* (с. 179)
 Б. Клеточные слои расходятся, образуя полость в ножке и по краям пластинки или в нижней ее части у основания. *Enteromorpha* (с. 180)
- III. Слоевище разветвленное кустистое или неразветвленное трубчатое.
1. Слоевище тканевое, стенка слоевища из одного слоя клеток.
 А. Клетки мелкие, 5—16 мкм.
 а. Клетки располагаются рыхло в межклеточном веществе, иногда группами *Capsiphon* (с. 178)
 б. Клетки располагаются плотно, без особого порядка *Blidinia* (с. 177)
 Б. Клетки довольно крупные, 10—30 мкм *Enteromorpha* (с. 180)
2. Слоевище лишено клеточных перегородок (несептированное, сифоновое).
 А. Слоевище перисто или метельчато разветвленное, однорядничатое *Bryopsis* (с. 185)
 Б. Слоевище дихотомически разветвленное, образовано переплетенными нитями, образующими периферию слой из плотно сомкнутых пузырей *Codium* (с. 186)
- IV. Слоевище одноклеточное. Клетка имеет ножку-rizогон *Codiolum* (с. 175)

Отдел RHODOPHYTA — КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ

Класс BANGIOPHYCEAE — БАНГИЕВЫЕ

Порядок GONIOTRICHALES — ГОНИОТРИХОВЫЕ

Семейство GONIOTRICHACEAE (Rosenv.) Smith —
ГОНИОТРИХОВЫЕ

Под GONIOTRICHUM Kützing, 1843 — ГОНИОТРИХУМ

Слоевище микроскопическое, нитчатое, вертикальное, неправильно разветвленное. Нити прикрепляются к субстрату подушкообразной, образованной расширением обвертки. Клетки нитей овальные, округло-полигональные или четырехугольные, располагаются в один или несколько рядов или без особого порядка в общей слизистой обвертке и отделены друг от друга слизистым веществом. Хлоропласт звездчатый, с одним пиреноидом. Бесцветное размножение толстыми моноспорами, отделяющимися косой перегородкой от вегетативной клетки, и нейтральными спорами, в которые превращаются вегетативные клетки.

1. *Goniotrichum alsidii* (Zanard.) Howe — Гониотрихум Альсиди (рис. 1).

Тапака, 1952 : 5, fig. 2—3. — *G. cornu-cervi* auct. non Hauck: П. е. ресентко, 1971а : 12; 1971б : 304.

Нити до 3—4 мм дл., однорядные, 30—33 мкм шир., или многорядные, 55—115 мкм шир., неправильно дихотомически разветвленные. Клетки в однорядных нитях четырехугольные округлые, 14—16 мкм шир., 5,5—7 мкм выс. При продольном делении клеток нить становится многорядной. Клетки в многорядных нитях округлые, толстостенные, 14—20 мкм в поперечнике, расположенные рыхло, поларно, нарушеными продольными рядами или беспорядочно. Вершинки, основания нитей и боковые ответвления остаются обычно однорядными. Нейтральные споры 15 мкм в поперечнике.

Растет на литорали и в I—II этаажах горизонта фотофильной растительности до глубины 10—12 м на каменистом с песком или илом и скалистом грунте в защищенных и полузащищенных участках залива. Эпифит *Sargassum pallidum*, *Polyphonia morrowii*, *P. japonica*, *Rhodomela larix*, *Sphaerocarla furcigera*, *Acrochaetium daviesii* и других водорослей, часто встречается на выростах периостракума *Crenomytilus*. Вегетирует в апреле—октябре при $t=3-23^{\circ}$. Споры появляются в июне—июле при температуре выше 15° .

Широко распространен в Мировом океане между 70° с. ш. и 30° ю. ш.

П р и м е ч а н и е. Многорядные слоевища *Goniotrichum alsidii* из залива Петра Великого напоминают слоевище *G. cornu-cervi* (Reinsch) Hauck, но отличаются от них большими размерами клеток, большим числом ветвлений, однорядными боковыми ответвлениями, однорядными основанием и верхушками ветвей.

Порядок BANGIALES — БАНГИЕВЫЕ

Семейство ERYTHROPELTIDACEAE Skuja —
ЭРИТРОПЕЛТИЕВЫЕ

Под ERYTHROTRICHIA Areschoug, 1850 — ЭРИТРОТРИХИЯ

Слоевище микроскопическое, нитчатое или лентовидное, вертикальное, прикрепляется к субстрату дисковидной, подушкообразной подошвой или стелющимися ризоидами. Нитчатое слоевище одно- или многорядное, цилиндрическое, разветвленное или неразветвленное. Лентовидное слоевище всегда однослойное, неразветвленное. Подошва образована лопастями базальной клетки, диском из нескольких клеток или плотно сомкнутых клеточных нитей. Рост интеркалярный. Хлоропласт с одним пиреноидом, звездчатый осевой или пластинчатый пристенный. Бесполое размножение моноспорами и нейтральными спорами. В моноспору превращается одна из двух клеток подделенной вегетативной клетки или каждая из дочерних клеток. Спермаций образуется так же, как и моноспора. Карпогон — видоизмененная вегетативная клетка. Зигота образует одну или несколько карпоспор. В жизненном цикле имеется стелющаяся нитчатая форма — Conchocelis.

1. *Erythrotrichia carneae* (Dillw.) J. Ag. — Эритротрихия мясокрасная (рис. 2а, б).

Тапака, 1952 : 14, 19, fig. 7.

Нити однорядные, 14—19 мкм шир. Подошва из одно-двухклеточных нитей. Клетки четырехугольные с отношением ширины к длине 1 : 1—2. Хлоропласт поклонковидный или звездчатый с центральным пиреноидом.

Найдена в феврале, мае и октябре в I этаже горизонта фотофильной растительности в защищенных условиях на каменистом грунте при $t=-1+12^{\circ}$ и 9° в *Sphaerocarla furcigera* и *Platythamnion yezoense*. Умеренные и тропические воды Мирового океана.

Семейство BANGIACEAE (S. F. Gray) Nág. — БАНГИЕВЫЕ

Под BANGIA Lyngbye, 1819 — БАНГИЯ

Слоевище двух типов — макро- и микроскопическое. Макроскопическое слоевище (*Bangia*) свободно живущее, нитевидное, вертикальное, сначала однорядное, из цилиндрических клеток, позднее многорядное, из кубических или полизидрических клеток, слагающихся в горизонтальные ряды. Прикрепляется к субстрату врастанием нижних клеток — ризоидами. Рост интеркалярный. Хлоропласти звездчатый, с одним пиреноидом. Микроскопическое слоевище (*Conchocelis*), развивающееся в раковинах моллюсков, нитевидное, однорядное, разветвленное, стелющееся. Хлоропласти пристенные, по несколько в клетке. Размножение спорами. Альфа- и бета-споры (предположительно карпоспоры и спермации) и интегриральные споры образуются делением вегетативных клеток бангии. Кроме того, каждая клетка бангии может функционировать как нейтральная спора. Конхио- и моноспоры развиваются на конхоселце: моноспоры — в одногнездных спорангиях, конхиоспоры — в клетках специализирован-

ных веточек, содержащих одиночные звездчатые хлоропласти. Бангия может воспроизводиться альфа-спорами, интеркалирными и нейтральными спорами, конхоселис — моноспорами.

1. *Bangia atropurpurea* (Roth) C. Ag. — Бангия темно-пурпурная (рис. 3).

B. fuscopurpurea (Dillw.) Lyngb., Тапака, 1952 : 23, таб. II, 2.

Вертикальные нити 4—5 см дл., растут скученно. Однорядная нить 23—36 мкм шир. Клетки четырехугольные, с отношением ширины к длине 1 : 0.5—1.5. Многорядная фертильная нить 40—105 мкм шир. Слоевище обычно двудомное, альфа- и бета-споры образуются почти во всех клетках, за исключением нижних.

Растет в супралиторали и верхнем горизонте литорали на скалистом грунте на открытых участках побережья. Вегетирует в холодную половину года при температуре не выше 15°.

Широко распространена в Мировом океане.

Род PORPHYRA C. Agardh, 1824 — ПОРФИРА

Слоевище двух типов — макро- и микроскопическое. Макроскопическое слоевище (*Porphrya*) свободно живущее, тканевое, пластинчатое, одно-двуслойное, прикрепляется к субстрату подошвой на короткой ножке, образованной выростами нижних клеток — ризоидами. Хлоропласти по одному-два в клетке, звездчатые, с центральным пренеприодом каждый. Развитие слоевища начинается с вертикальной однорядной нити. Микроскопическое слоевище (*Conhocelis*) пятчатое, разветвленное, стелющееся, развивается в раковинах моллюсков. Хлоропласти пластинчатые, пристенные, по одному-два в клетке. Размножается спорами. Альфа-споры образуются в результате 2—7 и бета-споры — 4—13 последовательных периклинальных и антиклинальных делений периферических клеток пластины. Участки с альфа-спорами темно-красные, с бета-спорами бледно-желтые. Нейтральные споры образуются из вегетативных клеток на пластинах нормальных размеров вместе с альфа- и бета-спорами и без них, а также на карпилловых и микроскопических пластинах. Моноспоры и конхоспоры развиваются на конхоселисе. Конхоспоры — в специализированных веточках из клеток с одиночными звездчатыми хлоропластами. Альфа-споры образуются или конхоселиса, конхоспоры — пластины порфира. Пластиначистое слоевище воспроизводится нейтральными спорами, пятчатое — моноспорами.

I. Слоевище однослойное¹

1. Слоевище однодомное.

Пластина 31—47 мкм толщ., до 60 мкм в фертильной части; бета-спorangии развиваются среди альфа-спорангии микроскопическими включениями, интеркалирными полосами и краевой каймой *P. yezoensis*. 2.

Пластины 40—56 мкм толщ., до 110 мкм в фертильной части; бета-спorangии узкой полосой окаймляют альфа-спорангии или развиваются среди них микроскопическими пятнами *P. seriata*. 3.

Пластина 34—47 мкм толщ., альфа- и бета-спорангии развиваются на разных половинах пластины *P. purpurea*. 4.

2. Слоевище двудомное.

Пластина 14—28 мкм толщ., клетки тонкостенные *Porphrya* sp. 1.

Пластина 40—70 мкм толщ., наружные оболочки клеток утолщены *P. ochotensis*. 5.

¹ У приведенных видов край гладкий, без зубцов.

Пластина 17—85 мкм толщ., оболочки клеток равномерно утолщены *P. inaequicrassa*. 6.
II. Слоевище двуслойное. Альфа- и бета-спорангии развиваются на разных половинах пластины *P. variegata*. 7.

1. *Porphrya* sp. — Порфира (рис. 5—7).

Пластина линейно-ланцетовидная, 10—13 см дл., 1.5—3.5 см шир., до 25—28 мкм толщ., с волнистым краем, утолщенным до 14 мкм, филодотов-карпиновая. С поверхности клетки полигональные, тонкостенные, 17—19.5×19.5—33.5 мкм, расположенные без особого порядка. По краю пластины они преимущественно четырехугольные, 14—17×14—25 мкм, местами в коротких продольных и поперечных рядах. В основании пластины клетки с ризоидами, полигональные, продольно вытянутые, 28—31×50.5—53 мкм, выше они укорачиваются, 20—36.5×25—42 мкм, а к подошве становятся овальными, 33.5×36.5—45 мкм. На срезе клетки округло-четырехугольные, тонкостенные, по краю пластины квадратные, 12.5—14 мкм шир., 11—25 мкм выс. Альфа-бета-спорангии развиваются на разных пластинах. Альфа-споры располагаются в спорангии по формуле: $a=1, b=1-2, c=2$, бета-споры — по формуле: $a=4, b=2, c=4$.¹

Найдена в апреле в выбросах на о-ве Попова в бухте Пограничной, эпифит *Sphaerotrichia divaricata*.

Японское море.

2. *Porphrya yezoensis* Ueda — Порфира южоенская (рис. 14—18, 230).

Куроги, 1961 : 102, таб. XXII—XXXIV. — *P. tenera* aust. non Kjellm.: Е З и о в а, 1940 : 47, рис. 2, рг. р.

Пластина овальная, передко подошвой рассеченная на несколько лопастей, 2—6 см дл., 31.5—47 в фертильной части до 60 мкм толщ., темно-фиолетовая, выпуклая. Лопасти овальные, широколанцетовидные, с волнистым краем, перекрывающие друг друга, что придает растению вид розетки. С поверхности клетки полигональные, со слаженными углами, расположены плотно, без особого порядка или короткими изогнутыми продольными рядами. В основании пластины над зоной ризоидов клетки толстостенные, 17—31×19.5—42 мкм. По направлению к вершине пластины клетки сначала уменьшаются до 19.5—22.5×19.5—28 мкм, а затем увеличиваются до 22.5—33.5×28—39.0 мкм. Клеточные оболочки становятся тоньше. На срезе клетки овальные, четырехугольные, 14—25 мкм шир., 31—33 мкм выс. Наружные оболочки клеток тонкие или, умеренно утолщенные. Альфа-споры развиваются в верхней части пластины, бета-споры развиваются среди них микроскопическими включениями, отчлененными интеркалирными полосами шириной 1—3 мм, направленными от края пластины к основанию или неотчлененной краевой полосой, окаймляющей альфа-споры. В последнем случае альфа-споры могут не развиваться. В спорангии альфа-споры располагаются по фортуле: $a=2, b=1-2, c=2$; бета-споры — по формуле: $a=4, b=4$.

Растет в верхнем горизонте литорали на скалистом грунте в полузащищенных участках залива в биоценозе *Cthamalus* в нижней его части вместе с *Nemalion vermiculare* и в нижнем горизонте на каменистом грунте. Вегетирует в мае—июне при $t=7-15^{\circ}$.

Японское и Желтое моря.

П р и м е ч а н и е. Толщиной, формой пластины, формой клеток на поверхности и на срезе, расположением альфа- и бета-спорангии на пластинах и их формулой этот вид соответствует авторскому описанию *P. yezoensis*. Однако развитием бета-спорангии не только вместе с альфа-

¹ Здесь и далее a и b — ширина и длина спорангия, c — его высота.

спорангиями, но и отдельно от них он похож на *P. tenera*, от которой отличается толщиной, отчасти формой пластин и развитием итеркалярных полос бета-спорангии.

У образцов *P. yezoensis* из полузашитенных, удаленных от морских пространств участков побережья клетки крупнее, а оболочки толще, чем у образцов этого вида из более открытых местообитаний. Все образцы из удаленных от моря местообитаний были только с бета-спорангиями.

3. *Rorphyra seriata* Kjellm. — Порфира серийная (рис. 19—24).

К югу от Енисея, 1897 : 17, tab. 3, fig. 8—10, tab. 4, fig. 1, tab. 5, fig. 21; Е. Зинова, 1940 : 48, рис. 3; Тапака, 1952 : 41, fig. 21. — *P. tenera* auct. non Kjellm.: Суховеев, 1969 : 17.

Пластинка округлая или широковальная, 5—7 см в перечнике, с гладким или слегка волнистым краем 28—56 мкм толщ., и почковидным основанием 40—56 мкм толщ., розовато-фиолетовая или фиолетово-карминовая с кафтанным оттенком. Края пластинки на средней заходят друг за друга, образуя воронку. С поверхности клетки в основании словесница округлые, овальные, округло-полигональные, с толстыми оболочками, 14—28×14—31 мкм, иные клетки до 42×36.5 мкм. Клетки с ризоидами овальные, 14—17×22.5—28 мкм. В средней и верхней частях словесница клетки округлые, округло-полигональные, чаще четырехугольные, 11—14×14—22.5 мкм, располагаются короткими продольными и поперечными рядами, серыми, особенно хорошо выражеными по периферии пластинки. В молодых пластинках клетки более угловатые, с более тонкими оболочками. На срезе по всему словеснику клетки столбчатые, до 14—28 мкм шир. Наружная оболочка обычно толстая. В молодых пластинках клетки на срезе столбчатые и четырехугольные, почти квадратные, с тонкими или умеренно толстыми наружными оболочками. Бета-спорангии узкой полосой окаймляют алфа-спорангии или развиваются среди них микроскопическими пятнами. Алфа-спорангии развиваются почти по всему словеснику продольными и поперечными рядами. Бета-спорангии четких рядов не образуют. Толщина fertилного словесника в основании и в средней части — 60—92 мкм, по краю — 70—110 мкм. Алфа-споры распологаются в спорангии по формуле: $a=2, b=2, c=2$; бета-спорангии — по формуле: $a=2—4, b=4, c=8$.

Растет в нижнем горизонте литорали на каменистом и скалистом грунте на открытых участках побережья. Эпифит *Chondrus pinnaeformis*, *Gigartina pacifica*, *Laurencia nipponica*, *Chorda filum*. Найдена весной, в апреле—мае, при $t=4—10^{\circ}$. (У о-ва Петрова образцы собраны в феврале, мае—июле).

Японское море.

Примечание. У образцов *P. seriata* из зал. Петра Великого клетки преимущественно округлые, толстостенные, в основании пластинки располагаются довольно рыхло. У образцов с открытых морских побережий (о. Петрова, бух. Краковка) клетки угловатые, клетчатые оболочки, за исключением основания, умеренно толстые или тонкие.

4. *Rorphyra rigitrea* (Roth) Ag. — Порфира турпурная (рис. 8—12).

Когнаппана, 1961 : 179, 189—191, fig. 4, 5, 12; Кигодзи, 1972 : 170, 173—175, 177, 188. — *P. laciniata* auct. non Ag.: Е. Зинова, 1940 : 46, рис. 2. — *P. tenera* auct. non Kjellm.: Е. Зинова, 1940 : 48, рис. 2, рис. р.

Пластиника широковальная, овальная, ланцетовидная, 7—25 см дл., 3—9 см шир., равномерно тонкая, 31—47 мкм толщ., с волнистым краем, темно-фиолетовая или розовато-фиолетовая. Клетки с поверхности округло-полигональные. Над зоной ризоидов клетки вытянутые, довольно рыхло или плотно расположенные, 17—22×36—45 мкм, клеточные оболочки умеренно утолщенные, до 5—8, иногда до 14 мкм толщ. По направлению к вершине клетки ближе укрываются до 11—22×5

×14—28 мкм и 17—28×25—33 мкм. В средней и верхней частях пластинки клетки располагаются плотнее и становятся более угловатыми, оболочки их утолщаются. Клетки располагаются одиночно или группами, по 2—4 в общей оболочке, короткими рядами или без особого порядка. На срезе в основании пластинки клетки округлые, 22—28×28—31 мкм, или овальные, 14—17×25—33 мкм. Наружные оболочки слегка или сильно утолщенные. В средней и верхней частях пластинки клетки овальные и четырехугольные, 19.5—28 мкм шир., 20—33.5 мкм выс. Клеточные оболочки равномерно тонкие или наружная стена слегка утолщена. Пластинка разделена на две половины: светло-желтую с бета-спорангиями, частично или полностью разрушающуюся, и красную с алфа-спорангиями. Алфа-споры располагаются в спорангии по формуле: $a=2, b=2, c=4$.

Растет в нижнем горизонте литорали и в верхней сублиторали на скалистом и каменистом грунтах в полузашитенных условиях. Найдена в июне и июле.

Арктические и boreальные воды Атлантического и Тихого океанов.

5. *Rorphyra ochotensis* Nagai — Порфира охотская (рис. 25—26). Nagai, 1941 : 144, tab. IV, fig. 3—8, tab. VI, fig. 1.2. — *P. perforata* auct. non Ag.: Е. Зинова, 1940 : 46, рис. 1.

Пластинка ланцетовидная, линейная, 6—16 см дл., 1—3 см шир., 45—70 мкм толщ., с волнистым краем 40—42 мкм толщ., круглым, сердцевидным основанием, пурпурная. С поверхности клетки округло-полигональные, 11.5—28×22—33.5 мкм, располагаются одиночно и попарно в материнской оболочке. В основании пластинки клетки с ризоидами округло-полигональные, 17—22.5×28—47.5 мкм, к подошве уменьшаются до 17×25—28 мкм и становятся овальными. Над зоной ризоидов клетки с утолщенной оболочкой, округло-полигональные, иногда продольно вытянутые, 17—28×36.5—45 мкм. На срезе клетки округло-четырехугольные, овальные, 25—34×42—56 мкм, с утолщенной наружной оболочкой. Словесница двудомное, алфа- и бета-спорангии развиваются по краю пластинки; среди алфа-спорангии иногда попадаются микроскопические вкрапления бета-спорангии и одиночные стерильные клетки. Алфа-споры развиваются в спорангии по формуле: $a=2, b=2—4, c=2—4$; бета-споры — по формуле: $a=2—4, b=4, c=8$.

Растет в нижнем горизонте литорали на открытых участках побережья. В зарыбе обнаружена весной, в апреле—июне, при $t=4—18^{\circ}$. (На побережье о. Петрова образцы *P. ochotensis* были собраны в декабре, феврале—мае).

Берингово, Охотское и Японское моря.

6. *Rorphyra inaequicrassa* sp. nov. — Порфира неравномерно-толстая (рис. 27—28).

P. laciniata auct. non Ag.: Е. Зинова, 1940 : 46, рис. р. — *P. tenera* auct. non Kjellm.: Е. Зинова, 1940 : 47, рис. р.

Пластинка удлиненно-овальная, 8—35 см дл., 3—7 см шир., 17—85 мкм толщ., нередко рассеченная, с волнистым краем 17—42 мкм толщ., красновато-пурпурная. Основание пластинки сердцевидное или в виде розетки. С поверхности клетки округлые, округло-полигональные и четырехугольные, 15—31×15—33.5 мкм, располагаются без особого порядка, передко по две в общей оболочке. Клетки в основании 24—36×30—45 мкм, клетки с ризоидами 19.5—22.5×22.5—31 мкм. На срезе клетки округло-четырехугольные, от плоских до папиальных, 19.5—33 мкм шир., 15—56 мкм выс. Клеточные оболочки равномерно-толстые, до 12 мкм толщ., к краям пластинки утолщаются. Словесница двудомное. Алфа- и бета-спорангии развиваются по краю пластинки, утолщающиеся до 70 мкм.

Найдена весной (в апреле—мае) при $t=5-7^{\circ}$ у о-ва Фуругельма в I этаже горизонта фотофильной растительности на глубине 3—5 м на песчано-гравийном грунте. В то же время обнаружена на мелководьях бух. Экспедиции. Эпифит *Chorda filum*.

Охотское и Японское моря.

7. *Porphyrta variegata* (Kjellm.) Hus — Порфира пестрая (рис. 29—31). Тапака, 1952 : 68, fig. 32, tab. XXI; Суховеева, 1969 : 17. — *Ditpiderma variegatum* Kjellman, 1889: 33, tab. 2, fig. 1—4. — *P. seriatia* auct. non Kjellm.: Е. Зинова, 1940 : 48, рис. 3, пр. р.

Пластинка овальная, 3—8 см дл., 2—6 см шир., 56—120 мкм толщ., по краю слегка волнистая или гладкая, с круглым или сердцевидным основанием, фиолетово-карминовая. С поверхности клетки округлые, округло-полигональные, в основании пластинки 20—31(42) \times 17—28 мкм, в средней верхней частях пластинки 22.5—42 \times 28—42 мкм, располагаются без особого порядка, нередко по две клетки в материнской оболочке. Клетки с ризоидами овальные, 11—17 \times 9.5—31 мкм. На срезе клетки округло-четырехугольные, 17—28 мкм шир., 31—45 мкм выс. Оболочки клеток толстые, ослизняющиеся, до 14 мкм толщ. Наружный слизистый слой развит умеренно. Альфа- и бета-спорангии развиваются на разных половинах пластинки. Бета-спорангии появляются раньше альфа-спorangиев. После разрушения части пластинки с бета-спорангиями пластинка становится асимметричной. Альфа-спорангии развиваются по всей оставшейся части пластинки, включая основание. Среди них сохраняются вегетативные клетки, что придает растению неструю окраску. Альфа-споры развиваются в спорангии по формуле: $a=2$, $b=2$, $c=2$.

Растет в нижней литорали и верхней сублиторали в открытых участках залива. Вегетирует летом. На *Sargassum*, *Chondrus pinnulatus*, *Palmaria stenogona* и др.

Тихоокеанское побережье Сев. Америки, Берингово, Охотское и Японское моря.

Класс FLORIDEOPHYCEAE — ФЛОРИДЕЕВЫЕ

Порядок NEMALIALES — НЕМАЛИЕВЫЕ

Семейство ACROCHAETIACEAE (Hamel) Fritsch —
АКРОХЕТИЕВЫЕ

Род ACROCHAETIUM Nägeli, 1882 — АКРОХЕТИУМ

Слоевище гаметофита и спорофита микроскопическое, нитчатое, однорядное, разветвленное, частично или полностью эндофитное и эндозоидное. Прикрепляется к субстрату стелющимися нитями, рыхло расположенным или плотно сомкнутыми в базальный ложнотканевый диск. Эмбриоспора в стелющейся части слоевища сохраняется или нет. Если стелющиеся нити не развиваются (у гаметофита), слоевище прикрепляется только одной клеткой, эмбриоспорой. Хлоропласты пристеневые пластинчатые или осевые звездчатые, по одному в клетке, с одним-двумя обычно крупными пиреноидами. Бесполое размножение моноспорами, реже тетраспорами. Сперматангии терминальные, на короткоклеточных веточках, развивающихся пучками. Карпоконг латеральный, интеркалярный или терминальный, после оплодотворения делится посередине перегородкой и образует непосредственно карпоспоры или коротко-

клеточные нити гонимобласта с терминальными карпоспорами. Иногда зигота, не делись, превращается в карпоспорангий.

I. Слоевище прикрепляется стелющимися нитями, образующими диск. Вертикальные ветви хорошо развиты *A. daviesii*. 1. Вертикальные нити короткие, из нескольких клеток *A. humile*. 2.

II. Слоевище прикрепляется одной клеткой *A. moniliforme*. 3.

1. *Acrochaetium daviesii* (Dillw.) Näg. — Акрохетиум Даусе (рис. 13). Вöргесен, 1927 : 25, fig. 55. — *Chantransia daviesii* (Dillw.) Thür., Rosenvinge, 1909 : 104, fig. 34.

Слоевище эпифитное, 0.7—1.3 см дл., прикрепляется к субстрату диксономии. Эмбриоспора не сохраняется. Вертикальные нити 8.2—13 мкм шир., клетки в них цилиндрические, с отношением ширин к длине 1 : 0.6—4. Хлоропласт пристенный, с одним крупным пиреноидом. Ветви неограниценного роста образуются редко, односторонне и почечечно. Адаксиально разветвленные веточки ограниченного роста имеют вид пучков. Они образуются по всему слоевищу односторонне и поочередно и в пазухах ветвей неограниценного роста. Моноспорангии 15 \times 9 мкм, развиваются в пучках веточек терминально. Веточки, в пазухах которых образуются спорангииносные веточки, передко застороятся в бесцветный волосок.

Растет в нижнем горизонте литорали и в I—III этажах горизонта фотофильной растительности до глубины 16—17 м на скалистом, каменистом, илесто-песчаном с гравием и ракушечником грунтах в открытих и полузакрытых участках залива. Эпифит *Polysiphonia*, *Rhodomela*, *Sympycnus*, *Chondria*, *Laurencia*, *Chordaria*, *Coccophora*, *Sphaerocarpha* и других водорослей. Поселяется также на ствоках моллюсков на гидроидах. Вегетирует с февраля по ноябрь при $t=2.5-22^{\circ}$. Оптимальные условия развития при температуре ниже 15°. В конце зимы (в марте) встречается до глубины 15—17 м. В течение весны глубина прозрачности постепенно уменьшается, и летом — осенью водоросль растет на литорали и в сублиторали до глубины 2—3 м. Летом водоросль встречается редко; в конце зимы и особенно осенью, в октябре—ноябре, ее значительно больше. Моноспоры встречаются в концах зимы, весной и осенью. В период вегетации сменяется несколько поколений.

В Северном Ледовитом и Атлантическом океанах у берегов Европы (от Колского п-ова до Испании) и у берегов Сев. Америки (от штата Мэн до штата Нью-Джерси). В Тихом океане в Японском море и у берегов Сев. Америки (от штата Вашингтон до штата Калифорния).

П р и м е ч а н и е. На субстрате плотного строения (*Ceramium*, гидроиды) стелющиеся нити *A. daviesii* образуют ложнотканевый диск. На субстрате рыхлого строения (*Codium*) нити растут рыхло и эндофитно (Borsig, 1973).

2. *Acrochaetium humile* (Rosenv.) Börg. — Акрохетиум низкий. *Kylinia humilis* Rosenvinge, 1909 : 117, fig. 44.

Слоевище стелющееся, 120—180 мкм в поперечнике, с короткими вертикальными ветвями из нескольких клеток, с волосками и без них. Эмбриоспора сохраняющаяся, разделенная на две клетки. Нити 3.0—7.5 мкм шир., отношение ширин к длине клеток 1 : 1—2. Хлоропласт звездчатый. Моноспорангии 12—14.8 \times 15—16 мкм, сидячие и на одиночной ножке, развиваются на стелющихся нитях.

Растет в нижнем горизонте литорали и в I—II этажах горизонта фотофильной растительности до глубины 5—6 м на скалистом, каменистом, илесто-песчаном и песчано-гравийном залившем грунтах в защищенных, полузащищенных и открытых участках залива. Эпифит *Polysiphonia*, *Pterosiphonia*, *Rhodomela*, *Laurencia*. Вегетирует в феврале—октябре

при $t = -2.5 + 24^{\circ}$. Особенно часто встречается в конце зимы—весной. Моноспоры наблюдаются в апреле—мае при $t = 15^{\circ}$. В период вегетации происходит смена нескользких поколений.

В Северном Ледовитом и Атлантическом океанах на побережье Европы (от Кольского п-ва до Франции); Средиземное, Японское моря.

3. *Acrochaetium moniliforme* (Rosenv.) Börg. — Акрохетиум чешкообразный (рис. 4).

Chantransia moniliformis Rosenvinge, 1909 : 99, fig. 28—29.

Слоевище 45 мкм дл., 60—12 мкм в поперечнике, прикрепляется одной клеткой. Ветви 7.5—12 мкм шир., образуются на побеге адаксиально, передко от каждой клетки. Клетки округлые или бочонковидные, с отношением ширин к длине 1 : 1—4. Хлоропласт звездатый. Волоски есть или отсутствуют. Моноспоры 12×10 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали, в литоральных лужах и в I этаже горизонта фотографий растительности на скалистом, каменистом и илесто-песчаном с камнями грунте в открытых и полузашитенных участках залива. Эпифит *Polyphysonia*, *Palmaria*, *Champia*, *Punctaria*, *Sphaerocarnea*. Растет преимущественно на *Polyphysonia morrowii*. Вегетирует в марте, мае—июне и октябре—ноябре при $t = -1 + 22^{\circ}$. В сублиторали обнаружен только в мае. В значительных количествах встречается в ноябре. Моноспоры в мае—июле. В период вегетации происходит смена нескользких поколений.

Северный Ледовитый и Атлантический океаны у берегов Европы (от Скандинавии до Франции) и Сев. Америки (штат Массачусетс); Средиземное море; Тихий океан (о. Банкувер, Курильские о-ва, Японское море).

Приимечание. Стегена и Броман (Stegenga, Bromman, 1976) предполагают, что вместе с некоторыми другими видами рода *A. humile* и *A. moniliforme* являются формами развития одного и того же вида: *A. humile* — спорофитом, *A. moniliforme* — гаметофитом.

Род RHODOCHORTON Nägeli, 1861 — РОДОХОРТОН

Слоевище гаметофита и спорофита небольшое, нитчатое, однорядное, разветвленное, прикрепляется стелющимися нитями, расположеннымными рыхло или сомкнутыми в базальном ложноктаневом диске. Хлоропласти дисковидные, пристенные, без пиренондов, по несколько или помногу в клетке. Половое размножение известно только в культуре. Карпогонии сидичные, терминальные или интеркалярные, на стелющихся и вертикальных ветвях. После оплодотворения карпогон делился поперечной перегородкой на две клетки: верхнюю и нижнюю. Гонимобласт развивается из обеих клеток. Он образует карпоспоры или превращает в нити, на которых развиваются тетраспорангии. Зигота может непосредственно разделяться в споробиот. Сперматангии терминальные, на коротких ветвях, развивающихся пучками. Крестообразно разделенные тетра-, би- и моноспорангии терминальные, на вертикальных ветвях и их коротких боковых ответвлениях.

I. Прикрепляется к субстрату ложноктаневым клеточным диском *R. penicilliforme* 1.

II. Прикрепляется к субстрату стелющимися нитями *R. riguricum* 2.

1. *Rhodochorton penicilliforme* (Kjellm.) Rosenv. — Родохортон кистевидный.

Зинова, 1955 : 62, рис. 56.

Слоевище в виде волючка 1—3 мм выс. Базальная часть слоевища состоит из нитей, плотно сомкнутых в ложноктаневый диск. Клетки диска

7—14 мкм шир. с отношением ширины к длине 1 : 0.6—3. Вертикальные побеги односторонние, поочередно разветвленные. Ветви преимущественно одного порядка. Клетки побегов цилиндрические, 10—14 мкм шир. с отношением ширины к длине 1 : 1—7. Тетраспорангии 31×22 мкм, развиваются на одиночных ветвях.

Растет в сублиторальной зоне. Найден на гидроиде на глубине 26—27 м на песчаном с камнями грунте.

Северный Ледовитый океан, boreальные воды Атлантического и Тихого океанов.

2. *Rhodochorton riguricum* (Lightf.) Rosenv. — Родохортон пурпурный (рис. 32, 33).

Зинова, 1955 : 63, рис. 57; Conway a. Knaggs, 1966 : 495, fig. 1—3; West, 1969 : 12, fig. 1—22; 1970 : 368, fig. 1—8. — *R. rothii* Nág., E. Zinova, 1940 : 121.

Слоевище в виде волючка 2—3 мм выс. Базальная часть слоевища состоит из неправильно разветвленных рыхло расположенных нитей. Вертикальные побеги неравнозначенные или односторонние, поочередно разветвленные. Ветвление разрезенное или сближенное, до плучковатого. Ветви чаще всего образуются в верхней части побегов. Клетки бочонковидные или цилиндрические, 14—22 мкм шир. с отношением ширины к длине 1 : 4. Тетраспорангии развиваются в боковых пучках коротких веточек в верхней части слоевища.

В Японском море встречается в сублиторальной зоне на *Sargassum* и *Cystoseira*. По ареалу растет в литоральной и сублиторальной зонах на камнях, скалах, преимущественно по трещинам, и на водорослях.

Арктические и boreальные воды Северного Ледовитого и Атлантического океанов и boreальные воды Тихого океана.

Семейство NEMALIACEAE — НЕМАЛИЕВЫЕ

Род NEMALION Targioni-Tozzetti, 1818 — НЕМАЛИОН

Слоевище гаметофита макроскопическое, цилиндрическое или слегка сдавленное, разветвленное и неравнозначенное, слизистое, обычно мягкое, прикрепляется дисковидной подушкой. Сердцевина состоит из пучка продольно идущих разветвленных многоядерных нитей. Периферические нити сердцевины образуют коровьи, радиально расположенные, соединенные слоем слизи пучки из коротких разветвленных ассимиляционных ветвей. Хлоропласти звездчатые, по одному в клетке. Карпогонические ветви образуются из 3—4 видоизмененных верхушечных клеток ассимиляционных ветвей. Первое деление зиготы поперечное; верхняя клетка повторными делениями образует плотно сомкнутые короткие нити гонимобласта. Все или почти все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Гонимобласт погружен в кору. Обертка вокруг гонимобласта не развивается. Сперматангии спорофита микроскопическое, нитчатое, однорядное, разветвленное, Астрохетиум-подобное. В клетках по одному звездчатому хлоропласту с пиренондом. Размножение моноп- и тетраспорами.

1. *Nemalion vermiculare* Sur. — Немалион червевидный (рис. 192).

Okamura, 1916 : 28, tab. CLVIII, fig. 1—16; Umezaki, 1967 : 19, fig. 1—11; Masuda a. Umezaki, 1977 : 129, fig. 1—3. — *N. lubricum* auct. non Duby : E. Zinova, 1940 : 51.

Слоевище неравнозначенное, шупуновидное, до 1 м дл. и 0.9—2.5 мкм шир., глубокого винно-красного цвета. Нити сердцевины 6.5 мкм шир. Клетки

коровых пучков бочонковидные, $7.7-9.6 \times 12.8$ мкм. Гонимобласти 64—
83 мкм в поперечнике, карпоспоры $8.4 \times 11-19.5$ мкм.

Растет во II этаже верхнего горизонта литорали на скалистом грунте в полузапущенных и открытых участках залива. Появляется во второй половине июня при $t=16-22^{\circ}$. Развивается очень быстро и к началу июля достигает 0.5 м дл., к середине июля — максимальных размеров. Первые сперматагии и гонимобласти появляются в начале июля при $t=18-22^{\circ}$. В конце июля — в начале августа словицца начинают разрушаться, и к началу сентября от них сохраняется лишь небольшая часть у основания. Японское, Желтое моря, тихоокеанское побережье Японских о-вов.

Порядок GELIDIALES — ГЕЛИДИЕВЫЕ

Семейство GELIDIACEAE Harvey. — ГЕЛИДИЕВЫЕ

Род GELIDIUM Lamouroux, 1813 — ГЕЛИДИУМ

Словицце гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, цилиндрическое или уплощенное и плоское, плотное, хрящеватое, обычно без ребра, вертикальное или восходящее от стеблющихся побегов. Ветви без перисте, супротивные, поочередные, неправильные. Ветви ограниченного роста булавовидные, шиловидные, клиновидные, измыковидные, разветвленные и неразветвленные. Рост апикальный. Сердцевина первично односевая, вторично многосевая, состоит из продольно идущих клеточных нитей 20—28 мкм шир. От сердцевины к поверхности отходят короткие ветви, образующие коровой слой. Поверхностные клетки мелкие, 5—10 мкм. Переход от коры к сердцевине неотчетливый. От внутренних клеток коры в основании словицца развиваются толстостенные, с узкой полостью, разнообразные нити, распределющиеся в сердцевине и внутренней коре. Органы размножения развиваются, как правило, на ветвях ограниченного роста у их верхушек. Карпогония ветвь состоит из одной клетки — карпогона, который закладывается субапикально. После оплодотворения карпогон, несущий и вегетативные клетки, соединенные с ней, образует клетку сплини. Нити гонимобласта развиваются от клетки сплини (в том случае, если она образуется) или от зиготы. Близи карпогона развиваются мелкоклеточные питающие нити, позднее соединяющиеся с нитями гонимобласта. Гонимобласт рыхлый. Некоторые клетки гонимобласта отделяются к поверхности словицца одну или несколько карпоспор. Коре над гонимобластом образует выпуклый перикар. Цистокарпы двухгнездные, двусторонне выпуклые, с узкими отверстиями с обеих сторон ветвей. Сперматагии образуют сорусы на поверхности ветвей. Крестообразно разделенные тетраспорангии развиваются в коровом слое сорусами как одноплеточная боковая ветвь.

- I. Веточки ограниченного роста сложные, покрыты булавовидными веточками одного-двух порядков *G. pacificum* 1.
II. Веточки ограниченного роста преимущественно простые, шиловидные. Ветви неограниченного роста до 1 мм шир., чаще питевидные *G. vagum* 2.
Ветви неограниченного роста до 2 мм шир. *G. amansii* 3.

1. *Gelidium pacificum* Okam. — Гелидium тихоокеанский (рис. 187).
Окамага, 1914 : 99, tab. CXXVI, CXXVII, fig. 9—41; Окамага,
1934 : 51, tab. 16, fig. 4—6. — *G. cartilagineum* auct. non Gaill:
Е. Зинова, 1940 : 52.

Словицце 7—10 см дл., плотнохрящеватое. Ветви неограниченного роста сдавленные, линейные, до 1.5 мм шир., супротивно и поочередно

разветвленные, пирамидальные. Веточки ограниченного роста сложные, покрыты булавовидными веточками одного-двух порядков. Ветви и веточки в основании изогнутые, с округлыми пазухами. В ветвях разнообразные пита развиты в сердцевине и внутренней коре, особенно обильно по периферии сердцевины. В ветвях разнообразные нити развиты по всей сердцевине. Спорангии и споры булавовидные, с круглыми верхушками. Тетраспорангии $25-28 \times 33.5-36.5$ мкм.

Найден в 1923 г. в сублиторальной зоне на каменистом и скалистом грунтах, на камнях и раковинах на глубине 2—3 м в открытой части бухты Соболь.

Японское море, тихоокеанское побережье о. Хонсю.

2. *Gelidium vagum* Okam. — Гелидium беспорядочный (рис. 45, 188).

Окамага, 1934 : 58, tab. 25, 32, fig. 8—10. — *G. divaricatum* auct. non Mart.: Е. Зинова, 1940 : 53, пр. р. — *G. pusillum* auct. non Le Jol.: Е. Зинова, 1940 : 53, пр. р. — *Hypnea musciformis* auct. non Lam.: Е. Зинова, 1953 : 102, пр. р.

Словицце 1.5—5 см дл., плотно- или мякотрясеватое. Ветви неограниченного роста питевидные до волосовидных или уплощенных до 1 мм шир., заметно суживающиеся к обоим концам, прямые или отогнутые, обычно с остроугольными пазухами, поочередно и супротивно разветвленные пирамидальные или неправильного разветвления неопределенного очертания. Веточки ограниченного роста шиловидные, разветвленные и неразветвленные. Разнообразные пита рассеяны по всей сердцевине. Концы веточек с сорусами спорангии преимущественно ланцетовидные. Цистокарпы 500—600 мкм в поперечнике, верхушки ветвей над цистокарпом узкие, длинные. Карпоспоры $19.5-22.5 \times 28-33.5$ мкм. Тетраспорангии 33—39 \times 47—61 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и во II этаже горизонта фотографической растительности на глубине 8—9 м на каменистом и скалистом грунтах на камнях и раковинах в открытых и полузапущенных участках залива. Вегетирует весной и летом при $t=-4-+22^{\circ}$. Тетраспорангии и цистокарпы — в июне—июле при $t=18-22^{\circ}$.

Японское море, тихоокеанское побережье о. Хонсю.

3. *Gelidium amansii* Lamour. — Гелидium Аманса (рис. 189, 190). Окамага, 1934 : 52, tab. 19—22, tab. 31, fig. 3—7.

Словицце 4—5 см дл., мякотрясеватое, от основания до вершины равномерно поочередно или супротивно разветвленное. Ветви неограниченного роста до 2 мм шир. Широкие ветви плоские или уплощенные, узкие ветви вальковатые. Веточки ограниченного роста шиловидные, простые или разветвленные, перисто расположенные. Ветви прямые, пазухи преимущественно остроугольные. Разнообразные пита развиты в сердцевине, встречаются во внутренней коре. В вальковатых ветвях они иногда концентрируются по периферии сердцевины. Цистокарпы развиваются на мелких ветвях 0.5—0.6 мм дл. и 0.2—0.25 мм шир.; веточки с тупой или острой верхушкой. Карпоспоры 17×22.5 мкм. Сорусы спорангии овальные, субцилиндрические, расположены по одному, редко по два на веточке. Вершинки спорангии и споры острые. Тетраспорангии $28-33 \times 39-56$ мкм.

Найден в литоральной зоне на камнях и устрицах в Амурском заливе (м. Де-Фриза). Весна, лето: цистокарпы и тетраспорангии — в июле.

Японское, Желтое, Восточно-Китайское моря, тихоокеанское побережье Японских о-вов.

Примечание. У берегов Японии большинство видов рода *Gelidium*, в том числе *G. amansii*, характеризуются расположением разнообразных нитей преимущественно на периферии сердцевины (Окамага, 1934). У *G. amansii* из залива Петра Великого разнообразные нити равномерно обильно развиты по всей сердцевине. Образцы гаметофита этого

видов из залива Петра Великого мельче образцов спорофита, меньше разветвлены и шире, с короткими клиновидными веточками неограниченного роста.

Порядок CRYPTONEMIALES — КРИПТОНЕМИЕВЫЕ

Семейство DUMONTIACEAE Schmitz — ДЮМОНТИЕВЫЕ

Род DUMONTIA Lamouroux, 1813 — ДЮМОНТИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, цилиндрическое, сдавленное или уплощенное, мягкохризантеватое, слизистое, покрытое базальной коркой. Ветвление неправильное. От апикальной клетки образуется осеваяя клеточная нить. От каждой клетки нити радиально развиваются по 4 разветвленные боковые клеточные ветви, сомкнутые в плотный коровой слой. Осеваяя нить заметна у верхушек ветвей. В остальной части слоевища полое. Коря, образующая стенку зревшего спорофита, состоит из продольных, рыхло расположенных, длинно-клеточных узких нитей и радиально разветвленных веточек из коротких, уменьшающихся к поверхности клеток. Карпогонная и ауксиляярная ветви из 4—6 (7) клеток, согнутые на верхнем конце, развиваются отдельно друг от друга из продольных нитей коры. Питающая клетка третья или четвертая, ауксиляярная клетка — вторая-четвертая на верхнем конце соответствующей ветви. Оплодотворенный карпогон непосредственно сливается с одной или несколькими клетками в карпогонной ветви. В результате образуется большая клетка слияния неправильной формы, от которой к ауксиляярным клеткам направляются соединительные нити. Вторая клетка слияния также образует соединительные нити к другим ауксиляярным клеткам. Гонимобласты мелкие, погруженные, рассеянны по слоевищу. Клетки гонимобласта полностью превращаются в карпоспоры. Сперматангии образуются по всему слоевищу. Тетраспорангии крестообразно разделенные, развиваются как боковая ветвь на клетках внутренней коры, рассеяны по всему слоевищу.

1. *Dumontia incrassata* (O. F. Müll.) Lam. — Дюмонтия утолщенная (рис. 34—38, 218).

Rosenvinge, 1917: 155, fig. 74—75. — *Dumontia filiformis* (Fl. Dan.) Grev., Okamigata, 1907c: 55, tab. XVI, fig. 1—8.

Слоевище 10—10 см дл., цилиндрическое, с подошвой и верхушками ветвей суживающиеся, темное, красновато-коричневое, на освещенных участках грунта светло-желтоватое. Ветвление неправильное, преимущественно в верхней половине главного побега. Ветви 0,4—2 мм шир., длиниевые, одного-двух порядков. Тетраспорангии 78—95 мкм.

Растет во II этаже нижнего горизонта литорали и в I—II этажах горизонта фотофильной растительности на илесто-песчаном с камнями и каменистом грунтах в защищенных и подушенческих участках залива. Вегетирует в марте—июле при $t = -1 + 15$ (18°). Спорангии в мае—июле при $t = 6 - 15$ (18°), цистокарпы в июне—начале июля при $t = 10 - 15$ (18°). Массовый выход тетраспор начиняется с повышением температуры в середине июня с 15 до 20°. Карпоспоры выходят в конце июня—в начале июля. В наибольших количествах водоросль развивается во второй половине мая—в первой половине июня. Гаметофит в популяции встречается реке спорофита.

Под HYALOSIPHONIA Okamura, 1909 — ХИАЛОСИФОНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, цилиндрическое, прикрепляется дисковидной подошвой, от которой развивается от одного до нескольких побегов. Ветвление неправильное. От апикальной клетки нити радиально развиваются по 4 разветвленные клеточные ветви, образующие плотный коровой слой из округлых клеток. Нижние клетки ветвей образуют продольно идущие клеточные нити различной ширины. В нижней части слоевища число нитей увеличивается, и на попечерном срезе они имеют вид крупных округлых клеток, окруженных мелкими клетками. Осеваяя нить становится незаметной. Карпогонная и ауксиляярная ветви из 7—13 клеток, согнутые на верхнем конце, с короткими ответвлениями или без них, развиваются отдельно друг от друга. Питающая клетка четвертая или пятая, ауксиляярная клетка вторая или третья на верхнем конце соответствующей ветви. При образовании первой клетки слияния оплодотворенный карпогон соединяется с питающей клеткой выростом. В образовании второй клетки слияния участвует несколько клеток ауксиляярной ветви. Первая клетка слияния образует несколько соединительных нитей. От второй клетки слияния образуется одна соединительная нить. Гонимобласт компактный, все клетки гонимобласта становятся карпоспорами. Цистокарпы без отверстий, выступающие над поверхностью, сферические, рассеянные по веточкам слоевища. Тетраспорангии латеральные, крестообразно разделенные, рассеяны среди клеток наружной коры.

1. *Hyalosiphonia caespitosa* Okam. — Хиалосифония дернистая (рис. 34—38, 218).

Okamigata, 1909c: 51, tab. LXIV, LXV, fig. 1—6; Chihaga a. Yoshizaki, 1971: 320, fig. A—W; Umehzaki, 1972: 277, fig. 1—5. — *Chondria tenuissima* auct. non Ag.: E. Zinova, 1940: 101, рис. 23, пр. р.

Слоевище 10—30 см дл., многократно и обильно разветвленное, мягкохризантеватое, слизистое, бледно-розово-фиолетовое с оранжевым или желтовато-зеленоватым оттенком. Ветви часто длинные и вязкие, покрыты короткими и длинными веточками. Все ветви заостряются к вершине, веточки заостряются к обоим концам. Цистокарпы 540—810 × 665—990 мкм. Тетраспорангии 50—58 × 81—98 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I—II этажах горизонта фотофильной растительности на илесто-песчаном с камнями и каменистом грунтах в защищенных и подушенческих участках залива. Вегетирует в марте—июле при $t = -1 + 15$ (18°). Спорангии в мае—июле при $t = 6 - 15$ (18°), цистокарпы в июне—начале июля при $t = 10 - 15$ (18°). Массовый выход тетраспор начиняется с повышением температуры в середине июня с 15 до 20°. Карпоспоры выходят в конце июня—в начале июля. В наибольших количествах водоросль развивается во второй половине мая—в первой половине июня. Гаметофит в популяции встречается реке спорофита.

Японское, Желтое море, тихоокеанское побережье о-ов Хонсю и Кюсю.

Под FARLOWIA J. Agardh, 1876 — ФАРЛОВИЯ

Слоевище гаметофита макроскопическое, кустистое, вальковатое, уплощенное, прикрепляется подошвой, от которой развивается от одного до нескольких побегов. Ветвление двустороннее, поочередное, почти супротивное, неправильное. Рост апикальный. В центре слоевища проходит клеточная нить. От каждой клетки нити радиально развиваются по 4 раз-

ветвящиеся клеточные ветви, образующие плотный ложнотканевый корпоративный слой из округлых клеток, которые к поверхности уменьшаются и втыкаются. От нижних клеток ветвей обычно развиваются продольно идущие разветвленные ризоидообразные нити, маскирующие осевую нить. Органы размножения развиваются по всему слоевицу. Карпогония и ауксиллярия ветвей из 8—18 клеток, согнутые на верхнем конце, с короткими ответвлениями или без них, развиваются отдельно друг от друга. Питающая клетка третья или четвертая, ауксиллярия клетка — вторая или четвертая на верхнем конце соответствующей ветви. Оплодотворенный карпонгон соединяется с питающей клеткой выростом. Неравная клетка слияния образует одну соединительную нить, которая соединяется с одной или несколькими ауксилляриальными клетками. Гонимобласти погруженные, мелкие, развиваются на верхушках боковых ветвей слоевица. Все клетки гонимобласта превращаются в карпонгопоры. Сперматангии отделяются от поверхности клеток и развиваются на ветвях группами.

1. *Farlowia irregularis* Yam. — Фарловия неправильная (рис. 41, 197).

У а м а д а , 1933 : 280, таб. XI; М и к а м и , 1957 : 44, фиг. 1.
Слоевище 10—20 см дл., фиолетово-карминовое, мягкое. Ветвление
обильное, неправильное, дич., три-, полихомотное, пучковатое, односторон-
нее. Ветви и веточки сдавленные, до 1.5—5 мм шир., от клиновидных
до пентивидных, суживающиеся в верхней части слоевища. Конечные вет-
очки заостренные. Сердцевина многочленичная. Клетки внутренней коры
крупные.

Растет в сублиторали на глубине 3—32 м на песчано-илистом грунте, прикрепляясь к раковинам моллюсков и камням.

Японское море, Южные Курильские о-ва.

Семейство DILSEACEAE Bert — ДИЛСЕЕВЫЕ

Род NEODILSEA Tokida, 1942 — НЕОДИЛСЕЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое, прикрепляется подушкой на коротком стволике. Пластина плотная, цельная или глубоко рассечённая, суживается к основанию. Рост морганный. Сердцевина многосекая, из периклинальных, рыхло или более или менее плотно переплеленных клеточных нитей. Периферические нити образуют короткие коровьи антиклинальные отверстия из 5—10 клеток. Внутри коровьи клетки крупные наружных. Карпогонная и ауксиллярная ветви согнутые, из 7—12 (14) в 7—20 клеток соответственно, часто с боковыми ответвлениями, развиваются отдельно друг от друга на границе коры и сердцевины и разрастаются в сердцевину. Питающая клетка в карпогонной ветви четвертая сверху, самая крупная. Ауксиллярная клетка в ауксиллярной ветви вторая, реже третья или четвертая сверху. После оплодотворения карпогон соединяется с питательной клеткой. Гонимобласты погруженные в сердцевину, иногда выступающие над поверхностью слоевища, развиваются небольшими группами. В карпоспоре превращаются почти все клетки гонимобласта. Тетраспорангии крестообразные или неправильно зигзагообразные, разделенные, образуются как боковые ветви в основании коровьих нитей, рассеяны по пластине.

1. *Neodilsea yendoana* Tok. — Неодилсея Йендо (рис. 42, 200).

Tokida, 1943 : 96, fig. 1-9.

Пластина 7–12 см длины, 3–5 см ширины, овальной формы, цельная или рассеченная, с клиновидным, часто узкоклиновидным основанием, морщинистой поверхностью, плотная, кожистая, фиолетово-карминовая с каштановым оттенком.

таповым оттенком или каштановая, обычно в верхней части выцветающая, желтая. Образует небольшие дернины.

Растет в литоральной зоне на скалистом грунте в открытых участках побережья.

Охотское, Японское моря.

Семейство POLYIDEACEAE Kyl. — ПОЛИИДЕВЫЕ

Род **POLYIDES** J. Agardh, 1882 — ПОЛИИДЕС

Словище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, цилиндрическое, прикрепляется небольшой подушкой. Сердцевина образована продольно идущими разветвленными, плотно переплетенными клеточными нитями, от которых радиально отходят короткие разветвленные ветви, образующие плотный коровой слой. Внутренняя кора из крупных клеток, наружная кора из нескольких рядов мелких клеток. Органы полового размножения в нематациях. Нематации развиваются на поверхности словища в виде бородавок и состоят из длинных мелкоклеточных нитей, вырастающих из нитей коры. Карпогонные и ауксиллярные ветви развиваются среди нитей женского нематации. Карпогонная ветвь из 5—7 клеток, ауксиллярная ветвь из большего числа клеток, на верхнем конце ее образуются короткие боковые ветви. Ауксиллярные клетки интеркалярные. После оплодотворения карпогон соединяется с одной из клеток карпогонной ветви (питающей клеткой). Гонимобласты мелкие, плотно скомкнутые, развиваются из соединительной нити у ее соединения с ауксиллярной клеткой. Карпоспорангии образуются из конечных клеток гонимобласта. Сперматангии развиваются в мужском нематации. Материнская клетка сперматангия отделяется от нитей нематации латерально. Крестообразно разделенные спорангии развиваются в наружной коре верхних ветвей словища.

1. *Polyides rotundus* (Gmel.) Grev. — Полиидес окружлый (рис. 43).

Зинова, 1955 : 70, рис. 62, 63. — *Polyopes polyideooides* auct. non Okam.; Е. Зинова, 1940 : 134, пр. р.

Слоевище 4–5 см дл., хрящеватое, плотное, дихотомически разветвленное, черно-красное. Ветви 1,5–2 мм толщ. Верхушки ветвей приостренные.

Найден в июне 1928 г. на каменистом грунте на глубине 3 м в зал. Судзухэ (ныне Киевка).

Семейство HILDENBRANDIACEAE (Trev.) Rabenh. —

ГИЛЬДЕНБРАНДИЕВЫЕ

Род HILDENBANDIA Nardo, 1834 — ГИЛЬДЕНБРАНДИЯ

Слоевище корковидное, ложнотканевое, плотно прилегающее к субстрату. Корки образованы стелющимися, плотно скрепленными нитями, от которых вертикально отходят ветви. Ризоиды у морских видов не развиваются. Клетки вертикальных ветвей четырехугольные, чаще вытянутые, реже уплощенные, около 5 мкм шир., до 10, иногда до 20 мкм выс. Морские виды размножаются спорами. Зонально или неправильно расположенные тетраспиральные споры развиваются в поверхностных углублениях, концептакулах, образующихся в результате погружения фертильного участка, прекратившего рост, в окружающую растущую ткань. Тетраспиральные закладываются на нитях, выстилающих полость концептакула, как боковые ветви или их продолжение.

1. *Hildenbrandia prototypus* Nardo — Гильденбрандия прототипная.
Зинова, 1955 : 75, рис. 66; Уmezaki, 1969 : 17, fig. 1–6,
таб. V–VIII.

Корочки накипные, обширные, неправильной формы, от ярко-красных и фиолетово-карминовых до коричнево-красных. На срезе слоевища 4–5 мкм шир., 3–8 мкм выс. Концентрикулы округлые. Тетраплаты 4–5 мкм шир., 8,0–17×20–48 мкм.

Спорангии неправильно разделенные, 8,0–17×20–48 мкм.

Растет в литоральной и сублиторальной зонах на камнях и скалах.

Арктические и бореальные воды Северного Ледовитого и Атлантического океанов и бореальные воды Тихого океана.

Семейство PEYSSONNELIACEAE Zanard, emend. Denizot —
ПЕЙСОННЕЛИЕВЫЕ

Род PEYSSONNELIA Decaisne, 1844 — ПЕЙСОННЕЛИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное, ложнотканевое, с нижней поверхности передко минерализованное или иногда минерализованное отдельными клетками, реже участками и зонами. Гипоталлия из плотно сомкнутых нитей. Клетки периталлия отходят вертикально или восходят в вертикальное положение. От каждой клетки гипоталлия отходит от одной ветви периталлия. Ветвление вертикальных ветвей боковое, ложнодихотомическое, только в радиальной плоскости. Клетки ветвей к поверхности слоевища уменьшаются, сокупукной своей шириной соответствующие длине исходной клетки гипоталлия. Верхние клетки периталлия образуют коровой слой. Среди клеток периталлия развиваются крупные клетки — гетероциты, а среди клеток гипоталлия — крупные минерализованные клетки, чистоизогибающиеся. Книзу от гипоталлия развиваются ризоиды, реже — короткие 1–3-клеточные веточки. Органы размножения развиваются в нематациях, образованных специализированными нитями периталлия. Карпогонные и ауксиллярные ветви четырехреклеточные, развиваются на нижней клетке нитей нематации. Ауксиллярная клетка — вторая снизу в соответствующей ветви. Оплодотворенный карпогон сначала соединяется со второй клеткой карпогонной ветви, а затем клетка слияния посредством соединительных нитей соединяется с ауксиллярной. Нити гонимобласта из 8–12 клеток, превращающиеся в карпоспоры. Сперматации развиваются вертикальными рядами, образующими особый нематозит, лишенный стерильных нитей. Тетраспорангии крестообразно разделенные, развиваются среди нитей нематации.

I. Слоевище 140–330 мкм толщ. Нематации с тетраспорангиями 68–84 мкм выс., тетраспоры 25–31×59–64 мкм . . . P. pacifica. 1.

II. Слоевище 420–720 мкм толщ. Нематации с тетраспорангиями 140–195 мкм выс., тетраспоры 42–61×84–148 мкм . . . P. harveyana. 2.

1. *Peyssonnelia pacifica* Kylin. — Пейсонния тихоокеанская (рис. 46, 47).

Kylin, 1941 : 4, fig. 12, b–d. — P. rubra auct. non Ag.: E. Зинова, 1940 : 140.

Корочки округлые, сливающиеся, пленчатые, темно-красные, плотно прилегающие к субстрату, минерализованные с нижней поверхности, 140–330 мкм толщ., прикрепляются одноклеточными ризоидами 7–8,5 мкм шир., 14–42 мкм дл. С нижней поверхности корки клетки гипоталлия четырехугольные, 8,5–10 мкм шир., 20–28 мкм дл. Нити гипоталлия расположены радиально. На радиальном срезе клетки гипоталлия 20–42 мкм дл. и 14–25 мкм выс. Ветви периталлия разветвленные, отходят от боковой поверхности клеток гипоталлия, реже сдвинуты к их концу.

Ветвление преимущественно в основании периталлия и в коровом слое. В средней части корок ветви периталлия из 12–16 клеток, вертикальные. Края корки они укорачиваются и становятся восходящими. Коровий слой из 4–9 уплощенных клеток. С поверхности корки клетки гексагональные, с острыми или сглаженными углами или почти округлые, расположены на нарушающимися рядами. Клетки периталлия 11–17 мкм шир., 20–28 мкм выс. Поверхностные клетки 8,5–20 мкм шир., 5,5–14 мкм выс. Отношение ширин к высоте клеток по всему слоевищу 1 : 1–2. Нематации с тетраспорангиями 68–84 мкм выс. Нити нематации неразветвленные, из 4–7 клеток. Спорангии преимущественно сидячие, без хорошо выраженной клетки-покоя, 25–31×59–64 мкм. Мужские нематозиты до 110 мкм выс., женские 100 мкм выс. Карпоспоры 30–39 мкм в поперечнике.

Растет в нижнем горизонте литоральной зоны и в сублиторальной зоне в полуподчиненных и открытых участках залива на раковинах и камнях.

Побережье штатов Вашингтон, Калифорния, Японское море.

П р и м е ч а н и е. Япономорские образцы тоньше, с менее развитым коровьим слоем, чем американские.

2. *Peyssonnelia harveyana* Crouan — Пейсонния Гарвея (рис. 48, 49).

Denizot, 1968 : 116, fig. 99–103; Bondouge et Denizot, 1975 : 63, fig. 116–158. — P. adriatica Hauk, Eggersović, 1957a : 76, fig. 24.

Корочки неопределенных очертаний, мясистые, фиолетово-карминовые, плотно прилегающие к субстрату, минерализованные с нижней поверхности и участками — в гипоталлии 420–720 мкм толщ., с одноклеточными ризоидами 5,5–8,5 мкм шир., 14–28 мкм дл., погруженными в минеральный слой. С нижней поверхности корки клетки гипоталлия четырехугольные, 8,5–11 мкм шир., 17–50 мкм дл. Нити гипоталлия расположены радиально. На радиальном срезе клетки гипоталлия 14–20 мкм выс. Ветви периталлия разветвленные, отходят от боковой поверхности клеток гипоталлия, реже сдвинуты к их концу. Ветви периталлия состоят из клеток, неравномерно укорачивающихся к поверхности. Ветвление по всему периталлию. В средней части слоевища ветви периталлия из 20–26 клеток, восходящие. Коря состоит из одного-двух слоев, разделенных удлиненными клетками. В слое до 11 горизонтальных рядов клеток. С поверхности корки клетки полигональные, округло-полигональные, за исключением края, расположивающиеся беспорядочно. Клетки периталлия 8,5–14 мкм шир. с отношением ширин к длине 1 : 0,5–3. Нематации с тетраспорангиями 140–195 мкм выс. Нити нематации неразветвленные, из 8 клеток различной длины: от плоских и круглых до интенсивных. Спорангии на одно-двухклеточной ножке или сидячие, 42–61×84–148 мкм.

Найдена в сублиторальной зоне на трубке полихеты.

Атлантическое побережье Европы, Средиземное, Японское моря.

Род CRUORIELLA Crouan, 1859 — КРЮРИЕЛЛА

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное, ложнотканевое, слизистое, неминерализованное или минерализованное с нижней поверхности. Корки состоят из одноглобной плотной гипоталлии и нитей периталлия, в самой нижней части плотно сомкнутых, выше — свободно расходящихся. От каждой клетки гипоталлия образуется по одной нити периталлия. Ветвление вертикальных нитей боковое, ложнодихотомическое, только в радиальной плоскости. Клетки края к поверхности слоевища уменьшаются, сокупукной своей шириной соответствую длине исходной клетки гипоталлия. Органы размножения развиваются в верхней, нематации-

видно измененной части периталлия. Карпогонные и ауксиллярные ветви четыреххлесточные. Ауксиллярная клетка — вторая снизу в соответствующей ветви. Оплодотворенный карпогон сначала соединяется со второй ветвью клеткой карпогонной ветви, а затем клетка слияния посредством нитей соединяется с ауксиллярной. Клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Сперматагии развиваются вертикальными рядами от нитей периталлия. Тетраспорангии крестообразно разделенные, развиваются на нитях периталлия терминально.

1. *Cruoriella* sp. — Круориелла (рис. 50).

Корочки фиолетово-карминовые, без ризоидов, 85 мкм толщ. На радиальном срезе клетки гипоталлия и нижние 2–4 клетки нитей периталлия 14 мкм дл., 7–8.5 мкм выс. Выщерасположенные клетки периталлия 8.5–11 мкм шир. с отношением ширин к высоте 1 : 0.7–1.

Найдена на открытом побережье в сублиторальной зоне на камнях вместе с *Rhodophyseta elegans* и *Peyssonnelia pacifica*.

Род RHODOPHYSEMA Batters, 1900 — РОДОФИЗЕМА

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное, неминерализованное, эпифитное, без ризоидов, состоит или только из гипоталлия, или из гипоталлия и периталлия. Иногда клетки периталлия сильно увеличиваются, и тогда корочка приобретает подушковидную или шарообразную форму. Клетки соприкасающихся нитей периталлия и гипоталлия соединяются боковым слиянием. От поверхностных клеток развиваются волоски. Размножение бесполое. Тетраспорангии крестообразно разделенные, терминальные, на ножках, развиваются сорусами среди многоклеточных, обычно неразвитых и слегка согнутых парафиз, вырастающих от клеток гипоталлия или периталлия и не соединенных слизью. Сперматагии развиваются на поверхности слоевища без парафиз. Женская репродуктивная система неизвестна.

1. Слоевище от корковидного до шарообразного, эпифитное R. georgii 1.

II. Слоевище корковидное, на камнях R. elegans 2.

1. *Rhodophysema georgii* Batt. — Родофизема Георга (рис. 53, 54).
Сайюч., 1975 : 106, fig. 1, tab. 1; Masuda a. Ochta, 1975 : 1, fig. 1–3. — *Rhododermis georgii* (Batt.) Collins var. *fucicola* Tokida, 1934 : 196, tab. VIII.

Слоевище до 2–3 мм в поперечнике, от корковидного до шарообразного, мягкое, карминового цвета. Видоизмененные, сильно увеличенные клетки периталлия в шарообразном слоевище образуют ложнотканевую кишечную сердцевину. Нижние клетки сердцевины вытянуты, будловидной формы, к перipherии сменяются укороченными и более мелкими клетками, покрытыми с поверхности несколькими слоями мелких окрашенных клеток. Парафизы до 5 мкм шир. и 40 мкм дл., спорангии 21–27×36 мкм.

Растет в нижнем горизонте скалистых литорали на *Laurencia*, *Gratelouzia* и *Chondrus* и в верхней сублиторали на *Phyllospadix* в открытых и полузаслоненных участках залива, близких к открытым морским пространствам. Вегетирует в марте–июне при $t = -1.5 + 13$ (15°). Спорангии встречаются в течение всего периода вегетации.

Побережье Европы (от Норвегии до Испании), Сев. Америки (штаты Мэн—Нью-Йорк, Орегон), Японское, Желтое моря.

2. *Rhodophysema elegans* Batt. — Родофизема изящная (рис. 51, 52).
Rhododermis elegans Grout, Newton, 1931 : 447.

Корки коричнево-красные, обширные, бесформенные, плотные, плотно прилегающие к субстрату, 78–85 мкм толщ., без ризоидов. Нити

гипоталлия 4.2–5.5 мкм шир., расходятся веерами. На радиальном срезе корки клетки гипоталлия 11–25 мкм дл., 5.6–8.4 мкм выс. Нити периталлия разветвленные, из 12–14 клеток 5.5–7 мкм шир. в ответвлении и 8.4–11.2 мкм шир. в том случае, если нить периталлия не разветвлена. Отношение ширины к длине клеток 1 : 0.5–1. Парафизы неразвитые, прямые или более или менее согнутые, 7 мкм шир., 55–70 мкм дл., из 5–7 клеток. Тетраспорангии 17–18×28–29 мкм, крестообразно разделенные, на одно-двухклеточной почке.

На камнях в сублиторальной зоне.

Арктическо- boreальные воды Атлантического и бореальные воды Тихого океана.

* Род PSEUDORHODODISCUS Masuda, 1976 — ПСЕВДОРОДОДИСКУС

Слоевище корковидное, неминерализованное, эпифитное, плотно прилегающее к субстрату, без ризоидов, состоит из гипоталлия и периталлия. Боковые клеточные слизища происходят в периталлии. От поверхностных клеток развиваются волоски. Размножение бесполое. Тетраспорангии неправильно тетраэдрически разделенные, развиваются на пятах периталлия терминально, рассеиваются по слоевищу и погружены в него. Парафизы отсутствуют. Сперматагии развиваются от поверхностных клеток периталлия. Женская репродуктивная система неизвестна.

1. *Pseudorhododiscus pironicus* Masuda — Псевдорододискус пионинский.

Masuda, 1976 : 123, fig. 1–3.

Корочки около 1.5 мм в поперечнике, 220–250 мкм толщ., темно-красного цвета. Клетки гипоталлия в тангенциальном сечении слоевища 5–15 мкм шир., 5–27.5 (30–45) мкм выс. Ветви периталлия из 4–10 клеток. Нижние клетки периталлия иногда удлиненные и светлые, 6.3–25 мкм шир., 35–55 мкм выс. Поверхностные клетки 5.5–10 мкм шир., 5.5–12.5 мкм выс. Спорангии почти шаровидные или яйцевидные, 27–35×40–47.5 мкм.

Растет в нижней литорали и верхней сублиторали на листьях *Phyllospadix*, иногда вместе с *Rhodophyseta georgii*. Вегетирует у берегов о. Хоккайдо в течение всего года.

Описан с о. Хоккайдо.

Семейство CORALLINACEAE Lamour. — КОРАЛЛИНОВЫЕ

Род LITHOTHAMNIUM Philippi, 1837 emend. Adey, 1966 — ЛИТОТАМНИУМ

Слоевище гаметофита и спорофита обызвествленное, корковидное, с неизменными разветвленными и неразвитыми выростами, состоящее из стелющихся, отгибющихся книзу и вверху нитей гипоталлия, из периталлия и нефотосинтезирующего эпителлия из 1–4 слоев клеток. Интеркалярия меристема расположена под эпителлием. Клетки соприкасающиеся рядами соединяются боковым слиянием. Женская репродуктивная система состоит из несущей клетки, двухклеточной карпогонной ветви и стерильной одноклеточной ветви. Клетки слияния множественные, образуются слиянием клеток карпогонных ветвей с несущими. Карпоспорангии развиваются по всему дну концептакула. Сперматагии развиваются на древовидно разветвленных нитях по всей внутренней поверхности концептакула. Споровые концептакулы открываются многими порами. Тетраспорангии с апикальным утолщением оболочки в виде пробки, проникающей через свод концептакула наружу.

1. *Lithothamnium pacificum* (Fosl.) Fosl. — Литотамиум тихоокеанский (рис. 63).

Masaki, 1968: 16, tab. IX, fig. 1, 2; tab. XLV, XLVI.

Слоевище розовато-фиолетовое, неправильно округлых очертаний, 2–8 см в поперечнике, с одинаковыми или сливающимися неразделенными выростами 1–6 мм выс., 1,5–4 мм в поперечнике. Верхушки выростов округлые. К центру корки размеры выростов увеличиваются. Корки 1–1,5 мм толщ., сливаяющиеся. Край корок волнистый, приподнимающийся, передко со светлой каймой. Край славившихся торон, образует более или менее рельефный извилистый тонк. Гипоталлий коричневый. Клетки гипоталлия 7–8,4 мкм шир., 14–22 мкм дл. Периталлий хорошо развит. Клетки периталлия округло-четырехугольные, 5,5–7 мкм шир., 7–17 мкм дл. Эпителлий однорядный. Клетки эпителлия 5,5 мкм шир., 2,8 мкм выс. Споровые концентрикулы вилуклюлье, с возрастом белесющие, 220–290 мкм шир., 125–180 мкм выс., развиваются преимущественно на выростах. Крыша концентрикула пронизана 30–50 порами. Спорангии двусporовые, 63–72×130–145 мкм.

Растет в сублиторальной зоне в полузащищенных и открытых участках залива на камнях и створках моллюсков. В открытых местообитаниях на мысах бухт растет вместе с *Lithophyllum* sp., *Rhodophysema elegans*, *Peusonnelia pacifica* и *Cruoriella* sp.

Тихоокеанское побережье Сев. Америки (Бри-
Калифорния), о. Хоккайдо, зал. Петра Великого.

Род *CLATHROMORPHUM* Foslie, 1898 emend. Adey, 1965 —
КЛАТРОМОРФУМ

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное, обильственное, состоит из стелющихся, отгибающихся книзу и вверху нитей гипоталлия, из периталлия и одно-, многослойного фотосинтезирующего эпигатия. Эпигатий и периталлий разделены рядом относительно высоких меристематических клеток, которые, делясь поперечно, образуют вертикальные клеточные ряды. Клетки соприкасающихся рядов соединяются боковым смыканием. Концептакулы закладываются в меристеме. Женская репродуктивная система состоит из 1—2 двухклеточных карпогоновых ветвей и несущей клетки, которая отделяется от клеток меристемы (базальной клетки). Ауксилярные двухклеточные ветви расположены по периферии дна концептакула. Клетка смыкания образуется соединением базальных и несущих клеток. От нее соединительные нити направляются к ауксилярным ветвям. Карпоспоры развиваются по периферии концептакула. Споровые концептакулы открываются многими порами. Тетрагиспорангии и биспорангии с апикальным утолщением оболочки в виде пробки, проникающей через свод концептакула наружу. Спорангии развиваются из клеток меристемы, которые, делясь, образуют спорангий и клетку-ночку.

1. *Clathromorphum reclinatum* (Fosl.) Adey — Клатроморфум отклоненный (рис. 65, 66).

Lebednik, 1976: 94, fig. 19-23. — *Polyporolithon reclinatum* (Fosl.) Mas., Masaki a. Tokida, 1961: 188, tab. I-IV. — *Neoporoporolithon reclinatum* (Fosl.) A. Dev & Johansen, 1972: 159 fig. 69.

Корочка округлая или овальная, часто изогнутая, облягающая ветвь хоянины, до 1,8 см дл., 0,7 см шир., 0,1—0,4—1,6 мм толщ., пурпурно-красная. На срезе сплошная гипоталлазия 50—230 мкм толщ., клетки гипоталлазия четырехугольные, 8—13×13—15 мкм. Периталлазий 0,15—1,3 мм толщ., клетки периталлазии почти квадратные или удлиненные, 8—12×15—26 мкм, расположаются беспорядочно. Клетки меристемы 5—9×12—30 мкм. Эпителий двух-трехрядный. Клетки эпителия четырехугольные, почти

квадратные, 4–7×5–9 мкм. Споровые концентакулы 147–273 мкм выс., 290–435 мкм шир., почти не выступающие над поверхностью, с 25–30 порами. Споры 45–87×109–197 мкм. Яйцевидные концентакулы слегка выступающие над поверхностью, (230) 273–380 мкм выс., 292–462 мкм шир. Мужские концентакулы 90–230 мкм выс., 290–360 (700) мкм шир.

Встречается на *Bossiella cretacea*.
Бореальные воды Тихого океана.

Род **FOSLIELLA** Howe, 1920 — ФОСЛИЕЛЛА

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное, обильственное, зиптическое, состоит из одиночной гипоталлии, коротких (в несколько клеток) или более длинных нитей периталлия и из эпигимии. Инциальные клетки маргинальной меристемы отделяют сегменты поперечной перегородкой, вследствие чего боковые стени клеток гипоталлия вертикальны. Молодые, субмаргинальные клетки гипоталлия перед образованием нитей периталлия отделяют косой перегородкой небольшие крюющие клеточки, образующие слой эпигимии. Клетки соседных нитей способны соединяться путем частичного бокового слияния. Среди клеток нитей более или менее часто развиваются крупные клетки с волосками — триходиццы. Иногда триходиццы отсутствуют. Периталлий слабо развит, образуется не всегда. Органы размножения развиваются в концептакулах на fertилиальных нитях, вырастающих со дна концептакула. Половые концептакулы разделены пополам, открываются одной порой. Женская генеративная система состоит из одной или двух двухклеточных карпогонийных ветвей и несущей клетки. Оплодотворенный карпогоний соединяется с несущей клеткой, после чего несущая клетка соединяется в клетку слияния, от которой по краю концептакула развиваются нити гонимобласты.

Зонально разделенные тетраспорангии и биспорангии развиваются по периферии концептакулов, открываяющихся одной порой.

- I. Периталлий развит.
 Клетки первого или второго нижнего слоя периталлия высокие, до 60 мкм выс. *F. zostericola* 1.
 Клетки периталлия квадратные или слегка уплощенные, 10–15 мкм выс. *F. sargassii* 2.
 II. Периталлий не развит *F. farinosa* 3.

1. *Fosliella zostericola* (Fosl.) Segawa — Фослиелла зостеровая (рис. 57).
Melobesa zostericola Fosl., M a s a k i a. T o k i d a, 1960b : 286,
 tab. I, fig. 5-6; tab. III, VI-VIII.

Корочки 2–3 мм в поперечнике, 75–135 мкм толщ., сливавшиеся, пурпурно-красные, выцветающие. В стерильных корочках периталий развит слабо, края без периталии. В fertilitных корочках периталий из нескольких словен клеток. На срезе сплошница клетки гипоталия 9–15 мкм выс., 9–17 мкм шир. Клетки первого или второго нижнего ряда периталия высокие, до 60 мкм выс., верхних рядов — в два раза короче. Ширина клеток периталия 7–18 мкм. Клетки эпиталия 6–9 мкм в поперечнике. Трихонии отсутствуют. Концептакулы 45–108 мкм выс., 195–205 мкм шир. До концептакулов из 1–2 рядов клеток. Спорангии 39–45 × 60–75 мкм.

Растет в нижнем горизонте лitorали и в I этаже горизонта фотографильной растительности на песчаном с заливом, реже каменистом с песком грунтах в закрытых и полузасыпанных участках залива. Эпифит *Zostera asiatica* и *Phyllospadix iwatensis*. Вегетирует в марте—июне и октябре при $t = -4.5 \pm 20^\circ$. Концептуализуя спорофите наблюдалась в те же сроки: женские концептуаклы гаметофора — в мае при $t = 7^\circ$.

Южн. часть Охотского моря, Японское море, тихоокеанское побережье Японских о-вов, побережье Китая.

П р и м е ч а н и е . Посытеские образцы этого вида отличаются от образцов, собранных у берегов о-вов Хоккайдо и Сахалина, отсутствием клеточных слиний и более крупными клетками (согласно описанию вида, данному Токидой и Масаки в 1960 г., клетки гипоталлия водоросли у берегов Японии достигают 5–9 мкм в высоту и 5–12 мкм в ширину).

2. *Fosliella sargassii* (Fosl.) Segawa — Фослиелла саргассовая (рис. 58).
Melobesia sargassii Fosl., M a s a k i a, T o k i d a, 1963 : 4, tab. IV, fig. 5; tab. V, fig. 4–9; tab. IX, fig. 1–6, tab. X, fig. 1–6.

Корочки 140–150 мкм толщ., сливавшиеся, за исключением края, многослойные, пурпурно-красные, выцветающие. На срезе слоевища клетки гипоталлия уплощенные или почти квадратные, 9,5–15 мкм выс., 16–19,5 мкм шир., с отношением ширин к высоте 1 : 0,7–1. Клетки периталлия квадратные или слегка уплощенные, 10–15 мкм выс., 7,5–15 мкм шир. Клетки эпителлия 5–9 мкм шир. Триходиты отсутствуют. Концептакулы 78–105 мкм выс., 115–130 мкм шир. Дно концептакулов из одного или нескольких рядов клеток.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотографильной растительности на каменистом и ильсто-песчаном с камнями и ракушечными грунтами в защищенных и подверженных волнам зонах. Эпифит *Phyllospadix* и *Sargassum*. Бегутает в марте–июне при $t = -1.5 \pm +47^\circ$. На наибольшую глубину проникает в мае. Спорангии развиваются зимой и весной при $t = -1.5 \pm +13^\circ$, сперматангии и гонимобласты — в мае при $t = 6 \pm 7^\circ$.

О. Хонсю и зал. Петра Великого.

П р и м е ч а н и е . Образцы *F. sargassii* из Посытса отличаются от образцов этого вида, собранных у о. Хонсю, размерами клеток гипоталлия. В описании, данном Масаки и Токиды (1963), клетки гипоталлия 5–7 мкм выс. и 9–21 мкм шир.

3. *Fosliella farinosa* (Lamour.) Howe — Фослиелла мучнистая (рис. 59–62).

Melobesia farinosa Lamour., M a s a k i a, T o k i d a, 1960a : 39, tab. I, fig. 4, 5; tab. II, fig. 8–12; tab. VI, VII.

Корочки сливавшиеся, пурпурно-красные, выцветающие, в стерильном состоянии без периталлия. Клетки на срезе слоевища 7,5–9 мкм шир., с отношением ширин к высоте 1 : 1. Клетки с поверхностью 4,5–7,5 мкм шир., с отношением ширин к длине 1 : 2–2,5. Триходиты развиваются. Концептакулы 30–425 мкм выс., 30–190 мкм шир. Дно концептакулов из одного или нескольких рядов клеток.

Найдена на *Chondrus pinnaeformis* в сублиторальной зоне на открытом побережье.

Тропические и умеренные воды Мирового океана.

Род HYDROLITHON (Foslie) Foslie, 1909 — ГИДРОЛИТОН

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное, обызвествленное, состоит из гипоталлия, хорошо развитого многослойного периталлия, и одно-двухслойного эпителлия. Клетки соприкасающихся рядов соединяются боковым слиянием. В верхней части периталлия развиваются одиночные крупные клетки с волосками — триходиты. Органы размножения развиваются в концептакулах на периталлических нитях, вырастающих со дна концептакула. Все концептакулы однопоровые. Женская генеративная система состоит из несущей клетки и одной-двух двухклеточных карпогонных ветвей. Клетка слияния образуется соединением несущих

клеток. Карпоспоры и тетраспорангии располагаются по периферии концептакула.

1. *Hydrolithon decipiens* (Fosl.) Adey — Гидролитон обманчивый (рис. 55, 64).

Lithophyllum decipiens (Fosl.) Fosl., M a s a k i, 1968 : 33, tab. XIX, tab. XXI, fig. 4–5, tab. LYII, fig. 6–8, tab. LYIII.

Слоевище плотно прилегающее к субстрату, тонкое, 90–200 мкм толщи. Корки неправильных очертаний, сливавшиесяся. Поверхность стерильных корок гладкая, периталлическая первичная, с заметно выпуклыми концептакуулами. Клетки периталлия округло-квадратные, до удлиненных, 7–11 мкм шир., 8,5–17 мкм выс. Эпителлий однослоистый. Клетки эпителлия 7–8,5 мкм шир., 4–5,5 мкм выс. Триходиты 12,5 мкм шир., 19–22 мкм выс. Споровые концептакуулы 160 мкм в поперечнике. Тетраспорангии 25–33×56–64 мкм.

Растет в сублиторальной зоне в открытых местообитаниях на камнях вместе с *Lithothamnium pacificum* и *Lithophyllum* sp.

Сев. Америка — от Британской Колумбии до Мексики (штат Сонора), Галапagosские о-ва, Японское море.

Род BOSSIELLA (Manza) Silva, 1957 — БОССИЕЛЛА

Слоевище гаметофора и спорофита макроскопическое, кустистое, члененое, обызвествленное. Вертикальные побеги вырастают из базальной, плотно прилегающей к субстрату корки. Ветвление дихотомическое или цепистое, членники плоские, уплощенные, цилиндрические. Слоевище многогончатое. Клетки соседних членников соединяются только боковым слиянием. Рост в базальной корке маргинальной, в вертикальных побегах — апикальной меристемой. Сердцевина членников образована продольными нитями из цилиндрических прямых клеток, расположенных дугобразно изогнутыми поперечными рядами. Периферические нити отгибаются наружу и образуют коровой слой из коротких пигментированных клеток, покрытых с поверхности слоем из 1–3 рядов (на срезе) мелких кроющих клеток. Сочленения необызвестственные, каждое из них состоит из одного поперечного ряда узких толстостенных клеток.

Концептакуулы разделено-полые, развиваются в коровом слое на боковой поверхности членников. Органы размножения развиваются на периталлических нитях, вырастающих со дна концептакула. Женская репродуктивная система состоит из несущей клетки и 1 или 2 двухклеточных карпогонных ветвей. После оплодотворения несущие клетки соединяются в клетку слияния. Тетраспорангии зонально разделенные.

1. *Bossiella cretacea* (P. et R.) Joha. — Боссиелла морская (рис. 68).
Johansen, 1971 : 381. — *Amphiroa cretacea* Endl., Yendo, 1902 : 7, tab. I, fig. 4; tab. IV, fig. 2. — *Pachyartron cretacea* (P. et R.) Manza, Переcтено, 1971 : 304.

Слоевище мраморно-розового и белого цвета, образует корки и вертикальные разветвленные побеги до 9 см дл. Ветвление ди- и трихотомическое, членники цилиндрические, 1–4,9 мм шир. Концептакуулы располагаются по нескольку на боковой поверхности членника.

Растет в нижнем горизонте литорали и в I–II этажах горизонта фотографильной растительности на каменистом и скалистом грунтах, обычно от нижней границы произрастания *Corallina pilularifera*. Корки водоросли покрывают поверхность камней, скал и стволов моллюсков. Вертикальная часть слоевища развивается довольно скучно и не везде. Концептакуулы развиваются в апреле—июне при $t = 4 \pm 15^\circ$.

Бореальные воды Тихого океана.

Род CORALLINA Linnæus, 1761 — КОРАЛЛИНА

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, обызвествленное, состоит из плотно прилегающей к субстрату более или менее обширной корки или прикрепительного диска и вертикальных побегов. Побеги разветвленные, состоят из многочисленных обызвествленных членников и необызвествленных соединений. Строение побегов многогнитчатое. Сердцевина образована продольными нитями из цилиндрических прямых клеток, расположенных поперечными рядами. В членниках периферические нити отгибаются наружу и образуют коровой слой, покрытый с поверхности мелкими кроющими клеточками. В членниках сердцевины образуют несколько коротких поперечных рядов равной высоты. Соединения образованы одним поперечным рядом длинных толстостенных клеток. Клетки соседних нитей соединяются боковым слиянием. Концептакулы разделено полые, образуются на верхушках членников. Органы размножения развиваются на фертильных пятачках, вырастающих со дна концептакула. Женская репродуктивная система состоит из 1–2 двухклеточных карпогонийских ветвей, 1–2 стерильных клеток и несущей клетки. Клетка слияния тонкая, широкая, покрывающая дно концептакула, образуется соединением несущих клеток концептакула. Нити гонимобласта развиваются преимущественно по периферии клетки слияния. Мужские концептакулы с низким сводом и выступающим перистомом, пронизанным длинным каналом. Материнские клетки сперматангии отделяются от клеток, выстилающих дно и боковые поверхности концептакула. Тетраспорангии зонально разделенные, образуются от клеток апикальной меристемы членника, выстилающей дно концептакула.

1. *Corallina pilulifera* P. et R. — Кораллина шариконосная (рис. 69, 70).

Yendo, 1902 : 30, tab. III, fig. 14–16, tab. VIII, fig. 14–16.

Слоевище серо-фиолетовое или розово-фиолетовое, выцветающее до мраморно-белого цвета, образующее обширные корки, от которых отходят разветвленные вертикальные побеги 4–9 см дл. Ветвление супротивное, поочередное, пучковатое, со всех сторон. Конечные веточки отходят перисто. Членники в верхней части слоевища разной степени уплощенные, трапециевидного, реже линейного очертаний, в нижней части слоевища в главных ветвях цилиндрические. Концептакулы располагаются в конечных членниках боковых ветвей.

Растет в нижнем горизонте литорали и в I этаже горизонта фотофильной растительности на каменистом, преимущественно на скалистом грунте в полузасажденных и открытых участках побережья. Образует плотно прикрепляющиеся к грунту и сливающиеся друг с другом многогнитчатые корки. Весной из корок вырастает вертикальная генеративная часть слоевища, образующая при $t=3-15^{\circ}$ женские концептакулы. Зимой корки обесцвечиваются и лишь в небольшом количестве сохраняют вертикальные побеги. Однако часть слоевищ сохраняется зимой полностью, не теряя пигмента и не разрушаясь.

Тихий океан от Южно-Китайского до Берингова моря, побережье Аляски.

Род DERMATOLITHON Foslie, 1898 — ДЕРМАТОЛИТОН

Слоевище корковидное, обызвествленное, эпифитное. Гипоталлий однолистый, периталлий более или менее развит. Инициальные клетки маргинальной меристемы отделяют сегменты коркой перегородкой, вследствие чего боковые стеки клеток гипоталлия имеют косое направление. Молодые субмаргинальные клетки гипоталлия перед образованием соответствующей ветви периталлия отделяют косой перегородкой небольшие

кроющие клеточки, образующие слой эпителлия. Клетки соседних нитей соединяются вторичными порами. Клеточные слияния не происходит. Органы размножения развиваются на фертильных пятачках, вырастающих со дна концептакула. Концептакулы разделено полые, открываются одной порой. На несущей клетке развиваются 1 или 2 двухклеточные карпогонийские ветви. Клетка слияния образуется соединением несущих клеток. Карпоспоры и зонально разделенные тетраспорангии развиваются по периферии концептакула.

1. *Dermatolithon tumidulum* (Fosl.) Fosl. — Дерматолитон вздутый (рис. 67).

Tokida, Masaki, 1959 : 83, tab. I—IV.

Корочки до 700 мкм толщ., на срезе из 7–18 поперечных рядов клеток. Клетки гипоталлия 15–45 мкм выс. и 7,5–16 мкм шир., клетки периталлия 60–160 мкм выс. и 9–18 мкм шир. Споровые концептакулы 50–200 мкм выс., 150–270 мкм шир. Тетраспорангии 21–46×70–80 мкм. Женские концептакулы 115 мкм выс. и 190 мкм шир.

Растет в нижнем горизонте литорали, в литоральных лужах и в I этаже горизонта фотофильной растительности до глубины 3–4 м на скалистом, каменистом и илесто- песчаном с камнями грунтах в открытых, реже полузасажденных участках залива. Эпифит *Rhodomela*, *Laurencia*, *Palmaria*, *Corallina*, *Gigartina*, *Chondrus*, *Chondria*, *Ptilota*, *Sargassum*. Вегетирует, по-видимому, в течение всего года при $t=1-15+22^{\circ}$. В массовых количествах развивается в апреле—мае при $t=4-10^{\circ}$ в октябре при $t=8-13^{\circ}$. Спорания развиваются в апреле—июле при $t=4-21(22)^{\circ}$; чаще всего концептакулы с ними встречаются при $t=4-13^{\circ}$. Мужские концептакулы встречаются в апреле при $t=4-6^{\circ}$ и женские — в апреле и октябре при $t=4-13^{\circ}$. В течение года смешается несколько поколений.

Японское море, тихоокеанское побережье о-ва Хонсю.

П р и м е ч а н и е. В местообитаниях, близких к открытым морским пространствам зал. Петра Великого, слоевища тоньше (120–360 мкм толщ.) и состоят из меньшего числа рядов клеток (7–11), а клетки гипоталлия выше, чем у слоевищ из более закрытых местообитаний.

Род LITOPHYLLUM Philippi, 1837 — ЛИТОФИЛЛУМ

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное, обызвествленное, с гладкой поверхностью или с нечленистыми выростами различной формы. Нити гипоталлия стелющиеся, нити периталлия вертикально растущие или восходящие. Эпителлий одно- или многослойный. Рост осуществляется интеркалярной меристемой. Гипоталлий одно- или многослойный. Многослойный гипоталлий состоит из собственно гипоталлия и горизонтально стелющихся нитей периталлия, образующих, вследствие синхронного деления клеток, вертикальные концентрические ряды (видны на срезе слоевища). Клетки периталлия обычно располагаются горизонтальными рядами. Клетки соединяются вторичными порами. Клеточные слияния не происходит. Органы размножения развиваются на фертильных пятачках, вырастающих со дна концептакула. Все концептакулы открываются одной порой. Половые концептакулы разделено полые. Прокари состоят из несущей (ауксилярной) клетки, стерильной ветви и двухклеточной карпогонийской ветви. Карпоспоры развиваются по периферии клетки слияния. Спорангии развиваются на многочисленных материнских клетках, покрывающих дно соответствующего концептакула. Тетраспорангии зонально разделенные, располагаются по периферии дна концептакула вокруг центрального стерильного столбика.

1. *Lithophyllum* sp. — Лиофиллум

Слоевище без выростов, с гладкой поверхностью, серовато-фиолетовое, плотно прилегающее к субстрату, до 2–3,5 мм толщ. Корки 2–3 см в поперечнике, неправильной формы, сливавшиеся, с волнистым невысоким краем. Края слившихся корок образуют более или менее рельефный извилистый линии. На вертикальном срезе слоевища гипотталгий однорядный, из клеток 14 мкм шир. 14–20 мкм выс. Периталлум многоядерный. Клетки периталлия от плоских до округлых и удлиненно-ovalных, 8,4–11(17) мкм шир., 8,4–30 мкм выс. с отношением ширины к высоте 1 : 0,5–3. Эпителлум двух-, трехрядный. Клетки эпителлия 8,5–11 мкм шир., 5,5 мкм выс. Женские концентрикулы 270–315 мкм в диам., 90–100 мкм выс. Карпоспоры 36–50 мкм в поперечнике. Споровые концентрикулы 210–280 мкм в диам., 85–180 мкм выс., плоские или слегка выпуклые. Споры 31–55×67–110 мкм.

Растет в фотоильном горизонте сублиторали на камнях и створках моллюсков в открытых местообитаниях.

Семейство GLOIOSIPHONIACEAE Schmitz — ГЛОЙОСИФОНОВЫЕ

Bry-GLOIOSIPHONIA Carmichael in Berkeley, 1883 — ГЛОЙОСИФОНИЯ

Слоевище гаметофита макроскопическое, кустистое, слизистое, мягкое, прикрепляется подошвой. Рост апикальный. Сердцевина образована продольной клеточной нитью. От каждой клетки нити развиваются по четыре радиальные разветвленные ветви, образующие рыхлый коревой слой. Клетки ветвей к периферии уменьшаются, поверхность клетки смыкаются в наружную, довольно плотную, кору. От ближайших к осевой нити клеток вдоль нее развиваются ризоидообразные нити, особенно обильные в нижней части слоевища. Осевая нить заметна только в молодых ветвях; в остальной части слоевище полое. Карпогонная и ауксилиярная ветви изогнутые, развиваются на одной несущей клетке, которая отделяется вниз от базальной клетки коровых ветвей. Карпогонная ветвь из 3–4 клеток, подкарпогонная клетка крупнее остальных. Ауксилиярная ветвь из 4–7 клеток, с боковыми ответвлениями. Ауксилиярная клетка вторая–третья сверху. Гонимобласт некрупный, компактный, сферический, без базальной клетки слияния, погруженный, развивается среди коровых ветвей. Все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Слоевище спорофита ложноктаневое, корковидное, состоящее из базального однослойного клеточного диска. От клеток диска отходят короткие вертикальные нити с крестообразно разделенными тетраспорангиями.

1. *Gloiosiphonia capillaris* (Huds.) Carm. — Глойосифония волосовидная (рис. 39, 198).

O k a m u r a , 1914a : 86, tab. CXXIV, fig. 1—13; Edelstein, 1970 : 55, fig. 1—13.

Слоевище 20–30 см дл., цилиндрическое, розово-фиолетовое, с хорошо выраженным осевым побегом до 4 мм шир., покрытым ветвизмами 3–4 порядков. Ветвление поочередное, одностороннее, супротивное. Ветви сужены в основании и заострены к вершине, густо покрыты веточками последнего порядка. Гонимобласты 90–120 мкм в поперечнике, карпоспоры 11–14×14–17 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали на скалистом и каменистом грунтах в полузасушливых участках залива. Вегетирует в мае—октябре при $t=7-24^{\circ}$. Тетраспоранги и цистокарпы развиваются при $t=15-48^{\circ}$.

В Северном Ледовитом и Атлантическом океанах у берегов Европы (от Норвегии до Испании) и у берегов Сев. Америки (от Канады до штата Коннектикут в США). В Тихом океане у берегов Америки (от Британской Колумбии до штата Вашингтон), в Японском и Желтом морях.

Семейство TICHOCARPACEAE Kyl. — ТИХОКАРПОВЫЕ

PRO TICHOCARPIUS Burek - TICHOCARPIUS

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, уплощенное, прикрепляется подошвой. Сердцевина многоосевая, образована плотно переплетенными тонкими клеточными нитями. От нее сердцевинные ответвляются антиклинальные корневые ветви, образующие плотный коревой слой. Клетки внутренней коры овальные, округлые, крупные. Клетки наружной коры мелкие, антиклинально вытянутые. Женская репродуктивная система — монокарпогенный пучок ветвей, образующийся на кластах внутренней коры. Генеративные пучки включают двухклеточную карпогонную ветвь и одну ауксиллярную клетку. Ауксиллярная и несущая клетки разные. Гонимобласты довольно мелкие, развиваются в сердцевине специальных коротких простых или разветвленных веточек, образующихся по краю слоевища. В середине гонимобласта имеется клетка слияния. Большинство клеток гонимобласта превращается в карпоспоры. Тетраспорангии зонально разделенные, погружены в наружную кору, развиваются во всем слоевище.

1. *Tichocarpus erinitus* (Gmel.) Rupr. — Тихокарпус косматый (рис. 44, 211).

Okamura, 1914a:79, tab. CXXI—CXXIII, fig. 1—8.

Слоевище 5—25 см дл., коричнево-красное, темное, хризантевое, плотное, крепкое, почти плоское или уплощенное, в нижней части почти цилиндрическое. Ветвление двустороннее, неправильно дихотомическое, поочередное, изредка супротивное. Ветви линейные, 1—4 мм шир. Верхушки ветвей тонкие и заостренные, иногда тупые. По краям ветвей, обычно в верхней их части, вырастают почти цилиндрические, простые или разветвленные веточки 2—15 мм дл. Цистокарпы 1.3—1.4×0.8—1.9 мм, карпоспоры 39—65×104—195 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I—III этажах горизонта фотографий растительности преимущественно на глубинах 1, 3—4, 10—17 и 22—24 м на каменистом, скалистом и песчано-известковом с камнями грунтах в полузасыпанных и открытых участках залива. Цистокарпы развиваются в конце осени и зимой при $t = -2 + 12^{\circ}$. Спорангии были обнаружены в марте при $t = -4$. С мая по октябрь водоросль в стерильном состоянии.

Охотское, Японское моря.

Семейство ENDOCLADIACEAE Kyl. — ЭНДОКЛАДИЕВЫЕ

Род GLOIOPELTIS J. Agardh, 1842 — ГЛОИОПЕЛТИС

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, цилиндрическое или сдавленное, хрящеватое, слизистое, прикрепляется к распространенным основанием. Ветвление неправильное вилчатое. В центре слоевища проходит клеточная нить с апикальным ростом. От каждой клетки нити под углом друг к другу отходят по две ветви, образующие коровой слой. Каждая пара отходит почти супротивно соседней. Наружная кора мелкоклеточная, плотная. Внутренняя кора рыхлая, из более крупных клеток. От клеток внутренней коры развиваются ризоидообразные нити. В слоевище образуется полость. Органы размножения развиваются по всему слоевищу. Женская репродуктивная система — поликиарпогонный пучок ветвей, образующийся на клетках внутренней коры. Репродуктивные почки ветвей включают несколько двухклеточных карпогонийных ветвей и одну интракарпогонную ауксиллиарную клетку. Ауксиллиария

несущая клетки разные. Гонимобласти мелкие, компактные, погруженные в коровой слой, слегка или сильно выступающие над поверхностью слоевища. В основании гонимобласта имеется клетка слияния. Большинство клеток гонимобласта образует карпоспоры. Тетраспорангии крестообразно разделенные, развиваются в наружной коре как боковая одноклеточная ветвь.

1. *Gloiopeltis furcata* (P. et R.) J. Ag. subsp. *furcata* Perest. — Глойопельтия вилчатый (рис. 186).

Перестенко, 1975 : 152, рис. 1, 2. — *Dumontia furcata* Poestels et Bureghet, 1840 : 24. — *Gloiopeeltis capillaris* auct. non Sur.; Е. Зинова, 1928 : 16; 1929 : 3; 1940 : 129; Перестенко, 1969 : 1549.

Слоевище нитевидное, до 3 см дл., темно-красное, выцветающее. Ветвление дихотомическое, одностороннее, сближено одностороннее и супротивное до вилчатого. Ветви прямые или серповидно согнутые, в основании нитевидные, по направлению к вершине слегка расширяющиеся, 0,4—1,5 мм толщ. Осевая клеточная нить 30—57 мкм шир., с отношением ширины к длине клеток 1 : 2—10. Гонимобласти 110—380 × 380 мкм, карпоспоры 8—25 × 14—42 мкм. Зрелые гонимобласти погружены в слоевище, слегка выступают над поверхностью. Тетраспорангии 14—28 × 25—50 мкм.

Растет в I этаже верхнего горизонта литорали на скалистом, реже каменистом грунте в полузащищенных и открытых, но не прибрежных участках залива. Вегетирует весь год при $t = -2,5 \text{--} 24^\circ$. Гонимобласти встречаются в мае—начале июня при $t = 13\text{--}15^\circ$, тетраспорангии с непрелыми спорами — в апреле—мае при $t = 4\text{--}7^\circ$. Смена поколений происходит в конце июня—начале июля при температуре около 20° . Появившиеся летом поколение до начала декабря остается стерильным (данные для декабри—января отсутствуют). Гаметофит и спорофит вегетируют одновременно, спорофит в популяции преобладает.

Бореальные воды Тихого океана. Подвид распространен у материкового побережья Охотского, Японского морей и у вост. побережья Камчатки.

Семейство CRYPTONEMIACEAE Nagy. — КРИПТОНЕМИЕВЫЕ

Род *HALYMENTIA* Agardh, 1817 — ХАЛИМЕНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое или цилиндрическое, кустистое, обычно мягкое, слизистое. От подошвы развиваются одна или несколько побегов. Пластини цельные или рассеченные на лопаты или разделенные, иногда с пролификациями. Сердцевина многослойная, состоит из более или менее рыхло переплетенных, периклинальных и антиклинальных разветвленных клеточных нитей. Кора образована радиально отходящими от нитей сердцевины ветвями из 4—8 клеток. Клетки внутренней коры округлые и неправильной формы. Клетки наружной коры овальной формы. На границе коры и сердцевины и в сердцевине имеются звездчатые светопреломляющие клетки. Карпогония ветвь и ауксиллярная клетка развиваются отдельно друг от друга — в специальных пучках веточек, которые образуются в период размножения во внутренней коре. Карпогонная ветвь двухклеточная, с боковыми ответвлениями. В каждом пучке по одной ветви. Ауксиллярная клетка клетки слияния не образует. Соединительные нити развиваются от карпогона и от ауксиллярной клетки. Гонимобласти компактные, погруженные в сердцевину, рассеяны по всему слоевищу. Все клетки гонимобласта становятся карпоспорами. Нити репродуктивного пучка образуют вокруг гонимобласта рыхлую обвертку. Цистокарпы с отверстием. Сперма-

таяния в небольших сорусах на поверхности слоевища. Тетраспорангии крестообразно разделенные, рассеяны по слоевищу, образуются как боковая ветвь коровой нити.

1. *Halymenia acuminata* (Holm.) J. Ag. — Халимения заостренная (рис. 78, 79, 191).

Окамига, 1908 : 174, tab. XXXV, fig. 6—12; Е. Зинова, 1953 : 103.

Слоевище плоское, узколанцетовидное до линейного, 6—20 см дл., 2—8 мм шир., вильчато разветвленное на вершине или неразветвленное, перисто пролифицирующее по краю, мягкохрящеватое, темно-пурпурное. Пролификации узколанцетовидные, линейные, от нескольких миллиметров до 10 и более сантиметров длины. Коровые нити из 5—8 клеток. Клетки внутренней коры 14—23 мкм в поперечнике, клетки наружной коры 5,5—11 × 4,2—5,5 мкм. Нити сердцевины 5,5—8,5 мкм шир. Звездчатые клетки обычно прозрачные. Карпоспорангии 17—20 × 20—34 мкм. Спорангии 19,5—22,5 × 36—48 мкм.

Растет в нижнем горизонте литорали и в I этаже горизонта фотоильной растительности на скалистом и каменистом грунтах в открытых участках залива. Появляется летом при температуре не ниже $10\text{--}12^\circ$ и вегетирует по ноябрь включительно. Тетраспорангии отмечены в июле—октябре при $t = 18\text{--}12^\circ$, карпоспоры — в августе, ноябрь при $t = 18\text{--}0^\circ$.

Южн. часть Охотского моря, Японское море, тихоокеанское побережье о-ва Нюсио.

П р и м е ч а н и е. У образцов из зал. Петра Великого сердцевина пластини плотнее, чем у образцов из Японии (зал. Сагами). В отличие от японских образцов в ней преимущественно развиты периклинальные нити. Местами, в верхней части пластини при резком уменьшении ее толщины сердцевина практически не развивается, а коровые слои постепенно смыкаются (что может значительно затруднить идентификацию растения). В пролификации сердцевина рыхлее, чем в пластине; периклинальные нити развиты в ней беднее, отчетливее видны антиклинальные нити. В целом анатомическое строение таких пролификаций более соответствует строению японских экземпляров, чем строение самой пластини.

Род *GRATELOUPIA* J. Agardh, 1882 — ГРАТЕЛУПИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое или кустистое, разветвленное и неразветвленное, с пролификациями или без них, плотнохрящеватое или мягкое, слизистое, прикрепляется подошвой. Ветвление двухстороннее или во всех направлениях. В кустистом слоевище ветви вильчатые или уплощенные. Пролификации щиповидные, развиваются по краям на поверхности слоевища. Сердцевина многослойная, более или менее рыхлая, состоит из периклинальных переплетенных длинных пучков клеточных нитей, ризоидообразных нитей и звездчатых клеток. От штейер сердцевины антиклинально отходят ветви, образующие коровой слой. Клетки внутренней коры довольно крупные, округлые или неправильной формы до звездчатых, расположаются довольно рыхло. Клетки наружной коры мелкие, четырехугольные или овальные, расположаются плотнее, несколькими рядами. Карпогонная и ауксиллярная ветви развиваются отдельно друг от друга в репродуктивных пучках веточек, образующихся в период размножения во внутренней коре. Репродуктивные пучки монокарпогонные, флагообразной формы. Каждый пучок состоит из первичной нити, от клеток которой образуются ветви. Несущая клетка — одна из клеток первичной нити пучка. Карпогонная ветвь двухклеточная. Ауксиллярная клетка интеркалярная, в период образования гонимобласта с клетками репродуктивного пучка образует

клетку слияния. Гонимобласты компактные, погруженные, рассеяны по слоевищу или сосредоточены в пролификациях. Вокруг развивающегося гонимобласта образуются питающие нити, которые позднее дегенерируют. Зрелый гонимобласт без перикарпа. В коре над гонимобластом отверстие. Сперматангии образуют сорусы или рассеяны по всему слоевищу. Тетраспорангии крестообразно разделенные, образуются как боковая ветвь на клетках внутренней коры. Они рассеяны по всему слоевищу или сосредоточены в пролификациях.

- I. Слоевище кустистое. Ветви вальковатые и уплощенные, 1–3 мм шир. *G. divaricata*. 1.
II. Слоевище пластинчатое, линейно-ланцетовидное, 5–10 см шир. *G. turuturu*. 2.

4. *Grateloupia divaricata* Okam. — Гратеглюпия растопыренная
(рис. 77, 194).

Окамура, 1895 : 480, tab. IX, fig. 1–2; Е. Зинова, 1940 : 132; Перестенко, 1971б : 304. — *G. cornea* auct. non Okam.: Е. Зинова, 1940 : 132. — *G. ramosissima* auct. non Okam.: Е. Зинова, 1938 : 70; 1940 : 132; 1954б : 358. — *G. filicina* auct. non Ag.: Е. Зинова, 1953 : 105.

Слоевище обычно разветвленное, 10–30 см дл., плотнохрящеватое, темно-пурпурное, светлеющее до зелено-желтого. От подошвы развиваются от одного до нескольких побегов 1–3 мм шир. Главный побег и ветви — от уплощенных до вальковатых грубонитевидных по всей длине или в нижней части вальковатые, в средней части уплощенные и вверху вновь вальковатые, к вершине и основанию суженные. Ветвление побегов дихотомическое, сближение дихотомическое, пучковатое, односторонне. Ветви развиваются со всех сторон или двусторонне, обычно на некотором расстоянии от подошвы. Пролификации короткие, веретенообразные, неразветвленные или длинные, уплощенные, передко разветвленные, к обеим концам суженные. Пролификации развиваются не всегда, но обычно, преимущественно двусторонне, сближенно поочередно или супротивно и односторонне. Сердцевина и кора без звездчатых клеток. Сердцевина от рыхлой до плотной. Нити сердцевины 5,5–8,5 мкм шир. Внутренняя кора из округлых, овальных и неправильной формы клеток 20–23 мкм в поперечнике. Наружные коровые ветви из 3–8 клеток 4–7×5,5–11 мкм. Карпоспоры 11–14×22,5–25 мкм. Спорангии 22–25×39–50 мкм.

Растет в нижнем горизонте литорали на скалистом и каменистом грунтах, преимущественно в открытых участках залива. Появляется в апреле при $t=0$ –3°. Цистокарпы развиваются в мае — начале июня при $t=7$ –15°. Спорангии появляются в конце июня при повышении температуры до 15 до 20°, развиваются и выходят в течение июля — сентября при $t=17$ –20°. В октябре фертильный спорофит встречается в литоральных лужах; в ноябре — декабре водоросль вегетирует в стерильном состоянии. В период вегетации отмечено два поколения спорофита. Второе происходит не из спор первого, так как появляются во второй половине июня, в период, когда спорангии в первом поколении только закладываются. В массовых количествах водоросль развивается в августе — сентябре.

Южн. часть Охотского моря, Японское море, сев.-вост. побережье о. Хонсю.

Примечание. Толщина и форма ветвей у этого вида весьма изменчивы. Чаще всего главный побег и ветви уплощенные, 2–3 мм шир. Но иногда встречаются экземпляры с цилиндрическими ветвями и побегом всего 1–1,5 мм шир. В плоских слоевицах кора и сердцевина плотные; в цилиндрических слоевицах внутренняя кора рыхлая.

2. *Grateloupia turuturu* Yam. — Гратеглюпия турутуру (рис. 76, 212).
Yamada, 1941 : 205, tab. XLVI. — *G. cutleriae* auct. non Kütz.:
Е. Зинова, 1940 : 131, рис. 32. — *Acodes nitidissima* auct. non Ag.:
Е. Зинова, 1953 : 104, рис. 4.

Слоевище пластинчатое, линейно-ланцетовидное, часто разделенное на две-три лопасти, иногда разделявшееся на две пластины, до 0,5 м дл. и 5–10 см шир., мягкое, слизистое, розовато-фиолетовое, светлеющее к вершине. У самого основания пластина клиновидно суживается и переходит в короткий стволик. Края пластины волнистые, гладкие или снабженные маленькими пролификациями. Сердцевина рыхлая. Внутренняя кора из округлых и неправильной формы, рыхло расположенных клеток. Наружная кора из мелких клеток. Гонимобласти и спорангии погруженные, рассеяны по всему слоевищу.

Растет на III этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотофильной растительности на глубине 1–2 м на каменистом и скалистом грунтах в полузащищенных бухтах. Прикрепляется к грунту и *Coccorpha langsdorffii*. Вегетирует в июле — октябре при $t=8$ –22°. Появляется при температуре не ниже 15°, в массовых количествах развивается в августе — сентябре при $t=18$ –22°. Цистокарпы развиваются в августе — октябре.

Южн. часть Охотского моря, Японское, Желтое моря, тихоокеанское побережье о. Хонсю.

Rod PRIONITIS J. Agardh, 1851 — ПРИОНИТИС

Слоевище спорофита и гаметофита макроскопическое, кустистое или пластинчатое, хрящеватое, кожистое или мягкое, слизистое, прикрепляется подошвой. От подошвы развивается от одного до нескольких побегов. Ветвление в кустистом слоевище дихотомическое, неправильное. Побеги и ветви цилиндрические или сдавленные и уплощенные. По краям ветвей развиваются сосочковидные или листовидные пролификации. Сердцевина многосердцевая, из переплетенных разветвленных клеточных листьев, от которых антиклинально отходят ветви, образующие коровую слой. Клетки внутренней коры довольно крупные, округлые или звездчатые. Клетки наружной коры мелкие, овальные и четырехугольные. Карпогон и ауксиальная клетка развиваются отдельно друг от друга — в рецроподуктивных пучках веточек, образующихся в период размножения во внутренней коре. Карпогонные ветви двухклеточные, по одной в каждом пучке. Гонимобласти мелкие, компактные, погруженные, с клеткой слияния в основании. Почти все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Обвертка из нитей вокруг гонимобласта выражена слабо. Гонимобласти и тетраспорангии развиваются в конечных ветвях и пролификациях или по всей пластине. Сперматангии образуют на ветвях обширные сорусы. Тетраспорангии крестообразно разделенные, развиваются на клетках внутренней коры в наружной нематематиевидно утолщенной коре сорусами.

1. *Prionitis cornea* (Okam.) Daws. — Прионитис роговидный (рис. 75).
Grateloupia cornea Okamura, 1943б : 63, tab. CXVII.

Слоевище 10–12 см дл., хрящеватое, прочное, темно-пурпурное, высыпающееся до зеленоватого цвета. Ветвление преимущественно двустороннее, дихотомическое, реже пучковатое. Ветви цилиндрические, сдавленные и уплощенные, главный побег в основании цилиндрический. Цилиндрические ветви до 1 мм, плоские ветви до 3 мм шир. По бокам ветвей развиваются пролификации, перетянутые в основании и суженные и верхушка. Нередко пролификации имеют вид бородавок и сосочков, обильно покрывающих края ветвей. Спорангии в пролификациях и

конечных веточках. Нити наружной коры из 8—18 клеток. Внутренняя кора из округлых клеток 17—22 мкм в поперечнике.

Растет в литоральной и сублиторальной зонах до глубины 3 м в открытых участках залива.

Японское море, тихоокеанское побережье о. Хонсю.

Семейство KALLYMENIACEAE Kyl. — КАЛЛИМЕНИЕВЫЕ

Род KALLYMENIA J. Agardh, 1842 — КАЛЛИМЕНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое, прикрепляется дисковидной подошвой. Пластинка овальная, клиновидная или почковидная, цельная, иногда перфорированная, рассеченная или разветвленная на овальные или клиновидные лопасти, сидячая или с тонким коротким стволиком. Края пластинки ровные или зубчатые. Зубчики развиваются в пролификации. Поверхность пластинки гладкая или покрыта сосочками, шипиками, небольшими пластиничками или пролификациями. Многолетия пластинка по краю прогибируется; когда старая часть пластинки изнашивается и разрывается, пролификации отделяются друг от друга, прикрепляясь к подошве узкой частью старой пластинки, напоминающей стволик. Рост мартинильный. Слоевище состоит из разветвленных клеточных нитей, которые образуют сердцевину и кору. Клетки сердцевины длинные, узкие. Внутренняя кора состоит из нескольких слоев округлых или периклинально вытянутых клеток. Наружная кора образована одним или несколькими слоями округлых мелких, плотно расположенных клеток. В сердцевине образуются звездчатые клетки с длинными радиальными отростками, которые соединяются с отростками других таких же клеток или с клетками сердцевинных нитей. Звездчатые клетки частично или полностью наполнены густым светотрепеломлющим веществом. Женская размножительная системаmono- или поликарпогонная, с 1 или с 3—16 карпогонными ветвями, образуется от клеток внутренней коры. Карпогонные ветви трехледеточные. Первая клетка карпогонной ветви, несущая и вспомогательные клетки округло-клиновидные или сферические и яйцевидные. Клетка слияния крупная, лопастная, образуется в результате слияния первой клетки карпогонной ветви, несущей и вспомогательные клетки. Ауксилярияная клетка развивается отдельно. Она гомологична несущей клетке и окружена клетками, гомологами первой клетки карпогонной ветви. Нити гонимобласта образуются из ауксилярийной клетки или из соединительной нити после их соединения. Карпоспоры образуются группами, разъединенными нитями сердцевины. Зрелый гонимобласт погружен в сердцевину и не имеет перикарпа или окружен перикарпом из тонких нитей. Входное отверстие в коре над гонимобластом имеется или нет. Сперматангии образуются клетками наружной коры непосредственно или от инициальных клеток. Крестообразно, тетраэдрически и неправильно разделенные тетраспорангии развиваются в коровом слое.

1. *Kallymenia* sp. — Каллимения (рис. 74, 195).

Kallymenia reniformis (Turp.) J. Ag. f. *cuneata* auct. non Ag.: Е. Зинова, 1940:70, р. р.

Пластинка 12—14 см дл., до 500—600 мкм толщ. в основании, по краю волнистая, с узко клиновидным основанием, перепончатая, коричнево-красная. Нити сердцевины 8.5—17 мкм шир. Звездчатые светотрепеломлющие клетки с длинными отростками, достигающими в длину 500 мкм, развиты в ней во всех пластинке. Внутренняя кора на границе с сердцевиной образована звездчатыми, с короткими отростками, периклинально вытянутыми клетками 20—28 × 33—47 мкм. По направлению к поверхности

слоевища они сменяются округлыми клетками 19—31 мкм в поперечнике. Клетки наружной коры антиклинально вытянутые, 8.5—11 × 11—22 мкм. В основании пластины сердцевина плотная, толстая, составляет 2/3 ее толщины. По краю пластины сердцевина рыхлая и тонкая, в ней хорошо заметны антиклинальные нити, соединяющие внутренние клетки обоих коровых слоев. Крестообразно разделенные тетраспорангии рассеяны в коровом слое.

Найдена в устье бухты Патрокл в сублиторальной зоне.

Род CALLOPHYLIS Kützing, 1843 — КАЛЛОФИЛЛИС

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, разветвленное, реже почти неразветвленное, плечатое или мягкохризантеватое, прикрепляется подошвой. Ветвление дихотомическое, пальчатое, пристое, сближенно-поочередное, неправильное. Края ветвей гладкие, бахромчатые, бородавчатые, зубчатые, курчавые, пролиферирующие и непролиферирующие. Сердцевина ложноктаневая, состоит из крупных бесцветных клеток разного диаметра и мезоклеточных нитей из мелких пигментированных клеток, которые образуются от внутренней коры. Коря из одного или нескольких слоев мелких клеток. Прокарпыmono- или поликарпогонные, развиваются от клеток внутренней коры на концах ветвей слоевища, по их краю или по всей поверхности. Клетки прокарпа, за исключением карпогона и гипогонии клетки, крупные, лопастные или округлые, карпогонная ветвь трехледеточная. Клетка слияния крупная, лопастная, образуется в результате слияния первой клетки карпогонной ветви, несущей и вспомогательных клеток. Гонимобласт развивается в сердцевине, окружен тонким перикарпом из клеточных нитей и с поверхности коровыми слоями. Группы карпоспор разделены стерильными нитями и клетками сердцевины. Цистокарпы округлые или неправильной формы, выступающие на одной или на обеих поверхностях слоевища, с отверстиями или без них. Сперматангии образуются от поверхности клеток коры по всему слоевищу пятнами. Крестообразно разделенные тетраспорангии развиваются среди клеток коры по всей поверхности слоевища или по краю ветвей и на краевых листочках.

- I. Цистокарпы с отверстиями, 0.4—0.7 мм в поперечнике. Ветви с гладким или зубчатым краем, в верхней части 0.2—1 см шир. Верхушки ветвей зубчатые и языковидные *C. rhynchosargia* 1.
- II. Цистокарпы без отверстий, 1.5—2 мм в поперечнике. Ветви гладкие по краю, в верхней части 0.4—1 см шир. Верхушки ветвей языковидные *C. Pavellata* 2.
- III. Цистокарпы без отверстий, 0.3—0.5 мм в поперечнике. Ветви с гладким краем. Верхушки ветвей щиловидные или гребенчато разветвленные, 0.12—0.6 мм шир. *C. cristata* 3.

1. *Callophyllis rhynchosargia* Rupr. — Каллофилис клевоподплодный (рис. 209).

Киргесcht, 1850:68, tab. 13; Е. Зинова, 1940:69, рис. 8; Перестько, 1978:31, рис. 1. — *C. flabellulata* auct. non Harvey: Е. Зинова, 1940:67, пр. р. — *C. variegata* auct. non Kütz.: Е. Зинова, 1940:68. — *C. japonica* auct. non Okam.: Зинова, 1959:156; Богдашев, 1969:210; Суховеева, 1969:17; Перестько, 1971:6:304. — *C. adhaerens* auct. non Yam.: Перестько, 1971:6:304. — *C. heanophylla* auct. non Setch.: Суховеева, 1972:91.

Слоевище 5—12 см дл., 170—420 мкм толщ., перепончатое, фиолетово-карминное. Ветвление неправильное, одностороннее, поочередное, сближено-поочередное до супротивного и пальчатого. Ветви прямые или слегка извилистые, линейные или к вершине расширенные, по краю

зубчатые или гладкие, в фертильных участках иногда мелкобахромчатые, 0,2—1 см шир. Конечные веточки юже или шире основных ветвей, с узко-язычковидными или зубчатыми верхушками. Клетки сердцевины до 200—300 мкм в поперечнике. Межклетные короткие нити из клеток 14—39,5×5,5—17 мкм. Корка на срезе слоевица из нескольких рядов клеток или из коротких 2—3-клеточных коротких нитей. Поверхностные коровьи клетки 5,5—7×8,5—41 мкм. Прокары монокарпогенный. Цистокарпы 0,4—0,7 мм в поперечнике, выпуклые на одну или на обе стороны пластинки, развиваются по краю ветвей неограниченного роста и на веточках ограниченного роста. Каждый из них имеет от 1 до 5—8 отверстий с коническими перистомами 290—310 мкм шир., 250—380 мкм выс. Карпоспоры 5,4—17×11—28 мкм. Спорангии 17×25—25×39 мкм.

Растет в сублиторальной зоне на полузасыпанных и открытых берегов на илистом, песчаном, иллисто-песчаном и салястом грунтах, обычно на створках моллюсков, на глубине 2—42 м (как правило, глубже 10—12 м). Встречается весной, летом, осенью.

Охотское, Японское моря.

Приимечание. У образцов *C. rhynchosargi* из зал. Петра Великого клетки сердцевины крупные, тоночленные, 250—280 мкм в поперечнике, с толщиной стенок 4,4—5,5 мкм. Клетки малого диаметра в сердцевине и межклетные нити развиты довольно скучно. Цистокарпы с 1—4 отверстиями, карпоспоры 5,4—11×11—15 мкм. Спорангии 22×17—25 мкм.

В последнее десятилетие этот вид у материкового побережья Японского моря стали определять как *Callophyllis japonica* Okam. Сравнение обоих видов по коллекциям образцов из гербария БИН АН СССР, в том числе по типовому образцу *C. rhynchosargi*, не подтвердило нахождения *C. japonica* в наших водах, так как все образцы, определенные как *C. japonica*, оказались принадлежащими виду *C. rhynchosargi*. При сравнении выяснилось, что оба вида различаются строением и отчасти расположением цистокарпов. У *C. japonica* они развиваются на веточках ограниченного роста по бокам ветвей неограниченного роста. У *C. rhynchosargi* цистокарпы развиваются чаще всего по краю ветвей неограниченного роста и реже — на веточках ограниченного роста. Перистомы у цистокарпов *C. japonica* менее выпуклы, чем у *C. rhynchosargi*, отчего поверхность цистокарпа *C. japonica* кажется бородавчатой. Отверстий в цистокарпе *C. japonica* больше, чем у *C. rhynchosargi*.

2. *Callophyllis flabellata* Crouan — Каллофиллис вееровидный (рис. 71—73).

Сгоопан, 1867:143; Bert J.-J., 1967:27; Перестьенко, 1978а:33, рис. 2. — *C. obtusifolia* auct. non Ag.: E. Зинова, 1940:67, пр. р. — *C. crispata* auct. non Okam.: E. Зинова, 1940:68.

Слоевище 10—20 см дл., 300—400 мкм толщ., сближено-дихотомически, пальчато разветвленное, перепончатое, каштановое, красновато-каштановое. Ветви с гладкими или прорастающими краями, линейные или клиновидно расширенные к вершине, 0,4—1,0 см шир. Верхушки ветвей разветвлены на язычковидные короткие лопасти. Крупные клетки сердцевины до 190—250 мкм в поперечнике. На срезе слоевища кора из 1—2 рядов клеток. Клетки в поверхностном ряду 8,5—11 мкм. Прокары монокарпогенный. Цистокарпы 1,5—2 мм в поперечнике, уплощенные, слегка выпуклые с обеих сторон пластинки, без отверстий, образуются по краю ветвей. Карпоспоры 14—17 мкм в поперечнике. Спорангии 14—22×28—36 мкм.

Растет в сублиторальной зоне на каменистом и песчано-илистом грунтах на глубине 10—30 м. Органы размножения развиваются летом.

Атлантическое побережье Франции и Англии, Японское море.

3. *Callophyllis cristata* (L.) Kütz. — Каллофиллис гребенчатый (рис. 217).

Kütz, 1849:747; Ноорега. South, 1974:423. — *Nereidea fruticulosa* Ruprecht, 1850:63. — *Euthora fruticulosa* (Rupr.) J. Agardh, 1851:705; Tokida, 1932b:15, fig. 4. — *Euthora cristata* (L.) J. Agardh, 1955:105, рис. 95—96.

Слоевище 2—8 см дл., до 0,5 м толщ. перепончатое, розовато-красноватое. Ветвление поочередное, супротивное, одностороннее, сближенное до пучковатого, на концах ветвей и веточек одностороннее (гребенчатое), придающее верхушкам ветвей зонтичное, реже пирамидальное очертание. Ветви извилистые, в месте ветвления обычно расширены, к верхушке расширяющиеся или суживающиеся, 0,3—1,5 (3) мм шир., в зависимости от ширины плоские, уплощенные или почти цилиндрические. Ветви в нижней части оголенные или покрыты короткими разветвленными веточками, в верхней части обычно разветвленные. Прокары монокарпогенный. Цистокарпы краевые, шаровидные, 0,3—0,5 мм в поперечнике, без морфологически выраженного отверстия. Спорангии неправильные, зонтильно, крестообразно разделенные, рассеяны в наружной коре конечных веточек.

Растет в сублиторальной зоне на глубине 8—15 м в открытых участках залива на каменистом грунте на водорослях и створках моллюсков.

В Северном Ледовитом океане (от Карского моря до берегов Арктической Америки), в Атлантическом океане (у берегов Америки до штата Нью-Джерси на юге) и в Тихом океане (от Берингова моря до Британской Колумбии и Японского моря).

Семейство CHOREOCOLACACEAE Sturz — ХОРЕОКОЛАКСОВЫЕ

Род CHOREOCOLAX Reinsch, 1875 — ХОРЕОКОЛАКС

Слоевище паразитическое, бородавчатое, беловатое, слизистое, состоит из разветвленных клеточных нитей, часть которых глубоко проникает в ткань хозяина. Клетки без хлоропластов. Органы размножения развиваются по периферии слоевища. Карпогенные ветви четырехклеточные. Несущая клетка становится ауксицилярной. От нее отделяется также стерильная ветвь. Зрелый гонимобласт малоразветвленный, коротконитчатый, развивается к поверхности слоевища. Конечные клетки гонимобласта образуют группы карпоспор, заключенные в концептакулообразные полости. Сперматагии образуются на поверхности слоевища небольшими пучочками, которые позднее соединяются и образуют сплошной покров. Тетраспорангии крестообразно разделенные, развиваются в коровом слое. Растет на *Polysiphonia*, *Pterosiphonia*, *Pterochondria*.

1. *Choreocolax polysiphonae* Reinsch — Хореоколакс полисифонии.

Зинова, 1955:108, рис. 97; Abbott, Hollenberg, 1976:470, фиг. 417.

Слоевище неправильно округлое, нередко с лопастными выростами, 1—4 см в поперечнике. Внутренние клетки слоевища неправильной формы до 11—19×14—36 мкм. К периферии клетки мельчают. Периферические клетки удлиненные, 5,5×17—28 мкм. Спорангии 14—17×25—31 мкм. На *Polysiphonia morrowii*.

Найден летом в сублиторальной зоне.
Бореальные воды Атлантического и Тихого океанов.

Порядок GIGARTINALES — ГИГАРТИНОВЫЕ

Семейство CRUORIACEAE Kyl. emend. Denizot — КРУОРИЕВЫЕ

Род CRUORIA Fries, 1835 — КРУОРИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита корковидное. Корка образована стягивающимися нитями гипоталлия, от которых в вертикальное положение восходят довольно рыхло расположенные ветви периталлия. Органы размножения погружены в слоевище. Карпогонные ветви двух-трехлеточные, развиваются на вертикальных ветвях скобу. После оплодотворения из карпогона вырастают соединительные нити, которыми он соединяется с клетками соседних вегетативных ветвей. Гонимобласт разрастается на соединительных нитях. Все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Сперматангии развиваются в верхней части вертикальных ветвей как боковые отверстия. Тетраспориции зонально расположенные, развиваются на вертикальных ветвях скобу.

1. *Cruoria* sp. — КРУОРИЯ (рис. 56).

Нити корочки плотно прилегающие друг к другу, не соединенные общей слизистой обверткой. На срезе слоевища нити гипоталлия 9 мкм шир., располагаются в несколько горизонтальных рядов. От них вниз под углом отходит короткие нити из 2—4 клеток и вертикально вверх дихотомически разветвленные нити периталлия из 6—9 клеток. В средней части нитей периталлия клетки вытянутые, 9—12 мкм шир., с отношением ширин к длине 1:2—3. К основанию и вершине нитей они укорачиваются и округляются. Нижние клетки периталлия 9—15 мкм шир., с отношением ширины к длине 1:1 (2). Верхушечные клетки 7,5—12 мкм в поперечнике. Спорангии 24×90 мкм.

Найдена в лitorиальной зоне летом на *Scytoniphon lomentaria* на открытой побережье.

Семейство NEMASTOMATACEAE Schmitz — НЕМАСТОМОВЫЕ

Род SCHIZYMEENIA J. Agardb., 1851 — ШИЗИМЕНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое, цельное или рассеченное на лопасти, плечеватое, мягкое, прикрепляется подошвой. Рост магринальный. Сердцевина довольно рыхлая, многосерная, образована разветвленными антиклинальными и периклинальными клеточными нитями, от которых антиклинально отходят короткие, отчетливо дихотомически разветвленные ветви, образующие рыхлую внутреннюю кору и плотную наружную кору. Клетки внутренней коры округлые, иногда звездчатые. Клетки наружной коры овальные, четырехугольные, антиклинально вытянутые. В коре развиваются железистые клетки. В сердцевине некоторые клетки иногда заполняются светопреломляющим веществом. Карпогонная ветвь трехчетырехлеточная, отходит как боковая ветвь от одной из клеток внутренней коры. Опложатворенный карпогон соединяется с питающей клеткой — первой, реже второй клеткой снизу в соседней коровой ветви, отходящей от несущей клетки. Питающая клетка перед слиянием увеличивается. Ауксилилярная клетка — одна из клеток внутренней коры. Гонимобласти небольшие, компактные, погружены в сердцевину, без обвертки или окружены небольшим числом клеточных нитей, рассеяны по всей пластине. Почти все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. В коре над гонимобластом образуется отверстие. Сперматангии развиваются на поверхности пластини большими пятнами. Тетраспориции крестообразно расположенные, рассеяны в коровом слое.

1. *Schizymenia pacifica* Kyl. — ШИЗИМЕНИЯ ТИХООКЕАНСКАЯ (рис. 80—82, 201).

Кулини, 1932:40; Абботт, 1967:162, fig. 1—3. — *Turnerella pacifica* Кулини, 1925:21, fig. 11. — *Schizymenia dubyi* аuct. non J. Ag.: Yamada, 1928:532, fig. 24; Okamura, 1933:40, tab. 307, fig. 1—6, tab. 308, fig. 12; Е. Зинова, 1940:138; Нагай, 1941:177; Tokida, 1945:171.

Пластинка 5—15 см дл., 2—14 см шир., 280—360 мкм толщ., овальная, цельная или рассеченная на лопасти, бесформенная, с короткоклиновидным основанием, мягкая, слизистая, пурпурно-красная или коричнево-красная. Нити сердцевины 7—10 мкм шир. Клетки внутренней коры округлые, 11—19 мкм в поперечнике. Поверхностные клетки на срезе 5,5—7,5 мкм. Железистые клетки встречаются редко. Гонимобласти 110—140 мкм в поперечнике, без обвертки. Карпоспоры 20—28×28—42 мкм. Растет на открытом побережье в нижнем горизонте литорали на скалистом и каменистом грунтах в лужах и щелях.

Командорские и Алеутские о-ва, Вост. Камчатка, Охотское, Японское моря, тихоокеанское побережье Америки (от Аляски до Калифорнийского залива).

Семейство SOLIERIACEAE (Harv.) Kyl. — СОЛИЕРИВЫЕ

Род TURNERELLA Schmitz, 1889 — ТУРНЕРЕЛЛА

Слоевище гаметофита макроскопическое, пластинчатое. Пластинка цельнокраиняя или рассеченная на лопасти, иногда прорастающая по краю, сидячая или с коротким стволиком и ширококлиновидным или сердцевидным основанием, перепендицальная или кожистая, винно- или темно-красная, почти черная. Пластинка из переплетенных разветвленных клеточных нитей, которые образуют сердцевину коровой слой. Клетки сердцевины палочковидные или звездчатые. Клетки внутренней коры округлые, яйцевидные и звездчатые. Клетки наружной коры округлые, четырехугольные высокие или уплощенные. В коровом слое развиваются крупные светопреломляющие клетки обычно грушевидной формы, называемые железистыми. Рост магринальный. Карпогонная ветвь из 2—5 (7) клеток, развивается от клеток внутренней коры и сердцевины. Клетки карпогонной ветви, как правило, одинаковы; иногда нижние две клетки мельче остальных. Ауксилилярная клетка развивается во внутренней коре отдельно от карпогонной ветви. Первичные питающие нити вокруг ауксилилярной клетки развиты довольно скучно. Первая клетка гонимобласта сливается с ауксилилярной клеткой и образует крупную, неправильной формы, лопастную клетку слияния, которая развивается в сердцевине. От клетки слияния вырастают нити гонимобласта. На их концах образуются короткие цепочки карпоспор. Гонимобласти развиваются по всей пластине, за исключением основания. Морфологически выраженный перикари отсутствует. Спорифит корковидный, типа *Cruoria*. Корочка состоит из базального слоя радиально расположенных удлиненных клеток и вертикально растущих от них коротких 5—6-клеточных простых или разветвленных нитей. Среди нитей от клеток базального слоя развиваются железистые клетки. Зонально разделенные тетраспориции расположены на базальных клетках вертикальных ветвей. Корочка прикрепляется клеточными ризоидами.

1. *Turnerella mertensiana* (P. et R.) Schmitz — ТУРНЕРЕЛЛА МЕРТЕНСА (рис. 86).

Перестенко, 1976:43, рис. 2. — *Iridaea mertensiana* Poosels et Ruprecht, 1840:18, tab. 33. — *Turnerella fusco-purpurea*

A. Zin., Зинова, 1972б:82, рис. 1. — *Callymenia reniformis* auct., non J. Ag.: Е. Зинова, 1940:70, пр. р.

Пластина до 30—45 см в поперечнике, 130—1100 мкм толщ., темно-красная (старая почти черная), сидячая, с выпуклым центром (пупочком), почковидная, цельнокрайняя или глубоко рассеченная на 3—7 лопастей, волнистая, плосчатая или кожистая, прикрепляется широкой подошвой. На лопастях пластина разрывается от основания к краю, лопастные щели закладываются как перфорации. Нити сердцевины состоят из клеток 19—125 мкм дли., 3—7 (14) мкм шир. Клетки внутренней коры 11—42×11—84 мкм. Клеточные оболочки до 17 мкм толщ. Клетки наружной коры 4—11×8—22 мкм. В красной зоне пластины сердцевина рыхлая, до 250 мкм толщ., внутренней коровой слой обычно тонкий; на срезе слоевица из 1—3 рядов клеток. В основании пластины сердцевина до 350—630 мкм толщ., многослойная. Внутренняя кора до 90—120 мкм толщ. Железистые клетки грушевидной, цилиндрической или неправильной формы, 11—63×33—140 мкм (без оболочки). Карпогонная ветвь из 2—4 клеток. Цистокарпа почти сферический или в разной степени уплощенный, 0.8—1.3 см в поперечнике. Стенка пластины над гонимобластом обычно образует валик, окружающий небольшую ямку. Кора вокруг ямки углопленная. Карпоспоры 28—39×11—42 мкм.

Растет у открытых побережий в сублиторальной зоне на каменистом и скалистом грунтах глубине 10 м (наиболее часто встречается на глубине 20—40 м). В Японском море зарегистрирована на глубине 94 м.

Берингово, Охотское, Японское моря, зап. побережье Сев. Америки до штата Вашингтон на юге.

Примечание. *T. mertensiana* имеет значительную географическую изменчивость. У образцов с Командорских о-вов внутренняя кора почти не выражена, наружная кора развита хорошо, железистые клетки крупные, развиваются из изобилии, карпогонная ветвь 2—3-клеточная, гонимобlastы мелкие, сферические. В Японском море собраны образцы, у которых внутренняя кора хорошо развита и состоит преимущественно из округлых клеток. Наружная кора тонкая, железистые клетки относительно мелкие, встречаются довольно редко, преимущественно в основании пластины. Карпогонная ветвь из 3, реже из 4 клеток. Гонимобlastы крупные, уплощенные, изогнутые вокруг ямки. Экземпляры из зал. Петра Великого тонкие, 130—250 мкм толщ., с рыхлой и тонкой, местами слабоизмененной сердцевиной и хорошо развитыми железистыми клетками.

Род *OPUNTIELLA* Kylin, 1925 — ОПУНТИЕЛЛА

Слоевище гаметофита макроскопическое, пластинчатое. Пластина красная, вино-красная, темная, почти черная, кожистая, разветвленная или рассеченная на лопасти, прорастает по краю, иногда по поверхности, покрыта папиллами или без них, с не всегда ясными жилками, идущими веерообразно от основания слоевища к основанию прозифиаций. Пластина из переплетенных разветвленных нитей, образующих сердцевину и кору. В коровом слое развиваются крупные светопреломляющие железистые клетки. Карпогонная ветвь из 2—5 (7) клеток, отходит от клеток внутренней коры. Нижние 2—3 клетки в карпогонной ветви обычно мельче остальных. Ауксиллярная клетка расположена во внутренней коре. Первичные питающие нити, окружающие ауксиллярную клетку, развиты обычно. Клетка слияния крупная, неправильной формы, лопастная, развивается в сердцевине. Гонимобlastы образуются по всей пластине, за исключением основания. Морфологически выраженный перикар отсутствует. Свободно живущее спорофита предположительно нет. На гаметофите развивается гомологичное спорофиту образование в виде нематеций — споробласт. Нематеций образован стеллюющимися и

вертикально восходящими разветвленными клеточными нитями. Вертикальные нити состоят из 5—7 клеток. Среди них развиваются железистые клетки и зонально разделенные тетраспорангии.

I. *Opuntiella parva* sp. nov. — Опунтиелла маленская (рис. 87).

Пластина 3 см дли., 140 мкм толщ., тонкоизменчатая, коричнево-красная, с рассеченным прорастающим, мелкобахроматным краем. Клетки внутренней коры на срезе слоевица округлые, до 20—22×28—37 мкм. Поверхностные коровые клетки антиклинально вытянутые, 5.6—8.4×8.4—14 мкм. Железистые клетки обычно грушевидные, 25—28 (42) мкм шир., 28—48 мкм выс., многочисленные.

Найдена в стерильном состоянии в июне на глубине 13 м на песчано-илистом грунте в бухте Троица.

Описана из зал. Петра Великого.

Семейство RHODOPHYLLIDACEAE (J. Ag.) Schmitz — РОДОФИЛЛОВЫЕ

Род *RHODOPHYLLIS* Kützing, 1847 — РОДОФИЛЛИС

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, разветвленное или рассеченное на лопасти, прикрепляется подошвой. Края лопастей и ветвей гладкие и с многочисленными выростами различной длины и ширин. Рост осуществляется апикальной клеткой и краевой меристемой, которая образуется в результате деятельности первичной и вторичных апикальных клеток. Сердцевина плоская, слабо развитая, образована разветвленной центральной клеточной нитью. От нитей сердцевины отходят короткие антиклинальные клеточные ветви, образующие малорядную кору из крупных внутренних клеток и мелких наружных клеток, расположенных рыхло, мозаично, над межклетниками подстилающего слоя клеток. Карпогонная ветвь трехклеточная. Ауксиллярная клетка — базальная клетка боковой стерильной ветви, отходящей от несущей клетки. После оплодотворения карпогон соединяется с ауксиллярной клеткой, от которой внутрь отделяется инцидальная клетка гонимобlastы. Ауксиллярная клетка и первые клетки гонимобlastы соединяются в крупную клетку слияния, от которой развиваются нити гонимобlastы. Последние могут развиваться также из мелкоклеточной питающей ткани в основании цистокарпа после слияния с нею первых клеток гонимобlastы. Большинство клеток гонимобlastы превращается в расположенные рядами карпоспоры. Клетки, окружающие проекции с поверхности, отделяются и образуют перикар. Цистокарпы почти сферические, выпуклые, без отверстия, развиваются по краю слоевища. Сперматагии рассеяны по поверхности слоевища. Зонально разделенные спорангии развиваются как одноклеточная боковая ветвь в коровом слое молодых частей слоевища.

I. Структура плотная, ложнотканевая. Ветви 0.5—5 мм шир. R. dichotoma. I.

II. Структура рыхлая, с явственной осевой клеточной нитью. Ветви 0.1—0.2 мм шир. R. capillaris. 2.

1. *Rhodophyllum dichotoma* (Lepesch.) Gobi — Родофиллис дихотомий (рис. 83, 219).

Токида, 1932б: 18; tab. VII, fig. a, b; text-fig. 5, 6; Е. Зинова, 1940: 72, рис. 11; Зинова, 1955: 127, рис. 113—116.

Слоевище 3—10 см дли., перепончатое, коричнево-красное, темное. Вставление дихотомическое, члопьеватое. Ветви 0.5—5 мм шир., ланцетовидные, линейные, с вильчато разветвленной или клиновидной верхушкой,

покрыты по краю тонкими выростами — ресничками различной длины. Выросты разрастаются в пролиферации, подобные ветвям. Клетки внутренней коры очень крупные, до 85—150×120—330 мкм, располагаются плотно, подобно клеткам ткани, и заполняют всю центральную часть слоевища. Среди них проходит отдельные нити сердцевины 28—48 мкм шир. Наружные коровье клетки разной величины, от 8.5×14 мкм до 10—22×28—42 мкм. Цистокарпы бугорчатые, 320—450 мкм в поперечнике. Карпоспоры 22—28 мкм в поперечнике. Спорангии 36—50×56—78 мкм, развиваются в выростах по краям ветвей.

Найден в сублиторальной зоне на глубине 19—21 м на песчано-илистом грунте в открытой части залива.

Арктические и boreальные воды Мирового океана.

2. *Rhodophyllum capillaris* Tok. — Родофиллюм волосовидный (рис. 84, 85).

Tokida, 1932a : 13, text-fig. 1, 2; tab. I, fig. 1—6.
Слоевище 2—3 см дл., ветвистое, мягкое. Ветви 110—190 мкм шир. Осевая клеточная нить явственная, из длинных клеток 110—160 мкм дл., 17 мкм шир. Кора на срезе слоевища двухрядная. Клетки внутренней коры 31—42×45—126 мкм. Клетки наружной коры 11—17×14—25 мкм. Спорангии 31—39×42—70 мкм.

Найден на *Phlota filicina* в конце марта и мая при $t=4^{\circ}$ и 9° соответственно на иллисто-песчаном с гравием и ракушечной грунте на глубине 15 м. Спорангии обнаружены в мае.

Приимечание. По данным Богдановой (1969), встречается на *Ahnfeltia*.

Материковое побережье Японского моря, тихоокеанское побережье о. Хоккайдо, Малая Курильская гряда.

Семейство HYPNEACEAE J. Ag. — ГИПНЕЕВЫЕ

Род HYPNEA Lamouroux, 1813 — ГИПНЕЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, ложнотканевое, кустистое, прикрепляется ризоидами или подошвой. Побеги вертикальные, восходящие и стелющиеся, цилиндрические или сдавленные, разветвленные. Вертикальные побеги обычно покрыты простыми или разветвленными, спиральными ветвями. Слоевище образовано осевой клеточной нитью, от которой радиально отходят разветвленные коровьи ветви из крупных, плотно сомкнутых, уменьшающихся к поверхности клеток. Вдоль осевой нити идут узкоклеточные нити, видные на поперечном срезе как группа центральных мелких клеток. В стенах клеток внутренней коры нередко образуются чешуйцеобразные утолщения. Рост апикальный. Карпогонная ветвь трехклеточная. Ауксилиярная клетка — базальная клетка стерильной ветви, отходящей от несущей клетки. Первые клетки гонимобласты образуют скопление мелких клеток, от которых развиваются нити, соединяющиеся со стеками цистокарпа, а затем пучки ветвей, конечные клетки которых становятся карпоспорами. Цистокарпы шаровидные. Стенка цистокарпа толстая, с отверстием или без него. Сперматангии и тетраспорангии развиваются на шаровидных ветвяхах. Тетраспорангии зонально разделенные, развиваются в утолщенной наружной коре как боковая одноклеточная ветвь.

1. *Hypnea japonica* Tanaka — Гипния японская (рис. 95).

Tanaka, 1941 : 236, fig. 9—10. — *Hypnea musciformis* auct. non Lam.: E. Зинова, 1953 : 102.

Слоевище 7—20 см дл., обильно разветвленное, темно-пурпурное, цветущее, хрящеватое, образующее спутанные шаровидные массы

среди других водорослей. Ветвление неправильно поочередное. Ветви 1.5—3 мм толщ., цилиндрические, суженные в основании и суживающиеся к вершине, покрытые короткими спиральными ветвочками 1—4 мм дл. и 150—300 мкм толщ. Верхушки некоторых ветвей согнуты крючком. Чешуйцеобразные утолщения в стенах клеток обычно имеются.

Растет в сублиторальной зоне на камнях, скалах и рифах, а также на ризоидах *Laminaria*.

Найдена в 1926 г. в горле бухты Патрокл. От Японского до Южно-Китайского моря, тихоокеанское побережье Японских о-вов.

Семейство GRACILARIACEAE (Näg.) J. Ag. — ГРАЦИЛЯРИЕВЫЕ

Род GRACILARIA Greville, 1830 — ГРАЦИЛИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, цилиндрическое, уплощенное или плоское, разветвленное, мягкое, или плотнохрящеватое, плеччатое или мясистое, прикрепляется подошвой. Рост одиночной клеткой с возрастом сменяется меристематическим апикальным ростом. Сердцевина состоит из крупных, плотно сомкнутых клеток, которые к поверхности уменьшаются и сменяются слоями мелких коровьих клеток. По перipherии сердцевина клетки иногда переклоняются узлинами. Карпогонные ветви двухклеточные, образуются среди наружных коровьих клеток. Карпогоний после оплодотворения сливается с клетками прилежащих боковых ветвей. От клетки слияния образуется несколько инцидальных клеток гонимобласта, которые развиваются в плотное ложнотканевое скопление клеток. От них рядами образуются карпоспоранги. Клетки, окружающие прокари на поверхности, делятся и образуют толстый перикари, который связан с гонимобластом питающими нитями. Эти нити развиваются не всегда. Цистокарпа выступают, полусферические, с отверстием или без него. Сперматангии развиваются небольшими сорусами по поверхности слоевища или в небольших углублениях. Тетраспорангии крестообразно расположенные, рассеянные в коровьем слое по всему слоевищу.

I. Ветви цилиндрические, 1.5—2 мм шир. *G. verrucosa*. 1.
II. Ветви плоские, 3—6 мм шир. *G. textorii*. 2.

1. *Gracilaria verticillata* (Huds.) Rupen. — Грацилия бородавчатая (рис. 88, 199).

Ohm, 1958 : 6, tab. I, A—D, text-fig. 1—2. — *G. compressa* auct. non Grev.: E. Зинова, 1940 : 77, pr. р. — *Gracilaropsis sjoestedtii* auct. non Daw.: Василенко, 1961 : 97, рис. 6—7.

Слоевище 25—30 см дл., цилиндрическое, хрящеватое, пурпурно-красноватое, выделяющее до зелено-ватного или коричневого цвета. Ветвление неправильное, поочередное. Ветви 1.5—2 мм шир., длинные, заостренные к вершине и суженные в основании, покрытые ветвочками сходного строения. Осевой побег в слоевище не заметен. Клетки сердцевины изодиаметрические, округлые, 150—360 мкм в поперечнике. Кора на срезе слоевища из 1—2 рядов мелких клеток. Цистокарпа выступающие, полуспецифические, 1—1.3×0.8—1 мм, развиваются по всему слоевищу. Карпоспоры 19—28×39—69 мкм. Спорангии 28—42×42—56 мкм.

Растет в III этапе нижнего горизонта литорали и в I этапе горизонта фотофильной растительности на каменистом и песчано-каменистом заиленном грунтах в защищенных участках залива. Появляется в марте или апреле при температуре около 0° . Цистокарпы появляются в апреле при $t=4^{\circ}$. Массовое развитие цистокарпов и спорангии наблюдается в конце июня—первой половине июля при $t=18—22^{\circ}$. К концу июля слоевище водоросли разрушается.

Тихий, Атлантический и Индийский океаны между северным полярным кругом и южным тропиком.

2. *Gracilaria textorii* (Sur.) J. Ag. — Грацилия Текстора (рис. 216).

Очень м., 1958 : 40, fig. 20—21; Перестько, 19785 : 37. — *Sphaerococcus (Rhodymenia) textorii* Suringar, 1867 : 259; *Suringar*, 1870 : 36, tab. 23. — *Gracilaria multipartita* аuct. non Harv.: Е. Зинова, 1940 : 79, пр. р. — *G. incurvata* аuct. non Okam.: Перестько, 19716 : 304.

Слоевище 7—13 см дл., плоское, в основании вальковатое, сближенное, три-, полихотомически разветвленное. Ветви 3—6 мм шир., с гладким или пролиферирующим краем, к вершине слегка расширяются. Конечные ветви короткие, клиновидные и линейные или довольно длинные и изогнутые. Верхушки ветвей округлые. Клетки сердцевины до 200—250 мкм в поперечнике. В плоской части слоевища на его срезе кора состоит из 1—2 рядов клеток размерами 8—14 мкм. В основании слоевища кора многорядная, придающая ей вальковатую форму; клетки коры здесь почти четырехугольные, 14—17×17—20 мкм. Цистокарпы округлые, широкие или высокие, до 1,5 мм в поперечнике, сильно или слабо перетянутые в основании, с высоким или низким перистомом, развиваются на обеих поверхностях слоевища. Перестьки 220—280 мкм толщ. Карпоспоры 14—22×17—31 мкм. Спорангии 28—34×42—48 мкм.

Растет в сублиторальной зоне в полузащищенных и защищенных бухтах на каменисто-грунтовом с песком, илом, гравием и ракушечной грунте.

Тихий океан: Японское море — Австралия, калифорнийское побережье Америки.

Примечание. Из видов *Gracilaria*, растущих у берегов Японии, *G. textorii* (Sur.) J. Ag. и *G. incurvata* Okam. близки друг другу и связаны переходами. Согласно Окамуре, отдельившему в 1931 г. *G. incurvata* от *G. textorii* (Окамура, 1931), эти виды неплохо различаются: *G. incurvata* меньше размерами, уже, с изогнутыми или отчасти скрученными ветвями. Позднее Оми обнаружил у *G. incurvata* длинные узкие конечные веточки и столовчатый перистом в цистокарпе (Ohmi, 1958).

Изучение образцов *Gracilaria* с плоским слоевищем из зал. Петра Великого выявило у них характерные признаки обоих видов. Было обнаружено, что образец спорофита водоросли имеет узкие, довольно длинные, изогнутые конечные веточки, в образцах гаметофита имеют короткие и довольно широкие конечные веточки. Более того, было обнаружено, что на одном и том же растении цистокарпы имеют разную форму: широковоальноую, без виступающего перистома, и узкоovalную, с хорошо выраженным столовчатым перистомом. Не имея возможности изучить особенности вида из зал. Петра Великого на массовом материале ввиду его редкой встречаемости, мы отнесли имеющиеся образцы к виду *G. textorii* (Sur.) J. Ag., дополнив его признаками, по которым выделен вид *G. incurvata* Okam.

Семейство PHYLLOPHORACEAE Näg. — ФИЛЛОФОРНЫЕ

Род PHYLLOPHORA Greville, 1830 — ФИЛЛОФОРЫ

Слоевище макроскопическое, ложнотканевое, плоское, разветвленное, прикрепляется подушкой. Ветвление дихотомическое, пальчатое. От подошвы образуются одни или несколько побегов. Побеги и ветви в нижней части цилиндрические, в верхней части плоские, линейные, клиновидные, овальные, с гладким или волнистым краем, с простыми или вильчатыми верхушками, с ребром и без ребра, пролиферирующие по краям и поверхности. Сердцевина состоит из крупных, более или менее плотно сомкнутых удлиненных клеток, уменьшающихся к поверхности. Кора в плоских ветвях

на срезе из нескольких рядов мелких клеток; в старых цилиндрических частях слоевища она образует несколько концентрических слоев. Рост апикальной меристемой. Органы размножения развиваются по краю и в основании ветвей или чаще всего в генеративных пролиферациях, имеющих вид небольших листочков или различной формы выростов. Кора вокруг гонимобласта утолщается. Прокари развивается в коре и по периферии сердцевины. Карпогония ветви, трехчетырехклеточная. Несущая клетка служит ауксилиарной клеткой. Из нее развиваются нити гонимобласта или нити тетраспоробласта. Нити гонимобласта проникают в сердцевину и образуют карпоспоры, разделенные стерильными радиальноitudинными нитями на группы. Нити тетраспоробласта (гомолог тетраспорофита) образуют на поверхности слоевища нематации с крестообразными разделенными тетраспорами, развивающимися из клеток нитей интеркалярных цепочек. Нематации образуются также от поверхностных клеток коры. Сперматангии развиваются на поверхности листочков и в поверхностных микроскопических ямках. Ямки содержат небольшое число коротких клеточных нитей, на концах которых образуются сперматангии.

1. *Phyllophora orientalis* Zin. et Mak. — Филлофора восточная (рис. 89, 202).

Зинова и Макиенко, 1972 : 60.

Слоевище 5—15 см дл., плечеватое, фиолетово-карминное, в старых частях буровое, неприкрепленное или прикрепленное маленькой дисковидной подушкой на цилиндрическом стволике. Ветви узко- и широколанцетовидные, овальные, 1,5—12 мм шир., 150—200 мкм толщ., с округлыми, вильчато разветвленными верхушками, пролиферирующие по бокам, пальчично прорастающие по верхнему краю в новые ветви. Ветви, образующиеся от верхнего края, располагаются в несколько ярусов. Пролиферации на коротком цилиндрическом или сдавленном стволике или сидичие. На поперечном срезе пластинки клетки сердцевины до 150—200 мкм в поперечнике, расположаются в 1—2 ряда. В стволиках клетки в сердцевине мельче и кора толще. Неприкрепленная форма размножается вегетативно, прикрепленная — карпоспорами. Цистокарпы развиваются в виде выпуклых с обеих сторон пластинами толстостенных валиков различной длины до 0,9 мм выс. и 0,5 мм шир. Они расположены вдоль края верхних ветвей. Карпоспоры 9—14×14—15 мкм.

Растет в сублиторальной зоне на ялистом и ильсто-песчаном грунтах. Прикрепленная форма встречается на камнях и раковинах на глубине 7—18 м, неприкрепленная форма растет в пластинах *Ahnfeltia tobuchiensis* на глубине 15—27 м.

Японское море.

Род *AHNFELTIA* Fries, 1835 — АНФЕЛЬЦИЯ

Слоевище макроскопическое, ложнотканевое, плотнохращеватое, жесткое, кустистое, прикрепляется небольшой подушкой или органов прикрепления не имеет. Ветвление дихотомическое, сближенное-дихотомическое, неправильное, одностороннее. Ветви грубонитевидные, суживаются к вершине. Рост апикальной меристемой. Сердцевина многослойная, состоит из плотно сомкнутых продольных нитей, образованных узкими длинными толстостенными клетками, укорачивающимися к поверхности. Периферические нити отходят радиально и образуют плотную, многослойную мелкоклеточную кору. На срезе слоевища каждый слой состоит из нескольких рядов четырехугольных клеток. Длинные клетки сердцевины через определенные промежутки прослаиваются мелкими клетками, имеющими

структурой апикальной меристемы. Размножение вегетативное и спорами, известными в литературе как моноспоры. Споры развиваются на нитях нематодии терминально. Нематодии полусферические. В цикле развития имеется корковое словище, на котором развиваются тетраспорангии.

1. Словище прикрепленное. Кора многослойная. Отношение ширины к длине клеток сердцевины 1 : 30—39. Группы мелких клеток в сердцевине располагаются друг от друга на расстоянии до нескольких сантиметров *A. plicata*. 4.
- II. Словище неприкрепленное. Кора однослочная. Отношение ширины к длине клеток сердцевины 1 : 10—14. Группы мелких клеток в сердцевине располагаются на расстоянии до нескольких миллиметров *A. tobuchiensis*. 2.

1. *Ahnfeltia plicata* (Huds.) Fries — Апфельция складчатая.
Е. Зинова, 1938 : 52, рис. 3; 1940 : 65; Schottiger, 1968 : 82, fig. 51—52; Макиенко, 1970а : 1077, рис. 1—3, табл. I—II; Fletcher, 1976 : 183, фиг. 1—10. — *Gymnogongrus griffithiae* aust., non Mart.; Е. Зинова, 1940 : 208, р. р.

Словище до 15 см дл., прикрепляется маленькой подошвой, от которой образуется до 20 и более побегов. Ветвление неправильное, реже дихотомическое. Ветви цилиндрические 0,4—1 мм толщ. Клетки сердцевины с извилистыми стенками, 280—800 мкм дл., 7—13 мкм шир., с отношением ширин к длине 1 : 30—39. Кора одно- или многослойная. Слои на поперечном срезе имеют вид колец 20—40 мкм шир., состоящих из 5—6 или 11—12 рядов мелких клеток 2,5—3×3—5 мкм. Группы мелких клеток в сердцевине располагаются на расстоянии до нескольких миллиметров до 5—6 (8) см. Нематодии 200—600 мкм выс., из 1—5 разноклеточных слоев, образуются на молодых конечных веточках словища. Клетки нитей нематодии 3—5,5×5—14 мкм. Моноспоры 5,5—11×14—21 мкм.

Растет в сублиторальной зоне до глубины 8—10 м, прикрепляется к камням. Моноспоры обнаружены летом и осенью.

Северный Ледовитый океан; Атлантическое побережье Европы и Америки до штата Нью-Джерси; Тихий океан (от Берингова до Японского моря и Нижней Калифорнии в Мексике). Некоторые острова Субантарктики.

Примечание. Согласно исследованиям Фархэмса и Флетчера (Farhams, Fletcher, 1976), в цикле *A. plicata* имеется корковое словище, известное в литературе как *Porphyridiscus simularis* Batters. Оно состоит из плотно сомкнутых вертикальных рядов мелких четырехугольных клеток 3—5×3—5 мкм. Клеточные ряды в нем образуются на однослойном базальном клеточном диске. На его поверхности в полуцилиндрических или плоских нематодиях развиваются зигзагообразные тетраспорангии 5—8×2—28 мкм. Корочки имеют фиолетовый цвет и достигают в поперечнике 3 см. Толщина их 110 мкм. Сходное строение имеет корковидное основание *A. plicata*, на котором авторам также удалось обнаружить тетраспорангии.

2. *Ahnfeltia tobuchiensis* (Kanno et Matsub.) Mak. — Апфельция тобуцинская (рис. 91, 196).

Макиенко, 1970а : 1086, рис. 1. — *Ahnfeltia plicata* var. *tobuchiensis* Kanno et Matsubara, 1932 : 123; Makimaki, 1965 : 189. — *Gymnogongrus griffithiae* aust., non Mart.; Е. Зинова, 1938 : 52, рис. 3а, 35; 1940 : 63, р. р.; 1954 : 292.

Словище до 10 см дл., без органов прикрепления. Ветвление неправильное дихотомическое, ветви цилиндрические, 0,3—0,45 мм толщ. Клетки сердцевины с прямыми стенками, 80—150 мкм дл. и 8—10,5 мкм шир., с отношением ширин к длине 1 : 10—13. Кора однослочная, на срезе словища из 4—5 рядов мелких четырехугольных клеток. Группы мелких клеток в сердцевине располагаются друг от друга на расстоянии от нескольки-

хих десятков микронов до 5—7 мм; они хорошо заметны и придают растению членистый вид. Размножается вегетативно.

Образует пласти на ильстах и ильсто-песчаном грунтах на глубине от 2—3 до 25—30 м.

Японское море (зал. Петра Великого), о-ва Хоккайдо, Сахалин, Кунашир.

Под *GYMNOGONGRUS* Martius, 1833 — ГИМНОГОНГРУС

Словище гаметофита макроскопическое, ложнотканевое, кустистое. Словищеские спорофиты свободноживущее корковидное или включенное в онтогенез гаметофита в качестве тетраспоробласта. Словище гаметофита или плотнохрящеватое, прикрепляется подошвой. От подошвы вырастает один или несколько побегов. Ветвление дихотомическое, неправильное дихотомическое, пальчатое, с боковыми ответвлениями. Ветви цилиндрические или уплощенные, с вильчато раздвоенными заостренными или тупыми верхушками. Рост апикальной меристемой. Сердцевина образована крупными удлиненными клетками с отношением ширины к длине до 1 : 3—4. К периферии клетки укорачиваются. Кора образована плотно сомкнутыми коровьими нитями из мелких клеток. Прокари трехчетырехклеточный, образуется в коре или по периферии сердцевины. Несущая клетка ауксиллярная. Из нее развиваются или гонимобласты или нити тетраспоробласта. Нити гонимобласта растут внутрь, между клетками сердцевины. Кора над гонимобластом утолщается и поднимается над поверхностью словища. Клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Нити тетраспоробласта развиваются внутри и к поверхности словища, на которой они образуют нематодии. Нематодии полусферический или муфтобразный, состоят из параллельных сомкнутых нитей. Нематодии и цистокарпы рассеяны по словищу. Сперматангии развиваются на поверхности небольшими корусами. Свободноживущий корковидный спорофит *Erythrodectes*-образный. Спорангии развиваются в поверхностных корусах интеркалярных цепочками.

1. *Gymnogongrus labelliformis* Nagy. — Гимногонгрус вееровидный (рис. 90, 203).

Зинова, 1940 : 62, р. р.; Makimaki, 1965 : 183, fig. 2—3; Макиенко, 1970 : 92, рис. 62. — *G. japonicus* aust., non Sur.; Макиенко, 1970 : 93, рис. 3—6.

Словище 3—10 см дл., хризантеватое, темно-красное, светлеющее к верхушкам ветвей, прикрепленное маленькой подошвой и неприкрепленное. Ветви нижней части словища округлые или слегка сдавленные. Ветви верхней части уплощенные, 0,3—2,5 мм шир. 160—200 мкм толщ., с вильчато раздвоенными верхушками. Клетки сердцевины 80—200 мкм дл., до 50—80 мкм шир. Коровьи нити из 5—14 клеток 3—5 мкм в поперечнике. Цистокарпы 0,8—1 мм в поперечнике, обычно развиваются в верхней части словища. Карпоспоры 8—18×13—21 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали, в литоральных лужах и в I—II этажах горизонта фотофильной растительности на скалистом, каменистом, ильсто-песчаном грунтах в открытых, полузасыпанных и защищенных участках залива. Неприкрепленная форма вегетирует с августа по май при $t = -2.5 + 20^{\circ}$. В мае встречается в литоральных лужах в угнетенном состоянии. Цистокарпы развиваются осенью и зимой при $t = -2.5 + 15^{\circ}$. Неприкрепленная форма, растущая в пластиах *Ahnfeltia tobuchiensis*, встречается с мая по октябрь.

Японское, Южно-Китайское моря, тихоокеанское побережье сев. Хоккайдо. Примечание. Не прикрепленная форма описана В. Ф. Макиенко как *G. ahnfeltioides* вида *Gymnogongrus japonicus* Sur. (Макиенко, 1970). Характерные привидки, по которым часть образцов *Gymnogongrus* из

зал. Петра Великого определена этим автором как *G. japonicus*, относятся к числу внутристигмовых признаков *G. flabelliformis*. Поэтому образцы эти, в том числе образцы *f. alnifeltioides*, следует отнести к *G. flabelliformis*.

По данным Масуда, Декью и Веста (Masuda, DeCew, West, 1979), спорофит у этого вида свободноизливающийся. Корки темно-красные, 1,6–2,6 см в поперечнике, 300–580 мкм толщ., растут на камнях вместе с *G. flabelliformis*, *Rhodoglossum japonicum* и *Dicystopteris divaricata*.

Семейство GIGARTINACEAE Богу — ГИГАРТИНОВЫЕ

Род MASTOCARPUS Kützing, 1843 — МАСТОКАРПУС

Слоевище гаметофита макроскопическое, плоское, разветвленное, хрищеватое, прикрепляется подушкой, от которой вырастает несколько побегов. Ветвление сближено-дихотомическое, пальчатое, с боковыми ответвлениями. Ветви от клиновидных до линейных. По краям и поверхности ветвей образуются небольшие пролификации — папиллы, простые или разветвленные. Сердцевина многоосевая, образована продольными нитями из длинных клеток с боковыми отростками, которыми клетки соседних нитей соединяются друг с другом. Среди них в разных направлениях развиваются нити из мелких клеток. От окрученных периферических клеток сердцевины антиклинально отходят нити коры. Клетки внутренней коры округлые, овальные, к поверхности уменьшаются. Клетки наружной коры мелкие. Карпогонная ветвь трехклеточная. Крупная несущая клетка ауксилярная. Иногда на несущей клетке образуется две карпогонные ветви. Вокруг несущей клетки интеркалиарно, от клеток сердцевины, у некоторых видов образуются питающие клетки, которые соединяются с нитями гонимобласта. Последний состоит из неправильной формы звездчатых клеток, от которых короткими цепочками отделяются карпоспоры. Гонимобласти развиваются в сердцевине папилл в результате полового процесса или апогамии. Специальная обвертка вокруг них не образуется. Кора вокруг гонимобласта утолщается. Сперматангии развиваются на поверхности слоеиниции сорусами. В цикле развития некоторых видов найден корковидный спорофит, известный в литературе как *Petrocelis middendorffii*.

1. *Mastocarpus pacificus* (Kjellm.) Perest. — Мастокарпус тихоокеанский (рис. 93, 204).

Gigartina pacifica К ё л л м а н , 1889 : 31, tab. I, fig. 21, 22. — *G. ochoensis* (Rupr.) К ё л л м а н , 1889 : 31; Е. З и н о в а , 1940 : 60. — *G. unalaschkinensis* (Rupr.) К ё л л м а н , 1889 : 31; Е. З и н о в а , 1940 : 60. — *Chondrus mamillous* var. *ochoensis* R uprecht , 1850 : 126. — *Ch. mamillous* var. *unalaschkinensis* R uprecht , 1850 : 126.

Слоевище 3–13 см дл., хрищеватое, от каштанового до фиолетово-карминового цвета, выцветающее. Узкоклиновидные побег обычно ветвятся на некотором расстоянии от подошвы. Ветви 1,5–15 мм шир., не-редко желобчатые. Узкие ветви линейные и узкоклиновидные, широкие ветви ширококлиновидные. Папиллы развиваются по краям узких ветвей и по краям и поверхности широких ветвей. Клетки сердцевины 15–25 мкм шир., 70–200 мкм дл. Клетки внутренней коры до 10–30×40–80 мкм. Поверхностные клетки наружной коры 4–5×6–7 мкм. Цистокарпы 1–2 мм в поперечнике. Карпоспоры 10–15×12–25 мкм.

Растет в пляжном горизонте литоральной зоны и в литоральных лужах на открытом побережье на скалистом и каменистом грунтах. Вегетирует, по-видимому, весь год (образцы с цистокарпами собраны с апреля по декабрь). Молодое поколение появляется осенью.

Южн. и юго-зап. часть Берингова моря, Охотское море, сев.-зап. часть Японского моря.

П р и м е ч а н и е . Изучение типовых образцов и гербарного материала, собранного от зал. Креста в Беринговом море до зал. Петра Великого, показало, что *M. pacificus* — полиморфный вид, включающий в себя формы с узкими, 1,5–2 мм шир. ветвями, лишенными папилл или имеющими их по краю, так и формы с широким слоеинием, с папиллами по краю и по поверхности. Широкие формы известны в литературе как *Gigartina unalaschkinensis* (*G. pacifica*), узкие — как *G. ochoensis*. И те, и другие связаны переходами; причем проявление характерного признака *G. unalaschkinensis* — наличие папилл на поверхности слоеини — зависит от ширины последнего. Переход от широкой к узкой форме слоеини характеризуется постепенной редукцией поверхностных папилл до полного исчезновения. Формы с предельно широким слоеинием имеют островное распространение (Курильские о-ва, о. Сахалин). В зал. Петра Великого слоеиние *M. pacificus* узкое, ветви обычно не превышают 1,5–5 мм в ширину. Папиллы располагаются, как правило, по краю, реже на поверхности. Карпоспоры мелкие, 8–11×11–20 мкм.

По данным Полашека и Веста (Polanshek, West, 1975), спорофит в цикле этого вида имеет строение *Petrocelis middendorffii* (Rupr.) Kjellm. Он представляет собой корочку 0,25–1,1 мм толщ., без ризоидов. Гипоталль корочки состоит из плотно скомкнутых нитей из толстостенных клеток. Периталль образован рыхло расположенным, разветвленным и неравнозернистым вертикальным нитями 3–4 мкм шир. с боковыми соединениями в нижней части. Спорангии 17–30×25–35 мкм, единичные, интеркалиарные, крестообразно и тетраэдрически разделенные, развиваются в верхней части вертикальных нитей путем превращения вегетативных клеток в спорангии.

Род CHONDRUS Stackhouse, 1797 — ХОНДРУС

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское или уплощенное, разветвленное, хрищеватое, прикрепляется подушкой на конце клиновидного стволика или органа прикрепления не имеет. Ветвление сближено-дихотомическое, пальчатое, неправильное, обычно на некотором расстоянии от подошвы. Ветви от линейных до ширококлиновидных, с небольшими пролификациями по краям (иногда по поверхности) или без них. Сердцевина многоосевая, состоит из продольных рыхлых или плотно расположенных нитей, состоящих из узких длинных или широких удлиненных клеток с боковыми соединениями. От нитей сердцевины развиваются ризоидообразные нити и антиклинально отходят нити коры. Клетки внутренней коры овальные, округлые или звездчатые, более или менее рыхло расположены, уменьшаются к поверхности и сменяются мелкими клетками плотной наружной коры. Карпогонная ветвь трехклеточная. Крупная несущая клетка ауксилярная. Гонимобласти развиваются в сердцевине верхних ветвей и в пролификациях или по всему слоеини и слегка выступают над поверхностью. По мере роста нити гонимобласта соединяются с близлежащими увеличенными клетками сердцевины и производными от них интеркалиарными клетками. И те, и другие выполняют роль питающих клеток. Карпоспоры развиваются короткими разветвленными цепочками. Группы карпоспор разделены стерильными нитями. Специальной обверткой из стерильных нитей вокруг гонимобласта не образуется, кора над ним без отверстия. Иногда в центре гонимобласта карпоспоры не развиваются, и центральная часть гонимобласта выглядит как светлый «глазок». Сперматангии развиваются небольшими сорусами в верхней части слоеини. Тетраспорангии крестообразно разделенные, развиваются от периферических или центральных клеток сердцевины короткими интеркалиарными цепочками. Они образуют неправильной формы сорусы, погруженные в сердцевину.

Сорусы развиваются по всему слоевищу или в верхних ветвях и пролификациях.

- I. Боковые пролификации ветвей плоские, язычковидной или клиновидной формы с широкой или острой верхушкой, разветвленные и неразветвленные. Ветвление преимущественно дихотомическое *Ch. pinnulatus*. 1.
- II. Боковые пролификации ветвей шишовидные, цилиндрические, разветвленные и неразветвленные. Ветвление преимущественно почечное, одностороннее, супротивное *Ch. armatus*. 2.

1. *Chondrus pinnulatus* (Harv.) Okam. — Хондрус перистый (рис. 92, 205).

Е. Зинова, 1940 : 55; Миками, 1965 : 220, fig. 22—24. — *Ch. crispus* аuct. non Stackh.: Е. Зинова, 1938 : 50; 1940 : 55; 1954 : 341.

Слоевище 10—20 (40) см дл., глубокого фиолетово-карминного цвета, светлоеющее до розового-фиолетового и зеленовато-желтого. Ветвление дихотомическое, пальчатое, неправильное, поочередное и перистое. Ветви линейные и клиновидные, 2—4 (7) мм шир., 0,5—1 мм толк., на вершине неразветвленные или вильчато разветвленные, заостренные или тупые, с боковыми, перисто растущими пролификациями. Пролификации имеют вид зубцов или плоских разветвленных и неразветвленных веточек линейной, язычковидной или клиновидной формы с острой или широкой, гладкой, зубчатой или вильчато разветвленной верхушкой. Пролификации разрастаются в боковые разветвленные и пролифицирующие ветви. Анатомическое строение ложнотканевое. Сердцевина образована более или менее плотно сомкнутыми нитями из удлиненных толстостенных клеток 40—65 мкм шир., 100—270 мкм дл. Ризоидообразные нити в сердцевине развиты довольно скучно. Клетки внутренней коры округлые, овальные, цилиндрические и звездчатые, с короткими отростками. Клетки наружной коры овальные, 3—4×5.5—8.5 мкм. Гонимобласты и спорангии развиваются в верхней части слоевища и в пролификациях. Гонимобlastы округлые или овальные, выступающие над поверхностью веточек, 1—1.5×1.5—2 мкм. Карпоспоры 15—28×20—38 мкм. Спорангии 22—30×27—40 мкм.

Растет в нижнем горизонте литорали, литоральных лужах и в I этаже горизонта фотофильной растительности на скалистом и каменистом грунтах в открытых участках залива.

Материковое побережье Японского моря, о-ва Сахалин, Южные Курильские, Малые Курильские, Хоккайдо, сев.-зап. побережье о. Хонсю. П р и м е ч а н и е . Наиболее крупные размеры слоевища (20—40 см дл.) и хорошо развитые пролификации свойственны виду в островной части ареала и в Татарском проливе. К югу от пролива по материковому побережью *Ch. pinnulatus* мельчит, пролификации уменьшаются. В зал. Петра Великого размеры водоросли минимальны (4—10 см дл., 2—4 мм шир.). Пролификации мелкие или не развиваются. Карпоспоры также мелкие (14—17×20—25 мкм). В заливе *Ch. pinnulatus* встречается гораздо реже, чем *Ch. armatus*, и только в открытых местообитаниях. *Ch. pinnulatus* растет преимущественно в нижнем горизонте литорали и в верхнем этаже горизонта фотофильной растительности. Однако по ареалу он встречается до глубины 10—16 м и не только на скалистом и каменистом, но и на песчаном грунте.

2. *Chondrus armatus* (Harv.) Okam. — Хондрус шишовидный (рис. 210). Окамага, 1930 : 21, tab. CCLXII, tab. CCLXIII, fig. 7—12. — *Graclaria arcuata* аuct. non Zanard.: Е. Зинова, 1940 : 77. — *G. compressa* аuct. non Grev.: Е. Зинова, 1940 : 77, pr. р. — *G. confervoides*

auct. non Grev.: Е. Зинова, 1940 : 78, pr. р. — *Prionitis patens* auct. non Okam.: Е. Зинова, 1940 : 133, pr. р.

Слоевище 10—20 см дл., фиолетово-карминовое, выцветающее, преимущественно поочередно или односторонне и супротивно разветвленное. Ветви линейные, плоские, уплощенные или почти цилиндрические, 1,5—4 мм шир., 1—1,5 мм толк., прямые и извилистые, к вершине постепенно суживающиеся. Пролификации цилиндрические, шишовидные, простые и разветвленные. Анатомическая структура ложнотканевая. Клетки сердцевины 20—70 мкм шир., 70—340 мкм дл., к периферии укорачиваются и постепенно сменяются клетками коры. Среди клеток сердцевины обильны развиваются ризоидообразные нити. Клетки внутренней коры овальные, округлые и звездчатые, с короткими отростками. Поверхностные клетки коры 3—4×6—11 мкм. Органы размножения развиваются в конечных веточках и пролификациях. Гонимобласты выступающие над поверхностью слоевища, 1—2 мм в поперечнике. Карпоспоры 20—24×24—38 мкм, спорангии 25—38×38—50 мкм.

Растет в нижнем горизонте литорали и в горизонте фотофильной растительности до глубины 25 м на скалистом, каменистом залином и илесто-песчаном грунтах в подзападистенных и открытых участках побережья, прикрепляясь к камням, раковинам, и неприкрепленно — в пластиах *Ahnfeltia tobuchiensis*. [Вегетирует в апреле—октябре (в феврале—марте обнаружен не был, для ноября—января данные отсутствуют). Гонимобласты начинают развиваться в апреле—мае при $t=3-10^{\circ}$ и кончают развитие летом и осенью при $t=18-20$ (22°). Спорангии появляются в конце июня при температуре не ниже 15° и развиваются также в течение лета и осени.]

Материковое побережье Японского моря, о. Сахалин (зал. Анива), о-ва Монерес, Хоккайдо, сев. часть о. Хонсю.

П р и м е ч а н и е . Наиболее характерным морфологическим признаком этого вида является цилиндрическая форма шишовидных пролификаций и сужение ветвей к концам. От *Ch. pinnulatus* в определенной мере он отличается также ветвлением, преимущественно поочередным или односторонним и супротивным. В остальном оба вида очень близки. Анатомическое морфологическое сходство, а также сходство в развитии органов размножения дало основание Ямаде и Миками (Mikami, 1965) считать его формой вида *Ch. pinnulatus*. Однако различия не только в морфологии, но и в экологии и распространении характеризуют *Ch. armatus* как вполне самостоятельный вид. Его узкий ареал по сравнению с ареалом *Ch. pinnulatus* и распространение по всему горизонту фотофильной растительности дают основание полагать, что он вначале возник как экологическая форма *Ch. pinnulatus* при вертикальном расселении последнего из нижней границы фотофильного горизонта сублиторали. Видовая обособленность, видимо, позволила *Ch. armatus* подняться к верхней границе сублиторали и освоить разнообразные в экологическом отношении местообитания родоначального вида, не смешиваясь с ним.

Этот вид весьма распространен в зал. Петра Великого. Местами он развивается в больших количествах у границы литоральной и сублиторальной зон. С глубиной его размеры увеличиваются и ветвление становится более обильным. Особенно часто он встречается на глубине 10—14 м,

Род RHODOGLOSSUM J. Agardh, 1876 — РОДОГЛОССУМ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое, разветвленное или неразветвленное, более или менее хрипцевидное, прикрепляется подушкой на клиновидном стволике. От подушки вырастает один или несколько побегов. Ветвление сближенного-дихотомическое, пальчатое. Ветви овальные, удлиненно-овальные, клиновидные, линейные, с гладким

или зубчатым краем, иногда с небольшими пролификациями по краю и на обеих поверхностях. Сердцевина многоосевая, образована продольными нитями из длинных клеток с боковыми отростками, которыми клетки соседних нитей соединяются друг с другом. Кора образована антиклинальными нитями. Округлые клетки внутренней коры уменьшаются к поверхности и сменяются мелкими клетками наружной коры. Карпогонная ветвь трехклеточная. Несущая клетка ауксилилярная. Гонимобласты развиваются в сердцевине по всей пластине и выступают над ее поверхностью. Гонимобласти окружены специальной обверткой из концентрических нитей, образующихся вторично от нитей сердцевины. От гонимобласти радиально развиваются особые нити (ноглоющие). Эти нити соединяют гонимобласт с нитями обвертки и служат для проведения из них питательных веществ к гонимобласту. Поглощающие нити на некоторых видах доходят до клеток внутренней коры. По мере роста нити гонимобласти соединяются с базисекакими клетками сердцевины и производствами от них клетками. Карпоспоры образуются короткими терминалными цепочками. Крестообразно разделенные тетраспорангии образуются из клеток внутреннего корового слоя. Сорусы спорангии рассеяны по всей пластине.

1. *Rhodoglossum japonicum* Mik. — Родоглоссум японский (рис. 94, 206).

Mikami, 1965 : 264, tab. IX, fig. 46—50, tab. X, fig. 1; Перестенко, 1967 : 150. — *R. phyllocarpum* (P. et R.) A. Zin., Зинова, 1962 : 70, pr. — *Iridaea obtusiloba* Sинова, Е. Зинова, 1940 : 59, рис. 5, pr. р.

Словенница до 30 см дл., фиолетово-карминовое, светлеющее в верхней части до желто-красного и желтого цвета, хризантевое, дихотомически, пальчато 1—6 раз разветвленное или неразветвленное, иногда пролиферирующее по краю. Побег плоский, линейной или ланцетовидной формы. Лопасти простые или зияльно рассеченные, лийевидные, продолговато-лийевидные, клиновидные, с узкоклиновидным или узколинейным основанием, с гладким или волнистым, иногда пролиферирующими краем, до 15 см дл. и 8—10 см шир. (2,5—7 см дл. и 2—4 см шир. в заливе), 300—380 мкм толщ. В конце вегетационного периода верхняя часть пластины разрушается: в новый вегетационный период оставшееся основание прорастает в новые пластины. Клетки сердцевины от коротких палочковидных до цилиндрических, с отростками, образующимися при боковом соединении соседних клеток, или без них, 30—170 мкм дл., 4—11 мкм шир. Сердцевина в побеге и в основании ветвей плотнее и шире, чем в пластинах. В пластинах фертильного гаметофора сердцевина местами развивается скудно и состоит из небольшого числа нитей. Внутренняя кора в фертильных словенницах развита хорошо, клетки внутренней коры округлые, овальные и звездчатые, с короткими отростками, 14—20 мкм в поперечнике. Поверхностные коровые клетки мелкие, 3—5,5×5,5—10 мкм. Органы размножения развиваются по всей пластине. Цистокарпы сферические, реже уплощенные, одинаково выступающие с обеих сторон пластины или иногда с одной стороны выступающие больше, 0,4—2 мм в поперечнике. Карпоспоры 14—44×28—56 мкм. Сорусы спорангии мелкие, округлые, овальные. Спорангии 30—62×40—135 (170) мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали, в литоральных лужах и в I—II этажах горизонта фотографий растительности на скалистом и каменистом грунтах в открытых и полузасушливых участках залива, близких к открытому морским пространствам. Водоросль многолетняя. В заливе растет не меньше трех вегетаций. Однополая пластина развивается при $t=1-1.5+15^{\circ}$. Спорангии и цистокарпы появляются и развиваются весной, в апреле—мае, при $t=1-3^{\circ}$. Спорофит в популяции преобладает.

О-ва Курильские, Сахалин, Хоккайдо, сев. часть о. Хонсю, материко-восточные побережья Японского моря.

П р и м е ч а н и е. Карпоспоры и тетраспоры у этого вида нередко прорастают *in situ*. При этом споры дробятся на мелкие клетки, из которых за пределы материнской оболочки вырастают короткие однорядные веточки. В результате массового прорастания тетраспороруса иногда преобразуется в сферической формы скопление клеток, весьма похожее на гонимобласт с карпоспорами и хорошо выделяющееся среди плоских спорангийных сорусов. Это скопление подобно гонимобласту окружено обверткой из небольшого числа концентрических нитей, которую обильно пронизывают радиально направленные нити. Порой скопление включает одиночные споранги с дробящимися спорами или спорангии, содержащие всего лишь одну спору. Иногда все споранги в сорусах сливаются в гигантское лопастное бесформенное тело. Прорастающие карпоспоры были обнаружены в образцах из Японского моря и с Курильских о-вов. Аномальные преобразования тетраспорангии были отмечены только в курильских образцах.

В борտовой части ареала словенница водоросли достигает 30 см в длину и 7, иногда 12 см, в ширину. В материковом части ареала словенница вдвое меньше и узче. Цистокарпы в зал. Петра Великого обычно мелкие, 0,4—0,6 мм в поперечнике, преимущественно сферические и одинаково выпуклые на обе поверхности словенницы. На Курильских о-вах цистокарпы этого вида уплощенные, до 1,2—2 мм в поперечнике.

Вид образует сублиторальную форму, обитающую на глубине 5—16 м. Эта форма отличается от типовой пролиферированием по краю и, судя по описанию и изображению, данным Миками (Mikami, 1965), весьма похожа на *R. hemisphaericum* Mik.

Род *IRIDAEA* Bory, 1826 — ИРИДЕЯ

Словенница спорофита и гаметофора макроскопическое, пластинчатое, неразветвленное и разветвленное, прикрепляется подошвой на конце клиновидного суженного стволика. От подошвы вырастает один или несколько побегов. Ветвление сближенно-дитохомическое. Пластины широколанцетовидные, овальные, округлые, почковидные цельные или неправильной формы рассеченные, по краям иногда с пролиферациями. Лопасти разветвленных пластин овальные, ланцетовидные. Сердцевина многоосевая, образована продольными, рыхло расположенными нитями из узких длинных клеток с боковыми отростками, которыми клетки соседних нитей сеттато соединяются друг с другом. От нитей сердцевины антиклинально отходят нити коры. Клетки внутренней коры округлые или звездчатые. Клетки наружной коры округлые мелкие. Карпогонная ветвь трехклеточная. Крупная несущая клетка является ауксилилярной. Гонимобласти развиваются в сердцевине по всей пластине и выступают над ее поверхностью. Гонимобласти окружены специальной более или менее развитой обверткой из концентрических расположенных нитей, образующихся вторично от нитей сердцевины. От гонимобласти радиально развиваются особые нити (ноглоющие). Эти нити соединяют гонимобласт с нитями обвертки и служат для проведения из них питательных веществ к гонимобласти. Сперматагии развиваются на поверхности пластин. Тетраспорангии крестообразно разделенные, образуются короткими интеркалярными цепочками из клеток сердцевины. Сорусы спорангии рассеяны по всей пластине.

1. *Iridaea cornucopiae* P. et R. subsp. *japonica* (Yam. et Mik.) Perest. — Иридея изобильная японская (рис. 214, 215).

Iridaea obtusiloba Sинова, Е. Зинова, 1940 : 59, рис. 5, pr. р. — *Chondrus yendoi* Yam. et Mik., Миками, 1965 : 236, fig. 31—33.

Слоевище до 20 см дл., хрящеватое, в основании сливного цвета, в верхней части выцветающее до желтоватого и зеленоватого цвета, сближенно-дихотомически 1—4 раза разветвленное. Лопасти 0.3—0.6 мм толщ., 5—15 см дл., 2.5—40 см шир., обычно с гладким краем, пролиферирующие по краю, у гаметофора овальные, овально-клиновидные, у спорофита клиновидные, линейно-овальные, с гладким или слегка волнистым краем. У молодых растений лопасти небольшие, узкоовальные, линейные. Гонимобласты уплощенные и плоские, 1.5—4 мм в поперечнике, от плотных до рыхлых, без глазка и с глазком (светлой центральной частью), без обертки или иногда со слабо выраженной оберткой из нескольких концентрических нитей и хорошо заметными поглощающими нитями. Карпоспоры 11—31 × 20—47 мкм. Спорангииевые сорусы мелкие, спорангии 20—42 × 31—56 мкм.

Растет в нижнем горизонте литорали на скалистом грунте в открытых участках залива. Растение многолетнее. Трехвозрастный состав популяции позволяет предположить, что водоросль вегетирует около 2—2.5 лет. Поколение, появившееся весной, развивается в течение года. Органы размножения в небольшом количестве появляются в первый год летом, однако fertилитным это поколение становится на следующий год летом—осенью. Период размножения растянут: часть поколения завершает размножение на третьем году жизни. Слоевица первого года в основном узкие, с неравнитой или едва намечающейся пластинкой. Слоевица второго года имеют окончательно развитую фибральную пластинку. Слоевица третьего года жизни сильно обрастают эпифитами и разрушаются.

Она Южные Курильские, Сахалин, Хоккайдо, сев.-вост. побережье о. Хонсю, материковое побережье Японского моря.

При мечание. В восточной, островной, части ареала слоевище водоросли крупнее, чем в западной, материковой. На побережье о. Хоккайдо оно достигает 20—30 см в длину (Mikami, 1965), на Курильских о-вах — 15—20 см, в Приморье длина растений 10—15 см, в заливах и бухтах зал. Петра Великого оно еще мельче, что частично объясняется менее благоприятными для этой водоросли условиями полузащищенного и удаленного от открытых морских пространств берега.

Согласно гербарному материалу, на материковом побережье Японского моря гаметофтит в популяции преобладает; причем соотношение гаметофита и спорофита в течение вегетационного периода меняется: в осени количество спорофита в выборках уменьшается. В материале, собранном на приматериковых небольших островах (Чихачева, Полтова, Фуругельма) преобладает спорофит.

Порядок RHODYMENALES — РОДИМЕНИЕВЫЕ

Семейство RHODYMIACEAE Nüg. — РОДИМЕНИЕВЫЕ

Род CHRYSYMENIA J. Agardh, 1842 — ХРИЗИМЕНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, дихотомически не разветвленное и неразветвленное, пролиферирующее, прикрепляется подошвой на конце стебелька или клиновидно суженным пластины или прикрепляется разветвленными ризомами. Рост краевой меристемой. На продольном срезе слоевища сердцевина из нескольких рядов удлиненных, умеренно крупных клеток, уменьшающихся к поверхности. Кора тонкая, образована несколькими рядами мелких клеток. Карпогонная ветвь трех-, четырехклеточная, закладывается на границе коры и сердцевины. Ауксилиярная клетка — терминальная в стерильной двухклеточной ветви, образующейся на несущей клетке. После оплодотворения третья и четвертая клетки карпогонной ветви сливаются, ауксилиярная и несущая клетки увеличиваются. От клетки слияния к ауксилиярной клетке развиваются соединительные нити. Большинство клеток гонимобласта превращается в карпоспоры. Кора вокруг гонимобласта образует выпуклый перикарп с отверстием. Сперматангии образуют небольшие сорусы у верхушек ветвей. На каждой материнской клетке развивается по одному сперматангии. Крестообразно разделенные тетраспорангии развиваются небольшими округлыми сорусами у верхушек ветвей или рассеиваются по слоевищу. Спорангии образуются из клеток коры без предварительного отделения клетки-покоя. Коровой слой при образовании спорангии в большинстве случаев меняется мало или совсем не меняется.

Органы размножения рассеяны по слоевищу. Карпогонная ветвь трехклеточная, на крупной коровой (несущей) клетке. Ауксилиярная клетка — терминальная в стерильной двухклеточной ветви, образующейся на несущей клетке. После оплодотворения клетки прокарпа увеличиваются, за исключением самых нижних, превращаются в карпоспоры. Вокруг гонимобласта кора образует выпуклый перикарп с отверстием. Сперматангии развиваются от поверхности клеток слоевища. Крестообразно разделенные тетраспорангии образуются в коровом слое как одноклеточная боковая ветвь.

1. *Chrysymenia wrightii* (Harv.) Yam. — Хризимения Райта (рис. 101, 102, 242).

Yamatada, 1932a: 118, tab. XXV, text-fig. 4.

Слоевище до 0.5 м дл., слизистое, мягкое, бледно-розовато-фиолетовое, по всей длине цилиндрическое. Ветвление неправильное и поочередное; ветви 2—4 порядков, до 7 мм толщ., резко сужены в основании и постепенно суживаются к вершине. Хорошо заметен осевой побег до 4—7 мм толщ. Клетки сердцевины 110—190 мкм шир. с отношением ширин к длине 1 : 2—4. Поверхностные коровые клетки 8.5 × 8.5—11 мкм. В нижней части слоевища клеточные слои, состоящие из стеки слоевища, утолщаются, полость выстилается ризоидообразными нитями. Цистокарпы полуспецифические, на ветвях и веточках. Спорангии 28—32 × 38—45 мкм, рассеяны в коровом слое.

Растет в I и II этажах горизонта фотографической растительности до глубины 7—8 м. Обычно встречается на глубине 2—3.5 м на каменистом и илесто-песчаном с камнями грунтах в защищенных и полузащищенных участках залива. Единичные проростки водоросли встречаются в апреле—мае в прогреваемых кутах бухт. В массовых количествах развивается летом с повышением температуры от 15 до 20—22°. Спорангии развиваются в июле—августе при $t = 18—22^{\circ}$.

Японское, Янтарное моря.

Род RHODYMENIA Greville, 1830 — РОДИМЕНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, дихотомически неправильно разветвленное и неразветвленное, пролиферирующее, прикрепляется подошвой на конце стебелька или клиновидно суженным пластины или прикрепляется разветвленными ризомами. Рост краевой меристемой. На продольном срезе слоевища сердцевина из нескольких рядов удлиненных, умеренно крупных клеток, уменьшающихся к поверхности. Кора тонкая, образована несколькими рядами мелких клеток. Карпогонная ветвь трех-, четырехклеточная, закладывается на границе коры и сердцевины. Ауксилиярная клетка — терминальная в стерильной двухклеточной ветви, образующейся на несущей клетке. После оплодотворения третья и четвертая клетки карпогонной ветви сливаются, ауксилиярная и несущая клетки увеличиваются. От клетки слияния к ауксилиярной клетке развиваются соединительные нити. Большинство клеток гонимобласта превращается в карпоспоры. Кора вокруг гонимобласта образует выпуклый перикарп с отверстием. Сперматангии образуются на верхушках ветвей. На каждой материнской клетке развивается по одному сперматангии. Крестообразно разделенные тетраспорангии развиваются небольшими округлыми сорусами у верхушек ветвей или рассеиваются по слоевищу. Спорангии образуются из клеток коры без предварительного отделения клетки-покоя. Коровой слой при образовании спорангии в большинстве случаев меняется мало или совсем не меняется.

Rhodymenia pertusa (P. et R.) J. Ag. — Родимения прядирявшаяся
(рис. 98, 243).

Sparling, 1957 : 361, tab. 56. — *R. stipitata* auct. non Kyl.:
Богданова, 1969 : 206, 210; Суховеева, 1969 : 18.

Пластинка 20—70 см дл., 15—25 см шир., 120—200 (300) мкм толщ.,
тонкоизогнутая, по краю и поверхности иногда пролиферирующая,
филюетово-карминаовая, прикрепляется подошвой. Молодые пластинки
овально-клиновидная или ланцетовидная. С возрастом пластинки становятся
пальчато рассеченные и перфорированные. Некоторые перфорации
увеличиваются и превращаются в щели, которые доходят до края и до
дополнительно рассекают пластинку. Узкоклиновидное основание пластинки
переходит в валковатый разветвленный или неразветвленный стволик
с боковыми выростами (последние развиваются не всегда). Клетки сердцевины
55—225 мкм дл., 28—65 мкм шир. Клетки коры округлые, уплощенные,
располагаются в один-два слоя. Поверхностные клетки коры 8.5—
11×11—14 мкм, внутренние клетки коры 14×20 мкм. Цистокарпии вы-
пуклые, 1—1.2 мм в поперечнике, рассеяны по всей пластинке. Карпоспоры
28—42×42—61 мкм. Спорангии 28—56×48—61 мкм, по мере роста по-
гружаются под кору, которая с образованием спорангии не меняется.

Растет во II и III этажах горизонта фотофильной растительности,
иогда встречается в I этаже. Прикрепляется к камням и створкам мол-
люсков на ильсто-песчаном грунте. Мелкие проростки появляются во вто-
рой половине августа. Молодые стерильные растения 10—15 см дл. встре-
чаются в марте и мае. Предельные размеры и фертильного состояния
водоросль достигает в июле. После периода размножения (к осени) пла-
стинка разрушается. Вегетирует при $t = -1.5 + 48$ (20°), размножается
при $t = 12 - 15$ (18°). Гаметофит в популяции преобладает.

Широко распространена в boreальных водах Тихого океана.

Род *PALMARIA* Stackhouse, 1801 — ПАЛЬМАРИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое,
ближайшо-дихотомически, пальчато разветвленное и неразветвленное,
клиновидно суженное к подошве, пролиферирующее по краю и по поверх-
ности. На срезе слоевища сердцевина состоит из одного или нескольких
рядов крупных изодиаметрических клеток разного диаметра, уменьшаю-
щихся к поверхности. Коровой слой образован плотно сомкнутыми нитями
из одной или нескольких клеток. Рост осуществляется верхушечной мери-
стической. Органы размножения образуют обширные спорусы. Прокарп
неизвестен. Сперматангии развиваются на материнской клетке поперечно.
Тетраспорангии крестообразно разделенные. При их образовании коровые
клетки делятся на нижнюю клетку — ножку и верхнюю — материнскую
клетку спорангия. Верхняя клетка крупнее нижней. Она увеличивается и
превращается в спорангий. После выхода спор клетка-пинка вновь
отделяет материнскую клетку спорангия, которая превращается в новый
спорангий. Коровые клетки в период образования спорангии вытягиваются,
делаются короче, короче и удлиняются и становятся отчетливо раз-
личимыми. Небольшие спорангивевые спорусы имеют вид нематеций.

1. *Palmaria stenogona* (Perest.) Perest. — Пальмария узкоугольная
(рис. 96, 97, 226, 227).

Rhodymenia stenogona Perest., Перестенко, 1973 : 61, рис. 4. — *R. pal-
mata* auct. non Grev.: E. Зинова, 1940 : 80. — *Gracilaria multipartita*
auct. non Hart.: E. Зинова, 1938 : 56; 1940 : 79; 1953 : 100, рис. 2,
пр. р. — *G. testorii* auct. non Sur.: E. Зинова, 1940 : 78, рис. 12.

Слоевище 10—40 см дл., простое или сближенно-дихотомически,
пальчато разветвленное по верхнему краю, перепончато мяткое или
грубое кожистое, темно-красное или филюетово-карминаовое, выпуклаю-

щее. Ветви широко- и узкоклиновидные до линейных, 4—70 мм шир.
Клиновидные пролиферации развиваются по краю и по поверхности слоевища.
Сердцевина из крупных бесцветных клеток 100—500 мкм в диам.
На срезе слоевища коровой слой из 1—8 (15) рядов окрашенных клеток
(5.6) 8.4—14 (16.8) мкм. Спорангии (14) 19—31×28—56 (78) мкм, покры-
вают пластину сплошным покровом или пятнами, как правило, линей-
ными и продольно ориентированными.

Растет в III этапе нижнего горизонта литорали и в I—II этажах
горизонта фотофильной растительности до глубины 16 м на скалистом и
каменистом грунтах в полузащищенных участках залива, близких к от-
крытым морским пространствам. Растение многолетнее. Новое поколение
появляется осенью при температуре не выше 5—7° и развивается осенью,
зимой и весной. Период размножения наступает в марте при температуре не
выше 15°. Спорангии развиваются при $t = (0-4)$ 5—7° и начинают выходить
при $t = 7-12^{\circ}$. Сперматангии неоднократно встречаются при $t =$
 $= 5-13^{\circ}$. Цистокарпия не наблюдалась. После выхода тетраспор генера-
тивная часть пластинки разрушается, сохранившаяся часть греется,
становится кожистой, количество спор коры в ней увеличивается, она
обрастает эпифитами. В таком состоянии водоросль встречается летом.
Пластинка, вегетирующая первый год, лишена пролифераций. Пролифери-
рует пластинка, вегетирующая повторно.

Берингово, Охотское, Японское моря.

П р и м е ч а н и е . Этот вид в Тихом океане до сих пор был известен
как *Rhodymenia palmata*. Сравнительное анатомо-морфологическое изуче-
ние образцов, собранных в Атлантическом океане и в Тихом океане
от Чукотки до зал. Петра Великого и относимых к *Palmaria* (*Rhodymenia*)
рассматривает, показало, что в Атлантическом и Тихом океанах растут два близ-
ких вида, которым можно отнести в категорию викарирующих видов.
Тихоокеанский вид, который мы называем *P. stenogona*, отличается от
атлантического вида *P. palmata* тем, что признаков *P. stenogona*, отличается от
пластинки и пролиферации, как правило, эллиптические или ланцетовидные,
реже линейные. У *P. stenogona* пластинка и пролиферации имеют
линейную, узкоклиновидную, реже ланцетовидную форму. Слоевище
P. palmata пролиферирует по краю очень редко по поверхности. Слоевище
P. stenogona пролиферирует как по краю, так и по поверхности.
Спорангии у *P. palmata* развиваются неравномерными скоплениями,
«туманностями». Край пластинки всегда стерильный. У *P. stenogona* тетра-
спорангии покрывают пластину равномерно до самых краев или образуют
обычно линейные, продольно ориентированные скопления. Клетки цен-
трального слоя у *P. palmata* 50—280 мкм в поперечнике (средние размеры
174.4 мкм), у *P. stenogona* они достигают 500 мкм в поперечнике (средние
размеры 214 мкм).

Palmaria stenogona — полиморфный вид, имеющий значительную эко-
лого-географическую изменчивость. Япономорские популяции, обитающие
у берегов Приморья и в Татарском проливе, характеризуются узкоклино-
видной (или линейной, почти линеевидной) пластинкой, обильно разветвленной
по верхнему краю на узкие ветви. В зал. Петра Великого водоросль
не пролиферирует или пролиферирует редко; в небольших бухтах Приморья
и Татарского пролива ее слоевище обильно покрыто хорошо раз-
витыми пролиферациями. Сходную морфологию имеют сахалинские и
южноокуринские популяции. У берегов о-вов Уруп и Симушир слоевище
этого вида имеет крупные размеры, ланцетную или ширококлиновидную
форму. Пластинка не имеет пролифераций; по верхнему краю она цельная
или неглубоко рассеченная на широкие лопасти. Переходы между обими
морфологическими типами наблюдаются на о. Итуруп. У берегов Кам-
чатки водоросль вновь пролиферирует и разветвляется по верхнему краю;
форма ее варьирует от узко- до ширококлиновидной. В Японском море

для вида характерно сплошное развитие спорангии по пластине; пятнистое их расположение наблюдается в более северных районах ареала: на Курилах и Камчатке.

Anatomisches строение водоросли во многом определяется возрастом и экологией. У пластин, вегетирующих первый раз, кора развита слабо; коровьи нити смыкаются неплотно и состоят из одной-трех клеток. В старых частях словесница, вегетирующих повторно, кора толстая; она состоит из 7—15 слоев плотно прилегающих друг к другу клеток. В кутовых участках заливов и хорошо защищенных бухт словесница имеет одно-, двухслойную кору из плоских клеток, среди которых развиваются сильно уплощенные тетраспоранги. Подкововой слой клеток не выражен. Пластини, растущие на открытых участках побережья, характеризуются сильно вытянутыми узкими клетками коровьих нитей и соответственно вытянутыми и узкими спорангиями.

Род HALOSACCION Kützing, 1843 — ГАЛОСАКЦИОН

Словесница гаметофита и спорофита макроскопическое, мешковидное или цилиндрическое, разветвленное и неразветвленное, пролиферирующее, вначале плотное, затем с полостью, которая образуется в результате расхождения клеток сердцевины. Прикрепляется подошвой. Стена словесница состоит из крупных, почти изодиаметрических, уменьшающихся к поверхности клеток. Коровий слой образован плотно сомкнутыми нитями из одной или нескольких клеток. Органы размножения образуют обширные сорусы. Прокари неизвестен. Сперматагии развиваются на материнской клетке поларно. Тетраспоранги крестообразно разделенные. При их образовании коровьи клетки делятся на нижнюю клетку — почку и верхнюю — материнскую клетку спорангия. Верхняя клетка крупнее нижней. Она увеличивается и превращается в спорангий. После выхода спор клетка-почка вновь отделяет материнскую клетку спорангия, которая превращается в новый спорангий. При образовании спор коровьи клетки вытягиваются, делятся, коровьи нити становятся отчетливо различимыми.

- I. Словесница широкоментиковидное, овальной или ланцетовидной формы, непролиферирующее *H. glandiforme*, 2.
II. Словесница узкомешковидное, цилиндрической, реже ланцетовидной или клиновидной формы, пролиферирующее *H. microsporum*, 1.

1. *Halosaccion microsporum* Rupr. — Галосакцион микроспоровый (рис. 99, 248).

Гиргесчт., 1850 : 85, tab. 15; Е. Зинова, 1954 : 346.—*H. ramentaceum* aust. non Ag.: Е. Зинова, 1940 : 87; 1954 : 346. Словесница 10—30 см дл., пальчато, сближенно-односторонне и дихотомически разветвленное и неразветвленное, пролиферирующее и непролиферирующее, от тонкоопленчатого до грубого кожистого, розового-фиолетовое, виццетающее. Пroliferaции и ветви передко в основании кожистые, в верхней части тонкоопленчатые, прямые и отогнутые, от волосовидных и узкоцилиндрических до ширококапилловидных и ланцетовидных, 2—2.5 см шир., обычно с острой, реже округлой верхушкой. Клетки сердцевины 50—170 мкм шир. Клетки коры на срезе словесница 8—11×7—17 мкм.

Растет в нижнем горизонте литоральной зоны и в I этаже горизонта фотографической растительности на каменистом и скалистом грунтах в открытых участках заливов.

Летом встречается редко.

Берингово, Охотское, Японское моря.

П р и м е ч а н и е. Подобно *Palmaria stenogona* и *P. palmata Halosaccion microsporum* и *H. ramentaceum* относятся к викарирующим видам. Оба имеют сходную морфологию и различны лишь всей совокупностью признаков и изменчивостью. *H. ramentaceum* распространено в Атлантическом океане. Он имеет цилиндрическое словесице различной ширины, постепенно суживающееся к подошве. Форма словесница *H. microsporum* — вида, обитающего в Тихом океане, варьирует от цилиндрической до лаптевидной и ширококапилловидной.

2. *Halosaccion glandiforme* (Gmel.) Rupr. — Галосакцион желёзовидный (рис. 100, 207).

Гиргесчт., 1850 : 87, tab. 16, a-q. — *H. hydropora* (P. et R.) J. Ag., Е. Зинова, 1940 : 87.

Словесница 6—13 см дл., 1.5—4 см шир., мешковидное, тонкоопленчатое или кожистое, широковальной, ланцетовидной формы, непролиферирующее, обычно неразветвленное, с круглой или приостренной, но широкой верхушкой, иногда пальчато разделенное вверху, с округлым или ширококапилловидным основанием. На одной подошве образуется несколько мешковидных клеток. Клетки сердцевины 30—110 мкм шир., клетки коры на срезе словесница 5.5×7—10 мкм.

Растет в литоральной зоне и в I этаже горизонта фотографической растительности на камнях и водорослях на открытом побережье.

Берингово, Охотское, Японское моря, тихоокеанское побережье Сев. Америки до м. Конкспеншен на юге.

Семейство CHAMPIACEAE Kütz. — ШАМПИЕВЫЕ

Род CHAMPIA Desvaux, 1908 — ШАМПИЯ

Словесница гаметофита и спорофита макроскопическое, цилиндрическое, разветвленное, полое, слизистое, мягкое, прикрепляется подошвой. Рост группой апикальных клеток. Стена словесница состоит из продольных нитей, выстилающих полость, из внутренних крупных и поверхностных мелких, рыхло расположенных коровьих клеток. На клетках нитей развиваются железистые клетки. Полость словесница разделена многочисленными клеточными перегородками, в области которых ветви имеют перетяжки, придающие растению членистый вид. Карпогонные ветви четырехъярусные, на клетках внутренней коры. Ауксиллярная клетка — терминальная в стерильных двухъярусных ветви, отходящей от несущей клетки. После оплодотворения клетки прокарпа увеличиваются; клетки карпогонной ветви и материнская клетка ауксиллярной клетки сливаются. В карпоспоры превращаются конечные клетки гонимобластов. Кора вокруг гонимобlasta образует выступл. перикарп с отверстием. Между перикарпом и гонимобластом развиваются сетчато соединенные нити. Сперматагии образуются на поверхности ветвей сорусами. Тетразидрически разделенные споранги развиваются среди клеток коры по всему словесница.

1. *Champhia parvula* (Ag.) J. Ag. — Шампия кромпичная (рис. 103, 208).
Окамага, 1910 : 89, tab. LXXVI.

Словесице 7—11 см дл., студенистое, ломкое, розово-фиолетовое, виццетающее до мраморно-розового и зелено-розового цвета. От подошвы вырастает несколько вертикальных побегов. Бетельные поочередные. Ветви цилиндрические, прямые и изогнутые, суженные к верхушке и основанию. Членки бочкообразные, с отгибом шириной к длине 1 : 0.7—1. Нити сердцевины 17—22 мкм шир. Внутренние клетки коры 36—42 мкм шир., с отношением ширин к длине 1 : 1.2—3. Поверхностные клетки коры 11—20×17—25 мкм. Цистокарпы сферические, 600—750 мкм в поперечнике. Карпоспоры 25—31×38—44 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали на каменистом грунте, реже во II этаже того же горизонта на скалистом грунте в полузасушливых участках залива, близких к открытым морским пространствам. Эндфит *Coccophora*, *Rhodomela*. Вегетирует с июля по ноябрь при $t=0-23^{\circ}$ и в марте при $t=-1^{\circ}$ (оптимальные условия (15) 18-23 $^{\circ}$). В период вегетации развиваются три поколения водоросли: первое появляется в начале июля, второе — в конце августа—начале сентября и третье — во второй половине октября. Образцы летнего поколения со спорами (споры появляются рано, в начале июля, при $t=18-20^{\circ}$, когда споровище водоросли едва достигает 3-4 см дл.). Образцы сентябрьского поколения с цистокарпами ($t=18-22^{\circ}$). Образцы октябрябрьского поколения стерильные.

Гротинческие и низкобореальные воды Мирового океана.

Род LOMENTARIA Lyngbye, 1819 — ЛОМЕНТАРИЯ

Споровище гаметофита и спорофита макроскопическое, цилиндрическое или сдавленное, полое, разветвленное, вследствие равномерных сужений членистое или несущестенное, восходящее от стелющихся побегов. Полость несептицированная. Рост группой апикальных клеток. Стенка споровища образована клеточными нитями, дающими книзу короткие, в несколько клеток коровье веточки из уменьшающихся к поверхности клеток. На внутренних нитях развиваются железистые клетки. Карпогонная ветвь трехклеточная, на кручиной коровой (несущей) клетке. Ауксилиярных клеток одна или две. Каждая из них — терминальная клетка в стерильной двухклеточной ветви, отходящей от несущей клетки. После оплодотворения клетки прокара увеличиваются; клетки карпогонной ветви и ауксилиярной клетки сливаются. Почки все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Коря вокруг гонимобласта образует выпуклый перикар с отверстием. Сперматагии развиваются на поверхности обширными спорусами. Тетрагидрические разделенные тетраспорангии развиваются в коровом слое в маленьких поверхностных имах.

1. *Lomentaria hakodatensis* Yendo — Ломентария хакодатская (рис. 104, 240).

Yendo, 1920: 6. — *Chondria tenuissima* aust. non Ag.: E. Зипова, 1940: 101, рис. 23, р. п.

Споровище 5-8 (11) см дл., мягкое, слабохризеватое, восходящее от стелющихся побегов, филодетово-карпинковое, выцветающее. Ветвление супротивное, сближение поочередное и мутовчатое. Из ветвей одного и того же порядка нижние длиннее верхних, что придает вертикально расположенным побегам пирамидальное очертание. Ветви цилиндрические, до 900 мкм толщ., суженные к вершине. Конечные веточки на вершине пристенчатые, в основании слегка перегнутие. Клетки нитей сердцевины 20-28 мкм шир. Поверхностные клетки коры 11-28 мкм в перечнике. Цистокарпы кувшинчатые, 320-350×330-385 мкм, карпоспоры 25-29×64-77 мкм. Спорангии 120-128 мкм в диаметре.

Растет во II этаже верхнего горизонта литорали на скалистом грунте в открытых участках побережья. Сосредоточивается преимущественно в расщелинах. Образует дернины. Появляется в июле (или в конце июня) при $t=18-20^{\circ}$ вегетирует по октябрь включительно при $t=8-20^{\circ}$. Цистокарпы в июле—сентябре. Споры созревают раньше карпоспор и начинают выходить во второй половине июля при $t=20^{\circ}$. К началу сентября fertилные вертикальные ветви разрушаются, и споровище состоит из стелющихся побегов. В популяции преобладает спорофит (соотношение обеих форм развития приблизительно 5 : 1).

Японское, Желтое моря.

Порядок BONNEMAISSONIALES — БОННЕМОЗОНИЕВЫЕ

Семейство BONNEMAISSONIACEAE Schmitz — БОННЕМОЗОНИЕВЫЕ

Род BONNEMAISSONIA Agardh, 1821 — БОННЕМОЗОНИЯ

Споровище гаметофита макроскопическое, кустистое, цилиндрическое или уплощенное. Апикальная клетка делится косой перегородкой и производит осевую ряд клеток (сегментов); каждый сегмент отделяет по две супротивные перицентральные клетки, которые становятся базальными клетками ветвей ограниченнего и неограниченного роста. Перифично однорядные ветви в процессе роста становятся многорядными. Каждая клетка однорядной ветви (сегмент) производит перицентральные клетки, которые в свою очередь отделят к поверхности коровьи клетки, покрытые рыхло расположеными мелкими поверхностными клеточками. В каждой паре ветвей неограниченного и ограниченного роста чередуются; последние передко имеют вид щипиков. Ветвление двустороннее, супротивное, но вследствие редукции ветвей неограниченного роста и сдвига каждой пары ветвей на $\frac{1}{3}$ окружности становится поочередным и спиральным. Трехклеточная карпогонная ветвь образуется на базальной клетке (фертильном сегменте) ветви неограниченного роста в начале ее развития вблизи апикальной клетки. Несущая клетка — одна из перицентральных клеток фертильного сегмента. Гонимобласт развивается непосредственно из эпигита. Ниже клетки гонимобласта сливаются с несущей клеткой и некоторыми прилежащими клетками, образуя клетку слизни, расположенную в основании цистокарпа. До оплодотворения подкарпогонная клетка образует пучок питательных нитей. Карпоспоры терминальные, одиночные. Перикар развивается также до оплодотворения из перицентральных клеток фертильного сегмента и несущей клетки. Цистокарпы кувшинчатообразные, с отверстием. Сперматагии развиваются на видоизмененных будвавидных ветвях неограниченного роста из поверхностных коровьих клеток. Спорофит — *Trailliella intricata* Batters. Споровище спорофита микроскопическое, пинетвидное, однорядное, разветвленное. Прикрепляется короткими разветвленными клетками ризоидами. Рост апикальный. На верхнем конце каждой клетки сбоку образуются мелкие треугольные светопреломляющие клетки. Тетраспорангии тетрагидрически разделенные, одиночные, образуются в результате продольного деления клеток нити на клетку-ночку и материнскую клетку спорангия.

1. *Bonnemaisonia hamifera* Hariot — Боннемозония крючконосая (рис. 245).

Chi haga, 1961: 125, fig. 8-10; Chi haga a. Yoshi zaki, 1972, fig. 1, B, G, 2, B. — *Asparagopsis hamifera* (Hariot) Okamura, 1921b: 131, tab. CLXXXIII, fig. 10-11, tab. CLXXXIV, fig. 10-16; Е. Зипова, 1953: 100.

Споровище 10-15 см дл., спутанное, прикрепляется небольшой подушкой. Побег и ветви цилиндрические. Ветви густо покрыты тонкими нежными щипиками. Некоторые веточки раздутье, гладкие, согнуты крючком. Споровище состоит из осевой клеточной нити, ветвящейся супротивно, и периферического слоя уменьшающихся к поверхности клеток. Поверхностные клетки мелкие, интенсивно окрашенные. Между осевой нитью и периферическими клетками образуется полость.

Найдена в 30-х гг. в бухте Манчукур на водорослях литоральной зоны. В Атлантическом океане (у берегов южной Англии, Ирландии, Гельголанда и Бретани — Франция), у берегов Америки от штата Лонг-Айленд

до штата Массачусетс), в Тихом океане (в Японском и Желтом морях, у калифорнийского побережья Америки).

Прические. У берегов Японии растет на водорослях и на грунте в литоральной и сублиторальной зонах до глубины 10 м. Вегетирует зимой, весной и летом при $t=13-20^{\circ}$. Размножается весной и в начале лета. После периода размножения исчезает.

2. *Traiella intricata* Batt. — Трайелла перепутанная (рис. 126). *Chihaga*, 1961: 131, fig. 3—5, 7.

Нити 22—33,5 мкм шир. Отношение ширины к длине клеток 1 : 1—2. Найдена в марте и в начале июня в литоральной зоне на защищенным и открытом побережье при $t=-1$ и 10° на *Corallina pilulifera* и *Bossiella cretacea*.

Распространение гаметофита.

Порядок CERAMIALES — ЦЕРАМИЕВЫЕ

Семейство CERAMIACEAE S. F. Gray — ЦЕРАМИЕВЫЕ

Род ANTITHAMNION Nageli, 1847 — АНТИТАМНИОН

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, тонконитевидное, однорядное, разветвленное, состоит из более или менее разветвленных стебельков побегов и вертикальных ветвей или только из вертикальных побегов. Прикрепляется ризондами. Веточки ограниченного роста неразветвленные или односторонне и двусторонне разветвленные, образуют мутовки у верхнего конца клеток ветвей неограниченного роста. В каждой мутовке по 2 равновеликие супротивные веточки. Базальная клетка веточек меньше соседних клеток и обычно квадратная. На ней могут развиваться типичные клетки боковых ветвей, ризонды и органы размножения (но не боковые веточки). Железистые клетки на специальных коротких 2—5-клеточных веточках, развивающихся на ветвях мутовки. Рост слоевища апикальный, веточки мутовки у верхушки расположены равномерно. Карпогонные ветви четырехклеточные, развиваются на базальных (несущих) клетках веточек мутовки у верхушки ветвей. У каждой верхушки закладывается 8—20 карпогонных ветвей, но развивается только один гонимобласт. После закладки серии карпогонных ветвей рост верхушки плодоносной ветви прекращается, так что зрелый гонимобласт занимает почти терминальное положение. После оплодотворения от несущей клетки отделяется ауксиллярная клетка, а от карпогона — соединительная клетка, которой карпогон соединяется с ауксиллярной клеткой. Последняя делится на нижнюю клетку и верхнюю клетку, от которой развиваются гонимобласти с группами карпоспор. С развитием гонимобласта происходит слияние соответствующей осевой клетки, несущей и нижней ауксиллярной клеток. Обвертига вокруг гонимобласта не образуется. Сперматангии развиваются на специальных ветвяхах, образующихся на ветвях мутовки. Тетраспорангии крестообразно разделенные, яйцевидные, сидящие или на клеточной ножке, образуются одиночно или группами на адаксиальной стороне веточек мутовки.

1. *Antithamnion sparsum* Tok. — Антитамнион рассеянный (рис. 105—107).

To k i d a, 1932c: 105, fig. 1—2, tab. III, fig. a, t. — *A. boreale* auct. non Kjellm.: E. Зинова, 1940: 120, pr. р.

Слоевище фиолетово-карминовое, кустистое, тонкое, нежное, до 3—4 см дл. Главные ветви 50—100 мкм, иногда до 150 мкм шир., с отношением

ширины к длине клеток 1 : 1,5—5, ветвятся поочередно, супротивной веточки не имеют. Верхушки ветвей метельчатые. Веточки мутовки 19—38 мкм шир. с отношением ширины к длине клеток 1 : 2—3, неразветвленные или разветвленные адаксиально. Клетки цилиндрические. Верхушки веточек суженные и остроконечные. Базальная клетка квадратная или округлая, 19—38 \times 22—44 мкм. Соседние пары веточек расположены под углом друг к другу. Железистые клетки 12,5—19 \times 25—31,5 мкм, развиваются на специальных ветвях, расположенных на адаксиальной стороне веточек мутовки. Ризоидообразные нити могут развиваться по всему слоевищу. Спорангии 45—58 \times 75—82 мкм, обычно одиночные.

Растет в I—II этажах и у верхней границы III этажа горизонта фотографической растительности на каменистом, илисто- песчаном и скалистом грунтах в защищенных и полузашитых участках залива. Прикрепляется к грунту и створкам моллюсков, эпифит *Bossiella*, *Polysiphonia*, *Tichocarpus*. Вегетирует в феврале—октябре при $t=-2,5+20^{\circ}$. Появляется в кутах бухт и встречается на глубинах 2—17 м. К середине мая имеет хорошо развитое слоевище и с апреля по октябрь растет на глубинах 4—10 м. В массовых количествах развивается весной и летом. Осенне имеет вид стелиющихся переплетенных дернилок, которые, по-видимому, зимуют. Спорангии появляются во второй половине мая при $t=10-12^{\circ}$. Японское, Желтое моря.

Род HOLLENBERGIA Wollaston, 1971 — ХОЛЛЕНБЕРГИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, тонконитевидное, однорядное, разветвленное, вертикально растущее. Веточки ограниченного роста, неразветвленные или неправильно разветвленные, образуют мутовку у верхнего конца клеток ветвей неограниченного роста. В каждой мутовке от 1 до 4 различных по длине и ветвлению веточек. Базальная клетка веточек почти не отличается от соседних клеток и передко несет веточку. От нее же развивается боковая ветвь. Железистые клетки образуются терминально или латерально у вершин веточек мутовки. Рост слоевища апикальный. Верхушки ветвей окружены густо расположеннымными молодыми веточками мутовки. Карпогонные ветви четырехклеточные, развиваются на базальной (несущей) клетке веточек мутовки у верхушки ветвей. Развитие гонимобласта, как у *Antithamnion*. После оплодотворения верхушка ветви прекращает рост. Сперматангии неизвестны. Тетраспорангии крестообразно, иногда тетрагидрически разделенные, яйцевидные или почти сферические, развиваются на клеточных ножках на ветвях мутовки адаксиально.

1. *Hollenbergia asiatica* sp. nov. — Холленбергия азиатская (рис. 116—122).

Слоевище 10—12 см дл., фиолетово-карминовое, кустистое. Главные ветви неограниченного роста 140—190 мкм шир., с отношением ширины к длине клеток 1 : 8—10, поочередно разветвленные. Боковые ветви неограниченного роста 90—125 мкм шир., с отношением ширины к длине клеток 1 : 3—4. В мутовке 1—2 (3) разные по ветвлению размерами веточки 70—106 мкм шир. с отношением ширины к длине клеток 1 : 2—4. Пара веточек располагаются под углом друг к другу. Они ветвятся поочередно, неправильно поочередно или в центральной части супротивно. Верхушки веточек и их отверстия заостренные. Отверстия простые и разветвленные, часто очень короткие. Базальная клетка веточек цилиндрическая, с отношением ширины к длине 1 : 1—2. От нее отходят 1 или 2 короткие веточки или укороченная разветвленная боковая ветвь с хорошо развитым нижним отверстием. Железистые клетки развиваются терминально на укороченных отверстиях веточек мутовки, отходящих главным образом от базальных клеток; реже железистые клетки отде-

ляются от верхнего конца одной из клеток нормально развитого ответвления веточки мутовки. Железистые клетки могут также появляться терминально на молодых веточках мутовки вблизи апикальной клетки ветвей неограниченного роста. Группы спорангии, одиночные гонимобласты развиваются на укороченных разветвленных ветвях, отходящих от базальных клеток веточек мутовки. Гонимобласти $250 \times 250 - 440$ мкм, карпоспоры $27 - 36 \times 40 - 54$ мкм. Широкопиевидные и сферические, с толстой оболочкой, крестообразно разделенные споранги 56–67× $\times 56 - 84$ мкм.

Растет в лужах нижнего горизонта литорали и в I–II этажах горизонта фотографической растительности на скалистом, каменистом и песчаном грунтах на саргассах и других водорослях на открытом побережье. Спорангии и цистокарпы развиваются летом.

Японское море, Южные Курильские о-ва.

Род PLATYTHAMNION J. Agardh, 1892 — ПЛАТИТАМНИОН

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, тонконитевидное, однорядное, разветвленное, обычно вертикально растущее, прикрепляется ризоидами. Веточки ограниченного роста разветвлены односторонне или двусторонне. Они образуют мутовку у верхнего конца клеток ветвей неограниченного роста. В каждой мутовке по 4 веточки, из которых две боковые длинее передней и задней. Боковые ветви неограниченного роста закладываются на осевых клетках вблизи верхушки осевых побегов. Они замещают в мутовке боковую веточку. Рост поочередно появляющихся ветвей сопровождается отклонением верхушки в противоположную ветви сторону, отчего верхушка становится извилистой. Рост слоевища апикальный. Ризоидообразные нити на ветвях развиваются на нет. Железистые клетки закладываются на веточках мутовки. Карпогонная ветвь четырехклеточная, развивается на базальной (несущей) клетке веточек мутовки на верхушке ветвей. У каждой верхушки закладывается от одной до нескольких карпогонных ветвей, но образуется только один гонимобласт. После оплодотворения карпогон посредством соединительной клеточки сливается с ауксилиярной клеткой, которая отделяется от несущей клетки. Ауксилиярная клетка делится на нижнюю и верхнюю клетки. От последней развиваются гонимобласти с группами карпоспор. Во время развития гонимобласта несущая клетка сливается с нижней ауксилиярной клеткой, а поровые каналы между осевой и несущей клетками и между ауксилиярной клеткой и клеткой гонимобласта расширяются. Полного слияния клеток, как у *Antithamnion*, не происходит. Сперматанги на специальных веточках, развивающихся на веточках мутовки. Тетраспоранги крестообразно разделенные, почти сферические, развиваются на веточках мутовки адаксиально.

1. *Platythamnion yezoense* Inagaki — Платитамнион японский (рис. 108–110).

Inagaki, 1935 : 47, fig. 4. — *P. intermedium* aust. non Tok.: Су ховеева, 1967 : 259; Богданова, 1969 : 210.

Слоевище филолово-карпинковое, кустистое, неясное, 3–5 см дл. Главные ветви 60–250 мкм шир. с отношением ширины к длине по толстостенным клеткам 1 : 0.7–2, поочередно разветвленные. Верхушки глазных ветвей округлые очертания. Боковые веточки мутовки 32–44 мкм шир. в основании с отношением ширины к длине клеток 1 : 1.5–3 (5), разветвленные адаксиально. К вершине ветвей разветвленные веточки сменяются неразветвленными. Передние веточки мутовки 19–33 мкм шир. в основании, короткие, неразветвленные или с 2–5 отверстиями, которые также ветвятся. Отношение ширины к длине клеток в них 1 : 1.5–2. Веточки в мутовке острорвущившиеся, клетки в них цилиндрические и

бочонковидные. Базальные клетки короткоцилиндрические или округлые. От базальных клеток веточек в основании слоевища развиваются ризоидообразные нити. Железистые клетки 8.4–14×11–19.5 мкм, развиваются на веточках одиночно и сериами. Гонимобласти 125–160 мкм в по-перечнике. Спорангии 22–34×33–42 мкм, сидящие и на пожках, образуются на веточках одиночно, рядами и группами, адаксиально, иногда терминально.

Растет на II–III этажах горизонта фотографической растительности на каменистом и илесто-песчаном с камнями грунтах в полузасшенных и защищенных участках залива на раковинах моллюсков и гидроидах. Вегетирует весной, летом и осенью. Найден при $t=3$, 5 и 18°. Спорангии обнаружены летом и осенью, гонимобласти — весной и летом.

Японское море.

Примечание. У экземпляров, собранных в кутах бухт на мысах и гребешках, веточки мутовки менее развиты, чем у экземпляров из открытых местообитаний. У экземпляров из защищенных местообитаний боковые веточки с внутренней стороны покрыты веточками одного порядка. Передние веточки не ветвятся или имеют одно-два простых отверстия. Спорангии располагаются одиночно, группами и сериами в основании ветвей. У образцов из открытых мест клетки коротко, боковые веточки покрыты веточками 2–3 порядков, из которых самая нижняя отходит с наружной стороны боковой веточки. Передние веточки имеют 2–5 отверстий, которые также ветвятся. Спорангии одиночные, располагаются терминально и на внутренней стороне веточек.

Род ANTITHAMNIOPHYLLA Lyle, 1922 — АНТИТАМНИОФИЛЛА

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, тонконитевидное, однорядное, разветвленное, состоит из более или менее развитых столицующих побегов и вертикальных ветвей или только из вертикальных побегов. Прикрепляется ризоидами. Веточки ограниченного роста не ветвятся или ветвятся неравномерно, односторонне или двусторонне. Они отходят мутовками от верхнего конца клеток ветвей неограниченного роста, по 1–4 веточки в каждой мутовке. Базальная клетка веточки по форме и размерам от соседних клеток существенно не отличается. Боковые ветви неограниченного роста на вертикальных побегах и ветвях образуются обычно вместо мутовки. На стебельчатых побегах они развиваются от базальной или соседней с ней клетки веточек мутовки. Железистые клетки боковые, сидящие, образуются на веточках мутовки, в их нижней части одиночно или по две на каждой клетке. Рост слоевища апикальный. Веточки мутовки у верхушки располагаются неравномерно. Карпогонные ветви четырехклеточные, развиваются по 1, реже по 2–3 на двух-трехклеточных веточках у верхушки ветви. Несущая клетка — базальная клетка веточки. После оплодотворения от несущей клетки отделяется ауксилиярная клетка, а от карпогона — соединительная клеточка, посредством которой карпогон соединяется с ауксилиярной клеткой. Последняя делится на нижнюю карпоклетку и верхнюю клетку, от которой развиваются гонимобласти с карпоспорами. С развитием первой группы карпоспор происходит полное слияние между осевой, несущей и нижней клетками. Гонимобласти обвертки не имеет. С развитием прокарида верхушка ветви прекращает рост и отклоняется в сторону; тогда рост слоевища осуществляется боковой ветвью, расположенной ниже фертильной верхушки. Сперматанги на специальных коротких веточках, развивающихся на веточках мутовки адаксиально. Спорангии тетраздрические (иогда крестообразно) разделенные, сидящие на или на клеточных пожках, сферические и яйцевидные, развиваются на веточках мутовки также адаксиально.

1. *Antithamnionella miharai* (Tok.) A. Zin. — Антитамнионелла Ми-
хары (рис. 113—115).

Antithamnion miharai Tokida, 1942: 90, fig. 5—6.

Слоевище 1—6 см дл., фиолетово-карминовое, кустистое, тонкое, нежное. Главные ветви 45—125 мкм шир. с отношением ширин к длине клеток 1 : 9—12. Веточки мутовки 31—37 мкм шир. с отношением ширин к длине клеток 1 : 4—6, постепенно суживающиеся к вершине, не ветвятся или ветвятся поочередно, супротивно и односторонне, с адаксиальной стороны. Базальные клетки веточек цилиндрические, с отношением ширин к длине 1 : 2—2.5, несут боковые веточки и ризоидообразные нити. В мутовке 2, реже 3 веточки разной длины. Железистые клетки лайцевидные, 19.5—21×14—25 мкм, одиночные, или по 2—3 рядом, развиваются в нижней части веточек мутовки и их ответвлениях.

Растет в I, II и III этажах горизонта фотофильной растительности на ильсто-песчаном, песчаном, каменистом и скалистом с ракушей грунтах. Встречается в марте—июле на водорослях и створках моллюсков в открытых участках залива.

Японское море, Южные Курильские о-ва.

Род TOKIDAEA Yoshida, 1973 — ТОКИДЕЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, однорядное, разветвленное, тонконитевидное, вертикально растущее, прикрепляется дисковидной подошвой, состоящей из ризоидов, отходящих от клеток в основании слоевища. Ветви неограниченного роста отходят поочередно, супротивно укороченной веточки. Веточки ограниченного роста образуют мутовку у верхнего конца клеток ветвей неограниченного роста. В каждой мутовке по 2—3 разновеликих веточки. Ветви неограниченного роста покрыты плотной, обычно развитой коркой из ризоидообразных нитей, отходящих вниз от базальных клеток ветвей и веточек мутовки. В месте отхождения клетки нитей короткие, широкие, округлые и цилиндрические. По направлению вниз они сменяются узкими длинными и извилистыми клетками. Железистые клетки не развиваются. Рост апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Веточки на верхушке ветвей закладываются двусторонне и первовномерно, сначала с одной, затем с другой стороны. Верхушки веточек не разветвленные. Карпогонные ветви четырехгребенчатые, развиваются у верхушек боковых веточек мутовки. У каждой верхушки закладывается несколько карпогонных ветвей. После их образования от несущей клетки отделяется стерильная клетка, а после оплодотворения — ауксилярная клетка. Оплодотворенный карпогон отделяет клеточку, соединяющую его с ауксилярной клеткой. Затем от последней развивается 2 или 3 гонимобласта. Так как веточка слоевища после оплодотворения карпогона прекращает рост, гонимобласт занимает на ней терминальное положение. Вокруг него от никелезавих клеток веточки дополнительно развиваются веточки обвертки. Клетки, несущие гонимобласт, увеличиваются. Почти все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Сперматангии развиваются на супротивных ответвлениях веточек мутовки терминально, по 2—3 на каждой материнской клетке. Тетраспорангии тетраздрически разделенные, широкояйцевидные и округлые, сидячие или на ножке, развиваются на веточках мутовки и на адVENTивных веточках коровой обвертки.

I. Веточки с апикальными ширинами *Tokidaea hirta*, 2.
II. Веточки без апикальных ширин *Tokidaea corticata*, 1.

1. *Tokidaea corticata* (Tok.) Yoshida — Токидея коровая (рис. 111, 112).
Yoshida, 1973: 61, fig. 1—10. — *Antithamnion corticatum* Tokida, 1952: 108, fig. 3—5, tab. III.

Слоевище 4—7 см дл., фиолетово-карминовое, разветвленное в одной плоскости. Побеги и главные ветви 190—250 мкм шир. с отношением ширин к длине клеток 1 : 1.5—3. Веточки мутовки 28—45 мкм шир. с отношением ширин к длине клеток 2—3 порядков 12—23 мкм шир. Отношение ширин к длине клеток в них 1 : 1.5—2.5. Клетки в ветвях и веточках преимущественно цилиндрические, реже бочкообразные. В каждой мутовке по две хорошо развитые боковые супротивные веточки, из которых одна иногда больше другой. Перецискальярно им в той же мутовке иногда развивается короткая и менее разветвленная веточка. Верхушки веточек закругленные. Базальные клетки веточек цилиндрические. Молодые веточки мутовки ветвятся преимущественно односторонне, с внешней стороны. Развитые веточки ветвятся двусторонне поочередно и супротивно. Верхушки у них длинная и неравномерная. В молодых растущих растениях на некоторых веточках развиваются апикальные тонкие, нежные, с округлой верхушкой одноклеточные волоски, которые обламываются и у взрослых растений не встречаются. АдVENTивные веточки развиваются в нижней части слоевища. Гонимобласти 90—140 мкм в поперечнике, карпоспоры 22—36×36—40 мкм. Спорангии 22—28×28—34 мкм, развиваются на адаксиальной стороне веточек мутовки.

Растет во II этаже горизонта фотофильной растительности на ильсто-песчаном и каменистом грунтах в полузашененных условиях, нередко в местах с сильным загрязнением. Прикрепляется к створкам моллюсков, трубкам полихет, камням, водорослям. Вегетирует с апреля по ноябрь. Японское море.

2. *Tokidaea hirta* sp. nov. — Токидея коротковолосистая (рис. 123—125).

Побег 4 см дл., 500 мкм шир. Длинные боковые ветви неограниченного роста, покрыты корой, 110—240 мкм шир. с отношением ширин к длине цилиндрических клеток 1 : 2—4. Короткие боковые ветви без коры, 50—70 мкм шир. с отношением ширин к длине бочкообразных клеток 1 : 2—3. Веточки мутовки 22—33 мкм шир. с отношением ширин к длине бочкообразных клеток 1 : 1.5—2. От верхних клеток веточки спиралью отходит по одному короткому ответвлению, от средних клеток по 2 и от нижних по 3. Ответвление ветвится сходным образом, но без образования в мутовке третьей веточки. Короткие боковые ветви, лишенные коры, разветвлены подобно веточкам мутовки. Короткие разветвленные адVENTивные веточки развиваются обильно. Неравномерные верхушки ветвей и веточек довольно длинные. Базальные клетки от цилиндрических до овальных. Все веточки ограниченного роста, в том числе и адVENTивные, увеличены клеткой-шишкой. Тетраздрически разделенные спорангии почти сферические или широкояйцевидные, 37—48×48—50 мкм.

Найдена в сублиторальной зоне в июне в бухте Витязь.

П р и м е ч а н и е. До обнаружения и изучения органов полового размножения этот вид помещается нами в род *Tokidaea*, от которого принципиальных родовых отличий пока не обнаруживает. Подобно *Tokidaea corticata* (Tok.) Yoshida, до сих пор единственному представителю этого недавно описанного рода (Yoshida, 1973), новый вид имеет коровую обвертку, адVENTивные коровьи веточки, по 2—3 веточки в мутовке и тетраздрически разделенные спорангии, развивающиеся на веточках мутовки и адVENTивных веточках.

Род CERAMIUM Roth, 1797 — ЦЕРАМИУМ

Слоевище гаметофита и спорофита тонко- или грубонитевидное, разветвленное, кустистое, обычно восходящее от стеблющихся побегов, приводимые пучком ризоидов. Ветвление дихотомическое, поочередное, одностороннее. Крупноклеточная однорядная центральная нить в побегах

и ветвях покрыта корой, которая образует сплошной покров или коровье пояски на сочленениях клеток. Кора состоит из крупных периферимальных и внутренних коровых клеток, сверху покрытых мелкими клетками. Периферимальные клетки развиваются мутовками на клеточных сочленениях. В каждой мутовке первоначально по 7 клеток. Коровье пояски отчетливы по всему слоевищу или только в верхней его части. От поверхностных коровых клеток развиваются железнестые клетки и одно- или многоклеточные шипики. Рост апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Ветви закладываются путем отделения центральных клеток от субапикальных косой перегородкой. Вследствие быстрого роста молодой боковой ветви верхушки ветвей часто имеют цинцивидную форму. Сперматангии отделяются от поверхности коровых клеток группами в верхней части слоевища. От каждой клетки развивается от 1 до 3 сперматангии. Прокары развиваются на периферимальных клетках у верхушек веточек. Карпогонная ветвь 3—4-клеточная. Кроме ветви несущей клетка отделяет стерильные клетки. После оплодотворения она увеличивается и превращается в ауксилиарную клетку. От ауксилиарной клетки развиваются 1—4 гонимобласта. Все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. В процессе развития гонимобласта близлежащие клетки коры активно делятся и образуют вокруг него обертку из 3—5 коротких веточек. Тетраспорангии тетраздрические, реже крестообразно разделенные, отделяются от периферимальных и коровых клеток, погруженны в кору или выступают над ее поверхностью, располагаются поперечными рядами или рассеяны по слоевищу, или сосредоточены у верхушек ветвей и в adventивных ветвях.

I. Коровье пояски имеются.

1. Коровье пояски с отчетливыми верхним и нижним краями.
 - A. Каждый поясок из 1—3 поперечных рядов клеток *C. cimbricum* 1.
 - B. Каждый поясок из 2—7 поперечных рядов клеток *C. deslongchampii* 2.
2. Коровье пояски по верхнему, реже по нижнему краю прорастают коровыми нитями *C. areschouggii* 3.
- II. Коры сплошные.
 1. Ветвление ди-, три-, тетрахтомическое *C. kondoii* 5.
 2. Ветвление поочередное и одностороннее *C. japonicum* 4.
1. *Ceramium cimbricum* Peters. — Церамиум кимбрийский (рис. 127—130).

T o k i d a , 1948 : 100, fig. 10—28; N a k a m i g a , 1965 : 127, tab. 1, 2, fig. 2—5.

Слоевище 0.5—3.5 см дл., тонконитевидное, дихотомически разветвленное, походящее, фиолетово-пурпурное. Ветвление обычно рассеянное. Ветви от 150—195 мкм толщ., в средней части до 35 мкм толщ. в верхней. Верхушки ветвей прямые или слегка согнутые внутрь, удлиненные, часто неправильной длины. Коровье пояски узкие, 30—63 мкм выс., 50—195 мкм шир., с параллельными верхним и нижним краями, состоят из 1—3 поперечных клеточных рядов. Клетки в рядах 30—45 мкм в поперечнике. Пояски располагаются друг от друга на расстоянии, превышающем их высоту в 3—7 раз. На поясках развиваются ризоиды, скрепляющие слоевище. Железнестые клетки отсутствуют. Гонимобласти занимают боковое положение на ветвях и окружены 3—4 веточками обвертки. Спорангии почти сферические, 40—80 мкм в поперечнике, резко выступающие над поверхностью пояска, развиваются обычно рядами на внутренней стороне ветвей. В каждом пояске от одного до нескольких спорангии.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали в I—II этажах горизонта фотографической растительности, чаще всего на глубине 1.5—3 м, на иллюстрированном песчаном и каменистом грун-

тах в защищенных и подузащищенных участках залива. Прикрепляется к стволкам моллюсков и водорослям. Вегетирует в феврале—июле и в октябре—ноябре при $t = -2.5 + 22^{\circ}$. В массовых количествах развивается в феврале—мае и октябре при температуре ниже 15°. На глубинах 6—9 м встречается в марте и апреле. Спорангии развиваются в мае, июне и октябре при $t = (10) 12 - 15^{\circ}$. Прокары были обнаружены в конце апреля и в начале мая при $t = 3^{\circ}$ и 9° соответственно. В течение года сменяется несколько поколений водоросли.

Северное, Японское моря.

2. *Ceramium deslongchampii* Chauv. — Церамиум Делоншампа (рис. 141).

R o s e n v i n g e , 1923—24 : 380, fig. 320—321; З и н о в а , 1955 : 164, рис. 139. — *C. tenuissimum* auct. non Ag.: E. З и н о в а , 1940 : 122, рг. р.

Слоевище тонконитевидное, дихотомически разветвленное, фиолетово-пурпурное. Ветви с боковыми веточками. Главные ветви 200—220 мкм шир. Вершины ветвей прямые, заканчиваются одним рядом клеток. Коровье пояски из 2—7 поперечных рядов клеток, с ровными непрорастающими краями, 80—120 мкм выс., с отношением ширины к длине 1 : 0.4—4, отчетливы по всему слоевищу. Клетки в поясках неправильной формы, 13—31 мкм в поперечнике. От поясков развиваются ризоиды. Расстояние между поясками равно высоте поясков или в 2 раза меньше или больше ее.

Найден в бухте Петрок.

Бореальные воды Атлантического океана.

3. *Ceramium areschouggii* Kyl. — Церамиум Арескуга (рис. 142).

K u l i n , 1944 : 67, фиг. 45, B—C. — *C. tenuissimum* auct. non J. Ag.: E. З и н о в а , 1940 : 122, рг. р.

Слоевище 5—8 см дл., тонконитевидное, фиолетово-пурпурное. Ветви до 500—560 мкм толщ., в нижней части, 75—125 мкм толщ. в верхней части. Верхушки ветвей прямые, удлиненные, волосовидные. Коровье пояски в них отсутствуют или скомкнуты. Ниже по слоевищу пояски становятся отчетливыми, расположенным друг от друга на расстоянии, превышающем высоту пояска в 1.5—2 раза. Края этих поясков отчетливы. Поверхностные клетки в них четырехугольные и многоугольные, 14—22×22—34 мкм, нередко расположенные, особенно в нижней половине пояска, короткими продольными рядами. У верхнего края поясков клетки мельче, чем у нижнего. Отношение ширины к длине поясков 1 : 0.8—1. По направлению к основанию слоевища верхний край поясков постепенно прорастает узкими длинными клетками, доходящими до нижнего края вышележащих поясков. Нижний край прорастает не всегда. Членники с прорастающими поясками приобретают бочонковидную форму.

Найден в бухте Петрок в 1925 г.

Северное, Баренцево, Белое, Японское моря, Сев. Америка (штат Массачусетс).

4. *Ceramium japonicum* Okam. — Церамиум японский (рис. 134, 135). O k a m i g a , 1914a : 91, tab. CXXIV, fig. 14—22; N a k a m i g a , 1965 : 152, tab. III, fig. 12—13.

Слоевище 3—10 см дл., грубонитевидное, в основании стелющееся, мягкое или мягкохризантеватое, фиолетово-карминовое. Ветвление невправильное, всестороннее поочередное, местами одностороннее и супротивное. Ветви 600—650 мкм шир., отогнутые, суживающиеся к основанию и верхушке, более или менее густо, особенно в верхней части, покрыты веточками. Верхушки ветвей прямые. Кора плотная, сплошная, клетки имеют тканевое расположение. Гонимобласти 320—380×320—500 мкм. Карпоспоры 25—35×38—70 мкм. Спорангии 48—60 мкм в поперечнике.

Растет в I этаже и у верхней границы II этажа горизонта фотографической

растительности, обычно на глубине 2—3 м, на скалистом, илисто-песчаном с камнями, каменистом грунтах в защищенных и полузасыпанных участках залива. Прикрепляется к грунту, створкам моллюсков и водорослям. Вегетирует в феврале—марте и в мае—августе при $t=-2.5+20$ (22°). Зимой встречается реже, чем весной и летом. Спорангии закладываются во второй половине мая при $t=12-15^{\circ}$, споры созревают и выходят в течение июня и июля при $t=18-22^{\circ}$. Созревание спор запаздывает с глубиной.

Японское, Желтое моря, Южные Курильские о-ва.

5. *Ceratium kondoi* Yendo — *Ceramium Kondo* (рис. 131—133, 223).
Nakamura, 1965 : 155, tab. IV—VI, IX, 1; fig. 14.

Слоевище до 30 см дл., грубонитевидное, мягкое или мягкохризантеватое, вертикально растущее, кустистое или образующее спутанные массы. Ветвление всестороннее, ди-, три-, тетрагнатомическое, поочередное. Побеги и ветви до 2 мм толщ., суживающиеся к вершине, более или менее обильно покрытые адVENTивными веточками. Верхушки конечных веточек вильчатые, согнутые внутрь или почти прямые, часто тонколоволосовидные. Кора сплошная, плотная. Поверхностные клетки округлые, в нижней части слоевища располагаются продольными рядами, в верхней его части имеют тканевое расположение. Гонимобласты $150-225 \times 190-320$ мкм, окружены 4—5 веточками обвертки, развиваются на ветвях и адVENTивных веточках. Карпоспоры $22-34 \times 34-56$ мкм. Спорангии погруженные, закладываются поперечными рядами. При обильном развитии они рассеваются по всей поверхности ветвей.

Растет во II этаже верхнего горизонта, в III, реже во II этажах нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотографий растительности до глубины 3 м на ильсто-песчаном с камнями, каменистом и скалистом грунтах в защищенных, полузасыпанных и открытых участках залива. Прикрепляется к грунту и водорослям. Вегетирует, по-видимому, в течение всего года при $t=-2.5+23^{\circ}$. Зимой, весной, в начале лета и осенью развивается в сублиторали и в нижнем горизонте литорали. Во второй половине лета, в августе и в начале сентября водоросль (преимущественно гаметофит) поселяется во II этаже верхнего горизонта литорали. Спорангии появляются во второй половине мая при $t=10^{\circ}$, развиваются в течение мая—июня и в массовых количествах начинают выходить в июле при $t=18-23^{\circ}$. Одновременно закладываются новые спорангии (спорогенез продолжается по ноябрь включительно). В незначительных количествах споры выходят и прорастают уже в мае—июне. Оптимальная температура развития спорангии $12-15^{\circ}$. Цистокарпы развиваются в мае—октябре при оптимальных условиях $10-15^{\circ}$. В популяции преобладает спорофит; соотношение между формами развития изменяется к осени с возрастанием роли гаметофита. В течение периода вегетации развивается несколько поколений.

Берингово, Охотское, Японское и Желтое моря.

П р и м е ч а н и е. Внешний облик водоросли изменчив. Весной и летом слоевище ветвится ди-, три-, тетрагнатомически, поочередно и обильно покрыто адVENTивными веточками. Осенью (в ноябре) слоевище ветвится дихотомически, адVENTивные веточки не развиваются.

Род *CAMPYLAEPHORA* J. Agardh, 1851 — КАМПИЛЕФОРА

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, тонко- или грубо-нитевидное, разветвленное, кустистое, прикрепляется конической подушкой из ризоидов. Ветвление дихотомическое, всестороннее или двустороннее. В центре слоевища проходит однорядная крупноклеточная нить, покрытая сплошной корой. Кора состоит из крупных округлых периферических клеток, крупных, неправильной формы внутренних коровых

клеток и мелких округлых, угловатых или удлиненных поверхностных клеток. Среди внутренних коровых клеток развиваются ризоидообразные длинноклеточные продольные нити, особенно обильные в нижней части слоевища. Периферические клетки располагаются на клеточных сочленениях мутовок. В каждой мутовке первоначально по 7 клеток. Рост апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Ветви закладываются у верхушки путем отделения инциональных клеток от субапикальных косой перегородкой. Верхушки ветвей вильчатые, прямые или согнутые внутрь. Сперматангии отделяются от поверхностных коровых клеток. Прокарпы развиваются на периферальных клетках у верхушки веточек. После оплодотворения несущая клетка увеличивается и превращается в ауксиллярию, с которой карпогон сливается непосредственно. От ауксиллярий клетки развиваются один гонимобласт. Все клетки гонимобласта превращаются в карпоспорангии. В процессе развития гонимобласта близлежащие клетки коры активно делятся и образуют вокруг него обвертку из 4—9 коротких веточек. Тетраспорангии тетраздрические, иногда крестообразно разделенные, отделяются от периферальных и коровых клеток, погружены в кору, располагаются поперечными рядами или рассеяны по слоевищу.

I. Ветвление двустороннее, конечные участки ветвей прямые *C. crassa*, 1.

II. Ветвление всестороннее, конечные участки некоторых ветвей серповидно согнуты *C. hirtaeoides*, 2.

1. *Campylaephora crassa* (Okam.) Nakam. — Кампилефора толстая (рис. 136—139, 220).
Nakamura, 1965 : 163, tab. IX, 2—4, X—XII, fig. 17—18. — *Ceratium rubrum* aust. nom. Ag.: E. Zinnow, 1940 : 122.

Слоевище 10—45 см дл., грубонитевидное, мягкое и мягкохризантеватое, фиолетово-карминовое. Ветвление обычно двустороннее, дихотомическое, правильное и неправильное, передко в главных ветвях поочередное. Побеги и главные ветви у гаметофита до 3 мм, у спорофита до 1.8—2.2 мм толщ. Ветви, как правило, обильно покрыты мелкими адVENTивными веточками, которые развиваются односторонне, с внутренней стороны ветвей *плотно со всех их сторон*. Гонимобласты 340—465 мкм в поперечнике, развиваются на адVENTивных ветвях и на верхушках ветвей. Карпоспоры 36—42 \times 50—56 мкм. Спорангии 58—96 мкм, погружены в коревой слой, расположаются поперечными рядами или рассеяны по слоевищу.

Растет в нижнем горизонте литорали и в I этаже горизонта фотографий растительности до глубины 3 м на скалистом, каменистом и песчано-гравийном заиленном грунтах в защищенных, полузасыпанных и открытых участках залива. Эпифит *Sargassum*, *Grateloupea*, *Laurencia*. Появляется в мае на саргассах при температуре не ниже 7°. Массовое развитие начинается во второй половине июня и продолжается по сентябрь при $t=15-23^{\circ}$. Спорангии и цистокарпы развиваются летом и осенью по ноябрь включительно при $t=0-24^{\circ}$. Первые спорангии и цистокарпы появляются в начале июня при $t=18-22^{\circ}$. Оптимальные условия их развития создаются при $t=(10)12-20(22)^{\circ}$. Сперматангии найдены в октябре при $t=11-13^{\circ}$. В период вегетации одновременно развиваются постепенно сменяя друг друга, несколько поколений гаметофита (спорофита (предположительно 4—5)). Летние поколения вегетируют около 1—1.5 мес. Первый период вегетации осенних поколений сокращается: только в октябре сменяется не менее двух поколений водорослей. Поколение, появившееся в начале сентября, имеет короткий период роста и вступает в период размножения, когда слоевище не превышает 1—3 мм в длину. Цистокарпы и спорангии неотличимы развивающихся слоевищ имеют обычные размеры.

Японское море, тихоокеанское побережье о-вов Хонсю и Кюсю.

2. *Campylaecphora hypnaeoides* J. Ag. — Кампилефора гипневидная (рис. 140, 221).

Накатига, 1965 : 170, tab. XIII—XIV, fig. 19.

Слоевище 10—20 см дл., грубо- или тонкоизогнидное, мягкое или хризматическое, фиолетово-карминовое, дихотомически правильно и неправильно разветвленное во всех направлениях, образует спутанные шаровидные массы. Побег и главные ветви 600—700 мкм толщ. С увеличением порядка ветвления ветви уточняются до волосявидных. Конечные участки некоторых ветвей (преимущественно у спорофита) раздуты и серповидно согнуты. Адвентивные веточки развиваются более или менее обильно. Гонимобласты с 4—6 веточками обвертки. Спорангии 69—100×88—120 мкм, тетраэдрически и крестообразно разделенные, погруженные в кору, рассеяны по слоевищу.

Растет в III зоне нижнего горизонта литорали у верхней границы I зоны горизонта фотофильной растительности на каменистом и иллюстичном с камнями грунтах в защищенных и полузашитенных участках залива. Эпифит *Sargassum* и *Coccophora*. Вегетирует с конца июня по октябрь включительно и в феврале—начале марта при $t = -2.5+23^{\circ}$ (данные для пляжей—января отсутствуют). Массовое развитие водоросли (спорофита) наблюдается во второй половине лета и в начале осени.

Японское, Желтое моря, тихоокеанское побережье Японских о-вов, Южнокурильское мелководье.

Род MICROCLADIA Greville, 1820 — МИКРОКЛАДИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое. Ветвление обычно в одной плоскости, двустороннее поочередное или гребешковатое. Ветви от цилиндрических до уплощенных. Верхушки ветвей щиццевидные. Апикальные клетки отделяют сегменты поперечной перегородкой. Крупноклеточная однорядная центральная нить в побегах и ветвях покрыта сплошной многогранной корой из уменьшающихся к поверхности клеток. Прокары с двумя карпогонными ветвями на одной несущей клетке. Все клетки гонимобласта превращаются в карпоспоры. Обвертка вокруг гонимобласта образуется или нет. Сперматангии развиваются на конечных веточках. Тетраспорангии тетраэдрически разделенные, погружены в коровой слой, развиваются в веточках последних трех порядков.

Неизвестный вид этого рода приводится в списке Фунахаси (Funahashi, 1966), составленном по сборам А. Кузнецова в зал. Петра Великого в 20-е гг.

Род PTIOLA C. Agardh, 1817 — ПТИЛОТА

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, разветвление в одной плоскости, прикрепляется подошвой. В центре слоевища проходит однорядная клеточная нить, окруженная от верхушки до основания плотной многогранной корой. Длинные ветви неограниченного роста вальковатые, уплощенные и плоские, отходят поочередно и односторонне. Они густо покрыты разновеликими супротивно перисто расположенным веточками. Обе супротивные веточки или только одна из них ограничены в росте. Веточки ограниченного роста имеют вид небольших плоских листочков с гладким, зубчатым или щерстистым краем, линейной, ланцетовидной, овальной, серповидной или клиновидной формы. Супротивные им веточки неограниченного роста более или менее развиты и покрыты или супротивными листочками описанного типа или в разной степени развитыми веточками неограниченного роста и супротивными им листочками. На ветвях последних порядков веточки неограниченного

роста мельче веточек-листочков. Веточки обоих типов чередуются. Супротивно листочку иногда развивается несколько мелких веточек. Рост апикальный. Боковые ветви закладываются двусторонне на каждом втором или третьем сегменте, отделяясь апикальной клеткой. Следом побегом закладываются ветви ограниченного роста, затем супротивно им от сегментов отделяются веточки неограниченного роста. По мере развития веточки покрываются корой. Органы размножения развиваются на преобразованных в веточки зубах и перышках листочков, на супротивных укороченных веточках и даже у верхушки развитых веточек неограниченного роста. Карпогония ветви четырехлисточная. Несущая клетка отделяется от субапикальной клетки веточки ограниченного роста. Кроме карпогонии ветви на ней развивается трехлисточная стерильная ветвь. После оплодотворения несущая клетка отделяет ауксилиярную, а карпогон — соединительную клетку, которой карпогон соединяется с ауксилиарной клеткой. Большинство клеток гонимобласта превращается в карпоспоры. Гонимобласти окружены веточками обвертки. Сперматангии развиваются на поверхности конечных веточек. Тетраспорангии тетраэдрически разделенные, развиваются на боковых разветвленных и неразветвленных отверстиях укороченных веточек. Ответвления однорядные, располагаются двусторонне перисто от осевых клеток, лишенных коры, или всесторонне от коровых клеток, покрывающих ось веточек.

- I. Веточки-листочки ограниченного роста ланцетовидные, реже эллиптические, зубчатые по краю *P. filicina* 1.
II. Веточки-листочки ограниченного роста клиновидные, с гладким краем *P. phaeocarpoidea* 2.

1. *Ptilota filicina* J. Ag. — Птилота напоротниковидная (рис. 143, 224, 225).

S m i t h, 1944: 333, tab. 85, fig. 5—6. — *P. californica* auct. non Rupr.: E. Зинова, 1922: 120; 1938: 68; 1940: 126; *P. pectinata* auct. non Kjellm.: E. Зинова, 1940: 126, пр. р.

Слоевище 20—30 см дл., фиолетово-карминовое. Побег сдавленно-вальковатый. Ветви, распределяясь, занимают обычно сектор меньше, реже больше половины круга. Главные ветви более или менее уплощенные, 1—1.5 мм шир., конечные веточки плоские. Веточка-листочек имеет ланцетовидную форму, острую верхушку, зубчатые края. Зубчики по краю обычно хорошо выражены, но могут быть в разной степени редуцированными. Супротивная листочка ветви сильно укорочена или хорошо развита и имеет строение, подобное несущей ее ветви. Цистокарпы и спорангии развиваются на укороченной веточке между листочками и по адвокальной стороне последних, чередуясь с зубцами или подряд. На каждой укороченной ветви развивается по одному-двум цистокарпам. Веточки обвертки многочисленные, зубчатые. Развитые веточки покрыты корой и в 2—2.5 раза превышают диаметр гонимобласта. Карпоспоры 20—31×36—39 мкм. Спорангии толстостенные, 45—53 мкм в поперечнике, развиваются на однорядных разветвленных веточках, густо покрывающих верхнюю часть укороченных веточек неограниченного роста, располагаются супротивно зубчатым листочкам и дополнительно развивающихся на них с адвокальной стороны.

На полях анфельции встречается форма этого вида с шиловидными мелкоизубтымыми листочками.

Растет в нижнем горизонте литорали и в горизонте фотофильной растительности на скалистом, иллюстичном и иллистом с камнями грунтах в открытых участках залива. Появляется зимой, осенью исчезает. Вегетирует при $t = -1.5+20^{\circ}$. На литорали растет весной. Спорангии обнаружены в июле на глубинах 10—24 м при $t = 12-15$ (18°), сперматангии — в мае на литорали при $t = 7-8(10)^{\circ}$ и цистокарпы — в июле на глубине 3—12 м при $t = 15^{\circ}$.

Бореальные воды Тихого океана.

П р и м е ч а н и е . Расположение генеративных веточек и строение обвертки — более постоянные признаки, чем форма, размеры и зубчатость листочков, имеющие значительную эколого-географическую изменчивость. Поэтому при определении видов *Ptilota* следует принимать во внимание также строение генеративных структур.

2. *Ptilota phacelocarpoides* A. Zin. — Птилота фацелокарпвидная (рис. 144, 233).

Зинова, 1972б : 85, рис. 4. — *Phacelocarpus japonicus* aust. nov. Okam.: E. Zinova, 1938 : 55; 1940 : 75.

Слоевище 2—7 см дл., фиолетово-карминовое, выцветающее. Ветви, распределаясь, занимают всю площадь круга, так что кустик имеет вид розетки. Главный побег в слоеице лезаметен, длинные ветви отходят изблизи подошвы. Ветви линейные, суживающиеся к основанию и верхушке, до 1 мм шир., со средним ребром. Веточки ограниченного роста клиновидные, слегка отогнутые, с тупыми и острыми верхушками, с гладкими краями. Органы размножения развиваются в основании листочков, с их внутренней стороны, и на супротивных одиночных веточках. Обвертка цистокарпа состоит из 2—4 крупных веточек, в 2—3 раза превышающих диаметр гонимобласта, обильно покрыта корой, с зубцами и без них, и 4—5 мелких веточек, бедно покрытых корой. Карпоспоры 14—20×20—28 мкм. Спорангии 22—28 мкм в поперечнике, развиваются на разветвленных веточках, густо, со всех сторон покрывающих верхнюю часть веточек неограниченного роста и растущих с внутренней стороны клиновидных веточек ограниченного роста.

Растет на скалистом и ильсто-песчаном грунтах во II—III этажах горизонта фотографийной растительности. Обычна на полях *Ahnfeltia tobu-chiensis*.

Японское море.

Род NEOPTILOTA Kylin, 1956 — НЕОПТИЛОТА

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, кустистое, разветвленное в одной плоскости, прикрепляется подошвой. В центре слоеицы проходит однорядная клеточная нить, окруженная от верхушки до основания плотной многорядной корой. Длинные ветви неограниченного роста вальковатые, уплощенные и плоские, отходят поочередно, односторонне и односторонним лучком из 2 ветвей, развивающихся в пазухе одна другой. Ветви густо покрыты супротивно расположенным разновеликими веточками. Обе супротивные веточки или одна из них ограничены в росте. Веточки ограниченного роста имеют вид лапето-видных, овальных, клиновидных листочков с зубчатым или гладким краем. Супротивные им веточки неограниченного роста двух типов: один более или менее длинные, хорошо развитые, покрыты плотной корой и разветвленные подобно несущим их ветви, другие мелкие, короткие, без коры или покрыты корой. Супротивно листочку обычно развивается несколько мелких веточек. Листочки и веточки чередуются. Рост апикальный. Первичные боковые ветви закладываются двусторонне поочередно на каждом втором-третьем сегменте, отдельном апикальной клеткой. Они ограничены в росте и имеют вид хорошо развитых листочков. Супротивные им веточки развиваются чаще всего от коровых клеток, но несолько в ряд. Веточка, расположенная листочку строго супротивно, обычно обгоняет в росте и развитие соседние веточки. Если это веточка ограниченного роста, на определенной стадии развития в ней дифференцируется апикальная клетка и тогда она становится веточкой неограниченного роста. Органы размножения развиваются преимущественно на веточках ограниченного и неограниченного роста, расположенных супротивно листочкам, реже на укороченных веточках, вырастающих на листочках преимущественно по

их внутреннему краю. Карпогонные ветви четырехклеточные. Несущая клетка отделяется от субтерминальной клетки веточки. Кроме карпогонной ветви на ней развивается стерильная ветвь. После оплодотворения несущая клетка отделяется ауксиллярной, а карпогония — соединительной клеткой, которой карпогон соединяется с ауксиллярной клеткой. Большинство клеток гонимобласта превращается в карпоспоры. Гонимобласти окружены веточеками обвертки. Тетраспорангии тетраэдрически разделенные, развиваются на боковых неразветвленных ответвлениях укороченных веточек. Ответвления отходят от осевых и от коровых клеток.

П р и м е ч а н и е . Главное различие между близкими родами *Ptilota* и *Neoptilota* заключается, по-видимому, в разной относительной скорости апикального роста и разном ингибирующем воздействии апикальной клетки на формирование боковых ветвей. Разность между скоростью апикального роста и скоростью роста (формирования) боковых ветвей у рода *Ptilota*, очевидно, меньше, чем у рода *Neoptilota*. Следствием этого является более скучное субапикальное коровье покрытие у представителей первого из них и закладка супротивных веточек из осевых сегментов. Так как у *Neoptilota* разность между скоростью апикального роста и скоростью роста (формирования) боковых веточек по-видимому, больше, чем у *Ptilota*, субапикальные веточки у этого рода развиты лучше и покрыты корой обильнее, а супротивные им веточки отделяются не от осевых, а от коровых клеток. Однако скорость апикального роста в пределах обоих родов изменчива. В том случае, если у *Neoptilota* она увеличивается, а у *Ptilota* уменьшается, характерные морфологические различия между их представителями частично нивелируются, что и создает определенные трудности в разграничении обоих родов.

1. *Neoptilota asplenioidea* (Turn.) Kyl. — Неоптилота асплениевидная (рис. 145, 234).

Ptilota asplenioidea (Turn.) Ag., Okatiga, 1909а : 239, tab. XLVIII. Слоевище 20—30 см дл., фиолетово-карминовое, выцветающее. Побег сдавленно-вальковатый. Ветви первых порядков более или менее уплощенные, ветви последних порядков плоские. Ветви с ребром. Листочки широколанцетовидной или клиновидной формы, с гладким или мелкозубчатым краем, до 1.0—1.3 см дл. и 2.5 мм шир. Фертильные веточки развиваются по краю ветвей между листочками и по внутренней стороне листочков. Между листочками закладывается по нескольку фертильных веточек. Листочки обвертки цистокарпа здесь превышают диаметр гонимобласта и лишены коры. В верхней своей части они однорядны. Спорангии толстостенные, 39—48×53—56 мкм.

Растет в сублиторальной зоне.

Камчатка, Охотское, Японское моря, тихоокеанское побережье Камчатки.

Семейство DELESSERIACEAE Вогу — ДЕЛЕССЕРИЕВЫЕ

Род BRANCHIOPLOSSUM Kylin, 1924 — БРАНХИОГЛОССУМ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, разветвленное, прикрепляется ризоидами. Пластина со средним ребром, без боковых жилок, за исключением ребра, односторонняя. Верхушка с апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Интеркалярное деление в клеточных рядах не происходит. Верхушечные клетки в рядах третьего порядка доходят до края пластины. Ветвление от края. Апикальной клеткой ветвь становится верхушечная клетка клеточного ряда второго порядка. Прокары закладываются на центральном клеточном ряду пластины. Они состоят из четырехклеточной карпогонной ветви,

двух стерильных ветвей и несущей клетки. Ауксилиярная клетка отделяется от несущей после оплодотворения и непосредственно соединяется с карпогоном. Сперматангевые и спорангевые сорусы развиваются по обе стороны ребра пластины. Спорангии крестообразно разделенные, отделяются от поверхностных клеток.

1. *Branchioglossum nanum* Inagaki — Бранхиоглоссум низкорослый (рис. 149).

Inagaki, 1935: 45, fig. 3; M ikami, 1973: 24, fig. 1—6.

Слоевище 0,4—3 см дл., тонкоклешчатое, пурпурно-красное, неправильно поизнедко, односторонне или почти дихотомически разветвленное, прикрепляется ризоидами. Ветви линейные, линейно-ланцетовидные, 0,17—0,8(1) мм шир. Верхушки приостренные. Однорядные крылья по обе стороны ребра узкие, в основании слоевица отсутствуют. Ребро состоит из нескольких рядов клеток. Коровые клетки неправильно полигональные, уменьшаются к краю пластины. Цистокарпы 450 мкм в поперечнике. Спорангии 28—56×42—67 мкм.

Встречается в феврале—мае и октябре при $t = -1,5 + 15^\circ$ во II этаже горизонта фотографической растительности на скалистом, каменистом или иллюстрическом грунтах в защищенных и полузашитых участках залива. Прикрепляется к створкам моллюсков *Ctenomytilus*, *Árcus* и *Modiolus*. Спорангии и цистокарпы обнаружены в октябре при $t = 8^\circ$.

Японское море.

Примечание. В первоописании *B. nanum* Инагаки отмечает, что тетраспорангии у этого вида делятся крестообразно (Inagaki, 1935). В образах из зал. Петра Великого спорангии поделены, по-видимому, косым делением (похожим на тетраэдрическое) и иногда крестообразными. Во втором случае плоскости деления не пересекаются, а крестообразно накладываются одна на другую, так что видим сразу только две споры, а не четыре, как это бывает в типичном случае крестообразного деления. Шель закладывается от центра к краям делящегося спорангия.

Род *DELESSERIA* Lamouroux, 1813 — ДЕЛЕССЕРИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское. Пластинки листовидные, однослойные, со средним ребром и микроскопическими или макроскопическими боковыми жилками, пролиферирующие. Пролификации образуются от среднего ребра. Верхушка с аникальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Интеркалярные деления происходят в клеточных рядах второго и третьего порядков. Верхушечные клетки клеточных рядов третьего порядка до края неходят. Среди крупных клеток ребра развиваются ризоидообразные нити. Прокарпы закладываются на среднем ряду клеток фертильных листочков, вырастающих из среднего ребра вегетативной пластины. Прокарп состоит из четырехклеточной карпогонной ветви, несущий клетки и двух групп стерильных клеток. Ауксилиярная клетка отделяется от несущей после оплодотворения. Большинство клеток гонимобласта образует карпоспоры. Гонимобласт окружён перикарпом с отверстием. Внутренняя поверхность перикарпа выстлана ризоидообразными пятнами. Сперматангии в тетраспорангии развиваются на пластине сорусами. Спорангевые сорусы располагаются вдоль ребра или жилок или на специальных пролификациях-спорофиллах, вырастающих на среднем ребре. Спорангии тетраэдрически разделенные, отделяются от внутренних клеток.

1. *Delesseria serrulata* Harv. — Делессерия мелкокильчатая (рис. 159—162).

Kurogi, 1979: 213. — *Delesseria violacea* (Harv.) Kyl., M ikami, 1972a: 54, fig. 1—11. — *Apoglossum violaceum* (Harv.) J. Ag., Okamura,

1908: 147, tab. XXXI, fig. 1—8; tab. XXXII, fig. 13—17; E. Z i p o v a, 1940: 91.

Слоевище 5—12 см дл., тонкое, нежное, слизистое, прозрачное, фиолетово-карминовое. Пластинки ланцетовидные, линейно-ланцетовидные, до 0,8 см шир., 5—10 см дл., с приостренной верхушкой, обильные пролифицирующие от среднего ребра. Пролификации 3—4 порядков, образуются регулярно, двусторонне посередине. Край зубчатый, волнистый. Среднее ребро отчетливое, выпуклое. Материнская пластина разрушается в нижней части до среднего ребра, имеющего вид столика 2—2,5 мкм шир. Сорусы сперматангии покрывают обе поверхности пролификаций. Цистокарпы полусферические, 440—570 мкм в виде высокого узкого горшка с зубчатым краем. Карпоспоры 31—44×44—76 мкм. Сорусы спорангии линейные, образуются вдоль среднего ребра конечных пролификаций-спорофиллов. Спорангии тетраэдрически разделенные, 42—48×67—84 мкм, образуются от внутренних коровых клеток спорофиллов.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотографической растительности на каменистом с заиленным песком и иллюстрическом грунтах в защищенных участках залива. Встречается в мае—июне при $t = 7—15(18)^\circ$. Сперматангии обнаружены в мае при $t = 10—12^\circ$, спорангии — в июне при $t = 12—15^\circ$.

Японское море, тихоокеанское побережье о. Хонсю.

Род *TOKIDADENDRON* Wynne, 1970 — ТОКИДАЕНДРОН

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое, пролиферирующее, прикрепляется подопонкой. Пластина листовидная, со средним ребром, парными боковыми жилками и отходящими от них микроскопическими разветвленными жилками. Ребра и жилки состоят из двух и более слоев клеток. Межреберные пространства стерильной пластины однослонные. Материнская пластина с возрастом разрушается до среднего ребра, которое в нижней части слоевища имеет вид столика, а в верхней части пролиферирует молодыми пластинами. Пластины-пролификации с возрастом также разрушаются до ребер, которые выглядят ветвями, пролиферирующими в свою очередь пластинами следующего порядка. Ребра с ризоидообразными пятнами. Верхушка пластины с апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Интеркалярные деления происходят в клеточных рядах второго, реже первого порядка. Верхушечные клетки рядов третьего порядка до края пластины не доходят. Прокарпы закладываются на среднем ребре и боковых жилках. Они состоят из четырехклеточной карпогонной ветви, двух стерильных ветвей и несущей клетки. В основании гонимобласта образуется клетка слияния. Карпоспоры развиваются цепочками. Перикарп с отверстием. Тетраспорангии тетраэдрически разделенные, рассеянны по всей пластине. Они отделяются от внутренних клеток пластин, становящейся в период размножения 3—5-слойной.

Примечание. Винн, автор рода *Tokidadendron*, считает, что тетраспорангии у типового вида *T. bullata* отделяются от поверхностных клеток пластины. Своё утверждение он подкрепляет рисунками фертильной пластины с поверхностью (Wynne, 1970), на которых соединение спорангии с клетками не показано. По данным Токиды и Миками (Tokida, 1932; Mikami, 1974a), а также по нашим данным, полученным на материале с Командорских о-вов, тетраспорангии у *T. bullata* отделяются от внутренних клеток.

1. *Tokidadendron bullata* (Gardn.) Wynne — Токидадендрон пузырчатый (рис. 150—153).

W унне, 1970: 108, fig. 21—29. — *Phycodrys bullata* Gardner, 1927: 339, tab. 67, fig. 2, tab. 69 — *Pseudophycodrys rainosukei* Tokida, 1932b: 27, fig. 11, 12; Миками, 1971a: 39, fig. 1—10.

Слоевище кустистое, 5—10 см дл., филодетово-карминовое. Оно состоит из ребер нескольких распавшихся материнских пластин, отходящих от одной подошвы, и их пролифераций, в зависимости от возраста сохраняющих пластинку или также теряющих ее. Пластиничные пролиферации мягкие, пленчатые, овальные, линейно-овальные, 2—5 см дл., 0,4—1,5 (2,5) см шир., с гладким волнистым краем, выпуклым ребром до 1 мм шир. и хорошо заметными парными боковыми жилками, исчезающими к краю. Микроскопические жилки, отходящие от боковых жилок, едва заметны. Ребра по направлению к подошве расширяются, и от распавшихся пластин сохраняются лишь парные двусторонние бугорки — следы боковых жилок. От ребра материнской пластины ребра-пролиферации отходят пучком, супротивно, односторонне и поочередно. Они плотные, хрищеватые; ребро материнской пластины до 2 мм шир. Цистокарни с одним, реже двумя отверстиями, развиваются на боковых жилках и ребре поодиночно.

Растет в I этаже горизонта фотофильной растительности на открытом побережье. Встречается летом и осенью.

Тихоокеанское побережье Алиски на юг до Ситки, Алеутские, Командорские и Курильские о-ва, о. Сахалин, материковое побережье Японского моря.

П р и м е ч а н и е. Образцы *T. bullata*, собранные у южной границы ареала в Японском море, отличаются некоторыми деталями строения от образцов вида, собранных у северной границы, на Командорских о-вах. У япономорских образцов пластина уже, чем у командорских, с менее рельефным средним ребром. В ребре крупноклеточное пити 80—115 мкм шир., окружено узколоктевыми пятнами 18—27 мкм шир. У командорских образцов ребро состоит из узколоктевых нитей до 55 мкм шир., с небольшими (в пределах 15—20 мкм) различиями в ширине. Географической изменчивости у этого вида, по-видимому, подвержен более существенный, родовой признак — характер интеркалярных делений в клеточных рядах. По данным Винни, алеутская популяция характеризуется полным отсутствием интеркалярных делений в клеточных рядах первого порядка (Wynne, 1970). По данным Миками, у южной популяции вида, обитающей у берегов Хоккайдо, интеркалярные деления в клеточных рядах первого порядка происходят (Mikami, 1971a). То же самое отмечает на курильском материале Нагай (Nagai, 1941).

Род *HYPORHYLLUM* Kylin, 1924 — ГИФОФИЛЛУМ

Слоевища гаметофита и спорофита макроскопические, пластинчатые, пролиферирующие, прикрепляются подошвой. Пластина листовидная, со средним ребром, с боковыми жилками или без них, многослойная. Среднее ребро без ризоидообразных нитей. Пролиферирование от ребра, иногда боковых ветвления. Средним ребром ветви становятся боковая жилка ветвящаяся пластинка. Материнская пластина и ее пролиферации с возрастом сохраняются или разрушаются до ребер, которые в этом случае имеют вид побега и его ветвей, покрытых пролиферациями следующего порядка. Взрывающаяся пластина с апикальной клеткой, отделяющей сегменты подвернутой перегородкой. Интеркалярное деление происходит в рядах 3-го порядка до края не доходит. Прокары развиваются двусторонне поочередно на среднем ребре мелких пролифераций, образующихся главным образом вдоль жилок и небольшими группами. Прокары состоят из несущей клетки, четырехклеточной карпогонной ветви и двух стерильных ветвей. Клетка слияния не образуется. Карпоспоры развиваются цепочками. Внутренняя поверхность стекни цистокарни выстлана ризоидообразными нитями. Тетраспорангии тетраздрически разделенные, развиваются от поверхностных коровых клеток сорусами, рассеянными по всей поверхности пластинки.

образуется клетка слияния. Карпоспоры развиваются цепочками или пучками. Тетраспорангии отделяются от внутренних коровых клеток.

1. *Hyporhylum middendorffii* (Rupr.) Kyl. — Гипофиллум Миддендорфа (рис. 163—165).

К y l i n, 1924: 53; M i k a m i, 1971b: 85, fig. 1—10. — *Delesseria middendorffii* R u p r e c h t, 1850: 237, tab. 12; O k a m i g a, 1910c: 118, tab. LXXXIV, LXXXV, fig. 1—22; 1922: 174, tab. CXCI, fig. 8—11.

Слоевище 15—25 см дл., кустистое, филодетово-карминовое. Пластины линейно-ланцетовидные, пленчатые, с волнистым краем, до 10—11 см дл., 1,5—2 см шир., с отчетливым тонким, к вершине исчезающим средним ребром, без боковых жилок или с малозаметными жилками. Ребра обычно пролиферируют. Фертильные листочки развиваются на ребре пучками или единично. Старые пластины разрушаются частично и до ребра, обычно в самом основании пластины. Ребро материнской пластины, имеющее вид стволика, хрищеватое, плотное. Ребра-ребенки отходят от материнского ребра без особого порядка. От одной подошвы развивается несколько пластин.

Растет в сублиторальной зоне.

Алеутские о-ва, Охотское море.

Род *CONGREGATOCARPUS* Mikami, 1971 — КОНГРЕГАТОКАРПУС

Слоевища гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое, пролиферирующее, прикрепляется подошвой. Пластины листовидные, за исключением края, многослойные, со средним ребром и парными боковыми и микроскопическими жилками. Старая пластина разрушается до ребра и жилок, которые становятся в слоевище стволиком и валькообразными боковыми ветвями с отходящими от них молодыми пластинами. Клетки в пластине дифференцируются на сердцевину и кору. В ребре развиваются ризоидообразные клетки. Верхушка с апикальной клеткой, отделяющей сегменты попечечной перегородкой. Интеркалярные деления происходят в клеточном ряду 1—2-го порядков. Верхушечные клетки клеточных рядов 3-го порядка до края не доходят. Прокары развиваются двусторонне поочередно на среднем ребре мелких пролифераций, образующихся главным образом вдоль жилок и небольшими группами. Прокары состоят из несущей клетки, четырехклеточной карпогонной ветви и двух стерильных ветвей. Клетка слияния не образуется. Карпоспоры развиваются цепочками. Внутренняя поверхность стекни цистокарни выстлана ризоидообразными нитями. Тетраспорангии тетраздрически разделенные, развиваются от поверхностных коровых клеток сорусами, рассеянными по всей поверхности пластинки.

1. *Congregatocarpus pacificus* (Yam.) Mik. — Конгрегатокарпус тихоокеанский (рис. 154—156).

M i k a m i, 1971c: 243, fig. 1—9. — *Laingia pacifica* (Yam.) Yamada, 1932a: 122; T o k i d a, 1954: 206; O k a m i g a, 1936: 763; N a g a i, 1941: 216; M i k a m i, 1970b: 67, fig. 1—10.

Слоевище до 40 см дл., прикрепляется тонкой подошвой, от которой развиваются столоны. Листовидные пластины овальные, ланцетовидные, толстолопастные, 2,5—4 см шир., 7—10 см дл. Ребро и боковые жилки отчетливые. Край цельный, плоский или слегка волнистый. Пластины обычно вдоль жилок разрываются. Спорангии развиваются по всей поверхности сорусами; особенно густые их скопления располагаются вдоль ребер и жилок.

Растет на открытом побережье в III этаже горизонта фотофильной растительности.

Южн. часть Охотского моря, Японское море.

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, в основании стеллюсессы, стеблевидное, в восходящей части пластинчатое. Пластины однослойные, со средним ребром, без боковых жилок, односторонне про-лиферирующие от среднего ребра, изредка с краевыми ответвлениями. Ребро с ризоидообразными нитями. Верхушка пластины с апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной и косой перегородкой. Интеркалярные деления в клеточных рядах 1—2-го порядков происходят. Верхушечные клетки рядов 3-го порядка до края доходят не все. Органы размножения развиваются в генеративных пролификациях. Прокарпы закладываются на ребре. Большинство клеток гонимобласта превращаются в карпоспоры, которые развиваются цепочками. Внутренние клетки перикарпа узкие, длинные, ризоидообразные, сегментно соединенные. Тетракарпа узкие, длинные, ризоидообразные, образуются от перицентральных клеток.

1. *Kurogia pulchra* Yoshida — Курогия красивая (рис. 146, 147).

Yoshida, 1979 : 83, fig. 1—11.
Слоевище 1—2 см дл., плечеватое, нежное, прозрачное. Стеблевидные части неправильно разветвленные, до 200—400 мкм шир. Восходящие пластинчатые ветви узкоovalьные или ланцетовидные, до 2—3 мм шир. с округлой или приостренной верхушкой. Пролификации одного—двух порядков, закладываются серийами, адиаксимально. Краевые ответвления в начале развития имеют вид зубчика. Ребро с удлиненными клетками, укорачивающимися к поверхности. Клетки ребра 33—37 мкм шир. с отношением ширины к длине 1.5—7. Ризоидообразные нити одиночные, развиваются не всегда. У спорофита пролификации мелкие, многочисленные. У гаметофита их меньше и они крупнее. Цистокарпы 880—1135×1260—1510 мкм, одиночные, линейвидные, с горшком, развиваются чаще всего в основаниях листочков. Карпоспоры 63—100×75—125 мкм. Спорангии до 113—125×125—150 мкм.

Найдена в марте при $t = -0.8^\circ$ на каменистом грунте на створках *Crenomytilus grayanus*, на глубине 10—12 м в открытом участке залива. Японское море, о. Хоккайдо.

При меч а и е. Характер клеточных делений у этого вида зависит от возраста. В молодых узких микроскопических листочках интеркалярные деления в клеточных рядах 1-го порядка не происходят. Они наблюдаются в рядах 2-го порядка. Апикальная клетка отделяет сегменты поперечной перегородкой. Верхушечные клетки рядов 3-го порядка доходят до края все или не все. В более развитых и широких листочках интеркалярные деления появляются также в рядах 1-го порядка. Апикальная клетка отделяет сегменты поперечной и косой перегородкой. Верхушечные клетки рядов 3-го порядка до края не доходят. Образцы из зал. Петра Великого отличаются от типового образца небольшими размерами.]

Род PHYCODRYS Kützing, 1843 — ФИКОДРИС

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, листовидное, ланцетовидной, овальной, клиновидной формы, с глубоко вдавленным, передко зубчатым краем, со средним ребром и боковыми парными жилками, прикрепляется подоподвой. Микроскопические жилки нечетчивые или отсутствуют. Пластина по краю и в межреберных пространствах из одного слоя клеток. Ребра, жилки многослойные, без ризоидообразных нитей. Ветвление боковое, из среднего ребра и жилок. Верхушка с апикальной клеткой, отделяющей сегменты поперечной перегородкой. Интеркалярные деления происходят в клеточных рядах 1—2-го порядка. Прокарпы развиваются по всей пластине, за исключением ребер и вен.

Они состоят из четырехклеточной карпогонной ветви, двух групп стерильных клеток и несущей клетки, отделяющейся от клетки пластины. Ауксиальная клетка отделяется от несущей после оплодотворения. Несущая клетка, материнская клетка несущей и ауксиальная клетка сливаются. Большинство клеток гонимобласта превращается в карпоспоры, располагающиеся цепочками. Клетки пластины вокруг развивающегося гонимобласта активно делятся и образуют многоядные, выпуклые на обе стороны своды с отверстием в одном из них. Сперматангии образуются сорусами в пролификациях по краю пластины, у верхушки ветвей и по всей пластине. Тетраспорангии тетраэдрически разделенные, отделяются от центральных и внутренних коровьевых клеток. Они образуют неопределенных сорусов, расположенных на краевых выростах пластины, на пластине у края и вдоль жилок.

I. Цистокарпы без морфологически выраженного перистома, развиваются на краю пластины, в краевых выростах или разреженно рассеяны по пластине *P. riggii*. 1.
II. Цистокарпы с невысоким утолщенным перистомом, имеющим вид розетки, обычно рассеяны по пластине *P. polyscata*. 2.

1. *Phycodrys riggii* Gardn. — Фикодрис Ригга (рис. 148, 229).

Gardner, 1927 : 337, tab. 74; A. Зинова, 1965 : 86, рис. 6. — *P. serratiloba* (Rupr.) A. Zin., Зинова, 1965 : 84, рис. 5. — *Delesseria crenata* var. *serratiloba* Ruprecht, 1850 : 39. — *D. fimbriata* De la Pyl. et *Phycodrys fimbriata* (De la Pyl.) Kyl. auct. quo-ad Oceano Pacifico, pr.

Слоевище 15—20 см дл., дважды-четырежды из боковых жилок материнской пластины разветвленное. Пластины от узколинейных до широковальных с округлой или приостренной верхушкой, мелко и крупнозубчатым краем, обычно прорастающим боковыми жилками в лопасти. У спорофита в период размножения край обычно прорастает в мелкие узкие выросты, образующие густую бахрому. Неравномерно развитые лопасти придают пластины неопределенные очертания; равномерно развитые лопасти делают пластины плохо. Пластины пролиферируют. Пролификации вырастают из боковых жилок материнской пластины и соединяются с нею только жилкой. Старые пластины в нижней части обычно разрушаются и от них остается среднее ребро. От подошвы, побега и прилегающих к нему оголенных ребер развиваются столоны, которых словесно дополнительно прикрепляется к грунту и от которых вырастают молодые пластины. В оболочках клеток развиваются чечевичеобразные утолщения. Цистокарпы 0.6—1.7 мм в поперечнике, без морфологически выраженного перистома, развиваются по краю пластины и в боковых мелких пластиничках или разрежено рассеяны по пластине, преимущественно в средней и верхней частях слоевища. Карпоспоры 28—36×36—56 мкм. Сорусы спорангии развиваются в мелких листочках, образующих бахрому, или на самой пластине по ее краю, а также вдоль ребра и жилок и между ними.

Растет во II—III этажах горизонта фотофильной растительности на песчано-илистом грунте в открытых участках залива. Встречается весной, летом. Цистокарпы летом.

Берингово, Охотское, Японское моря, тихоокеанское побережье Америки, зал. Аляска.

При меч а и е. *Phycodrys riggii* Gardn. и *P. serratiloba* (Rupr.) A. Zin. различаются тем, что у первого спорангии развиваются на пластине, а у второго — в краевой бахроме (Зинова, 1965). Однако образцы из Охотского моря со спорами как в бахроме, так и на пластине, изученные в дополнение к тем образцам, какими располагала А. Д. Зинова, описывая *P. serratiloba*, дают основание считать оба вида конспецифичными. По

правилам приоритета *P. serratiloba* следует рассматривать синонимом *P. riggi*.

2. *Phycodrys polycarpa* A. Zin. — Фикодрис многоплодный.

Зинова, 1972a : 76, рис. 8.

Слоевище 20—25 см дл., дважды-трижды разветвленное. Пластины широколанцетовидные, овальные, с округлой или приостренной верхушкой, гладкими или мелкоизубчатыми и мелкобахроматными краем, прорастающим боковыми жилками в широкие лопасти. Выросты бахромы микроскопические. Неравномерно развитые лопасти придают пластинам неопределенные очертания. Ребро и жилки в пластине отчетливые, ребро до 1 мм, лепестные. Ребра и жилки в пластине отчетливые, ребро до 1 мм шир. Жилки отчетливо деревовидно разветвлены, ответвления анастомозируют. Клеточные оболочки с чечевицеобразными утолщениями. Старые пластины в нижней части обычно разрушаются, и от них остаются среднее ребро. От подошвы, побега и прилежащих к ним оголенных ребер развиваются столончики, которыми слоевище доподлинно прикрепляется к грунту и от которых вырастают молодые пластины. Мелкие цистокарпии и точечные, 0,1—0,2 мм в поперечнике, сорусы спорангии обычно рассеяны по всей пластине. Цистокарпии 0,3—0,6 мм в поперечнике с невисячим по всей пластине перистотом, имеющим вид розетки. Карпоспоры 11×17—22 мкм.

Найден в июле в бухте Сивучной на песчанисто-иллистом грунте на глубине 18 м; с цистокарпами.

Курильские о-ва, Японское море, зал. Петра Великого.

Род *NIEENBURGIA* Kylin, 1935 — НИНБУРГИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, разветвленное, тонкое, полностью многослойное, в нижней части стелющиеся, в верхней части вертикально растущее. Клеточные ряды в пластине дифференцированы на сердцевину и кору. Ветви по краям зубчатые. Среднее ребро есть. Боковые жилки нет или они неотчетливые. Верхушки с апикальной клеткой, отделяющейся сегментом поперечной перегородкой. Интеркалярные деления происходят в клеточных рядах 1—2-го порядков. Клеточные ряды 2-го порядка развиваются неодинаково. Более развитые ряды выступают в краевые зубцы, расположенные с двух сторон центрального ряда клеток поочередно. Супротивные им ряды за край пластины не выступают. Ветвление краевое, ветви развиваются от верхушечных клеток рядов второго порядка или пролиферируют от края. Прокарп состоит из четырехклеточной карпогонной ветви, двух стерильных ветвей и несущей клетки, отделяемой центральной клеткой слоевица. Ауксиальная клетка отделяется от несущей после оплодотворения. Клетки прокарпа образуют клетку слияния. Карпоспоры развиваются конечными цепочками. Гонимобласты рассеяны по всей пластине. Перикарп выпуклый с отверстием. Сперматангии и тетраэдрически разделенные спорангии образуются сорусами в верхних частях ветвей или в маленьких боковых прорифракциях.

1. *Nienburgia angusta* A. Zin. — Нинбургия узкая (рис. 167, 231, 232).
Зинова, 1972a : 78, рис. 9—10; Макиенко и Зинова, 1976 : 31, рис. 4—6.

Слоевище 0,5—1,2(16) см дл., 22—140 мкм толщ., прикрепляется к грунту и другим водорослям ризоидами, отходящими от края прилегающих к субстрату побегов. Ризоиды 0,5—2 мм дл., прорастающие в новые побеги. Ветвление неправильное, обильное. Ветви линейные или клиновидные, 0,1—6 мм шир., со средним тонким исчезающим ребром и не всегда явственными боковыми жилками. Молодая пластина состоит из слоя крупных бесцветных клеток, покрытых однолойной корой. В ребре сердцевина образована 2—3 слоями клеток. В старой пластине кора

утоляется и состоит из 2—3 слоев клеток. Края ветвей мелко- или крупнозубчатые, прорастающие в боковые ветви и веточки, в молохих частях однослойные. Цистокарпии полусферические, 0,4—0,6 мм в поперечнике, с отверстием, окруженным валиком. Карпоспоры 25—47×40—70 мкм. Сорусы спорангии развиваются в мелких боковых листочках, в зубах и иногда по краю молодых пластин. Спорангии 35—60×40—68 мкм. Спорофит с более узкими ветвями и более разветвлен, чем гаметофит.

Растет в горизонте фотографической растительности от 2 до 26 м в защищенных и полузашитых участках залива. Прикрепляется к водорослям, створкам моллюсков и камням. Вегетирует с мая по апрель, размножается в октябре—марте.

Японское море (зал. Петра Великого, юго-зап. побережье о. Сахалин, о. Монерон).

* Род *SCHIZOSERIS* Kylin, 1924 — ШИЗОЗЕРИС

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, в нижней части стеблевидное, в верхней части пластинчатое, разветвленное, за исключением фертильных частей, однослойное, прикрепляется ризоидами. Средние ребра пластинчатых ветвей многослойные, вильчато разветвленные. Боковые жилки имеются или отсутствуют. Микроскопические жилки отсутствуют. Верхушки сформированных ветвей без видимой апикальной клетки. Интеркалярные деления в клеточных рядах имеются. Цистокарпии и сорусы тетраэдрически разделенных спорангии развиваются по всей пластине. Гонимобласт с крупной клеткой слизиши, от которой отходят многочисленные, стелющиеся в основании цистокарпа нити.

1. *Schizoseris minima* Kaneko et Masaki — Шизозерис маленький.
Канеко и Масаки, 1973 : 138, fig. 4—10.

Слоевище небольшое, тонкое, розово-красное, выпуклающее, 1,0—1,4 см дл., неправильно вильчато или пальчато разветвленное, прикрепляется подошвой с разветвленными стелющимися ризоидами. Нижние стеблевидные части ветвей до 160 мкм толщ., переходят в средние, вильчато разветвленные ребра пластины. Пластины 15—20 мкм толщ., 2—3 мм шир., с округлыми вершинами и волнистыми краями, без боковых жилок. Верхушки молодых растущих ветвей с апикальной, поперечной, позднее косо лежащей клеткой. Ребра 75—100 мкм толщ., состоят из 3—6 рядов клеток. По краям пластины иногда развиваются ризоиды. Спорангии 38×49 мкм, развиваются от коровых клеток широковальными или неправильно округлыми сливающимися сорусами, занимающими верхнюю часть пластины. Половое размножение неизвестно.

Растет в сублиторальной зоне на глубине 1—4 м. Найден на скалистом грунте, на раковинах *Crenomytilus grayanus* и на известковых водорослях.

Известен с о. Рисири (Японское море).

Род *NITOPHYLLUM* Greville, 1830 em od. M kami, 1972 — НИТОФИЛЛУМ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, пластинчатое, цельное или рассеченное на лопасти, пролиферирующее или непролиферирующее, прикрепляется подошвой. Пластина без жилок или с жилками. Молодые части пластины однослойные, более старые — многослойные. Клетки жилок мельче клеток пластины, расположены рядами. Пролиферирование краевое, от жилок и от края. Верхушки сформированного слоевища без видимой апикальной клетки. Интеркалярные деления в клеточных рядах первого порядка происходят. Прокарп раз-

виваются по всей пластине за исключением ее основания. При образовании прокарпов центральные фертильные клетки пластины отделяют во две перицентраильные клетки. Одна из них становится несущей клеткой и отделяет одну или две группы стерильных клеток и четырехклетной карпогониальной ветвь. В карпоспоры превращаются одна или несколько верхушечных клеток нитей гонимобласты. Тетраспорангии в сошку; они отделяются от центральных и поверхностных клеток пластины.

1. *Nitophyllum yezoense* (Yam. et Tok.) Mik. — Нитофилум ёзенский (рис. 166, 235).

Mikami, 1972b : 16, fig. 1—16. — *Myriogramme yezoensis* Yam. et Tok., Yamada, 1935b : 30, tab. XIII, XIV. — *Polyneura latissima* auct. non Kyl.; E. Зинова, 1938 : 60; 1940 : 89; 1945 : 346.

Пластина 15—20 см дл., фиолетово-карминовая. Материнская пластина тонкощелччатая, с гладкими или пролиферирующими краями, разрастающиеся с возрастом до жилок. Жилки широкие, дихотомические или пальччатые, расходящиеся веерообразно от основания к краям. Без пластины они имеют вид стеблевидных плоских ветвей, несущих дочерние пластины с 1—2 порядков, подобные материнской. Старые части пластины на срезе трехрядные. Чистокарпы 630—720 мкм в поперечнике. Карпоспоры 20—25×25—36 мкм. Тетраспорангии 25—34×34—42 мкм.

Растет в сублиторальной зоне на глубине 18—40 (54) м на песчано-илистом грунте в открытых участках залива.

Японское море, Курильские о-ва.

Род *ACROSORIUM* Zanardini in Kützing, 1869 — АКРОСОРИУМ

Словесище гаметофита и спорофита макроскопическое, плоское, перевитчатое, неправильно разветвленное, из одного или нескольких слоев клеток, с микроскопическими продольными жилками. Верхушки побега с маргинальной зоной роста. Индивидуальные клетки зоны роста отделяют сегменты двусторонне поочередно. Прокарпы развиваются по всему словесищу с обеих сторон. Они состоят из четырехклеточной карпогониальной ветви, двух стерильных одно-двухслойных ветвей и несущей клетки, которая отделяется от одной из центральных клеток словесища. Ауксиальная клетка отделяется от несущей после оплодотворения и непосредственно соединяется с карпогоном. В процессе развития гонимобlasta увеличивается, и они образуют над гонимобластом два свода. В центре одного из них образуется отверстие. В карпоспоры превращаются конечные клетки гонимобласты. Сперматангии образуют округлые сорусы по краям и у верхушек ветвей. Тетраспорангии, тетраздрически разделенные, отделяются от внутренних коровых и центральных клеток. Они образуют округлые, линейные, овальные сорусы по краям или на верхушках ветвей или на боковых ветвичках.

1. *Acrosorium yendoi* Yamada — Акросориум Йендо (рис. 157, 158).
Yamada, 1930 : 33, tab. V, fig. 4; Mikami, 1970a : 60, fig. 1—22.

Словесище 3—4 см дл., 85—140 мкм толщ., тонкощелччатое, неправильно разветвленное, стелющиеся, фиолетово-карминовое, образует на поверхности органы прикрепления. Ветви 1.5—3 мм шир. Конечные ветвички разветвлены неправильно дихотомически, пальччато. Кончики ветвей язычковидные. Словесище на срезе состоит из 3—6 рядов окрашенных клеток. Край однородный. С поверхности клетки полигональные. Клетки микроскопических, продольно идущих жилок удлиненные.

Растет в I этаже горизонта фотофильной растительности на каменистом и песчано-гравийном грунтах в защищенных и полузащищенных условиях. Найден стерильным.
Иновское, Желтое море, тихоокеанское побережье Японских островов.

Семейство DASYACEAE Kütz. — ДАЗИЕВЫЕ

Род *DASYA* C. Agardh, 1824 — ДАЗИЯ

Слоевые гаметофита и спорофита макроскопическое, полисифонное, радиально симметричное, вальковатое, разветвленное, кустистое, прикрепляется подушкой. Рост апикальный симподиальный, выражается в том, что субапикальная клетка побега постоянно отделяет боковую клетку, которая перерастает апикальную и становится новой апикальной клеткой, в то время как прежняя отклоняется, занимает боковое положение и образует ложную боковую ветвь. Ложные боковые ветви моносифонные, обычно субдихотомично разветвленные, иногда в основании полисифонные, отходят от каждой клетки (сегмента) осевого побега, начиная с 3—5-го от верхушки, отделяет последовательно по часовой стрелке 5, реже 4 перицентраильные клетки, от которых вниз могут развиваться ризоидообразные нити, образующие коровую обертку. От перицентраильных коровых клеток иногда развиваются адVENTивные моносифонные нити. Боковые симподиальные ветви заканчиваются в основании ложных боковых ветвей. Прокарпы развиваются на симподиальных побегах. Они состоят из четырехклеточной карпогониальной ветви, двух групп стерильных клеток и несущей клетки, в которую превращается одна из перицентраильных клеток побега. Оплодотворенный карпогон отделяет 1—2 соединительные клеточки, одна из которых сливается с ауксиальной клеткой, отделяющейся от несущей клетки после оплодотворения. Клетка слияния образуется соединением ауксиальной клетки с центральной клеткой fertильного сегмента. Позднее в нее иногда включаются несущая, близлежащие перицентраильные клетки и базальные клетки гонимобласты. Карпоспоры образуются ветвящимися цепочками. Перикари разивается из перицентраильных клеток fertильного сегмента после оплодотворения. Сперматангии и тетраспорангии развиваются на моносифонных участках ложных боковых или адVENTивных ветвей, преобразующихся в процессе их развития в полисифонные структурообразования, называемые у спорофита стихидиями, у гаметофита — рецептакулами. Сперматангии образуются на поверхности этих образований, тетраспорангии — внутри, по 4—6 на каждом сегменте.

1. *Dasya sessilis* Yam. — Дазия сидячая (рис. 168).

Yamada, 1928 : 524, fig. 19. — *D. collabens* auct. non Hook. et Harv.; E. Зинова, 1940 : 117. — *D. punicea* auct. non Menegh.: E. Зинова, 1940 : 117. — *D. villosa* auct. non Harv.: E. Зинова, 1940 : 119.

Словесище до 20—30 см дл., фиолетово-карминовое, толстонитевидное, неправильно поочередно, вскоре разветвленное. Побеги и ветви мягкие, до 0.5—1 мм толщ., покрыты плотной корой из ризоидообразных нитей и моносифонами, субдихотомично разветвленными ложными боковыми и адVENTивными ветвями, придающими растению опущенный вид. Моносифонные ветви 2—3 мм дл., из длинных цилиндрических клеток. Поверхностные коровые нити 4—19.5 мкм шир. с отношением ширины к длине клеток 1 : 5—15. АдVENTивные ветви образуются от перицентраильных и коровых клеток. Перицентраильные клетки в побегах от внутренних клеток коры неотличимы. Стихидии сидячие, реже на

коротких ножках, одиночные, $125-215 \times 750-940$ мкм. В стихидии превращается одно из нижних ответвлений моносифонных ветвей или молодая неизвестная адвентивная ветвь. Спорангии $45-63$ мкм в попечнике.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотографильной растительности до глубин 4 м на каменистом и илесто-песчаном с камнями грунтах в защищенных и полузащищенных участках залива. Появляется летом; споры развиваются и выходят в июле и августе при $t=18-24^\circ$. В сентябре обнаружена не была, однако вновь отмечена в октябре—декабре — в побоище со стихидиями, но без спорангии ($t=2^\circ$), в ноябре—декабре — со сперматангиями ($t=-1,0^\circ$). В феврале и в марте несколько раз встречались проростки водоросли.

Японское море, тихоокеанское побережье о. Хонсю.

Род HETEROSIPHONIA Montagne, 1842 — ГЕТЕРОСИФОНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофорита макроскопическое, полисифонное, дорсовоцентральное, двустороннее или субдихотомически разветвленное, кустистое, прикрепляется ризоидами на стелющихся побегах или подошвой. Рост апикальный симподиальный. Дорсовоцентральное строение отчетливо выражается только в расположении веточек молодых ложных боковых ветвей. Каждый сегмент (клетка), начиная с 4—18 от верхушки, отделяется в двусторонне поочередной последовательности 4—12 перицентральных клеток, от которых могут развиваться ризоидообразные нити, образующие коровую обертку. От коровьих нитей иногда развиваются адвентивные моносифонные нити. Ложные боковые ветви моносифонные или в основании полисифонные, субдихотомично разветвленные. Симподиальные боковые ветви вырастают из ложных боковых ветвей. И те и другие отделены на побеге друг от друга 2—9 сегментами. Прокарпы закладываются на ложных боковых ветвях. Они состоят из четырехклеточной карпогонной ветви, двух групп стерильных клеток и несущей клетки, в которую превращается одна из перицентральных клеток фертильного сегмента, состоящего из одной осевой клетки и производных перицентральных клеток. Перикарп закладывается до оплодотворения. Инцизионные клетки пеприкара отделяются от перицентральных клеток фертильного сегмента. Оплодотворенный карпогон отделяет соединительную клеточницу, которая сливаются с ауксиллярной клеткой, отделяющейся от несущей клетки после оплодотворения. Клетка слияния образуется соединением ауксиллярной клетки с осевой клеткой фертильного сегмента. Позднее в нее включается несущая клетка, близлежащие перицентральные клетки и нижние клетки гонимобласта. Карпоспоры развиваются цепочками и одиночно. Сперматангии и тетраплорангии развиваются на разветвлениях ложных боковых ветвей, преобразующихся в процессе их развития в стручковидные образования, называемые у спорофорита стихидиями, у гаметофита — рецептакулами. Сперматангии образуются на поверхности этих образований, спорангии — внутри, по 4—6 на каждом сегменте.

1. *Heterosiphonia japonica* Yendo — Гетеросифония японская (рис. 169).
Yendo, 1920: 8; Okamiga, 1921: 68, tab. CLXVI.

Слоевище 10—20 см дл., толстопитовидное, двусторонне, неправильно поочередно разветвленное, филотекто-карпингное, прикрепляется подошвой. Побеги до 2 мм толщ., мягкохрящевые. Ложные боковые ветви моносифонные, иногда в самом основании полисифонные, субдихотомически разветвленные, суживающиеся к верхушке, отходят от каждого сегмента симподиальной ветви двусторонне поочередно. Адвентивные ветви не развиваются. Перицентральных клеток 4—5. Коровьи нити на ветвях последних порядков развиты довольно скучно, по межклетникам перицен-

тральных клеток. По направлению к подошве слоевища нити развиваются обильнее и образуют плотную коровую обертку. Стихидии 380—450 мкм дл., широколапчатовидные, на ножке, развиваются одиночно из неизвестной ложной боковой ветви или группами по 2—3 в основании ложных боковых ветвей. Спорангии 42—44 мкм в попечнике. Цистокарпы шаровидные или овальные, с выступающим перистом, на короткой ножке.

Растет в I и II этажах горизонта фотографильной растительности преимущественно на глубине 1—3 м, на каменистом, песчано-гравийном и илесто-песчаном грунтах в защищенных и полузащищенных участках залива, удаленных от открытых морских пространств. Прикрепляется к группе и створкам моллюсков. Вегетирует, по-видимому, в течение всего года. Гаметофит с цистокарпами встречается крайне редко, в феврале, марта и мае при температуре воды не выше 10° . Спорофоры появляются в апреле при температуре не ниже 0 ($-1-3^\circ$) и медленно развиваются в течение весны, лета и осени. Стихидии со спорангиями появляются в июле при $t=18-23^\circ$ и развиваются по октябрь включительно. Японское, Желтое моря.

Семейство RHODOMELACEAE Reichb. — РОДОМЕЛОВЫЕ

Род PTEROSIPHONIA Falkenberg in Schmitz, 1889 — ПТЕРОСИФОНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофорита макроскопическое, полисифонное, поочередно двусторонне разветвленное, кустистое, вертикальное, образующее в основании стелющиеся побеги. Прикрепляется ризондами. Рост апикальный моноподиальный. Ветви неограниченного и ограниченного роста полисифонные, состоят из осевой однорядной нити, каждая клетка которой (сегмент) окружена четырьмя и более перицентральными клетками такой же длины. От перицентральных клеток могут развиваться растущие вниз коровьи нити. Боковые ветви ограниченного роста, простые или разветвленные из веточки 2—3 порядков, отделены на побеге друг от друга несколькими сегментами. Срастание боковой ветви с несущим ее побегом (ветвью) распространяется на один или несколько (до 5) сегментов вверх от точки их соединения. Срастание ветвей делает слоевище более или менее уплощенным. В стелющейся части слоевища ветви ограниченного роста располагаются двусторонне или дорсовоцентрально, в вертикальной части — только двусторонне. Ветви неограниченного роста развиваются из ветвей ограниченного роста. Боковые однорядные ветви ограниченного роста (трихобласты) ветвятся радиально. Они развиваются, как правило, только на гаметофите в период размножения. Органы полового размножения развиваются на трихобластах у верхушек веточек ограниченного роста. Прокарпы закладываются на втором нижнем сегменте трихобласта. Несущая клетка становится одна из перицентральных клеток сегмента. На ней развиваются четырехклеточная карпогонная ветвь и две группы стерильных клеток. Ауксиллярная клетка отделяется от несущей клетки после оплодотворения. Клетка слияния образуется соединением ауксиллярной, несущей клеток, осевой клетки фертильного сегмента и прилежащих клеток гонимобласта. Карпоспоры терминальные. Перикарп начинает развиваться перед оплодотворением из перицентральных клеток фертильного сегмента. Цистокарпы лязевидные, с отверстием. Сперматангииевые рецептулы полисифонные, стручковидные. Иного трихобласта, минуя моносифонное состояние, превращаются в рецептулы непосредственно в процессе роста. Тетраградически разделенные тетраплорангии развиваются в полисифонных ветвях ограниченного роста от перицентральных клеток. В каждом сегменте образуется по одному спорангии.

1. *Pterosiphonia bipinnata* (P. et R.) Falkenb. — Птеросифония двуперистая (рис. 170).

О камига, 1921b : 134, tab. CLXXXV, fig 1—7.

Слоевище 3—25 см дл., темно-каштановое. Ветвление поочередное, 5—6 порядков. Ветви неограниченного роста 3—4 порядков, покрыты короткими разветвленными веточками. Веточки 2—4 мм дл., с шипиками 1—3 порядков. Шипики птицевидные, на концах заостренные, отходят под острым углом. Абаксиальный шипик 1-го порядка длиннее остальных, передко отогнут и имеет серповидную форму. Шипики 0.5—1.5 мм дл. и 90—220 мкм шир. Ветви и веточки отделены друг от друга (2)—3—(4) сегментами. Срастание боковой ветви с несущим ее побегом (ветвью) распространяется на один сегмент. Перицентральных клеток в главных ветвях 11—16, в ветвях последних порядков число их уменьшается до 9. Осевой побег от 280—880 мкм толщ., иногда в нижней части покрыт короткими коровыми нитями. Сегменты в осевых побегах разной длины с отношением к ширине от 0.5 до 11. В ветвях последних порядков их длина обычно равна ширине. Спорангии 100—140×125—190 мкм. Водоросль растет небольшими дернинами.

Растет у верхней и нижней границы I этажа и у нижней границы II этажа горизонта фотофильной растительности на каменистом и скалистом грунтах в открытых и полузашитенных, но близких к открытым морским пространствам участках залива. Вегетирует зимой и весной при $t = -1 + 45^{\circ}$. Спорангии и цистокарпы развиваются в марте—апреле. В марте водоросль встречается на больших глубинах, чем в мае.

Тихий океан от Берингова до Японского моря и побережья штата Калифорния.

При м е ч а н и е . В небольших и открытых бухтах Приморья вегетирует до конца лета. К концу августа дернинки водоросли состоят из главных ветвей; веточки ограниченного роста сохраняются в незначительном количестве.

Под SYMPHYOCLADIA Falkenberg, 1901 — СИМФИОКЛАДИЯ

Слоевище гаметофора и спорофита макроскопическое, полисифонное, двусторонне поочередно разветвленное, плоское, стелющееся или в основании стелющееся, восходящее в вертикальное положение. Прикрепляется ризоидами, развивающимися от перицентральных клеток на нижней стороне стелющихся побегов. Рост апикальный моноподиальный. Ветви неограниченного и ограниченного роста полисифонные, состоят из осевой однорядной пласти, каждая клетка которой окружена нескользкими перицентральными клетками такой же длины. Коровье нити от перицентральных клеток развиваются или нет. Боковые ветви ограниченного роста, простые или разветвленные на веточки 2—3 порядков, отделены на побеге друг от друга несколькими сегментами. Срастание боковых ветвей ограниченного роста всех порядков с несущими их побегами (ветвями) распространяется на всю длину или на значительную часть боковых ветвей — на 9—12 сегментов вверх от точки их соединения. Вследствие этого слоевище становится плоским и даже пластичным. Осевые пити в пластичном виде как жилки. Боковые ветви неограниченного роста вырастают из боковых ветвей ограниченного роста. Боковые моносифонные ветви (трихобласти) на стерильном слоевище не развиваются. Они появляются на гаметофоре у верхушек ветвей в период размножения. Цистокарпы закладываются на втором нижнем сегменте трихобласта. Несущий клеткой становится одна из перицентральных клеток сегмента. На ней развиваются четырехклеточная карпогонная ветвь и две группы стерильных клеток. Ауксиллярная клетка отделяется от несущей после оплодотворения. Клетка слияния образуется соединением ауксиллярной,

несущей клеток, осевой клетки фертильного сегмента и прилежащих клеток гонимобласта. Карпоспоры терминальные. Перикарий начинает развиваться перед оплодотворением из перицентральных клеток фертильного сегмента. Цистокарпы яйцевидные, с отверстием. Сперматангевые рецепторакулы полисифонные, стручковидные, развиваются из участков трихобластов. Тетраспорангии развиваются продольными рядами в боковых, полностью не сросшихся полисифонных ветвях ограниченного роста от перицентральных клеток. В каждом сегменте ветви образуется по одному спорангию.

I. Слоевище крупное, кустистое *S. latiuscula*. 1.

II. Слоевище небольшое, пластичное, разветвленное *S. marchantoides*. 2.

1. *Sympyocladia latiuscula* (Harv.) Yam. — Симфиокладия широковатая (рис. 222).

S. gracilis (Mart.) Falkenb., О камига, 1912b : 169, tab. XCVII; Е. Зинова, 1940 : 111.

Слоевище 1.5—17 см дл., темно-коричнево-красное. Ветви неограниченного роста до 1—4.5 мм шир., линейные, в нижней или средней части расширенные, к основанию и к вершине суживающиеся. Ветви передко равновершинные, отходят неправильно поочередно, супротивно и односторонне и образуют пучки. Очертание пучков иногда пирамидальное; однako равновершинность ветвей и одностороннее ветвление чаще всего придают растению зигзагообразное очертание. Веточки ограниченного роста имеют вид узколинейных шипиков, простых или перисто разветвленных, равномерно, двусторонне поочередно покрывающих ветви. В нижней части слоевища шипики с возрастом опадают. Перицентральных клеток 6—8. Кора плотно покрывает слоевище. В широких ветвях заметно ребро. Срастание ветвей частичное. Спорангии 64—70 мкм в диам.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотофильной растительности на каменистом, песчано-гравийном заливи-ном и скалистом грунтах в защищенных и полузашитенных участках залива, удаленных от открытых морских пространств. Растет на группе и водорослях. Вегетирует в марте—декабре при $t = -1 + 22^{\circ}$. Оптимальные условия вегетации летние. Зимой и весной встречается на литорали и у верхней границы сублиторали; летом и осенью растет до глубины 4 м. В течение года сменяется два поколения. Одно из них вегетирует с апреля по октябрь при $t = 1 - 22^{\circ}$ (далее его судьба неизвестна), другое — со второй половины сентября по декабрь (данные для января отсутствуют). Спорангии были обнаружены в марте при $t = -1^{\circ}$ на растении 1.5 см дл. и 222 мкм шир. Обнаруженный экземпляр относился, по-видимому, к осенне-зимнему поколению.

Японское, Желтое моря.

2. *Sympyocladia marchantoides* (Harv.) Falkenb. — Симфиокладия марциапиниевидная (рис. 179, 228).

О камига, 1912a : 152, tab. XVIII. — *Hemineura schmitziana* aut. nom. De Toni et Okam.: Е. Зинова, 1940 : 97.

Слоевище 1—5 см дл., тонколопастевое, каштановое, стелющееся и восходящее в вертикальное положение. Ветви узкие, линейные, почти перисто разветвленные, расширяющиеся до 1.5—5 мм или широкие, с узкими ответвлениями или только широкие, в виде пальчато и неправильно разветвленных или лопастных пластиочек с зубчатым краем и средним ребром. Кора не образуется. Перицентральные клетки с поверхностью более или менее выпуклые, 5—6-угольные, 24—55×120—150 мкм в нижней части слоевища, располагаются первовыми перекрывающими рядами. Срастание ветвей, образующих пластину, полное, по всем сегментам.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали на каменистом грунте в открытых и полузасыпанных участках залива, близких к открытым морским пространствам. Встречалась в стерильном состоянии в июле при $t=18-20^{\circ}$ и в октябре при $t=10-12^{\circ}$. На *Coccophora*.

Тихий океан: побережье Австралии, Новой Зеландии, о. Тайвань, Корея и Япония. Северная граница распространения в зал. Петра Великого и в Сангарском проливе.

Род *POLYSIPHONIA* Greville, 1824 — ПОЛИСИФОНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, радиально разветвленное, вальковатое, кустистое, полностью вертикальное или образующее в основании стелющиеся побеги. Прикрепляется одноклеточными ризоидами от стелющихся побегов и подшой вертикального побега из плотно соединенных ризоидов. Рост апикальный, моноподиальный. Ветви неограниченного роста полисифонные, состоят из осевой однорядной пити, каждая клетка которой (сегмент) окружена 4 и более перицентральными клетками такой же длины. Перицентральные клетки образуются двусторонне поочередно. От них могут развиваться коревые короткоклеточные пити. Иногда перицентральные клетки подвергаются дальнейшим делениям и образуют коровую обвертку. Моносифонные боковые ветви ограниченного роста (трихобласты) опадающие, субдихотомически разветвленные. Полисифонные и моносифонные ветви образуются на каждом сегменте или через несколько сегментов, спирально. Ветви неограниченного роста на вертикальных побегах развиваются экзогенно, в пазухах трихобластов от их базальных клеток или вместо некоторых из трихобластов. Стелющиеся ветви развиваются эндогенно, от клеток центральной пити вертикального побега. Органы полового размножения развиваются на трихобластах. При образовании прокарпов нижние клетки трихобластов отделяются перицентральными клетками, одна из которых становится несущей клеткой прокарпа. От несущей клетки отделяются четырехклеточная карпогонная ветвь и 2 стерильные клетки. Ауксиляриальная клетка образуется после оплодотворения и соединяется с несущей клеткой. Позднее в клетку слияния включаются центральная клетка фертильного сегмента, инициальная клетка гонимобласта и стерильные клетки. В карпоспоры превращаются конечные клетки гонимобласта. Развитие перикарпа начинается из перицентральных клеток фертильного сегмента до оплодотворения. Цистокарпы шаровидные или кувшинкообразные, с отверстием. Сперматагии развиваются на ветвях трихобластов. Фертильные участки ветвей, рецептулы, становятся полисифонными, стручковидными. Тетраспорангии развиваются на верхушках полисифонных ветвей в специальных плодущих веточках, стихидиях, по одному в каждом сегменте.

- I. Отношение ширины к длине сегментов 1 : 0.3—4. Кора имеется.
1. Кора обычно развита хорошо *P. japonica* 1.
2. Кора развита в самом основании побегов *P. yendoi* 2.
II. Отношение ширины к длине сегментов 1 : 1—11. Кора не развивается
. *P. morrowii* 3.
4. *Polysiphonia japonica* Harv. — Полисифония японская (рис. 172, 236).

Segi, 1951: 228, tab. VIII, 3, text-fig. 22. — *P. urceolata* auct. non Grev.: E. Зинова, 1940: 103, рис. 24, pr. p. — *P. ferulacea* auct. non Sühr: E. Зинова, 1940: 104. — *P. harveyi* auct. non Bail.: E. Зинова, 1940: 105, рис. 25, pr. p. — *P. elongella* auct. non Harv.: E. Зинова, 1954: 351.

Слоевище до 5—12 см дл., грубонитевидное, темно-красно-коричневое, прикрепляется подшойвой или ризоидами от стелющейся части побега. Ветвление неправильно поочередное, одностороннее, дихотомическое. Побег прослеживается по всему слоевищу или только у подшойвы. Нижние ветви первого, реже второго порядков обычно длинные, до 1 мм шир., прямые или отогнутые, отходят под широким углом. Ветви последующих порядков отходят под острым углом и образуют более или менее длинные метелочки. Конечные веточки короткие, 120—190 мкм шир., суживаются у самой верхушки. Короткие адвентивные веточки развиваются более или менее обильно, иногда густо покрывают все слоевище. Очертание слоевища от почти пирамидального до шаровидного. Перицентральные клетки в сегменте 4. Отношение ширины к длине сегментов в ветвях первых порядков 1 : 0.3—3, в веточках 1 : 0.3—0.5. Кора развивается или только в основании слоевища, или в его нижней части, но скучно, по межклетникам, или обильно, почти по всему слоевищу, за исключением конечных веточек. Трихобlastы вырастают от каждого сегмента с дивергенцией в 1/4. Базальная клетка после их опадения сохраняется. Ветви замещают трихобlastы. Цистокарпы широкоovalные, до шаровидных, 348—520 × 460—580 мкм, развиваются на конечных веточках. Карпоспоры 31—42 × 56—90 мкм. Сперматагии и тетраспорангии на конечных и адвентивных веточках. В мужские рецептулы превращаются одно или два нижних отверстия трихобlastов. Верхушки рецептулов иногда стерильные. Тетраспорангии шарообразные, 80—115 мкм в диаметре.

Растет в литоральной зоне и в I этаже горизонта фотофильной растительности до глубины 3 м на скалистом, каменистом, реже иллисто- песчаном с камнями грунтах в защищенных и полузасыпанных участках залива на грунте, створках моллюсков и водорослей (*Sargassum*, *Chordaria*, *Tichocarpus*, *Chondria*, *Rhodome* и др.). Вегетирует в течение всего года при $t=-2.5+22^{\circ}$. Спорагии, сперматагии и цистокарпы развиваются с мая по ноябрь при $t=0-22^{\circ}$ (для декабря—января данные отсутствуют). В течение года сменяется несколько поколений водоросли. Оптимальные условия развития и размножения при температуре более 15°.

Юж. часть Охотского моря, Японское, Желтое моря, сев.-вост. побережья о. Хоксю.

П р и м е ч а н и е . *P. japonica* имеет значительную экологическую, сезонную и возрастную изменчивость. Степень развития коры зависит от возраста растения и сезона. У молодых стерильных растений кора развита слабее, чем у фертильных. У весенних, осенних и зимних поколений кора развивается более скучно, чем у летних поколений. Некоторые из весенних поколений напоминают *P. harlandii* Harv. в понимании Segi (Segi, 1951). Эпифитные осенние (октябрьские) поколения и некоторые летние имеют очень короткий период вегетации. Органы размножения у них закладываются в ювенильном состоянии, в период, когда слоевище достигает в длину от нескольких сот микронов до одного сантиметра и когда кора из небольшого числа клеток покрывает всего лишь несколько нижних сегментов. Эти поколения напоминают *P. decumbens* Segi (1951). Эпифитное летнее поколение водоросли, растущее в защищенных, прогреваемых бухточках в ассоциации *Zostera marina*, полностью соответствует описанию *P. spinosa* Ag., данному Segi (Segi, 1951). И только эпифитные летние поколения из полузасыпанных участков залива и поколение, формирующее летнюю литоральную ассоциацию, соответствуют описанию *P. japonica*.

2. *Polysiphonia yendoi* Segi — Полисифония Йендо (рис. 177, 178, 237, 238).

Segi, 1951: 211, fig. 15. — *P. urceolata* auct. non Grev.: E. Зинова, 1940: 103, pr. p. — *P. fibra* auct. non Harv.: Переястенко, 1976: 304.

Слоевище 2,5—5 см дл., темно-красно-пурпурное, тонконитевидное, в конечных разветвлениях почти волосовидное, прикрепляется ризоидами от стелющихся побегов. Вертикальные побеги заметны почти по всему слоевищу. Ветвление неправильно поочередное. Ветви отходят под острым углом. Конечные веточки ветвятся дихотомически и образуют характерные небольшие, почти цитковидные короткие пучки. Побеги и ветви первых порядков 120—380 мкм шир. Отношение ширин к длине сегментов в них 1 : 2—4. Конечные веточки 60—95 мкм шир. с приостренной верхушкой, в фертильном состоянии извилистые. Отношение ширин к длине сегментов в них 1 : 0,5—1. АдVENTивные короткие веточки развиваются небольшими. Перицентриальных клеток 4. Кора развивается в самом основании побега. Трихобласти вырастают от каждого сегмента с дивергенцией в 1/4. После их опадения базальная клетка сохраняется. Ветви замещают трихобласти. В мужской рецептуре превращается нижнее ответвление трихобласта. Цистокарпы широковальные, до шаровидных, 250—340 × 315—390 мкм, развиваются на конечных веточках. Карпоспоры 28—47 × 20—106 мкм. Спорангии шаровидные, 65—78 мкм в диаметре, развиваются в веточных пучках. Растения образуют обширные дернины.

Растет в I этаже нижнего горизонта и во II этаже верхнего горизонта литорали на скалистом грунте в открытых участках залива. Появляется в июне при $t=10-12^{\circ}$. Сперматагии, цистокарпы и споранги развиваются в конце июня—начале июля при $t=(15)18-20^{\circ}$. К началу сентябрь водоросль сильно обрастает эпифитами и теряет fertильные веточки. В сентябре она исчезает.

Японское море, сев.-вост. побережье о. Хонсю.

П р и м е ч а н и е. В Приморье на о. Петрова водоросль вегетирует в июле—декабре. Спорангии развиваются в июле—сентябре, цистокарпы — в июле—октябре, сперматагии — были обнаружены в октябре.

3. *Polysiphonia morrowii* Harv. — Полисифония Морроу (рис. 173—176, 239).

Segi, 1951 : 244, tab. XI, 2 text-fig. 28. — *P. urceolata* auct. non Grev. : E. З и о в а , 1940 : 103, pr. p. — *P. harveyi* auct. non Bail.: E. З и о в а , 1940: 105, pr. p. — *P. arctica* auct. non Ag.: E. З и о в а , 1940 : 106, pris. 26, pr. p. — *P. senticulosa* auct. non Harv.: С к а р л а т о и др., 1967 : 55.

Слоевище до 10—22 см дл., грубо-или тонконитевидное, карминовое или темно-красно-коричневое, до темно-коричневого, прикрепляется ризоидами от побега и коротких стелющихся ветвей-столонов. Побеги заметны почти по всему слоевищу. Ветвление поочередное, ветви отходят под острым углом. Побеги и ветви 1—2-го порядков оголенные или с серповидно согнутыми короткими пряммыми или разветвленными веточками. Ветви 3-го порядка густо покрыты спирально идущими короткими шипиками 1—2-го порядков. Побеги и ветви первых двух порядков 100—400 мкм шир. (побеги иногда до 1 мм шир.). Отношение ширин к длине сегментов в них 1 : 1—11. Веточки-шипики 70—115 мкм шир., 350—600 мкм дл. с острым, отогнутой, прямой или отогнутой верхушкой и короткими сегментами. Перицентриальных клеток в сегменте 4. Кора не образуется. Трихобласти развиваются на каждом сегменте с дивергенцией в 1/4. После опадения трихобластов их базальная клетка не сохраняется. Ветви в своем происхождении с трихобластами не связаны. Цистокарпы узкоовальные, 175—280 × 280—460 мкм, развиваются на шипиках. Споранги шаровидные, 60—115 мкм в диаметре, развиваются в верхушечных шипиках и в пазушных адVENTивных ветвях-стихидиях. Несколько растений сплетаются в небольшие дернины.

Растет в III, реже II этажах нижнего горизонта литорали, литораль-ных лугах и в горизонте фотографий растительности, концентрируясь у его границы с литоралью, у границы I—II этажей (3—6 м), и II—III

этажей (14—16 м) на скалистом и иллюстрированном с камнями и ракушкой грунтах в полузашитенных и открытых участках залива. Растет на грунте и водорослях: *Sargassum*, *Coccophora*, иногда на *Chordaria*. Появляется зимой. В феврале и марте при $t=-2.5-1.5^{\circ}$ спорофит и гаметофит стерильные, растущие, без веточек-шипиков, с очень длинными сегментами. В полузашитенных участках залива широковидные веточки с первыми спорангиями и мужскими рецептуральными обнаруживаются в конце апреля при $t=3-5^{\circ}$. В мае—начале июня слоевище обильно покрывается трихобластами, которые к концу июня опадают. Стихидии закладываются в начале мая при температуре около 7—10° и развиваются весь май и первую половину июня. Тогда же, в начале мая при $t=5-8(10)^{\circ}$ в них появляются первые спорангии, однако массовое развитие стихидии и спорангии в них начинается позже, в конце мая—первой половине июня при $t=12-15^{\circ}$. Развивающиеся стихидии несут трихобласти, которые сохраняются некоторое время, а затем отваливаются. К середине июня спорангии в широковидных ветвях остаются только в самой верхней части слоевища. В конце июня при повышении температуры от 15 до 20—22° начинается массовый выход спор. Процесс созревания и выхода спор продолжается первую половину июля. К середине месяца водоросль сильно обрастает эпифитами, веточки-шипики и стихидии отпадают, главные ветви слоевища обголяются, слоевище начинает постепенно разрушаться. В августе *P. morrowii* встречается лишь в открытых участках побережья. Развитие водоросли застывает по направлению к горлу залива. Цистокарпы встречаются в апреле—начале июня при $t=10-15^{\circ}$ и в октябре при $t=12-15^{\circ}$. Спорофит в популяции преобладает.

Юж. часть Охотского моря, Японское, Желтое моря, тихоокеанское побережье о. Хонсю.

П р и м е ч а н и е. Зимой и весной слоевище спорофита и гаметофита тонкое, с длинными сегментами, обильно развитыми трихобластами и одиночными стихидиями. Дернины более или менее свободные, мало спутанные. В это время водоросль похожа на *P. senticulosa*. К концу весны слоевище грубееет, ветви становятся толще, сегменты укорачиваются, количество стихидии в пучке возрастает до 3—4, иногда до 6. Дернина становится более спутанной за счет развития согнутых веточек. Водоросль приобретает типичный облик *P. morrowii*. По данным Тазавы (Tazawa, 1975), сперматагии у этого вида развиваются на трихобластах. В нашем материале сперматагии были обнаружены на полисифонных ветвях (рис. 176).

Род ENELITOTOSIPHONIA Segi, 1949 — ЭНЕЛИТОСИФОНИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, тонконитевидное, восходящее от стелющихся побегов, прикрепляющееся ризоидами. Рост апикальный моноподиальный. Ветви неограниченного роста полисифонные, состоят из осевой однорядной нити, каждая клетка которой (сегмент) окружена перицентриальными клетками такой же длины. Кора не образуется. Боковые ветви ограниченного роста (трихобласти) моноподиальные, с буддихотомически разветвленными, опадающими. Полисифонные и моноподиальные ветви закладываются спирально и разделены несколькими сегментами. По мере удаления от точки роста ветви или сохраняют спиральное расположение или смещаются на одну сторону. Во втором случае ветви приобретают дорсовентральное строение. Ветви неограниченного роста развиваются вместо трихобластов. Органы размножения, как у рода *Polysiphonia*.

1. *Enelittosiphonia hakodatensis* (Yendo) Segi — Энелитосифония хакодатская (рис. 174).

Polysiphonia hakodatensis Yendo, 1920: 7. — *Herposiphonia secunda* auct. non Nág.: E. З и о в а , 1940 : 109.

Восходящие ветви слоевища до 4—5 см дл. и 180—350 мкм толщ. Стлекущиеся ветви 60—175 мкм толщ. Ризоиды развиваются по всей длине стлекущихся ветвей, иногда очень обильно. Боковые спирально расположенные веточки нередко пересекают ветви, от которых отходят, и образуют мелкие, ложнодихотомически разветвленные равновершинные пучочки. Односторонне разветвленные ветви в своей верхней части согнуты на перезавитенную сторону. Перицентрических клеток 8. Отношение ширины к длине сегментов 1 : 0.5—7. Цистокарпы 278×278—218 мкм. Карпоспоры 35×81—93 мкм. Спорангии 60—83 мкм, развиваются в адвертиальных простых и разветвленных боковых ветвях.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотографической растительности до глубины 3 м на ильсто-песчаном, каменистом и скалистом грунтах в защищенных и полузашитенных участках залива. Эпифит *Coccomyra*, *Sargassum*, *Rhodomela*, *Chondria*, *Chondrus*, *Laurencia*, *Corallina*, *Polystiphonia*. Вегетирует в марте—июле и в октябре—ноябре при $t=1-1+22^{\circ}$. (Оптимальные условия вегетации при $t>4^{\circ}$). Микроскопические стлекущиеся нити водоросли появляются в начале марта при $t=1-0^{\circ}$ в литоральной зоне в защищенных участках залива на *Rhodomela larix*. В течение весны слоевище разрастается, появляются вертикальные побеги, водоросль распространяется по заливу и проникает в сублиторальную зону. Спорангии появляются в июне при $t=13-15^{\circ}$ и выходят в течение июня—августа при $t=18-22^{\circ}$. Пистокарпы обнаруживаются в июле при $t=18-20^{\circ}$. В июле—августе генеративные вертикальные побеги слоевища по мере созревания и выхода спор разрушаются и к осени от него остается лишь стлекущаяся часть. Новое поколение водоросли — микроскопические простики — появляется в октябре при $t=9-12^{\circ}$ на *Rhodomela larix* в литоральной зоне открытых участков залива. Спорофит в популяции преобладает.

Японское море, тихоокеанские побережья Японских о-вов, побережье Южного Китая и Филиппинских о-вов.

Под *ODONTHALIA LYNGBYE*, 1819 — ОДОНТАЛИЯ

Слоевище спорофита и гаметофита макроскопическое, полисифонное, уплощенное или плоское, иногда радиальное, поочередно двустороннее, иногда радиально разветвленное, прикрепляется подушкой. Рост апикальный. Ветви неограниченного и ограниченного роста полисифонные, разделены на побеги несколькими сегментами. Они состоят из осевой однорядной нити, каждая клетка которой отделяет 4 перицентрические клетки: 2 боковые, переднюю и заднюю. Перицентрические клетки делятся и образуют плотную многоклеточную обертку. В плоском слоевище производные боковых клеток делятся интенсивнее производных передней и задней клеток и образуют по обе стороны осевой нити плоские крылья. Передние-задние клетки иногда образуют среднее ребро. Внутренние клетки обертки крупные наружные. Полисифонные веточки ограниченного роста разветвленные или неразветвленные. Ответвления имеют вид зубцов и пишников. Моносифонные ветви ограниченного роста, трихобласты, развиваются только на гаметофите в период размножения. Органы размножения закладываются на верхушках ветвей или в маленьких адвертиальных ветвях, расположенных по краю ветвей. Прокарпы закладываются на втором нижнем сегменте сильно редуцированных трихобластов. Они состоят из четырехклеточной карпогонной ветви, двух групп стерильных клеток и несущей клетки, в которую превращается одна из перицентрических клеток фертильного сегмента. Ауксиллярная клетка отделяется от несущей после оплодотворения. В клетку слияния соединяются ауксиллярная, несущая клетки, центральная клетка фертильного сегмента и прилежащие клетки гонимобласта. Карпоспоры терминальные. Перикарп

развивается из перицентрических клеток фертильного сегмента. Цистокарпы шаровидные или яйцевидные, прикрепляются к плодоножному побегу блоки. Сперматангевые рецепторы листовидно уплощенные, продолговатые, развиваются из трихобластов. Тетраспорангии закладываются в укороченных ветвях, стихидиях; в каждом сегменте веточки по два спорангия.

1. Слоевище плоское.
1. Шипики 2 порядков: шипики 1-го порядка клиновидные, до 4 мм дл., передко с острой верхушкой, шипики 2-го порядка от клиновидных до мелкозубчатых *O. ochotensis*. 2.
2. Шипики 1—2 порядков, клиновидные, прямые или серповидно согнутые *O. corymbifera*. 1.
- II. Слоевище радиальное, конечные веточки шиловидные, идущие спирально *O. teres*. 3.
4. *Odonthalia corymbifera* (Gmel.) J. Ag. — Одонталия щитковидная (рис. 243, 244).

П е р е с т е н к о, 1977 : 38, рис. 9—11; О к а м и г а, 1912а : 143, таб. XC1.

Слоевище 20—30 см дл., плоское, каптанового цвета, прикрепляется подушкой. Ветвление поочередное, 5—6 порядков. Чередующиеся ветви различны поформенно и вследствие этого ветвятся неправильно поочередно, односторонне и чуковато. Побеги и ветви линейные, до 5 мм шир., верхушки их имеют щитковидное очертание. Ребро в ветвях, как правило, не развивается; если оно есть, то совершенно плоское и широкое. Сложные веточки 3—4-го порядков с клиновидными пряммыми или серповидно согнутыми шипиками 1—2-го порядков, в разной степени редуцированными до полного исчезновения. В сложных ветвях иногда сильно развиты только нижние шипики. В случае полной редукции они веточки имеет щитковидную форму. Цистокарпы и спорангии образуются преимущественно на адвертиальных ветвях, в изобилии расположющихся по краям ветвей, а также в сложных ветвях.

Растет в литоральной и сублиторальной зоне до глубины 30 м, обычно до глубины 6—10 м на скалистом и каменистом грунтах.

О - в а С в. Павла, Командорские, Курильские, Сахалин, Хоккайдо, вост. часть Камчатки, материковое побережье Японского моря.

2. *Odonthalia ochotensis* (Rupr.) J. Ag. — Одонталия охотская (рис. 249).

П е р е с т е н к о, 1977 : 37, рис. 2—4. — *Atomaria ochotensis* Ruprecht, 1850 : 20, tab. 9. — *A. kamschatcatica* Ruprecht, 1850 : 22. — *Odonthalia kamschatcatica* (Rupr.) J. Agardh, 1863 : 896. — *O. aleutica* auct. non Ag.: Шапова, 1957 : 33. — *O. lyallii* auct. non Ag.: Суховеева, 1969 : 19.

Слоевище 20—30 см дл., плоское, коричнево-красное, прикрепляется подушкой. Ветвление 4—5 (7) порядков, ветви 0.5—2 мм шир. Побеги в основании радиальные, по направлению к вершине уплощаются и в них выделяется ребро, заметное также в ветвях. Ребро в ветвях выпуклое, в верхней части ветвей становится интевиальным, едва заметным. Ветви 3-го или 4—5-го порядков ограниченного роста, простые и сложные (разветвленные). Простые ветви имеют вид шишников. Сложные ветви в свою очередь покрыты шипиками двух порядков. Шипики 1-го порядка клиновидные, до 4 мм дл., передко с длинной острой верхушкой. Шипики 2-го порядка от широк- или узколинзовидных до мелкозубчатых. Цистокарпы и спорангии развиваются в сложных ветвях, цистокарпа — на месте шишников, спорангии — в стихидиях, которые образуются из верхних шишников.

Растет в литоральной и сублиторальной зонах до глубины 12—14 м.

Командорские о-ва, вост. побережье Камчатки, материковое побережье Охотского моря, Малые Курильские о-ва, Японское море.

3. *Odonthalia teres* Perest. — Одонталья вальковатая (рис. 250).

Перестенко, 1973 : 64, рис. 2.

Слоевище 15—20 см дл., радиальное, шоколадно-бурое, неправильно односторонне, поочередно и пучковато разветвленное, покрытое шиловидными, спирально идущими веточками 5—12 мм дл., прикрепляющиеся небольшой подошвой. От подошвы и от самой нижней части побега отходятrizомы. Шаровидные цистокарпы 370—440×440—530 мкм, развиваются на веточках последнего порядка и вследствие значительной рекции веточек собираются грушевидными. Спорангии 93—112 мкм в диаметре, развиваются в стихидиях, собранных пучками в пазухах шиловидных веточек.

Растет в I этаже горизонта фотофильной растительности на скалистом грунте в открытых участках побережья.

Японское море.

Род *RHODOMELA* Agardh, 1822 — РОДОМЕЛА

Слоевище спорофита и гаметофита макроскопическое, полисифонное, радиально разветвленное, кустистое, прикрепляется подошвой и иногда ризомами. Рост апикальный моноподиальный. У верхушки побега от каждого сегмента в спиральной последовательности закладываются моносифонные опадающие ветви ограниченного роста (трихобласты) и полисифонные ветви неограниченного роста. Побеги и ветви неограниченного роста состоят из центральной однорядной нити, каждая клетка которой окружена 6 (7) перипентральных клетками, отделяющимися от осевого сегмента двусторонне поочередно. Перипентральные клетки делятся и образуют плотную многоядровую обертку. Внутренние клетки обертки (сердцевина) крупные наружных, коровых клеток. От коровых клеток развиваются адвентивные ветви словища. Прокарпы закладываются на втором нижнем сегменте незначительно редуцированных трихобластов. Они состоят из четырехклеточной карпогонной ветви, стерильной и несущей клеток. В несущую клетку превращается одна из перипентральных клеток фертильного сегмента. Ауксилиярная клетка отделяется от несущей клетки после оплодотворения. В клетку слияния соединяются ауксилиярная, несущая, стерильные клетки, центральная клетка фертильного сегмента и прилежащие клетки гонимобласта. Карпоспорангии терминальные. Перикари разивается из перипентральных клеток фертильного сегмента. Цистокарпы шаровидные или яйцевидные, с отверстием, на конечных веточках словища. Сперматангии развиваются мутфами у верхушек полисифонных веточек ограниченного роста или на веточках трихобластов. Сперматангевые рецептулы стручковидные. Тетраспорангии развиваются на верхушках конечных веточек словища или в специальных укороченных веточках, стихидиях.

- I. Ветви всех порядков равномерно и густо покрыты спирально расположенным короткими шишками *R. larix*. 1.
II. Ветви первых порядков оголенные, с редкими, неправильно расположенным шишками *R. munita*. 2.

1. *Rhodomela larix* (Turn.) C. Ag. subsp. *aculeata* Perest. — Родомела листовицинная шишковатая (рис. 252).

Перестенко, 1967а : 141, рис. 1—2. — *R. subfusca* auct. non Ag.: Е. Зинова, 1938 : 65, пр. р.; Шапова, 1957 : 33. — *R. lycopodioides* auct. non Ag.: Е. Зинова, 1940 : 112, пр. р. — *Odonthalia floccosa* auct. non Falkenb.: Скарлат и др., 1967 : 38.

Е. Зинова, 1940 : 112, пр. р. — *Odonthalia floccosa* auct. non Falkenb.: Е. Зинова, 1940 : 116, пр. р.

Слоевище 10—20 см дл., радиальное, темно-коричневое, почти черное, прикрепляется подошвой. Ветвление неправильное поочередное, местами пучковатое. Побег 1—1.5 мм шир., замечен по всему словищу или только в его нижней половине. Ветви 4—5 порядков, из них самые мелкие изгибаются миллиметрами. Побег и ветви покрыты простыми шиловидными веточками, расположивающимися равномерно спирально. Сердцевина состоит из цилиндрических длинных клеток, окружающих осевую клеточную нить. Клетки сердцевины 20—90 мкм шир. с отношением ширины к длине 1 : 6—20. Кора многослойная, образована клетками, длина которых равна ширине или превышает последнюю в 1.5—2 раза. Наружные клетки корового слоя 12—15×15—36 мкм. На поперечном срезе словища клетки сердцевины округлые, коровье клетки четырехугольные, слегка радиально вытянутые, расположенные рядами. По направлению к основанию словища диаметр сердцевины уменьшается, число рядов коры увеличивается. В молодых растущих ветвях словища коровье клетки располагаются в один ряд. Цистокарпы округлые, 290—370×360—420 мкм, развиваются на пазушных укороченных побегах односторонне. Карпоспоры (20) 45—58×70—115 мкм. Спорангии 58—105 мкм в диаметре, развиваются однорядно и двурядно в пазушных стихидиях и верхушечных шишковатых веточках. В мужские рецептулы преобразуются ветви трехблластов.

Растет в III, реже в I и II этажах нижнего горизонта литорали и в сублиторали у верхней ее границы на каменистом, илисто- песчаном с камнями и скалистом грунтах в защищенных, полузащищенных и открытых участках залива. Органы размножения закладываются весной при температуре выше 0° и развиваются в течение весны, лета и осени в температурном интервале 4—23°. Спорангии вначале появляются в укороченных веточках-шишиках, а затем и в стихидиях, развивающихся в мае. Споры выходят по мере созревания, однако массовый их выход наблюдается в определенные периоды. Один из таких периодов был приурочен к концу июня и был, по-видимому, отчасти связан с быстрым повышением температуры до 20—23°. При массовом выходе спор веточки-шишки и стихидии разрушаются и опадают, от растения остается лишь главный побег. Цистокарпы развиваются преимущественно летом и осенью (июль—октябрь) при t=18—23°. Весной, при температуре ниже 15° (в интервале 7—15°) зрелые цистокарпы встречаются редко. Сперматангии обнаружены при t=8—9°. Запаздывание в развитии органов размножения происходит по направлению к горловым участкам залива. Спорофит в популяции преобладает.

Бореальные воды Тихого океана.

П р и м е ч а н и е. На литорали в I этаже нижнего горизонта и в верхнелиторальных лужах на скалистых защищенных мысах *R. larix* образует форму, отличающуюся от типовой формы подвидом более тонкими ветвями, и менее регулярным развитием тонких спиц.

2. *Rhodomela munita* sp. nov. — Родомела запищенная (рис. 253).

Перестенко, 1976а : 173, рис. 431. — *Rhodomela lycopodioides* (L.) Ag. f. *typica* Kjellm. β *laxa* auct. non Kjellm.: Е. Зинова, 1940 : 112, пр. р. — *Odonthalia floccosa* auct. non Falkenb.: Скарлат и др., 1967 : 38.

Слоевище 15—20 см дл., темно-коричневое, в старых частях словища почти черное, прикрепляющееся подошвой, от которой развивается не сколько побегов. Ветвление обильное, главных ветвях неправильное, скрещенное, часто пучковатое, сближение или трихотомическое, в конечных веточках густоспиральное. Ветви покрыты тонкими шиловидными веточками ограниченного роста, редко расположенным на главных ветвях и густо расположенным на веточках. Спорангии 63—95 мкм в диаметре и грушевидные цистокарпы 315—440×360—670 мкм с длинным

или коротким перистомом, развиваются на шипиках. Мужские рецепторы развиваются на трихобластах. На поперечном срезе слоевища изодиаметрические клетки сердцевины 60—100 мкм шир. окружены корой из 1—6 рядов клеток 50—60 мкм шир. Клетки коры квадратные или радиально уплощенные в однолетних побегах и столбчатые в старых частях слоевища. На продольном срезе клетки сердцевины нередко располагаются отдельными поперечными рядами, по два ряда в каждой клетки центральной нити. В верхних частях слоевища клетки длинее, чем в нижних. Обычно их длина не превышает 250—280 мкм.

Отличается от близкого вида *R. lartix* разреженным расположением шипиков, формой цистокарпий, столбчатой, менее развитой корой и расположением клеток сердцевины на продольном срезе отдельными поперечными рядами.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотографической растительности на каменистом, песчано-ильстом и песчаногравийном заливленном с камнями грунтах в кутах защищенных бухт, удаленных от открытых пространств залива. Сперматангии развиваются в конце зимы—начале лета (в марте—июне) при $t= -0.8+15^{\circ}$, цистокарпы и спорангии развиваются в мае и начале июня при $t=9-15^{\circ}$. После периода размножения большая часть слоевища разрушается. Гаметофит в популяции преобладает.

Японское море.

Примечание. *R. tunica* возникла, по-видимому, как экологическая форма широко распространенного в северной части Тихого океана вида *R. lartix*. Оба вида по характеру роста и развитию сперматангии на трихобластах обособляются от видов *R. lycopodioides*, *R. subfuscus* и *R. virgata*, растущих в Атлантическом и Северном Ледовитом океанах.

Род CHONDRIA C. Agardh, 1817 — ХОНДРИЯ

Слоевище спорофита и гаметофита макроскопическое, полисифонное, вальковатое или уплощенное, радиально разветвленное, кустистое, прикрепляется подошвой. Рост апикальный моноподиальный. Апикальная клетка на выступающем клеточном конусе, который может располагаться на две верхушечные ямки. Ветви неограпиченного и ограниченного роста полисифонные, состоят из хорошо различимого по всему слоевищу осевой нити, каждая клетка которой окружена 5 перинцентральными клетками. Перинцентральные клетки и их близлежащие производные в процессе роста меняют форму (сначала удлиняются, а затем расширяются) и образуют у верхушек ветвей рыхлую, к основанию более плотную многоядную обертку. Внутренние клетки обертки (сердцевины) крупнее наружных клеток (коры). Среди клеток сердцевины развиваются ризидообразные нити. Клетки сердцевины иногда с линзообразными утолщениями в оболочке. В субапикальной зоне ветвей от каждого сегмента спирально вырастают опадающие моносифонные веточки ограниченного роста (трихобласты). Боковые ветви слоевища развиваются от базальных клеток трихобластов. Органы размножения закладываются на ветвях ограниченного роста и у верхушек побегов и ветвей. Прокарпы закладываются на втором нижнем сегменте трихобластов. Они состоят из несущей клетки, четыреххлестчатой карпогонной ветви и двух групп стерильных клеток. Несущей клеткой становится одна из перинцентральных клеток фертильного сегмента. В клетку слияния соединяются ауксинополярная, несущая, стерильные клетки, центральная клетка фертильного сегмента и прилежащие клетки гониомоблата. Карпоспоры терминальные. Перикарп образуется из перинцентральных клеток фертильного сегмента. Цистокарпы яйцевидные, с отверстием, располагаются на ветвочке сбоку. Сперматангии развиваются на нижних боковых ветвях трихобластов. Сперматангии

рецепторакулы имеют дисковидную форму. Спорангии тетраэдрически разделенные, развиваются у верхушек ветвей и на ветвях ограниченного роста. Они отделяются от перинцентральных клеток фертильных сегментов.

I. Слоевище мягкое. Веточки ограниченного роста цилиндрические, преимущественно с тупой верхушкой *Ch. dasypylla* 1.
II. Слоевище плотнохризантеватое. Веточки ограниченного роста веретенообразные, островершинные *Ch. decipiens* 2.

1. *Chondria dasypylla* (Wood) Ag. — Хондрия густолистистая (рис. 241).
Зинова, 1967 : 345, рис. 211, 212. — *Ch. tenuissima* auct. non Ag.: E. Зинова, 1940 : 101, рис. 23. — *Laurencia obtusa* auct. non Lam.: E. Зинова, 1940 : 99, р. р.

Слоевище 6—10 см дл., цилиндрическое, мягкое, филодетово-карминовое, выцветающее, пирамидального сечения, прикрепляется подошвой, от которой развивается несколько побегов. Побеги 1—1.5 мм шир., заметны по всему слоевищу. Ветвление неправильное поочередное, со всех сторон. Ветви 2—3 порядков. Ветви 1—2го порядка прямые или отогнутое, отходят почти под прямым или под острым углом; к вершине несущего их побега ветви укорачиваются. Веточки последнего порядка до 4 мм дл., цилиндрические с тупой верхушкой, реже веретенообразные с вытянутой острой верхушкой. Клетки сердцевины 125—150 мкм шир. с отношением ширин к длине 1 : 12—15, располагаются довольно рыхло. Клетки коры в побеге и ветвях с поверхностью длины, 25—31 мкм шир. в побеге, 13—18 мкм шир. в ветвях, с отношением ширин к длине 1 : 3—11. В конечных ветвях клетки 13—18 мкм шир. с отношением ширин к длине 1 : 1—3. Цистокарпы широковальные или шаровидные, 400—600 мкм в поперечнике. Карпоспоры 31—75×75—125 мкм. Спорангии 82—94×94—125 мкм.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали, в крупных литоральных плавниках и у верхней границы сублиторали в защищенных участках залива. Эпифит *Zostera*, *Sargassum*, *Rhodometra* и др. Вегетирует со второй половины июня по ноябрь включительно при $t=0-24^{\circ}$; местами развивается в больших количествах. Оптимальные условия вегетации создаются при $t=18-22 (24)^{\circ}$. В начале вегетации, во второй половине июня, развиваются только спорангии, в середине июня появляются также цистокарпы, в августе встречаются только сперматангии и цистокарпы и в сентябре — опять только спорангии. В октябре—ноябре водоросль в стерильном состоянии. В ноябре встречается в виде стелющихся дернилок на корке *Analipus*. На основании полученных данных можно предположить, что за период вегетации поколение спорофита сменяется поколением (или два поколения) гаметофита, которое в свою очередь сменяется новым поколением спорофита.

Тропические и умеренные воды Атлантического, Тихого и Индийского океанов. Северная граница распространения у Азии проходит в Японском море.

2. *Chondria decipiens* Kyl. — Хондрия обманчивая (рис. 180, 181).
Кулик, 1941 : 41, fig. 36. — *Ch. tenuissima* auct. non Ag.: E. Зинова, 1940 : 101, рис. 23, р. р. — *Ch. atropurpurea* auct. non Nag.: Funahashi, 1966 : 144.

Слоевище 10—27 см дл., цилиндрическое, плотнохризантеватое, от филодетово-карминового до коричневого цвета, прикрепляется подошвой. Побеги 1.5—2 мм шир., вильчато разветвленные в нижней части слоевища. Над подошвой от побегов отходят стелющиеся ветви, стolончики. Ветвление 4—5 порядков, неправильное поочередное, одностороннее и пучковатое. Ветви первых порядков длиные, прутовидные, островершинные, покрытые одиночно растущими короткими веретенообразными веточ-

кама с острой верхушкой и неровной поверхностью. Ветви отходят под острым и прямым углом. Клетки сердцевины в нижней части ветвей 32—95 мкм шир., в верхней части ветвей 75—125 мкм шир. с отношением ширины к длине 1 : 2—10. Поверхностные коровые клетки в нижней части ветвей многоугольные, 14—25×17—28 мкм, расположенные беспорядочно, в верхней части ветвей удлиненные, 8,5—11×14—28 мкм, расположенные продольными рядами; клетки в веретеновидных веточках от овальных до удлиненных, 11—17×20—25 мкм, расположены без особых порядка. Пистокарпы щаровидные и яйцевидные, 380—810×700—990 мкм. Карапоспоры 47—56×110—125 мкм. Спорангии 78—100 мкм в поперечнике.

Растет в III этапе нижнего горизонта литорали и в I этапе горизонта фотографильной растительности до глубины 3 м на илсто-песчаном, песчано-каменистом залипном и каменистом грунтах в полузасищенных и защищенных бухточками залива. Вегетирует в апреле—июне и ноябре—декабре при $t=1.5+15 (18)^\circ$. В конце весны сильно обрастает эпифитами и во второй половине июня—в начале июля обесцвечивается и начинает разрушаться. Вновь регистрируется в ноябре. Гаметофит в популяции преобладает. Сперматангии и спорангии развиваются в апреле—июне, пистокарпы в мае—июне при $t=(5) 7-12 (15)^\circ$. Гаметофит начинает развиваться раньше спорофита. В популяции сначала преобладают растения с сперматангиями, затем с пистокарпами. В конце вегетации в популяции преобладает фертильный спорофит.

Японское море, побережье штата Калифорния.

П р и м е ч а н и е . В списке водорослей для окрестностей Владивостока Фунахаси (Funahashi, 1966) приводят этот вид как *Chondria atropurpurea*. Однако *Ch. atropurpurea* растет в тропических водах Атлантического океана и характеризуется одиничными и пучковатыми расположением крупных, до 2—3 см в длину, веточек ограниченного роста, а также крупными, до 1,5 мм в поперечнике, пистокарпами. У *Chondria* из зал. Петра Великого конечные веточки всегда одиночные, мелкие (несколько миллиметров в длину) и мелкие (меньше миллиметра в поперечнике) пистокарпы. По этим и другим признакам наш вид более всего похож на *Ch. decipiens* Kyl. с побережья Калифорнии.

Род LAURENCIA Lamouroux, 1813 — ЛОРАНСИЯ

Слоевище гаметофита и спорофита макроскопическое, полисифонное, вальковатое или уплощенное, радиально или двусторонне разветвленное, кустистое, прикрепляется дисковидной подошвой и иногда ризомами. Рост апикальный моноподиальный. Апикальная клетка располагается в центре верхушечной ямки побега и ветвей. Ветви неограниченного и ограниченного роста полисифонные. Осевая нить слоевища и ее перицентральные клетки видны только вблизи апикальной клетки. Ниже перицентральные клетки и их производные образуют сердцевину из крупных продольно удлиненных клеток, уменьшающихся к поверхности. Клетки поверхностного корового слоя изодиаметрические или радиально удлиненные, соединены между собой боковыми соединениями или свободны друг от друга. Радиально удлиненные коровые клетки на поперечном срезе слоевища расположены палисадно. Некоторые из клеток сердцевины имеют в оболочке линзообразные утолщения. Моносифонные веточки ограниченного роста (трихобласта) развиваются в апикальных углублениях полисифонных ветвей и веточек от перицентральных клеток осевой клеточной нити. Органы размножения закладываются в верхушечном углублении полисифонных веточек ограниченного роста. Прокарпы состоят из четырехклеточной карпогонной ветви, несущей и стерильных клеток. Несущая клетка прокарпа — одна из перицентральных клеток фертильного сегмента, отделяющаяся от одной из перицентральных клеток осевой нити

веточки ограниченного роста. Ауксилиярная клетка отделяется от несущей клетки после оплодотворения и спаивается с карпогоном непосредственно. Клетка слияния крупная. В нее соединяются несущая, ауксилиярная, стерильные клетки прокарпа, центральная клетка фертильного сегмента и прилежащие клетки гомиобласты. Карапоспоры терминальные. Перикарп начинает разваться непосредственно перед оплодотворением или сразу после него. В его образования принимают участие перицентральные клетки фертильного сегмента, прилежащие к карпогону стерильные клетки и позднее — поверхностные коровые клетки. Зрелые пистокарпы яйцевидные, с отверстием, располагаются на боковой поверхности веточки ограниченного роста. Сперматангии развиваются на трихобластах. Фертильные трихобласты отходят от перицентральных клеток осевых субапикальных сегментов веточек ограниченного роста. Тетрагаздически разделенные тетраспорангии образуются от перицентральных клеток осевой клеточной нити веточек ограниченного роста. Они располагаются у поверхности веточки (стихиций) параллельно или перпендикулярно осевой нити.

I. Слоевище цилиндрическое.

- 1. Клетки сердцевины с линзообразными утолщениями в оболочках L. nipponica. 1.
- 2. Клетки сердцевины без линзообразных утолщений в оболочках L. saitoi. 2.
- II. Слоевище уплощенное L. pinata. 3.

1. *Laurencia nipponica* Yam. — Лорансия ниппонская (рис. 182, 183, 254).

Yamada, 1931 : 209, tab. 9; Saito, 1967 : 29, tab. X, XI, textfig. 22—29. — *L. okamurae* aust. nov. Yam.: Переценко, 1968 : 52, 1974 : 305; Богда́нова, 1969 : 210; Суховеев, 1969 : 18.

Слоевище 15—30 см дл., цилиндрическое, обычно с заметным по всему слоевищу побегом 1—4 см шир., мягкотрясватое, пурпурно-красное, пирамидального очертания, прикрепляется ризомами. Ветвление неправильное, поочередное, сближенное до супротивного и мутовчатого. Ветви 3—5-й порядков, сокращающиеся пирамидальное очертание. Ветви 1—3-го порядков покрыты короткими веточеками ограниченного роста 1—2-х порядков, имеющими в стерильном состоянии пиллярическую форму. Клетки сердцевины с линзообразными утолщениями. В нижней части побега клетки 70—150 мкм, у верхушки — 60—90 мкм шир. Отношение ширины к длине клеток от 1 : 6—12. Коровы клетки с поверхности и на срезе слоевища округло-угловатые, с поверхности более или менее удлиненные, 25,5—51×38—70 мкм, на верхушках веточек изодиаметрические, 19—32 мкм в диаметре. Между клетками коры имеются продольные боковые соединения. Пистокарпы яйцевидные, до 900 мкм в диаметре. Спорангии 67—84×84—123 мкм, располагаются параллельно продольной оси фертильной веточки.

Растет в I и II этажах нижнего горизонта литорали, в I и гораздо реже во II этажах горизонта фотографильной растительности на скалистом и каменистом грунтах в полузасищенных и открытых участках залива, близких к открытым морским пространствам. Растет на грунте и водорослях: *Sargassum*, *Coccophora*, *Codium*, *Chondria*. Реже прикрепляется к створкам мидий. Вегетирует с февраля по декабрь включительно при $t=1.5+20 (22)^\circ$ (данные для января отсутствуют). Гаметофит в своем развитии опережает спорофит примерно на 2—3 недели: первые сперматангии появляются в начале мая при $t=7-9^\circ$. Они развиваются в течение весны и после летнего перерыва — осенью при $t=7-15 (18)^\circ$. Прокарпы захватываются в мае. Первые пистокарпы созревают в начале июня при $t=12-15^\circ$, больше всего из вида при $t=18-22^\circ$. Спорангии появляются в конце мая—начале июня при $t=12-13^\circ$ и начинают выходить во второй

половине июня при $t=18-20^{\circ}$. В начале июля в словицце остаются единичные споры. Растения сильно обрастают эпифитами, обесцвечиваются и начинают разрушаться. Периоды роста и размножения весенне—летнего поколения занимают около 5 месяцев. Во второй половине лета появляется новое поколение с более коротким периодом вегетации. В конце июня водоросль образует стелющиеся дернины. Спорофит в популяции преобладает.

Южн. часть Охотского моря, Японское, Желтое моря.

П р и м е ч а н и е . В литературе для Приморья указываются два массовых вида: *Laurencia nipponica* и *L. okamurai* (Перестенко, 1968, 1971б; Богданова, 1969; Суховеева, 1969). Изучение материала, собранного различными сборщиками, в том числе автором настоящей работы, и наблюдение в природе показали, что у берегов Приморья обитает только один массовый вид — *L. nipponica*, который образует две экологические формы. Одна из них растет в I этаже нижнего горизонта литорали и формирует характерную для открытых прибрежных участков побережья ассоциацию; другая растет в III этаже нижнего горизонта литорали (сублиторальные условия обитания) и в I—II этажах горизонта фотофильной растительности и входит в состав ассоциаций *Sargassum*, *Phyllospadix*, *Zostera* и др. Литоральная форма отличается от сублиторальной дернистым ростом, меньшими размерами, хорошо выраженным осевым побегом, укороченными ветвями и, вследствие этого, тесно сближенными конечными веточками ограниченного роста. Чечевицеобразные утолщения у этой формы встречаются реже или отсутствуют. Характер отличительных признаков: дернистый рост, укорочение ветвей и тип их сближение — свидетельствует о том, что литоральная форма образовалась скорее всего при расселении вида из сублиторальной зоны в литоральную, в поверхностный, весьма подвижный слой воды, в условия регулярного осыхания. Это предположение подтверждается сходным формообразованием у *Sargassum miyabei*, *Polysiphonia morrowii*, *Pterosiphonia bipinnata*.

2. *Laurencia saitoi* sp. nov. — Лорансия Санто (рис. 251).

Словицце 2—4 см дл., мякоть прозрачное, цилиндрическое, прикрепляется подошвой. От подошвы отходит несколько побегов 0.8—1 мм шир. Ветвление сближено-поперечное, со всех сторон. Ветви неограниченного роста 1-го порядка 3—6 см дл., покрыты короткими веточками ограниченного роста одного-двух порядков. Клетки сердцевины без чечевицеобразных утолщений в оболочке, 45—75 мкм шир. с отношением ширины к длине клеток 1 : 4—43. Клетки коры в побеге с поверхности продольно вытянутые, 33—38×84—110 мкм, к верхушке укорачиваются и уменьшаются до 22—28×55 мкм. В ветвях 1-го порядка клетки коры 28—40×28—39 мкм, в конечных веточках изодиаметрические, 22—28 мкм в поперечнике. На поперечном срезе словицца коровье клетки округло-клиновидные, палисадного ряда не образуют. Между ними имеются продольные боковые соединения.

Растет в I—II этажах горизонта фотофильной растительности на скалистом и каменистом грунте в открытых участках побережья.

3. *Laurencia pinnata* Yam. — Лорансия перистая (рис. 184, 185, 255).
Y a m a d a , 1931 : 242, tab. 28; S a i t o , 1967 : 37, tab. II, fig. 8—9,
text fig. 30.

Словицце 2—4 см дл., уплощенное, мягкое, пурпурно-розовое, прикрепляется подошвой. От подошвы развивается несколько побегов. Ветвление сближено-поперечное и супротивное перистое. Ветви 3—4 порядков, до 4 мм шир. Побеги у подошвы цилиндрические, 1—2 мм шир. Клетки сердцевины без линзообразных утолщений в оболочке. Коровье клетки с поверхности и на срезе округло-угловатые, с поверхности более или менее удлиненные, в побеге и ветвях 10—27 мкм шир. и 18—54 мкм дл.,

в конечных веточках 21—30 мкм шир. и 18—26 мкм дл. Между клетками коры имеются продольные боковые соединения.

Растет в III этаже нижнего горизонта литорали и у верхней границы I этажа горизонта фотофильной растительности на иллюст-песчаном с камнями, каменистом и скалистом с камнями грунтах в полузасажденных и открытых участках залива, близких к открытым морским пространствам. Эпифит *Coccorhiza*, *Sargassum*, *Chondria*. Встречается в марте, июне, октябре и ноябре в стерильном состоянии при $t=-1.5+15^{\circ}$. Лучше всего развивалась в ноябре при температуре воды около 2° .

Материковое побережье Японского моря, о-ва Японские, Рюкю.

Род JANCZEWSKIA Solms-Laubach, 1877 — ЯНЧЕВСКИЙ

Словицце гаметофита и спорофита паразитическое, бородавчатое, 3—7 мм в поперечнике, с бугорчатой поверхностью или с короткими разветвленными веточками, проникает в ткань хозяина ризоидами, идущими по межклетникам и соединяющимися с клетками хозяина порами. Анатомическое строение *Laurencia*. Рост апикальными клетками, расположеными в центре верхушечных ямок. Осевые нити ветвей видны только вблизи апикальных клеток. Размножение, как у *Laurencia*. Сперматангии развиваются в концептулахах, образующихся из апикальных ямок. Тетраспорангии тетраэдрически разделенные, развиваются в наружной коре по всему слою спленчицы или также в концептулахах. Растет на видах *Laurencia*, *Chondria*.

1. *Janczewskia morimotoi* Tok. — Янчевский Моримото (рис. 246, 247).
T o k i d a , 1947 : 127, fig. 1—6.

Словицце красновато-пурпурное, светлое, 4—5 мм в поперечнике, состоит из плотного бугорка и многочисленных радиально отходящих от него разветвленных и неразветвленных, цилиндрических или булавовидных веточек 0.3—2.15 мм дл. Пистокарпы почти шаровидные, 0.3—0.58 мм в поперечнике. Спорангии 44—57×69—82 мкм, рассеяны в коровом слое ветвей. На *Laurencia nipponica*.

Растет в I этаже нижнего горизонта литорали и в I этаже горизонта фотофильной растительности на скалистом грунте в открытых участках побережья. Встречается в марте—апреле, июне—июле и в сентябре при $t=-1+20^{\circ}$. Размножается летом при $t=(15) 18-20^{\circ}$.

Японское море.