

- 2-я линия развития: порядок *Tilopteridales*,
» *Dictyotales*,
» *Sphaelariales*,
» *Scytophionales*,
» *Punctariales*,
» *Laminariales*.

II. Класс Cyclosporeae

Порядок *Fucales*.

В настоящее время господствующими группами у бурых водорослей, т. е. встречающимися почти повсеместно и в больших количествах, являются порядки ламинариевых и фукусовых водорослей, те порядки, где наблюдаются как наивысшее усложнение в строении слоевища, так и наиболее четко выраженные особенности в размножении и развитии.

В наших северных морях встречаются представители далеко не всех порядков: спорохновые, кутлериевые и диктиотовые отсутствуют совершенно; большинство других порядков представлено немногими родами (1—3); только три порядка — эктокарповые, хордариевые и пунктиевые — насчитывают в наших северных морях от 6 до 14 родов каждый. Однако наиболее характерными по количеству видов, особей и по биомассе на нашем севере являются ламинариевые и фукусовые водоросли, образующие массовые заросли почти вдоль всего северного побережья.

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Тип РНАЕОРНУТА Pascher — БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ

Pascher. Süsswasser-Flora, N. 11, p. 119, 1925.

Водоросли, содержащие в своих клетках, кроме хлорофилла, ряд пигментов бурого цвета, одно, редко несколько ядер и один или несколько хроматофоров, пластинчатой, лентовидной, звездчатой или главным образом линзообразной и дисковидной формы. Слоевище многоклеточное, различной величины и разнообразной формы, обычно сложного морфологического и анатомического строения; в громадном большинстве случаев со сложным жизненным циклом, с чередованием гаметофита и спорофита, которые или сходны между собой, или различаются по величине и по строению. Бесполое размножение осуществляется при помощи подвижных зооспор или лишенных движения моноспор и тетраспор; половое размножение происходит посредством слияния подвижных изогамет или гетерогамет или лишенных движения яйцеклеток и подвижных антерозоидов. Зооспоры, гаметы и антерозоиды имеют несколько грушевидную форму с заостренным передним кондом и снабжены двумя жгутиками различной величины, прикрепленными к их боковой поверхности: более длинный жгутик направлен к переднему концу зооспоры, гаметы или антерозоида. Преимущественно морские растения.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССОВ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ

- I. Имеется чередование гаметофита и спорофита; размножение половым и бесполым путем *Phaeosporeae* (стр. 53)
- II. Чередование гаметофита и спорофита отсутствует; размножение только половым путем *Cyclosporeae* (стр. 178)

Класс PHAEOSPOREAE Thuret

Thuret. Rech. Zoosp. des algues, I, p. 233, 1850.

Слоевище разнообразной величины, формы и строения, от мало разветвленных клеточных нитей до сложно организованных форм, с дифференцированными тканями. Имеется чередование гаметофита и спорофита, сходных или различных по величине и строению. Бесполое размножение осуществляется при помощи зооспор, моноспор или тетраспор; половое размножение — посредством слияния изогамет или гетерогамет, или яйцеклеток и антерозоидов. Имеются вегетативные органы размножения.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРЯДКОВ КЛАССА RHAEOSPORAEE

- I. Гаметофит и спорофит сходны по строению и величине; слоевище гаметофита и спорофита состоит из простых или разветвленных клеточных нитей, однорядных, иногда местами многорядных.
1. Слоевище целиком однорядное, моносифонное; органы размножения развиваются в одноклеточных и многоклеточных спорангиях. Встречаются паразитические и полупаразитические формы, обитающие в клеточных стенках или между клетками других водорослей *Ectocarpales* (стр. 55).
 2. Слоевище в основании и в главных ветвях многорядное, полисифонное; органы размножения развиваются в моноспорангиях, оогониях и антеридиях *Tilopteridales* (стр. 106)
- II. Гаметофит и спорофит сходны или различны по величине и строению; гаметофит, чаще, в виде микроскопических клеточных нитей, спорофит, обычно, сложного анатомического строения.
1. Гаметофит, обычно, микроскопический, нитевидный; слоевище спорофита построено из рыхло соединенных клеточных нитей; в большинстве случаев коровой слой образован особыми членистыми периферическими нитями. Встречаются паразитические и полупаразитические формы с нитевидным слоевищем, обитающие между периферическими нитями бурых и красных водорослей *Chordariales* (стр. 78)
 2. Гаметофит различной величины и строения; слоевище спорофита состоит из многих рядов плотно соединенных клеток; коровой слой, когда имеется, образован одним или несколькими рядами плотно соединенных клеток.
 - A. Водоросли небольшие, с короткими или мало развитыми стебельками и органами прикрепления — ризоидальными нитями или маленькой подошвой.
 - a. Гаметофит и спорофит сходны по строению; слоевище тонко или толстонитевидное, иногда корковидное, членистое, простое или разветвленное; многорядное; конечные веточки однорядные, оканчиваются крупной верхушечной клеткой *Sphaerulariales* (стр. 110)
 - b. Слоевище спорофита тонко или толсто нитевидное, многорядное, иногда местами однорядное, шнуровидное, пластинчатое, трубчатое, простое или разветвленное, часто с полостью внутри.
 - α. Гаметофит и спорофит сходны по строению; одноклеточные спорангии отсутствуют; клетки с одним пластиничатым хроматофором *Scytoniphonales* (стр. 116)
 - β. Гаметофит или в виде микроскопических нитей, или сведен со спорофитом; имеются одноклеточные спорангии; клетки с несколькими дисковидными хроматофорами *Punctariales* (стр. 124)
 - B. Гаметофит микроскопический, нитевидный; слоевище спорофита крупное, с хорошо развитыми стволиками и органами прикрепления — разветвленными ризоидами или конусовидной подошвой.
 - а. Слоевище спорофита сильно разветвленное, с пластиничатыми, цилиндрическими, иногда почти нитевидными ветвями, обычно снабженными шиповидными выростами;

- в центре слоевища расположена осевая членистая нить *Desmarestiales* (стр. 102)
- б. Основная часть слоевища шнуровидная или пластинчатая, простая или рассеченная; в центре слоевища расположена проводящая ткань, образованная ситовидными трубками *Laminariales* (стр. 143)

Порядок ECTOCARPALES Oltm. — ЭКТОКАРПОВЫЕ

Oltmanns. Morph. u. Biol., II, p. 2, 1922.

Гаметофит и спорофит имеют сходное анатомическое и морфологическое строение. Слоевище обычно состоит из тонких, моносифонных, простых или разветвленных клеточных нитей. Продольное деление клеток наблюдается только как исключение. Рост преимущественно прометок. Бесполое размножение происходит посредством зооспор, разжигающий. Бесполое размножение происходит посредством зооспор, размножающихся в одноклеточных или многоклеточных спорангиях; половое размножение — при помощи изогамет или гетерогамет, развивающихся в однорядных или многорядных многоклеточных спорангиях. Водоросли, обычно живущие самостоятельно, часто эпифитно на других водорослях и на животных; встречаются паразитические и полупаразитические формы, обитающие в клеточных стенках и между клетками других водорослей.

Сем. ECTOCARPACEAE (Ag.) Kütz.

Kützing. Phycol. gener., p. 287, 1843; *Ectocarpeae* C. Agardh. Syst. alg., p. XXX, 1824.

Слоевище состоит из свободных, моносифонных, простых или разветвленных клеточных нитей. Основание слоевища составляют базальные нити, расположенные горизонтально на субстрате или проникающие в ткани растений, на которых они поселяются. От базальных нитей поднимаются простые или разветвленные вертикальные нити (иногда также погруженные в ткани других водорослей), обычно несущие настоящие или ложные волоски и органы размножения — одноклеточные и многоклеточные спорангии, развивающиеся посередине, сбоку или на вершинах ветвей. Рост слоевища преимущественно интеркалярный. Хроматофор дисковидный или лентовидный.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. ECTOCARPACEAE

- I. Слоевище очень маленькое, часто микроскопическое.
1. Слоевище эндофитное, микроскопическое, развивающееся в клеточных стенках других водорослей, на поверхность выступают только спорангии и волоски *Entonema* (стр. 76)
 2. Слоевище эпифитное.
 - A. Вертикальные нити до 3—4 мм высоты, с бесцветными волосками; многоклеточные спорангии многорядные, яйцевидные *Nesatonema* (стр. 75)
 - B. Вертикальные нити до 1 см высоты, без волосков; многоклеточные спорангии однорядные, цилиндрические *Laminariocolax* (стр. 74)
- II. Слоевище более крупное, состоит из пучков нитей 1—40 см длины.

1. Слоевище развивается преимущественно супротивно; преобладают одноклеточные спорангии, собранные в виде грозди или цепочки *Pylaiella* (стр. 56).
2. Слоевище развивается преимущественно дихотомически и неправильно; преобладают многоклеточные спорангии; одноклеточные спорангии одиночные.
 - A. Слоевище распадается на туго скрученные; отдельные пучки нитей; ветви и многоклеточные спорангии часто крючковидно изогнуты *Spongopeta* (стр. 71)
 - B. Слоевище совсем нескрученное или скручено в различной степени.
 - a. Вертикальные нити мало разветвленные, главным образом в нижних частях слоевища; одноклеточные и многоклеточные спорангии коротко стручковидной и эллипсоидальной формы, развиваются преимущественно в основании слоевища *Feldmannia* (стр. 72)
 - b. Вертикальные нити густо разветвленные, особенно в верхних частях; многоклеточные спорангии овальной, шиловидной, веретеновидной и стручковидной формы *Ectocarpus* (стр. 63)

Род *PYLAIELLA* Bory — ПИЛАЙЕЛЯ

В огу де S. Vincent in Dict. class., t. IV, p. 393, 1823.

Слоевище в виде пучков (иногда очень крупных — до 40 см длины) моносифонных, более или менее сильно, преимущественно разбросанно и супротивно, разветвленных клеточных нитей, обычно перекрученных друг с другом. Прикрепляется развивающимися в основании пучка горизонтально расположенным ризоидальным разветвленным нитями. Имеются ложные волоски, настоящие отсутствуют. Хроматофоры дисковидные, по несколько в каждой клетке. Рост осуществляется посредством делений клеток в разных местах слоевища, специальной зоны роста не имеется. Спорангии развиваются на боковых ветвях и располагаются или интеркалярно, или на концах ветвей, или в спорангий превращается целиком вся ветвь. Преобладают одноклеточные спорангии, округлые, часто сдавленные по длине, собранные группами в виде цепочки или грозди; многоклеточные спорангии одиночные, неправильно цилиндрической или почти конусовидной формы.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА *PYLAIELLA*

- I. Преобладают короткие ветви, отходящие под прямым углом. Одноклеточные спорангии развиваются на боковых ветвях в виде грозди или маленькой цепочки 1. *P. varia*
- II. С большим числом длинных и коротких ветвей, отходящих под острым углом. Одноклеточные спорангии расположены большей частью интеркалярно, в виде цепочки 2. *P. litoralis*

1. *Pylaiella varia* Kjellm. — Пилайеля разнообразная.

K jellm a n. Alg. Arct. Sea, p. 282, t. 27, f. 1—12, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 227, 1914.
Е х и с с.: *Pylaiella litoralis* var. *varia* in Phycol. Bor.-Amer., N 669.

Слоевище в виде спутанных пучков желто-бурового цвета, свободно лежащих на дне, висящих на крупных водорослях или прикрепленных

к ним; супротивно, односторонне и попеременно разветвленное, с немногочисленными длинными ветвями и с большим количеством коротких ветвей, отходящих преимущественно под прямым углом. Клетки главной оси 45—60 μ ширины, цилиндрической или удлиненно-эллиптической формы, длина их в 1—2 раза превышает ширину. Оболочка клеток толстая. Спорангии развиваются на боковых ветвях; одноклеточные спорангии шаровидные или сдавленно-шаровидные, собраны группами в виде маленькой цепочки или грозди; многоклеточные спорангии короткоцилиндрической формы, часто с волосовидной верхушкой.

Растет на камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон, в открытых местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 60—50° с. ш. Арктическо- boreальный вид.

F. rhizodes A. Zin. (Рис. 54).

А. Зинова. О новой форме у *Pyl. varia*, стр. 149, рисунок, 1950.

Пучки до 3 см высоты, бурого цвета, вверху распадаются на маленькие пучочки. Ветвление преимущественно одностороннее и попеременное;

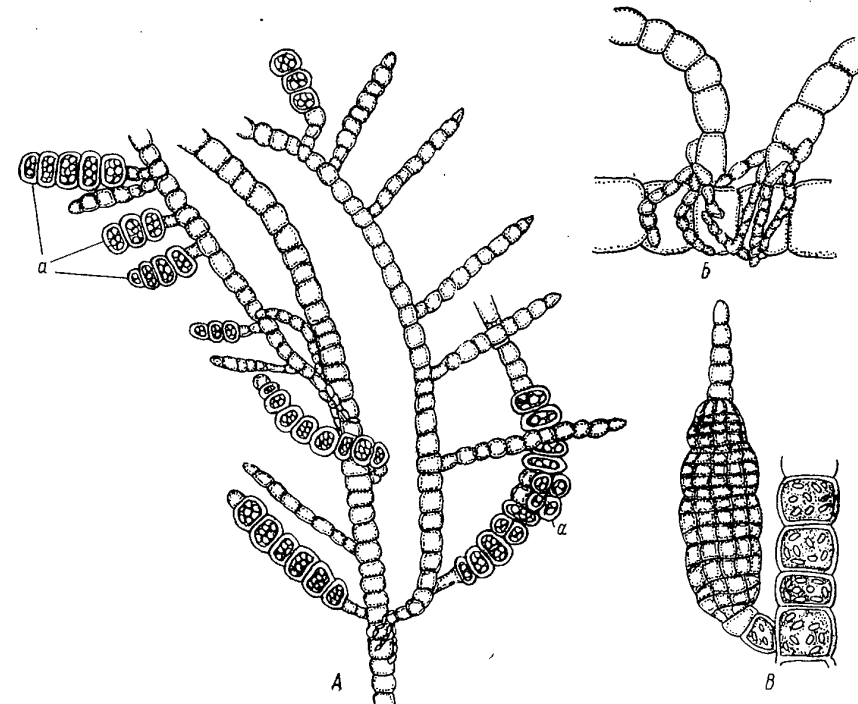


Рис. 54. *Pylaiella varia* f. *rhizodes* A. Zin.; A — часть слоевища с длинными и короткими ветвями и одноклеточными спорангиями (a); B — ризоиды на боковых ветвях; B — многоклеточный спорангий. (Ориг.)

ветви всех порядков в основании довольно сильно сужены; длинные ветви часто дополнительно прикрепляются к главной оси ризоидами.

Одноклетные спорангии чаще в виде цепочек из 2—12 клеток, на 1—3-клеточных ножках, иногда с волосовидным отростком на вершине, диаметр спорангии 25—42 μ ; многоклетные спорангии на тех же экземплярах, удлиненно-цилиндрической формы, 126—210 μ длины, 29—38 μ толщины, на 1—2-клеточных ножках и с коротким волосовидным отростком на вершине.

Растет в литоральной зоне на *Fucus serratus*.

Встречается в Баренцевом море.

2. *Pylaiella litoralis* (L.) Kjellm. — Пилайеля прибрежная. (Рис. 55).

Kjellm a n. Bidr. t. Kanned. Skand. Ectoc., p. 99, 1872; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 228, 1914; Т а у л о р. Mar. algae of N. W. America, p. 103, pl. 9, f. 1—3, 1937; *Conferva litoralis* Linneus. Spec. plant., p. 1165, 1753; *Ectocarpus litoralis* C. Agardh. Spec. alg., II, p. 40, 1828.
Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 171 et N 414.

Слоевище в виде густых, часто спутанных пучков нитей 1—40 см высоты, или спутанных масс, светло- или темнобурого или оливкового

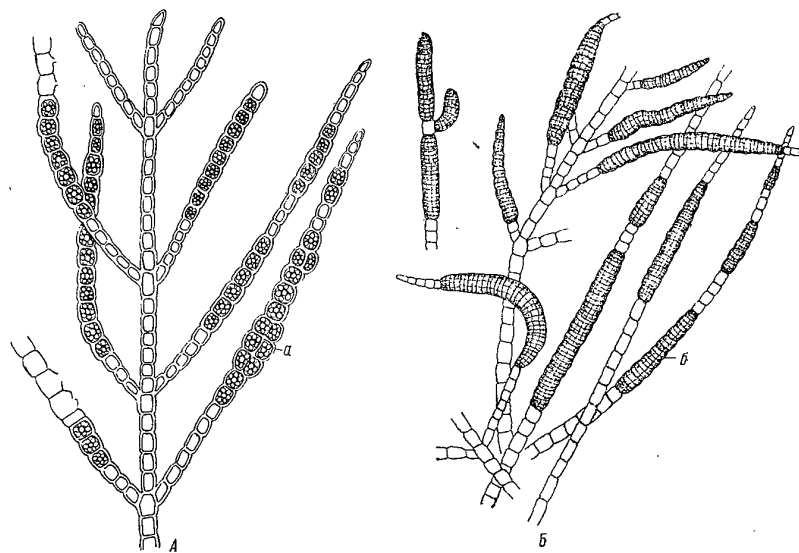


Рис. 55. *Pylaiella litoralis* (L.) Kjellm.; A — часть слоевища с одноклеточными спорангиями (a); Б — части ветвей с многоклеточными спорангиями (б).
(Ориг.).

цвета, супротивно, разбросанно и попеременно разветвленное, с большим числом длинных и коротких ветвей, отходящих преимущественно под острым углом, и часто с волосовидной бесцветной верхушкой. В большинстве случаев выделяется главная ось 30—60 μ толщины в нижних частях слоевища. Спорангии развиваются преимущественно интеркалярно, иногда на концах боковых ветвей; одноклеточные спорангии шаро-

видные или овальные, 25—30 μ ширины и 20—30 μ высоты, собраны группами по нескольку вместе в виде цепочки; многоклеточные спорангии цилиндрические или несколько конусовидной формы, обычно очень крупные, иногда в спорангий превращается вся боковая ветвь.

Вид сильно варьирует; выделено много форм.

Растет на скалах, камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон, как на открытых, так и в защищенных местах, а также и в местах с сильно опресненной водой.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом, Карском и Чукотском морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 45—40° с. ш.) и в южной половине Атлантического и Тихого океанов между 40 и 60° ю. ш. Арктическо- boreальный вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *P. LITORALIS*

- | | |
|--|----------------------|
| I. Пучки нитей не спутанные, маленькие, с правильно попеременно отходящими ветвями | f. <i>parvula</i> |
| II. Пучки нитей спутанные или скрученные. | |
| 1. Пучки нитей сильно спутанные, свободно плавающие или лежащие на дне. | |
| А. Слоевище ржаво-бурого цвета, разветвляется преимущественно супротивно | f. <i>nebulosa</i> |
| Б. Слоевище темно-оливково-бурого цвета, с немногочисленными разбросанными ветвями | f. <i>subsalsa</i> |
| 2. Пучки нитей скрученные по всей длине или только внизу, обычно прикрепленные к какому-либо субстрату. | |
| А. Пучки нитей распадаются на ряд маленьких более или менее скрученных пучочков. | |
| А. Слоевище желто-бурого цвета, разветвляется преимущественно супротивно; ветви сильно суживаются на концах и оканчиваются волоском | f. <i>typica</i> |
| Б. Слоевище темно-оливково-бурого цвета, разветвляется попеременно и супротивно; концы ветвей сужены, без волосовидного окончания | f. <i>olivacea</i> |
| В. Слоевище разветвляется неправильно; ветви часто дуговидно согнуты, на концах не суживаются. | |
| α. Слоевище сильно разветленное, главная ось 45—50 μ толщины | f. <i>divaricata</i> |
| β. Слоевище мало разветленное, главная ось 25—35 μ толщины | f. <i>praetorta</i> |
| Б. Пучки нитей не распадаются на маленькие пучочки. | |
| А. Слоевище ржаво-бурого цвета, разветвляется преимущественно супротивно; концы ветвей мало суженные, тупые | f. <i>rupincola</i> |
| Б. Слоевище желто-оливково-бурого цвета, разветвляется правильно попеременно; концы ветвей суженные, с волосовидным концом | f. <i>firma</i> |
| В. Слоевище разветвляется неправильно, с односторонними ветвями, отходящими иногда группами и не оканчивающимися волоском; цепочки одноклеточных спорангии очень длинные | f. <i>macrocarpa</i> |

F. typica Kjellm.

Pyl. litoralis α *opposita* f. *typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 84, 1890; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 228, 1914.

Пучки 5—30 см высоты, спутанные и скрученные внизу, золотистого или желто-бурого цвета, распадаются на ряд маленьких более или менее скрученных пучочков. Слоевище разветвляется преимущественно супротивно, ветви отходят под более или менее острым углом, на концах сильно суживаются и оканчиваются волоском. Выделяется главная ось 45—50 μ ширины. Клетки нитей цилиндрические, длина их в 1½—2 раза больше ширины. Одноклеточные спорангии развиваются вблизи верхушек ветвей; многоклеточные спорангии почти цилиндрические, развиваются посередине ветвей.

Растет на камнях и водорослях литоральной и верхней части сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 45—40° с. ш.

F. rupincola (Aresch.) Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 84, 1890; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 229, 1914; *Ectocarpus firmus* var. *rupincola* Areschouг in Alg. scand. exs., № 113, 1862.

Пучки 5—10 см высоты, густые, слабо скрученные внизу, ржаво-бурого цвета, не распадаются на маленькие пучочки. Слоевище разветвляется преимущественно супротивно, концы ветвей мало суженные, притупленные, без волоска. Выделяется главная ось 30—35 μ ширины. Клетки слоевища уже и длиннее, чем у f. *typica*, с толстой оболочкой, длина их в 1—3 раза превышает ширину. Одноклеточные спорангии развиваются близ вершины ветвей; многоклеточные спорангии расположены обычно на концах ветвей.

Растет на *Ascophyllum*, *Fucus* и на камнях литоральной и верхней части сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш.

F. nebulosa Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 84, 1890; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 229, 1914.

Пучки спутанные, свободно лежащие на грунте или плавающие на поверхности воды, ржаво-бурого цвета. Слоевище очень мало, преимущественно супротивно, разветвленное. Главные ветви 35—40 μ толщины, суживаются на концах. Клетки с толстой оболочкой, длина их в 1—3 раза превышает ширину. Одноклеточные спорангии развиваются на концах ветвей.

Растет на открытых и в защищенных местах, на каменисто-илистом грунте и на водорослях литоральной и верхней части сублиторальной зон, часто в опресненных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом и Карском морях, а также в северной части Атлантического океана у берегов Скандинавии.

F. firma (J. Ag.) Kjellm.

Pylaiella litoralis β *firma* f. *typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 84, 1890; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 230, 1914; *Ectocarpus firmus* J. Agardh. Spec. alg., I, p. 23, 1848.

Пучки 8—10 см высоты, плотные, шнуровидно скрученные и сильно спутанные, желто-оливково-бурого цвета, не распадаются на маленькие пучочки. Слоевище вверху сильно разветвленное, с правильно попеременно отходящими ветвями. Концы ветвей сильно сужены и оканчиваются волоском. Главная ось и главные ветви 35—40 μ ширины. Клетки слоевища цилиндрические, с толстой оболочкой, длина их в 1—2½ раза больше ширины. Одноклеточные спорангии развиваются в середине и на концах ветвей, иногда оканчиваются волоском.

Растет на скалах, камнях и водорослях сублиторальной зоны. Встречается в опресненных местах, часто вместе с *Pylaiella varia*.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 45—40° с. ш.

F. olivacea Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 84, 1890; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 230, 1914.

Пучки 5—6 см высоты, темно-оливково-бурого цвета, распадаются на многочисленные, отдельные, тонкие пучочки, внизу плотно шнуровидно скрученные. Слоевище разветвляется попеременно и супротивно; концы ветвей сужены, без волосовидного окончания. Главная ось и главные ветви 40—50 μ ширины. Клетки слоевища с толстой оболочкой, длина их в 1—1½ раза больше ширины. Одноклеточные спорангии развиваются вблизи концов ветвей.

Растет преимущественно на открытых местах, на скалах, камнях и в ваннах литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом и Карском морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 58° с. ш.

F. macrocarpa (Foslie) Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 84, 1890; Флеров и Корсакова. Вод. Нов. Земли, стр. 59, 1932; *Pylaiella macrocarpa* Foslie. Nye havalg., p. 179, t. 2, f. 13—15, 1887.

Пучки слабо скрученные, не распадаются на маленькие пучочки, внизу мало, вверху густо и неправильно разветвленные, отчасти с одновременными ветвями; ветви иногда отходят группами по 2—4 вместе от расположенных друг к другу клеток, без волосовидного окончания. Одноклеточные спорангии образуют длинные цепочки (до 40 спорангий); многоклеточные спорангии цилиндрические или цилиндрическо-кеглевидные, крупные.

Растет в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана у берегов Норвегии и США.

F. parvula Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 84, 1890.

Пучки маленькие, 3—5 мм высоты, совсем неспутанные. Слоевище мало разветвленное; ветви отходят правильно попеременно к концам

Род ECTOCARPUS Lyngb. — ЭКТОКАРПУС

Lyngbye. Tent. hydroph. Danicae, p. 130, 1819; Kylin. Phaeophyc. schwed. Westk., p. 7, 1947.

Слоевище в виде дерновинок, 0,1—15 см высоты, спутанных масс или пучков, состоящих из моносифонных, слабо или сильно разветвленных клеточных нитей, сильно или слабо скрученных друг с другом в основании и слабо или совсем нескрученных в верхних частях пучка. В основании пучка развиваются горизонтально расположенные, разветвленные и переплетенные между собой базальные нити, или простые и разветвленные ризоиды, покрывающие основание отдельных нитей пучка. Вертикальные нити пучка обычно густо разветвленные, особенно в верхних частях; разветвляется преимущественно дихотомически, в верхних частях пучка преобладает неправильное ветвление. Имеются только ложные волоски, настоящие отсутствуют. Рост осуществляется посредством интеркалярных делений клеток, специальная зона роста отсутствует или изредка намечается в нижних частях разветвлений последнего порядка. Хроматофор лентовидный, спирально закрученный или пластинчатый. Спорангии развиваются на боковых ветвях, сидячие или на коротких ножках, часто с волосовидной верхушкой; одноклеточные спорангии овальные или округлые, одиночные; многоклеточные спорангии овальной, шиловидной, стручковидной или веретеновидной формы.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА
ECTOCARPUS

- I. В верхних частях пучка имеются ясно ограниченные, маленькие, не скрученные пучочки.
 1. Пучочки негустые и нерезко выделяющиеся.
 - A. Многоклеточные спорангии толстостилловидные и длинноверетеновидные, 100—120 μ длины и 35 μ толщины, без волосовидной верхушки 5. *E. penicillatus*
 - B. Многоклеточные спорангии веретеновидные, 50—100 μ длины и 25 μ толщины, без волосовидной верхушки 1. *E. confervoides*
 2. Пучочки густые, хорошо заметные.
 - A. Ветви последнего порядка дуговидно согнуты, с короткими веточками, отходящими только на внутренней стороне ветвей; многоклеточные спорангии яйцевидно-ланцетовидные, до 150 μ длины и 50 μ толщины, без волосовидной верхушки 2. *E. fasciculatus*
 - B. Ветви не изогнуты, главные ветви намного шире боковых веточек; многоклеточные спорангии длинноверетеновидные, до 140 μ длины и 29 μ толщины, без волосовидной верхушки 6. *E. draparnaldiooides*
- II. Отдельных пучочек в верхних частях пучка не имеется.
 1. Многоклеточные спорангии яйцевидные или веретеновидные, 50—150 μ длины и до 25 μ толщины, без волосовидной верхушки 1. *E. confervoides*
 2. Многоклеточные спорангии шиловидные, часто с волосовидной верхушкой.

слабо суживаются. Выделяется главная ось 30—40 μ ширины. Длина клеток в 1—2 раза больше ширины. Многоклеточные спорангии цилиндрические, веретеновидные, короткие.

Растет на илистом грунте верхней части сублиторальной зоны, в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море, а также в северной части Атлантического океана у берегов Скандинавии.

F. divaricata Kjellm.

Pylaiella litoralis f. *typica* Kjellm. Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 85, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 231, 1914.

Пучки 5—15 см высоты, темнобурого цвета, распадаются на многочисленные, маленькие, шнуровидно скрученные пучочки. Слоевище разветвляется неправильно; ветви многочисленные, длинные и короткие, часто дуговидно согнутые, к концам едва заметно суживающиеся. Главная ось и главные ветви 45—50 μ ширины. Клетки слоевища цилиндрические, с толстой оболочкой, длина их в 1½—2 раза больше ширины. Одноклеточные спорангии развиваются на концах ветвей по 2—10 вместе.

Растет на скалах, камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон, на открытых местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом и Карском морях, а также в северной части Атлантического океана до 50° с. ш.

F. praetorta Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 85, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 231, 1914.

Пучки 5—15 см высоты, распадаются на многочисленные, плотно скрученные и спутанные, тонкие, простые или разветвленные пучочки. Слоевище мало и неправильно разветвленное; ветви большей частью длинные, согнутые и извилистые. Главная ось и главные ветви 25—35 μ ширины. Клетки цилиндрические, с толстой оболочкой, длина их в 2—3 раза больше ширины. Одноклеточные спорангии одиночные или в виде цепочки развиваются на концах боковых ветвей.

Растет на скалах, камнях и водорослях сублиторальной зоны, на открытых и в защищенных местах, а также в устьях рек и ручьев.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом и Карском морях, а также в северной половине Атлантического океана до 50° с. ш.

F. subsalsa Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 85, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 231, 1914.

Пучки спутанные, свободно лежащие на дне или плавающие на поверхности воды, темнооливково-бурого, почти черно-бурого цвета. Слоевище с немногочисленными, довольно правильно и однообразно отходящими ветвями. Выделяется главная ось 30—32 μ ширины. Клетки цилиндрические, с толстой оболочкой, длина их в 1—1½ раза больше ширины. Одноклеточные спорангии располагаются по 2—12 вместе близ вершины ветвей.

Растет в полусолнечной и пресной воде на дне рек и ручьев, а также в ваннах литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море, а также в северной части Атлантического океана до 50° с. ш.

- A. Многоклеточные спорангии тонкошиловидные, до 195 μ длины и 22 μ толщины 3. *E. siliculosus*
 Б. Многоклеточные спорангии толстошиловидные, до 300 μ длины и 38 μ толщины 4. *E. hiemalis*

1. *Ectocarpus confervoides* (Roth) Le Jolis — Эктокарпус конфервообразный. (Рис. 56).

Le Jolis. Alg. mar. Cherb., p. 75, 1863; Кускиск. Beitr. Ectocarpus-Art., p. 69, f. 3, 1891; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 222, 1914; *Ceramium confervoides* Roth. Catal. botan. I, p. 151, 1797.

Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., III; Phyc. Bor.-Amer., N 871.

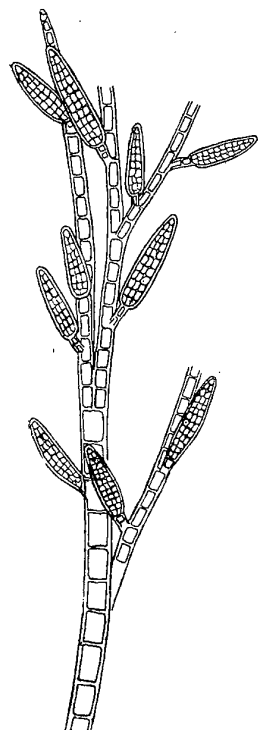


Рис. 56. *Ectocarpus confervoides* (Roth) Le Jolis; часть слоевища с многоклеточными спорангиями. (Ориг. Е. Зиновой).

- ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *E. CONFEROVIDES*
- I. Кустики 3—15 см высоты.
1. Слоевище в виде пучков нитей, прикрепленных к субстрату. Ветви часто оканчиваются волоском f. *typicus*
 2. Слоевище в виде спутанных, свободно лежащих на субстрате масс. Ветви без волосков f. *arctuss*
 - II. Кустики почти микроскопические, 3—10 мм высоты f. *pygmeus*

***F. typicus* (Kjellm.) Kuck.**

Кускиск. Beitr. Ectocarpus-Art., p. 69, f. 3, 1891; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 222, 1914; *Ectocarpus confervoides* f. *confervoides* Kjellman. Skand. Ectocarp., p. 77, 1872.

Пучки 3—10 см высоты, слабо скрученные внизу и прикрепленные к субстрату. Главная ось 30—40 μ толщины. Ветви тоньше главной оси, суживаются к вершине, часто оканчиваются бесцветным волоском. Длина клеток в 1—1½ раза превышает ширину. Одноклеточные спорангии овальные, 60 μ длины и 34 μ толщины, сидячие; многоклеточные спорангии яйцевидные или кеглевидные, 62—150 μ длины и 19—25 μ толщины, сидячие или на 1—2-клеточных ножках.

Растет на других водорослях, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Гренландии и Арктической Америки, а также в умеренных поясах Атлантического и Тихого океанов.

***F. arctus* (Kütz.) Kjellm.**

Кельман. Handb. Skand. hafsalg., p. 77, 1890; Е. Зинова. Вод. Белого моря (бурые), стр. 23, 1928; *Ectocarpus arctus* Kützing. Phycol. gener., p. 289, 1843.

Пучки 3—15 см высоты, спутанные, свободно лежащие на грунте, оливково-бурого или красновато-желтого цвета, с многочисленными ризоидами. Ветви без волосков. Клетки нитей до 63 μ ширины, несколько сдавленные по концам, почти бочонкообразные. Одноклеточные спорангии округлояйцевидные; многоклеточные спорангии яйцевидные или веретено-видные, 50—80 μ длины и 20—35 μ толщины, сидячие или на 2—3-клеточных ножках, располагаются односторонне или разбросанно.

Свободно лежит на камнях, водорослях и губках литоральной и сублиторальной зон, в местах с проточной водой. Иногда вместе с f. *rugatus* и f. *typicus* образует сильно спутанные пучки.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш.

***F. pygmeus* (Aresch.) Kjellm.**

Кельман. Handb. Skand. hafsalg., p. 77, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 223, 1914; *Ectocarpus pygmeus* Areschoug in Kjellman. Skand. Ectocarp., p. 85, 1872.

Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 525.

Кустики микроскопические, 3—10 мм высоты, растущие дерновинками в виде подушек. Прикрепляется ризоидами. Вертикальные нити простые или с немногими вильчатыми или боковыми ветвями. Многоклеточные спорангии веретено-видные, несколько заостренные, 60—100 μ длины и 25—30 μ толщины, на ножках, по 1—2 вместе, нередко располагаются на верхушках нитей.

По общему габитусу очень сходна с *Necatonema terminale*, отличается от нее большей шириной слоевища, разветвлением и формой гаметангии (см. стр. 76).

Растет на скалах, камнях, водорослях литоральной и сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах, часто вместе с *Isthmoplea*, *Ectocarpus siliculosus* и *Ect. hiemalis*.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50° с. ш.

2. *Ectocarpus fasciculatus* Harv. — Эктокарпс пучковатый. (Рис. 57).

Нагвеу. Man. Brit. mar. alg., p. 40, 1841; Phycol. Britan., III, t. 273, 1851;
Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 220, 1914.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 114; Phyc. Bor.-Amer., N 730 et N 1232.

Слоевище в виде пучков нитей, 5—15 см высоты, бледно- или темно-оливково-зеленого цвета, в верхних своих частях распадающихся на боль-

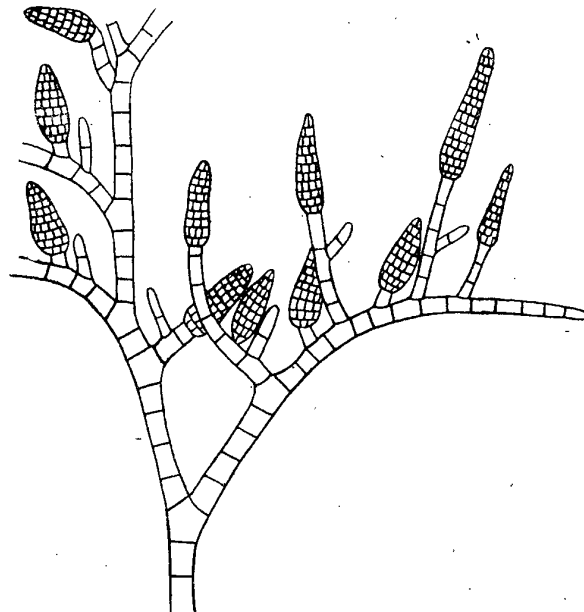


Рис. 57. *Ectocarpus fasciculatus* Nagv.; часть слоевища с многоклеточными спорангиями. (Ориг.).

шое число небольших пучочек. Прикрепляется многочисленными ризоидами. Нити разветвляются дихотомно и попеременно. В пучке выделяется главная ось 32—40 μ толщины. Ветви довольно короткие, много тоньше главной оси, сильно отогнуты и усажены хорошо заметными пучками главной оси, сильно односторонне разветвленных веточек. Концы ветвей последнего порядка часто имеют волосовидную вершину и бывают дуговидно согнуты во внутреннюю сторону. Длина клеток равна ширине, иногда меньше, местами в 2—3 раза больше. Одноклеточные спорангии овальные или эллиптические, 45—50 μ длины и 26—40 μ толщины, сидячие; многоклеточные спорангии яйцевидно-ланцетные, 45—150 μ длины и 24—50 μ толщины, сидячие или на 1—3-клеточных ножках, без волосков на вершине, расположены на внутренней стороне веточек последнего порядка.

Растет на открытых прибрежных местах, на камнях, скалах, различных водорослях литоральной и сублиторальной зон или образует пленки на грунте. Встречается также в ваннах и на порогах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 40° с. ш.) и в южной половине Атлантического океана у Южной Георгии. Холодно- boreальный вид.

3. *Ectocarpus siliculosus* (Dillw.) Lyngb. — Эктокарпс стручкообразный. (Рис. 58).

Lungby. Tent. hydroph. Dan., p. 131, t. 43, C, 1819; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 224, 1914; *Conferva siliculososa* Dillwyn. Brit. confervae, p. 69, t. E, 1809.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 112 et N 176; Wuyatt. Alg. Danm., N 21 et N 172; Phyc. Bor.-Amer., N 319 et N 1386.

Слоевище в виде густых пучков нитей 2—10 см высоты, желто- или золотисто-бурого цвета, прикрепляется немногочисленными ризоидами. Нити в основании пучка сильно перекручены, вверху свободные и не образуют конечных пучков ветвей; разветвляются преимущественно дихотомически, вверху, кроме того, попеременно и односторонне. Клетки нитей 40—45 μ , в основании слоевища свыше 50 μ ширины, длина их в 2—3 раза превышает ширину, оболочка клеток большей частью толстая. Одноклеточные спорангии овальные, 30—40 μ длины и 26—29 μ толщины, сидячие или на коротких ножках; многоклеточные спорангии тонкошиловидные, 82—195 μ и более длины, 19—22 μ толщины, часто с бесцветной волосовидной верхушкой, сидячие или на 1—3-клетной ножке.

Вид очень варьирует и поэтому часто с трудом отличается от близайших видов, особенно от *Ect. penicillatus*. У *Ect. siliculosus* иногда развиваются пучочки, состоящие из ветвей, образованных вильчатыми разветвлениями, часто следующими друг за другом, чем и отличается от *Ect. penicillatus*, у которого ветвление пучочек ясно боковое. По форме многоклеточных спорангии *Ect. siliculosus* иногда приближаются к *Ect. confervoides*, при уменьшении длины и увеличении их толщины, но многоклеточные спорангии *Ect. siliculosus* никогда не достигают характерной для *Ect. confervoides* формы.

Растет большей частью в защищенных местах на песчано-каменистых грунтах и на водорослях литоральной и сублиторальной зон.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 40—35° с. ш.) и в южной половине Атлантического океана между 35 и 50° ю. ш. Арктическо- boreальный вид.

4. *Ectocarpus hiemalis* Crouan — Эктокарпс зимний.

Crouan fr. Alg. mar. Finist., Exsicc., N 26, 1852; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 225, 1914.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 220; *Ectocarpus siliculosus* var. *hiemalis* in Phyc. Bor.-Amer., N 372.

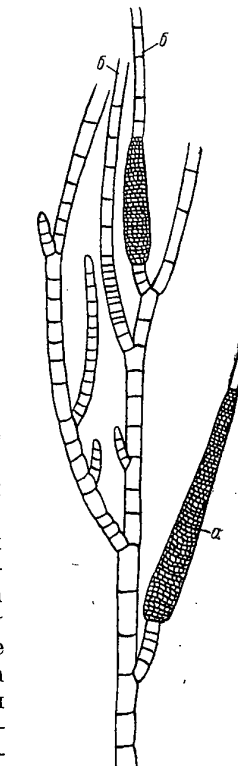


Рис. 58. *Ectocarpus siliculosus* (Dillw.) Lyngb.; часть ветви с многоклеточными спорангиями (а) и волосками (б). (Куккук, 1891).

Слоевище в виде, большей частью, густых пучков нитей 5—10 см длины; темнооливкового цвета; прикрепляется многочисленными ризоидами. Нити в нижней части пучка скручены, вверху свободные, часто сильно разветвленные, но не образующие верхушечных пучков ветвей; разветвляются в основном дихотомически, вверху преобладают боковые разветвления. Клетки нитей короткоцилиндрические, длина немногого превышает ширину, в нижних частях слоевища клеток 50—60 μ . Оболочка клеток преимущественно тонкая. Одноклеточные спорангии овальные или эллиптические, с толстой оболочкой, 40 μ длины и 29 μ толщины, сидячие или на коротких ножках; многоклеточные спорангии толстостенные, широком основанием, 125—300 μ длины и 17—38 μ толщины, часто с бесцветной волосовидной верхушкой, на 1—3-клетной ножке.

Помимо формы и величины спорангии, настоящий вид отличается от очень близкого к нему *Ectocarpus siliculosus* своим темно-оливково-зеленым цветом, особенно сильно выступающим после высыхания. Этот цвет очень характерен для *E. hiemalis* (Kylin, 1907, p. 56).

Растет на камнях, скалах, раковинах, водорослях литоральной и сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической области: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 45° с. ш. Типично бореальный вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *E. HIEMALIS*

- I. Нити сильно разветвленные с многочисленными боковыми ветвями вверху f. *typicus*
- II. Нити мало разветвленные, боковые ветви вверху почти отсутствуют f. *spalatinus*

F. typicus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 78, 1890.

Нити слоевища сильно разветвляются; ветви вверху пучка довольно короткие с более или менее большим количеством простых или разветвленных боковых ветвей.

Растет на камнях, скалах, раковинах, водорослях литоральной и сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана между 55 и 45° с. ш.

F. spalatinus (Kütz.) Kjellm. (Рис. 59).

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 79, 1890; Флеров и Корсакова. Вод. Нов. Земли, стр. 59, 1932; *Ectocarpus spalatinus* Kützing. Phycol. gener., p. 288, 1843; Tabul. Phycol., 5, t. 63, f. 2, 1855.

Отличается от главной формы редкими, сравнительно мало разветвленными, менее скрученными и бледнее окрашенными пучками нитей. Разветвляется почти исключительно дихотомически, преобладают длин-

ные вильчато разветвленные нити; боковые ветви последнего порядка вверху почти отсутствуют.

Растет среди других водорослей в верхней части сублиторальной зоны на илистом грунте.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана до 50° с. ш.

5. *Ectocarpus penicillatus* (Ag.) Kjellm. — Эктокарпус кистевидный. (Рис. 60).

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 76, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 224, 1914; *Ectocarpus siliculosus* è *penicillatus* C. Agardh. Syst. algar., p. 162, 1824.

Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 115, N 174 et N 175; Phyc. Bor.-Amer., N 479.

Слоевище в виде густых пучков нитей 5—10 см высоты, бледно- или темно-оливково-зеленого цвета. Нити в основании пучка иногда слабо скручены или спутаны, вверху пучка образуют ясно ограниченные, но не резко выделяющиеся, негустые, отдельные пучочки. Главная ось неясная. Разветвление преимущественно вильчатое, веточки последнего порядка боковые; ветви более или менее отогнутые назад, к концам почти не суживаются и оканчиваются бесцветными волосовидными верхушками. Клетки нитей часто бочонкообразные, почти квадратные, до 50 μ шириной, с тонкой оболочкой. Одноклеточные спорангии широком эллиптические, 40—50 μ длины и 24—25 μ толщины, сидячие или на коротких 1—2-клеточных ножках; многоклеточные спорангии толстостенные и длинноверетеновидные, 100—120 μ длины и 24—35 μ толщины, сидячие или на длинных и коротких ножках, без волосовидной верхушки.

При сильном развитии пучков приобретает большое сходство с *Ectocarpus fasciculatus*, но резко от него отличается отсутствием дуговидных извилистых односторонне разветвленных ветвей. При очень слабом развитии пучков напоминает *Ectocarpus siliculosus*, отличаясь от него более грубыми и короткими многоклеточными спорангиями и характером ветвления.

Растет на камнях, скалах и водорослях сублиторальной зоны, на открытых и в защищенных местах.

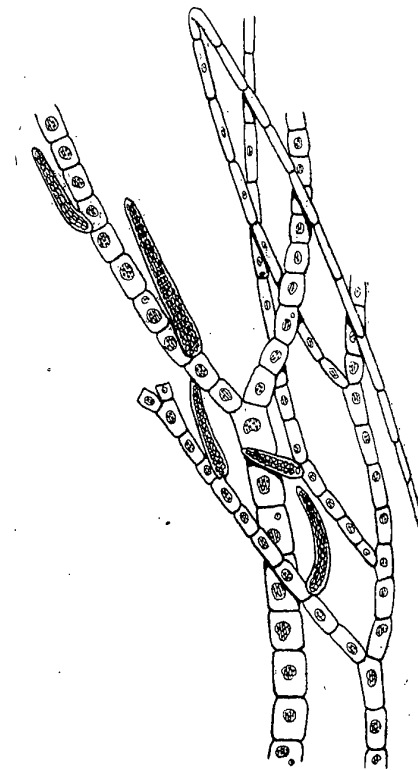


Рис. 59. *Ectocarpus hiemalis* f. *spalatinus* (Kütz.) Kjellm. (Кютцинг, 1855).

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана (до 45° с. ш.) и в южной его половине у Огненной Земли. Холодно- boreальный вид.

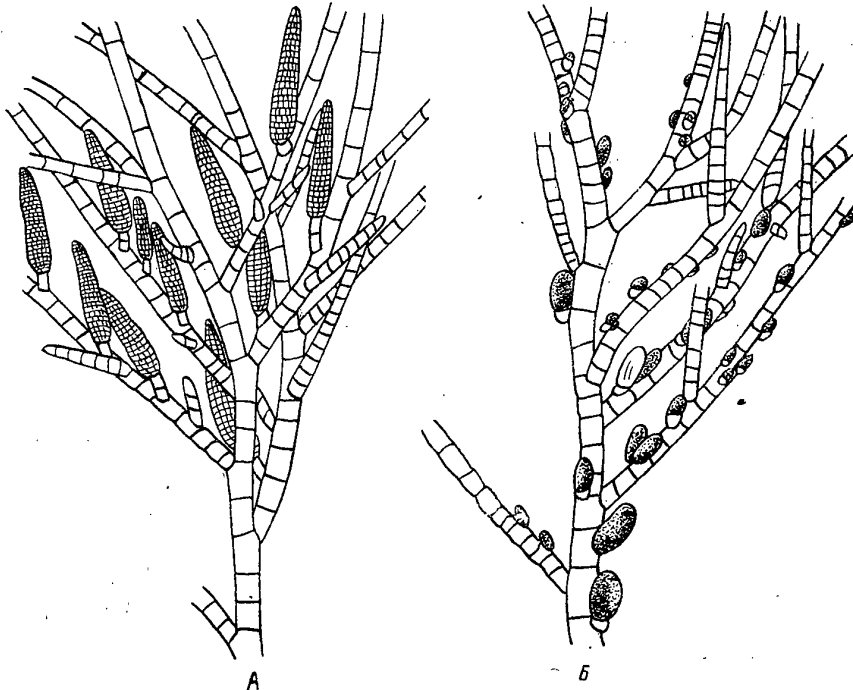


Рис. 60. *Ectocarpus penicillatus* (Ag.) Kjellm.; *A* — с многоцелыми спорангиями; *B* — с одноклеточными спорангиями. (Куккук, 1891).

6. *Ectocarpus draparnaldiooides* (Crouan) Kjellm. — Эктокарпус драпарнальдиевидный. (Рис. 61).

К j e l l m a n. Scand. Ectoc., p. 87, 1872; Е. З и н о в а. Вод. Мурмана, II, стр. 219, 1914; *Ectocarpus fasciculatus* v. *draparnaldiooides* Crouan fr. Alg. mar. Finist., Exsicc., N 24, 1852.

Слоевище в виде густых пучков нитей 5—10 см высоты, темно- или светло-оливково-бурового цвета; прикрепляется многочисленными, простыми или разветвленными ризоидами. Нити вверху сильно ветвятся и образуют хорошо заметные, густые, короткие пучочки, расположенные со всех сторон основных ветвей. Концы ветвей сильно суживаются и имеют длинные бесцветные волосовидные окончания. Выделяются главная ось и главные ветви, ширина которых немногим превышает ширину боковых веточек, собранных в пучочки. Главная ось в основании пучка 50—60 μ шириной. Клетки слабо бочкообразной формы, с тонкой оболочкой; длина их равна или несколько короче ширины. Одноклеточные спорангии овальные, 48—50 μ длины и 22—24 μ толщины, сидящие или на коротких ножках; многоцелевые спорангии длинноверетеновидные, 108—140 μ длины и 16—29 μ толщины, с острой вершиной, без волосовидного отростка, на коротких 1—3-клеточных ножках.

Растет на камнях, на *Alaria* и *Laminaria digitata*, на открытых местах. Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также

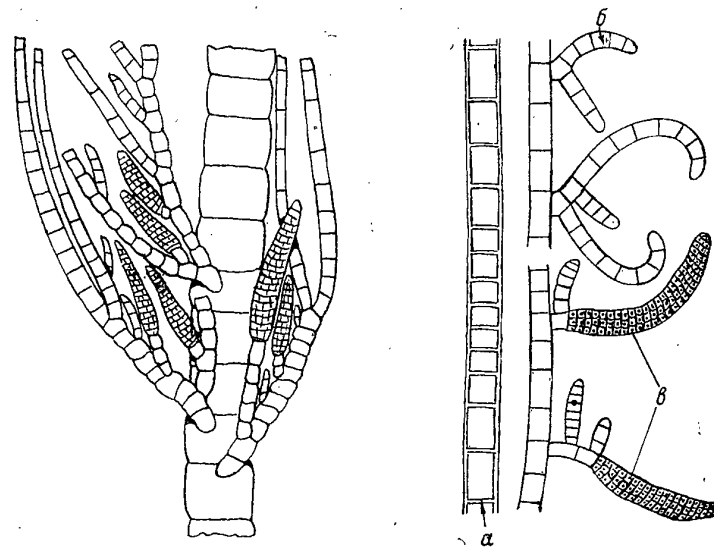


Рис. 61. *Ectocarpus draparnaldiooides* (Crouan) Kjellm. (Кюлин, 1947).

в северной части Атлантического океана (до 45° с. ш.) у берегов Европы. Холодно- boreальный вид.

Рис. 62. *Spongonema tormentosum* (Huds.) Kütz.: *a* — часть нити с интеркалярной зоной роста, *b* — короткие, боковые, крючковидно согнутые веточки, *c* — многоцелевые спорангии. (Кюлин, 1947).

Род SPONGONEMA Kütz. — СПОНГОНЕМА

K ü t z i n g. Spec. algar., p. 460, 1849; К у л и н. Phaeoph. schwed. Westk., p. 11, 1947.

Слоевище небольшое, до 10 см высоты, в виде пучков моносифонных, разветвленных и сильно перекрученных друг с другом клеточных нитей. Базальная часть слоевища состоит из рыхло соединенных нитей. Вертикальная часть пучка распадается на ряд туго скрученных, лучевидных пучков нитей. Разветвляется слоевище попеременно и неправильно. Боковые ветви преимущественно короткие, отстоящие, в большинстве случаев сильно отогнуты назад и у вершины часто крючковидно согнуты. Длина клеток нитей в 2—6 раз превышает ширину. Клетки содержат по 2—3 коротколентовидных хроматофора. Имеются ложные волоски, настоящие отсутствуют. Рост происходит в специальной интеркалярной зоне роста, находящейся в верхних частях ветвей. Одноклеточные спорангии эллипсоидные, на одноклеточной ножке; многорядные многоцелевые спорангии длинноцилиндрические или веретеновидные, часто крючковидно изогнутые, на ножках. Оба вида спорангии встречаются на одном и том же экземпляре водоросли.

1. *Spongonema tomentosum* (Huds.) Kütz. — Спонгонема войлочная.
(Рис. 62).

Kützing. Spec. algar., p. 461, 1849; Tab. phycol., 5, t. 83, 1855; *Conferva tomentosa* Hudson. Fl. angl., p. 480, 1762; *Ectocarpus tomentosus* Lyngbye. Tent. hydroph. Dan., p. 132, t. 44, 1819; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 218, 1914.

Exsicc.: *Ectocarpus tomentosus* in Areschoug. Alg. Scand., N° 110; Wyatt. Alg. Danm., N° 37; Phyc. Bot.-Amer., N° 478.

Слоевище в виде небольших пучков 0,5—8 см высоты, светло- и темно-бурого цвета, иногда оливкового от примеси *Pylaiella* и *Isthmoplea*. Пучки распадаются на толстые шнуровидные лучи, состоящие из очень плотно скрученных, неправильно разветвленных нитей. Попеременно отходящие веточки последнего порядка отогнуты назад, часто крючковидно согнуты (в наружную сторону). Клетки нитей цилиндрической формы, 8—12 μ ширины, с толстой оболочкой, длина клеток превышает ширину в 1—6 раз. Одноклетные спорангии яйцевидные, на коротких ножках; многоклетные спорангии вытянутоцилиндрические или слабо веретеновидные, часто серповидно согнутые, 75—100 μ длины и 17—30 μ толщины, сидячие или на ножках, иногда развиваются по 2—3 вместе.

Растет в открытых и несколько защищенных местах, на водорослях и камнях литоральной и сублиторальной зон, в местах с быстрым течением.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш., у Огненной Земли и у берегов Эквадора. Холодно- boreальный вид.

Род FELDMANNIA Hamel — ФЕЛЬДМАНИЯ.

Hamel. Phéoph. France, 1939; Kylin. Phaeoph. schwed. Westk., p. 12, 1947.

Слоевище небольшое, от 5,0 до 3 см высоты, состоит из разветвленных базальных и вертикальных клеточных нитей. Базальные нити часто проникают в ткани растения-хозяина, на котором они поселяются. Вертикальные нити разветвляются мало, обычно — неправильно, разбросанно и преимущественно в нижних частях слоевища. Имеются ложные волоски, настоящие отсутствуют. Хроматофор пластинчатый или в виде короткой ленты. Рост осуществляется посредством одной или нередко многих интеркалярных зон роста, находящихся в различных частях слоевища. Одноклетные спорангии короткоэллипсOIDНЫЕ, овальные, сидячие или на ножках, развиваются в нижних частях вертикальных нитей; многоклетные спорангии многорядные, короткостручковидные, грушевидные, овальнояйцевидные, яйцевидные или эллипсOIDНЫЕ, на ножках или сидячие, развиваются на вертикальных и базальных нитях слоевища, иногда оканчиваются бесцветным волоском.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА FELDMANNIA

- | | |
|--|---------------------------|
| I. Паразитирует на <i>Desmarestia viridis</i> , многоклетные спорангии сидячие | 1. <i>F. desmarestiae</i> |
| II. Живет эпифитно на других водорослях; многоклетные спорангии на длинных, одноклеточных ножках | 2. <i>F. Kjellmanii</i> |

1. *Feldmannia desmarestiae* (Gran) Kyl. — Фельдмания десмарестиевая. (Рис. 63).

Kylin. Phaeoph. schwed. Westk., p. 13, f. 7, 1947; *Ectocarpus Desmarestiae* Gran. Kristiansf. algefl., p. 44, t. 2, 1896; Флеров и Корсакова. Вод. Нов. Земли, стр. 59, 1932.

Слоевище в виде маленьких пучков нитей желто-бурового цвета. Основание состоит из базальных нитей, частью расположенных на поверхности водоросли-хозяина, частью проникающих в его ткани. От базальных нитей поднимаются небольшие пучочки вертикальных нитей, простых или снабженных немногочисленными, короткими боковыми ве-

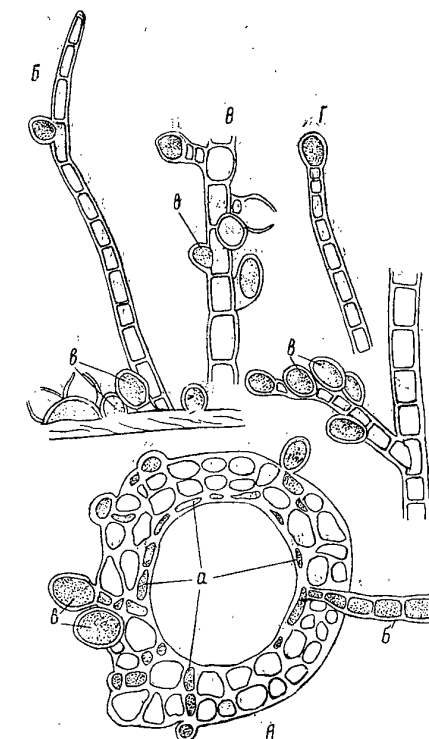


Рис. 63. *Feldmannia Desmarestiae* (Gran) Kyl. A — поперечный срез десмarestии, на котором видны клетки основания фельдмании (a), начало вертикальной нити (б) и одноклеточные спорангии (в); B, B, Г и Д — части вертикальных нитей с одноклеточными спорангиями. (Гран, 1896).

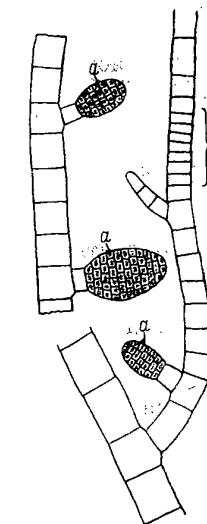


Рис. 64. *Feldmannia Kjellmanii* Kyl. a — многоклеточные спорангии, б — интеркалярная зона роста. (Кюлин, 1947).

точками. Концы ветвей переходят в волосок. Клетки вертикальных нитей цилиндрические или несколько бочонкообразные, длина клеток равна или несколько больше ширины. Одноклеточные спорангии овальные, развиваются сбоку или на концах базальных и вертикальных нитей, сидячие; многоклеточные спорангии овальнояйцевидные, грушевидные, иногда оканчивающиеся волоском, развиваются как на базальных, так и на вертикальных нитях, разбросанные или группами, супротивные или односторонние, сидячие.

Растет (паразитно) на *Desmarestia viridis*.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана у берегов Швеции. Текто- boreальный вид.

2. *Feldmannia Kjellmanii* Kyl. — Фельдмания Чельмана. (Рис. 64).

Кулин. Phaeoph. schwed. Westk., p. 12, f. 6, 1947; *Ectocarpus caespitulus* Kjellman. Scand. Ectoc., p. 60, t. 2, f. 6, 1872; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 226, 1914.

Слоевище в виде маленьких пучков нитей 2—3 см высоты, желто-оливкового цвета. Прикрепляется немногочисленными ризоидами. Нити мало разветвленные, с разбросанными или супротивными, немногочисленными длинными и короткими ветвями. Обычно длинные ветви первого порядка несут одну или несколько веточек второго порядка, коротких и шиловидных или длинных, сильно суженных к вершине; короткие шиловидные веточки не разветвляются. Выделяется главная ось 40—50 μ ширины в основании пучка. Клетки нитей цилиндрические или цилиндрическо-эллиптические, с тонкой оболочкой; клетки, от которых отходят ветви, короче остальных. Одноклетные спорангии овальноокруглые, на коротких ножках; многоклетные спорангии эллипсоидные или яйцевидные, 52—75 μ длины и 40—45 μ толщины, на довольно длинных одноклеточных ножках, рассеянные, супротивные или расположенные против шиловидных веточек.

Растет на водорослях литоральной и верхней части сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана до 55° с. ш., у берегов Европы. Текто- boreальный вид.

Род LAMINARIOCOLAX Kylin. — ЛАМИНАРИОКОЛАКС

Кулин. Phaeoph. schwed. Westk., p. 6, 1947.

Слоевище очень маленькое, до 1 см высоты, в виде пучков, состоящих из тонких моносифонных нитей, расположенных вертикально и снабженных более или менее многочисленными, короткими, простыми или разветвленными боковыми веточками, длинные ветви встречаются как исключение. Растет на других водорослях, прикрепляется развивающимися в основании пучочка короткими или длинными разветвленными базальными нитями, стелющимися по поверхности субстрата или проникающими внутрь корового слоя хозяина. Как настоящие, так и ложные волоски отсутствуют. Хроматофор лентовидный, обычно по одному, редко по два в клетке. Рост осуществляется посредством делений клеток в разных местах слоевища, специальной зоны роста не имеется. Спорангии развиваются как на основных, так и на базальных нитях слоевища; одноклетные спорангии достоверно не известны, многоклетные спорангии однорядные, длиннопиляндрической формы.

1. *Laminariocolax tomentosoides* (Farl.) Kylin. — Ламинариоколакс томентозовидный. (Рис. 65.)

Кулин. Phaeoph. schwed. Westk., p. 6, f. 1, D—E, 1947; *Ectocarpus tomentosoides* Farlow. Mar. algae New Engl., p. 11, 1889; *Phycocoelis Alariae* Norum et *Phycocoelis foecunda* Strömf. в работе Е. Зиновой. Вод. Мурмана, II, стр. 251—252, 1914; *Ectocarpus terminalis* Kütz., там же, стр. 217.

Слоевище в виде пучков, до 5 мм высоты, желтовато-зеленоватого цвета. Базальные нити частью длинные, сильно разветвленные, стелющиеся по поверхности субстрата, частью короткие, проникающие внутрь слоевища других водорослей. Вертикальные нити тонкие, 7—9 μ толщины,

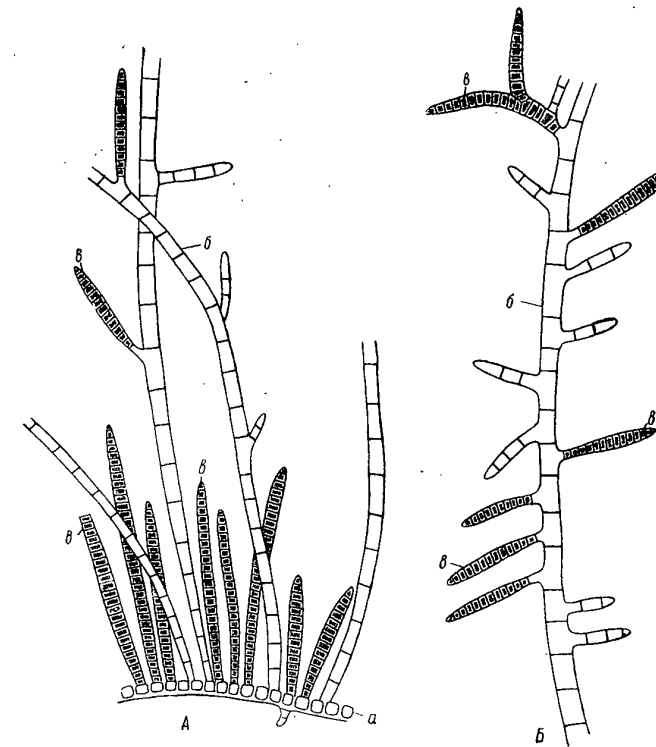


Рис. 65. *Laminariocolax tomentosoides* (Farl.) Kylin.; A — основание слоевища; B — часть вертикальной ветви; a — базальная нить, b — вертикальные нити, в — многоклетные спорангии. (Ориг.).

с очень короткими боковыми веточками, 30—100 μ длины, отходящими преимущественно под прямым углом. Клетки нитей прямоугольные, длина их в 2—4 раза больше ширины. Многоклетные спорангии однорядные, цилиндрические, 50—110 μ длины и 6—7 μ толщины, с тупой или слабо заостренной верхушкой, простые или вильчатые.

Растет в сублиторальной зоне на пластинах *Laminaria digitata* и на стволиках *Alaria*.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, у берегов Гренландии и Арктической Америки, а также в северной части Атлантического океана до 40° с. ш. Субарктический вид.

Род NECATONEMA Sauv. — НЕКАТОНЕМА

Савагеац. Sur quel. Myriinem., p. 248, t. 5, 1897; Кулин. Phaeoph. schwed. Westk., p. 15, 1947.

Слоевище большей частью микроскопическое, состоит из сильно развитой базальной части и отходящих от нее коротких вертикальных нитей,

редко достигающих высоты в 3—4 мм. Базальная часть образована плотно прилегающими друг к другу разветвленными нитями, составляющими одно- или двуслойную пластину. Вертикальные нити, большей частью простые, иногда слабо разветвленные. Имеются настоящие волоски с базальной зоной роста, отходящие от базальной части слоевища, или от вершин вертикальных нитей и их ветвей. Рост интеркалярный, специальной зоны роста не имеется. Хроматофоры пластинчатые или коротко-лентовидные, помногу в каждой клетке. Одноклеточные споранги не известны; многоклеточные споранги многорядные, яйцевидные, яйцевидно-ланцето-видные, образуются как на базальных, так и на вертикальных частях слоевища.

1. *Necatonema terminale* (Kütz.) Kyl. — Гекатонема верхушечная. (Рис. 66).

Kyl. in. *Entwicklungsgesch. Phaeoph.*, p. 8, 1937; *Ectocarpus terminalis* Kützing. *Phycol. germ.*, p. 236, 1845.

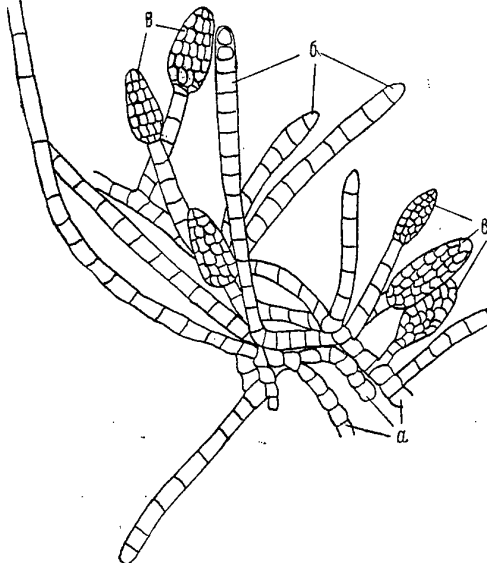


Рис. 66. *Necatonema terminale* (Kütz.) Kyl.: а — базальные нити, б — вертикальные нити, в — многоклеточные споранги. (Ориг.).

также в северной части Атлантического

иально-бореальный вид.

Род ENTONEMA Reinsch. — ЭНТОНЕМА

Reinsch. *Contrib. algol.*, p. 1, 1875; Kyl. in. *Phaeoph. schwed. Westk.*, p. 19, 1947.

Слоевище эндофитное, микроскопической величины, обитает в клеточных стенках и между клетками различных водорослей в виде непра-

вильно разветвленных клеточных нитей, представляющих собой базальную часть слоевища, настоящие вертикальные нити отсутствуют. Имеются настоящие волоски. Споранги развиваются на эндофитных нитях и вместе с волосками выступают на поверхность слоевища водоросли-хозяина. Одноклеточные споранги эллипсоидные, на коротких ножках или сидячие; многоклеточные споранги различной формы, одно- или многорядные.

1. *Entonema aecidioides* (Rosenv.) Kyl. — Энтонема эцидиевидная. (Рис. 67).

Kyl. in. *Phaeoph. schwed. Westk.*, p. 21, f. 18, 1947; *Ectocarpus (Streblonema) aecidioides* Rosenvinge. *Grønl. Havalg.*, p. 894, f. 27, A—D, 1893.

Exsicc.: *Ectocarpus aecidioides*, *Phyc. Bot.-Amer.*, N 373.

Нити базальной части слоевища короткие, пронизывают всю толщу водоросли-хозяина и состоят из довольно мелких клеток. На нитях,

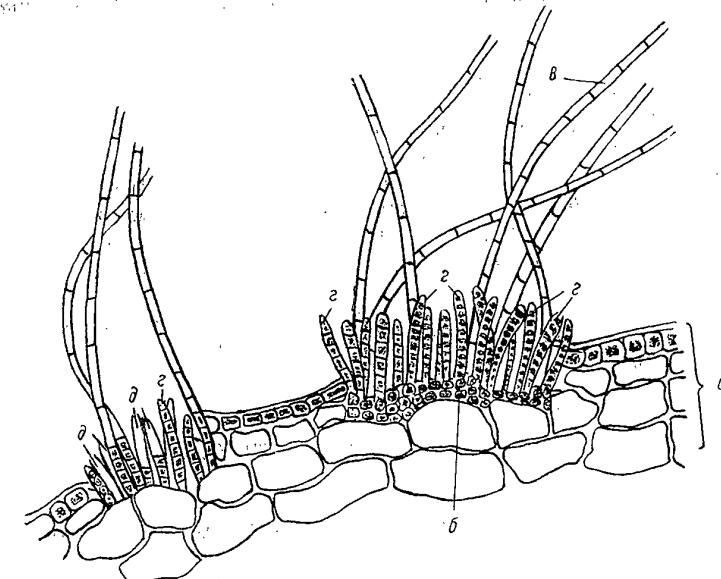


Рис. 67. *Entonema aecidioides* (Rosenv.) Kyl.; часть поперечного среза через пластину ламинарии: а — ткани ламинарии, б — основание слоевища энтонемы, в — бесцветные волоски, г — многоклеточные споранги, д — частично и полностью опорожненные многоклеточные споранги. (Ориг.).

расположенных непосредственно под коровым слоем водоросли-хозяина, развиваются группами споранги и волоски, которые по мере роста поднимают коровой слой, разрывают его и выступают наружу, через образовавшееся отверстие. Такие сорусообразные пятна бывают окружены приподнятым краем разрушенного корового слоя водоросли-хозяина. Одноклеточные споранги яйцевидно-ovalной формы; многоклеточные споранги однорядные, нитевидно-цилиндрические; оба вида спорангии развиваются на различных экземплярах водоросли-хозяина.

Растет на пластинах *Laminaria saccharina*, *Ilea fascia* и *Rhodymenia palmata* в виде небольших бурых пятнышек на их поверхности.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50—45° с. ш. Субарктический вид.

Порядок CHORDARIALES Setch. et Gard. — ХОРДАРИЕВЫЕ

Setchell and Gardner. Melanoph., p. 570, 1925.

Гаметофит и спорофит большей частью различного морфологического и анатомического строения. Гаметофит обычно микроскопической величины, в виде однорядных, разветвленных клеточных нитей, на которых развиваются изогаметы или гетерогаметы. Спорофит большей частью крупное, сложно организованное растение. Слоевище спорофита (иногда и гаметофита) разнообразной формы: в виде пленок, пластин, корок, шариков, простых или разветвленных нитей или шнурков, и состоит или из однорядных клеточных нитей, или из пучков простых или разветвленных нитей, более или менее рыхло соединенных между собой студенистым веществом. Коровой слой у большинства сложно организованных представителей этой группы образован особыми короткими членистыми, так называемыми «периферическими» нитями, конечные клетки которых снабжены хроматофором. В основании коровых нитей обычно развиваются бесцветные или окрашенные волоски, одноклетные и многоклетные спорангии. Спорангии могут развиваться также на основных и на коровых нитях слоевища, а также на длинных окрашенных волосках. Продольные деления клеток встречаются как исключение. Рост интеркалярный. Встречаются паразитические и полупаразитические формы микроскопической величины и нитевидного строения, обитающие между коровыми нитями других водорослей, преимущественно из порядка хордариевых.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЕЙСТВ ПОР. CHORDARIALES

- I. Слоевище микроскопическое.
 - 1. Слоевище паразитическое, развивается между коровыми нитями у других представителей порядка *Chordariales* *Strelonemaceae* (стр. 85).
 - 2. Слоевище эпифитное, образует небольшие пятна на поверхности других водорослей *Myrionemaceae* (стр. 79).
- II. Слоевище довольно крупное, заметное невооруженным глазом.
 - 1. Слоевище в виде корок и пленок.
 - A. Слоевище в виде корок, часто рыжевато-черного цвета, иногда слоями налегающих друг на друга; вместе со спорангиями развиваются парафизы *Ralfsiaceae* (стр. 83).
 - B. Слоевище в виде пленок темнозеленого цвета; парафизы отсутствуют *Lithodermaceae* (стр. 81).
 - 2. Слоевище состоит из плотно соединенных коротких бесцветных нитей, часто собранных в виде шарика и густо покрытых длинными окрашенными нитями *Elachistaceae* (стр. 87).
 - 3. Слоевище шарообразное, толстонитевидное или шнурообразное, простое или разветвленное, плотное или рыхлое, сильно слизистое. Длинные окрашенные нити отсутствуют *Chordariaceae* (стр. 93)

Сем. MYRIONEMACEAE (Thur.) Foslie

Foslie. Contrib. Norw. algae, p. 91, 1890; *Myrionemae* Thuret in Le Jolis. Liste alg. Cherb., p. 81, 1863.

Слоевище микроскопическое, эпифитное, развивается на других водорослях в виде небольших пятен, состоящих из горизонтально расположенных, разветвленных, свободных или сросшихся между собой, бесцветных базальных нитей, поднимающихся от них длинных или коротких, простых или разветвленных, вертикальных окрашенных нитей и, иногда, отходящих книзу коротких ризоидальных отростков. Как на горизонтальных, так и на вертикальных нитях развиваются бесцветные волоски, парафизы, одноклетные и многоклетные спорангии

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. MYRIONEMACEAE

- | | |
|---|-----------------------------|
| I. Слоевище с крупными парафизами | <i>Ascocyclus</i> (стр. 80) |
| II. Слоевище без парафиз | <i>Myrionema</i> (стр. 79) |

Род MYRIONEMA Grev. — МИРИОНЕМА

Greville. Scott. cryptogam. flora, V, t. 300, 1827.

Слоевище микроскопическое, состоит из плотно прилегающего к субстрату однорядного бесцветного клеточного слоя, образованного радиально расположеными членистыми, разветвленными нитями, от которых поднимаются простые или, редко, слабо разветвленные, короткие, почти одинаковой высоты, окрашенные вертикальные нити, настоящие длинные бесцветные волоски, яйцевидные или грушевидные одноклетные и цилиндрические или булавовидные, однорядные многоклетные спорангии. У некоторых видов все ассимиляционные вертикальные нити превращаются в многоклетные спорангии.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА MYRIONEMA

- | | |
|--|--------------------------|
| I. Вертикальные нити цилиндрические или булавовидные, многоклетные спорангии булавовидной формы; одноклетные спорангии овальные или грушевидные. | 1. <i>M. strangulans</i> |
| II. Вертикальные нити и многоклетные спорангии цилиндрическо-конической формы; одноклетные спорангии отсутствуют | 2. <i>M. foecundum</i> |

1. *Myrionema strangulans* Grev. — Мирионема покрывающая. (Рис. 68).

Greville. Scott. crypt. flora, V, t. 300, 1827; Е. Зинова. Нов. вод. Мурмана, стр. 28, 1927.

Слоевище в виде маленьких темных дисков нескольких миллиметров в поперечнике. Нити базального слоя состоят из продолговатых клеток с тонкой оболочкой; вертикальные нити простые, цилиндрические или слабо булавовидные, с цилиндрическими клетками внизу и почти овальными вверху. Волоски длинные, бесцветные. Одноклетные спорангии овальные, грушевидные, сидячие или на коротких ножках; многоклетные спорангии булавовидные с тупой, округлой вершиной.

Растет на водорослях литоральной и сублиторальной зон.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море и у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 40° с. ш.), у берегов Вест-Индии и у Фолклендских островов. Холодно- boreальный вид.

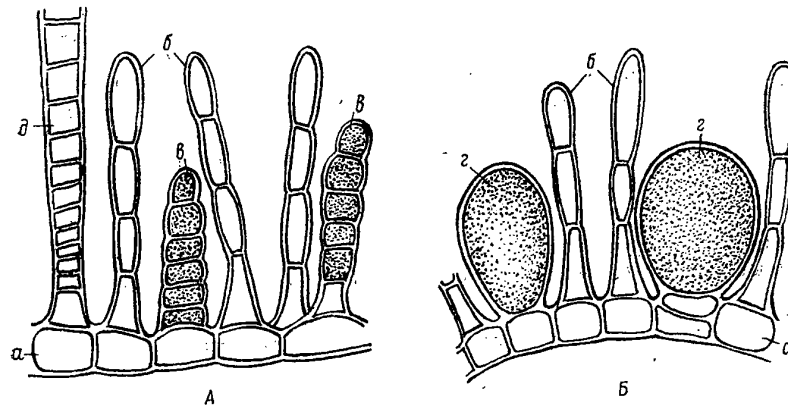


Рис. 68. *Myrionema strangulans* Grev.; *A* — часть слоевища с многоклеточными спорангиями; *B* — часть слоевища с одноклеточными спорангиями; *a* — базальный слой, *b* — вертикальные нити, *c* — многоклеточные спорангии, *d* — одноклеточные спорангии, *e* — бесцветный волосок. (Кулипин, 1947).

2. *Myrionema foecundum* (Strömf.) Sauv. — Мирионема плодовитая.

Sauvageau. Sur quelqu. *Myrion.*, p. 170, 1897; *Phycocoelis foecunda* Strömfelt. Alg. nov. Scand., p. 383, t. 3, 1888; Флеров и Корсакова. Вод. Нов. Земли, стр. 61, 1932.

Ex sicc.: *Ascocyclus foecundus* in Hauck et Richt. Phycol. univ., N 466.

Слоевище в виде маленьких темнобурых пятен на других водорослях. Базальный слой 0.5—2 μ толщины; вертикальные нити короткие, простые, цилиндрическо-конической формы, заметные у молодых экземпляров, у взрослых все превращаются в многоклеточные спорангии. Волоски длинные, бесцветные. Одноклеточные спорангии отсутствуют; многоклеточные спорангии цилиндрическо-конические, 37.5—50 μ длины и 9—12 μ ширины, сидячие.

Растет на водорослях (*Rhodymenia*), в защищенных местах, в ваннах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северных частях Атлантического океана до 45° с. ш. Холодно- boreальный вид.

Род ASCOCYCLUS Magn. — АСКОЦИКЛУС

Magnus. Botan. Ergeb., p. 73, 1874.

Слоевище микроскопическое, состоит из прилегающего к субстрату 1—2-слойного базального диска, образованного радиально расположенным и соединенным друг с другом бесцветными клеточными нитями, от которых отходят короткие вертикальные, цилиндрические или булавовидные, окрашенные нити, настоящие длинные, бесцветные волоски, видные, крупные, цилиндрические или булавовидные, большей частью бесцвет-

ные одноклеточные парафизы (аскоцисты) и цилиндрические однорядные многоклеточные спорангии; одноклеточные спорангии не известны.

Ascocyclus orbicularis (J. Ag.) Magn. — АСКОЦИКЛУС ОКРУГЛЫЙ. (Рис. 9).

Magnus. Botan. Ergeb., p. 73, 1874; Кулипин. Phaeoph. schwed. Westk., p. 40, f. 32—33, 1947; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 253, 1914; *Myrionema orbiculare* J. Agardh. Spec. alg., I, p. 48, 1848.
Ex sicc.: *Myrionema orbiculare* in Hauck et Richter. Phycol. univ., N 621.

Слоевище микроскопическое, оливково-зеленого цвета. Базальная часть в виде однослоистого диска до 2 мм в диаметре. Парапизы крупные, толстостенные, цилиндрической или булавовидной формы, до 150 μ длины, вначале окрашенные в бурый цвет, позднее бесцветные. Многоклеточные спорангии цилиндрические, 40—60 μ длины и 6—10 μ ширины.

Растет на пластинках *Laminaria digitata* на открытых местах, как в сублиторальной зоне, так и в ваннах литорали.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического океана до 40° с. ш. Тепло- boreальный вид.

Сем. LITHODERMACEAE (Kjellm.) Hauck

Hauck. Meeresalg., p. 402, 1885; *Lithodermatae* Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 255, 1883.

Слоевище в виде тонких пленок или корок, плотно прилегающих к субстрату и состоящих из однорядного клеточного базального слоя, от которого поднимаются вертикальные клеточные нити, плотно прилегающие друг к другу, но не срастающиеся между собой. На поверхности слоевища из конечных клеток вертикальных нитей развиваются соединенные в сорусы одноклеточные и многоклеточные спорангии; последние, кроме того, могут развиваться по одному или по нескольку сбоку на коротких членистых нитях, также возникающих из поверхностных клеток слоевища.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. LITHODERMACEAE

- | | |
|---|-----------------------------|
| I. Слоевище почти микроскопическое, растет эпифитно на других водорослях. В каждой клетке по одному хроматофору | <i>Sorapion</i> (стр. 82) |
| II. Слоевище крупное, растет на камнях. В каждой клетке по нескольку хроматофоров | <i>Lithoderma</i> (стр. 81) |

Род LITHODERMA Aresch. — ЛИТОДЕРМА

Areschoug. Observ. phycol., III, p. 22, 1875.

Слоевище в виде пленки или довольно тонкой корки, от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров в поперечнике, темнозеленого или зеленовато-черного цвета; растет на камнях или на других водорослях; состоит из основного, горизонтально расположенного, бесцветного, однорядного клеточного слоя и поднимающихся от него простых или очень

слабо разветвленных коротких вертикальных окрашенных нитей, плотно прилегающих друг к другу. Клетки нитей довольно крупные, содержат каждая по несколько хроматофоров. Рост осуществляется по периферии слоевища. Волоски отсутствуют. Спорангии образуются из верхушечных клеток вертикальных нитей; одноклеточные спорангии овальные или грушевидные, сидячие; многоклеточные спорангии цилиндрические или цилиндрическо-эллиптические, сидячие или развиваются сбоку на специальных клеточных нитях по одному или несколько вместе.

1. *Lithoderma extensum* (Crouan) Hamel — Литодерма растянутая.
(Рис. 69).

Н а м е л. Phaeoph. France, II, p. 110, 1935; К у л и н. Phaeoph. schwed. Westk., p. 42, f. 37, 1947; *Ralfsia extensa* Crouan H. et P. Fl. Finist., p. 166, 1867; *Lithoderma fatiscens* Areschoug. Obs. phycol., III, p. 23, 1875; Е. З и н о в а. Вод. Мурмана, II, стр. 280, 1914.

E x s i c c.: *Lithoderma fatiscens* in Hauck et Richter. Phycol. univ., N 718.

Пленки крупные, до 10 см в поперечнике и 1—2 мм толщины, зелено-бурого цвета. Вертикальные клеточные нити состоят из 7—12 клеток; клетки прямоугольные, 5—18 μ высоты и 10—16 μ ширины, с поверхности округлой формы и с толстой оболочкой. Одноклеточные спорангии овальные, 50—60 μ длины и 15—28 μ ширины; многоклеточные спорангии обычно удлиненно-булавовидной формы.

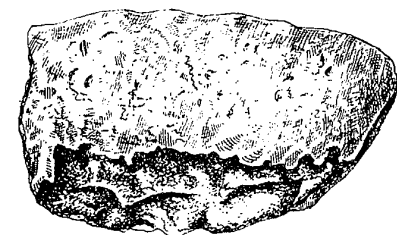


Рис. 69. *Lithoderma extensum* (Crouan) Hamel.; внешний вид слоевища (на камне). (Ориг.).

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Сев. Америки, а также в северных частях Атлантического (до 45° с. ш.) и Тихого океанов (до 55° с. ш.). Субарктический вид.

Род SORAPION Kuck. — СОРАПИОН

К у к к и с к. Mar. Algenveg. Helgol., p. 236, 1894.

Слоевище корковидное, маленькое, почти микроскопическое, растет на других водорослях. Состоит вначале из одного ряда горизонтально расположенных клеточных нитей, от которых позднее вырастают короткие вертикальные нити, плотно прилегающие друг к другу и состоящие из довольно крупных клеток. Клетки нитей содержат по одному диско-видному хроматофору. Волоски, повидимому, отсутствуют. Одноклеточные спорангии образуются из конечных клеток вертикальных нитей; многоклеточные спорангии не известны.

1. *Sorapion Kjellmanii* (Wille) Rosenv. — Сорапион Чельмана.
(Рис. 70).

R o s e n v i n g e. Deux. mem., p. 95, 1898; *Lithoderma Kjellmani* Wille in Wille og Rosenvinge. Alg. Nov. Sem., p. 41, t. XIII, f. 9—14; t. XIV, f. 15—21, 1887.

Корочки маленькие. Вертикальные нити состоят из 5—7 и более клеток; длина клетки почти равна ширине. Одноклеточные спорангии большие, обратнояйцевидные, грушевидные, погруженные в слоевище и только слегка выступающие над его поверхностью.

Растет эпифитно на водорослях (*Chaetomorpha*, *Fucus* и др.) литоральной зоны.

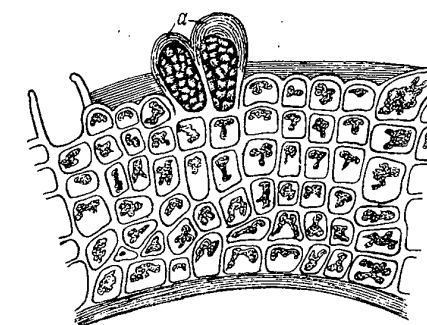


Рис. 70. *Sorapion Kjellmanii* (Wille) Rosenv.; часть продольного среза: а — одноклеточные спорангии. (Вилле, 1887).

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море, у берегов Гренландии и Сев. Америки. Арктический вид.

Сем. RALFSIACEAE (Farl.) Hauck

Н а и с к. Meeresalg., p. 399, 1885; *Ralfsiae* Farlow. Mar. alg. N. Engl., p. 86, 1882.

Слоевище корковидное, плотно прилегающее к субстрату, часто рыжевато-черного цвета; иногда в виде серии корок, налегающих друг на друга. Состоит в основании из горизонтально расположенного слоя бесцветных клеточных нитей и отходящих от него вертикальных простых или разветвленных, плотно соединенных друг с другом нитей. Вертикальные нити часто на большей части своей длины бесцветные, в верхней части имеют несколько рядов окрашенных клеток, образующих ассимиляционный слой. Имеются настоящие волоски. Одноклеточные и многоклеточные спорангии образуют сорусы на различных растениях и возникают из конечных клеток вертикальных нитей. Вместе со спорангиями развиваются многоклеточные парафизы.

Род RALFSIA Berk. — РАЛЬФСИЯ

В е р к е л е й in English Botany, t. 2866, 1831.

Слоевище в виде корок различной величины или серии корок, налегающих друг на друга, обычно рыжевато-черного цвета, с лопастными краями и часто с радиально и концентрически расположенными полосами —

ребрами. Состоит из основного горизонтального клеточного слоя и из отходящих от него плотно соединенных, простых или разветвленных клеточных нитей, вертикально или горизонтально вееровидно расположенных. Вертикальные нити большей частью отходят от базального слоя под некоторым углом и в основании изогнуты. Пигмент обычно содержит только несколько рядов верхних клеток вертикальных нитей, иногда более мелких, чем остальные. Имеются настоящие волоски. Одноклеточные и многоклеточные спорангии, развивающиеся на поверхности слоевища из конечных клеток нитей, в несколько раз превышают величину клеток слоевища и резко от них отличаются. Вместе с одноклеточными спорангиями развиваются длинные, узкие, многоклеточные паразифы.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА RALFSIA

- I. Корка одна, сплошная, с неровной поверхностью 1. *R. verrucosa*
 II. Корка состоит из ряда веерообразно налегающих друг на друга корочек; поверхность покрыта радиальными и концентрическими полосами 2. *R. deusta*

1. *Ralfsia verrucosa* Aresch. — Ральфсия бородавчатая. (Рис. 71).
Areschoug. Phyc. Scand., I, p. 140, 1847; Reinke. Atlas Meeresalg.
5—6, 1889; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 256, 1914.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 265; Phyc. Bor.-Amer., N 32;
N 1740.

Слоевище в виде одной сплошной корки, толщиной до 1 мм и более у старых экземпляров, у которых налагаются друг на друга несколько слоев корок. Корки темнокоричневого, почти черного цвета, с неровной волнистой поверхностью. На продольном срезе видны клеточные нити, вертикально поднимающиеся от базального слоя. Клетки вертикальных нитей прямоугольные, 5—7 μ высоты и 4—6 μ толщины, густо окрашенные в верхних частях нитей и слабо — внизу; клетки базального слоя 11—16 μ длины и 6—10 μ ширины и больше. Одноклеточные спорангии грушевидной формы, очень крупные, развиваются между длинными многоклеточными булавовидными парафизами многоклеточные спорангии в виде вертикальных нитей плотно стоящих друг около друга.

растет на камнях, скалах и раковинах, в лиственной зоне, как в открытых местах, так и в заливах.

Рис. 74. *Ralfsia verrucosa* Aresch.; часть продольного среза.
(Ориг.).

2. *Ralfsia deusta* (Ag.) J. Ag. — Ральфсия обожженная. (Рис. 8 и 72)
J. Agardh. Spec. gener., I, p. 63, 1848; E. Зинова. Вод. Белого моря
(бурые), стр. 36, 1928; *Zonaria deusta* C. Agardh. Syn. alg., p. 40, 1817.
Fusciaceae. Phyc. Bor.-Amer., N 49.

Слоевище темнокоричневого цвета, в виде серии корок веерообразно налагающих друг на друга; молодые экземпляры состоят из одной тонкой

Растет на камнях, раковинах и на стволах *Laminaria* в литоральной и в сублиторальной зонах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50° с. ш. Субарктический вид.

Cem. STREBLONEMACEAE Kyl

Kvlin. Phaeoph. schwed. Westk., p. 45, 1947.

Слоевище микроскопическое, развивающееся в других водорослях, преимущественно в слизи различных бурых водорослей из порядка *Chordariales*, между нитями их корового слоя. Слоевище нитевидное, неправильно разветвленное, дающее вертикальные короткие, простые или разветвленные веточки, обычно не выступающие на поверхность слоевища хозяина. Имеются настоящие волоски, развивающиеся на основных нитях слоевища. Одноклеточные спорангии округлые или эллипсоидные; много-

клетные спорангии нитевидные или стручковидные, простые или разветвленные, развиваются или на основных нитях слоевища, или на вертикальных веточках. Оба рода спорангии могут встречаться на одном и том же индивиде.

Род **STREBLONEMA** Derb. et Sol. — СТРЕБЛОНЕМА

Darbès et Solier in Castagne. Suppl. au catal., p. 100, 1851.

Слоевище нитевидное, микроскопических размеров, развивается в тканях других водорослей. Нити слоевища разветвленные; ветви различной длины, расходятся по всем направлениям в тканях водоросли-хозяина, но обычно большая их часть направлена к периферии слоевища водоросли-хозяина. Все клетки нитей снабжены хроматофорами. Имеются настоящие бесцветные волоски. Спорангии развиваются чаще на конечных разветвлениях нитей, вблизи поверхности слоевища водоросли-хозяина; одноклеточные спорангии округлые или эллипсоидные; многоклеточные спорангии нитевидные или стручковидные, простые или разветвленные.

1 *Streblonema fasciculatum* Thur. — Стреблонема пучковатая.

(Рис. 73).

Thuret in Le Jolis. Liste alg. mar. Cherb., p. 73, 1863.

Слоевище в виде довольно длинных, неправильно разветвленных нитей, толщиной в 6—13 μ , светло- и темнокоричневого цвета. От главной

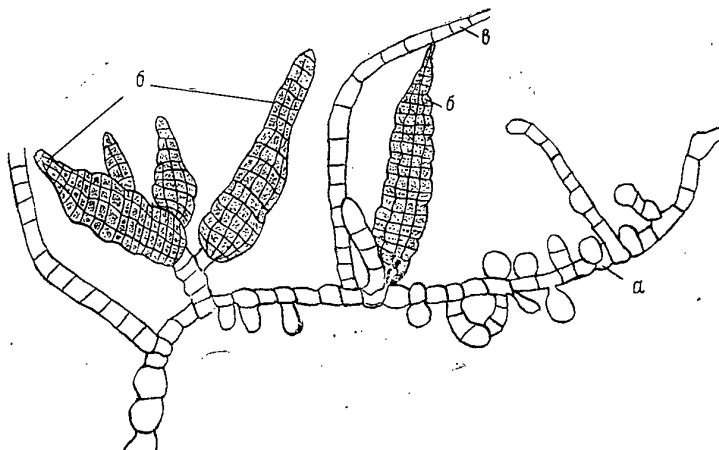


Рис. 73. *Streblonema fasciculatum* Thur.: а — основные нити слоевища, б — многоклеточные спорангии, в — волосок. (Ориг.)

нити в разных местах отходят длинные и короткие ветви и очень длинные бесцветные волоски. Многоклеточные споранги стручковидные, прямые или изогнутые, простые и разветвленные, 84—133 μ длины и 14—21 μ и больше ширины, на ножках, развиваются по одному или грушами, по нескольку вместе. Все споранги направлены кнаружи, но не выступают на поверхность водоросли-хозяина.

Растет между периферическими нитями *Eudesme virescens*.
Встречается в Арктической обл.: в Белом море, а также в северной части Атлантического океана до $45-40^{\circ}$ с. ш. Холодно- boreальный вид.

Cem ELACHISTACEAE Kjellm.

Kielmann, Handb. Skand. algfl., p. 41, 1890.

Слоевище в виде маленьких пучочков, в базальной части состоящих из группы клеток или из разветвленных бесцветных коротких нитей, слабо развитых или образующих довольно большие, до 0,5 см в диаметре, шарики. От верхних клеток базальной части отходят длинные окрашенные моносифонные ассимиляционные нити, бесцветные волоски, периферические нити, одноклетные и многоклетные спорангии. Спорангии часто развиваются и на ассимиляционных нитях. Бесцветные волоски и периферические нити могут отсутствовать.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. ELACHISTACEAE

- I. Базальная часть сильно развита, образует плотные шарики; имеются периферические нити; одноклетные и многоклетные спорангии развиваются на базальных нитях *Elachista* (стр. 90)

II. Базальная часть слабо развита; периферические нити отсутствуют.

 1. Одноклетные и многоклетные спорангии развиваются и на базальных и на ассимиляционных нитях; базальная часть состоит из крупных округлых клеток, собранных в короткие дихотомические нити; ассимиляционные нити сильно суживаются в верхних частях и мало — в основании; длина клеток в их основании иногда значительно короче ширины *Syphoricoccus* (стр. 89)
 2. Одноклетные спорангии развиваются на базальных, а многоклетные — на ассимиляционных нитях.

A. Базальная часть состоит из пучка вертикальных нитей с загнутыми книзу ризоидальными отростками; ассимиляционные нити в основании узкие, резко расширяющиеся кверху; клетки в основании нитей короткие, до $\frac{1}{5}$ их ширины *Halothrix* (стр. 91)

B. Базальная часть состоит из небольшой кучки клеток, собранных в короткие горизонтально расположенные нити; ризоидальных отростков нет; ассимиляционные нити равной ширины; длина клеток в их основании или равна ширине, или несколько короче *Leptonema* (стр. 87)

Р.—LEPTONEMA Beinke = ЛЕПТОНЕМА

Braun. Alg. Kieler Bucht., p. 16, 1888.

Слоевище в виде крошечных пучочков, состоящих из небольшой кучки клеток, собранных в горизонтально расположенные, короткие и слабо разветвленные базальные нити, от конечных клеток которых отходят пучки окрашенных длинных ассимиляционных нитей, у взрослых экземпляров иногда в основании разветвленных. Нити обычно равной ширины по всей длине, едва суженные в основании. Клетки нитей цилиндрической формы, с небольшим числом хроматофоров короткоклентовидной формы; длина их до 4 раз превышает ширину в основании нитей или равна ширине,

или несколько короче ширины; без перетяжек в сочленениях. Периферические нити и бесцветные волоски отсутствуют. Рост осуществляется в основании ассимиляционных нитей. Одноклетные спорангии яйцевидные, сидящие или на коротких ножках, возникают на основании ассимиляционных нитей; многоклетные спорангии развиваются из клеток средней или верхней части ассимиляционных нитей и расположены на них горизонтальными рядами.

1. *Leptonema fasciculatum* Reinke — Лептонема пучковатая. (Рис. 74).

Reinke. Braun. Alg. Kieler Bucht., p. 16, 1888; *L. fasciculatum* var. *majus* Reinke. Atlas deutsch. Meeresalg., p. 13, t. 10, f. 1—9, 1889; Флеров и Корнакова. Вод. Нов. Земли, стр. 63, 1932.

Признаки рода. Пучочки 5 мм высоты, золотистого цвета. Клетки нитей 7—13 μ ширины и 13—26.4 μ длины, длина превышает ширину

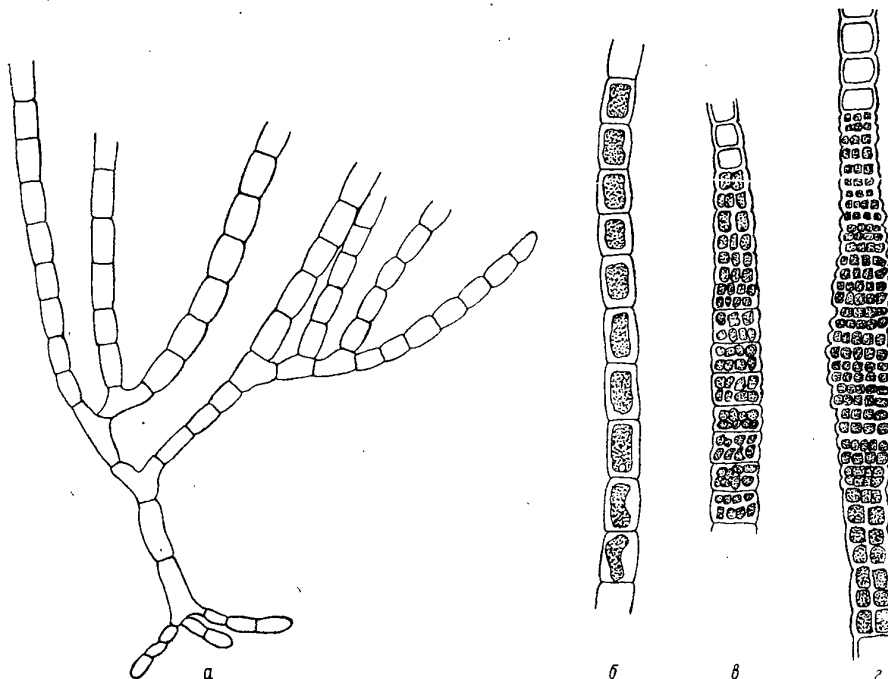


Рис. 74. *Leptonema fasciculatum* Reinke: а — основание слоевища, б — часть ассимиляционной нити, в и г — части нитей с многоклеточными спорангиями. (Ориг.).

в 2—3 раза. Одноклетные спорангии эллиптические или яйцевидные; многоклеточные спорангии занимают $\frac{2}{3}$ длины нити, располагаясь параллельными попечечными рядами; нити в местах с многоклеточными спорангиями до 17 μ толщины, со слегка волнистыми сторонами, местами спорангии образуют небольшие боковые выросты.

Растет на камнях и водорослях сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 50—45° с. ш. Субарктический вид.

Род **SYMPHORICOCCUS** Reinke — Симфорикоккус

Reinke. Braun. Alg. Kieler Bucht., p. 15, 1888.

Слоевище в виде маленьких пучочков нитей. Базальная часть пучочка состоит из небольшого количества довольно плотно соединенных, коротких, дихотомически разветвленных нитей, образованных довольно крупными округлыми бесцветными клетками; от конечных клеток базальных нитей отходят довольно длинные, неразветвленные, моносифонные, окрашенные ассимиляционные нити. Нити сильно суживаются в верхних частях и очень мало — в основании. Клетки нитей цилиндрические и без перетяжек на сочленениях в верхних частях нитей и более или менее бочонкообразные и с перетяжками в средних и нижних частях. Длина клеток выше середины нитей до 4 раз более ширины и в основании в 2—3 раза короче ширины. Периферические нити и бесцветные волоски отсутствуют. Некоторые ассимиляционные нити могут стелиться по субстрату, и тогда из отдельных их клеток возникают новые пучочки. Спорангии развиваются как на базальных, так и на ассимиляционных нитях; одноклеточные спорангии яйцевидной и эллиптической формы; многоклеточные спорангии короткоцилиндрические, однорядные.

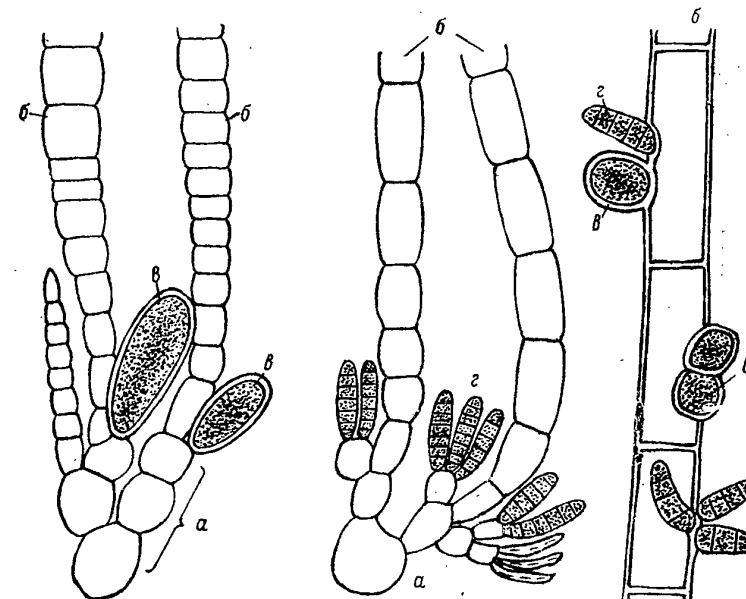


Рис. 75. *Symphoricoccus stellaris* (Aresch.) Kuck.: а — верхние части базальных нитей, б — ассимиляционные нити, в — одноклеточные спорангии, г — многоклеточные спорангии. (Кюлин, 1947).

1. *Symphoricoccus stellaris* (Aresch.) Kuck. — Симфорикоккус звездчатый. (Рис. 75).

Kuck. Fragm. Monogr. Phaeosp., p. 34, f. 26—31, 1929; *Elachista stellaris* Areschoug. Alg. min. cogn., I, p. 233, 1842; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 250, 1914; *Symphoricoccus radians* Reinke. Braun. Alg. Kieler Bucht., p. 15, 17, 1888.

Exsicc.: *Elachista stellaris* Areschoug. Alg. Scand., N 266.

Пучочки очень маленькие, 1—3 мм высоты. В основании образуется небольшая округлая пластина, от которой поднимается базальная часть слоевища. Ассимиляционные нити 15—17 μ толщины, к вершине сильно суживаются. Длина клеток в середине нитей в 1—2 раза, в верхних частях в 2—7 раз больше ширины. Спорангии развиваются как на базальных, так и на ассимиляционных нитях. Одноклеточные спорангии эллиптические или грушевидные, 24—29 μ длины и 19—24 μ толщины; многоклеточные состоят из 3—8 маленьких клеток и часто собраны в густые соросы.

Растет на водорослях (*Fucus*, *Pylaiella*, *Dumontia*, *Polysiphonia* и др.), на открытых местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 50°—45° с. ш. Холодно- boreальный вид.

Род *ELACHISTA* Duby — ЭЛАХИСТА

Duby in Bot. gall., Р. II, p. 972, 1830

Слоевище в виде небольших пушистых шариков с сильно развитой, очень плотной, базальной частью, покрытой большим количеством длинных, неразветвленных, ассимиляционных нитей. Базальная часть образована относительно короткими, сильно дихотомически разветвленными нитями, состоящими из округлых бесцветных клеток. От конечных клеток базальных нитей отходят длинные ассимиляционные нити, короткие, тонкие, булавовидные, периферические нити, одноклеточные и многоклеточные спорангии. Ассимиляционные нити несколько уменьшаются в толщине по направлению к вершине и основанию; длина клеток в основании нитей превышает ширину до 4 раз, в верхних частях нитей — до 2 раз. Периферические нити образованы округло-ovalными клетками в верхней их части и овальноцилиндрическими в нижней их части. Бесцветные волоски отсутствуют. Одноклеточные спорангии овальной и грушевидной формы; многоклеточные спорангии цилиндрические.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА *ELACHISTA*

- | | |
|--|-----------------------|
| I. Ассимиляционные нити до 2 см длины, с постепенно суживающимся основанием; периферические нити слабо изогнуты | 1. <i>E. fucicola</i> |
| II. Ассимиляционные нити до 1.5 см длины, с резко суживающимся основанием; периферические нити дугообразно согнуты | 2. <i>E. lubrica</i> |

1. *Elachista fucicola* (Velley) Aresch. — Элахиста фуксовая. (Рис. 14).

Areschoug. Alg. min. cogn., p. 235, 1842; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 249, 1914; *Conferva fucicola* Velley. Color. fig., n. 4, 1795.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 102; Phyc. Bor.-Amer., N 535.

Ассимиляционные нити 0.5—2 см длины и более, желто-оливково-бурового цвета летом и ржаво-коричневого весной. Базальная часть сильно развита, клетки базальных нитей небольшие, большей частью овальной формы. Длинные окрашенные ассимиляционные нити постепенно сузиваются к основанию и почти незаметно — к вершине; клетки нитей цилиндрическо-эллиптические, на сочленениях слабо или совсем не сдавленные, 37—60 μ длины и 25—45 μ толщины в верхних и средних частях нитей; длина клеток в 1—4 раза превышает ширину в основании нитей и почти равна ширине в верхних частях. Периферические нити булавовидные, слабо согнутые. Одноклеточные спорангии грушевидные, 100—200 μ длины, 38—60 μ толщины; многоклеточные спорангии нитевидно-цилиндрические.

Длина ассимиляционных нитей может сильно варьировать. В остальных признаках имеется целый ряд переходов к следующему виду. Осенью ассимиляционные нити отпадают и слоевище остается на зиму в виде толстых шариков.

Растет на водорослях (*Fucus*, *Ascophyllum*, *Halosaccion*, *Rhodymenia* и др.) в литоральной и сублиторальной зонах, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северной части Атлантического океана (до 40° с. ш.) и в Японском море. Субарктический вид.

2. *Elachista lubrica* Rupr. — Элахиста скользкая.

Ruprecht. Alg. Ochot., p. 196 (388), 1850; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 248, 1914.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 217; Phyc. Bor.-Amer., N 480 et N 828.

Ассимиляционные нити 0.5—1.5 см длины, оливково-бурового цвета. Базальная часть сильно развита, такого же строения, как у *Elachista fucicola*. Длинные окрашенные ассимиляционные нити резко суживаются к основанию и постепенно — к вершине; клетки нитей цилиндрические, с толстой оболочкой, в основании 17—25 μ длины и 7—12 μ ширины, в средних частях нитей 45—50 μ длины и 35—37 μ ширины, на сочленениях несколько перетянуты. Периферические нити булавовидные, дугообразно согнутые. Одноклеточные спорангии грушевидные, 137—150 μ длины и 50—70 μ толщины; многоклеточные спорангии нитевидно-цилиндрические.

Растет на водорослях (*Halosaccion*, *Fucus* и др.) в литоральной и сублиторальной зонах, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии, Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 60°—50° с. ш. Субарктический вид.

Род *HALOTHRIX* Reinke — ГАЛОТРИКС

Reinke. Ein. neue Algen, p. 16, 1888.

Слоевище в виде маленьких пучков нитей, состоящих из небольшой базальной бесцветной части и отходящих от нее длинных окрашенных нитей. Базальная часть состоит из коротких клеточных нитей, почти дихотомически разветвленных, от верхних частей которых отходят ризоидальные боковые веточки, чаще всего направленные вниз. От конечных клеток базальных нитей отходят длинные ассимиляционные нити, содержащие в каждой клетке по нескольку хроматофоров неправильно диско-видной формы. Основание длинных нитей очень тонкое, состоит из 4—6

цилиндрических клеток, затем резко расширяется и состоит из значительного числа широких, но очень коротких клеток. По мере продвижения к концам нитей клетки увеличиваются в длине и уменьшаются в толщине. Конечные клетки окрашенных нитей узкие, длина их превышает ширину в 3—4 раза. Периферические нити и бесцветные волоски отсутствуют. Одноклеточные спорангии не известны; многоклеточные спорангии развиваются на верхних частях длинных нитей, охватывая их в виде муфты.

1. *Halothrix lumbricalis* (Kütz). Reinke — Галотрикс червеобразный. (Рис. 76).

Reinke. Ein. neue Algen, p. 19, 1888; *Ectocarpus lumbricalis* Kützing. Phyc. germ., p. 233, 1845.
Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 31.

Пучочки до 1 см высоты, с очень маленькой базальной частью. От базальной части отходят длинные и короткие ассимиляционные нити,

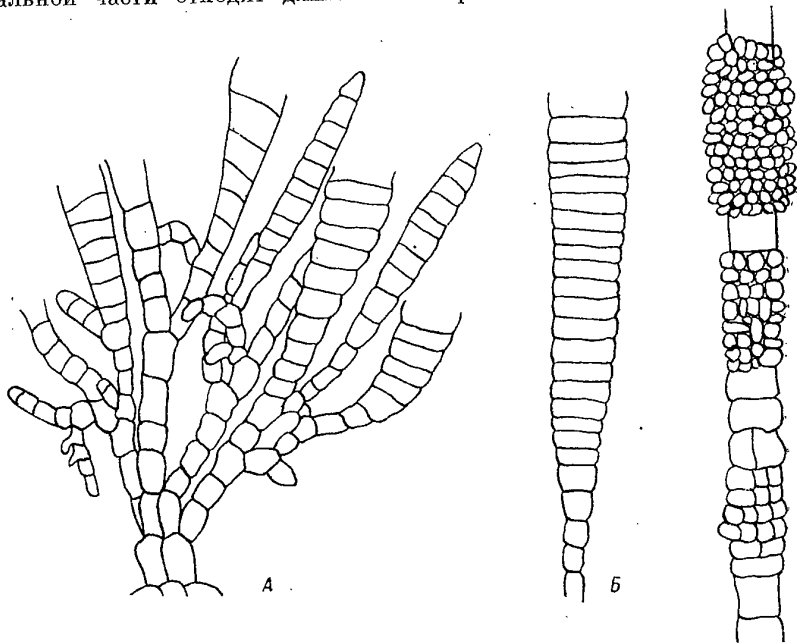


Рис. 76. *Halothrix lumbricalis* (Kütz.) Reinke: A — нижняя часть слоевища, B — основание ассимиляционной нити, B' — часть ассимиляционной нити с многоклеточными спорангиями. (Ориг.).

последние почти кеглевидной формы с острой вершиной. Клетки в самой широкой части нитей до 46 μ ширины и 18 μ длины, в средних частях 37—50 μ ширины и 13—67 μ длины, на вершине нитей 13—17 μ ширины и до 58 μ длины. Многоклеточные спорангии развиваются преимущественно вблизи верхних концов длинных нитей, образуя как бы муфту, состоящую из мелких, выступающих во все стороны клеточек. Отдельные нити из мелких, выступающих во все стороны клеточек. Отдельные нити почти по всей длине бывают покрыты многоклеточными спорангиями в разных стадиях развития.

Растет на водорослях (на *Halosaccion*) в ваннах средней части лitorальной зоны и на *Fucus inflatus* в нижних горизонтах лitorали.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана (до 40° с. ш.) и в Японском море. Холодно- boreальный вид.

Сем. CHORDARIACEAE (Ag.) Reinke

Reinke. Algenfl. west. Ostsee, p. 39, 1889; *Chordarieae* C. Agardh. Syst. algar., p. XXXVI, 1824.

Слоевище довольно крупное, сферическое или шнуровидное, слизистое, простое или разветвленное, состоит из плотно или рыхло соединенных клеточных нитей. Нити центральной части простые или слабо и сильно разветвленные, состоят из крупных цилиндрических, овальных или неправильной формы бесцветных клеток; часто бывают переплетены тонкими ризоидальными нитями, отходящими от основных. Наружный коровой слой образован короткими или длинными простыми или разветвленными периферическими нитями, отходящими от конечных клеток центральных нитей. Клетки периферических нитей маленькие, большей частью овальные, конечные их клетки, а иногда и все клетки, содержат хроматофоры. В основании периферических нитей развиваются длинные бесцветные волоски, одноклеточные и многоклеточные спорангии; последние развиваются также и на самих периферических нитях.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. CHORDARIACEAE

- I. Слоевище сферическое с неровной поверхностью . . . *Leathesia* (стр. 93)
- II. Слоевище в виде кустиков или толстых шнуро
- 1. Периферические нити по всему слоевищу собраны в отдельные пучочки *Eudesme* (стр. 95)
- 2. Периферические нити равномерно покрывают слоевище.
 - A. Периферические нити более или менее изогнутые, длинные, состоят из 10—15 довольно крупных клеток *Mesogloia* (стр. 94)
 - B. Периферические нити прямые, короткие, состоят из 4—10 довольно мелких клеток.
 - a. Конечная клетка периферических нитей очень крупная и резко отличается от остальных . . . *Sphaerotrichia* (стр. 97)
 - b. Конечная клетка периферических нитей только несколько больше других *Chordaria* (стр. 98)

Род LEATHESIA Gray — ЛЕАТЕЗИЯ

Gray. Nat. arrang. Brit. Pl., I, p. 301, 1821.

Слоевище в виде шариков или плотных сферических тел до 5 см в диаметре, с неровной поверхностью, желтовато-бурого цвета. Центральный слой сильно развит, состоит из бесцветных, дихотомически разветвленных нитей; клетки нитей удлиненно-овальной и неправильной формы. Ассимиляционные периферические нити короткие, простые, состоят из небольших, округлых и овальных клеток. Бесцветные волоски довольно многочисленные. Одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются в основании периферических нитей.

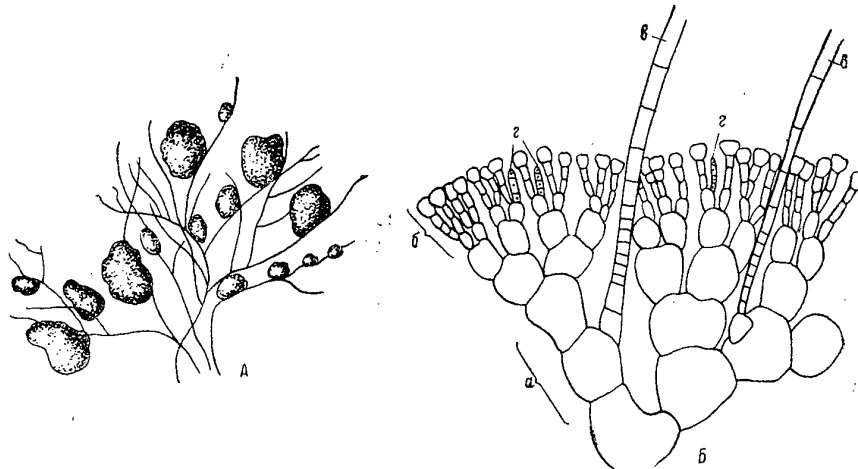
1. *Leathesia difformis* (L.) Aresch. — Леатезия неоднородная.

(Рис. 11 и 77).

A reschou g. Phyc. Scand., I, p. 154 (376), 1847; *Tremella difformis* Linneus. Flora Suecica, Ed. 2, p. 429, 1755.

Exsicc.: Phyc. Bot.-Amer., N 130.

Слоевище маленькое, 0,5—17 мм в диаметре, округлой или удлиненно-овальной формы, с гладкой или сильно неровной поверхностью, светло-желто-бурового цвета. Центральный слой хорошо развит. Периферические нити короткие, с клетками цилиндрическо-овальной формы, 7—12 μ длины и 4—7 μ ширины. Конечные клетки периферических нитей часто несколько крупнее остальных, овальной или грушевидной формы, несколько крупнее остальных, овальной или грушевидной формы,



11—21 μ длины и до 6—15 μ ширины. Одноклеточные спорангии круглые, 31 μ длины и 28 μ толщины; многоклеточные спорангии нитевидно-цилиндрические, 17—28 μ длины и 4—7 μ толщины, на разветвленных ножках, собраны группами в виде небольших пучков.

Растет в более или менее спокойных местах, в литоральных ваннах (на *Fucus filiformis*), в сублиторальной зоне на *Ahnfeltia*, а также в протоках на сравнительно защищенной стороне камней.

Встречается в Арктической обл.: в Белом море, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 40—35° с. ш.) и в южной половине Атлантического океана у Огненной Земли. Тепло- boreальный вид.

Род MESOGLOIA Ag. — МЕЗОГЛОИЯ

C. Agardh. Syn. algar. scand., p. XXVII, 1817.

Слоевище шнуровидное, мясисто-кожистое, слизистое, простое или неправильно, иногда вильчато, разветвленное. Центральная часть слоевища состоит из довольно рыхло соединенных, дихотомически разветв-

вленных нитей; клетки нитей длинные, цилиндрические, с тонкой оболочкой, у наружных рядов нитей уменьшающиеся в величине и приобретающие овальную форму. От клеток наружного ряда центрального пучка нити отходят по одной или по нескольку вместе толстые и длинные, состоящие из 10—15 довольно крупных клеток, более или менее изогнутые периферические нити, довольно равномерно покрывающие все слои и составляющие коровой слой. Клетки нитей увеличиваются в размере от основания нити к ее вершине; нижние клетки почти цилиндрические, верхние округлые, конечная клетка несколько крупнее предшествующих. В основании периферических нитей развиваются бесцветные волоски и одноклеточные спорангии, овальногрушевидной формы, разбросанные по всему слоевищу; многоклеточные спорангии не известны.

1. *Mesogloia vermiculata* (Smith)

Le Jolis — Мезоглойя червеобразная.

(Рис. 78).

Le Jolis. Liste alg. Cherb., p. 87, 1863; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 255, 1914; *Rivularia vermiculata* Smith in English. Botany, t. 1818, 1808.

Exsicc.: Areschou g. Alg. Scand., N 99 et N 407.

Слоевище в виде кустиков 10—40 см высоты, грязнооливкового, желтоватого или коричневого цвета, слизистое, до 1—5 мм толщины, неправильно разветвленное. Веточки 2—3-го порядков более короткие и более отстоящие, чем ветви 1-го порядка. На поперечном срезе центральная часть состоит из округлых, крупных и мелких, рыхло соединенных клеток с тонкой оболочкой. От наружных рядов более мелких клеток отходят длинные бесцветные волоски и довольно длинные, слабо согнутые, периферические нити, состоящие из 10—12 клеток; нижние клетки нитей цилиндрические, верхние округлые, значительно более крупные. Одноклеточные спорангии овальные или несколько грушевидные, 50—55 μ длины и 30—35 μ толщины.

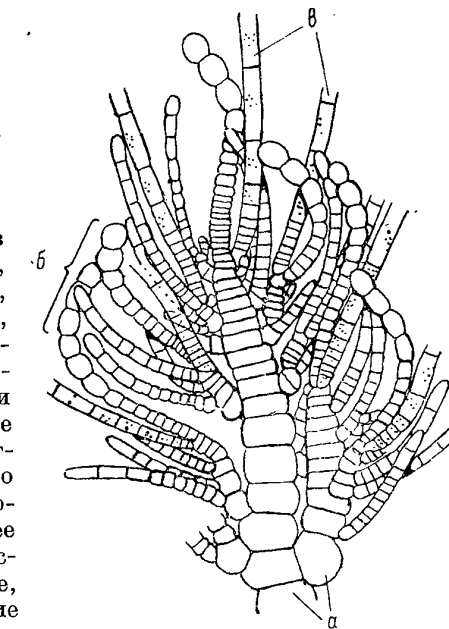
Растет на камнях и водорослях литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом море, а также в северной части Атлантического океана до 50—40° с. ш. Холодно-бoreальный вид.

Род EUDESME J. Ag. — ЕУДЕСМЕ

J. Agardh. Till alg. System., IV, Chordarieae, p. 29, 1882.

Слоевище шнуровидное, мясистостуденистое, очень слизистое, простое или неправильно разветвленное, с ветвями, отходящими со всех сторон главной оси. Ветви 1—2-го порядков преимущественно длинные,



короткие веточки, обычно последнего порядка, иногда крючковидно согнутые или с утолщенным концами, отходят почти под прямым углом. Центральная часть слоевища состоит из пучка довольно плотно переплетенных толстых и тонких нитей, клетки которых длинноцилиндрической формы. На концах нитей центрального пучка развиваются пучки периферических ассимиляционных окрашенных нитей, составляющие коровую слой. Основание пучка периферических нитей разветвленное; отдельные нити длинные, тонкие, часто почти дуговидно согнутые, состоят из 5—12 мелких клеток. Клетки в основании нитей цилиндрические, в середине и наверху овальные и округлые и более крупные, конечная клетка почти не отличается от соседних. У основания периферических нитей развиваются бесцветные волоски и одноклетные спорангии, разбросанные по всему слоевищу; многоклетные спорангии достоверно не известны.

1. *Eudesme virescens* (Carm.) J. Ag.—Евдесме зеленоватый. (Рис. 5 и 79).

J. Agardh. Till alg. System., IV, p. 31, 1882; *Mesogloia virescens* Carmichael in Hooker W. Brit. Fl., 2, p. 387, 1833; *Castagnea virescens* Thuret in Le Jolis. Alg. Cherb., p. 85, 1863; *Aegira virescens* Setchell and Gardner. Melanophyceae, p. 547, 1925. Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 33.

Слоевище в виде кустиков до 25 см высоты (встречаются экземпляры до 45 см длины), желто-оливкового цвета. Прикрепляется небольшой подошвой. Слоевище до 1 мм толщины, плотное или с полостью, большей частью сильно разветвленное, с длинными и короткими ветвями, иногда почти совсем лишенное ветвей, в виде шнура с одной или немногими веточками. Концы ветвей заостренные или несколько раздутые, часто, раздвоенные. На попечном срезе видна центральная часть, состоящая из довольно рыхло соединенных крупных и более мелких бесцветных округлых клеток с тонкой оболочкой, кнаружи уменьшающихся в величине. От наружного ряда клеток отходят пучки периферических нитей. Нити длинные, иногда сильно изогнутые, состоят из 5—12 мелких клеток овальной формы, к концам нитей принимающих круглую форму. Одноклетные спорангии шаровидные или овальные, 32—93 μ длины и 28—78 μ толщины.

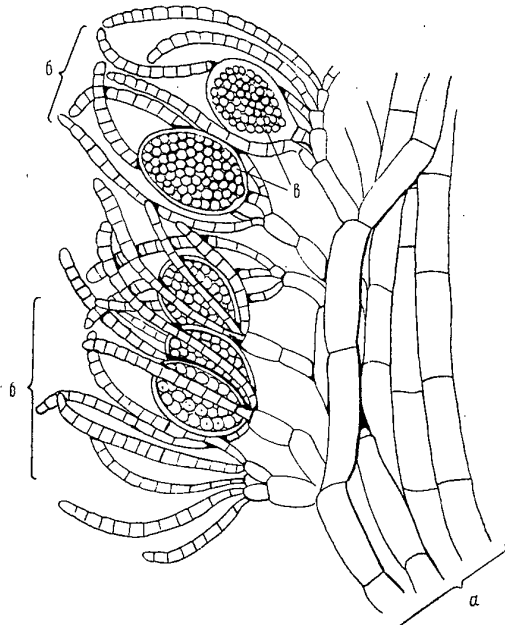


Рис. 79. *Eudesme virescens* (Carm.) J. Ag.; часть продольного среза слоевища: а — нити центральной части слоевища, б — периферические нити, в — одноклетные спорангии. (Ориг.).

Растет на водорослях и камнях в лужах литоральной зоны, преимущественно в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш. Холодно- boreальный вид.

Род **SPHAEROTRICHIA Kylin—СФЕРОТРИХИЯ**

Kylin. Chordariales, p. 38, 1940.

Слоевище шнурообразное, мясисто-кожистое, слизистое, часто с полостью внутри, неправильно и вильчато разветвленное, с длинными и короткими ветвями. Ветви третьего, иногда и второго, порядка короткие, часто с вильчато раздвоенными верхушками. Центральная часть слоевища состоит из довольно плотно соединенных бесцветных нитей, клетки которых длинноцилиндрической формы, большие, кнаружи сильно уменьшающиеся в величине. От конечных клеток центрального пучка нитей отходят по одной или по нескольку вместе и равномерно покрывают все слоевище прямые перифериче-



Рис. 80. *Sphaerotrichia divaricata* (Ag.) Kylin; А — внешний вид; Б — часть поперечного среза: а — клетки центральной части, б — периферические нити, в — волосок. (Ориг.).

ские нити, состоящие из 4—6 клеток и составляющие коровую слой. Клетки периферических нитей длинноцилиндрической или цилиндрическо-овальной формы, верхушечная клетка овальная или округлая, очень большая, резко отличающаяся от остальных клеток нитей. У основания периферических нитей развиваются бесцветные волоски и одноклеточные спорангии овально-грушевидной формы, разбросанные по всему слоевищу; многоклеточные спорангии не известны.

1. *Sphaerotrichia divaricata* (Ag.) Kylin — Сферотрихия развесистая.
(Рис. 80).

Kylin. Chordariales, p. 38, f. 20, C—D, 1940; *Chordaria divaricata* C. Agardh, Syn. alg. Scand., p. 12, 1847; Е. Зинова. Нов. вод. Мурмана, стр. 27, 1927; *Mesogloia divaricata* Kützing. Phyc. gener., p. 267, 1843; *Castagnea divaricata* J. Agardh. Till alg. syst., VI, p. 37, 1880.

Exsicc.: *Chordaria divaricata* in Areschoug. Alg. Scand., N 98.

Слоевище в виде кустиков до 15—30 см высоты, оливкового цвета, неправильно и дихотомически разветвленное, с длинными ветвями 1-го и 2-го порядков и короткими веточками, развивающимися на длинных ветвях. Слоевище слизистое, толщиной до 0,5—2 мм. У взрослых экземпляров внутри слоевища образуется полость и вся поверхность покрывается волосками, легко приклеивающимися к бумаге. На поперечном срезе видны крупные округлые клетки центральной части с толстой оболочкой, уменьшающиеся в величине к периферии, и наружный слой, состоящий из периферических нитей, между которыми развиваются длинные бесцветные волоски и одноклетные спорангии. Периферические нити довольно короткие, тонкие, прямые, состоят из 4—6 длинноцилиндрических или продолговато-ovalных клеток с очень большой, округлой верхушечной клеткой 25—35 μ в диаметре. Одноклетные спорангии грушевидные, 50—60 μ длины и 20—30 μ толщины.

Растет на скалах, камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 45—40° с. ш. Тепло-бoreальный вид.

Род CHORDARIA Ag. — ХОРДАРИЯ

C. Agardh. Syn. alg. Scand., p. XII, 1817.

Слоевище шнуровидное, простое или неправильно или вильчато разветвленное, хрящевидное, слизистое, иногда с полостью внутри. Центральный слой состоит из пучка плотно соединенных довольно толстых бесцветных нитей, переплетенных с тонкими ризоидальными нитями. Клетки нитей центрального пучка внутри крупные, длинноцилиндрической формы, кнаружи сильно уменьшаются в величине. От их конечных клеток отходят, равномерно расположенные по всему слоевищу прямые, простые, довольно короткие, окрашенные периферические нити, составляющие коровой слой и состоящие из 5—10 маленьких цилиндрических и овальноцилиндрических клеток, иногда кверху увеличивающихся в объеме. Верхушечная клетка обычно несколько больше, чем остальные, овальной или грушевидной формы. Одноклетные спорангии большие, овальной, эллиптической или грушевидной формы, развиваются в основании периферических нитей; многоклеточные спорангии развиваются из клеток самих периферических нитей.

1. *Chordaria flagelliformis* (Müll.) Ag. — Хордария плетевидная.

C. Agardh. Syn. alg. Scand., p. XII, 1817; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 253, 1914; *Fucus flagelliformis* Müller in Flora Danica, t. 650, 1775.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 97; Phyc. Bor.-Amer., N 324.

Слоевище крупное, до 60 см длины, шнуровидное, простое или разветвленное, оливково-бурого цвета, при высыхании чернеет. Прикрепленное

ляется маленькой подошвой. Ветви большей частью длинные, простые, иногда вильчато разветвленные. Главная ось слоевища или хорошо заметна во всем растении, или только в его нижней половине. На поперечном срезе видна центральная часть, состоящая из крупных, округлых, с толстой оболочкой и мелких, с тонкой оболочкой клеток; кнаружи величина клеток сильно уменьшается. Периферическая часть состоит из коротких окрашенных нитей. Нижние клетки нитей цилиндрические, верхние цилиндрическо-эллиптические; верхушечная клетка нитей овальная или грушевидная, часто несколько крупнее остальных. Одноклеточные спорангии овальные или эллиптические; многоклеточные спорангии не известны.

Растет на камнях и водорослях в литоральной и сублиторальной зонах, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 40° с. ш.) и в южной части Атлантического океана между 30—40° ю. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ CH. FLAGELLIFORMIS

| | |
|--|------------------|
| I. Слоевище простое или с 1—2 короткими веточками | f. chordaeformis |
| II. Слоевище разветвленное. | |
| 1. Главная ось проходит по всему слоевищу. | |
| А. Боковые ветви многочисленные, довольно короткие, почти одинаковой длины | f. densa |
| Б. Боковые ветви редкие, очень короткие | f. ramuscifera |
| 2. Главная ось доходит только до середины слоевища. | |
| А. Слоевище крупное, с длинными бичевидными ветвями | f. typica |
| Б. Слоевище небольшое, грубое и жесткое, с более короткими ветвями | f. firma |

F. typica Kjellm. (Рис. 81).

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 249, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 254, 1914.
Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 1037.

Слоевище в виде кустиков 20—60 см высоты, грубых или довольно тонких, более или менее сильно разветвленных, темно-оливково-бурого цвета. Главная ось заметна только в нижней половине слоевища. Ветви длинные, гибкие, бичевидные, иногда наверху дихотомически разветвленные, суживающиеся к вершине, иногда до 1 мм толщины. Ассимиляционные, периферические нити почти цилиндрические, с эллиптической или грушевидной верхушечной клеткой, 17—18 μ длины и 12—13 μ ширины. Одноклеточные спорангии овальные или эллиптические, 40—43 μ длины и 20—30 μ толщины.

Растет на камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш.

F. firma Kjellm. (Рис. 82).

К j e l l m a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 36, 1890; Е. З и н о в а. Вод. Мурмана, II, стр. 254, 1914.

Отличается от главной формы своей небольшой величиной (8—18 см длины), грубым и жестким слоевищем и значительно более короткими ветвями. Цвет оливково-бурый. Верхушечные клетки периферических нитей грушевидной формы.

Растет на камнях и водорослях литоральной зоны, в ваннах, на открытых местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 50° с. ш.

F. densa Farl. (Рис. 83).

Farlow. Mar. alg. New Engl., p. 84, 1882; Е. З и н о в а. Нов. вод. Мурмана, стр. 26, 1927.

Ex sicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 482.

Сильно отличается внешним обликом. Главная ось проходит через все слоевище и покрыта довольно большим количеством простых, коротких, цилиндрических или слабо булавовидных веточек, длиной 1—3 см. Веточки несколько тоньше или одинаковой толщины с главной осью и все почти равной длины. Периферические нити более булавовидные, чем у предыдущих форм. Верхушечная клетка значительно шире нижних. Одноклеточные спорангии широкояйцевидные, 55—60 μ длины и 25—30 μ толщины.

Растет на камнях, скалах и водорослях литоральной и сублиторальной зон, в защищенных местах.

По внешнему виду напоминает густо разветвленные экземпляры *Dictyosiphon hippuroides* (стр. 140).

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Шпицбергена, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 60—50° с. ш.

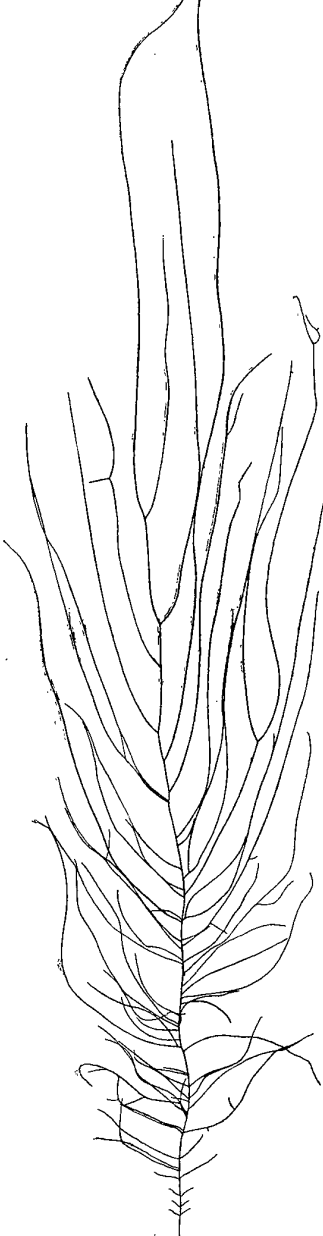


Рис. 81. *Chordaria flagelliformis* f. *typica* Kjellm. (Ориг.).



Рис. 82. *Chordaria flagelliformis* f. *firma* Kjellm. (Ориг.).

Рис. 83. *Chordaria flagelliformis* f. *densa* Farl. (Ориг.).

F. ramusculifera Kjellm. (Рис. 84).

К j e l l m a n. Spetsberg. Thallop., II, p. 28, t. I, f. 10—12, 1876.

Главная ось проходит через все слоевище и покрыта небольшим числом очень коротких, разной длины боковых веточек.

Местообитание, как и у предыдущей формы.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях и у берегов Шпицбергена, а также в северной части Атлантического океана до 70° с. ш.

F. chordaeformis Kjellm. (Рис. 85).

К j e l l m a n. Spetsberg. Thallop., II, p. 28, t. I, f. 13—15, 1876.

Слоевище не разветвленное, редко с 1—2 небольшими веточками; очень грубое, 10—34 см высоты, темнокоричневого цвета. Коровые нити почти цилиндрические, верхушечная клетка немного толще других.

Растет на камнях, скалах, в ваннах литоральной и сублиторальной зон на более открытых и прибойных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Тихого океана до 45° с. ш.

Порядок DESMARESTIALES Setch. et Gardn.—

ДЕСМАРЕСТИЕВЫЕ

Setchel and Gardner. Melanoph., p. 554, 1925.

Гаметофит и спорофит различного морфологического и анатомического строения. Гаметофит микроскопической величины, в виде моносифонных разветвленных нитей. Женский гаметофит с более крупными клетками и менее разветвлен, чем мужской. В антеридиях и оогониях развивается только по одному антерозоиду и одной яйцеклетке. Оплодотворенное яйцо развивается, не покидая полностью материнской клетки, а новый спорофит остается соединенным с женским гаметофитом. Спорофит большей частью очень крупный и сильно разветвленный в виде кустов с цилиндрическими, иногда почти ните-



Рис. 84.
Chordaria flagelliformis f. *ra-musculifera* Kjellm.
(Ориг.).

Рис. 85. *Chordaria flagelliformis* f. *chordaeformis* Kjellm.;
A — внешний вид; B — часть поперечного среза: а — клетки
нитей центрального слоя, б — клетки ризоидальных нитей,
в — периферические нити, г — одноклетные спорангии.
(Ориг.).

видными или плоскими, пластинчатыми ветвями, часто снабженными шиловидными выростами или веточками, и с небольшими стволиками;

прикрепляется обычно при помощи конусовидной подошвы. Слоевище спорофита состоит из центральной осевой разветвленной нити, покрытой толстым коровом слоем, образованным многочисленными короткими разветвленными нитями. Одноклетные спорангии развиваются или в коровом слое, или на специальных боковых, однорядных, не покрытых корой веточках.

Сем. DESMARESTIACEAE (Thur.) Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 47, 1890; *Desmarestieae* Thuret in Le Jolis. Alg. mar. Cherb., p. 21, 1863.

Слоевище спорофита крупное, нитевидное, сдавленно-цилиндрическое, плоское или пластинчатое, часто со средним ребром, супротивно или попеременно разветвленное, оканчивающееся стебельком и конусообразной подошвой. В центре слоевища развивается большей частью разветвленная, членистая осевая нить; основную массу слоевища составляют переплетенные между собой короткие, простые или разветвленные коровьи нити, отходящие во все стороны от центральной оси и ее разветвлений, за исключением самых верхних их частей. Конечные клетки этих нитей содержат пигмент и образуют наружный 1—2-рядный коровий ассимиляционный слой. Одноклетные спорангии развиваются из клеток наружного ряда корового слоя.

Род DESMARESTIA Lamour. — ДЕСМАРЕСТИЯ

Lamouroux. Essai Thalass., p. 23, 1813.

Слоевище спорофита большей частью в виде больших кустов, супротивно или попеременно, более или менее перисто разветвленных, с довольно толстыми, короткими стволиками в основании, оканчивающимися конусовидной подошвой. Стволики в верхней части обычно переходят в многочисленные пластинчатые или сдавленно-цилиндрические основные ветви, часто повторно сильно разветвленные. Иногда внизу куста выделяется главная ось, от которой уже отходят основные ветви. Кроме обычных длинных и коротких сдавленно-цилиндрических очень узких, часто плоских, или пластинчатых ветвей, могут дополнительно развиваться маленькие пучочки, состоящие из однорядных, разветвленных, окрашенных нитей (обычно весной), после отпадения которых остаются шиловидные веточки. У пластинчатых форм в центре пластины развивается средний нерв, края пластин покрыты шиловидными выростами. Внутреннее строение такое же, как у семейства. Одноклетные спорангии развиваются в наружном ассимиляционном ряду корового слоя и погружены в него, не выступая над поверхностью.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА DESMARESTIA

- | | |
|--|-----------------------|
| I. Ветви грубые, почти плоские; главная ось заметна только в основании; ветвление очередное; имеются шиловидные веточки; на воздухе иногда зеленеет | 1. <i>D. aculeata</i> |
| II. Ветви тонкие, цилиндрические, с очень короткими шиловидными веточками последнего порядка; главная ось заметна во всем слоевище, ветви супротивные; на воздухе зеленеет | 2. <i>D. viridis</i> |

1. *Desmarestia aculeata* (L.) Lam. — Десмарестия шиповатая.
(Рис. 20 и 86).

Ламонгoux. Essai Thalass., p. 25 (113), 1813; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 241, 1914; *Fucus aculeatus* Linneus. Syst. nat., Ed. II, p. 1632, 1763.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 87; Phyc. Bor.-Amer., N 129.

Кусты большей частью крупные, 50—150 см высоты, оливково-бурого цвета, на воздухе иногда зеленеют. Стволик небольшой, округлый, иногда внизу до 1 см толщины. Главная ось заметна только в основании куста; главные ветви длинные, отходят преимущественно от верхнего конца оси. Ветви следующих порядков разветвляются попеременно, иногда супротивно и перисто; ветви довольно грубые, сдавленные, почти плоские. У молодых ветвей весной или зимой развиваются, попеременно или супротивно расположенные, пучки волосков, около 5 мм длины, желто-зеленого цвета. После их отпадения остаются шиповидные веточки, сохраняющиеся на старых частях слоевища. На поперечном срезе взрослого слоевища в центре расположена одна крупная клетка (центральной нити), окруженная многими рядами крупных и мелких бесцветных клеток округлой формы, с толстой оболочкой. По периферии расположен один ряд небольших, прямоугольных, окрашенных клеток. Одноклеточные спорангии погружены под поверхность корового слоя.

Растет на каменисто-песчаных и каменисто-илистых грунтах, на камнях, скалах и раковинах в сублиторальной зоне, в защищенных и открытых местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 30—40° с. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *D. ACULEATA*

I. Слоевище желто-бурого цвета.

1. Кусты крупные, грубые, сильно разветвленные f. *typica*
2. Кустики небольшие, мало разветвленные f. *subnervis*

II. Слоевище зеленеет при вытаскивании из воды f. *viridescens*

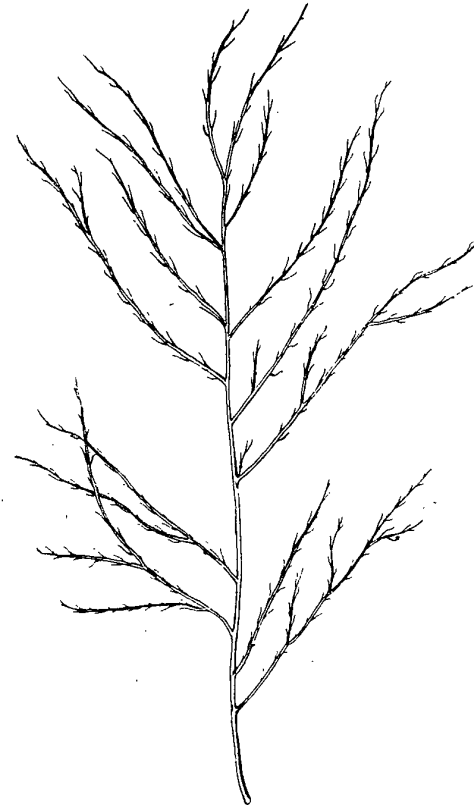


Рис. 86. *Desmarestia aculeata* (L.) Lam.; часть ветви. (Ориг.).

F. typica Sin.

Е. Зинова. Предв. зам., стр. 40, 1921.

Кусты крупные, грубые, сильно разветвленные.. Стволик толстый, с большой подошвой. Шиповидные веточки довольно крупные, многочисленные.

Растет на каменистых, каменисто-песчаных, каменисто-илистых грунтах открытых и полузашитенных мест в сублиторальной зоне.

Встречается в Белом и Баренцевом морях (в остальном, как у вида).

F. subnervis (Rupr.) Sin.

Е. Зинова. Предв. зам., стр. 40, 1921; *Desmarestia subnervis* Ruprecht in Herb. Hort. Petropolitani.

Кустики небольшие, мало разветвленные, более нежные и тонкие, чем у типичной формы. Стволик почти незаметен, подошва маленькая. Шиповидные веточки короткие, слабо развитые, иногда отсутствуют.

Растет в защищенных местах, в заливах со слабым течением, на песчано-илисто-каменистых грунтах сублиторальной зоны.

Встречается в Белом и Баренцевом морях.

F. viridescens A. Zin.

А. Зинова. О нов. форме у *D. aculeata*, стр. 105, 1951.

Кусты крупные; отличается от типичной формы наличием очень небольшого числа шиповидных веточек и тем, что зеленеет при вытаскивании из воды.

Растет в заливах в сублиторальной зоне.

Встречается в Баренцевом море.

2. *Desmarestia viridis* (Müll.) Lam. — Десмарестия зеленая. (Рис. 87).

Ламонгoux. Essai Thalass., p. 25 (113), 1813; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 243, рисунок, 1914; *Fucus viridis* Müller in Flora Danica, t. 886, 1782; *Dichloria viridis* Greville. Alg. Brit., p. 39, 1830.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 88; Phyc. Bor.-Amer., N 531 et N II.

Кусты до 1 м высоты, светло-оливково-бурого цвета, на воздухе слоевище зеленеет и издает неприятный запах. Стволик маленький, хрящеватый, округлый, 2—3 мм толщины. Главная ось заметна по всему растению. Разветвляется супротивно; ветви тонкие, сдавленно-цилиндрические, с очень короткими шиповидными веточками последнего порядка. В центре слоевища может образовываться полость. На поперечном срезе отличается от *D. aculeata* большим числом крупных бесцветных клеток с толстой оболочкой и коровыми, вытянутыми в длину клетками, расположеннымными в 2 ряда. Одноклеточные спорангии погружены под поверхность корового слоя ветвей и мало отличаются от остальных вегетативных клеток.

Растет в защищенных местах, в заливах, на илисто-песчано-каменистых и ракушечных грунтах сублиторальной зоны, а также в ваннах литоральной зоны и эпифитно — на водорослях (*Fucus*, *Laminaria*, *Halo-saccion*, *Lithothamnion*).

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш. Субарктический вид.

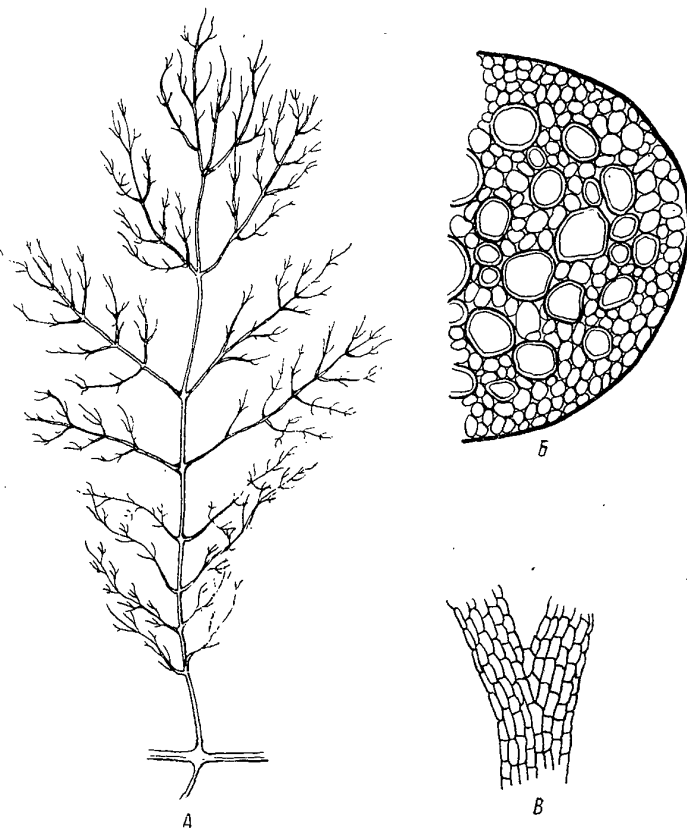


Рис. 87. *Desmarestia viridis* (Müll.) Lam.; A — часть ветви; B — часть поперечного среза слоевища; C — вид корового слоя с поверхности. (Ориг.).

Порядок TILOPTERIDALES Kylin. — ТИЛОПТЕРИДОВЫЕ

Кулин. Entwicklungsgesch. syst. Stell. Tilipterideen, p. 303, 1917.

Гаметофит и спорофит сходны по морфологическому и анатомическому строению. Слоевище в обоих случаях нитевидное, разветвленное, моносифонное вверху и преимущественно полисифонное в основании нитей и в главных ветвях. Рост осуществляется путем деления клеток в разных местах слоевища. Бесполое размножение происходит при помощи неподвижных четырехъядерных спор (моноспор), развивающихся в моноспорангиях; половое — посредством крупных одноядерных яйцеклеток, развивающихся в оогониях, и мелких бледно окрашенных или бесцветных антерозоидов, развивающихся в многоклеточных спорангиях, — антеридиях.

Сем. TILOPTERIDACEAE Thur.

Thuret. Rech. fécond. Fucacées, p. 6, 1855.

Слоевище состоит из свободных нитей, собранных в виде пучка, обычно довольно сильно супротивно, попеременно, перисто или неправильно разветвленных и прикрепляющихся к грунту ризоидами или небольшими базальными дисками. Ветви часто сильно различаются по величине и обычно оканчиваются волоском. Нити слоевища обычно моносифонные в верхних своих частях и полисифонные в нижних (полисифонные основания напоминают по внешнему виду слоевище *Sphacelaria*), иногда целиком моносифонные. Клетки содержат многочисленные дисковидные хроматофоры. Половое размножение осуществляется посредством яйцеклеток, развивающихся в округлых одноклеточных спорангиях (оогониях), содержащих одну или четыре яйцеклетки, и антерозоидов, развивающихся в овальных или цилиндрических многоклеточных спорангиях (антериодиях). Бессполое размножение происходит посредством неподвижных моноспор, возникающих в одноклеточных спорангиях (моноспорангиях), содержащих по одной спore; одноклеточные спорангии часто расположены группами по 2—4 вместе.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. TILOPTERIDACEAE

- I. Слоевище перисто-разветвленное; оогонии и одноклеточные спорангии развиваются группами по 2—4 вместе и расположены интеркалярно на ветвях *Tilopteris* (стр. 107)
- II. Слоевище разветвляется неправильно; моноспорангии и оогонии одиночные, расположены на концах или сбоку ветвей, иногда несколько погружены в слоевище.
 1. Ветви слоевища резко разделены на длинные (1-го порядка) и короткие. Многоклеточные спорангии цилиндрическо-веретенообразные, боковые *Scaphospora* (стр. 108)
 2. Ветви отходят со всех сторон главной оси. Многоклеточные спорангии цилиндрические, полые внутри, интеркалярно расположенные *Haplospora* (стр. 108)

Род TILOPTERIS Kütz. — ТИЛОПТЕРИС

Күтзинг. Spec. alg., p. 462, 1849.

Слоевище довольно крупное, в виде пучков тонких моносифонных с полисифонным основанием нитей, разветвляющихся попеременно и супротивно и имеющих перистый вид. Оогонии, одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются интеркалярно на боковых ветвях; моноспорангии и оогонии большей частью округлой формы, расположены группами по 2—4 вместе; группа эта имеет часто вытянутоovalную форму; многоклеточные спорангии — антеридии неправильно-цилиндрической формы и с полостью внутри.

1. *Tilopteris Mertensii* (Smith) Kütz. — Тилоптерис Мертенса. (Рис. 50, а, б, и 88).

Күтзинг. Spec. alg., p. 462, 1849; Tab. phycol. 5, t. 84, 1855; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 282, 1914; *Confervula Mertensii* Smith. Engl. Bot., t. 999, 1802. Exsic.: Науккет Richter. Phyc. univ., N 368.

Слоевище в виде негустых пучков нитей, до 30 см высоты, светло-оливково-бурого цвета у молодых экземпляров и темнооливкового у

старых. Разветвляется почти церисто; веточки последнего порядка короткие, супротивные и расположены в одной плоскости. Ветви суживаются к вершине и оканчиваются длинным волоском, преимущественно у молодых экземпляров. Длина клеток бывает различна: то в два раза короче ширины, то в полтора раза больше; оболочка клеток толстая. Моноспорангии и оогонии (с 2 яйце-клетками) почти шаровидные или овальные, 45—65 μ в поперечнике, расположены группами по 2—4 вместе; антеридии цилиндрические, сдавленные посередине и полые внутри. Оогонии и антеридии встречаются на одном и том же индивиде.

Растет на камнях, раковинах и водорослях сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, и в северной половине Атлантического океана до 45° с. ш. Холодно- boreальный вид.

Род HAPLOSPORA Kjellm. — ГАПЛОСПОРА

Kjellm. n. Bidr. t. Känded. Scand. Ectocarp., p. 3, 1872.

Слоевище довольно крупное в виде пучков тонких моносифонных с полисифонным основанием нитей, разветвляющихся неправильно, с ветвями, отходящими во все стороны от главной оси. Оогонии и моноспорангии одиночные, округлой формы; моноспорангии

Рис. 88. *Tilopteris Mertensii* (Smith) Kütz.; внешний вид, часть ветви. (Ньютон, 1931).

развиваются на концах специальных коротких веточек, оогонии — сбоку на ветвях, несколько погруженные основанием в слоевище; многоклеточные спорангии — антеридии — цилиндрические, полые внутри, расположены интеркалярно на боковых ветвях.

1. *Haplospora globosa* Kjellm. — Гаплоспора шаровидная. (Рис. 3 и 50, *a*—*e*).

Kjellm. n. Bidr. Känded. Scand. Ectocarp., p. 5, t. 1, f. 1, 1872; E. Зинова. Вод. Карского м., стр. 107, 1925; *Scaphospora speciosa* Kjellm. Algenveg. Murm. M., p. 36, 1877; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 281, 1914.

Слоевище в виде кустиков 3—20 см высоты, коричневого цвета, у сухих экземпляров оливково-зеленого. Прикрепляется многочисленными ризоидами. Разветвляется слоевище неправильно и довольно скучно, выделяется главная ось, внизу полисифонная, до 100—135 μ толщины. Клетки

нитей 46—85 μ длины и 89—99 μ толщины, длина их в 0.5—3 раза меньше ширины, иногда в 1—2 раза больше. Моноспорангии округлые, на 1—6-клеточных ножках или сидячие, располагаются сбоку на верхних ветвях; оогонии, с одним яйцом, шарообразные, 85—125 μ в диаметре, сидячие, несколько погруженные в слоевище; антеридии цилиндрические. Оогонии и антеридии развиваются на одном и том же экземпляре.

Растет на скалах, камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах, иногда вместе с *Isthmoplea*.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях и у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50° с. ш. Субарктический вид.

Род SCAPHOSPORA Kjellm. — СКАФОСПОРА

Kjellm. n. Algenveg. Murm. M., p. 29, 1877.

Слоевище небольшое в виде пучков тонких моносифонных с полисифонным основанием нитей, разветвляющихся неправильно, с резко различающимися длинами короткими ветвями. Ветви 1-го порядка иногда короткие, но преимущественно длинные, более или менее сильно разветвленные и покрытые очень короткими, обычно простыми, изредка слабо разветвленными веточками 2—3-го порядков. Крупные округлые одноклеточные спорангии — оогонии и цилиндрическо-веретеновидные многоклеточные спорангии — антеридии развиваются сбоку коротких веточек, моноспорангии не известны.

1. *Scaphospora arctica* Kjellm. — Скафоспора арктическая. (Рис. 89).

Kjellm. n. Algenveg. Murm. M., p. 31, f. 4—15, 1887; E. Зинова. Вод. Карского м., стр. 106, 1925.

Слоевище в виде неправильно разветвленных кустиков; прикрепляющихся ризоидами. Выделяется главная ось. Длинные ветви с относительно небольшим числом коротких веточек, простых или снабженных

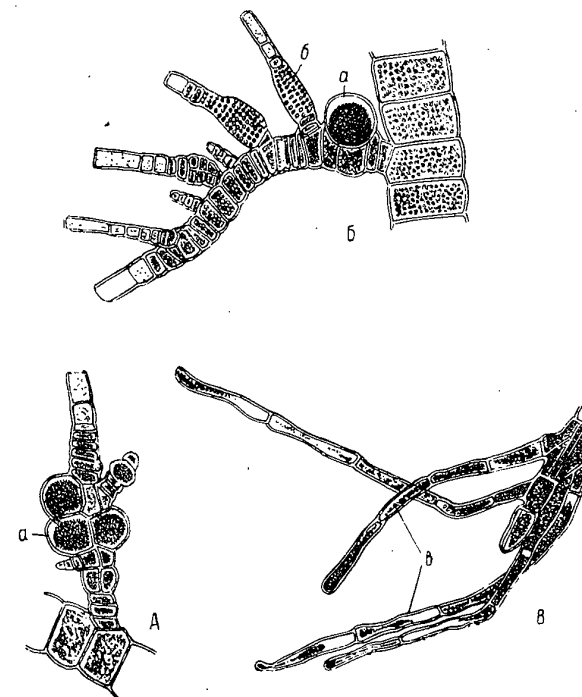


Рис. 89. *Scaphospora arctica* Kjellm.; *A* и *B* — боковые короткие веточки с одноклеточными (*a*) и многоклеточными (*b*) спорангиями; *C* — основание слоевища с ризоидами (*c*). (Чельман, 1877).

1—2 также короткими веточками 2-го и 3-го порядков. Как главная ось, так и длинные ветви в нижней части мало, вверху же густо разветвленные. Ветви часто отогнуты назад. Оогонии шаровидные, 50—75 μ в поперечнике, несколько погруженные основанием в слоевище, развиваются только на коротких веточках; антеридии цилиндрическо-веретеновидные, 50—150 μ длины и 35—50 μ толщины, развиваются сбоку ветвей.

Растет на каменисто-илистом грунте, на водорослях сублиторальной зоны в спокойных местах и в местах с сильным течением.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии. Арктический вид.

Порядок SPHACELARIALES Oltm. — СФАЦЕЛЯРИЕВЫЕ

Oltmanns. Morph., Anat. der. Alg., II, p. 2, 1922.

Гаметофит и спорофит сходны по морфологическому и анатомическому строению. Слоевище в обоих случаях тонко- или толстонитевидное, полисифонное, членистое, простое или разветвленное, иногда корковидное, конечные ветви обычно однорядные, оканчиваются очень крупной верхушечной клеткой, при помощи которой осуществляется рост слоевища. Имеется как продольное, так и поперечное деление клеток. Бесполое размножение происходит посредством вегетативных почек и зооспор, развивающихся в одноклеточных спорангиях; половое размножение — при помощи изогамет и гетерогамет, развивающихся в многоклеточных спорангиях.

Сем. SPHACELARIACEAE (Decne) Kütz.

Küting. Phycol. gener., p. 93, 1843; *Sphacelarieae* Decaisne. Essai classif. des algues, p. 32, 1842.

Слоевище большей частью нитевидное, разветвленное, полисифонное, местами моносифонное, состоит из двух родов тканей: внутреннего слоя, образованного короткими, часто многочисленными, плотно соединенными бесцветными сифонами, и наружного корового слоя, состоящего из одного или нескольких рядов маленьких, окрашенных клеток. У некоторых видов *Sphacelaria* и у *Chaetopteris* развивается вторичная кора — коровая мантия, состоящая из разветвленных нитей — ризоидов, отходящих от наружных клеток основной коровой ткани, и покрывающая или только основание, или все слоевище, за исключением ветвей последнего порядка. Все слоевище разбито по длине на членики, соответствующие длине сифонов. В отдельных сифонах имеются дополнительные поперечные перегородки. У некоторых видов встречаются клетки, заполненные бурым содержимым, так называемые перицисты. Рост верхушечный — при помощи одной верхушечной клетки. Одноклеточные и многоклеточные спорангии образуются в пазухах боковых веточек или на специальных веточках, вырастающих из клеток корового слоя или коровой мантии. Вегетативные почки известны только у рода *Sphacelaria*.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. SPHACELARIACEAE

- I. Слоевище небольшое, состоит из пучка разветвленных нитей *Sphacelaria* (стр. 111)
- II. Слоевище более крупное, состоит из серии веточек, напоминающих птичье перо *Chaetopteris* (стр. 115)

III. Слоевище более или менее крупное, состоит из пучка нитей, расходящегося на отдельные пучочки, дихотомически расходящиеся или выходящие друг из друга *Stylocaulon* (стр. 116)

Род SPHACELARIA Lyngb. — СФАЦЕЛЯРИЯ

L y n g b u e. Tentam. hydroph. Dan., p. 103, 1819.

Слоевище небольшое в виде дерновинок или маленьких пучков, состоящих из полисифонных, мало или довольно сильно разветвленных довольно грубых нитей. Основание слоевища пластинчатое или состоит из перепутанных между собой ризоидов. Вертикальные нити ветвятся дихотомически, попеременно, супротивно или неправильно. Веточки последнего порядка моносифонные, часто расположены в одной плоскости и придают слоевищу перистый вид. Ясно видна членистость, большей частью по всему слоевищу. В сифонах могут развиваться дополнительные перегородки. У некоторых видов в нижней части слоевища развиваются коровая мантия или ризоиды. Встречаются перицисты и бесцветные волоски. Полисифонная часть слоевища в центре состоит из довольно большого числа прямоугольных клеток, окруженных, обычно однорядным, мелкоклеточным коровым слоем. Одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются или на специальных боковых веточках, образующихся из клеток корового слоя, или сбоку на основных ветвях слоевища. Вегетативные почки развиваются на ветвях в виде 2—4-лучевых маленьких веточек.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА SPHACELARIA

- I. Ризоиды на слоевище не развиваются.
 1. Ветви отходят под прямым углом и прижаты к слоевищу, волоски отсутствуют *S. olivacea*
 2. Ветви отходят под острым углом, имеются волоски *S. cirrhosa*
 - II. На нижних частях слоевища и боковых ветвей развиваются ризоиды.
 1. Ветви последнего порядка расположены перисто, перицисты и волоски отсутствуют *S. arctica*
 2. Ветви расположены односторонне, имеются перицисты и волоски *S. radicans*
1. *Sphacelaria olivacea* (Dillw.) Ag. — Сфацелярия оливковая. (Рис. 90).

C. Agardh. Spec. alg., p. 30, 1828; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 234, 1914; *Conferva olivacea* Dillwyn. Brit. conf., p. 57, t. C, 1809.
Exsicc.: Areschouig. Alg. Scand., N 410.

Слоевище в виде небольших кустиков, 0,5—4,0 см высоты, зеленовато-оливкового цвета; прикрепляется к субстрату ризоидами или в основании кустиков развиваются одна или целая серия маленьких однослойных или многослойных пластин, от которых поднимаются вертикальные нити слоевища. Ветви вертикальных нитей отходят под прямым углом и в месте отхождения делают изгиб, поворачиваясь кверху, благодаря чему они кажутся прижатыми к основной оси или к тем ветвям, от которых они отходят. Толщина ветвей колеблется от 25 до 40 μ , особой разницы в толщине главной оси и ветвей не наблюдается. Длина члеников в 1—1½ раза более ширины. Вторичных поперечных делений члеников нет, если бывают, то в виде исключения. Волоски, перицисты, коровая мантия и ризоиды на слоевище отсутствуют. Одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются на специальных длинных, простых или разветвленных, веточ-

ках в нижних частях слоевища. Одноклетные спорангии яйцевидные, 45—47 μ длины и 31—34 μ толщины; многоклетные спорангии и вегетативные почки не известны.

Растет на водорослях, камнях, каменисто-песчано-илистых грунтах. Встречается и в опресненных местах, в реликтовых озерах, преимущественно в

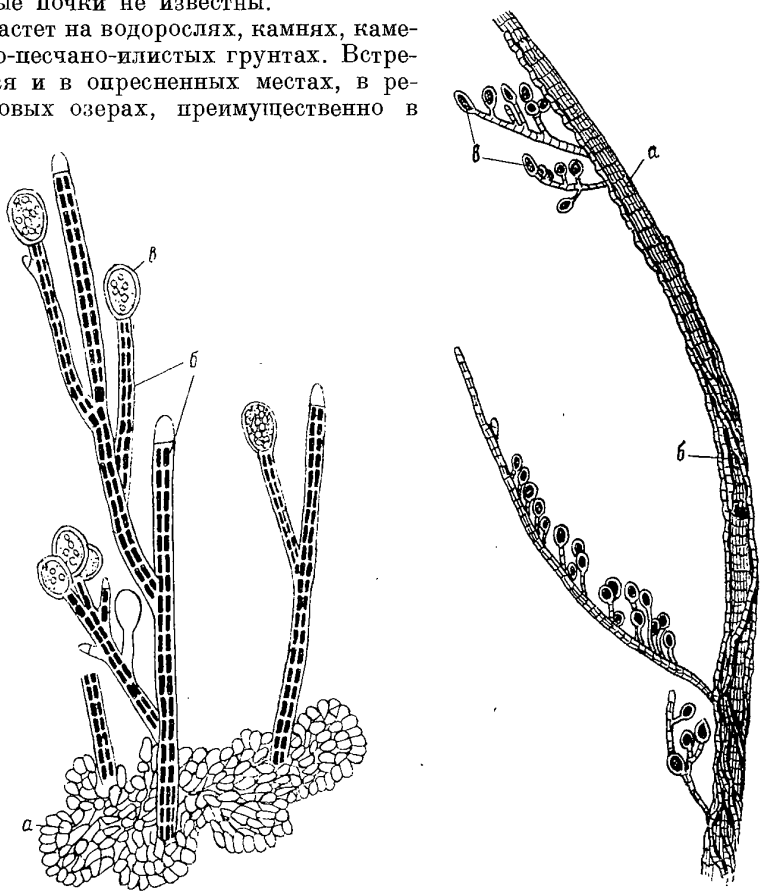


Рис. 90. *Sphaerelaria olivacea* (Dillw.) Ag.: а — базальная пластина, б — вертикальные нити, в — одноклетные спорангии. (Ориг. Е. Зиновой).

сублиторальной зоне, на небольшой глубине. Растет как вдоль открытых берегов, так и в защищенных местах. Густые дерновинки ее иногда занимают довольно большие пространства.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом, Карском морях, а также в северных частях Атлантического (у берегов Европы) и Тихого океанов до 50° с. ш. Холодно-бorealный вид.

2. *Sphaerelaria arctica* Harv. — Сфацелярия арктическая. (Рис. 91).

Н а г у е у. *Nereis* Bor.-Amer. Suppl., p. 124, 1857; *Sphaerelaria cirrhosa e notata* C. Agardh. Species alg., II, p. 29, 1828; *Sphaerelaria notata* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 67, 1890; Е. Зинова. Вод. Карского м., стр. 98, 1925; Вод. Нов. Земли, стр. 77, 1929.

Слоевище в виде небольших кустиков, 1—7 см высоты, оливкового и светлокоричневого цвета. Прикрепляется ризоидами, основание кустиков иногда сильно утолщается в виде корневища, от которого отходят многочисленные побеги. Вертикальные нити разветвляются неправильно, ветви последнего порядка часто расположены супротивно и перисто. Ветви обычно сужены в основании, отходят преимущественно под острым углом, внизу слоевища иногда делают маленький изгиб в месте своего отхождения, как это наблюдается у *Sphaerelaria olivacea*. Толщина ветвей и толщина главной оси мало отличаются друг от друга и колеблются от 45 до 70 μ . В средних и нижних частях как главной оси, так и, преимущественно, основных ветвей отходят длинные ризоиды, извивающиеся по слоевищу, иногда отходящие в сторону; коровой мантия не образуется. Перистые и волоски отсутствуют. Вторичные поперечные деления членников многочисленные, длина членников в 1—1½ раза более ширины. Спорангии развиваются на специальных, большей частью разветвленных, веточках, иногда имеющих вид кистей, иногда спорангии расположены, только по одной стороне ветви. Одноклетные спорангии яйцевидные, округлые; многоклетные спорангии яйцевидно-цилиндрические, наверху тупые, несколько перетянутые в разных местах. Вегетативные почки не известны.

Растет на камнях, раковинах, водорослях в сублиторальной зоне, а также и в сильно опресненных местах. Иногда развивается в больших количествах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в Балтийском и Охотском морях. Арктический вид.

3. *Sphaerelaria cirrhosa* (Roth) Ag. — Сфацелярия усастая. (Рис. 92).

C. Agardh. Sist. alg., p. 164, 1824; Күтzing. Tab. phycol., 5, t. 88, 1855; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 233, 1914; *Conferva cirrhosa* Roth. Catal. botan., II, p. 214, 1800.

E x s i c c . : A g r e s c h o u g . Alg. Scand., N 109; Phyc. Bor.-Amer., N 416.

Слоевище в виде маленьких пучков, 1—3 см высоты, оливково-бурового цвета. Прикрепляется маленькими дисками, дает столоны (усы), ризоиды отсутствуют или бывают крайне редко. Ветвление попеременное, супротивное или веточки отходят во все стороны от главных ветвей; все ветви отходят под острым углом. Нижние ветви отогнутые, мало разветвленные, верхние ветвятся сильнее. Концы ветвей суживаются к вершине. Главные ветви 15—35 μ толщины, основная ось почти вдвое толще, длина членников в 1—1½ раза превышает ширину. Вторичные поперечные стенки, перистые, коровая мантия и ризоиды на слоевище отсутствуют. Имеются, частично многочисленные, волоски. Одноклетные и многоклетные спорангии на пожках, развиваются на внутренней стороне ветвей слоевища. Одноклеточные спорангии шаровидные, многоклетные спорангии длинноэллиптические, 46—47 μ длины и 31—33 μ ширины, с тупым верхом. Вегетативные почки с тремя булавовидными лучами и с волосками.

Растет на камнях, водорослях, песчано-илистых грунтах литоральной и сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом и Карском морях; в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 40° с. ш.), а также у Огненной Земли и у Австралии. Холодно-бorealный вид.

4. *Sphaelaria radicans* (Dillw.) Ag.—Сфацелярия укореняющаяся.
(Рис. 93).

C. Agardh. Syst. alg., p. 165, 1824; Harvey. Phycol. Brit., II, t. 189, 1849; *Conferva radicans* Dillwyn. Brit. conf., p. 57, t. C, 1809.

Слоевище в виде маленьких пучков, 1—2 см высоты, рыжеватого цвета. Прикрепляется к субстрату небольшими дисковидными образованиями и ризоидами. Слоевище мало разветвленное, с очень небольшим количеством ветвей, преимущественно 1-го порядка, расположенных большей частью односторонне. Толщина ветвей и толщина главной оси почти

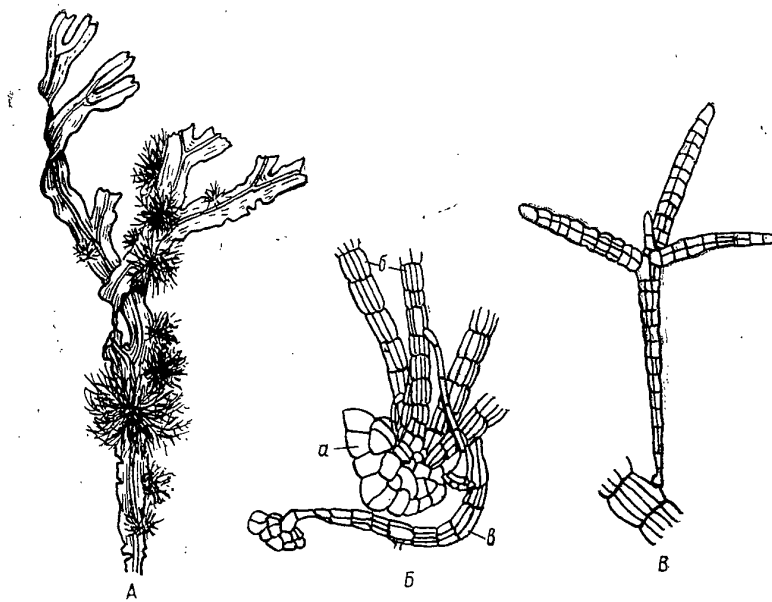


Рис. 92. *Sphaelaria cirrhosa* (Roth) Ag.; А — внешний вид слоевища (на *Fucus*); Б — основание слоевища; В — вегетативная почка. а — базальный диск, б — вертикальные нити, в — столон. (Тейлор, 1937).

одинаковы и колеблются от 40 до 60 μ ; длина члеников равна ширине, или на половину меньше. Имеются вторичные широкие перегородки, или перисты, редкие волоски и значительное количество ризоидов, расположенных в нижних частях как основного слоевища, так и боковых ветвей; коровая мантия отсутствует. Одноклеточные спорангии округлые или овально-грушевидные, развиваются по одному или по нескольку вместе на специальных боковых ветвях, простых или разветвленных; многоклеточные спорангии и вегетативные почки не известны.

Растет на камнях литоральной зоны и среди водорослей сублиторали.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Шпицбергена, а также в северной части Атлантического океана до 45° с. ш. Холодно- boreальный вид.

Род *CHAETOPTERIS* Kütz. — ХЕТОПТЕРИС

Kützing. Phycol. gener., p. 293, 1843.

Слоевище довольно крупное, часто сильно разветвленное, с ветвями, напоминающими по внешнему виду птичье перо. Основные ветви разветвляются вильчато и неправильно и только в одной плоскости, часто из одной точки выходит по 3—4 ветви. У взрослого растения нижние ветви оголенные, верхние перисто разветвленные. Перистые ветви состоят из плоской осевой части, густо усаженной короткими, простыми, супротивно расположенным веточками, уменьшающимися в длине к обоим концам ветви. У старых экземпляров короткие веточки иногда сохраняются в очень незначительном числе и только на концах ветвей. Все слоевища, за исключением молодых ветвей, покрыты коровой мантией; кроме того, старые части бывают густо покрыты короткими, щетиноподобными веточками. Членистость заметна только в конечных, молодых частях слоевища. Одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются на разных растениях, на специальных ветвях, вырастающих из клеток коровой мантии.

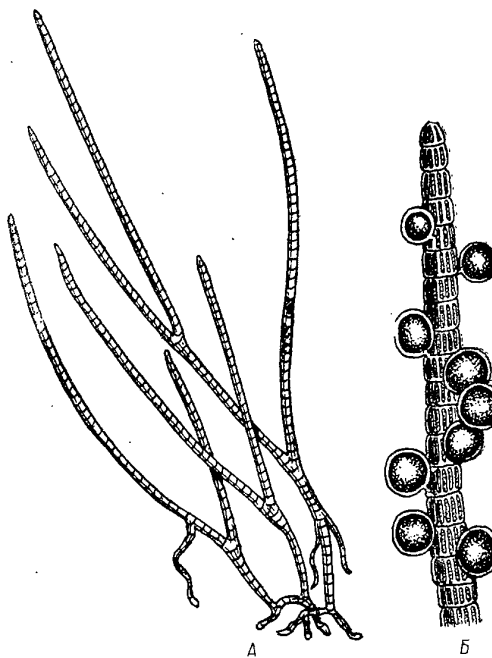


Рис. 93. *Sphaelaria radicans* (Dillw.) Ag.; А — вертикальные нити слоевища с ризоидами; Б — часть нити с одноклеточными спорангиями. (Гарвей, 1849).

1. *Chaetopteris plumosa* (Lyngb.) Kütz. — Хетоптерис перистый.
(Рис. 30 и 38).

Kützing. Phycol. gener., p. 293, 1843; Tab. phyc., 5, t. 6, f. 1, 1855; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 232, 1914; *Sphaelaria plumosa* Lyngbye. Tent. hydroph. Dan., p. 103, t. 30, C, 1849.

Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 107 et N 408.

Кустики величиной от 2 до 10 см и больше. Главные ветви 0.3—1 мм ширины. Прикрепляется подошвой. Одноклеточные спорангии округлые; многоклеточные спорангии овальные.

Встречается преимущественно в стерильном состоянии. Имеется одно указание о нахождении одноклеточных спорангии у экземпляров из Карского моря (август м-я). По указанию Флерова и Корсаковой (1932), «на илистых грунтах образует длинные, ризоидоподобные нити, которыми зарывается в ил».

Растет на камнях и скалах, на стволах и ризоидах *Laminaria* и на иллисто-песчаных грунтах, в полузашитенных и защищенных местах, в литоральной и сублиторальной зонах. Часто образует заросли.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50° с. ш. Субарктический вид.

Род *STYPOCAULON* Kütz. — СТИПОКАУЛОН

Küting. Phycol. gener., p. 293, 1843.

Слоевище в виде более или менее крупных пучков грубых разветвленных нитей, расходящихся на дихотомически расходящиеся или как бы выходящие друг из друга отдельные пучочки. Нижние части пучка густо покрыты ризоидами, образующими войлокообразное основание. Вертикальные нити пучка сильно разветвляются, вначале дихотомически, затем, в конечных разветвлениях попеременно-перисто. Благодаря обильному ветвлению в средних и верхних частях отдельных боковых ветвей образуются кистевидные пучочки. Главная ось и основные ветви полисифонные, центральные их части состоят из значительного числа прямоугольных клеток, которые окружены однорядным мелкоклетным коровьим слоем. Ясно видна членистость; длина члеников вполовину меньше ширины или равна ей. В нижней части слоевища образуется коровая мантия. В пазухах ветвей развиваются волоски, одноклетные и многоклеточные спорангии.

1. *Styposcaulon scoparium* (L.) Kütz. — Стипокаулон метловидный. (Рис. 37).

Küting. Phycol. gener., p. 293, t. 18, f. II, 1843; Е. Зинова. Вод. Нов. Земли, стр. 79, 1929; *Conferva scoparia* Linné. Spec. plant., p. 1165, 1753.

Пучок до 10 см высоты, темнокоричневого цвета, состоит из серии дихотомически расходящихся, густых, обратноконической формы пучков, с ровным, как бы подстриженным верхом; каждые верхние пучочки выходят почти из центра верхней поверхности нижних пучков. Прикрепляется густой сеткой ризоидов, образующих плотную конусовидную подошву. Отдельные нити слоевища разветвляются вначале дихотомически, затем перисто, боковые веточки отходят попеременно по обеим сторонам основной ветви. Длина члеников нитей равна ширине или несколько короче. Одноклеточные спорангии овальные, на ножках, развиваются в пазухах веточек.

Растет на каменисто-илистом грунте сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море и у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического океана до 30° с. ш., в Тихом океане у берегов Сахалина, Японии и Австралии. Теплобореальный вид.

Порядок *SCYTOSIPHONALES* Feldm. — СЦИТОСИФОНОВЫЕ

J. Feldmann. L'ordre Scytosiphonales, p. 112, 1949.

Гаметофит и спорофит имеют сходное анатомическое и морфологическое строение. Слоевище пластинчатой, трубчатой, шаровидной, сетчатой или грубыне-видной формы, простое или разветвленное, часто из двух родов тканей — основной, образованной немногими рядами бесцветных, большей частью крупных клеток, и коровой, ассимиляционной, состоящей чаще всего из одного ряда довольно мелких клеток, содержащих каждая по одному пластиинчатому хроматофору с одним пиреноидом. Среди клеток основного слоя иногда развиваются ризоидные нити. Рост интеркалярный. Органы размножения — зооспоры и гетерогаметы — развиваются в многоклеточных спорангиях; одноклеточные спорангии не известны.

Сем. *SCYTOSIPHONACEAE* (Thuret) Foslie

Foslie. List mar. algae Isl. of Wight, p. 279, 1892; *Scytosiphoneae* Thuret in Le Jolis. Alg. mar. Cherb., p. 14, 1863.

Слоевище пластинчатое, трубчатое, мешковидное или сетчатое, в большинстве случаев простое, редко с небольшими выростами, плотное или с полостью. Внутренний слой состоит из нескольких рядов более или менее вытянутых в длину, довольно крупных бесцветных клеток, плотно или несколько рыхло соединенных между собой, от которых иногда отходят ризоидальные нити, переплетающиеся с основными клетками. Наружный коровой слой состоит из одного ряда небольших клеток, содержащих по одному пластиинчатому хроматофору, с одним пиреноидом сферической формы. На поверхности слоевища развиваются настоящие бесцветные волоски, часто растущие группами и иногда погруженные своими основаниями в небольшие углубления слоевища. Одноклеточные спорангии отсутствуют; многоклеточные спорангии обычно однорядные, нитевидно-цилиндрической формы, развиваются на поверхности слоевища и образуют обширные сорусы. У некоторых форм между многоклеточными спорангиями развиваются одноклеточные паразизы.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. SCYTOSIPHONACEAE

- I. Слоевище пластинчатое, лентовидное Плеа (стр. 118)
II. Слоевище трубчатое *Scytosiphon* (стр. 117)

Род *SCYTOSIPHON* Ag. — СЦИТОСИФОН

C. Agardh. Disp. alg. suec., p. 24, 1811.

Слоевище простое, цилиндрическое, трубчатое, с полостью внутри, часто в разных местах сильно перетянутое, у вершины и внизу суженное, в основании переходит в очень короткий и тонкий стебелек, оканчивающийся маленькой конусовидной подошвой. Рост интеркалярный, вблизи основания. Центральная часть слоевища состоит из немногих рядов больших, удлиненных, бесцветных клеток, наружный коровой слой образован одним рядом небольших, плотно соединенных, окрашенных клеток. На поверхности слоевища развиваются длинные волоски, цилиндрическо-булавовидные одноклеточные паразизы и нитевидно-цилиндрические многоклеточные спорангии; одноклеточные спорангии не известны.

1. *Scytosiphon lomentarius* (Lyngb.) J. Ag. — Сциносифон коленчатый. (Рис. 34 и 94).

J. Agardh. Spec. alg., 1, p. 126, 1848; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 235, 1914; *Chorda lomentaria* Lyngbye. Tent. hydroph. Dan., p. 74, 1819.
Exsicc.: Areschou g. Alg. Scand., N 94 et N 95; Phyc. Bor.-Amer., N 323 et N 1389.

Слоевище трубчатое, 10—60 см длины и 2—10 мм толщины, местами перетянутое или спирально скрученное, оливково-бурового цвета. На попе-

речном срезе центральная часть состоит из 2—3 рядов округлых или овальных бесцветных клеток, расположенных вокруг полости, коровая часть состоит из одного ряда маленьких квадратных, окрашенных клеток. Многоклеточные спорангии нитевидные, с прямыми или кривыми клетками, клетки 7—10 μ длины и 3—5 μ ширины. Парафизы цилиндрическо-грушевидные, часто темно-бурого цвета, почти в два раза длиннее спорангии.

Растет преимущественно на каменисто-песчаном грунте в литоральных лужах, на открытых или в несколько защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 30° с. ш.), в Субантарктике (между 42 и 60° ю. ш.) и у берегов Австралии. Арктическо- boreальный вид.

Рис. 94. *Scytiophyton lomentarius* (Lyngb.) J. Ag.; часть поперечного среза: а — клетки центральной части слоевища, б — многоклеточные спорангии, в — парафизы, г — волосок. (Ориг.).

Род ILEA Fries — ИЛЕЯ

Fries. Fl. Scand., p. 319, 1835.

Слоевище небольшое, пластинчатое, лентовидное или овальное, простое, обычно спирально скрученное, иногда вверху с небольшими лопастями, внизу сильно суживается и образует небольшой тонкий стебелек с маленькой подошвой оливково-бурого цвета. Пластинчатая часть многослойная, состоит из 6—10 слоев довольно крупных, бесцветных клеток и одного ряда мелких окрашенных клеток корового слоя. В центре слоевища клетки иногда расходятся и образуется небольшая полость, заполненная студенистым веществом. На поверхности слоевища развиваются длинные волоски и короткие нитевидно-цилиндрические многоклеточные спорангии; одноклеточные спорангии не известны.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА ILEA

- I. Пластина 0.5—2 см ширины, извилистая, иногда курчавая по краю; центральная часть состоит из 4—5 слоев довольно крупных клеток 1. *I. fascia*
- II. Пластина 0.2—2 мм ширины, ровная; центральная часть состоит из нескольких слоев довольно мелких клеток, расположенных вокруг полости, часто заполненной студенистым веществом 2. *I. zosterifolia*

1. *Illea fascia* (Müll.) Fries. — Илея лентовидная. (Рис. 95).

Fries. Fl. Scand., p. 324, 1835; *Fucus fascia* Müller in Fl. Dan., t. 768, 1778; *Phyllospadix fascia* Kützing. Phycol. gener., p. 342, 1843; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 237, 1914.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 96; *Phyllospadix fascia* in Phyc. Bor.-Amer., N 736 et N 276.

Пластина 10—25 см длины и больше, 0.5—2 см ширины, светло- или темно-оливково-бурого цвета, ровная или извилистая, вверху согнутая,

волнистая, иногда курчавая по краю, часто спирально скрученная. Верхний конец иногда разделен на 2—3 лопасти, основание клиновидное. На поперечном срезе в середине расположены 4—5 слоев крупных, округлых или овальных клеток с толстой оболочкой. Наружный коровой слой состоит из одного ряда маленьких, почти квадратных, окрашенных клеток. Многоклеточные спорангии короткие, нитевидные, плотно стоящие друг около друга; между спорангиями развиваются волоски.

Растет в литоральных лужах, ваннах, а также на камнях и скалах литоральной и верхней части сублиторальной зон.

Встречается в Белом, Баренцевом и Карском морях, известен почти во всех морях земного шара. Арктическо- boreальный вид.

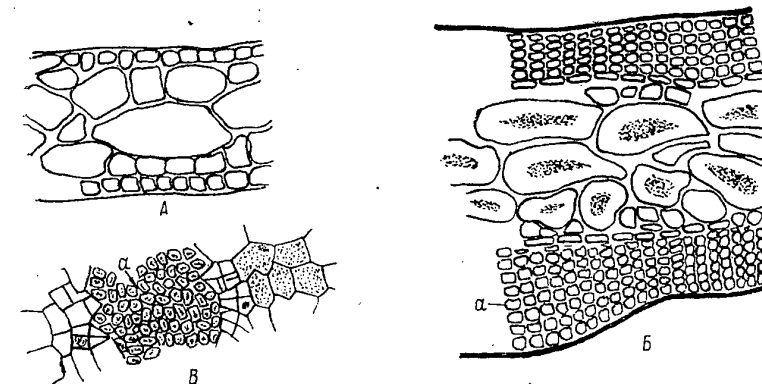
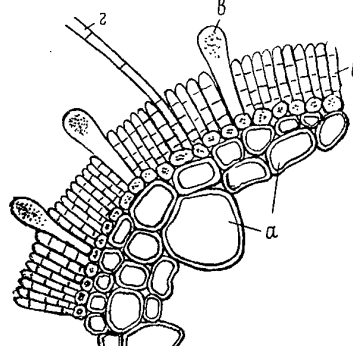


Рис. 95. *Illea fascia* (Müll.) Fries; А — часть поперечного среза стерильной пластины; Б — часть поперечного среза пластины с многоклеточными спорангиями (а); В — вид с поверхности на группу многоклеточных спорангии. (Ориг.).

Примеч. Ниже приводятся наиболее характерные формы этого вида. Основная масса растений, обитающих в литоральных лужах, бывает самой разнообразной формы, со всевозможными переходами друг к другу.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *I. FASCIA*

- I. Пластина с ровными краями.
 1. Пластина почти дуговидно изогнутая, неизвилистая, с длинным узоклиновидным основанием и широким верхом f. *pervulgata*
 2. Пластина не согнута дуговидно, прямая, часто извилистая.
 - A. Пластина широко- или узколентовидная, извилистая, часто с лопастным верхом и длинным, узоклиновидным основанием f. *typica*
 - B. Пластина овальной формы, небольшая, с ширококлиновидным основанием f. *debilis*
- II. Пластина с волнистыми краями.
 1. Пластина крупная, линейной или длинноовальной формы f. *caespitosa*
 2. Пластина маленькая, линейная, курчавая по краю и сильно спирально скрученная f. *crispa*

F. typica (Hauck). Kjellm. (Рис. 96).

Kjellmann. Alg. Arct. Sea, p. 257, 1883; *Phyllitis fascia* f. *fascia* Hauck. Meeresalg., p. 391, 1885; *Phyllitis fascia* f. *typica* A. Зинова. Форм. Phyll. fascia, стр. 202, рис. 1, 1949.

Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 1131.

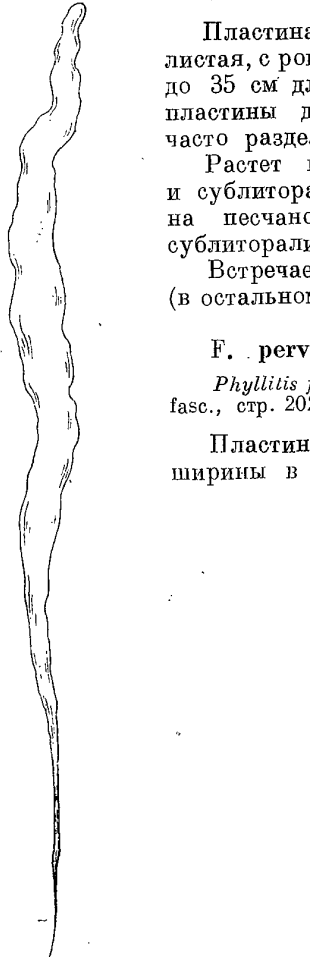
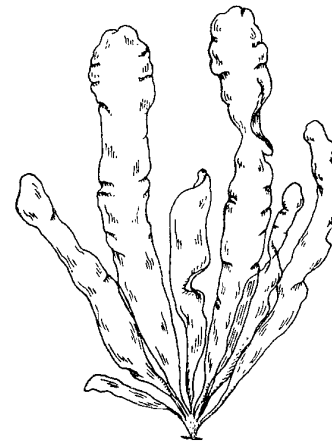


Рис. 96. *Ilea fascia* f. *typica* (Hauck)
Kjellm. (Ориг.).

суживается к основанию и расширяется вверху, большей частью почти дуговидно согнута, по краю ровная или, очень редко, в двух-трех местах складчатая, основание длинное, узоклиновидное.

Самая распространенная форма в литоральных лужах, сильно варьирует в ширине и степени изогнутости слоевица, имеются переходы ко всем остальным формам.

Рис. 97. *Ilea fascia* f. *peruv-*
gata A. Zin. (Ориг.).



Растет в литоральных лужах на песчано-галечном грунте.

Встречается в Белом, Баренцевом и Карском морях, широко распространена и за пределами этих морей.

F. debilis (J. Ag.) Setch. et Gardn. (Рис. 98).

Setchell and Gardner. Phyc. Contr., VII, p. 12, 1924; *Laminaria debilis* J. Agardh. Spec. alg., I, p. 130, 1848; *Phyllitis fascia* f. *debilis* Hauck. Meeresalg., p. 391, 1885; A. Зинова. Форм. Phyll. fascia, стр. 202, рис. 4, 1949.

Пластина небольшая, 3.5—10 см высоты, и довольно широкая, 1.5—3 см ширины, овальной, обратнойяйцевидной формы, часто изогнутая, с ровными или слегка волнистыми краями и довольно широко клиновидным основанием.

Растет в лужах верхней части литоральной зоны.

Встречается в Белом и Баренцевом морях, распространена преимущественно в более теплых морях.

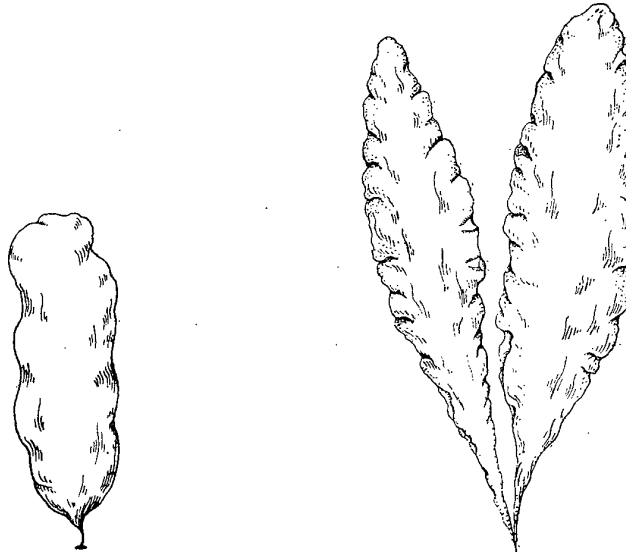


Рис. 98. *Ilea fascia* f. *debilis* (J. Ag.) Setch. et Gardn. (Ориг.).

Рис. 99. *Ilea fascia* f. *caespitosa* (J. Ag.) Kjellm.
(Ориг.).

F. caespitosa (J. Ag.) Kjellm. (Рис. 99).

Kjellmann. Alg. Arct. Sea, p. 257, 1883; *Laminaria caespitosa* J. Agardh. Spec. alg., p. 130, 1848; *Phyllitis fascia* f. *caespitosa* Hauck. Meeresalg., p. 391, 1885; A. Зинова. Форм. Phyll. fascia, стр. 202, рис. 4, 1949.

Пластина длинная, у крупных экземпляров до 34 см длины, довольно широкая, 2—3.5 см ширины, линейно- или длинноовальной формы; часто извилистая, с довольно сильно волнистыми краями и сравнительно узким клиновидным основанием.

Растет в лужах верхней части литоральной зоны.

Встречается в Белом и Баренцевом морях, распространена в более тепловодных морях.

F. crispa A. Zin. (Рис. 100).

Phyllitis fascia f. *crispa* A. Зинова. Форм. *Phyll. fascia*, стр. 202, рис. 3, 1949.

Пластина небольшая, узкая, 3—7 см высоты и 0.3—0.5 см ширины, почти линейной формы, с курчавыми краями и сильно спирально скрученная.

Растет в литоральных лужах с проточной водой.
Встречается в Белом и Баренцевом морях.

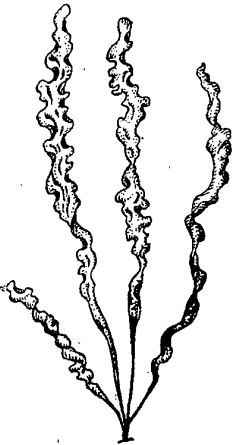


Рис. 100. *Ilea fascia* f. *crispa* A. Zin. (Ориг.).

Пластина узколинейная, 0.2—2 мм ширины и до 40 см длины, иногда до 0.2 мм толщины, желто- и темно-бурового цвета, спирально скрученная, на верху несколько расширенная, часто с маленькими лопастями; поперечный срез пластины имеет овальнную форму. Отличается от *Ilea fascia* большим количеством рядов бесцветных клеток и наличием в центре небольшой полости, заполненной обычно студенистым веществом, в более старых частях слоевища студенистое вещество может отсутствовать. Многоклеточные спорангии цилиндрическо-нитевидные.

Растет на каменисто-песчаном грунте литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш. Холодно- boreальный вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *I. ZOSTERIFOLIA*

- | | |
|---|----------------------|
| I. Слоевище короткое и очень узкое, 0.2—0.3 мм ширины | f. <i>filiformis</i> |
| II. Слоевище более широкое. | |
| 1. Слоевище до 20 см длины и 0.5—1 мм ширины | f. <i>typica</i> |
| 2. Слоевище до 40 см длины и 1.5—2 мм ширины | f. <i>lata</i> |

F. typica A. Zin. (Рис. 101).

A. Зинова. О формах *Ilea zosterifolia*, стр. 403, 1951.

Слоевище до 20 см длины и 0.5—1 мм ширины, темнобурового цвета, линейной формы, с роговидной или сильно суженной верхушкой, слегка спирально скрученное.

Растет в литоральных лужах, на каменисто-песчаном грунте.

Встречается в Белом и Баренцевом морях.

F. lata A. Zin. (Рис. 102).

A. Зинова. О форм. *Ilea zosterifolia*, стр. 403, рис. 1—2, 1951.

Слоевище до 40 см длины, 1.5—2 мм ширины, светлобурового цвета, линейной формы, спирально скрученное и с лопастной верхушкой. На поперечном срезе слоевище широкоovalной формы.

Растет в литоральных лужах, в довольно защищенных местах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях.

F. filiformis A. Zin. (Рис. 103).

A. Зинова. О форм. *Ilea zosterifolia*, стр. 404, рис. 3—4, 1951.

Слоевище до 10 см длины, 0.2—0.3 мм ширины, черно-бурового цвета,

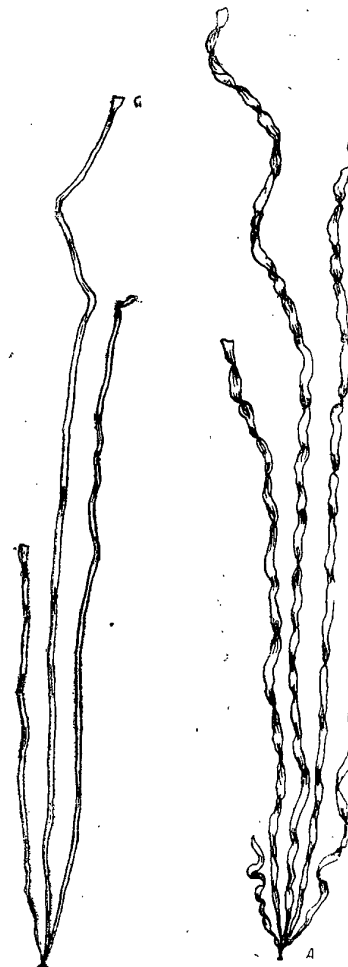


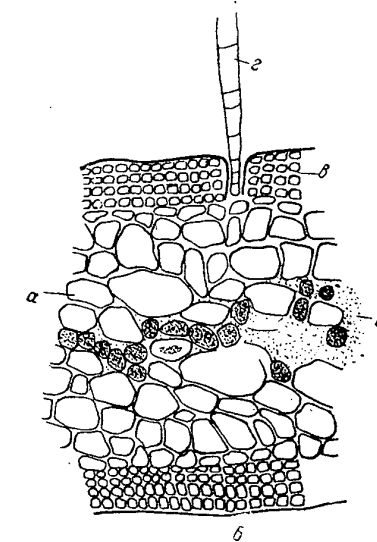
Рис. 101.
Ilea zosteri-
folia f. *typica*
A. Zin.
(Ориг.).

Рис. 102. *Ilea zosterifolia* f. *lata* A. Zin.; A — внешний вид;
B — часть поперечного среза: a — клетки центральной ча-
сти, б — студенистое вещество, в — многоклеточные спо-
рангии, г — волосок. (Ориг.).

почти нитевидное, слегка спирально скрученное, часто с роговидно расщепленной верхушкой. На поперечном срезе слоевище короткоovalное.

Растет в нижней части литорали и в верхней сублиторали, в довольно защищенных местах. Часто бывает покрыто тусклым слоем эпифитов (*Polysiphonia*, *Dictyosiphon*, *Ectocarpus* и др.).

Встречается в Белом и Баренцевом морях.



Порядок PUNCTARIALES Kylin — ПУНКТАРИЕВЫЕ

Kylin. Entwicklungsgesch. Phaeoph., p. 93, 1933.

Гаметофит и спорофит сходного или различного морфологического и анатомического строения. Гаметофит или микроскопической величины, в виде моносифонных клеточных нитей, на которых развиваются многоклетные спорангии, производящие изо- или гетерогаметы, или такого же строения, как спорофит. Спорофит (иногда и гаметофит) довольно крупный, разнообразной формы: пластинчатой, трубчатой, кишкообразной, шаровидной, нитевидной, шнуровидной; простой или разветвленный, часто с полостью внутри; состоит в большинстве случаев из двух родов тканей — основной, образованной одним или несколькими рядами бесцветных клеток и коровой, ассимиляционной, состоящей большей частью из одного ряда клеток, содержащих хроматофоры. У некоторых нитевидных и пластинчатых форм слоевище состоит из одного ряда клеток, содержащих каждая по нескольку дисковидных хроматофоров. Рост интеркалярный и верхушечный. Органы размножения — зооспоры, изогаметы и гетерогаметы развиваются в одноклеточных и многоклеточных спорангиях, возникающих из клеток корового или основного слоя.

(Ориг.).

Рис. 103. *Ilea zosterifolia* f. *filiiformis* A. Zin.; часть попечерного среза: а — клетки центральной части, б — полость, в — коровой слой.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЕЙСТВ ПОР. PUNCTARIALES

- I. Коровье клетки очень крупные, парафизообразные *Delamareaceae* (стр. 128)
- II. Коровье клетки не парафизообразные.
 - 1. Одноклеточные или многоклеточные спорангии выступают над поверхностью слоевища.
 - A. Слоевище пластинчатое, трубчатое или нитевидное, неразветвленное *Punctariaceae* (стр. 124)
 - B. Слоевище нитевидное или цилиндрическое, однослойное или многослойное, разветвленное *Striariaceae* (стр. 130)
 - 2. Одноклеточные спорангии глубоко погружены в слоевище *Dictyosiphonaceae* (стр. 135)

Сем. PUNCTARIACEAE (Thur.) Kjellm.

Kjellman in Enumer. pl. Scand., p. 9, 1880; *Punctarieae* Thuret in Le Jolis. Alg. mar. Cherb., p. 21, 1863.

Слоевище нитевидное, трубчатое или пластинчатое, обычно простое, неразветвленное, прикрепляется базальным диском, состоит из немногих (1—6) слоев клеток, наружный ряд которых обособляется в коровой ассимиляционный слой. В каждой клетке по нескольку дисковидных хроматофоров. Рост интеркалярный. На поверхности слоевища развиваются бесцветные или окрашенные волоски. Одноклеточные и многоклеточные споран-

гии возникают путем преобразования клеток корового слоя, большей частью выступают наружу, иногда кажутся как бы погруженными в него.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. PUNCTARIACEAE

- I. Слоевище нитевидное.
 - 1. Слоевище однослойное, редко двуслойное *Desmotrichum* (стр. 126)
 - 2. Слоевище многослойное, плотное или с полостью, нитевидно-цилиндрической или нитевидно-булавовидной формы *Litosiphon* (стр. 128)
- II. Слоевище пластинчатое.
 - 1. Пластина состоит из 1—3 клеточных слоев, без обособленного корового слоя.
 - A. Пластина узколентовидная, часто нитевидная *Desmotrichum* (стр. 126)
 - B. Пластина неправильно округлой формы, по краям однослойная, в центре трехслойная *Omphalophyllum* (стр. 125)
 - 2. Пластина состоит из 3—7 клеточных слоев, с обособленным коровым слоем *Punctaria* (стр. 127)

Род OMPHALOPHYLLUM Rosenv. — ОМФАЛОФИЛЛУМ

Rosenvinge. Grønl. havalg., p. 872, 1893.

Слоевище в виде маленькой пластиинки неправильноокруглой формы, оканчивающейся маленьким стебельком и подошвой зеленоватого цвета. Пластина у стебелька состоит из 3 рядов клеток, в середине из двух и по краям однослойная. Все клетки с хроматофорами. Волоски отсутствуют. Одноклеточные спорангии развиваются из любой поверхностной клетки пластины и имеют вид бородавок; многоклеточные спорангии не известны.

1. *Omphalophyllum ulvaceum* Rosenv. — Омфалофиллум ульвовидный. (Рис. 104).

Rosenvinge. Grønl. havalg., p. 872, f. 19, t. II, 1—2, 1893; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 238, 1914.

Пластина неправильноокруглой формы, цельная или лопастная, от 2 мм до 6.5 см в диаметре, бледнооливкового, зеленоватого цвета. Стебелек около 1 мм длины, вверху свернут в виде воронки, внизу оканчивается подошвой с ризоидообразными выростами. Клетки пластины с поверхности прямоугольные и пятиугольные, плотно соединенные. На попечерном срезе клетки почти квадратные. Одноклеточные спорангии 20—25 μ длины и 15—18 μ ширины, одиночные или по два вместе, иногда несколько раздутые.

Растет на каменисто-галечном грунте и на водорослях (*Ptilota*, *Laminaria* и др.) в сублиторальной зоне, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки. Арктический вид.

Под DESMOTRICHUM Kütz. — ДЕСМОТРИХУМ

Kützing. Phycol. germ., p. 244, 1845.

Слоевище небольшое, нитевидное или узколентовидное, пластинчатое, состоит из одного или нескольких рядов (2—4) клеток, расположенных в 1—2—3 слоя. Все клетки снабжены хроматофорами. От слоевища в разных местах отходят однорядные длинные волоски. Одноклеточные и веретеновидные или крыловидные многоклеточные спорангии развиваются из наружных клеток слоевища, полностью или только своей верхней частью выступают над поверхностью слоевища и расположены интеркалярно, по краям или по всей поверхности слоевища.

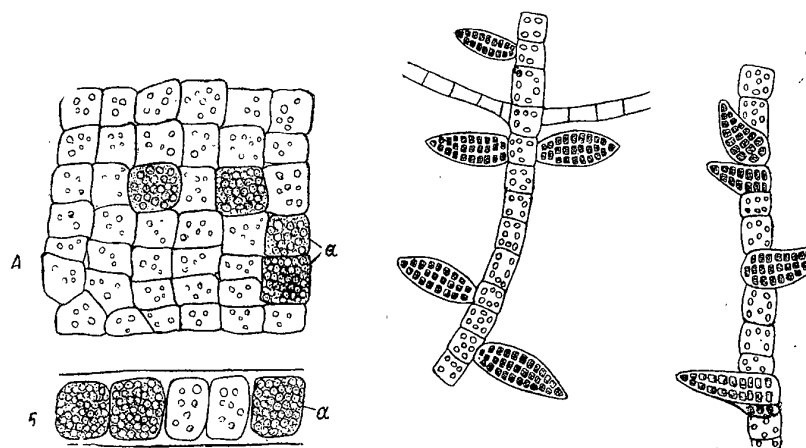


Рис. 104. *Omphalophyllum ulvaceum* Rosenv.; A — вид с поверхности; B — часть поперечного среза. a — одноклеточные спорангии. (Ориг. Е. Зиновой).

1. *Desmotrichum balticum* Kütz. — Десмотрихум балтийский. (Рис. 105).

Kützing. Phycol. germ., p. 244, 1845; Tabul. phycol., 6, t. 4, 1856; E. Зинова. Нов. вод. Мурмана, стр. 25, 1927; *Desmotrichum scopulorum* Reinke. Algenfl. west. Ostsee, p. 59, 1889; Atlas deutsch. Meeresalg., t. 12—13, 1889; E. Зинова. Там же, стр. 26.

Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 1080.

Слоевище нитевидное, 1—10 мм высоты, растет дерновинками. Нити внизу однорядные, выше местами из нескольких рядов клеток, расположенных в один слой, иногда в два слоя. В различных местах слоевища отходят длинные многоклеточные волоски. Одноклеточные спорангии не известны; многоклеточные спорангии развиваются из любой клетки слоевища, располагаются интеркалярно по нескольку вместе и часто вытягиваются вбок, образуя веретеновидные или крыловидные выросты; сидячие или на ножках, 75—150 μ длины и 45—75 μ толщины.

Растет на водорослях (*Ectocarpus*, *Pylaiella*, *Laminaria*) и на *Zostera*, в литоральной и сублиторальной зонах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 45° с. ш. Тепло- boreальный вид.

Под PUNCTARIA Grev. — ПУНКТАРИЯ

Greville. Alg. Britan., p. XLII, 1830.

Слоевище пластинчатое, лентовидное или длинноovalное, простое, суживается внизу в тонкий стебелек с подошвой. Пластина многоядная и многослойная (из 3—7 слоев), довольно толстая. Внутренний слой состоит из нескольких рядов крупных бесцветных клеток, наружный коровой слой образован одним рядом несколько меньших по величине, окрашенных клеток. На поверхности пластины развиваются пучки длинных волосков. Одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются из клеток наружного корового слоя и кажутся как бы погруженными в него, вершины многоклеточных спорангии выступают над слоевищем.

1. *Punctaria plantaginea* (Roth.) Grev. — Пунктария подорожниковая. (Рис. 106).

Greville. Alg. Britan., p. 53, t. 9, 1830; *Ulva plantaginea* Roth. Catal. botan., 2, p. 243, 1800.

Пластина ланцетовидная, удлиненно-линейная или обратно-яйцевидная, до 13 см длины и 0.5 см ширины и больше, к основанию постепенно суживающаяся, грубокожистая, шероховатая на ощупь, по краям и в середине часто разорванная, бурого цвета. Поверхность покрыта более или

менее заметными темными точками, которые состоят из пучка довольно толстостенных волосков, у взрослых экземпляров — бурого цвета. На поперечном срезе видны 4—7 рядов крупных, большей частью прямоугольных клеток, несколько вытянутых в высоту в среднем слое и вытянутых в ширину в наружных коровых рядах. Клетки расположены довольно правильно рядами; коровые клетки по величине почти не отличаются от остальных. Одноклеточные спорангии погружены в пластину, многоклеточные несколько выступают над поверхностью.

Растет на камнях литоральной зоны.

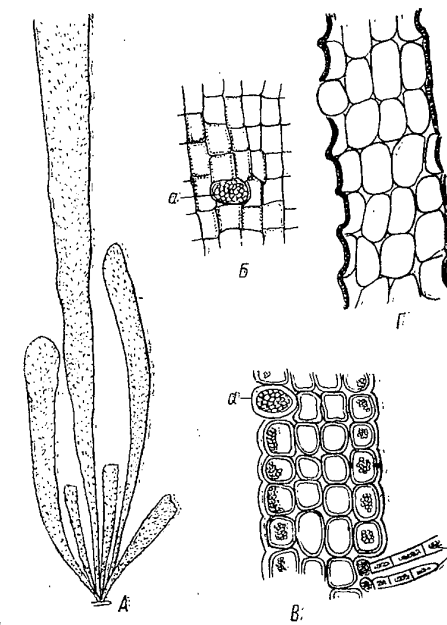


Рис. 106. *Punctaria plantaginea* (Roth.) Grev.; A — внешний вид; B — вид части пластины с поверхности; Г — часть поперечного среза с одноклеточным спорангием (a) и волосками (b); Г — часть поперечного среза старой части пластины, после выхода спор. (Ориг.).

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Гренландии и Шпицбергена, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов (до 40° с. ш.) и в южной половине Атлантического океана между 50 и 55° ю. ш. Субарктический вид.

Род **LITOSIPHON** Harv. — ЛИТОСИФОН

Harvey. Man. Brit. alg., p. 43, 1849.

Слоевище маленькое, нитевидно-цилиндрическое, или нитевидно-булавовидное, простое, довольно плотное, взрослое с полостью, прикрепляется маленькой подошвой. Центральная часть слоевища состоит из 2—3 рядов цилиндрических клеток; коровой слой состоит из одного ряда плотно соединенных клеток, расположенных на поверхности слоевища горизонтальными и вертикальными рядами, образуя ясные узкие поперечные пояса по всему слоевищу. Поверхность слоевища покрыта довольно значительным количеством бесцветных волосков. Одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются в коровом слое и слабо выступают над поверхностью слоевища.

1. *Litosiphon laminariae* (Lyngb.) Harv. — Литосифон ламинаривый.

Наггеву. Man. Brit. alg., p. 43, 1849; Phycol. Brit., t. 295, 1851; *Bangia Laminariae* Lyngbye. Tent. hydrophyt. Danicae, p. 84, t. 24, B, 1819.

Слоевище маленькое, 3—12 мм высоты, простое, суженное к основанию, с гладкой поверхностью или у вершины покрыто волосками. Растет скученно, от одной подошвы поднимается серия вертикальных слоевищ. Одноклеточные спорангии эллипсоидные, едва выступают над слоевищем.

Растет на *Alaria*.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана (вдоль европейского побережья) до 40° с. ш. Холодно- boreальный вид.

Сем. **DELAMAREACEAE** A. Zin.¹

Слоевище нитевидное, бичевидное или трубчатое, простое или разветвленное, плотное или с полостью. Внутренний слой состоит из нескольких рядов вытянутых в длину клеток, плотно или несколько рыхло соединенных между собой. Коровой слой образован одним рядом клеток, вначале небольших, позднее очень крупных, сильно вытянутых в высоту, напоминающих парафизы и снабженных несколькими, мелкими, округлыми хроматофорами и значительным количеством особых включений — физодроматофорами и физодами обычно сконцентрированы у вершины коров. Хроматофоры и физоды обычно сконцентрированы у вершины коров.

¹ Fam. *Delamareaceae* fam. nov.

Frons filiformis, flagellaris vel tubularis, simplex vel ramosa, compacta vel cava. Stratum internum e seriebus compluribus cellularum elongatarum compacte vel laxius, cule inter se coalitum constat. Stratum corticale una serie cellularum initio parvarum, demum magnarum, valde elongatarum et habitu paraphysas in mentem revocantium. Chromatophori parvi, rotundati complures cellulae quaque ut strati corticalis, ita strati interni evolvuntur. In strato corticali chromatophori unacum physodis apice cellularum interni evolvuntur. In strato interno per totum cellulum regulariter dispositae. Pili veri decoloratis, in strato interno per totum cellulum regulariter dispositae. Frons cellula apicali crescit. Sporangia inter cellularis exterioribus abeuntibus adsunt. Frons cellula apicali crescit. Sporangia inter cellularis magnas evolvuntur; sporangia unicellularia, irregulariter rotundata, sporangia multicellularia multiserialia, brevi-cylindrica vel brevi-conica.

вых клеток; хроматофоры встречаются и в клетках внутреннего слоя, но в меньшем количестве, чем в клетках корового слоя, и расположены по всей полости клетки. Имеются настоящие бесцветные волоски, отходящие от наружных клеток внутреннего слоя. Спорангии развиваются между крупными клетками корового слоя, часто в основании имеют фебольшую стерильную клетку; одноклеточные спорангии неправильно-округлой формы, многоклеточные спорангии многорядные, короткоцилиндрические, короткоконические или веретеновидные.

Род **DELAMAREA** Hariot — ДЕЛАМАРЕЯ

Hariot. Alg. Miquel., p. 156, 1889.

Слоевище небольшое, нитевидное, цилиндрическое или булавовидное, простое, трубчатое, прикрепляется подошвой. Центральная часть слоевища из немногих рядов крупных, продолговатых, бесцветных кле-

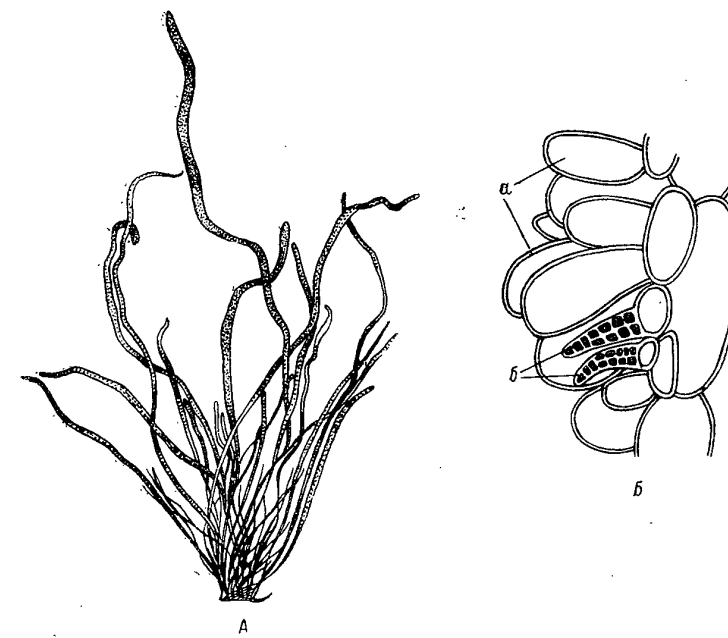


Рис. 107. *Delamarea attenuata* (Kjellm.) Rosenv.; A — внешний вид; B — часть продольного среза: а — парафизообразные клетки корового слоя, б — многоклеточные спорангии. (Чельман, 1883).

ток; коровая часть из одного ряда очень крупных, вытянутых в высоту парафизообразных и рыхло соединенных между собой клеток с многочисленными мелкими округлыми хроматофорами, располагающимися у вершины клеток. Между клетками корового слоя развиваются настоящие бесцветные волоски, большие округлые одноклеточные спорангии и маленькие конические многоклеточные спорангии.

1. *Delamarea attenuata* (Kjellm.) Rosenv. — Деламарея утонченная. (Рис. 107).

Rosenvinge. Grønl. havalg., p. 865, 1893; *Scytophion attenuatus* Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 259, t. 26, f. 1—5, 1883.

Слоевище небольшое, до 8 см высоты, светлооливкового цвета, вверху расширенное, внизу сильно суженное, нитевидное, оканчивается маленькой подошвой. Растет скученно, дерновинками. Клетки корового слоя булавовидные, до 120 μ длины и 55 μ толщины. Одноклетные и многоклеточные спорангии развиваются на разных растениях; одноклеточные спорангии крупные, округлые, многоклеточные спорангии маленькие, конической формы, с заостренной верхушкой, до 40 μ длины и до 20 μ толщины.

Растет в верхней части сублиторальной зоны на водорослях.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также и в северной части Атлантического океана до 50° с. ш. Субарктический вид.

Сем. STRIARIACEAE Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 53, 1890.

Слоевище нитевидное или цилиндрическое, разветвленное, прикрепляется ризоидами, состоит или из однорядных клеточных нитей, которые только местами становятся полисифонными (многослойными), или все целиком многослойное, образованное паренхиматической тканью. В последнем случае имеется центральная часть, состоящая из крупных бесцветных клеток, и наружная, коровая — ассимиляционная, образованная более мелкими окрашенными клетками. В каждой клетке по нескольку дисковидных хроматофоров. Рост интеркалярный. На поверхности слоевища развиваются бесцветные волоски. Одноклеточные и многоклеточные спорангии развиваются из клеток корового слоя и выступают над поверхностью слоевища.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. STRIARIACEAE

- I. Слоевище все многослойное, в верхних частях разделенное на поперечные короткие членники. Многоклеточные спорангии округлые, погруженные основанием в коровой слой *Stictyosiphon* (стр. 133)
- II. Слоевище только местами многослойное, все членистое.
 - 1. Одноклеточные спорангии окружной формы, развиваются парами друг против друга сбоку ветвей *Isthmoplea* (стр. 130)
 - 2. Одноклеточные спорангии развиваются группами на многослойных частях слоевища, основанием погружены в него *Phloeospora* (стр. 132)

Род ISTHMOPLEA Kjellm. — ИСТМОПЛЕЯ

Kjellman. Algenveg. Murman. M., p. 30, 1877.

Слоевище небольшое, в виде сильно попеременно, супротивно и мутовчато разветвленных пучков тонких нитей. Прикрепляется многочисленными разветвленными ризоидальными нитями, развивающимися в основании пучка. Главная ось и главные ветви многослойные, полисифонные, ветви последующих порядков моносифонные и состоят из одного

ряда клеток. Все слоевище членистое. Клетки слоевища содержат по несколько дисковидных хроматофоров. Одноклеточные спорангии крупные, округлые, обычно парные, развиваются сбоку ветвей друг против друга; многоклеточные спорангии не известны.

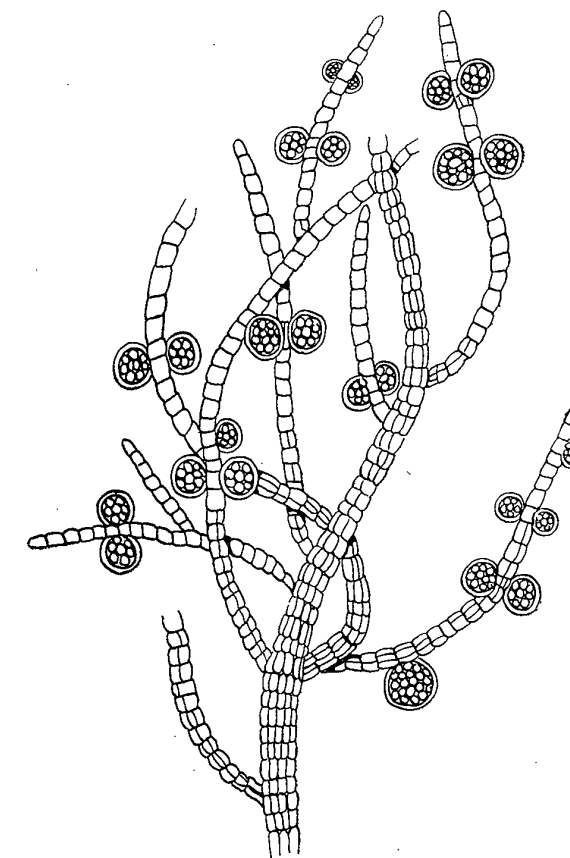


Рис. 108. *Isthmoplea sphaerophora* (Carm.) Kjellm.; часть слоевища с одноклеточными спорангиями. (Ориг.).

1. *Isthmoplea sphaerophora* (Carm.) Kjellm. — Истмоплея шароносная. (Рис. 108).

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 276, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 239, 1914; *Ectocarpus sphaerophorus* Carmichael in Hooker. Brit. Fl., 2, p. 326, 1833.

Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 414; Wyatt. Alg. Danm., N 173.

Пучочки небольшие, 5—6 см высоты, оливкового, темно- или желто-бурого цвета. Главная ось в основании 40—60 μ толщины. Боковые веточки суживаются к вершине. Бесцветные волоски отсутствуют. Одноклеточные спорангии одиночные или обычно парные, супротивные, шаровидные, 45—60 μ в диаметре.

Растет на камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах, входит в устья рек. Часто встречается вместе с *Ectocarpus* и *Pylaiella*.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Карском морях и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 40° с. ш. Субарктический вид.

Род PHLOEOSPORA Aresch. — ФЛЕОСПОРА

Areschoug. Scand. algform., p. 163, 1873.

Слоевище в виде небольших, сильно супротивно, иногда мутовчато разветвленных пучков тонких нитей, прикрепляющихся к субстрату ризоидами. В более старых частях слоевище многослойное, в более молодых образует однорядные клеточные нити. В местах отхождения ветвей или в местах возникновения спорангии однорядные нити становятся многорядными. Слоевище на всем протяжении членистое. Клетки слоевища содержат по несколько пластинчатых хроматофоров. Одноклеточные спорангии развиваются группами в утолщенных многослойных частях слоевища и своими основаниями слегка погружены в него.

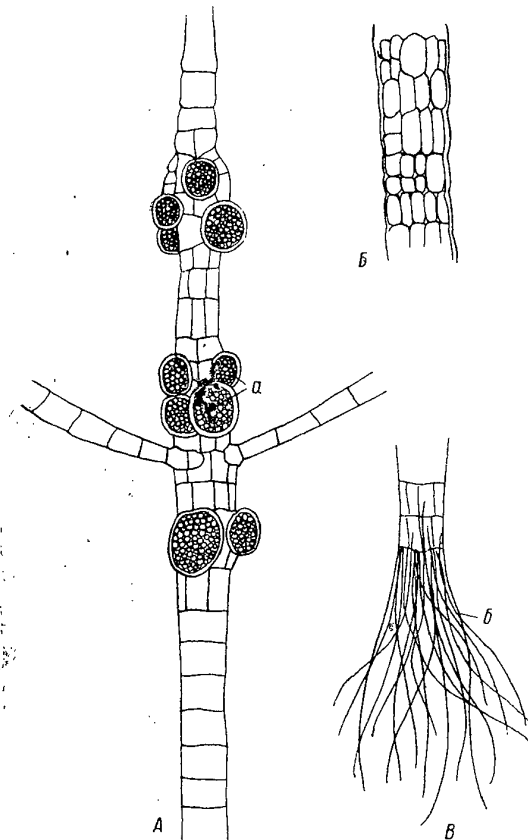


Рис. 109. *Phloeospora brachiata* (Harv.) Bornet; A — часть слоевища с одноклеточными спорангиями (a); B — часть нижней, многорядной части слоевища; C — основание слоевища с ризоидами (б). (Ориг.).

диаметре, развиваются группами, редко выступают над слоевищем.

Растет в ваннах литоральной зоны на *Rhodymenia palmata*.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Атлантического океана до 45° с. ш. Холодно- boreальный вид.

Род STICTYOSIPHON Kütz. — СТИКТИОСИФОН

Kützing. Phycol. gener., p. 301, 1843.

Слоевище в виде не очень крупных пучков довольно грубых нитей, более или менее сильно попеременно или супротивно разветвленных. Прикрепляется к субстрату слабо развитыми ризоидами. Слоевище целиком все многослойное, полисифонное, часто с полостью внутри, с поверхности ясно членистое; в более старых частях членистость постепенно исчезает; молодые ветви оканчиваются одним рядом клеток, переходящих в волосок. Внутренний слой слоевища состоит в центре из четырех крупных, вытянутых в длину клеток, окруженных 1—3 рядами округлых, бесцветных более мелких клеток; наружный коровой слой образован 1—2 рядами мелких, окрашенных, с поверхности прямоугольных или почти квадратных клеток, расположенных в молодых частях слоевища правильными горизонтальными и вертикальными рядами. Хроматофоры дисковидные. На поверхности слоевища развиваются бесцветные волоски. Одноклеточные спорангии не известны; многоклеточные спорангии округлые, выступают над поверхностью слоевища в виде бородавок и основанием погружены в коровой слой; при массовом развитии образуют на поверхности большие пятна; в спорангии превращается вся клетка корового слоя или только ее верхняя половина.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА STICTYOSIPHON

- | | |
|--|-----------------------------|
| I. Слоевище с ветвями преимущественно 1-го порядка. Членистость заметна по всей длине ветвей | 1. <i>S. tortilis</i> |
| II. Слоевище сильно повторно разветвленное, с ветвями 1—3-го порядков. Членистость заметна только в верхней части ветвей | 2. <i>S. subarticulatus</i> |

1. *Stictyosiphon tortilis* (Rupr.) Reinke — Стиктиосифон скрученный. (Рис. 110).

Reinke. Algenfl. west. Ostsee, p. 55, 1889; Atlas deutsch. Meeresalg., t. 31—32, 1892; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 240, 1914; *Scytiophyton tortilis* Ruprecht, Alg. Ochot., p. 181 (373), 1850; *Phloeospora tortilis* Areschoug. De alg. nonn., p. 34, 1876.

Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 987; *Phloeospora tortilis* Areschoug. Alg. Scand., N 318 et N 413.

Слоевище в виде кустиков, 10—40 см высоты, оливково-бурого и темно-коричневого цвета, попеременно и супротивно разветвленных. Главная ось заметна во всем слоевище, часто в самом верху крючковидно согнута, внизу без ветвей или с очень короткими редкими веточками. Ветви преимущественно длинные, 1-го порядка, с небольшим числом веточек 2-го порядка. На ветвях развиваются супротивные бесцветные волоски. Членистость заметна по всей длине ветвей. На поперечном срезе в центре находятся 4 большие бесцветные клетки с толстой оболочкой, вокруг которых располагаются в 1—3 ряда небольшие бесцветные клетки.

Наружный коровой слой состоит из одного ряда небольших, почти квадратных, окрашенных клеток. Многоклетные спорангии округлые, 26—31 μ высоты и 19—29 μ ширины.

Растет в защищенных и полузашитых местах, встречается в полусоленой и пресной воде около рек и ручьев, на камнях, скалах, песчано-илистых грунтах, на водорослях, в литоральной и верхней части сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50—45° с. ш. Субарктический вид.

2. *Stictyosiphon subarticulatus* (Aresch.) Hauck — Стиктиосифон членистоватый. (Рис. 111).

Hauck. Meeresalg., p. 375, 1885; E. Зинова. Вод. Белого моря, стр. 29, 1928; *Phloeospora subarticulata* Areschoug. Scand. algform., p. 164, 1873.

Exsicc.: *Dictyosiphon foeniculaceus* var. *subarticulatus* Areschoug. Alg. Scand., N 104 et N 318.

Слоевище в виде сильно попеременно, изредка супротивно разветвленных кустиков, 10—30 см высоты,

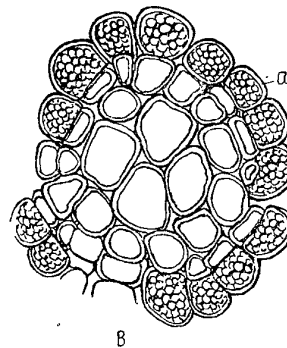
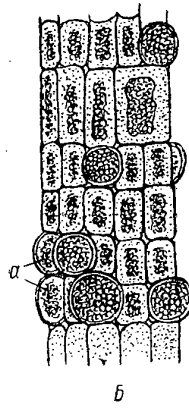
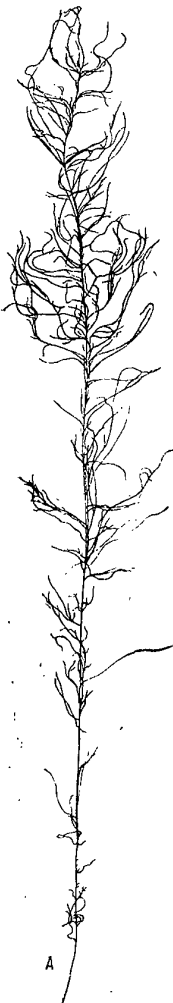


Рис. 110. *Stictyosiphon tortilis* (Rupr.) Reinke; A — внешний вид; B — часть слоевища с поверхности; C — поперечный срез. a — многоклетные спорангии. (Ориг.).

темнокоричневого цвета. Главная ось видна во всем растении; ветви 1-го порядка снабжены довольно большим количеством ветвей 2-го и 3-го порядков. Молодые ветви с густыми, длинными супротивными волосками. Членистость заметна только вверху ветвей. Внутреннее строение и спорангии, как у *St. tortilis*.

По внешнему виду часто похож на *Dictyosiphon foeniculaceus* (см. стр. 137).

Растет на камнях и водорослях в нижней части литорали и верхней части сублиторали, в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях и у берегов Шпицбергена, а также и в северной части Атлантического океана до 40° с. ш. Арктическо- boreальный вид.

Сем. DICTYOSIPHONACEAE Kütz.

Kützing. Spec. alg., p. 484, 1849.

Слоевище нитевидное, шнуровидное или трубчатое, простое или большей частью разветвленное, плотное или с полостью. Внутренний слой состоит из нескольких рядов вытянутых в длину бесцветных клеток, плотно или рыхло соединенных между собой. Наружный коровой слой состоит из одного или нескольких рядов мелких, окрашенных клеток, плотно соединенных друг с другом или распадающихся на очень короткие периферические нити. Имеются настоящие бесцветные волоски, которые отходят или непосредственно от корового слоя, или несколько погружены своим основанием во внутренний слой. Одноклетные спорангии развиваются из клеток центрального слоя и при созревании выталкиваются в коровой слой, но на поверхность не выступают, а остаются погруженными в него.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ
СЕМ. DICTYOSIPHONACEAE

- | | |
|---|--------------------------------|
| I. Слоевище простое, ланцетовидное или цилиндрическое | <i>Coilodesme</i> (стр. 135) |
| II. Слоевище разветвленное, редко простое, нитевидное или шнуровидное | <i>Dictyosiphon</i> (стр. 137) |

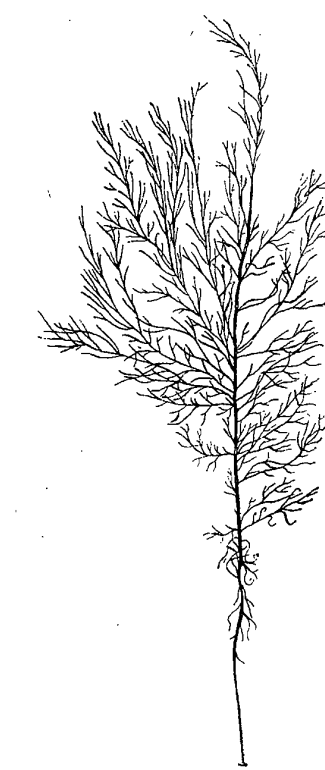


Рис. 111. *Stictyosiphon subarticulatus* (Aresch.) Hauck. (Ориг.).

Род COIODESME Strömf. — КОЙЛОДЕСМЕ

Strömf. New Meeresalg. Isl., p. 173, 1886.

Слоевище овальное, ланцетовидное или цилиндрическое, более или менее сильно раздутое, с неровной поверхностью, иногда сильно сдавленное и тогда с гладкими и волнистыми краями, ровной поверхностью и слегка раздутой вершиной, оканчивается тонким маленьким стебельком с конусовидной подошвой. Слоевище обычно простое, иногда дает боковые выросты, отходящие или от стебелька, или от нижней части основного слоевища. Внутренний слой состоит из одного или нескольких рядов бесцветных клеток, расположенных вокруг полости и довольно рыхло соединенных между собой; коровой слой образован небольшими

округлыми клетками, расположенными в короткие, 2—3-клетные вертикальные нити. Одноклетные спорангии неправильных очертаний развиваются между коровыми нитями.

1. *Coilodesme bulligera* Strömf. — Койлодесме пузырчатый.
(Рис. 112).

Strömfelt. Algveg. Isl. Kust., p. 48, t. 2, f. 9—12, 1886.
Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 923.

Слоевище небольшое, 7—15 см высоты и 3—7 мм ширины, оливково-бурого цвета, сильно сдавленное, ланцетовидное, прямое или изогнутое,

с гладкими или слегка волнистыми краями, местами с небольшими вздутиями по поверхности слоевища, особенно у его вершины, с довольно узкой полостью, проходящей через все слоевище; большей частью простое,

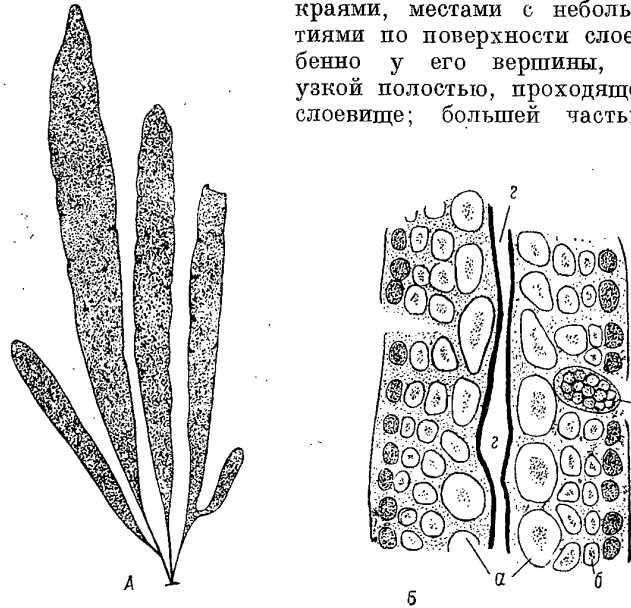


Рис. 112. *Coilodesme bulligera* Strömf.; A — внешний вид; B — часть поперечного среза: а — клетки внутреннего слоя, б — коровьи клетки, в — одноклеточный спорангий, г — полость. (Ориг.).

иногда дает боковые выросты, отходящие или от нижней части основного слоевища, или же стебелек внизу разветвляется и дает кверху второе ланцетовидное слоевище. На поперечном срезе внутренний слой состоит из одного ряда крупных округлоугловатых бесцветных клеток; коровой слой — из трех рядов более мелких клеток, собранных в вертикальные нити, конечные клетки нитей окрашены более интенсивно, нижние с меньшим числом хроматофоров. Одноклетные спорангии овальные, обратно-грушевидные, до 35 μ длины.

Растет на открытых и прибрежных местах, в ваннах нижней части литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического (до 60° с. ш.) и Тихого (до 45° с. ш.) океанов. Субарктический вид.

Род *DICTYOSIPHON* Grev. — ДИКТИОСИФОН

Greville. Alg. Brit., p. 55, 1830.

Слоевище нитевидное или шнуровидное, многослойное, плотное или с полостью, простое или разветвленное. Центральная часть слоевища состоит из довольно крупных вытянутых в длину бесцветных клеток, часто расположенных радиальными рядами; коровой слой образован одним или несколькими (3) рядами небольших окрашенных клеток, плотно соединенных или расходящихся на очень короткие, 2—3-клетные периферические нити, клетки с поверхности округлой или угловой формы. На поверхности развиваются бесцветные настоящие волоски. Крупные одноклеточные спорангии возникают из клеток центральной части слоевища и развиваются между клетками корового слоя, будучи погруженными в него; спорангии рассеяны по всему слоевищу.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА *DICTYOSIPHON*

- I. Слоевище тонко- или грубонитевидное, редко с полостью.
 1. Слоевище почти простое, с одной, двумя ветвями 1-го порядка 7. *D. Ekmani*
 2. Слоевище разветвленное.
 - A. Слоевище сильно разветвленное, с ветвями 3-го и 4-го порядков 1. *D. foeniculaceus*
 - B. Слоевище менее разветвленное, с ветвями 1—2-го, редко 3-го порядков.
 - a. Ветви 1-го порядка длинные, нижние ветви почти доходят до вершины всего слоевища и придают ему вид щитка 2. *D. corymbosus*
 - b. Ветви 1-го порядка довольно короткие и одинаковой длины по всему слоевищу 3. *D. hippuroides*
 - II. Слоевище широкое, слизистое, с полостью.
 1. Слоевище грубое, мясистое, почти черного цвета 4. *D. fragilis*
 2. Слоевище мягкое, светлого цвета.
 - A. Слоевище до 30 см высоты, с ветвями почти одного 1-го порядка 6. *D. chordaria*
 - B. Слоевище 40—100 см высоты, с ветвями 1—4-го порядков.
 - а. Главная ось и ветви покрыты очень короткими тонкими шиловидными веточками 5. *D. hispidus*
 - б. Шиловидных веточек нет 1. *D. foeniculaceus*, f. *flaccidus*

1. *Dictyosiphon foeniculaceus* (Huds.) Grev. — Диктиосифон укроповидный. (Рис. 22 и 33).

Greville. Alg. Brit., p. 56, t. 8, 1830; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 244, 1914; *Conferva foeniculacea* Hudson. Fl. angl., p. 479, 1762.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 103 et N 319; Phyc. Bor.-Amer., N 673.

Слоевище в виде довольно тонких многократно попеременно или супротивно разветвленных кустиков до 100 см длины, оливково-желтого или бурого цвета. Ветви 1-го порядка длинные, расположенные в нижней части слоевища длиннее верхних; ветви 3—4-го порядков более короткие

и тонкие. На ветвях последнего порядка развиваются бесцветные волоски, расположенные почти мутовчато. Коровьи клетки с поверхности округлые или почти квадратные, с округленными углами. Слоевище плотное или с полостью в нижней части, или же полость проходит по всей длине главной оси и ветвей 1-го порядка. На поперечном срезе центральная часть состоит из нескольких рядов бесцветных, округлых или овальных, вытянутых по радиусу клеток, с тонкой оболочкой; коровой окрашенный слой состоит из одного ряда мелких клеток, почти квадратной формы. В центре среза иногда наблюдается полость и тогда число рядов клеток внутреннего слоя несколько уменьшается. Одноклетные спорангии овальногрушевидной формы, до 40 μ длины и до 30 μ толщины.

Растет на скалах, камнях и водорослях в сублиторальной и литоральной зонах, на открытых и в защищенных местах, а также в сильно опресненных местах и в реликтовых озерах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *D. FOENICULACEUS*

- I. Слоевище сильно разветвленное, плотное или с узкой полостью в основании f. *typicus*
- II. Слоевище менее разветвленное, раздутое, с широкой полостью f. *flaccidus*

F. typicus Kjellm. (Рис. 22 и 33).

К j e l l m a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 50, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 244, 1914.

Кустики 50—100 см длины, желто-бурого цвета. Слоевище довольно грубое, плотное, сильно разветвленное, иногда с полостью в нижней части. Ширина главной оси и главных ветвей достигает 0.5 мм. Клетки корового слоя с поверхности 4—6.5 μ в диаметре. Одноклетные спорангии почти грушевидной формы, 35—38 μ длины, 28—30 μ ширины, широким концом обращены кнаружи.

Растет на камнях, скалах и водорослях (особенно на *Chordaria*) в литоральной и сублиторальной зонах, в более или менее защищенных местах, а также в устьях бухт, в проливах и в опресненных местах.

Встречается в Белом и Баренцовом морях (в остальном см. вид).

F. flaccidus (Aresch.) Kjellm.

К j e l l m a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 50, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 244, 1914; *Dictyosiphon flaccidus* Areschoug. Observ. phycol., III, p. 31, 1873.

Отличается от типичной формы менее разветвленным, нежным и более широким слоевищем (до 2 мм и более). Ось и главные ветви раздутые, одинаковой ширины по всей длине, с широкой полостью в центре. Коровьи клетки несколько крупнее, 7 μ и, в некоторых случаях, 12—17 μ в поперечнике.

Растет на камнях и водорослях литоральной и сублиторальной зон, в защищенных местах и в реликтовых озерах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северной части Атлантического океана до 50° с. ш.

2. *Dictyosiphon corymbosus* Kjellm. — Диктиосифон щитковидный. (Рис. 113).

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 267, 1883.

Кустики до 50 см высоты, оливково-бурового цвета, довольно грубые, сильно разветвленные наподобие щитка. Ветви длинные, тонкие, преимущественно 1-го порядка; нижние и средние ветви, если они не обломаны, длиннее верхних, благодаря чему кажется, что все они оканчиваются почти на одном уровне. Ветви 2-го порядка развиваются редко и в очень небольшом числе; иногда встречаются короткие веточки 3-го порядка и волоски. Коровьи клетки с поверхности квадратные или прямоугольные, внизу слоевища образуют правильные продольные ряды. На поперечном срезе центральная часть состоит из нескольких рядов крупных, бесцветных, тонкостенных клеток, к которым у вполне развитых экземпляров в центре примешивается небольшое число мелких клеток. Коровой слой состоит из 1—2 рядов небольших прямоугольных клеток. Одноклетные спорангии овальные, до 60 μ в поперечнике.

Растет в литоральной зоне и в верхней части сублиторальной, на камнях и в ваннах, на открытых и в защищенных местах.

■ Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 60° с. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *D. CORYMBOSUS*

- I. Ветви длиной до 15 см f. *typicus*
- II. Ветви очень тонкие и очень длинные, свыше 30 см длины f. *elongatus*

F. typicus (Kjellm.)

Dict. corymbosus f. *abbreviata* Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 267, t. 26, f. 12—15, 1883.

Ветви 1-го порядка сравнительно короткие, до 15 см длины. Одноклетные спорангии до 60 μ в поперечнике.

Встречается в Белом и Баренцовом морях.

F. elongatus Kjellm.

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 267, 1883.

Отличается от типичной формы более тонкими и длинными ветвями (до 30 см длины и больше), сильно суживающимися к вершине. Одноклетные спорангии овальные, 58—60 μ в диаметре.

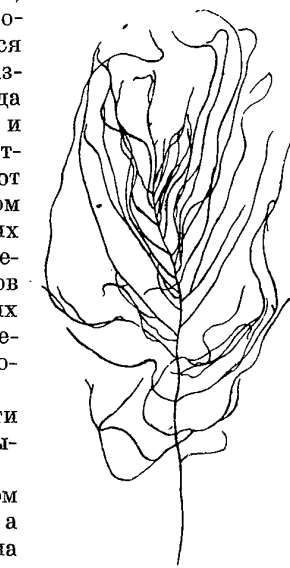


Рис. 113. *Dictyosiphon corymbosus* Kjellm.
(Ориг.).

Растет на камнях, в ваннах нижней части литорали, а также в верхней части сублиторали, в защищенных местах.

Встречается в Баренцовом море и у берегов Норвегии.

3. *Dictyosiphon hippuroides* (Lyngb.) Kütz. — Диктиосифон гиппуроидный. (Рис. 114).

Kützing. Tab. phyc., 6, t. 52, 1856; *D. hippuroides* f. *typica* Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 268, 1883; Е. Зинова. Вод. Белого м., стр. 32, 1928; *Scytosiphon hippuroides* Lyngbye. Tent. hydroph. Dan., p. 63, t. 14, 1819.

Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 105, N 320 et N 321; Phyc. Bor.-Amer., N 675.

Слоевище в виде кустиков до 30 см высоты, желто-бурого, у сухих экземпляров почти черного цвета, довольно грубых, попеременно, иногда супротивно разветвленных. Ветви 1-го порядка сравнительно короткие, почти одинаковой длины по всему слоевищу; веточки 2—3-го порядков большей частью многочисленные и короткие. Молодое слоевище, часто, густо покрыто бесцветными волосками. Коровье клетки с поверхности прямоугольные. На поперечном срезе строение слоевища сходно со строением у *D. foeniculaceus*. Отличается несколько тем, что коровой слой состоит из 1—2 рядов клеток. Клетки центрального слоя с толстой оболочкой; несколько увеличиваются к центру, среди крупных клеток встречается небольшое число мелких. Одноклетные спорангии яйцевидные, до 60 μ в поперечнике.

Растет на скалах, камнях, водорослях (*Chordaria*, *Pylaiella*, *Isthmoplea* и др.) в нижней части литорали и верхней части сублиторали.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных частях Атлантического (до 45—40° с. ш.) и Тихого (до 55—50° с. ш.) океанов. Субарктический вид.

4. *Dictyosiphon fragilis* Harv. — Диктиосифон ломкий. (Рис. 115).

Harvey in Kützing. Spec. alg., p. 485, 1849; *Dictyosiphon hippuroides* f. *fragilis* Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 268, 1883; Е. Зинова. Вод. Белого м., стр. 33, 1928.

Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 676.

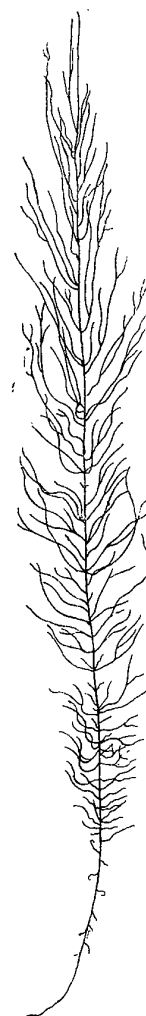


Рис. 114. *Dictyosiphon hippuroides* (Lyngb.) Kütz. (Ориг.).

Кустики небольшие, 10—15 см высоты, темнобурого, почти черного цвета. Слоевище грубое, мясистое, нередко с полостью, до 1 мм ширины, ветвится супротивно и попеременно. Ветви довольно многочисленные, преимущественно 1-го порядка, почти одинаковой длины по всему слоевищу; ветви 2-го порядка встречаются очень редко. На поперечном срезе центральная часть состоит из 2—3 рядов рыхло соединенных бесцветных клеток, коровой слой образован одним рядом довольно мелких клеток. Одноклетные спорангии до 60 μ в поперечнике.

Растет на камнях, раковинах и водорослях в нижней части литорали, а также в сублиторали, в местах с постоянным течением.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50—40° с. ш. Субарктический вид.

5. *Dictyosiphon hispidus* Kjellm. — Диктиосифон щетинистый. (Рис. 116).

Kjellman. Algenv. Murm. Meer., p. 47, 1877.
Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 677.

Кустики до 40 см высоты, светлооливкового цвета, неправильно и по-переменно разветвленные. Главная ось и ветви 1-го порядка одинаковой ширины (до 3 мм) по всей длине слоевища. Ветви раздутые, с большой полостью и с небольшим числом ветвей 2—3-го порядков. Главная ось и ветви усажены большим

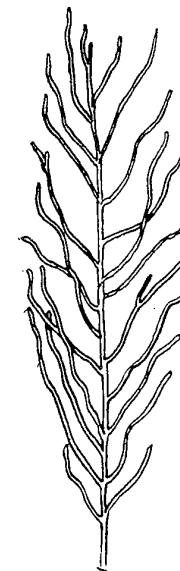


Рис. 115. *Dictyosiphon fragilis* Harv. (Ориг.).

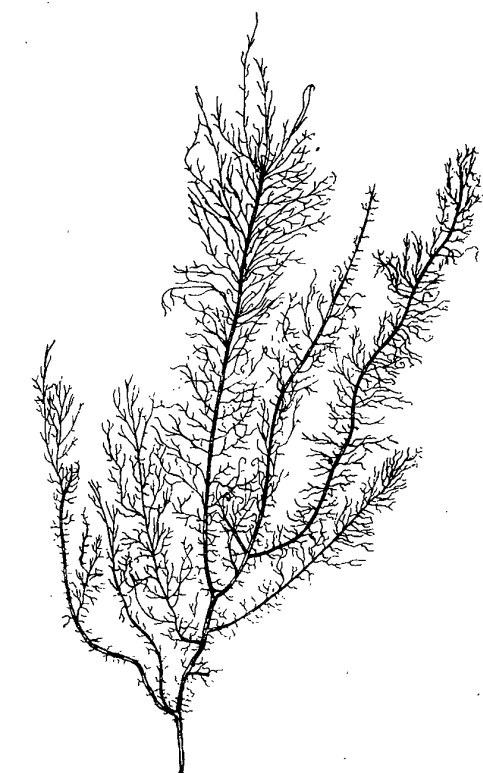


Рис. 116. *Dictyosiphon hispidus* Kjellm. (Ориг.).

количеством коротких, тонких шиловидных веточек. Одноклетные спорангии округлые или эллиптические, 30—50 μ в поперечнике.

Растет на камнях в литоральных лужах и в верхней части сублиторали, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Атланти-

ческого океана (вдоль берегов Сев. Америки) до 45° с. ш. Субарктический вид.

6. *Dictyosiphon chordaria* Aresch. — Диктиосифон хордария.
(Рис. 23 и 117).

A g e s c h o u g . Phyc. Scand., I, p. 372, t. 8, f. B, 1847; Е. З и н о в а . Вод. Мурмана, II, стр. 247—249, 1914; *Dictyosiphon Mesogloia* Areschoug. Alg. Scand. exsicc., N 106, 1862; *Gobia baltica* Reinke. Algenfl. west. Ostsee, p. 65, f. 3, 1889.

E x s i c c . : A g e s c h o u g . Alg. Scand., N 323, N 411 et N 412; H a u c k et R i c h t e r . Phyc. univ., N 167, N 168.

Кустики 10—30 см высоты, слабо разветвленные, светло-оливково-бурого цвета. Слоевище широкое, до 3 мм толщины, мягкое, слизистое, с длинными и короткими ветвями, преимущественно 1-го порядка; ветви отходят от главной оси как под острым, так и почти под прямым углом. Слоевище внизу плотное, вверху с полостью. На поперечном срезе центральная часть состоит из 2—4 рядов довольно крупных бесцветных, рыхло расположенных клеток; коровой слой в молодых частях образован одним рядом небольших, прямоугольных клеток; в старых частях слоевища клетки корового слоя собраны в короткие 2—3-клеточные вертикальные нити. Клетки корового слоя с поверхности почти округлые, часто собранные группами по 2—4 вместе. Одноклеточные спорангии округлые или овальные, 28—35 μ длины и 21—25 μ толщины.

Растет на камнях и водорослях литоральной и верхней части сублиторальной зон.

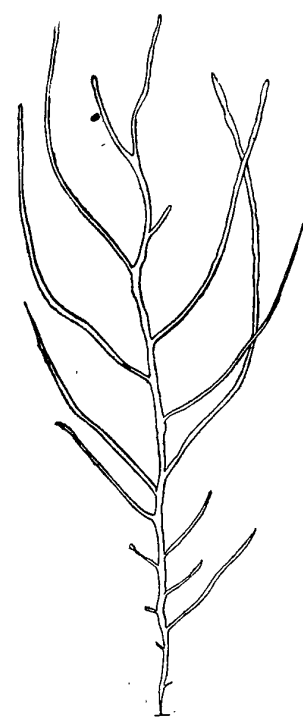
Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 50° с. ш. Холодно- boreальный вид.

7. *Dictyosiphon Ekmani* Aresch. — Диктиосифон Экмана.

A g e s c h o u g . Observ. phycol., III, p. 33, 1875; Е. З и н о в а . Вод. Мурмана, II, стр. 246, 1914.
E x s i c c . : Phyc. Bot.-Amer., N 533.

Рис. 117. *Dictyosiphon chordaria* Aresch. (Ориг.).

Слоевище нитевидно-цилиндрическое, простое, редко с одной или двумя боковыми ветвями, 2—8 см длины, несильно расширенное в середине (около 2 мм толщины) и суженное к обоим концам. На поперечном срезе центральная часть слоевища состоит из округлых, довольно рыхло соединенных клеток, коровой слой образован из одного, у спороносных экземпляров из 3 рядов довольно крупных клеток, расположенных в правильные вертикальные ряды, но не расходящиеся на отдельные вертикальные нити, как у *Dictyosiphon chordaria*. Наружные клетки корового слоя округлые. Одноклеточные спорангии большие, округлояйцевидной формы.



Растет на других водорослях, часто на *Scytosiphon lomentarius*.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 45—40° с. ш.. Холодно-бoreальный вид.

Порядок LAMINARIALES Kylin. — ЛАМИНАРИЕВЫЕ

K y l i n . Entwicklungsgesch. syst. Stell. Tilopter., p. 308, 1917.

Гаметофит и спорофит различаются по морфологическому и анатомическому строению. Гаметофит всегда микроскопический, в виде разветвленных клеточных нитей. Женский гаметофит менее разветвлен и имеет более крупные клетки, чем мужской. Антеридии и оогонии одноклеточные, производят только по одному антерозоиду или яйцу. Оплодотворенное яйцо никогда полностью не выходит из оболочки материнской клетки: новый спорофит развивается, оставаясь соединенным с нитями женского гаметофита. Спорофит крупных размеров; слоевище его расчленено на основную, стеблевидную и корневидную части. Основная часть слоевища шнуровидная или пластинчатая, разнообразной формы, простая, рассеченная или разветвленная, часто снабженная воздушными пузырями. Стеблевидная часть в виде маленьких или сильно развитых стволиков, достигающих иногда многих метров длины, простых или разветвленных. Корневидная часть в виде конусовидных или дисковидных утолщений на нижнем конце стволика, или в виде разветвленных ризоидов сложного анатомического строения. Ткани слоевища сильно дифференцированы; в центре выделяется проводящая ткань, образованная ситовидными трубками; развиваются слизистые ходы, выделяющие слизь. Рост происходит в особой зоне роста, расположенной обычно на границе между основной, пластинчатой и стеблевидной частями. Зооспоры развиваются на поверхности основной части или на особых придаточных пластинах — спорофиллах и окружены парафизами, часто снабженными на своей вершине слизистыми колпачками.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЕЙСТВ ПОР. LAMINARIALES

- I. Слоевище в виде длинных шнурков ***Chordaceae* (стр. 143)**
- II. Слоевище пластинчатое со стволиком, оканчивающимся ризоидами или подошвой.
 - 1. Органы размножения развиваются на самой пластинке ***Laminariaceae* (стр. 146)**
 - 2. Органы размножения развиваются на особых пластинчатых придатках — спорофиллах ***Alariaceae* (стр. 168)**

Сем. **CHORDACEAE** (Kütz.) Reinke

R e i n k e . Algenfl. west. Ostsee, p. 62, 1889; *Chordeae* Kützing. Phycol. gener., p. 333, 1843.

Слоевище спорофита простое, неразветвленное, имеет вид шнура или бичевы. В основании выделяются тонкий маленький стебелек и подошва. Слоевище состоит из трех родов тканей: 1) центрального слоя, образованного узкими длинными клетками с утолщениями на концах (ситовидные трубки) и переплетающимися с ними гифами, отходящими от среднего слоя; 2) среднего слоя, образованного несколькими рядами довольно-

крупных, вытянутых в длину, бесцветных клеток, плотно соединенных между собой, и 3) корового слоя, образованного немногими рядами мелких клеток. Наружный ряд клеток корового слоя образует ассимиляционный слой; в каждой клетке содержится по несколько небольших дисковидных хроматофоров. На поверхности слоевища развиваются длинные многоклетные волоски, парафизы и одноклетные спорангии.

Род CHORDA Stackh. — ХОРДА

Stackhouse. Nerr. Brit., p. XVI, 1797.

Слоевище иногда очень большое, гладкое или с густым покровом волосков, бесцветных или окрашенных в желтый или зеленый цвет. Внутри слоевища может развиваться полость. На поперечном срезе в центре расположены переплетенные между собой длинные тонкие нити и маленькие округлые клетки; за ними идет слой крупных, округлых, бесцветных, плотно соединенных клеток с толстой оболочкой, к периферии уменьшающихся в величине. Иногда в центре имеется полость, окруженная только крупными клетками. Коровой слой состоит из 1—2 рядов маленьких, четырехугольных, плотно соединенных, окрашенных клеток. Парафизы большей частью булавовидные, с плоским верхом. Одноклетные спорангии эллиптической, овальной или булавовидной формы.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА CHORDA

- | | |
|--|-------------------------|
| I. Слоевище густо покрыто темновзелеными волосками. | 2. <i>Ch. tomentosa</i> |
| II. Слоевище без волосков или с небольшим количеством светлых волосков | 1. <i>Ch. filum</i> |

1. *Chorda filum* (L.) Lam. — Хорда нитевидная. (Рис. 24 и 39, E).

Lamouroux. Essai Thalass., p. 26, 1813; *Fucus Filum* Linneus. Spec. plant., p. 1162, 1753.
Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 92; Phyc. Bor.-Amer., N 831.

Слоевище обычно крупное, 40—200 см длины, 1—4 мм толщины, суженное у вершины, у основания или на обоих концах. Поверхность слоевища гладкая или покрыта бесцветными или светложелтого цвета волосками. Одноклетные спорангии эллиптические, 35—41 μ длины и 12—17 μ толщины; парафизы булавовидные, 30—90 μ длины и 12—18 μ толщины у вершины.

Растет на защищенных и на открытых берегах, на каменистых, ракушечных и литотамниевых грунтах сублиторальной и, отчасти, литоральной зон.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ CH. FILUM

- | | |
|---|------------------------|
| I. Слоевище суживается и к вершине, и к основанию. | |
| 1. Слоевище крупное, с небольшим количеством бесцветных волосков | f. <i>tymatica</i> |
| 2. Слоевище небольшое, со значительным количеством волосков светложелтого цвета | f. <i>subtomentosa</i> |

- II. Слоевище суживается к вершине, основание толстое, волоски отсутствуют f. *crassipes*
 III. Слоевище суживается к основанию, вершина утолщенная, волоски имеются в небольшом количестве f. *abbreviata*

F. tymatica Kjellm. (Рис. 118, A).

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 245, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 257, 1914.

Слоевище крупное, толстошнуровидное, до 200 см длины и 3—4 мм толщины, вверху и внизу сильно суженное, гладкое, бурого цвета, с редкими бесцветными волосками.

Растет в почти защищенных местах, также в проливах с быстрым течением, на каменистых, песчано-илистых, ракушечных грунтах нижней части литоральной и верхней части сублиторальной зон.

Встречается в Белом и Баренцовом морях (в остальном см. вид).

F. crassipes Kjellm. (Рис. 118, B).

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 245, t. 26, f. 16, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 258, 1914.

Слоевище 60 см длины и более и 1—2.5 мм толщины, в основании толстое, суживается к вершине, желто-оливково-бурого цвета. Поверхность слоевища гладкая, без волосков.

Растет на каменистых, илисто-ракушечных, литотамниевых грунтах сублиторальной зоны, а также и в литоральных ваннах.

Встречается в Баренцовом море и у берегов Норвегии.

F. abbreviata (Aresch.). (Рис. 118, B).

Chorda abbreviata Areschoug. Obs. phycol., III, p. 15, 1875; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 260, 1914.

Слоевище 30—70 см высоты и 2.5 мм толщины, суженное к основанию, с утолщенной вершиной, покрытое редкими золотисто-желтыми волосками.

Растет в литоральной и сублиторальной зонах, а также и в литоральных ваннах.

Встречается в Баренцовом море и у берегов Швеции.

F. subtomentosa Aresch.

Areschoug. Obs. phycol., III, p. 13, 1875; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 258, 1914.

Слоевище 40—60 см длины и 3—4 мм толщины, светлобурого цвета, вверху и внизу сильно суженное, покрыто довольно большим количеством тонких светложелтых волосков.



Рис. 118.
Chorda filum
 (L.) Stackh.;
 A — f. *tymatica*
 Kjellm.;
 B — f. *crassipes*
 Kjellm.;
 B — f. *abbreviata*
 Aresch.).
 (Ориг.).

По мнению Кюлина (Kylin, 1907, p. 97), эта форма является молодой стадией типичной формы, которую он находил весной с волосками, летом же волоски отпадают.

Растет на каменистых, песчаных, ракушечных грунтах нижней части литоральной и верхней части сублиторальной зон, как в защищенных, так и на открытых местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана вдоль берегов Европы до 45° с. ш.

2. *Chorda tomentosa* Lyngb. — Хорда пушистая. (Рис. 119).

Lyngbye. Tent. hydroph. Dan., p. 74, t. 19, f. A, 1819; E. Zinova. Вод. Мурмана, II, стр. 259, 1914.
Exsicc.: Agreschoug. Alg. Scand., N 93; Phyc. Bor.-Amer., N 483.

Слоевище до 80—120 см длины и более, 2—5 мм толщины, к вершине и к основанию суживается; по всей длине, за исключением самой нижней части, густо покрыто волосками. Волоски длинные, многоклеточные, около 20 μ ширины, золотисто-бурого цвета. Одно- или двухклеточные спорангии эллиптические или булавовидно-цилиндрические, 85—120 μ длины, 15—20 μ толщины. Парафизы булавовидные, 100—130 μ длины, 8—12 μ ширины вверху.

Растет на каменистых, песчано-ракушечных, илистых грунтах сублиторальной зоны, на открытых и в защищенных местах, а также в ваннах литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 45—40° с. ш. Субарктический вид.

Сем. LAMINARIACEAE (Bory) Rostaf.

Rostafinski. Lam. classif., 1877; Laminariees Bory de S. Vincent. Diction. class., 9, p. 191, 1826.

Слоевище спорофита большей частью очень крупное, разнообразной формы, расчлененное на пластину, стволик и органы прикрепления — на подошву или ризоиды. Пластина гладкая или с неровной поверхностью или с многочисленными, различной величины отверстиями, ровная или с утолщенной средней полосой, или с одним, или несколькими ребрами, иногда спирально скрученная. Ткани сильно дифференцированы, внутреннее строение такое же, как у сем. Chordaceae.

У большинства

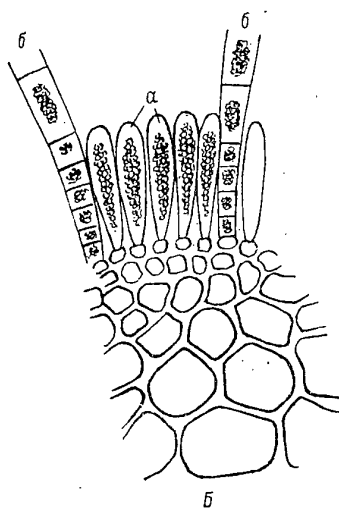


Рис. 119. *Chorda tomentosa* Lyngb.; A — внешний вид; B — часть поперечного среза с одноклеточными спорангиями (a) и волосками (b). (Ориг.).

поверхностью или с многочисленными, различной величины отверстиями, ровная или с утолщенной средней полосой, или с одним, или несколькими ребрами, иногда спирально скрученная. Ткани сильно дифференцированы, внутреннее строение такое же, как у сем. Chordaceae.

представителей семейства в пластине, стволике и ризоидах имеются слизистые ходы. Волоски, как правило, отсутствуют, за исключением рода *Phyllaria*. Имеется специальная зона роста, расположенная в месте соединения стволика и пластины. Одноклеточные спорангии и парафизы развиваются из клеток корового слоя, обычно собраны в сорусы, расположенные в различных местах пластины.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. LAMINARIACEAE

- I. Пластина ровная, часто с многочисленными криптостомами; стволик плоский, довольно тонкий *Phyllaria* (стр. 147)
- II. Пластина гладкая или с неровной поверхностью, часто с утолщенной средней полосой, без криптостом; стволик цилиндрический, иногда почти отсутствует *Laminaria* (стр. 149)

Род PHYLLOLARIA Le Jolis — ФИЛЛАРИЯ

Le Jolis. Exam. Lam. dig., p. 591, 1856.

Слоевище крупное, распадается на пластину, стволик и органы прикрепления. Пластина ровная, овальной или линейной формы, в сухом виде тонкая, гладкая или шершавая, без ребра и отверстий, иногда рассеченная на небольшие лопасти; темнобурого или светлобурого цвета. Обычно вся поверхность пластины покрыта криптостомами с волосками, выступающими иногда из криптостом на поверхность пластины в виде густого пучочка. Стволик тонкий, большей частью плоский, прикрепляется к грунту подошвой или слабо развитыми ризоидами. Одноклеточные спорангии развиваются на пластине близ ее основания. На поперечном срезе центральный слой пластины состоит из узких, длинных клеток с тонкой оболочкой, между которыми встречаются небольшие округлые клетки с толстой оболочкой; средний слой образован плотно соединенными, крупными, округлыми и овальными бесцветными клетками с тонкой оболочкой, к периферии уменьшающимися в величине; наружный коровой слой состоит из одного ряда маленьких, вытянутых в длину, окрашенных клеток. Центральная часть стволика на поперечном срезе состоит из крупных и мелких, округлых, бесцветных клеток с тонкой оболочкой, вокруг которых расположен ряд крупных клеток с очень толстой оболочкой (у *Phyllaria Lorea* этот ряд отсутствует); средний слой образован несколькими рядами крупных, округлых, бесцветных клеток; наружный коровой слой состоит из нескольких рядов маленьких, вытянутых в длину, окрашенных клеток.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА PHYLLOLARIA

- I. Стволик внизу округлый, пластина и стволик довольно грубые, обычно темнобурого цвета 1. *Ph. dermatodea*
 - II. Стволик весь плоский, пластина и стволик тонкие, в сухом виде прозрачные, светлобурого или желтоватого цвета . . . 2. *Ph. Lorea*
1. *Phyllaria dermatodea* (De la Pyl.) Le Jolis — Филлария кожистая. (Рис. 120).

Le Jolis. Exam. Lam. dig., p. (63) 591, 1856; *Laminaria dermatodea* De la Pylie. Observ. Terre Neuve, p. 180, t. 9, f. g, 1824.

Exsicc.: *Saccorhiza dermatodea* in Phyc. Bor.-Amer., N 739 et N LXXXI.

Слоевище крупное, 0,5—2 м длины, светло- или темнобурого цвета. Пластина широколинейная или вытянутоовальная, толстокожистая или

толстоперончатая, до 20—25 см ширины, цельная или рассеченная, иногда до самого основания, на немногочисленные лопасти, обычно постепенно переходит в стволик, иногда ясно от него отграничена. Криптостомы в пластине многочисленные или почти отсутствуют. Стволик довольно грубый, вверху плоский, внизу округлый, темнобурого, почти черного цвета. Одноклеточные спорангии вытянутоовальной формы, парафизы узкобулавовидные.

Растет на скалистом, каменистом и ракушечном грунтах сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных

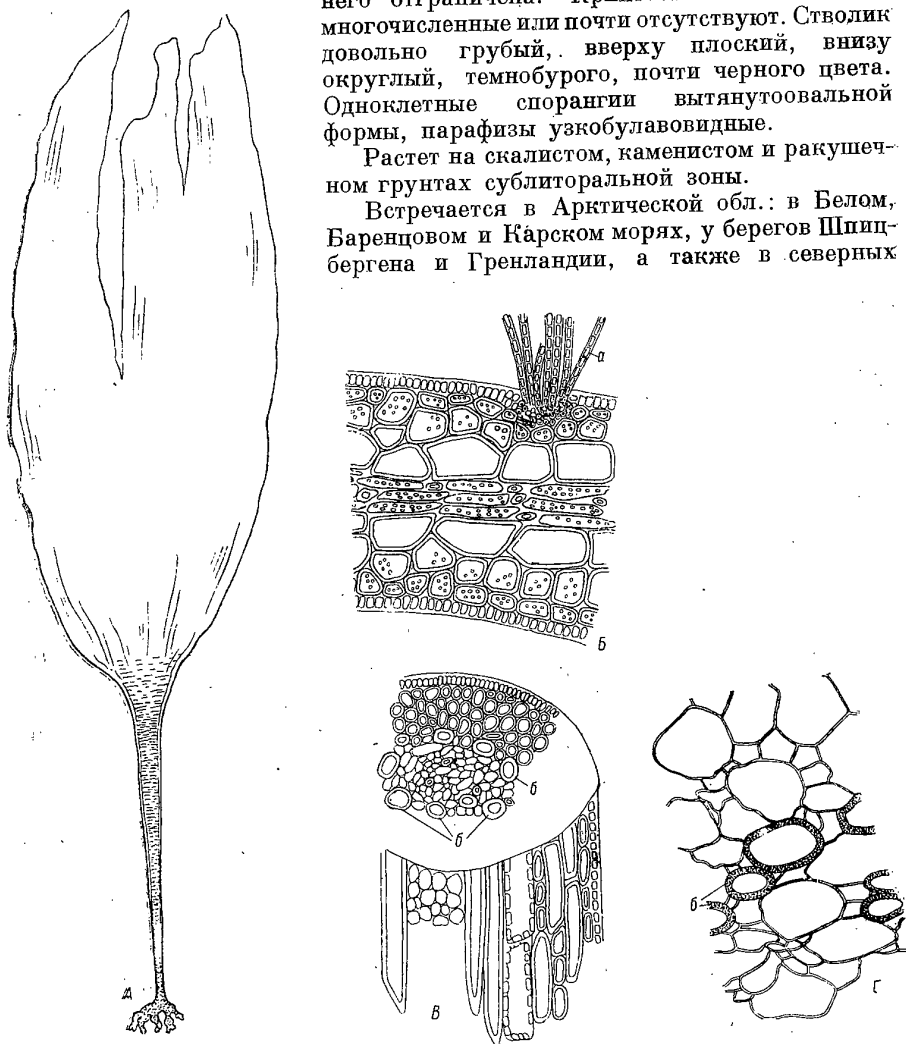


Рис. 120. *Phyllaria dermatodea* (De la Pyl.) Le Jolis; *A* — внешний вид; *B* — поперечно-продольный срез стволика; *C* — поперечный срез пластины с криптостомой (*a*); *D* — поперечный срез пластины с «механическими клетками» с сильно утолщенными стенками (*b*); *E* — поперечный срез пластины при большом увеличении (*c*); *F* — спорангии (*f*). Е. Зинова; *G* — Чельман, 1883.

частях Атлантического (у берегов Европы, до 60° с. ш., и у берегов Сев. Америки, до 45° с. ш.) и Тихого (у берегов Азии, до 50° с. ш.) океанов. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ РН. DERMATODEA

- I. Криптостомы в пластине глубокие, с выдающимся краем и с короткими волосками f. *typica*
- II. Криптостомы мелкие, без выступающего края и с очень длинными волосками f. *arctica*

F. typica, Kjellm.

К j e l l m a n. Alg. Arct. Sea, p. 223, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 260, 1914.

Криптостомы у взрослых растений многочисленные (могут и отсутствовать), глубокие, с выдающимся краем и с короткими волосками.

Растет на скалисто-каменистом, ракушечно-галечном грунте сублиторальной зоны среди других *Laminariaceae*.

Встречается в Баренцовом море, у берегов Норвегии и в Охотском море.

F. arctica Kjellm.

К j e l l m a n. Alg. Arct. Sea, p. 223, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 263, 1914.

Отличается от типичной формы немногочисленными, неглубокими криптостомами, без выступающих краев, с длинными волосками, выходящими на поверхность пластины густым пучком.

Растет на каменистом грунте сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях и у берегов Шпицбергена, а также в Охотском море.

2. *Phyllaria Lorea* (Bory) Kjellm. — Филлария Лора. (Рис. 121).

К j e l l m a n. Alg. Arct. Sea, p. 226, t. 24, 25, f. 5—6, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 263, 1914; *Laminaria Lorea* Bory de S. Vincent in Agardh. Spec. alg., I, p. 130, 1848.

Слоевище довольно крупное, до 50 см длины, светлого, буровато-желтого цвета, в сухом состоянии прозрачное. Пластина линейной формы с длинным клиновидным основанием, у молодых экземпляров почти незаметно переходящим в стволик. Криптостомы многочисленные, с длинными густыми волосками, глубокие, без приподнятого края. Стволик плоский до основания, в сухом состоянии тонкий, прозрачный, такого же цвета, как пластина. Строение пластины и стволика, в основном, как у *Phyllaria dermatodea*, отличается тем, что стволик не имеет толстостенных клеток в своей центральной части; все его клетки с тонкой оболочкой.

Растет на каменисто-галечном грунте сублиторальной зоны в открытых местах и в проливах с сильным течением.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и у Исландии. Арктический вид.

Род LAMINARIA Lam. — ЛАМИНАРИЯ

Л а м и н а р и я. Essai Thalass., p. 41, 1813.

Слоевище очень крупное, распадается на пластину, стволик и органы прикрепления. Пластина большая, овальной, лентовидной или веерообразной формы, цельная или рассеченная на лопасти, гладкая или с утол-

щенной и гофрированной средней полосой, но без ребра и без отверстий, с ровными или волнистыми краями. Стволик большей частью длинный, толстый, цилиндрический, иногда сдавленный в различных местах. Прикрепляется или ризоидами, образующими более или менее развитые пучки, или дисковидной подошвой. В пластине, стволике и ризоидах могут развиваться слизистые ходы, на поперечном срезе имеющие вид различной величины отверстий, окруженных рядом очень мелких клеток и расположенных в пластине — в среднем слое, в стволике и ризоидах — в коровом. На поперечном срезе пластины центральный слой состоит из переплетенных между собой узких длинных клеток и округлых, больших

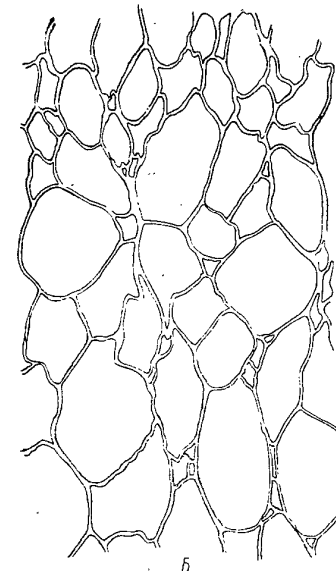
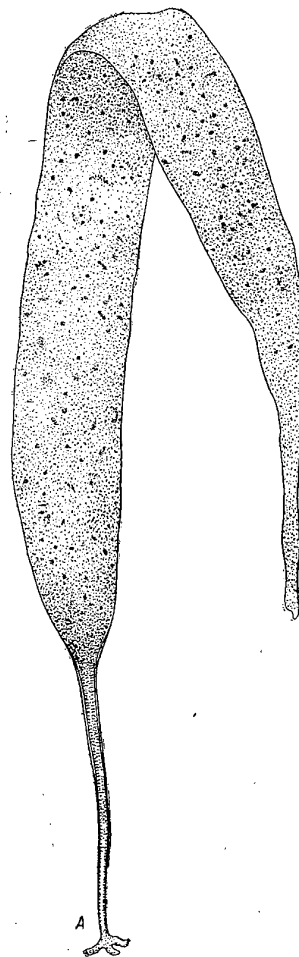


Рис. 121. *Phyllaria Lorea* (Bory) Kjellm.; A — внешний вид; B — поперечный срез стволика. (A — ориг.; B — Чельман, 1883).

и маленьких клеток с толстой оболочкой; средний слой образован плотно соединенными округлыми, овальными или прямоугольными клетками с толстой оболочкой, к периферии уменьшающимися в величине; коровой слой состоит из одного ряда маленьких, прямоугольных, окрашенных клеток. На поперечном срезе стволика в его центральной части находится большое число узких и округлых клеток, более плотно соединенных, чем у пластины; средний слой сложен многими рядами небольших округлых, плотно соединенных, толстостенных клеток; коровой слой многорядный, клетки маленькие, узкие, вытянутые в длину, наружные

ряды их интенсивно окрашены. Одноклеточные спорангии и парафизы развиваются из коровых клеток и образуют на поверхности пластины большие пятна — сорусы, отличающиеся цветом от остального слоевища.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА *LAMINARIA*

I. Пластина рассеченная до основания или только наверху.

1. На лопасти рассечены и пластина и стволик; слизистые ходы имеются только в пластине 5. *L. fissilis*
2. Рассечена на лопасти только пластина.

A. Слизистые ходы имеются и в пластине и в стволике.

- a. Пластина с клиновидным основанием, гладкая, основание окаймлено узким, более тонким, чем сама пластина, краем 4. *L. nigripes*

- b. Пластина с клиновидным или сердцевидным основанием, с волнистой поверхностью и с пузыревидными вздутиями вдоль края 6. *L. cuneifolia*

B. Слизистые ходы только в пластине.

- a. Пластина с выпуклым основанием 2. *L. cucullata*
- b. Пластина с гладким основанием.

Пластина вееровидная, большей частью сильно рассеченная, в сухом виде непрозрачная 1. *L. digitata*
Пластина овальная, мало рассеченная или цельная, в сухом виде прозрачная 3. *L. intermedia*

II. Пластина цельная, не рассеченная на лопасти.

1. Прикрепляется посредством дисковидной подошвы; слизистые ходы имеются и в пластине и в стволике 9. *L. solidungula*
2. Прикрепляется ризоидами.

A. Слизистые ходы имеются и в пластине и в стволике 6. *L. cuneifolia*

B. Слизистых ходов нет ни в пластине, ни в стволике 8. *L. Agardhii*

B. Слизистые ходы имеются только в пластине.

- a. Пластина линейной формы, с гладкой или неровной поверхностью и часто с волнистыми краями 7. *L. saccharina*
- b. Пластина округлой, овальной формы, гладкая и с ровными краями 3. *L. intermedia*

1. *Laminaria digitata* (Huds.) Lam. — Ламинария пальчаторассеченная. (Рис. 29).

Ламонгум. Essai Thalass., p. 22, 1813; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 275, 1914; *Fucus digitatus* Hudson. Fl. angl., p. 474, 1762.

Пластина крупная, веерообразная, более или менее сильно рассеченная на лопасти, с ровной и гладкой поверхностью, с ровными, не волнистыми краями, с клиновидным или сердцевидным основанием, в сухом состоянии непрозрачная. Лопасти четко ограниченные, с несколько утолщенными краями. Стволик, большей частью длинный, довольно толстый, иногда сильно сдавленный, оканчивающийся густым пучком ризоидов. Слизистые ходы имеются только в пластине. Одноклеточные спорангии образуют небольшие овальные или округлые сорусы, разбросанные по лопастям пластины.

Растет в литоральных ваннах и на каменистых грунтах в сублиторальной зоне.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 40° с. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *L. DIGITATA*

I. Пластина сильно рассеченная.

1. Стволик весь округлый, суживающийся кверху . . . f. *valida*
2. Стволик сдавленный.
 - A. Стволик сдавлен вверху, в середине утолщенный . . f. *typica*
 - B. Стволик сильно сдавлен почти по всей длине, вверху иногда достигает 7 см ширины f. *complanata*

II. Пластина мало рассеченная.

1. Пластина и ее основание клиновидной формы, лопасти узкие и длинные f. *stenophylla*
2. Пластина овальная с округлым и сердцевидным основанием.
 - A. Пластина сравнительно тонкая, светло окрашенная, стволик в середине толще и несколько сдавлен f. *ensifolia*
 - B. Пластина толстая, грубая, очень темного цвета, стволик округлый f. *debilipes*

F. *typica* Foslie. (Рис. 122).

Foslie. Lam. Norweg., p. 69, t. 3, f. 10—11; t. 4, t. 5, f. 1, 1884; *Laminaria digitata* *a genuina* f. *typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 23, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 275, 1914.

Пластина с сердцевидным основанием, гладкая, блестящая, сильно рассеченная; лопасти 4—7 см ширины; стволик до 100 см длины и до 4 см в диаметре у основания, вверху сдавленный, в середине несколько утолщенный. Сорусы образуют полосы наверху лопастей.

Растет как на открытых, так и в довольно защищенных местах, на каменистом и скалистом грунтах сублиторали.

Встречается в Белом, Баренцевом и Карском морях (в остальном, см. вид).

F. *complanata* Kjellm.

Laminaria digitata *a genuina* f. *complanata* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 23, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 276, 1914.

Пластина, как у f. *typica*. Отличается своим стволиком, сильно сдавленным почти по всей длине и достигающим иногда до 7.5 см ширины в верхней части.

Растет в полузащищенных местах, на камнях и скалах сублиторали.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, а также в северной части Атлантического океана до 60—55° с. ш.

F. *valida* Foslie. (Рис. 123, A).

Foslie. Grupp. digit. Lamin., p. 27, 1883; Lamin. Norw., p. 65, t. 3, f. 1—4, 1884; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 278, 1914.

Отличается длинным, до 1—1.5 м длины, округлым, прямым стволиком, кверху постепенно утончающимся. Пластина до 1 м длины, кожи-

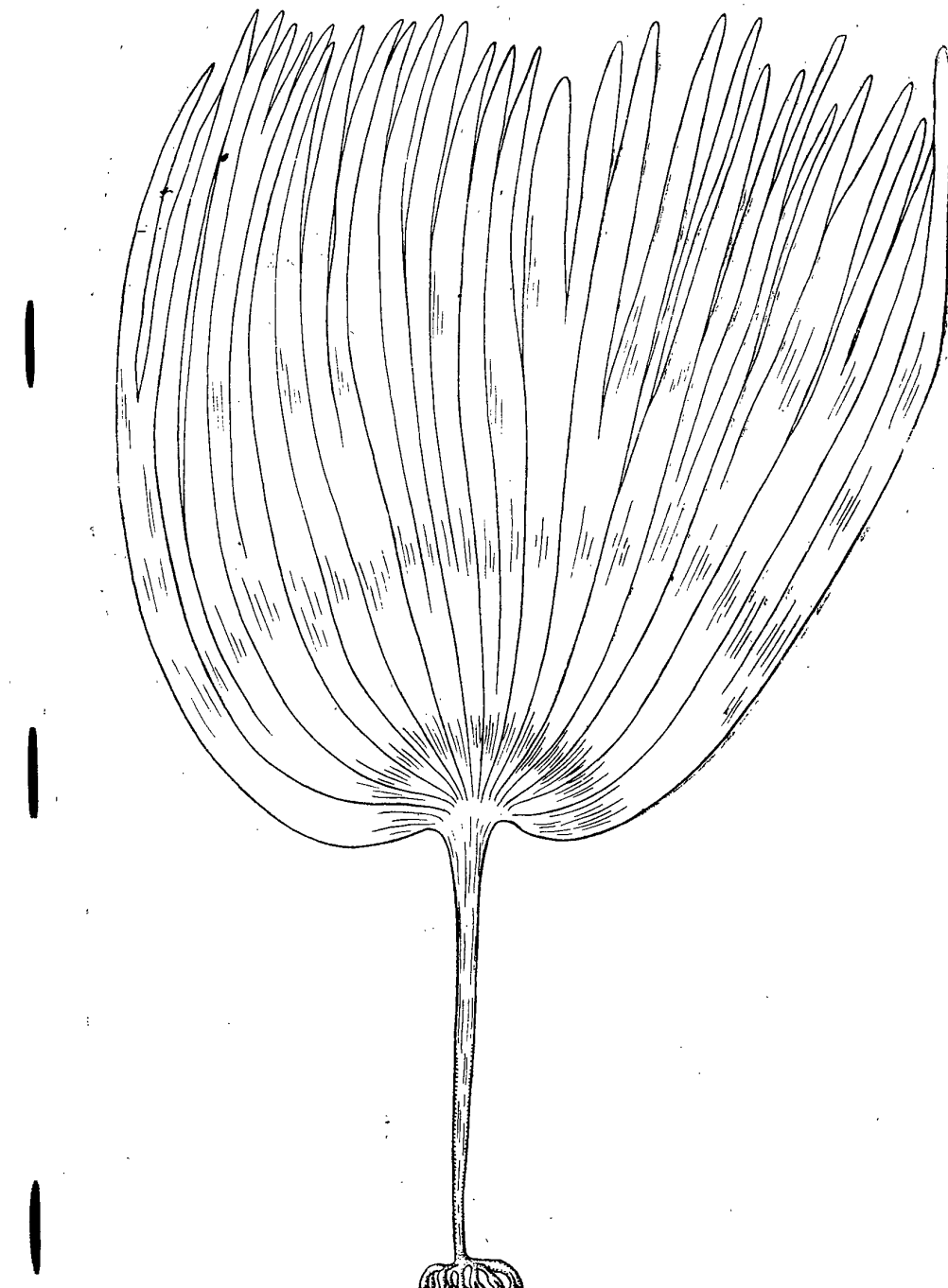


Рис. 122. *Laminaria digitata* f. *typica* Foslie. (Ориг.).

стая, рассеченная на лопасти до 4—5 см ширины, с сердцевидным основанием у молодых экземпляров, с округлым или ширококлиновидным основанием у старых.

Растет в открытых местах, на камнях, скалах и в ваннах нижней части литоральной зоны, а также в сублиторальной зоне.

Встречается в Баренцовом море и у берегов Скандинавии и Англии.

F. stenophylla Harv. (Рис. 123, *B*).

Harvey. Phycol. Brit., t. 338, 1851; *Laminaria stenophylla* J. Agardh. Lam. symb., p. 18, 1867; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 274, 1914.
Exsicc.: *Laminaria stenophylla* in Phyc. Bor.-Amer., N LXXXIX.

Пластина даже у старых экземпляров с клиновидным основанием и с довольно узкими, длинными, немногочисленными лопастями; стволик длинный, гибкий.

Растет в заливах, на камнях и валунах сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, а также в северной части Атлантического океана до 45—40° с. ш.

F. ensifolia Le Jolis. (Рис. 123, *B*).

Le Jolis. Exam. Lamin. digit., p. 57, 1856; *Laminaria digitalis* *genuine* f. *ensifolia* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 23, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 276, 1914.
Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N XXX.

Пластина небольшая, сравнительно тонкая, яйцевидной или продольгово-ovalной формы, с сердцевидным или почти почковидным основанием и небольшим количеством лопастей оливкового цвета; лопасти вверху сближены. Стволик небольшой, округлый вверху и внизу, утолщенный и сдавленный в середине.

Растет на открытых местах, на камнях сублиторальной и литоральной зон.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, а также в северной части Атлантического океана до 45—40° с. ш.

F. debilipes Foslie. (Рис. 123, *G*).

Foslie. Lamin. Norweg., p. 61, t. 6, f. 10—11, 1884; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 278, 1914.

Отличается очень толстой, до 3 мм толщины, грубой пластиной темного цвета, по форме почти такой же, как у *f. ensifolia*, с небольшим числом широких лопастей и коротким, 2—12 см длины, тонким округлым стволиком.

Растет в полузашщищенных местах на камнях и скалах сублиторальной зоны.

Встречается в Белом и Баренцовом морях и у берегов Скандинавии.

2. *Laminaria cucullata* (Le Jol.) Foslie — Ламинария чешцевидная.

Foslie. Grupp. digit. Lamin., p. 24, 1883; А. Зинова. Lam. apoda и др., стр. 72, 1950; *L. flexicaulis* c. *cucullata* Le Jolis. Exam. Lam. dig., p. 59, 1856.

Пластина крупная, с выпуклым основанием, очень широкая по отношению к длине, часто почти цельная или рассеченная на 2—3 крупные

лопасти по 20—35 см ширины. Лопасти или цельные, или вверху разорваны на короткие и узкие сегменты. Лопасти не имеют такого четкого ограничения, как у *Laminaria digitata*, и обычно с неровными, оборванными краями. Стволик различной длины и толщины, округлый или сдавленный.

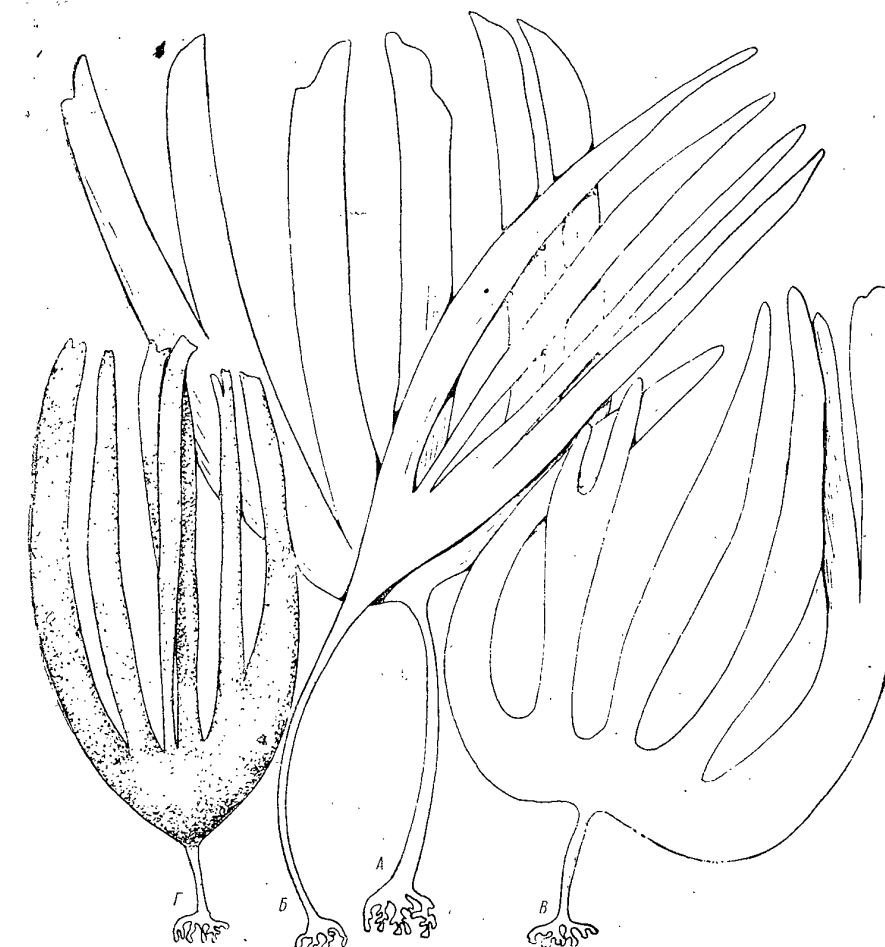


Рис. 123. *Laminaria digitata* (Huds.) Lamour.; *A* — *f. valida* Foslie; *B* — *f. stenophylla* Harv.; *C* — *f. ensifolia* Le Jolis; *D* — *f. debilipes* Foslie. (Ориг.).

лениненный, или почти совсем отсутствует; оканчивается ризоидами. Слизистые ходы имеются только в пластине.

Растет в защищенных местах, в глубине бухт, в проливах с ослабленным течением, на каменисто-песчаных грунтах сублиторальной зоны, а также в больших ваннах и лужах нижней части литорали.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, а также в северной части Атлантического океана до 60—55° с. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *L. CUCULLATA*

- I. Нормальный стволик отсутствует, ризоиды отходят почти непосредственно от пластины *f. apoda*
 II. Имеется, обычно хорошо развитый, стволик.
 1. Стволик длинный, вверху сдавленный *f. longipes*
 2. Стволик короткий, тонкий *f. typica*

F. typica (Kjellm.) A. Zin. (Рис. 124, А).

А. Зинова. Lam. apoda и др., стр. 72, 1950; *L. digitata* δ *intermedia* *f. typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 24, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 278, 1914.

Отличается коротким стволиком, 2.5—10 см длины, вверху сдавленным, довольно тонким. Пластина разорвана на несколько крупных лопастей, 28—60 см длины и 27—50 см ширины.

Растет в защищенных местах, в глубине бухт, в проливах с ослабленным течением, в водоемах нижней части литоральной и верхней части сублиторальной зон, на каменисто-песчаном грунте.

Встречается в Белом и Баренцевом морях (в остальном, см. вид).

F. apoda (Post. et Rupr.) A. Zin. (Рис. 124, Б).

А. Зинова. Lam. apoda и др., стр. 73, 1950; *Laminaria apoda* Postels et Ruprecht. Illustr. algar., p. IV, 1840.

Отличается почти полным отсутствием стволика, который имеет вид утолщенного основания пластины длиной до 0.5 см от которого и отходят ризоиды. Пластина, как и у типичной формы, довольно тонкая, мало рассеченная.

Встречается в Белом море.

F. longipes (Foslie) A. Zin. (Рис. 124, В).

А. Зинова. Lam. apoda и др., стр. 73, 1950; *Laminaria intermedia* *f. longipes* Foslie. Lam. Norweg., p. 82, t. 7, 8, 9, f. 1, 1884; *L. digitata* δ *intermedia* *f. longipes* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 24, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 279, 1914.

Отличается очень длинным, около 50 см длины, довольно толстым и несколько вверху сдавленным, 0.5—1.0 см шириной, стволиком и очень крупной пластиной, 55—97 см длины и 45—95 см ширины. Пластина вверху часто сильно рассечена на многочисленные короткие и узкие сегменты.

Растет в защищенных местах, в заливах, в проливах со слабым течением, на более глубоких местах, чем *f. typica*.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 60—55° с. ш.

3. *Laminaria intermedia* Foslie — Ламинария промежуточная. (Рис. 125).

Foslie. Lamin. Norweg., p. 81, 1884; А. Зинова. Lam. apoda и др., стр. 73, 1950; *L. intermedia* *f. ovata* Foslie. loc. cit., p. 90, t. 10, f. 17—18, 1884; *Laminaria digitata* δ *intermedia* *f. ovata* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 24, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 279, 1914.

Exsicc.: *Laminaria digitata* in Areschoug. Alg. Scand., N 167.

Пластина большая, 35—105 см длины и 10—42 см ширины, довольно грубая, светлооливкового цвета, в сухом состоянии прозрачная, оваль-

ной или продолговоовальной формы, с округлым или клиновидным основанием, ровная, гладкая, цельная или рассеченная на 2—3 лопасти.

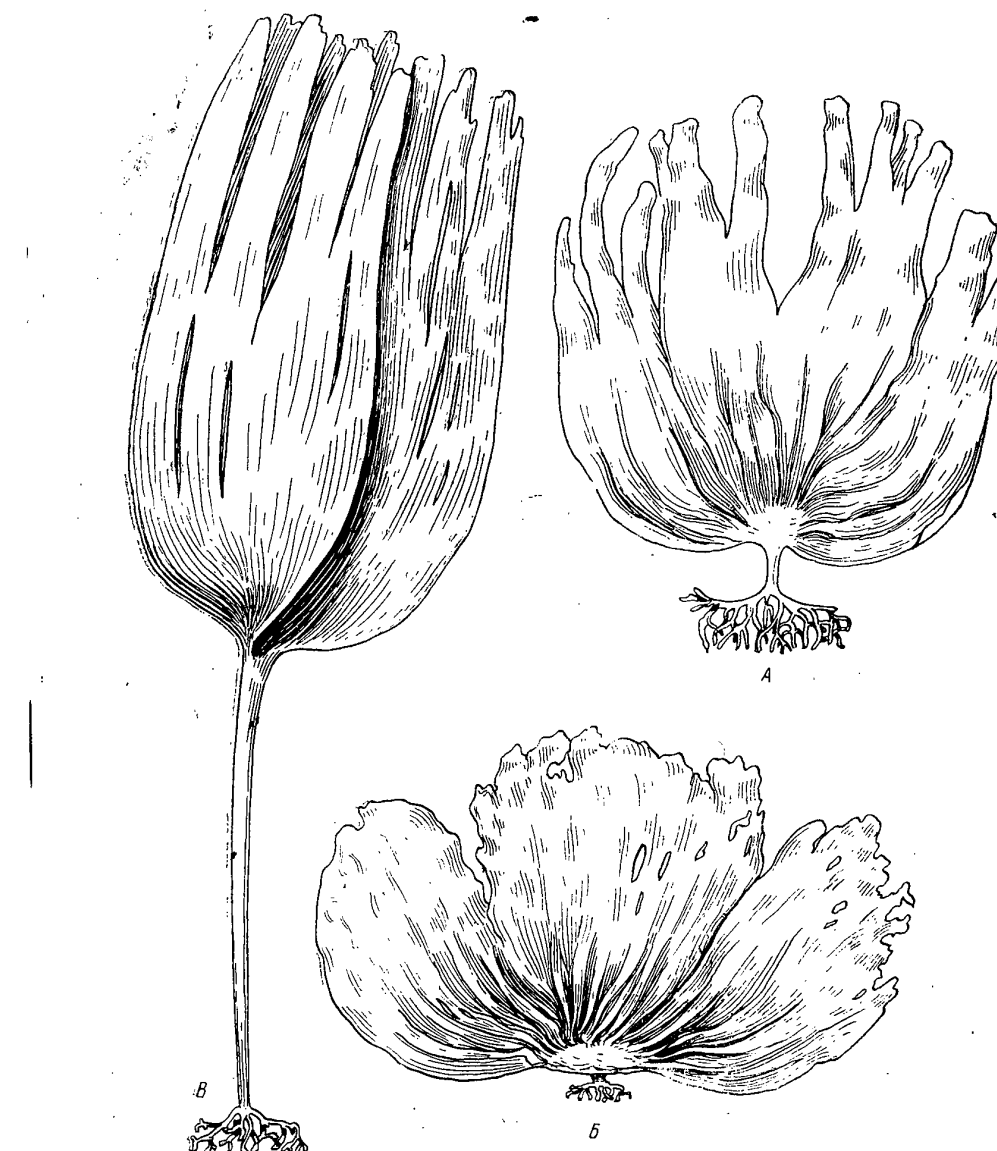


Рис. 124. *Laminaria cucullata* (Le Jolis) Foslie; А — *f. typica* (Kjellm.) A. Zin.; Б — *f. apoda* (Post. et Rupr.) A. Zin.; В — *f. longipes* (Foslie) A. Zin. (Ориг.).

Стволик короткий, 4—22 см длины, тонкий, округлый, вверху сдавленный, оканчивается ризоидами. Слизистые ходы имеются только в пластине.

Растет в довольно защищенных местах, на границе отлива; на песчано-каменистом, каменисто-ракушечном грунте.



Рис. 125. *Laminaria intermedia* Foslie; А — старый и Б — молодой экземпляры. (Ориг.).

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 60—55° с. ш. Субарктический вид.

4. *Laminaria nigripes* J. Ag. — Ламинария черноногая. (Рис. 126).
J. Agardh. Spetsberg. alg., p. 29, 1868.

Пластина широкоовальная или клиновидная, ровная, гладкая, цельная или рассеченная до основания на лопасти, темнобурого, почти чер-

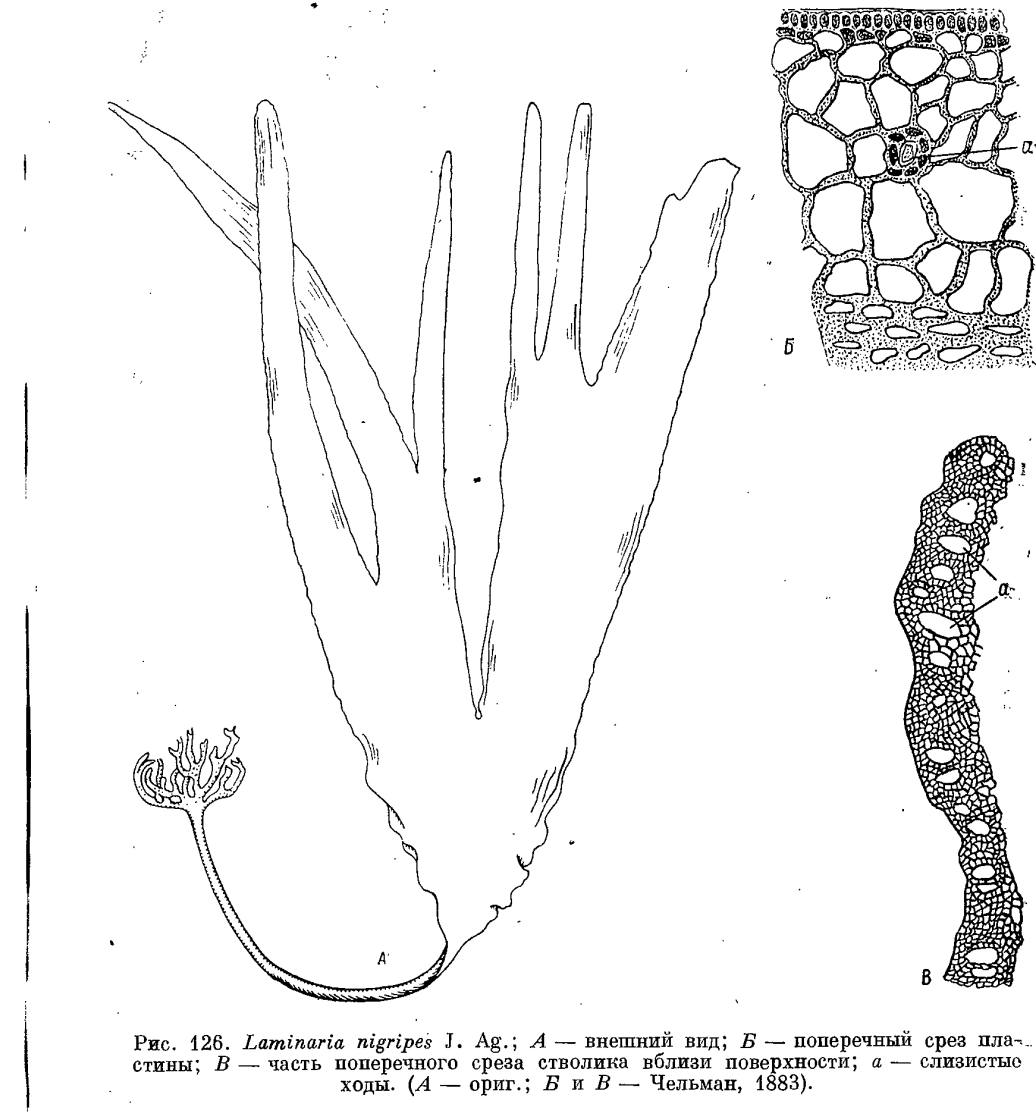


Рис. 126. *Laminaria nigripes* J. Ag.; А — внешний вид; Б — поперечный срез пластины; В — часть поперечного среза стволика вблизи поверхности; а — слизистые ходы. (А — ориг.; Б и В — Чельман, 1883).

ного цвета. Основание пластины имеет узкий край, гладкий или же слегка волнистый, более тонкий, чем вся пластина. Стволик различной длины, округлый или сдавленный в верхней части, оканчивается ризоидами. Слизистые ходы имеются и в пластине и в стволике; в пластине ходы расположены под коровым слоем и окружены мелкими клетками.

На поперечном срезе центральная часть пластины очень плотная и резко отделяется от среднего слоя, состоящего из крупных клеток с тонкими стенками.

Растет на каменистом и скалистом грунтах сублиторальной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом, Карском и Чукотском морях и у берегов Шпицбергена. Арктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *L. NIGRIPES*

- | | |
|---|-------------------|
| I. Пластина почковидная, рассеченная на лопасти | f. <i>typica</i> |
| II. Пластина широкоовальная, цельная или мало рассеченная | f. <i>oblonga</i> |

F. *typica*

L. nigripes f. *reniformis* Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 237, 1883.

Пластина почковидная, до основания рассеченная на довольно многочисленные лопасти.

Встречается в Баренцовом, Карском и Чукотском морях и у берегов Шпицбергена.

F. *oblonga* Kjellm.

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 237, 1883.

Пластина широкоовальная с почти яйцевидным основанием, цельная или рассеченная на широкие, немногочисленные лопасти.

Встречается в Баренцовом море и у берегов Шпицбергена.

5. *Laminaria fissilis* J. Ag. — Ламинария расколотая. (Рис. 127, А).

J. Agardh. De Lamin. Symb., p. 18, 1867; *Laminaria nigripes* f. *fissilis* Rosenvinge. Alg. mar. Groenl., p. 88, 1893.

Пластина небольшая, ровная или слабо выпуклая, распадается на две половины, каждая из которых рассечена на очень узкие в основании лопасти. Стволик до 8 см длины, в верхней части делится на 2 ветви, несущие по половине пластины; оканчивается ризоидами. Слизистые ходы в пластине мелкие, неясные, в стволике отсутствуют. Строение пластины на поперечном срезе сходно с таковым же у *Laminaria nigripes*.

Растет на гравии в глубине заливов.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом и Чукотском морях, а также у берегов Шпицбергена и Гренландии. Арктический вид.

6. *Laminaria cuneifolia* J. Ag. — Ламинария клинолистная. (Рис. 127, Б).

J. Agardh. De Lamin. symb., p. 10, 1867.

Пластина ланцетовидно-овальная или овально-клиновидная, кожистая, темнобурого цвета, цельная или разорвана на несколько лопастей, с клиновидным или сердцевидным основанием, обычно с волнистой поверхностью и с пузыревидными вздутиями, расположенными вдоль краев

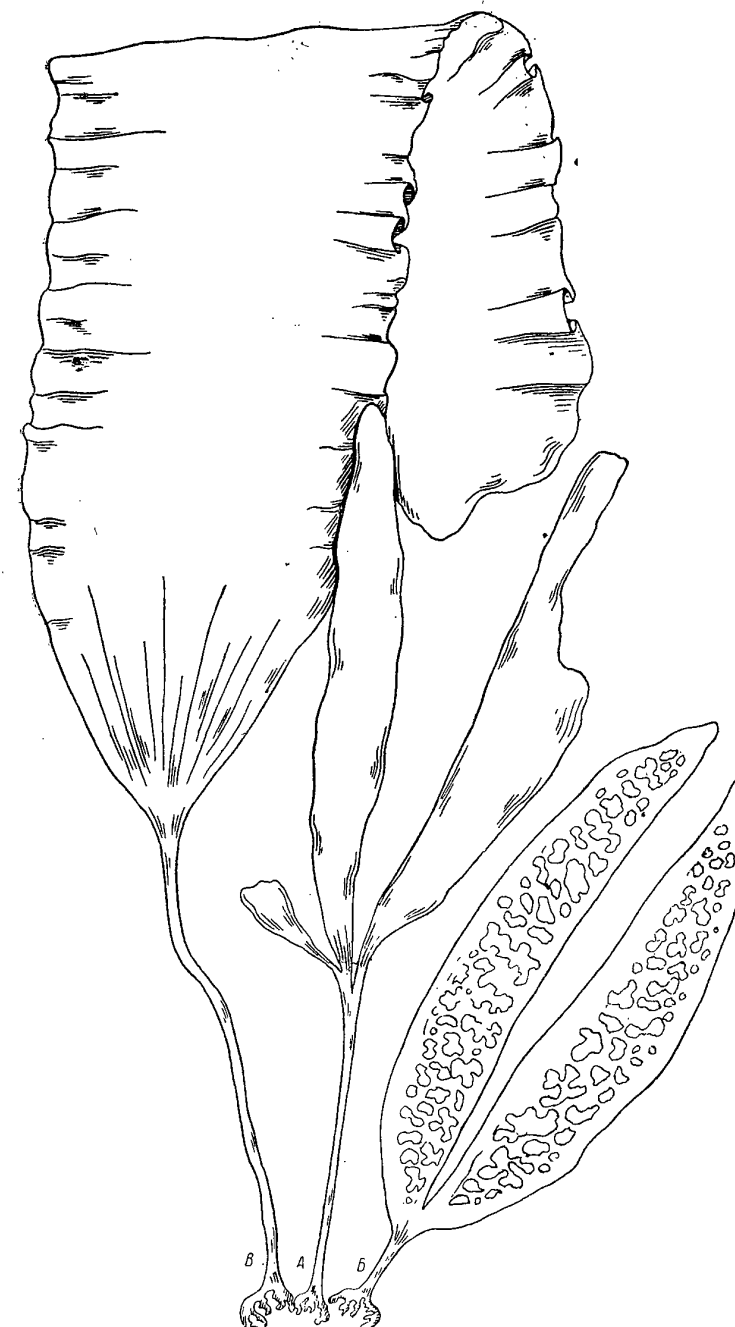


Рис. 127. А — *Laminaria fissilis* J. Ag.; Б — *Laminaria cuneifolia* J. Ag.; В — *Laminaria Agardhii* Kjellm. (Ориг.).

пластины или вдоль средней гладкой полосы; края пластины обычно ровные и гладкие, иногда более тонкие, чем сама пластина, и волнистые. Стволик очень короткий, 4—10 см длины, округлый внизу, сдавленный в верхней части, оканчивается ризоидами. Слизистые железы находятся и в пластине и в стволике. Сорус располагается в средней части пластины в виде длинной ленты.

Растет в сублиторали на открытых местах, на каменистом и галечном грунте, в значительных количествах.

Встречается в Арктической обл.: в Чукотском море, у берегов Гренландии и Арктической Америки, а также в северной части Тихого океана до 50° с. ш. Субарктический вид.

7. *Laminaria saccharina* (L.) Lam. — Ламинария сахаристая.

Lam. ougoix. Essai Thallas., p. 22, 1813; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 269, 1914; *Fucus saccharinus* Linneus. Spec. plant., II, p. 161, 1763.
Exsicc.: Phyc. Bot.-Amer., N XXXII.

Пластина линейная или овально-линейная, пельная; середина пластины довольно толстая, гладкая или волнистая, гофрированная или с пузыревидными вздутиями по сторонам; края пластины тонкие или толстые, ровные, волнистые или слегка курчавые. Стволик различной величины, в основании округлый, около пластины плоский, оканчивается ризоидами. Слизистые железы имеются только в пластине. Одноклетные спорангии цилиндрические или узкобулавовидные, 50 μ длины и 10—12 μ ширины; парафизы булавовидные с тупым верхом. Сорусы в виде пятен расположены в верхней части пластины.

Растет в сублиторальной зоне, на каменистом, скалистом, ракушечном или илистом грунтах, прикрепляется иногда к другим водорослям (*Fucus*), встречается также и в ваннах литоральной зоны. Обитает на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 40° с. ш. Холодно- boreальный вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *L. SACCHARINA*

- | | |
|--|-----------------------|
| I. Пластина ланцетовидно-яйцевидной формы. | |
| 1. Пластина небольшая, довольно узкая, темнобурого цвета | f. <i>sublaevis</i> |
| 2. Пластина большая, очень широкая (до 70 см шир.), светлобурого цвета | f. <i>latifolia</i> |
| II. Пластина ланцетовидной или линейной формы. | |
| 1. Пластина широкая, с узким складчатым краем и длинным стволиком | f. <i>grandis</i> |
| 2. Пластина узкая (10—30 см шир.). | |
| А. Пластина гладкая, с широкими сильно складчатыми краями | f. <i>membranacea</i> |
| Б. Пластина с волнисто-ребристой поверхностью и узким краем. | |
| а. Пластина с сетчато-гребенчатой поверхностью или с пузыревидными вздутиями и волнистым краем | f. <i>typica</i> |
| б. Пластина с волнистой или пузырчатой поверхностью, ровным краем и клиновидным основанием | f. <i>linearis</i> |

F. typica (Ag.) Kjellm. (Рис. 128).

К j e l l m a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 24, 1890;
Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 270, 1914; *Lam. saccharina* α *bullata* C. Agardh. Syn. alg., p. 18, 1817.

Пластина до 2 м длины, 10—30 см ширины, ланцетовидно-линейной формы, с клиновидным или сердцевидным основанием, оливково-бурого цвета, внизу кожистая, вверху толстоперончатая, с волнистым тонкоперончатым краем. Середина пластины покрыта небольшими овальными пузырями, идущими часто по сторонам узкой гладкой полосы, или же середина сетчато-гребенчатая, иногда только внизу. Стволик 5—20 см длины, 5—8 мм толщины. Ризоиды сильно разветвленные.

Растет на каменистом грунте верхней части сублиторальной зоны, в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50° с. ш.

F. linearis J. Ag.

J. Agardh. Spec. alg., p. 132, 1848; *Laminaria saccharina* α *bullata* f. *linearis* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 25, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 271, 1914.

Exsicc.: Phyc. Bot.-Amer., N LXXXVIII.

Отличается узкой, линейной пластиной с клиновидным основанием, ровными или слегка волнистыми, толстоперончатыми краями и волнистой сильно или слабо пузырчатой серединой. Пластина до 7 см длины и более, 2—3 см ширины и более, стволик до 20 см длины.

Растет в ваннах нижней части литоральной зоны на открытых, прибрежных берегах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 50° с. ш.

F. sublaevis Kjellm. (Рис. 129).

K j e l l m a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 25, 1890;
Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 271, 1914.

Отличается толстоперончатой пластиной, удлиненно-яйцевидной формы, с круглым основанием, с гладкой или очень слабо сетчатой серединой и слабо складчатым краем. Пластина небольшая, 20—40 см ширины, темно-оливково-бурого цвета, стволик короткий, с густо разветвленными ризоидами.

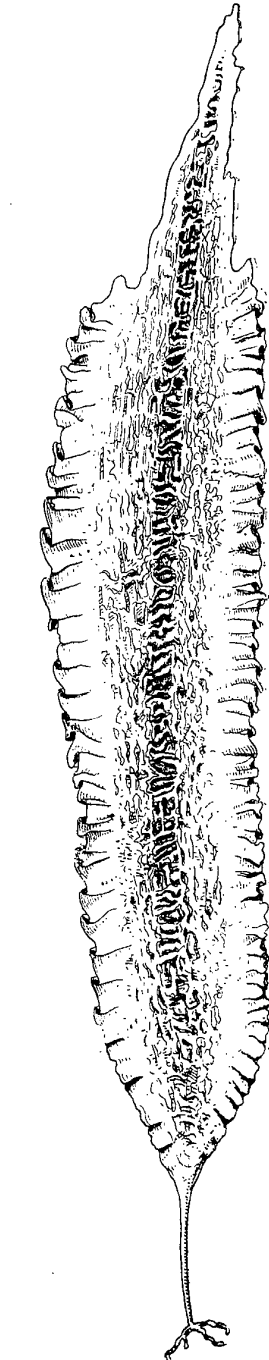


Рис. 128. *Laminaria saccharina* f. *typica* (Ag.) Kjellm. (Ориг.).

Растет на каменистых, каменисто-илисто-песчаных грунтах литоральной зоны, в местах с тихим течением воды, заходит в опресненные места.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.

F. membranacea J. Ag. (Рис. 130).

J. Agardh. De Lamin. symb., p. 13, 1867; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 272, 1914.

Отличается длинной, линейной формы пластиной с толстоперончатой, гладкой серединой и тонкими, широкими сильно складчатыми краями, с широко-клиновидным или сердцевидным основанием. Пластина 0.5—2 м длины и 10—30 см ширины, бледно-оливково-бурового цвета, стволик 12—50 см длины, 1—15 мм толщины, с более или менее разветвленными ризоидами. Слабо прикрепляется к грунту, вследствие чего легко отрывается и выбрасывается на берег.

Растет на каменисто-илисто-песчаном грунте нижней части литоральной и верхней части сублиторальной зон, в защищенных заливах и в проливах с тихим течением.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом, Карском и Чукотском морях, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 45° с. ш.

F. grandis Kjellm. (Рис. 131):

L. saccharina ♀ *grandis* f. *typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 25, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 273, 1914.

Отличается большой, довольно широкой, линейной формы пластиной, с толстой, гладкой или слегка волнистой серединой, с довольно узкими, тонкими, складчатыми краями и клиновидным основанием. Пластина 1—2 м длины, 20—70 см ширины, 1 мм толщины, светло-оливково-бурового цвета; слизистые ходы более крупные и лучше выделяются, чем у остальных форм. Стволик 15—70 см длины, толстый, округлый.

В защищенных местах пластина бывает более тонкой.

Растет на скалистом, песчано-илистом грунтах нижней части литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 60° с. ш.

F. latifolia Kjellm.

L. saccharina ♀ *grandis* f. *latifolia* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 26, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 273, 1914.

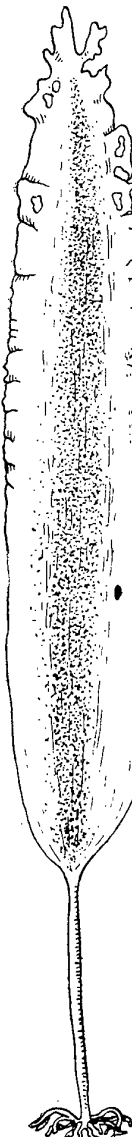


Рис. 29. *Laminaria saccharina* f. *sublaevis* Kjellm. (Ориг.).

Отличается крупной, очень широкой, толстой пластиной широко-эллиптической или вытянутояйцевидной формы, с сердцевидным основанием, гладкой или слегка волнистой серединой и довольно узким,

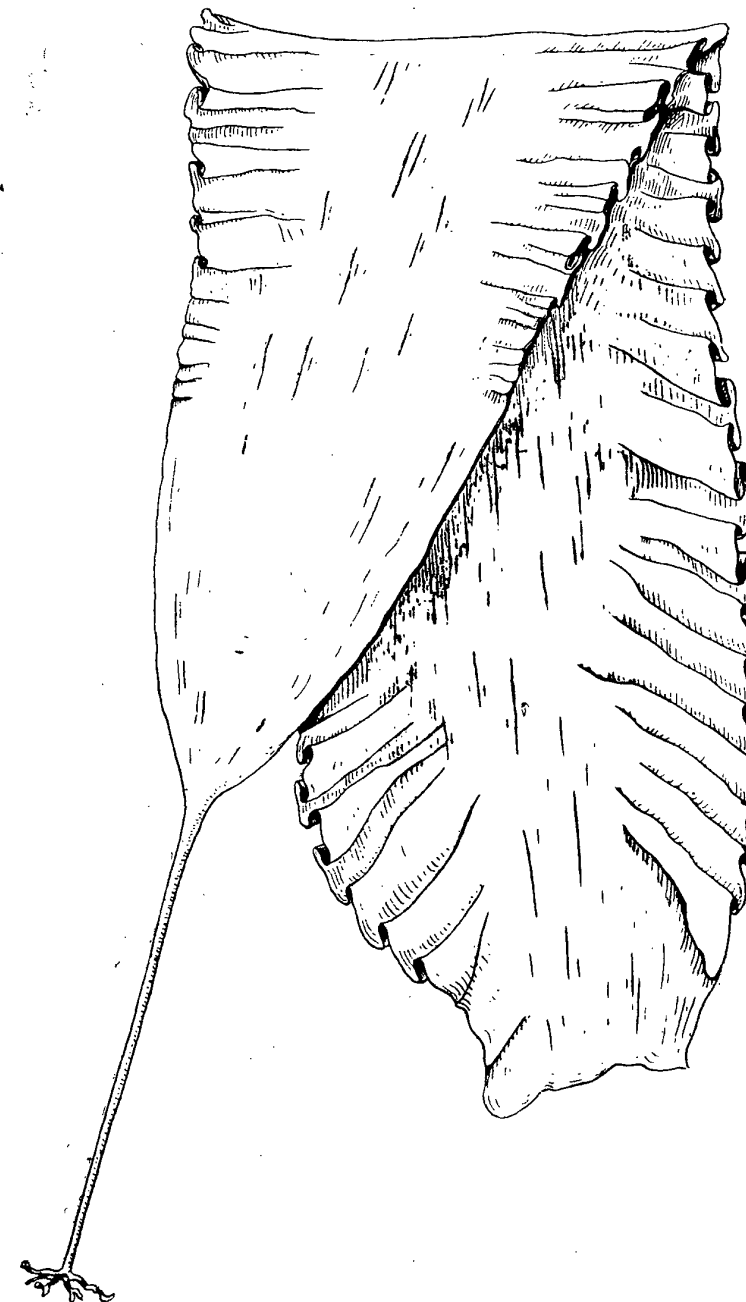


Рис. 130. *Laminaria saccharina* f. *membranacea* J. Ag. (Ориг.).

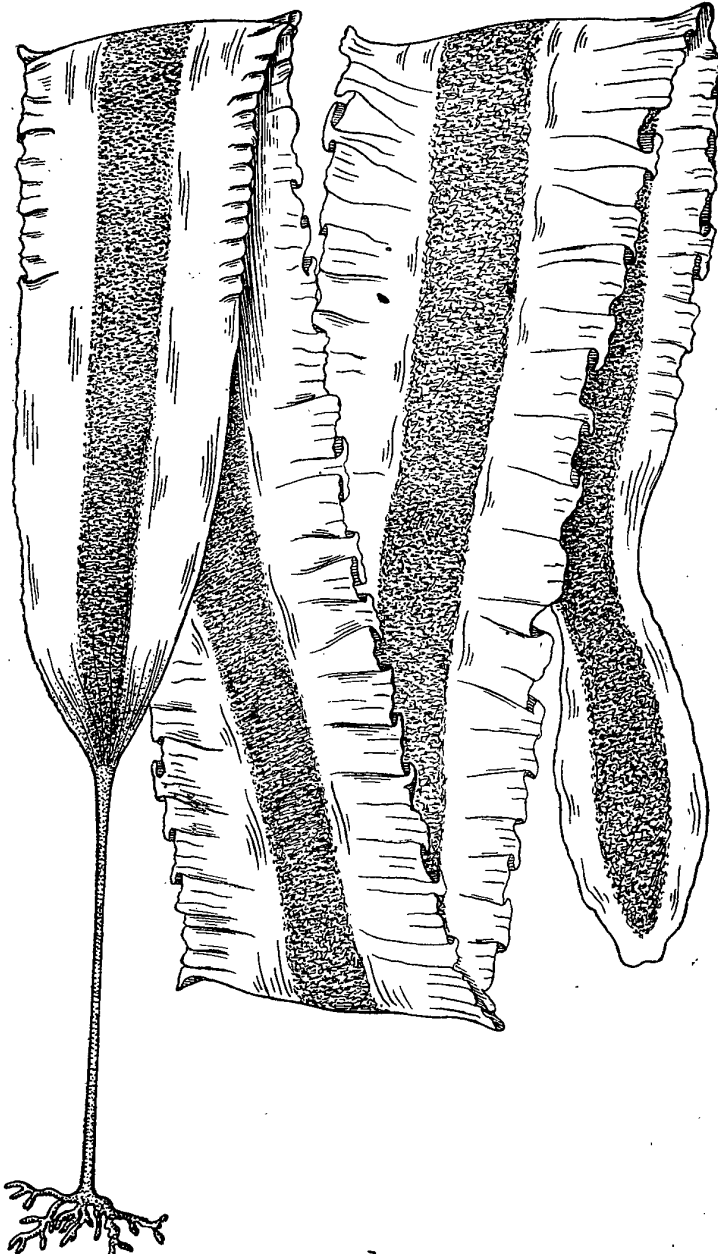


Рис. 131. *Laminaria saccharina* f. *grandis* Kjellm. (Ориг.).

тонким, волнистым краем. Пластина 1—2 м длины, 5—70 см ширины, 1—2 мм толщины; светлобурого цвета, стволик до 1 м длины, толстый, округлый.

Растет на каменистом грунте сублиторальной зоны, в проливах и заливах с сильным течением.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 60° с. ш.

8. *Laminaria Agardhii* Kjellm.—
Ламинария Агарда. (Рис. 127, В).

Kjellm a n. Spetsberg. Thall., II, p. 18, t. 1, f. 2—3, 1876; Е. Зинова. Вод. Карского м., стр. 104, 1925.

Пластина продолговато-эллиптическая, с гладкой или немного морщинистой, перепончатой или кожисто-перепончатой серединой, волнистыми краями, клиновидным, округлым или сердцевидным основанием, 1—2 м длины, 30—50 см ширины. Стволик до 70 см длины, округлый, оканчивается ризоидами. Слизистых ходов нет ни в пластине ни в стволике. Одноклетные спорангии почти цилиндрические. Парафизы удлиненно-клиновидные с утолщенной вверху оболочкой. Сорусы расположены пятнами вдоль средней полосы.

Растет на каменисто-песчано-илистых грунтах сублиторальной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также местами в северных частях Атлантического и Тихого океанов. Арктический вид.

9. *Laminaria solidungula*
J. Ag. — **Ламинария плотнокопытная.** (Рис. 132).

J. Agardh. Spetsb. alg., I, p. 3, t. 1, 1868; Е. Зинова. Вод. Карского м., стр. 105, 1925.

Пластина цельная, продолговато-овальная, гладкая, с ровными или волнистыми краями, кожистая или грубоперепончатая, до 1 м длины.



Рис. 132. *Laminaria solidungula* J. Ag.
(Ориг.).

и более, 12 см ширины и более, оливково-бурового цвета; часто состоит из 2—4, сидящих друг на друге, пластин. Стволик выше 50 см длины, тонкий. Слизистые ходы находятся как в пластине, так и в стволике. В противоположность другим видам рода *Laminaria* органами прикрепления служат не ризоиды, а дисковидная подошва. Сорус развивается у основания пластины и имеет округлую, овальную или почковидную форму.

Растет на скалах и камнях сублиторальной зоны, на открытых и в защищенных местах, единичными экземплярами.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом, Карском, Восточно-Сибирском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки. Арктический вид.

Сем. ALARIACEAE Setch. et Gardn.

Setchell and Gardner. Melanoph., p. 633, 1925.

Слоевице спорофита большей частью крупное, расчлененное на пластины, стволик и органы прикрепления (rizоиды или подошву). Стволик может распадаться на ряд ветвей, несущих многочисленные крупные или мелкие пластины. Пластины цельные или рассеченные на лопасти, гладкие или с неровной поверхностью, часто с криптостомами и с ребром или с утолщенной средней полосой, проходящими по середине пластины. Ткани сильно дифференцированы, анатомическое строение такое же, как у сем. *Chordaceae*. Имеется специальная зона роста. Одноклетные спорангии развиваются на особых пластинчатых образованиях — спорофиллах, расположенных на стволике, или на ветвях, или сбоку основной пластины.

Род ALARIA Grev. — АЛАРИЯ

Greville. Alg. Brit., p. 25, 1830.

Слоевице крупное, рассеченное на пластину, стволик и ризоиды. Пластина линейной или овальной формы, с узким толстым ребром, проходящим в ее центре, с клиновидным, почковидным или сердцевидным основанием, у некоторых видов с многочисленными криптостомами. Пластина по обеим сторонам ребра часто волнистая и разорванная вкось на части, у старых экземпляров пластина вверху совсем отсутствует и остается только одно ребро; у ряда видов (с основанием сердцевидной и почковидной формы) основание часто имеет пластинчатый прилаток, клиновидно сбегающий вниз по обеим сторонам стволика. Стволик различной длины, вверху плоский, часто значительной ширины, внизу округлый: по обеим сторонам расширенной плоской части стволика расположены спорофиллы — пластинчатые образования, на которых развиваются одноклетные спорангии и парафизы. На поперечном срезе центральная часть пластины состоит из толстых и тонких длинных клеток, переплетенных между собой. Средний слой образован вытянутыми в ширину, почти прямоугольными, крупными бесцветными клетками с толстой оболочкой, кнаружи уменьшающимися в величине; наружный, коревой слой состоит из маленьких окрашенных клеток. На поперечном срезе стволика центральная часть образована округлыми крупными и мелкими толстостенными бесцветными клетками, перемешанными с клетками удлиненной формы; средняя часть состоит из довольно круп-

ных, к периферии уменьшающихся, округлых клеток с толстой оболочкой. У взрослых растений в этом слое можно видеть концентрические зоны — годовые кольца, состоящие из более крупных клеток, расположенных к центру, и мелких клеток, расположенных по периферии зон; наружный коровой слой образован несколькими рядами маленьких округлых окрашенных клеток. Строение ребра, подобно строению стволика, отличается меньшим количеством клеточных рядов и отсутствием годовых колец. Одноклетные спорангии овальной или булавовидной формы; парафизы узкобулавовидные с бесцветными слизистыми колпачками на вершине.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА ALARIA

I. Пластина с клиновидным основанием.

1. Пластина ланцетовидно-линейная.

A. Спорофиллы немногочисленные, длинноланцетовидные, развиваются на ограниченном участке стволика . 1. *A. esculenta*

B. Спорофиллы многочисленные, линейнолопатовидные, развиваются по всей длине стволика 5. *A. dolichorhachis*

2. Пластина эллиптическая, спорофиллы широкояйцевидной или широколанцетовидной формы 7. *A. elliptica*

II. Пластина с сердцевидным основанием.

1. Пластина яйцевидная или яйцевидно-ланцетовидная. Спорофиллы широколанцетовидные с тупой или расчлененной вершиной 2. *A. Pylaii*

2. Пластина линейная, очень крупная, спорофиллы клиновидные, узкие, длинные 4. *A. grandifolia*

III. Пластина с почковидным или яйцевидным основанием.

1. Пластина линейноланцетовидная, спорофиллы линейнолопатовидные 6. *A. oblonga*

2. Пластина линейная, спорофиллы эллиптические или удлиненно-клиновидные 3. *A. membranacea*

1. *Alaria esculenta* (L.) Grev. — Алария съедобная. (Рис. 133).

Greville. Alg. Brit., p. 25, t. IV, 1830; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 264, 1914; *Fucus esculentus* Linné. Mant. plant., p. 135, 1767.

Exsicc.: Areschou g. Alg. Scand., N 19; Phyc. Bor.-Amer., N 1236 et N XCIII.

Пластина линейная или ланцетовидная, до 2 м длины, 3—20 см ширины, с узким, остроклиновидным основанием. Края пластины волнистые, местами разорванные. Среднее ребро широкое, плоское, на поперечном разрезе вытянуто-четырехугольное, с более или менее прямыми углами. Криптостомы в пластине многочисленные, неглубокие. Стволик довольно длинный. Спорофиллы немногочисленные, расположены на ограниченном участке стволика, длинноланцетовидной формы, узкие, до 25 см длины и 3 см ширины у вершины, в основании кожистые, темно окрашенные, вверху тонкоперепончатые. Одноклетные спорангии узкоовальные и булавовидные, 50 μ длины и 12.5 μ ширины; парафизы узкобулавовидные, длиннее спорангии.

Растет на каменисто-скалистом грунте сублиторальной зоны, в местах с сильным течением.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического (до 40° с. ш.) и Тихого (?) океанов. Холодно- boreальный вид.

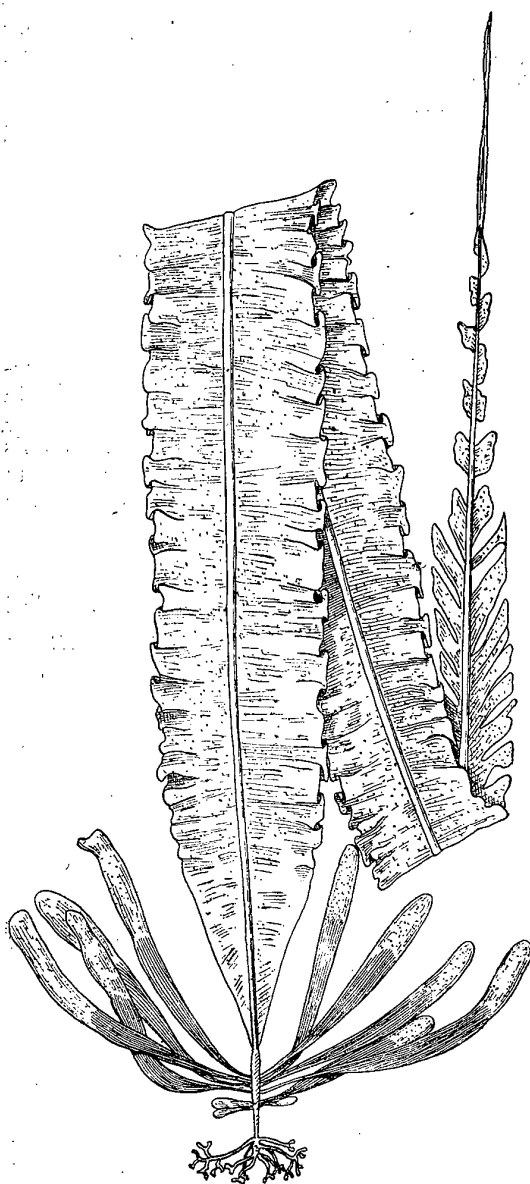


Рис. 133. *Alaria esculenta* (L.) Grev. (Ориг.).

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 55—50° с. ш. Субарктический вид.

2. *Alaria Pylaii* (Bory)
J. Ag. — Алария Деляплия. (Рис. 134).

J. Agardh Grönl. Lam.
och. Fuc., p. 24, 1872;
Е. Зинова. Вод. Мурмана, II,
стр. 266, 1914; *Agarum Pylaii*
Bory de S. Vincent. Dict. class.,
9, p. 194, 1829.
Exsicc: Phyc. Bor.-
Amer., N 1237.

Пластина яйцевидная, яйцевидно-ланцетовидная, 20—30 см ширины, с широкосердцевидным, почти почковидным, основанием и с глубоковолнистыми краями; оливково-бурового цвета. Среднее ребро — на поперечном срезе овальной формы. Стволик короткий, сдавленный. Спорофиллы немногочисленные, расположены на ограниченном участке стволика вблизи пластины, обратояйцевидной или широколанцетовидной формы, до 3 см ширины, с тупой или расщепленной вершиной, по краям волнистые, тонкоперончатые, в основании толстые, с короткими чешуйками.

Растет на камнях, скалах, илисто- песчаных грунтах в нижней части литоральной и в сублиторальной зонах, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 55—50° с. ш. Субарктический вид.

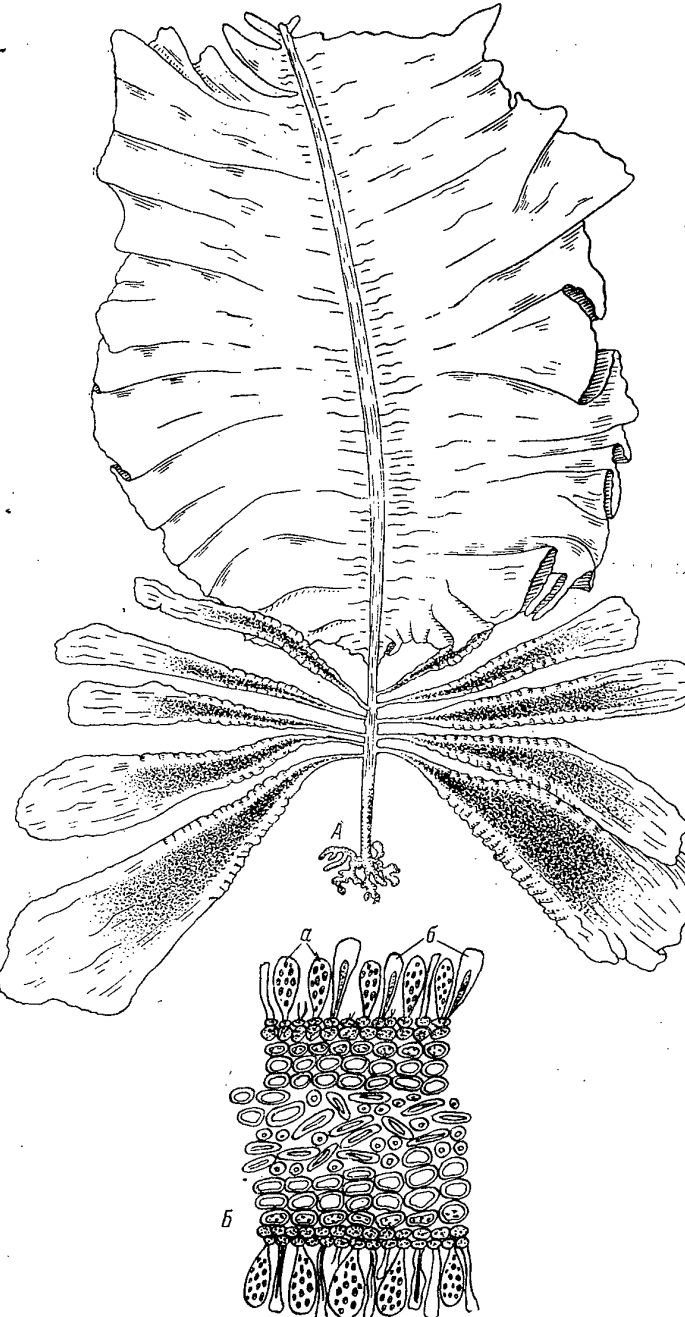


Рис. 134. *Alaria Pylaii* (Bory) J. Ag.; А — внешний вид; Б — поперечный срез спорофилла: а — одноклеточные спорангии, б — парафизы. (А — ориг.; Б — ориг. Е. Зиновой).

3. *Alaria membranacea* J. Ag. — Алария перепончатая. (Рис. 135).

J. Agardh. Grönl. Lam. och. Fuc., p. 26, 1872; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 267, 1914.
Exsicc.: Hauck et Richter. Phyc. univ., N 620.

Пластина линейная, до 2 м длины, 10—30 см ширины, с почковидным или яйцевидным основанием и более или менее глубоко волнистыми краями, бледно-оливково-бурового цвета. Среднее ребро не очень толстое, в разрезе овальное. Стволик довольно длинный. Спорофиллы немногочисленные, расположены на небольшом участке стволика, на довольно значительном расстоянии от пластины; спорофиллы эллиптической формы, с округлой вершиной, на длинных черешках, более или менее опущенные вниз, позднее становятся удлиненно-клиновидными.

Растет на скалистых, каменистых, песчано-илистых грунтах нижней части литоральной и верхней части сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах, а также в местах с опресненной водой.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северных частях Атлантического и Тихого океанов до 60—50° с. ш. Арктический вид.

4. *Alaria grandifolia* J. Ag. — Алария крупнолистная. (Рис. 136).

J. Agardh. Grönl. Lam. och. Fuc., p. 26, 1872.

Пластина очень большая и широкая, довольно грубая, линейной или длинноланцетовидной формы, с округлым, почти сердцевидным, основанием и с волнистыми краями. Среднее ребро по краям не выступает. Стволик длинный, с многочисленными спорофиллами, сильно сдавленный и широкий в зонах прикрепления спорофиллов. Спорофиллы многочисленные, расположены на ограниченном участке стволика вблизи пластины, длинные, узоклиновидной или линейной формы в основании и с довольно широким верхом; на длинных черешках.

Растет на скалистом грунте в сублиторальной зоне, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, у берегов Шпицбергена и Арктической Америки, а также в северной части Атлантического океана до 55—50° с. ш. Субарктический вид.

5. *Alaria dolichorhachis* Kjellm. — Алария длинностержневая. (Рис. 137).

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 217, t. 20, 21, 25, 1883.

Пластина линейноланцетовидная, 4—8(12) см ширины, с овально-клиновидным основанием, жестковатая, волнисто-складчатая. Среднее ребро широкое, сильно выступающее, на поперечном разрезе овальное. Стволик довольно длинный, на большом протяжении сдавленный, внизу округлый. Спорофиллы многочисленные (до 60 экз. на одном растении), расположены довольно скученно на небольшом участке стволика; у молодых экземпляров немногочисленные, расположены на значительном расстоянии друг от друга; на остальной части стволика до самого основания видны следы от отвалившихся старых спорофиллов. Спорофиллы узкие линейноклиновидной формы, постепенно суживающиеся к основанию, у старых экземпляров с сильно волнистыми краями и часто спирально скрученные книзу, до 20 см длины и 15—25 см ширины у вершины; на коротких черешках.

Растет в сублиторальной зоне, на скалистом и галечном грунтах. Образует вместе с *Laminaria* отдельные формации.

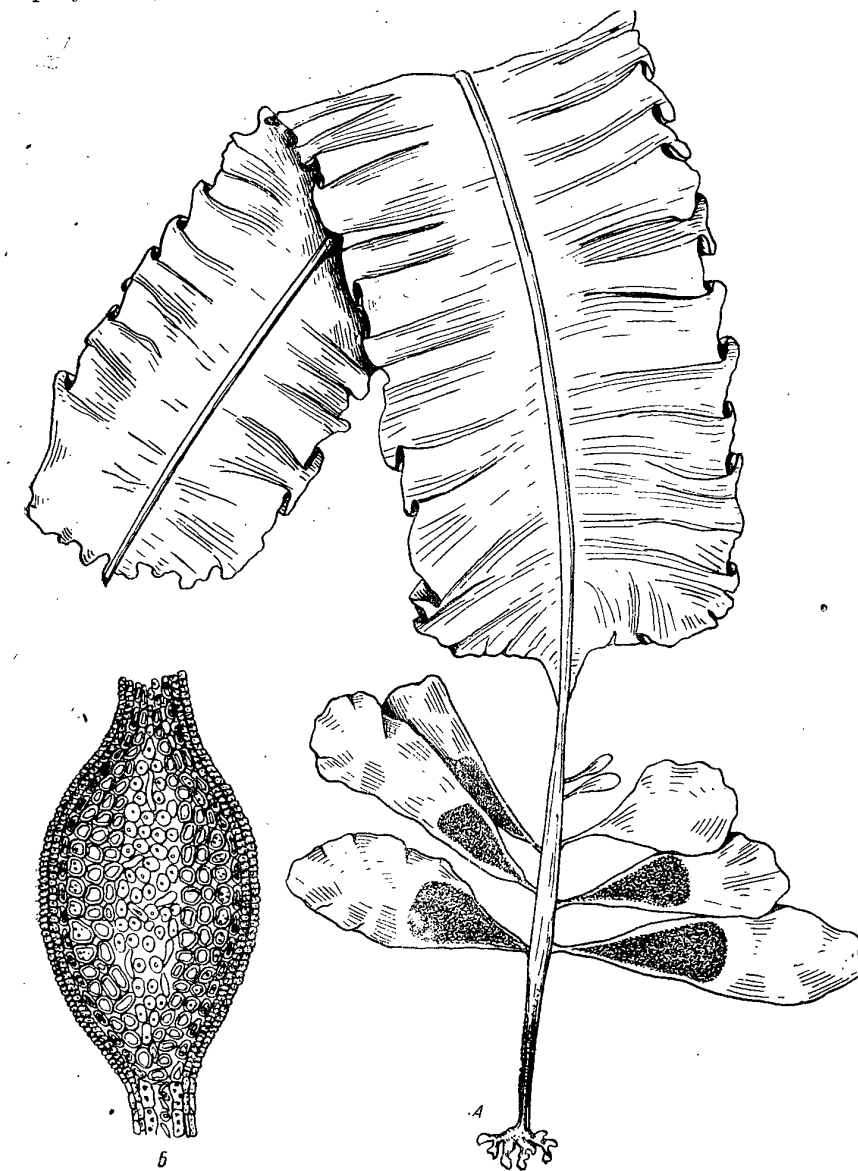


Рис. 135. *Alaria membranacea* J. Ag.; A — внешний вид; B — поперечный срез среднего ребра. (A — ориг.; B — ориг. Е. Зиновой).

Встречается в Арктической обл.: в Чукотском море и у берегов Арктической Америки, а также в северной части Тихого океана до 50° с. ш. Субарктический вид.

6. *Alaria oblonga* Kjellm. — Алария продолговатая. (Рис. 138).

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 220, t. 22, 25, f. 21—24, 1883.

Пластина линейноланцетовидная, до 90 см длины и 20—25 см ширины, тонкоперончатая, сильно волнистая, в сухом виде темнобурого цвета

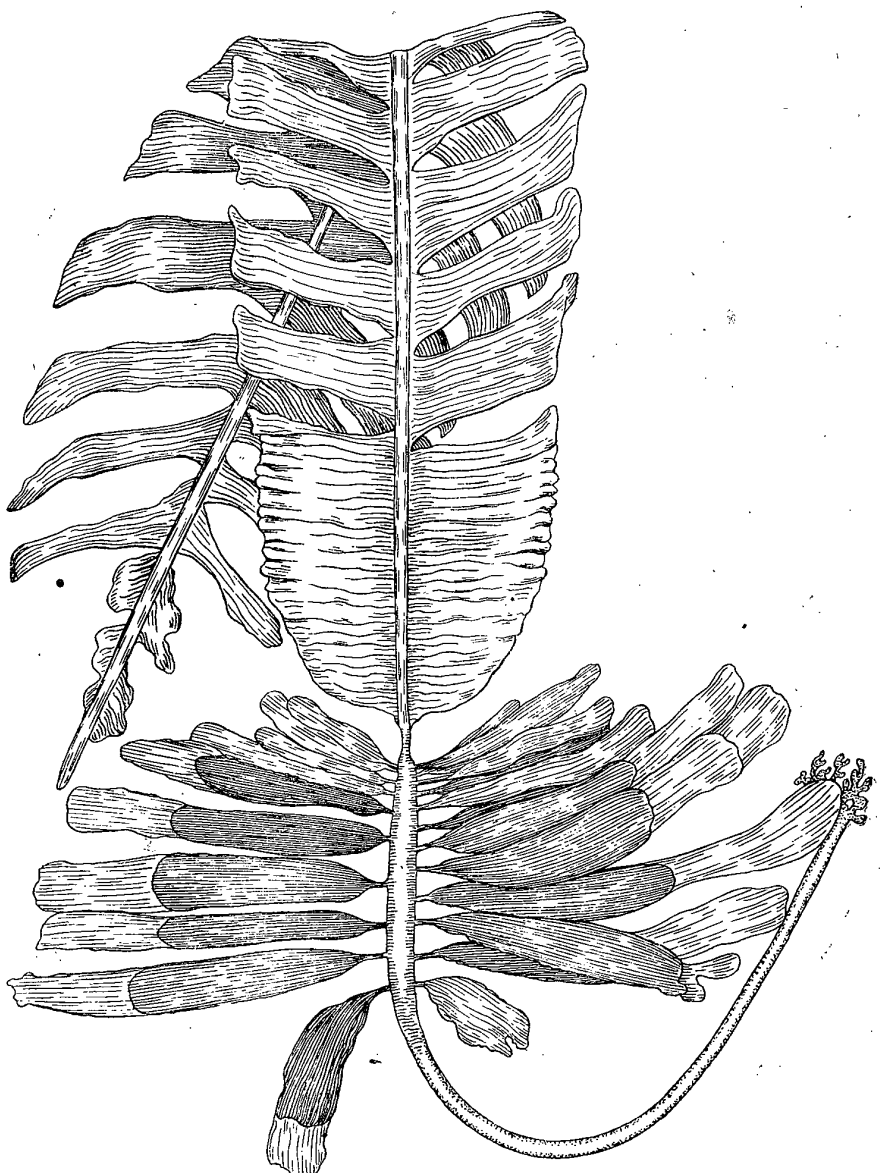


Рис. 136. *Alaria grandifolia* J. Ag. (Ориг.).



Рис. 137. *Alaria dolichorhachis* Kjellm. (Чельман, 1883).

с черноватым оттенком, с яйцевидным, окружным основанием, еле заметно или совсем не сбегающим на стволик; у старых экземпляров основание почти сердцевидное. Среднее ребро сильно выступает, на поперечном

срезе имеет эллиптическую форму. Стволик короткий, до 16 см длины, сдавленный на значительном протяжении. Спорофиллы немногочислен-

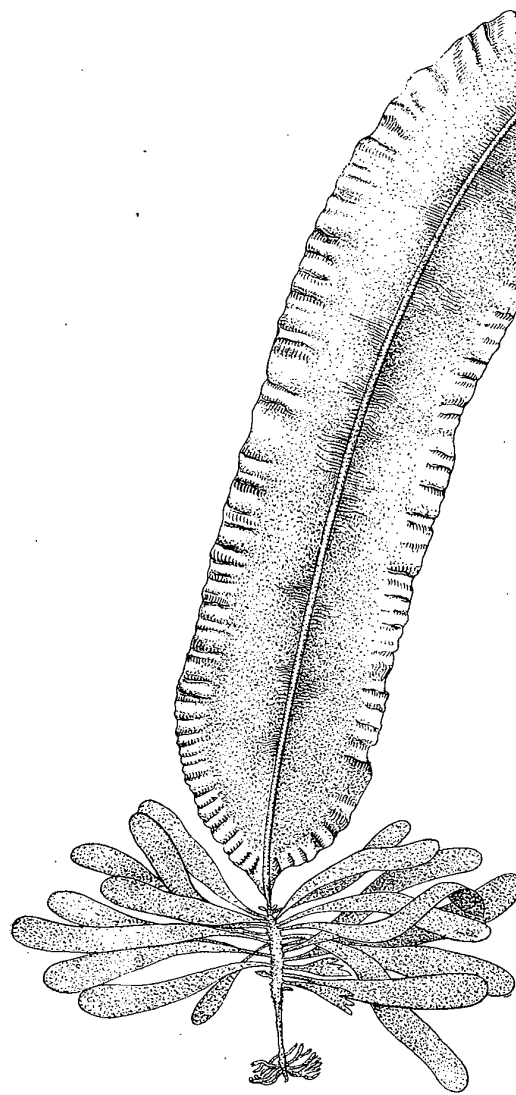


Рис. 138. *Alaria oblonga* Kjellm. (Чельман, 1883).

ные, расположены на большей части стволика, сидят на некотором расстоянии друг от друга, линейно-клиновидной формы, с округлыми вершинами, около 10—20 см длины и 2 см ширины; с короткими черешками. Сорус занимает половину или две трети длины спорофилла и окружен наверху узким стерильным краем.

Растет в сублиторальной зоне на скалистом и каменистом грунтах, на открытом побережье, вместе с другими представителями ламинариевых. Встречается в Арктической обл. в Чукотском море. Арктический вид.



Рис. 139. *Alaria elliptica* Kjellm. (Чельман, 1883).

7. *Alaria elliptica* Kjellm. — Алария эллиптическая. (Рис. 139).

К j e l l m a n. Alg. Arct. Sea, p. 221, t. 23, 25, f. 25, 26, 1883; Е. З и н о в а. Вод. Мурмана, II, стр. 268, 1914.

Пластина эллиптическая, 35—40 см ширины, с клиновидным сбегающим основанием и с тонкими сильно волнистыми краями, темно-оливково-

бурового цвета. Среднее ребро в поперечном разрезе вытянутое эллиптическое. Стволик маленький, округлый. Спорофиллы 20—25 см длины и 2—4 см ширины, на длинных черешках, широколанцетовидной или широкояйцевидной формы, с округлой вершиной, волнистыми краями, у основания толстокожистые, расположены недалеко от пластины и довольно скучены на небольшом отрезке стволика.

Растет на скалисто-каменистых, песчаных грунтах сублиторальной зоны, на открытых местах и в местах с сильным течением воды.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Чукотском морях. Арктический вид.

Класс CYCLOSPOREAE Aresch.

Areschoug. Phycar. Scand., I, p. 250, 1847.

Слоевища обычно крупные, разнообразной формы, сложного анатомического строения, с дифференцированными тканями. Чередование гаметофита и спорофита отсутствует, размножение исключительно половое, при помощи неподвижных яйцеклеток и подвижных антерозоидов.

Порядок FUCALES Kylin — ФУКУСОВЫЕ

Kylin. Generationsw. und Kernphasenwechsel, p. 309, 1917.

Деление на гаметофит и спорофит отсутствует. Слоевище обычно очень крупное, разнообразной формы, сложного морфологического и анатомического строения; расчленяется на основную часть, обычно короткий цилиндрический стволик и органы прикрепления — конусовидную или дисковидную подошву. Основная часть слоевища, чаще всего, сильно расчлененная, плоская, пластинчатая, цилиндрическая, сдавленноцилиндрическая, иногда кактусообразной формы, кожистая или мясистая, часто со средним нервом на пластинчатых частях, с криптостомами — углублениями в слоевище, в которых развиваются волоски, и нередко с воздушными пузырями и полостями; последние развиваются в определенные сезоны и вскоре исчезают. Ткани слоевища сильно дифференцированы; в центре выделяется проводящая ткань, образованная слизовидными трубками; развиваются слизистые ходы, выделяющие слизь. Рост осуществляется посредством группы верхушечных клеток. Размножение половое — оогамное; антеридии и оогонии развиваются в особых углублениях слоевища — скафидиях (или концептакулах), разбросанных по всему слоевищу или сконцентрированных в определенных местах: в специальных образованиях — рецептулах, расположенных обычно на концах ветвей. Процесс оплодотворения и развитие зиготы происходят вне растения.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЕЙСТВ ПОР. FUCALES

- I. Ветви чаще плоские или сдавленно-цилиндрические, рецептулы обычно крупные, оогонии с 1—8 яйцеклетками . . Fucaceae (стр. 179)
- II. Ветви чаще цилиндрические, рецептулы обычно мелкие, оогонии с одной яйцеклеткой Sargassaceae (стр. 209)

Сем. FUCACEAE Ag.

C. Agardh. Syst. alg., p. XXXVII, 1824.

Слоевище крупное, сильно разветвленное, большей частью правильно дихотомически; распадается на небольшой стволик, оканчивающийся конической подошвой, и массу ветвей, плоских, линейных или цилиндрических. На ветвях развиваются воздушные пузыри, воздушные полости, рецептулы и криптостомы. Слоевище, как и у ламинариевых, состоит из трех родов тканей; центральный слой, состоящий из рыхло переплетенных слизовидных трубок и гиф, развит более сильно, чем у ламинариевых, и занимает большую часть слоевища; средний слой образован довольно мелкими, бесцветными, плотно соединенными клетками; коровой слой состоит из одного или нескольких рядов маленьких окрашенных клеток. Оогонии (с 1—8 яйцеклетками) и антеридии развиваются в скафидиях, сконцентрированных в обычно крупных рецептулах. Количество яйцеклеток в оогонии определено для каждого рода. Однодомные или двудомные; в большинстве случаев многолетние.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДОВ СЕМ. FUCACEAE

- I. Ветви слоевища плоские, линейные, кожистые, воздушные пузыри имеются или отсутствуют Fucus (стр. 181)
- II. Ветви слоевища мясистые, цилиндрические, воздушные пузыри имеются или отсутствуют.
 1. Ветви сильно сдавленные, часто без воздушных пузырей и согнуты в виде желобка. Рецептулы развиваются на верхушках ветвей Pelvetia (стр. 180)
 2. Ветви сдавленно-цилиндрические с воздушными пузырями. Рецептулы развиваются сбоку длинных ветвей Ascophyllum (стр. 179)

Род ASCOPHYLLUM Stackh. — АСКОФИЛЛУМ

Stackhouse. Tentam. mar. crypt., p. 54, 1809.

Слоевище большей частью крупное, со сдавленно-цилиндрическими, мясистыми ветвями, без среднего нерва. Разветвляется в верхних, более молодых частях, преимущественно дихотомически, в более старых частях имеются боковые ветви, отходящие иногда пучками, обычно супротивно или попарно. Все ветви с крупными округлоovalьными, однокамерными воздушными пузырями, расположеными интеркалярно; иногда пузыри отсутствуют. Криптостомы не известны. Рецептулы развиваются по сторонам длинных ветвей на специальных коротких веточках, иногда они отсутствуют. Оогонии и антеридии встречаются в различных рецептулах и на различных растениях. В оогонии развиваются 4 яйцеклетки.

1. Ascophyllum nodosum (L.) Le Jolis — Аскофиллум узловатый. (Рис. 41, Б).

Le Jolis. List alg. mar. Cherb., p. 96, 1863; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 284, 1914; Fucus nodosus Linneus. Spec. plant., p. 1159, 1763; Ozothalia nodosa Decaisne et Thuret. Rech. anther., p. 13, 1845.

Exsicc.: Areschoug. Alg. Scand., N 51; Phyc. Bor.-Amer., N XV.

Кусты до 1 м высоты и более. Ветви 1—8 мм толщины, с пузырями обратной яйцевидной или эллиптической формы, расположенные интеркалярно на ветвях. Рецептулы на ножках, развиваются на коротких,

плоских боковых веточках, иногда группами по нескольку вместе, и покрыты выступающими, густо сидящими скафидиями. Рецептакулы, в которых развиваются антеридии, шарообразной формы, на коротких ножках; рецептакулы с оогониями вытянутогрушевидной формы, на длинных ножках. Воздушные пузыри и рецептакулы могут отсутствовать.

Растет на каменистых и скалистых грунтах литоральной зоны, в защищенных от прибоя местах. Иногда встречается между камнями или на песчаном грунте.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северной части Атлантического океана до 35—30° с. ш. Арктическо- boreальный вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *A. NODOSUM*

- I. Кусты крупные, растущие вертикально, с толстыми ветвями, воздушными пузырями и рецептакулами f. *typicum*
II. Кусты стелющиеся, с тонкими ветвями, без воздушных пузырей и рецептакул f. *scorpioides*

F. *typicum*

Большей частью — крупные кусты, растущие вертикально, с толстыми ветвями, с воздушными пузырями и рецептакулами, как у вида.

Растет на каменистых и скалистых грунтах литоральной зоны, в местах, защищенных от прибоя.

Местонахождение и распространение, — как у вида.

F. *scorpioides* (Horn.) Reinke. (Рис. 140).

Reinke. Alg. westl. Ostsee, p. 33, 1889; *Fucus scorpioides* Horneman in Fl. Dan., t. 1479.

Exsicc.: Phyc. Bot.-Amer., N 1039.

Довольно большие, стелющиеся по субстрату кусты. От основных ветвей отходят многочисленные тонкие, короткие ветви, поднимающиеся вертикально вверху, иногда по нескольку из одной точки. Воздушные пузыри и рецептакулы отсутствуют.

Растет между камнями или на песчаном грунте верхней части сублиторали, в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом море, и в северной части Атлантического океана до 40° с. ш.

Рис. 140. *Ascophyllum nodosum* f. *scorpioides* (Horn.) Reinke; часть веточки. (Ориг.).

Род PELVETIA Dcne et Thur. — ПЕЛЬВЕЦИЯ

Decaisne et Thuret. Rech. anthér., p. 12, 1845.

Слоевище в виде различной величины кустиков, сильно дихотомически разветвленных, с небольшим округлым стволиком, оканчивающимся

конусовидной подошвой. Ветви мясистые, сдавленные, иногда свернутые в виде желобка, без среднего нерва. Воздушные пузыри имеются или отсутствуют. Рецептакулы овальной или коротколанцетовидной формы, развиваются на верхушках основных ветвей. Оогонии, с 2 яйцеклетками, вместе с антеридиями образуются в одном и том же скафидии.

1. *Pelvetia canaliculata* (L.) Dcne et Thur. — Пельвеция желобчатая. (Рис. 141).

Decaisne et Thuret. Rech. anthér., p. 13, 1845; Е. Зинова. Нов. вод. Мурмана, стр. 29, 1927; *Fucus canaliculatus* Linneus. Syst. Nat., II, p. 716, 1767.

Exsicc.: *Fucus canaliculatus* in Areschoug. Alg. Scand., N 202.

Кустики небольшие, 2—15 см высоты, желтовато-оливкового цвета. Ветви 1—3 мм ширины, без воздушных пузырей и согнуты по длине

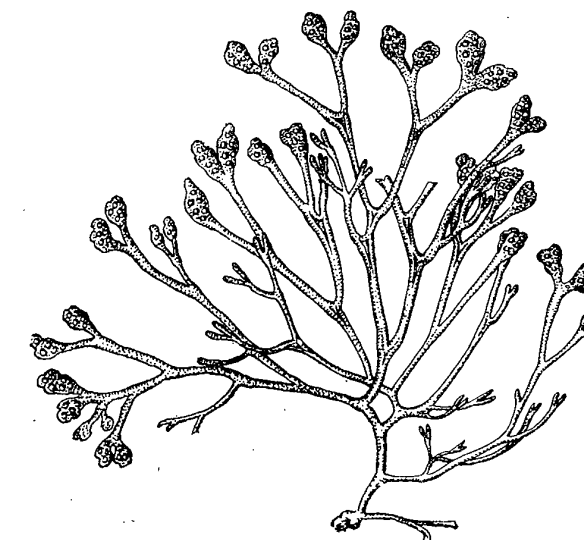
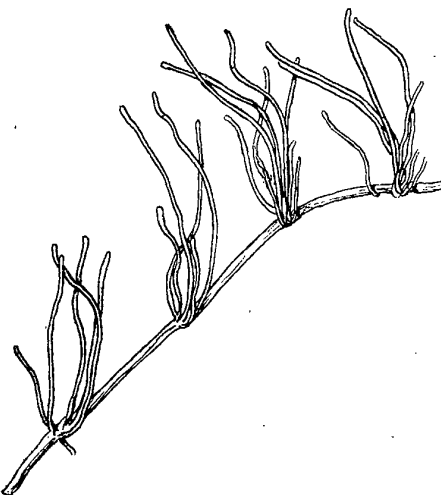


Рис. 141. *Pelvetia canaliculata* (L.) Dcne et Thur. (Ориг.).

в виде желобка. Рецептакулы обратнояйцевидной, эллиптической или вильчато-клиновидной формы, 2—6 мм длины, 1—3 мм ширины. Скафидии крупные, густо сидящие, выступающие.

Растет в щелях и на поверхности скал и валунов в самой верхней части литоральной зоны. Обычно встречается на открытых местах с ослабленным прибоем.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана вдоль побережья Европы (до Гибралтара). Холодно- boreальный вид.

Род FUCUS Tourn. — ФУКУС

Tournefort. Inst. Rei. herb., p. 565, 1700.

Слоевище в виде кустов различной величины, сильно дихотомически разветвленных, с небольшим округлым стволиком, оканчивающимся

небольшой конической подошвой. Ветви плоские, линейные, линейно-клиновидные, кожистые, со средним нервом, воздушными пузырями или воздушными полостями — вздутиями, или без них, с гладкими, волнистыми или зубчатыми краями и большей частью с криптостомами. У крупных многолетних форм ветви внизу, иногда на $\frac{2}{3}$ их длины, оголенные, прутовидные, благодаря разрушению пластинчатой части. Рецептакулы различной формы, развиваются на концах основных ветвей. Оогоний (с 8 яйцеклетками) и антеридии образуются или в одном и том же скафидии, или в разных рецептакулах и на разных растениях.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РОДА *FUCUS*

- I. Скафидии однополые.
1. Края ветвей зубчатые, воздушные пузыри отсутствуют 9. *F. serratus*
 2. Ветви цельнокрайние, имеются воздушные пузыри 8. *F. vesiculosus*
- II. Скафидии двуполые.
1. Рецептакулы окружной, овальной и треугольной формы, простые или рассеченные наверху, средний нерв на концах ветвей не ясен 7. *F. evanescens*
 2. Рецептакулы ланцетовидной, веретеновидной или цилиндрической формы, простые или вильчатые, средний нерв на концах ветвей заметен.
 - A. Слоевище крупное, с большими рецептакулами.
 - a. Ветви линейные, без воздушных полостей, рецептакулы длинноланцетовидные, до 10 см длины и до 0.5 см ширины 3. *F. edentatus*
 - b. Ветви часто очень широкие, с воздушными полостями, рецептакулы коротколанцетовидные или цилиндрические, до 6 см длины и 2.5 см ширины, простые или вильчатые 4. *F. inflatus*
 - B. Слоевище обычно не очень крупное, с небольшими рецептакулами.
 - a. Рецептакулы узколанцетовидные, ланцетовидные и веретеновидные, до 3 см длины.
 - α. Ветви грубые, неправильно разветвленные, рецептакулы цилиндрическо-веретеновидные, скафидии довольно крупные 5. *F. distichus*
 - β. Ветви кожистые, дихотомически разветвленные, рецептакулы длинноланцетовидные, скафидии мелкие 6. *F. Fuegi*
 - b. Рецептакулы коротковеретеновидные или лопатовидные, иногда 2 см длины.
 - α. Ветви очень узкие, иногда почти нитевидные, рецептакулы веретеновидные, ланцетовидно-веретеновидные, цилиндрическо-эллиптические, часто со стерильной верхушкой 1. *F. filiformis*
 - β. Ветви узкие, кожистые, рецептакулы веретеновидные или лопатовидные, обычно двойные и отогнутые в разные стороны 2. *F. miclonensis*

1. *Fucus filiformis* Gmel. — Фукус нитевидный.

Gmelin. Hist. fucor., p. 72, t. 1, 1768; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 299, 1914.
Exsicc.: Phyc. Bor.-Amer., N 23.

Кусты небольшие, до 30—40 см высоты. Стволик округлый, тонкий. Ветви тонкие, кожистые, большей частью очень узкие, не выше 6 мм ширины, с выступающим, плоским, довольно узким средним нервом, хорошо заметным и в концах ветвей. Криптостомы многочисленные, открыты, расположены в один ряд по обе стороны среднего ребра. Типичных воздушных пузырей нет, но концы ветвей иногда раздуваются. Рецептакулы веретеновидные, ланцетовидно-веретеновидные, цилиндрическо-эллиптические, более или менее раздутые, часто со стерильной вершиной, 0.5—2 см длины и 1—4 мм толщины. Скафидии небольшие, редкие, выступающие, двуполые.

Растет на скалах и в ваннах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцовом и Карском морях, у берегов Гренландии и в северной части Атлантического океана (у берегов Европы до 60° с. ш. и у берегов Сев. Америки до 42° с. ш.). Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *F. FILIFORMIS*

- I. Кустики маленькие, до 7 см высоты, с очень узкими ветвями и с рецептакулами 4—5 мм длины f. *nanus*
- II. Кустики крупные, до 25 см высоты.
1. Рецептакулы 6—7 мм длины, нераздутые, с тупой вершиной f. *typicus*
 2. Рецептакулы 1—2 см длины, раздутые, с острой верхушкой f. *Pylaisei*

F. typicus Kjellm. (Рис. 142, A).

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 13, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 302, 1914.

Кустики 10—25 см высоты, оливково-бурового, почти черного цвета. Ветви линейные или клиновидные, 2—3 иногда до 6 мм ширины. Ветви кожистые, большие, выступающие, многочисленные. Рецептакулы Криптостомы большие, выступающие, многочисленные. Рецептакулы на ножках, цилиндрическо-эллиптические, простые, нераздутые, с тупой верхушкой, 6—7 мм длины и 2—4 мм толщины.

Растет в ваннах литоральной зоны, встречается в устьях рек.

Встречается в Белом и Баренцовом морях (в остальном см. вид).

F. Pylaisei J. Ag. (Рис. 142, B).

J. Agardh. Spetsb. alg., II, p. 38, 1868; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 302, 1914.
Exsicc.: Areschou g. Alg. Scand., N 201.

Кустики 20—25 см высоты. Ветви линейноклиновидные, суживающиеся концами, 1.5—2.5 мм ширины. Криптостомы мало заметные, немногочисленные. Рецептакулы цилиндрическо-веретеновидные, сильно раздутые, с острой верхушкой, простые, 1—2 см длины и 2—3 мм толщины.

Растет на рифах и в ваннах литоральной зоны на открытых местах. Встречается в Белом и Баренцевом морях (в остальном см. вид).

F. nanus Sin.

Е. Зинова. Нов. формы *Fuc. filif.*, стр. 144, 1922.

Кустики маленькие, 5—7 см высоты. Ветви узкие, 1—1.5 мм ширины; средний нерв тонкий. Рецептакулы ланцетовидно-веретеновидные, 4—5 мм



Рис. 142. *Fucus filiformis* Gmel.; A — *f. typicus* Kjellm.; B — *f. Pylaisei* J. Ag. (Ориг.).

длины, 1—1.5 мм ширины. Скафидии маленькие, редкие.

Растет на скалах и в ваннах нижней части литорали.

Встречается в Баренцевом море.

2. *Fucus miclonensis* De la Pyl. — Фукус миклонский. (Рис. 143).

De la Pyl a i e. Fl. Terre Neuve, p. 90, 1829.

Кустики небольшие. Ветви узкие, кожистые, линейные, кверху несколько расширяющиеся (до 3 мм ширины), широко расставленные, без воздушных пузырей. Рецептакулы веретеновидные или лопатовидные, небольшие, до 1.5 см длины, грубые, сдавленные или немножко раздутые, с крупными скафидиями; часто сидят парами и тогда бывают широко отогнуты друг от друга в разные стороны.

Найден на песчано-илистом грунте, на большой глубине.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 60—50° с. ш. Субарктический вид.

3. *Fucus edentatus* De la Pyl. — Фукус беззубчатый. (Рис. 144).

De la Pyl a i e. Fl. Terre Neuve, p. 84, 1829.

Кустики очень большие, до 70 см высоты, сильно дихотомически разветвленные, у сухих экземпляров темнобурого, почти черного цвета. Ветви

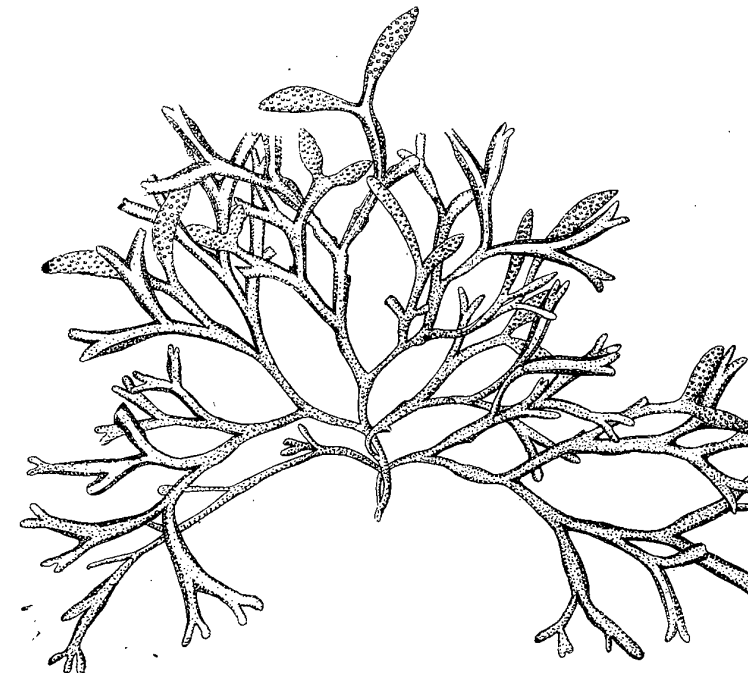


Рис. 143. *Fucus miclonensis* De la Pyl. (Чельман, 1883).

без пузырей и без воздушных полостей, линейные, узкие, снизу, почти до половины высоты, оголенные. Средний нерв в средних частях ветвей ясный, вверху едва заметный. Криптостомы маленькие, часто не заметны. Рецептакулы длинноланцетовидные, до 10 см длины, большей частью узкие (0.5 см ширины), простые или разделенные на 2—3 роговидные доли, с острой верхушкой, сдавленные, пяяно отграничены от ветвей; скафидии небольшие, многочисленные, двуполые.

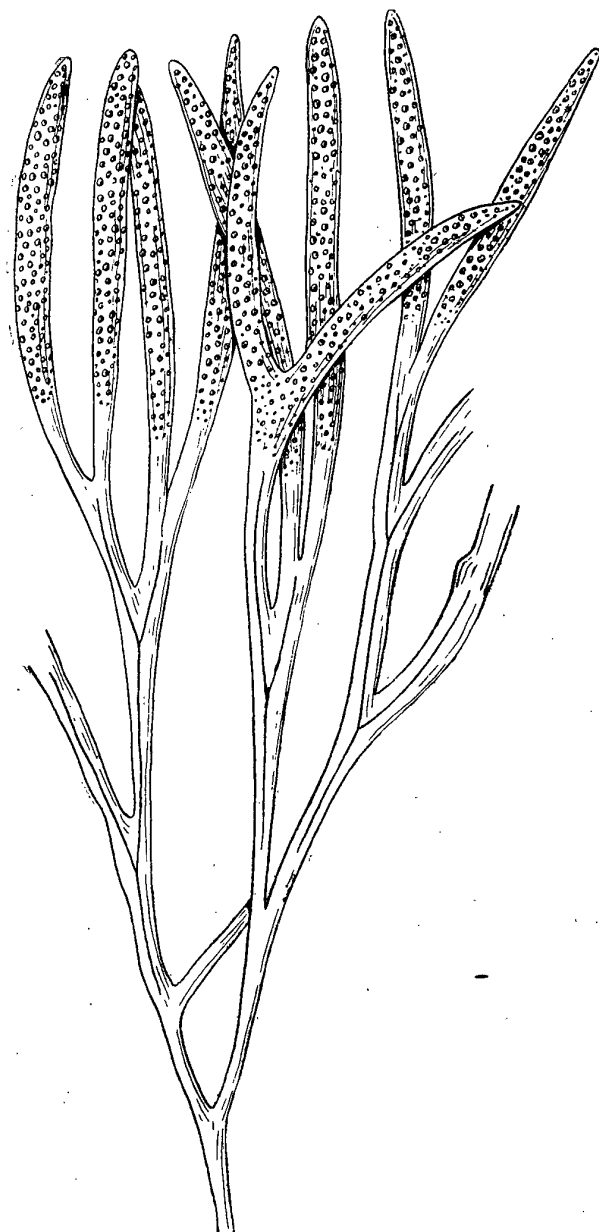
Растет на открытых местах в литоральной зоне.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 50—42° с. ш. Субарктический вид.

4. *Fucus inflatus* M. Vahl. — Фукус раздутый.

Vahl in Fl. Dan., t. 1127, 1761—1874; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 294, 1914.

Кустики большей частью крупные, до 50 см высоты, сильно дихотомически и неправильно разветвленные, с коротким, довольно толстым стволиком и конической подопвой. Ветви широкие, без типичных воздушных пузы-

Рис. 144. *Fucus edentatus* De la Pyl. (Ориг.).

рей, но часто с крупными воздушными полостями — вздутиями. Средний нерв не всегда ясный, в концах ветвей мало заметный; края ветвей гладкие, иногда волнистые. Криптостомы часто многочисленные, слабо или сильно выступающие. Рецептакулы большие, цилиндрической, ланцето-видной или эллиптической формы, простые или вильчатые, до 6 см длины и 2.5 см толщины, с крупными или мелкими двупольными скафидиями.

Растет на скалах и камнях литоральной и верхней части сублиторальной зон, на открытых и в закрытых местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском морях, у берегов Гренландии, а также в северных частях Атлантического (у берегов Европы до 55° с. ш.) и Тихого (у берегов Азии до 45° с. ш.) океанов. Субарктический вид.

ТАВЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *F. INFLATUS*

- I. Скафидии крупные, довольно редкие, ветви отходят под тупым углом.
 - 1. Кусты маленькие, около 10 см высоты, с узкими ветвями *f. densus*
 - 2. Кусты крупные, до 50 см высоты.
 - A. Ветви узкие, 0.3—0.5 см ширины *f. reductus*
 - B. Ветви широкие, иногда до 6 см ширины.
 - a. Ветви без воздушных полостей *f. typicus*
 - b. Ветви с воздушными полостями, очень широкие *f. latifrons*
- II. Скафидии маленькие, густо сидящие, ветви отходят под острым углом.
 - 1. Кусты крупные, 30—50 см высоты.
 - A. Средний нерв мало заметен, рецептакулы до 1.5 см толщины *f. nordlandicus*
 - B. Средний нерв выступает, рецептакулы 0.5—0.7 см ширины *f. dilutus*
 - 2. Кусты небольшие, 5—20 см высоты.
 - A. Кусты маленькие, не больше 12 см высоты, с крупными рецептакулами, 3—6 см длины *f. murmanicus*
 - B. Кусты небольшие, до 20 см высоты, рецептакулы до 2 см длины.
 - a. Ветви грубые, кожистые *f. humilis*
 - b. Ветви тонкие, перепончатые *f. membranaceus*

F. typicus Kjellm.

F. inflatus & *finmarchicus* *f. typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 11, 1890;
Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 295, 1914.

Кусты до 50 см высоты. Стволик до 2—3 мм толщины. Ветви 0.5—1.2 см ширины, отходят под очень тупым углом без воздушных полостей; средний нерв плоский; криптостомы многочисленные, слабо выступающие. Рецептакулы на ножках, большие, 4—10 см длины, 1—2.5 см толщины, цилиндрические, одиночные или вильчатые. Скафидии крупные, 1—1.5 мм в диаметре, довольно редкие.

Растет на каменистом и валунном грунтах литоральной зоны, в защищенных местах, в проливах и заливах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Норвегии.

F. latifrons Foslie. (Рис. 145, А).

Foslie in Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 12, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 296, 1914.

Кусты большие, 50 см высоты и больше. Ветви широкие, 1—2 см, иногда до 6 см ширины, отходят под тупым углом; с воздушными полостями, часто парными, расположеными по обе стороны от среднего нерва, цилиндрической или эллиптической формы. Криптостомы многочисленные, выступающие. Рецептакулы большие, 3—8 см длины, 0.5—1.5 см толщины, цилиндрические или эллиптические, простые или вильчатые. Скафидии крупные, довольно многочисленные.

Растет на скалистых и каменистых с примесью песка или ила грунтах, в литоральной зоне, на открытых и в защищенных местах, а также в местах с сильным течением.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Норвегии.

F. reductus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 12, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 296, 1914.

Кусты 30—45 см высоты, сильно разветвленные, с более или менее отогнутыми узкими ветвями, 0.3—0.5 см ширины. Криптостомы немногочисленные, мало выступающие. Рецептакулы большие, 6—10 см длины, 0.6—1 см ширины, ланцетовидные, раздутые или сдавленные, простые или вильчатые, иногда сидят по два вместе. Скафидии крупные, сильно выступают.

Растет на камнях и по трещинам скал, в литоральной зоне, в защищенных местах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Норвегии.

F. densus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 12, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 297, 1914.

Кустики маленькие, около 10 см высоты. Стволик тонкий, 1—2 мм толщины. Слоевище сильно разветвленное, особенно вверху; ветви узкие, 0.1—0.2 см ширины, отходят под тупым углом. Криптостомы крупные, выступающие, немногочисленные. Рецептакулы маленькие, 0.5—1 см длины и 2 мм ширины, линейные, с бесплодной верхушкой. Скафидии большие, выступающие, немногочисленные.

Растет в ваннах литоральной зоны, на открытых местах.

Встречается в Баренцевом море и у берегов Норвегии.

F. nordlandicus Kjellm.

F. inflatus β *nordlandicus* f. *typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 12, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 297, 1914.

Кусты большие, 50 см высоты и больше, каптаново-бурого цвета. Стволик 4 мм ширины. Ветви широкие, 1.5—2 см ширины, иногда со складками и неровным краем, сближенные; средний нерв плоский, мало заметный. Криптостомы многочисленные, невыступающие. Рецептакулы на ножках, очень крупные, 3—12 см длины и 1—1.5 см толщины, ланцетовидные, раздутые или сдавленные, простые или вильчатые, иногда со стерильными верхушками. Скафидии маленькие, густо сидящие.



Рис. 145. *Fucus inflatus* M. Vahl.; А — *f. latifrons* Foslie; Б — *f. dilutus* Kjellm.; В — *f. murmanicus* Sin. (Ориг.).

Растет на скалах, камнях и валунах литоральной зоны, в открытых местах и в проливах с сильным течением.

Встречается в Белом, Баренцевом и Карском морях и у берегов Норвегии.

F. dilutus Kjellm. (Рис. 145, B).

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 13, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 298, 1914.

Кусты 30—40 см высоты, оливково-бурого цвета. Ветви 0.5—1 см ширины, сближенные, с выступающим средним нервом. Криптостомы открытые, многочисленные. Рецептакулы большие, довольно узкие, 6—7 см длины, 0.5—0.7 см ширины, простые или вильчатые. Скафидии маленькие, выступающие, многочисленные.

Растет на камнях и скалах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Норвегии.

F. humilis Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 13, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 298, 1914.

Кусты маленькие, 10—20 см высоты, каптаново-бурого цвета. Стволик тонкий, 1—2 мм толщины. Ветви кожистые, грубые, узкие, 0.2—0.3 см ширины, сближенные, с выступающим толстым нервом. Криптостомы немногочисленные, невыступающие. Рецептакулы небольшие, 1—2 см длины, 0.4—0.5 см ширины, ланцетовидные, раздутые или сдавленные, простые или вильчатые, одиночные или по нескольку вместе. Скафидии довольно мелкие, многочисленные.

Настоящая форма является параллельной к *f. reductus*, отличаясь от нее грубым слоевищем, толстым нервом, многочисленными и маленькими скафидиями. Трудно отличается от *Fuc. distichus* (Kjellman, 1890).

Растет на скалах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Баренцевом море и у берегов Норвегии.

F. membranaceus Rosenv.

Rosenvinge. Deux. mem., p. 45, 1898.

Кусты небольшие, до 20 см высоты, желто-бурого цвета. Ветви тонкие, перепончатые, 0.5—1 см ширины, сближенные. Средний нерв слабо заметен. Рецептакулы небольшие, 1.5—2 см длины, 0.4—0.7 см ширины, цилиндрические, сдавленные. Скафидии маленькие, слабо выступающие, многочисленные.

Растет на скалах и камнях нижней части литорали и в верхней части сублиторали.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии.

F. murmanicus Sin. (Рис. 145, B).

Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 299, 1914.

Кустики маленькие, 5—12 см высоты, мало разветвленные. Стволик 1.5—2 мм толщины. Ветви узкие, 0.2—0.3 см ширины, сближенные,

с выступающим средним нервом. Криптостомы мелкие, выступающие, многочисленные. Рецептакулы крупные, 3—6 см длины, 0.2—0.4 см толщины, раздутые, изогнутые, с бесплодной верхушкой. Скафидии маленькие, выступающие.

Растет в ваннах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Баренцевом море.

5. *Fucus distichus* L. — Фукс двусторонний. (Рис. 146).

Linnéus. Syst. nat., II, p. 716, 1765; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 303, 1914.

Кустики небольшие, 10—15 см высоты, неправильно разветвленные, в сухом виде почти черного цвета. Стволик тонкий, около каптанового,

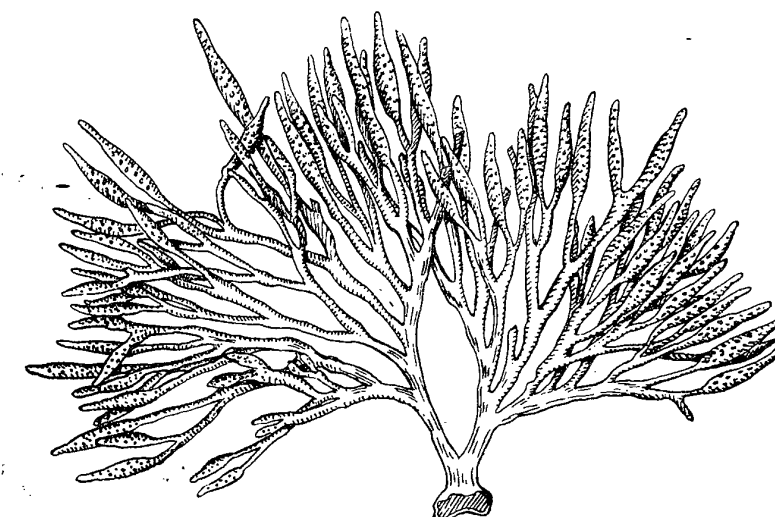


Рис. 146. *Fucus distichus* L. (Розенвинге, 1902).

2 мм толщины, окружный, короткий. Ветви грубые, внизу цилиндрические, вверху линейноклиновидные, плоские, 0.2—0.3 см ширины и уже, с двумя зубчатыми концами. Средний нерв неясный, тонкий, выступает в средних частях ветвей, на концах не заметен. Криптостомы многочисленные, закрытые. Воздушных пузырей и полостей нет. Рецептакулы небольшие, 2—2.5 см длины, 0.2—0.3 см толщины, цилиндрическо-веретеновидные, простые, иногда вильчатые. Скафидии довольно крупные, сильно выступающие, многочисленные, двуполые.

Слабо ограничен от тонких форм *Fucus inflatus* с мелкими скафидиями (Kjellman, 1890).

Растет на скалах верхней части литорали, в открытых, доступных прибою местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана (у берегов Европы) до 50° с. ш. Субарктический вид.

6. *Fucus Fueci* De la Pyl. — Фукус Фюка.

De la Pylaie. Fl. Terre Neuve, p. 87, 1829; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 303, 1914.
Exsicc.: Hauck et Richter. Phyc. univ., N 618.

Кустики небольшие, 5—20 см высоты, дихотомически разветвленные, светло-оливково-бурого цвета. Стволик короткий, довольно толстый. Ветви кожистые, плоские, клиновидные, 0.1—0.8 см ширины, на концах двузубчатые. Средний нерв неясный, в нижних частях ветвей занимает $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ часть их ширины. Криптостомы выступающие, закрытые. Воздушные пузыри и полости отсутствуют. Рецептакулы небольшие, 0.5—3 см длины, 0.1—0.6 см толщины, длиннопланцетовидные, сдавленные. Скафидии маленькие, мало выступающие, многочисленные, двуполые.

Растет на скалах в ваннах литоральной зоны, на открытых прибрежных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана до 60—50° с. ш. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *F. FUECI*

- I. Кустики до 7 см высоты, рецептакулы маленькие, 0.4—0.5 см длины f. *Elenkinii*
- II. Кустики довольно крупные, до 15—20 см высоты.
 - 1. Рецептакулы большие, до 3 см длины f. *typicus*
 - 2. Рецептакулы маленькие, 0.7—0.8 см длины f. *Ruprechtii*

F. typicus (De la Pyl.) Sin.

Е. Зинова. Нов. формы *F. Fueci*, стр. 132, 1922; *F. Fueci* De la Pylaie. Fl. Terre Neuve, p. 87, 1829.

Кустики 10—20 см высоты. Стволик толстый, 5 мм толщины и больше. Ветви кожистые, довольно широкие, 0.5—0.8 см ширины; криптостомы многочисленные. Рецептакулы длинные, 2—3 см длины, 0.4—0.6 см толщины, ланцетовидные, простые, с выступающими скафидиями.

Растет на рифах и в ваннах литоральной зоны, на открытых, доступных прибою местах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях.

F. Ruprechtii Sin.

Е. Зинова. Нов. формы *F. Fueci*, стр. 133, 1922.

Кустики 10—15 см высоты. Стволик тонкий, около 2 мм толщины, округлый. Ветви кожистые, линейные, узкие, 0.1—0.2 см ширины. Средний нерв округлый, слабо выступает в нижних частях ветвей. Рецептакулы на длинных ножках, маленькие, 0.7—0.8 см длины, 0.1—0.2 см толщины с выступающими скафидиями.

Растет на скалах и в ваннах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях.

F. Elenkinii Sin.

Е. Зинова. Нов. формы *F. Fueci*, стр. 133, 1922.

Кустики маленькие, 5—7 см высоты. Стволик тонкий, около 0.1 см толщины, округлый. Ветви кожистые, плоские, узкие, около 0.1 см ширины.

ны. Рецептакулы маленькие, 0.4—0.5 см длины, 0.1 см толщины, ланцетовидные, сдавленные, со слабо выступающими, малоизчисленными скафидиями.

Растет на скалах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях.

7. *Fucus evanescens* Ag. — Фукус исчезающий.

C. Agardh. Icon. alg. ined., t. 13, 1820—1822.

Кусты большей частью небольшие, дихотомически и попеременно разветвленные, темнобурого, почти черного цвета. Стволик короткий, прикрепляется подошвой. Ветви довольно широкие, большей частью кожистые, со средним нервом, хорошо заметным в середине ветвей и исчезающим на концах, с мало или хорошо заметными криптостомами. Воздушные пузыри и полости отсутствуют. Рецептакулы округлые, овальные, почти треугольные, большей частью сдавленные, простые или вильчатые, широкие и короткие, с тупой или слегка заостренной, часто гребенчатой или крыловидной верхушкой. Скафидии мало или сильно выступающие, двуполые.

Растет преимущественно в сублиторальной зоне, встречается также и на литорали, иногда в местах с солоноватой водой. Известен как с защищенных берегов, так и с открытых мест.

Указания Гоби (1878), Ценковского (1883), о том что *Fucus evanescens* в Белом море распространен более, чем *Fucus vesiculosus*, неверны, так как *F. evanescens* до сих пор еще в Белом море не обнаружен. Фукусы из коллекций Гоби (хранящиеся в Ленинградском Государственном университете), обозначенные им как *Fucus evanescens*, относятся частью к *Fucus filiformis*, частью к *Fucus inflatus*.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом, Карском и Чукотском морях, у берегов Шпицбергена, Гренландии и Арктической Америки, а также в северных частях Атлантического (до 60—50° с. ш.) и Тихого (до 45°—40° с. ш.) океанов. Субарктический вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *F. EVANESCENS*

- I. Кустики маленькие, 2—6 см высоты, ветви узкие, рецептакулы яйцевидные f. *nanus*
- II. Кусты довольно крупные.
 - 1. Ветви узкие, до 0.7 см ширины.
 - A. Рецептакулы до 3 см длины, с крупными скафидиями f. *macrocephalus*
 - B. Рецептакулы до 1 см длины.
 - a. Рецептакулы простые, ясно ограниченные от ветвей; ветви 0.4—0.5 см ширины f. *angustus*
 - b. Рецептакулы простые или слабо вильчатые, мало ограниченные от ветвей, с крупными скафидиями, ветви 0.7 см ширины f. *cornutus*
 - 2. Ветви широкие, от 1 до 3 см ширины.
 - A. Ветви грубые, кожистые.
 - a. Разветвляется правильно дихотомически, рецептакулы простые или вильчатые f. *typicus*
 - b. Разветвляется неправильно дихотомически, рецептакулы широкие, с зубчатыми верхушками f. *rudis*

Б. Ветви довольно тонкие.

- а. Криптостом мало или совсем отсутствуют; рецептаулы до 2 см длины f. *pergrandis*.
б. Криптостом много; рецептаулы до 5 см длины f. *magnificus*

F. typicus Kjellm. (Рис. 147, А).

Kjellm a n. Spetsb. Thallop., II, p. 3, 1877.

Кустики небольшие, правильно дихотомически разветвленные, в сухом виде темнобурого цвета. Ветви почти линейные, довольно широкие, 0.5—1 см ширины, кожистые. Средний нерв широкий, более или менее выступает, на концах ветвей не ясен; криптостом мало. Рецептакулы яйцевидной, клиновидно-конической или почти линейной формы, с заостренной верхушкой, простые или глубоко вильчато разветвленные, обычно сдавленные.

Растет на каменистом, каменисто-песчаном грунте литоральной и верхней части сублиторальной зон, в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом и Карском морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Тихого океана до 50—40° с. ш.

F. nanus Kjellm. (Рис. 147, Б).

Kjellm a n. Spetsb. Thallop., II, p. 4, 1877.

Кустики маленькие, 2—6 см высоты, в сухом состоянии не чернеют. Разветвляются неправильно дихотомически. Ветви линейные, узкие, 0.2—0.3 см ширины. Отверстие криптостом иногда окружено выступающим краем. Рецептакулы яйцевидные, овальные, иногда почти конические, вильчатые, несколько сдавленные, мало ограниченные от ветвей. Скафидии маленькие, редкие.

Растет на скалах, камнях, гальке, в литоральной зоне на открытых, прибойных местах, часто — в солоноватой воде.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также у тихоокеанского побережья Сев. Америки до 45° с. ш.

F. pergrandis Kjellm. (Рис. 147, В).

Kjellm a n. Spetsb. Thallop., II, p. 3, 1877.

Кусты довольно большие, в сухом виде темнобурого цвета. Ветви широкие, 1—3 см ширины, довольно тонкие, правильно дихотомически разветвленные. Средний нерв довольно широкий, мало выступающий. Криптостомы в очень незначительном количестве или совсем отсутствуют. Рецептакулы коротко-цилиндрическо-овальные или эллиптические, большей частью с тупой верхушкой, простые или вильчатые, раздутые или сдавленные, до 2 см длины и 1 см ширины.

Растет на каменисто-песчаных, каменисто-илистых грунтах сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Тихого океана до 40° с. ш.



Рис. 147. *Fucus evanescens* Ag.; А — *f. typicus* Kjellm.; Б — *f. nanus* Kjellm.; В — *f. pergrandis* Kjellm. (Ориг.).

F. angustus Kjellm. (Рис. 148, A).

Kjellman. Alg. Murm. Meeg., p. 27, 1877.

Кусты небольшие, 20—30 см высоты, в сухом виде черного цвета. Ветви довольно длинные, линейные или клиновидно-линейные, узкие, 0.4—0.5 см ширины, кожистые, средний нерв заметный. Криптостомы выступают слабо. Рецептакулы мелкие, около 1 см длины, яйцевидные или широкоэллиптические, продолговатые, простые, с тупой или заостренной верхушкой, раздутые или более или менее сдавленные, ясно ограниченные от ветвей.

Растет в литоральной и сублиторальной зонах.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом, Карском и Чукотском морях и у берегов Гренландии.

F. rufus Kjellm.

Kjellman. Beringh. alg., p. 34, 1889.

Кусты небольшие, в сухом виде черного цвета. Разветвляются неправильно дихотомически. Ветви широкие, до 2 см ширины, клиновидные, кожистые. Средний нерв довольно широкий, иногда неясный по всему слоевищу. Криптостомы отсутствуют или имеются в небольшом количестве в верхней части слоевища. Рецептакулы довольно крупные, 2.5—3 см длины, 0.6—2.5 см толщины, с двурядно трехзубчатой заостренной верхушкой, вильчатые, иногда вдвое вильчатые, неясно ограниченные от ветвей. Скафидии многочисленные.

Найден на илистом грунте в сублиторальной зоне.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцовом море, а также в северной части Тихого океана до 40—45° с. ш.

F. cornutus Kjellm.

Kjellman. Beringh. alg., p. 34, 1889.

Кустики небольшие, до 16 см высоты, темнооливкового цвета в сухом виде. Ветви линейные, линейноклиновидные, до 0.7 см ширины, кожистые. Средний нерв довольно широкий, мало выступающий; криптостомы почти отсутствуют. Рецептакулы мало ограниченные, овальной или округлой формы, простые или слабо вильчатые, до 1 см длины и 0.3—0.5 см толщины, часто раздутые, с тупой верхушкой. Скафидии крупные, выступающие, немногочисленные.

Растет на камнях и гальке литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Чукотском море, а также в северной части Тихого океана (до 45° с. ш.) и у атлантического побережья Канады.

F. macrocephalus Kjellm.

Kjellman. Beringh. alg., p. 34, 1889.

Кустики небольшие, до 20 см высоты. Ветви линейные, 0.5—0.6 см ширины. Среднее ребро мало выступает. Криптостомы очень мало или они отсутствуют совсем. Рецептакулы мало ограниченные, эллипсоидные или клиновидные, простые или вильчатые, большие, до 3 см длины и до 2 см ширины, раздутые, с крупными скафидиями.



Рис. 148. *Fucus evanescens* Ag.; A — f. *angustus* Kjellm.; B — f. *magnificus* Gardn. (Ориг.).

Растет на каменистом грунте литоральной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Чукотском море, а также в северной части Тихого океана до 45° с. ш.

F. magnificus Gardn. (Рис. 148, *B*).

Gardner. Genus *Fucus*, p. 48, t. 51, 52, 1922.

Кустики крупные, до 1 м высоты. Ветви линейные, довольно тонкие, до 2 см ширины, кожистые; средний нерв широкий и несколько выступает; криптостомы многочисленные. Рецептакулы ясно ограниченные, большие, раздутые, до 5 см длины и 0.3 см ширины, вильчато разветвленные.

Встречается в Арктической обл.: в Баренцевом море, а также в северной части Тихого океана до 40° с. ш.

8. *Fucus vesiculosus* L. — Фукус пузырчатый.

Linneus. Spec. plant., p. 1158, 1753; E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 288, 1914.

Exsicc.: Phyc. Bot.-Amer., N 577.

Кусты от 15 до 150 см высоты, обычно сильно дихотомически разветвленные, от оливково-бурого до черного цвета, с коротким округлым стволиком и конической подопвой. Ветви линейные, линейноклиновидные, цельнокрайние, часто внизу на большом расстоянии оголенные. Средний нерв узкий или широкий, выпуклый или сдавленный, обычно резко выделяется и хорошо виден на концах ветвей. По обе стороны нерва и в пазухах ветвей располагаются воздушные пузыри, небольшие, округлой или овальной формы, большей частью парные. Число криптостом варьирует. Рецептакулы окружной или овальной формы, простые или вильчатые, с однополыми скафидиями.

Растет преимущественно в верхних и средних частях литоральной зоны, но также встречается и в самых верхних горизонтах сублиторали. Распространен у открытых и защищенных берегов; заходит в сильно опресненные места, встречается и в устьях рек, на значительном расстоянии от моря (2–3 км), но в местах, куда еще достигают приливо-отливные течения.

Встречается в Арктической обл.: в Белом, Баренцевом и Карском(?) морях, и у берегов Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 30° с. ш. Арктическо-бorealный вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *F. VESICULOSUS*

I. Ветви узкие, до 0.5 см ширины.

1. Кусты 40–150 см высоты, ветви оголенные, почти на 2/3 своей длины.

A. Рецептакулы не ограничены от ветвей, овальнояйцевидные, 1.5–2 см длины и 5–8 мм ширины *f. flabellatum*

B. Рецептакулы на ножках.

a. Рецептакулы продолговатые, вильчатораздельные, с бесплодной заостренной верхушкой, 1–1.8 см длины и 5–7 мм толщины *f. racemosum*

b. Рецептакулы овальные, без бесплодной верхушки, 5–8 мм длины, 4–5 мм толщины *f. elongatum*

2. Кусты 15–40 см высоты, ветви внизу мало оголенные.

A. Воздушные пузыри многочисленные.

a. Воздушные пузыри расположены преимущественно на вершинах ветвей; рецептулы эллиптическо-цилиндрические, 1–2 см длины *f. terminalis*

b. Воздушные пузыри расположены ниже вершины ветвей; рецептулы округлые, 4–5 мм в поперечнике *f. fluviatilis*

B. Воздушных пузырей мало; рецептулы эллиптические или обратнояйцевидные, до 5 мм длины и 4 мм ширины, на коротких ножках *f. angustifrons*

B. Воздушных пузырей мало или их нет совсем.

a. Рецептакулы широкоовальные, крупные, до 2 см толщины, без ножек, но ограниченные от ветвей *f. turgidus*

b. Рецептакулы эллиптическо-яйцевидные или ланцетовидные, до 8 мм длины и 3 мм ширины, на длинных ножках *f. abbreviatus*

II. Ветви от 0.5 до 2.5 см ширины.

1. Ветви 0.5–1 см ширины.

A. Воздушных пузырей много.

a. На каждой ветви вверху по одной паре воздушных пузырей, внизу по нескольку пар вместе; рецептулы эллиптические или яйцевидные, иногда круглые, до 2 см длины, на ножках *f. typicus*

b. Воздушные пузыри у вершины ветвей в большом количестве; рецептулы овальные или яйцевидные, до 2 см длины, на коротких ножках *f. robustus*

B. Воздушных пузырей мало или их нет совсем.

a. Края ветвей курчавые; рецептулы овальные, двойные, с крупными скафидиями *f. crispus*

b. Края ветвей гладкие или слегка волнистые; рецептулы широкоовальные или почти округлые, с мелкими скафидиями *f. subglobosus*

2. Ветви 0.8–2.5 см и более ширины.

A. Воздушных пузырей мало или нет совсем; рецептулы яйцевидные или яйцевидно-ланцетовидные, вильчатые, на длинных ножках *f. compressus*

B. Воздушных пузырей много.

a. Воздушные пузыри на верхних ветвях по 2–7 пар; рецептулы овальные или обратнояйцевидные, слабо ограниченные от ветвей *f. vadorum*

b. Воздушные пузыри на ветвях по 1–2 пары.

α. Рецептакулы короткояйцевидные, до 1.5 см длины, на длинных ножках *f. subfusiformis*

β. Рецептакулы яйцевидные или яйцевидно-эллиптические, до 2 см длины, не ограниченные от ветвей *f. latus*

γ. Рецептакулы яйцевидные или яйцевидно-треугольные, до 1 см длины, слабо ограниченные от ветвей *f. tenuis*

F. typicus Kjellm.

F. vesiculosus f. *typica* Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 198, 1883;

E. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 289, 1914.

Кусты большие, до 50 см высоты, бурого цвета. Ветви линейноклиновидные, до 1 см ширины. Воздушные пузыри эллиптической или шаровидной формы.

ной формы, 0.5—1 см длины; внизу слоевища развиваются по нескольку пар вместе, на верхних ветвях по одной паре пузырей. Криптостомы многочисленные. Рецептакулы на ножках, эллиптические, яйцевидные, иногда круглые, простые или вильчатые, слабо сдавленные, 1.5—2 см длины. Скафидии немногочисленные.

Растет на скалистых, каменисто-песчаных грунтах литоральной зоны, входит в устье рек и ручьев.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.

F. robustus Kjellm. (Рис. 149).

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 7, 1890; Е. Зинова. Нов. вод. Мурмана, стр. 30, 1927.

Кусты большие, до 50 см высоты, оливково-бурового цвета. Ветви до 1 см ширины, средний нерв широкий, выступающий. Воздушные пузыри

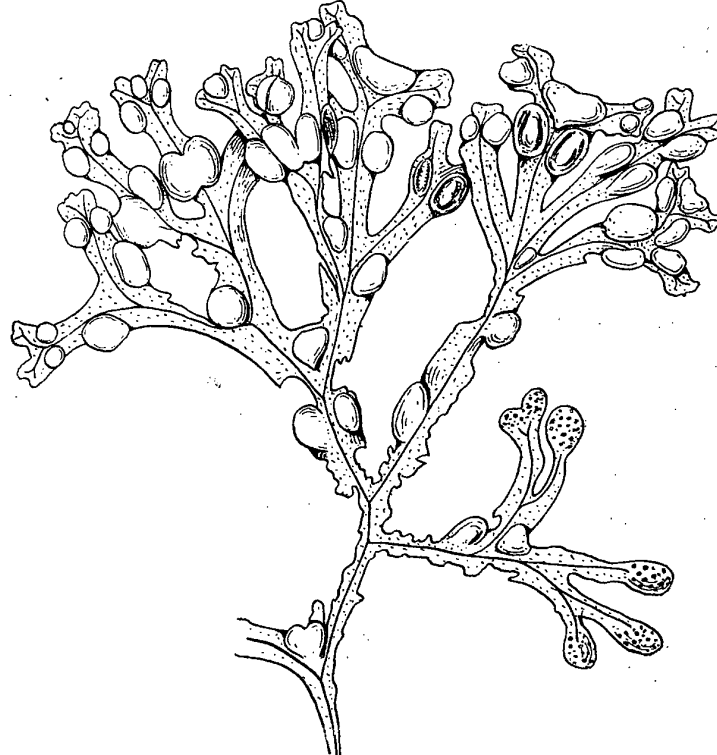


Рис. 149. *Fucus vesiculosus* f. *robustus* Kjellm. (Ориг.).

большие, 4—8 мм длины и больше, овальные, расположены в большом количестве на верхушках ветвей. Криптостомы многочисленные, выступающие. Рецептакулы на очень коротких и широких ножках, овальные или яйцевидные, 1—2 см длины, 0.5—1 см ширины; скафидии многочисленные, крупные, выступающие.

Растет в литоральной зоне, на каменистых, скалистых и валунных грунтах, с примесью песка и ила.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.

F. crispus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 7, 1890; Е. Зинова. Нов. вод. Мурмана, стр. 31, 1927.

Кусты небольшие, густо разветвленные, светлооливкового цвета. Ветви около 1 см, в опресненных местах около 3 мм ширины, перепончатые, с курчавыми краями и овально закругленными верхушками. Средний нерв слабо выступает. Воздушных пузырей нет или их мало; криптостом мало. Рецептакулы овальные, слабо сдавленные, двойные, с крупными, сильно выступающими скафидиями.

Растет на каменистых, каменисто-илистых и песчаных грунтах литоральной зоны, заходит в опресненные места.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.

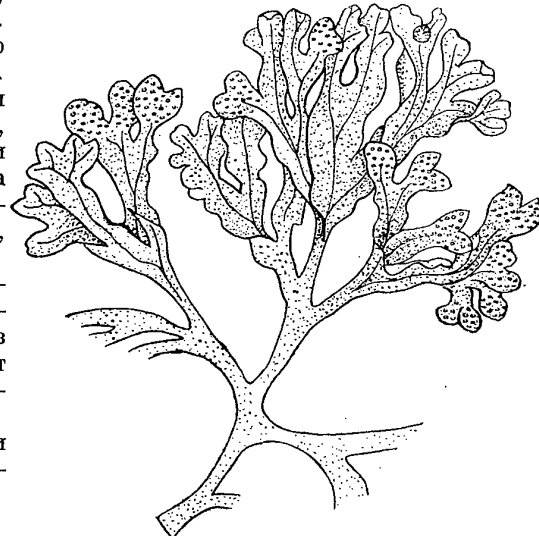
F. subglobosus Kjellm. (Рис. 150).

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 7, 1914; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 291, 1914.

Кусты небольшие, 20—25 см высоты, желто-бурового цвета. Ветви внизу оголенные, 2—3 мм ширины, вверху тонкие, 0.7—1 см ширины, по краю гладкие или слегка волнистые. Средний нерв ясный, тонкий, несколько округлый. Воздушных пузырей немного или их нет; криптостом мало. Рецептакулы не отграничены от ветвей, широкоовальные, широкояйцевидные или почти округлые, иногда слегка вильчатые, до 1—1.5 см длины; скафидии маленькие, многочисленные.

Растет на каменисто-песчаных грунтах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах, заходит в сильно опресненные места — в устья рек и ручьев.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.



F. vadorum Aresch.

Areschoug. Fuc. och. Rusporth., p. 102, 1868; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 291, 1914.

Рис. 150. *Fucus vesiculosus* f. *subglobosus* Kjellm. (Ориг.)

Кусты большие, до 70 см высоты. Стволик короткий, около 3—4 мм в диаметре. Ветви кожистые, очень широкие, 1—2 (6) см ширины, по краю слабо волнистые. Средний нерв широкий, плоский, выступающий. Воздушные пузыри многочисленные, овальные, 0.5—1.5 см длины, 5—8 мм ширины. На верхушках ветвей пузырей больше, по 2—7 пар, иногда несколько пузырей сливаются вместе. Рецептакулы слабо отграничены от ветвей, овальные, обратояйцевидные, иногда вильчатые, сдавленные,

1—2 см длины и 0.6—0.9 см ширины; скафидии небольшие, многочисленные.

Растет на каменистых, каменисто-илистых песчаных грунтах литоральной зоны, в защищенных местах, заходит в устья рек.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана, у берегов Европы до 55° с. ш.

F. flabellatus Kjellm. (Рис. 151).

Kjellm a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 7, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 290, 1914.

Кусты большие, 40—50 см высоты. Ветви на расстоянии $\frac{2}{3}$ длины снизу оголенные, 2—3 мм ширины, вверху кожистые, немногочисленные, довольно узкие, около 6 мм ширины. Средний нерв ясный, плоский. Воздушных пузырей мало; пузыри большие, эллиптические, 0.5—1.5 см длины и 5—6 мм ширины. Рецептакулы не отграничены от ветвей, овально-длинны и 5—8 мм ширины; рецептулы не отграничены от ветвей, овально-длинны и 5—8 мм ширины; скафидии небольшие, многочисленные.

В сильно опресненных местах образует мелкие формы, до 20 см высоты, с ветвями 3—4 мм ширины и рецептулами 5 мм длины и 3—4 мм ширины.

Растет на каменистых и скалистых грунтах литоральной зоны, на открытых берегах с сильным течением, заходит в сильно опресненные места.

Встречается в Баренцевом море и у берегов Швеции.

F. terminalis Kjellm.

Kjellm a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 7, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 290, 1914.

Кусты небольшие, 25—30 см высоты, оливково-бурого цвета. Ветви тонкокожистые, 3—5 мм ширины. Средний нерв ясный, слегка округлый. Воздушные пузыри многочисленные, особенно на верхушках ветвей; верхние пузыри небольшие, овальные, 4—6 мм длины, нижние большие, круглые, до 1 см в диаметре, напоминают вздутия у *Fucus inflatus*. Рецептакулы по несколько вместе, на коротких и широких ножках, эллиптические или эллиптическо-цилиндрические, иногда вильчатые, 1—2 см длины и 5—6 мм ширины; скафидии маленькие, многочисленные.

В сильно опресненных и защищенных местах встречается мелкая форма желтовато-бурового цвета. Беломорские экземпляры имеют более узкое слоевище, чем мурманские.

Растет на каменисто-скалистых грунтах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах, в соленой и полусоленой воде.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.

F. fluvialis Kjellm.

Kjellm a n. Handb. Skand. hafsalg., p. 7, 1890.

Кустики небольшие, черно-бурового цвета. Ветви клиновидные, довольно трубы, 3—4 мм ширины. Средний нерв сильно выступает; воздушные пузыри довольно многочисленные, мелкие, расположены ниже вершины ветвей; криптостом очень мало или совсем нет. Рецептакулы почти окружные, 4—5 мм в поперечнике, с крупными и немногочисленными скафидиями.



Рис. 151. *Fucus vesiculosus* f. *flabellatus* Kjellm. (Ориг.).

Растет на камнях литоральной зоны.

Встречается в Баренцевом море и у берегов Скандинавии..

F. turgidus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 7, 1890; Е. Зинова. Вод. Белого м., стр. 47, 1928.

Кусты довольно большие, около 40 см высоты, бурого цвета. Ветви 0.5 см ширины; средний нерв округлый, выступающий. Воздушных пузырей мало или их нет; криптостомы многочисленные, выступающие. Рецептакулы без ножек, но резко ограничены от ветвей, широкоовальные, почти круглые или обратнояйцевидные, 1—2 см длины; скафидии крупные, немногочисленные.

Растет на каменистом грунте литоральной зоны.

Встречается в Белом море и у берегов Швеции.

F. angustifrons Gobi

Гоби. Вод. Белого м., стр. 53, 1878.

Кусты маленькие, до 15 см высоты, оливково-бурого цвета; стволик плоский. Ветви линейноклиновидные, около 0.5 см ширины. Средний нерв тонкий, почти округлый. Воздушные пузыри немногочисленные, 3—8 мм длины, встречаются и на концах ветвей; криптостомы многочисленные, выступающие. Рецептакулы на коротких ножках, эллиптические или обратнояйцевидные, 3—5 мм длины и 3—4 мм ширины; скафидии маленькие, выступающие, многочисленные.

Растет на каменистом грунте литоральной зоны.

Встречается в Белом море и у берегов Скандинавии.

F. subfusiformis Kjellm.

F. vesiculosus γ *subfusiformis* f. *typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 8, 1890.

Кусты большие, до 70 см высоты. Стволик внизу толстый, до 3 мм в диаметре. Ветви толстокожистые, 0.8—1.5 см ширины. Воздушные пузыри овальные, более или менее многочисленные, по 1—2 пары на ветвях; криптостомы выступающие. Рецептакулы на длинных ножках, короткояйцевидные, иногда вильчатые, 1—1.5 см длины, 4—7 мм ширины; скафидии небольшие, многочисленные.

Растет на каменисто-песчано-илистом грунте литоральной зоны, в защищенных местах

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.

F. latus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 9, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 292, 1914.

Кусты большие, до 50 см высоты. Стволик толстый, внизу сдавленный. Ветви до 2 см ширины; средний нерв широкий, плоский, мало выступающий. Воздушные пузыри многочисленные, эллиптические, по одной паре на концах ветвей, редко — больше; пузыри иногда сильно раздуются и сливаются в один большой пузырь до 4 см длины, напоминающий

воздутия *Fucus inflatus*. Криптостомы многочисленные, выступающие. Рецептакулы не ограничены от ветвей, яйцевидные или яйцевидно-эллиптические, простые, часто вильчатые, до 2 см длины; скафидии крупные, выступающие.

Очень сходна с f. *vadorum*, от которой отличается присутствием только одной пары пузырей на ветви.

Растет на каменистых и песчано-илистых грунтах литоральной зоны, в защищенных местах.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Скандинавии.

F. elongatus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 9, 1890; Е. Зинова. Вод. Белого м., стр. 49, 1928.

Кусты очень большие, до 150 см высоты, иногда желтовато-бурового цвета. Ветви внизу сильно оголенные на $\frac{2}{3}$ своей длины, 2—3 мм толщины. Вверху ветви тонкокожистые, 4—5 мм ширины. Средний нерв слегка округлый, выступающий. Воздушных пузырей мало; пузыри небольшие, круглые или овальные. Слоевище часто раздувается, как у *Fucus inflatus*. Криптостомы многочисленные, ясно заметные. Рецептакулы на ножках, овальные, 5—8 мм длины, 4—5 мм ширины, без бесплодной верхушки; скафидии небольшие, многочисленные, выступающие.

Растет на песчано-илистом (с примесью камней) грунте литоральной зоны.

Встречается в Белом и Баренцевом морях и у берегов Швеции.

F. abbreviatus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 9, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 49, 1914.

Кусты маленькие, 15—25 см высоты, иногда желто-бурового цвета. Стволик толстый, до 0.5 см в диаметре. Ветви довольно узкие, около 0.5 см ширины. Средний нерв тонкий, круглый, выступающий в старых частях слоевища, плоский и не выступающий — в молодых. Воздушных пузырей мало или их нет; криптостомы немногочисленные, слабо выступающие. Рецептакулы на длинных ножках, небольшие, эллиптическо-яйцевидные, ланцетовидные, 7—8 мм длины, 3 мм ширины; скафидии небольшие, редкие.

Растет на каменисто-илисто-песчаном грунте литоральной зоны.

Встречается в Белом море и у берегов Скандинавии.

F. compressus Kjellm.

F. vesiculosus δ *compressa* f. *typica* Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 9, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 293, 1914.

Кусты большие, около 50 см высоты. Ветви внизу сильно оголенные на $\frac{2}{3}$ своей длины, 2—3 мм ширины; вверху ветви кожистые, 1—2 см ширины. Средний нерв толстый, несколько сдавленный. Воздушные пузыри эллиптические, немногочисленные или их нет; криптостомы многочисленные, выступающие. Рецептакулы на длинных ножках, яйцевидные или яйцевидно-ланцетовидные, с заостренной бесплодной верхушкой, 1—2 см длины, 1—1.5 см ширины, вильчатые, иногда по 2—3 вместе на одной ножке; скафидии небольшие, малочисленные.

Растет на камнях и скалах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Белом и Баренцовом морях и у берегов Скандинавии.

F. racemosus Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 9, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 294, 1914.

Кусты довольно большие, до 40 см высоты. Ветви внизу оголенные до $\frac{2}{3}$ своей длины, вверху ветви около 0.5 см ширины. Средний нерв толстый, плоский. Воздушные пузыри отсутствуют. Криптостомы немногочисленные, выступающие. Рецептакулы на ножках, иногда по два вместе, продолговатые, вильчатые, с острыми бесплодными верхушками, 1—1.8 см длины, 5—7 мм ширины; скафидии небольшие, немногочисленные.

Растет на скалах литоральной зоны на открытых местах.

Встречается в Белом и Баренцовом морях и у берегов Скандинавии.

F. tenuis Kjellm.

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 9, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 294, 1914.

Кусты большие, до 100 см высоты, густо разветвленные. Ветви внизу оголены до $\frac{2}{3}$ своей длины, округлые, 2—3 мм в диаметре; вверху ветви тонкокожистые, 1.5—2.5 см ширины. Средний нерв тонкий, плоский, слабо выступающий. Воздушных пузырей много, по 1—2 пары на каждой ветви. Криптостомы многочисленные, слабо выступающие. Рецептакулы слабо ограничены от ветвей, яйцевидные или яйцевидно-треугольные, 0.5—1 см длины, 4—6 мм ширины, с бесплодной и заостренной верхушкой; скафидии маленькие, многочисленные.

Растет на камнях и скалах литоральной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Баренцовом море и у берегов Швеции.

9. *Fucus serratus* L. — Фукус зубчатый.

Linnéus. Spec. plant., p. 1158, 1753.

Exsicc.: Agescough. Alg. Scand., N 55; Phyc. Bor.-Amer., N XCIV.¹

Кусты обычно крупные, до 50 см высоты и больше, сильно дихотомически разветвленные. Стволик обычно короткий, прикрепляется подошвой. Ветви широкие, плоские, по краю зубчатые, без воздушных пузырей, но верхушки их иногда сильно раздуваются. Средний нерв ясный, выступающий. Криптостомы более или менее многочисленные, выступающие или невыступающие. Рецептакулы плоские, не ограниченные от ветвей, до 6 см длины и 2 см ширины; иногда зубчатые по краям, с вильчатыми, часто бесплодными верхушками; скафидии однополые, многочисленные, выступающие.

Растет на скалистых, каменистых и песчаных грунтах литоральной и сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцовом морях, у берегов Шпицбергена и Гренландии, а также в северной части Атлантического океана до 40° с. ш. Холодно- boreальный вид.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМ *F. SERRATUS*

I. Зубцы на ветвях выражены ясно.

1. Зубцы крупные.

А. Зубцы редкие, ветви до 2.5 см ширины f. *typicus*.

Б. Зубцы частые, ветви до 1 см ширины f. *angustus*.

2. Зубцы очень мелкие и редкие, ветви до 1 см ширины f. *abbreviatus*.

II. Зубцы на ветвях почти отсутствуют.

1. Ветви до 2 см ширины f. *integer*

2. Ветви до 1 см ширины f. *arcticus*.

F. typicus Kjellm. (Рис. 152).

Kjellman. Handb. Skand. hafsalg., p. 6, 1890; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 286, 1914.

Кусты большие, до 70 см высоты. Ветви ширококлиновидные, 1.5—2.5 см ширины, с крупными, редкими и острыми зубцами или зубчатыми лопастями. Верхушки ветвей заостренные или округлые; криптостомы многочисленные, невыступающие.

Растет на скалистых, каменистых и песчаных грунтах литоральной и верхней части сублиторальной зон, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Белом и Баренцовом морях (в остальном см. вид).

F. angustus Kjellm.

Kjellman. Alg. Arct. Sea, p. 196, 1883; Е. Зинова. Вод. Карского м., стр. 110, 1925.

Кусты большие. Ветви длинные, до 1 см ширины, почти кожистые, с тупыми верхушками; края с глубокими, более или менее частыми, тонкими зубцами. Криптостомы довольно многочисленные.

Растет на каменистом, каменисто-илистом грунтах сублиторальной зоны.

Встречается в Белом и Баренцовом морях и у берегов Скандинавии.

F. abbreviatus Kjellm.

Kjellman. Alg. Arct. Sea., p. 196, 1883; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 287, 1914.

Кусты небольшие, до 30 см высоты. Ветви короткие, почти клиновидные до 1 см ширины, с округлыми верхушками; зубцы по краю ветвей очень мелкие и редкие. Криптостомы многочисленные.

Растет на скалах и камнях верхней части сублиторальной зоны, на открытых и в защищенных местах.

Встречается в Белом и Баренцовом морях и у берегов Скандинавии.

F. integer Turn.

Tigpere. Hist. fucor., 2, p. 54, 1809; Е. Зинова. Вод. Мурмана, II, стр. 287, 1914.

Кусты небольшие, 25—40 см высоты. Ветви тонкокожистые, короткие, 1—2 см ширины, линейные или линейноклиновидные, с мало заметным средним нервом; края с мало заметными зубчиками или почти цельнокрайние. Криптостомы многочисленные, выступающие.

Растет на каменистых, скалистых и песчаных грунтах сублиторальной зоны, в местах с сильным течением.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях, а также в северной части Атлантического океана (у берегов Европы) до 50° с. ш.

F. arcticus J. Ag.

J. Agardh. Spetsb. alg., p. 9, 1868; Е. Зинова. Вод. Карского м., стр. 110, 1925.

Кусты сильно разветвленные. Ветви линейные, кожисто-перепончатые, около 1 см ширины, с округлыми верхушками; края почти совсем без зубцов. Криптостом очень мало.

Растет на скалистом и каменисто-песчаном грунтах верхней части сублиторальной зоны.

Встречается в Арктической обл.: в Белом и Баренцевом морях и у берегов Шпицбергена.

Сем. SARGASSACEAE (Dcne) Kütz.

Kützing in Linnea, XVII, p. 98, 1843; *Sargassae Decaisne. Essai classif. alg.*, p. 331, 1842.

Слоевище крупное, сильно разветвленное, распадается, обычно, на короткий стволик, оканчивающийся подошвой, и значительное количество ветвей, тонкоцилиндрических, почти нитевидных, или сдавленно-цилиндрических. У некоторых родов встречаются короткие листообразные пластинки с центральным нервом и криптостомами или без них. На цилиндрических ветвях развиваются криптостомы, воздушные пузыри и, обычно очень мелкие, цилиндрические или стручковидные рецепторакулы. Оогонии с одной яйцеклеткой, однодомные или разнодомные; многолетние. Внутреннее строение такое же, как у сем. *Ficaceae*.

Род HALIDRYS Lyngb. — ГАЛИДРИС

Lyngbye. Hydroph. Dan., p. 37, 1819.

Слоевище в виде сильно разветвленных крупных кустов, с довольно коротким и толстым стволиком и большой конусовидной подошвой. Ветви неправильно или повторно попеременно перисто-разветвленные, внизу сдавленно-цилиндрические или плоские, листовидные, со средним ребром, вверху тонкоцилиндрические или сдавленно-цилиндрические. Воздушные пузыри стручковидные, членистые, разделенные внутри поперечными перегородками на ряд расположенных друг над другом камер; воздушные пузыри развиваются на ветвях или интеркалярно, или на верхушках боковых коротких веточек. Криптостомы отсутствуют. Рецепторакулы ланцетовидные, сдавленные, развиваются или на концах боковых веточек, или на вершинах воздушных пузырей. Скафидии однопольные или двупольные; оогонии с одной яйцеклеткой.

Halidrys murmanica A. Zin. — Галидрис мурманский. (Рис. 153).

А. Зинова. Нов. вид буровой водор. Halidr. murm., стр. 71, фиг. 3, 1952; *Halidrys siliquosa* в работе Е. Зиновой. Вод. Мурмана, II, стр. 283, 1914.

Кусты крупные, до 50 см длины, сильно неправильно, попеременно или дихотомически разветвленные. Отдельные ветви часто сближены

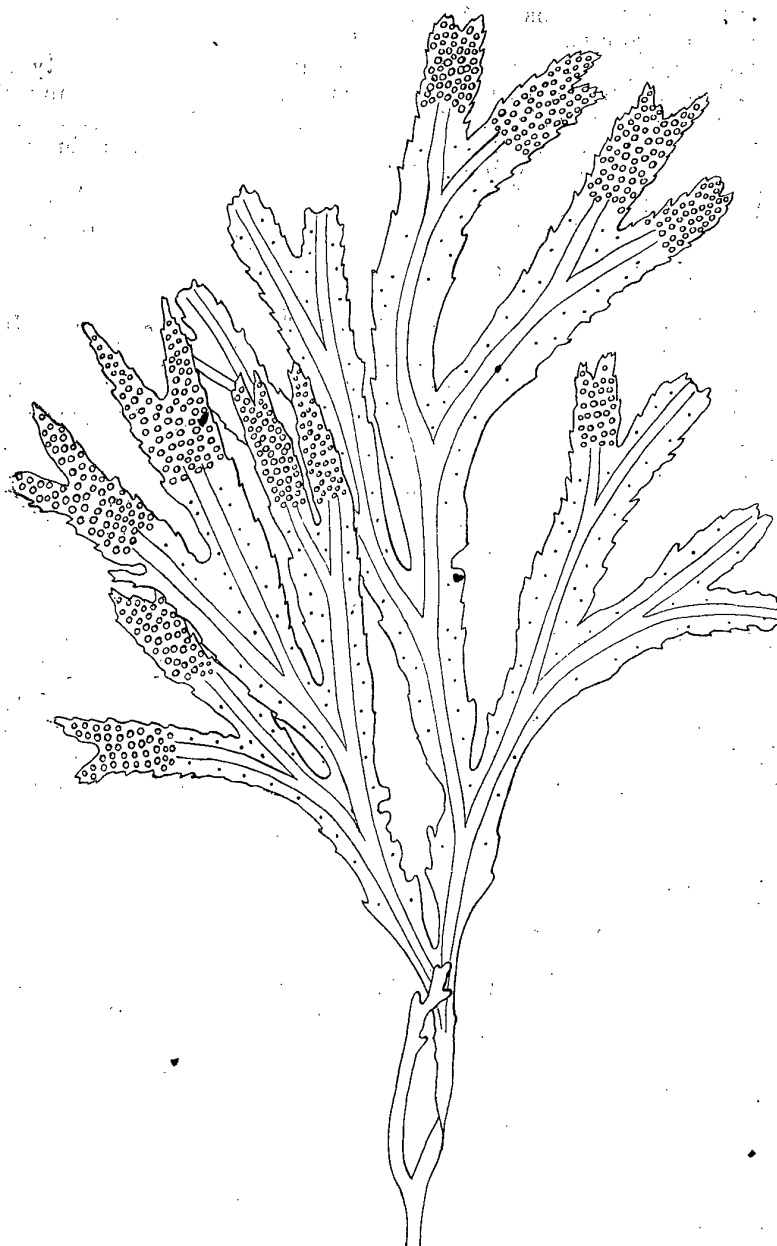


Рис. 152. *Fucus serratus* f. *typicus* Kjellm. (Ориг.).

и отходят по 2—3 на очень коротком расстоянии друг от друга, иногда по две ветви вместе, с одной стороны. Нижние ветви очень длинные и придают слоевищу веерообразный вид. Ветви сдавленно-цилиндрические,

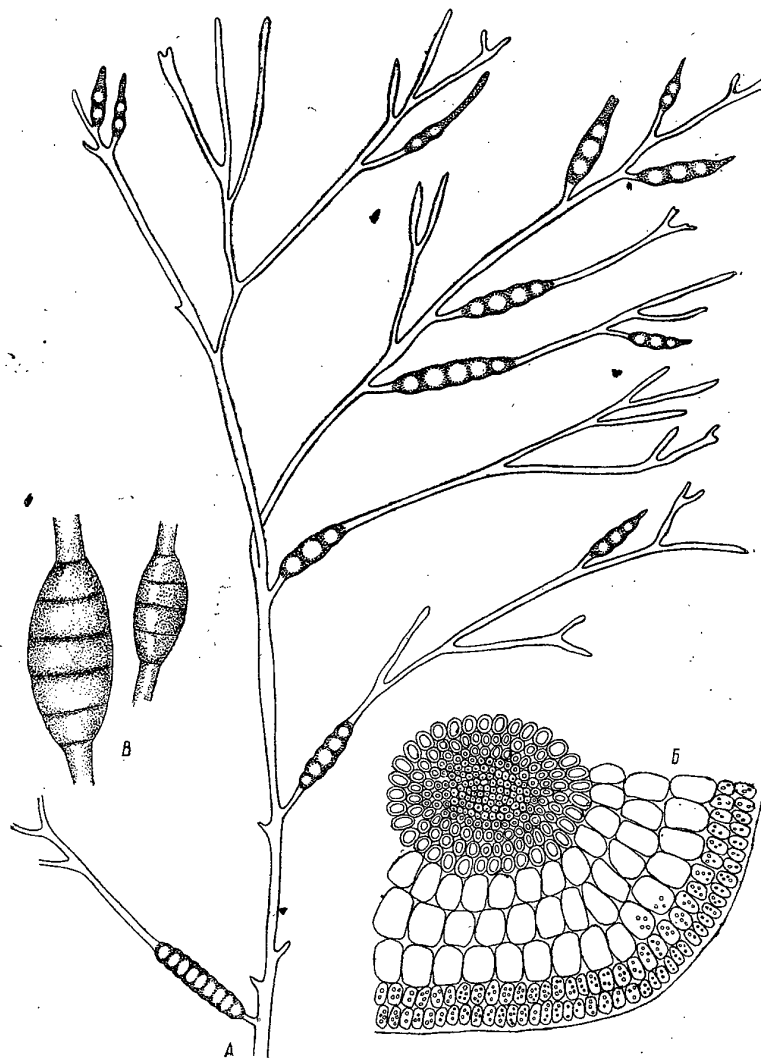


Рис. 153. *Halidrys murmanica* A. Zin.; A — внешний вид; Б — поперечный срез ветви; В — воздушные пузыри. (A — ориг.; Б и В → ориг. Е. Зиновой).

2—3 мм толщины, часто с утолщениями (до 5 мм) посередине обычно довольно длинных междуузлий. Воздушные пузыри многокамерные, короткоцилиндрической или удлиненно-овальной формы, расположены как на концах ветвей, так и в их основании, 1—3 см длины и до 6 мм толщины. Величина и форма рецептаул не известны.

Растет на каменистом и литотамниевом грунтах в сублиторальном зоне.
Встречается в Баренцевом море. Субарктический вид.

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО РОДОВ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ

I. Слоевище микроскопическое.

1. Слоевище в виде длинных или коротких разветвленных клеточных нитей, погруженных в слоевище других водорослей.
 - A. Обитает преимущественно между коровыми нитями других водорослей из порядка *Chordariales* . . . *Streblonema* (стр. 86)
 - B. Развивается между клетками и в стенах клеток различных водорослей *Entonema* (стр. 76)
2. Слоевище селится на поверхности других водорослей и состоит из горизонтально расположенных разветвленных клеточных нитей, часто собранных в 1—2-рядный базальный слой, от которого поднимаются вертикальные нити, волоски, спорангии и парафизы
 - A. Вертикальные нити очень короткие, простые, редко слабо разветвленные; многоклеточные спорангии цилиндрические или булавовидные, однорядные; встречаются парафизы.
 - a. Имеются булавовидные или цилиндрические одноклеточные парафизы *Ascocycrus* (стр. 80)
 - b. Парафизы отсутствуют *Myriophyllum* (стр. 79)
 - B. Вертикальные нити до 3—4 мм высоты, простые или разветвленные; многоклеточные спорангии многорядные, яйцевидные, яйцевидно-ланцетовидные *Necatonema* (стр. 75)

II. Слоевище не микроскопическое (от нескольких миллиметров до многих метров величины).

1. Слоевище тонко- или грубонитевидное.
 - A. Слоевище тонконитевидное, нити однорядные, моносифонные, основание состоит или из горизонтально расположенных клеточных нитей, или из дихотомически разветвленных, обычно крупноклеточных, нитей, собранных в компактную массу в виде плотного шарика.
 - а. Нити слоевища разветвленные, образуют на других водорослях дерновинки до 1—3 см высоты; основание из клеточных нитей, проникающих часто в ткани водоросли-хозяина; спорангии развиваются и на горизонтальных и на вертикальных нитях.
 - α. Многоклеточные спорангии длинноцилиндрические, однорядные; одноклеточные спорангии не известны *Laminario colax* (стр. 74)
 - β. Многоклеточные спорангии грушевидные, яйцевидные или эллипсоидные, многорядные; одноклеточные спорангии короткоэллипсоидные или овальные *Feldmannia* (стр. 72)
 - б. Нити слоевища неразветвленные, собраны в маленькие пучочки, до 2 см высоты, часто в виде пушистых шариков; основание состоит из дихотомически разветвленных нитей, собранных в компактную массу.

- α. Слоевище в виде пушистых шариков с плотной базальной частью; имеются периферические нити *Elachista* (стр. 90)
- β. Слоевище в виде маленьких пучочков, с небольшим уплотненным основанием; периферические нити отсутствуют.
 - * Нити базальной части снабжены ризоидальными отростками, часто отогнутыми вниз; многоклетные спорангии в виде муфты охватывают вертикальные нити *Halothrix* (стр. 91)
 - ** Ризоидальные отростки отсутствуют.
 - + Многоклетные спорангии короткоцилиндрические, однорядные, развиваются по бокам вертикальных нитей *Syphoricosceus* (стр. 89)
 - ++ Многоклетные спорангии расположены горизонтальными рядами на вертикальных нитях *Leptonema* (стр. 87)
- в. Нити разветвленные, собраны в пучки от 3 до 15 см высоты, часто скрученные и спутанные.
 - α. Слоевище распадается на ряд туго скрученных лучевиковых пучков; короткие боковые веточки цилиндрические, многорядные; многоклетные спорангии часто крючковидно согнуты *Spongopetma* (стр. 71)
 - β. Слоевище спутанное или более или менее скрученное.
 - * Одноклетные спорангии собраны группами в виде цепочки или грозди; многоклетные спорангии обычно неправильноцилиндрической формы *Pylaiella* (стр. 56)
 - ** Одноклетные спорангии одиночные; многоклетные спорангии овальные, веретеновидные или шиловидные *Ectocarpus* (стр. 63)
- Б. Слоевище тонконитевидное, местами многорядное, полисифонное.
 - α. Слоевище почти перисто разветвленное, оогонии и моноспорангии развиваются группами, по 2—4 вместе; группа спорангии имеет вытянутоовальную форму *Tilopteris* (стр. 107)
 - б. Слоевище разветвляется неправильно.
 - α. Ветви отходят со всех сторон главной оси; многоклетные спорангии цилиндрические, полые внутри, расположены интеркалярно на боковых веточках *Haplospora* (стр. 108)
 - β. Слоевище с длинными и короткими веточками; многоклетные спорангии цилиндрическо-веретеновидные, развиваются сбоку ветвей *Scaphospora* (стр. 109)
 - в. Слоевище попеременно, супротивно или мутовчато разветвленное.
 - α. Одноклетные спорангии крупные, шаровидные, расположены парами друг против друга *Isthmoplea* (стр. 130)
 - β. Одноклетные спорангии расположены группами на утолщенной части слоевища и погружены в него своими основаниями *Phloeospora* (стр. 132)

- в. Слоевище грубонитевидное, целиком полисифонное, построено из многих рядов клеток, за исключением самых молодых веточек.
 - α. Слоевище все или только в верхних частях членистое.
 - α. Центральная часть слоевища состоит из четырех крупных клеток; многоклетные спорангии в виде бородавок выступают над поверхностью слоевища *Stictyosiphon* (стр. 133)
 - β. Центральная часть слоевища состоит из большого числа прямоугольных клеток; ветви оканчиваются большой верхушечной клеткой; спорангии развиваются в пазухах или сбоку ветвей, или на специальных коротких веточках.
 - * Слоевище состоит из простых маленьких пучочков; спорангии развиваются сбоку ветвей *Sphaelaria* (стр. 111)
 - ** Слоевище состоит из серии пучочков, выходящих один из другого; спорангии развиваются в пазухах ветвей *Styposcaulon* (стр. 116)
 - б. Слоевище не членистое.
 - α. Слоевище состоит из нескольких рядов радиально расположенных клеток; коровой слой 1—3-рядный; в центре слоевища часто развивается полость *Dictyosiphon* (стр. 137)
 - β. Слоевище состоит из центральной осевой нити и коровой ткани, образованной большим числом переплетенных между собой коротких коровых нитей, с окрашенным 1—2-рядным наружным коровьим слоем; разветвляется часто перисто *Desmarestia* (стр. 103)
 - 2. Ветви слоевища напоминают птичьи перья; все слоевище разбито на членики, хорошо заметные в конечных разветвлениях *Chaetopteris* (стр. 115)
 - 3. Слоевище в виде пленок, корок или шарообразных масс.
 - а. Слоевище в виде пленок, состоит из вертикальных рядов довольно крупных клеток; спорангии не окружены парафизами.
 - α. Слоевище почти микроскопическое, растет эпифитно на других водорослях; в каждой клетке имеется по одному хроматофору *Sorapion* (стр. 82)
 - β. Слоевище обычно крупное, растет на камнях и на других водорослях; коровые клетки содержат каждая по несколько хроматофоров *Lithoderma* (стр. 81)
 - б. Слоевище корковидное, состоит из вертикально или вееро-видно расположенных клеточных нитей; спорангии окружены парафизами *Ralfsia* (стр. 83)
 - в. Слоевище образует небольшие неправильной формы шарики с неровной поверхностью желтовато-бурого цвета *Leathesia* (стр. 93)
 - 4. Слоевище шнуровидное, цилиндрическое, сдавленно-цилиндрическое, ланцетовидное, трубчатое, простое или разветвленное, многослойное.
 - А. Слоевище простое, неразветвленное.
 - α. Слоевище нитевидное, цилиндрическое или нитевидно-булавовидное; коровой слой из одного ряда плотно соединенных клеток *Litosiphon* (стр. 128)

6. Слоевище шнуровидное.
α. Коровой слой состоит из периферических нитей *Chordaria* (стр. 98)
β. Коровой слой образован 1—2 рядами плотно соединенных клеток *Chorda* (стр. 114)
- v. Слоевище цилиндрическое, трубчатое.
α. Коровой слой состоит из одного ряда плотно соединенных мелких клеток *Scytesiphon* (стр. 117)
β. Коровой слой состоит из одного ряда рыхло соединенных крупных парафизообразных клеток *Delamarea* (стр. 129)
- g. Слоевище ланцетовидное, сдавленное или раздутое; коровой слой состоит из 2—3-клеточных вертикальных нитей *Coilodesme* (стр. 135)
- B. Слоевище разветвленное.
α. Органы размножения развиваются по всему слоевищу.
α. Коровой слой состоит из 1—2 рядов плотно соединенных клеток или из очень коротких 2—3-клеточных периферических нитей; одноклеточные спорангии погружены в коровой слой *Dictyosiphon* (стр. 137)
β. Коровой слой состоит из периферических нитей.
* Периферические нити собраны пучками, состоят из 5—12 клеток *Eudesme* (стр. 95)
** Периферические нити равномерно распределены по всему слоевищу.
+ Периферические нити более или менее изогнутые, состоят из 10—15 довольно крупных клеток *Mesogloia* (стр. 94)
++ Периферические нити прямые, состоят из 4—10 довольно мелких клеток.
* Конечная клетка нитей очень крупная, резко отличается от остальных *Sphaerotrichia* (стр. 97)
** Конечная клетка нитей несколько больше других *Chordaria* (стр. 98)
6. Органы размножения развиваются в особых образованиях, в рецепторикалах.
α. Слоевище с воздушными пузырями; рецепторикалы развиваются сбоку ветвей.
* Воздушные пузыри однокамерные, округлоовальные *Ascophyllum* (стр. 179)
** Воздушные пузыри многокамерные, стручковидные *Halidrys* (стр. 209)
- β. Слоевище без воздушных пузырей.
* Ветви согнуты по длине в виде желобка; рецепторикалы расположены на вершине ветвей *Pelvetia* (стр. 180)
** Ветви сдавленно-цилиндрические, отходят пучками; рецепторикалы отсутствуют *Ascophyllum* (стр. 179)
5. Слоевище плоское, лентовидное, пластинчатое, простое или разветвленное.
A. Всё слоевище или большая его часть пластинчатые, неразветвленные.

- a. Пластина небольшая, простая, немногослойная, оканчивается маленькими стебельком и подошвой.
α. Пластина овальной или округлой формы.
* Пластина зеленоватого цвета, состоит из 1—3 рядов одинаковых окрашенных клеток; одноклеточные спорангии в виде бородавок *Omphalophyllum* (стр. 125)
** Пластина оливково-бурого цвета, состоит из нескольких рядов бесцветных клеток, окруженных однорядным мелкоклеточным коровым слоем; многоклеточные спорангии нитевидно-цилиндрические *Pea* (стр. 118)
- β. Пластина большей частью лентовидной или длинноовальной формы.
* Имеется коровой окрашенный слой.
+ Коровой слой состоит из мелких клеток; многоклеточные спорангии нитевидно-цилиндрические *Pea* (стр. 118)
++ Коровой слой состоит из крупных клеток; многоклеточные спорангии с конусовидной вершиной, выступающей над поверхностью слоевища *Punctaria* (стр. 127)
** Специального корового слоя нет, все клетки окрашены и расположены беспорядочно в 1—4 ряда *Desmotrichum* (стр. 126)
- б. Пластина очень крупных размеров, развивается на стволике, оканчивающемся пучком ризоидов или подошвой.
α. Спорангии развиваются на специальных небольших пластинах, расположенных на стволике ниже основной пластины; посередине пластины проходит ребро *Alaria* (стр. 168)
- β. Спорангии развиваются на основной пластине.
* Пластина с криптостомами, с ровной поверхностью; стволик плоский *Phyllaria* (стр. 147)
** Пластина без криптостом, линейной, овальной или вееровидной формы, часто с неровной поверхностью, цельная или рассеченная; стволик цилиндрический *Laminaria* (стр. 149)
- Б. Все слоевище или большая его часть плоская, сильно разветвленная.
α. Ветви очень узкие, тонкие, с шиповидными выростами, супротивно и попеременно разветвленные; органы размножения развиваются в коровом слое ветвей *Desmarestia* (стр. 103)
- б. Ветви линейные, линейно-клиновидные, со средним нервом, разветвляются преимущественно дихотомически; органы размножения развиваются в рецепторикалах *Fucus* (стр. 181)

СПИСОК ВАЖНЕЙШЕЙ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Гоби Х. Я. Флора водорослей Белого моря и прилегающих к нему частей Северного Ледовитого океана. СПб., 1878.

Данжар П. Цитология растений и общая цитология. М., 1950.

Еленкин А. А. Распределение и список морских водорослей в окрестностях Мурманской биологической станции. Тр. СПб. общ. естеств., т. XXXVII, вып. 4, 1906.

Зинова А. Д. О формах *Phyllitis fascia* (Müll.) Kütz. Ботан. журн., т. 34, № 2, 1949.

Зинова А. Д. О *Laminaria apoda* Post. et Rupr. и о других видах рода *Laminaria*. Ботан. журн., т. 31, № 1, 1950.

Зинова А. Д. О новой форме у *Pylaiella varia* Kjellm. Ботан. матер. Отд. спор. раст., т. VI, вып. 7—12, 1950.

Зинова А. Д. О некоторых особенностях флоры водорослей Белого моря. Тр. Всес. Гидробиол. общ., т. II, 1950.

Зинова А. Д. Новый вид буровой водоросли *Halidrys murmanica* A. Zinova sp. nova. Ботан. Материалы Отд. спор. раст. БИН АН СССР, т. VIII, 1952.

Зинова Е. С. Водоросли Мурмана. Ч. II. Бурые водоросли. Тр. СПб. общ. естеств., т. XLIV—XLV, сер. 3, 1914.

Зинова Е. С. Предварительная заметка о водорослях Белого моря. Изв. Главн. ботан. сада, т. 20, 1921.

Зинова Е. С. О новых формах *Fucus Fueci* De la Pyl. в Ледовитом океане. Ботан. матер. Инст. спор. раст., т. 1, № 9, 1922.

Зинова Е. С. О новой форме *Fucus filiformis* Gmel. в Ледовитом океане. Ботан. матер. Инст. спор. раст., т. 1, № 9, 1922.

Зинова Е. С. Водоросли Карского моря. Тр. Ленингр. общ. естеств., т. LV, вып. 3, 1925.

Зинова Е. С. Новые для Мурмана водоросли. Тр. Ленингр. общ. естеств., т. LVI, вып. 3, 1927.

Зинова Е. С. Водоросли Белого моря. Зеленые. Бурые. Тр. Ленингр. общ. естеств., т. LVIII, вып. 3, 1928.

Зинова Е. С. Водоросли Новой Земли. Исслед. морей СССР, вып. 10, 1929.

Зинова Е. С. Водоросли у о-ва Врангеля. Исслед. дальневост. морей СССР, I, 1941.

Мейер К. И. Водоросли. Краткий определитель фауны и флоры Северных морей СССР. М., 1937.

Мейер К. И. Материалы по флоре водорослей Белого моря. Тр. Научн.-исслед. инст. мор. рыбн. хоз. и океаногр., т. 7, 1938.

Мейер К. И. и Т. Ф. Шапова. Донные водоросли. Тип *Phaeophyta*. Бурые водоросли. Определ. фауны и флоры сев. морей СССР, М., 1948.

Постельс А. и Ф. Рупрехт. Изображения и описания морских растений, собранных в Северном Тихом Океане у берегов Российских владений в Азии и Америке. СПб., 1840.

Тиховская З. П. Видовой состав морских водорослей в районе Мурманской биологической станции. Тр. Мурман. биолог. ст., т. I, 1948.

Флеров Б. К. и Н. В. Корсакова. Водоросли юго-восточной части Баренцева моря (Печорского моря). Тр. Пловч. мор. научн. инст., вып. 15, 1925.

Флеров Б. К. и Н. В. Корсакова. Список водорослей Новой Земли. Тр. Океаногр. инст., т. II, вып. 1, 1932.

Ценковский Л. С. Отчет об беломорской экспедиции 1800 г. Тр. СПб. общ. естеств., т. XII, вып. 1, 1881.

Agardh C. A. Systema algarum. Lundae, 1824.

Agardh J. G. Species genera et ordines Fucoidearum, 1848.

- Blytt A. Bidrag till Kundskaften om vegetationen paa Nowaja Semlja, Waigatsch-oen og ved Jugorstraedet. Videnskab. Selsk. Förhandl., Christiania, 1872.
- Børgesen F. The marine algae of the Faröes. Botany of Faröes, Part II, 1902.
- Børgesen F. and H. Jonsson. The distribution of the marine algae of Arctic Sea and of the northernmost part of the Atlantic. Botany of Faröes, Part III, 1905.
- Bornet E. et G. Thuret. Etudes phycologiques. Paris, 1878.
- Crouan H. M. et P. L. Florule de Finistère. Paris, 1867.
- De la Pylaie M. Flôre de l'île de Terre Neuve et des îles St. Pierre et Miquelon. Paris, 1829.
- De Toni J. B. Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. 3, Fucoideae, 1895.
- Flora Danica, 1766—1877.
- Foslie M. Bidrag til kundskaben om de til gruppen Digitatae hørende Laminarier. Christ. Vidensk. Selsk. Förhandl., 1883.
- Foslie M. Ueber die Laminarien Norwegens. Christ. Vidensk. Selsk. Förhandl., N 14, 1884.
- Foslie M. Contribution to knowledge of the marine algae of Norway. I. East Finmarken. Christ. Vidensk. Selsk. Förhandl., XIII, 1890.
- Fritsch F. E. The structure and reproduction of the algae. Vol. II, 1945.
- Gmelin S. G. Historia fucorum. Petropoli, 1768.
- Harvey W. H. Phycologia Britannica. Vol. I—III, 1846—1851.
- Hauck F. Die Meeresalgen Deutschlands und Österreichs. Leipzig, 1885.
- Häyren E. Carragen-alger i Petsamo och Nordnorge. Bidr. t. kännedom. of Finl. Natur och Folk, H. 87, N 2, 1940.
- Heuglin M. Th. Flora von Novaja Semlja und Waigatsch. Heigl. Reise nach dem Nordpolaren, III, 1874.
- Jonsson H. The marine algae of Iceland. II. Phaeophyceae. Botan. Tidsskr., 25, N 2, 1903.
- Kjellman F. R. Bidrag till kännedom af Kariska havets Algvegetation. K. Svens. Vet. Akad. Förhandl., N 2, 1877.
- Kjellman F. R. Ueber die Algenvegetation des Murmanischen Meeres an der Westküste von Nowaja Semlja und Waigatsch. Nova Acta reg. Soc. Sc. Upsal., ser. III, 1877.
- Kjellman F. R. Om Algvegetation i det Sibiriska Ishafvet. K. Svens. Vet. Akad. Förhandl., N 9, 1879.
- Kjellman F. R. The algae of the Arctic Sea. Stockholm, 1883.
- Kjellman F. R. Handbok i Skandinaviens hafsalgflora. I. Fucoideae. Stockholm, 1890.
- Kuckuck P. Beiträge zur Kenntnis der Ectocarpus-Arten der Kieler Fährde. Botan. Centralbl., 48, Bd. 2, 1891.
- Kuckuck P. Fragmente einer Monographie der Phaeosporen. Wiss. Meeresunters., Abt. Helgoland, N. F., I, 1929.
- Kützing F. T. Species algarum. Lipsiae, 1849.
- Kützing F. T. Tabulae phycologicae. 1—19, 1845—1871.
- Kylin H. Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste. Upsala, 1907.
- Kylin H. Untersuchungen über die Biochemie der Meeresalgen. Hoppe-Seyler's Zeitschr. für Physiol., Chemie, 94, 1915.
- Kylin H. Weitere Beiträge zur Biochemie der Meeresalgen. Hoppe-Seyler's Zeitschr. für Physiol. Chemie, 101, 1918.
- Kylin H. Über die Entwicklungsgeschichte der Phaeophyceen. Lunds Univ. Årsskr., Avd. 2, 29, N 7, 1933.
- Kylin H. Bemerkungen über die Entwicklungsgeschichte einiger Phaeophyceen. Lunds Univ. Årsskr., Avd. 2, 33, N 1, 1937.
- Kylin H. Die Phaeophyceenordnung Chordariales. Lunds Univ. Årsskr., Avd. 2, 36, N 9, 1940.
- Kylin H. Über die Biochemie der Phaeophyceen. Kungl. fysiogr. Sällsk. i Lund förhandl., 14, N 17, 1944.
- Kylin H. Die Phaeophyceen der schwedischen Westküste. Lunds Univ. Årsskr., Avd. 2, 43, 1947.
- Levring T. Studien über die Algenvegetation von Blekinge, Südschweden. Lund, 1940.
- Lyngebye H. C. Tentamen hydrophytologiae Danicae. Copenhagen, 1819.
- Newton L. A handbook of the British seaweeds. London, 1931.
- Nylander W. et Th. Saelan. Herbarium Musei Fennici. Helsingfors, 1859..

Pallas P. S. Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. St. Petersburg, 1776.
Printz H. Die Algenvegetation des Trondhjemsfjordes. Oslo, 1926.
Reinke J. Atlas deutschen Meeresalgen. Berlin, 1889.
Rosenvinge L. K. Grønlands Havalger. Meddel. om Grønland, 3, 1893.
Rosenvinge L. K. Deuxième mémoires sur les algues marines du Grønland. Meddel. om Grønland, 20, 1898.
Rosenvinge L. K. On some Danish Phaeophyceae. D. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Afv. 9, t. VI, N 3, 1935.
Schrenk A. Reise nach dem Nordosten des europäischen Russlands durch die Tundren der Samojeden zum Arctischen Uralgebirge in Jahre 1837 ausgeführt. Dorpat, 1854.
Sewell P. The flora of the coasts of Lapland and the Jugor Straits (N. W. Siberia), as observed during the voyage of the «Labrador» in 1888. Trans. and Proc. Bot. Soc. Edinb., 17 (53), 1889.
Simmons H. G. Remarks about the relation of the floras of the Northern Atlantic, the Polar Sea and the Northern Pacific. Beih. Botan. Centralbl., t. 19, 2, 1905.
Spoehr H. A., J. H. C. Smith, H. H. Strain, W. M. Manning, H. W. Milner et G. Hardin. Division of plant biology. Biochemical investigations. Carnegie Inst. Washington, Year Book, 42, 1943.
Strömfelt H. F. G. Om alvegetation vid Islands kuster. Göteborg. Kgl. Vetensk. och Vitterh. Samh. Handl., ny Tidsskr., 21, N 2, 1887.
Taylor W. R. Marine algae of the northeastern coast of North America. Michigan, 1937.
Turner D. Fuci, sive plantarum fucorum generi a botanicis ascriptorum icones descriptiones et historia. I—IV, London, 1808—1819.
Willie N. og L. K. Rosenvinge. Alger fra Novaja Semlja og Karahafvet. Dijmphna's toglets zool.-botan. Udbytte, Kjøbenhavn, 1887.
Exsiccatae:
Areschoug J. É. Algae Scandinaviae exsiccatae.
Collins F. S., I. Holden, W. A. Setchell. Phycotheca Boreali-Americanica. A collection of dried specimens of the algae of North America.
Hauck F. et P. Richter. Phycotheca Universalis. Sammlung getrockneter Algen, sämtlicher Ordnungen und aller Gebiete.
Wyatt M. Algae Danmoniensis, or dried specimens of marine plants, principally collected in Devonshire.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ К СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

- Агарда (Ламинария) 167
Алария 168
Аскофиллум 179
Аскоцикльс 80
арктическая (Скафоспора) 109
арктическая (Сфацелярия) 112

балтийский (Десмотрихум) 126
беззубчатый (Фукус) 185
бородавчатая (Ральфсия) 84
Бурые водоросли 53

верхушечная (Гекатонема) 76
войлочная (Спонгонема) 72

Галидрис 209
Галотрикс 91
Гаплоспора 108
Гекатонема 75
гиппуроидный (Диктиосифон) 140

двусторонний (Фукус) 191
Деламара 129
Делянила (Алария) 170
десмарестиевая (Фельдмания) 73
десмарестиевые 102
Десмарестия 103
Десмотрихум 126
Диктиосифон 137
длинностержневая (Алария) 172
драпарнальдиевидный (Эктокарпус) 70

Евдесме 95
желобчатая (Пельвеция) 181

звездчатый (Симфорикоккус) 89
зеленая (Десмарестия) 105
зеленоватая (Евдесме) 96
зимний (Эктокарпус) 67
зостеролистная (Илея) 122
зубчатый (Фукус) 206

Илея 118
Истмоиля 130
исчезающий (Фукус) 193

кистевидный (Эктокарпус) 69
клиновидная (Ламинария) 160
кохистая (Филлария) 147
Койлодесме 135
желенчатый (Сцитосифон) 117

конфирвообразный (Эктокарпус) 164
крупнолистная (Алария) 172

Ламинариевые 143
ламинариевый (Литосифон) 128
Ламинариоколакс 74
Ламинария 149
Леатезия 93
лентовидная (Илея) 118
Лептонема 87
Литодерма 81
Литосифон 128
ломкий (Диктиосифон) 140
Лора (Филлария) 149

Мезоглой 94
Мертенса (Тилоптерис) 107
метловидный (Стриокаулон) 116
миклонский (Фукус) 184
Мирионема 79
турманский (Галидрис) 209

неоднородная (Леатезия) 94
нитевидная (Хорда) 144
нитевидный (Фукус) 183

обожженная (Ральфсия) 84
округлый (Аскоцикльс) 81
оливковая (Сфацелярия) 111
Омфалофиллум 125

пальчаторассеченная (Ламинария) 151
Пельвеция 180
перепончатая (Алария) 172
перистый (Хетоптерис) 115
Пилайеля 56
плетевидная (Хордария) 98
плодовитая (Мирионема) 80
плотноокрытная (Ламинария) 167
подорожниквидная (Пунктария) 127
покрывающая (Мирионема) 79
прибрежная (Пилайеля) 58
продолговатая (Алария) 175
промежуточная (Ламинария) 156
пузырчатый (Койлодесме) 136
пузырчатый (Фукус) 198
Пунктарииевые 124
Пунктария 127
пучковатая (Лептонема) 88
пучковатая (Стреблонема) 86
пучковатый (Эктокарпус) 66

пушистая (хорда) 146
развесистая (Сферотрихия) 98
раздутый (Фукус) 185
разнообразная (Пилайеля) 56
Ральфсия 83
раскидистая (Флеоспора) 132
расколотая (Ламинария) 160
растинутая (Литодерма) 82
сахаристая (Ламинария) 162
Симбориоккус 89
Скафоспора 109
скользкая (Элахиста) 91
скрученный (Стиктиосифон) 133
Сорапион 82
Спонгонема 71
Стиктиосифон 133
Стипокаулон 116
Стреблонема 86
стручечковый (Эктокарпс) 67
Сфацеляриевые 110
Сфацелярия 111
Сферотрихия 97
Спиртосифон 117
Спиртосифоновые 116
съедобная (Алария) 169
Тилоптеридовые 106
Тилоптерис 107
томентозовидный (Ламинариоколакс) 74
узловатый (Аскофиллум) 179
укореняющаяся (Сфацелярия) 114
укровицкий (Диктиосифон) 137
ульвовидный (Омфалофиллум) 125
усастая (Сфацелярия) 113
утонченная (Деламарея) 130

Фельдмания 72
Филлария 147
Флеоспора 132
Фукус 181
фукусовая (Элахиста) 90
Фукусовые 178
Фюка (Фукус) 192

Хетоптерис 115
Хорда 144
Хордиевые 78
Хордария 98
хордария (Диктиосифон) 142

Чельмана (Сорапион) 83
Чельмана (Фельдмания) 74
цепцевидная (Ламинария) 154
червеобразная (Мезогиля) 95
червеобразный (Галотрикс) 92
черногогам (Ламинария) 159
членистоватый (Стиктиосифон) 134

шаровидная (Гаплоспора) 108
шароносная (Истмоплея) 131
шиповатая (Десмарестия) 104

щетинистый (Диктиосифон) 141
щитковидный (Диктиосифон) 139

Экмана (Диктиосифон) 142
Эктокарповые 55
Эктокарпс 63
Элахиста 90
эллиптическая (Алария) 177
Энтонема 76
эцидиевидная (Энтонема) 77

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ К СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

(Синонимы выделены курсивом)

abbreviata Aresch. (*Chorda*) 145
abbreviata (Aresch.) f. (*Chorda*) 145
abbreviata Kjellm. f. (*Dictyosiphon*) 139
abbreviatus Kjellm. f. (*Fucus*) 205, 207
aculeata (L.) Lam. (*Desmarestia*) 104
aculeatus L. (*Fucus*) 104
aecidioides Rosenv. (*Ectocarpus*, *Streblo-*
nema) 77
aecidioides (Rosenv.) Kyl. (*Entonema*) 77
Agardhii Kjellm. (*Laminaria*) 167
Alaria Grev. 168
Alariaceae Setch. et Gardn. 168
Alariae Nor. (*Phycocoelis*) 74
angustifrons Gobi f. (*Fucus*) 204
angustus Kjellm. f. (*Fucus*) 196, 207
apoda Post. et Rupr. (*Laminaria*) 156
apoda (Post. et Rupr.) A. Zin. f. (*Lami-*
naria) 156
arctica Kjellm. f. (*Phyllaria*) 149
arctica Kjellm. (*Scaphospora*) 109
arctica Harv. (*Sphacelaria*) 112
arcticus J. Ag. f. (*Fucus*) 209
arcutus Kütz. (*Ectocarpus*) 65
arcutus (Kütz.) Kjellm. f. (*Ectocarpus*) 65
Ascocyclus Magn. 80
Ascohyllum Stackh. 179
attenuata (Kjellm.) Rosenv. (*Delamarea*)
130
attenuatus Kjellm. (*Scytopsiphon*) 130

baltica Reinke (*Gobia*) 142
balticum Kütz. (*Desmotrichum*) 126
brachiatata (Harv.) Bornet (*Phloeospora*)
132
brachiatus Harv. (*Ectocarpus*) 132
bullata Ag. f. (*Laminaria*) 163
bulligera Strömf. (*Coilodesme*) 136

caespitosa (J. Ag.) Kjellm. f. (*Ilea*) 121
caespitosa Ag. (*Laminaria*) 121
caespitosa Hauck. f. (*Phyllitis*) 121
caespitulus Kjellm. (*Ectocarpus*) 74
canaliculata (L.) Decne et Thur. (*Pel-*
vetia) 181
canaliculatus L. (*Fucus*) 181
Chaetopteris Kütz. 115
Chorda Stackh. 144
Chordaceae (Kütz.) Reinke 143
Chordeae Kütz. 143

chordaeformis Kjellm. f. (*Chordaria*) 101
Chordaria Ag. 98
chordaria Aresch. (*Dictyosiphon*) 142
Chordariaceae (Ag.) Reinke 93
Chordariaceae Setch. et Gardn. 78
Chordarieae Ag. 93
cirrhosa Roth. (*Conferva*) 143
cirrhosa (Roth.) Ag. (*Sphacelaria*) 113
Coilodesme Strömf. 135
complanata Kjellm. f. (*Laminaria*) 152
compressus Kjellm. f. (*Fucus*) 205
confervoides Roth (*Ceramium*) 64
confervoides (Roth) Le Jolis (*Ectocar-*
pus) 64
confervoides Kjellm. f. (*Ectocarpus*) 65
cornutus Kjellm. f. (*Fucus*) 196
corymbosus Kjellm. f. (*Dictyosiphon*) 139
crassipes Kjellm. f. (*Chorda*) 145
crispata A. Zin. f. (*Ilea*) 122
crispata A. Zin. f. (*Phyllitis*) 122
crispis Kjellm. f. (*Fucus*) 201
cucullata (Le Jol.) Foslie (*Laminaria*) 154
cucullata Le Jol. f. (*Laminaria*) 154
cuneifolia J. Ag. (*Laminaria*) 160
Cyclosporeae Aresch. 178

debilipes Foslie f. (*Laminaria*) 154
debilis (J. Ag.) Setch. et Gardn. f. (*Ilea*)
121
debilis J. Ag. (*Laminaria*) 121
debilis Hauck f. (*Phyllitis*) 121
Delamarea Hariot 129
Delamareaceae A. Zin. 128
densa Farl. f. (*Chordaria*) 100
densus Kjellm. f. (*Fucus*) 188
dermatodea De la Pyl. (*Laminaria*) 147
dermatodea (De la Pyl.) Le Jolis (*Phyl-*
laria) 147
dermatodea (*Saccorhiza*) 147
Desmarestia Lam. 103
Desmarestiaceae (Thur.) Kjellm. 103
Desmarestiae Gran (*Ectocarpus*) 73
Desmarestiae (Gran) Kyl. (*Feldmannia*) 72
Desmarestiales Setch. et Gardn. 102
Desmarestieae Thur. 103
Desmotrichum Kütz. 126
deusta (Ag.) J. Ag. (*Ralfsia*) 84
deusta Ag. (*Zonaria*) 84
Dictyosiphon Grev. 137

- Dictyosiphonaceae Kütz. 135
 difformis (L.) Aresch. (Leathesia) 94
 difformis L. (Tremella) 94
 digitata (Huds.) Lam. (Laminaria) 151
 digitata Aresch. (Laminaria) 156
 digitatus Huds. (Fucus) 151
 dilutus Kjellm. f. (Fucus) 190
 distichus L. (Fucus) 191
 divaricata J. Ag. (Castagnaea) 98
 divaricata Ag. (Chordaria) 98
 divaricata Kütz. (Mesogloia) 98
 divaricata Kjellm. f. (Pylaiella) 62
 divaricata (Ag.) Kyl. (Sphaerotrichia) 98
 dolichorhachis Kjellm. (Alaria) 172
 draparnaldiooides (Crouan) Kjellm. (Ectocarpus) 70
 draparnaldiooides Crouan f. (Ectocarpus) 70
 Ectocarpaceae (Ag.) Kütz. 55
 Ectocarpales Oltm. 55
 Ectocarpeae Ag. 55
 Ectocarpus Lyngb. 63
 edentatus De la Pyl. (Fucus) 185
 Ekmani Aresch. (Dictyosiphon) 142
 Elachista Duby 90
 Elachistaceae Kjellm. 87
 Elenkinii Sin. f. (Fucus) 192
 elliptica Kjellm. (Alaria) 177
 elongatus Kjellm. f. (Dictyosiphon) 139
 elongatus Kjellm. f. (Fucus) 205
 ensifolia Le Jolis f. (Laminaria) 154
 Entonema Reinsch 76
 esculenta (L.) Grev. (Alaria) 169
 esculentus L. (Fucus) 169
 Eudesme J. Ag. 95
 evanescens Ag. (Fucus) 193
 extensa Crouan. (Ralfsia) 82
 extensum (Crouan) Hamel (Lithoderma) 82
 fascia Müll. (Fucus) 118
 fascia (Müll.) Fries (Ilea) 118
 fascia Kütz. (Phyllitis) 118
 fascia Hauck. f. (Phyllitis) 120
 fasciculatum Reinke (Leptonema) 88
 fasciculatum Thur. (Streblonema) 86
 fasciculatus Harv. (Ectocarpus) 66
 fatiscens Aresch. (Lithoderma) 82
 Feldmannia Hamel 72
 filiformis Gmel. (Fucus) 183
 filiformis A. Zin. f. (Ilea) 123
 filum (L.) Lam. (Chorda) 144
 filum L. (Fucus) 144
 firma Kjellm. f. (Chordaria) 100
 firma (J. Ag.) Kjellm. f. (Pylaiella) 61
 firmus J. Ag. (Ectocarpus) 61
 fissilis J. Ag. (Laminaria) 160
 fissilis Rosenv. f. (Laminaria) 160
 flabellatus Kjellm. f. (Fucus) 202
 flaccidus (Aresch.) Kjellm. f. (Dictyosiphon) 138
 flaccidus Aresch. (Dictyosiphon) 138
 flagelliformis (Müll.) Ag. (Chordaria) 98
 flagelliformis Müll. (Fucus) 98
 fluviatilis Kjellm. f. (Fucus) 202
 foecunda Strömf. (Phycocoelis) 74, 80
 foecundum (Strömf.) Sauv. (Myriophyllum) 80
 foecundus Reinke (Ascoclylus) 80
 foeniculacea Huds. (Conferva) 137
 foeniculaceus (Huds.) Grev. (Dictyosiphon) 137
 fragilis Harv. (Dictyosiphon) 140
 fragilis Kjellm. f. (Dictyosiphon) 140
 Fucales Kyl. 178
 fucicola Vell. (Conferva) 90
 fucicola (Vell.) Aresch. (Elachista) 90
 Fucus Tourn. 184
 Fueci De la Pyl. (Fucus) 192
 globosa Kjellm. (Haplospora) 108
 grandifolia J. Ag. (Alaria) 172
 grandis Kjellm. f. (Laminaria) 164
 Halidrys (Lyngb.) Grev. 209
 Halothrix Reinke 94
 Haplospora Kjellm. 108
 Hecatonema Sauv. 75
 hiemalis Crouan (Ectocarpus) 67
 hiemalis var. (Ectocarpus) 67
 hippuroides (Lyngb.) Kütz. (Dictyosiphon) 140
 hippuroides Lyngb. (Scytoniphon) 140
 hispidus Kjellm. (Dictyosiphon) 141
 humili Kjellm. f. (Fucus) 190
 Ilea Fries 118
 inflatus Vahl. (Fucus) 185
 integer Turn. f. (Fucus) 207
 intermedia (Foslie) A. Zin. (Lamina-
ria) 156
 Isthmoplea Kjellm. 130
 Kjellmanii Kyl. (Feldmannia) 74
 Kjellmani Wille (Lithoderma) 83
 Kjellmanii (Wille) Rosenv. (Sorapion) 83
 Laminaria Lam. 149
 Laminariaceae (Bory) Rostaf. 146
 Laminariae Lyngb. (Bangia) 128
 Laminariae (Lyngb.) Harv. (Litostiphon) 128
 Laminariales Kyl. 143
 Laminarieae Bory de S. Vincent 146
 Laminariocolax Kylin 74
 lata A. Zin. f. (Ilea) 123
 latifolia Kjellm. f. (Laminaria) 164
 latifrons Foslie f. (Fucus) 188
 latus Kjellm. f. (Fucus) 204
 Leathesia Gray 93
 Leptonema Reinke 87
 linearis J. Ag. f. (Laminaria) 163
 Lithoderma Aresch. 81
 Lithodermaceae (Kjellm.) Hauck 81
 Lithodermatae Kjellm. 81
 litoralis L. (Conferva) 58
 litoralis Ag. (Ectocarpus) 58
 litoralis (L.) Kjellm. (Pylaiella) 58
 Litostiphon Harv. 128
 lomentaria Lyngb. (Chorda) 117
 lomentarius (Lyngb.) J. Ag. (Scytoni-
phon) 117
 longipes (Foslie) A. Zin. f. (Laminaria)
 longipes Foslie f. (Laminaria) 156
 longipes Kjellm. f. (Laminaria) 156
 Lorea Bory de S. Vincent (Laminaria) 149
 Lorea (Bory) Kjellm. (Phyllaria) 149
 lubrica Rupr. (Elachista) 91
 lumbricalis Kütz. (Ectocarpus) 92
 lumbricalis (Kütz.) Reinke (Halothrix) 92
 macrocarpa (Fosl.) Kjellm. f. (Pylaiella) 61
 macrocarpa Foslie (Pylaiella) 61
 macrocephalus Kjellm. f. (Fucus) 196
 magnificus Gardn. f. (Fucus) 198
 majus Reinke var. (Leptonema) 88
 membranacea J. Ag. (Alaria) 172
 membranacea J. Ag. f. (Laminaria) 164
 membranaceus Rosenv. f. (Fucus) 190
 Mertensi Smith (Conferva) 107
 Mertensi (Smith) Kütz. (Tilopteris) 107
 Mesogloia Ag. 94
 Mesogloia Aresch. (Dictyosiphon) 142
 miclonensis De la Pyl. (Fucus) 184
 murmanica A. Zin. (Halidrys) 209
 murmanicus Sin. f. (Fucus) 190
 Myronema Grev. 79
 Myrionomaceae (Thur.) Foslie 79
 Myrionomiae Thur. 79
 nanus Kjellm. f. (Fucus) 194
 nanus Sin. f. (Fucus) 184
 nebulosa Kjellm. f. (Pylaiella) 60
 nigripes J. Ag. (Laminaria) 159
 nodosa (Dcne) Thur. (Ozothalia) 179
 nodosum (L.) Le Jolis (Ascophyllum) 179
 nodosus L. (Fucus) 179
 nordlandicus Kjellm. f. (Fucus) 188
 notata Kjellm. (Sphacelaria) 112
 notata Ag. f. (Sphacelaria) 112
 oblonga Kjellm. (Alaria) 175
 oblonga Kjellm. f. (Laminaria) 160
 olivacea Dillw. (Conferva) 111
 olivacea Kjellm. f. (Pylaiella) 61
 olivacea (Dillw.) Ag. (Sphacelaria) 111
 Omphalophyllum Rosenv. 125
 orbicularis J. Ag. (Myriomena) 81
 orbicularis (J. Ag.) Magn. (Ascoclylus) 81
 ovata Kjellm. f. (Laminaria) 156
 ovata Foslie f. (Laminaria) 156
 parvula Kjellm. f. (Pylaiella) 61
 Pelvetia Dcne et Thur. 180
 penicillatus (Ag.) Kjellm. (Ectocarpus) 69
 penicillatus Ag. f. (Ectocarpus) 69
 pergrandis Kjellm. f. (Fucus) 194
 perulgata A. Zin. f. (Ilea) 120
 perulgata A. Zin. f. (Phyllitis) 120
 Phaeophyta Pasch. 53
 Phaeosporeae Thur. 53
 Phloeospora Aresch. 132
 Phyllaria Le Jolis 147
 plantaginea (Roth) Grev. (Punctaria) 127
 plantaginea Roth (Ulva) 127
 plumosa (Lyngb.) Kütz. (Chaetopteris)
 plumosa Lyngb. (Sphacelaria) 115
 praetorta Kjellm. f. (Pylaiella) 62
 Punctaria Grev. 127
 Punctariaceae (Thur.) Kjellm. 124
 Punctariales Kyl. 124
 Punctarieae Thur. 124
 pygmaeus Aresch. (Ectocarpus) 65
 pygmaeus (Aresch.) Kjellm. f. (Ectocar-
pus) 65
 Pylaiella Bory 56
 Pylaii Bory de S. Vinc. (Agarum) 170
 Pylaii (Bory) J. Ag. (Alaria) 170
 Pylaisei J. Ag. f. (Fucus) 183
 racemosus Kjellm. f. (Fucus) 206
 radians Reinke (Symphoricoccus) 89
 radicans Dillw. (Conferva) 114
 radiacs (Dillw.) Ag. (Sphacelaria) 114
 Ralfsia Berk. 83
 Ralfsiaceae (Farl.) Hauck 83
 Ralfsieae Farl. 83
 ramusculifera Kjellm. f. (Chordaria) 101
 reductus Kjellm. f. (Fucus) 188
 reniformis Kjellm. f. (Laminaria) 160
 rhizodes A. Zin. f. (Pylaiella) 57
 robustus Kjellm. f. (Fucus) 200
 ruditis Kjellm. f. (Fucus) 196
 rupincola (Aresch.) Kjellm. f. (Pylaiella)
 rupincola Aresch. var. (Ectocarpus) 60
 Ruprechtii Sin. f. (Fucus) 192
 saccharina (L.) Lam. (Laminaria) 162
 saccharinus L. (Fucus) 162
 Sargassaceae (Dcne) Kütz. 209
 Sargasseae Dcne 209
 Scaphospora Kjellm. 109
 scaparia L. (Conferva) 116
 scoparium (L.) Kütz. (Stylocaulon) 116
 scopulorum Reinke (Desmotrichum) 126
 scorpioides (Horn.) Reinke f. (Ascophyl-
lum) 180
 scorpioides Horn. (Fucus) 180
 Scytosiphon Ag. 117
 Scytosiphonaceae (Thur.) Foslie 117
 Scytosiphonales J. Feldm. 116
 Scytosiphoneae Thuret 117
 serratis L. (Fucus) 206
 siliculosus Dillw. (Conferva) 67
 siliculosus (Dillw.) Lyngb. (Ectocarpus) 67
 siliquosa (L.) Lyngb. (Halidrys) 209
 solidungula J. Ag. (Laminaria) 167
 Sorapion Kuck. 82
 spalatinus (Kütz.) Kjellm. f. (Ectocar-
pus) 68
 spalatinus Kütz. (Ectocarpus) 68
 speciosa Kjellm. (Scaphospora) 108
 Sphacelaria Lyngb. 111
 Sphacelariaceae (Decne) Kütz. 110
 Sphacelariales Oltm. 110
 Sphacelarieae Dcne 110
 sphærophora (Carm.) Kjellm. (Isthmo-
plea) 181
 sphærophorus Carm. (Ectocarpus) 131
 Sphaerotrichia Kyl. 97
 Spongonema Kütz. 71

- stellaris* (Aresch.) Kuck. (*Syphoricoccus*) 89
stellaris Aresch. (*Elachista*) 89
stenophylla Ag. (*Laminaria*) 154
stenophylla Harv. f. (*Laminaria*) 154
Stictyosiphon Kütz. 133
strangulans Grev. (*Myriонema*) 79
Streblonema Derb. et Sol. 86
Streblonemaceae Kyl. 85
Striariaceae Kjellm. 130
Stypocaulon Kütz. 116
subarticulata Aresch. (*Phloeospora*) 134
subarticulatus Aresch. var. (*Dictyosiphon*) 134
subarticulatus (Aresch.) Hauck (Stictyosiphon) 134
subnervis Rupr. (*Desmarestia*) 105
subnervis (Rupr.) Sin. f. (*Desmarestia*) 105
subfusciformis Kjellm. f. (*Fucus*) 204
subglobosus Kjellm. f. (*Fucus*) 204
sublaevis Kjellm. f. (*Laminaria*) 163
subsalsa Kjellm. f. (*Pylaiella*) 62
subtomentosa Aresch. f. (*Chorda*) 145
Syphoricoccus Reinke 89
tenuis Kjellm. f. (*Fucus*) 206
terminale (Kütz.) Kyl. (*Hecatonema*) 76
terminalis Kütz. (*Ectocarpus*) 74, 76
terminalis Kjellm. f. (*Fucus*) 202
Tilipteridaceae Thur. 107
Tilipteridales Kyl. 106
Tilipterus Kütz. 107
tomentosa Lyngb. (*Chorda*) 146
tomentosa Hudson (*Conferva*) 72
tomentosoides Farl. (*Ectocarpus*) 74
tomentosoides (Farl.) Kylin (*Laminario-colax*) 74
tomentosum (Huds.) Kütz. (*Spongonema*) 72
tomentosus Lyngb. (*Ectocarpus*) 72
tortilis Aresch. (*Phloeospora*) 133
tortilis Rupr. (*Scytosiphon*) 133
tortilis (Rupr.) Reinke (Stictyosiphon) 133
turgidus Kjellm. f. (*Fucus*) 204
typica f. (*Chorda*) 145
typica f. (*Chordaria*) 99
typica f. (*Desmarestia*) 105
typica f. (*Dictyosiphon*) 140
typica f. (*Ilea*) 120, 122
typica f. (*Laminaria*) 152, 156, 160, 163, 164
typica f. (*Phyllaria*) 149
typica f. (*Phyllitis*) 120
typica f. (*Pylaiella*) 60, 64, 62
typicum f. (*Ascothallium*) 180
typicus f. (*Dictyosiphon*) 138, 139
typicus f. (*Ectocarpus*) 65, 68
typicus f. (*Fucus*) 183, 187, 188, 192, 194, 199, 204, 205, 207
ulvaceum Rosenv. (*Omphalophyllum*) 125
vadourum Aresch. f. (*Fucus*) 201
valida Fosl. f. (*Laminaria*) 152
varia Kjellm. (*Pylaiella*) 56
varia var. (*Pylaiella*) 56
vermiculata (Smith) Le Jolis (*Mesogloia*) 95
vermiculata Smith (*Rivularia*) 95
verrucosa Aresch. (*Ralfsia*) 84
vesiculosus L. (*Fucus*) 198
virescens Setch. et Gard. (*Aegira*) 96
virescens Thur. (*Castagnea*) 96
virescens (Carm.) J. Ag. (*Eudesme*) 96
virescens Carm. (*Mesogloia*) 96
viridescens A. Zin. f. (*Desmarestia*) 105
viridis (Müll.) Lam. (*Desmarestia*) 105
viridis Grev. (*Dichloria*) 105
viridis Müll. (*Fucus*) 105
zosterifolia (Reinke) Rosenv. (*Ilaea*) 122
zosterifolia Reinke (*Phyllitis*) 122

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| Предисловие | 3 |
| Введение | 5 |
| Общая часть | 7 |
| Общие сведения о бурых водорослях | 7 |
| Морфологическое и анатомическое строение словаря | 10 |
| Рост словаря и его возраст | 38 |
| Размножение бурых водорослей | 40 |
| О системе бурых водорослей | 49 |
| Систематическая часть | 53 |
| Класс Phaeosporeae | 53 |
| Порядок Ectocarpales | 55 |
| Порядок Chordariales | 78 |
| Порядок Desmarestiales | 102 |
| Порядок Tilipteridales | 106 |
| Порядок Sphaerariales | 110 |
| Порядок Scytosiphonales | 116 |
| Порядок Punctariales | 124 |
| Порядок Laminariales | 143 |
| Класс Cycloporeae | 178 |
| Порядок Fucales | 178 |
| Вспомогательная таблица для определения непосредственно родов бурых водорослей | 211 |
| Список важнейшей использованной литературы | 216 |
| Указатель русских названий к систематической части | 219 |
| Указатель латинских названий к систематической части | 221 |

Утверждено к печати
Ботаническим институтом им. В. Л. Комарова
Академии Наук СССР

*

Редактор издательства *К. Н. Вересов*
 Технический редактор *А. В. Смирнова*
 Корректоры *А. С. Малютина* и *К. С. Тверитинова*

*

РИСО АН СССР № 8—29 В. М. 18779
 Подписано к печати 11/III 1953 г.
 Бумага 70×108¹/₁₆. Бум. л. 7¹/₁₆.
 Печ. л. 19.35. Уч.-изд. л. 16.72. Тираж
 1200. Заказ 502. Номинал по прей-
 скрупулю 1952 г. 12 р. 70 к.

1-я типография Издательства
 АН СССР Ленинград, В. О., 9-я л.
 д. 12.

О П Е Ч А Т К И

| Стра- ница | Строка | Напечатано | Должно быть |
|---------------|-----------|-------------------|-------------------|
| 14 | 5—4 снизу | образованный | образованных |
| 48 | 9 » | ветвями | ветвями, |
| 56 | 7 сверху | скрученные: | скрученные, |
| 64 | 1 снизу | rugmeus | rugmeus |
| 64 | 2 » | arctus | arctus |
| 67 | 5 » | Эктокарпус зимний | Эктокарпус зимний |
| 145 | 2 » | Aresch.). | (Aresch.). |
| 201 | 14 сверху | 1914 | 1890 |
| 211 | 1 » | в сублиторалью | в сублиторальной |

А. Д. З и н о в а. Определитель бурых водорослей северных морей СССР.