

Шицдловский

Matériaux relatifs à la faune des Polypes Hydraulaires des
mers arctiques.

I—Les Hydraulaires de la Mer Blanche le long du littoral des Iles
Solowetzky.

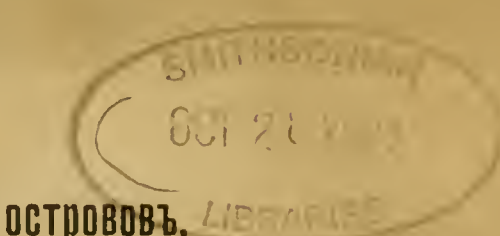
A. Schydłowsky.

1903.

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНѢ ГИДРОИДОВЪ
АРКТИЧЕСКИХЪ МОРЕЙ.

I. Гидроиды Бѣлаго Моря у береговъ Соловецкихъ острововъ.

A. Шицдовскій.



Съ пятью таблицами рисунковъ.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНѢ ГИДРОИДОВЪ АРКТИЧЕСКИХЪ МОРЕЙ.

Стран.

Общее введеніе	3—11
--------------------------	------

I. Гидроиды Бѣлаго моря у береговъ Соловецкихъ острововъ.

Примѣчаніе	13
Обзоръ гидрологическихъ особенностей Бѣлаго моря вообще и прибрежья Соловецкихъ острововъ въ частности	14—59
Исторія изслѣдований	59—61
Морфологическія данныя	62—109
Систематическое описание найденныхъ формъ	110—233
Conclusiones de faunae natura	234—236
Summarium	236—244
Terminologiae index	244—246
Litteraturae index	247—268
Index. De fauna arctica Hydroïdorum	269
Explicatio figurarum	270—276
Errata	—



Матеріалы по фаунѣ гидроидовъ арктическихъ морей.

А. Шидловскій.

Подъ именемъ арктическихъ морей я подразумѣваю здѣсь части Сѣвернаго Ледовитаго, Атлантическаго и Тихаго океановъ, лежащія внутри границы распространенія пловучихъ льдовъ и представляющія особую область морей сѣвернаго полушарія, которая, по своимъ физикогеографическимъ условіямъ можетъ быть, съ полнымъ правомъ, названа арктической. Эта область не вполнѣ связана съ сегментомъ земного шара, отделяемымъ сѣвернымъ полярнымъ кругомъ, но,— то спускается далеко въ предѣлы умѣреннаго пояса,—то, поднимаясь высоко къ сѣверу, оставляетъ виѣ своихъ границъ нѣкоторыя части холоднаго пояса. Такъ-какъ подъ именемъ полярныхъ странъ и полярныхъ морей принято обыкновено понимать части, ограниченныя полярнымъ кругомъ и, следовательно, опредѣляемыя астрономически, то, во избѣженіе смѣшенія понятій я и привожу вышеозначенную физикогеографическую область подъ указаннымъ въ заглавіи пазваніемъ. Эта область арктическихъ морей имѣеть на всемъ своемъ протяженіи известный комплексъ общихъ и характерныхъ гидрологическихъ и климатическихъ свойствъ, тогда-какъ среди полярныхъ морей и полярныхъ странъ въ астрономическомъ смыслѣ мы находимъ части, которыя носятъ всѣ черты умѣреннаго пояса. Понятно, что для фаунистическихъ цѣлей важно именно физикогеографическое, а не астрономическое опредѣленіе области арктическихъ морей.

Распространеніе пловучихъ льдовъ сѣвернаго полушарія, опредѣляя собою виѣшимъ образомъ предѣлы указанныхъ

морей, имѣть довольно постоянные границы. Послѣдними, на болѣшемъ протяженіи, являются непосредственно сѣверные берега материковъ Америки, Азіи и восточной Европы, къ востоку отъ мыса Святого Носа на Мурманскомъ берегу. Что касается морской границы, то на западѣ, гдѣ она имѣть наиболѣе неправильная очертанія, она проходитъ слѣдующимъ образомъ. Начинаясь у западныхъ береговъ сѣверной Америки, на широтѣ, приблизительно, Нью-Фаундленда, она опускается, затѣмъ, къ югу, почти съ сороковой параллели, откуда, дойдя до 40° W отъ Гринича, сразу круто поднимается на сѣверъ, слѣдя почти по меридіану. Въ некоторомъ разстояніи отъ м. Farewell въ Гренландіи, она поворачивается на востокъ и, проходя, затѣмъ, приблизительно въ 150 узлахъ отъ западныхъ береговъ этого материка, примыкаетъ къ сѣверо-западной оконечности Исландіи. Весь сѣверный и сѣверо-восточный берегъ послѣдней находится въ области пловучаго льда. Отсюда граница его спускается на SO, почти до Фаррерскихъ О-вовъ и, виѣдриясь острымъ клиномъ въ промежутокъ между ними и Шотландскими О-вами, круто поворачиваетъ къ сѣверу и востоку, слѣдя общимъ очертаніемъ Скандинавскаго полуострова, по въ значительномъ разстояніи отъ берега. Между 10° и 20° восточной долготы отъ Гринича, она еще разъ образуетъ крутой подъемъ къ сѣверу, доходяцій до 75 параллели, и идетъ, затѣмъ, почти по прямой линіи, отъ 72° N. 18° O до 70° N. 46° O. Съ послѣдняго пункта она поворачиваетъ на SW и оканчивается у Св. Носа на Кольскомъ полуостровѣ. Такимъ образомъ, вся, довольно широкая, прибрежная полоса сѣверной Норвегіи и Мурманскаго берега и часть Ледовитаго Океана къ ю. отъ Шиницбергена лежать виѣ этой области, несмотря на свое географическое положеніе въ высокихъ широтахъ.

Въ Тихомъ Океанѣ граница пловучихъ льдовъ тоже проиникаетъ довольно далеко въ предѣлы умѣренного пояса, именемъ — у азіатскихъ береговъ, гдѣ она почти касается острова Іеско. Отсюда она довольно круто поднимается къ сѣверу, отдѣляя Охотское море по направлению Курильскихъ острововъ и, слѣдя, затѣмъ, вдоль восточныхъ береговъ Камчатки, входить въ Берингово море, приблизительно, до 57-ой параллели; здѣсь она поворачиваетъ слегка къ югу и стъ 172° W

отъ Грипича уже совпадаетъ съ границами Берингова моря, слѣдя вдоль Алеутскихъ острововъ.

Моря, заключенные въ указанныхъ границахъ, могутъ быть раздѣлены на 2 части—*область пака и область пловучаго льда*. Первая занимаетъ центральное, околополярное положеніе и характеризуется, виѣшнимъ образомъ, вѣчными и иногда большими и густыми скопленіями подвижного, преимущественно старого, льда, названными англійскими мореплавателями собирательнымъ именемъ „пака“ (Pack). Вторая имѣеть периферическое положеніе, окружая первую въ видѣ кольца и лѣтомъ значительно отличается отъ нея, виѣшнимъ образомъ, гораздо меньшимъ развитіемъ общей площади льдовъ и большими пространствами свободной поверхности моря. Къ осени эта область почти всегда и повсемѣстно значительно или даже виолѣтъ освобождается ото льдовъ.

Существеннымъ отличительнымъ признакомъ области пака является *постоянное, независимо отъ временъ года, присутствие большихъ или меньшихъ массъ плавающихъ льдовъ*, такъ-что область эта съ полнымъ правомъ можетъ быть названа областью „виѣчнаго льда“. Это постоянное присутствіе льдовъ обусловлено тѣмъ, что здѣсь происходитъ почти безпрерывное, даже и лѣтомъ, образованіе нового льда, причемъ эта постоянная прибыль компенсируется, какъ оказывается, не таяніемъ, но почти исключительно вынесеніемъ льдинъ въ болѣе южныя широты, въ область пловучаго льда. Какъ показали изслѣдованія экспедиціи Нансена¹⁾, происходящее лѣтомъ въ области пака, иногда довольно интенсивное, таяніе льдовъ съ поверхности подъ вліяніемъ исполяціи, не только не ведетъ къ ихъ уменьшенію, по часто даже, наоборотъ, вызываетъ ихъ утолщеніе. Это замѣчательное свойство льдовъ области пака обусловлено почти постояннымъ и повсемѣстнымъ здѣсь существованіемъ уже у самой почти поверхности моря температуръ воды ниже 0° (точка замерзанія морской воды лежитъ ниже 0°). Вслѣдствіе этого, стекающая подъ вліяніемъ таянія съ поверхности льдинъ значительно опрѣспенія вода, встрѣчаясь съ охлажденнымъ ниже 0° слоемъ морской воды, снова замерзаетъ, отлагая подо льдиною все

1) Fridtjof Nansen „In Nacht und Eis“, Supplement: „Nansen und ich auf 86° 14'“ p. 278—279. Leipzig, 1897.

новые и новые слои льда. Такимъ образомъ, ледъ *сохраняется* здѣсь *неопределенно долгое время*, пока вѣтрами и теченіями его не вынесетъ въ область пловучаго льда. Если этому вынесению, при данномъ преобладающемъ направлениі вѣтровъ и теченій, препятствуютъ берега, то ледъ въ этихъ мѣстахъ достигаетъ необыкновенной мощности и почти сплошною, громадною массою налезаетъ на сушу, производя, съдовательно, явленіе обратное тому, которымъ характеризуется движение ледниковъ.

Образующійся въ области пака „старый ледъ“ представленъ такъ наз. „торосами“ и „флубергами“. Это — болѣе или менѣе обширныя и высокія скопленія безпорядочно пачроможденыхъ другъ на друга обломковъ морскаго льда, спаянныхъ внизу горизонтальными слоями льда и засыпанныхъ сверху снѣгомъ. Кромѣ того, промежутки между обломками выполнены, кромѣ снѣга, особенномъ, очень рыхлымъ и сыпучимъ, мелко-зернистымъ „ледянымъ пескомъ¹⁾), образующимся вслѣдствіе взаимнаго перетирания льдинъ.

Кромѣ старого льда, представленаго торосами и флубергами и молодого, представленаго льдинами (Floe) и ледяными полями (Ice-field), въ области пака встрѣчается еще во многихъ мѣстахъ ледъ материкового происхожденія, отъ ледниковъ, образующій громадныя глыбы, называемыя ледяными горами (Ice-berg). Въ сѣверномъ полушаріи они развиты, однако, не сильно, въ противоположность южному, где они составляютъ главную массу пака и пловучаго льда.

Безпредѣльнымъ сохраненіемъ образовавшагося старого и новаго льда область пака существенно отличается отъ области пловучаго льда, где именно совершаются *періодически исчезновеніе посѣдняго посредствомъ таянія*, ибо здѣсь лѣтомъ, въ большинствѣ случаевъ, температура морской воды въ поверхностныхъ слояхъ — выше 0°. Хотя зимою и здѣсь происходитъ образованіе льдинъ вслѣдствіе замерзанія и торосовъ — вслѣдствіе нагроможденія льдинъ другъ на друга, но ни тѣ, ни другіе не могутъ сохраняться неопределенно продолжительное время и, подвергаясь періодическому таянію, рано или поздно исчезаютъ, обыкновенно каждую осень. Ноэтому, недѣлко встрѣчаемый здѣсь старый ледъ имѣть не

¹⁾) Терминъ мой.

мѣстное происхожденіе, но является запесеннымъ изъ области пака и, въ свою очередь, обречено на болѣе или менѣе скорое исчезновеніе. Такой-же участіи подвергаются и ледяные горы, которыхъ однако являются не только запесенными изъ области пака, но часто имѣютъ и мѣстное происхожденіе, отъ ледниковъ области иловучаго льда.

Распространеніе пака не имѣетъ постоянныхъ границъ, но въ различные годы занимаетъ то болѣе то меныше пространство. Кромѣ того, границы его меняются въ зависимости отъ временія года и осенью занимаютъ пайболѣе сѣверное положеніе. Въ среднемъ, граница его, *въ началѣ лѣта*, имѣетъ слѣдующее протяженіе. Начинаясь у береговъ Лабрадора, на широтѣ около 50° N, она идетъ вдоль берега приблизительно до входа въ Дэвисовъ проливъ, откуда заворачиваетъ къ югу и огибаетъ всю Гренландію узкой полосой. Послѣдняя, начинаясь отъ м. Farewell постепенно расширяется къ сѣверу и приблизительно на 80-ой параллели уже непосредственно примыкаетъ къ сѣверо-восточной части Шпицбергена. Затѣмъ, отъ южной части этого архипелага она идетъ почти прямо на востокъ, къ среднимъ частямъ Новой Земли; далѣе къ востоку лѣтній пакъ занимаетъ уже почти все пространство Сѣвернаго Ледовитаго океана, ограниченное берегами Азіи и Америки, а между этими послѣдними—касается, приблизительно, полярного круга. Въ осенне время эта граница отступаетъ вообще дальше къ сѣверу, и для некоторыхъ пунктовъ констатировано особенно значительное и довольно правильное отступаніе. Такъ напр. Карское море почти каждую осень освобождается ото льдовъ. Вѣроятно, также, почти ежегодно открывается узкій проходъ вдоль береговъ сѣверной Азіи, по меньшей мѣрѣ,—до Новосибирскихъ острововъ. Часто очищается ото льдовъ море у сѣверной части Новой Земли и море къ С. З. отъ Шпицбергена, почти до 81-ой параллели.

Эта правильность, съ которой совершаются особено значительное отступаніе пака въ некоторыхъ мѣстахъ Ледовитаго океана, въ однихъ случаяхъ зависитъ, такъ сказать, отъ механическихъ причинъ—періодической смѣны направлений теченій и преобладающихъ вѣтровъ¹⁾), въ другихъ-же—

¹⁾ Такъ напр., частое освобожденіе ото льда сѣвернаго побережья Азіатскаго материка обусловлено, повидимому, значительнымъ вліяніемъ сибирскихъ рѣкъ, которыхъ, токомъ воды, постоянно стремятся отгонять льды къ сѣверу.

обусловлено главнымъ образомъ лѣтнимъ таяніемъ. Въ послѣднемъ случаѣ — это суть мѣста, въ которыхъ отступаніе пака совершается почти ежегодно въ осеннее время и которымъ, поэтому, правильнѣе совсѣмъ исключить изъ области пака, ограничивъ послѣднюю именно *осенними*, а не *лѣтними предпомами* распространенія вѣчнаго льда.

Къ числу такихъ мѣстъ относится, особенно, Карское море, которое, почти ежегодно, къ осени значительно очищается ото льдовъ.

Здѣсь это освобожденіе должно быть приписываемо, главнымъ образомъ, непосредственному таянію, ибо Карское море, какъ известно, окружено естественными преградами, въ видѣ береговъ Новой Земли и Вайгача, мѣшающими выносу льдовъ въ направлениѣ, общемъ для всей почти около-сибирской части Ледовитаго Океана. Непосредственный наблюденія несомнѣнно показываютъ, что здѣсь совершается лѣтомъ и осенью интенсивное таяніе задержанныхъ льдовъ. Здѣсь нѣть характерныхъ для области настоящаго пака условій образованія старого льда. Встрѣчающіеся въ Карскомъ морѣ высокіе торосы и фуберги имѣютъ не мѣстное происхожденіе и врядъ-ли могутъ въ немъ долго сохраняться, если и будутъ задержаны естественными преградами. Такимъ образомъ, имѣется много оснований причислять Карское море къ области пловучаго льда. Лишь благодаря закрытому положенію, здѣсь происходитъ густое скопленіе мѣстныхъ и занесенныхъ льдовъ, остающихся здѣсь большую часть лѣта и производящихъ впечатлѣніе пака.

Въ области пловучихъ льдовъ можно, въ свою очередь, различать моря, въ которыхъ имѣется морской ледъ какъ мѣстного происхожденія (въ большинствѣ случаевъ — возрастомъ не свыше одного года), такъ и занесенный изъ другихъ мѣстъ и области пака, и такія, которыя несутъ лишь ледъ, образовавшійся на мѣстѣ. Таково напр. Бѣлое море, лежащее въ сторонѣ отъ пути, по которому совершается общее передвиженіе льдовъ, такова, также, вся часть области пловучаго льда лежащая въ Тихомъ океанѣ къ югу отъ полярного круга, ибо льды Ледовитаго океана не выносятся черезъ Беринговъ проливъ. Во всѣхъ этихъ мѣстахъ нѣть, поэтому, характерныхъ фуберговъ и, вообще, старого льда, происходящаго изъ области пака.

По отношению къ фаунѣ, арктическія моря представляютъ одну фаунистическую область, съ очень слабо выраженнымъ различиемъ между атлантической и тихоокеанской ея половинами. Такимъ-же единствомъ отличается и противоположная ей антарктическая область. Наоборотъ, въ моряхъ, лежащихъ между этими крайними областями, различія между отдѣльными океанскими бассейнами выражены въ фаунистическомъ отношеніи въ довольно яркой формѣ. Вообще, въ отношеніи географического распространенія морской фауны я буду придерживаться слѣдующей схемы.

I. Арктическая область—въ предѣлахъ распространенія пловучихъ льдовъ.

- 1) верхняя—въ области вѣчного льда или пака
- 2) нижняя — область растаивающихъ пловучихъ льдовъ.

II. Сѣверная умѣренная область.

- 1) верхняя или бореальная (субъ-арктическая), приблизительно до 50-ой параллели, кромѣ американского прибрежья Атлантическаго океана, гдѣ спускается почти до 40 параллели.
 - a) Атлантическая
 - b) Тихоокеанская
- 2) нижняя, (или субъ-экваторіальная).
 - a) Атлантическая
 - b) Тихоокеанская.

III. Экваторіальная или тропическая область.

- 1) Атлантическая.
- 2) Индійско-Тихоокеанская.
- 3) Тихоокеанско-Американская.

IV. Южная умѣренная область.

- 1) Кергуденская.
- 2) Австралийская.
- 3) Фуегіанская.

V. Антарктическая область.

Для определения арктической области я беру именно границу распространения пловучих льдовъ, такъ-какъ съ нею связанъ цѣлый комплексъ физико-географическихъ условій, отражающихся на составѣ фауны. Такими условіями, главнымъ образомъ, являются: колебанія поверхностныхъ температуръ воды въ извѣстныхъ, вообще низкихъ, границахъ, до замерзанія ея, непосредственное покрытие льдами морской поверхности, меньшая соленость и периодическое опресненіе поверхностныхъ слоевъ подъ влияниемъ лѣтняго таянія льдовъ. Всѣ эти условія, хотя и связаны только съ поверхностными слоями, отражаются и на подводной, хотя-бы наиболѣе глубоководной, фаунѣ, ибо распространеніе подводныхъ морскихъ животныхъ совершается главнымъ образомъ путемъ личиночныхъ стадій, изъ которыхъ значительная часть является элементомъ поверхности плацента и должна быть приспособленной къ существующимъ тамъ условіямъ и извѣстному циклу периодическихъ колебаній послѣднихъ. Поверхностные слои моря представляютъ главное поле дѣятельности для естественного подбора, выработавшаго определенную арктическую фауну. Безъ этого влияния поверхностныхъ слоевъ, служащихъ преградою для распространенія извѣстного комплекса видовъ, большинство арктическихъ формъ нашли-бы себѣ подходящія температурные условія на извѣстныхъ глубинахъ и во многихъ моряхъ умѣренной области, въ которыхъ могли-бы существовать въ качествѣ болѣе глубоководной фауны, тѣмъ болѣе что многія арктическія животные способны переносить и температуры значительно выше 0° Ц. Между тѣмъ, нахожденіе арктическихъ формъ въ не свойственной имъ области на большихъ глубинахъ извѣстно лишь для очень немногихъ видовъ. Для формъ, которые связаны съ постоянными низкими придонными температурами, главнымъ препятствиемъ для ихъ проникновенія въ моря умѣренной и теплой области можетъ служить и то колоссальное давленіе, которое существуетъ на глубинахъ, гдѣ и въ теплыхъ моряхъ держатся температуры около 0° . Но большинство арктическихъ формъ, именно всѣ почти животные такъ наз. прибрежной фауны, далеко не связаны съ постоянными нулевыми температурами, но, наоборотъ, отлично чувствуютъ себя и при значительно высшихъ температурахъ $8+9^{\circ}$ и болѣе и даже по преимуществу раз-

виваются именно въ лѣтнєе время, когда температура воды выше. Такія, не особенно чувствительныя къ колебаніямъ температуры, животныя—а они составляютъ значительную часть арктической фауны,—легко могли бы найти себѣ подходящія температурные условія въ моряхъ умѣренной области въ предѣлахъ еще прибрежной зоны этой послѣдней и во всякомъ случаѣ не на столь большихъ глубинахъ, на которыхъ факторъ давленія воды уже переходитъ границы возможности ихъ существованія. Только различное состояніе поверхностиныхъ слоевъ воды препятствуетъ, повидимому, распространенію подобныхъ формъ за предѣлы арктическихъ морей.

I. Гидроиды Бѣлаго Моря у береговъ Соловецкихъ острововъ.

При окончательной обработкѣ результатовъ моихъ изслѣдований надъ фауной гидроидовъ прибрежья Соловецкихъ острововъ (материалъ для этихъ изслѣдований былъ собранъ мною лѣтомъ 1897 г.), я имѣлъ возможность воспользоваться и данными, добытыми относительно того-же вопроса Младшимъ Зоологомъ Императорской Академіи Наукъ С. А. Бирулею, любезно предоставившему ихъ въ мое распоряженіе. Собранный С. А. Бирулею материалъ былъ имъ къ этому времени въ значительной степени обработанъ, что позволило мнѣ свѣрить некоторые результаты моихъ изслѣдований съ результатами названаго ученаго, которому я считаю пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь свою искреннюю благодарность. Въ нижеслѣдующемъ изложеніи, во всѣхъ случаяхъ, гдѣ я пользовался неопубликованными данными С. А. Бирули, я буду дѣлать соответствующія ссылки на названаго автора. Въ спискѣ литературы я привожу неопубликованныя изслѣдованія послѣдняго подъ заглавіемъ: A. Birula, de fauna Hydroidarum Maris Albi, in manuscriptis.

Обзоръ гидрологическихъ особенностей Бѣлаго Моря вообще и прибрежья Соловецкихъ острововъ въ частности.

Бѣлое море, представляя собою обширный заливъ Ледовитаго океана, глубоко вдающійся въ материкъ, граничитъ съ океаномъ по линіи, соединяющей м. Святой Носъ на Мурманскомъ берегу съ м. Канинъмъ, и занимаетъ съ юга на югъ пространство между $63^{\circ}47'N$ и $68^{\circ}40'N$ широты, т. е. тянется приблизительно на 2° и на 3° къ N и къ S отъ полярного круга. Послѣдній проходитъ почти на границѣ между сѣверной частью Бѣлаго моря и узкимъ проливомъ—Горломъ (шириною 25—35 узловъ), соединяющимъ сѣверную часть съ южною. Первая, образуя па востокѣ Мезенскій заливъ, имѣеть форму ворошки, широко открывающейся къ океану; вторая, называемая, обыкновенно, Ковшемъ, имѣеть вполнѣ средиземный характеръ и образуетъ губы—Двинскую Онежскую и Кандалакскую.

Вся западная часть Бѣлаго моря, вмѣстѣ со всею почти Онежской губою, ограничена Кольско-Финляндскимъ первозданнымъ массивомъ и несетъ на себѣ наиболѣе явственные и типичные слѣды ледникового периода. Восточные берега, начиная отъ Двинской губы, образованы, наоборотъ, напослѣдними породами, въ томъ числѣ и современными отложеніями, кромѣ Канина Носа и некоторыхъ другихъ изолированныхъ пунктовъ, гдѣ опять обнаруживаются кристаллическія породы.

Различные части берега носятъ различные названія: берегъ отъ Св. Носа до устьевъ р. Варзуги называется Терскимъ, отъ Варзуги до вершины Кандалакского залива—Кандалакскимъ, отъ села Кандалакши до г. Кеми—Корельскимъ, отъ Кеми до Онеги—Номорскимъ, отъ Онеги до Жижгинскаго острова—Онежскимъ, отъ Жижгина до Никольскаго

устья Сѣверной Двины—Лѣтнимъ. Сѣверовосточный берегъ Двинскаго залива и юговосточный Горла, до Устья Мезенской губы, называется Зимнимъ, остальная-же часть, до Канина Носа—Канинскимъ.

Бѣлое море почти всецѣло находится въ области пловучаго льда. Только губы Двинская, Онежская и Кандалакская замерзаютъ силошь почти до половины, образуя, следовательно, довольно значительныя массы неподвижнаго льда. У открытыхъ-же береговъ и въ Мензенскомъ заливѣ образуются лишь узкіе припай, шириной не болѣе 3-хъ узловъ. Подъ вліяніемъ вѣтра, теченій и волненія, и эти прибрежные льды и льды упомянутыхъ заливовъ часто взламываются, нагромождаются другъ на друга, или даже отрываются, цѣликомъ или частями, и уносятся въ открытое море. Что-же касается этого послѣдняго, то здѣсь ледъ остается постоянно пловучимъ. Такимъ образомъ, мы имѣемъ въ Бѣломъ морѣ или постоянно плавающій ледъ, или ледъ, остающійся неподвижнымъ лишь въ теченіе извѣстнаго промежутка времени. Такая времененная неподвижность прибрежныхъ льдовъ и льдовъ глубоко вдающихся въ сушу небольшихъ и узкихъ заливовъ свойственна всѣмъ полярнымъ морямъ, какъ области пака такъ и области пловучаго льда. Въ Бѣломъ морѣ свойство это лишь выражено въ болѣй степени нежели въ многихъ другихъ моряхъ соотвѣтствующей области, вслѣдствіе значительной длины береговой линіи сравнительно съ обнимаемой ею площадью.

Образованіе льдовъ начинается еще въ октябрѣ: замерзаютъ небольшія, спокойныя заводи и около береговъ образуются припай; въ морѣ появляется сало, затѣмъ прозрачный, гибкій ледъ и, наконецъ, настоящія льдины. Значительную роль въ образованіи льда играетъ также вынадающей и сметающей съ береговъ метелями сиѣгъ. Въ ноябрѣ появляются уже ледяные поля, а еще позднѣе наступаетъ вышеупомянутое сплошное замерзаніе дистальныхъ частей губъ. Съ этого-же, приблизительно, времени начинается и образованіе торосовъ.

Льды Бѣлаго моря имѣютъ исключительно местное происхожденіе и океанскій ледъ, повидимому, въ немъ никогда не встрѣчается. Эта особенность обусловлена прежде всего

отсутствиемъ какого-либо постояннаго теченія изъ Ледовитаго Океана въ Бѣлое море, лежащее въ сторонѣ отъ общаго пути передвиженія океанскихъ льдовъ, затѣмъ—преобладаніемъ зимою вѣтровъ изъ S—румбовъ, непостоянствомъ ихъ направлений весною и сильными приливными и отливными теченіями, существующими въ сѣверной части моря. Каковы бы ни была скорость вѣтра, она не можетъ преодолѣть постулативаго движения льдовъ подъ влияніемъ теченій, но, при полной противоположности съ послѣдними по направлению, вызываетъ только уменьшеніе скорости движения льдовъ по течению, при другихъ-же, неподобныхъ направлениыхъ—дрейфованіе его по равнодѣйствующей обѣихъ силъ, причемъ однако, слагающая, обусловленная теченіемъ всегда больше слагающей, обусловливаемой вѣтромъ. При совершенно по-путномъ штурмѣ общее постулативное движение ледяныхъ полей въ направлении течения, не превышаетъ 30 верстъ за „одну воду“. При противномъ штурмѣ общее передвиженіе ледяныхъ полей за одну воду, на основаніи моихъ наблюдений зимою 1899—900 гг. (у Городецкаго маяка), въ направлении течения, остается все-таки не ниже 20 верстъ. Такимъ образомъ, продолжительный, дующій въ постулатномъ направлени¹⁾ штурмъ вызываетъ общее постулативное передвиженіе ледяныхъ полей, но не свыше $10 + 10 = 20$ верстъ въ сутки, вслѣдствіе периодической смены приливныхъ и отливныхъ теченій, обыкновенно-же даже съ меньшой скоростью, какъ это можно видѣть по дрейфующимъ во льдахъ, затертымъ промысловымъ судамъ. Въ направлени-же S-N это постулативное движение еще меньше. Зимою преобладающими вѣтрами во всей сѣверной части Бѣлаго моря являются довольно постоянные и обыкновенно свѣжіе и крѣпкіе вѣтры изъ S—румбовъ (Капитанъ Рейнеке, гидрограф. описание Бѣлаго моря). Что касается напр. Терского берега, то здѣсь зимою почти постоянно дуетъ крѣпкій SW въ продолженіе почти всей длины ночи (къ утру онъ обыкновенно стихаетъ), нерѣдко переходящій за предѣлы скорости 20 метр. въ секунду, проче-же вѣтры очень рѣдки и дуютъ на короткое время и съ небольшою силою. Такимъ образомъ, зимою, въ сѣверной части Бѣлаго моря существуетъ общее

¹⁾ Параллельномъ (болѣе или менѣе) съ главнымъ направлениемъ течений отъ океана и обратно.

поступательное массовое передвижение льдовъ къ съверу, благодаря чему ледъ постепенно выносится въ океанъ, а условія для обратнаго явленія,— запесенія льдовъ изъ океана въ Бѣлое море,— совершенно отсутствуютъ. Весною, когда вѣтры начинаютъ дуть изъ различныхъ румбовъ, направлениe этихъ вѣтровъ почти постоянно менѣяется и часто смѣняется крѣпкимъ S W, такъ что остальные вѣтры хотя и часты, но дуютъ весьма непродолжительно и, обыкновенно, съ значительно менышею сплошью. Поэтому, и весною пѣть условій для проникновенія въ Бѣлое море океанскихъ льдовъ, хотя обратное вынесеніе ихъ въ океанъ и замедляется болѣе или менѣе значительно. Только къ концу весны начинаютъ постепенно появляться постоянные вѣтры изъ N—румбовъ, (характерные для лѣтнихъ мѣсяцевъ), но въ это время уже въ сильной степени начинаетъ дѣйствовать другой факторъ, стремящійся выталкивать льды изъ Бѣлаго моря—течения многочисленныхъ половодныхъ рѣкъ, которая вызываютъ слабое, но постоянное преобладаніе движенія воды по направлению къ океану. Вынесеніе льдовъ изъ Бѣлаго моря въ океанъ позднею весною еще болѣе замедляется, но не переходитъ все-таки въ обратное явленіе и выражается лишь въ задержкѣ льдовъ, (въ некоторые годы—довольно, правда продолжительной), и при томъ не столько въ широкой, сообщающейся съ океаномъ съверной части, сколько въ узкомъ „Горлѣ“.

Всѣ эти причины въ сильной степени препятствуютъ запесенію въ Бѣлое море океанскихъ льдовъ, но, наоборотъ, вызываютъ общее стремленіе ихъ къ передвиженію въ обратномъ направлениі. И дѣйствительно, еще ни разу не было констатировано присутствіе въ Бѣломъ морѣ „старого льда“, встрѣчаемаго иногда въ океанѣ (куда онъ выносится изъ области пака), запесеніе-же годового льда изъ смежныхъ частей океана представляетъ очень рѣдкое, исключительное явленіе, какъ обѣ этомъ можно судить по чрезвычайно рѣдкимъ, единичнымъ случаямъ нахожденія въ Бѣломъ морѣ моржей и бѣлыхъ медвѣдей.

Обыкновенно море очищается отъ льдовъ въ маѣ мѣсяцѣ, но въ некоторые годы, вслѣдствіе болѣе раннаго наступленія периода съ преобладаніемъ N—вѣтровъ, ледъ задерживается въ Горлѣ и къ югу отъ него до середины июня. Между тѣмъ,

по температурнымъ условиямъ, на сушѣ весна начинается еще въ концѣ апрѣля и въ это время почти повсемѣстно сильговой покровъ быстро исчезаетъ, вслѣдствіе чего въ морѣ поступаютъ громадныя количества прѣсной воды съ температурою выше 0° . Благодари запоздалому вынесенію льда, послѣдній въ особено значительной степени растапливается на мѣстѣ, т. е. въ предѣлахъ самого Бѣлаго моря и, такимъ, образомъ, еще увеличиваетъ массу прѣсной воды.

Мѣстный климатъ — суровый, и короткое лѣто продолжается, въ различныхъ частяхъ моря, отъ $1\frac{1}{2}$ до 3 мѣсяцевъ. Особенною суровостю отличается сѣверная часть, гдѣ мы имѣемъ среднюю годовую температуру около $-2,2^{\circ}\text{Ц.}$ (Орловский маякъ). Найболѣе высокою послѣдняя является около Архангельска (Мудьюгскій маякъ), именно, около $0,1^{\circ}$. Разница между температурою зимы и лѣта вообще не велика и уменьшается съ пониженіемъ годовой. (У Архангельска 30° , у Орловскаго маяка — около 20°).

Такимъ образомъ, Бѣлое море поситъ вполнѣ арктическій характеръ, свойственный области пловучаго льда (но не пака) и въ этомъ отношеніи рѣзко отличается отъ западноевропейскаго прибрежья Ледовитаго океана, (у Мурманскаго берега), гдѣ, благодаря, новидимому, дѣйствію Гольфстрѣма, мы имѣемъ уже совершение неполярное море. Бѣлое же море, по своимъ физіографическимъ свойствамъ ближе всего подходитъ къ восточной части околоевропейскаго прибрежья Ледовитаго океана. Особенное сходство обнаруживается съ Карскимъ моремъ, гдѣ мы имѣемъ также довольно закрытый морской бассейнъ и происходящее отсюда задерживаніе пловучихъ льдовъ, ведущее къ значительному таянію послѣднихъ въ предѣлахъ самого моря. Сходство это распространяется и на фаунистической особенности обоихъ морей, во всякомъ случаѣ, по отношенію къ гидроидамъ.

Бѣлое море, на всемъ своемъ протяженіи, отличается незначительною глубиною, нигдѣ не выходящею изъ предѣловъ, которыми принято ограничивать такъ наз. прибрежную зону. Наибольшей глубиною отличается Кандалакшскій заливъ и сосѣдняя части Ковши, гдѣ встречаются отдѣльныя мѣста до 180 морскихъ саженей глубины¹⁾). Въ остальной же части Бѣлаго моря глубины рѣдко доходятъ до 100 саженей, и то

¹⁾ Морская сажень = 6 футамъ.

лишь въ видѣ изолированныхъ, небольшихъ ямъ, среднія же глубины лежать около 40—50 саженей. Мѣста, съ глубинами свыше 15—20 саж. считаются здѣсь уже глубокими. Благодаря существующимъ глубинамъ, здѣшняя фауна относится преимущественно къ т. наз. прибрежной зонѣ, къ которой принадлежать, между прочимъ, и гидроиды, почти въполномъ своемъ составѣ. Такъ-какъ, однако, въ арктическихъ моряхъ граница между глубоководной и прибрежной фауной лежитъ значительно выше, чѣмъ въ умѣренныхъ и тропическихъ, то въ предѣлахъ находимыхъ въ Бѣломъ морѣ глубинъ возможно въ некоторыхъ пунктахъ и присутствіе глубоководной полярной фауны.

Что касается солености воды¹⁾, то она уменьшается по направлению къ внутреннимъ частямъ Бѣлаго моря, а оттуда — къ губамъ. Такъ, въ сѣверной части, у Лумбовскихъ острововъ, соленость равна $3,3^{\circ}/\text{o}$ — $3,4^{\circ}/\text{o}$, у острова Сосновца— $2,8^{\circ}/\text{o}$ — $2,9^{\circ}/\text{o}$, въ Ковшѣ—около $2,7^{\circ}/\text{o}$, а въ Двинской Губѣ—уже только около $2,2^{\circ}/\text{o}$ и ниже. Послѣдняя является наиболѣе опрѣснаемой и уже у дельты р. Двины соленость воды совсѣмъ ничтожна. Степень опрѣспенія зависитъ не только отъ количества воды, выносимой рѣками, но и отъ величины морскихъ приливовъ. Такъ, въ Мезенской губѣ быстро-текущая и многоводная рѣка Мезень выноситъ массу воды и отложенія ея распространяются далеко въ морѣ: кромѣ Мезени, сюда вливается и много другихъ рѣкъ. Количество поступающей сюда прѣской воды—больше даже, чѣмъ въ Двинской губѣ; тѣмъ не менѣе, благодаря существующему здѣсь необыкновенно высокому возвышенню прилива и силѣ приливныхъ теченій, опрѣсеніе воды не велико. Наоборотъ, во время приливовъ, вода здѣшнихъ рѣкъ настолько разбавляется морскою, что становится замѣтно соленою. Здѣсь море побѣждастъ рѣки. Въ Двинской губѣ, или правильнѣе говоря, въ вершинѣ ея, замѣчается какъ разъ обратное: незначительный приливъ мало противодѣйствуетъ разбавленію обильными прѣсными водами, выносимыми Двиною и только дующей здѣсь иногда, свѣжай Нордъ-Вестъ нѣсколько увеличиваетъ, временами, соленость губы, сообщая даже и водамъ рѣки слабо-соленоватый вкусъ.

¹⁾ Въ лѣтнєе и осеннеес времія.

Указанная неравномерность въ распределении солености отражается конечно и на распределении фауны, но для большей части Бѣлого моря, въ томъ числѣ и для центрального водоема, колебанія солености лежать въ предѣлахъ, удовлетворяющихъ потребностямъ большинства морскихъ животныхъ арктической области. Только дистальная часть Двинской губы замѣтно отличается степенью своего опресненія и поэтому фауна ея представляетъ особенности, свойственные полуупрѣсиводнымъ бассейнамъ. Въ этомъ отношеніи, вершина Двинской губы имѣть въ Бѣломъ морѣ приблизительно такое-же значеніе, какъ Обская и Енисейская губы Карского моря.

Зимою соленость всего Бѣлого моря, очевидно, значительно повышается. Наоборотъ, весною, при интенсивномъ таяніи спѣгового покрова сушки, а затѣмъ и пловучаго льда самого моря, образуются громадныя количества прѣсной воды.

Какъ было уже сказано, Бѣлое море лежитъ абсолютно въ области какихъ-либо постоянныхъ течений Ледовитаго океана, теплыхъ или холодныхъ¹⁾, и весь обмѣнъ воды между моремъ и океаномъ совершается лишь подъ влияниемъ вѣтровъ и течений, вызываемыхъ приливами и отливами. Зато послѣднія, достигая иногда необыкновенной силы, играютъ выдающуюся роль въ гидрологии рассматриваемаго моря и въ распределеніи въ немъ фауны.

Морской приливъ входитъ сюда съ сѣверо-запада и, распространяясь вдоль Лапландскаго (Терскаго) берега, достигаетъ Горла. Узкое русло послѣдняго, стѣсненное приливъ, вызываетъ необыкновенно сильное поднятіе водъ во всей сѣверной части Бѣлого моря. Найбольшая высота прилива обнаружена у Трехъ Острововъ, на Терскомъ берегу, и въ Мезенской губѣ (22—24 фута въ сизигіи); къ сѣверу и къ югу отъ этихъ мѣсть высота прилива уменьшается, хотя все-таки остается значительной; такъ, между м. Вороновскимъ и о. Сосновцомъ она равна 18 ф. у Святого Носа — 15. При входѣ въ Горло, приливная волна теряетъ свою высоту и въ глав-

¹⁾ Милдендорфъ предполагалъ, что въ Бѣлое море заходитъ Гольфстрѣмъ, но позднѣйшія изслѣдованія окончательно и несомнѣнно опровергли это мифѣніе. Возможно еще предполагать постоянное холодное течение изъ Ледовитаго океана, вдоль Терскаго берега, но если оно и существуетъ, то происходитъ лишь въ глубокихъ слояхъ, у дна. (Григорьевъ).

помъ бассейнѣ уже не превышаетъ 7 футъ, причемъ все болѣе и болѣе понижается, по мѣрѣ дальнѣйшаго своего распространенія. Найменшій приливъ мы имѣемъ въ Двинской губѣ.

Выйдя изъ Горла въ центральную части главаго бассейна, приливъ вѣрообразно развѣтвляется и направляется отдельными вѣтвями во всѣ стороны.

Вызываemыя этими приливами и отливами теченія различны по быстротѣ и своему направлению. Послѣднее, какъ и всегда, менѣется въ различные лунные часы и, напримѣръ, въ сѣверной части моря обходитъ, обыкновенно, въ 12 часовъ всѣ румбы компаса; въ главномъ бассейнѣ направлениe менѣется въ меньшихъ предѣлахъ. Скорость теченія весьма различна, что, какъ известно, обусловливается конфигурацію береговъ и дна и почти не зависитъ отъ большей или меньшей высоты приливной волны. Наибольшою скоростью теченій является въ сѣверной части Бѣлаго моря и въ Мезенской губѣ, где, следовательно, она случайно совпадаетъ и съ наибольшимъ возвышениемъ прилива. Здѣсь, въ опредѣленные лунные часы, скорость теченія достигаетъ въ некоторыхъ мѣстахъ до $4\frac{1}{2}$ узловъ (около 8 верстъ) въ часъ. Въ узкомъ и довольно глубокомъ Горлѣ сила теченія еще довольно велика, доходя до $3\frac{1}{2}$ узловъ въ часъ. Выходя отсюда въ расширенный центральный бассейнъ, теченіе сразу теряетъ свою силу и имѣеть скорость около 2 узловъ въ часъ. Въ Двинскомъ и Кандалакскомъ заливахъ оно еще меньше, въ Онежскомъ, наоборотъ, снова увеличивается, доходя въ среднемъ до 3, а въ узкихъ мѣстахъ — до $3\frac{1}{2}$ узловъ въ часъ. Наоборотъ, въ другихъ мѣстахъ скорость теченія падаетъ до полуузла и менѣе; такъ, у Соловецкихъ острововъ различныя теченія имѣютъ скорость отъ $\frac{1}{2}$ до 4 узловъ.

Во многихъ пунктахъ Бѣлаго моря, подъ влияніемъ теченій, образуется очень сильные и довольно сложные водовороты, или, какъ ихъ здѣсь называютъ, „сувои“.

Особеннаго развитія, какъ по силѣ, такъ и по своему количеству, достигаютъ эти водовороты въ сѣверной части Бѣлаго моря, т. е. въ области наиболѣшаго развитія теченій. Уже у Рейнеке („Гидрографическое описание Бѣлаго моря“) имѣются описания наиболѣе важныхъ изъ этихъ водоворотовъ

и указываются различные способы ихъ образованія. По этимъ послѣднимъ, сувои могутъ быть раздѣлены, какъ видно изъ даваемаго Рейнеке материала, на два главные типа: водовороты подъ вліяніемъ отраженія струи теченія отъ берега и водовороты подъ вліяніемъ встрѣчи двухъ, различаго направлениія, теченій. Тѣ и другіе я во множествѣ наблюдалъ на Терскомъ берегу Бѣлого моря и изучилъ болѣе детально. При первомъ способѣ образованія, струя воды, ударяясь объ выдающуюся часть берега и отражаясь, заворачиваетъ вдоль него, принимая другое, часто обратное направлениіе и образуя болѣе или менѣе крутую дугу. Эта отраженная часть теченія, значительно ослабляясь вслѣдствіе удара, скоро теряется въ окружающемъ пространствѣ воды и имѣетъ, поэому, всегда болѣе или менѣе короткое протяженіе. При крутомъ заворотѣ дуги, короткая вѣтвь можетъ встрѣчаться съ главной вѣтвью, образуя въ этомъ мѣстѣ „толчою“, т. е., короткія крутые волны. Въ другихъ случаяхъ дуга остается незамкнутой и толченъ не образуется. Пространство воды, окруженное этой дугою, всегда отличается болѣшимъ спокойствіемъ воды и вообще называется „ заводью“. Я буду называть такие участки воды просто центромъ сувоя, въ отличіе отъ настоящихъ заводей, о которыхъ будетъ сказано ниже.

Въ водоворотахъ, образованныхъ встрѣчею двухъ самостоятельныхъ теченій, всегда образуется толчою, которая въ видѣ болѣе или менѣе ровной линіи тянется иногда на значительное пространство. На извѣстномъ разстояніи, однако, болѣе слабая струя отражается отъ болѣе сильной и, заворачивая въ сторону, образуетъ такую-же дугу, какъ и при береговыхъ сувоихъ, обыкновенно всегда незамкнутую. Пространство, заключенное между вѣтвями этой дуги, есть, следовательно, центръ сувоя.

Чаще всего эти сувои образуются вслѣдствіе того, что главное теченіе, подходя къ берегу, даетъ боковую прибрежную вѣтвь, слѣдующую всѣмъ важнѣйшимъ заворотамъ берега (и дающую въ свою очередь массу побочныхъ вѣтвей), которая у наиболѣе выдающихся мысовъ встрѣчается съ главнымъ теченіемъ. Въ отличіе отъ вынѣразсмотрѣнныхъ маленькихъ береговыхъ водоворотовъ (отраженныхъ), эти сувои занимаютъ иногда большое пространство и отличаются зна-

чительной силою. На Терскомъ берегу мы имѣемъ 3 такихъ большихъ сувоя — Святоносскій, Городецкій и Орловскій.

Въ другихъ случаяхъ столкновеніе обусловливается лежащимъ на пути течений островомъ. Передъ послѣднимъ теченіе вилообразно развѣтвляется и, обходя его съ боковъ, соединяется за пимъ снова въ одну струю. Такимъ образомъ спереди и сзади такого островка образуются, болѣе или менѣе треугольной формы, прибрежные участки, не затрагиваемые течепіемъ, являющіеся въ этомъ случаѣ центрами сувоевъ. При этомъ въ заднемъ участкѣ сходящіяся струи образуютъ болѣе или менѣе длинную продольную толчею и внутренними своими частями дугообразно загибаются у вершины заводи внутрь послѣдней, въ которой затѣмъ и теряются. Такимъ образомъ, толчя образуется только въ заднемъ участкѣ, въ переднемъ-же ея нѣтъ, но заводъ, тѣмъ не менѣе, существуетъ. Это и есть настоящая заводь, отличающаяся большими спокойствіемъ воды.

Если теченіе имѣетъ постоянное направленіе, (или, правильнѣе, два противоположныхъ направленія), то и водоворотъ съ его центромъ имѣетъ постоянное, опредѣленное положеніе. Обыкновенно-же направленія теченій мѣняются въ разлѣпные лунные часы (у Терского берега, напр., большинство теченій обходитъ всѣ румбы компаса) и въ такомъ случаѣ мы имѣемъ периодически передвигающіеся водовороты и центры ихъ, такъ сказать — „странствующіе водовороты“.

Странствующіе водовороты, образуемые встрѣчкою главнаго и бергового теченій, сопровождаются, тѣмъ не менѣе, всегда образованіемъ извѣстнаго прибрежнаго участка воды, представляющаго постоянную заводь. Она ограничена линіею, по которой совершаются передвиженіе центра водоворота. Такъ какъ короткая вѣтвь водоворота лежитъ со стороны берега, то центръ его открывается въ эту постоянную заводь. Такимъ образомъ послѣдняя всегда соединена съ перемѣщающимся центромъ сувоя.

Центры сувоевъ являются мѣстами, въ которыхъ концептируется весь матеріалъ, несомый теченіями, какъ пловучій, такъ и перемѣщающійся по дну. Этотъ послѣдній можетъ, однако, задерживаться встрѣчающимися по пути теченій воз-

вышенностями диа, тогда какъ первый всегда сопровождаетъ центръ сувоя. Такъ какъ именно по направлению къ берегу дно всегда повышается, то влекомый по дну тяжелый материалъ отлагается, обыкновенно, въ известномъ разстояніи отъ него, пловучій же материалъ можетъ быть прибиваемъ иено-средственію къ самому берегу. При приглубости береговъ, обыкновенно, подоинный материалъ сопровождается, однако, центръ странствующаго сувоя, но не проникаетъ внутрь центральной заводи, а остается, слѣдовательно, на периферіи ея. Наоборотъ, пловучій и взвѣшеній материалъ всегда, въ концѣ концовъ, концентрируется въ этихъ постоянныхъ заводяхъ, которыя, такимъ образомъ, являются для прибрежныхъ частей моря постоянными, такъ сказать, всасывающими центрами.

Постоянная заводь, какъ и центры сувоя, отличается болѣе спокойнымъ состояніемъ, но конечно, въ различныхъ мѣстахъ въ различной степени. При болѣе или менѣе значительной степени этого спокойствія, въ постоянной заводи, равно какъ и въ центрахъ постоянныхъ водоворотовъ, можетъ происходить, даже въ мѣстностяхъ съ наиболѣе сильными течениями, осажденіе тонкаго и легкаго, взвѣщеніаго въ водѣ материала и наступать усиленіе происходящихъ въ водѣ ферментативныхъ процессовъ. Въ центрахъ же странствующихъ сувоевъ мы имѣемъ лишь временное относительное спокойствіе и иѣтъ условій для отложенія тонкаго материала и замѣтнаго „закисанія“ (по выражению Поморовъ) воды. Наибольшимъ спокойствіемъ воды отличается такая постоянная заводь, которая образована развѣтленіемъ теченія подъ вліяніемъ встрѣчаемой имъ преграды въ видѣ острова или отмели.

Направленіе и скорости приливныхъ течений и водовороты оказываютъ въ Бѣломъ морѣ громадное вліяніе на распределеніе грунтовъ, что, вѣроятно, имѣеть и общее значеніе для морей прибрежной полосы области пловучихъ льдовъ. Вообще для морей полярныхъ странъ принято считать, что соответствующіе имъ осадки, посиящіе весьма смѣшанный характеръ, не подвержены какой-либо сортировкѣ и что иѣкоторое постоянное различіе можетъ быть еще обнаружено лишь между прибрежными и цѣлагическими отложеніями. Послѣдній отличаются болѣею однородностью и представлены, главнымъ образомъ, континентальными отложеніями *сплошо или поляр-*

ныхъ странъ. Въ области же прибрежныхъ отложенийъ наблюдается наибольшее разнообразие грунтовъ; распределение грунтовъ носить чисто случайный характеръ, будучи обусловлено дѣятельностью пловучихъ льдовъ, которые и разносятъ въ различные пункты различные продукты континентовъ. Если это вѣрно для прибрежной области открытого океана, то во внутреннихъ моряхъ и, вѣроятно, вообще вблизи береговъ, распределение осадковъ должно носить менѣе случайный характеръ: здѣсь выступаетъ на сцену новый, весьма важный факторъ — приливные течения, которыя въ открытомъ океанѣ — весьма ничтожны и наоборотъ, достигаютъ большой силы вблизи некоторыхъ береговъ и, особенно, въ моряхъ, вдающихся глубоко въ материкъ. И дѣйствительно, въ Бѣломъ морѣ зависимость между приливными течениями и распределениемъ грунтовъ выражена довольно явственно.

Какъ уже было сказано, базисомъ дна Бѣлаго моря служить, въ западной части, — первозданный массивъ, въ восточной и, особенно, юговосточной — напосыпь формаций. Это основное дно покрыто различными, болѣе новыми осадками, которыя, по своему происхожденію, могутъ быть раздѣлены на три группы: 1) осадки, представляющіе принесенный непосредственно льдами и материковыми водами матеріаль; 2) осадки того-же происхожденія, но подвергшіеся затѣмъ значительной переработкѣ дѣятельностью моря, и 3) отложения чисто морского происхожденія, въ образованіи которыхъ суша не принимала никакого участія.

Среди отложенийъ первой группы наиболѣшаго развитія достигаютъ обломки кристаллическихъ породъ, принесенные льдами еще въ ледниковый періодъ, въ видѣ валуновъ.

Громадныя массы послѣднихъ сохранились на днѣ въ почти неизмѣнномъ видѣ, являясь только болѣе или менѣе окатанными, почему я ихъ и отнесу къ первой группѣ. Они образуютъ, иногда, мощныя, почти силочныя, залежи, которые прикрыты позднѣйшими отложеніями, то являются обнаженными на болѣе или менѣе значительномъ пространствѣ. Особенно развиты они въ западной части Бѣлаго моря, представляющей собою классическую страну ледникового образования. Въ восточной части встречаются преимущественно пески и глинистонесчанныя отложения, вынесенные материковыми

водами. Затѣмъ, къ этой группѣ относятся обломки породъ, приносимые современными льдами, въ видѣ камней, щебня, песка и глины. Ко второй группѣ относятся, съ одной стороны—галька, гравій и песокъ, прошедшіе подъ вліяніемъ размывающей дѣятельности моря изъ болѣе крупнаго, принесеннаго древними или современными льдами, матеріала, съ другой стороны—иль. Послѣднюю группу представляютъ зоогеновыя отложенія, состоящія здѣсь изъ раковинъ мертвыхъ и живыхъ моллюсковъ и усопыхъ раковъ.

Распределеніе этихъ осадковъ, какъ это свойственно морямъ области пловучихъ льдовъ, не зависитъ отъ болѣшаго или меньшаго удаленія отъ береговъ, въ общихъ предѣлахъ прибрежной области. Но зато замѣчается иѣкоторыи связь ихъ съ распределеніемъ морскихъ течений. Въ самомъ дѣлѣ, для осадковъ первыхъ двухъ группъ, мѣстомъ первоначальнаго осажденія ихъ на дно хотя и можетъ служить любой пунктъ моря, но уже по отношенію къ этимъ пунктамъ, наиболѣе легкія изъ осадковъ располагаются известнымъ образомъ, въ зависимости отъ приливныхъ течений. Только рѣчные отложения обнаруживаютъ известную связь съ берегомъ. Отложения третьей группы обусловливаются уже исключительно глубиною и направлениемъ и силою течений, и окончательно не подвержены случайностямъ.

Изъ отложенийъ Бѣлаго моря особенный интересъ представляетъ иль, который, имѣя здѣсь довольно большое распространеніе, отличается иѣкоторыми своеобразными особенностями.

Этотъ иль занимаетъ почти силоинымъ покровомъ центральную части южной половины Бѣлаго моря, но встрѣчается спорадически и въ различныхъ другихъ пунктахъ, какъ въ наиболѣе мелкихъ, такъ и въ наиболѣе глубокихъ мѣстахъ, какъ возлѣ самого берега, такъ и въ значительномъ удаленіи отъ него. Въ наиболѣе чистомъ видѣ онъ является въ видѣ почти жидкой, слизистой массы съ запахомъ сѣроводорода. Но въ такомъ состояніи онъ встрѣчается рѣдко, обыкновенно же имѣть болѣе вязкую, густую консистенцію. Въ другихъ случаяхъ онъ уже содержитъ большія или меньшія примѣси песку и вообще образуетъ различныя комбинаціи съ другими морскими отложеніями. Цвѣтъ его, въ большинствѣ случаевъ,

даже и въ самыхъ чистыхъ разностяхъ, сѣрый, по имѣть иногда и голубоватый оттѣшокъ, что должно быть относимо къ случаюмъ большаго содержанія глинистой основы.

Онъ былъ изслѣдованъ подъ микроскопомъ, сколько миѣ известно, лишь Профессоромъ Н. П. Вагнеромъ. Согласно указаніямъ послѣдняго, главную массу его (изслѣдованию подвергались, очевидно, наиболѣе чистыя разности) составляетъ слизистая, безструктурная плазматическая основа, окраинивающаяся карминомъ, которая и обволакиваетъ минеральныя частицы. Минералогическій составъ послѣднихъ Вагнеромъ не указывается. Эта плазматическая основа, не содержащая ни кокколитовъ, ни рабдолитовъ, ни, какъ постоянного элемента, раковинъ микроскопическихъ животныхъ, представляетъ очевидно продуктъ разрушенія живой протоплазмы, на что указываетъ и присущій, обыкновенно, бѣломорскому илу запахъ сѣроводорода.

Мои личные попутныя изслѣдованія бѣломорского ила тоже привели меня къ заключенію, что онъ слагается изъ двухъ элементовъ—минерального и органическаго, и что отъ взаимнааго отношенія этихъ двухъ элементовъ и происходятъ вышеупомянутыя разности его. При этомъ, минеральной основой даже наиболѣе чистаго ила далеко не всегда является глина, но часто и мелкій песокъ, при полномъ отсутствіи глинистыхъ частицъ. Почти всеѣ отложенія илистаго характера содержать въ Бѣломъ морѣ упомянутую органическую основу, которая и является, слѣдовательно, характеризующимъ элементомъ, а не минеральный составъ, отличающійся замѣтнымъ разнообразіемъ въ качественномъ отношеніи. Многія илистые отложенія являлись бы напр., безъ этой плазматической основы, чистѣйшимъ пескомъ. Въ этомъ—существенное отличие рассматриваемаго ила отъ другихъ известныхъ образованій того-же типа, въ которыхъ главной и характерной основой являются мельчайшія частицы глины или космической и вулканической пыли.

На раду съ этимъ иломъ, въ Бѣломъ морѣ встрѣчается, хотя гораздо рѣже и лишь въ иѣкоторыхъ пунктахъ, мельчайшія отложенія почти чистой глины. Послѣднія я и буду называть глинистымъ иломъ.

Отложение обоих видов ила — минерального и органического, происходит только въ тихихъ, спокойныхъ мѣстахъ съ задержаннымъ обмѣномъ воды, чего, конечно, и слѣдуетъ ожидать въ виду малаго удѣльного вѣса подобныхъ осадковъ. Въ частности, для органическаго ила характерна весьма тѣсная связь между количествомъ заключающейся въ немъ органической основы и интенсивностью происходящаго въ мѣстѣ его отложения обмѣна воды; именно, чѣмъ слабѣе этотъ послѣдній, тѣмъ болѣе преобладаніе получаетъ въ разматриваемомъ иль органическая основа его, такъ-что въ наиболѣе спокойныхъ, неподвижныхъ мѣстахъ встречаются самыя чистыя разности его, въ видѣ полужидкой слизистой массы, въ которой минеральная основа не играетъ почти никакой роли. Такъ какъ интенсивность обмѣна воды зависитъ отъ быстроты морскихъ теченій, а для болѣе мелкихъ мѣстъ — и отъ степени береговыхъ прибоевъ и, вообще, волненія, то распределеніе органическаго ила стоитъ въ тѣсной связи съ распределеніемъ этихъ двухъ океанографическихъ факторовъ. При одинаковой-же скорости теченія или интенсивности прибоя, играть роль и глубина, на которой находится этотъ иль, такъ какъ, при прочихъ равныхъ условіяхъ, съ глубиной вліяніе теченій, а тѣмъ болѣе волненія, ослабляется. Такимъ образомъ, глубина имѣеть въ разматриваемомъ отношеніи только косвенное значеніе и мы находимъ органическій иль различного состава на всѣхъ глубинахъ (въ предѣлахъ глубинъ, наблюдавшихъ въ Бѣломъ морѣ). Опредѣляющимъ моментомъ для его отложения является исключительно быстрота теченій и сила береговыхъ прибоевъ, а глубина имѣеть лишь посредственное, второстепенное значеніе; поэтому, распределеніе разматриваемаго ила въ Бѣломъ морѣ не обнаруживается непосредственной связи съ наблюдаемыми глубинами, хотя, на самомъ дѣлѣ, и этотъ факторъ оказываетъ при некоторыхъ условіяхъ свое дѣйствіе, а при отсутствіи двухъ первыхъ является даже единственнымъ.

Что касается разстоянія отъ берега, то послѣднее не имѣеть уже никакого значенія въ дѣлѣ распространенія какъ разматриваемаго ила, такъ и всѣхъ другихъ бѣломорскихъ осадковъ, что, впрочемъ, является общимъ свойствомъ полярныхъ морей.

Вопросъ о происхождении бѣломорского органическаго ила остается совершенномъ и до сихъ поръ въ этомъ направлениі не было произведено никакихъ специальныхъ изслѣдований. Конечно, во всякомъ морѣ происходитъ образованіе мертвой органической матеріи подъ влияніемъ умирания организмовъ и другихъ причинъ, но, вслѣдствіе быстраго разрушенія ея и истребленія другими организмами, она не можетъ накапляться въ такихъ количествахъ, чтобы получать сколько-нибудь замѣтную роль въ образованіи морскихъ осадковъ. Очевидно, поэтому, что въ Бѣломъ морѣ существуютъ условія, при которыхъ это подвижное равновѣсіе между образованіемъ и разрушеніемъ мертвой органической матеріи нарушается и, именно, въ томъ смыслѣ, что первый моментъ получаетъ замѣтное преобладаніе надъ вторымъ. Такое преобладаніе, въ свою очередь, можетъ зависѣть отъ двухъ причинъ: или само образованіе разматриваемой матеріи происходитъ въ Бѣломъ морѣ въ гораздо большихъ размѣрахъ, чѣмъ въ другихъ моряхъ, или-же истребленіе и распадъ ея совершаются здѣсь значительно медленнѣе; возможно что и обѣ эти причины дѣйствуютъ одновременно.

Что касается именно тѣхъ условій, которыми вызывается появленіе того или другого фактора, или обоихъ вмѣстѣ, то въ этомъ отношеніи мы не имѣемъ почти никакихъ данныхъ. Приведенные мною отрывочныя и неполныя наблюденія, позволяютъ только дѣлать иѣкоторыя допущенія, нисколько не претендую на полную достовѣрность. Такъ, относительно первого фактора — усиленнаго образованія въ морѣ мертвой органической матеріи, можно предполагать, что исключительно большія количества ея поступаютъ въ море непосредственно съ суши, вслѣдствіе энергического весеннаго таянія могучаго снѣгового покрова и происходящаго отсюда вынесенія обильными сточными водами различныхъ органическихъ остатковъ тундры. Большая длина береговой линіи сравнительно съ самою площастью Бѣлаго моря должна являться способствующимъ условиемъ для поступленія въ него такимъ путемъ съ суши всякихъ продуктовъ послѣдней, въ томъ числѣ и органическихъ. Кромѣ того осенью, подъ влияніемъ частыхъ бурь, во многихъ мѣстахъ Бѣлаго моря (напр. на всемъ Терскомъ берегу) сильный, почти постоянный прибой выбрасываетъ большия

количество водорослей и другихъ организмовъ, которые отлагаются въ вершинахъ губъ цѣлыми слоями, иногда на столько монстрами, что человѣкъ проваливается въ нихъ выше колѣна. Этотъ выбрасываемый матеріалъ, слеживаясь затѣмъ въ довольно плотную массу, подвергается въ нижнихъ слояхъ довольно интенсивному анаэробному броженію, съ развитіемъ даже тепла, но, потомъ, наступающая зима вызываетъ полное его промерзаніе, при которомъ всякиe ферментативные процессы, очевидно, пріостанавливаются. Вслѣдствіе этого дѣло не доходитъ до полнаго распада органической матеріи и весною эти залежи морскихъ отбросовъ, въ видѣ полуразложившейся массы, поступаютъ цѣликомъ обратно въ море, гдѣ подвергаются, несомнѣнно, еще дальнѣйшей переработкѣ.

Другимъ источникомъ усиленія поступленія въ море мертвой органической матеріи служить, вѣроятно, и пловучій ледъ. Образованіе первого льда происходитъ довольно рано, цутемъ выпаденія большихъ массъ снѣга и массового сметанія его въ сущи метелями, хотя къ этому времени море еще и не успѣваетъ охладиться въ такой степени, чтобы въ мѣстахъ съ быстрыми теченіями (какъ напр. во всей сѣверной части Бѣлаго моря) даже поверхностная температура спускалась ниже 0° . Но крайней мѣрѣ, образованіе льда изъ снѣга начинается еще тогда, когда (въ мѣстахъ съ быстрыми теченіями) „пилась“, т. е. тонкій прозрачный ледъ, происходящій путемъ непосредственно замерзанія тонкаго поверхностного слоя воды, еще не образуется. Въ это время въ поверхностномъ планкtonѣ еще много мелкихъ организмовъ, изъ которыхъ тѣ, которые не способны произвольно опускаться въ нижніе слои, или не успѣваютъ сдѣлать это съ достаточной быстротой, захватываются снѣгомъ и вмерзаютъ въ образующейся изъ него ледъ („шуга“). Так же могутъ захватываться и уже отмершіе изъ тѣхъ организмовъ, которые къ этому времени нормально заканчиваютъ свое существованіе. Изъ вмерзающихъ въ молодой ледъ живыхъ организмовъ часть ихъ, которая не выдерживаетъ замерзанія или образующейся весною изъ этого льда прѣсной воды, должна, конечно, погибнуть. И дѣйствительно, льды Бѣлаго моря въ сильной степени загрязнены органическимъ матеріаломъ, что обнаруживается весною при ихъ таяніи, когда подъ влияніемъ уменьшенія

массы отдельныхъ глыбъ, заключенный въ нихъ материалъ все болѣе и болѣе концентрируется и начинаетъ придавать имъ все болѣе и болѣе темный, сѣрый и, наконецъ, почти черный цвѣтъ. Это особенно легко наблюдать на глыбахъ, выбрасываемыхъ напоромъ льдовъ на береговой припай, где онъ остается иногда лежать цѣлую зиму: бѣлыя въ началѣ, онъ подъ копецъ становится часто совсѣмъ-черными, особенно у своего основанія (въ этомъ почерненіи льдинъ несомнѣнно, однако, участвуетъ въ значительной степени и тонкій минеральный материалъ, преимущественно глинистаго характера;ѣроятно, этотъ послѣдній материалъ является результатомъ выдуванія метелями тундряной глины).

Вмерзающій въ ледъ, тотъ или другой, органическій материалъ врядъ-ли подвергается какимъ-либо ферментативнымъ процессамъ, особенно до степени полнаго распада, въ теченіи всего времени существованія льда; онъ, такъ-сказать, консервируется въ немъ и потому весною, когда значительныя массы льда растаиваются въ предѣлахъ самого Бѣлаго моря, въ послѣднее поступаютъ въ теченіи *короткаго промежутка* времени, въ нѣсколько приемовъ, сразу большія количества мертвой органической матеріи, которая, безъ этого консервирующего вліянія льдовъ, разлагалась-бы постепенно, по мѣрѣ своего образования.

Возможность поступленія въ море значительныхъ количествъ мертвей органической матеріи вышеуказанными двумя путями доказывается сильнымъ загрязненіемъ моря органическими отбросами весною. При забрасываніи въ это время пелагическихъ сѣтокъ, на днѣ послѣднихъ эти отбросы осѣдаютъ въ видѣ мелкихъ безформенныхъ хлопьевъ въ довольно значительномъ количествѣ, а въ заводяхъ (постоянныхъ или временныхъ) они скапливаются, плавая во взвѣшенному состояніи, настолько густо, что въ зачерпнутой водѣ множество хлопьевидныхъ, зеленовато-сѣрыхъ или буроватыхъ фрагментовъ видно при непосредственномъ наблюденіи.

Присутствіе во взвѣшенномъ состояніи мертвей органической матеріи, въ видѣ подобныхъ-же хлопьевъ, наблюдается, однако, въ Бѣломъ морѣ не только весною, но и лѣтомъ, но въ гораздо меньшемъ количествѣ. Особенно замѣтно ея присутствіе въ это время года не въ сѣверной части моря,

подверженой сильнымъ течеиамъ, по наоборотъ, въ Ковиѣ, въ тихихъ и спокойныхъ мѣстахъ, какъ это мѣръ приходилось наблюдать у Соловокъ. Въ болѣе-же бойкихъ, „чистыхъ“ мѣстахъ содержаніе въ водѣ упомянутыхъ хлопьевъ лѣтомъ наблюдалася въ довольно скромныхъ размѣрахъ, не превышающихъ того, что наблюдается въ другихъ моряхъ. Наибольшее поступление въ море мертвой органической матеріи, въ такихъ размѣрахъ, которые вызываютъ необходимый для отложения разсматриваемаго ила избытокъ ея сравнительно съ ея потребленіемъ и разрушениемъ, совершаются, повидимому, главнымъ образомъ, весною и, вѣроятно, вышеуказаннымъ путемъ.

Непосредственное рассматриваніе этой взвѣшенной органической матеріи подъ микроскопомъ не даетъ возможности съ достовѣрностью опредѣлить, продуктомъ какихъ именно организмовъ она является. Въ отдѣльныхъ, то мелко зернистыхъ, то почти гіалиновыхъ, неопределенной формы хлопьяхъ наблюдаются и діатомеи, и панцири ихъ, и волокна синезеленыхъ и зеленыхъ водорослей, и, иногда, панцири мелкихъ личинокъ ракообразныхъ и, наконецъ, минеральная частицы, словомъ,— почти тоже, что и въ готовомъ илѣ. Но вообще присутствіе формовыхъ элементовъ незначительно. На основаніи зеленевато-сѣраго или бураго цвѣта этихъ хлопьевъ, я склоненъ, однако, предполагать, что главнымъ матеріаломъ для ихъ образования служатъ низшія водоросли.

Что касается вопроса о дальнѣйшей судьбѣ попадающей въ избыткѣ въ море мертвой органической матеріи, то арктическій характеръ Бѣлаго моря сильно говорить въ пользу того, что здѣсь полное разрушеніе ея совершается менѣе интенсивно, чѣмъ въ умѣренныхъ и теплыхъ моряхъ, и что, следовательно, и второй факторъ, способный вызывать усиленіе ея накопленіе, оказывается дѣйствующимъ. Дѣйствительно, низкая температуры моря должны способствовать ослабленію ферментативныхъ процессовъ, которые на днѣ тихихъ, спокойныхъ мѣстъ совершаются съ преобладаніемъ анаэробнаго характера броженія, съ образованіемъ болѣе сложныхъ продуктовъ распада. Результатомъ такой задержанной ферментации и можетъ являться не полное разрушеніе образующихся въ морѣ и поступающихъ въ него извиѣ органическихъ

остатковъ, по лишь большая или меньшая степень ихъ разжиженія до степени гомогенной слизистой массы.

Возможно, что при равномерномъ распределеніи мертвой органической матеріи по всей площади Бѣлаго моря, она, даже при указанныхъ выше условіяхъ, способствующихъ усиленному ея образованію, не могла бы всетаки получать преобладающаго значенія въ составѣ рассматриваемаго ила. Но при существованіи въ Бѣломъ морѣ сильныхъ теченій, при которыхъ осѣданіе ея возможно только въ пѣкоторыхъ мѣстахъ, съ задержаннымъ обменомъ воды, наличный органическій матеріалъ моря концентрируется на значительно меншемъ раionѣ, складывается въ отдельныхъ участкахъ, гдѣ и скопляется поэтуому въ такихъ размѣрахъ, которые дѣлаютъ этотъ матеріалъ преобладающимъ элементомъ въ составѣ морскихъ осадковъ, образующихся въ мѣстахъ его скопленія. Такимъ образомъ, третьимъ факторомъ, способствующимъ образованію органическаго ила является и существование въ Бѣломъ морѣ сильныхъ приливныхъ теченій на ряду съ мѣстами спокойнаго, иногда почти неподвижнаго состоянія воды.

Въ вышепложенномъ я сдѣлалъ попытку дать возможное объясненіе усиленному, повышенному накопленію въ определенныхъ пунктахъ Бѣлаго моря характерного органическаго ила. Но несомнѣнно, здѣсь на ряду съ этимъ существуютъ и нормальные, такъ сказать, условія образованія въ морѣ мертвой органической матеріи, общія для всѣхъ морей, но которыя сами по себѣ недостаточны для появленія ея въ избыткѣ, необходимомъ для отложенія пазваннаго ила, который поэтуому почти и не наблюдается въ другихъ моряхъ. Изъ предлагаемаго мною объясненія такого избыточнаго накопленія органическихъ остатковъ вытекаетъ, что слѣдующія физико-географическія условія нахожденія известнаго морскаго бассейна способствуютъ, быть можетъ, образованію въ немъ рассматриваемаго ила: нахожденіе въ арктической области и именно области плавучаго льда; средиземный характеръ моря съ большимъ развитіемъ береговой линіи сравнительно съ общей площадью его; задержаніе, болѣе или менѣе медленное, вынесеніе льдовъ вѣтрами и теченіями, при которомъ значительныя количества его растаиваются въ предѣлахъ самаго моря и, паконецъ, существование сильныхъ приливныхъ теченій на ряду съ мѣстами

спокойного состояния воды. Если приводимые мною соображения справедливы, то мы можем ожидать встрѣтить подобные же органические осадки и въ другихъ полярныхъ моряхъ съ такими же приблизительно физикогеографическими условіями ихъ существованія.

Я далеко не склоненъ проводить какую-либо аналогію между разсмотрѣннымъ иломъ и тѣми зоогеновыми отложеніями, найденными въ пѣкоторыхъ пунктахъ сѣверныхъ морей, которые известны подъ именемъ ила *Bathybius*'а и ила Бессельса (съ *Protobathybius*). Помимо того, что истинная патура этихъ образованій еще очень мало выяснена и даетъ поводъ къ разнымъ предположеніямъ и сомнѣніямъ, условія, при которыхъ были найдены эти таинственные глубоководные осадки, особенно иль *Bathybius*'а, далеко не подходятъ къ тѣмъ которыхъ мы наблюдаемъ въ Бѣломъ морѣ и которыхъ являются, повидимому, необходимыми для образованія разсмотрѣнного ила. Органическая основа послѣдняго, имѣя видъ гомогенной полужидкой слизи, совсѣмъ не обнаруживаетъ свойственной живой протоплазмѣ структуры и, тѣмъ болѣе, не обладаетъ никакими амѣбообразными движеніями. Это есть безспорно мертвая, полуразрушенная плазматическая масса.

Илистыя отложения Бѣлаго моря, какъ было уже сказано, занимаютъ по преимуществу центральную части главнаго бассейна, чemu способствуетъ слабая степень течений въ этихъ мѣстахъ, рѣдко превышающая быстроту двухъ узловъ въ часть, во многихъ же пунктахъ — значительно меньше. Въ зависимости отъ частныхъ колебаній въ быстротѣ течений, мы находимъ здѣсь какъ самыя чистыя и характерныя разности ила, такъ и различные комбинаціи его съ пескомъ и другими грунтами. Иногда обнажаются цѣлые острова каменистыхъ и песчаниыхъ отложений. Характерны илистые отложения заходить и въ губы, гдѣ они, однако, развиты меньше, особенно въ Онежской губѣ, обладающей, въ общемъ, болѣе сильными теченіями, доходящими во многихъ мѣстахъ до 3 и даже до $3\frac{1}{2}$ узловъ въ часть. Въ Двинской губѣ, несмотря на слабыя теченія, описанный иль не проиникаетъ далеко за устье, такъ какъ вскорѣ онъ теряется въ глинистыхъ отложеніяхъ восточнаго побережья залива и въ особыхъ отложеніяхъ Сѣверной Двины, представляющихъ какое-то слонистое, глинисто-песчаное образованіе.

Слѣдующее мѣсто среди грунтовъ Бѣлаго моря, по частотѣ своего нахожденія и по своему отложенію иногда большими сплошными массами, занимаетъ песокъ. Онъ бываетъ какъ морскаго, такъ и рѣчного происхожденія и встрѣчается въ цѣломъ рядѣ видоизмѣненій по цвету и величинѣ зерна, вплоть до гравія и мелкой гальки.

Эти пески, принесенные древними и современными льдами или образовавшимися путемъ размывающей дѣятельности самого моря, достигаютъ наибольшаго развитія въ сѣверной части его, гдѣ они являются главнейшими отложеніями. Наоборотъ, расширенная устья рѣкъ и ручьевъ въ этой части заняты мелкимъ и плотнымъ рѣчнымъ пескомъ. При этомъ, на западной сторонѣ, гдѣ рѣки текутъ по трудно размываемымъ кристаллическимъ породамъ Кольского полуострова, отложенія рѣчного песку не достигаютъ большого развитія и являются въ устьяхъ губъ въ видѣ ограниченныхъ, треугольной формы, площадокъ, обращенныхъ своими основаніями къ морю. Не смотря на существование здѣсь очень сильныхъ приливныхъ теченій эти плотныя площадки слабо размываются моремъ и не распространяются далеко отъ берега, быстро теряясь въ массѣ морскихъ отложеній. Наоборотъ, на восточномъ берегу, образованномъ главнымъ образомъ изъ напосыпь, легко размываемыхъ породъ, рѣки выносятъ иногда большое количество продуктовъ размыванія, которые, разносясь далѣе дѣятельностью моря, составляютъ замѣтную часть отложений послѣдняго, распространяющуюся на большое пространство. Особенную массу продуктовъ выносить рѣка Мезень и потому въ Мезенской губѣ, гдѣ существуютъ, въ тоже время, очень сильныя теченія, рѣчные отложенія встрѣчаются почти паравинѣ съ морскими, довольно далеко отъ устья рѣки.

Главную массу выносимаго рѣками матеріала и здѣсь представляетъ песокъ, глинистые же элементы незначительны и являются почти всегда лишь въ видѣ примѣсей.

Въ Горлѣ и въ южной части Бѣлаго моря пески также развиты довольно значительно по всему восточному берегу, и имѣютъ какъ морское, такъ и рѣчное происхожденіе. Къ западу и къ югу отъ этой полосы песковъ попадаются все большія и большія примѣси органическаго ила, являющагося и цѣлыми участками. Юго-восточная часть Двинской губы

занята почти исключительно отложениями реки Двины, состоящими, какъ сказано, изъ особыхъ глинистопесчанихъ образованій (дельтовыхъ).

Песчанные осадки развиты, преимущественно, въ сѣверной части моря и въ Горлѣ, илистые-же — въ большей части южнаго центральнаго водоема. Распределеніе этихъ осадковъ, кромѣ рѣчныхъ, не зависитъ отъ степени удаленія отъ береговъ.

Но кромѣ вышеуказанныхъ отложенийъ, въ Бѣломъ морѣ можно различать, какъ самостоятельные грунты, скопленія различныхъ раковинъ, образующихъ первѣко обширныя залежи. Это суть раковины нѣкоторыхъ моллюсковъ и усоногаго *Balanus crenatus*. Оказывая громадное влияніе на распределеніе гидроидовъ, такія скопленія могутъ быть названы настоящими зоогеновыми отложеніями. Среди нихъ можно различать слѣдующія разности:

1) Ракушникъ изъ *Pecten islandicus* Mюll. Послѣдний во многихъ мѣстахъ достигаетъ такого развитія, что густыми, почти сплошными массами покрываетъ собою дно на болѣе или менѣе значительномъ пространствѣ. Съ этимъ видомъ ракушки связана самая богатая и разнообразная фауна гидроидовъ. Вмѣстѣ съ названнымъ моллюскомъ встречаются конечно и другіе, равно какъ и раковины *Balanus crenatus* и *porcatus*, но всѣ они играютъ здѣсь лишь второстепенную роль, какъ привходящій элементъ, и почти теряются въ подавляющей массѣ раковинъ *Pecten islandicus*, который является поэтому безспорно характеризующимъ элементомъ для рассматриваемыхъ отложенийъ.

Почти такое-же значеніе, по своей распространенности и по своему отношенію къ распределенію гидроидной фауны, имѣеть ракушникъ изъ *Balanus crenatus*, который также образуетъ во многихъ мѣстахъ густыя скопленія на болѣшемъ или меньшемъ пространствѣ и своею подавляющею массою отодвигаетъ остальное населеніе занятыхъ имъ участковъ на второй планъ въ смыслѣ характеризующаго элемента.

Въ полную противоположность илистымъ отложеніямъ, ракушниковые грунты распространены только въ мѣстахъ съ быстрыми теченіями, но болѣе или менѣе ровными, не образующими водоворотовъ. Въ частности, распространеніе того или другого вида ракушки зависитъ, главнымъ образомъ,

отъ глубины. Ракушникъ изъ *Pecten islandicus* — болѣе глубоководный, и развивается преимущественно на глубинѣ 20—25 саж. Выше 15 саж. миѣ уже не приходилось наблюдать его какъ самостоятельный грунтъ (для окрестностей Соловокъ — даже выше 18 саж.); что же касается до его распространенія ниже 25 саж., то наибольшія глубины, на которыхъ онъ миѣ попадался, не превышали 30 саж. Самъ *Pecten islandicus* встречается и выше и ниже указанныхъ границъ, но тамъ уже онъ не производить массовыхъ скоплений, имѣющихъ характеръ самостоятельного грунта.

Balanus crenatus образуетъ массовыя скопленія предпочтительно на глубинахъ 8—15 саж. и является, такимъ образомъ, въ качествѣ характеризующаго элемента, болѣе мелководнымъ, хотя опять таки, самъ по себѣ, распространяется и ниже и выше указанныхъ границъ.

Разсмотрѣнные два вида ракушника образованы живыми индивидуумами, представляя, пожалуй, пѣчто вродѣ описываемыхъ Stuxberg'омъ (Vega-Expedition) для полярныхъ морей „формацій“, хотя и сопровождаются цѣлымъ опредѣленнымъ комплексомъ другихъ организмовъ и потому могутъ быть названы „формаціями ойкологическими“, т. е. вообще формаціями, въ истинномъ, общепринятомъ, а не специально понимаемомъ значеніи этого слова. Благодаря своей массѣ и твердой консистенціи ихъ раковинъ, указанные ракушники въ тоже время съ полнымъ правомъ могутъ быть разматриваются какъ грунты, ибо покрываютъ и скрываютъ собою тѣ морские осадки, которые находятся подъ ними.

Но кромѣ указанныхъ живыхъ ракушниковъ, въ Бѣломъ морѣ сильно распространены большія, массовыя скопленія обломковъ различныхъ раковинъ и вообще скелетовъ, то болѣе крупныхъ, то мелко истолченныхъ. Образуются цѣлые, иногда очень обширные, „кладбища“, существование которыхъ было впервые констатировано Н. М. Книповичемъ¹⁾). Согласно названному изслѣдователю, образование ихъ обусловлено покатостями морского дна, при которыхъ весь мертвый, битый материалъ спосится придонными теченіями въ особая котловины, гдѣ и концентрируется.

¹⁾ Н. М. Книповичъ, отчетъ о плаваніи въ Ледовитомъ океанѣ на крейсерѣ II ранга „Нафѣздникъ“, лѣтомъ 1893 г.

По моимъ изслѣдованіямъ, массовыя отложенія битаго ракушника, какъ по условіямъ своего мѣстонахожденія, такъ и по своему составу и, отчасти, отношенію къ распространѣнію гидроидовъ, могутъ быть раздѣлены на 2 главные тиши, которые, виѣшимъ образомъ, характеризуются довольно хорошо величиною составляющихъ ихъ обломковъ. Первый типъ представленъ крупными обломками и цѣлыми раковинами погибшихъ моллюсковъ, преимущественно, однако, видовъ *Sagdium* и *Mytilus*, и соотвѣтствующія отложенія отличаются, по этому, своимъ темнымъ, почти чернымъ цвѣтомъ. Этотъ типъ мертваго ракушника распросраненъ у Соловокъ, где онъ отлагается въ нѣсколькихъ опредѣленныхъ, постоянныхъ пунктахъ, со слабыми или умѣренными теченіями и, повидимому, дѣйствительно связанными съ болѣе или менѣе изолированными котловинами. Такимъ образомъ, по отношенію къ нему, выше приведенное объясненіе его образования, даваемое Кинновичемъ, вполнѣ примѣнено и вѣроятно.

Въ сѣверной части Бѣлого моря этотъ типъ ракушника не встрѣчается.

По своему отношенію къ гидроидамъ, онъ имѣеть почти то же самое значеніе, что и грунтъ, состоящій изъ мелкаго камня. Однако, вѣроятно вслѣдствіе своей связи съ котловинами,— где, конечно, сила морскихъ теченій, свойственная данному району, должна прѣсколько ослабляться,— живущая на этомъ ракушникѣ гидроидная фауна, вообще говоря, прѣсколько бѣдѣе, чѣмъ на грунтахъ мелкаго камня, отложенія котораго встречаются и въ бѣдныхъ мѣстахъ.

Отъ разсмотрѣнаго мертваго ракушника отличается другой видъ его, представленный мелкимъ, битымъ и перетертымъ, иногда до степени порошка, материаломъ. У Соловокъ онъ не встречается, по зато, наоборотъ, имѣеть очень широкое распространѣніе въ сѣверной части Бѣлого моря, у Терского берега. Образованіе его, несомнѣнно, связано съ существующими въ этихъ водахъ, многочисленными и сложными водоворотами. Именно, онъ отлагается *въ центрѣ водоворота*, следовательно, во „временной заводи“, и съ перемѣщеніемъ послѣдней, опредѣляемымъ известными лунными часами, не двигается съ мѣста на мѣсто, слѣдя за центромъ водоворота. Въ „постоянную заводь“, окруженнюю линіею перемѣщенія

этихъ водоворотовъ, онъ не заносится и потому *всегда сохраняетъ странствующій характеръ.*

Этотъ ракушинкъ встречается въ двухъ видоизмѣненіяхъ, довольно однообразного состава. Первое видоизмѣненіе, наиболѣе часто встречающееся и самое распространеннное, представлено, почти исключительно, обломками *Balanus crenatus*. Эти обломки являются въ различной степени измельченія, то въ формѣ длинныхъ пластинокъ и налочекъ, часто окрашенныхъ въ черный, углистый цвѣтъ, то въ формѣ болѣе или менѣе крупныхъ зеренъ.

Въ другихъ, болѣе рѣдкихъ случаяхъ, главную массу битаго ракушника составляютъ обломки каменистыхъ мшапокъ и *Alcyonium*.

По своему отношенію къ распределенію гидроидовъ, оба видоизмѣнія имѣютъ одно и то-же, и именно, отрицательное значеніе. Кроме случайныхъ обрывковъ, въ этихъ грунтахъ не встречается никакихъ гидроидовъ, да и другія животныя попадаются въ видѣ случайныхъ исключеній, что, конечно, объясняется особыми условіями нахожденія названныхъ грунтовъ въ центрѣ сильныхъ и постоянно перемѣщающихся водоворотовъ, где весь материалъ подвергается почти безпрерывному истолченію, измельченію, какъ въ мельницѣ, и перекатыванію съ мѣста на мѣсто. Это — уже настоящія „морскія кладбища“, где живые организмы попадаются лишь случайно, тогда какъ вышеразсмотрѣнныи „черный ракушникъ“ Соловокъ сопровождается известнымъ, опредѣленнымъ населеніемъ.

Изъ изложенного очерка физикогеографическихъ особенностей Бѣлаго моря видно, что послѣднее представляеть, въ этомъ отношеніи, значительное разнообразіе. Всѣ эти особенности имѣютъ, каждая сама по себѣ, опредѣленное, иногда очень большое, значеніе для жизни населяющихъ Бѣлое море морскихъ организмовъ. Такъ какъ, однако, различные, важные въ указанномъ отношеніи, факторы дѣйствуютъ не отдельно, но въ известной совокупности, образуя сложныя комбинаціи, то, при изученіи географического распространенія организмовъ Бѣлаго моря (какъ въ горизонтальномъ, такъ и въ вертикальномъ направлениі), почти невозможно руководствоваться однимъ какимъ-либо принципомъ для различенія

отдельныхъ горизонтальныхъ или вертикальныхъ областей, а, тѣмъ болѣе, для обясненія наблюдаемыхъ различій.

Въ отношеніи температуры воды и солености,— этихъ важныхъ факторовъ въ дѣлѣ распределенія морскихъ организмовъ, Бѣлое море можетъ быть раздѣлено на двѣ главныя области, опредѣляемыя въ вертикальномъ направленіи: эти вертикальные области различаются Н. М. Книповичемъ подъ именемъ „холодной“ и „теплой“ (N. Knipowitsch, Eine zoologische Excursion im Nordwestlichen Theile des Weissen Meeres im Sommer 1895,— отдельный оттискъ изъ Ежегодника Зоол. Музея И. Акад. Наукъ, 1896). Первая характеризуется постостоянными низкими температурами (около 0°) и бѣльею соленостью, вторая — подвержена болѣе или менѣе значительнымъ колебаніямъ, вообще болѣе высокой, температурѣ и отличаются менѣею соленостью. Граница между этими областями проходитъ приблизительно на глубинѣ 20 саж. отъ поверхности. Названія „холодная“ и „теплая“ имѣютъ здѣсь, следовательно, условное значеніе: въ сущности говоря, обѣ области различаются лишь какъ область постостоянныхъ низкихъ температуръ и область переменныхъ температуръ, т. е. (въ послѣднемъ случаѣ) какъ высокихъ, такъ и низкихъ, смотря по состоянию атмосферы и степени испаренія. При сравненіи фаунистического состава обѣихъ областей, между ними замѣчается известная разница и каждая изъ нихъ имѣеть до известной степени свою опредѣленную фаунистическую физиономію, не смотря на то, что некоторые животные являются общими для обѣихъ областей. По крайней мѣрѣ, въ приводимыхъ Н. Книповичемъ спискахъ моллюсковъ той и другой области, различие фаунистического состава ихъ выражается довольно явственно и можно думать, что и для другихъ классовъ животныхъ оно существуетъ. Наблюданное различіе въ фаунѣ не можетъ быть, однако, объясняемо исключительно различиемъ температуры и солености, но, очевидно, обусловлено цѣлымъ комплексомъ биологическихъ и гидрографическихъ условій, свойственныхъ той или другой области. Животныхъ верхней и нижней области нельзя противополагать какъ „теплыхъ“ и „холодныхъ“, уже потому одному, что въ гидрологическомъ отношеніи обѣ области различаются, въ сущности, не какъ теплая и холодная, но какъ *холодно-теплая* (т. е.

сь большими колебаниями температуръ) и *холодная*. При такомъ гидрологическомъ различіи обѣихъ областей, еслибы распределеніе животныхъ въ вертикальномъ направлениі опредѣлялось только условиями температуры и солености, фаунистическое различіе верхняго и нижняго горизонтовъ выражилось бы лишь въ томъ, что въ нижнемъ мы имѣли бы наряду съ тѣми же животными, которыхъ населяютъ верхнюю зону, еще определенный комплексъ новыхъ специфическихъ формъ, не встречающихся въ первомъ. На самомъ же дѣлѣ, мы имѣемъ цѣлый рядъ формъ (преимущественно,— животныхъ литторальныхъ), которыхъ совсѣмъ не попадаются въ болѣе глубокихъ слояхъ, хотя при своей малой чувствительности къ колебаніямъ температуры и солености въ обѣ стороны, они въ этихъ двухъ отношеніяхъ, имѣли бы подходящія условия для своего существованія и въ холодной области. Очевидно, что есть другія условія, которыхъ прикрѣпляютъ, такъ сказать, этихъ животныхъ къ верхнимъ зонамъ глубины (замѣчательно, при этомъ, что распределеніе животныхъ по глубинамъ, для огромнаго большинства формъ, одинаково и лѣтомъ и зимою и во всѣ времена года). Такими условіями могутъ являться: степень насыщенности воздухомъ, механическое дѣйствіе воды подъ влияніемъ волненій и прибоевъ, и отчасти, быть можетъ, и давленіе. Для типичныхъ литторальныхъ животныхъ несомнѣнно, что ихъ тѣсная связь съ полосой приливовъ и отливовъ обусловлена необходимостью въ периодическомъ спаденіи воды и свободномъ доступѣ атмосфернаго воздуха, по отнюдь не опредѣленною температурою и степенью солености, которыхъ именно въ литторальной полосѣ колеблятся въ очень широкихъ предѣлахъ даже въ теченіе одного и того же времени года.

На вышеизложенныхъ основаніяхъ я считаю болѣе удобнымъ различать двѣ главныя вертикальныя фаунистическія полосы не какъ „теплую“ и „холодную“, но просто какъ верхнюю и нижнюю. Повидимому, верхняя соответствуетъ такъ наз. прибрежной зонѣ, различаемой во всѣхъ моряхъ, нижняя же— такъ наз. глубоководной, и только особыя физикогеографическія условія полярныхъ морей производятъ то, что граница между обѣими областями такъ высоко отодвинута вверхъ.

Что касается животныхъ, населяющихъ обѣ эти области, то они могутъ быть раздѣлены на три группы: одни, свой-

ственныи *только глубоководной области*, связаны въ своеиъ распространении, повидимому, главнымъ образомъ съ опредѣлennыми условіями температуры и солености. Другія этими условіями не стѣсняются и держатся въ *прибрежной области* подъ вліяніемъ другихъ условій, связанныхъ съ поверхностными слоями воды. Третыи, паконецъ, въ предѣлахъ наблюдалемыхъ въ Бѣломъ морѣ глубинъ, безразлично относятся какъ къ условіямъ температуры и солености, такъ и къ другимъ, зависящимъ отъ глубины условіямъ существованія и свойственны, поэтому, *общимъ областямъ*.

Глубоководная зона въ Бѣломъ морѣ, повидимому, представляетъ одну общую область и не подлежитъ дальнѣйшему расчлененію. Въ полярныхъ же моряхъ съ большими глубинами въ ней, несомнѣнно, надо различать еще *верхній и нижній отдылы*, обусловливаемые границею распространенія света и, съ этимъ послѣднимъ,— растительныхъ организмовъ, и тѣмъ колоссальнымъ давленіемъ, которое существуетъ на очень большихъ глубинахъ.

Что касается прибрежной полосы, то въ ней уже нужно различать нѣсколько самостоятельныхъ зонъ, вѣроятно, общихъ для всѣхъ морей области плавучаго льда. Эти зоны были впервые установлены для Бѣлаго моря опять-таки Н. М. Книповичемъ и вполнѣ соответствуетъ дѣйствительному распределенію прибрежной арктической фауны въ вертикальномъ направлениі. Кромѣ того, даваемая названнымъ авторомъ схема примѣнна, повидимому, ко всѣмъ группамъ животнаго царства, въ томъ числѣ и къ гидроидамъ.

Различаемыя Книповичемъ зоны прибрежной области суть слѣдующія: 1) Литторальная, лежащая въ предѣлахъ приливовъ и отливовъ и спускающаяся нѣсколько ниже, до 2—3 футъ. 2) Зона ляминарій и красныхъ водорослей, отъ нѣсколькихъ футъ до 6 и даже 8 саж.; она можетъ, въ свою очередь, быть разделена на верхній и нижній отдылы, разграниченные приблизительно глубиною около 4 саж. 3) Зона известковыхъ мшаникъ, гидроидовъ и брахиоподъ, ниже 6—8 саж.¹⁾.

¹⁾ Knipowitch, N. M. Sur la question des zônes zoogéographiques de la mer Blanche, Messager des sciences naturelles, 1891.

-- Études sur la répartition verticale des animaux le long du littoral des îles Solowetzky, etc. II congrès internat. de zoologie à Moscou, 1892--93.

Относительно послѣдней зоны надо замѣтить, что определеніе ея, какъ зоны мшанокъ, гидроидовъ и брахіонодъ, не вполнѣ соответствуетъ дѣйствительности, ибо, во первыхъ, мшанки и гидроиды играютъ важную роль и во второй зонѣ, а во вторыхъ, въ предѣлахъ нижней зоны очень часто то гидроиды, то брахіоноды совершенно отсутствуютъ, въ зависимости отъ нѣкоторыхъ условій, о которыхъ будетъ сказано ниже. Гораздо лучше, поэому, опредѣлять эту зону просто какъ „третью“. Кромѣ того, вышеприведенная первоначальная схема пуждалась и въ нѣкоторыхъ другихъ детальныхъ поправкахъ и дополненіяхъ и въ послѣднее время Н. М. Книповичъ нѣсколько измѣнилъ свою схему слѣдующимъ образомъ:

1) Литторальная зона:

- a) Собственно литторальная.
- b) Супра-литторальная.
- c) Субъ-литторальная.

2) Вторая зона:

- a) Зона ламинарій.
- b) Зона травянистыхъ Floridea.

3) Третья зона¹⁾.

Что касается границы между 2 и 3 зонами, то надо замѣтить, что вообще она, въ различныхъ мѣстахъ Бѣлаго моря, проходитъ на нѣсколько различной высотѣ.

Въ отношеніи вертикального распределенія гидроидовъ, граница между второй и третьей зоной выражена очень неясно. Существуетъ известная полоса, въ которой одинаково встречаются гидроиды какъ второй, такъ и третьей зоны, и верхняя граница этой послѣдней какъ-бы повышается, заходя въ предѣлы первой. Обѣ зоны какъ-бы налагаются другъ на друга своими крайними частями, образуя болѣе или менѣе широкую общую полосу. Имѣю, вторая зона, начинаясь съ глубины 2—3 футъ, продолжается, приблизительно, до 8 саж. глубины, третья же начинается не съ 8, но, приблизительно, съ 5 саж. глубины. Въ лежащей между 5 и 8 саженями

¹⁾ Knipowitsch, N. M. Eine zoologische Excursion im Nordwestlichen Theile des Weissen Meeres im Sommer 1895, Ежегодникъ Зоол. Муз. И. Акад. Наукъ, 1896.

переходной полосы, наряду съ гидроидами второй зоны, живеть и большая часть гидроидовъ, получающихъ наибольшее развитіе въ 3-й зонѣ, ниже 8 саж.

Животныя, населяющія вышеуказанныя 3 зоны прибрежной области могутъ быть раздѣлены на двѣ группы: одни связаны съ опредѣленными отдѣльными зонами, другія же одинаково распространены во всей прибрежной области. Такъ, напр. *Mytilus edulis* L., представляющій одного изъ обыкновеннѣйшихъ обитателей литторальной зоны, встрѣчается, въ то же время, и въ самыхъ нижнихъ отдѣлахъ третьей зоны (кажется, что съ глубиною связаны размѣры этого моллюска, именно въ томъ смыслѣ, что на наибольшихъ глубинахъ встречаются наиболѣе крупные экземпляры и наоборотъ). Къ числу такихъ же формъ съ широкимъ распространениемъ во всей прибрежной области, относятся и животныя, живущія въ илу, какъ это именно указалъ Киповичъ (*Etude sur la répartition...* etc. l. c.), который на этомъ основаніи рассматриваетъ особую формацио ила, не связанныю съ опредѣленными глубинами, по находящуюся, такъ сказать, виѣ какихъ-либо зонъ, хотя и достигающую наибольшаго развитія обыкновенно на глубинѣ 5—6 саж. Такое выдѣленіе особой иловой формациіи имѣть, по моему, полное основаніе и должно войти въ вышеуказанную схему, какъ самостоятельный отдѣлъ.

По отношенію къ гидроидамъ эта формациѣ отличается крайнею бѣдностью. Повидимому, только 2 формы являются ея обитателями, это *Monobrachium parasitum* Mereschkowsky и *Perigonus yoldiae-arcticae* Birula. Но зато, эти двѣ формы характерны для рассматриваемой формациіи, не встрѣчаясь, повидимому, на другихъ группахъ; впрочемъ, они попадаются, вообще, очень рѣдко, принадлежа къ мало распространеннымъ формамъ Бѣлаго моря. Надо замѣтить при этомъ, что находеніе названныхъ формъ зависитъ отъ степени интенсивности обмѣна воды въ тѣхъ или иныхъ пунктахъ. Имѣю, они встрѣчаются только въ тѣхъ мѣстахъ илистаго грунта, где обмѣнъ воды не низведенъ до минимума. Въ этихъ же послѣднихъ пунктахъ, характеризующихся присутствиемъ полужидкаго, вонючаго ила, мы имѣемъ, повидимому, полное отсутствіе какихъ бы то ни было гидроидовъ.

Въ предѣлахъ вышеразсмотрѣнныхъ зонъ, распределеніе гидроидовъ обусловлено различными физико-географическими причинами, среди которыхъ наиболѣшее, первостепенное значеніе имѣеть интенсивность обмѣна воды. Такъ, въ литторальной и второй зонахъ мы имѣемъ *тѣмѣръ большее развитіе гидроидовъ, чѣмъ сильнѣе совершаются обмѣны воды подъ влияніемъ береговыхъ прибоевъ и теченій*, но, повидимому, лишь до известного предѣла, за которымъ развитіе гидроидовъ и, кажется, всей вообще литторальной фауны опять уменьшается. Такъ напр. на Терскомъ берегу, гдѣ прибой и теченія отличаются необыкновенной, такъ сказать исключительной, интенсивностью, литторальная фауна развивается хорошо только въ мѣстахъ „постоянныхъ заводей“. Такое явленіе можетъ быть объясняемо, впрочемъ, и тѣмъ, что постоянные заводы служатъ какъ-бы всасывающими центрами, въ которыхъ скапливается все плавающее въ морѣ, въ томъ числѣ и личинки литторальныхъ животныхъ, тогда какъ въ промежуточныхъ пунктахъ этотъ плавучій матеріалъ почти не задерживается и сносится все далѣе и далѣе, къ слѣдующему „оазису“.

Во второй и третьихъ зонахъ, въ центрахъ странствующихъ водоворотовъ, гдѣ скапливается вышеуказанный измѣненный мертвый ракушникъ, какъ гидроиды, такъ, повидимому, и всѣ подопытные животные отсутствуютъ, или встрѣчаются лишь случайно, или въ видѣ обрывковъ и фрагментовъ и вообще обречены на болѣе или менѣе скорое погибание.

Въ третьей зонѣ, гдѣ, за исключеніемъ мѣстъ съ наиболѣе сильными водоворотами, прогрессивное развитіе гидроидовъ вмѣстѣ съ повышеніемъ быстроты теченій не ограничивается существующими въ Бѣломъ морѣ высшими предѣлами этой быстроты, оказываетъ замѣтное влияніе на распределеніе гидроидовъ и характеръ грунта. Эта связь съ послѣдними, то обусловлена непосредственно специфическими особенностями грунта, какъ субстрата, то, въ другихъ случаяхъ — обнаруживается лишь потому, что многіе грунты, сами по себѣ, служатъ показателями интенсивности совершающагося въ мѣстахъ ихъ отложенийъ обмѣна воды. Такъ или иначе, но съ некоторыми грунтами связана болѣе или менѣе определенный комплексъ населяющихъ его гидроидовъ, такъ что въ предѣлахъ третьей

зоны можно различать отдельные формации последнихъ, которые я и опредѣляю по характеру грунта, находя такой способъ обозначенія той или другой формации наиболѣе удобнымъ.

Эти формации третьей зоны суть слѣдующія:

1) Формація песку и илесто-песчаныхъ грунтовъ, довольно бѣдная представителями. 2) Формація круипаго и мелкаго камня и „чернаго мертваго ракушника“. 3) Формація живого ракушника, изъ: а) *Balanus crenatus* и б) *Pecten islandicus*, представляющая настоящее царство гидроидовъ, какъ по числу представителей, такъ и по количеству экземпляровъ и ихъ роскошному развитію.

Для сокращенія, я буду обозначать эти формации слѣдующимъ образомъ: 1) песчаная (*sabulosa*), 2) каменистая (*lapidosa*) и 3) ракушниковая (*ostrearia*), раздѣляющаяся на формацию *Balanus*'а (*balanoida*) и *Pecten*'а (*pectenoida*).

Такимъ образомъ, общее распределеніе фауны Бѣлаго моря вообще и гидроидовъ въ частности, можетъ быть выражено въ слѣдующей детальной схемѣ, основанной на схемѣ Кипиловича:

I. Прибрежная область, отъ поверхности до 20—30 саж. глубины:

- 1) *Формація ила* (*Formatio limosa*).
- 2) *Литторальная зона* (*Zona littoralis*), отъ верхней границы прилива до глубины 2—3 футъ.
 - a) Собственное литторальную (*littoralis sensu stricto*), между границами прилива и отлива.
 - [b) Супра-литторальная (*supralittoralis*), выше средней черты прилива. Выражена вообще въ Бѣломъ морѣ крайне слабо, по отношенію-же къ гидроидамъ совершенно непримѣнна].
 - c) Субъ-литторальная (*sublittoralis*), отъ черты отлива до глубины 2—3 футъ.
- 3) *Вторая зона* (*zona secunda*), отъ 2—3 футъ до 8 саж. приблизительно.
 - a) Отдель ламинарий (*sectio laminariaea*), до глубины около 4 саж.

{

б) Отдѣль красныхъ водорослей (*sectio rhodophycea*),
ниже 4 саж.

4) *Третія зона* (*zona tertia*), отъ 5—8 саж. и {
до глубины 20—30 саж. } По отно-
шению къ гидроидамъ различаются отдѣльныя фор-
маціи:

- а) Песчаная (*sabulosa*).
- б) Каменистая (*lapidosa*).
- с) Ракушниковая (*ostrearia*) { Формація *Balanus'*a
(*balanoida*).
Формація *Pecten'*a
(*pectenoida*).

II. Глубоководная область, начиная съ 20—30 саж.

- 1) Верхній отде́лъ (Sectio superior), до граници рас-
пространенія свѣта и морской флоры.
 - [2) Нижній отде́лъ (Sectio inferior), ниже граници рас-
пространенія свѣта и морской флоры. Въ Вѣломъ
морѣ отсутствуетъ].

Что касается распределения фауны Бѣлаго моря въ горизонтальномъ направлении, то въ этомъ отношеніи мы имѣемъ еще мало непосредственныхъ данныхъ и можемъ пока руководствоваться лишь теоретическими соображеніями, па основаніи общаго распределенія въ Бѣломъ морѣ всѣхъ известныхъ гидрографическихъ особенностей. Съ этой точки зренія, можно различать слѣдующія физикогеографическія и, вѣроятно, въ то же время фаунистическія, области:

I) Сѣверная часть Бѣлого моря: 1) западная сторона и 2) восточная вмѣстѣ съ Мезенскимъ заливомъ. II) Южная часть или „Ковпѣ“: 1) глубоководный отдельъ, представленный отдельными пунктами Кандалакской губы. 2) Периферический, занимающій, преимущественно, дистальную части губъ Кандалакской, Онежской и Двинской. 3) Центральный, занимающій остальную части Ковпіа и во многихъ мѣстахъ непосредственно примыкающій къ берегу.

Съверная часть Бѣлаго моря характеризуется необыкновенной высотою приливовъ, наибольшою силою приливныхъ

течений, срвнительно однообразными (подъ вліяніемъ интенсивности течений), вообще низкими температурами воды, и наибольшою соленостью. Подъ вліяніемъ сильныхъ течений, во всей этой области почти совершенно отсутствуютъ отложения ила и, следовательно, характерная илистая фауна. Въ западной части этой области развиты по преимуществу ракушинковые грунты, обуславливающіе пышное развитие ракушиниковой гидроидной фауны, въ восточной же, вмѣстѣ съ Мезенскимъ заливомъ, преобладаютъ песчаныя отложения, имѣющія здѣсь почти сплошное распространеніе. Въ первой соленость воды выше, чѣмъ во второй.

Южная часть, представляющая главный бассейнъ и имѣющая вполигѣ средиземный характеръ, вмѣстѣ съ Горломъ, отличается менышею соленостью, болѣе слабыми течениями и значительно меньшимъ возвышениемъ прилива, болѣе разнообразными температурами и наибольшимъ разнообразіемъ грунтовъ съ преобладаниемъ илистыхъ отложенийъ.

Глубоководный отдѣлъ этой части характеризуется глубинами, которымъ неѣть равныхъ во всемъ остальномъ Бѣломъ морѣ и которые дѣлаютъ возможнымъ существование настоящей абиссальной фауны.

Главной особенностью периферического отдѣла является значительное опрѣснѣніе воды и слабыя приливныя течения, при которыхъ поверхностные температуры воды подвержены частымъ и сильнымъ колебаніямъ подъ вліяніемъ состоянія атмосферы и степени инсолаціи.

Наконецъ, центральный отдѣлъ южной части, представляющей наибольшее разнообразіе физикогеографическихъ условий, можетъ быть лучше всего охарактеризовать отрицательнымъ путемъ. Здѣсь неѣть такихъ сильныхъ течений, какъ въ сѣверной части Бѣлаго моря, неѣть сильно опрѣсняемыхъ пунктовъ, какъ въ периферическомъ отдѣлѣ, и такихъ глубинъ, которыми характеризуется отдѣлъ глубоководный. При наибольшемъ развитіи илистыхъ отложенийъ, всѣ, однако, грунты, кроме перетертаго мертваго ракушника, встречаются въ центральномъ отдѣлѣ.

Въ этомъ имѣнио отдѣлѣ Бѣлаго моря, почти па границѣ между Онежской губой и центральнымъ бассейномъ, лежать Соловецкіе острова. Разнообразіе гидрографическихъ

условій центрального отдела выражено у этихъ острововъ особенно ясно. Здѣсь, на небольшомъ, сравнительно, пространствѣ мы находимъ самые разнообразные грунты, различная температуры воды, значительныя колебанія силы береговыхъ прибоевъ и скорости приливныхъ теченій и всѣ глубины въ предѣлахъ прибрежной области Бѣлаго моря. Поэтому, для изученія прибрежной фауны центрального отдела, Соловецкіе острова являются однимъ изъ удачнѣйшихъ пунктовъ. Такъ какъ, въ свою очередь, центральный отдельъ, по своимъ гидрографическимъ свойствамъ, отличается отъ остальныхъ частей Бѣлаго моря лишь отсутствиемъ иѣкоторыхъ, исключительныхъ условій, то фауна Соловецкихъ острововъ можетъ являться лучшимъ выразителемъ и прибрежной фауны Бѣлаго моря вообще.

Значеніе Соловецкихъ острововъ въ этомъ отношеніи еще болѣе повышается вслѣдствіе тѣхъ общихъ преимуществъ, которыя представляютъ небольшое, достаточно удаленные отъ материковыхъ береговъ острова и рифы. Въ самомъ дѣлѣ, море у такихъ острововъ, по своимъ гидрологическимъ свойствамъ, мало чѣмъ отличается отъ частей открытаго моря на соотвѣтствующихъ глубинахъ, въ противоположность прибрежью большинства материковъ. Будучи расположены на пути морскихъ теченій и вѣтровъ, не оказывая почти никакого опре-сняющаго и согрѣвающаго дѣйствія на окружающія части моря, такие мелкіе острова и рифы служать, въ то же время, какъ-бы передовыми пунктами, на которыхъ осаждается подводная фауна прибрежной области.

Соловецкіе острова лежать приблизительно около 65° сѣверной широты и $35^{\circ}44'$ восточной долготы отъ Гринича, на границѣ между Онежской губой и средней частью Ковша, и представляютъ довольно многочисленный архипелагъ острововъ. На западѣ они отстоятъ отъ ближайшей точки материкового берега (Кемскаго) приблизительно на разстояніи 60 верстъ; на юго-востокѣ одинъ изъ острововъ,— Муксалма, приближается къ мысу Лѣтнему Орлову, находящемуся на полуостровѣ между Онежской и Двинской губами, почти па 25 верстъ, но отъ главнаго берега означеннаго полуострова отстоятъ значительно дальше.

Весь архипелагъ представляетъ собою сплошную морену древняго ледника, которая находилась затѣмъ нѣкоторое время подъ водами моря, а потому всѣ валуны являются здѣсь окатанными. Только на самой вершинѣ наиболѣе высокаго мѣста, называемаго Сѣкириой горой, валуны сохранили свой типичный видъ, показывая, что эта часть не покрывалась водою въ послѣ-ледниковый періодъ. Валуны сцементированы ледниковой глиной, которая однако не имѣеть здѣсь преобладающаго развитія падъ валунами. Главные острова покрыты громаднымъ количествомъ озеръ, которые однако являются не реликтовыми, по получаютъ свое происхожденіе изъ атмосферныхъ осадковъ.

Архипелагъ состоитъ изъ слѣдующихъ главныхъ острововъ: 1) Соловецкій островъ, самый большой, на которомъ находится монастырь и зоологическая станція. Югозападная его часть глубоко вырѣзана Соловецкимъ заливомъ, широко соединяющимся съ моремъ. Границами залива служать: м. Толстикъ на сѣверозападѣ, м. Нечакъ на югѣ. Въ сѣверовосточномъ своемъ углу онъ образуетъ довольно глубоко вдающуюся въ островъ бухту, называемую Глухой бухтой, которая и кончается между станціей и монастыремъ, Соловецкой гаванью. На западѣ острова находится Долгая губа, которая вдается глубоко къ сѣверу и въ югозападной своей части проходить лишь въ двухъ верстахъ отъ Соловецкой гавани, такъ что весь островъ получаетъ форму сильно перетянутаго бисквита. На сѣверѣ острова находится весьма изрѣзанная Сосновая губа, тоже глубоко вдающаяся внутрь.

2) Айзерскій островъ лежитъ къ востоку отъ Соловецкаго, противъ сѣверной его части и вытянутъ въ длину отъ запада къ востоку. Отдѣляющій его проливъ, обладающій *весмы сильными теченіями*, имѣеть около 4 верстъ ширины и до 27 саж. глубины. Онъ называется Айзерскимъ проливомъ. На сѣверо-востокѣ острова находится узкій, глубоко вдающійся внутрь Троицкій заливъ.

3) Большая Муксалма, на юговостокѣ отъ острова Соловецкаго, съ которымъ соединена искусственнымъ мостомъ изъ валуновъ, отдѣляющимъ, въ то же время, Долгую губу отъ южныхъ частей моря. Между этимъ островомъ и Айзерскимъ находится Айзерскій заливъ.

4) Малая Муксалма лежитъ на юговостокѣ предыдущаго острова, соединяясь съ нимъ узкою, осыхающею иногда, отмелью. Юговосточная часть Малой Муксалмы находится всего въ 25—30 верстахъ отъ м. Лѣтнаго Орлова и представляетъ, поэту, ближайшій къ сосѣднему материку пунктъ.

Кромѣ этихъ главныхъ острововъ имѣется цѣлая масса маленькихъ, разсѣянныхъ у морскихъ береговъ Архипелага и въ заливахъ. Самые мелкіе изъ этихъ острововъ представляютъ просто небольшия подводные рифы, называемые здѣсь „коргами“. Болѣе крупные носятъ название „луды“.

Изъ этихъ острововъ заслуживаютъ вниманія Заяцкіе острова, большой и малый, которые лежать на ю. Соловецкаго залива, отдѣляясь узкимъ и очень мелкимъ проливомъ отъ м. Чечака. Немного къ сѣверу отъ нихъ лежитъ Нарусный островъ, а еще далѣе къ сѣверу и иѣсколько на востокъ — острова Сѣнины луды, окруженные общей мелководной террасой. У входа въ Соловецкую бухту находится Песья луда, начинаящая собою рядъ болѣе мелкихъ островковъ Соловецкой бухты, къ сѣверу отъ которыхъ проходитъ въ послѣдней современный фарватеръ.

Къ сказанному надо прибавить еще слѣдующіе пункты, служащіе обыденными мѣстами для собиранія животныхъ, или отличающіеся интересными находками.

Съ южной стороны Соловецкая бухта ограничена Батарейнымъ полуостровомъ, далеко выдающимся въ видѣ каменистой гряды къ острову Воронья луда (лежащему на самой границѣ залива и бухты). Мелкій и узкій проливъ между этими пунктами обозначенъ двумя деревянными крестами, почему мѣсто это и принято называть „Крестами“. Здѣсь, какъ говорятъ, начинался иѣкогда фарватеръ для судовъ, пынѣ сильно засоренный (вѣроятно продуктами льдовъ) и служащий лишь для прохода шлюпокъ.

Почти прямо напротивъ этого пролива и вблизи отъ него находится небольшая груда камней, известная у экскурсантовъ подъ названіемъ „Корги за крестами“.

Къ югу отъ этого проливчика, на западномъ берегу Батарейнаго полуострова извѣстенъ одинъ, обозначенный деревяннымъ крестомъ, пунктъ подъ именемъ Южнаго креста.

Долгая губа (название дано, кажется, Киповицемъ. Монахи называютъ ее Глубокою губою) отдѣляется отъ пролива между Соловецкимъ островомъ и Большой Муксалмой, узкимъ мелкимъ проливомъ — Горломъ. Первый же проливъ въ настоящее время обращенъ въ заливчикъ, устройствомъ валунной насыпи, называемой Муксалмскимъ мостомъ.

Южный берегъ Соловецкаго острова, начинаясь у мыса Нечака, оканчивается на востокѣ мысомъ Березовымъ. Часть моря между этимъ мысомъ, восточнымъ берегомъ Соловецкаго острова до моста, и южнымъ берегомъ Большой Муксалмы занята большимъ количествомъ подводныхъ каменистыхъ рифовъ, лежащихъ на общей мелководной террасѣ, о которые сильно разбивается морской прибой, почти не доходящій поэтому до Муксаламского моста.

Морское дно у Соловецкихъ острововъ образуетъ въ иѣ-которыхъ мѣстахъ широкія, мелководныя пространства, иногда на большое пространство уходящія въ море. Такую обширную мелководную подошву мы находимъ съ сѣверной стороны острова Большого Соловецкаго (гдѣ лежитъ Сосновая губа), съ глубинами иѣсколькихъ футъ. За этой полосой идетъ другая, немногимъ болѣе глубокая и тоже широкая терраса, а за нею третья. Эти широкія террасы имѣютъ довольно ровную поверхность, покрытую илистыми и, въ периферическихъ частяхъ — песчаными отложеніями. Подобное же мелководное плато находимъ мы въ пространствѣ, лежащемъ между мысомъ Березовымъ, восточнымъ берегомъ острова Большого Соловецкаго и южнымъ берегомъ острова Большой Муксалмы. Это плато образовано скопленіями валуновъ, которые во многихъ отдѣльныхъ пунктахъ его образуютъ громадное количество небольшихъ подводныхъ рифовъ, разсѣянныхъ на всемъ протяженіи „Муксаламского каменистаго района“.

Въ другихъ мѣстахъ береговая подошва тянется лишь въ видѣ болѣе или менѣе узкой полосы, и въ иѣкоторыхъ мѣстахъ непосредственно окружена довольно значительными глубинами. Такимъ образомъ, наряду съ отмѣлыми, мы имѣемъ у Соловецкихъ острововъ и приглубые берега, которые, при обицкихъ глубинахъ окружающаго моря въ 10—15 саж., получаютъ характеръ узкихъ глубокихъ каналовъ, непосредственно почти примыкающихъ къ берегу. Такой каналъ

представляетъ, прежде всего, Анерскій проливъ, съ глубинами 25—27 саж. Къ югу, почти не теряя въ глубинѣ, онъ расширяется въ глубокую воронку, лежащую между Анерскимъ островомъ и Муксалмой и открывающуюся въ глубокий проливъ между Соловецкими островами и м. Лѣтнимъ Орловымъ. Другой прибрежный каналъ, менѣе глубокій и значительный по размѣрамъ, мы имѣемъ вдоль западнаго берега Соловецкаго залива, отъ Южнаго Креста и почти до Заяцкихъ острововъ, гдѣ онъ поворачиваетъ отъ берега и сливается съ болѣе широкимъ и обширнымъ каналомъ, идущимъ по краю Соловецкаго залива, отъ м. Толстика до Заяцкихъ острововъ, огибая эти послѣднія съ западной стороны.

Благодаря такому первоначальному распределенію глубинъ, мы имѣемъ большое разнообразіе въ быстротѣ окружающихъ Соловецкіе острова теченій. Какъ было указано уже выше, морской проливъ, выходя изъ Горла въ центральный бассейнъ въ югозападномъ направленіи, проходить почти до середины послѣдняго, гдѣ вѣрообразно развѣтвляется, направляясь во все стороны. Одна изъ вѣтвей этого вѣра направляется къ Соловецкимъ островамъ съ N или NNW (смотря по луннымъ часамъ) и, встрѣчая вышеупомянутое обширное мелководное плато N—части Соловецкаго острова, распадается, еще вдали отъ берега, на 2 вѣтви, изъ которыхъ одна огибаетъ западную часть острова Соловецкаго, направляясь въ Соловецкій заливъ и далѣе, другая же—подходитъ почти вплотную къ Анерскому острову, гдѣ, въ свою очередь, распадается на двѣ: западная устремляется въ Анерскій проливъ, восточная же огибаетъ весь Анерскій островъ и встрѣчается затѣмъ съ первою, въ вышеупомянутой расширенной воронкѣ. Благодаря этому, къ N отъ острова Соловецкаго образуется довольно значительное пространство, почти не затрагиваемое приливными теченіями, обширная „постоянная заводь“, въ глубинѣ которой и лежитъ далеко вдающаяся въ островъ Сосновая губа. Наоборотъ, къ востоку отъ этой части приливное теченіе подходитъ къ самому берегу и, устремляясь въ глубокій и узкій Анерскій проливъ, пріобрѣтаетъ сразу большую быстроту, доходящую до 3—4 узловъ въ часъ, и постоянное направленіе. Пройдя Анерскій проливъ и встрѣчая расширенное, но столь же почти глубокое

пространство къ S отъ Анерского острова, течеиe пѣсколько уменьшается въ быстротѣ и распадается на пѣсколько, вѣрообразно распространяющихся въ разныя стороны вѣтвей, которыя, мѣняя пѣсколько свое направлениe въ различные лунные часы и сталкиваясь между собою и съ восточной вѣтвью теченія, огибающей Анерскій островъ, образуютъ въ Анерскомъ заливѣ рядъ болѣе или менѣе сильныхъ водоворотовъ, вызываемыхъ отраженiemъ теченія отъ береговъ.

Западная вѣтвь, съ среднею, умѣренною быстротою, огибаетъ весь Соловецкій островъ, вмѣстѣ съ Соловецкимъ заливомъ, и въ мѣстахъ вышеупомянутыхъ, болѣе или менѣе глубокихъ каналовъ этой части Соловецкаго прибрежья, усиливается въ быстротѣ до 2—3 узловъ въ часъ и во всѣхъ мѣстахъ достигаетъ берега съ большою или меньшою степенью быстроты. Поэтому, во всей этой части, кромѣ пѣкоторыхъ заливчиковъ и самой вершины Соловецкой бухты, мы не находимъ спокойныхъ, неподвижныхъ заводей.

На Муксаламскомъ каменистомъ плато теченія значительно ослабляются, но все-таки сохраняютъ еще извѣстную силу, благодаря сѣти маленькихъ узкихъ каналовъ между рифами, и только въ самой береговой полосѣ исчезаютъ почти совершенно. Наоборотъ, по отношенію къ волненію, эти же рифы оказываютъ обратное дѣйствіе и сильный морской прибой по периферіи этого плато, разбиваясь о многочисленные его рифы, быстро затѣмъ ослабляется и уже совсѣмъ почти не достигаетъ берега, какъ это особенно сильно выражено у Муксаламского моста.

Особенно интересное отношеніе къ теченіямъ и волненію обнаруживаетъ Долгая губа. Обладая въ центральныхъ своихъ частяхъ глубинами до 10—15 саж., она отдѣляется отъ моря мелкимъ, до пѣсколькихъ футъ глубиною, и узкимъ Горломъ. Всѣдѣствіе этого, сильныя теченія Анерско-Муксаламской воронки разбиваются о мелководную гряду, отдѣляющую Долгую губу, и только самый поверхности слой ихъ проникаетъ черезъ узкое горло. Ветрѣчая, затѣмъ, расширенный, сравнительно глубокій бассейнъ, и это поверхности теченіе быстро ослабляется (хотя не теряется вполнѣ) и уже совершенно не проникаетъ въ глубь, производя лишь поверхностный обмѣнъ воды. Ближайшимъ результатомъ этого является

сохранение въ глубокихъ подошвенныхъ частяхъ губы, въ теченіе всего лѣта, низкихъ зимнихъ температуръ воды около 0° Ц. и ниже, такъ какъ охлажденная зимою вода, начиная съ извѣстной глубины, не подвержена уже обмѣну съ болѣе теплою лѣтнею водою окружающего моря и лѣтнее согрѣваніе воды Долгой губы совершается лишь путемъ теплонпроводности. Такимъ образомъ, мы имѣемъ здѣсь явленіе, аналогичное такъ наз. „холодному пространству“ W. Thomson'a, обнаруженому впервые этимъ послѣднимъ и Carpenter'омъ въ котловинѣ къ N. отъ порога между Исландіей и Европой (см. также результаты норвежской экспедиціи „Vöringen“). Для Долгой губы это явленіе было обнаружено и изучено Н. М. Киниковичемъ.

Такъ какъ, однако, Долгая губа представляетъ сравнительно небольшой бассейнъ, она бы, конечно, подвергалась усиленному лѣтнему прогрѣву, если бы этому не препятствовало существование въ поверхностныхъ слояхъ воды, въ противоположность глубокимъ, извѣстного обмѣна воды. Послѣдній совершается здѣсь безпрерывно, не только подъ вліяніемъ вышеуказанаго слабаго поверхностнаго теченія, но, еще въ большей степени, подъ вліяніемъ поверхностнаго отраженнаго волненія (мертвой зыби), слабаго, по почти постояннаго, вызываемаго существующими въ Анзерско-Муксаламской воронкѣ многочисленными водоворотами. Такимъ образомъ, на поверхности Долгой губы мы имѣемъ слабый, но почти постоянный обмѣнъ воды, благодаря которому сами поверхностные слои воды прогрѣваются лѣтомъ значительно меныше, чѣмъ это было бы при полной неподвижности воды, вродѣ той, которая существуетъ, напр., въ вершинѣ Соловецкой бухты. И действительно, поверхностная лѣтняя температуры воды замкнутой и изолированной Долгой губы лишь немногого превышаютъ температуры окружающихъ прибрежныхъ частей моря.

Такимъ образомъ, отсутствие обмѣна воды въ глубокихъ слояхъ и, наоборотъ, сохраненіе его въ поверхностныхъ, производить то, что въ Долгой губѣ мы имѣемъ на исключительной сравнительно глубинѣ, находящейся въ предѣлахъ прибрежной области, низкая постоянная температуры, характерная лишь для глубоководной области. Эта особенность отражается до извѣстной степени и на фаунистическомъ составѣ. именно въ томъ отношеніи, что въ Долгой губѣ мы имѣемъ частыя

нахождения *Yoldia arctica* Gray — одного изъ типичейшихъ представителей моллюсковъ глубоководной области Бѣлаго моря, повидимому, тѣсно связанныаго съ низкими придонными температурами.

Благодаря задержанному обмѣну воды въ низкихъ слояхъ слояхъ Долгой губы, дно ея занято отложеніями типичнаго, почти чистаго ила, а въ отдѣльныхъ котловинахъ — скопленіями „чернаго мертваго ракушника“. Fauna ея представляеть типичную илистую фауну, которая, за исключеніемъ вышеупомянутаго нахождения *Yoldia arctica* и связанныаго съ послѣдней гидроида *Perigonum yoldiae arcticae* Birula, ничѣмъ почти не отличается отъ соответствующей (илистой) фауны въ другихъ мѣстахъ прибрежной области Бѣлаго моря, — фактъ, служацій еще однимъ изъ указаний на то, что не однимъ только условіемъ непостоянныхъ температуръ („теплыхъ“) прибрежная область отличается отъ глубоководной. Faунистическая особенности этой послѣдней выражены въ Долгой губѣ невполнѣ. Fauna Долгой губы остается прибрежной, съ некоторыми лишь отдѣльными чертами глубоководной, представляя, быть можетъ, известную переходную ступень.

Въ фаунистическомъ отношеніи Долгая губа отличается еще одною особенностью — это констатированный неоднократно различимъ появленіемъ многихъ планктонныхъ организмовъ, напр. медузы *Cyanea arctica*, эфиры которой появляются здѣсь раньше, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ Соловецкаго прибрежья. Точно также взрослые формы этой медузы появляются здѣсь раньше, чѣмъ въ другихъ частяхъ, и вообще ранее развитіе пелагической фауны выражено очень ясно и, такъ сказать, сразу бросается въ глаза. Условія, которыя вызываютъ эту особенность, представляютъ пока еще совершенно открытый вопросъ и, вѣроятно, относятся къ условіямъ, характернымъ для Долгой губы въ зимнее время.

Я уже указалъ выше, что развитіе гидроидовъ самымъ тѣснѣмъ образомъ связано съ болѣе или менѣе интенсивнымъ обмѣномъ воды, благопріятное влияніе котораго ограничивается для литторальной фауны меньшими высшими предѣлами, чѣмъ для фауны другихъ зонъ, гдѣ даже наиболѣе сильныя изъ наблюдавшихъ въ Бѣломъ морѣ течений являются оптимальными для этихъ организмовъ. Распределеніе течений и берег-

говыхъ прибоевъ является несомнѣнно главнымъ факторомъ въ дѣлѣ распространенія гидридовъ и эта связь выражена на Соловкахъ необыкновенно ясно. Мы находимъ поразительно нынѣшнее, интенсивное, развитіе гидроидовъ (въ качественномъ и количественномъ отношеніи) въ Азерскомъ проливѣ, весьма хорошее — у м. Толстика и въ вышеупомянутомъ подводномъ капалѣ Соловецкаго залива, удовлетворительное — въ другихъ частяхъ этого послѣдняго, равно какъ у м. Нечака и по южному берегу острова Соловецкаго. Наоборотъ, Сосновая губа и окружающая ее широкая терраса, берега Муксаламскаго моста, отличаются полнымъ отсутствиемъ гидроидовъ (по условіямъ глубинъ этихъ мѣстъ — литторальныхъ и субъ-литторальныхъ формъ), равно какъ и вершина Соловецкой бухты, начиная отъ Лѣтней губы, въ устьѣ которой еще встрѣчается одна форма — *Obelia solowetzkiana mihi*.

Въ Долгой губѣ вышеуказанныя особенности существующаго въ ней обмѣна воды выражаются на фаунѣ гидроидовъ весьма ясно, въ томъ, именно, отношеніи, что здѣсь, при довольно хорошемъ развитіи литторальныхъ и субъ-литторальныхъ формъ, пижеслѣжащіе слои отличаются почти полнымъ отсутствиемъ организмовъ. Даже вышеуказанные единственные представители илистой фауны гидроидовъ — *Perigonum yoldiae arcticae Birula* и *Monobrachium parasitum Mereschkowski*, — встречаются здѣсь только на небольшихъ глубинахъ, гдѣ обмѣнъ воды еще не падаетъ до minimum'a, тогда какъ соответствующіе этимъ формамъ ихъ живые субстраты, какъ животныя илистой формациіи, во множествѣ попадаютъ здѣсь на гораздо большихъ глубинахъ, а *Yoldia arctica Gray*, — очевидно по температурнымъ условіямъ, — даже по преимуществу въ болѣе низкихъ слояхъ.

Вліяніе теченій и волненія отражается на развитіи гидроидовъ не только въ отношеніи разнообразія ихъ фаунистического состава и количества экземпляровъ, но и непосредственно на большемъ или меньшемъ развитіи ихъ гидрофитона. Одна и также форма, находимая въ болѣе спокойныхъ мѣстахъ въ видѣ небольшихъ, мало развитыхъ экземпляровъ, образуетъ въ другихъ мѣстахъ, съ интенсивнымъ обмѣномъ воды, — роскошные штоки. Это можно наблюдать почти на всѣхъ формахъ, по особенному поучительнымъ примѣромъ въ

указаниемъ отношенія является *Sertularia birulae mihi* (= *Sertularia unicarinata* Birula in manuscriptis = *Sertularia albimaris* Mereschkowsky). Часто находимая вообще на Соловкахъ въ видѣ небольшихъ, перисторазвѣтвленыхъ въ одной плоскости дерновинокъ (такое состояніе характерно только для молодыхъ экземпляровъ), она въ Азъерскомъ проливѣ развивается уже до степени образования въ верхнихъ частяхъ непрѣхода къ спиральному расположению вѣтвей, а на Терскомъ берегу Бѣлого моря, въ видѣ роскошныхъ, густыхъ кустистыхъ метелокъ, является самымъ обыкновеннымъ представителемъ гидроидной фауны. Разница въ *Habitus*'ѣ пастолько значительна, что только путемъ детального разсмотрѣнія признаковъ выясняется, что — это одна и та же форма, простыя біологическія модификаціи, не имѣющія даже характера разновидности¹⁾.

Зависимость степени развитія гидроидовъ прибрежной фауны отъ интенсивности обмѣна воды выражена настолько ясно, что не подлежитъ никакому сомнѣнію. Эта зависимость известна впрочемъ и для некоторыхъ другихъ представителей прибрежной фауны и флоры, какъ напр. для большинства коралловъ и некоторыхъ моллюсковъ (*Ostrea edulis* L.). Является ли при этомъ обусловливающимъ моментомъ непосредственное механическое дѣйствие воды, или задержанное развитіе ферментативныхъ процессовъ, связанное съ усиленіемъ обмѣномъ воды, или степень насыщенія воздухомъ, или же другія какія-либо сопровождающія условія — сами по себѣ или въ своей совокупности, — вопросъ этотъ, по крайней мѣрѣ по отношенію къ гидроидамъ, остается невыясненнымъ. Но отношенію къ гидроидамъ, только въ некоторыхъ случаяхъ вліяніе обмѣна воды можетъ быть объясняемо непосредственнымъ механическимъ дѣйствіемъ. Этимъ послѣднимъ факторомъ обусловлены,

¹⁾ Яркимъ примѣромъ вліянія интенсивности обмѣна воды на гидроиды являются также наблюденія и опыты Giard'a надъ *Sertularia caliculata* Hincks. Здѣсь это вліяніе обнаруживается въ томъ смыслѣ, что при усиленіи тока воды называемый гидроидъ отличается наклонностью къ развитію стерильныхъ размѣтвленій столона („Stolonisation“). См. списокъ литературы, 71. См. также наблюденія Бирули надъ вліяніемъ физическихъ условій мѣстообитанія гидроидовъ на ихъ строеніе (31). Всѣ эти наблюденія относятся непосредственно къ вліянію непосредственнаго механическаго дѣйствія воды.

несомнѣнно, такія явленія, какъ утолщенія стѣнокъ гидроидъ, укорочиваніе междуузлій и цѣлыхъ гидроакулусовъ и т. п. по никакому образомъ не такія явленія, какъ именно образование особенно высокихъ, вѣтвистыхъ, роскошныхъ штоковъ, или необыкновенное богатство и разнообразіе, въ количественномъ и качественномъ отношеніяхъ, гидроидной фауны въ наиболѣе бойкихъ мѣстахъ.

Исторія изслѣдованій.

Въ отношеніи фауны гидроидовъ Бѣлаго моря мы имѣемъ гораздо больше сырого материала, чѣмъ обработанного. Первой специальной работой, посвященной этому вопросу, являются изслѣдованія К. С. Мережковскаго, участвовавшаго вмѣстѣ съ проф. Н. П. Вагнеромъ во второй бѣломорской экспедиціи, спароженній С.-Петербургскимъ обществомъ естествоиспытателей въ 1876 г. Занимаясь въ теченіе трехъ лѣтъ общими фаунистическими изслѣдованіями, К. С. Мережковскій собралъ богатый материалъ по гидроидамъ, изъ различныхъ мѣстъ Бѣлаго моря, который и былъ имъ обработанъ въ систематическомъ и, отчасти, морфологическомъ отношеніяхъ. Изслѣдованія названного автора даютъ намъ первый списокъ гидроидовъ Бѣлаго моря, равно какъ и несолько совершенно новыхъ видовъ, которые играютъ, какъ оказалось впослѣдствіи, выдающуюся роль въ арктической фаунѣ.

Изслѣдованія проф. Н. П. Вагнера надъ гидроидами Соловецкихъ острововъ носятъ не фаунистический, но, преимущественно, морфологический и біологический характеръ, въ отношеніи же первого авторъ непосредственно ссылается на изслѣдованія Мережковскаго.

Значительно позднѣе, Шлатеръ, занимаясь специально изученіемъ гидроидовъ Соловецкихъ острововъ, далъ не только списокъ послѣднихъ, но и очеркъ ихъ распределенія. Изслѣдованія Шлатера, изложенные въ специальной статьѣ, вошли также и въ отчетъ Н. М. Кинновича. Однако, многія определенія Шлатера оказались невѣрными, что объясняется недостаткомъ литературныхъ данныхъ по фаунѣ арктическихъ гидроидовъ.

Въ 1895 и 1896 г. изученіемъ соловецкихъ гидроидовъ занялся А. С. Бируля, собравшій богатѣйшій матеріалъ. Послѣдній былъ имъ во многихъ частяхъ весьма тщательно и основательно обработанъ къ тому времени, когда я закончилъ свои предварительныя и, отчасти, детальные изслѣдованія по тому же вопросу. А. С. любезно предоставилъ мнѣ право воспользоваться его трудами, а самъ представилъ линь печатный списокъ тѣхъ соловецкихъ гидроидовъ, опредѣленіе которыхъ не возбуждало уже сомнѣй.

Межу тѣмъ работы А. С. Бирули касаются установления нѣсколькихъ новыхъ видовъ и болѣе полного и детальнаго описанія формъ, широко распространенныхъ въ сѣверныхъ моряхъ, по характеризованныхъ столь неполно и, подчасъ, невѣрно, что почти не было возможности ориентироваться среди нихъ и разобраться въ многочисленной синонимикѣ. Эти изслѣдованія войдутъ въ настоящее сочиненіе параллельно съ данными, добытыми мною по тѣмъ же вопросамъ.

Кромѣ названныхъ изслѣдований, въ настоящее время имѣются довольно богатые, многочисленные сборы бѣломорскихъ гидроидовъ, произведенные различными зоологами, сице со временемъ академика Бѣра, при общемъ собираніи фауны Бѣлаго моря, или попутно, при разрѣшеніи другихъ зоологическихъ вопросовъ. Такъ напр., значительныя коллекціи гидроидовъ доставлены Н. М. Киповицемъ. Весь этотъ матеріалъ хранится въ Императорской Академіи Наукъ, но разобранъ, такъ сказать, лишь вчерігъ (преимущественно А. С. Бирулею) и ждетъ еще дальнѣйшей, болѣе тщательной обработки.

Къ сказанному надо прибавить, что сице въ XVIII столѣтіи въ Бѣломъ морѣ были произведены нѣкоторыя зоологическія изысканія русскимъ ученымъ Лепехинымъ, который, между прочимъ, нашелъ и описалъ одинъ видъ гидроида, подъ именемъ *Sertularia obsoleta*. Этотъ видъ былъ впослѣдствіи описанъ Мережковскимъ, какъ новый, подъ именемъ *Selaginopsis (Polyserias) glacialis* (= *Selaginopsis Hincksii* того же автора). Авторскія права Лепехина относительно названной формы были впервые реабилитированы Kirchenrauerомъ, имѣвшимъ оригиналъ экземпляръ изъ Лейпцигскаго музея.

Я приступилъ къ своимъ изслѣдованіямъ въ 1897 году, когда былъ командированъ съ этой цѣлью Харьковскимъ Об-

иществомъ Испытателей Природы, съ согласія Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, на Соловецкую зоологическую станцію. Пробывъ здѣсь съ 8 іюня по 24 августа, я собралъ довольно значительный материа́лъ, обработку которого и закончилъ въ настоящее время. При этомъ мнѣ пришлось заняться не только фаунистическими изслѣдованіями, но обратить внимание и па иѣкоторые морфологические вопросы, по скольку они способствуютъ выясненію общей систематики гидроидовъ.

Литторальныя изслѣдованія и драгировки были произведены мною въ слѣдующихъ пунктахъ Бѣлаго моря:

a) *Литторальныя изслѣдованія*: 1) у корги за Крестами, между этими послѣдними и у Батарейного полуострова, 2) у Южнаго креста на берегу Соловецкаго залива, 3) въ Лѣтней губѣ; 4) вдоль Соловецкаго фарватера до Песчей луды, 5) вдоль южнаго берега Бухты, до Батарейного полуострова, 6) въ Анзерскомъ проливѣ, 7) въ Долгой губѣ, 8) въ Сосновой губѣ, 9) у Муксаламскаго моста, 10) у м. Печака, 11) у м. Толстика, 12) у восточнаго берега малаго Заяцкаго острова.

b) *Драгировки*: 1) въ Бухтѣ по фарватеру, 2) у Песчей луды, 3) въ Лѣтней губѣ, 4) въ Сосновой губѣ, 5) по направлению отъ Батарейного полуострова до м. Печака, 6) въ Долгой губѣ, по направлению отъ Филимоновой тони до Горла, 7) въ Анзерскомъ проливѣ, 8) отъ м. Толстика, по направлению NW, 9) отъ м. Толстика по направлению SW, 10) отъ м. Толстика по направлению къ S, 11) отъ м. Толстика по направлению къ Заяцкимъ островамъ, 12) между Сѣниыми лудами и Заяцкими островами, 13) къ О отъ Заяцкихъ острововъ, 14) къ S отъ Заяцкихъ острововъ, 15) вдоль SO-берега острова Большого Соловецкаго.

Въ иѣкоторыхъ изъ указанныхъ пунктовъ я производилъ изслѣдованія по иѣсколько разъ, за исключениемъ пунктовъ:— литторальныхъ изслѣдований — 4, 5, 8, 9, 10, 11 и 12,— драгировокъ — 1, 4, 8, 9, 10, 12 и 15.

Кромѣ того я пользовался сборами, привозимыми другими экскурсантами.

Морфологіческія даннія.

Ізслѣдованія мої по морфології гидроїдовъ были предприняты первоначально съ исключительною цѣлью установлениія нѣкоторыхъ новыхъ, по возможности существенныхъ діагностическихъ признаковъ. При этомъ мнѣ удалось, однако, обнаружить нѣкоторыя черты строенія и, отчасти, развитія, которыя имѣютъ очень близкое отношеніе и къ общимъ вопросамъ зоологіи Hydrozoa. Таковыми являлись имѣнио тѣ особенности, которые обнаружились въ строеніи и развитіи гидрантовъ Thecaphora, и которые выражены наиболѣе рѣзко у Sertularidae.

По отношенію къ Sertularidae, первоначальнымъ объектомъ, на которомъ я наблюдалъ вышеупомянутыя особенности строенія гидрантовъ, послужили мнѣ *Abietinaria abietina* L. и *Sertularella gigantea* Mereschkowsky.

На продольныхъ разрѣзахъ этихъ формъ въ плоскости гидротекъ можно наблюдать, что молодые гидранты всегда даютъ съ наружной (*abcanlinus*) своей стороны довольно глубокую складку, начинающуюся близъ вершины гидранта и спускающуюся внизъ подъ угломъ къ оси послѣдняго (рис. 1 и 2). Точно также съ внутренней стороны, но уже въ нижней части гидранта замѣчается небольшой выступъ, въ которомъ принимаетъ участіе эктодерма и студенистая пластика, и лишь въ самой слабой степени—энтодерма. Несомнѣнно, что и этотъ выступъ представляетъ такую же складку, какъ и на наружной сторонѣ, по оставшуюся въ зачаточномъ состояніи. Дѣйствительно, если произвести рядъ разрѣзовъ черезъ ось гидранта по различнымъ меридіанамъ, то оказывается, что мы имѣемъ одну кольцевую складку, глубокую съ наружной стороны гидранта и дѣлающуюся все болѣе и болѣе мелкой къ противоположной сторонѣ. Эта кольцевая складка имѣетъ *эксцентрическое положеніе и значительно наклонена къ оси гидранта*. Она образована на большемъ своемъ протяженіи какъ эктодермой, такъ и энтодермой и лишь въ одномъ мѣстѣ—найменшаго развитія складки,—участіе энтодермы выражено менѣе значительно. Точно также, въ этомъ мѣстѣ почти исчезаетъ и полость складки, тогда какъ на наружной сторонѣ она выражена вполнѣ явственно и образована дуликатурой

энтодермы. Къ краямъ складки полость служивается и замѣняется наконецъ двуслойной пластинкой энтодермы. Наружная и внутренняя стѣнки складки покрыты однослойной эктодермой, которая на краю складки переходитъ въ тонкое сплошное покрывало, окружающее все тѣло гидранта (рис. 1 и 2, v_3).

Энтодерма всего гидранта состоитъ изъ высокихъ, цилиндрическихъ клѣтокъ, клѣтки-же эктодермы имѣютъ различную форму. Опѣ являются наиболѣе высокими въ той части гидранта, которая лежить надъ складкой, вплоть до начала щупальца. На послѣднихъ эктодерма топкая, но, затѣмъ, на гипостомѣ она снова утолщается и состоитъ здѣсь изъ наиболѣе высокихъ клѣтокъ.

Нѣкоторыя клѣтки энтодермы отличаются своимъ зернистымъ видомъ и на окрашенныхъ карминомъ препаратахъ имѣютъ желтоватый оттенокъ; у *Sertularella gigantea* опѣ собраны двумя группами по периферии гипостома (рис. 2, S). Имѣютъ-ли опѣ значение чувствительныхъ и первыхъ, или же желѣзистыхъ элементовъ — этого мнѣ не удалось выяснить, хотя ихъ зернистый видъ больше всего говорить за желѣзистую натуру (у гидроидовъ первыя и чувствительные клѣтки могутъ принадлежать какъ экто—такъ и энто-дермѣ).

По мѣрѣ дальнѣйшаго развитія гидранта, складка дѣлается все мельче и мельче и, наконецъ, совсѣмъ выирямляется, представляя непосредственно нижнюю часть тѣла гидранта. Только мѣсто прикрепленія покрывала, которое затѣмъ разрушается и постепенно исчезаетъ, указывается на мѣсто бывшей складки (рис. 3, v_3).

Кромѣ описанного покрывала, все тѣло гидранта окружено тонкимъ слоемъ эктодермальныхъ клѣтокъ, прилегающими вплотную къ стѣнкамъ гидротеки. Этотъ выстилающій слой, несомнѣнно, и даетъ начало гидротекѣ, выдѣляя на наружной своей сторонѣ хитинъ. Внѣследствіе онъ все болѣе и болѣе утолщается и абсорбируется. У самого основанія гидранта онъ соединяется съ эктодермой послѣдняго (рис. 1 и 2, v_2) образуя утолщенную пластинку ценосарка съ нѣсколько расширенной гастральной полостью. Такимъ образомъ, гидрантъ является окруженнymъ двумя эктодермальными покрытиями, изъ которыхъ наружная выдѣляетъ гидротеку и

окружаетъ все тѣло гидранта, внутрення-же окружаетъ лишь головку иолипа, представляя продолженіе косой складки.

Но1ость, существуюшую между оклоротовою частью гидранта и окружающимъ ее покрываломъ, я называю *всестигибулярной полостью* (рис. 1 и 2, сv).

У гидрантовъ *Campanularinae* (рис. 6, С) въ нижней, основной ихъ части замѣчается болѣе или менѣе массивная плотно прилегающая къ стѣнкамъ гидротеки, расширенная подошва, съ соответствующимъ расширениемъ гастральной по1ости внутри ея. Эта подошва имѣетъ вполнѣ симметрическое и перпендикулярное положеніе по отношенію къ оси гидранта и представляется кольцевымъ выступомъ эктодермы и энтодермы гидранта. Она была замѣчена еще прежними изслѣдователями. Levinssen (123 а, 124) называетъ ее: „*Pars expansa hydranthi*“. Отъ краевъ ея отходитъ тонкій эктодермический слой, выстилающій внутреннюю стѣнку гидротеки, какъ это можно видѣть на молодыхъ, хорошо сохранившихся и консервированныхъ гидротекахъ. Онъ, однако, недолго сохраняется и обыкновенно наблюдается лишь въ видѣ отдѣльныхъ обрывковъ и лоскутьевъ. Присутствіе этого выстилающего клѣточнаго слоя было обнаружено и Lendenfeld'омъ на *Eusopella campanularia* Lendenfeld (119).

У формъ, спабженныхъ крышечкой, какъ напр. у видовъ *Calycella*, этотъ слой сохраняется дольше и лучше и представляется иногда въ видѣ силошного покрывала, окружающаго гидрантъ и плотно прилегающаго къ боковымъ стѣнкамъ гидротеки.

При сравненіи указаннаго выше строенія гидрантовъ *Sertularidae* со строеніемъ ихъ у *Campanularidae*, прежде всего является предположеніе, что косая складка первыхъ соответствуетъ расширенной основной части вторыхъ и что послѣдняя, слѣдовательно, представляетъ такую-же складку, но менѣе развитую и расположеннуу концентрично и перпендикулярно по отношенію къ оси гидранта. Въ такомъ случаѣ надо признать, что *Campanularidae* лишены второго, наружнаго эктодермического покрова, который окружаетъ все тѣло гидрантовъ у *Sertularidae*.

Изученіе процесса почкованія гидрантовъ у обѣихъ названныхъ группъ *Thecaphora* показываетъ, однако, что такое

предположение невѣрно и что расширенная основная часть гидрантовъ *Campanularidae*, вмѣстѣ съ отходящимъ отъ нея тонкимъ слоемъ эктодермы, выстилающимъ внутреннюю поверхность гидротеки, соотвѣтствуетъ именно *наружному покрову Sertularidae*, а не складкѣ самою тѣлѣ гидранта. Такимъ образомъ, наоборотъ, не виѣшняя эктодермическая оболочка, но именно складка тѣла гидранта отсутствуетъ у *Campanularidae*.

Объектами, на которыхъ я наблюдалъ процессъ почкованія гидрантовъ *Sertularidae* и *Campanularidae*, служили миѣ *Abietinaria abietina* L., *Dynamena pumila* L. и *Sertularia biralae mihi* съ одной стороны и *Campanularia integra Macgillivray*, *Campanularia flexuosa Hincks* и *Obelia solowetzkiana mihi* — съ другой.

Наростаніе въ длину и почкованіе у всѣхъ *Thecaphora* происходитъ посредствомъ „верхушки роста“, т. е. паростающею частью является самая вершина молодого гидроаулуза. Въ этомъ заключается существенное различие между *Thecaphora* и *Gymnoblastea*, у которыхъ растущая часть оси лежитъ ниже вершины послѣдней, подъ терминальнымъ гидрантомъ (*Agea germinativa autorum*). Между тѣмъ, у *Thecaphora* гидрантъ образуется путемъ метаморфоза самой верхушки роста, которая, слѣдовательно, какъ таковая исчезаетъ и дальнѣйшее паростаніе и почкованіе соотвѣтствующаго побѣга прекращается. Всякое образованіе гидранта кладетъ конецъ наростанію соотвѣтствующей оси и такимъ образомъ, *Calyptoblastea*, въ противоположность *Gymnoblastea*, имѣютъ, такъ сказать, законченный (опредѣленный) ростъ осей.

Верхушка роста (*Apex vegetationis*) представляетъ цилиндрическую или коническую или булавидную расширенную конечную часть гидроаулуза (рис. 4, рис. 7 А), составленную изъ высокихъ цилиндрическихъ клѣтокъ эктодермы и энтодермы и вплотную прилегающую къ молодому тонкокожистому перисарку — продукту ея выдѣленія. По мѣрѣ роста ся вверхъ, нижняя часть ея стягивается и отстаетъ отъ стѣнокъ гидроаулуза, а находящіяся здѣсь клѣтки получаютъ свойственный данной части, во взросломъ состояніи, видъ. Повидимому всегда отставаніе ценонарка происходитъ не цѣликомъ, но путемъ отщепленія спаружи тонкаго периферического

слоя эктодермы, который остается некоторое время прилегать вплотную къ стѣнкамъ перисарка, продолжая продуцировать хитинъ, но потомъ абсорбируется. По крайней мѣрѣ иногда приходится наблюдать такой тонкій выстилающей слой или его фрагменты въ тѣхъ или иныхъ частяхъ молодого гидро-каулуса, а иногда онъ соединяется въ некоторыхъ мѣстахъ тонкими нитевидными тяжами съ внутреннимъ цено-саркомъ (рис. 4, В). (Такіе нитевидные тяжи изображаются и описывается и Lendenfeld, (119), но переходъ ихъ въ выстилающей клѣточный слой не былъ наблюдаемъ названнымъ авторомъ). Нижеписываемые способы образования гидрантовъ, въ связи съ наблюдаемыми иногда обрывками клѣточного периферического слоя, дѣлаютъ предположеніе объ отщеплениі отъ эктодермы тонкаго периферического слоя при всякомъ отставаніи цено-сарка отъ перисарка почти достовѣрнымъ.

Такимъ путемъ совершаются наростаніе въ длину молодого гидро-каулуса. Но кромѣ того, верхушка роста производить почкованіе послѣдняго. Въ почкованіи надо различать два типа—терминальное или осевое (*proliferatio terminalis seu axialis*) и боковое (*proliferatio lateralis*).

При терминальномъ почкованіи, почка образуется паверху верхушки роста, располагаясь съ послѣднею на одной и той же оси. Такимъ путемъ можетъ образоваться цѣлый продольный рядъ слѣдующихъ другъ за другомъ почекъ (рис. 4) и въ результатѣ такого почкованія является образованіе на гидро-каулусѣ различныхъ кольцевыхъ перетяжекъ—колецъ, междуузлій и т. п. Всякая настоящая перетяжка появляется именно такимъ путемъ, залагаясь, такъ сказать, первоначально, въ связи съ развитіемъ гидро-каулуса и какъ результатъ образованія специальной терминальной почки; такимъ образомъ кольцевыя перетяжки гидро-каулуса имѣютъ гораздо большее морфологическое значеніе, чѣмъ это принято было думать.

При образованіи терминальной почки, нижележащая часть перестаетъ уже нарастать и теряетъ значеніе верхушки роста, переходящее на конечную почку, и болѣе или менѣе скоро, при вышеописанныхъ явленіяхъ стягиванія и отщеплениія падущаго эктодермического слоя, пришпимаетъ закопченный видъ. Иногда клѣтки ся сохраняютъ на некоторое время высокоцилиндрическую форму и продолжаютъ прилегать къ пери-

сарку, но наростаніе въ длину концевой почки всегда прекращается съ образованіемъ новой терминальной почки и заченіе предыдущей, какъ верхушки роста, пропадаетъ. Путемъ аксіального почкованія появляется новая верхушка роста, представленная самою почкою, которая и замѣняетъ прежнюю. При неоднократномъ повтореніи такого почкованія происходитъ удлиненіе гидроакулуса и, такимъ образомъ мы, имѣемъ какъ-бы „прерывистый ростъ“ (*Incrementum interruptum*), въ противоположность непрерывному наростанію гидроакулуса путемъ одной и той же верхушки роста.

У некоторыхъ *Thecaphora* на готовомъ уже (хотя еще молодомъ) гидроакулусѣ появляются иногда поперечные складки и морщины перисарка, обыкновенно располагающіяся болѣе или менѣе по спирали, но никогда не имѣющія вида правильныхъ кольцевыхъ перетяжекъ. Часто дѣло ограничивается только тѣмъ, что перисаркъ гидроакулуса получаетъ болѣе или менѣе извилистые, волнообразные контуры. Такія вторичныя, не стоящія въ связи съ развитіемъ гидроакулуса и не представляющія результата специального аксіального почкованія складки и морщинки гидроакулуса должны быть строго различаемы отъ настоящихъ вышеописанныхъ перетяжекъ, какъ имѣющія совершенно иное морфологическое значеніе.

При боковомъ почкованіи верхушка роста даетъ одну или нѣсколько боковыхъ почекъ, но сама сохраняетъ свое значеніе наростающей части и продолжаетъ удлиненіе гидроакулуса. Только превращеніе ея въ гидрантъ полагаетъ предѣлъ наростанію той оси, терминальный конецъ которой она представляетъ. Боковые почки въ свою очередь являются на болѣе или менѣе продолжительное время самостоятельными верхушками роста или ведутъ къ образованію боковыхъ развѣтвленій главной оси путемъ прерывистаго или непрерывистаго роста, или же обращаются въ гидранты и тогда уже теряютъ значеніе наростающей части. Въ другихъ случаяхъ первоначальная верхушка роста раздѣляется на двѣ или болѣе равносильныхъ частей и дифференцировка послѣднихъ происходитъ позднѣе, путемъ превращенія одной дочерней верхушки роста въ гидрантъ, и сохраненія другою своего значенія наростающей части оси. Въ результатѣ получается симподиальное развѣтвленіе гидроакулуса, представляющее у *Thecaphora* до-

вольно частый случай. Такой же симподій получается первѣдко и при мононодіальномъ почкованіи, когда верхушка роста даетъ боковую почку, которая продолжаетъ процессъ наростанія, тогда какъ материнская верхушка роста болѣе или менѣе скоро превращается въ гидрантъ, лежащій на продолженіи главной оси. Здѣсь, слѣдовательно, боковая вѣтвь симулируетъ главную и наоборотъ. Такимъ образомъ, отъ того или иного способа бокового почкованія верхушки роста зависитъ все разнообразіе вѣтвленія *Thecaphora*, которымъ, въ свою очередь, обусловленъ извѣстный *habitus* колоніи.

Что касается превращенія верхушки роста въ гидрантъ, то оно совершается нѣсколько разными образомъ у *Campanularinae* и *Sertularinae*. Мы разсмотримъ спачала метаморфозъ верхушки роста у первыхъ, гдѣ оно совершается проще.

У большинства *Campanularinae*, а именно у всѣхъ *Campanularidae*, большей части *Campanulinidae* и многихъ *Lafoëidae*, при образованіи гидранта верхушка роста даетъ особую терминалную почку, которая именно и превращается въ гидрантъ. Почти всегда этой конечной почкѣ предшествуетъ болѣе или менѣе длинный рядъ предварительныхъ почекъ, обуславливающихъ настоящую кольчатость гидроакулуса. Такое образованіе гидранта изъ особой конечной терминалной почки ведеть къ тому, что появляющаяся гидротека отдѣлена отъ нижележащей части гидроакулуса специальной колыцевой перетяжкой, которая можетъ быть названа „дномъ гидротеки“ (*Fundus hydrothecae*). Послѣдняя является, въ такомъ случаѣ, снабженной настоящей ножкой. Въ болѣе рѣдкихъ случаяхъ верхушка роста не даетъ ряда термиальныхъ почекъ или хотя бы одной конечной почки, но непосредственно превращается въ гидрантъ. Образующаяся гидротека не отдѣляется отъ нижележащей части гидроакулуса никакой колыцевой перетяжкой и является такимъ образомъ линиеной дна и настоящей ножки, представляя непосредственное продолженіе гидроакулуса. Въ этомъ имению заключается морфологическое различіе между снабженными ножками и сидячими гидротеками. Какъ увидимъ ниже, другія образования гидротеки и появление на гидроакулусѣ вторичныхъ морщинъ и складокъ можетъ симулировать до нѣкоторой сте-

пени присутствіе ножки, которая на самомъ дѣлѣ отсутствуетъ, такъ что гидротека является въ сущности сидячей.

У *Campanularidae* конечная терминальная почка, которой предстоитъ закоцчить дальнѣйшее аксіальное удлиненіе гидрокаулуса путемъ превращенія въ гидрантъ, начинаетъ увеличиваться, расширяясь кверху и принимая коническую форму (рис. 4, D). По достижениіи извѣстной величины, въ нижней части ея начинается процессъ, ведущій къ заложенію гидранта и совершающійся у различныхъ *Campanularidae* нѣсколько различнымъ образомъ.

У *Campanularia integrum* Macguillivray прежде всего въ основной части верхушки роста, на нѣкоторомъ разстояніи отъ дна гидротеки, появляется на всей периферіи кольцевое втячиваніе (рис. 5. A, d), все болѣе и болѣе углубляющееся, причемъ въ полости его отлагается хитинъ, выполняющій все свободное пространство. Внутри гидротеки получается такимъ путемъ болѣе или менѣе массивный кольцевой хитиновый выступъ, который представляетъ *существенное образование гидротеки—діафрагму*. Послѣдняя раздѣляетъ полость первичной гидротеки на двѣ части, изъ которыхъ нижнюю я называю *гидробазисомъ* (*Hydrobasis*), верхнюю же—*гидрокаликсомъ* (*Hydrocalyx*). Съ образованіемъ діафрагмы *первичная гидротека* (*Hydrotheca primordialis*) превращается въ *окончательную* (*Hydrotheca definitiva*). Хитинъ, изъ которого состоитъ діафрагма, отлагается путемъ аппозиціи и состоитъ въ сущности изъ нѣсколькихъ хитиновыхъ слоевъ, изъ которыхъ нѣкоторые, повидимому болѣе поверхностные (т. е. наиболѣе близкіе къ ценосарку), продолжаются и на внутреннія стѣнки гидрокаликса и гидробазиса. По крайней мѣрѣ на готовой уже гидротекѣ можно различать въ стѣнкѣ ея двѣ части, изъ которыхъ наружная непрерывнымъ ровнымъ слоемъ окружаетъ всю гидротеку и соответствуетъ хитиновой стѣнкѣ первичной гидротеки (рис. 5, a), внутренняя же часть представляетъ непосредственное продолженіе діафрагмы (рис. 5, b) и, следовательно, новообразованіе, свойственное лишь окончательной гидротекѣ, раздѣлившейся уже на гидрокаликсъ и гидробазисъ. Первую часть я называю *наружнымъ слоемъ гидротеки* (*Stratum externum hydrothecae*), вторую же—*внутреннимъ* (*Stratum internum hydrothecae*), не опредѣляя

этимъ, состоять ли каждая изъ нихъ дѣйствительно изъ одного только или же изъ иѣсколькихъ отдѣльныхъ слоевъ.

Когда образование толстой, массивной діафрагмы достигнетъ уже извѣстной степени, почти непосредственно надъ нею, въ основной части ценосарка, выполняющаго полость гидрокаликса, наступаетъ отщепление тонкаго наружнаго слоя эктодермы по кольцевой периферической линіи, которое затѣмъ все болѣе и болѣе распространяется кверху, не затрогивая нижней, лежащей непосредственно надъ діафрагмой части. По мѣрѣ этого отщепления внутренняя часть ценосарка стягивается и въ эктодермѣ образуется, такимъ образомъ, внутренняя кольцевая полость, которая затѣмъ все болѣе и болѣе распространяется кверху (рис. 5, В и С, сv₂). Иѣсколько позднѣе и въ полости гидробазиса происходитъ отщепление наружнаго эктодермического слоя, съ такимъ же отставаниемъ ценосарка отъ стѣнокъ перисарка и образованіемъ кольцевой полости эктодермы (рис. 5, С, сv₄). Въ концѣ концевъ подъ діафрагмой остается только тонкая эктодермическая пленка (рис. 5, С, inv₁), отходящая отъ ценосарка и непосредственно продолжающаяся на всю внутреннюю поверхность гидробазиса; на границѣ между послѣднимъ и ниже лежащимъ гидрокаулусомъ она снова соединяется съ ценосаркомъ, ограничивая собою замкнутую кольцевую полость. Надъ діафрагмой лежитъ болѣе массивная, образованная эктодермой и энтодермой расширенная часть залегающаго гидранта,—его *подошва* (*Solum hydranthi*), которая продолжается затѣмъ въ выстилающей эктодермической слой гидрокаликса.

Кольцевыя полости, происходящія въ эктодермѣ путемъ отщепленія наружнаго эктодермического слоя, я называю „*вестибулярными полостями*“ (*Cavitates vestibulares*). Та, которая образуется въ гидробазисѣ, есть *первая*, лежащая же въ гидрокаликсе—*вторая* (*Cavitas vestibularis prima ac secunda*). Отщепляющійся наружный эктодермический слой я называю „*эктодермическимъ покровомъ*“ (*Involucrum ectodermale*) и тоже различаю *первый* (въ полости гидробазиса) и *второй* (въ полости гидрокаликса) такой покровъ.

Послѣ заложенія второй вестибулярной полости въ верхней части будущаго гидранта образуется самостоятельная

верхушечная полость путем отщепления наружного эктодермического слоя и незначительного втячивания верхней стѣнки ценосарка (рис. 6, В). Распространяясь къ периферіи, она доходитъ наконецъ до краевъ гидранта и встрѣчается съ развивающеюся въ акропетальномъ направлении второй вестибулярной полостью. Происходитъ одна общая замкнутая вестибулярная полость (вторая), окружающая все тѣло гидранта. Повидимому, однако, у *Campanularinae* лишенныхъ закрывающаго аппарата гидротеки, верхняя стѣнка ея, которую я называю „первичной покрышкой гидротеки“ (*Tegmen primitivum hydrothecae*) начинаетъ растворяться еще раньше, чѣмъ произойдетъ слияніе верхней и боковой частей второй вестибулярной полости, а рука обѣ руку съ этимъ раствореніемъ первичной покрышки происходитъ и разрушеніе верхней эктодермической пластинки. Благодаря такому раннему исчезновенію послѣдней, у *Campanularidae* дѣло не доходитъ до появленія общей замкнутой полости, такъ какъ послѣдняя открывается наружу приблизительно одновременно съ окончаніемъ процесса полного отщепленія наружного эктодермического слоя и слиянія раздѣленныхъ вначалѣ полостей. Но у формъ, у которыхъ первичная покрышка гидротеки сохраняется почти цѣликомъ, какъ именно у *Cuspidellidae*, слияніе верхней и боковой полостей ведетъ къ появленію въ извѣстный моментъ одной общей замкнутой вестибулярной полости, которая открывается затѣмъ наружу лишь небольшимъ центральнымъ отверстиемъ.

При вышеприведенномъ способѣ образования окончательной гидротеки появляется прежде всего кольцевое втячиваніе ценосарка, которое раздѣляетъ первичную верхушку роста на двѣ части. Затѣмъ уже въ каждой изъ этихъ частей, отдѣленныхъ другъ отъ друга отложеніемъ хитина, происходитъ въ эктодермѣ образование кольцевой вестибулярной полости. Часть ценосарка, лежащую между этими послѣдними, заключающую въ себѣ діафрагму, я называю „діафрагмогенной зоной“ (*Zona diaphragmogenea*). Она раздѣлена діафрагмой на двѣ части, изъ которыхъ верхняя, состоящая изъ эктодермы и энтодермы, представляетъ подопиву гидранта, нижняя же состоитъ лишь изъ тонкой эктодермической пластинки, представляющей верхнюю часть эктодермического покрова

гидробазиса, т. е. первой вестибулярной полости. Такимъ образомъ, у *Campanularia integra* заложеніе діафрагмы предшествуетъ обособленію діафрагмогенной зоны путемъ заложенія вестибулярныхъ полостей.

У *Campanularia flexuosa* Hincks мы имѣемъ иную послѣдовательность явлений. Здѣсь прежде всего обособляется, въ видѣ болѣе или менѣе массивнаго диска, діафрагмогенная зона, подъ вліяніемъ предшествующаго заложенія вестибулярныхъ полостей. Именно, залагается прежде всего вторая вестибулярная полость, а затѣмъ уже начинается образование первой (рис. 6, А). Постѣ этого, обособившаяся такимъ образомъ діафрагмогенная зона, производить по периферіи кольцевое втячиваніе съ отложеніемъ хитиновыхъ слоевъ (рис. 6, В), т. е. образуется діафрагма. Продолжающееся развитіе первой вестибулярной полости ведеть къ тому, что подъ діафрагмой остается лишь тонкая эктодермическая пленка — продолженіе эктодермальнаго покрова.

У *Obelia solowetzkiana* mihi точно также прежде всего происходитъ обособленіе діафрагмогенной зоны, но при этомъ первая вестибулярная полость залагается раньше второй. Только постѣ вполнѣ законченного образования первой вестибулярной полости происходитъ отложение діафрагмы, подъ вліяніемъ которой нижняя часть діафрагмогенной зоны отщепляется непосредственно въ видѣ тонкой эктодермической пластиинки, тогда какъ въ выше разсмотрѣнныхъ случаяхъ обособившаяся путемъ образования діафрагмы нижняя часть діафрагмогенной зоны лишь постепенно уточняется до степени тонкой пленки. У *Obelia solowetzkiana* ко времени образования діафрагмы, подъ вліяніемъ законченного развитія первой вестибулярной полости, діафрагмогенная зона обособляется въ окончательной степени, т. е. вся нижняя часть ея соотвѣтствуетъ будущей верхней стѣнкѣ эктодермического покрова гидробазиса. Діафрагмогенная зона уже предварительно уточняется въ окончательной степени и діафрагма образуется лишь въ видѣ тонкой хитиновой мембранны. При этомъ, эктодермический покровъ первой вестибулярной полости, законченный въ своемъ развитіи еще до образования діафрагмы, уже теряетъ способность продуцировать хитинъ и діафрагма вмѣстѣ съ остальнымъ strato interno отлагается только ниж-

ней поверхностью подошвы гидранта и эктодермическимъ покровомъ второй вестибулярной полости. Вслѣдствіе этого stratum internum hydrothecae не распространяется на полость гидробазиса, стѣнки которого соотвѣтствуютъ непосредственно стѣнкѣ первичной гидротеки и представлены слѣдовательно однимъ только strato externo. Полость-же гидрокаликса ограничена внутреннимъ слоемъ гидротеки, продолжающимся въ мембрапоподобную діафрагму.

Почти у всѣхъ представителей рода *Obelia* Levinssen (кромъ *Obelia geniculata* Linn.) діафрагма является въ видѣ тонкой хитиновой пластиинки, переходящей въ stratum internum гидрокаликса, но не распространяющейся на полость гидробазиса, и образуется, вѣроятно, такимъ-же образомъ, какъ это описано для *Obelia solowetzkiana* mihi.

Такимъ образомъ, въ однихъ случаяхъ діафрагма появляется путемъ образования въ Zona diaphragmogenea болѣе или менѣе явственной кольцевой складки и отлагающіеся въ послѣдней хитиновые слои точно также въ формѣ складокъ продолжаются какъ на полость гидрокаликса, такъ и на полость гидробазиса. Въ другихъ-же случаяхъ, какъ у большинства Campanularinae, подъ вліяніемъ образующейся діафрагмы происходитъ простое расщепленіе по периферіи зонаe diaphragmogeneae на верхнюю часть, представляющую подошву гидранта и образованную какъ эктодермой, такъ и энтодермой, и нижнюю, являющуюся лишь въ видѣ тонкаго эктодермического слоя, и продолжающуюся книзу въ эктодермической покровъ гидробазиса. Діафрагма представляется тогда въ видѣ тонкой хитиновой пластиинки, служащей продолженіемъ внутренней стѣнки одного лишь гидрокаликса. На этомъ основаніи я различаю *двойную діафрагму* (*Diaphragma duplex*) и *простую* или *плечатую* (*diaphragma simplex seu membranæ*).

Послѣ образования діафрагмы и, слѣдовательно, превращенія первичной гидротеки въ окончательную, начинается разрушение наружнаго эктодермического слоя въ различныхъ мѣстахъ, каковое разрушеніе, какъ мы видѣли, у большинства Campanularinae, постигаетъ прежде всего эктодермическую наружную стѣнку верхней вестибулярной полости. Эктодермический слой обнаруживается лишь въ видѣ фрагментовъ и лоскутовъ, которые затѣмъ тоже абсорбируются, и на болѣе

старыхъ и вообще вполиѣ взрослыхъ частяхъ гидрофитона уже не наблюдается. Въ полости гидротеки этотъ процессъ гистолиза раньше всего постигаетъ ту часть эктодермического слоя, который ограничиваетъ первую вестибулярную полость и выстилаетъ, следовательно стѣнки гидробазиса. Въ результатахъ подошва гидранта оказывается свободно лежащею надъ діафрагмой и своею нижнею поверхностью непосредственно продолжается въ съуженный стебелекъ ценосарка, поддерживающей гидрантъ. Слѣды бывшихъ прежде вестибулярныхъ полостей постепенно теряются.

У представителей рода *Campanularia* Levinssen такая свободно лежащая, вслѣдствіе разрушенія эктодермического покрова гидробазиса, подошва выдѣляетъ нижнею своею поверхностью новую хитиновую пленку, которая лежитъ надъ діафрагмой и будучи болѣе широкой, простирается немного и надъ отверстиемъ послѣдней (рис. 6, C, psd). Эту, добавочную, хитиновую пленку я называю *псевдодіафрагмой* (*Pseudodiaphragma*). Присутствіе ея было констатировано впервые Levinssen'омъ (124), который далъ такимъ образомъ новый отличительный признакъ рода *Campanularia*. Названный авторъ считалъ діафрагму *Campanularia* состоящею изъ двухъ частей и имѣюю только эту тонкую хитиновую пленку считать соответствующей пленчатой діафрагмѣ другихъ *Campanulariae*. На самомъ дѣлѣ, какъ слѣдуетъ изъ вышеизложеннаго, эта тонкая хитиновая пленка представляетъ новое образованіе, которое по способу своего происхожденія не имѣть отношенія къ діафрагмѣ. Поэтому я и называю ее *псевдодіафрагмой*.

Разсмотримъ теперь процессъ образования гидрантовъ и гидротекъ у *Sertularidae*.

У этихъ послѣднихъ, въ противоположность *Campanularidae*, гидрантъ образуется не непосредственно изъ верхушки роста, служившей для наростанія соответствующаго развѣтвленія гидроакулуса и не путемъ замѣны этой верхушки роста новой терминальной почкой, но всегда путемъ бокового почкованія. Поэтому у *Sertularidae* гидранты и гидротеки имѣютъ не аксіальное положеніе, но представляютъ специальное развѣтвленіе гидроакулуса, обыкновенно дихотомическое, рѣже—моноподіальное (при супротивныхъ гидротекахъ). Верхушка роста раздѣляется или на двѣ части, изъ которыхъ одна

превращается въ гидрантъ, другая — продолжаетъ наростаніе гидроаулуса, или-же на иѣсколько частей, изъ которыхъ боковыя обращаются въ гидранты, центральная-же сохраняетъ значеніе верхушки роста.

У *Sertularidae* есть и терминальное почкованіе, но послѣднєе ведеть только къ образованію новаго междуузлія гидроаулуса, но отнюдь не гидранта.

Верхушка роста у большинства *Sertularidae* имѣеть значительно расширяющуюся кверху, обратно-коническую форму и это расширение выражено особенно рѣзко въ тѣхъ случаяхъ, когда верхушка роста начинаетъ собою новое междуузліе. Но у многихъ представителей рода *Thuiagia* наибольшій діаметръ верхушки роста остается равнымъ діаметру нижележащаго гидроаулуса и коническая форма является лишь результатомъ отставанія нижнихъ частей ценоарка отъ перисарка, ихъ служенія, а не акропетального расширения развивающейся верхушки роста.

Разсмотримъ сначала процессъ образованія гидрантовъ у *Dynamena rutila* L. Расширенная, состоящая изъ высокихъ цилиндрическихъ клѣтокъ верхушка роста этого гидроида (рис. 7, А), окруженнай сплошнымъ слоемъ тонкаго молодого хитина, раздѣляется наверху на три самостоятельныхъ почки, которые развиваются затѣмъ одновременно, съ одинаковой быстротой (рис. 7, В). Первое, болѣе или менѣе продолжительное время оси боковыхъ почекъ очень мало наклонены къ оси средней почки и ихъ боковыя стѣнки остаются тѣсно прижатыми другъ къ другу. Расширяясь кверху по мѣрѣ своего роста, боковыя почки начинаютъ иѣсколько отклоняться подъ влияніемъ взаимнаго давленія киаружи и внутреннія боковыя стѣнки ихъ остаются еще болѣе или менѣе долгое время плотно соприкасающимися другъ съ другомъ. Каждая почка выдѣляетъ вокругъ себя хитинъ, но вслѣдствіе ихъ тѣснаго соприкосновенія между собою, онъ кажется одѣтыми однимъ общимъ хитиновымъ покровомъ, верхняя стѣнка котораго продолжается въ промежутки между почками въ видѣ двухъ продольныхъ перегородокъ (рис. 7, В, sl). Получается впечатлѣніе, какъ будто бы эти перегородки вrostаютъ въ полость перисарка и раздѣляютъ верхушку роста на 3 части.

По мѣрѣ роста почекъ, отлагающіеся въ промежуткахъ между ними хитиновыя перегородки, которыя я называю *продольными перегородками* (*Septa longitudinalia*), постепенно удлиняются и такъ продолжается до тѣхъ поръ, пока оси почекъ не разойдутся на столько, что выдѣляемые ими хитиновые слои перестанутъ сливаться между собою своими боковыми частями. Съ этого момента удлиненіе перегородокъ прекращается, такъ какъ каждая изъ нихъ раздѣляется на двѣ расходящіеся части и каждая почка окружается своимъ отдельнымъ хитиновымъ покровомъ. Если же оси почекъ постоянно параллельны, какъ у многихъ *Thiujaria*, то удлиненіе перегородокъ прекращается только съ прекращеніемъ роста почекъ, обращающихся въ гидротеки.

Путемъ образованія продольныхъ перегородокъ, полость концевого перисарка раздѣляется на три, изъ которыхъ средняя представляетъ полость молодого гидроакулуса, а боковыя — полости первичныхъ гидротекъ.

Послѣ образованія первичной полости гидротекъ, но еще до окончанія удлиненія перегородокъ, начинается процессъ, который ведеть къ образованію окончательныхъ гидротекъ. Каждая боковая почка на внутренней своей (адкаулиной) сторонѣ даетъ внизу, немного выше свободнаго края перегородки небольшое втячиваніе цепосарка, которое постепенно распросстраняется вглубь и по периферіи почки (рис. 7. С, d). Стѣнки появляющейся такимъ образомъ поперечной, односторонней складки отлагають хитинъ, продолжающійся на всю перегородку. Послѣдняя становится въ нижней своей части двуслойной, причемъ наружный (абкаулины) ся слой образуетъ внизу поперечную складку и затѣмъ непосредственно переходитъ у конца перегородки въ ея внутренний, первичный слой. При разматриваніи сверху, этотъ вторичный слой (рис. 11, В) является въ видѣ тонкаго хитинового слоя, плотно примыкающаго къ наружному слою гидротеки, но только съ ся адкаулиной стороны, т. е. со стороны продольной перегородки, и имѣть видъ пезамкнутой дуги (b). Поперечная же дупликатура этого слоя имѣть видъ полулушиной пластинки, занимающей также лишь адкаулину часть гидротеки (рис. 11, d). При дальнѣйшемъ развитіи эта полулушиная пластинка, d, и соотвѣтствующая ей хитиновая

дуга, b, занимаютъ все большую и большую часть стѣпокъ гидротеки и сближаются постепенно своими концами по периферіи послѣдней (рис. 12, A). Въ результатѣ внутренняя дуга получаетъ видъ замкнутаго кольца, а полуулунная пластинка занимаетъ все основаніе гидротеки, оставляя лишь небольшое, эксцентрически расположеннное на абкаулииной сторонѣ, лайцевидное отверстіе ad,—остатокъ внутренняго края полуулунной хитиновой складки (рис. 12, B).

Отношенія, изображенныя на рис. 12, B, показываютъ всѣ взрослыя гидротеки Сертуляридъ. При разматриваніи послѣднихъ въ плоскости гидротекъ, въ послѣднихъ съ наружной, абкаулииной стороны всегда обнаруживается болѣе или менѣе длинный выступъ хитина, въ видѣ однослоиной пластиинки. Послѣдняя въ то же время продолжается во внутренній хитиновый слой, выстилающій наружную стѣпку гидротеки. Эти картины показываютъ, что образовавшіяся на продольной перегородкѣ новый хитиновый слой, вмѣстѣ со своей поперечной складкой, постепенно распространяется по периферіи къ абкаулииной сторонѣ гидротеки, гдѣ наконецъ и смыкается своими краями. Въ то же время онъ распространяется и вверхъ, причемъ и въ этомъ отношеніи развитіе его начинается со стороны продольной перегородки и лишь постепенно распространяется и на наружную сторону гидротеки.

При сравненіи вышеизложенныхъ явлений съ тѣмъ, что мы наблюдаемъ при развитіи гидротекъ *Campanularidae*, не подлежитъ никакому сомнѣнію, что поперечная хитиновая перегородка, раздѣляющая у *Sertularidae* полость гидроакулуса отъ полости гидротеки, представляетъ собою *діафрагму послѣдней, а не дно ея*, какъ это можно было бы думать съ первого раза. Образованіе этой перегородки начинается совершенно также, какъ и образованіе діафрагмы у рода *Campanularia*, и вся разница заключается въ томъ, что она залагается, вмѣстѣ съ соответствующимъ *Stratum internum*, не сразу по всей периферіи гидротеки, по сначала лишь со стороны продольной перегородки и лишь постепенно распространяется кнаружи, смыкаясь подъ конецъ въ полную діафрагму съ эксцентрическимъ отверстіемъ. Такое же постепенное развитіе *Strati interni* отъ адкаулииной стороны къ

абкаулиной дѣлаетъ весьма понятнымъ, почему послѣдній у многихъ Sertularidae и именно у рода *Sertularia* Levinssen выдается наружу въ видѣ тонкаго „Collare“ (Levinssen, 124) изъ отверстія гидротеки съ *внутренней* ея стороны.

Явленія со стороны цепосарка точно также соответствуютъ тѣмъ, которыя сопровождаютъ образованіе окончательной гидротеки у Campanularinae. Еще до заложенія діафрагмы въ нижней части верхушки роста, ниже продольныхъ перегородокъ, происходитъ кольцевое, распространяющееся въ акропетальномъ направлениі, отставаніе цепосарка, съ отцепленіемъ наружнаго эктодермического слоя. Прежде всего, такимъ образомъ, залагается первая вестибулярная полость (рис. 8, сув.). Затѣмъ, уже послѣ заложенія адкаулиной части діафрагмы, начинается образованіе второй вестибулярной полости, но опять таки не симметрично, а, въ противоположность образованію діафрагмы, *отъ наружной стороны къ внутренней*. Вслѣдствіе этого, съ наружной стороны, куда еще не проникло образованіе діафрагмы, обособляется, въ видѣ болѣе или менѣе массивной пластинки, *zona diaphragmogenea*. Впослѣдствіе вѣбрывающейся діафрагма расщепляеть послѣднюю на тонкій эктодермический покровъ первой вестибулярной полости и подошву гидранта, которая у Sertularidae выражена гораздо слабѣе, чѣмъ у Campanularinae. (рис. 9, А и В, sh).

Такимъ образомъ, у Sertularidae внутренняя, болѣе ранняя по происхожденію часть діафрагмы залагается также, какъ это мы видѣли у *Campanularia integra*, т. е. путемъ явственно выраженного периферического втячиванія цепосарка и до появленія вестибулярныхъ полостей. Наоборотъ, распространеніе діафрагмы на наружную сторону показываетъ значительное сходство съ образованіемъ ея у *Obelia* и вообще большинства другихъ Campanularinae. Точно же и во взросломъ состояніи наружная часть діафрагмы Sertularidae, имѣющая видъ однослоиной хитиновой пластинки, продолжющейся въ *Stratum internum* вышележащей части гидротеки, напоминаетъ простую діафрагму *Obelia*, тогда какъ внутренняя ея часть, представляющая явственную складку, переходящую съ *обѣихъ сторонъ* въ *Stratum internum*, представляетъ аналогію

съ діафрагмой *Campanularia* и является даже еще болѣе типичной двойной діафрагмой (рис. 9 В и С, 11, А).

Лежащая надъ этой діафрагмой часть окончательной гидротеки представляетъ гидрокаликсъ послѣдней. Что касается гидробазиса, то онъ выраженъ у *Sertularidae* очень слабо: на внутренней сторонѣ ему соотвѣтствуетъ небольшое пространство между діафрагмой и концомъ продольной перегородки, наружной-же онъ у различныхъ *Sertularidae* выраженъ въ различной степени. Найболѣе сильно развитъ онъ у *Abietinaria abietina*, гдѣ діафрагма расположена по отношенію къ продольной перегородкѣ подъ острымъ угломъ и представляется какъ-бы впяченной въ полость гидрокаликса; наоборотъ, у *Sertularella gigantea* Mereschk, онъ совсѣмъ почти вытѣсняется сильно выпяченной внизъ діафрагмою (сравн. рис. 1 и 2).

Наружная и внутренняя части діафрагмы образуютъ обыкновенно между собою двугранный уголъ, ребро котораго проходитъ черезъ отверстіе діафрагмы. При разматриваніи сверху это ребро оказывается не прямолинейнымъ, но имѣющимъ видъ дуги, обращенной своею выпуклой стороною кпружки (рис. 12, В, 1).

Сравненіе вышеизложенныхъ процессовъ развитія гидрантовъ и гидротекъ *Sertularidae*, съ тѣми которые наблюдаются у *Campanularidae*, показываетъ, что эктодермическій покровъ, окружающій гидранты послѣднихъ соотвѣтствуетъ не внутреннему, но вѣнченному клѣточному покрову гидранта, выстилающему внутреннюю поверхность гидрокаликса, и что, такимъ образомъ, расширенная подошва гидрантовъ *Campanularinae* соотвѣтствуетъ мѣсту прикрѣпленія къ ценонарку вѣнченнаго эктодермического покрова *Sertularidae*, а не той косой несимметрической складкѣ, отъ которой отходитъ внутренний клѣточный покровъ, окружающій верхнюю часть гидранта. Эта послѣдняя складка вмѣстѣ со своимъ покровомъ представляетъ слѣдовательно образованіе, свойственное лишь *Sertularidae* и не имѣющее себѣ гомолога у *Campanularinae*.

Образованіе этой характерной складки не было про-
слѣжено мною съ достаточнouю полнотою и я имѣю въ этомъ
отношеніи лишь отрывочные наблюденія, касающіяся момен-
товъ, предшествующихъ ея заложенію.

По мѣрѣ распространенія второй вестибулярной полости вверхъ, происходитъ все большее и большее отставаніе тѣла гидранта отъ стѣнокъ гидрокаликса, съ отщепленіемъ наружнаго клѣточнаго покрова, пока наконецъ весь гидрантъ не отдѣлится вполнѣ отъ перисарка. Происходитъ-ли при этомъ, одновременно съ развитіемъ боковой вестибулярной полости, самостоятельное появленіе верхушечной полости и послѣдующее ихъ сліяніе въ общую вестибулярную полость, какъ это наблюдается у *Campanularinae*,—остается невыясненнымъ. Во всякомъ случаѣ происходитъ полное отщепленіе всего молодого гидранта, такъ однако, что верхняя его часть сохраняетъ болѣе или менѣе свою расширенную четыреугольную форму и по прежнему состоитъ изъ высокихъ цилиндрическихъ клѣтокъ эктодермы и энтодермы. Еще ранѣе чѣмъ произойдетъ такое полное отщепленіе, въ верхней части гидранта энтодерма образуетъ вдающійся въ гастральную полость болѣе или менѣе значительный выступъ, состоящій изъ особенно удлиненныхъ клѣтокъ (рис. 9, В и С, рис. 10, х). Въ это-же приблизительно время, также на вершинѣ гидранта, въ эктодермѣ происходитъ *расщепленіе ся на два, одинаково почти толстыхъ слоя, между которыми образуется болѣе или менѣе замкнутая полость* (рис. 9, С, csb). Это отщепленіе и образованіе верхушечной полости эктодермы не находится въ связи съ вышеописаннымъ отщепленіемъ наружнаго эктодермического покрова и развитіемъ второй вестибулярной полости и представляетъ, следовательно, совершение особенный, самостоятельный процессъ. Образовавшееся расщепленіе эктодермы на два слоя распространяется затѣмъ въ базипетальному направлению болѣе или менѣе далеко внизъ, но преимущественно вдоль внутренней, адкаулииной стороны гидранта.

Послѣ полнаго отдѣленія гидранта отъ стѣнокъ гидрокаликса, онъ дугообразно загибается наружу такимъ образомъ, что обращенъ своею выпуклой стороною къ внутренней стѣнкѣ гидротеки (рис. 10). Вслѣдъ за этимъ и происходитъ, вѣроятно, съ наружной стороны гидранта втячиваніе цепосарка, лежащаго подъ отщепившимся слоемъ эктодермы (v), ведущее къ образованію косой складки. Этого, однако, момента мнѣ не удалось наблюдать.

Вышеописанныя явленія дѣлаютъ несомнѣнныемъ, что внутренній эктодермический покровъ, окружающій верхнюю часть готоваго молодого гидранта и отходящій отъ краевъ косой складки, происходитъ путемъ расщепленія эктодермы на два слоя, съ образованіемъ особой верхушечной полости, развивающейся въ базипетальномъ направленіи. Наступающее затѣмъ выпячиваніе ценосорка происходитъ *внутри этой полости* и совершается, повидимому, путемъ появленія съ наружной стороны гидранта, нѣсколько ниже его верхушки, узкой складки, углубляющейся затѣмъ внизъ и къ внутренней сторонѣ гидранта и обособляющей верхнюю часть послѣдніго, несущую щупальца и гиностомъ. Во всякомъ случаѣ, несомнѣнно, что эта верхняя часть полина обособляется одновременно съ образованіемъ косой складки и, именно, какъ результатъ этой послѣдней, а не появляется вѣдь, путемъ послѣдующаго выпячиванія. Но крайней мѣрѣ, такая, рѣзко бросающаяся въ глаза стадія, какъ состояніе гидранта въ видѣ широкой и плоской блюдцеобразной складки, съ обширной полостью покрывала, не могла-бы пройти незамѣченной.

Что касается того внутренняго выступа энтодермы, который наблюдается на вершинѣ первичнаго гидранта, то я думаю, что на готовомъ молодомъ гидрантѣ онъ представлена тѣми, необыкновено высокими, клѣтками энтодермы, которая лежать на границѣ между полостью наружной (абкаулинией) части косой складки и полостью верхней, цилиндрической части гидранта (рис. 1, х).

Описанныя явленія указываютъ, что гидранты *Sertularidae* обнаруживаются довольно типичное медузоидное строеніе. Косолежащая круговая экцентрическая складка представляетъ часть, соответствующую колоколу, а головка гидранта, вмѣстѣ со щупальцами, соответствуетъ манубріуму. Отъ краевъ колокола отходитъ сплошной эктодермический покровъ, представляющій покрывало. Отсутствіе радиальныхъ каналовъ и щупалецъ колокола, свойственное и многимъ половымъ медузоидамъ, нѣсколько не препятствуетъ опредѣленію своеобразной формы гидрантовъ *Sertularidae*, какъ медузоидной.

Какъ показываетъ исторія развитія гидрантовъ *Thecaphora*, наблюдалася у *Сантрапіларіна* наружный эктодермический по-

кровь и подошва гидранта, соответствует не медузиоду гидрантовъ *Sertularidae*, по тому вицшему образованію послѣднихъ, которое тоже представлено расширеннымъ и продолжающимся въ тонкій наружный покровъ основаніемъ гидранта.

Въ виду того, что среди медузъ и медузиодовъ, соединяемыхъ подъ общимъ именемъ *Craspedota*, заключается, по всей вѣроятности, не сколько различныхъ морфологическихъ типовъ, не соответствующихъ на самомъ дѣлѣ другъ другу, необходимо прежде всего рѣшить, каково именно морфологическое значеніе медузыда, обнаруживаемаго въ строеніи гидрантовъ *Sertularidae*. Отвѣта на этотъ вопросъ надо искать въ исторіи развитія. Послѣднее показываетъ, что медузыда *Sertularidae* не представляетъ самостоятельного, своеобразнаго типа, но приближается къ тому, который наблюдается въ медузахъ и медузидахъ съ такъ наз. „*Glockenkern*“, т. е. образующихъ при развитіи шаровидно-обособленный участокъ эктодермы, названный *Weissmann*омъ „энтокодономъ“ (*Glockenkern* прежнихъ авторовъ). Сущность развитія такихъ медузиодовъ заключается въ томъ, что здѣсь въ опредѣленной части эктодермы (именно въ самомъ энтокодонѣ) образуется полость, и простая эктодерма становится въ этомъ мѣстѣ состоящей изъ двухъ обособленныхъ слоевъ; наружный слой непосредственно представляетъ покрывало, являющееся, следовательно, для такихъ медузъ первичнымъ органомъ, внутренній-же, вмѣстѣ съ находящимся подъ нимъ слоемъ энтодермы, идетъ на образование субъумбреллы. Залагающаяся въ эктодермѣ первичной почки полость переходитъ, следовательно, непосредственно въ субъумбреллярную полость медузыда. Что касается самого обособленія того участка эктодермы, въ которомъ совершается раздѣленіе на два слоя съ образованіемъ полости, въ рѣзко выраженный шаровидный внутренний выступъ, то оно имѣть второстепенное значеніе и не въ немъ заключается сущность процесса образования подобныхъ медузиодовъ, какъ опредѣленной морфологической формы. Всѣ существенные характерныя черты развитія ея обнаруживаются и въ развитіи медузыда гидрантовъ *Sertularidae*. Разница заключается лишь въ томъ, что у послѣднихъ часть эктодермы, въ которой происходитъ раздѣленіе на два слоя, не обособляется въ какой-либо специальный внутренний выступъ ея,

по представлена всей верхней частью эктодермы первичной почки. Во всей этой части, составленной изъ сильно удлиненныхъ цилиндрическихъ клѣтокъ, происходитъ расщепление эктодермы на два слоя, съ появленiemъ полости между ними. Какъ видно изъ дальнѣйшаго хода развитія, наружный слой непосредственно становится покровомъ медузыда, а полость эктодермы — субъумбреллярной полостью. Нижняя часть первичной почки, часть, въ которой эктодерма не подвергается расщеплению на два слоя, становится непосредственно эксумбреллей медузыда. Всѣ названныя части послѣдняго вполнѣ гомологичны, следовательно, однопменнымъ частямъ медузыдовъ, развитіе которыхъ совершается съ обособленiemъ энтокодона.

Тѣмъ не менѣе, существуетъ пѣкоторое, правда второстепенное, различie въ дальнѣйшемъ ходѣ развитія между медузыдами гидрантовъ *Sertularidae* и близко стоящими къ нимъ медузыдами съ обособленнымъ энтокодономъ. Именно, у этихъ послѣднихъ, подъ влияниемъ такого обособленія, отдѣлившаяся отъ покровала внутренняя часть цепосарка, вычивающаяся внутрь, идетъ цѣликомъ на построеніе одной субъумбрелли, а манубріумъ образуется вторично, путемъ постѣдующаго самостоятельнаго почкованія субъумбрелли. Между тѣмъ, у медузыдовъ *Sertularinae* обѣ эти части образуются одновременно. Въ проишедшій путемъ расщепленія эктодермы полости, абкаулипная сторона отдѣлившагося цепосарка подвергается одностороннему, узкому и довольно глубокому вычиванію, которое постепенно распространяется кольцеобразно на адкаулипную сторону и раздѣляетъ внутренній цепосаркъ на двѣ части, изъ которыхъ нижняя даетъ субъумбреллю, а верхняя непосредственно становится манубріумомъ. Послѣдній, какъ и субъумбрелля, образуется, следовательно, первично. Этимъ, однако, не вполнѣ нарушается гомологія между манубріумами обоихъ разсмотрѣнныхъ медузыдовъ, ибо въ сущности и въ энтокодономъ медузыдѣ этотъ органъ происходитъ изъ того-же самаго зачатка, т. е. изъ обособившейся расщепленiemъ, внутренней части цепосарка, и только залагается не непосредственно, а путемъ специального вычиванія центральной части субъумбрелли. Въ медузыдѣ *Sertularinae* мы имѣемъ, следовательно, упрощенный и ускоренный способъ развитія,

при которомъ субъумбреля и манубріумъ образуются одновременно, безъ необходимаго участія обособленнаго энтокодона. Такимъ образомъ, не смотря на указанное незначительное различіе, мы имѣемъ полное основаніе относить обѣ формы къ одному и тому-же типу медузондаго строенія, такъ-какъ обѣ они во многихъ отношеніяхъ обнаруживаютъ полную гомологію.

Этотъ общий типъ медузондаго строенія я называю *идромедузондомъ*. Ту форму его, которую мы наблюдаемъ въ строеніи гидрантовъ Sertularidae, можно назвать „*простымъ идромедузондомъ*“, въ отличіе отъ „*энтокодондаго идромедузонда*“ (resp. медузы), каковыми являются половые медузонды гидрондовъ, съ обособленіемъ „*Glockenkern*“. Взаимные отношенія обѣихъ формъ схематически изображены на рис. 16, В и С.

Изъ сопоставленія обѣихъ формъ гидромедузонда видно, что оклоротовыя щупальца гидрантовъ Sertularidae, представляющія массивные выросты, (т. е. безъ внутренней полости и съ осевымъ положеніемъ эктодермы) никакъ не соответствуютъ щупальцамъ колокола энтокодонной медузы, но представляютъ самостоятельное образованіе, соответствующее скорѣе оклоротовымъ прилаткамъ манубріума, наблюдаемымъ у некоторыхъ энтокодонныхъ медузъ. Щупальца-же колокола у гидрантовъ Sertularidae отсутствуютъ, какъ, впрочемъ, и у многихъ энтокодонныхъ медузондовъ.

Развитіе обѣихъ формъ гидромедузонда показываетъ, что важнѣйшимъ, существеннѣйшимъ моментомъ является здѣсь расщепленіе эктодермы въ извѣстной части почки на два слоя, тогда какъ въ другой части сохраняется простая однослоистая эктодерма. Прямымъ слѣдствіемъ этого является обособленіе покрываля и эксумбрелли и заложеніе полости, переходящей затѣмъ въ субъумбреллярную полость. Съ этого момента опредѣляются зачатки всѣхъ тѣхъ частей медузонда, который для гидромедузонда, какъ извѣстнаго морфологическаго типа медузондаго строенія, являются наиболѣе ранними и характерными. Этимъ-же моментомъ, который можно назвать критическимъ, кончается состояніе почки на стадіи простого полипонда и опредѣляется переходъ въ медузондную стадію. Остальные сопровождающія явленія имѣютъ второстепенное значеніе и ведутъ только къ дальнѣйшей дифференціровкѣ и

развитию, обусловленныхъ описаннымъ процессомъ, основныхъ чертъ строенія гидромедузы.

Посмотримъ теперь, въ какихъ отношеніяхъ стоитъ общий типъ строенія, который я опредѣляю какъ гидромедузонъ, къ стадіи, которую принято обозначать именемъ гидрополина и которую я, по причинамъ, изложеннымъ ниже, называю *“первичнымъ гидрополипомъ”*.

Изъ сопоставленія схематическихъ рисунковъ фиг. 16, А и В, видно, что есть только одна часть, которая является общей и вполнѣ гомологичной для гидромедузы и первичного гидрополина: это, именно, нижняя часть послѣдняго и сохранившая однослоиную эктодерму, часть тѣла первого, т. е. его эксумбрелля. Какъ покрывало, такъ и окруженнная имъ часть цепосорка (изъ которой, при дальнѣйшемъ развитіи, происходитъ или одна субъумбрелля, или эта послѣдняя и манубріумъ вмѣстѣ), являются, взятыя въ отдѣльности, *новообразованіями* и не имѣютъ себѣ готовыхъ соотвѣтствующихъ частей въ первичномъ гидрополипѣ, въ совокупности же соотвѣтствуютъ всей верхней части послѣдняго. Ни ротовое отверстіе, ни оклоротовые щупальца первичного гидрополина не соотвѣтствуютъ одноименнымъ частямъ гидромедузы. У послѣдняго эти органы представляютъ новообразованія, которые отсутствуютъ у первичного полина. Что касается щупальца колокола, свойственныхъ многимъ энтокодоннымъ медузамъ, и лежащихъ спаружи покрывала, то они тѣмъ болѣе негомологичны оклоротовымъ щупальцамъ первичного гидрополина. По отношенію къ послѣднему эти щупальца онятъ-таки представляютъ новообразованіе. Точно также и манубріумъ не имѣетъ себѣ соотвѣтствующей части въ первичномъ гидрополипѣ и не можетъ быть сравниваемъ съ гиностоемъ послѣдняго. Такимъ образомъ, по отношенію къ гидромедузы оказывается совершенно неизвѣстною общеизвѣстная схема Claus-Hertwig'a, которая и вообще, какъ не основанная на данныхъ исторіи развитія, не можетъ быть разсмотриваема, какъ раскрывающая дѣйствительную гомологію между гидрополиномъ и краснедотной медузой, но представляющаа лишь первую попытку связать между собою эти формы на основаніи вѣбніихъ аналогій во взросломъ состояніи.

Раздѣлениѳ эктодермы на два слоя, являющеся, какъ мы видѣли, важнѣйшимъ и характериѣйшимъ моментомъ въ развитіи гидромедузы, ведетъ къ непосредственному обособленію покрывала. Послѣднее является, следовательно, самыемъ раннимъ образованіемъ гидромедузы. Между тѣмъ, у многихъ краснедотныхъ медузъ покрывало представляетъ образованіе вторичное, появляющееся уже послѣ заложенія остальныхъ важнѣйшихъ частей медузы. Таковы, именно, всѣ *Trachymedusae sensu lato*. Для нихъ, въ противоположность гидромедузы, покрывало представляетъ органъ второстепеннаго морфологического значенія и не въ заложеніи его состоять критическій моментъ перехода изъ полиной въ медузную стадію, по въ другихъ, значительно болѣе раннихъ, явленіяхъ развитія. Поэтому, гидромедузы, а следовательно, и энтакодонная медуза, не гомологичны остальнымъ краснедотнымъ медузамъ, съ которыми обнаруживаетъ лишь вибнине, поверхностное сходство въ развитомъ состояніи. Это сходство является результатомъ простой конвергенціи, и даже признакъ, принимаемый за специфическій для *Craspedota*, т. .е. покрывало, не гомологично у различныхъ представителей.

При отсутствіи гомологіи между гидромедузами (resp. энтакодонной медузой) и краснедотными медузами иного типа, очевидно, что и отношенія между полиной и медузной стадіями не могутъ быть выражены въ одной общей схемѣ. Тѣмъ болѣе таковою не можетъ являться схема Claus-Hertwig'a, которая, какъ следуетъ думать на основаніи общеизвѣстныхъ данныхъ по исторіи развитія, врядъ-ли примѣнима, въ смыслѣ действительныхъ гомологій, къ какимъ-либо *Craspedota*. Отношенія между послѣдними и первичнымъ гидрополипомъ гораздо сложнѣе, и, по всей вѣроятности должны быть выражены несколькими самостоятельными схемами.

Обратимся опять къ строенію гидрантовъ *Thecaphora*. Какъ было упомянуто выше, характерный медузы гидранты *Sertularinae* не соответствуетъ расширенному основанию, съ отходящими отъ него эктодермическимъ слоемъ, гидранты *Campanularinae*. Наоборотъ, название образованіе послѣднихъ, какъ это обнаруживается исторіей развитія, вполнѣ соответствуетъ подобному же вибнинему эктодермическому покрову *Sertularinae*, который окружаетъ весь внутренний гидромеду-

зойдь и переходить подъ этимъ послѣднимъ въ расширенную и утолщенну подошву, образованную обоими слоями. Мы имѣемъ, слѣдовательно, у *Sertularinae* и *Campanularinae* одинаковый вибриссий покровъ гидранта и расширенную подошву, гомологичные для обѣихъ группъ. Что-же касается внутренняго гидромедузоида гидрантовъ *Sertularinae*, то онъ отсутствуетъ у *Campanularinae*, у которыхъ соответствующая ему часть, т. е. самъ гидрантъ, имѣть простое полипонодобное строеніе.

Изъ даннаго выше опредѣленія основныхъ чертъ морфологического типа гидромедузоида слѣдуетъ, однако, что наружное, окружающее гидрантъ образованіе *Sertularinae* и соотвѣтствующее ему такое-же образованіе *Campanularinae*, тоже построены по типу гидромедузоида. Дѣйствительно, мы имѣемъ здѣсь расширенную нижнюю часть, заключающую нѣсколько обособленную гастральную полость (см. рис. 6, В и 9, С, sh) и отходящій отъ краевъ этого расширения эктодермический покровъ, причемъ все это образованіе является результатомъ *расщепленія изъстной части эктодермы* первичной почки на два слоя, съ образованіемъ постепенно увеличивающейся полости между ними (второй вестибулярной полости). Если не придавать значенія менѣе выраженному наружному сходству съ формой медузоиднаго типа,—что, конечно, является совершенно второстепеннымъ,—различие съ вышеописаннымъ типичнымъ гидромедузоидомъ гидрантовъ *Sertularinae* заключается лишь въ томъ, что здѣсь расщепление эктодермы и образованіе полости происходит не вверху первичной почки, но съ боковъ ея, въ видѣ периферического кольца, залагающагося внизу почки и постепенно распространяющагося кверху, въ акропетальномъ направлениі.

Отсюда слѣдуетъ, что характерное для гидромедузоида расщепленіе эктодермы можетъ происходить нѣсколько различнымъ образомъ. Въ энтокодонномъ медузоидѣ оно происходитъ лишь въ небольшомъ верхнемъ участкѣ эктодермы почки, обособленномъ на верху ея въ видѣ шаровиднаго энтокодона и ограничивается только этимъ участкомъ. Во внутреннемъ гидромедузоидѣ гидрантовъ *Sertularinae* расщепленіе захватываетъ всю верхнюю часть эктодермы, являющейся на этомъ

протяжениі сильно утолщеної, состоящей изъ высокихъ цилиндрическихъ клѣтокъ. Отсюда расщепленіе распространяется внизъ, въ базипетальномъ направлении. Наконецъ, въ гидромедузыи *Campanulariae* расщепленіе начинается въ видѣ периферического кольца въ боковой стѣнкѣ почки, внизу ея, и распространяется отсюда акро petально. Почти то же самое наблюдалось и во вѣнчаномъ гидромедузыи (соответствующемъ гидромедузыи *Sertulariae*) гидрантовъ *Sertulariae*, где только расщепленіе совершается не одновременно со всѣхъ сторонъ по периферии, но начинается съ одной адкаулиной стороны и лишь постепенно распространяется вокругъ и акро petально.

По отношенію къ гидромедузыи *Campanulariae*, есть, впрочемъ, некоторое основаніе предполагать, что здѣсь, помимо бокового кольца расщепленія, имѣется еще самостоятельный зачатокъ его вверху почки, какъ это характерно для типичнаго внутренняго гидромедузыи *Sertulariae*. Къ такому заключенію приводятъ неоднократно наблюдаемыя картины вродѣ изображенной на фиг. 6, В, сх₂. Повидимому, у *Campanulariae* вторая вестибулярия полость образуется изъ двухъ самостоятельныхъ зачатковъ, кольцевого и верхушечного, сливающихся вноскѣствіи въ одну общую полость.

Случай кольцевого заложенія вестибулярной полости могутъ быть сведены въ одну основную схему, изображенную на рис. 16, D. Здѣсь образование полости является ограниченнымъ лишь боковыми сторонами почки, вверху же, какъ и внизу, мы имѣемъ участокъ однослоиной эктодермы и, стѣдовательно, простого двуслойнаго ценосарка. Такимъ образомъ, покрывало является обособленнымъ только съ боковъ почки. Представивъ себѣ эту кольцевую полость распространяющуюся вверхъ, до сліянія въ одну непрерывную периферическую полость, или предположивъ, что вверху почки залагается еще самостоятельная полость, которая затѣмъ сливается съ боковою, мы получимъ всѣ описанные случаи гидромедузыдовъ съ кольцевымъ образованіемъ вестибулярной полости. Изображенная на рисункѣ форма представляеть, следовательно, начальную, недоразвитую стадію гидромедузыдовъ этого типа.

Эта стадія интересна въ томъ отношеніи, что ей вполнѣ соответствуетъ часть гидрантовъ *Thecajora*, лежащая въ по-

лости гидробазиса, какъ это изображено на рис. 6, В и 9, А. Здѣсь расщепленіе не распространяется далѣе кверху, но остается на этой стадіи, чтобы затѣмъ непосредственно перейти въ окончательную стадію гидромедузонда, о которой я буду говорить ниже. Первая вестибулярная полость представляеть слѣдовательно субъумбреллярную полость кольцевого типа происхожденія, по останавливающаюся въ своемъ развитіи на опредѣленной стадіи. Другими словами,—заключенная въ полости гидробазиса часть гидрантовъ Тресарнога есть зачаточный, недоразвитый гидромедузондъ.

Такимъ образомъ, гидроиды Тресарнога представляютъ собою систему двухъ аксіально расположенныхъ другъ за другомъ гидромедузондовъ кольцевого типа образованія. У *Sertularinae* къ нимъ присоединяется еще третій, терминальный гидромедузондъ, представляющій соотвѣтствующее преобразованіе гидроманубріума второго и принадлежащій уже къ типу верхушечного образованія субъумбреллярной полости. Онъ достигаетъ, при этомъ, наибольшаго развитія, въ противоположность первому, наиболѣеrudimentарному, такъ что на системѣ гидрумедузондовъ гидранта мы имѣемъ постепенное совершенствование этой морфологической формы по мѣрѣ приближенія къ вершинѣ оси и, наоборотъ,—постепенную утрату этого состоянія въ базипетальномъ направлениі.

Такое-же гидромедузондное строеніе обнаруживается у *Thecaphora* и на бластостиляхъ, гдѣ опять таки мы имѣемъ систему, по меньшей мѣрѣ, двухъ, аксіально расположенныхъ гидромедузондовъ. Но, въ противоположность гидрантамъ, второй гидромедузондъ бластостиля отличается способностью давать боковыя почки. Этими почками являются или споросакки, или же гидромедузонды различной степени развитія, вплоть до настоящихъ медузъ. Поэтому, во многихъ случаяхъ, въ которыхъ гонофоры описываются какъ простые споросакки, мы имѣемъ, на самомъ дѣлѣ, бластостили медузонднаго строенія, а сами споросакки представляютъ лишь продукты этихъ послѣднихъ, въ видѣ боковыхъ почекъ второго порядка. Такія отношенія мы наблюдаемъ напр. у *Campanularia*, у *Calycella* и т. п. Точно также и въ тѣхъ случаяхъ, когда гонозонды описываются какъ свободноплавающія медузы, какъ напр., у *Obelia*, бластостиль имѣть оиять таки строеніе про-

стого гидромедузыда и только боковые почки его развиваются въ свободныя медузы. Такимъ образомъ, бластостили отличаются отъ гидростилей, въ сущности, лишь способностью давать, путемъ бокового почкованія, почки второго и высшаго порядкъ въ. Вообще говоря, въ то время какъ на трофозомѣ всѣ явленія роста и развитія состоять лишь въ аксіальномъ почкованіи (стробилизаціи) и поперечномъ и продольномъ дѣленіи, гонозома характеризуется еще и способностью бокового почкованія. Къ этому, въ сущности, сводится весь полиморфизмъ такъ называемыхъ питающихъ и репродуктивныхъ индивидуумовъ гидроидовъ *Thecaphora*, если не считать еще различія во видѣній формѣ и величинѣ (что, конечно, имѣеть совершение второстепенное значеніе) и того обстоятельства, что именно только боковые почки бластостилей достигаютъ иногда высшей степени медузыднаго строенія, вплоть до свободноплавающихъ медузъ. Тѣмъ не менѣе въ виду характерной и отличительной способности бокового почкованія, присущей у *Thecaphora* однѣмъ бластотилиямъ, я различаю входящіе въ составъ ихъ терминалные медузыды (т. е. именно дающіе боковые почки) подъ имепемъ *blastomeduroides*, хотя по своему строенію и развитію послѣдніе являются такими-же гидромедузыдами, какъ и у гидраптовъ.

Боковые почки *blastomeduroides*, будуть-ли это медузы, медузыды или простые споросакки, могутъ происходить то на части соответствующей манубріуму, то на части соответствующей субъумбреллѣ. Такимъ образомъ, и среди бластомедузыдовъ, можно различать ато-и-лентомедузыды, какъ это принято по отношенію къ свободно-плавающимъ медузамъ гидроидовъ. Положеніе боковыхъ почекъ не является, однако, однѣмъ и тѣмъ-же во всѣхъ генераціяхъ, напр., у *Obelia* боковые почки бластомедузыда, представленныя медузами, образуются на его манубріумѣ, тогда-какъ сами медузы даютъ половые продукты (или правильнѣе, споросакки съ половыми продуктами), но радиальнымъ капаламъ субъумбрелли, т. е. являются лентомедузами.

Такимъ образомъ, на сидячихъ гонофорахъ мы наблюдаемъ, въ сущности, то-же явленіе, которое давно известно для некоторыхъ свободноплавающихъ медузъ *Gymnophlaea*, когда на манубріумѣ или субъумбреллѣ ихъ (по краямъ ея),

вместо споросакковъ съ половыми продуктами, почкуются предварительно боковыя медузы второго и высшаго порядковъ.

Обратимся теперь къ строенію гидроаулуса гидроидовъ *Thecosiphona*. Есть пѣкоторыя основанія считать, что и всякая часть гидроаулуса, т. е. всякая его аксіальная почка, проходитъ медуонидную стадію въ формѣ вышеописанаго недоразвитаго гидромедуонда съ кольцевымъ типомъ образования субъумбреллярной полости. Какъ уже было указано, при нарастаніи оси помошью верхушки роста происходитъ какъ-бы постепенное стягиваніе нижележащей части ценосарка и отставаніе его отъ перисарка, причемъ, повидимому, этотъ процессъ всегда сопровождается отщепленіемъ тонкаго наружнаго слоя эктодермы. Еще рѣзче выражено это на тѣхъ аксіальныхъ почкахъ гидроаулуса, въ которыхъ отсутствуетъ паростаніе въ длину вслѣдствіе быстраго образования слѣдующей аксіальной почки. Здѣсь приходится иногда наблюдать, что кажущееся стягиваніе и отставаніе ценосарка распространяется не на все протяженіе почки, но лишь на извѣстную центральную часть ея, ближе къ основанию. Вдоль внутренней поверхности перисарка почки наблюдается въ такомъ случаѣ довольно явственный, тонкій клѣточный слой, который внизу и вверху непрерывно переходитъ въ ценосаркъ осевой части. Наблюданная картина обнаруживаетъ замѣтное сходство съ тѣмъ недоразвитымъ гидромедуондомъ, который мы имѣемъ на извѣстной стадіи въ части гидранта, лежащей въ полости гидробазиса. Кажущееся стягиваніе ценосарка является, слѣдовательно, результатомъ отщепленія по окружности нижней части почки тонкаго слоя эктодермы и образования кольцевой полости, распространяющейся затѣмъ кверху. Происходящія такимъ путемъ наружныя образованія, сохраняются, однако, очень недолго, такъ-какъ подвергаются очень быстрому разрушенію и гистолизу, т. е. почка быстро переходитъ въ окончательную стадію, на которой наблюдается только центральная часть ценосарка въ видѣ простой непрерывной трубки. Поэтому, лишь въ сравнительномъ рѣдкихъ случаяхъ удается наблюдать описанную картину въ достаточной степени ясности и полноты. Гораздо чаще приходится имѣть дѣло лишь съ остатками процесса расщепленія, въ видѣ отдѣльныхъ полуразрушенныхъ фрагментовъ наружнаго выстилающаго слоя и

соединенія его въ кой-какихъ мѣстахъ съ центральнымъ цено-саркомъ помощью тонкихъ клѣточныхъ тяжей. Въ расположениіи этихъ фрагментовъ и тяжей не всегда, однако, замѣтна надлежащая правильность и постоянство, въ смыслѣ связи съ отдѣльными частями гидрокаулуса, такъ-какъ они представляютъ лишь случайные остатки быстро исчезающихъ образованій и ясность картинъ нарушается, притомъ, еще частымъ смѣщеніемъ остающихся обрывковъ.

Вообще, по мѣрѣ приближенія къ основанію данной оси, гидромедузыное строеніе частей становится все менѣе и менѣе рѣзко выраженнымъ, а состояніе ихъ на стадіи гидромедузыда—все менѣе и менѣе продолжительнымъ.

Исключеніемъ изъ этого правила является самая нижняя, основная часть гидрофитона, именно—гидрориза. Гидромедузыный типъ ея строенія снова уже выступаетъ въ нѣсколько болѣе выраженной формѣ и важнѣйшіе, характерные въ этомъ отношеніи, моменты развитія обнаруживаются съ большей ясностью. Именно, всегда можно наблюдать, что первый зародышъ гидрокаулуса является окруженнымъ ясно обособленнымъ тонкимъ клѣточнымъ слоемъ, который внизу переходитъ въ эктодерму основанія зародышной гидроризы. Образованіе его, очевидно, обусловлено отцѣненіемъ отъ эктодермы той верхней части общаго зародыша гидрофитона, которая впослѣдствіи развивается въ гидрокаулусъ и, новидимому, по тину верхушечного, а не бокового заложенія вестибулярной полости, ибо уже на самыхъ раннихъ стадіяхъ онъ является обособленнымъ отъ верхней части первичной почки. Онъ представляетъ собою типичное покрывало и, такимъ образомъ, зародышъ гидроризы является гидрумбреллой, а зародышъ гидрокаулуса—гидроманубриозмомъ первого гидромедузыда гидроиднаго штока. Есть нѣкоторыя указанія, говорящія въ пользу того, что заложеніе покрывала совершиается еще на стадіи свободной планулы. Именно, Ковалевскій наблюдалъ двуслойное состояніе эктодермы планулы. Это указаніе оснаряется, однако, Мережковскимъ, наблюдавшимъ развитіе *Obelia*. Возможно, конечно, что оба автора имѣли передъ собою различныя стадіи планулы, на различныхъ ступеняхъ ся зрѣлости. Возможно также, что не у всѣхъ формъ расщепленіе эктодермы происходитъ въ одинаковый періодъ жизни. Въ интересующемъ насъ вопросѣ

гораздо большее значение имѣть то обстоятельство, что наблюдения Ковалевского не вполне соответствуютъ тѣмъ явленіямъ, которыми должны сопровождаться и обусловливаться процессы образования гидромедузы. Для развитія гидромедузыондной стадіи необходимо, чтобы двуслойное состояніе распространялось не на всю эктодерму, по линіи на опредѣленную ея часть и чтобы, следовательно, остальная часть зачатка, соответствующая будущей эксумбреллѣ, не подвергалась расщепленію эктодермы. Поэтому, если наблюдения Ковалевского вполнѣ точны, т. е. действительно, на извѣстной стадіи зрѣлости, планула обнаруживаетъ двуслойное состояніе эктодермы *на всемъ ея протяженіи*, то указанное имъ явленіе имѣть какое-то самостоятельное значеніе, не относящееся къ процессу образования первого гидромедузы. Необходимы поэтому, дальнѣйшія изслѣдованія, которыхъ, къ сожалѣнію я не могъ предпринять за недостаткомъ соответствующаго материала.

Тѣмъ не менѣе, на готовомъ зачаткѣ гидрофитона существуетъ состояніе настоящаго покрываля, а следовательно, и гидромедузыондного состоянія обнаруживается почти съ полной достовѣрностью. Въ большинствѣ случаевъ онъ не былъ, однако, различаемъ авторами отъ выдѣляемаго имъ хитинового слоя, и весь, всегда хорошо замѣтный наружный покровъ зачатка описывался ими какъ перисаркъ.

Гидромедузыондное строеніе зачатка гидрофитона обнаруживается почти въ одинаковой степени какъ у *Thecaphora*, такъ и у *Gymnoblastea*.

Такимъ образомъ, планула гидроидовъ, послѣ прикрѣпленія, превращается въ гидромедузыондную стадію, причемъ зачатокъ гидроаулуза представленъ, обыкновенно, непосредственно гидроманубриумомъ. Но есть случаи, когда вся планула, цѣликомъ, идетъ на образование одной только гидроризы, а первый зачатокъ гидроаулуза происходитъ вторично, путемъ самостоятельного почкованія. Это, повидимому, свойственно именно *Thecaphora*. Если и тутъ первичная почка залагается подъ готовымъ уже покрывалямъ, т. е. пронесденіемъ отъ гидроризы, а не отъ самой этой почки, другими словами, если появленіе ея происходитъ внутри особой полости, возникшей въ эктодермѣ верхней поверхности гидроризы, то строеніе послѣдней приближается уже къ эктокадонному гидромедузыонду,

у которого манубріумъ происходитъ путемъ вторичнаго почкованія.

Такимъ образомъ, въ однихъ случаяхъ, первое междоузліе гидроаулуса представляетъ линію часть основного гидромедузонда, именно его гидроманубріумъ, въ другихъ же соответствуетъ цѣлому, самостоятельно возникшему, гидромедузонду.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію строенія гидрондовъ *Gymnoblastea*. Къ сожалѣнію здѣсь я уже почти лишенъ возможности пользоваться какими-либо новыми пряммыми данными, по ограничивающимъ образомъ, предположеніями, опирающимися на данныхъ другихъ изслѣдователей, наблюденія которыхъ до сихъ поръ пока не затрагивали интересующаго насъ вопроса и потому могли линію случайно касатьсяя явленій, имѣющихъ въ этомъ отношеніи наибольшее значеніе. Поэтому, распространеніе принциповъ, основанныхъ на изученіи *Thecaphora*, на строеніе гидрондовъ *Gymnoblastea* носитъ въ значительной степени гипотетический характеръ.

По отношенію къ гидрондамъ *Gymnoblastea* мы имѣемъ почти такое же основаніе предполагать ея гидромедузондное строеніе, какъ и относительно *Thecaphora*, такъ какъ въ обоихъ случаяхъ наблюдавшія картины почти одинаковы. Эти-же картины позволяютъ, до известной степени, дѣлать заключеніе и о морфологическомъ значеніи гидрантовъ этой группы. При паростаніи посредствомъ *Zona germinativa*, лежащей подъ терминалнымъ гидрантомъ, первый зачатокъ гидроаулуса непосредственно превращается въ гидрантъ, и только послѣ происходит уже развитіе гидроаулуса. (Между тѣмъ, у *Thecaphora* это можетъ быть наблюдано только у простѣйшихъ формъ, лишенныхъ гидроаулуса, какъ напр. у *Cuspidellidae*). Поэтому, явленія, сопровождающія развитіе первого зачатка гидрофитона относятся и къ развитію гидрантовъ. Присутствіе несомнѣннаго клѣточнаго слоя, окружающаго полость, въ которой образуются гипостомъ и щупальца первого гидранта, служить первымъ указаниемъ на его гидромедузондный характеръ. При этомъ становится несомнѣннымъ, что оклоротовыи щупальца гидрантовъ *Gymnoblastea*, образующіяся внутри субъумбреллярной полости, вполнѣ голоморгичны таковыи же щупальца *Thecaphora*.

Дальнейшимъ указаниемъ служить существование формъ съ двойнымъ вѣничкомъ щупальцъ (у *Tubularidae*). Нижний вѣничекъ, по всей вѣроятности, соответствуетъ щупальцамъ гидрумбрелли, отсутствующимъ у гидрантовъ *Thecaphora*. Приблизительно то же самое примѣнно и по отношенію къ формамъ съ разсѣянными щупальцами, ибо таковыя, какъ кажется, всегда залагаются двумя самостоятельными мутовками и лишь вторично, путемъ смыканий, принимаютъ окончательное расположение.

Повидимому гидранты *Gymnoblastea*, въ противоположность *Thecaphora*, представлены только однимъ гидромедузоидомъ. По крайней мѣрѣ мы не имѣемъ пока данныхъ, говорящихъ въ пользу иного предположенія. Этотъ единственный медузондъ соответствуетъ по всей вѣроятности третьему, имѣющемуся у *Sertularidae*, терминалному гидромедузонду. Указаніемъ на это служить отсутствіе у *Gymnoblastea* гидротеки или, правильнѣе, гидрокаликса, который представляетъ у *Thecaphora* хитиновое отложеніе именно второго гидромедузонда, ценосаркъ котораго самъ по себѣ представляетъ какъ-бы защитную чашечку для лежащей внутри головки гидранта.

Согласно вышеизложеннымъ фактамъ и гипотетическимъ предположеніямъ, основной морфологической типъ гидроидовъ *Thecaphora* и *Gymnoblastea* можетъ быть представленъ въ схемѣ, изображенной па фиг. 14 и 15.

У *Thecaphora* изъ основного гидромедузонда resp. гидроризы, послѣ разрыва покрывала, происходитъ путемъ стробилиаціи продольный рядъ первичныхъ полипондовъ, переходящихъ затѣмъ въ стадію недоразвитыхъ гидромедузондовъ. Процессъ стробилиаціи заканчивается появленіемъ терминальной почки, которая развивается затѣмъ не въ одинъ, по *вѣдь* два аксиально расположенныхъ гидромедузонда, представляющихъ вмѣстѣ гидрантъ *Thecaphora*. При этомъ нижний гидромедузондъ остается въ недоразвитомъ состояніи. Это развитіе въ два гидромедузонда можетъ совершаться иѣсколько различными путями. Въ однихъ случаяхъ, какъ мы это видѣли у *Campanularia integra*, первичная терминальная почка раздѣляется путемъ поперечного дѣленія (процессъ сопровождается образованіемъ діафрагмы) на двѣ, то-же первичныя почки, и затѣмъ уже каждая изъ послѣднихъ обращается въ гидроме-

дузондную стадію. Въ другихъ случаевъ (напр. у *C. flexuosa*) мы наблюдаемъ иную постѣдовательность явлений, при которой въ первичной почкѣ развивается сначала два гидромедузонда, а затѣмъ уже происходитъ наружное раздѣленіе, съ отложениемъ діафрагмы. У *Sertularidae* мы имѣемъ какъ-бы совмѣщеніе обоихъ случаевъ, вслѣдствіе постепенаго развитія кольцевой перетяжки, при которомъ на внутренней, адкаулиной, сторонѣ почки наружное раздѣленіе ея происходитъ, какъ у *C. integra*, до наступленія гидромедузондной стадіи, на наружную же, адкаулину сторону оно распространяется только тогда, когда оба гидромедузонда уже заложены.

Гидроманубріумъ второго гидромедузонда гидранта превращается у *Sertularinae* въ третій терминалный гидромедузондъ. Постѣдний, слѣдовательно, происходитъ безъ образования специальнай аксіальной почки или предварительного поперечнаго дѣленія.

На второмъ гидромедузондѣ могутъ произойти латеральныя почки, имѣющія специальное назначение репродуктивныхъ органовъ. Въ такомъ случаѣ мы имѣемъ вместо гидростиля—blastostиль, цѣ второй гидромедузондъ является blastomedузондомъ. Латеральное почкованіе можетъ, однако, произойти и на первомъ гидромедузондѣ, но тогда гидрантъ сохраняетъ значеніе гидростиля, а уже эта боковая почка развивается въ blastostиль (resp. генофору), blastomedузондъ котораго даетъ уже репродуктивныя почки.

У *Gymnoblastea* гидрукаулусъ представляетъ непрерывное образованіе, по видимому простого коленоиднаго типа. Это есть удлиненная средняя часть гидроманубріума основного гидромедузонда. Терминалная часть гидрукаулуса, т. е. самъ гидрантъ, представляетъ верхнюю часть удлинившагося гидроманубріума гидроризы, превратившуюся еще вначалѣ въ самостоятельный гидромедузондъ. Такимъ образомъ, между гидроризой и терминальнымъ гидрантомъ *Gymnoblastea* существуютъ почти такія же отношенія, какъ между *вторымъ и третьимъ гидромедузондомъ гидранта Sertularinae*. Допустивъ у постѣднаго симметрическое строеніе и вообразивъ стебелекъ терминальнаго гидромедузонда сильно удлиненнымъ и продуцирующимъ латеральныхъ гидромедузондовъ, мы получимъ схему гидроиднаго штока *Gymnoblastea*.

Благодаря гидромедузоидному строению, полиморфизмъ гидро-и-blastостилей гидроидовъ выраженъ довольно слабо и касается, такъ сказать, количественнаго, а не качественнаго различія. Оказывается далѣе, что между латеральными почками, имѣющими специальное назначение полового размноженія, и вегетативными почками, отравляющими питательныя функции, полиморфизмъ выраженъ гораздо слабѣе, чѣмъ это принято было думать, такъ какъ оба эти рода почекъ построены въ сущности по одному и тому-же морфологическому типу гидромедузоида. По крайней мѣрѣ для *Thecaphora* это можно считать установленнымъ.

До сихъ поръ было принято смотрѣть на медузную resp. медузоидную стадію, какъ на состояніе, свойственное специально половымъ индивидуумамъ и выработавшееся именно въ цѣляхъ полового размноженія. По отношенію къ гидромедузоиду это оказывается пѣвѣрьнымъ, такъ какъ и питательные индивидуумы гидроидовъ являются гидромедузондами и даже съ большимъ постоянствомъ, чѣмъ половыя, у которыхъ иногда наблюдается простое полипоидное строеніе (спаросакки). Раздѣленіе половыхъ и питательныхъ функций сопровождается у гидроидовъ довольно позначительнымъ полиморфизмомъ и гидромедузоидное состояніе имѣеть для нихъ общее филогенетическое значеніе. Гидромедузондъ есть та первичная форма, изъ которой развились *Thecaphora* и *Gymnoblastea*, путемъ стробилиаціи и почкованія.

Особенно интересно гидромедузоидное строеніе гидоризы, нуждающееся еще, впрочемъ, въ дальнѣйшихъ подтвержденіяхъ. Оно сильно сближаетъ гидроидовъ съ сифонофорами, особенно—if и у послѣднихъ медузоидное состояніе выражено именно въ видѣ гидромедузонда, что весьма вѣроятно. Въ такомъ случаѣ все три группы являются сложными производными одной простой формы, гидромедузонда.

Гидромедузондъ, въ свою очередь, является опредѣленнымъ (не единственнымъ) деривитомъ первичнаго полина, по вышеуказанной схемѣ. Послѣдняя обнаруживаетъ между обѣими этими формами значительно большее морфологическое различіе, чѣмъ это принималось по схемѣ Claus-Hertwig'a. По отношенію къ первичному гидрополину у гидромедузонда большие новообразованія, чѣмъ гомологичныхъ частей.

Значеніе гидромедузида въ образованіи сложныхъ системъ гидроидовъ (а, быть можетъ, также и сифонофоръ) показываетъ, что не приспособленіе къ половому размноженію и выгодному для послѣдняго подвижному плавающему состоянію вызвало развитіе первичнаго полипа до степени гидромедузида. Я думаю, что первоначальнъмъ назначеніемъ гидромедузида является *образованіе защитного покрова для околоворотовыхъ частей* животнаго. Покрывало и сама нижняя часть гидромедузида, которая внослѣдствіе, путемъ втячиванія верхней части, приобрѣла характерную форму колокола, исполнили первично имению эту функцию защитнаго вѣнчания образованія. Послѣднее получило возможность отложеніемъ твердыхъ частей, хитиноваго покрова, доставить околоворотовой части животнаго еще болѣе совершенную защиту, безъ того, чтобы лишать эту послѣднюю способности сократимости и свободныхъ движений. Въ этомъ главная выгода и преимущество гидромедузида, особенно для формъ ведущихъ сидячій, прикрепленный образъ жизни, какъ имению для гидроидовъ. Лишь *вторично колоколь* гидромедузида стала эксплоатироваться какъ *плавательный аппаратъ*, въ цѣляхъ болѣе широкаго распространенія половыхъ продуктовъ для такихъ сидячихъ формъ.

Сказанное о гидромедузидахъ ни коимъ образомъ не должно быть распространено на медузное и медузыдное состояніе вообще. Другіе медузыды и медузы могли развиваться и какъ приспособленіе къ нелагическому образу жизни, при которомъ колоколь *первично* получилъ значеніе плавательнаго аппарата. Случайная конвергенція создала сходныя формы, которая на самомъ дѣлѣ не гомологичны между собою и различны по біологическому значенію.

Однимъ изъ типовъ медузнаго состоянія является гидромедузида, который выработался изъ первичнаго гидрополина, какъ защитное приспособленіе, а не какъ специальное приспособленіе къ половому размноженію. Онъ получаетъ филогенетическое значеніе для цѣлаго ряда Hydrozoa, именно для Thesaphora, Gymnblastea и, быть можетъ, Siphonophora. Другіе Hydrozoa остались на стадіи первичнаго полипа, какъ Hydridae и, быть можетъ, Milleporidae. Третыи паконецъ произошли отъ первичнаго гидрополина черезъ одну или иѣсколько самостоятельныхъ медузыдныхъ формъ (Trachymedi-

sae sensu lato). Происшедшіе непосредственно отъ гидрополипа *Hydridae* и *Hydrocorallinae* могутъ быть отличаемы подъ именемъ *Hydropolyptina*, отъ производныхъ гидромедузыда, т. е. *Gymnoblastea*, *Thecaphora* и (?) *Siphonophora*, которыхъ можно соединить въ группу *Hydromedusina*. Что касается трахимедузъ, то они, въ свою очередь, могутъ составить одну или несколько самостоятельныхъ группъ, смотря по количеству основныхъ медузыдныхъ формъ, черезъ посредство которыхъ они связываются съ гидрополипомъ.

До сихъ поръ мы разсмотрѣли двѣ основныя формы, которые, какъ известныя стадіи развитія, характеризуютъ строеніе гидроидовъ, именно гидрополипа и гидромедузыда съ его вариаціями. Но есть еще одна форма, вторичная, происходящая отъ гидромедузыда, которую я называю *вторичнымъ гидрополипомъ*. Эта форма, являющаяся конечной стадіей всякой гидромедузыдной почки гидроидовъ, представляетъ, въ противоположность энтокодонной медузъ, какъ-бы обратное, регрессивное развитіе.

Лучшимъ примѣромъ образованія этой конечной стадіи могутъ служить гидранты *Sertularinae*, имѣющіе терминальный, типичный гидромедузыдъ. Съ теченіемъ времени покрывало послѣдняго разрывается и вся нижняя часть его выпрямляется въ ровную, длинную трубку (фиг. 3). Только мѣсто прикрепленія обрывковъ покрываетъ, которая впослѣдствіи подвергается окончательному гистолизу, указываютъ первое время границу между частями ценосарка, который прежде представляли гидрумбреллю и гидроманубріумъ.

Выпрямившійся гидрантъ обнаруживаетъ теперь полное виѣниче сходство съ первичнымъ полипомъ, симулируетъ строенію послѣдняго. На самомъ дѣлѣ онъ имѣеть такое-же отношеніе къ первичному полипу, какъ и гидромедузыдъ. Кромѣ исчезнувшаго покрываема, остальная части гидромедузыда непосредственно переходятъ въ части вторичного полипа, въ явномъ (какъ гиностомъ и щупальца) или скрытомъ состояніи (какъ гидроманубріумъ и гидрумбрелля, вытянувшись въ одну общую простую трубку). Но наружному виду, однако, нельзя догадаться, что это есть видоизмѣненный гидромедузыдъ.

Отношенія первичного и вторичного гидрополиповъ видны изъ схемы, представленной на фиг. 16. Очевидно, только *

нижняя заштрихованая части послѣднихъ гомологичны между собою, какъ гомологичны онѣ и во всѣхъ остальныхъ формахъ строенія гидроидныхъ почекъ. Верхняя часть вторичнаго полипа не можетъ, очевидно, считаться гомологомъ та-
кой-же части первичнаго, такъ какъ въ ней недостаетъ слоя эктодермы, пошедшаго на образование покрывала; такимъ об-
разомъ, гипостомъ, ротовое отверстіе и низиальца являются новообразованіями по отношенію къ первичному гидрополину.
Только гидроманубріумъ и покрывало вмѣстѣ соотвѣтствуютъ верхней части первичнаго полипа. Поэтому, вторичный гидро-
полинъ, у котораго покрывало исчезаетъ, еще болѣе удаленъ отъ первичнаго, чѣмъ гидромедузондъ.

Превращенію въ стадію вторичнаго гидрополина подвергаются со временемъ всѣ почки гидроидовъ, прошедшия черезъ состояніе гидромедузонда. При этомъ, процессъ совершается въ той же послѣдовательности, въ какой идетъ и развитіе гидромедузондовъ¹⁾, т. е. ниже-лежащія части подвергаются этому превращенію раньше верхніхъ. Такимъ образомъ, раныне всего утрачиваетъ свое гидромедузондное строеніе гидриза, затѣмъ, послѣдовательно, части гидроакулуса, которая вообще очень быстро проходятъ свои начальныя стадіи и, наконецъ, части гидранта. Въ гидрантахъ процессъ прежде всего по-
стигаетъ первый гидромедузондъ, затѣмъ—второй и наконецъ уже третій. Такъ, ко времени выпрямленія терминальнаго гидромедузонда *Sertularinae* мы уже не находимъ въ гидротекѣ почти никакого слѣда первого и второго гидромедузондовъ.

Въ заключеніе морфологической части своей работы, приведу пѣкоторыя наблюденія надъ процессомъ регенерациіи гидрантовъ *Sertularinae* и *Halecinae* и надъ способами образованія закрывающаго аппарата гидротекъ.

Разрушеніе и восстановленіе головки гидрантовъ является для *Sertularinae* и *Halecinae* нормальнымъ процессомъ и у послѣднихъ симулируетъ ростъ гидрозомы. Этотъ процессъ совершается, по видимому, на стадіи вторичныхъ полиповъ и происходитъ у *Sertularinae* слѣдующимъ образомъ.

¹⁾ Развитіе гидромедузондовъ нѣ вполнѣ подчинено этому закону, такъ какъ первый и второй гидромедузондъ гидранта залагаются почти одновременно.

Разрушению подвергается вся часть дефинитивного гидранта, лежащая въ полости гидрокалика и соответствующая, следовательно, второму и третьему гидромедузонду. Какъ разъ эта-же часть восстанавливается при регенерации, причемъ повторяются всеъ вышеописанные процессы развитія второго и третьаго гидромедузондовъ. Образуется сперва простая полипондная почка, которая соответствуетъ, следовательно, не всей первичной почкѣ гидранта, но лишь верхней ея части, обособляющей послѣ поперечнаго дѣленія, и представляющей общій зачатокъ второго и третьаго гидромедузондовъ. Эта новая почка, еще на стадіи первичнаго полина, выдѣляетъ новый хитиновый покровъ, который однако не соответствуетъ *strato interno hydrothecae*, отлагаемому дочерней почкой при нормальному развитіи. Онъ впослѣдствіи пріобрѣтаетъ у своего отверстія форму, совершенно повторяющую форму *Strati exsterni* старой гидротеки, но благодаря присутствію старой діафрагмы, налагается и на эту послѣднюю. Только при переходѣ въ стадію гидромедузонда, регенерирующая почка отлагаетъ второй хитиновый слой, вполнѣ соответствующій верхней части *Strati interni*. Новые хитиновые слои выступаютъ нѣсколько изъ отверстія старой гидротеки и обнаруживаются такое же двуслойное строеніе и такую-же форму своего отверстія. При неоднократномъ повтореніи процесса, что именно свойственно *Sertularidae*, гидротеки получаютъ въ концѣ концовъ видъ вложенныхъ другъ въ друга хитиновыхъ трубочекъ, на подобіе складной зрительной трубы. У формъ съ двугубыми, соединенными тонкимъ „Collare,” (Levinsen) гидротеками, следовательно, у рода *Sertularia* Levinsen, эти ребра представляютъ собою нравильно чередующіяся двугубыя и прямые линіи, такъ-какъ при регенерации всякий разъ образуются оба хитиновыхъ слоя, съ характеромъ для каждого формой отверстія. Вследствіе повторенія процесса общая длина гидротеки можетъ значительно, почти на $\frac{1}{3}$, увеличиться, и форма ея становится все болѣе и болѣе утонченной у отверстія. Поэтому, при описаніи общей формы гидротекъ и при ихъ измѣреніяхъ, необходимо принимать во вниманіе только первую, самую старую гидротеку, у которой соответствующія данные почти постоянны для вида.

Что касается *Helecinæ*, то у нихъ при регенерации обнаруживается одно довольно своеобразное явленіе, которое

можно назвать „перевозобновлением“. Именно, на месте утраченной части возникает вновь не-только эта последняя, но еще и часть предшествующая, которая не подвергалась разрушению. Разрушается часть цепосарка, заключенная въ полости гидрокаликса, а возникает вновь весь гидрантъ цѣликомъ, т. е. вмѣстѣ съ частью цепосарка, соотвѣтствующей полости гидробазиса. Въ полости старого гидрокаликса, надъ діафрагмой, возникает вновь вся гидротека, т. е. гидрокаликсъ, гидробазисъ и раздѣляющая ихъ діафрагма.

Гидротеки *Halecinae* отличаются, обыкновенно, сильнымъ развитіемъ гидробазиса, который часто бываетъ значительно длиннѣе гидрокаликса, представляя большую часть гидротеки. Полость его отдѣляется отъ полости гидрокаликса массивной діафрагмой того-же типа, что у рода *Companularia* („*Incrassatio annuliformis parietis*“, Levinssen, 124), но прободаемой, обыкновенно, экцентрическимъ отверстіемъ, какъ у *Sertularidae*. Стебелекъ несущій головку гидранта, т. е. преобразованный гидроманубріумъ первого медузыда, перемѣшило въ стадію вторичнаго полина, проникаетъ, обыкновенно, болѣе или менѣе значительно въ полость гидрокаликса (вслѣдствіе выирямленія первого гидромедузыда). Такимъ образомъ, въ гидрокаликсѣ *Halecinae* находится болѣе или менѣе значительная часть первого гидромедузыда, которая прежде лежала въ полости гидробазиса. Основаніе головки гидранта выдѣляетъ, вторично, самостоятельную хитиновую пленку, которая, слѣдовательно, представляетъ *псевдодіафрагму*. Но вслѣдствіе значительного проникновенія въ полость гидрокаликса выпрямившагося первого гидромедузыда, она не налегаетъ, какъ у *Companularia*, на поверхность діафрагмы, но удалена отъ послѣдней на извѣстное, иногда довольно значительное разстояніе, и раздѣляетъ полость гидрокаликса на двѣ части, подобно тому какъ діафрагма раздѣляетъ полость первичной гидротеки.

Передъ регенерацией разрушается вся часть цепосарка, лежащая надъ діафрагмой, т. е. соотвѣтствующая всему второму гидромедузыду и верхней части первого. (Псевдодіафрагма тоже разрушается). Послѣ этого, въ полости одного только гидрокаликса, восстанавливается вся гидротека, т. е. гидрокаликсъ и гидробазисъ вмѣстѣ, такъ-какъ образуются вновь оба гидромедузыда, отлагающіе соотвѣтствующіе имъ

части перисарка. Въ полость прежняго гидрокаликса вставляется цѣлая новая гидротека, съ новой діафрагмой; само собою разумѣется, что возстаповляется современемъ и исчезнувшая псевдодіафрама. Новая гидротека, опирающаяся своимъ основаніемъ не на основаніе, но на діафрагму старой, выдается изъ послѣдней на всю длину гидробазиса, который, какъ было сказано, составляется у Halecidae нерѣдко бѣльшую часть длины всей гидротеки. Поэтому, всякое „перевозобновленіе“ погибшей части вызываетъ очень значительное удлиненіе соответствующей оси и такимъ образомъ происходятъ въ концѣ концовъ длинные продольные ряды вложенныхъ другъ въ друга гидротекъ, которые иногда превосходятъ своею длиною вѣтви гидроакулуса.

Я думаю, что явленіе *перевозобновленія* объясняются именно проникновеніемъ части первого гидромедузыда въ полость гидрокаликса и тѣмъ, что обѣ почки, превращающіяся въ первый и второй гидромедузыдъ, образуются не почкованиемъ одна отъ другой, но путемъ *поперечнаго дѣленія известнаго общаго, первичнаго материнскаго зачатка* (первичнаго гидранта). Послѣ разрушенія части гидранта, заключающей въ себѣ всю вторую дочернюю почку и верхнюю часть первой, онъ возстановляются не послѣдовательно, одна за другой, но изъ общаго, новаго первичнаго зачатка, который долженъ повторить всѣ процессы, сопровождающіе его развитіе при нормальныхъ условіяхъ. Въ новую первичную почку переходятъ специфическія потенцы не только всей второй дочерней почки, но и всей первой (а не части ея). Новая почка обладаетъ, слѣдовательно, полной потенціей первичной почки и послѣ дѣленія производить не часть, но всю первую дочернюю почку, т. е. дѣлится какъ нормальная первичная почка. Всѣгдѣствіе необходимости возобновлять утраченныя части нутремъ дѣленія, а не послѣдовательного почкованія здѣсь проявляется „*первичная регуляція*“ (Driesch) и происходитъ „*перевозобновленіе*“.

Гидранты Halecidae отличаются еще одною особенностью: въ то время какъ у Campanulariinae и Sertulariinae изъ гидробазиса уже образованной гидротеки могутъ происходить боковымъ почкованіемъ только гонофоры, а всѣ иные развѣтвленія, выходящія изъ гидробазиса, залагаются еще до по-

явлений гидротеки, путемъ предварительного продольнаго дѣленія верхушки роста на соответствующее число частей, у Halecidae изъ гидробазиса *ютовой гидротеки* могутъ почковаться и боковыя гидротеки. Почекованіе послѣднихъ совершаются, слѣдовательно, такимъ путемъ, какимъ у другихъ Thesaphora могутъ происходить только гонофоры, т. е. стѣнка образовавшагося гидробазиса въ известномъ мѣстѣ растворяется и даетъ мѣсто *боковой почкѣ*, залагающейся, слѣдовательно, уже послѣ окончательнаго превращенія верхушки роста въ гидрантъ и безъ ея участія. Такимъ образомъ, у Halecidae мы находимъ исключеніе изъ общаго закона почкованія Thesaphora, такъ какъ у Halecidae оно совершается не только изъ верхушки роста, по иногда и изъ части ценосарка лежащей ниже ея, и притомъ послѣ превращенія верхушки роста въ гидрантъ. Здѣсь, слѣдовательно, какъ и у Gymnoblastea, подъ гидрантомъ, въ полости гидробазиса, находится способная къ развитию часть ценосарка, иѣчто въ родѣ *Aiga germinativa*. Правда, что у Halecidae это касается только почкованія гидрантовъ (если не считать, возможнаго и для другихъ Thesaphora, почкованія при этихъ-же условіяхъ гонофоръ), всѣ-же другія части гидрофитопа паростануть и почкуются нормальнымъ образомъ, путемъ верхушки роста. Тѣмъ не менѣе известное отступленіе отъ Thesaphora и приближеніе къ Gymnoblastea сказывается въ этомъ отношеніи въ замѣтной степени.

Образующіеся такимъ ненормальнымъ для Thesaphora путемъ боковые гидранты и ихъ гидротеки могутъ, въ свою очередь, „перевозобновляться“ и давать боковые продольные, длинныя ряды гидротекъ. Получается такимъ образомъ цѣлая система развѣтвленій, образованная вложенными другъ въ друга гидротеками и эти системы вполнѣ симулируютъ развѣтвленія гидроакулуса. Мы имѣемъ здѣсь „псевдо-гидроакулусъ“, который морфологически весьма отличить отъ настоящаго гидроакулуса. Такимъ образомъ, несмотря на законченное, вслѣдствіе образования терминальнаго гидранта, непосредственное паростаніе соответствующей оси, послѣдняя способна удлиняться путемъ своеобразной регенерации периодически разрушающихся гидрантовъ и мы имѣемъ здѣсь какъ-бы „прерывистый ростъ оси“, какой у другихъ Thesaphora совер-

ищется лишь путемъ аксіального почкованія верхушки роста и по существу своему представляетъ явление совершенно иного характера. Въ сущности прерывистаго *роста*—нѣть, а есть только прерывистое *удлиненіе* оси путемъ разрушенія закончившей свое развитіе и метаморфизированной въ гидрантъ верхушки роста и появленія на мѣсто ея новой. При пастоянствѣ прерывистомъ ростѣ новая верхушка роста замѣняетъ еще индифферентную старую, которая безъ появленія новой терминалной почки могла бы еще и сама по себѣ вызывать паростаніе оси. Между тѣмъ, у Halecidae новая верхушка роста появляется на мѣсто закончившей свое развитіе и исчезнувшей старой. Поэтому наблюдаемое у Halecidae удлиненіе оси путемъ своеобразной регенерациіи гидрантовъ можно назвать „*ложнымъ прерывистымъ ростомъ*“ (*Incrementum interruptum falsum*).

Въ вышеприведенномъ морфологическомъ очеркѣ строенія и развитія гидрантовъ и гидротекъ Thiescarphora было обращено главное вниманіе на тѣ особенности организаціи, которые имѣютъ общее филогенетическое значеніе. Остается теперь указать на тѣ образования гидротекъ, которые свойственны лишь нѣкоторымъ представителямъ группы. Такимъ образомъ явились прежде всего закрывающій аппаратъ гидротекъ. Но слѣдній, по своему происхожденію и морфологическому значенію не одинаковъ у различныхъ формъ и въ этомъ отношеніи можно различать три основные типы.

Въ наиболѣе типичной формѣ закрывающей аппаратъ гидротеки является какъ специальное новообразованіе ея и можетъ быть названъ *настоящей крышечкой* (*Operculum verum*). Мы уже видѣли, что превращающаяся въ гидрантъ верхушка роста вначалѣ окружена со всѣхъ сторонъ силощнымъ хитиновымъ слоемъ, представляющимъ первичную гидротеку. У большинства Thiescarphora въ этомъ общемъ хитиновомъ покровѣ можно различать верхнюю, плоскую его часть, которая уже, такъ сказать, геометрически обособлена отъ остального покрова и можетъ быть названа первичной накрышкой, *Tegmen primitivum hydrothecae*. У большинства формъ она виослѣдствіи дегенерируетъ и боковые стѣнки гидротеки получаютъ свободныя края, различного характера вида, ограничивающія отверстіе гидротеки. Но въ то

время какъ у одиѣхъ формъ гидротека остается открытою сверху, у другихъ, на мѣсто исчезнувшей первичной покрышки, образуется *вторично* закрывающій аппаратъ, который и предста- вляеть въ такомъ случаѣ настоящую крышечку. Въ наиболѣе типичной формѣ она образуется у *Sertularinae*. Здѣсь, послѣ исчезновенія первичной покрышки и разрушенія верхней части покрывала второго медузыда, на стадіи, когда образовалась уже окончательная гидротека, съ двумя хитиновыми слоями, верхняя часть покрывала третьяго, терминальнаго медузыда выдѣляеть снова хитинъ въ видѣ-ли простой плоской пластиинки или полигональной системы пѣсколькихъ пластинокъ (створчатая крышечка). По мѣрѣ вытягиванія гидранта при превращеніи его во вторичнаго полипа, эта крышечка, лежащая внутри гидрокаликса, ниже отверстія гидротеки, начи- наеть проталкиваться поднимающимся покрываломъ кверху и, дойдя до отверстія, прикрѣпляется тамъ посредствомъ по- ваго выдѣленія хитина къ свободному краю *Strati interni hydrothecae*.

Подобная же крышечка существуетъ и у нѣкоторыхъ *Campanularinae*, но тамъ, при отсутствіи у названной группы третьяго медузыда, она продуцируется верхней частью по- крывала второго медузыда, которое производить и весь *stratum internum* и слѣдовательно образование ея находится здѣсь въ болѣе тѣсной связи съ послѣднимъ. Но и здѣсь какъ и у большинства *Campanularinae*, *tegmen primitivum* предвари- тельно растворяется и свободныя края гидротеки получаютъ свой окончательный характерный видъ, по верхняя часть по- крывала при этомъ не разрушается, но сохраняется нѣкоторое время, замыкая собою обособленную вестибулярную полость и выдѣляя новый хитиновый слой, простой или состоящей изъ сегментовъ, который и представляеть крышечку. И здѣсь, слѣдовательно, послѣдняя образуется вторично, послѣ образо- ванія законченной гидротеки и разрушенія первичной хити- новой покрышки.

Но у нѣкоторыхъ *Campanularinae* и именно у той части *Campanulinidae*, которую я выдѣляю въ группу *Cuspidellidae*, закрывающій аппаратъ не представляетъ особаго, вторичнаго образованія, но непосредственно происходитъ изъ первичной покрышки и, слѣдовательно, гомологиченъ этой послѣдней.

Это происходит такимъ образомъ, что tegmen primitivum не растворяется, какъ обыкновенно, но сохраняется и лишь прободается маленькимъ центральнымъ отверстиемъ.

При опусканиі этой покрышки внизъ, она складывается въ радиальныя, сходящіяся къ центральному отверстию складки, которые раздѣляютъ ее какъ-бы на отдѣльные сегменты. На самомъ дѣлѣ покрышка является не разсѣченною на отдѣльные сегменты, по представляеть сплошную хитиновую пленку, сложенную на подобіе фильтра; только у самого центра, у отверстія, радиальныя складки нѣсколько разрываются.

Наконецъ, въ третьемъ случаѣ мы имѣемъ еще меныше обособленіе закрывающаго аппарата, когда онъ въ сущности представляетъ простое продолженіе боковыхъ стѣнокъ гидротеки. Такой закрывающей аппаратъ мы находимъ у *Companulariniae*. Здѣсь гидротека первично имѣеть болѣе или менѣе сходящуюся кверху, остроконечную или эллиптическую форму и верхняя часть ея геометрически не отличается отъ боковыхъ, такъ-что tegmen primitivum, какъ обособленіе образованіе, отсутствуетъ. Общій, сплошной хитиновый покровъ въ верхней части раздѣляется на отдѣльные треугольные сегменты, которые непосредственно продолжаются въ боковыя стѣнки гидротеки и представляютъ въ сущностиничто иное, какъ особенно удлиненные зубчики ея. Продуцируемый затѣмъ stratum internum не достигаетъ до вершины зубцовъ, по оканчивается нѣсколько ниже и соединяетъ основанія зубцовъ тонкой хитиновой пленочкой. Иногда и онъ разсѣкается на сегменты, соответствующіе паружнымъ и тогда створки такой „ложной крышечки“ являются до основанія свободными. Вообще же получается впечатлѣніе, будто паружный слой гидротеки является разсѣченнымъ болѣе далеко по направлению къ периферіи, чѣмъ внутренний.

Сходство такого закрывающаго аппарата съ обыкновенными, хотя сильно удлиненными зубцами гидротеки, которые мы находимъ у многихъ лишненныхъ закрывающаго аппарата *Companularinae*, обнаруживается очень ясно на *Oregcularella lacerata* Johnston, которая попадается въ Соловецкихъ водахъ. Только сходящаяся кверху эллиптическая или двояко-коническая форма гидротеки придаетъ этимъ зубцамъ видъ за-

крышающаго аппарата, при расширяющейся же кверху формѣ гидротеки мы имѣли бы въ этомъ случаѣ простые зубцы чашечки.

Изъ всѣхъ образованій окончательной гидротеки самымъ существеннымъ и постояннымъ является діафрагма, которая раздѣляетъ первоначальную полость ея на полость гидрокаликса и гидробазиса и, какъ мы видѣли, соответствуютъ границѣ между первымъ и вторымъ медузоидомъ. Вопреки пѣкоторымъ показаніямъ прежнихъ авторовъ, она свойственна всѣмъ *Thecaphora* и если иногда не обнаруживается, то лишь въ исключительныхъ случаяхъ разрыва и разрушенія ея подъ влияніемъ особыхъ видѣній причинъ. На молодыхъ, хорошо сохранившихся гидротекахъ она всегда можетъ быть обнаружена. Благодаря ея присутствію, полость гидрокаликса всегда обособлена отъ нижележащей полости пересарка, тогда-какъ полость гидробазиса далеко не всегда обнаруживается такое обособленіе, ибо въ тѣхъ случаяхъ, когда гидротека лишена дна, полость гидробазиса непосредственно продолжается въ полость гидроаулуса. Мы видѣли, что діафрагма, по своему происхожденію, представляютъ образованіе совершенно отличное отъ дна гидротеки и эти образования никоимъ образомъ не должны быть смѣшиваемы. Такъ напр. у *Sertularia* гидротеки лишены дна, а то, что принималось за таковое есть діафрагма. Дно отдѣляетъ всю гидротеку отъ гидроаулуса, діафрагма-же служитъ границею лишь части ея,—гидрокаликса. Такъ какъ часть пересарка, находящаяся подъ дномъ гидротеки представляетъ ножку ея, а часть лежащая подъ діафрагмой—гидробазисъ ея, то надо всегда строго различать, имѣемъ-ли мы передъ собою діафрагму гидротеки или ея дно. Лишеннія послѣдняго гидротеки всегда будутъ сидячими, хотя-бы гидробазисъ ихъ наружнымъ образомъ и отличался отъ гидрокаликса, имѣя напр. стѣженную, трубкообразную форму, придающую ему характеръ ножки. На самомъ дѣлѣ гидротеки снабжены ножкой лишь въ томъ случаѣ, когда между діафрагмой и основаніемъ оси, закончивающейся гидротекой, находится хотя-бы одна настоящая перетяжка пересарка, соответствующая, следовательно, дну гидротеки, и проходящая какъ мы видѣли путемъ образования новой аксіальной почки. При многихъ перетяжкахъ—самая верхняя представляеть дно гидротеки. Если-же вместо такой перетяжки

мы имъемъ простыя вторичныя складки и морщины гидробазиса, образованіе которыхъ не стоитъ въ связи съ почкованіемъ, по представляеть вторичное и иногда даже случайное явленіе, то пожка гидротеки все таки отсутствуетъ и послѣдняя является сидячей, а вся лежащая подъ діафрагмой часть оси есть гидробазисъ. Такъ напр. у *Lafoëa fruticosa* autogam мы имъемъ стуженный, отличающійся по формѣ отъ гидрокаликса и значительно удлиниенный гидробазисъ, на которомъ *впослѣдствіи* образуются болѣе или менѣе явственные, спиральныя складки и который обыкновенно описывался какъ пожка гидротеки. На самомъ дѣлѣ гидротеки этой формы суть сидячія, такъ какъ они линены дна и вся нижняя часть ихъ представляетъ собою гидробазисъ.

Систематическое описание найденныхъ формъ.

Приимчаніе: Числа, поставленыя въ скобахъ послѣ именъ авторовъ указываютъ на номера литературнаго списка.

Nota: Numeri post nomina autorum positi, numeros indicis litterarii designant.

Subordo I. Athecata (*Gymnoblastea*).

Typus morphologicus v. fig. 15.

Hydranthe per hydromedusoidum unum repraesentati sunt. Hydrothecae absunt. Incrementum indefinitum per aream germinativam quae ac proliferationem lateralem hydrocaulis efficit.

Гидранты представлены однимъ гидромедузондомъ. Гидротеки не образуются. Ростъ неопределенный, посредствомъ части цепосарка, расположенной подъ терминальнымъ гидрантомъ (*Area germinativa autorum*), которая производить и боковое почкование гидроизула.

FAMILIA: MONOBRACHIIDAE.

Genus: *Monobrachium* Mereschkowsky.

MONOBRACHIUM PARASITUM MERESCHKOWSKY.

Monobrachium parasitum Mereschkowsky (134).

Monobrachium parasitum: Mereschkowsky (134), Schlater (170), Knipowitsch (107), A. Birula (32); Schydlofsky (169).

Descriptio ut Mereschkowsky'i l. e.

Forma praecipue artica esse videtur, e regionibus aliis hucusque ignota. *Groenlandia* (Levinssen, 124); *Mare Caricum* (Bergh, 28).

Habitat valvulis Tellinae affixa, locis limosis, praecipue frigidis, ubi aquae circulatio minima aut prope nulla, zonis his aut illis non determinanda. Ita Knipowitsch (107) formam hanc extra zonas, ut formam „faunae limosae“ definit.

Гидроидъ этотъ былъ впервые найденъ и описанъ Мережковскимъ, въ Бѣломъ морѣ, и впослѣдствіи былъ находить здѣсь очень часто. Онъ живетъ прикрытленнымъ къ створмкамъ иѣкоторыхъ видовъ *Telline*, на илистомъ грунѣ, въ мѣстахъ съ задержаннымъ обмѣномъ воды. Что касается глубины, то послѣдняя не вліяетъ, повидимому, на его распространение. Но крайней мѣрѣ, въ предѣлахъ прибрежной фауны, откуда пока только и известны мѣстонахожденія гидроида, онъ былъ находить какъ во второй, такъ и въ началь и срединѣ третьей зоны этой области, на разныхъ глубинахъ. Поэтому, гидроидъ долженъ быть поставленъ виѣ тѣхъ или другихъ изъ рассматриваемыхъ зонъ прибрежной фауны. Цѣлый рядъ подобныхъ формъ былъ впервые выдѣленъ Н. М. Книповичемъ въ самостоятельную бѣломорскую фауну „илистаго грунта“, куда названнымъ исследователемъ былъ отнесенъ и рассматриваемый гидроидъ.

Кромѣ Бѣлаго моря, *Monobrachium parasitum* былъ найденъ у береговъ Гренландіи Levinssen'омъ и въ Карскомъ морѣ Bergb'омъ. Для морей, лежащихъ виѣ области пловучихъ льдовъ, онъ до сихъ поръ познанъ неизвѣстенъ, что даетъ основаніе считать его формою вполнѣ арктической.

Мѣстонахожденія. Долгая губа, 2—4 саж. глубины. Соловецкій заливъ, въ глубокой ямѣ у Южнаго Креста (19 саж.). Соловецкій заливъ, за Баттарейнымъ полуостровомъ, условія мѣстонахожденія неизвѣстны (доставленъ С. М. Закомъ).

FAMILIA: CLAVIDAE.

Genus: *Clava* Gmelin=Corgne Ehb.

CLAVA CORNEA T. S. WRIGHT.

Tab. III fig. 17.

Clava cornea: T. S. Wright, (187); Hincks, (91);

Clava leptostyla: Schlater, (170); Knipowitsch, (107); *Clava squamata*: Birula, (32); Schydlofsky, (169).

Descriptio ut T. Hincks'i (91);

Forma borealis subarctica esse videtur. *Regione arctica*: non est inventa nisi in Mare Albo. *Regionibus aliis*: *Britania* (T. S. Wright, Hincks). *Christiania* (Marktanner—Tourneretscher 131).

Forma littoralis, Fucaceis affixa.

Соловецкая Clava ближе подходит къ Clava cornea Wright, чѣмъ къ Clava squamata Müller. Именно, отъ послѣдней она отличается своею, болѣе цилиндрической формой, расположениемъ генофоръ отдѣльными кучками вокругъ основания гиностома и характеромъ гидроризы, которая не распадается на рядъ отдѣльныхъ, соединенныхъ между собою интевиднымъ столономъ корочекъ, но образуетъ силоший хитиновый покровъ изъ плотно соединенныхъ между собою трубочекъ столона. Всѣ эти признаки вполнѣ соответствуютъ характеристикѣ Clava cornea. Что касается Clava leptostyla Ag., то отъ послѣдней Соловецкая форма отличается настолько рѣзко своею гидроризою, что определеніе Шлатера надо считать окончательно невѣрнымъ.

Гидроидъ живетъ въ лitorальной зонѣ, на фукусахъ, въ мѣстахъ подверженныхъ морскому прибою и ниже черты отлива не спускается. Онъ относится, повидимому, къ Великобританско-Скандинавской области и въ Бѣломъ морѣ, съ его ясно выраженнымъ арктическимъ характеромъ, является, вѣроятно, лишь какъ привходящій элементъ субарктической фауны. Въ другихъ арктическихъ моряхъ онъ находить не былъ.

Мѣстопохожденія этого гидроида указываются для различныхъ пунктовъ прибрежья Соловецкихъ острововъ, преимущественно для Соловецкаго залива, но я лично находилъ его, въ 1897 г. только въ Долгой Губѣ, гдѣ онъ весьма нерѣдко попадался миѳ на фукусахъ, покрывающихъ каменистый „корги“. Эти корги подвержены здѣсь слабому, но частому морскому прибою, подъ влияніемъ поверхности „мертвой зыби“.

FAMILIA: HYDRACTINIDAE.

Genus: *Hydractinia*, char. emend.

= *Hydractinia autorum* + *Oorhiza* Mereschkowsky.

Echinochorium, Hassal, (Ann. N. H. for July 1841, teste Hincks'о 91); *Synhydra* de Quatrefages, (157); *Hydractinia* Van Beneden, (26); *Oorhyza* Mereschkowsky (135); *Hydractinia* Hincks, (91), Chr. Bonnevi  e. p. (exclus. *Podocoryne*), (34).

Descriptio: *Hydrorhyza* e tubis chitineis, ramosis, densissime inter se contextis et agglutinatis composita, ita ut lamina chitinea solida formatur, quae conchas molluscorum dense tegit. E crusta hydrorhyzae spinae chitineae eminent. Polypi clavati, sessiles, hypostomo conico et tentaculis filiformibus in unum verticellum circum hypostomum dispositis. Gonosoma per gemmas sessiles medusoidas, tentaculis destitutas, aut sporosaccos repraesentata est quae ex hydranthis, plerumque plus minusve reductis aut e hydrorhyza ipsa (*Oorhyza* Mer.) oriuntur.

Mereschkowsky ut genus speciale, *Oorhyzam* dictam, formam quamdam, gonangia protinus ex hydrorhyza producentem, quam in Mare Albo invenit, distinguet. Quamquam gonangiorum dispositio in *Hymnoblastearum* sistema saepe magni ponderis est, *Oorhyzam* tamen ac *Hydractiniam* hic distinguere non possum, cum *Hydractinidarum* forma, quae mihi Mare Albo occurrebat, gonangiis destituta esset, ita ut decidere non potui, an *Hydractinia* aut *Oorhyza* esset. Hoc in casu identificatio hanc etiam rationem habere potest, quod in commune per cetera insignia *Oorhyza* ac *Hydractinia* maxime alia aliae appropinquantur.

Я присоединяю родъ *Oorhyza* Mer. къ роду *Hydractinia* V. Beneden преимущественно въ виду того, что имѣющіеся у меня экземпляры одной распространенной у Соловковъ формы изъ *Hydractinidae* лишены гонангій и я поэтому не могу определить ее точнѣе. Но и вообще оба эти рода очень близки другъ къ другу и, въ виду существования представителей *Hydractinia* съ сильно редуцированнымъ бластостилемъ (*Hydractinia minuta* Bonnevie), наблюдаемыя различія въ положеніи гопофоръ у *Hydractinidae* имѣютъ повидимому менѣе существенное систематическое значеніе, чѣмъ у многихъ другихъ *Gymnoblastea*.

HYDRACTINIA SP. INDETERMINATA.

Tab. III fig. 18.

Hydractinia monocarpa Allm. ? (18);

Hydractinia echinata Schlater (170), Knipowitsch (107),

Hydractinia echinata ? Schydlofsky (169); *Hydractinia* sp. Mereschkowsky (135), Birula (32);

Spinis chitineis conicis, magnis, usque ad 1 mm. altitudinis pertinentibus, omnino planis, denticulis lateralis, sulcis,

striis etc. destitutis, cavatis, pariete simplici chitinea formatis, supra interdum etiam bifurcatis. Hydranthe in statu contractus breves ac crassi, sursum etiam expansi, cyathiformes aut pyriformes, tentaculis 12—20 sub hypostomo brevi instructi. Altitudo polyporum in statu contractus non plus 1,2—1,5 mm. Gonosoma ignota. Nematophorae nulli.

Dispersio non potest indicari.

Forma limosa, conchis Gastropodum, praecipue Buccinorum Fusorumque a Paguro habitatis affixa.

Hydractinia monoscarpa Allm. maxime trophosoma similis, a qua eo solum distinguitur, quod spinae, etiam minores, non sunt ad basin striatae. Ac *Hydractinia caricae* Bergh et *H. minutae* Bonnevie etiam similis. Propter gonosomae defectus non potest tamen exactius definiri. Sed nullo modo ut *H. echinata* Flemming definiri potest.

Хитиновыя колючки, конической формы, достигающія 1 мм. вышины, совершенно гладкія, безъ боковыхъ зубчиковъ и какойнибудь нечертености, полыя, образованныя простой хитиновой стѣнкой, паверху иногда вилообразно раздваивающіяся. Гидранты, въ состояніи сокращенія, толстые и короткие, не выше 1,2—1,5 мм., нѣсколько расширенные кверху и имѣющіе, поэтому, бокаловидную или грушевидную форму, съ 12—20 щупальцами у основанія короткаго гипостома. Гонозома неизвѣстна. Нематофоръ нѣтъ.

Соловецкая форма рѣзко отличается отъ *Hydractinia echinata* Flemming строениемъ своихъ колючекъ, которые у первой совершенно гладки, безъ боковыхъ зубчиковъ, съ широкою внутреннею полостью и только иногда на концѣ раздвоены, какъ у *H. monoscarpa* Allm. (Шницбергень), съ которой вообще она имѣть много общаго въ отношеніи трофозомы. Мнѣ же сходства она обнаруживаетъ съ другими подобными формами, какъ съ *H. caricae* Bergh или *H. minuta* Bonnevie. Отсутствіе половыхъ продуктовъ у имѣвшихся въ моемъ распоряженіи экземпляровъ не позволяетъ однако ближе определить Соловецкую *Hydractinia*.

Местонахожденіе. Весьма часто на соответствующихъ грунтахъ, кромѣ Долгой и Сосновой губъ, где мы не случалось находить ее.

FAMILIA: CORYNIDAE.

Genus: Syncoryne Hincks.

Syncoryne Hincks (91); *Sarsia* (medusa) Lesson (122); *Syncoryne* Ehrb. e. p. (61), *Stenyo* Dus. (60b), *Syncoryne* Allm. (15).

Descriptio: ut Hincksii.

SYNCORYNE GRAVATA T. S. Wright.

Coryne gravata T. S. Wright (188); *Coryne mirabilis* L. Agassiz (3); *Sarsia mirabilis* (medusa) L. Agassiz (3); *Syncoryne gravata* Hincks (91); *Syncoryne mirabilis* Allmann (16), Levinssen (124); A. Birula (32).

Sarsia mirabilis (medusa) A. Birula (29); *Syncoryne* sp. (*gravata* ?) Schydłowsky (169); *Syncoryne sarsii*, Mereschkowsky (135), N. Wagner (182), Schlater (170). Knipowitsz (107); *Sarsia tubulosa* (medusa) Mereschkowsky, Wagner, Schlater, Knipowitsz (ibid).

Descriptio: ut Hincks'i *Syncoryne* *gravata*.

Forma borealis esse videtur. E *regione arctica* non est nota nisi e *Grönlandia* (Levinssen) et *Mare Albo*. Potest fieri ut D'Arcy Thomson hauc formam sub nomine *Syncoryne sarsii*, quam Mare Barrents'i invenit, descripsit.

Forma littoralis, thalló Fucacearum affixa, ita ut labram maris mobilem etiam seqúi potest, si aestus parvus est.

Hincks *Syncorynem gravatam* Wright et *S. mirabilem* Ag. identificat cum inter se hoc solum differunt, quod prima (forma europea) saepius quam secunda (forma americana) ex hydranthe, plerumque non reducto, duas et plus etiam medusas proliferat. Ambo variationes locales, non varietates verae esse videntur. Formam Solowetzkianam Birula ut *Syncorynem mirabilem* Ag. definit. Mea sententia formam Solowetzkianam inter duas variatioñes locales, europeam ac americanam medium esse.

Hydroidus anno hoc rarissime mihi occurrebat. Medusa autem quam Birula ut *Sarsiam mirabilem* Ag. definit, ex contrario, semper maximam partem planctonis Maris Albi repraesentat.

Містоженіе: Соловецкій заливъ, у м. Толстика.

*

FAMILIA: STAURIDIDAE.

Genus: *Stauridium* Dujardin.

Stauridium Dujardin (60); *Stauridia* T. S. Wright (188).
Descriptio ut Hincks'i (91);

STAURIDIUM PRODUCTUM Hincks (Wright).

Stauridia producta T. S. Wright (188), *Coryne cerberus* (juvenis) Gosse (72, teste Hincks'o 91). *Stauridium productum* Hincks (91); Allm. (16).

Stauridium productum: Mereschkowsky (135);
Descriptio ut Hincks'i (91).

Forma borealis, quae praeterea non late dispersa esse videtur. Habitat littora Britannica, ubi a Hincks'o, Wright'o et Allmann'o ut communis indicatur. *Regione arctica* non est nisi *Mare Albo* a Mereschkowsky et me inventa, ut forma rarissima, quae sine dubio elementum ex toto accidentalem faunae Maris Albi repraesentat.

Dua solum exemplaria, gonozoidis destituta, habeo, uno loco inventa. Cum tentacula verticelli inferioris omnino filiformes, non capitata essent non puto exemplaria mea statum juvenem Syncorynis cuiusdam repraesentare.

Habitationem non possum indicare. Ex patria hydroidi unica, mihi nota, aestimare volo, eum zona secunda, hydroidis ac algis Rhodophyceis affixum, habitare.

Местонахождение: Соловецкий заливъ, у Южного Креста глубина 7 саж., грунтъ илсто-каменистый, на водоросли изъ Rhodophyceae.

FAMILIA: ATRACTYLIDAE.

Genus: *Perigonimus* Sars, M.

Perigonimus M. Sars (164), *Atractylis* T. S. Wright e. p. (190).

PERIGONIMUS YOLDIAE—ARCTICAE Birula.

Perigonus yoldiae arcticae Birula (30).
Descriptio—ut Birul'ae. (30).

Forma arctica. Mare. Caricum cum sinibus Obensi ac Enysseyensi (Stuxberg, teste Birula, Birula in Botkin'i collectaneis, l. c.). *Mare Album* Birula (l. c.) ipse et in Knipowitsch'i collectaneis).

Habitat extra zonas, solo limoso aut limososabulozo, cochleis *Joldiae arcticae* Gray (rarissimme, teste Birula, cochleis *Astarte compressae*, *A. banksi*, *Joldiae hyperboreae* et *Ledae pernulae*) affixus. Locos cum aqua frigida ac minus salsa praeoptare videtur.

Potest fieri ut hunc hidroidum Stuxberg Mare Carico observavit (Vega — Expeditio), cum *Joldiae arcticae* cochleas describeret a polypo quodam obtectas. Sed d'Arcy Thomson, qui Hydrozoa Vegae expeditionis descripsit, hunc polypum non indicat. Itaque Birula primus fuit qui eum descripsit.

Многопахожденie: Долгая губа, на *Joldia arctica*, глубина 4 и 5 саж., грунтъ иль. Сравнительно — рѣдко.

СЕМЕЙСТВО: TUBULARIDAE.

Genus: *Tubularia* (L) Allmann.

Tubularia Linnaeus e. p. (126); *Parypha* L. Agass. e. p. (3)
Thamnocnidia L. Agass e. p. ibid. *Tubularia* Allmann (16),
Hincks (91);

SUBGENUS THAMNOCNIDIA Allman (16)

= *Thamnocnidia* Agass. (3).

TUBULARIA ALBIMARIS sp. nova.

Tab. III, fig. 16.

Tubularia indivisa: Mereschkowsky (135); Schlater (170); Knipowitsch (107); Birula (32); Schydłowsky (169);

Hydrocaules simplices aut, rarissime, aliquantum ramosi, *non striati*, ad basin plus minusve annulati, sub hydrantho constricti, in stolone filiformi dense positi sunt, ita ut saepe *inter se ad basin plus minusve complectuntur*. Hydranthe rosei, turbiformes (biconici), tentaculis aboralibus (25—30) longis, filiformibus, albis, sursum paulatim coaretatis, exterius mag-

nifice inclinatis; tentaculis adoralibus ejusdem formae, ad 15—20, sed brevioribus et versus apicem hypostomi coniei inclinatis. Altitudo et latitudo hydranthi cum tentaculis circa 2 et 4 mm. Gonophorae in blastostylis brevibus, erectis, *dense positiss*, *monopodialiter satis dense ramosis*, positae sunt, qui propter internodia brevissima *formam plus latam quam longam* habent et in annulum *spissum* ad basin tentaculorum aboralium acer-
vati sunt. *Gonophorae rotundatae processum magnum conicum, ectodermicum, terminaliter aut aliquid oblique positum forman-*
tes, ita ut *formam plus longam quam latam* habent. *Canales radiales usque ad cavitates quattuor, in parte apicali gonophorae decussatim positas, reducti sunt.*

Habitat zona secunda ac suprema tertia, locis, ubi aqua satis mutatur, solo per Cirripediorum conchas formato. His locis polypi abundanter vivunt, densa prata formantes.

Dispersio non potest indicari.

Гидроакаулус простой, рѣдко дающій боковыя вѣтви, *безъ продольной исчерченности*, у основанія болѣе или менѣе коль-
чаторый, съ рѣзкой перетяжкой подъ гидрантомъ. Папіни густо
развиваются на интевидномъ вѣтвящемся столонѣ, *нерѣдко сплетаясь между собою своими основаниями*. Гидранты розового
цвѣта, въ формѣ волчка (двуконические) съ 25—30 длинными,
блѣдыми, интевидными, постепенно стуживающимися кверху, або-
ральными щупальцами, красиво отогнутыми наружу; адораль-
ными щупальца, въ количествѣ 15—20, короче и направлены
къ вершинѣ конического гиностома. Высота и ширина гид-
ранта около 2 и 4 мм. Бластостили, образующіе довольно
густое кольцо надъ аборальными щупальцами, отличаются
очень короткими промежутками между латеральными, болѣе
длинными, моноподиальными вѣточками, несущими гонофоры,
такъ что получаютъ болѣе широкую, чѣмъ длину, почти
вѣрообразную форму. Гонофоры округлой формы, но *наверху*
образуютъ большой конический, то терминалный, то сдвину-
тый на бокъ выступъ сильно утолщенной эктодермы, такъ
что получаютъ удлиненную эллипсоидальную форму. Радиаль-
ныхъ каналовъ ить и только въ утолщении коническомъ
выступъ имютъ ить зачатки въ видѣ 4 полостей, кажу-
щихся расположенными крестъ на крестъ.

Во второй зонѣ и въ верхнихъ частяхъ третьей, въ мѣстахъ съ интенсивнымъ обмѣномъ воды, на ракушинкѣ изъ *Balanus crenatus*, гдѣ образуютъ большия заросли.

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ, отъ м. Толстика курсъ SW, створа — обѣ ѿверныя бани монастыря, въ большомъ количествѣ на ракушинкѣ изъ *Balanus crenatus*, глубина 8—12 саж. Въ другихъ мѣстахъ у Соловецкихъ острововъ до сихъ поръ не было находимъ.

A D D E N D A.

Formae ab aliis autoribus inventae, aut dubiae (haec signo * significatae sunt).

OORHYZA BOREALIS Mereschkowsky (135).

Mereschkovsky formam hanc, *Hydractinia* similem, Mare Albo apud Insulas Solowetzkienses ut communem commemorat. Per descriptionem gonosoma solum insignitam, non possum formam hanc cum mea *Hydractinia* sp., gonophoris carente identificare.

Habitat cochleis Gastropodorum affixa, in prof. non plus 10 pedum. (teste Meresck.).

RHIZORRHAGIUM ROSEUM G. O. Sars.

Birula (33) apud Insulas Solowetzkianas (Лізерскій проливъ) et in commune Mare Albo formam hanc inveniebat. Novaja Zemlja, collectoneis Grigoriewi (Birula). Littora Norvegica, G. O. Sars.

EUDENDRIUM SP. (arbuscula S. W. ?) Mereschkowsky (135).

Mare Albo Mereschkowsky legit.

EUDENDRIUM MINIMUM Mereschkowsky (135).

Mare Albo Mereschkowsky legit, ut speciem novam, sed non descripti

BOUGAINVILLEA SP. (*superciliaris* L. Agass?). *)

Exemplaria juvenia nonnulla e medusis *Hippocrene superciliaris* Agass. in vivario orta inveni. Polypi juvenes raptim mortui sunt, quare definire speciem non potui.

Medusa *Hippocrene superciliaris* frequentatissima in planctone Solowetzkiano vivit. Polypus tamen hucusque nemini hic occurebat.

BOUGAINVILLEA PARADOXA Mereschkowsky (135). *)

Medusae, in magno numero ab autore Mare Albo inventae. Forsitan exemplaria anormalia formae antecedentis sint.

TUBULARIA SIMPLEX Alder (6) *)

A Mereschkowsky'o (135) Mare Albo indicatur.

CORYMORPHA GLACIALIS M. Sars (167). *)

Forma a Puschtezin'o apud Jnsulas Solowetzkianas (promontorio „Березовый“) lecta, a Birul'a ut *Corymorpha glacialis* Sars praeliminative definita. (33).

Forma arctica. *Norvegia* (M. Sars et G. O. Sars, 166 et. 163); $79^{\circ} 13,3' N$, $59^{\circ} 55,3' O$ Marenzeller (Marktanner—Tourneretscher, in collectaneis primae Austr.—Hungar. Polar. Exped. 130 et 131).

Subordo II. Thecaphora (Calyptoblastea).

Typus morphologicus, vide fig. 14.

Hydrostyli seriem longitudinalem hydromedusoidorum duorum aut trium, qui ex una gemma terminali aut laterali primitiva orti sunt, repraesentant. *Hydromedusoidi* primus ac secundus calice chitoneo,—*hydrotheca*, obducti sunt, qui inter eos membranam chiteam transversam—*diaphragmam*, format. Ita *hydrocalyx*, a hydromedusido secundo, et *hydrabasis*, a hydromedusido primo formati, in hydrotheca distinguendi sunt. *Hydranthus* ipse per hydromedusoidum tertium aut hidromanu-

*) Dubium est, an revera Mare Albo existunt.

brium hydromedusoidi secundi repraesentatus est. Incrementum et proliferatio ac divisio hydrocaulis *per apicem vegetationis* efficitur. Incrementum *determinatum* est, et per hydrantum formatum hydrocaulis axis incontinuo crescere et proliferari desinit.

Гидростии представлены двумя или тремя аксиальною расположениями другъ за другомъ гидромедузоидами, происходящими изъ одной терминальной или боковой первичной почки. Первый и второй гидромедузоиды окружаются общей хитиновой чашечкой—гидротекой и отдѣлены другъ отъ друга поперечной хитиновой перегородкой—диафрагмой, вслѣдствіе чего въ гидротекѣ должны быть различаемы гидрокапилсы, образуемый вторымъ гидромедузондомъ, и гидробазисъ, образуемый первымъ. Самъ гидрантъ представленъ третьимъ гидромедузондомъ или гидроманубриумомъ второго. Наростаніе, почкованіе и дѣленіе гидроакулуса совершаются посредствомъ верхушки роста. Ростъ законченный и послѣ образования гидранта соотвѣтствующая ось гидроакулуса перестаетъ непрерывно наростать и почковаться.

Thecaphora omnia in Tribus quattuor divido, quae sunt:
Campanularinae (Familiae: Campanularidae, Campanulinidae ac Lafoëidae), *Sertularinae* (Familia unica: Sertularidae), *Halecinæ* (Familia unica: Halecidae) et *Plumularinae* (Familia unica: Plumularidae).

TRIBUS: CAMPANULARINAE.

Hydranthe ex hydromedusoidis primo ac secundo compositi, symmetri, axialiter in hydracuale positi, hydrotheca ex toto obtecti sunt. Diaphragma concentrica.

FAMILIA: CAMPANULARIDÆ.

Hydrotecae symmetrae, campanulatae, pedicellatae, operculo destitutae.

Genus: *Obelia* Peron et Lesueur,

Laomedea Lamouroux (114, 115); *Campanularia* Lamark e. p. (112, 113); *Monopyxis* Ehrb. (61); *Thaumantias* Forbes

e. p. (68). *Eucope* (medusa) Gegenbaur e. p. (70); L. Agassiz (3); *Obelia* Peron et Lesueur (151 teste Hincks' 31, ali squatoribus), M'Crae (55) L. Agassiz (3) Allmann (15); Hincks (91); Markanner—Tourneretscher (131), Lendenfeld (121); *Laomedea* Levinssen e. p. (124); Marktanner—Tourneretscher (132), Birula (32, 33).

Descriptio: *Hydrothecae* diaphragma et corpusculis chitineis instructae. *pseudodiaphragma* destitutae. *Reproductio per medusas vagantes generum Obelia et Eucope.*

OBELIA GENICULATA L.

Fig 19.

„Knotted-tread Coralline“ Ellis (62); *Sertularia geniculata* Linn. (125, 126); Pallas (149); Lamark (112, 113); *Laomedea geniculata* Lamouroux (115); Johnston (103); Gosse (72); *Campanularia geniculata* Fleming (67); *Monopyxis geniculata*, Ehrenberg (61); *Eucope diaphana*, A. Agassiz (2), L. Agassiz (3); *Obelia geniculata* Allmann (15); *Eucope alternata* A. Agassiz (2); *Obelia geniculata* Hincks (91); Marktanner-Tourneretscher (131); Versluys (211); Lendenfeld (120); D'Arcy Thomson (179); Clemens Hartlaub (79, 201); Millen Coughtrey (54); I. E. Duerden (59); Whinter (185); Nutting (147); Thornely (210). Bonnevie (195), Bétencourt (193). *Laomedea geniculata* Levinssen (124).

Obelia geniculata: Mereschkowsky (135); Schlater (170); Knipowitez (107), Schydłowsky (169) *Laomedea geniculata:* Birula (32).

Descriptio: ut Hincks'i. Addendum est: diaphragma magne incrassata.

Forma universe dispersa esse videtur, a maribus austrinis (Mare Australe, Lendenfeld; Nova Zelandia, M. Coughtrey); usque ad septentrionales hemisphaera occidentali ac orientali. *Regione arctica:* *Groenlandia*, (Levinssen) *Mare Barrents'i* (W. Thomson); *Mare glaciale* (Bonnevie 196).

Forma Mari Albo frequentatissima, habitat Zona secunda suprema, semper Laminariis affixa, quibuscum interdum usque ad infimas zone secundae patet.

Markanner-Tourneretscher in collectaneis „Wiener Hofmuseums“ varietates tres descriptsit; forma tamen Solovetziana varietatem aut variationem nullam repreäsentat.

Мѣстоположеніе: Новыю, на соответствующихъ глубинахъ, кромъ Сосновой Губы, Муксаламскаго моста и фарватера Соловецкой Бухты, гдѣ вода подвержена снегомъ слабому обмѣну. Медуза въ планктонѣ до сихъ поръ не была найдена.

OBELIA SOLOWETZKIANA sp. nova.

Fig. 17—19.

Obelia flabellata: Schlater (170), Кніровитч (107), Merechowsky (135); *Laomedea* (*Obelia*) *flabellata:* Birula (32); *Obelia* sp. *indet* (*flabellata*): Schydlowsky (169). *Campanularia angulata* (*exemplaria juven*). Schydlowsky, ibid.

Hydrocaules mutli e stolone filiformi ramoso surgentes, internodiis ad basin 3—4 annulatis, rectis (non flexuosis), lineam multangulam inter se formantibus. Pars apicalis stirpis ramorumque *bifureata*, ita ut unus ramulus furcae lateraliter positus in hydrothecam desinit, alter axialiter positus apicem vegetationis plus minusve clavatum representat. Stirps et ramus quisque a basi usque ad furcam apicalem *latitudinis aequalis*, Ramificatio sympodialis, ramis primi ac secundi ordinis *alternantibus*, nunquam *flabelliformibus*, hydrotheca angulari instructis. Rami primi ordinis inferiores, *interdum longissimi*, ramis secundi ordinis *alternantibus* ac *semper brevioribus* praediti, superiores—breves, simplices, immedialiter hydrathecis pedicellatis instructi; rami tertii ordinis nulli aut rarissimi. Hydrothecae pedicellis brevibus, 3—4—5 annulatis, rarissime elongatis et tum ad basin apicemque solum annulatis, infundibuliformes, apertura lata ac integra, ad basin diaphragma tenuissima instructae. *Gnothecae* ignotae.

Altitudo hydracaulium coloniae ab 1 usque ad 10 cm.; latitudo stirpis ad 0,56 mm.; hydrothecarum: longitudine—0,96—1,12—1,27 mm., latitudo: ad basin—0,21—0,27 mm. ad aperturam—0,83—1,04 mm.; diaphragma a basi 0,08—0,1 mm. remota.

Dispersio non potest indicari.

Forma littoralis, super aquam tamen non eminens, parti supremae *Zosterae marinae* aut forsitan aliae cuiuscunq; plantae marinae, satis longae, affixa, ita ut labram maris per aestus mobilem sequi possit. Locis placidis sed non immundis.

Hydroidus ab Obelia flabellata Hincks bene distinctus per ramificationis modum, cum nunquam rami primi ordinis flabelliformes, subverticellati sint. Puto medusam *Obeliam*, aquis Solowetzkianis satis frequentem et a Birula (29) aliisque autoribus ut *Obelia flabellata* Hincks definitam, hujus a me distinctae formae esse. Autoris supranominati sententia hydroidum Solowetzkianum duas generationes genitales per annum dare. Mihi exemplaria gonophoris praedita per aestatem autumnique anni 1897, cum formam hanc observavi, non occurebant.

Coloniae, *Zosterae marinae* partem superiorem dense tegentes, eo longiores quo superius i. e. propius ad labram ipsam maris positi sunt.

Густо расположенные на ветвистом штевидном стволе гидроакаулы состоять из прямых, неизогнутых междуузлий, образующих ломаную линию, съ 3—4 узкими кольцами у основания каждого междуузлия. Каждый ствол, такъ и ветви заканчиваются вилообразным концевымъ разветвлениемъ, одна ветвь которого имѣеть боковое положеніе и несетъ гидротеку, другая же, осевая, представляетъ верхушку роста, обыкновенно булавовидной формы. Развѣтление симподиальное, съ угловою чашечкой въ углахъ разветвлений и ветвями первого и втораго порядка, расположеннымъ всегда *очередно*. Ветви 3-го порядка очень рѣдки. Каждая ветвь первого порядка несеть *очередно* расположенные ветви второго порядка или — если ветви маленькия — непосредственно гидротеки, по *никона* не дающи въероподобныхъ образованій. Главная ветвь внизу ствола, иногда *очень длинная*, вверху становится все короче; ветви второго порядка *всегда короче соответствующей ветви первого порядка*. Очередно расположенные гидротеки воронкообразной формы, съ широкимъ отверстиемъ и тонкой діафрагмой, вблизи основания снабжены обыкновенно короткими кольчатыми (3—4—5 узкихъ кольца) ножками, рѣже — ножки длинѣе и тогда являются кольчатыми только у основания и вершины. Гидротеки цѣльнокрайнія. *Гоноборы неизвестны.*

Obelia Solowetzkiana замѣтно отличается отъ *Obelia flabellata* Hincks, за которую она была до сихъ поръ приимаема, характеромъ вѣтвлений: ветви высшаго порядка расположены всегда альтернативно на ветви низшаго порядка и никогда не раздѣляются у основания чисто дихотомически на равнот-

сильныя вѣтви; обыкновенно имѣются только вѣтви 1-го и 2-го порядковъ и лишь очень рѣдко — 3-го; при этомъ вѣтви 2-го порядка всегда короче главной. Такимъ образомъ, вѣтви никогда не имѣютъ характера для *Obelia flabellata* вѣроподобнаго вида и не производятъ впечатлѣнія мутовчатаго расположенія. Вообще, по характеру вѣтвленія соловецкая форма болѣе всего похожа на *Obelia chinensis* Markt. Towns. по рѣзко отличается отъ послѣдней строениемъ гидротекъ.

Весьма вероятно, что и описываемая до сихъ поръ подъ именемъ *Obelia flabellata* Hincks медузка, нерѣдко попадающаяся въ Соловецкомъ планктонѣ, представляетъ половую генерацію именио описываемаго вида, во множествѣ растущаго въ Соловецкой бухтѣ, и въ такомъ случаѣ, не есть *Obelia flabellata*. Къ сожалѣнію циклъ развитія Соловецкаго гидроида не былъ еще прослѣженъ въ достаточной степени.

А. Бируля находилъ описываемый гидроидъ съ гонофорами (29), но медузы еще не были развиты. Если взрослая соловецкая медузка действительно принадлежитъ названному гидроиду, то на основаніи сдѣланыхъ авторомъ наблюдений можно предполагать, что *Obelia solowetzkiana* даетъ двѣ половины генераціи (Бируля, 29). Миѣ, однако, не удалось наблюдать гонофоръ въ теченіе всего времени пребыванія моего на станції (отъ 8 июня до 20 августа 1897 и отъ 29 июля до 15 августа 1898 г.).

Гидроидъ встрѣчается во множествѣ на *Zostera marina*, на вершинѣ которой онъ образуетъ густыя, роскошно развитыя метелки. Отдельные гидроакулусы колоніи становятся все длинѣе и длинѣе по мѣрѣ приближенія своего къ вершинѣ растенія, книзу-же значительно укорачиваются и на известномъ разстояніи отъ вершины совершенно исчезаютъ. Вмѣстѣ со своимъ весьма удлиненнымъ субстратомъ гидроидъ слѣдуетъ за измѣняющимъ подъ вліяніемъ приливовъ и отливовъ уровнемъ воды.

Мѣстонахожденіе: При входѣ въ Соловецкую бухту, между „Крестами“ во множествѣ. Въ Долгой губѣ, при входѣ въ Чудотворную.

Г е н ъ с: С а м а н у л а г і а.

Camanularia: Lamark (112, 113) e. p. *Laomedea:* Lamouroux (116) e. p.; Agassis (3) e. p.; Allman (15) e. p.

Orthopyxis Agassiz (3); *Campanularia*: Hincks (91); Marktanner—Tourneretscher (131); Levinssen (124) e. p.

Hydrothecae diaphrahma duplicata et pseudo-diaphragma instructae. Reproductio per gemmas medusoidas sessiles.

A. SPECIS MONOSIPHONES NON RAMOSAE.

Hydrocalis simplex, per pedicellos solum hydrothecarum repraesentatus.

CAMPANULARIA INTEGRA Macgillivray.

Campanularia integra: Macgillivray (129), Johnston (103, 104), Allman (15); Levinssen (124), Birula (31, 33) *Campanularia caliculata* Hincks (88); *Laomedea caliculata* Allman (15). *Campanularia breviscyphia* M. Sars (116); *Clytia poterium* L. Agassiz (3); *Laomedea poterium* Allman (15). *Campanularia gracilis* Allman (18) teste Levinssen'o (124). *Agastrea mira?* (Medusa) Hartlaub (80), Giard (71), Grönberg (199).

Campanularia integra: Mereschkowsky (135); Birula (32), Schydlovsky (169); *Campanularia caliculata*: Knipowitsch (107), Schlater (170), Schydlovsky (169)

Hydrocaules simplices, e stolone filifomi ramoso surgentes, *spiralitorti* ac *annulis* 1—2—3 sub hydrothecae solum instructi. Hydrothecae campanulatae, *apertura circulari* ac *margine integro*, *pariete plus minusve*, interdum maxime, deorsum *incrassato*, praecipue lateribus duobus oppositis. Gonothecae *pedicellis brevibus*, *elongatae*, versus basin cooretatae, *spiralitortae*, *apertura lata*, *integra*.

Forma borealis ac subborealis, sed Millen Coughtrey (54) littoribus Novae Zelandiae eam indicat. *Regione arctica*: *Mare Caricum* (Bergh, 28); *Schpitzbergen* (Mart. Tourner. 132); *Groenlandia* (Levinssen, 124); *Mare Glaciale* (Bonnevie, 195); *Alaska* (Clarke, 48); *Regionibus aliis*: *Norvegia* (Sars, 164, teste Hincks'o, 91); *Britania* (Macgillivray, 129; Johnston, 104; Hincks, 91); *Mare mediterraneum* (Sars, 166, teste Hincks'o, 91); *Adria* (Marekt.—Tourner. 131); *America septentrionalis praearcticana* (Agassiz, L, 3); *America septentrionalis praeatlantica* (Puget Sound, Calkins, 198); *Nova Zelandia* (Millen Coughtrey, 54).

Per incrassationis hydrothecarum gradum ac modum diversum, secundum conditiones vivendi didiversas (Birula, 31), aspectus hydrothecarum ita variatur, ut formae duae ultimae distingui possunt: quae sunt:

а) *Campanularia integra, forma principalis* = *Campanularia integra* autorum. Parietis incrassatio mediocris, undique prope aequalis; *hydrothecarum sectio transversalis*, ut *apertura ipsa, circularis*. Habitat zona tertia aut secunda infima locis placidis.

б) *Campanularia integra forma caliculata* = *Campanularia caliculata* Hincks, (88, 91). Paries hydrothecarum valde incrassatus parte inferiore, praecipue lateribus duobus oppositis, quare *sectio transversalis hydrothecae ovalis videtur, apertura tamen, supra visa, circularis manet.*

Parietis hydrothecarum incrassatio eo tractu fit, quo colonia fluctus impetu maxime subjecta est. Hydrothecae sectione longitudinali, per latera incrassata transeunte, cyathiformes, sub apertura inflatae etiam videntur; aliis sectionibus hydrothecae aspectum formae principalis hydrothecarum habere possunt. (Birula 31). Habitat zona secunda inferiore, locis inquietibus, quassabilibus

Простые, не вѣтвящіеся, спирально закрученные гидро-каулусы на ползучемъ, пинцидномъ столоцѣ, снабжены подъ гидротекою 1—2—3 явственными колышами. Гидротеки колокольчатыя, цѣллюлярные, съ круглымъ отверстиемъ и болѣе или менѣе значительно утолщающимися книзу стѣнками, преимущественно съ двухъ противоположныхъ сторонъ. Гонотеки на короткихъ ножкахъ удлиненной формы, суживающіяся къ основанию, спирально-ребристые, съ широкимъ цѣллюлярнымъ отверстиемъ.

Какъ указалъ сначала Levinssen (124), степень утолщенія стѣнокъ гидротеки настолько значительна, что гидроидъ встрѣчается въ двухъ, совершенно различныхъ по формѣ гидротекъ, крайнихъ измѣненіяхъ, которые были принимаемы раньше за самостоятельные виды. Изслѣдованія Бирули (31) вполнѣ подтвердили эту измѣнчивость гидроида, зависящую отъ извѣстныхъ видѣній условій существованія. Въ этомъ отношеніи дѣйствительно возможно различать 2 крайнія формы, связанныя рядомъ переходовъ.

а) *Campanularia integra forma principalis*=(*Campanularia integra autorum*) утолщение стънокъ гидротекъ умѣренное и почти одинаковое со всѣхъ сторонъ, такъ что *поперечный разрезъ чрезъ гидротеку остается такимъ же круглымъ какъ и отверстіе*. Въ этомъ видоизмѣненіи гидроидъ живеть въ болѣе глубокихъ мѣстахъ, со сравнительно спокойнымъ состояніемъ воды, т. е. въ зонѣ и нижнихъ частяхъ второй. *Мѣстонахожденіе*: Соловецкій заливъ, у Южнаго Креста и у м. Толстика, глуб. 9—15 саж. Въ Азъерскомъ проливѣ, глуб. 26 саж.

в) *Campanularia integra forma caliculata*=*Campanularia caliculata* Hincks). Стѣнки гидротекъ утолщены книзу весьма значительно, преимущественно съ двухъ противоположныхъ сторонъ, такъ что форма гидротеки на поперечномъ разрѣзѣ представляется овальной, тогда какъ отверстіе остается круглымъ.—Какъ показалъ Бируля (31) утолщение стѣнокъ проиходитъ главнымъ образомъ въ томъ направлении, въ которомъ колонія претерпѣваетъ наибольшее давленіе со стороны движений воды. На продольномъ сѣченіи, проведенномъ черезъ утолщенные стороны гидротеки, послѣдня имѣть бокаловидную форму, вздутую подъ отверстіемъ вслѣдствіе начинаящагося здѣсь утолщенія стѣнокъ. Въ другихъ продольныхъ сѣченіяхъ гидротеки могутъ имѣть видъ основной формы. (Birula, 31). Различная степень утолщенія стѣнокъ, безъ указанія на его билатеральность, была обнаружена еще Hincks'омъ (91) при описаніи его *Campanularia caliculata*. Въ описываемомъ состояніи гидроидъ встрѣчается въ болѣе высокихъ слояхъ воды, на неспокойныхъ, подверженныхъ теченіямъ или прибою мѣстахъ. При этомъ наибольшее утолщеніе стѣнокъ обнаруживаются наружные, менѣе защищенные члены колоніи.

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ, у Несѣй Луды, глубин. 5 саж. и у М. Нечака, глуб. 1—1½ саж.

CAMPANULARIA VOLUBILIS L.

Sertularia volubilis, Linn. (125, 126). *Campanularia volubilis* Alder (4), Allman (18), Hincks (91).

Campanularia volubilis: Merechkovsky (135), Schlater (170), Knipowitsch (107), Birula (32); Schydlovsky (169); *Campanularia sp. indet* (*exemplaria infecta*) Schydlovsky, ibid.

Forma Solovetzkiana quam maxime Hincks'i descreptioni ac imaginibus correspondet, ab Adler'i (4) et Markt. Tourner.i (131) formis etiam differens. *Descriptio:* Ut Hincks'i (91).

Forma arctica ac borealis, dimidii Atlantici. *Regione arctica:* *Groenlandia* (Levinssen, 124), *Spitzbergen* (Markt.—Tourn. 132), *Mare Barrents'i* (Thomson, 179), *Mare Glaciale* (Bonnevie, 195); *Regoinibus allis:* *Norvegia* (Sars M. teste Hincks'o ac Levinssen'o, 91 et 124); *Islandia* (Hincks, 92), *Britania* (Hincks, 91, Alder, 4), *Helgoland* (Hartlaub, 79), *America septentrionalis litoribus atlantiis* (L. Agassiz, 3). *Adria* (Markt.—Tourner. 131).

Habitat zona secunda ac tertia, ubi frequens.

Мъстонахожденіе: Во всемъ Соловецкомъ заливѣ на соответствующихъ глубинахъ; по южному берегу острова Соловецкаго; къ NW отъ м. Толстика; весьма часто.

CAMPANULARIA GROENLANDICA Levinssen.

Campanularia groenlandica Levinssen (124); Birula, (31, 32);

Campanularia Hincksii: Schlater?(170); Knipowitsch?(107).

Descriptio ut Levinssen'ii (124).

Forma arctica esse videtur; *Groenlandia* (Levinssen).

Habitat zona tertia.

Cum collectoneis Schlater'i exemplaria gonophoris praedita absint, non potest pro certo destinari, utrum hanc formam an succedentem, an forsetin utrasque, Knipowitsch et Schlater pro *Campanularia hincksii* Alder haberent, quae postrema, *Campanularie groenlandiae* hydrosoma simillima, gonosoma tamen ab ea distinete differt. *Campanularia hincksi* vera apud Insulas Solowetzkianas et in commune Mare Albo abesse videatur. Birula, qui exemplaria gonophoris praedita habuit, hydrroidum Solowetzkianum examinandum vere et exacte ut *C. groenlandica* Levinssen definivit. Mihi forma haec non occurebat.

Гидроидъ, по строенію гидрозомы, очень схожъ съ *Campanularia hincks'i* Alder, отличаясь отъ послѣдняго, пожалуй, нѣсколько болѣе широкими, выпуклыми чашечками. Но по строенію генофоръ онъ рѣзко отличается отъ Alder'овской формы, а также, хотя въ меньшей степени и отъ описанной ниже *C. levinsseni* sp. n. Такъ какъ въ коллекціи

Шлатера нѣтъ экземпляровъ съ гонофорами, то я не могу съ увѣренностью указать, слѣдуетъ ли принимать приводимую у Шлатера и Книновича подъ именемъ *C. hincksi* форму за *C. groenlandica* или за *C. levinsenii*. Возможно что обѣ эти формы были описаны названнымъ авторомъ подъ именемъ *C. hincksi* Alder., что касается настоящей *C. hincksi*, то, по-видимому, она въ Соловецкихъ водахъ не встрѣчается. Описываемая форма была находима у Соловецкихъ острововъ и точно опредѣлена А. Бирулей (31, 32). Миѣ же гидроидъ не попадался.

CAMPANULARIA LEVINSSENI sp. nova.

Fig. 20—22.

Campanularia hinckii Schydlofsky (169); Schlater? (170), Knipowitsch? (106); (vide supra).

Hydrocaules simplices e stolone filiformi ramoso surgentes, sub hidrothecam annulo distincto instructi, deorsum toto tractu aut solum parte superiore ac basali distinete spiraliter contorti Hydrothecae expansae, longitudinaliter striatae, planis singulis (14) etiam concavis et margine libero denticulo rotundato quadrangulari instructis, ita ut aperturam denticulatam, sinibus rotundatis, formant. Gonothecae pedicellis brevissimis, elongatae, apice subito (non gradatim) in collum rectum, latum ac breve coaretatae.

Altitudo pedicelli ad 7 mm. *Hydrothecae*: longitudine—1,96—2,1 mm., aperturae diametru 1,4—1,96 mm. *Gonothecae*: altitudo—2,8—2,98 mm., latitudo—1,19—1,26 mm.

Dispersio non potest indicari.

Habitat zona tertia, formatione ostrearia, hydroidis etc affixa.

Hydrothecae etiam ad basin latores, magisque versus aperturam expansae, quam *Campanulariae groenlandicae* Lev.; *Gonothecae* forma sua gonothecis *C. hinckii* Ald. similes, sed omnino laeves, non spiralitortae.

Поднимающіеся на нитевидномъ вѣтвящемся столонѣ гидроиды, снабженные подъ индротекой однимъ яено выраженнымъ колышкомъ, являются ниже спирально закрученными на всемъ протяженіи или только въ верхней части и у основ-

вашія. Гидротеки расширенія, продолгио-ребристыя, съ илько вонутими отдельными гранями, заканчивающимися на свободномъ краѣ округло-четыреугольнымъ зубчикомъ, такъ что края гидротеки являются зазубренными, съ округленными выемками въ промежуткахъ между зубчиками. Гонотеки на очень короткихъ ножкахъ, удлиненные, наверху сразу (не постепенно) служащіе въ прямую, короткую и широкую шейку.

Вообще говоря, гидротеки илько шире и болѣе вздуты у основанія, продолжая расширяться по направлению къ отверстию, чѣмъ у Levinssen'овской формы. Гонотеки по формѣ своей весьма схожи съ гонотеками *C. Hincksi* Alder, но совершенно гладкія, безъ спиральныхъ перетяжекъ.

Мѣстонахожденіе: Апзерскій проливъ, глубин. 26 саж. (грунтъ—ракушникъ изъ Pecten), на *Abietinaria abietina* L., довольно часто.

B. SPECIES MONOSIPHONES RAMOSAE.

Inter stolonem ac hydrothecas pars specialis intermedia hydrophytonis, (hydocaulis, ramosa distinguenda est.

CAMPANULARIA FLEXUOSA Hincks (91).

Laomedea gelatinosa, variet. a, Johnston (104), Couch (52, teste Hincks'o, 91); *Laomedea flexuosa* Hincks (85), Allman (13 et 15); *Laomedea gelatinosa* Heller (teste Hincks'o, 87).

Campanularia flexuosa: Birula (32), Schydłowsky (169). *Descriptio* ut Hincks'i (91).

Forma borealis, quae praecipue littora Europea oceanii Atlantici habitare ac in partes nonnullas infimas regionis arcticae plus—minusve penetrare videtur. *Regione arctica*: *Mare Glaciale* (Bonnevie, 195) et *Mare Barrents'i* (Thomson 179); *Regionibus aliis*: *Britania* (Hincks, 85, 91); *Scotia, Irlandia* (Hincks, Duerden 59), *Helgoland* (Cl. Hartlaub, 79); *Great Cumbrey* (Markt,—Tourner., 131); *Adria* (Prof. Heller, 81).

Habitat zona littorali, algis Fuaceis, interdum lapidis, affixa.

Мѣстонахожденіе: Корга за крестами, у Южнаго креста, у м. Нечака, весьма обыкновенна.

*

C. SPECIES POLYSIPHONES.

CAMPANULARIA VERTICILLATA L.

„Horse-tail Coralline with bell-shaped cups“, Ellis, (62), teste Hincks'o (91). *Sertularia verticillata* Linn. (126), Pallas (149). *Clytia verticillata* Lamouroux (116), *Halecium verticillatum* Oken, (teste Hincks'o 91). *Campanularia verticillata* Lamark (113), Johnston (104); *Capsularia verticillata* Gray (74, teste Hincks'o 91). *Campanularia verticillata* Allman (15), Hincks (91) aliique autores.

Campanularia verticillata: Mereschkowsky (135), Knipowitsch (107), Schlater (170), Schydlowsky (169), Birula (32).

Descriptio ut Hincks'i (91).

Forma borealis et arctica, usque ad partes supremas regionis hujus penetrans, sed dimidio Atlantico. Dimidio Pacifico *C. circula* Clark (48, Alaska) et *C. chinensis* Markt. Tourner (131, Tschifu) formae vicariae esse videntur. *Regione arctica*: *Spitzbergen* (Markt. Tourner. (131), *Mare Barrents'i* (D'Arcy Thomson, 179 et 180), *Mare glaciale* (Bonnevie, 195), *Mare Caricum* (Bergh, 28), *Groenlandia* (Levinssen 124), *Labrador* (Packard jun., teste Hincks'o 91), *Regionibus aliis*: *Scandinavia* (G. O. Sars, 163 et M. Sars, teste Hincks'o 91), *Britania* (Johnston, 104, Gray, 74, Hincks, 91), *Irlandia* (Duerden 59), *Great-Cumbray* (Maret. Tourner. 131), *Helgoland* (Hartlaub, 79 et 80), *Mare Gasconicum* (Beltremieux, teste Hincks'o, 91).

Habitat zona tertia, formationibus divisis.

Местонахождение: Во всем Соловецкомъ заливѣ, по южному берегу острова Соловецкаго (до м. Березового), въ Анзерскомъ проливѣ, на соответствующихъ глубинахъ, весьма обыкновенна.

Genus: *Gonothyraea*, Allman (15).

Laomedea Lamouraux e. p. *Laomedea* Levinssen e. p.
Campanularia Lamarck, e. p.

Hydrothecarum diaphragma simplex membranea, pseudo-diaphragma nulla; reproductio per gemmas medusoidas sessiles, „meconidia“ ab Allman'o definita.

Hujus generis gonozoida peculiaria aliis Campanularidis ignota sunt. Levinssen qui gonozoma structurem in sistema sua negligit, *Gonothyrea* Allman, ut diaphragma simplici insignitam, ad genus *Laomedea* (sui) refert Hydrothecae specierum hucusque cognitum, praeter diaphragmae structurem, forma plus minusve elongata et margine denticulato distinguuntur.

Гидротеки съ простой диафрагмой въ видѣ тонкой мембранны и безъ псевододиафрагмы. Размноженіе путемъ своеобразныхъ сидячихъ медузоидныхъ почекъ, названныхъ Allmanомъ „*Meconidia*“.

Основаніемъ для выдѣленія принадлежащихъ сюда формъ служитъ своеобразное строеніе органовъ размноженія, не встрѣчающіхся у другихъ Campanularidae. Но строенію же трофозомы гидроиды совершенно почти схожи съ родомъ *Obelia*, отъ которого отличаются еще, пожалуй, болѣе глубокими, узкими гидротеками (но крайней мѣрѣ у известныхъ до сихъ поръ немногихъ видовъ). Поэтому Levinssen, игнорирующей въ своей системѣ строеніе гонозомы относитъ *Gonothyrea* Allman къ своему роду *Laomedea*. У всѣхъ известныхъ видовъ края гидротекъ—зубчатые.

GONOTHYREA LOVÉNI Allman.

„*Sea-thread Coralline*“, Ellis (62, teste Hincks'о 91), *Campanularia dichotoma* Lister (Philosophical Transactions for 1834, teste Hincks'о, 91), V. Beneden (27); *Campanularia geniculata* (Lister, teste Allman'о 15), Lovén, (Wiegmanns Archiv, 1837, teste Hincks'о, 91 et Allman'о 15), Schultze (Muller's Archiv, 1851, teste Hincks'о, 91 et Allman'о, 15); Van Beneden (25), *Laomedea dichotoma* T. S. Wright (190), *Laomedea lovéni* Allman (Notes on the Hydroid Zoophytes, Ann. Nat. Hist. for. August. 1859, teste Hincks'о, 91); Levinssen (124) *Gonothyrea lovéni*=*G. hyalina* (!) Nutting (147), *Gonothyrea lovéni* Allman (15) aliique autores.

Gonothyrea lovéni: Schlater (170), Knipowitsch (107), Schydlovsky (169), *Laomedea (Gonothyrea) lovéni*: Birula (32),

Descriptio ut Hincks'i, (91); addendum est: Diaphragma a fundo hidrothecae plus quam aliis speciebus cognitis remota (Levinssen 124, Birula 33), spatio circa $\frac{2}{3}$ aut plus etiam

latitudinis (diamethris) hujus distans. Hydrothecae omnium Gonothyrearum minimae.

Hydrothecarum longitudo—0,9—1,0 mm., diametruſ aper-
turae—0,5—0,6 mm.; Diaphragmae a fundo distantia—0,1—
0,14 mm; Pedicellorum longitudo 0,2—0,35 mm, annulis 3—5.

Forma borealis dimidii atlantici, in regionem arcticam
interdum penetrans: *Britania*, *Scotia* (Lister, Wright, Allman,
Hincks, l. c., Nutting, 147); *Scandinavia* (Lovén, l. c., Seger-
stedt, 208), *Belgia* (V. Beneden, l. c.), *Dania* (Winther, 185),
Pas de Calais (Betencourt, 192) *Mare Germanicum*, *Hel-
goland* (Hartlaub, 79 et 201); *Regione arctica*: *Groenlandia*
(Levinssen, 124). *Mare Glaciale* (Bonnevie, 195).

Habitat zona littorali ac suprema secunda.

Характернымъ отличиемъ отъ другихъ видовъ рода слу-
житъ разстояніе діафрагмы отъ дна гидротеки, которое здѣсь
больше, чѣмъ у всѣхъ остальныхъ формъ; именно это раз-
стояніе составляетъ не менѣе $\frac{2}{3}$ ширины самой діафрагмы,
(Levinssen, 124, Birula, 33). Величина гидротекъ менѣе чѣмъ
у другихъ видовъ.

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ у Несѣй Луды и
у м. Голстника, у острова Паруснаго, обыкновенно во 2-й
зонѣ, на кориеподобныхъ частяхъ ламинарій, рѣже — литто-
рально, на фукусахъ и камняхъ.

GONOTHYREA HYALINA Hincks.

Gonothyrea? hyalina Hincks (91, 94 b); *Laomedea hya-
lina* Levinssen (124), Birula (32); ac *Laomedea (Gonothyrea)*
Clarkii Martanner —Tourneretscher (132) huc forsitan refert.

Gonothyrea hyalina. Schlater (170); Knipowitsch (107),
Schydłowsky (169); *Laomedea (Gonothyrea) hyalina*: Birula (32);
Gonothyrea sp Schydłłowsky (169); *Obelia gelatinosa*: Schlater
(l. c.), Knipowitsch (l. c.); *Obelia gelatinosa?* Mereschkovsky (135).

Hydrocaules ramosae, e stolone filiformi serpente dense
assurgentibus, internodiis brevibus aut longis ad basin annulatis.
Ramificatio sympodialis, regularis aut irregularis, hydrocaulin-
bus primariis ad basin badiocorneis, ad apicem vitrentibus,
ramis sedundariis, interdum longissimis, plus minusve hyalinis.

Hydrothecae pedicellis brevibus aut longis, tota longitudine aut ad basin apicemque solum annulatis, instructae, magnae, elongatae, ad basin lente coarctatae, parte superiore fere cylindricae, diaphragma tenuissima paulo a fundo remota, apertura denticulata, denticulis quadrangularibus et margine superiore etiam sunuatis, itervallis rotundatis. *Gonothecae* pedicellis brevibus annulatis, obconicae, apertura rotundata.

Coenosarcus hydrocaulium partibus supremis stirpis ramorumque saepe adeo coaretatur, quod tubae perisarei multo angustior fit. Cum perisarcus his locis pellucidus sit, partes tales ramificationum aspectum hyalinum habent.

Hydroidus in modificationibus nonnullis regione arctica latissime patet, partibus supremis regionis borealis, dimidio Atlantico, etiam occurrens. *Regione arctica*: *Alasca* (Clark, 48); *Insulae Novae—Sibiriae* (W. Thomson, 180); *Spitzbergen?* (Markt-Tourn., 132, si *Laomedea Clarki* hue reffert) *Mare glaciale* (Bonnevie, 195). *Groenlandia* (Levinssen, 124); *Regionibus aliis*: *Norvegia* (G. O. Sars, 163), *Britania* (Hincks, 91), *Helgoland* (Hartlaub 79).

Hydroidus hydrophytone resp. habitu ipso valde variatur. Aquis Solovetzkianis formaa duae ultimae satis constantes distinguuntur quae ambae cum forma principali, a Hincks'o descripta, differunt. Quamquam modificationes intermediae mihi non occurebant, differentiae tamen formarum distinguendarum tales sunt, quod haesito eas pro speciebus aut varietatibus habere.

Itemque formam a Marktanner'o—Tourneretscher'o ut *Gonothyrea Clarkii* (132) descriptam pro variatione, maximum pro varietate, habere volo, cum a *Gonothyrea hyalina* Hincks'i non magis quam formae Solovetzkianae differt. Apud Insulas Solovetzkianas modificationis duae occurunt, quae sunt.

a) *Gonothyrea hyalina forma flaccida*.

Gonothyrea hyalina: Schlater, Knipowitsch, Schydlowsky; *Gonothyrea hyalina*: Birula (l. c.).

Stirps leviter flexuosus, sympodialiter ramosus, ramis multis longis, saepe stirpis ipsius longioribus, flaccidis et parte superiore hyalinis dense proeditus; rami—parte superiore stirpis—intervallis eo longioribus inter se distant, quo superius positi sunt. His ramis primi ordinis aut rami ultimi, per hyd-

rothecas pedicellatas repraesentati, aut rami *secundi ordinis*, — *sparsi, imbecilli et hyalini, longitudine ramis principalibus saepe pares.* — dispositi sunt.

Internodia ramorum, satis magna, ut stirpis ipsius, *eo longiora sunt, quo superius stant.*

Hydrothecarum longitudo — 1,0 — 1,1 mm., diamethrus: ad aperturam — 0,6 — 0,7 mm, ad diaphragmam — circa 0,18 mm. Diaphragmae a fundo distantia — circa 0,07 mm.

Habitat zona tertia infima, formationibus omnibus exclus. limum foetidum, Algis, lapidibus et animalibus multis (ut Molgula, Balanus, Hyas) affixa. Exemplaria Hyadi affixa interdum usque ad zonam secundum per substratum suum vivum transferuntur.

β) *Gonothyrea hyalina* forma *renisa*.

Obelia gelatinosa: Mereschkowsky?, Schlater, Knipowitsch (l. c.); *Laomedea* (*Gonothyrea*) *hyalina*: Birula e. p. (l. c.), *Gonothyrea* sp. Schydłowsky (l. c.).

Internodia stirpis ramorumque quo *superius posita eo breviora sunt*. Stirpes multi e stolone serpente filiformi dense asurgententes, interdum *impleriores polysiphones basibus suis formantes*, internodiis *distincte flexuosis insigniti*, partibus inferioribus — ramos primi ordinis, partibus superioribus — inmedialiter hydrothecas pedicellatas, ferunt. Rami primi ordinis, interdum longi, sed semper stirpis breviores, *renisi flexuosi*, contra stirpem, *parte inferiore — hydrothecas, parte superiore — ramos secundi ordinis, itemque breviores et hydrotheca angulari instructas*, ferunt.

Longitudo intermodiorum stirpis maxima — 3,0 mm. Longitudo pedicellorum — 0,42 — 0,6 — 0,9, (ramificationes longiores jam rami sunt). Hydrothecarum longitudo — 1,1 — 1,28 mm. Diametru: ad aperturam 0,5 — 0,7 mm. ad diaphragmam — 0,22 — 0,23 mm.; Diaphragmae a fundo hydrothecae distantia — 0,07 — 0,08 mm.

Habitat zona secunda infima ac partibus supremis zone tertiae, formatione ostrearia, praecipue Balanoida, ubi Bryozoa et Sertularidas densissime tegit.

Гидрофитонъ колоній, густо расположенныхъ на ползучемъ интевидномъ столонѣ, состоять изъ длиныхъ ии короткихъ междуузлій, кольчатыхъ у основания. Вѣтвленіе симподиальное, правильное ии неправильное; главныя вѣтви у

основанія, какъ и стволъ — темно-рогового цвѣта, въ верхній части — прозрачныя, снабжены вторичными, вѣтвями гіаліноваго вида, иногда очень длинными. Гидротеки, снабженія ножками различной длины — кольчатыми на всемъ протяженіи или только у основанія и вершины, — большія, удлиненные, въ верхній части почти цилиндрическія и постепенно суживающіяся книзу, характеризуются незначительнымъ разстояніемъ діафрагмы отъ дна гидротеки. Отверстіе зубчатое, причемъ отдѣльные зубчики, четырехъугольной формы, отличаются слегка выемчатымъ верхнимъ краемъ, и отдѣлены округленно-выемчатыми промежутками. Гонотеки на короткихъ кольчатыхъ ножкахъ, обратно конической формы, съ окружнымъ широкимъ отверстіемъ. — Гидроидъ по строенію гидрофитона и общему *habitus'у* значительно варіируетъ.

Гіаліновый характеръ извѣстныхъ развѣтвленій обусловливается прозрачностью перисарка и значительнымъ съуженіемъ цепосарка, при которомъ между первымъ и послѣднимъ образуется значительный просвѣтъ.

Изслѣдованія Соловецкихъ представителей *Gonothurea hyalina* показываютъ, что видъ этотъ способенъ довольно замѣтно варіировать. Встрѣчающіеся въ Соловецкихъ водахъ представители нѣсколько отличаются отъ формы описанной *Hincks'омъ* для береговъ Шетландскихъ острововъ и притомъ сами являются въ двухъ довольно постоянныхъ видоизмѣненіяхъ. Несмотря, однако, на отсутствіе въ моемъ материалѣ формъ смѣшанаго, средняго типа, я не рѣшаюсь пока признать Соловецкія видоизмѣненія за настоящія разновидности, въ виду констатированной у гидроидовъ вообще наклонности къ варіаціямъ подъ влияніемъ условій существованія, наблюдалась иногда въ довольно широкихъ предѣлахъ.

Въ виду этого, фактъ что у Соловецкихъ формъ индивидуальныя отличія выражены въ значительно болѣе сильной степени и отличаются, повидимому, замѣтнымъ постоянствомъ, можетъ быть вполнѣ удовлетворительно объяснить біологическимъ приспособленіемъ къ различнымъ условіямъ существования, какъ это обнаружено для нѣкоторыхъ другихъ гидроидовъ, тѣмъ болѣе что означенные формы были дѣйствительно находимы мною при нѣсколько различныхъ условіяхъ обитания. Для признания же этихъ формъ за настоящія разновид-

ности необходимо еще указаний на унаследованность наблюдавшихъ биологическихъ приспособлений, для чего имѣющийся у меня матеріалъ, при отсутствіи экспериментальныхъ данныхъ, недостаточенъ. Поэтому я и считаю наиболѣе умѣстнымъ разсматривать пока Соловецкія формы, какъ биологическая модификація одного и того же вида, тѣмъ болѣе, что наблюдаемыя въ нихъ различія относятся къ тѣмъ признакамъ, которыя, и для типичной формы Ніеск'а указываются, какъ не сколько неустойчивы (взаимное отношеніе вѣтвей и междоузлій). Изученіе этихъ формъ даетъ миѣ основаніе къ подозрѣнію видовой самостоятельности и описаній Marktanner-Tourneretscher'омъ для береговъ Шинцбергена формы — *Loamedea* (= *Gonothyrea*) *Clarkii*. Важнѣйшій отличительный признакъ этой формы,— полисифонность ствола и вѣтвей, обнаруживается въ зачаточномъ состояніи и у одной изъ Соловецкихъ разностей и имѣть, такимъ образомъ, скорѣе количественное чѣмъ качественное значеніе. Другое же признаки *Loamedea Clarkii* представляютъ небольшія уклоненія отъ типичной *Gonothyrea hyalina*, пожалуй, меныше даже чѣмъ у моихъ формъ. Поэтому, я склоненъ смотрѣть на *Gonothyrea Clarkii* самое большее какъ на мѣстную разновидность, если не простую разность.

Различаемыя мною Соловецкія разности могутъ быть охарактеризованы слѣдующимъ образомъ:

а) *Gonothyrea hyalina form flaccida*: Стволъ слегка извилистый, симподиально вѣтвящійся, со многими длинными вѣтвями—часто болѣе длинными чѣмъ самъ стволъ—вязыми и въ верхней части гіалиновыми. Эти вѣтви, довольно тѣсно расположенные въ нижней части ствола, въ верхней части постепенно отдѣляются все большими и большими промежутками. На вѣтвяхъ первого порядка располагаются, или непосредственно спадженными ножками гидратки, или же—немногія, разсѣянныя вѣтви второго порядка, вязыя и гіалиновыя, часто такой же длины, какъ и главныя вѣтви. Междоузлія вѣтвей, вообще довольно длинныя, какъ и междоузлія ствола, становятся все болѣе и болѣе длинными по мѣрѣ приближенія къ вершинѣ гидрокарула.

б) *Gonothyrea hyalina form renisa*. Междоузлія ствола, въ противоположность первой формѣ, чѣмъ выше расположены

жены, тъмъ короче. Густо сидящіе на ползучемъ столошъ стволы образуютъ первыи своими основаниями полисифонные сплетенія и отличаются значительно извилистыми междуузліями. Въ нижнихъ частяхъ ствola располагаются вѣтви первого порядка, въ верхнихъ—непосредственно копечные гидростили. Вѣтви первого порядка, иногда довольно длинныя, всегда короче ствola, упругія, извилистыя, несутъ, въ противоположность ствolu, въ нижней части—идротеки, въ верхней—вѣтви 2-го порядка, короче главной оси и снабженныя угловыми гидротеками.

Первая изъ этихъ формъ обитаетъ болѣе глубокія мѣста (въ 3-й зонѣ) различныхъ формаций, кромѣ воинчаго ила, и отличается отъ типичной Hincks'овской формы менѣе, чѣмъ вторая. Послѣдняя, населяющая болѣе мелкія мѣста, густо обростаетъ гидроиды и Bryozoa, образуя съ ними плотныя, упругія штоки, получающія видъ правильно вѣтвящихся колоній.

Мѣстонахожденіе: Обѣ формы весьма часто попадались повсюду на соответствующихъ глубинахъ, кромѣ Соловецкой бухты.

FAMILIA: CAMPANULINIDAE

=Campanulinidae Levinssen (124).

Apertura hydrothecae sistema quadam operculari, modo diverso constructa, operitur.

Diagnosis supra indicata species et genera amplectitur, quarum multae, re vera, adeo inter se differunt, quod familia maxime artefacta videtur et formae multae, huc referentes, in familias speciales minores sejungendae sunt. Emendationes tamen quausquaque intempestivas puto, cum formaepleraeque multis de partibus, quae ad familias instituendas esse possint, non sint etiam exquisitae, peculiaritates autem structurae evolutio-
nisque, quae hucusquae examinabantur, ad hoc non sufficient. Quamobrem unam familiam Levinssen'i sensu familiis aliquot, ab aliis autoribus distinctis, tandem fere artefactis et occasio-
nalibus, praefero.

Structuram systemae opercularis haud minimi ponderis systematici esse puto. Haec systemae triplici modo formantur

a) Hydrotheca, operculo vero speciale destituta, parte superiore in *denticulos elongatos, introrsum operculi instar inclinatos, scissa est.*

b) Systema opercularis *immediatiter a tegmine primitivo chitineo conservato hydrothecae primordialis repraesentata est, quod in centro perforetur et in lacinias radialiter plicatas corrugetur.*

c) Operculum verum, simplex aut valvulatum, *secundariter a parte superiore veli hydranthi simul cum strato interno hydrothecae producitur, postquam tegmen primitivum jam degeneraverit et stratum externum hydrothecae formam definitivam obtinuerit.*

Такое оперкулум, а *cetera hydrotheca* bene distinctum est,

Семейство Campanulinidae ex hoc modo operculi formandi consideratas in subfamilias tres: *Campanulinidae sensu stricto*, *Calicellidae* et *Cuspidellidae* subdivido.

Отверстие гидротеки прикрывается настоящей или ложной крышечкой различного строения и морфологического значения.

При такой характеристики семейства, сюда относятся формы, которые на самомъ дѣлѣ значительно отличаются другъ отъ друга общую совокупностью своихъ признаковъ. Получается поэтому довольно *искусственная* группа и многія формы, безъ сомнѣнія, заслуживаютъ выдѣленія въ специальные семейства. До сихъ поръ однако, мы имѣемъ такъ мало необходимыхъ для этого морфологическихъ данныхъ, что всякия попытки въ этомъ отношеніи являются преждевременными. Нѣкоторые изъ формъ Levinssen'овскаго семейства уже и раньше относились различными авторами къ другимъ семействамъ Campanulariae или даже выдѣлялись въ самостоятельныя семейства, что вело только къ тому, что и другія семейства получали неясно выраженный, случайный характеръ. На этомъ основаніи я предпочитаю принимать пока одно семейство Campanulinidae въ указанномъ Levinssen'омъ смыслѣ.

Принадлежащія сюда формы представляютъ наиболѣе существенные отличія въ отношеніи устройства закрывающаго аппарата, который образуется тремя различными способами.

а) Гидротека лишена настоящей обособленной крышечки, но является въ верхней части болѣе или менѣе глубоко *раздѣленной на удлиненные сегменты, наклоняющіеся внутрь на подобіе крышечки.*

b) Закрывающій аппаратъ происходит *непосредственіо изъ первичнаго хитинового покрова* первичной гидротеки, представляющаго непосредственное продолженіе стѣнокъ послѣдней. Эта покровъ не исчезаетъ при дальнѣйшемъ развитіи гидротеки, какъ у другихъ Campanularinae, но сохраняется и во взросломъ состояніи, пребодаясь только центральнымъ отверстіемъ и складываясь затѣмъ въ радиальныя складки.

c) Закрывающій аппаратъ представляетъ *настоящей крышечкой, обособленной отъ остальной гидротеки* и образующейся, *вторично*, вмѣстѣ съ внутреннимъ слоемъ гидротеки, какъ отложеніе верхней части Velum'a гидранта. Оно образуется, такимъ образомъ, посѣть растворенія первичнаго покрова, когда наружный слой гидротеки уже получаетъ окончательное развитіе, независимое отъ развитія крышечки. Послѣдняя всегда отдѣляется отъ остальной гидротеки рѣзко выраженнымъ краемъ.

Согласно указанному различію въ строеніи крышечки, Campanulinidae могутъ быть подраздѣляемы на слѣдующія три подсемейства: *Campanulinidae sensu stricto*, *Calycellidae* и *Cuspidellidae*.

SUBFAMILIA: CAMPANULINIDAE SENSU STRICTO.

Campanulinidae Hincks (91); *Leptoscyphyidae* Hincks (1 c.) *Campanulinidae* Levinssen (124) e. p.

Inter stolonem ac hydrothecas pars intermedia hydrosomae, — *hydrocaulis*, adest, qui praeterea, quamquam semel et diffuse, statu adulto semper ramificari videtur. Hydrothecae ad aperturam in *lacinias elongatas, triangulares, intorsum istar operculi inclinatas* plus minusve penitus *scissae*; quare formam ellipticam, obovatam aut biconicam habent. Hae segmina accludentes dupli modo formantur: aut duia strata parietis hydrothecae (internum et externum) in *lacinias pariter penitus scissa* sunt, aut *stratum internum minus profunde quam externum* excinditur et segmina parte *inferiore membrana tenuissima, in caesuris plicata, conjungi* videntur. Gemmae genitales, in *gonothecis solitariis* ortae, plerumque in medusas liberas crescunt, praeter genus *Opercularellam* ubi sporosaccorum statu manent.

Между столономъ и гидротеками гидрозома образуетъ особую промежуточную часть—*гидрокалусъ*, который при томъ представленъ не только ножками гидротекъ, но, повидимому, всегда—во всякомъ случаѣ у развитыхъ экземиляровъ,—болѣе или менѣе вѣтвится, хотя бы лишь до образования вѣтвей одного порядка. Гидротеки, всегда симметричной формы, являются на свободномъ концѣ болѣе или менѣе глубоко *разсеченными* на *удлиненные, треугольные сегменты*, которые *наклонены внутрь* и способны смыкаться и размыкаться *на подобіе створокъ*, такъ что гидротеки получаютъ эллиптическій, обратно-яйцевидный или двояко-конический видъ.

При образованіи закрывающихъ сегментовъ, въ однихъ случаяхъ оба слоя гидротеки, внутренній и паружный, являются одинаково глубоко *разсеченными*, въ другихъ же—*паружный* представляется *разрѣзаннымъ на болѣе разстояніе чѣмъ внутренній* и тогда сегменты *въ нижней своей части кажутся соединенными тонкой пленкой, складывающейся на мѣстахъ разрѣзовъ*. Половые почки образуются *въ одиночно расположенныхъ гонотекахъ* и развиваются въ свободно плавающихъ медузъ, за исключеніемъ рода *Opercularella*, где они остаются на стебели простыхъ споросакковъ.

Genus *opercularella* Hincks (91).

Campanularia Lmc. e. p. (113). *Capsularia* Gray e. p. (73, 74, teste Hincks'о 91). *Wrightia* Ag. e. p. (3) *Calycella* Allm. e. p. (15).

OPERCULARELLA LACERATA johnston.

Campanularia lacerata Johnston (104) Van Beneden (25, 27); *Capsularia lacerata* Gray (73, 74, teste Hincks'о 91); *Laomedea lacerata* Hincks (85); T. S. Wright; *Wrightia lacerata* Agass (3); *Calycella lacerata* Allman (15) *Opercularella lacerata* Hincks (91), Markt. Tourneretscher (131).

Opercularella lacerata: Knipowitsch (107) Schlater (170) Schydlofsky (169) Birula (32).

Opercularella lacerata a Johnston'о descripta hydrocaulem principalem reptantem habet, cum Hincks'i forma (statu

adulto) hydrocaule erecto insignitur. Forma a Markt. Tourner. inventa descriptioni Hincks'i correspondet. Exemplar unicum a me aquis. Solovetskianis inventum, *axem principalem reptantem ac substrato stolonis instar affixum* habuit, ut *Opercularia nana* Hartlaub, sed pars haec affixa hydrophytonis tota longitudine, ut formarum erectarum hydrocaulinis, *annulata* fuit.

Habitat zona littorali, cochleis, algis, lapidibus etc. affixa.

Forma borealis, *Regione arctica* nusquam nisi *Mare Albo* inventa est. *Regionibus aliis: Britania* (Johnston, Gray, Wright, Hincks, 91) *Belgia* (Van Beneden 27). *Port Jakson* (Markt Tourner 131), *America septentrionalis praearatlantica* (Agass. 3).

Axis principalis latitudo—0,27 mm. Hydrothecarum altitudo—0,64 mm. Pedicellorum altitudo—0,36—0,43 mm.

Единственный экземпляръ этого вида, найденный мною у Соловковъ, довольно хорошо развитой, отличался тѣмъ, что главная ось его, *на всемъ протяженіи кольчатая*, имѣла лежачее положеніе и была приросшую къ субстрату. Остальной гидрофитонъ представленъ только простыми ножками гидротекъ, прямостоячими, такъ что главная ось имѣть здѣсь значеніе столона, каковой, быть можетъ, она дѣйствительно и представляетъ. Форма описанная Johnston'омъ имѣла тоже лежащую главную ось, тогда какъ Hincks въ характеристикѣ своего вида описываетъ стоячій вѣтвистый гидрокапулусъ, считая лежачія формы за неразвитые экземпляры.

У описанной Hartlaub'омъ *Opercularia nana* столонъ гладкій, безъ колецъ, въ противоположность кольчатому *идро-каулусу*, который здѣсь всегда почти простой (т. е. представленъ непосредственно ножками гидротекъ, т. ч. главную ось представляетъ самъ столонъ).

Мѣстонахожденіе: Корга за Крестами, на *Fucus'*ѣ.

SUBFAMILIA CALYCELLIDÆ.

Lafoledae Hincks e. p. (91) Campanularidae Hincks e. p. (genus Lovénella). Campanulinidae Levinssen e. p.

Hydrophyton hydrocaulosus, hydrocaulis *plerumque simplex* (i. e. per hydrothecarum pedicellos repraesentatus) aut aliquid ramosus. Hydrothecae ore *integro laevi*, aut *arcuatim*

uni—aliquot sinuato, operculo vero, a hydrotheca cetera margine distinco, simplici aut composito, formae diversae, instructum est, quod secundariter a parte superiore veli hydranthi uno tempore cum strato interno producitur, postquam tegmen primitivum degeneraverit, et cum stratum internum iam conficeri incipit. Reproductio, quantum notum est, per sporosaccos sessiles, gonothecis solitariis ortas, fit.

Cum operculum a velo secundariter formetur, Calycellidis velum diutius quam ceteris Campanularinis omnibus permanet et saepius observari potest.

Hydrothecae statu adulto marginem curvatum et sinuatum habere possunt, sed nunquam denticulatum aut in lacinias scissum. Saepe *apertura strati externi* et *strati interni*, quo operculum affigitur, *formam diversam ostendunt*.

Hydrocaulis, qui omnibus Calicellidis adest, plerumque simplex est. Rarissime pars axialis et rami laterales primi ordinis, qui jam semper pedicelli ipsi hydrothecarum sunt, distingui possunt. Accidit tamen, ut stolonis ramifications dense aliae alliis affigantur et caulem falsum erectum polysphonum, dense pedicellis hydrothecarum obsitum, forment, quare hydroidus habitum hydrocaulosum habere potest (*Cycella plicatilis* G. Sars, quae e *Calycella fastigiata* Alder fomari videtur).

Inter Calycellidas, quibus genus *Lovenellam* Hincks'i, referro, genera a Levinssen'o constituta discerno, quae sunt. *Toichopoma*, *Stegopoma*, *Tetrapoma* et *Calycella*.

Гидрофитопъ снабжены гидрокапулюсомъ, въ большинство случаевъ—простымъ, т. е. представленнымъ однѣми ножками гидротекъ, рѣже—несколько вѣтвящимся. Гидротеки съ ильниками покрайнимъ отверстіемъ, ровнымъ или съ однолюбиками дугообразными выемками, снабжены настоящей крышечкой, образующейся вторично послѣ разрушения первичного хитинового покрова, прикрепленной къ внутреннему слою гидротеки и ясно ограниченной отъ этой послѣдней. Размножение несомнѣнно, — посредствомъ сидячихъ споросакковъ, образующихся въ одиночныхъ гонадорахъ.

Большинство относящихся сюда формъ были отнесены Hincks'омъ, въ числѣ одного рода *Calycella*, къ Lafoëidae, отъ которыхъ, на самомъ дѣлѣ, онъ значительно отличаются, болѣе приближаясь къ Campanulinidae того-же автора. Къ

послѣднимъ ихъ относить Levinssen, собирая въ это семейство всѣ формы, гидротеки которыхъ, такъ или иначе, закрываются на свободномъ концѣ. Я выдѣляю *Calycellidae* въ особое подсемейство на основаніи особенностей ихъ закрывающаго аппарата, который по своему происхожденію и способу образования не гомологиченъ закрывающему аппарату другихъ *Campanulinidae*.

Такъ какъ крышечка *Calycellidae*, выдѣляемая верхней стороной *velum'a*, представляетъ одно изъ самыхъ позднихъ образованій законченной гидротеки, то у этихъ формъ *Velum* сохраняется значительно дольше чѣмъ у всѣхъ остальныхъ *Campanularinae* и потому, въ противоположность послѣднимъ, нерѣдко можетъ быть непосредственно наблюдаемъ.

Законченныя гидротеки могутъ имѣть вогнутыя или дуговидно выемчатые края, но никогда не представляются заузуренными или разсѣченными. Отверстіе *наружнаго* и *внутренняго* слоя гидротеки (къ которому прикрѣпляется крышечка) часто имѣетъ *различную форму*.

Хотя всѣ *Calycellidae* снабжены гидроакаулусомъ, по послѣдній обыкновенно — простой, т. е. представленъ одиѣми пожками гидротекъ, рѣже — даетъ нѣсколько развѣтвлений, такъ что можно иногда различать общую главную ось, по боковыми развѣтвленіями ея являются уже прямо пожки гидротекъ, а не вѣтви 2-го порядка, до образованія которыхъ, по видимому, дѣло никогда не доходитъ. Но иногда многочисленныя развѣтвленія интевиднаго столона прикрѣпляются не къ постороннему субстрату, а прямо другъ къ другу, образуя полисифонное стоячее образованіе, на подобіе ствола, иногда вѣтвящагося, густо обсаженнаго гидротеками, такъ что весь гидроидъ пріобрѣтаетъ даже древовидный *Habitus*. (*Calycella plicatilis* Sars). На самомъ же дѣлѣ это полисифонное образованіе нельзя рассматривать, какъ стволъ и вѣтви, и оно остается столономъ, а не гидроакаулусомъ, который именно у *C. plicatilis* совершенно простой, представленный одиѣми пожками гидротекъ. *C. plicatilis*, вѣроятно, тождественна съ *C. fastigiata* Alder, или, самое большее, — представляетъ простую биологическую разность ея, подобно тому какъ это наблюдалось у *Laf. dumosa* между формами α и β Hincks'a.

Въ подсемействѣ Calycellidae, къ которому, согласно вышеприведенному діагнозу, относится и родъ *Lovenella* Hincks, отнесенный авторомъ къ Campanularidae, я различаю нѣсколько самостоятельныхъ родовъ, установленныхъ Levinssen'омъ, (*Toichopoma*, *Stegopoma*, *Tetrapoma* и *Calycella*) причемъ, какъ и у этого послѣдняго, различающимъ признакомъ служить строеніе крышечки. Въ Соловецкихъ водахъ мною были находимы только представители родовъ *Tetrapoma* и *Calycella*.

Genus: Tetrapoma Levinssen.

Calycella Hincks (91) e. p. *Tetrapoma* Levinssen (124).
Descriptio: ut Levinssen'i.

TETRAPOMA QUADRIDENTATA Hincks.

Calycella quadridentata Hincks (92); *Tetrapoma quadridentata* Levinssen (124).

Ad Hincks'i descriptionem addendum: *Gonothecae ejusdem formae ac Culicellae syringae* Linn., sed minores.

Habitat zona infima secunda ac tertia, formationibus Rhodophycea, Balanoida ac Ostrearia, Hydroidis, Bryozois et Algis affixa.

Forma arctica: *Islandia* (Hincks 92), *Mare Barrentsi* (W. Thomson, 179). *Groenlandia* Levinssen, (124).

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ, у м. Толстика, у Несѣй Луды, у Заяцкихъ острововъ, у м. Нечака. Апзерскій проливъ, особенно часто, на Sertularidae и Bryozoa.

Genus Calycella (Hincks) Levinssen.

Campanularia Lamark e. p. (113); *Calycella* Hincks e. p. (91); *Calicella* Livinssen (124).

Descriptio ut Levinssen'i.

CALYCELLA SYRINGA (L) modif.

„Creeping-Bell Coralline“ Ellis (62) *Sertularia syringa* Linn (126); *Sertularia volubilis* Pallas (149); *Sertularia repens* Ellis et Solander (63); *Clytia syringa* Lamouroux (115);

Campanularia syringa Lamark (113); Van Beneden (25, 27); Johnston (104); *Capsularia syringa* Gray, (73, 74, teste Hincks' 91); *Wrightia syringa* Ag. (3); *Calycella syringa* Hincks (91, 92); Allman (15), Levinssen (124) aliique autores. *Calycella pygmaea* (Alder) Hincks (92), *Lafoëa pygmaea* (Alder Hincks 91); *Halysiphonia pygmaea* Markt. Toorner (131).

Hydrocaulis simplex, e stolone reptanti filiformi ramoso erectus, per pedicellos annulatos aut spiralitortos repraesentatus, quorum *longitudo maxime variatur*. Hydrothecae cylindicae, rectae aut aliquot curvatae, elongatae aut breves, margine in *sinus arcuatos*, valvulis triangularibus operculi plicatilis correspondentes, *tenuissime excisso*. Gonothecae obovatae vel ellipticae, pedicellis brevissimis 1—3 annulatis instructae, sporosacos singulos, qui statu maturo extracapsulares fiunt, continentes.

Calycella syringa in varietatibus aliquot late tota regione arctica et boreali ut forma cosmopolitana dispersa est, ac multo inferius etiam descendere, praecipue dimidio Pacifico videtur. (*Mare Chinense*, Markt Toouner. 131). *Regione arctica*: *Alaska* (Clark, 48), *Mare Sibicum*, (Thomson 180), *Mare Caricum*, (Bergh 28), *Mare Barrentsi* (Thomson 179), *Spitzbergen* (Markt. Tourner 132), *Groenlandia* (Levinssen 124), *Regionibus aliis*: *Maria Europea* ac *Americana Septentrionalia*, ac *subtropica*. (Patriae multae).

Hincks formis Britannicis pedicellos longitudine variabiles descripsit, nunquam tamen minus quam 3—4—spiralitortos seu annulatos, quo cum pedicellis *Calycellae pygmaeae* differunt. *Calycella syringa*, quam autor Islandia (92) invenit, pedicellos multo, bis fere, longiores habuit, quam formae Britannicae.

Formae Solovetzkianae in modificationibus duabus *constantibus* mihi occurebant, quae non solum longitunis pedicellorum limitibus inter se differunt, sed etiam hydrothecarum forma ac magnitudine et gonothecarum aspectu. Modificationes tales, quamquam constantes, pro varietatibus non pro speciebus habendas puto.

Itaque *Calycellam pygmaeam* (Alder) Hincks, quae cum *C. syringa* L. non plus differt, quam inter se formae Solovetzkianae differunt, pro varietate non pro specie habeo et ad *C. syringam* spec. modificatam referro.

α) *Calycella syringa* variet. *brevis*.

Calicella syringa: Mereschkowsky (132), Schlater (170), Knipowitsch (107), Schydłowsky (169), Birula (32).

Hydrothecae cylindricae, longitudine variabiles sed semper fere diametri hydrothecae majores, rectae aut, rarissime, paulo curvatae, margine tenuissime 8—9—sinuato, operculo e valvulis 8—9 composito instructae. Pedicelli longitudine variabiles, sed semper hydrothecarum breviores aut, plurimum, pares, non minus quam 3—4 spiralitorti sunt. Gonothecae ellipticae, bis fere diametro sectionis transversi maximi longiores.

Hydrothecarum: longitudo—0,68—0,71 mm. latitudo—0,22—0,25 mm. *Pedicellorum* longitudo—0,42—0,60 mm. *Gonothecarum*: longitudo circa 0,67 mm., diametrus sectionis transversi maximi—circa 0,35 mm.

Habitat zona infima secunda et tertia, Hydroidis, Bryozois, Rhodophyceis etc. affixa.

Hydroidus formis Britannicis quam maxime appropinquari, forsitan identicum esse, videtur.

β) *Calycella syringa* variet. *longa*.

Calycella syringa: Mereschkowsky (132), Schlater (170), Knipowitsch (107), Schydłowsky (169), Birula (32).

Hydrothecae angustato-cylindricae, tubiformes fere, longitudine plus quam quater diametro hydrothecae longiores, plerumque aliquot curvatae, margine circa 12 sinibus tenuissimis et operculo totidem segmentato instructae. Pedicelli longitudine variabiles, sed semper hydrothecarum longiores aut, minimum, pares. Gonothecae versus apicem latescentes, oboratae.

Hydrothecarum: longitudo—circa—0,92 mm. latitudo—0,21—0,22 mm; *Pedicellorum*: longitudo—0,9—1,5 mm.

Hydroidus formis Islandicis Hincks'i appropinquari videtur.

Habitatio—ut formae antecedentis.

γ) *Calycella syringa* variet. *pygmaea*=*Calycella pygmaea* (Alder) Hincks.

Calycella pygmaea: Birula (32).

Varietas haec, Birula (32) aquis Solovetzkianis indicata, mihi non occurebat.

Hincks, на основании своихъ изслѣдований надъ бригантинскими *Calycella syringa*, указываетъ на значительныя коле-

банія, которымъ подвержена у этихъ формъ длина ножекъ гидротекъ и включаетъ это свойство въ характеристику вида. Однако, наблюдаемыя различія въ длинѣ колеблются въ известныхъ предѣлахъ и напр., при наименьшей своей длинѣ, ножки имѣютъ все таки 3—4 кольца или заворотовъ спирали, въ отличие отъ *Calycella rugosa* (Alder) Hincks, у которой ножки гидротекъ имѣютъ не болѣе 3 колецъ.

Точно также и въ обратную сторону длина ножекъ, для британскихъ формъ, имѣеть известные предѣлы. Внослѣдствіи, однако, тѣмъ же авторомъ была найдена у береговъ Исландіи (92) *Calicella syringa*, у которой ножки гидротекъ были весьма значительно, почти вдвое длиннѣе чѣмъ у британскихъ формъ, при соответствующихъ, приблизительно, частыхъ колебаніяхъ ножекъ у отдельныхъ индивидуумовъ. Другихъ какихъ либо различій между британской и исландской формой Hincks однако не указывается.

При изслѣдованіи Соловецкихъ *Calycella syringa* я убѣдился, что она встрѣчается здѣсь въ двухъ постороннихъ видоизмѣненіяхъ, которые значительно отличаются между собою по относительной длины ножекъ гидротекъ, и, въ то же время, обнаруживаются различія въ пѣкоторыхъ другихъ отношеніяхъ, какъ напр. въ формѣ гидротекъ и гонотекъ и въ относительныхъ размѣрахъ гидротекъ.

При значительномъ постоянствѣ всѣхъ этихъ различій, я считаю соловецкія формы за настоящія разновидности. Но въ такомъ случаѣ и *Calycella rugosa* (Alder) Hincks (кажется, тождественная съ Lafoea rugosa Alder Hincks) должна быть рассматриваема какъ разновидность, ибо обнаруживаемыя ею отличія отъ *Calycella syringa* не болѣе, чѣмъ между упомянутыми Соловецкими формами. При признаніи всѣхъ подобныхъ формъ за разновидности, характеристика вида *Calycella syringa* должна быть несолько увеличена въ отношеніи объема опредѣляемаго понятія.

а) *Calycella syringa* variet. *brevis*.

Гидротеки цилиндрическія, различной длины, но всегда почти въ 3 раза длинище своей ширины, прямые, или, очень рѣдко, слегка изогнутыя, по краю слегка 8—9 разъ выемчатыя и снабженныя крышечкой изъ такого же числа створокъ. Ножки различной длины, но всегда короче гидротекъ

или, самое большее, — равной длины, причемъ снажены не менѣе какъ 3—4 колющими. Гонотеки эллиптическія, почти вдвое длиннѣе своей наибольшей толщины.

Гидроидъ весьма похожъ на британскія формы *C. syringa*, съ которыми, быть можетъ, тождественъ.

Мѣстонахожденіе: обыкновенѣй повсюду па соответствующихъ глубинахъ и грунтахъ, кромѣ Долгой Губы, где не былъ находимъ.

β) *Calycella syringa variet. longa*.

Гидротеки узко-цилиндрическія, почти трубчатыя, длиною болѣе чмъ въ 4 раза болѣе своей ширины, обыкновенно нѣсколько изогнутыя, по краю съ 12 слабыми выемками, соответствующими сегментамъ крышечки. Ножки различной длины, но всегда не менѣе длины самой гидротеки. Гонотеки, расширяясь къ вершинѣ, имѣютъ обратнояйцевидную форму.

Гидроидъ приближается, повидимому, къ Исландскимъ формамъ *Calycella syringa*.

Мѣстонахожденіе: какъ и предыдущей формы.

γ) *Calycella syringa var. rugosa* = *Calycella rugosa* (Alder) Hincks.

Эта разновидность, приводимая для Соловецкихъ водъ въ спискѣ А. Бирули подъ именемъ *Calycella rugosa* Alder, мною находима не была.

SUBFAMILIA: CUSPIDELLINAE.

Formae omnino hydrocaule destituta. Hydrosomae ramifications terminales, erectae, ex toto per hydrothecas sessiles, constrictione nullo a stolone separatas, repraesentatae. Hydrotheca membrana segmentata, a hydrotheca cetera margine nullo distincta, operitur, quae immedialiter e tegmine chitineo primitivo, apertura centrali perforata et in lacinias radialiter plicata, formatur.

Совершенно лишены гидрокапуса. Конечная развѣтвленія гидрозомы, прямостоячія, представлены членикомъ сидящими гидротеками, не отдаляющимися отъ столона никакою перетяжкою. Полость гидротеки прикрыта въ верхней части сегментированной пленкой, неотграниченной отъ остальной гидротеки и происходящей непосредственно изъ пер-

вичного хитинового покрова, прободаемаго центральнымъ отверстиемъ и складывающагося въ радиальныя складки.

Genus: Lafoëina G. O. Sars (163).

Trophosoma, praeter stolonem ac hyndronthos, *zooidis etiam specialibus utricantibus instructa* (Nematophorae). *Gono-soma ignota*.

Кромъ столона и гидрантовъ, трофозома снабжена специальными зооидами — нематоборами. Гонозома неизвѣстна.

LAFOËINA MAXIMA Levinssen (124).

Cuspidella sp. *indet.* Mereschkowsky (135); *Cuspidella grandis* var. *incerta* Schydlowsky (169); *Lafoëina tenuis* Schydlowsky, (ibid.).

Formae Solowetzkianae cum typicis eo solum differunt, quod coloniae minus luxuriose procrescentes, processus e basi libere prominentes non formant, sed crusta plus minusve solida ac compacta Hydroidas Sertularidas, praecipue *Abietinariam abietinam* L. dense obducant.

Forma *arctica* esse videtur. *Groenlandia* (Levinssen, 124).

Habitat zona tertia, formatione ostrearia, Hydroidis Sertularidis affixa.

Соловецкія формы отличаются отъ типичныхъ только общимъ Habitus'омъ колоній при которомъ онъ, не достигая столь пышнаго развитія, не образуютъ самостоятельныхъ стоячихъ штоковъ, по, въ видѣ болѣе или менѣе солидной и компактной корочки, покрываютъ Sertularidae, преимущественно *Abietinariam abietinam* L.

Мѣстопахожденіе: Заяцкіе О-ва; Апзерскій проливъ.

FAMILIA: LAFOËIDAE.

***Lafoëidae* Hincks e. p.**

Hydrocaulis simplex aut nullus. Hydrothecae cylindricae, tubiformes aut subcylindricae, interdum ad basin plus minusve coarctatae, rectae aut aliquid curvatae, apertura laevi integra, operculo aut tecto nullo instructae.

Gonosoma formis plerisque ignota aut in casibus nonnullis non pro certo explorata. Speciebus tamen nonnullis

Levinssen (124) gonosomam structurae peculiaris invenit, quae eo modo formata est, quod sarcothecae multae parvae, hydrothecis intermixtae, in acervos speciales plus minusve compactos cohaerent. Formationes tales antea ut species liberae notae sunt. Dalyell primus fuit qui eas observavit et sub nomine *Sertularia arctica* descriptis (56, teste Hincks'o, 91). Hincks formam hanc ad genus *Coppinia* Hassal retulit (91) quo sub nomine usque ad Levinssen'i explorationes nota fuit. Item Allmann (16) *Coppiniam* descriptis et pinxit. Nutting'o teste (206) gonosomam talem Norman etiam (Submarine Cable-Fauna, An. Mag. Nat. hist. 4 sér. XV: p. 173 pl. XII fig. 3.) observavit quae tamen conservationis malae causa ab *Coppinia* adeo aberrabat, quod ut genus speciale *Scapus* eam descriptis.

Postea Allmann (21) apud *Cryptolariam confertam* formationes quasdam sacculiformes observavit, quibus tamen haesitabat gonosomae naturam pro certo attribuere. Item Clark (49) apud *Cryptolariam* acervos sacculorum observavit ac pinxit, quos pro gonosomam habuit; hi forma ac structura jam maxime *Coppiniæ* appropinquantur.

Levinssen'i explorationes a Nutting'o (206) confirmatae sunt, qui *Lafoëæ dumosæ* *Coppiniam* exakte studivit. Multi praeterea autores gonosomam Lafoëidarum, praecipue Lafoëæ, in *Coppinia* statu observabant (Markt-Tourner 132, Bonnevie 195.). Birula apud *Salaciam abietinam* eam observavit ac pinxit (33), ego quidem apud *Filellum tubiforme* sp. n. observavi.

In aliis tamen casibus gonophorae Lafoëidis descriptae cum *Coppinia* valde differunt. Ita A. Agassiz (2) ut *Lafoëam calcaratam* formam descriptis, quae medusas producaret descriptis. Haec tamen observationes falsae esse videntur. Postea Allmann (21) apud *Halisiphoniam* et *Perisiphoniam*, partim — apud *Cryptolariam* gonophoras simplices singulatim positas descriptis. Clark (49) apud *Lafoëam convallarium* sui sarcothecas parvas formae peculiaris observavit. Pictet (152) apud *Hebellam latam* sui sarcothecas simplices, gemmas medusoidas aliquot includentes, descriptis.

Utecumque sit. *Coppiniæ* status Lafoëidis *quam maxime insignis* ac *verisimillimus* esse videtur, ita ut quaestum etiam

est, an formae, quarum gonosoma re vera structuram aliam haberet, ad Lafoëidas refferendae sint.

Lafoëidas in genera divido, quae sunt: *Lafoëa*, *Perisiphonia*, *Grammaria* et *Filellum*. Haec ita inter se differunt.

1) Ramificationes terminales hydrosomae, i. e. in hydrothecas desinentes, e stolone libere prominentes, neque parte sua stoloni aut substrato adnatae sunt 2.

Ramificationes terminales hydrosomae tractu plus minusve longo stolonis instar naturam reptilem ac tendentiam affigendi habent. Ita hydrothecae parte inferiore stoloni aut substrato adnatae sunt 3.

2) Hydrothecae solo instructae sunt, quamobrem constrictione vero a parte inferiore axis sejunctae sunt. Ita *hydrocaulis simplex*, per pedicellos hydrothecarum veros repraesentatus, adest *Lafoëa*.

Hydrothecae solo destitutae, sessiles, constrictione vero nullo a parte inferiore axis distinctae sunt. Ita *hydrocaulis omnino abest*. Accidit tamen quod hydrobasis hydrothecarum pedicellum simulet, cum, deorsum plus minusve coartatus, forma ab hydrocalyce aliquid differri et in plicas etiam prope spiralitortas, irregulares, secundariter corrugari possit *Perisiphonia*.

3) Hydrothecae *ramificationes speciales terminales* hydrosomae repraesentant, quare in hydrosoma stolo ac hydrothecae distingui possunt. Hydrothecae omnes tractu pari cum stolonis parte ex qua oriuntur crescentes, stoloni ipso spatio plus minusve longo adnatae sunt *Grammaria*.

Hydrothecae systemam irregulariter ramificantem reptilem formant *neque ramificationes speciales hydrosomae sunt*. Hydrothecae, haec tractu pari inter se crescentes, illae sub angulo recto aut acuto aliae ab aliis divergentes, spatio plus minusve longo modo aliae aliis, modo substrato adnatae sunt. Ita hydrosoma quam maxime reducta est cum ex toto fere (praeter hydrothecarum partes superiores liberas) per hydrorhizam repraesentata est *Filellum*.

Гидрокaulус простой, или совершенно отсутствует. Гидротеки больше или меньше цилиндрических или трубчатых, обыкновенно—служащиеся к основанию, прямые или несколько изогнутые, с гладким цилиндрическим отверстием, без закрывающего аппарата. Гонозома для много-

гихъ формъ неизвестна или же доказана не съ достовѣрностью. Однако, Levinssen (124) наблюдалъ у иѣкоторыхъ видовъ особаго рода густыя скопленія маленькихъ саркотекъ, перемѣшанныхъ съ гидротеками и образующихъ вмѣстѣ съ послѣдними характерныя клубовидныя кучки. Образованія эти были извѣстны уже давно, но принимались за самостоятельныя формы, описываемыя подъ родовымъ названіемъ *Coppinia* Hassal. Еще раньше они были впервые описаны Dalyell'емъ (56) подъ именемъ *Sertularia arctica*, но Hincks выдѣлилъ ихъ въ родъ *Coppinia* Hassal.

Такую гонозому Lafoëidae наблюдалъ еще Normann (Submarine cable-fauna, Ann. Mag. Nat. Hist, 4 sér. XV, p. 173, pl. XII fig. 3, teste Nutting'o, 206), но въ плохо сохранившемся состояніи (на сухихъ экземплярахъ), почему и описалъ ее подъ особымъ родовымъ названіемъ *Scapus*.

Allmann (21) описываетъ у *Cryptolaria conferta* мѣшечко-видныя образования, которымъ, однако онъ не рѣшился придать значенія гонозомы. Позднѣе, Clark (49) наблюдалъ у *Cryptolaria* подобныя-же образования, принимаемыя имъ за гонозому, которая, судя по его рисункамъ, соответствуютъ „*Coppinia*“. Но только послѣ изслѣдованія Levinssen'a вопросъ о *Coppinia* и о гонозомѣ Lafoëidae получить надлежащее рѣшеніе. Изслѣдованія Levinssen'a были подтверждены затѣмъ неоднократно. Особенно подробное и полное описание строенія гонозомы типа „*Coppinia*“ даетъ Nutting (206) для *Lafoëa dumosa*. Вообще-же гонозома Lafoëidae въ состояніи *Coppinia* наблюдалась, преимущественно у *Lafoëa*, пѣсколькими авторами (Markt. Tourn. 132, Bonnevie 195). Бируля наблюдалъ ее у *Salacia abietina* (33). Миѣ она попадалась перѣдко у *Filellum tubiforme* mihi.

Но въ другихъ случаяхъ мы имѣемъ описанія гонозомы Lafoëidae въ совершенно иномъ состояніи. Такъ А. Agassiz (2) описалъ подъ именемъ *Lafoëa calcarata* форму, производящую будто-бы медузъ, но сомнительно, чтобы описываемый видъ дѣйствительно относился къ Lafoëidae. Затѣмъ, Allmann (21) описалъ для своихъ родовъ *Halisiphonia*, *Perisiphonia* и, отчасти, *Cryptolaria* простыя одиночныя гидротеки. Clark (49) у *Lafoëa convallaria* наблюдалъ маленькия генофоры своеобразной склеровидной формы. Наконецъ,

Pictet (152) описывает для своей *Hebella lata* одиночные саркотеки, заключающие несколько, расположенных в рядъ медузоидныхъ почекъ.

Вообще-же мы имѣемъ основанія предполагать состояніе гонозомы *Lafoëidae* въ видѣ *Coppinia* за наиболѣе характерное для этой группы и притомъ вполнѣ достовѣрное, тогда какъ по отношенію къ другимъ формамъ гидрозомы *Lafoëidae* наблюденія являются во многихъ случаяхъ сомнительными. Является даже вопросъ, можно-ли формы, у которыхъ иное состояніе гонозомы окажется доказаннымъ, относить къ *Lafoëidae*, настолько „*Coppinia*“ является характерной и своеобразной для этой группы.

Lafoëidae я подраздѣляю на роды: *Lafoëa*, *Perisiphonia*, *Grammaria* и *Filellum*, которые различаются между собою слѣдующимъ образомъ:

1) Концевыя развѣтвленія гидрозомы, т. е. оканчивающіяся гидротеками, свободно поднимаясь изъ столона на всемъ своемъ протяженіи не прирастаютъ къ столону или субстрату 2.

Концевыя развѣтвленія гидрозомы на большемъ или меньшемъ протяженіи имѣютъ характеръ ползучаго столона и прикрепляются своею нижнею частью къ субстрату или самому столону 3.

2) Гидротеки снабжены дномъ, т. е. отдѣлены отъ нижней части оси настоящей перетяжкой. Такимъ образомъ, гидрозома заключаетъ въ себѣ промежуточную часть, гидроакаулусъ, по простой, т. е. представленный одиѣми пожками (постоянными) гидротекъ *Lafoëa*.

Гидротеки лишены дна, сидячія, не отдѣлены отъ нижележащей части оси никакой настоящей перетяжкой, вслѣдствіе чего гидроакаулусъ совершенно отсутствуетъ. Бываетъ, однако, что гидробазисъ гидротеки симулируетъ пожку, будучи болѣе или менѣе суженнымъ и вообще отличаясь по формѣ отъ гидрокаликса, причемъ даже можетъ вторично образовать иѣсколько неправильныя, но вообще болѣе или менѣе спирально идущія, складки *Perisiphonia*.

3) Гидротеки представляютъ специальныя концевыя развѣтвленія гидрозомы, такъ что въ послѣдней различается столонъ и гидротеки. Всѣ гидротеки, располагаясь въ направ-

вспин, параллельномъ соотвѣтствующей части столона, приростають своею нижнею частью на большемъ или меньшемъ протяженіи къ самому столону *Grammaria*.

Гидротеки образуютъ неправильнѣо вѣтвящіяся системы и не представляютъ специальныхъ развѣтвленій гидрозомы. Гидротеки, то расположеныя параллельно другъ къ другу, то расходящіяся подъ острымъ или прямымъ угломъ, приростають на большемъ или меньшемъ протяженіи, то другъ къ другу, то къ субстрату. Такимъ образомъ, гидрозома является въ высшей степени редуцированной, такъ какъ почти цѣликомъ, кромѣ верхнихъ свободныхъ частей гидротекъ, представляетъ одну гидроризу *Filellum*.

Genus: Lafoëa (Lamouroux, Hincks) char. modif.

Lafoëa Hincks (91) aliique antores e. p. *Halisiphonia* Markt. Tourner. (нес Allman!) e. p. (131). *Hebella* Markt. Tourner. (нес Allmann!) e. p. (131).

Hydrothecae e stolone libere prominentes, pedicellis veris, a hydrobasi costrictione separatis ac etiam spiralitortis aut annulatis instructae.

Существеннымъ признакомъ различаемаго мною рода *Lafoëa* является существование на концевыхъ развѣтвленіяхъ гидрофитона кольцевой перетяжки, отдѣляющей гидротеку съ ея гидробазисомъ отъ нижележащей части оси, представляющей настоящую почку. Гидротека образуется, следовательно, изъ специальной терминальной почки оси, обособленной отъ предыдущихъ. Кромѣ того почка является обыкновенно еще спирально закрученной, а иногда, быть можетъ, и кольчатой. (Кольчатость гидроакулуса является у *Thecophora* результатомъ повторного аксіального почкованія верхушки роста, тогда какъ спиральные складки, часто неправильныя, навидимому, всегда образуются вторично, послѣ заложенія гидротеки).

LAFOËA POCILLUM Hincks.

Lafoëa pocillum Hincks (91). *Lafoëa pocillum* № 1 et № 2 S. F. Clark (48). *Lafoëa sibirica* W. Thomson (180).

Lafoea pocillum: Schlater (170), Knipowitsch (107), Schydlofsky (169), Birula (32).

Hydrothecae parvae, symmetrae, basi rotundato, sursum et deorsum aliquid dilatatae aut fere cylindricae, pedicellis plus minusve longis, non minus quam 5^{ies} spiralitortis (aut annulatis?) instructae.

Apud formas Solowetzkianas colonia eadem hydrothecas sub aperturam gradu diverso concavas, usque ad cylindricas fere habere potest. Quamobrem formas Clark'i et Thomson'i cum Hincks'i formis in speciem unum conjungo et omnes maximum pro variationibus localibus. nec varietatibus quidem, habeo. Dimidio tamen Pacifico hydrothecae cylindricae praevalere videntur.

Forma regionibus arcticis et partium borealibus, dimidiis duobus (Atlantico et Pacifico) late dispersa. *Regione arctica:* *Groenlandia* (Levinssen, 124); *Mare Caricum* (Bergh, 28); *Mare Sibicum*, $173^{\circ}24'W$, $67^{\circ}7'N$ (Thomson, 180); *Alasca* (Clark, 48). *Regionibus aliis:* *Britannia* (Hincks, 91).

Habitat zona secunda, praecipue parte inferiore, cuius zonae forma quam maxime typica est. Algis Rhodophyceis aut, rarius, aliis substratis affixa.

Hydrothecarum: longitudo—0,65—0,75 mm.; diametrus maximus—0,32—0,37 mm. *Pedicellorum:* longitudo—0,9—1,4 mm.

Гидротеки маленькие, симметричные съ закрученнымъ основаниемъ, въ средней части, подъ отверстиемъ, обыкновенно болѣе или менѣе вогнутыя внуtrь, рѣже — почти цилиндрическія, на дово.льно длинныхъ спирально - закрученныхъ ножкахъ, съ числомъ оборотовъ не менѣе 5-ти. (Вообще, пожалѣе гидротекъ).

У Соловецкихъ формъ одна и та-же колонія можетъ обладать какъ почти цилиндрическими, такъ и болѣе или менѣе бокальчатыми, вогнутыми въ средней части гидротеками типичной Hincks'овской формы. На этомъ основаніи я склоненъ относить формы Clark'a и Thomson'a вмѣстѣ съ британскими и соловецкими къ одному и тому-жѣ виду *Lafoëa pocillum* Hinck's, не разсматривая ихъ даже какъ разновидности, но, какъ простыя модификаціи, случайныя или, самое большее, мѣстныя. Такъ напр. по направлению къ Тихоокеанской части арктической области, цилиндрическая форма гидротекъ становится, повидимому, постепенно преобладающею.

Мъстонагаждение: повсюду на соответствующих глубинахъ, кроме фарватера Соловецкой бухты и Сосновой губы, где вообще гидроиды, вслѣдствіе сильнаго загрязненія или застоя воды, отсутствуютъ.

LAFOËA PARVULA Hincks, variet. BREVIPES v. n.

Lafoëa pygmaea: Schlater? (170) Schydlowsky (169).

Stolone tubiforme crasso hydrothecae parvae cylindricae latae, pedicellis brevissimis, 2–4 spiralitortis, dispositae sunt.

Stolone incrassato et pedicellis brevioribus cum Lafoëa parvula Hincks differt. Cum Lafoëa pygmaea (Alder) Hincks, praeter stolonis crassitudinem, hydrothecarum etiam forma et magnitudine differt.

Hydrothecarum: longitudo-circa 0,47 mm.; diametrus—0,20—0,22 mm. *Pedicellorum:* longitudo circa 0,17 mm., crassitudo—0,08; *Stolonis* crassitudo—0,14—0,17 mm.

Habitat zona tertia, Sertularidis affixa.

Dispersio—non potest indicari.

На толстомъ трубчатомъ столонѣ расположены маленькая цилиндрическая широкія гидротеки съ очень короткими, спирально закрученными въ 2—4 оборота ножками.

По формѣ гидротекъ гидроидъ очень похожъ на *Lafoëa parvula* Hincks, но отличается отъ нея сильно утолщеннымъ столономъ а также короткими ножками. Первый признакъ, равно какъ и форма и величина гидротекъ замѣтно отличаютъ описываемый гидроидъ отъ *Lafoëa pygmaea* (Alder) Hincks.

Мъстонагаждение: Аизерскій проливъ, нѣсколько экземпляровъ на *Sertularia birulae* mihi.

Genus: Perisiphonia (Allm.) char. modif.

Calycella Hincks (85) e. p.; *Lafoëa* Lamouroux (116); *Lafoëa* Hincks (91) e. p.; *Lafoëa* Allmann (21); *Hebella* Allm (21); *Haliphonia* Allm. (21); *Perisiphonia* Allm (21); *Lictorella* Allm. (21); *Hebella* Markt.-Tourner. (131) e. p.; *Haliphonia* Markt.-Tourner. (131) e. p.; *Lafoëa* Markt.-Tourner. (131); *Lafoëa* Levinssen (124) e. p.

Hydrocaulis abest. *Hydrothecae* e *stolone* libere prominentes, sessiles, hydrobasi plerumque pedicelli instar elongato

et angustato, interdum rugas etiam (statu adulto) plusminusve spirales secundariter formanti aut leviter, prope spiraliter, flexuoso.

Speciebus multis, aut forsitan omnibus, stolo locis his aut illis a substrato abstare et in flexus encarpiformes libere eminentes conseri potest, quorum brachia ambo interdum inter se contingunt et in columellas plus minusve longas coalescent. His columellis, quibus aliae etiam partes aut flexus stolonis affiguntur, quasi rami laterales e flexibus novis lateralibus ab eis ut a substrato abstantibus, formari possunt. Ita in colonia partes polisyphones robustae arboreifomes proveniunt, quae tamen omnes e stolone non e hydrocaule (qui *Perisiphonia* omnino abest) compositae sunt (*Rhyzocauloma*. Bonnevie, 195).

Partes nonnullae stolonis, — ita serpentis ut sarculos formant, — spatio plus minusve longo steriles, hydrothecis destitutae esse possunt. Haec tubae steriles, formationibus arboreiformibus simul cum aliis, hydrothecis obsitis, participes esse possunt. Ita Allman formationibus talibus tubas axiales et peripheriales ut hydrothecis obsitas ac steriles distinguebat (21). Re vera harum et illarum praesentia et disposito plerumque occasionalis esse videtur.

Perisiphoniarum coloniae, quarum stolo statu serpenti monosiphonico occurrit, ab autoribus ut genera aut species saltem speciales (*Hebella* Allm. *Halisiphonia* Allm. *Lafoëa* autorum e. p.) a formationibus arboreiformibus (Genera: *Lafoëa*, *Lictorella* et *Perisiphonia* Allm, species *Lafoëae* autorum e. p.) distinguuntur. *Perisiphonia* tamen, quam ut *Perisiphoniam dumosam* definio (*Lafoëa dumosa* Flem.), sine dubio in statibus duobus eaqualiter occurrit et saepe ejusdem coloniae pars una statu serpenti monosiphonico, quo a *Hebella* Allm. nullo modo distingui potest, vegetat, altera — sarculos robustos luxuriosos typicos format. Ita hic ne varietates aut variationes quidem distingui possunt. Quamobrem unum genus *Perisiphoniam* distinguo, quamquam fieri potest ut speciebus quibusdam stolonis status hic aut illus constans sit.

Stolonis tendentiam in systemas polisyphones arboreiformes, libere prominentes, consereri, quae multis hydroidis, — precipue hydrocaule destitutis — occurrit, — *tendentiam hydrocaulosam stolonis* dico.

Гидроаулюсъ отсутствуетъ. Гидротеки сидячія, на всемъ протяжениі свободныя, съ гидробазисомъ, большей частью съуженнымъ и удлиненнымъ на подобіе ножки, иногда даже образующимъ вторично, во взросломъ состояніи, поперечныя неполныя, приблизительно спирально расположенные, складки, или же слегка изогнутымъ болѣе или менѣе спиралевидно.

У представителей этого рода, характеризующагося полнымъ отсутствиемъ настоящаго гидроаулуза, въ высокой степени развита способность столона давать полисифонныя древовидныя образования. Это явленіе, свойственное и многимъ другимъ гидрондамъ, преимущественно—линейнымъ настоящаго гидроаулуза, въ первоначальной своей формѣ выражается въ томъ, что ползучій столонъ въ известномъ мѣстѣ вдругъ отстаетъ отъ субстрата, растетъ нѣкоторое время въ свободномъ состояніи, на подобіе гидроаулуза, а затѣмъ снова прикрепляется къ тому-же или новому субстрату, образуя болѣе или менѣе высокія и узкія фестоноподобныя складки. Послѣднія иногда настолько узки, что боковыя части ихъ соприкасаются другъ съ другомъ и сростаются между собою. Иногда при этомъ столонъ даетъ предварительно еще несколько боковыхъ вторичныхъ складокъ, того-же характера. Въ другихъ случаяхъ столонъ, образующій первоначальную складку, даетъ на своеемъ протяженіи простыя боковыя развѣтвленія. Такимъ путемъ, въ простѣйшей своей формѣ, происходятъ свободно стоящія развѣтвленныя образования. Къ этимъ послѣднимъ, какъ къ обыкновенному субстрату, пристаютъ другія части ползучаго столона, которыя, слѣдя вдоль главной складки и ся развѣтвленій, въ свою очередь могутъ образовать такія же складки и развѣтвленія. Получаются полисифонныя, плотныя и довольно сложныя и разнообразныя, древовидныя системы, въ которыхъ однако только по аналогии можно различать стволъ и вѣтви различныхъ порядковъ, ибо эти древовидныя образования состоять изъ простого столона, а не изъ гидроаулуза, который у *Perisiphonia* отсутствуетъ.

Эту способность столона нѣкоторыхъ гидрондовъ отставать въ известныхъ мѣстахъ отъ субстрата и давать свободно стоячія, болѣе или менѣе сложными, древовидными образованія, я называю „*tendentia hydrocaulosa stolonis*.“

Нѣкоторыя части столона *Perisiphoniae*, какъ ползучаго, такъ и образующаго древовидныя системы, могутъ являться на большемъ или меньшемъ протяженіи стерильными, лишенными гидротекъ. Это обстоятельство дало поводъ Allman'у (21), въ древовидныхъ колоніяхъ своихъ *Perisiphonidae*, различать всегда аксіальный и периферические сифоны, характеризующіяся присутствіемъ или отсутствіемъ гидротекъ. На самомъ дѣлѣ здѣсь неѣтъ такой правильности и, по крайней мѣрѣ въ нѣкоторыхъ случаяхъ,—одновременное присутствіе стерильныхъ и спаображеныхъ гидротеками частей столона и ихъ взаимное расположение является, повидимому, случайнymъ.

Колоніи *Perisiphoniae*, которыя встрѣчаются въ ползучемъ моносифонномъ состояніи, многими авторами различаются какъ самостоятельные роды (*Hebella* et *Halisiphonia* Allm.) отъ дающихъ древовидныя колоніи (*Lafoëa*, *Lictorella* *Perisiphonia* Allm., нѣкоторые виды *Lafoëa* Flem. e. p.). Я думаю однако, что этотъ признакъ, вообще довольно шаткий и ненадежный, не можетъ имѣть родового систематического значенія, но самое большее—видовое, и то не во всѣхъ случаяхъ. По крайней мѣрѣ, у изученной мною Соловецкой формы, которую я опредѣляю, вмѣстѣ съ другими изслѣдованіями Бѣломорской фауны, какъ *Perisiphonia dumosa* (*Lafoëa dumosa* Flem.), несомнѣнно, одна и та же колонія, въ одной своей части густо покрывающа субстратъ своимъ ползучимъ моносифоннымъ столономъ, ничѣмъ не отличающа отъ рода *Hebella* Allm., въ другой же даетъ типичныя, хорошо развитыя, древовидныя системы. Нѣчто подобное было указано выше для *Lafoëina maxima* Levins: въ то время какъ грекландскія формы являются обыкновенно въ видѣ массивныхъ прямостоячихъ штоковъ, бѣломорскія разности того-же самого вида встрѣчаются лишь въ формѣ простыхъ корочекъ, покрывающихъ субстраты. Точно также *Stegoroma plicatile* Sars есть, повидимому, не болѣе какъ простая разность *Stegoroma fastigiata* Alder. Въ виду указанныхъ примѣровъ, я думаю, что неѣтъ основанія признавать за разсмотрѣнною выше способностью столона *Perisiphoniae* являться то въ ползучемъ состояніи, то образовать древовидныя системы, родового систематического значенія, и на этомъ основаніи я различаю одинъ родъ *Perisiphonia*.

Perisiphonia dumosa (Fleming) char. modif.

Sertularia dumosa Fleming (67, teste Hincks'o 91); *Cornularia dumosa* Conch (52, teste Hincks'o, 91); *Campanularia dumosa* Fleming (l. c.); *Sertularia volubilis* β Pallas (149); *Tubularia tubifera* Johnston (103); *Lafoëa cornuta* Lamx (115, 116); *Campanularia rugosa* Gray (73, teste Hincks'o, 91); *Capsularia dumosa* Gray (l. c.); *Calycella dumosa* Hincks (85); *Lafoëa dumosa* M. Sars (168), Allmann (21), Hincks (91) etc. *Lafoëa fruticosa* M. Sars (168, non G. O. Sars), Hincks (91) etc. *Lafoëa (Campanularia) gracillima* Alder (4), G. O. Sars (163); *Lafoëa robusta* Clark (49); *Lafoëa tenellula* Allmann (19), Clark (49).

Hydrothecae subcylindricae, plerumque aliquid curvatae, deorsum unilateraliter angustatae in hydrobasin elongatum, laevem aut flexuosum, usque ad spiraliter fere contortum. Hydro-
soma stolone serpente monosiphonico aut systemas arboreiformes formante vegetat. *Gonosoma* in „Coppiniae“ forma.

Hydrobasis gradu maxime vario contortus aut flexuosus est. Hydrothecis juvenibus, levibus et lente ad basin coarctatis, diaphragma procul a basi est remota, quare hydrobasis usque ad $\frac{1}{3}$ hydrothecae totius longitudine pertinet. Hoc statu hydrothecae hydrothecis *Halisiphoniae* Allm similes sunt. Deinde hydrobasis plus minusve, secundum gradum sinnandi aut contorquendi, breviatur. Ita formis, quae hydrobasin laeve fere habent, diaphragma satis procul a basi remota manet, et vice versa. Statu adulto hydrothecae plus minusve curvatae latus externum longiorem habent, quo latere hydrotheca in hydrobasin desinens plerumque subito angustatur (unilateraliter).

Formae quae hydrobasin plus minusve leve habent ab autoribus ut species *Lafoea dumosa* Flem. ab aliis formis, hydrobasi plus minusve contorto instructis et ut species *Lafoea fruticosa* M. Sars, *L. gracillima* Alder, definitis, distinguuntur. Jam Hincks tamen indicavit (92), quantum *Lafoëae fruticosae* M. Sars (quae *Laf. gracillimae* Alder synonyma est) aspectus hydrothecarum, per gradum diversum „pedicelli“ contorquendi, variet. Item variabilis est *Lafoëa dumosa* Fleming: forma, quam Clark in Alaska ivenit (48) jam valde ab *Lafoëa dumosa*, quam Allmann (21) in collectaneis Challenger'i

(e regione „Westindica“) descriptis. Forma Solowetzkiana plus etiam a typica „dumosa“ detorquit et formae „fruticosae“ appropinquat. Quamobrem *Lafoëam dumosam* Flem et *Lafoëam fruticosam* M. Sars (= *L. gracillima* Alder.) pro varietatibus speciei unius *Perisiphoniae dumosae*, habeo Praeter supra indicatas, aliae etiam varietates et modificationes (lokales aut occasionales) speciei sunt. Quamquam formae ultimae tipicae satis inter se differunt, sunt tamen serie longo varietatum et modificationum intermediarum conjunctae.

Perisiphonia dumosa in variationibus et varietatibus multis tota regione arctica ac boreali late est dispersa Praeterea maribus tropicis et antarcticis interdum occurrit, quare pro speciem cosmopolitanam habenda est. Regione arctica et antarctica varietates et modificationes hydrobasi plus minusve contorto praevalere videntur.

Regione arctica: *Labrador* (Forma „dumosa“, teste Hincks' o, 91). *Groenlandia* (Forma „fruticosa“, Levinssen, 124). *Islandia* (Forma „fruticosa“, Hincks, 92). *Mare glaciale*, $71^{\circ}42'N$ $37^{\circ}1'E$ ac $74^{\circ}57'N$ $19^{\circ}52'E$ (Forma „gracillima“ et „fruticosa“, Bonnevie, 195). *Spitzbergen* (Forma „gracillima“ = et „fruticosa“, Marktann.-Tourner. 132). *Francisci Josephi Terra* (Forma „gracillima“ = „fruticosa“, Markt.-Tourner. 131; Forma „fruticosa“ et „dumosa“, Marenzeller, 130). *Mare Barrents'i* (Forma „fruticosa“ et „grandis“ Thomson¹⁾) = „fruticosa“ M. Sars, D'Arcy Thomson, 179). *Mare Caricum* (Forma „fruticosa“ et „gracillima“, Bergh, 28). *Tscheluskin Promontorium* (Forma „fruticosa“, D'Arcy Thomson, 180). *Alasca* (Forma „dumosa“, „gracillima“ et „fruticosa“, S. F. Clark, 48). *Puget-Sound* (Forma „dumosa“ et „gracillima“, Nutting, 206).

Regione boreali: *Nova Scotia*, *Massachusetts*, *Long-Island* (Forma „dumosa“, A. Agassiz, 2). *Britania* (Forma „dumosa“ et „fruticosa“, Hincks, 91; Forma „gracillinia“, Alder, 4). *Irlandia* (Forma „dumosa“, Duerden, 59). *Scandinavia* usque ad *Nord-Cape* (Forma „dumosa“ et „fruticosa“, M. Sars, 165, 168; Forma „dumosa“ et „gracillima“²⁾, G. O. Sars, 163). *Helgoland* (Forma „dumosa“, Hartlaub, 79).

¹⁾ Nec Hincks!

²⁾ *Lafoëa gracillima* G. O. Sars = *Lafoëa fruticosa* M. Sars, teste Hincks' o 91.

Mare Germanicum (Forma „dumosa“ et „fruticosa“, Hartlaub, 201). *Adria* (Forma „dumosa“, Heller, 81). *Littora Pacifica Americae septenrionalis*, inter Vancouver-Insulae et St. Diego (Forma „dumosa“, S. F. Clark, 47).

Regione tropica: *Mexico-Sinus*, *Marequesas J^{lo}e* (Forma „tenellula“, Allmann, 19, S. F. Clarke, 49. Forma „robusta“ et „gracillima“, S. F. Clarke, 49). „*Regio Westindica*“ Challenger'i expeditionis (Forma „dumosa“, Allmann, 21). *Mare Flavum* (Forma „gracillima“, Markt.-Turner., 131).

Regione antarctica: *Oceanum Meridionale* (Forma „fruticosa“, Lendenfeld, 121). *Regio „Fuegiana“* Challenger'i expeditionis (Forma „fruticosa“, Allmann, 21).

Aquis Solovetskianis forma occurrit, quam pro varietatem „intermedium“ dictam habeo (vide infra).

Гидротеки субтиподрическія, иѣсколько изогнутыя въ одну сторону и вообще несиметричныя, обыкновенно односторонне служивавшіяся книзу въ удлиненный гидробазисъ, то почти прямой, то извилистый или даже болѣе или менѣе спирально закрученный. Гидрозома съ ползучимъ моносифоннымъ столономъ, или образующимъ полисифонныя, прямостоячія древоподобныя системы („*Rhizocauloma*“, Bonnevie, 195). Гопозома въ формѣ „*Coppinia*“.

Гидробазисъ является въ самой различной степени изогнутымъ или закрученнымъ, такъ-что крайніе представители значительно разнятся между собою общею формою гидротекъ. Но между этими крайними членами мы имѣемъ цѣлый рядъ постепенныхъ переходовъ, такъ-что во многихъ случаяхъ весьма трудно решить, къ которому изъ основныхъ различаемыхъ типовъ надо относить данную форму.

На этомъ основаніи я соединяю вѣдь такія формы въ одинъ видъ, вышеуказанного характера, тѣмъ болѣе что изгибание и закручивание гидробазиса, на сколько я могъ, по крайней мѣрѣ, убѣдиться на Соловецкихъ формахъ, представляетъ вторичное явленіе, отсутствующее у молодыхъ гидротекъ. Въ молодомъ-же состояніи гидротеки являются прямыми, постепенно съуживающимися книзу и по общей формѣ своей весьма похожи на гидротеки Allman'овской *Halisiphonia (megalotheca)*, 21). При этомъ діафрагма расположена очень высоко, такъ что гидробазисъ занимаетъ около $\frac{1}{3}$ всей длины гидро-

теки. Затѣмъ уже наступаетъ искривленіе гидротеки и изгибаніе гидробазиса, распространяющеся приблизительно по спирали, и гидробазисъ болѣе или менѣе укорачивается въ зависимости отъ степени своего закручиванія. При общемъ дуговидномъ искривленіи всей гидротеки, наружная сторона ея дѣлается длиннѣе внутренней и переходъ отъ гидрокаплика къ гидробазису обозначается на этой удлиненной сторонѣ одностороннимъ съуженіемъ.

Такимъ образомъ, гидротеки съ гладкимъ гидробазисомъ и высоко стоящей діафрагмой представляютъ повидимому болѣе первичное явленіе, которое у нѣкоторыхъ формъ и удерживается во взросломъ состояніи (*Lafoëa dumosa* авторовъ). Свойственная и многимъ другимъ гидроидамъ вторичная явленія закручиванія и изгибанія гидробазиса, проявляются въ столь различной степени, что между *L. dumosa* и *L. fruticosa* авторовъ появляется цѣлый рядъ переходныхъ формъ и нѣтъ, по моему, основанія различать даже крайнія въ этомъ отношеніи формы какъ самостоятельные виды.

Для *Lafoëa fruticosa* еще Hincks (92) показалъ, на сколько эта форма варіируетъ въ отношеніи вида гидротекъ, обусловленного различною степенью закручиванія гидробазиса (принимаемаго авторами за „ножку“) и отчасти общею имъ величиною. На этомъ основаніи Hincks рассматриваетъ *L. gracillima* Alder какъ одну изъ модификацій *L. fruticosa* M. Sars. Дальнѣйшія изслѣдованія показали, что и *L. dumosa* отличается извѣстнымъ разнообразіемъ въ вышеуказанныхъ отношеніяхъ. Такъ, *L. dumosa* найденная S. F. Clark'омъ (48) у береговъ Аляски, значительно отличается формою гидротекъ отъ *L. Dumosa* экспедиціи Челленджера (Allman, 21). Соловецкая форма еще больше отличается отъ типичной *L. dumosa* и въ значительной степени приближается къ *L. fruticosa*, такъ что при различеніи этихъ двухъ видовъ, нельзя съ уверенностью решить, къ какому изъ нихъ она относится.

На этихъ основаніяхъ я различаю одинъ видъ *Perisiphonia dumosa*, который во многихъ разновидностяхъ и модификаціяхъ, мѣстныхъ, географическихъ и біологическихъ широко распространенъ по всему земному шару, но особенно въ полярныхъ областяхъ, где однако преобладающими являются формы типа *L. fruticosa*.

PERISIPHONIA DUMOSA variet. INTERMEDIA, var. nova.

Lafoëa dumosa: Mereschkowsky (135), Schlater (170), Knipowitsch (107), Birula (32), Schydlowsky (var. robusta 169). *Lafoëa fruticosa* Schydlowsky (169).

Forma Solowetziana hydrothecarum aspectu inter varietates *dumosa* et *fruticosa* autorum stat. Expressius ut dicam, est ea inter *L. dumosam* expeditionis Challenger'i (Allman, 21) et *L. gracillimam* Mart. Tourner. (131, e mari arctico) intermedia, modo huic, modo illuc similius. Nunquam tamen hydrobasis omnino laetitia, quae *Lafoëae dumosae* typicae sunt insignitae, habet.

Stolone serpenti vegetat aut systemas arboreiformes, $1\frac{1}{2}$ —4, usque ad 8 cent. altitudinis, format. *Hydrothecarum*: longitudo latere interiore — 1,3 — 1,93 mm., latere exteriore — 1,8 — 2,1 mm. *Hydrobasis*: longitudo latere interiore 0,3 — 0,78 mm. *Diametrus*: ad aperturam — 0,35 — 0,45 mm.. ad diaphragmam — 0,21 — 0,28 mm.

Habitat zona secunda infima, Rhodophyceis, Spongiis, Bryozois, Hydroidis et Balanoidis affixa, ac zona tertia, formatione ostrearia.

Соловецкая разновидность по формѣ гидротекъ занимаетъ среднее мѣсто между разновидностями *dumosa* и *fruticosa* въ наименѣе типичныхъ ихъ модификаціяхъ. Именно, среди описанныхъ формъ, предѣлы обнаруживаемыхъ ею колебаний ближе всего подходятъ къ *L. dumosa* экспедиціи Челленджа (Allman, 21) съ одной и къ *L. gracillima* Markt. Tourner, (изъ Ледовитаго океана, 131) съ другой стороны. Гидробазисъ ея гидротекъ никогда не является совершенно гладкимъ, но всегда слегка изогнутымъ и закрученнымъ, хотя въ гораздо меньшей степени чѣмъ у наименѣе закрученныхъ формъ изъ описанныхъ представителей типа *L. fruticosa*.

Местонахожденіе: Гидроидъ весьма обыкновенъ повсюду на соответствующихъ глубинахъ, кромѣ Долгой Губы и фарватера Соловецкой Бухты. Особенно часто попадается у м. Толстика и въ Аззерскомъ Проливѣ, гдѣ встрѣчается нерѣдко въ весьма роскошныхъ экземплярахъ, образующихъ штоки до 8 сент. высоты.

PERISIPHONIA POCILLIFORMIS, sp. n.

Lafoëa fruticosa (M. Sars) var. *incerta*: Schydlowsky, (169);

Hydrothecae hydrocalyci tubiformi, *recto*, *symmetro*, *ad aperturam et ad basin minutissime omnilateraliter et regulariter expanso*, *in hydrobasin breve et latum*, *rectum*, *1—2 spiralitortum transeunti*. Stolone serpenti et sinus encarpiformes aut systemas arboreiformas formanti vegetat.

Hydrothecarum forma hydroidus maxime *Lafoëa grandis* Hincks (92, = *L. fruticosa* G. O. Sars, 163) similis, sed hydrothecae multo minores, hydrobasibus brevioribus. Quaestum est an varietas minuta *L. grandis* Hincks sit.

Coloniae partes polysiphonae 1—2 cent. altitudine. *Hydrothecarum*: longitudo — 1,3—1,5 mm., *Hydrobasium*: longitudo 0,2—0,3 mm.

Habitat zona secunda infima, formatione Balanoida. Multo rarius formae antecedentis occurrit.

Dispersio ignota.

Гидротеки прямые, правильные симметрические съ почти цилиндрическимъ гидрокаликсомъ, слегка расширеннымъ у отверстія и у основанія и переходящими въ короткій и широкій, 1—2 спирально закрученный, гидробазисъ. Столонъ ползучий, или образующій фестонообразныя складки и цѣлья древовидныя системы.

По формѣ гидротекъ гидроидъ очень похожъ на *L. grandis* Hincks (92) но отличается значительно меншою величиною гидротекъ. Возможно, что онъ представляеть лишь разновидность Hincks'овской формы.

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ, у м. Толстника, на губкахъ и простыхъ водоросляхъ, значительно рѣже предыдущей формы.

Genus: Grammaria Stimpson.

Salacia Lamouroux (116); *Grammaria* Stimpson (teste Hincks'o, 91); *Cryptolaria* Allm. (21) e. p.; *Lafoëa* Clark e. p. (*Lafoëa serrata*, 49).

GRAMMARIA ABETINA L.

Birula apud insulas Solowetzkianas exemplaria nonnulla, „Coppinia“ proedita, invenit ac pinxit (in manuscriptis, 33). Mihi hydroidus non occurrebat.

Genus: *Filellum* (Hincks) char modif.

Reticularia W. Thomson (teste Hincks'o, 91). *Filellum* Hincks (91). *Lineolaria* Hincks (91). *Lafoëa* Bonnevie e. p. (*Lafoëa serpens* Hassal, 195).

FILELLUM TUBIFORME sp. n.

Tab. III. fig. 29.

Hydrothecae, parte inferiore adnata et irregulariter ramicantib hydorhizam repraesentantes, ad aperturam vix expansae, tota longitudine fere tubiformes sunt, hydrobasi non angustato. Gonosoma in „Coppiniæ“ forma.

Coloniae crusta densa solida substratum tegentes, tendentiam hydrocaulosam nullam ostendunt. Hydrosoma quam maxime reducta est, cum, praeter hydrothecarum partem superiorem liberam (vix $\frac{1}{3}$ hydrothecae longitudinis), tota pars cetera modo stolonis serpentis, irregulariter ramosi et reticulati vegetat.

Hydrothecarum: partis adnatae longitudo—0,57—0,77 mm.; partis liberae longitudo (latere interiore)—0,34—0,35 mm.; diamethrus—0,19—0,2 mm., ad aperturam minutissime, ad 0,2—0,11 mm. amplificatus.

Habitat zona tertia, formatione ostrearia, Hydroidis Ser-tularidis, imprimis *Abietinaria abietina* L., affixa.

Dispersio non potest indicari.

Гидротеки, представляющие свою нижнюю приросшую частью непосредственно гидроризу, на всем протяжении трубчатыя, одинаковой толщины, едва расширенныя у отверстия въ видѣ позиционного раструба, безъ всякою службѣ гидробазиса. Гидроидъ въ видѣ плотной корочки покрываетъ субстратъ, не давая самостоятельныхъ штоковъ.

Изъ всѣхъ извѣстныхъ гидроидовъ Thecaphora эта форма является наиболѣе упрощенной, гидрозома которой является редуцированной до крайней степени. Въ сущности вся гидрозома состоять изъ одиѣхъ гидротекъ, нижняя часть которыхъ и получаетъ значеніе гидроризы.

Мѣстонахожденіе: Азовскій проливъ.

Сравнительно рѣдко.

TRIBUS: SERTULARINAE.

Proliferatio per divisionem longitudinalem fit apicis vegetationis in partes duas aut plus, quae tempore plus minusve longo uniter, congruenter, tractibus parallelibus aut leniter inter se divergentibus, crescunt. Deinde pars una, porro crescere continuans, hydrocaulem expedit, alterae, laterales, crescere desinunt et ex toto in hydranthos mutantur.

Quare hydrothecae, pedicellis fundoque destitutae, sessiles, spatio plus minusve longo hydrocauli adnatae sunt. *Hydranthe ex hydromedusoidis tribus compositi*. Hydromedusoidi tertii *hydrumbrella*, excentriciter ad latus externum (abcaulinum) remota, angulum plus minusve acutum aut rectum cum stylo basali et *hydromanubrio* format. *Diaphragma duplex*, apertura excentriciter posita (latere abcaulino) perforata, simul cum strato interno hydrothecae oriens, gradatim ab latere adcaulino ad abcaulinum pervagatur. Apertura hydrothecae operculo vero, ab involuci parte superiore producto (i. e.—ab velo hydromedusoidi secundi), simplici aut valvulato, instructa.

Почкование совершается путем продольного деления верхушки роста на две или более частей, которые первое время растут и развиваются однаково и по направлениямъ, параллельнымъ или слабо расходящимся; затѣмъ одна изъ нихъ, продолжая нарастать даетъ гидроаулюсъ, а остальная, имѣя законченный ростъ, цѣлкомъ обращаются въ гидранты. Такимъ образомъ, гидротеки, лишенные ножки и дна (*Solum*), оказываются приросшими на болѣемъ или меньшемъ протяжениѣ къ гидроаулюсу. Гидранты состоятъ изъ трехъ аксиально расположенныхъ гидромедузоидовъ. Ось гидрантовъ представляетъ обыкновенно ломаную линію, такъ какъ *Hydrumbrella*, эксцентрически расположенная и сдвинутая на наружную (abcaulinus) сторону, образуетъ съ основнымъ стебелькомъ и съ гидроманубріемъ болѣе или менѣе острый или прямой уголъ. Диафрагма двойная, съ эксцентрическимъ отверстиемъ на наружной сторонѣ, залагается и развивается ассиметрично, т. е. постепенно распространяется, вмѣстѣ съ внутреннимъ хитиновымъ слоемъ гидротеки (*Stratum internum hydrothecae*), отъ внутренней стороны послѣдней къ наружной. Отверстіе гидротеки снаб-

жено настоящей, простой или створчатой, крышечкой, представляющей специальное выделение верхней части наружного покрова (Involucrum), т. е. покрывала *второго* гидромедузы.

Familia: Sertularidae (Fam. unica).

Character supra indicatus.

Hydrophyton effuse productum, inter stolonem ac hydrothecas hydrocaulem compositum, ramosum continent. Rami plerumque e hydrobasi hydrothecae, quam angularem dico, excurrent.

Ramificationis et hydrothecarum dispositionis modus diversus Hydrodorum habitum maxime varium, speciebus tamen constantem, efficit et ponderis ejusdam systematici est. Quos modos diversos proprius describere volo.

Hydrothecarum ramorumque dispositio.

Hydrothecarum dispositionis modum — *Hydrothecotaxiam* nomino. Cum in casibus diversis, modo una, modo duae, aut plus etiam hydrothecae eodem sectione transversali hydrocaulis stare possint, hydrothecas *singulas, binas* et *verticillatas* distinguo. Hydrothecas *verticillatas trinas* etiam nomino, cum apud Sertularidas hydrothecarum verticelli non sunt plus quam ex hydrothecis tribus compositae. Hydrothecae *binas* sua parte triplici, modo in hydrocaule disponuntur: 1) Hydrothecae exacte altitudine pari hydrocaulis positae, diametraliter etiam alia aliae opponuntur, 180° inter se distantes. Has *hydrothecas binas oppositas dico*. 2) Hydrothecae, altitudine pari positae, sunt tamen in latus hunc aut illum hydrocaulis demotae, ita ut basibus suis inter se plus minusve congredi videntur; haec sunt hydrothecae *binas transversaliter demotae* (ut apud *Dynamenae* Lam. species multos). 3) Hydrothecae altitudine diversa positae, lateribus hydrocaulis exacte tamen adversis stant. Hydrothecae, quarum una inferior altera superior est, dispositionem alternantem simulant. Lineam, qua hydrothecae paris unius disponuntur, ut axi hydrocaulis plus minusve inclinatam, — *Lineam obliquam* nomino. Hydrothecas tales ut *binas longitudinaliter demotas* distinguo.

Sertularidaram hydrothecotaxia, ut plantarum phyllotaxia, spiralis est. Quamobrem, ex analogia cum phyllotaxia, *Lineam*

spiralem, *Orthostychia*, *Cyclum* et *Angulum divergentiae* distinguo. Si hydrothecae singulae—una, si binæ—duae, si trinæ—tres lineæ spirales in hydrocaule distinguendæ sunt.

Sartularidarum hydrothecotaxia talis semper est, quod cyclos unusquisque unum conversionem completam lineæ spiralis continet. Itaque anguli divergentiae qui occurunt, minutiebus: $\frac{1}{1}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{6}$ sygnantur, quarum numeratores omnes=1. Denominatores minutierum numerum *intervalorum* inter hydrothecas, quae in cyclo continentur, indicant.

Per angulum divergentiae et numerum hydrothecarum quae verticellum unum componunt (i. e. numerum linearum spiralium quae in hydrocaule distinguuntur), hydrothecotaxiae modus omnino definitur. Hunc formulæ designare possumus, si numeratorem ac denominatorem minutierum, quae angulum divergentiae signant, in numerum linearum spiralium multiplicemus. Ita si hydrothecae binæ, formulæ hydrothecotaxiae— $\frac{2}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{6}$ etc., si trinæ— $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{6}$, etc. sunt. Si hydrothecae singulae, formulæ hydrothecotaxiae et anguli divergentiae identicae sunt. Ita tres modos hydrothecotaxiae habemus:

1) *Cum hydrothecae singulae sunt.* Anguli divergentiae $\frac{1}{1}$ et $\frac{1}{2}$, rarissime autem $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$ occurunt. Quæ minuties immedialiter modum hydrothecotaxiae designant. Numerus orthostychium, quae in hydrocaule distinguuntur, denominatori minutierum par est. Ita, si angulus divergentiae resp. modus hydrothecotaxiae $\frac{1}{1}$ est, hydrothecæ omnes uno latere hydrocaulis, orthostychi uno, dispositæ sunt (ad exempl. *Hydrallmania falcata* L.) et hydrothecæ duæ vicinae cyclum conficiunt.

2) *Cum hydrothecae binae sunt,* anguli divergentiae $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{6}$ occurunt. Si hydrothecæ oppositæ, formulæ hydrothecotaxiae minutiebus: $\frac{2}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{10}$, et $\frac{2}{12}$ designo. Si transversaliter demotæ—has minuties ut: $\frac{2}{2}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{2}{6}$; $\frac{2}{8}$ etc. inscribo, si longitudinaliter demotæ—ut: $\frac{2}{12}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{2}{6}$ etc.

Cum duæ lineæ spirales in hydrocaule præsunt, fieri potest, ut hujus cujusquæ orthostychia alia aliis componantur, quod accidit, si anguli divergentiae $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{6}$ sunt. Si autem anguli divergentiae $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{5}$, sunt, numerus orthostychium, quae in hydrocaule distinguuntur denominatoribus minutierum, quae hydrothecotaxiam, non angulum divergentiae

designant, par est (i. e. 2, 6 et 10). Quamobrem, si denominator minutiei, quae angulum divergentiae designat, in duo, i. e. — in numerum hydrothecarum verticelli, divisibilis est, numerus orthostychium *hoc* denominatori, si indivisibilis—denominatori minutiei quae formulam *hydrothecotaxiae* designat, par est. Quamobrem formulis hydrothecotaxiae et divergentiae diversis idem numerus orthostychium correspondere potest, ut ad exempl. formulis $\frac{2}{2}$ et $\frac{2}{4}$, ubi duo orthostychia habemus. Si hydrothecae demotae sunt semper destinare possumus, utrum hydrothecotaxia $\frac{2}{2}$ aut $\frac{2}{4}$ sit: hydrothecis transversaliter demotis, casu primo paria omnia hydrothecarum in latus eundem hydrocauli, casu secundo—alternativum in hunc et illum demota sunt; hydrothecis longitudinaliter demotis, casu primo *lineac abliquae* omnes tractum *eundem*, (*congruentem*), casu secundo—tractum alternativum *adversum* habent.

3) *Cum hydrothecae trinae sunt.* Anguli divergentiae = $\frac{1}{1}$ et $\frac{1}{2}$ occurunt, quibus hydrothecotaxiae formulae $\frac{3}{3}$ et $\frac{3}{6}$ correspondent. Tres aut sex orthostychia in hydrocaule praesunt.

Sertularidarum hydrocaulis non systemam continuatam hydrothecarum repraesentat, sed in partes plus minusve longas, constrictionibus hydrocaulis aut ramis lateralibus separatas, segmentatus est. Quas partes *Internodia* dico. Formulae supra-examinatae immedialiter non hydrocaulis totius, sed *internodiorum* hydrothecotaxiam ostendunt. Cum internodia sua parte in ordine quodam inter se cohaerunt, hydrocaulis totius hydrothecotaxia communis ex dispositione hydrothecarum in internodiis et horum coagmentatione componitur.

Internodiorum cursus item ut spiralis haberi potest; est tamen semper una linea spiralis in hydrocaule distinguenda, quae ex toto angulo divergentiae definitur. Anguli divergentiae $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ saepius observantur, sunt tamen tales, quorum quantitates inter 1 et $\frac{1}{2}$, aut $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ stant. Haec quantitates tum observantur, cum internodiorum cursus non constans est sed cum internodia, parte basali hydrocaulis sub angulo divergentiae 1 aut $\frac{1}{2}$ conjuncta, gradatim ad apicem in dispositionem $\frac{1}{2}$ aut $\frac{1}{4}$ transeunt, ut ad exemplum *Sertulariae birulae* sp. n. stirps hoc ostendit.

Internodiorum cursus et hydrothecotaxia, sua de parte, ramificationis modum hunc aut illum definit.

Ex casibus multis variis hydrothecotaxiae communis, hic specialiter examinandus est, cum hydrocaulis hydrothecas biseriales, alternantes ferre videtur. Re vera ordo talis hydrothecarum modis variis effici potest.

1) *Modus primus.* Internodia omnia hydrophytonis unam solum hydrothecam ferunt. Tum hydrothecotaxia cursu ipso internodiorum, quae sub angulo divergentiae $\frac{1}{2}$ disponuntur, efficitur. Ramificatio plerumque irregularis videtur, cum occasionalis sit. *Structuram talem internodiorum*, quae Sertularellis multis occurrit, *formula* ($\frac{1}{2}$) *designo*.

2) *Modus secundus.* Internodia omnia hydrothecarum dispositionem secundum formulam $\frac{1}{2}$ ostendunt. Cum in hydrothecotaxia tali cyclus unus hydrothecis tribus efficiatur, internodia autem semper numerum totum cyclorum portent, tres, quinque, septem etc. hydrothecae,—in commune numerus hydrothecarum impar,—in internodio unoquoque occurunt. Si hydrothecam inferiorem ex se consideremus et ut *hydrothecam basalem* insigniamur, ceterae pares videntur et lineis inter se conjuguntur, quae item *lineas aliquas* repraesentant.

Cum internodia item sub angulo divergentiae $\frac{1}{2}$ inter se conjugantur, hydrothecae basales alternatim hoc et illo orthostychi stare videntur. Hoc in casu in *internodiis duobus vicinis lineae aliquae tractum adversum* ostendunt (vide stirpes *Sertulariae abietinae* L.).

Internodia, quae ramos laterales ferunt—*internodia basalia* nomino. Internodium, quod basali antecedit—*internodium subbasale* est. Rami laterales in internodiis basalibus ita positi sunt, ut ex *hydrothecae basalis* hydrobasi, quae tum hydrotheca angularis fit, exeunt. Cum internodia divergentiam $\frac{1}{2}$ habeant, omnes rami laterales alternatim duabus orthostychibus una planicie in stirpe disponuntur.

Internodium primum rami lateralis ita cum internodio basali cohaeret, ut hujus et illius hydrothecae basales *lateralibus adversis* hydrocaulis lateralis stare videantur. Tum *lineae obliquae tractum eundem, congruentem* in internodio *basali stirpis ac primo rami lateralis habent*. Ex contrario, tractus linearum obliquarum in *internodio stirpis* quod basali *antececidit* (internodium subbasale) ac in *internodio primo rami — adversus est*. Cetera

internodia rami lateralis, ut stirpis ipsius, sub angulo divergentiae = $\frac{1}{2}$ inter se cohaerent.

Structuram supra examinatam *Sertularia abietina* L. ostendit.

3) *Modus tertius*. Hydrocaulis ex internodiis dui generis componitur: alia secundum formulam $\frac{1}{2}$, alia — $\frac{2}{2}$ constructa sunt. *Internodia basales*, i. e. quae ramos laterales trahunt, *semper* $\frac{1}{2}$ sunt, ea autem quae non ramificantur — *hydrothecotaxiam* $\frac{2}{2}$ habent.

Sertularidis, quae hoc modo constructae sunt, *stirps* semper ex internoidiis basalibus, i. e. quorum hydrothecotaxia $\frac{1}{2}$ est, componitur. Quod ramos attingit, hi dupli modo constructi sunt: *rami ultimi ex internodiis* $\frac{2}{2}$ *consistunt*, *rami autem, qui sua parte ramificantur, combinationes peculiares internodiorum* $\frac{1}{2}$ *et* $\frac{2}{2}$ *repraesentant*. Ita ramos simples ac compositos distinguo.

Ramis simplicibus — omnia internodia sub angulo divergentiae = 1 inter se cohaerunt. Cum omnia secundum formulam $\frac{2}{2}$ sint constructa, hydrocaulis *lineae obliquae* omnes *tractum congruentem inter se habent*. Ramus in internodio basali axis principalis ita positus est, ut hydrotheca angularis (i. e. basalis internodii basalis) ac hydrotheca inferior primi paris, lateribus adversis rami lateralis stare videantur. Quamobrem *lineae obliquae* in *internodio primo rami et in internodio basali* — *tractum adversum habent*. In *internodio subbasali et in internodio primo rami*, *lineae obliquae, ex contrario, congruentes sunt*. Ita, si ramifications syndodialis, dichotomica videtur, axis principalis ac lateralis furcae facile distinguuntur.

Ramis compositis pars inferior hydrocaulis principalis item ex internodiis $\frac{2}{2}$ constructa est et proprietates supra indicatas ostendit. Haec pars a basi rami usque ad primam ramifications porrigitur. Pars superior hydrocaulis, ramifications causa, internodia basalia, i. e. secundum formulam $\frac{1}{2}$ constructa, internodiis $\frac{2}{2}$ intermixta trahit. Per internodia basalia hydrocaulis totus in partes subdividitur, quas *internodia composita* nomino. Pars inferior hydrocaulis, ut ex internodiis unius generis $\frac{2}{2}$ composita, — *internodium compositum homogeneum* re praesentat. Cetera internodia composita hydrocaulis

compositi, quae combinationem internodiorum $\frac{2}{2}$ et $\frac{1}{2}$ representant—*internodia composita heterogenea seu combinata* nomino.

Ex hoc consideratae rami simplices (ultimi) nihil aliud nisi *internodia composita homogenea* sint.

Internodium compositum combinatum rami compositi ex uno internodio basali, quod ramum ordinis superioris trahit, et aliquot internodiis $\frac{2}{2}$ consistit. *Internodium basale locum infimum in internodio combinato insidet.*

Ita in hydrocaule composito internodium basale unumquiesque cum internodiis $\frac{2}{2}$ utraque cohaeret. Internodium basale in internodiis $\frac{2}{2}$ *antecedentibus* ita insidet, ut hydrotheca superior paris ultimi (superioris) et hydrotheca basalis—*orthostyibus adversis* hydrocaulis stent. Internodia $\frac{2}{2}$ quae basali *succedunt*, sub angulo divergentiae=1 inter se conjunctae, ita disponuntur ut hydrotheca superior internodii basalis et hydrothecae superiores paris cujusque *codem orthostichi* stent. Per dispositionem talem, *in internodio composito combinato lineae obliquae omnes inter se congruentes et lineis obliquis internodii compositi antecedentis* (homogenei aut combinati) *adversae sunt.*

Itaque hydrocaulis rami compositi ex uno internodio composito homogeno, quod infimum locum insidet, et uno aut aliquot internodiis compositis heterogeneis consistit. *In omnibus internodiis compositis lineae obliquae tractum suum mutant, ita ut in duis vicinis adversum habeant.*

Internodium compositum combinatum, cum ex uno internodio $\frac{1}{2}$ et aliquot $\frac{2}{2}$ consistat, *hydrothecarum numerum imparem* habet. Hydrotheca inferior, quae hydrotheca basalis internodii basalis est et ramum superioris ordinis trahit, toto internodio composito ut basalis considerari potest.

Itaque internodia composita combinata modo internodiorum simplicium $\frac{1}{2}$ constituta sunt et eodem modo quo haec ultima inter se componuntur. Hydrocaulis totus compositus, cum numerum communem *hydrothecarum imparem trahat*, item gradu certo internodio simplici $\frac{1}{2}$ analogus est.

Internodia composita *homogenea* modo internodiorum simplicium $\frac{2}{2}$ sunt constructae. Si autem hydrothecam angularem, quae re vera internodii basalis est, ad hydrocaulem rami lateralis referremus, hydrothecoxia communis dispositionem item secundum formulam $\frac{1}{2}$ gradu certo simulat.

Rami superioris ordinis, jam simplices aut sua parte compositi, ex hydrothecis basalibus internodiorum basalium, exeunt. Cum hydrothecae basales omnes alternatim duobus orthostichibus positae sint, rami secundarii una planicie alternantes disponuntur. Rami superioris ordinis cum internodiis basalibus eodem modo cohaerunt, ut rami simplici supra examinati. Ita lineae obliquae in *internodio composito quod internodio basali axis principalis antecedit et in internodio composito homogeneo proximo axis secundarii, congruentes sunt.* Ex contrario, in internodio basali axis principalis et internodio composito primo rami lateralis lineae obliquae *adversae sunt.*

Itaque omnis hydrothecarum ramorumque dispositio in systemis combinatis talis est, quod hydrothecotiam hydrocaulis totius secundum formulam $\frac{1}{2}$ simulet, quamquam re vera essentialiter ab hac differt. Stirps totus ex internodiis basalibus simplicibus $\frac{1}{2}$ consistit, rami primi superiorumque ordinum combinationes internodiorum $\frac{1}{2}$ et $\frac{2}{2}$ repraesentant, rami ultimi ex internodiis $\frac{2}{2}$ componuntur. Si ramifications symподialis dichotomica videtur, axis principalis ac lateralis furcae semper facile per linearum obliquarum tractum diversum distinguuntur.

Talis structurae exemplum *Sertularia thomsonii* sp. n. multique alii Sertularidae repraesentant.

Sertularidae, modo combinato supra examinato costructae, casibus nonnullis phaenomena quaedam anomalia ostendunt, quae sunt: 1) internodium unum, aut aliquot, hemicyclum fecit super divergentiam normalem; tum parte certa hydrophytonis linearum obliquarum ramorumque ordo normalis mutatur. 2) Internodia basales quaedam, extra ordinem, structuram $\frac{2}{2}$ aut $(\frac{1}{2})$ ostendunt; tum casu primo partibus certis hydrophytonis linearum obliquarum ramorumque ordo item mutatur.

Anomalia supra indicata exemplaribus rudimentariis *Sertulariae birulae* sp. n. interdum occurunt.

Praeter hydrophytonis structuram habitumque, stolonis etiam structura ad species distinguendas valet. Sertularidis enim nonnullis stolo non filiformis manet, sed ex centro uno dense ratiatim ramificatus, basin plus minusve expansum compactum, formae prope discoidalis, fecit, a quo jam locis his

aut illis syphones simplices serpentes exerunt (vide fig. 44) Structuram talem stolonis, hydrorhyzae Hydroctiniarum similem, *discoidalem* nomino.

Sertularidae, omnes inter se multis de partibus convenientes, a ceteris Hydroidis Thecaphoris quam maxime distinctae sunt, quare in Tribum eas specialem, *Sertularinae*, sejungo.

Inter Sertularidas multa genera diversa ab autoribus his aut illis distinguntur. Levinssen (124) tamen, cum aperturae hydrothecae structuram magni ponderis systematici esse indicaret, Sertularidas omnes in tria solum genera: *Sertulariam*, *Diphasiam* ac *Tujariam*, dividit. Cum aliae peculiaritates structurae ab autore omnino neglegantur, genus unumquodque nominatum formas amplectitur, quae re vera multis de partibus magni inter se differunt. Qua de causa ego praeter aperturae hydrothecae structuram alias etiam peculiaritates considerandas, et genera Sertularidarum plures distinguendas puto.

Inter formas quae aquis Solowetzkianis occurunt haec genera discerno: *Sertularella*, *Sertularia*, *Dynamena*, *Diphasia*, *Abietinaria*, *Thujaria* et *Hydrallmania*. Genus *Selaginopsis* (*Polyserias*) autorum, ut artefactum, subtrahitur et formae luc referentes inter genera alia (*Sertularia*, *Thujaria*) distribuntur.

Genera supranominata hac tabula dichotomica definiri possunt:

1) Hydrothecae omnes uno ortostyche positae (hydrothecotaxiae formula $\frac{1}{1}$) *Hydrallmania*.

Hydrothecae orthostychibus duobus aut pluribus dispositae 2.

2) Operculum aperturae hydrothecae ex valvulis aliquot compositum, quae tectum pyramidatum poligonatum formant. Internodia ($\frac{1}{2}$) aut ($\frac{2}{2}$) *Sertularella*.

Operculum aperturae hydrothecae simplex, i. e. uno valvulo repraesentatum 3.

3) Apertura hydrothecae margine levi, non sinuato et dentibus nullis instructa. 4.

Apertura hydrothecae bilabiata aut latere interiore (adcaulino) plus minusve penitus sinuata 5.

4) Operculum latere *adcaulino* aperturae affixum *Abietinaria*.

Operculum latere *adcaulino* (exteriore) aperturae affixum *Thujaria*.

5) Operculum latere *adcaulino* (interiore) positum, ubi sinus plus minusve profundus formatur *Diphasia*.

Operculum latere *adcaulino* (exteriore) aperturae affixum. Apertura hydrothecae processibus duobus lateralibus dentiformibus instructa qui latere adcaulino membrana tenuissima („collari“, quod stratum internum hydrothecae eminentem repreäsentat) inter se conjuncti sunt 6.

6) Collare denticulo acuto tringulari prominenti, in sinu adcaulino inter dentes laterales posito, in duo dimidia inter se angulum formantia divisum est. Hydrothecae *binae oppositae biserialis* *Dynumena*.

Sinus adcaulinus denticulo nullo instructus, interdum tamen parte media arcuatim vix eminens. Hydrothecae, si biseriales—nunquam *binae oppositae* *Sertularia*.

Въ группѣ Sertulariæ заключается единственное семейство—Sertularidae, съ вышеуказаннымъ характеромъ.

Въ частности семейство отличается сильнымъ развитіемъ гидрофитона, при которомъ не только всегда имѣется ясно выраженный гидроакаулусъ, но послѣдній всегда вѣтвистый, распадающійся на главный стволъ и вѣтви одного или несколькиихъ порядковъ, или же неправильно раздѣляющійся на равносильныя вѣтви. Боковыя вѣтви отходять большей частью отъ *идробазиса гидротеки*, которая становится въ такомъ случаѣ *центральной гидротекой*.

Различные способы вѣтвленія и расположения гидротекъ на гидроакауле обусловливаютъ большое разнообразіе въ строеніи гидрофитона и *habitus* колоній. Такъ какъ эти различія имѣютъ большое систематическое значение при диагностицѣ видовъ, а, отчасти, — даже и родовъ, то они заслуживаютъ особаго разсмотрѣнія и анализа.

Расположеніе гидротекъ на гидроакауле, которое я, по аналогіи съ филлотаксіей растеній, называю *идротекотаксіей* (*Hydrothecotaxia*), — можно во всѣхъ случаяхъ принять за спиральное. Такимъ образомъ къ гидротекорасположенію возможно примѣнить тѣ-же основанія, которыхъ употребляются въ ботаникѣ для листорасположенія. Введя понятія о *цикле* (*Cylcus*), *углу расходженія* (*Angulus divergentiae*), основной

спиралі (*Linea spiralis*) и ортостихахъ (*Orthostychia*), не-трудно установить для Sertularidae известные формулы гидротекорасположения, въ родѣ существующихъ формулъ листорасположения. При этомъ обнаруживаются однако пѣкоторыя различія въ сравненіи съ тѣмъ, что наблюдается у растеній. Прежде всего, наблюдаемыя у Sertularidae гидротекорасположенія выражаются болѣе простыми формулами угловъ расхожденія, въ которыхъ числитель дроби всегда равенъ единицѣ, такъ-какъ всегда одинъ циклъ образуется только однимъ оборотомъ спирали. Въ связи съ этимъ выраженія, для различныхъ дивергенцій представляютъ рядъ, члены которого измѣняются совсѣмъ не въ той послѣдовательности, которая наблюдается въ формулахъ листорасположенія. Именно, известныя мнѣ у Sertularidae дивергенціи выражаются рядомъ дробей: $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, и $\frac{1}{5}$; т. е. не говоря объ ограниченности ряда, составляющія его дроби имѣютъ постоянный числитель = 1, а знаменатели ихъ представляютъ простой послѣдовательный рядъ цѣлыхъ чиселъ отъ 1 до 5.

Кромѣ указанной своеобразной послѣдовательности въ наблюдаемыхъ дивергентіяхъ, гидротекорасположенія Sertularidae представлять и пѣкоторыя другія особенности въ сравненіи съ листорасположеніемъ растеній; именно, въ тѣхъ случаяхъ когда гидротеки располагаются на гидроаулюсѣ не по одной, но по нѣсколькимъ самостоятельнымъ спиралямъ, наблюдаемыя отношенія значительно сложнѣе и разнообразнѣе чѣмъ въ листорасположеніи растеній, гдѣ наоборотъ, наиболыше разнообразіе выпадаетъ на долю очереднаго расположения.

Какъ и въ распределеніи листьевъ на стеблѣ, мы можемъ различать три различные способа расположения гидротекъ на гидроаулюсѣ: 1) Одиночное расположение (*Hydrothecae singulae*), соответствующее альтернативному у растеній, когда на определенныхъ попечныхъ сеченияхъ гидроаулуза находится по одной только гидротекѣ. 2) Парное расположение (*Hydrothecae binae*), когда на одной приблизительно высотѣ гидроаулуза находятся двѣ гидротеки, составляющіе одну группу. 3) Мутовчатое расположение, при которомъ гидротеки соединяются на определенныхъ мѣстахъ гидроаулуза группами, состоящими болѣе чѣмъ изъ 2 гидротекъ.

Фактически, однако, мутовчатое расположение у Sertularidae крайне ограничено, именно — мы не встречаем мутовокъ, состоящихъ болѣе чѣмъ изъ трехъ гидротекъ. На этомъ основаніи я называю мутовчатое гидротекорасположеніе Sertularidae — расположениемъ по три (*Hydrothecae trinae*).

Расположеніе гидротекъ по-парно и по-три представляетъ въ сущности то-же спиральное расположение съ тою лишь разницей что мы имѣемъ на гидроакулусѣ, вмѣсто одной, — двѣ и три основныя спирали гидротекъ, совершенно самостоятельные, но построенные одинаково. Означая уголъ расхожденія для гидротекъ каждой спирали дробью $\frac{1}{x}$, мы можемъ парное и тройное гидротекорасположеніе выразить формулами $\frac{2}{2x}$ и $\frac{3}{3x}$.

При такомъ условномъ выраженіи гидротекотаксіи несокращенными дробями, формула показываетъ одновременно и величину угла расхожденія и количество отдельныхъ спиралей, различаемыхъ на гидроакулусѣ, т. е. вполне опредѣляетъ гидротекорасположеніе.

Рассмотримъ случаи одиночныхъ, парныхъ и тройныхъ гидротекъ особо.

1) При одиночномъ гидротекорасположеніи, выражаемомъ формулами вида $\frac{1}{x}$, равными формуламъ угла расхожденія, мы имѣемъ весьма простыя отношенія. Знаменатель дроби равняется числу промежутковъ между гидротеками, образующими одинъ полный циклъ, т. е. на томъ протяженіи спирали, которое ограничено двумя ближайшими изъ находящихся на одной и той-же ортостихѣ гидротекъ. Очевидно, что число послѣднихъ на протяженіи одного цикла единицею большие числа промежутковъ между ними. Поэтому, опредѣляя знаменатель дроби по числу самихъ гидротекъ образующихъ полный циклъ, надо наблюданое количество уменьшить на единицу или, проще, начиная счетъ гидротекъ, принять нижнюю за нулевую.

Очевидно, что каждой гидротекѣ цикла соответствуетъ на гидроакулусѣ самостоятельная ортостиха, кромѣ послѣдней, ортостиха которой совпадаетъ съ первою. Поэтому, при одиночномъ расположениі, знаменатель дроби выражающей формулу гидротекотаксіи (и слѣд. угла расхожденія) непосред-

стремно равенъ количеству ортостихъ, различаемыхъ на данномъ гидроизу, такъ что онъ можетъ быть легко и удобно опредѣляемъ этимъ количествомъ.

Фактически у Sertularidae наблюдается при одиночныхъ гидротекахъ только дивергентіи $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ и $\frac{1}{4}$, причемъ двѣ соседнія — крайне рѣдко; эти дроби представляютъ неосредственно и формулы встрѣчаемыхъ гидротекорасположений. Строеніе по формулѣ $\frac{1}{1}$, наблюдаемое у рода Hydrallmania Hincks, является довольно своеобразнымъ, такъ какъ здѣсь все гидротеки оказываются расположеными въ одинъ продольный рядъ на одной сторонѣ гидроизу и въ сущности говоря, слѣдуютъ не по спирали, а по прямой, т. е. ортостихѣ. Но въ видахъ обобщенія можно и здѣсь принять спиральное расположеніе, при которомъ двѣ соседнія гидротеки образуютъ уже по отношенію другъ къ другу полный оборотъ; соответствующая спираль должна быть, очевидно, дополняема на противоположной сторонѣ гидроизу мысленно.

2) При парномъ гидротекорасположеніи наблюдаемыя отношенія гораздо сложнѣе. Прежде всего, встречающіяся здѣсь величины угловъ расхожденія представляютъ, въ противоположность парному листорасположенію растений, пай-большее разнообразіе въ сравненіи съ другими способами гидротекорасположенія, а именно, — встречаются расхожденія: $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{6}$. Согласно вышеуказанному условному обозначенію, соответствующими формулами гидротекорасположенія является рядъ дробей: $\frac{2}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{10}$ и $\frac{2}{12}$. Знаменатели этихъ неокращенныхъ дробей представляютъ сумму всѣхъ промежутковъ между гидротеками, образующими по одному полному циклу, въ обѣихъ спиральныхъ. Такъ какъ въ каждой спирали число гидротекъ, образующихъ полный циклъ, на единицу больше числа промежутковъ между ними, то очевидно, что знаменатели приведенныхъ неокращенныхъ дробей на 2 меньше числа всѣхъ гидротекъ, образующихъ въ обѣихъ спиральныхъ по полному циклу.

Что касается отношенія знаменателей приведенныхъ дробей къ количеству ортостихъ, то оно гораздо сложнѣе чѣмъ при одиночномъ гидротекорасположеніи. Именно, не трудно видѣть, что въ приведенномъ ряду дивергентій,

если гидротеки каждой пары удалены другъ отъ друга на 180° , только при углахъ расхожденія $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{6}$ число ортостихъ равно знаменателямъ соответствующихъ дробей, въ остальныхъ же случаяхъ—оно *вдвое болѣе*, т. е. равно знаменателю дроби, выражающей общую формулу гидротекорасположенія. Такимъ образомъ, оказывается, что въ тѣхъ случаяхъ, когда знаменатель дроби выражающей величину угла расхожденія представляетъ четное количество, т. е. дѣлится на 2, число ортостихъ равно знаменателю этой дроби, въ тѣхъ же случаяхъ гдѣ указанный знаменатель дѣлится на 2, оно—вдвое болѣе. Въ первыхъ случаяхъ ортостихи каждой спирали геометрически попарно совпадаютъ другъ съ другомъ и потому общее число паружно различаемыхъ на гидроаулусѣ ортостихъ равно числу ихъ въ отдельной спирали. Наоборотъ, въ послѣднихъ случаяхъ такого совпаденія не быть и ортостихи каждой спирали сохраняютъ вполнѣ самостоятельное положеніе на гидроаулусѣ.

Изъ указаннаго отношенія между количествомъ ортостихъ и знаменателями дробей угловъ расхожденія, между прочимъ, слѣдуетъ, что при парномъ гидротекорасположеніи бываютъ случаи, когда при *различныхъ* углахъ дивергенціи количество различаемыхъ ортостихъ *одно и то же*. Изъ этихъ случаевъ наиболѣшее практическое значеніе имѣютъ гидротекорасположенія $\frac{2}{2}$ и $\frac{2}{4}$, когда число ортостихъ равно 2. Въ обоихъ случаяхъ здѣсь каждыя двѣ соседнія въ продольномъ направлениі гидротеки оказываются лежащими по одной ортостихѣ. Но при дивергенціи=1 эти, находящіяся непосредственно одна падь другой, гидротеки вполнѣ соотвѣтствуютъ другъ другу, суть такъ сказать однозначнія гидротеки по отношенію къ своимъ группамъ, тогда какъ при дивергенціи= $\frac{1}{2}$ такія гидротеки занимаютъ, на самомъ дѣлѣ, различное положеніе каждая въ своей группѣ и полное совпаденіе относится въ дѣйствительности къ гидротекамъ не двухъ сестринскихъ группъ, но раздѣленныхъ одной промежуточной парой. Рассматривая каждую пару гидротекъ какъ одинъ „узель гидротекъ“, съ опредѣленной осью симметріи, мы, въ первомъ случаѣ, имѣемъ всѣ узлы ориентированными между собою совершенно согласно, т. е. съ взаимнымъ совпаденіемъ по одной и той же ортостихѣ ихъ одноименныхъ полюсовъ.

Во втором же случаѣ такое совпаденіе относится только къ узламъ, раздѣленнымъ другъ отъ друга однимъ промежуточнымъ, тогда какъ въ двухъ сосѣднихъ линіи оси симметріи совпадаютъ, именно, по своему направлению, а одноименные полюсы каждой оси лежать на противоположныхъ ортостихахъ. Очевидно, что если обѣ гидротеки одной пары наружноничѣмъ не отличаются другъ отъ друга, то фактически иѣть критерія для сужденія о томъ, имѣемъ-ли мы въ данномъ случаѣ уголъ расхожденія = 1 или $= \frac{1}{2}$ и, следовательно, гидротекорасположеніе по формулѣ $\frac{2}{2}$ или $\frac{2}{4}$. Во многихъ случаяхъ, однако, истинное гидротекорасположеніе можетъ быть опредѣлено съ точностью, такъ какъ часто гидротеки одной пары обнаруживаютъ между собою известное различіе, которое заключается, главнымъ образомъ въ следующемъ.

Въ отличие отъ парного листорасположенія растеній, парные гидротеки *Sertularidae* могутъ быть помѣщены по отношенію другъ къ другу различными образомъ.

Только въ известныхъ случаяхъ парные гидротеки расположены совершиенно супротивно, т. е. не только на одной высотѣ гидроакулуса, но и діаметрально противоположно другъ къ другу. Они лежать, следовательно, не только въ одной и той-же поперечной плоскости, но и въ одной продольной, проходящей черезъ ось гидроакулуса, будучи удалены другъ отъ друга по окружности на 180° . Примѣромъ такого расположения, которое я называю, по аналогии съ листорасположеніемъ, *супротивнымъ* (*Hydrothecae binae oppositae*), служатъ некоторые представители *Sertularidae* съ многорядными гидротеками, относимые прежними авторами къ специальному роду *Selaginopsis* Norman (*Polyserias* Mereschkowsky). Изъ двурядныхъ формъ такія гидротеки встречаются у многихъ *Diphasiae* (Agassiz), по обыкновению, не на всѣхъ частяхъ гидроакулуса.

Въ другихъ случаяхъ парные гидротеки оказываются *болѣе или менѣе смыщенными въ поперечномъ или продольномъ направлении*. Смыщеніе въ поперечной плоскости выражается въ томъ, что гидротеки не имѣютъ уже діаметрально противоположного положенія на гидроакулусѣ, но оказываются болѣе или менѣе сдвинутыми на одну какую-либо сторону послѣдняго, такъ что угловое разстояніе между ними не со-

ставляеть уже 180° . Такія гидротеки я называю *парными поперечно-смѣщенными* (*Hydrothecae binae transversaliter demotae*). Мы находимъ ихъ у представителей рода *Dynamena* (Ламонгoux), гдеъ все гидротеки, находясь строго на одной и той же высотѣ гидроакулуса, оказываются сближенными между собою на извѣстной сторонѣ послѣдняго.

При смѣщении въ продольной плоскости, гидротеки, оставаясь на діаметрально противоположныхъ сторонахъ гидроакулуса, оказываются лежащими не на одной и той же высотѣ послѣдняго, по одна выше другой, въ плоскости, наклоненной къ оси гидроакулуса подъ болѣе или менѣе острый (или тупымъ) угломъ. Если разматривать такой гидроакулус въ плоскости гидротекъ, то пары послѣднихъ представляются лежащими по линіямъ наклоннымъ къ оси гидроакулуса, которые я называю *косыми линіями* (*Lineae obliquae*). Такія гидротеки представляютъ *парные продольно-смѣщенные* (*Hydrothecae binae longitudinaliter demotae*). Степень смѣщения гидротекъ въ продольной плоскости можетъ быть различна. Во многихъ случаяхъ продольное разстояніе между гидротеками каждой пары значительно менѣе разстоянія между отдельными парами, какъ это наблюдается напр. у некоторыхъ *Diphasiae*. Въ другихъ случаяхъ, наоборотъ, смѣщение настолько значительно, что разстояніе между гидротеками пары почти равно разстоянію между парами и гидротеки кажутся даже расположеными очередно. Доказательствомъ парного расположения въ этихъ случаяхъ служить отношеніе гидротекъ къ вѣнчанимъ расщлененіямъ гидроакулуса, о чёмъ будеть рѣчь впереди.

Случай одновременнаго смѣщения гидротекъ въ обѣихъ плоскостяхъ—поперечной и продольной, неизвѣстны и, вѣроятно, никогда не встрѣчаются.

Возвращаясь къ гидротекорасположению по формуламъ $\frac{2}{2}$ и $\frac{2}{4}$, мы видимъ, что при смѣщенныхъ гидротекахъ можно вполнѣ точно определить, какой именно изъ двухъ соответствующихъ угловъ расхожденія слѣдуетъ принять въ данномъ случаѣ. Дѣйствительно, если мы имѣемъ рядъ парныхъ гидротекъ смѣщенныхъ въ поперечной плоскости, то при углѣ расхожденія $= \frac{1}{2}$, мы имѣли бы все пары гидротекъ *попеременно смѣщенными* то на одну, то на другую сторону гидро-

каулуса и общая симметрия послѣдняго была бы испорчена. Наоборотъ, при углѣ расхожденія = 1, всѣ пары гидротекъ оказывались бы смѣщенными на одну и ту же сторону гидро-каулуса. Примѣромъ послѣдняго случая служить представители рода *Dypatena* (Lamouroux) тогда какъ первый случай новидимому не встрѣчается.

Въ случаѣ продольно смѣщенныхъ гидротекъ, при углѣ расхожденія = $\frac{1}{2}$, косыя линіи имѣли-бы поперемѣнно различное направление въ двухъ соседнихъ парахъ, такъ-что если-бы, напр., въ первой парѣ правая гидротека находилась выше лѣвой, то во второй — лѣвая была-бы выше правой, въ третьей — взаимное положеніе гидротекъ было-бы одинаково съ 1-ой парой, и т. д. При углѣ-же расхожденія = 1, всѣ косыя линіи имѣли-бы одно и то же направление. Первый случай взаимнаго отношенія косыхъ линій я называю *согласнымъ направленіемъ косыхъ линій* (*Lineae obliquae congruentes*), второй — *противоположнымъ* (*Lineae obliquae adversae*).

Такъ какъ при непрерывномъ ходѣ парныхъ гидротекъ, въ случаяхъ ихъ продольного или попечного смѣщенія, фактически наблюдаются дивергенціи $\frac{1}{1}$, а не $\frac{1}{2}$, то и для супротивныхъ гидротекъ, когда въ сущности неѣтъ критерія для различенія двухъ возможныхъ дивергенцій, я принимаю, по аналогіи, гидротекорасположеніе по формулы $\frac{2}{2}$, а не $\frac{2}{4}$.

Различные случаи взаимнаго отношенія между гидротеками одной и той же пары я выражаю въ формулахъ гидротекорасположенія различными способами ихъ написанія, а именно: для супротивныхъ гидротекъ я изображаю гидротекотаксю формулами вида $\frac{2}{2x}$, для попечно смѣщенныхъ — $\frac{2}{2x}$, для продольно смѣщенныхъ — $\frac{2}{2x}$. Такъ напр. для *Dypatena rutila* (L.) гидротекорасположеніе выражается формулой $\frac{2}{2}$, для некоторыхъ *Diphasiae* — $\frac{2}{2}$ и проч.

3) Въ случаѣ тройныхъ гидротекъ мы встрѣчаемъ фактически только расположеніе по тремъ и 6 ортостихамъ. Первое очевидно возможно при углахъ расхожденія $\frac{1}{1}$ и $\frac{1}{3}$ и, слѣд. формулахъ гидротекорасположенія $\frac{3}{3}$ и $\frac{3}{9}$. Такъ какъ при этомъ гидротеки одной и той же мутовки не представляютъ между собой никакихъ замѣтныхъ различий, то по

аналоги съ парными гидротеками, я принимаю форму $\frac{3}{3}$. Примѣромъ такого гидротекорасположенія можетъ служить *Diphasia wandeli* *Levinssen*. Въ случаѣ расположенія по 6 ортостихамъ, мы имѣемъ лишь уголъ расхожденія $\frac{1}{2}$ и форму гидротекотаксіи $\frac{3}{6}$, (напр. *Sertularia mirabilis*).

Всѣ разсмотренные свойства гидротекорасположенія обнаруживаются на непрерывныхъ системахъ гидротекъ. На самомъ же дѣлѣ гидроакулусъ *Sertularidae* является расчлененнымъ на отдельные участки, отдѣленные другъ отъ друга болѣе или менѣе явственными перетяжками или съуженіями. Эти участки я называю, по примѣру другихъ авторовъ, — *междоузліями* (*Internodia*). Каждое междоузліе имѣть опредѣленный характеръ гидротекорасположенія и представляетъ, следовательно, тѣ или другія изъ разсмотренныхъ отношеній. Послѣдовательный рядъ отдельныхъ междоузлій, составляющихъ гидроакулусъ, подчиняется, въ свою очередь, известнымъ взаимоотношеніямъ и, такимъ образомъ, общее строеніе гидроакула обусловливается *двумя моментами: строеніемъ отдельныхъ междоузлій и ихъ взаимнымъ расположениемъ.*

Взаимное расположение междоузлій, составляющихъ гидроакулусъ, какъ и расположение гидротекъ, можетъ быть разсмотриваемо какъ спиральное; такъ какъ при этомъ образуется, очевидно, только одна спираль, способы сочетанія междоузлій между собою сводятся въ сущности къ вышерассмотренному типу одиночного гидротекорасположенія. Въ частностяхъ здѣсь наблюдаются однако иѣкоторыя особенности. Именно, кромѣ обыкновенныхъ дивергенцій: $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, здѣсь встречаются и такія, величины которыхъ выражаются различными промежуточными дробями, заключающимися между 1 и $\frac{1}{2}$ или $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$. Очевидно, что числители такихъ дробей уже не разны единицѣ. Въ известныхъ миѣ случаяхъ такія дивергенціи наблюдаются, однако, не на всемъ протяженіи гидроакула, но лишь въ средней части его и при томъ не остаются постоянными, но измѣняются въ известной послѣдовательности, представляя постепенный переходъ между постоянными дивергенціями у основанія и конца гидроакула, выражаемыми уже обыкновенными дробями. Такъ напр. у *Sertularia birulae* sp. n. междоузлія ствola расположены въ основной части его по формулѣ $\frac{1}{2}$, но затѣмъ слѣдуютъ все

меньшимъ и меньшимъ угламъ расхожденія и, наконецъ, у вершины ствola переходятъ въ постоянное расположение по формулы $\frac{1}{4}$. Такимъ образомъ, на промежуточной части ствola послѣдовательныя дивергенціи представляютъ рядъ извѣстныхъ величинъ, заключающихся между дробями $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$.

Различное строеніе междоузлій и различные способы ихъ взаимнаго сочетанія могутъ, конечно, вызывать значительное разнообразіе общаго строенія гидроаулуса. Но на ряду съ этимъ возможно и обратное явленіе, когда одно и то же, или, во всякомъ случаѣ, сходное строеніе гидроаулусовъ, представляетъ результатъ различныхъ комбинацій вышеуказанныхъ обусловливающихъ моментовъ. Такъ какъ расположение гидротекъ и междоузлій во многихъ случаяхъ тѣсно связано съ характеромъ вѣтвленія, то понятно что при диагнозѣ видовъ, имѣющихъ сходное строеніе гидрофитона весьма важно различать, является-ли оно дѣйствительно однапаковымъ. Въ этомъ отношеніи замыкальны случаи двурядного расположения гидротекъ въ одной плоскости въ очередномъ порядке, такъ какъ именно здѣсь одинъ и тотъ-же эффектъ достигается у различныхъ видовъ *Sertularia* различнымъ образомъ. Поэтому такой характеръ общаго гидротекорасположенія, наблюдаемый у многихъ представителей рода *Sertularia*, заслуживаетъ специальнаго разсмотрѣнія.

Замѣтимъ предварительно, что въ строеніи такихъ колоннъ принимаютъ иногда участіе такія междоузлія, которыя несутъ лишь часть гидротекъ, необходимыхъ для образования полнаго цикла и потому, взятыя сами по себѣ, не обнаруживаютъ еще никакой определенной спирали. Но слѣдія выясняется лишь путемъ сочетанія самихъ междоузлій. Такія междоузлія я называю *неполными* и выражаютъ ихъ строенія формулой общаго расположения гидротекъ на гидроаулусѣ, заключающей соотвѣтствующую дробь въ скобки.

Указанное строеніе гидроаулуса достигается фактически тремя различными способами.

1) Всѣ междоузлія гидрофитона являются неполными, несущими каждое только одну гидротеку. Характерное гидротекорасположеніе гидроаулуса достигается сочетаніемъ самихъ междоузлій подъ угломъ дивергенціи = $\frac{1}{2}$. Слѣдователь-

но, строение каждого междоузлия может быть выражено формулой $\left(\frac{1}{2}\right)$.

При таком строении боковые ветви могут быть приведены к любому междоузлю и, следовательно, к любой гидротеке, так что последняя равносильна между собою въ названиемъ отношений. Поэтому, ветвление такихъ гидроакулусовъ представляется неправильнымъ, или, по крайней мѣрѣ, случайнымъ.

Такое строение представляютъ многие представители рода *Sertularella* (Gray).

2) Всѣ междоузлия гидрозомы являются построеными по формулы $\frac{1}{2}$. Такъ какъ при такомъ гидротекорасположеніи каждый циклъ образованъ тремя гидротеками а междоузлия несутъ всегда целые количества цикловъ, то на каждомъ междоузліи находится или 3 или 5, 7, 9 и т. д.— нечетное количество гидротекъ. Если выдѣлить нижнюю гидротеку междоузлия и разматривать ее особо, то остальные, представляя четное количество, кажутся расположеными попарно въ очередномъ порядке. При разматриваніи въ плоскости гидротекъ, такія пары кажутся расположеными по линіямъ, наклоннымъ къ оси гидроакулуса и аналогичнымъ, следовательно, косымъ линіямъ парного гидротекорасположенія. Не участвующую въ такомъ кажущемся расположеніи нижнюю гидротеку междоузлия я называю основной гидротекой (*Hydrotheca basalis*).

Въ каждомъ междоузліи, представляющемъ, следовательно, нерасчлененную систему гидротекъ, за исключениемъ основной гидротеки, остальные кажутся расположеными — если междоузлие несетъ несколько цикловъ — по согласнымъ косымъ линіямъ.

Очевидно, что для сохраненія общаго гидротекорасположенія на гидроакулусѣ по формулы $\frac{1}{2}$, междоузлия разматриваемаго строенія должны сочетаться между собою то же по формулы $\frac{1}{2}$. При такомъ расположеніи основная гидротека двухъ съединенныхъ междоузлий оказывается лежащими на противоположныхъ ортостихахъ. Въ то же время остальные гидротеки являются расположеными по косымъ линіямъ, несогласнымъ между собою въ каждыхъ двухъ съединенныхъ междоузлияхъ. Следовательно, въ противоположность перечислен-

ной системѣ гидротекъ, на гидроаулеѣ строенія $\frac{1}{2}$ косыя линіи являются *попеременно противоположными* на извѣстныхъ участкахъ гидроаула, соответствующихъ отдельнымъ междоузліямъ.

Боковыя вѣтви располагаются на междоузліяхъ такимъ образомъ, что являются *выходящими* изъ подобазиса основной гидротеки, которая является здѣсь и угловою. Междоузлія, снабженныя боковыми вѣтвями я называю *основными* (*Internodia basalia*). Междоузліе, непосредственно предшествующее основному и, следовательно, предшествующее развѣтвлению, я называю *суббазальнымъ* (*Internodium subbasale*).

Если всякое междоузліе гидроаула является основнымъ, то при расположении ихъ по формулы $\frac{1}{2}$, очевидно, все боковыя вѣтви оказываются лежащими въ одной плоскости, въ очередномъ порядке по двумъ ортостихамъ, ибо такое расположение имѣютъ основныя гидротеки междоузлій. При этомъ первое междоузліе боковой вѣтви является по отношенію къ существующему основному ориентированнымъ такъ же какъ и эти послѣдніе, такъ что основныя гидротеки того и другого оказываются лежащими на противоположныхъ сторонахъ по отношенію къ гидроаулу боковой вѣтви. Слѣдовательно, направление косыхъ линій въ *первомъ междоузліи боковой вѣтви* и въ *основномъ* является *согласнымъ*. Наоборотъ, направление косыхъ линій въ *первомъ междоузліи боковой вѣтви* и *суббазальномъ*, т. е. предшествующемъ самому развѣтвлению, является *противоположнымъ*. Остальные междоузлія боковой вѣтви ориентируются по отношенію къ первому и между собою, какъ и въ главной оси, съ угломъ расхожденія $= \frac{1}{2}$.

Подобную структуру гидрофитона представляетъ *Abietinaria Abiebina* L. Она имѣеть боковыя вѣтви только одного порядка, т. е. безъ основныхъ междоузлій; наоборотъ, все междоузлія ствola являются основными. Вѣдьствие этого названій гидроидъ представляетъ типичный примѣръ перистаго расположенія вѣтвей, следующихъ въ *правильномъ*, строго очередномъ порядке.

3) Гидрозома состоитъ изъ междоузлій двоякаго рода: одни построены по формулы $\frac{1}{2}$, другія — по формулы $\frac{2}{2}$. При этомъ, все междоузлія, несущія боковыя вѣтви, т. е. основ-

пья, построены по типу $\frac{1}{2}$; наоборотъ, междуузлія, лишенныя боковыхъ вѣтвей, представляютъ гидротекорасположение 2_2 .

Междоузлія типа 2_2 сочетаются другъ съ другомъ подъ угломъ дивергенціи = 1, какъ и гидротеки на междоузліяхъ, и потому общее гидротекорасположение сочетаннаго гидро-каулуса совершенно такое же, какъ мы имѣли-бы и на нерасчлененной системѣ 2_2 . На ряду съ междоузліями несущими цѣлое количество цикловъ и образованными, слѣдовательно, двумя, тремя и т. д. парами гидротекъ, встречаются и неполныя междоузлія, такъ сказать,—половинныя, которыя несутъ только одну пару гидротекъ. Но при взаимномъ сочетаніи всѣхъ междоузлій подъ угломъ дивергенціи = 1, присутствіе неполныхъ междоузлій ни чѣмъ не нарушаетъ общаго хода гидротекъ и потому они, въ отличіе отъ неполныхъ междоузлій типа $\frac{1}{2}$, не представляютъ никакихъ особенностей по своему отношенію къ общему строенію гидро-каулуса. Такимъ образомъ, здѣсь совершенно излишне различать случаи образования гидро-каулуса изъ полныхъ или неполныхъ междоузлій.

У *Sertularidae*, построенныхъ по этому комбинированному типу, стволъ всегда является состоящимъ изъ однихъ только основныхъ междоузлій, построенныхъ, слѣдовательно, по формулы $\frac{1}{2}$. Что касается вѣтвей, то они образуются двоякимъ образомъ: тѣ, которые являются конечными развѣтвлениями, состоять изъ однихъ только междоузлій 2_2 , тѣ же, которые въ свою очередь даютъ вторичныя вѣтви, представляютъ опредѣленныя комбинаціи междоузлій типа 2_2 и $\frac{1}{2}$.

Въ конечныхъ вѣтвяхъ, которые вслѣдствіе ихъ однороднаго состава, я называю *простыми* (*Rami simplices*), очевидно, всѣ косыя линіи имѣютъ согласное между собою направление, представляя тѣ же особенности, что и не расчлененные системы 2_2 . Боковая вѣтвь располагается на основномъ междоузліи главной оси такимъ образомъ, что угловая гидротека (=основной гидротекъ основного междоузлія) и нижняя гидротека *первой пары* боковой вѣтви лежать *на противоположныхъ сторонахъ постѣдій*. Вслѣдствіе этого косыя линіи въ первомъ междоузліи боковой вѣтви (а, слѣдовательно,

и во всей вѣтви) и въ основномъ междоузліи главной оси — имѣютъ противоположное направление. Наоборотъ направление косыхъ линій въ боковой вѣтви и въ междоузліи, предшествующемъ основному (суббазальнымъ) — согласно.

Въ сложныхъ вѣтвяхъ нижняя часть гидрокаулуса, отъ основания его до первого разветвленія точно такъ-же составлена изъ междоузлій $\frac{2}{2}$ и обнаруживаетъ тѣ-же самыя свойства. Наоборотъ, верхняя часть считая отъ первого разветвленія, какъ несущая вторичныя боковыя вѣтви, заключаетъ въ себѣ и междоузлія типа $\frac{1}{2}$, въ качествѣ основныхъ. Нутромъ вѣдренія на извѣстныхъ мѣстахъ гидрокаулуса основныхъ междоузлій, послѣдній весь раздѣляется на отдѣльные участки, которыя я называю *сложными междоузліями* (*Internodio composita*). Приэтомъ нижняя часть гидрокаулуса, какъ состоящая изъ однихъ междоузлій $\frac{2}{2}$, — представляетъ *однородное сложное междоузліе* (*Internodium compositum heterogeneum*). Верхняя же часть его состоитъ изъ одного или иѣсколькихъ смѣшанныхъ или комбинированныхъ сложныхъ междоузлій. (*Internodia composita heterogenea seu combinata*), изъ которыхъ каждое представляетъ комбинацію простыхъ междоузлій обоего типа.

Съ этой точки зренія простыя, конечныя вѣтви представляютъ ничто иное, какъ одно гомогенное сложное междоузліе, и соответствуютъ нижней части сложной вѣтви.

Всякое комбинированное сложное междоузліе состоитъ изъ *одного* основного междоузлія и иѣсколькихъ типа $\frac{2}{2}$, причемъ первое занимаетъ самое нижнее мѣсто комбинированнаго ряда. Такимъ образомъ, на сложной вѣтви основное междоузліе съ обѣихъ сторонъ граничитъ съ междоузліями типа $\frac{2}{2}$. Но отношенію къ предшествующимъ парнымъ междоузліямъ, оно ориентируется такимъ образомъ, что верхняя гидротека верхней пары этихъ послѣднихъ и основная гидротека основного междоузлія — лежать на противоположныхъ ортостихахъ. Но отношенію къ послѣдующимъ парнымъ междоузліямъ, основное междоузліе ориентируется такимъ образомъ, что верхняя гидротека послѣднаго лежитъ на одной ортостихѣ съ верхними гидротеками каждой пары. Благодаря такому расположению, въ *каждомъ комбинированномъ сложномъ междоузліи* все косыя линіи имѣютъ *согласное поправление*. Наоборотъ, въ двухъ

составихъ сложныхъ междуузліяхъ направление косыхъ линій — противоположное, независимо отъ того, являются ли оба они смѣшанными или одно изъ нихъ однородно.

Комбинированное сложное междуузліе, какъ состоящее изъ одного основного и нѣсколькихъ парныхъ, несетъ очевидно нечетное количество гидротекъ и, такимъ образомъ, представляеть въ этомъ отношеніи сходство съ простымъ междуузліемъ типа $\frac{1}{2}$. Точно также и здѣсь нижня гидротека, представляющая основную гидротеку основного междуузлія, выдѣляется изъ ряда всѣхъ другихъ, расположенныхъ по косымъ линіямъ, и можетъ быть разматриваема какъ основная по отношенію ко всему сложному междуузлію. Наконецъ, взаимное сочетаніе комбинированныхъ сложныхъ междуузлій такое-же, какъ и простыхъ междуузлій типа $\frac{1}{2}$, ибо всѣ основныя гидротеки первыхъ точно также располагаются непрерывно по двумъ противоположнымъ ортостихамъ, т. е. какъ будто сложныя междуузлія, разматриваемы какъ нѣчто цѣлое, сочетались подъ угломъ дивергенціи $= \frac{1}{2}$.

Однородныя сложныя междуузлія представляютъ сходство съ простыми междуузліями типа $\frac{2}{2}$. Но если разматривать угловую гидротеку, которая въ дѣйствительности есть основная гидротека основного междуузлія главной оси, какъ принадлежащую къ боковой вѣтви, то общее количество гидротекъ на простомъ гидроузле является нечетнымъ и на послѣднемъ симулируется до известной степени гидротеко-расположенія по формулы $\frac{1}{2}$. Конечно, сходство здѣсь чисто видимое, въ дѣйствительности-же всякое однородное сложное междуузліе обнаруживаетъ строеніе, характерное для простыхъ междуузлій типа $\frac{2}{2}$.

Очевидно, что на всей сложной вѣтви, представляющей комбинацію одного однородного и нѣсколькихъ смѣшанныхъ междуузлій, общее гидротекорасположеніе по формуле $\frac{1}{2}$ симулируется въ болѣе совершенной степени, чѣмъ на простыхъ вѣтвяхъ, такъ какъ общее количество гидротекъ оказывается здѣсь само собою нечетнымъ, безъ участія угловой гидротеки. Вѣтви высшаго порядка, уже простыя или въ свою очередь сложныя, пріурочены къ основнымъ гидротекамъ и при указаніи выше взаимномъ сочетаній сложныхъ смѣшанныхъ междуузлій, являются лежащими въ одной плоскости

сти, поперемѣнно по двумъ противоположнымъ ортостихамъ. По отношенію къ основному междуузлію главной оси онѣ располагаются точно такимъ же образомъ, какъ и вышеразсмотрѣнныя простыя вѣтви. Такимъ образомъ, для всѣхъ развѣтвлений мы имѣемъ одно и то же правило взаимнаго отношенія косыхъ линій: *въ первомъ, простомъ или сложномъ, междуузліи боковой вѣтви и въ сложномъ или простомъ междуузліи главной оси, предшествующемъ основному, направление косыхъ линій согласное.* Наоборотъ, по отношенію къ основному междуузлію главной оси оно является противоположнымъ. Такимъ образомъ, *правило косыхъ линій на развѣтвленіяхъ гидрофитона комбинированного строенія существенно отличается отъ соответствующаго правила для развѣтвлений гидрофитона, построенного изъ однихъ междуузлій типа $\frac{1}{2}$* и потому служить хорошимъ различающимъ признакомъ. Очевидно, что въ случаѣ симподиального ложнодихотомического вѣтленія комбинированныхъ гидроакаулусовъ, изложенное правило косыхъ линій позволяетъ безъ труда различать главную и побочную вѣтвь вилки, а потому и въ этомъ отношеніи имѣеть практическое значеніе.

Примѣромъ разсмотрѣннаго комбинированного строенія гидроакаулуса можетъ служить *Sertularia thomsoni* sp. n., а также многие другіе представители рода *Sertularia* съ двуряднымъ очереднымъ гидротекорасположеніемъ.

Въ пѣкоторыхъ случаяхъ обнаруживаются однако извѣстныя аномалии, которые заключаются въ слѣдующемъ: 1) одно или пѣсколько междуузлій ствola или вообще сложной вѣтви оказывается повероченнымъ на полъ-оборота сверхъ нормальнаго угла дивергенціи. Тогда, на извѣстномъ протяженіи гидроакаулуса вышеуказанная правильность въ направлениі косыхъ линій и боковыхъ вѣтвей нарушается: косые линіи въ двухъ сосѣднихъ простыхъ или сложныхъ междуузліяхъ становятся согласными, а боковые вѣтви оказываются направлѣнными въ одну и ту же сторону. 2) Нѣкоторыя основныя междуузлія обнаруживаютъ неправильное строеніе по типу $\frac{1}{2}$ или $\frac{2}{2}$. Въ послѣднемъ случаѣ аномалия точно такъ же отражается на ходѣ косыхъ линій въ соответствующемъ развѣтленіи.

Указанныя аномалии встречаются иногда на недоразвитых экземплярах *Sertularia biridae* sp. n., каковыми является большинство представителей этого вида в Соловецких водахъ.

Кромѣ строения гидрофитона и общаго *habitus'a*, для некоторыхъ *Sertularidae* имѣеть большое значеніе въ смыслѣ *видового* диагностического признака, и строеніе столона. Въ то время какъ у большинства *Sertularidae* послѣдній имѣеть простое интевидное строеніе, у некоторыхъ онъ является въ видѣ весьма характерныхъ компактныхъ пластинокъ. Эти пластиинки образуются путемъ взаимнаго склеиванія радиально выходящихъ изъ основанія ствola многихъ отдѣльныхъ сифоновъ столона, изъ которыхъ большинство является укороченными и слѣпно-окачивающими и только некоторые продолжаются дальше въ видѣ соединительныхъ нитей между отдѣльными пластинками. Послѣднія имѣютъ болѣе и менѣе округлую дискоидальнуу форму, вслѣдствіе приблизительно равной длины отдѣльныхъ укороченныхъ сифоновъ, (см. рис. 44). Такое строеніе столона я называю *дискоидальнымъ*. Оно напоминаетъ несолько гидроризу *Hydroctinia*, отъ которой отличается однако тѣмъ, что отдѣльные сифоны не переплетаются другъ съ другомъ, но сохраняютъ приблизительно правильное радиальное расположение въ одной плоскости.

Всѣ *Sertularidae* въ существенныхъ чертахъ своего строенія представляютъ такъ много общаго, что соединеніе ихъ въ одно семейство не вызываетъ никакихъ сомнѣній. Но съ другой стороны, они настолько рѣзко отличаются отъ остальныхъ гидроидовъ *Thecaphora*, что представляютъ хорошо обособленную группу, равносильную *Campanularinae* и *Halecinae*. Поэтому, я разматриваю *Sertularidae* какъ единственное семейство группы высшаго порядка, — *Sertularinae*.

Что касается отдѣльныхъ родовъ, то въ этомъ отношеніи взгляды различныхъ авторовъ представляютъ значительное разнообразіе. Особеннаго вниманія заслуживаютъ изслѣдований Levinissen'a, который показалъ, что строеніе отверстія гидротеки представляетъ весьма существенный, постоянный признакъ, который долженъ служить главнымъ основаніемъ для установленія родовъ. Назанный авторъ, однако, совершенно игнорируетъ въ своей системѣ другія особенности

строения и развития *Sertularidae*, а потому различаемые имъ 4 рода — *Sertularella*, *Sertularia*, *Diphasia* и *Thujaria* имѣютъ каждый слишкомъ обширный объемъ, обивающій собою формы, довольно различныя между собою по общей совокупности признаковъ. Въ послѣднемъ отношеніи многие виды, относимые авторомъ къ одному роду, отличаются другъ отъ друга значительно болѣе, чѣмъ отъ некоторыхъ представителей другого рода. Поэтому я нахожу болѣе правильнымъ, признавая за указанными Levinssenомъ признаками первенствующее систематическое значение, имѣть однако въ виду и другія особенности строения и различать, такимъ образомъ, большее количество самостоятельныхъ родовъ, чѣмъ это дѣлаетъ названный авторъ.

Формы, встрѣчаемыя въ Соловецкихъ водахъ, я распредѣляю между слѣдующими родами: *Sertularella*, *Sertularia*, *Dumitena*, *Diphasia*, *Abietinaria*, *Thujaria* и *Hydrallmania*. Родъ *Selaginopsis* (*Polyserias*) прежнихъ авторовъ, какъ несомнѣнно искусственный, упраздняется, и относящіяся сюда формы распредѣляются между другими указанными родами (*Sertularia*, *Thujaria*).

Для опредѣленія различаемыхъ мною родовъ, встрѣчающихся въ Соловецкихъ водахъ, можетъ служить слѣдующая дихотомическая таблица.

1) Всѣ гидротеки расположены на одной сторонѣ гидрокаулуса, по одной ортостихѣ (формула гидротекотаксіи — $^1/1$) *Hydrallmania*.

Гидротеки расположены по двумъ или большему числу ортостихѣ 2.

2) Крышечка состоитъ изъ несколькиихъ створокъ, образующихъ многогранное пирамидальное образованіе. Междоузлия построены по типу $^1/(2)$ или $^2/(2)$ *Sertularella*.

Крышечка простая, въ видѣ одной дискоидальной створки 3.

3) Отверстіе гидротеки съ цѣльнымъ краемъ, безъ выемокъ и зубовидныхъ отростковъ 4.

Отверстіе гидротеки двугубое или болѣе или менѣе глубоко выемчатое на внутренней (adcaulinus) сторонѣ гидротеки 5.

4) Крышечка прикрѣплена съ внутренней стороны (adcaulinus) отверстія *Abietinaria*.

Крышечка прикрѣплена съ наружной (abcaulinus) стороны отверстія *Thujaria*.

5) Крышечка прикрѣплена къ внутренней (adcaulinus) сторонѣ гидротеки, гдѣ отверстіе представляется болѣе или менѣе глубоко выемчатымъ *Diphasia*.

Крышечка прикрѣпляется съ наружной (abcaulinus) стороны отверстія. Послѣднее снабжено двумя боковыми зубо-видными отростками, отдѣленными другъ отъ друга двумя же, болѣе или менѣе глубокими выемками и являются съ внутренней (adcaulinus) стороны соединенными тонкой пленкой (Collare), представляющей продолженіе внутренняго слоя гидротеки 6.

6) Collare, посредствомъ острого треугольнаго выдающагося зубчика, лежащаго между боковыми зубцами гидротеки, раздѣляется на двѣ половины, сходящіяся подъ угломъ. Нарныя супротивныя или поперечно смѣщенныя гидротеки расположены по 2 ортостихамъ (гидротекотаксія по формулы $\frac{2}{2}$) *Dynamena*.

Collare безъ такого зубчика, хотя иногда наружный край его представляетъ въ средней части легкую дуговидную выпуклость. Гидротеки, если располагаются по двумъ ортостихамъ, никогда не являются супротивными . . . *Sertularia*.

Genus: *Sertularella* (Gray).

Sertularia e. p.: Linn (163), Esper (65), Pallas (149), Lamouroux (116), Lamark (113), Johnston (104), Dalyell (56, teste Hincks'о, 91), Allman (21); *Sertularella*: Gray (73, 74, teste Hinks'о, 91); *Cotulina* L. Agassiz (3); *Amphitrocha* L. Agassiz (ibid.); *Sertularella* Hincks (91), Marktanner-Tourneretscher (131); *Sertularella* e. p. Levinissen (124); *Symplectoscyphus* Markt.-Tourner. (l. c.). *Sertularella* Bonnevie (195).

Hydrophyton secundum formulam $\frac{1}{(2)}$, rarissime $\frac{2}{(2)}$ constructum, modo diverso occasionaliter, praecipue irregulariter, ramosum. Apertura hydrothecae sinibus 3 aut 4, denticulos angulares inter se formantibus et valvulis singulis operculi pyramidati correspondentibus instructa.

Гидрофитоиъ построены по формулѣ $\frac{1}{(2)}$ или, — очень рѣдко, — $\frac{2}{(2)}$, съ тѣмъ или другимъ случайнымъ характеромъ вѣтвленія, обыкновенно неправильнымъ. Отверстіе гидротеки съ 3 или 4 выемками, образующими между собою угловые зубчики, изъ которыхъ къ каждой прикрѣпляется по одной створкѣ пирамидальной крынички.

A) *Formae apertura quadridentata.*

SERTULARELLA GIGANTEA Mereschkowsky.

Tab. I fig. 2, Tab. II fig. 31.

Sertularella polyzonias (L.) Hincks e. p. (91); *Sertularella polyzonias* variet. *gigantea* Hincks (92), Smith and Hagen (teste Mereschkowsk'i, 135, in „Report on the dredgings in the Region of St.-George's Banks in 1872.“, Trans. Com. Acad. of Arts a. Sc., T. III, p. I, 1876), Kirchenpauer (111). *Sertularella gigantea* Mereschkowsky (135), W. Thomson (180); *Sertularella gigantea* (Mer.) W. Thomson e. p. (179).

Sertularella gigantea: Mereschkowsky (l. c.), Knipowitch (107), Schloter (170), Birula (32); *Sertularella fusiformis* (Hincks), variet. *nova*: Schydłowsky (169).

Coloniae e stolone serpenti filiformi ramoso eminentes, hydrophytose irregulariter aliquoties dichotomice ramoso, ramis dignitate morphologica paribus (secundum ordines non distinctis) axim tamen principalem ac laterales dispositione sua interdum simulantibus, longitudine variis. *Internodia* bene distincta, versus basin extenuata, levia aut latere quo hydrotheca posita plus minusve corrugata aut etiam spiralitorta, sub angulo recto fere inter se conjunguntur. Hydrothecae, parte supra rema internodii terminaliter fere insidentes, magnae, elongatae, rotundatae, axi recto, plerumque ad basin aliquid inflatae ac sub aperturam in collum plus minusve distinctum coaretatae, aut, — rarius, — prope cylindratae, hydrobasi maxime reducto insigniuntur, cum diaphragma situm habeat, quo sub angulo obtuso (non recto aut acuto!) septo longitudinale hydrothecae, in quem leniter fere transit, inclinata videtur. Diaphragma parte adcaulinâ ad foramen valde incrassata et dilatata fit. Apertura hydrothecae quadrangulariter super collum rotundum

expansa, transversaliter axi hydrothecae posita est. Gonothecae sparsae, pedicellis brevissimis, ovales, apice in collum cylindratum, dentibus 4 introrsum curvatis instructum, coangustatae, distincte transversaliter annulatae, annulis superioribus aliis in alium plus minusve impressis et projecturae supra concavae instar eminentibus (fig.).

Altitudo coloniae ad 5 cm.; Longitudo internodiorum—2,3—2,4 mm. Hydrothecarum altitudo—2,45—2,6 m., latitudo: partis inflatae—1,4—1,6 mm., colli—0,9—1,0 mm., aperturæ—1,3—1,4 mm.

Forma partibus infimis regionis arcticae ac supremis borealis late dispersa, quasi limitanea. Regione arctica: Mare Barrents'i, littora septentrionalia Sibiriae Orientalis (Thomson, 179, 180), Mare Caricum (Bergh 28. Thomson, 179); Kamtchatka (Kirchenpauer, 111), Regione boreali: Islandia (Hincks, 92), Mare Murmanicum (Mereschkowsky, 135), Korea Jäderholmi., 99).

Hydroidus zonae tertiae, formationibus ostreariis maxime insignitus est.

Hincks (92), qui primus hydroidum discripsit, pro varietaten *Sertularella polyzonias* Lin. eum habuit et cum varietate „robusta“ M. Sars (166) comparabat. Item Thomson (179) formas nonnullas inter *S. giganteam* ac *polyzoniam* ut intermedias indicat. *Sertularella polyzonias* sine dubio maxime variabilis est quare Kirchenpauer (111), speciem in varietates quattuor principales: *gracillimam*, *gracilem*, *robustum*, ac *giganteam*,— dividit. Forma tamen albimaris, quam Mereschkowsky (135) primus pro specie habuit, maxime constans esse videtur et multis de partibus essentialiter ab *Sertularella polyzonias* L. differt. Item forma „*gigantea*“ autorum internodiorum structura et dispositione, diaphragmae situ, gonothecarum aspectu etc., ab aliis minus distincte inter se variantibus, valde differre videtur. His rationibus formam „*giganteam*“ pro specie distincta, constante habeo. Ex contrario, varietates modificationesque *Sertularella polyzonias* instabiles videntur, qua de causa formae nonnullae, quas Thomson ut modificationes *S. giganteae* indicat, ad speciem „*polyzoniam*“ non „*giganteam*“ referendae sunt.

Formae Solovetzkianaæ non magis quam hydrothecarum aspectu,—modo plus, modo minus-cylindrato,—gradu etiam diverso corrugandi inter se variant. Exemplaria nonnulla habitu suo *Sertulariae fisiformi* Hincks similes esse videntur, ab qua, re vera, internodiis brevioribus et hydrothecarum magnitudine differunt. Exemplaria interdum tamen occurunt, quae habitum maxime peculiarem ostendunt. Talia pro juvenibus habeo et hoc modo describo.

SERTULARELLA GIGANTEA JUVENIS?

Tab. II fig. 30.

E stolone filiformi hydrocaules simplicissimi eminent, quarum quisque uno solum internodio spiralitorto, in hydrothecam, terminaliter positam desinenti, repraesentatus est. Colonia tota primo aspectu *Calycellæ* cujusdam habitum simulat.

Praetera exemplaria singula habeo, quorum stolo anormaliter columellam polysiphonem erectam, internodiis supradescriptis, undique obsitam format.

Гидрофитонъ колоній, сидящихъ па нитевидномъ вѣтвящемся столонѣ, неправильно вѣтвистый. Вѣтви, иронходящія путемъ болѣе или менѣе многократнаго дихотомического вѣтвленія и потому равносильныя между собой по своему морфологическому значенію, различной длины, симулируютъ иногда своимъ расположениемъ присутствіе главной и боковыхъ осей. Междоузлія рѣзко выраженные, замѣтно уточняющіяся къ основанию, гладкія или сплаженные со стороны гидротеки болѣе или менѣе явственными складками, пеполными или же спиральными, соединяются другъ съ другомъ подъ почти прямымъ угломъ. Гидротеки, занимающія на верху междоузлія почти осевое, верхушечное положеніе, болѣе удлиненныя, округло-симметричныя, съ прямой осью, являются, обыкновенно, у основанія иѣсколько вздутыми а подъ отверстіемъ стянутыми въ болѣе или менѣе явственную шейку, рѣже — почти цилиндрическими и характеризуются сильно редуцированнымъ гидробазисомъ вслѣдствіе положенія діафрагмы, при которомъ послѣдняя, по отношенію къ продольной перегородкѣ, является лежащей подъ тупымъ (а не острѣмъ или прямымъ!) угломъ и переходитъ въ нее безъ образования за-

мѣтнаго перегиба. Внутренняя половина діафрагмы образуетъ у своего отверстія сильное утолщеніе. Отверстіе гидротеки расположено перпендикулярно къ оси постѣдней и является четырехугольно расширеннымъ надъ круглой шейкой. Гонотеки разсѣянныи, на очень короткихъ пожкахъ овальнойя, сдуженные на верху въ цилиндрическую шейку съ 4 затумыни внути зубчиками у отверстія и являются явственно пооперечно-кольчатыми, причемъ въ верхней части отдельными колыша, вдавливаясь болѣе или менѣе другъ въ друга, получаютъ видъ выдающихся, воинутыхъ сверху колышевыхъ выступовъ.

Мережковскій первый выдѣлилъ эту форму въ самостоятельный видъ (135). Найденная впервые Hincks'омъ у береговъ Исландіи, она была описана названиемъ авторомъ какъ разновидность *Sertularella polygonias* Linн. названная имъ „*gigantea*“. На свойственную *S. polygonias* измѣичность имѣлись указания еще и раньше въ лицѣ разновидности „*robusta*“ M. Sars (166). Такъ какъ замѣтная неустойчивость *S. polygonias* является несомнѣнною, то пѣкоторые авторы разматриваютъ форму „*gigantea*“ наряду съ разновидностями названнаго вида, который по Kirchenprauerу (111) представленъ четырьмя основными типами—*gracillima*, *gracilis*, *robusta* и *gigantea*. Между тѣмъ, соловецкая форма, какъ и *variet. gigantea* авторовъ является весьма постоянной и во многихъ отношеніяхъ довольно существенно отличающейся отъ *S. polygonias* и си модификацій, сближаемыхъ съ формой *gigantea*. Всѣ эти модификаціи, представляющія дѣйствительно между собою рядъ постепенныхъ переходовъ, отличаются, однако, отъ формы *gigantea* по многимъ признакамъ, отсутствующимъ у первыхъ и постояннымъ для второй, какъ именно—форма и взаимное сочетаніе междуузлій, положеніе діафрагмы, строеніе гонофоръ, и проч., и обнаруживаются только поверхностное сходство. На этихъ основаніяхъ я выдѣляю соловецкую форму въ самостоятельный и притомъ довольно постоянный, въ противоположность *S. polygonias*, видъ.

Въ виду вышеизказанаго, пѣкотория формы, приводимыи W. Thomson'омъ (179) какъ переходныи между *S. gigantea* и *polygonias* и относимыи авторомъ къ первой, принадлежать на самомъ дѣлѣ къ послѣдней и обнаруживаются

лишь ви́нное сходство, не нарушающее самостоятельности *Sertularella gigantea*.

Соловецкие представители варьируют очень незначительно въ смыслѣ то болѣе, то менѣе цилиндрической формы гидротекъ и степени кольчатости междуузлій. Я находилъ, однако, экземпляры, имѣющіе довольно своеобразный *habitus*, но существенно ничѣмъ не отличающіеся отъ обыкновенныхъ *S. gigantea*. Считая ихъ за молодыя стадіи послѣдней, я привожу однако здѣсь ихъ описание:

SERTULARELLA GIGANTEA JUVENIS?

Tab. II, fig. 30.

Весь гидроакаулусъ состоитъ изъ одного только междуузлія, явственно спирально закрученаго и оканчивающагося почти терминально расположенной гидротекой. Междуузлія сидятъ на общемъ пиневидномъ ползучемъ столонѣ, и колонія обнаруживаетъ по своему *habitus*'у ви́нное сходство съ какой-нибудь *Calycella*.

Нѣкоторые единичные экземпляры отличаются непорядочнымъ видоизмененіемъ столона, при которомъ послѣдній является въ видѣ полисифонного прямостоячаго стебелька, обсаженнаго со всѣхъ сторонъ междуузліями, вполнѣ сходными съ вышеописанными.

Мѣстонахожденіе. Взрослыхъ формъ: Соловецкій заливъ у Заяцкихъ О-вовъ у м. Толстика. Анзерскій проливъ, — особенно часто, массами и въ наиболѣе роскошныхъ экземплярахъ. Молодыхъ — Соловецкій заливъ, у м. Толстика.

B) Formae apertura tridentata.

SERTULARELLA TRICUSPIDATA Alder.

Sertularia ericoides Esper (65). *Sertularia tricuspidata* Alder (4); *Sertularella tricuspidata* Hincks (91) aliique autores. *Sertularella tricuspidata* (Alder) variet. *Marktanner-Tourneretscher* (132).

Sertularella tricuspidata: Mereschkowsky (135), Knipowitsch (107), Schlater (170), Birula (32), Schydłowsky (169).

Hydrophyton e stolone filiformi ramoso assurgens, plerumque bipinnatim sympodialiter ramosum, scandens et imbe-

cille, aut erectum, arboreiforme, robustum, secundum formulam ^{1/2} constructum, internodiis distinctis, sed confertim inter se sub angulo obtuso in seriem zigzagum cohaerentibus. *Hydrothecae* parte superiore internodii lateraliter positae, cylindratue fere, interdum tamen leniter extrosum curvatae, paulo longiores quam latae, diaphragmam, — ad foramen non incrassatam, planam fere, — angulum rectum cum septo longitudinali formantem, et axi hydrothecae plus minusve inclinatum ostendunt. *Apertura* axi hydrothecae perpendicularis fere. *Gnothecae* descriptio — ut Hincks' i (91) et Marktanner-Tourneretscher' i (132).

Hydroidus in modificationibus duabus ultimis, inter se intermediis conjunctibus, occurrit, quarum una imbecillis altera — „robusta“ definiri possunt. Haec modificationes status biologicos diversos, conditionibus vivendi effectos, repreäsentant, quod Birula (31) imprimis indicavit. Statu robusto, quo hydroidus zonis superioribus occurrit, hydrocaulis internodiis et hydrothecis brevioribus et latioribus insignitur, quare rectus stare potest. Formis intermediis profundius viventibus internodia et hydrothecae parum breviantur, sed incrassescunt. Haec item situm erectum habere possunt. Formae profundissimae statum imbecillem, scandentem habent.

Forma regione arctica latissime dispersa. *Regione arctica*: $74^{\circ}57'N 19^{\circ}52'E$, $76^{\circ}32'N 13^{\circ}53'E$ (Bonnievie, 195); *Groenlandia* (Kirchenpauer, 109, Levinssen, 124); *Jan Mayen I-la* (L. Lorenz, 127); *Spitzbergen* (Markt.-Tourner. 132); *Mare Barrents'i* (Thomson, 179); *Mare Caricum* (W. Thomson, 180, Bergh, 28); *Littora septentrionalia Sibiriae* (W. Thomson, 180); *Kamtschatka* (Kirchenpauer, 111); *Alaska* (Clare, 75, Kirchenpauer, 111, Nutting, 206); Regionibus aliis: *Britania* (Hincks, 91, aliique autores); *Islandia* (Hincks, 92); $69^{\circ}17'N 14^{\circ}35'E$, (Bonnievie, 195); *Japonia* (Jäderholm, 99); *Puget-Sound* (Calcius, 198); *America septentrionalis praeatlantica* (Packard, *Belle-Isle*, teste Hincks'o, 91).

Habitat in statu imbecilli et robusto non breviato zona tertia et infima secunda, formationibus ostreariis (Pectenoida ac Balanoida) (Pectenis et Balani) et Rhodophycea. Formae robustae breviatae zonis superioribus, locis quassabilibus occurunt.

Гидрофитонъ, выходицій изъ ползучаго нитевиднаго, вѣтвистаго столона, большей частью перисто-вѣтвящійся, слабый и лазящій или крѣпкій, прямостоячій, древовидный съ ясно выраженными междоузліями, тѣсно соединяющимися между собою подъ тунымъ угломъ въ зигзагообразный гидрокаулустъ. Гидротекорасположеніе — по формулѣ $\frac{1}{(2)}$. Гидротеки имѣютъ боковое положеніе въ верхней части междоузлій, почти цилиндрическія, иногда слегка изогнутыя паружу, *немноимъ болѣе длинныя, чѣмъ широкія, съ почти плоской диафрагмой*, безъ особыхъ утолщений у отверстія, образующей прямой уголъ съ продольной перегородкой и болѣе или менѣе наклонной къ оси гидротеки. Отверстіе почти перпендикулярно оси гидротеки. Гидротеки — см. описанія Hincks'a (91) и Markt.-Tournegetsch. (132).

Гидроидъ встрѣчается въ двухъ основныхъ видоизмѣненіяхъ, которые могутъ быть различаемы между собою какъ „imbecilles“ и „robustae“. Эти модификаціи представляютъ, повидимому, біологическія состоянія, обусловленныя различными условіями жизни. Формы „imbecilles“ сохраняютъ тонкія удлиненныя междоузлія, вслѣдствіе чего гидроидъ поддерживаетъ свой гидрофитонъ прикрѣпляясь концевыми вѣточками къ другимъ гидроидамъ, или шланкамъ и т. п. У формъ „robustae“, образующихъ прямостоячія штоки, междоузлія и гидротеки значительно шире, а иногда — у наиболѣе крайнихъ формъ, — являются при этомъ еще болѣе или менѣе укороченными. Состояніе лазящее гидроидъ сохраняетъ въ болѣе глубокихъ и спокойныхъ мѣстахъ, въ болѣе же бойкихъ глубокихъ мѣстахъ встрѣчаются стоячіе штоки безъ особеннаго укорачивания междоузлій. Наконецъ, для формъ мелкихъ, неспокойныхъ мѣсть, характерно и значительное укорачивание междоузлій и гидротекъ. Но Бирюль крѣпкое строеніе гидроида совершается всегда на счетъ укорачивания междоузлій (Birula, 31).

Мѣстонахожденіе. Лазящихъ формъ: въ Соловецкомъ заливѣ у м. Толстика, у Ваяцкихъ О-вовъ, въ Айзерскомъ проливѣ. Прямостоячихъ неукороченныхъ: въ Айзерскомъ проливѣ, — гдѣ такие экземпляры особенно часты, въ Соловецкомъ заливѣ у Ваяцкихъ О-вовъ. Прямостоячихъ укороченныхъ: Въ Соловецкомъ заливѣ у м. Толстика, глуб. 3 саж. и у м. Печака, глуб. 5 саж.

Genus: Dynamena.

Dynamena e. p. Lamouroux (116), *Sertularia* e. p. Lin. (126), Pallas (149), Lamark (113), Johnston (104), Hincks (91), Levinssen (124) aliorumque autorum. *Amphisbetia* L. Agassiz (3). *Dynamena* Marktanner-Tourneretscher (131). *Dynamena* Bonnevie e. p. (195).

Hydrothecae binae, oppositae aut transversaliter demotae, internodia sub angulo divergentiae = 1 inter se cohaerent. Aertura hydrothecae dentibus duobus lateralibus, sinibus inter se separatis; et uno processu angulari usque in sinu adcaulino eminenti, instructae. Quo processu medio collare in dimidia duo, angulum inter se formantia, dividitur.

An *Posythea* (Lamouroux) Markt.-Tourner. (131) et *Desmoscyphus* Allman e. p. (21) huc referant, nequeo ex autorum descriptionibus imaginibusque destinare.

Гидротеки парные, супротивные или поперечно симметричные; междуузлия сочетаются подъ углом дивергенции = 1. Отверстие гидротеки съ двумя боковыми выступами, разделенными двумя же, болѣе или менѣе глубокими, выемками и съ одним непарным острымъ зубцомъ въ серединѣ внутренней выемки, посредствомъ котораго Collare раздѣляется на двѣ половины, сходящіяся подъ угломъ.

На основаніи описаний авторовъ нельзя решить, должны ли быть относимы къ этому роду *Posythea* (Lamouroux) Markt.-Tourner. (131) и *Desmoscyphus* Allman (21) e. p.

DYNAMENA PUMILA (Linné) Lamouroux.

Fig. 7, 32—39.

„Sea oac Coralline“ Ellis (62). *Sertularia pumila* Lin. (126), Pallas (149), Esper (65), Lamark (113), Lister (in Phil. Trans, 1834, teste Hincks'о, 91), Johnston (104), Hincks (91), Levinssen (124) etc.; *Dynamena pumila* Lamouroux (114) Markt.-Tourner. (131), Agassiz (3).

Sertularia pumila: Mereschkowsky (135), Knipowitch (107), Schlater (170), Birula (32), Schydlofsky (169).

Stolo filiformis serpens sub hydrocaulis basi in lamiellam exiguum rhomboidalem expanditur, quae in peripheria septis nonnullis incompletis, ad centrum tendentibus instructa est. Hydrophyton irregulariter sparsim ramosus, ex internodiis bene

distinctis, ad basin apicemque acuminatis, formae regularis, componitur. Hydrocaulis inter partem basalem e stolone eminentem ac internodium primum articulum exiguum rhomboidale sursum et deorsum acuminatum, bene distinctum continet. Internodia plerumque incompleta, unum hydrothecarum ferentes, formae rhomboidalis; internodia completa, inter paria hydrothecarum aliquid concava, parte infima hydrocanlis praecipue occurunt. Hydrothecae basibus suis plus minusve ad latus unum hydroculis demotae. Gonothecarum descriptio ut Hincks'i.

Forma praecipue borealis, in regionem tropicam etiam penetrans. *Britania* Johnston 104, Hincks 91, etc.) *Scandinavia* (M. Sars 164), *Mare Germanicum, Helgoland* (Hartlaub, 79 ac 201), *Mare mediterraneum* (M. Sars 166), *Mare gosconicum* (Beltremieux, teste Hincks'o, 91), *St.-Malo* (Markt-Tourner., 131), *Africa australis* (Krauss, teste Hincks'o 91), *Nova Zelandia* (Millen Conghtrey, 54), *Littora Pacifica Americae septentrionalis*, (Vancouver Insulae, S. F. Clark, 47), *Littora Atlantica Americae septentrionalis* (Agassiz. 3, Packard jun., teste Hincks'o, 91). *Regione arctica: Groenlandia* (Levinssen, 124), *Mare glaciale* (Bonnevie 195).

Habitat: zona littorali.

Нитевидный столонъ у основания гидроаулуса распределяется въ небольшую ромбонадальную пластинку, которая на периферии раздѣляется нѣсколькими неполными перегородками, направленными къ центру. Гидрофитопть неправильно маловѣтвистый, состоящій изъ рѣзко выраженныхъ междоузлий, заостренныхъ къ вершинѣ и основанию, правильной формы. Между первымъ междоузлиемъ и основной частью гидроаулуса образуется маленький ромбонадальный, кверху и книзу заостренный, явственный членикъ. Междоузлія болѣею частью, преимущественно въ верхнихъ частяхъ развѣтвленій,— иеноидная, ромбонадальная формы, несущія одну только пару (междоузлія ($\frac{2}{2}$)). Полные междоузлія являются въ серединѣ между парами гидротекъ болѣе или менѣе уточненными. Гидротеки болѣе или менѣе сближеными своими основаниями на одну сторону гидроаулуса. Описание гонотекъ— по Hincks'y (91).

Мѣстонахожденіе: повсюду въ литторальной зонѣ, кромѣ верхины Соловецкой Бухты, Сосновой Губы и Муксаламского моста.

Genus: *Sertularia*.

Sertularia Linné e. p. (126); *Sertularia* e. p. Pallas (149), Fleming (67, teste Hincks'о 91), Esper (65), Lamark (113), Lamouroux (116), Johnston (104), Dalyell (56), L. Agassiz (3), Levinssen (124); *Sertularia* Marktanner-Tourneretsch. (131); *Polyserias* e. p. Mereschkowsky (134, 135); *Selaginopsis* e. p. Allman (18), Mereschkowky (136), Norman (146), Kirchenpauer (111) etc.; *Pericladium* Allm. (18); *Polyserialia* Kirchenpauer e. p. (110); *Thujaria* Flem. e. p. (67); *Diphasia* Agassiz e. p. (3); *Thujaria* Bonnevie e. p. (195); *Selaginopsis* Bonnevie e. p. (195).

Hydrothecae singulae, binae longitudinaliter demotae (in combinationibus), et *binae oppositae* (si non biserialis); hydrothecotaxia varia, sed nunquam $\frac{1}{1}$, saepe combinata. Apertura hydrothecae *dentibus duobus lateralibus, collare inter se conjunctis, instructa, denticulo impari destituta valvula opercularis* sinu *abcaulino affixa*.

Гидротеки одиночные, парные продольно симметричные (въ комбинаціяхъ), и парные супротивные (если не двурядно расположены). Гидротекотаксія весьма разнообразна, по никогда по формуле $\frac{1}{1}$, часто комбинированная. Отверстие гидротеки съ двумя боковыми зубцами, соединенными посредством *Collare*, безъ непарного зубчика; створка крышечки прикреплена къ наружной выемкѣ гидротеки.

I. Species hydrothecis biserialibus.

A) Species stolone discoidali.

SERTULARIA INFLATA sp. nova.

Fig. 40—49.

Sertularia sp. Schydlofsky (169).

Hydrophyton e stolone, laminam discoidalem formanti eminens sympodialiter bipinnatim ramosum, combinatum. Stirps ex internodiis basalibus $\frac{1}{2}$, rami primi ordinis simplices—ex internodiis $\frac{2}{2}$, completis aut incompletis, compositae. Rami superiorum ordinum abesse videntur. Internodia, sub hydrothecam late expansa, parte inferiore stirpis projecturas pedicelliformes formant. Hydrothecae binae parum longitudinaliter de-

motaе (suboppositae), interdum etiam oppositae fere, in inter-nodiis completis paribus 2—5, inter se approximantibus repre-sentatae. Hydrothecae omnes parte superiore angustata, brevi, extrorsum inclinata, ad basin inflatae, hydrobasi lato amplo instructae, diaphragma septo longitudinali sub angulo recto inclinata; apertura parti superiori hydrothecae perpendicularis fere. Collare margine libero arcuatim parte media con-vexo insignitur. Gonothecae sparsae, sursum angustatae, obo-vatae, apertura lata integra, carinis longitudinalibus tribus, parte superiore processibus tribus hamatis, acuminatis, emi-nentibus instructae.

Hydrothecarum: longitudo septi—0,42—0,5 mm. longi-tudo partis liberi latere superiore—0,35—0,42; latitudo par-tis inflatae—0,39—0,43, latitudo ad aperturam—0,19—0,22.

Habitat zona secunda infima, formatione Balanoida et Rhodophycea. Forma rara.

Гидрофитонъ, поднимающійся на дискоидально расши-ренномъ столонѣ, симподиально перисто-вѣтвистый, комбини-рованного строенія. Стволъ изъ основныхъ междоузлій $\frac{1}{2}$, вѣтви перваго порядка,—простыя—изъ междоузлій $\frac{2}{2}$, пол-ныхъ или неполныхъ. Вѣтви высшаго порядка, повидимому, отсутствуютъ. Междоузлія сильно расширяются подъ гидро-текой, образуя на нижнихъ частяхъ ствola даже боковые выступы въ родѣ ножекъ. Парные гидротеки являются не-значительно продольно смыщенными (suboppositae) иного да даже почти супротивными, собраны па полныхъ междоуз-ліяхъ въ числѣ 2—5, сближенныхъ между собою паръ. Всѣ гидротеки верхнею своею частью, короткою и служенною, сочлены наружку, у основания вздутыя, съ болѣшимъ широ-кимъ гидробазисомъ и діафрагмой, наклоненій къ продольной перегородкѣ подъ прямымъ угломъ. Отверстіе почти перпен-дикулярио къ оси верхней части гидротеки. Свободный край Collare является въ серединѣ дуговидно выпуклымъ. Гоно-теки разсѣянныя обратно-яйцевидной формы, съ широкимъ гладкимъ отверстиемъ, снабжены тремя продольными килями, заканчивающимися паверху тремя крючковидными заострен-ными выступами.

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ у м. Толстика, глуб. 10—15 саж. несколько въ земпляровъ.

SERTULARIA BIRULAE sp. n.

Tab. V, fig. 51—57.

Sertularia albimaris Mereschkowsky (135, exemplaria reducta), *Sertularia dymphnae* Beryh? (28), *Sertularia fabricii* Levinssen? (124); *Sertularia tenera* Marktanner-Tourneretscher (non Sars!)? (132) ac variet. Thomsoni? (ibid.); *Sertularia unicarinata* Birula (in manuscript. ac 31); *Sertularia arctica* Allmann? (18); *Sertularia argentea* Bonnevie? (195). Synonyma non possum pro certo indicare.

Sertularia albimaris Mereschkowsky (135). *Sertularia argentea*: Mereschkowsky (135), Knipowitsch (107), Schlater (170), Schydlowsky (169); *Sertularia argentea* variet. n. Schydlowsky (ibid.). *Sertularia compressa* (Mereschk.), Schydlowsky (ibid.).

Stolonis parte laminosa discoidali colonia una aut aliquot dense incident. Hydrophyton combinatum: stirps ex internodiis $\frac{1}{2}$, basalibus, rami simplices—ex internodiis $\frac{2}{2}$, rami compositi—ex internodiis $\frac{1}{2}$ et $\frac{2}{2}$ combinatis, constructi sunt. Hydrothecae binae satis magne longitudinaliter demotae sunt. Stirpis internodiorum cursus ita mutatur, ut divergentia parte inferiore stirpis, plus minusve longa.— $\frac{1}{2}$, parte superiore— $\frac{1}{4}$, parte autem intermedia—minutierum progressu signatur, quae inter $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$ stant. Ramorum internodia secundum structuram suam, sub angulis divergentiae $\frac{1}{1}$ et $\frac{1}{2}$ inter se cohaerunt. Rami primi ordinis parte inferiore stirpis—simplices, parte superiore—compositae sunt. Haec, aliquoties pseudodichotomice una planitie sub angulo acuto ramificatae, formam flabellatam, sursum latescentem obtinent et parte superiore ramos secundi ordinis item compositos ferre possunt. Rami secundi ordinis, quo superius stant, eo breviores (quamquam compositi) fiunt. Rami primi ordinis parte inferiore stirpis una planitie bipinnatim disponuntur, parte autem superiore in planitie transversa (i. e. sub angulo divergentia = $\frac{1}{4}$) positi sunt. Quare coloniae perfectae habitus surculosus, luxuriose racemosus est. Hydrothecae sursum lente extenuatae, parte libera brevi extrosum parum inclinatae (fig. 53), per regenerationem iterativam hydranthi murine elongare et ad apicem extenuari possunt (fig. 52). Apertura hydrothecae super collum rotundum

aliquid expansa, *dorsoventraliter compressa*, *ovalis* videtur (fig. 54, D.) tali tamen modo, ut hydrotheca ex latere visa—*compressionem nullam* (fig. 54, A.), *supra visa—apicem ali-*quid *expansum* ostendit (fig. 54, C.). Diaphragma, in cava*tem hydrothecae aliquid invaginata angulum paulo acutum cum septo longitudinali format.* *Gonothecae elongatae, pedicellis bre-*vissimis, *apice in collum cylindratum, breve, integrum, intra* corpusculis chitineis ornatum, *angustatae, latere abcaulino ca-*rina una *longitudinali*, instructae sunt, quae, versus apicem magis et magis assurgens, ad basin, colli subito in alam obtusam desinit. Quare gonothecae supra et infra visae—formam ovalem symmetram, ex lateris visae—formam assymmetram, unicarinatam ostendunt (fig. 56). Gonothecae, ex hydrobasibus hydrothecarum ortae plerumque *in paribus uno latere rami* disponuntur, quod latus in ramis transversaliter positis, superius (interius) est.

Stirps et hydrocaules principales ramorum primi ordinis—coloris badiocorneis sunt, rami autem superiorum ordinum—ochroleuco—vitrentes videntur.

Hydroidus *Sertulariae argenteae* Ellis and Solander simili*s* est, sed gonothecarum forma essentialiter ab hac differt. Statu juveni, aut imperfecto colonia, parti inferiori stirpis perfecti correspondens, una planicie bipinnatim ramosa videtur,—ut exemplaria juvenes *Sertulariae argenteae* Ell. a. Sol. (Hincks. 91),—et habitu suo a formis adultis, luxuriosis, maxime differt. Item variabilis longitudi*n* hydrothecarum et aperturae latitudo est, cum per hydranthos regenerandas hydrothecae maxime elongari et exten*mari possint.* Praeterea, hydrothecae plus quam normales elongatae, extrorsum inclinatae esse possunt.

Mereschkowsky, qui primus formam hanc descripsit, exemplaria incompleta, reducta, habuit. Fieri potest ut stirpium accessiorum fragmenta minores, quae ex lamina discoidali eminebant, ut „spinae“ injuria descripsit. Birula, qui exemplaria originalia Mereschkowsky'i (in collectionibus Academiae) examinavit, spinas nullas in exemplaribus his observavit (Birula, in manuscript.).

Birula, qui formas perfectas habuit, primus hydroidum exacte examinavit et gonothecas descripsit (in manuscript.), quore hydroidum *Sertulariam unicarinatam* nominavit. Cujus

autoris honoris causa formam hanc, descriptione emendatam,
Sertularium birulae nomino.

Multos autores formam hanc arcticam observare puto. Synonymia tamen probabiliter non possunt indicari, cum descriptiones autorum incompletae sint et plerumque insigniis maximum essentialibus, ut stolonis et gonothecarum structura, careant. Gonothecae peculiares, quas *Sertularia birulae* possidet, nullo speciei altero notae sunt. Cum, lateribus diversis visae aspectum diversum,—ovalem aut unicarinatum assymmetrum,—ostendant, probabillime est, ut Markt.-Tourner. hanc formam sub nomine *S. tenera* Sars et varietate descripsit. (135).

Aquis Solowetzkianis hydroidus, quamquam frequentissime, praecipue statu plus minusve imperfecto occurrit, et nunquam in exemplaribus tam luxuriosis, racemosis, quae parte septentrionali Maris Albi communia sunt. Exemplaribus Solowetzkianis incompletis, plerumque bipinnatim ramosis, hydrothecae tendentiam illam elongandi et extenuandi imprimis ostendunt, quam in diagnosi indicavi. Praeterea in hydrophytonis structura phaenomena anomalia saepe observantur, quae supra in prolegomenis descripti.

Hydrothecarum normalium: longitudo partis liberae latere adcaulino — 0,42 — 0,50 mm. latitudo ad aperturam — circa 0,22 mm. *Hydrothecis elongatis* longitudo partis liberae latere adcaulino, ab initio usque ad aperturam pristinam, eadem manet,—ad aperturam postremam tamen—usque ad 0,93 mm. est. Item latitudo aperturae postremae usque ad 0,15 deminuari potest. Longitudo septi longitudinalis — 0,52 — 0,57 mm.

Habitat zona tertia formatione Ostrearia et infima secunda, formationibus Balanoida et Rhodophycea. Ubi aestus maris major est, exemplaria plus perfecta occurunt.

Forma arctica esse videtur. Dispersio exactius non potest indicari, cum descriptiones autorum incompletae aut falsae sint.

Изъ дискоидально расширенной части столона поднимаются одна или несколько колоний, образующих иногда вмѣстѣ густой кустистый штокъ. Гидрофитонъ — комбинированный: столонъ состоитъ изъ междоузлий $\frac{1}{2}$, основныхъ; простыя вѣтви — изъ междоузлий $\frac{2}{2}$; сложныя — изъ комбинацій междоузлий обоихъ родовъ. Нарынг гидротеки обнаруживаются довольно

значительное продольное смыщение. Ходъ междуузлій на стволѣ измѣняется такимъ образомъ, что въ нижней части его, болѣе или менѣе длиной, междуузлія сочетаются подъ угломъ дивергенціи $\frac{1}{2}$, въ верхней — подъ угломъ дивергенціи $\frac{1}{4}$, а въ промежуточной части наблюдаются измѣняющіяся дивергентіи, выражаяющіяся известнымъ рядомъ промежуточныхъ дробей между $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$. Вѣтви первого порядка въ нижнихъ частяхъ ствola являются простыми, въ верхнихъ же — сложными. Послѣднія, раздѣляясь не сколько разъ псевдодихотомически, подъ острымъ угломъ, получаютъ въенообразную, расширяющуюся кверху, плоскостную форму. Верхнія вѣточки ихъ — въ свою очередь сложныя, нижнія же — простыя, при томъ чѣмъ ближе къ вершинѣ главной оси они расположены, тѣмъ, обыкновенно, короче. Вѣтви первого порядка, въ нижнихъ частяхъ ствola, гдѣ они являются большей частью простыми, располагаются очередно-перисто въ одной плоскости со стволомъ, въ верхней-же части всѣ сложныя вѣтви лежать въ поперечной плоскости, т. е. сочетаются со стволомъ подъ угломъ дивергентіи $= \frac{1}{4}$. Гидротеки кверху слегка суживающіяся, свободной своею частью немного отклоняющіяся наружу (фиг. 53), посредствомъ повторной регенерации гидранта способны значительно удлиняться, все болѣе и болѣе утолчаясь при этомъ къ вершинѣ (фиг. 52). Отверстіе гидротеки обнаруживаетъ легкое расширение надъ круглой шейкой, но въ то же время сдавливается нѣсколько въ дорзовентральномъ направлении, пріобрѣтая овалную форму (фиг. 54, Д) и притомъ такимъ образомъ, что при разматриваніи гидротеки сбоку, сжатіе нѣсколько не обнаруживается (фиг. 54, А), при разматриваніи же сверху — вершина гидротеки представляется слегка расширенной (фиг. 54, С). Слегка вогнутая по направлению къ полости гидротеки діафрагма наклонена къ продольной перегородкѣ подъ слегка острымъ угломъ. Гидротеки удлиненные, па весьма короткихъ изъскахъ (почти сидячія), па вершинѣ суженные па короткую цилиндрическую шейку съ цѣлымъ отверстиемъ и хитиновыми крючечками внутри, по нижнему краю, спабжены однимъ продольнымъ килемъ па наружной (*adcaulinus*) своей сторонѣ, который, становясь кверху все болѣе и болѣе выдающимся, круто заканчивается у основанія шейки гидротеки въ видѣ

тупого крыла (см. фиг. 56). Поэтому гонотеки при разматривании сверху и снизу кажутся овальными симметричными и только при разматривании сбоку обнаруживаются несимметричную, снабженную одностороннимъ выступомъ, форму. Гонотеки, выходя изъ гидробазиса гидротекъ, располагаются большей частью попарно на одной сторонѣ вѣтви, которая у поперечно поставленыхъ вѣтвей есть верхняя.

Стволъ и главный гидроакулусъ вѣтвей первого порядка— окраинены въ темно-роговой цвѣть, прочія же развѣтвленія являются свѣтло-роговыми и даже прозрачно-серебристыми.

Гидроидъ очень похожъ на *Sertularia argentea* Ellis'a. Solander, по существенно отличается отъ нея формою гонотекъ. Въ молодомъ или недоразвитомъ состояніи, колонія, соотвѣтствующая нижней части развитаго ствola, представляется перисто-развѣтвленіо въ одной продольной плоскости, подобно тому какъ и молодые экземпляры *S. argentea*, (Hincks, 91) и по своему *habitus*'у рѣзко отличаются отъ развитыхъ формъ. Точно также варіируетъ длина гидротекъ и ширина отверстія, такъ какъ путемъ повторной регенерациіи гидранта гидротеки могутъ значительно удлиняться и уточниться. Удлиненные гидротеки обыкновенно болѣе отклонены своими свободными концами наружу, чѣмъ нормальные.

Мережковскій, который первый описалъ эту форму, имѣлъ въ своемъ распоряженіи недоразвитые, сильно редуцированные экземпляры. Возможно, что подъ именемъ „колючекъ“ онъ описать меныніе обломки подобныхъ стволовъ дискоидальной пластинки. Но крайней мѣрѣ Birula, изслѣдовавшій оригиналные экземпляры Мережковскаго (въ коллекціи Академіи Наукъ), не обнаружилъ на нихъ никакихъ колючекъ (Birula, *in manuscriptis*).

Послѣдний авторъ, имѣвши въ своемъ распоряженіи хорошо развитые экземпляры съ гонофарами, первый точно изслѣдовавъ разматриваемую форму и назвалъ ее по строенію гонотекъ, *Sertularia unicarinata*. (Birula, *in manuscript*). Поэтому, я и называю ее, при дополненіи описанія, въ честь названаго автора *Sertularia birulae*.

Весьма вѣроятно, что многие авторы описывали эту же форму, повидимому типичную для арктическихъ морей, подъ различными названіями. Къ сожалѣнію, вслѣдствіе неполноты

описаний, опискающе самыя своеобразные для *S. birulae* признаки строения столона и гонофоръ, синонимика не можетъ быть съ достовѣрностью установлена. Такъ какъ своеобразныя гидротеки этого гидроида, при разсмотриваніи съ извѣстныхъ сторонъ кажутся простыми, симметрично овальными, то при описаніи ихъ ошибка весьма возможна. На этомъ основаніи я думаю, что приводимыя Markt.-Tourneretscher'омъ (132) подъ именемъ *S. tenera* Sars и variet. *Tomsoni* формы суть именно *Sertularia birulae*.

Въ Соловецкихъ водахъ описываемый гидроидъ, являясь очень распространеннымъ, встрѣчается преимущественно въ недоразвитомъ состояніи и никогда не имѣть того роскошнаго кустистаго вида, который свойствененъ ему въ сѣверной части Бѣлаго моря. У Соловецкихъ экземпляровъ, болыней частью перисто-развѣтвленыхъ, гидротеки обнаруживаются по преимуществу стремлениѣ къ образованію тѣхъ удлиненныхъ и утонченныхъ шеекъ, на которыхъ я указываю въ діагнозѣ. Кромѣ того, на гидрофитонѣ ихъ весьма часто наблюдаются аномалии въ расположениѣ и строеніи междуузлій, какъ это описано мною во введеніи.

Мѣстонахожденіе. Гидроидъ встрѣчается очень часто на соотвѣтствующихъ глубинахъ и грунтахъ. Соловецкій заливъ у м. Толстика, у Заяцкихъ О-вовъ, у м. Нечака. Въ Азъерскомъ проливѣ попадаются болѣе развитые экземпляры.

B) *Species stolone filiformi.*

SERTULARIA THOMSONI sp. n.

Fig. 55—61.

Sertularia albimaris D'Arcy W. Thomson (179).

Sertularia filicula: Schlater (170), Knipowitsch (107), Mereschkowsky? (135). *Sertularia tenera*: Schydlofsky (169).

E stolone *filiformi ramoso serpente hydrophyton scandens, bipinnatim ramosum eminet, hydrocaule tenero. Hydrophyton combinatum: stirps—ex internodiis 1/2, omnibus basilibus; rami simplices—ex internodiis 2|2; rami compositae ex internodiis 2|2 et 1/2 combinatis. Hydrothecae binae satis magne longitudinaliter demotae. Internodiorum cursus, ut stirpis ita*

ramorum, *semper secundum formulas 1 et 1/2 cohaerunt quare rami et ramuli omnes una planicie alternatim positi sunt.* Rami primi ordinis simplices et compositae *sub angulo recto fere e stirpe tenue exent, filiformes, longitudinis variae (plerumque parte media stirpis rami longissimi compositae praesunt).* Si compositae — *parte superiore sympodialiter semel aut bis ramifications usque ad ramos tertii ordinis producandos.* *Rami ultimi parte superiore interdum flagelliformes, steriles fiunt, quibus hydroidus aliis Sertularidis aut Bryozois etc. adhaeret.* (Thomson, l. c.) *Hydrothecae graciles, accuratae parte libera longa, lente extenuata, extrorsum magne, sub angulo recto fere, inclinatae. Apertura aliquid super collum rotundum expansa, dorsoventraliter compressa, ovalis, sed hydrothecae lateraliter visae, compressionem nullum ostendunt; hydrothecae supra visae — ad aperturam aliquid expansae, ad basin lente inflatae videntur.* Diaphragma in cavitatem hydrothecae aliquid invaginata, sub angulo acuto septo longitudinali inclinata est. *Gonothecae ovales aut obovatae, leves, symmetrae pedicellis brevissimis, sparsae apice in collum latum ac brevissimum, ore integro, basi corpusculis chitineis ornatum angustatae sunt.*

Diametrus medius *stirpis ramorumque* — 0,28 — 0,21 mm. *Hydrothecarum:* longitudo parti liberi latere adcaulino — 0,50 — 0,55 mm., rarius — 0,60 mm. longitudo septi longitudinalis — circa 0,43 mm.; latitudo ad aperturam — 0,17 — 0,14 mm.

Forma arctica esse videtur. *Mare Barrents'i* (Thomson, 179).

Habitat zona tertia, formatione ostrearia ac zona infima secunda formationibus balanoida ac rhodophycea.

На изученъ нитевидномъ вѣтвящемъ стволѣ поднимается прѣжний лазящій, перисто-вѣтвистый гидрофитъ комбинированнаго строенія. Стволъ состоитъ изъ междоузлій $\frac{1}{2}$, всегда основныхъ, вѣтви простыя — изъ междоузлій $\frac{2}{2}$, сложныя — изъ междоузлій $\frac{2}{2}$ и $\frac{1}{2}$. Продолженіе симметрии идромекъ довольно значительное. Междоузлія, какъ на стволѣ, такъ и на вѣтвяхъ, сочетаются всегда подъ угломъ дивергенціи $\frac{1}{2}$ или 1, почему всѣ вѣтви и вѣточки оказываются лежащими въ одной плоскости, поочередно по двумъ ортостихамъ. Вѣтви первого порядка — простыя и сложныя, нитевидныя, отходящіе отъ тонкаго ствola почти подъ прямымъ угломъ, различной длины (обыкновенно въ средней части ствola

лежать наиболѣе длинныя, сложныя вѣтви). Сложныя вѣтви дѣлятся симподиально, ложно-дихотомически одинъ или не- сколько разъ, до образования вѣтвей 3-го порядка. Кончины развѣтвленія иногда заканчиваются стерильными ягутиками, посредствомъ которыхъ идроидъ прикрывается къ другимъ *Sertulariidae*, Мишакамъ, и т. д. (Thomson, I. c.). Красивыи, правильныи гидротеки, съ длиной свободной, постепенно утончающеюся частью, сильно отклоняются наружу, почти подъ прямымъ угломъ къ идрокапусу. Отверстіе гидротеки, не сколько расширенное надъ круглой шейкой, сжато въ дорзо-центральномъ направлениі, получая овальнуу форму, по при разматриваніи сбоку гидротеки не обнаруживаютъ этого сжатія. При разматриваніи сверху они представляются слегка расширенными у отверстія и не сколько вздутыми у основанія. Диафрагма, слегка вогнутая въ полость гидротеки, паклонена къ продольной перегородкѣ подъ острымъ угломъ. Гонотеки, овальной ии обратно-яйцевидной формы, симметрическия, гладкія, па очень короткихъ ножкахъ, разсплюнныя, служены у вершины въ весьма короткую, широкую шейку съ цѣльнокрайнимъ отверстиемъ и хитиновыми крючиками у основанія (съ внутренней стороны).

Местонахожденіе. Новсюду на соответствующихъ глубинахъ и грунтахъ, рядомъ съ предыдущей формой.

II. *Formae hydrothecis polyserialibus.*

(*Pericladium*, *Polyserias*, *Pluriseriatia* et *Selaginopsis* autrum e. p.).

SERTULARIA MIRABILIS VERILL.

Diphasia mirabilis Verill (184), Clark (75); *Polyserias hincksi* Mereschkowsky (134); *Polyserias mirabilis* Mereschkowsky (135). *Selaginopsis mirabilis* Norman (146), Mereschkowsky (136), Kirchenpauer (111); Bonnevie (195); *Sertularia mirabilis* Levinssen (124).

Polyserias hincksi, *Polyserias mirabilis*: Mereschkowsky (134, 135); *Selaginopsis mirabilis*: Schlater (180), Knipowitch (107), Schydlowsky (169). *Sertularia mirabilis*: Birula (32).

Стату ададто: e stolone discoidaliter expanso hydrophyton bipinnatim ramosum, robustum, hydrothecotaxia combinata, emi-

net. *Rami primi* et, rarissime, *secundi ordinis* praesunt. *Stirps hydrothecotaxiam* $\frac{1}{2}$, *rami—hydrothecotarium* $\frac{3}{6}$ ostendunt. Hydrothecotaxia $\frac{1}{2}$ tali modo fit, ut tres hydrothecae cyclum inter se formantes, quasi internodium solitaneum repraesentant, internodium tamen verum ex *multis cyclis* talibus consistit. Qua de causa internodium verum nunquaque, non 3, 5, 7 etc. sed semper $3x$ hydrothecas fert. *Cujusque cycli hydrotheca infima ramum primi ordinis* ex hydrobasi suo producat ipsa tamen vix distincta fit. Cum cycli singuli divergentiam $\frac{1}{2}$ inter se habeant, rami omnes stirpis orthostychibus duobus adversis alternatim disponuntur. *Rami primi ordinis verticellos*, hydrothecarum magni inter se approximatos, ferunt. Hi verticelli, ex hydrothecis trinis compositi, item cum divergentia $\frac{1}{2}$ disponuntur, quare hydrothecae univocae verticillorum vicinorum in 180° inter se sistant et omnes hydrothecae orthostychibus 6 dispositae sunt. Hydrothecae tamen univocae orthostychibus duobus adversis alternatim stant. Qua de causa si rami secundi ordinis praesunt, cum ex hydrothecis univocis ejusdem generis exeant una solum planicie longitudinali disponeri possunt, utique rami primi ordinis. Ita hydrothecotaxis diversis ($\frac{1}{2}$ et $\frac{3}{6}$) modus idem ramorum dispositionis correspondet.

Ut evolutionis exquisitio indicat, hydrocaulis primitivus hydrothecotaxiam $\frac{3}{6}$, non $\frac{1}{2}$, habet et hydrothecas verticellatas trimas trahit. Ramificatio ita fit, ut *cujusque verticelli novi hydrothecae* quaedam *univocae* (orthostychibus adversis positi) ramum lateralem producent. Cum verticelli nimis approximati sint, rami quasi pressionem quandam excitant qua hydrothecae ceterae verticelli cujusque aliae ab aliis longitudinaliter removentur et postea transversaliter etiam transducantur, divergentiam 180° inter se formantes. (Hydrothecae tamen, quae ramos producant positionem suam primitivam conservant. Ita *tres hydrothecae cycli stirpis adulti uno verticello*, longitudinaliter extenso, *hydrocaulis primitivi correspondent*. Haec est causa, qua in stirpe hydrothecae internodii cujusque in numero $3x$ apparent et in cyclos solitaneos, ex hydrothecis tribus compositos, distribueri videntur.

Forma arctica. Littora Novae Anglia (Verill, 184). *Alaska* (Clark, 75); *Kamtschatka* (Mer. 136); *Groenlandia* (Levinssen, 124); *Mare Glaciale* (Bonnievie, 195); *Mare Caricum* (Bergh, 28).

Habitat zona tertia et secunda, formationibus ostrearia, balanoida rhodophycea, sabulosa et lapidaria.

На дискоидальной части ствола поднимается сильный, перистоветвистый гидрофитон съ вѣтвями одного, — рѣже двухъ порядковъ и комбинированнымъ гидротекорасположеніемъ. Стволъ обнаруживаетъ гидротектаксію $\frac{1}{2}$, вѣтви же — $\frac{3}{6}$. Гидротектаксія $\frac{1}{2}$ представляетъ ту особенность, что каждыя три гидротеки, составляющія циклъ, получаютъ значеніе какъ-бы отдельныхъ междуузлий, тогда какъ на самомъ дѣлѣ каждое истинное междуузліе состоитъ здѣсь изъ многихъ такихъ цикловъ. Поэтому, каждое истинное междуузліе несетъ не 3, 5, 7 и т. д., но всегда 3х гидротекъ. Въ каждомъ циклѣ нижняя гидротека даетъ боковую вѣтвь 1-го порядка изъ своего гидробазиса, сама-же становится, обыкновенно, едва замѣтною. Такъ какъ отдельные циклы расположены подъ угломъ дивергенціи $\frac{1}{2}$, то все вѣтви ствола лежать въ одной плоскости поперемѣнно на двухъ противоположныхъ ортостихахъ, какъ и въ обыкновенныхъ случаяхъ гидротектаксіи $\frac{1}{2}$. Вѣтви первого порядка несутъ симметрически между собою мутовки изъ 3 гидротекъ каждой. Эти мутовки располагаются въ свою очередь подъ темъ-же угломъ дивергенціи $= \frac{1}{2}$ и потому одноименные гидротеки двухъ соседнихъ мутовокъ удалены другъ отъ друга на 180° окружности и все гидротеки вѣтви располагаются по 6 ортостихамъ. Одноименные же гидротеки, очевидно, лежать поперемѣнно на двухъ противоположныхъ ортостихахъ. Поэтому, если появляются вѣтви второго порядка, то выходя изъ опредѣленныхъ одноименныхъ гидротекъ каждой мутовки, они могутъ быть расположены только въ одной и той же плоскости, т. е. какъ и вѣтви ствола. Такимъ образомъ, здѣсь двумъ различнымъ гидротектаксіямъ, $\frac{1}{2}$ и $\frac{3}{6}$, соответствуетъ одинъ и тотъ же эффектъ вѣтверасположенія.

Какъ показываетъ исторія развитія, первичный гидротектаксій построенъ по формулѣ $\frac{3}{6}$, а не $\frac{1}{2}$, и несетъ мутовки по 3 гидротеки въ каждой. Вѣтление происходитъ такимъ образомъ, что въ каждомъ новомъ междуузлии опредѣленная гидротека, одноименная съ предыдущей даетъ боковую вѣтвь. Такъ какъ мутовки слишкомъ сильно сближены между собою, то появление новой вѣтви, какъ-бы производя извѣст-

ное давление, вызываетъ смыщеніе остальныхъ гидротекъ въ продольномъ направлениі, а затѣмъ и перемѣщеніе ихъ въ поперечной плоскости до образования взаимнаго угла расхожденія $\frac{1}{2}$. При этомъ однако тѣ гидротеки, которые даютъ боковыя вѣтви, сохраняютъ свое первоначальное противоположное положеніе. Такимъ образомъ *три гидротеки ищутъ взрослая ствола соотвѣтствуютъ одной, какъ бы растянутой въ длину, мутовкѣ первичнаго гидрокаркаса.* По этой-то причинѣ гидротеки каждого междуузлія ствола являются въ количествѣ 3х и кажутся разбитыми на отдельные циклы, но 3 гидротеки въ каждомъ.

Местонахожденіе. Новсюду на соответствующихъ глубинахъ и грунтахъ кромѣ Долгой Губы.

Genus: Diphasia.

Sertularia e. p. Linné aliorumque veter. autor. *Dynamena* e. p. Lamouroux (116), Fleming (67). *Diphasia* Agassiz (3) e. p. *Diphasia* Hincks (91). *Selaginopsis* autorum e. p. *Desmoclyphus* Allm. (19, 21) e. p. *Diphasia* Levinssen e. p. (124). *Thujaria* autorum e. p. *Dynamena* Bonnevie (195) e. p.

Apertura hydrothecae, axi hydrothecae transversalis aut inclinata, latere adcaulino sinu plus minusve profundo instructa est, quo valvula opercularis affigitur. Gonotheccae semi-ninae marsupiales dehiscentes.

Отверстіе гидротеки, срезанное къ оси ея подъ прямымъ или острымъ и тупымъ угломъ, спаджено на адкаулитной сторонѣ болѣе или менѣе глубокой выемкой, къ которой прикрѣпляется замыкающая створка. Женскія гонотеки расстремливающіяся съ особой внутренней камерой.

DIPHASIA TAMARISCA LINNÉ.

„Sea-Tamarisk“ Eliis (62); *Sertularia tamarisca* Linné (126), Pallas (149), Lamouroux (116), Lamark (113), Johnston (104); *Dynamena tamarisca* Fleming (67), Bonnevie (195); *Diphasia tamarisca* L. Agassiz (3), Hincks (91).

Diphasia sp. Mereschkowsky? (135); *Diphasia* (*tamarisca* L.) Schydlowsky, (169).

Descriptio ut Hincks'.

Forma borealis, dimidii atlantici, esse videtur. *Britania* (Hincks 91, Johnston 104, Fleming 67, Duerden 59), *Norvegia* (G. O. Sars 163), *Mare Gasconicum* (Beltremieux, teste Hincks'о 91), *Adria* (Heller, 81), *America septentrionalis pra-atlantica* (Stimpson 177, teste Hincks'о 91, L. Agassiz, 3).

Мъстонахожденіе. Только въ Аизерскомъ проливѣ, на ракушинѣ изъ Ректен, глуб. 24—26 саж., но въ большомъ количествѣ довольно хорошо развитыхъ экземпляровъ.

Genus: Abietinaria.

Sertularia autorum e. p.; *Dynamena* Fleming e. p. (67); *Abietinaria* Kirchenpauer modif. (111); *Diphasia* Levinssen e. p. (124); *Thujaria* Bonnevie e. p.

Hydrothecarum apertura levis integra, valvula operculari latere adcaulino instructa.

Гидротеки съ гладкимъ, цѣлопокрайнимъ отверстиемъ, снабженнымъ замыкающей крышечкой на внутренней (*adcaulinus*) сторонѣ.

ABIETINARIA ABIETINA LINNÈ.

Fig. 1 et 3.

„*Sea-fir*“ Ellis (62). *Sertularia abietina* Linné (126), Pallas (149), Esper (65), Lamouroux (116), Lamark (113), Johnston (104). *Dynamena abietina* Fleming (67), Hincks (91). *Sertularia abietinula* Dalyell (56). *Abietinaria abietina* Kirchenpauer e. p. (111); *Abietinaria abietina* Markt.-Tourner. (131), Levinssen (124). *Thujaria abietina* Bonnevie (195).

Sertularia abietina: Mereschkowsky (135), Knipowitch (107), Schlater (170), Schydłowsky (169), Birula (32).

Ad autorum descriptiones addendum est:

Hydrocaules e stolone filiformi crasso robusto, ramoso, interdum reteformi, dense eminentes colonias sereculosas, interdum magnas, luxuriosas formant. Hydrophyton e stirpe ramisque primi ordinis consistit; rami superiorum ordinum nulli. Internodia omnes, ut stirpis ita ramorum, secundum formulam $\frac{1}{2}$ constructa sunt et sub angulo divergentiae $\frac{1}{2}$ inter se conjunguntur. Diaphragma pars adeaulina septo longitudinali sub angulo distinete acuto inclinata, ad foramen incrassationes dentiformes fecit.

Forma borealis et partim arctica, dimidii atlantici. *Britannia* (Hincks, Johnston etc.), *Mare Gasconicum* (Beltramiex, teste Hincks'o, 91), *Belgia* (V. Beneden 27); *Mare mediterraneum* (Marktanner-Tourner. 131), *Adria* (Heller, 81), *Norvegia* (M. Sars, 165), *Helgoland* (Hartlaub, 79), *Regio (maritima) Novae Scottiae* (Allman, 21, Stimpson, teste Hincks'o, 91), *Labrador*, *Sinus St. Laurentii* (Packard jun. teste Hincks'o 91), *Groenlandia* (Fabricius, teste Hincks'o; Levinsen, 124), *Mare caricum* (Bergh, 28), *Mare glaciale* (Bonnevieu 195).

Habitat zona tertia et infima secunda (rarius) formatione praecipi ostrearia, item balanoida et lapidaria.

Въ дополненіе къ описаніямъ авторовъ: Колоніи, густо поднимающія на ползучемъ, питевидномъ столонѣ, вѣтвящемъ и часто дающемъ сѣтевидныя сплетенія, образуютъ кустообразные иногда очень большие и роскошные нитки. Гидрофитонъ состоитъ только изъ ствола и вѣтвей первого порядка, очредно расположенныхъ въ одной плоскости по двумъ противоположнымъ ортостихамъ; вѣтви второго порядка отсутствуютъ. Всѣ междуузлія, какъ ствола, такъ и вѣтвей построены по типу $\frac{1}{2}$ и сочетаются между собой подъ угломъ дивергенціи $= \frac{1}{2}$. Адкаулінная часть діафрагмы лежить по отношенію къ продольной перегородкѣ подъ довольно острымъ угломъ и у отверстія образуетъ зубовидныя утолщенія.

Мѣстонахожденіе. Новсюду на соответствующихъ глубинахъ и грунтахъ, гдѣ занимаетъ по количеству экземпляровъ одно изъ первыхъ мѣстъ. Въ Долгой Губѣ не была находима.

Г е н у с: Т h u j a r i a.

Thujaria Fleming, modif. (67). *Cellaria* Lamark (113). *Nigellastrum* Oken (teste Hincks'o 91). *Sertularia* autorum e. p. *Selaginopsis* autorum e. p.. *Monopoma* Marktanner-Tourneretscher (131). *Thujaria* Kirchenpauer (111). *Thujaria* Levinsen (124) modif.

Valvula opercularis latere abcaulino aperturae levis integræ affixum est. Omnes sectiones transversales hydrocaulis formam eundem (semper sere circularem) habent.

Отверстие гидротеки цильнокрайнее, ровное, съ замыкающей створкой на наружной сторонѣ (*abcaulinus*). Всѣ поперечные съченія гидрокоралла имютъ одну и ту же форму (почти всегда круглую).

I. Formae hydrothecis biserialibus.

THUJARIA THUJA LINNÉ.

„*Bottle-brush Coralline*“ Ellis (62); *Sertularia thuja* Linné (126), Pallas (149), Esper (65), Lamouroux (115); *Cellaria thuja* Lamark (113); *Nigellastrum thuja* Oken (teste Hincks'о, 91); *Biseriaria thuja* Blainville (teste Hincks'о, 91); *Thujaria thuja* Flemig (67), Johnston (104), Hincks (91), Bonnevie (195), aliquantumque autorum. *Thujaria articulata* Thomson (179).

Thujaria thuja: Mereschkowsky (135), Knipowitch (107), Schlater (170), Schydlowsky (169), Birula (32); *Thujaria articulata?* (sic) Mereschkowsky (135); *Thujaria articulata* Schlater e. p. (l. c.).

Exemplaria juvenes ramificatine. *Tujariae articulatae* (Pallas) simillima sunt, qua de causa autores nonnulli formam examinandam sub nomine *T. articulata* descripsérunt. Formae haec duo imprimis hydrothecis distinguuntur, quae *T. thuja* e hydrocaule non eminent fere et ad aperturam, omnino levem, aliquid ovalem, extenuantur.

Forma plus arctica quam borealis esse videtur. *Britunia* (Hincks, 91, Johnston,); *Norvegia* (M. Sars, 165, G. O. Sars, 163, Bonnevie, 195). *Regione arctica*: *Mare Barrentsii* (*T. articulata*, Thomson, 135); *Bering'i Fretum* (Stimpson, teste Hincks'о 91); *Grönlandia* (Levinssen, 124); *Sinus St. Laurentii*, (A. Agassiz).

Habitat zona tertia, formationibus ostrearia et lapidaria. Zona infima secunda statu reducto occurrit.

Молодые индивидуумы этого вида по характеру вѣтвления и своему *habitus* у очень похожи па *T. articulata* Pallas, вслѣдствіе чего некоторые авторы ошибочно описали подъ этимъ именемъ молодые или недоразвитые экземпляры *T. thuja* L. Послѣдняя форма легко однако можетъ быть отличима по своимъ гидротекамъ, почти вполнѣ погруженными въ

стволь и съуживающимся къ отверстію, совершенно гладкому и слегка овальной формы.

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ, у Заяцкихъ О-вовъ. Аиверскій проливъ. У м. Толстника и у м. Нечака (глуб. 6 — 15 саж.) лишь недоразвитые экземпляры вида *T. articulata*.

THUJARIA LONCHITIS ELLIS et SOLANDER.

„*Sea-Spleenwort or Polypody*“ Ellis, (62); *Sertularia lonchitis* Ellis and Solander, (63); *Cellaria lonchitis* Lamark (113); *Nigellastrum articulatum* Oken (Test. Hincks'о, 91, et Kirchenpaur'о 111); *Thujaria articulata* Fleming (67), Hincks (91), Bergh (28), Marenzeller (130), Bonnevie (195); *Thujaria lonchitis* Kirchenpauer (111), Marktanner-Tourneretscher (131), Levinssen (124).

Thujaria articulata Schlater e. p. (170), Schydlowsky (169).

Forma arctica, quae interdum regione boreali suprema sporadice occurrit. *Britania* (Hincks, 91); *Norvegia* (G. O. Sars, 163, sub nomine *T. articulata* Pallas, Bonnevie, 195); *Regione arctica*: *Groenlandia* (Levinssen 124); *Mare Caricum* (Bergh, 28); *Francisci Josephi Terra* (Marenzeller, 130); $76^{\circ} 14' N, 85^{\circ} 54' O.$ (Marktanner-Tourneretscher 131).

Habitat zona tertia, formatione lapidaria ac ostrearia.

Мѣстонахожденіе. Соловецкій заливъ у Заяцкихъ О-вовъ, глуб. 24 саж. и въ морѣ къ S. отъ нихъ, глуб. 20 саж.

II. Formae hydrothecis polyserialibus.

(*Selaginopsis* et *Polyserias* autorum e. p.).

THUJARIA OBSOLETA LEPECHIN.

Sertularia obsoleta Lepechin, (Acta Acad. Petropotitanae 1778, T. II, P. II, Tab. VII, teste Kirchenpaur'о 111); *Polyserias glacialis* Mereschkowsky (134); *Polyserias hincksi* Mereschkowsky (135); *Selaginopsis hincksi* Mereschkowsky (136); *Selaginopsis obsoleta* Kirchenpauer (111), Bonnevie (195); *Thujaria obsoleta* Birula (32).

Polyserias glacialis = *P. hincksi*, Mereschkowsky (134, 135); *Thujaria obsoleta* Birula (32).

Forma arctica, hucusque rarissime inventa est. *Kanin Nos* (Lepechin, l. c.); *Mare glaciale*, NO ab Kanin Nos (Me-

reschkowsky 135) ac $74^{\circ} 57' N$, $19^{\circ} 52' E$, (Bonnevie, 195); *Mare Beringi*, apud Insulam S-ti Pauli (A. Krause, teste Kirchenpauer'o 111).

Habitat zona secunda suprema et infima, formationibus Balanoida, Rhodophycea et, rarius, sabulosa.

Местонахождение. Соловецкий заливъ, у м. Толстика, глуб. 10—15 саж.; у м. Нечака, глуб. 6 саж., у О-ва Нарусаго, глуб. 8 саж. По S—берегу Соловецкаго О-ва, глуб. 5—7 саж.

Genus: Hydrallmania (Hincks).

Sertularia Lin. e. p. (126), Pallas e. p. (149), Esper e. p. (65); *Aglaophenia* Lamouroux e. p. (116); *Plumularia* Lamark e. p. (113), Johnston e. p. (104), Dalyell e. p. (56), Murray e. p. (144); *Pennaria* Oken e. p. (teste Hincks'o, 91); *Hydrallmania* Hincks (91), Marktanner-Tourneretscher (131), Levinssen (124), Bonnevie (195).

Hydrothecae uno orthostyche dispositae sunt. Stratum internum hydrothecae ex apertura modo membranae tenuissimae circumaque eminet, et in lacinias scissum est, quae introrsum inclinari et aperturam occludere possunt. Partem hanc eminentem et scissam „Collare segmentatum“ nomino, cum collari Sertulariarum homologa et.

Гидротеки расположены по одной ортостихии. Внутренний хитиновый слой гидротеки выступает со всех сторонъ изъ отверстія въ видѣ тончайшей пленки и является разсѣченнымъ на части, которые могутъ наклоняться внутрь, и закрывать отверстіе. Эту выдающуюся разсѣченную часть внутренняго слоя гидротеки я называю „сегментированнымъ ошейникомъ“ (*Collare segmentatum*), такъ-какъ она гомологична ошейнику *Sertulariae*.

HYDRALLMANIA FALCATA LINNÉ.

„Sickle-Coralline“ Ellis (62); *Sertularia falcata* Linné (126), Pallas (149), Esper (65); *Aglaophenia falcata* Lamouroux (116); *Plumularia falcata* Lamark (113), Johnston (104), Dalyell (56); *Pennaria falcata* Oken (teste Hincks'o, 91); *Hydrallmania falcata* Hincks (91), Markt.-Tourner. (131), Levinssen (124) aliique autores.

Utrum *Plumularia gracilis* Murray (144); *H. distans* Nutting (206) ac *H. franciscana* Trosc (Proc. Calif. Acad. Nat. Sc. I, p. 113) synonyma sunt non possum destinare.

Hydrallmania falcata variet. *bidens* Mereschkowsky (135), Knipowitch (107), Schlater (170); *Hydrallmania falcata* Schlater (l. c.), Schydlofsky (169), Birula (32).

Strati externi robusti *apertura, levis, integra, oblique sita* est. Collare segmentatum *in partes tres* (an *quattuor?*), *latas, formae triangularis*, scissum est. Quae, si eminent—aperturam bidentatam, si in cavitatem hydrothecae intrahuntur—aperturam integrum, simulare possunt.

Hydroidus nondum satis exakte a me examinatus est. Utrum re vera tres segmina collaris praesint, (an forsitan quattuor aut duo),—non pro certo habeo. Post regenerationem polypi iterativam multae valvule conservari possunt.

Britania (Hincks, 91, Duerden 59, etc); *Norvegia* (G. O. Sars, 163); *Belgia* (Van Beneden, 27); *Helgoland* (Hartlaub, 79); *Africa australis* Busk (38, teste Hincks'o 91); *California* (Murray 144)? *Massachusetts* (Agassiz, 3).

Regione arctica: St.-Laurentii Sinus (Packard, teste Hincks'o, 91); *Grand-Manan* (Stimpson, teste Hincks'o, 91); *Mare Barrents'i* (Thomson, 179); *Mare Caricum* (Thomson, 180, Bergh, 28); *Mare Glaciale*, $70^{\circ} 59' N$, $8^{\circ} 55' E$ ac $75^{\circ} 12' N$, $3^{\circ} 2' E$ (Bonnevie, 195).

Habitat zona secunda ac tertia, formationibus omnibus exclusive limum foetidum.

Отверстие гидротеки *кося срезанное, гладкое, цильноприплюссе*. Ошейник раздвоен на широкие треугольные сегменты, которые, по видимому, имются въ числь трехъ. При втягивании ихъ внутрь гидротеки, отверстие послѣдней кажется совершенно гладкимъ безъ всякихъ прилатковъ, при выступлении же наружу — можетъ быть принято за двугубое.

Форма эта была недостаточно мною до сихъ поръ изслѣдована и я не могу съ увѣренностью опредѣлить количество створокъ ошейника. Но, во всякомъ случаѣ, ихъ не болѣе 4 и не менѣе 2-хъ. Послѣ повторной регенерациіи полипа, иѣкоторыя старыя створки могутъ оставаться и тогда послѣднія могутъ наблюдаться въ большемъ количествѣ.

Мѣстонахожденіе. Повсюду на соответствующихъ глубинахъ, кромѣ Соловецкой Бухты, Сосновой Губы и Долгой Губы.

TRIBUS HALECINAE.

Hydrosomae formatio et incrementum per proliferacionem normalem et per regenerationis hydranthorum modum peculiarem, quo pro hydranthe absorpto — hydranthus novus cum hydrostyli parte regeneratur et in hydrocalice non hydrocalyx solum, sed tota hydrotheca nova cum hydrobasi producitur. Hydrothecae liberae, sessiles hydrobasi bene producto, saepe elongato, hydrocalyce tamen brevi, hydumbrellam hydranthi solum includente, insigniantur. Praeter diaphragmam pseudodiaphragma et corpuscula chitinea plerumque praesunt. Hydranthi porum contractiles.

Образование и рост гидрозомы совершаются не только путем нормального почкования, но и путем особого способа регенерации гидрантов, при котором на месте отмершего гидранта появляется новый гидрантъ вмѣстѣ съ частью гидростиля и въ гидрокалице гидротеки образуется не одинъ только гидрокаликсъ, по цѣлѣ гидротека вмѣстѣ съ гидробазисомъ. Гидротеки свободныя, сидячія, съ хорошо развитымъ гидробазисомъ, часто значительно удлиненнымъ, и короткимъ гидрокаликсомъ, прикрывающимъ на подобіе воротника только гидрумбреллу гидранта. Кроме діафрагмы обыкновенно имеется псевододіафрагма и „хитиновая тѣльца“. Гидранты мало сократимы.

FAMILIA: HALECIDAE fam. unica.

(= *Halecidae autorum*).

Character supra indicatus.

Proliferatio normalis modo Campanularinarum fit. *Hydrosomae productio per hydranthos regenerandos, quam incrementum interruptum falsum nomino, hoc efficitur, quod hydrotheca nova super diaphragmam pristinam (non fundum) stat et ex hydrotheca pristina plus minusve porro eminet. Ita series longitudinales hydrothecarum longae formantur quae hydrocaulem simulant. Haec series pseudohydrocaules nomino. Ex hydrobasibus pseudohydrocaulis hydrothecae et pseudohydrocaules laterales producari possunt et tum systema composita ramosa for-*

matur. Ita hydrosoma tota ex hydrocaule vero et pseudohydrocaule combinata esse potest.

Hydrocaulis verus ex internodiis, constrictionibus linearibus inter se separatis, consistit. Internodia hydrothecam unam aut duac parte superiore lateraliter aut apice ipso trahunt. Hydrobasis hydrothecae lateraliter positae aut in internodium continuatur, aut constrictione linearis, quae tum fundum hydrothecae sessilis rapraesentat, ab eo separatur. *Ita hydrothecae fundo instructae et destitutae praesunt.* Si hydrotheca fundum habet et lateralis est, pars internodii qua ea insidet processum lateralem format, quem Allman *hydroporum* nominavit (21). *Hic a gemma speciali* laterali, quae gemmae in hydranthum desinenti *antecedit*, producitur. Si autem hydrothecae fundo destitutae sunt, hydroporus abest et per hydrothecam ipsam repraesentatus est, quam cum hydrothecas secundarias producet, *statuminantem* nomino („*Hydrotheca primaria*“, Levinssen, 124). Si hydrotheca apice internodii posita est, semper fundum habet et ex hydrotheca statuminante — internodium, non hydrotheca exit.

Hydrothecae laterales, quae ex hydrobasibus pseudohydrocaulis excentur, semper fundo destitutae sunt, quare pseudohydrocaulum segmina, contra internodia, hydroporo nullo instructa sunt.

Hydranthi hydrostylus in cavitatem hydrocalicis aliquid penetrat, super diaphragmam thysiculi brevi instar eminens. Quia de causa superficies inferior hydrumbrellae membranam chitineam propriam, — pseudodiaphragmam, — producat. In pariete hydrothecae hydrumbrella margine suo corpusecula chitinea producat. Diaphragma plerumque excentriciter apertura perforatur.

Ut inter alia Hydroida, formae nonnullae praesunt, quibus hydrocanlis omnino abest. Halecidis tamen casubus talibus inter hydranthos ac stolonem pars hydrosomae intermedia praeesse potest, est tamen per pseudohydrocaulem, simplicem aut etiam ramosum, — repraesentata. Exemplum — *Halecium curvicaule* Lorentz (127). Aliis in casubus hydroidus maxime reductus non hydrocaule solus sed etiam pseudohydrocaule destitutus est, ut *Halecium mirabile* sp. n.

Нормальное почкование совершается темъ-же путемъ, что и у *Campanulariae*. Что касается регенерации гидрантовъ, существующей здѣсь какъ нормальный процессъ развитія, то она представляетъ явленіе *прерывнаго роста*, такъ-какъ имѣеть послѣдствіемъ такое-же увеличеніе гигрозомы, какъ и почкованіе. Это увеличеніе достигается благодаря тѣкоторой особенности регенерации, при которой не только восстанавливается погибшая часть, но образуется и новая, предшествующая гидранту, часть, относящаяся къ ценонарку гидробазиса. Такимъ образомъ въ старомъ гидрокаликѣ образуется новый гидрокаликѣ вмѣстѣ съ гидробазисомъ, который, находясь надъ діафрагмой старой гидротеки заставляетъ новую болѣе или менѣе значительно выступать изъ первой. Путемъ повторной регенерации образуется длинный продольный рядъ гидротекъ, который обнаруживаетъ відличное сходство съ гидроаулюсомъ и который я поэтому называю *псевдо-гидроаулюсомъ*. Подобно настоящему гидроаулусу онъ способенъ образовать боковыя развѣтвленія путемъ произведенія бокового ряда гидротекъ изъ гидробазисовъ главнаго псевдо-гидроаулюса. Такимъ образомъ могутъ получаться цѣлыя развѣтвленныя системы псевдогидроаулюса, которая вмѣстѣ съ настоящимъ гидроаулюсомъ участвуютъ въ построении сложнаго штока.

Настоящій гидроаулусъ является состоящимъ изъ отдѣльныхъ междуузлій, отдѣленныхъ другъ отъ друга тонкой линейной перетяжкой. Междуузлія песятъ въ верхней своей части обыкновенно боковую гидротеку (или двѣ), гидробазисъ которой или представляетъ непосредственное продолженіе междуузлія, или отдѣленъ отъ него липкой перетяжкой, являющейся въ такомъ случаѣ дномъ гидротеки. Такимъ образомъ, гидротеки могутъ быть снабжены дномъ или лишены его. Въ первомъ случаѣ, часть междуузлія, на которой помѣщается гидротека, образуетъ боковой *выступ*, названный Альтманомъ *идрофоромъ* (Альтманъ, 21). Послѣдний происходитъ путемъ развитія специальной боковой почки, предшествующей той, которая превращается въ гидрантъ (какъ, вирочемъ, и всѣ перетяжки перисарка у *Thecophora*). Если-же гидротека лишена дна, то гидрофоръ отсутствуетъ и представленъ самой гидротекой, которую, если она производить

вторичныя осевыя гидротеки, или настоящія междоузлія я называю *подпирающей* („Первоначальная гидротека“ Levinsen'a, 124). Въ другихъ случаяхъ гидротека, всегда снабженнія диомъ, или ложный гидроакулусъ, сидить на вершинѣ междоузлія, а изъ подпирающей гидротеки выходитъ междоузліе настоящаго гидроакула.

Боковыя гидротеки, выходящія изъ гидробазисовъ ложнаго гидроакула, всегда лишены диа, вслѣдствіе чего участки псевдо-гидроакула, въ отличіе отъ междоузлій, всегда лишены гидрофора.

Гидростиль гидранта нѣсколько проникаетъ въ полость гидрокаликса, выдаваясь въ видѣ короткаго стебелька надъ діафрагмой. Вслѣдствіе этого нижняя поверхность гидрумбрелли производитъ собственную хитиновую перегородку — *псевдодіафрагму*. Край же гидрумбрелли образуетъ на стѣнкахъ гидротеки хитиновыя тѣльца. Діафрагма болѣшей частью имѣеть отверстіе эксцентрически расположение.

Какъ и среди другихъ гидроидовъ, существуютъ нѣкоторыя формы, совершенно лишеннія гидроакула. Но у *Halecidae* въ этихъ случаяхъ между столономъ и гидрантами можетъ все таки существовать промежуточная часть гидрозмы, только образованная не настоящимъ, но ложнымъ гидроакулусомъ, простымъ или даже вѣтвистымъ. Примѣромъ этого можетъ служить *Halecium curvicaule* Lorentz, (127), который несмотря на отсутствіе гидроакула представлять довольно сложную вѣтвистую колонію. Въ другихъ случаяхъ сильно редуцированный гидроидъ лишенъ не только настоящаго, но и ложнаго гидроакула, какъ напр. *Halecium mirabile* sp. n.

Genus: *Halecium* Oken.

Sertularia L. (126) e. p.: Pallas (149), Esper (65), Lamarck (113); *Laomedea* Lamouroux e. p. (116); *Thoa* Lamouroux e. p. (*ibid.*); *Halecium* Oken (*Lehrb. Natur.*, teste autorum), Hincks (91) aliique autores.

I. Formae, quarum hydrosoma systemam combinatam hydrocaulis ac pseudohydrocaulis repraesentat.

A) Internodia hydrocaulis hydrophoro instructa.

HALECUM MURICATUM ELLIS et SOLANDER.

Sertularia muricata Ellis and Solander (63), Esper (65); *Laomedea muricata* Lamouroux (116); *Campanularia muricata* Blainville (Actinologia, teste Hincks'o, 91); *Thoa muricata* Cuch (Corn.-Fauna, teste Hincks'o, 91). *Halecum muricatum* Jonston (104), Hincks (91), aliique autores.

Halecum muricatum: Knipowitch (107), Schlater (170), Schydowsky (169), Birula.

Habitat zona tertia, formatione ostrearia, ac partim zona infima secunda, formatione balanoida.

Forma arctica et partim borealis. *Regione arctica*: *Regio Novae Scottiae* (Packard jun., teste Hincks'o); *Groenlandia* (Levinssen 124). *Mare glaciale*, $74^{\circ}, 57' N$, $19^{\circ}52'E$ ac $76^{\circ}, 34' N$, $12^{\circ}, 51' E$ (Bonnevie, 195); *Mare Barrents'i* (W. Thomson, 179); *Alaska* (Clark 48); *Islandia* (Hincks, 92), *Regionibus aliis*: *Britania* (Hincks, 91); *Mare Caribbeanum!* (Packard jun. teste Hincks'o, 91).

Мъстонахожденіе. Соловецкій заливъ, у Заяцкихъ О-вовъ, у м. Толстика (плохіе экземпляры); Анзерскій проливъ.

HALECUM HALECINUM L. (?)

Tab. III, fig. 27.

„*Herring-bone Coralline*“ Ellis (62); *Sertularia halecina* Linné (126), Pallas (149), Esper (65), Lamark (113); *Thoa halecina* Lamouroux (116), Blainville (Actinologie, teste Hincks'o, 91); *Halecum halecinum* Schweigger (Handbuch, teste Hincks'o, 91) Johnston (104) aliique autores.

Halecum halecinum L. variet. ind. Schydowsky (169).

Hydroidum non pro certo ut *H. halecinum* definio, cum exemplaria quae habui gonophoris carerent. Trophosoma tamen maxime formae supra nominatae similia sunt.

Habitat zona tertia formatione ostrearia.

Forma praecipue borealis, dimidii Atlantici. *Norvegia* (M. Sars 165, G. O. Sars 163), *Britania* (Hincks, 91, Duer-

den, 59 etc); *St.-Malo Sinus* (Markt.-Tourner. 131); *Belyia* (V. Bened. 27); *Mare Germanicum et Helgoland* (Hartlaub 79, 201). *Mare Mediterraneum* (teste Pallas 149). *Adria* (Heller, 81, Markt.-Tourner. 131); *Massachusetts-Sinus* A. Agassiz (2). *Regione arctica: Groenlandia* (Mörch, teste Hincks'o, 91), *Labrador* (Packard jun., teste Hincks'o). *Spitzbergen* (Markt.-Tourner, 131), *Mare Glaciale* (Bonnevie, 195), *Alasca et Puget Sound* (Nutting, 206).

Местонахождение. Альтерский Проливъ, не сколько довольно хорошо развитыхъ экземпляровъ.

B) *Internodia hydrocaulis hydrotheca statuminante pro hydrophoro instructa.*

HALECUM BEANI JOHNSTON.

Thoa Beani Johnston (103), *Halecum Beani* Johnston (104), Hincks (91), Allman? (21), Levinssen (124).

Halecum Beani? Meresckowsky? (135). *Halecum sp.* Schlater (170)? *Halecum sp.* (*H. Beani*) Schydlowsky (169). *Halecum Beani*: Birula (32).

Habitat zona tertia, formatione ostrearia.

Forma in varietatis nonnullis borealis et arctica esse videtur. *Regione arctica: Groenlandia* (Levinssen, 124); *Spitzbergen* (Markt.-Tourner. 132); *Barrents'i Mare* (W. Thompson, 179); *Mare Caricum* (Bergh, 28).

Regionibus aliis: Norvegia (G. O. Sars 163, Bonnevie. 195); *Britania* Hincks, 91, Johnston, l. c., Duerden, 59); *Mare Germanicum* (Hartlaub, 201); *Adria* (Markt.-Tourner., 131); *Regiones Challenger'i: Azorae J-larum et Australiana* (varietates?), (Allman, 21), *Nova Zelandia* (variet.) (Markt.-Tourner. 131).

Местонахождение: Альтерский Проливъ. Въ Соловецкомъ заливѣ у м. Толстника, (глуб., 15 саж., *Balanus*), — сомнительные экземпляры.

HALECUM LABROSUM ALDER.

Tab. III. fig. 28.

Halecum labrosum Alder (5), Hincks (91), aliique autores.

(Levinssen formam hanc non pro certo cum *H. crenulatum* Hincks (92) ex Islandia identificat).

Halecium labrosum: Schlater (170), Knipowitch (107), Schydlowsky (169), Birula (32).

Habitat zona tertia, formatione ostrearia et partim sabulosa limoso-ostrearia.

Forma *praeccipue arctica* et partim regionis borealis supremae esse videtur. *Regione arctica*: *Groenlandia* (Levinssen), *Nova Anglia* (A. E. Verill, 184 a), *Spitzbergen* (Markt.-Tourner. 132), *Mare Glaciale*, Bonnevie (195). *Regionibus aliis*: *Britania* (Alder, 5, Hincks, 91); *Helgoland* (Hartlaub, 79);

Мысонахождение: Соловецкій заливъ, у Заяцкихъ О-вовъ, грунты — минеральный илъ съ пескомъ и ракушникомъ. Азизерскій проливъ, (типичный ракушник изъ Pecten).

II. Formae, quarum hydrosoma e hydrocaule vero solum consistit, pseudohydrocaule tamen destituto videtur.

HALECIUM SP. INDET.

Hydrophyton e hydrocaule monosiphono sparse ramoso consistit. *Internodia hydrophoro destitutae*. *Hydrotheca statuminans brevis, cervicauliformis*, libera aut *hydrothecam secundam, hydrobasi elongato, sursum 2—3 lente annulata, hydrocalyci brevi infundibuliformi*, producat. Gonothecae ignotae. Haesito hydroidum ut speciem aut varietatem quandam determinare (H. sessile Norman? H. macrocephalum Allm?) aut ut novam describere, cum exemplaria incompleta, gonophoris et hydranthis parentia habui. Potest fieri ut hydroidus statum juvenem *Haleciï beani*, aut formae aliae cuiuscunquae representet.

Habitat zona secunda infima, formatione balanoido-rhodophicea ac zona tertia, formatione ostrearia.

Гидрофитъ состоитъ изъ моносифонного, слабо и разсвѣтило вѣтвистаго гидроакаулуса. Междоузия лишены гидрофора. Подпирающая гидромека короткая, въ видѣ широкораскрытаго воротника, остается свободной или несетъ гидромеку съ удлиненнымъ, снабженнымъ у основания 2—3 ле-

кими перетяжками, идробазисомъ и короткимъ воронкообразнымъ идрокапиксомъ. Гидранты и гонотеки неизвѣстны. Я колеблюсь опредѣлить эту форму какъ какой нибудь изъ извѣстныхъ видовъ или разновидностей (напр. *H. sessile* Hincks?, *H. macrocephalum* Allm.?) или описать въ качествѣ новой формы, вслѣдствіе того что обладаетъ неполными, линенными гидрантами и гопофоръ экземплярами. Возможно что это просто молодая стадія *H. Beani* или другой подобной формы.

Мѣстонахожденіе: Соловецкій заливъ, у м. Толстика. Азъерскій проливъ. Ограниченнное число экземпляровъ.

III. Formae quarum hydrosoma, hydrocaule destituto, inter stolonem ac hydranthos (vivos) pseudohydrocaule ramosum continet.

HALECUM TENELLUM HINCKS.

Halecum labrosum young Alder (5). *Halecum tenellum* Hincks 85, 91), Clark (47). Levinssen e. p. (124) Clark? (49). Marktanner-Tourneretscher (131).

Halecum tenellum: Schlater (170), Knipowitch (107), Schydlowsky (169), Birula (32). *Halecum tenellum* variet. nova Schydlowsky (169).

Hydrodo Solowetzkiano hydrothecae et pseudohydrocaulis segmina saepe ad basin aliquid annulatae videntur, ut Hincks hoc diagnosi suo indicat et Clark (47) in figuris exprimit. Exemplaria tamen pseudohydrocaule leve pariter occurunt.

Habitat zona tertia, formatione ostrearia, Hydroidis et Bryozois affixum.

Regione arctica: *Groenlandia* (Levinssen, 124); *J. Mayen J^{la}*, (Markt-Tourner. 131). *Regionibus aliis*: *Britania* (Hincks, 91, Nuthing, 147, Thornely, 210), *Scandia* (Segerstedt, 208).

Mare Germanicum, *Helgoland* (Hartlaub, 79 ac 201), *Oceanum Pacificum*, *Vancouver J^{lae}* (Clark, 47); *Mare Caribbeanum!* (Clark, 49), *Australia!* (Lendenfeld, 120, V).

Мѣстонахожденіе: Только въ Азъерскомъ проливѣ, непрѣдко.

IV. Forma quarum hydrosoma, hydrocaule et pseudohydrocaule destituta, ex stolone et hydrothecis solum consistit.

HALECUM MIRABILE SP. NOVA.

Tab III, fig. 25—26.

Hydroidus minutissimus. Stolone filiformi, serpenti, Hydroidis aliis affixo (*Sertulariae birulae*), hydrothecae statuminantes sparsae insident, quae aut hydrothecas terminales, aut, modo mirabile, stolonem novum, deorsum retroflexum et porro serpentem, et hydrothecas statuminantes sua parte ferentem, producant. Hydrothecae tenerae breves, hydrobasi—sub hydrocalicem aliquid tenuato, lateribus interdum tenuissime sinuatis, hydrocalici-lato, campanulato, margine aliquid extrorsum reflexo. *Hydranthe* forma sua *hydrantis Eudendrii* similes. Gonothecae ignotae.

Habitat zona tertia, formatione ostrearia, Hydroidis, praecipue—*Sertularidis* affixum.

Гидроидъ весьма незначительной величины. На полуземль нитевидномъ столонъ, прикрѣпляющійся къ другимъ гидроидамъ, сидятъ разсѣянныя подпирающія гидротеки, несущія концевыя гидротеки, или же—выпускающія новый столонъ, который, заворачивая внизъ, опять пріобрѣтаетъ ползучий видъ и несетъ въ свою очередь подпирающія гидротеки. Гидротеки короткія, нѣжныя, съ нѣсколько утонченнымъ и по сторонамъ иногда слегка извилистымъ гидробазисомъ и колоколообразнымъ широкимъ гидрокаликсомъ съ отвороченными паружу краями. Гидранты формою тѣла напоминаютъ нѣсколько гидранты представителей рода *Eudendrium*. Гонофоры позвестны.

Мѣстонахожденіе. Въ Апзерскомъ проливѣ, на *Sertulariae birulae*, неоднократно.

TRIBUS PLUMULARINAE.

Formae nullae aquis Solowetzkianis et in commune Mare Albo occurunt.

Conclusiones de Faunae naturae.

Hydroidorum fauna Maris Albi naturum arcticam bene expressam ostendit. Haec enim formae Mare albo vulgares sunt:

- 1) *Monobrachium parasitum* Mer.
- 2) *Hydractinia* sp. *indet.*
- 3) *Syncoryne gravata* Wright.
- 4) *Obelia geniculata* L.
- 5) *Obelia solowetzkiana* s. n.
- 6) * *Campanularia integra* Macguillivray.
- 7) * *Campanularia volubilis* L.
- 8) *Campanularia levinsseni* sp. n.
- 9) * *Campanularia flexuosa* Hincks.
- 10) * *Campanularia verticillata* L.
- 11) *Gonothyrea loveni* Allm.
- 12) * *Gonothyrea hyalina* Hincks in varietatibus.
- 13) * *Calycella syringa* L. in varietatibus.
- 14) *Tetrapoma quadrifentata* Hincks.
- 15) *Lafoëna maxima* Levinss.
- 16) * *Lafoëa pocillum* Hincks, varietates.
- 17) * *Perisiphonia dumosa* variet intermedia.
- 18) *Dynamena pumila* L.
- 19) * *Sertularella gigantea* Mereschk.
- 20) * *Sertularella tricuspidata* Alder.
- 21) * *Abietinaria abietina* L.
- 22) * *Sertularia birulae*.
- 23) * *Sertularia thomsoni*.
- 24) * *Sertularia mirabilis* Allm.
- 25) * *Thujaria thuja* L.
- 26) * *Thujaria lonchitis* Ell. and Sol.
- 27) *Thujaria obsoleta* Lepechin.
- 28) * *Hydrallmania falcata* L.
- 29) * *Halecium muricatum* Ell. and Sol.
- 30) * *Halecium labrosum* Alder.
- 31) *Halecium tenellum* Hincks.

Ex formis his, quarum frequentatissimas signo * notavi, pro speciebus Regioni arcticae communiter insignes habendae sunt: *Monobrachium parasitum* Mer., *Campanularia verticel-*

lata L., *Gonothyrea hyalina* H., *Lafoëna maxima* Levinss., *Perisiphonia dumosa* variet., *Sertularella gigantea* Mer., *Sertularella tricuspidata* Alder, *Sertularia birulæ*, *Sertularia thomsoni*, *Sertularia mirabilis* Allm., *Thujaria thuja* L., *Thujaria lonchitis* Ell. Sol., *Thujaria obsoleta* Lep., *Halecium muricatum* Ell. Sol., *Halecium labrosum* Alder. et pro specibus borealis, regione arctica item dispersis: *Campanularia integra* Maeg., *Campanularia volubilis* L., *Calycella syringa* L. varietates, *Tetrapoma quadridentata* Hincks, *Lafoea pocillum* Hincks, *Abietinaria abietina* L., *Hydrallmania falcata* L., *Halecium tenellum* Hincks.

Itaque ex formis 31, Mare Albo communibus, 23 sunt quae maribus articis in commune frequentant, i. e. circa 74%.

Ex formibus aliis aquis Solowetzkianis frequentantibus *Syncoryne gravata* Wr., *Obelia geniculata* L., *Campanularia flexuosa* Hincks, *Gonothyrea loveni* Allm., *Dynamena pumila* L. formae boreales sunt, quae in Regionem articam plus minusve saepe penetrant neque characterem communem articum imminuant.

Hydractinia sp. indet., *Obelia solowetzkiana*, et *Campanularia levinsseni* formae sunt locales, Mari Albo speciales, atque ex hoc ut articae considerari possunt.

Ex formibus Mare Albo non frequentibus et rariss *Clava cornuta* Wright, *Stauridium productum*, *Rhizorragium roseum* Sars, *Opercularella lacerata* Johnst., *Diphasia tamurisca* L. sunt boreales, *Corymorpha glacialis* Sars, *Perigonymus goldiae* articae Birula, *Campanularia groenlandica* Levinss., *Cuspidella* sp., *Salacia abietina*, *Halecium halecinum* L., *Halecium beuni* Johnst. sunt artico-boreales et articae, atque *Tubularia albimaris*, *Oorhyza borealis* Mer., *Eudendrium minimum* Mer., *Lafoëa minuta*, *Filellum tubiforme*, *Sertularia inflata* et *Halecium mirabile* formae sunt Mare Albo speciales i. e. item pro articis considerandæ.

Faunæ Hydroidorum Maris Albi character articæ bene expressus ex hoc etiam emanat, quod *Plumularinæ* hic omnino absunt.

Quamquam fauna artica-borealis, in primis marina, totæ regioni articae plerumque communis est, sunt tamen differentiae nonnullæ inter dimidia Atlanticum ac Pacificum, quae

magis tamen in varietatibus exprimuntur. Ex hoc consideratae formae Solowetzkianae arctico-boreales hoc modo particulariter distribuntur.

1) Formae dimidis duobus communes: *Campanularia integræ* Macg., *Gonothyrea hyalina* Hincks (variæ), *Calycella syringa* L. (variæ) *Lafoëa pocillum* Hincks (variæ), *Perisiphoniae dumosæ* varietates (variæ), *Sertularia tricuspidata* Mer., *Abietinaria abietina* (variæ), *Sertularia mirabilis* Allm., *Thujaria thuja* L., *Th. obsoleta* Lepechin, *Hydrallmania falcata* L., *Halecium muricatum* Ell. Sol., *Halecium labrosum* Alder, *Halecium halecinum* L., *Halecium tenellum* Hincks. (15 species).

2) Formae dimidio Atlantico solum inventæ: *Monobrachium parasitum* Mer., *Rhizorragium roseum* Sars, *Corymorphæ glacialis* Sars, *Campanularia volubilis* L., *Campanularia groenlandica* Levinssen, *Tetrapoma quadridentata* Hincks, *Lafoëna maxima* Levinssen, *Sertularia gigantea* Mer., *Sertularia birulæ*, *Sertularia thomsoni*, *Thujaria lonchitis* Ell. Sol., *Halecium beani* Johnston. (12 species).

3) Formæ Mari albo speciales.

Species quæ dimidio Pacifico solum inventæ sunt, Mare Albo non occurunt.

Itaque fauna Hydroidorum Maris Albi aliquid magis dimidio Atlantico quam Pacifico appropinquat, quamquam gradu certo characterem jam intermedium trahit. Aliter ut dicam, zonæ quædam limitaneæ appropinquat ab parte occidentale ad orientalem si consideremus.

Parti huic sublimitaneæ Regionis arcticae item Mare Caricum referendum est, quocum Mare Albus characterem maxime communem trahit. Circa 18 formæ sunt his maribus communes (*Sertularia dijmphnae* Bergh et *Sertularia birulæ* probabiliter synonyma, aut maximum varietates, esse videntur). Si formas Mare Albo speciales (12) excludamus, itaque formas boreales rarissimas (8), fauna Maris Albi circa 62% specierum cum Mare Carico communum continet.

Summarium.

1) Hydroidorum *Calyptoblastorum* hydrosomæ partes componentes, ita trophosomæ ut gonozomæ gradu certo evolu-

tionis statum ostendunt, quo quaeque formam morphologicam repreäsentat, quam **Hydromedusoidum** nomino

2) Hydromedusoidus in typis aliquot occurrit, qui omnes tamen inter se homologi sunt. Unum ex typis talibus medusoidi varii repreäsentant, usque ad medusas liberas, qui multis Hydroïdis ut membra sexualia hydrosomae (gonangia, gonozodi) jam multo ante noti sunt. Hunc typum hydromedusoidi, modu specifico evolutionis designitum, **hydromedusoidum entocodoniticum** nomino (Entocodon Weissmann'i = „Glockenkern“ autorum): Aliae medusae et medusoidi Hydrozoorum (quae omnes injuria sub nomine uno „craspedota“ conjunguntur) sunt Hydromedusoido dicto nullis de partibus homologi. Hydromedusoidus forma morphologica est, quae nullis Hydrozois nisi Hydroïdis et, partim, Siphonophoris occurrit, Hydroïdis tamen quam maxime insignita, specifica est.

3) Hydromedusoidus in evolutionis cursu hoc insignitur, quod ectoderma gemmae primitivae, spatio plus minusve longo in *strata duo scinditur* cum *cetera pars gemmae ectodermam simplicem conservat*. Scissio, quae inter strata duo ectodermae apparet, paulatim in cavitatem plus minusve amplam evolvitur, quam in commune **cavitatem vestibularem** nomino. (vide § 6).

4) Scissio dicta ectodermae locis diversis gemmae fieri potest. Ex hoc consideratos tres typos generales Hydromedusoidi distinguendi sunt: a) **Hydromedusoidus entocodonicus**, cui scissio ectodermae loco distincto, hemisphaerii instar incrassato,—entocodonelimitatur. Qui typus in gonosoma solum occurrit. b) **Hydromedusoidus simplex** (fig. 13, B): ectodermae scissio parte superiore gemmae extenta, spatio plus minusve longo fit. Tum **cavitas vestibularis apicalis** est. Aut scissio lateraliter annulo peripherico apparet (**cavitas vestibularis annularis**) et paulatim sursum acropetaliter propagatur, usque ad disjunctionem completam ectodermae tolius partis superioris gemmae (**cavitas vestibularis extensa**). c) **Hydromedusoidus rudimentarius**, cum scissio annulariter orta, gradu certo evolutionis sursum propagari desinit. Tum *cavitas vestibularis annularis* manet (fig. 13, D).

5) Stratum externum ectodermae scissae **velum** Hydromedusoidi immedialiter repreäsentat et omnino velo medusae entocodonicae homologum est. Itaque velum, quod pars quam

maxime essentialis, typica Hydromedusoido cuique est, formationem *primordialem* repraesentat. cum ceteris medusis et medusoidis craspedotis secundariter formatur.

6) Cavitas vestibularis ex toto *cavitati subumbrellari* hydromedusoidi entocodonici correspondet.

7) Stratum internum ectodermae scissae — in *subumbrellam* et manubrium Hydromedusoidi, quod ultimum **Hydromanubrium** nomino, transformatur. In medusa entocodonica pars haec subumbrellae solum correspondet, cum manubrium medusae secundariter formetur neque sit Hydromanubrio Hydromedusoidi simplicis omnino homologum. (Fig. 13).

8) Pars basalis hydromedusoidi, quae ectodermam simplicem, non scissam habet, umbrellae medusae entocodonicae correspondet, quare eam **hydrumbrellam** nomino.

9) Ita per scissionem factam ectodermae, omnes partes essentiales hydromedusoidi informantur.

10) Pars quaequae Calyptoblasteorum hydrosomae statu primitivo evolutionis structuram simplicem, polyposam initio habet. Quem statum **hydropolypum primitivum** nomino. Deinde gemma in statum *hydromedusoidi* transit, quo plus minusve diu manet. Postremo pbaenomena degenerativa accedunt, cum velum deripit et dissolvitur, et hydromedusoidus in tubam simplicem extenditur; tum statum hydropolypi primitivi simulat, quamquam re vera nullo modo eo homologus est. Statum hunc definitum **hydropolypum secundarium** nomino (fig. 3, fig. 13, E).

11) Hydropolypi primitivi ac hydromedusoidi correlativa nullo modo schemati ab Claus'o-Hertwig'o instituta correspondent. Itaque hydromedusoidi ac hydropolypi secundarii correlativa. Vide figuram 13.

12) Hydrorhyza et partes omnes hydrocaulis statu certo evolutionis hydromedusoidos rudimentarios repraesentant. Hydranthi ex hydromedusoidis duobus, axialiter alius alium succendentibus: consistunt (fig. 14, M₁ et M₂). Apud Sertularidas hydromanubrium hydromedusoidi secundi sua de parte in hydromedusoidum mutatur, quare Sertularidarum hydranthi ex hydromedusoidis tribus consistunt. Itaque in hydranthis **hydromedusoidum primum, secundum ac tertium** distinguo. Hydromedusoidus primus — *rudimentarius*, uti hydromedusoidi hydrocaulis, hydro-

medusoidus tertius terminalis Sertularidarum, ex contrario, qnam maxime expressus est (fig. 1 et 2).

13) Item blastostyli Calyptoblasteorum hydromedusoidi sunt, singuli aut combinati. Quo in casu praeter hydromedusoides axiales laterales etiam interdum occurunt. Hydromedusoidi terminales, axiales aut laterales, statum hydromedusoidi entocodonici, usqae ad medusam entoconomicam habere possunt. Accidit tamen, quod gemmae terminales blastostylorum in statu hydropolypi primitivi permanent. Gemmae tales sporosacci nominantur, semper tamen in hydromedusoidis, non hydropolypis primitivis, proliferantur. Blastostylus enim ipse semper hydromedusoidus est.

14) Itemque Hydrodorum *Gymnoblasteorum* trophosoma systemam quamdam hydromedusoidorum repraesentare videtur. Structura probabitis *Gymnoblasteorum* in fig. 15 schematicce praesentata est.

15) Hydra et Hydrozoa affinia, quae semper statum simplicem hydropolypi primitivi repraesentant, nullo modo ad Hydrodorum ordinem referri possunt.

16) Hydrophytonis Calyptoblasteorum evolutio et incrementum semper per partem terminalem (apicalem) axis fit. Partem hanc *formativam*, quae ex cellulis altis cylindratis consistit, **apicem vegetationis** nomino. *Gymnoblasteorum* hydrophytonis pars increscens et formativa, ex contrario, *sub gemmam terminaliem* (*hydranthum* etc.) axis est (**zona germinativa** autorum).

17) *Apex vegetationis* (fig. 4, fig. 7, A, etc.) structuram simplicissimam *hydropolypi primitivi* habet et **incrementum continuum** axis, quo insidet, efficit, *donec proliferari incipiat*.

18) Proliferatio hydrophytonis Calyptoblasteorum modo diverso fieri potest: a) **Proliferatio axialis** seu **terminalis**, quo series plus minusve longae gemmarum longitudinaliter dispositum fiunt (fig. 4). Modus hic imprimis Campanularidarum hydrocauli est insignis. b) **Proliferatio lateralis**— apex vegetationis gemmas aliquot aut unam lateralem germinat. Apud Calyptoblastea modus hic in blastostyli solum observatur (cum hemmae sexuales formantur; itaque blastostyli ipsi hoc modo oriri possunt) aut etiam in hydranthis regene-

rantibus Halecidarum nonnullarum. c) **Divisio longitudinalis:** (fig. 7, B) Apex vegetationis in gemnas duas aut plures longitudinaliter dividitur. Hoc modo ramifications diversae hydrophytonis (praecipue—sympodia dichotomica) fiunt et hydranthei Sertularidarum exeunt. d) **Divisio transversalis** (fig. 5, A): apex vegetationis aut gemma primitiva constrictione transversali in partes duas axialiter positas dividitur. Hoc modo hydromedusoidi primus ac secundus hydranthorum exeunt.

19) Cum proliferatio terminalis est, gemma terminalis quaequac ipsa apex vegetationis fit, gemma autem materna functione apicis vegetationis privatur. Proliferatio talis multopere assidue iterari potest. Tum incrementum continuum axis desinit et elongatio axis non fit nisi per modum quasi strobilationis cuiusdam. Hunc modum elongandi, quo hydrocaules annulati fiunt,—**incrementum interruptum** nomino. (fig. 4).

20) Si apex vegetationis *sine proliferatione in hydromedusoidum transformari incipit, incrementum et elongatio axis correspondentis, hujus ramificatio et in commune hydrocaulis evolutio omnino desinunt*. Haec est proprietas peculiaris Calyptoblasteorum, quibus pars formativa hydrocaulis positionem terminalem habet. Quia de causa hydrophytonis axis quisque **incrementum determinatum**, seu **definitum** habet. Ne hydrophytonis evolutio post transformationem nominatum apicis vegetationis disineret, esse oportet ut prius *apex vegetationis novus* proliferetur, qui *axem, hydrophytonis novum* producat.

21) Gemma terminalis ultima,—id est apex vegetationis,—in hydromedusoidum tum demum transformatur cum hydranthus proventurus est. Itaque hydranthei formatio incrementum continuum aut interruptum axis, quo insidet, desinit.

22) Si proliferatio axialis multopere assiduo iteratur, *hydrocaulis* per constrictiones multos perisarci *annulatus* fit, quo Campanularidae multae insigniuntur. In commune constrictiones omnes perisarci primordialiter, ut proliferationis effectio, derivant. Accedit tamen quod hydrocaulis jam confectus secundariter in rugas irregulares contrahetur et aspectum plus minusve distinete spiralitortum obtineat. Namobrem **constrictiones hydrocaules verae** seu **primordiales** ab **constrictionibus secundariis** distinguo.

Hydranthorum et Hydrothecarum formatio.

23) Hydranthi Calyptoblasteorum ex hydromedusoidis *duobus* consistunt, cum gemma una materna in *duas filiales transversaliter dividatur*. Accidit saepe, quod gemma jam in statu hydropolypi primitivi constrictione transversali in partes duas dividitur. (fig. 5 A). Aliis in casibus prius hydromedusoidi libere ex gemma primitiva formantur et jam postea constrictio transversalis inter eos apparet. (fig. 6, A et B)

24) Si hydranthus ex tota gemma speciali formatur hydrotheca semper *constrictione annulari vera* ab parte inferiore axis distincta est. Hanc constrictiōnem **fundum hydrothecae** nomino. Aliis in casibus hydrothecae fundo destitutae occurunt. **Hydrotheca** est **sessilis**, si sub constrictione dicto jam nulla pars axis, quo insidet, praedest aut *si est ea fundo destituta*. In casibus adversis **hydrothecam pedicellatam** habemus.

25) Gemma primitiva ex qua hydranthus exstat, est strato chitineo undique obtecta. Haec capsula chitinea **hydrothecam primordialem** repraesentant et formam communem hydrothecae definitivae obtinet. (fig. 4 D, fig. 5 A, fig. 7 A etc.) Si hydrotheca formam campanulatam, conicam aut cylindratam habet, sunt ei superficies superior ac lateralis geometrice distinctae. Tum superficiem superiorem — **tegmen chitineum primitivum** hydrothecae nomino.

26) Cum gemma communis constrictione transversali in partes duas dividitur, nova strata chitinea ab ea producuntur, quae in constrictione dicta septum annulare transversale formant. Septum hoc **diaphragma** hydrothecae est. *Diaphragma formata* hydrotheca primordialis in **hydrothecam definitivam** transit. Diaphragma attributum essentiale necessarium hydrothecae cujusque definitivae repraesentat.

27) Strata chitinea secundaria, quae in hydrotheca primordiali producantur et in diaphragmam continuantur, ut unum formationem considero, quam **stratum internum hydrothecae** nomino. Est enim a pariete primitivo hydrothecae primordialis distinguendum, quem parietem **stratum externum hydrothecae** nomino (vide figuras Tab. I ac. II, a et b).

28) Hydrotheca definitiva per diaphragmam formatam in partes duae separatur, quarum superiorem — **hydrocalycem**,

inferiorem—**hydrobasin** nomino. In hydrobasi hydromedusoidus primus, in hydrocalyce—hydromedusoidus secundus (ac tertius, si praedest) continetur.

29) Partem coenosarci gemmae communis, quae hydromedusoidos duos futuros separat, in qua constrictio transversalis fit et diaphragma apponitur, **zonam diaphragmogeneam** nomino (vide figuras, Zd). Si hydromedusoidi duo jam formati sunt, diaphragma ab zona diaphragmogenea partem superiorem distinctam abscindit, quam **solum hydranthi** nomino (vide figuras, Sh). Hoc nihil aliud est nisi *hydrumbrella hydromedusoidi secundi*. Formatio haec jam multo antea ab autoribus observabatur et pingebatur. Levinissen (123, a, 124) eam *partem expansam hydranthi*, qua hydranthus parieti hydrothecae affigitur, nominavit.

30) Si diaphragma prius quam hydromedusoidi ambo formatur, est ea semper incrassata et ut duplicatura strati interni, quae saepe cavitatem in se continet, appareat. Diaphragmam talem (fig. 5, A, d.) **diaphragmam duplicatam** nomino.

Si autem hydromedusoidi formantur et zona diaphragmogenea distinguitur prius quam diaphragma producari incipiat, haec ultima formam plus planam, discoidalem habet. In casibus nonnullis, ut apud *Obelia* plurimas, diaphragma jam tum producitur, cum hydromedusoidus primus omnino confectus est, velo extenuato et jam liquecente; ita diaphragma tenuis in membranae forma produceatur et stratum internum hydrothecae in *hydrobasis parietem non continuatur*. Diaphragmam talem, quae in parietem *hydrocalicis solum* continuatur (fig. 6, B, d) **diaphragmam membraneam seu simplicem** nomino.

31) Apud Campanularidas et Halecidas diaphragma unum tempore undique, concentriciter, formatur. Apud Sertularidas autem, quae hydranthorum structuram gradu maximo assymetram ostendunt, invaginatio circularis zonae diaphragmogeneae latere adecaulino incipit et paulatim ad latus abcaulinum extendit. Itaque diaphragma unilateraliter ab latere adecaulino ad abcaulinum pervadit, et plus minusve diu, supra aspecta, formam lunatam ostendit. Latere adecaulino formam diaphragmae duplicatae habet, latere autem abcaulino ut diaphragma membranea appetat, quare ad latus hunc pervadit cum hydromedusoidi jam formati sunt (vide fig. 7, C, d, fig. 11 et 12).

32) *Hydromedusoides* primus prius quam secundus in statum hydropolypi secundariè transit et velo dehiscenti in tubam simplicem extenditur. Haec tuba extensa interdum in cavitatem hydrocalycis aliquid penetrat et hydromedusoidum secundum, qui tum stylo quodam insidere videtur, ab diaphragma plus minusve removet. In casibus nonnullis exumbrella hydromedusoidi secundi ab diaphragma absistens novum stratum chitineum tenuissimum producit. Tum super diaphragmam altera membrana tenuissima distinguitur, quam **pseudodiaphragmam** nomino. Haec apud Campanularias immedialiter fere diaphragma supersidet, apud Halecidas tamen est saepe satis procul ab ea remota. (fig. 6, C, Psd, fig. 27—28).

33) *Hydrocalycis* stratum internum chitineum ab *exumbrella* et velo *hydromedusoidi secundi* producitur. Hujus velum, partem axialem hydranthi (i. e.—hydromanubrium) abducans, superficiem internam hydrocalycis strato tenuissimo confestim persternit. Hydrodoides, quorum hydrothecae opeculo vero destitutae sunt, velum hoc, quod etiam **involucrum ectodermale** nomino, parumper conservatur et brevi tempore absolveri incipit. Imprimis pars superior ejus, quae tegmen chitineum primitivum pristinum contingebat, dehiscit et absolvitur. Deinde phaenomena reductiva plus et plus deorsum basipetaliter pervadunt.

Itaque vélum hydromedusoidi primi interdum involucrum nomino. Quamobrem **involucrum ectodermale primum ac secundum** distinguenda sunt.

34) Apud Sertularidas apex vegetationis in hydranthum non ex toto transformatur, sed prius longitudinaliter in partes duas aut plus dividitur, quarum una apex vegetationis manet et hydrocaulis incrementum efficit, alterae jam in hydranthos mutantur. Partes haec omnes tempore plus minusve longo inter se contingunt, quare paries chitinea, quae ab eis undique produceitur, spatio certo, hydrothecae primitivae et hydrocauli vicino *communis* est. Locis his paries unus stratum externum hydrothecae ac perisarcum hydrocaulis repraesentant. Quos parietes communes **septa longitudinalia** nomino. Si apicem vegetationis proliferantem in planicie hydrothecarum observemus, septis longitudinalibus, intra gradatim immeantibus, separari

videtur (fig. 7, B. sl). Septorum longitudinalium natura vera in sectionibus solum transversalibus exhibetur (fig. 11).

35) Apud Sertularidas hydromanubrium hydromedusoidi secundi sua de parte in hydromedusoidum transformatur. Hic hydromedusoidus tertius terminalis, quamquam formam assymetram habet, est omnium hydromedusoidorum trophosomae quam maxime typicus (fig. 1 et 2) et plurimum hydromedusoido entocodonico appropinquatur. Scissio enim ectodermae parte apicali exstat et deince jam deorsum basipetaliter extenditur. (fig. 9, C, csb, fig. 10).

36) Partes omnes hydranthorum et hydrothecarum Sertularidarum gradatim ab latere adcaulino ad abcaulinum evolvuntur. Pars abcaulina semper juvenior est. Itaque stratum internum, quod simul cum diaphragma formatur, latere adcaulino maxime productum est. Apud Sertularias, quae aperturam hydrothecae bidentatam habent, stratum internum latere adcaulino ex apertura eminet in membranae forma tennissima, quae dentes intra conjungit. Hanc partem eminentem, Sertulariae maxime insignem, Levinssen „**Collare**“ nominavit, quod nomen hic reservo.

37) Hydrothecae Calyptoblasteorum sunt interdum hydrobasibus magne elongatis instructae (Lafoëidae et Halecidae nonnullae). Si hydrothecae tales fundum nullum habent,—*sessiles sunt*, quamquam hydrobasis longus et angustatus pedicellum simulet. In casibus nonnullis hydrobasis talis praeterea in plicas irregulares, interdum spiratitortas fere, secundariter corrugari potest et tum magis etiam sunt pedicellis similes. Haec **pedicella falsa a pedicellis veris**, quae non possunt nisi hydrothecis fundo instructis adesse, semper distinguenda sunt, cum re vera haec et illa formationes morphologice penitus diverse sint.

Terminologiae index.

Angulum divergentiae—vide pag. 171.

Apex vegetationis—vide Summarium, § 16.

Cavitas vestibularis (=cavitas subumbrellaris)—Sum. § 3 et 6.

"	"	annularis —Sum. § 4, b).
"	"	apicalis —Sum. § 4, b).
"	"	extensa —Sum. § 4, b).

Collare—Sum. § 36.

Constrictiones hydrocaulis primordiales (=verae)—Sum. § 22.

“ “ **secundariae**—Sum. § 22.

“ “ **verae** (=primordiales)—Sum. § 22.

Cyclum—vide pag. 171.

Diaphragma—Sum. § 26.

“ **duplicata**—Sum. § 30.

“ **membranea seu simplex**—Sum. § 30.

Divisio longitudinalis—Sum. § 18, c).

“ **transversalis**—Sum. § 18, d).

Fundus hydrothecae—Sum. § 24.

Hydrobasis—Sum. § 28.

Hydrocalyx—Sum. § 28.

Hydromanubrium—Sum. § 7.

Hydromedusoidus - Sum. § 1.

“ **entocodonius**—Sum. §§ 2 et 4, a).

“ **primus**—Sum. § 12.

“ **rudimentarius**—Sum. § 4, c).

“ **secundus**—Sum. § 12.

“ **simplex**—Sum. § 4, b).

“ **tertius**—Sum. § 12 et 35.

Hydrophorus—pag. 226.

Hydropolypus primitivus } — Sum. § 10.
“ **secundarius** }

Hydrotheca angularis—pag. 170.

“ **basalis**—pag. 173, 2).

“ **definita**—Sum. § 26.

“ **pedicellata**—Sum. § 24.

“ **primordialis**—Sum. § 25.

“ **sessilis**—Sum. § 24.

Hydrothecae binae—pag. 170.

“ **binae longitudinaliter demotae**—pag. 170, 3).

“ **binae oppositae**—pag. 170, 1).

“ **binae transversaliter demotae**—pag. 170, 2).

“ **singuli**—pag. 170.

“ **statuminantes**—pag. 226.

“ **verticellatae** (=trinac) — pag. 170.

Hydrothecotaxia—pag. 170.

Hydrumbrella—Sum. § 8.

Incrementum determinatum seu definitum hydrocaulis—

Sum. § 20.

- Incrementum continuum**—Sum. § 17.
" **interruptum**—Sum. § 19.
" **interruptum falsum** pag. 225.
- Internodia**—pag. 172.
" **basalia**—pag. 173.
" **composita** pag. 174.
" " **heterogenea seu combinata**—pag. 175.
" " **homogenea**—pag. 175.
" **subbasalia**—pag. 173.
- Involucrum ectodermale**—Sum. § 33.
" " **primum**—ibid.
" " **secundum**—ibid.
- Linea spiralis**—pag. 170—171.
- Lineae obliquae**—pag. 170, 172, 2) et 173, 2)
" " **adversae**—pag. 172, 2).
" " **congruentes**—pag. 172, 2).
- Operculum falsum**—pag. 140, a) et b), pag. 141.
" **verum**—pag. 140, c), pag. 144.
- Orthostychia**—pag. 171.
- Pedicellum falsum** }—Sum. § 37.
" **verum** }—Sum. § 37.
- Proliferatio**—Sum. § 18.
" **axialis seu terminalis**—Sum. § 18, a).
" **lateralis**—Sum. § 18, b).
- Pseudodiaphragma**—Sum. § 32.
- Pseudohydrocaulis**—pag. 225.
- Rami compositi**—pag. 174.
" **simplices** (=internodia composita homogenea)—pag. 174.
- Rhizocauloma**—pag. 159.
- Septa longitudinalia**—Sum. § 34.
- Solum hydranthi**—Sum. § 29.
- Stratum externum hydrothecae**—Sum. § 27.
" **internum hydrothecae**—Sum. § 27.
- Tegmen chitineum primitivum**—Sum. § 25.
- Tendentia hydrocaulosa stolonis**—pag. 159.
- Velum**—Sum. § 5.
- Zona diaphragmogenea**—Sum. § 29.
" **germinativa**—Sum. § 16.

Litteraturae index.

NB. *Opera, in referatis mihi nota—signo **, *opera autem, quae solum ex citatis autorum scio,—signo † sunt notata.*

- † 1) Abildgaard, Ch. Zoologia Danica, vol. IV, 1789.
(ex Mark.-Tourner. 131, citatis).
- 2) Agassiz, A. Illustradet Catalogue of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. II North-American Acalephae, Cambridge, 1865.
- 3) Agassiz, L. Contributions to the Natural History of the U. S. of America, in Mém. Americ. Soc. of Arts a. Sciences, vol. IV. Boston, 1862.
- † 4) Alder, J. A Catalogue of the Zoophytes of Northumberland and Durham; in: Transact. Tynes Naturalistes Field Club, Newcastle, 1857. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 5) — Description of three new Species of Sertularian Zoophytes; in: Annal. and Magazine of Natural History, Ser. 3, vol. III. London, 1859.
- † 6) — Supplement to the Catalogue of the Zoophytes found of the Coast of Northumberland and Durham; in Transact. Tynes Nat. Field-Club, vol. V, Newcastle, 1862. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 7) — Descriptions of some rare Zoophytes found on the Coast of Northumberland; in Ann. and Magaz. of Nat. Hist., Ser. 3, vol. IX, London, 1862.
- 8) — Descriptions of a Zoophyte and 2 species of Echinoderm. new to Britan; in Ann. Mag. Nat. Hist., S. 3, vol. V.
- † 9) Allen, E. J. „Faunistic Notes“ in Journ. Marine Biol. Assoc., vol. IV, Plymouth, 1895. (ex Le-vinsen'i, 124, citatis).
- 10) Allman, G. J. Synopsis of the Genera and Species of Zoophytes, inhabiting the fresh Watters of Ireland; in: Ann. Mag. Nat. Hist. v. XIII, London, 1844.
- 11) — Notes on the Hydroidea. II. Diagnoses of new species of Tubularidae, obtained during the Autumn of

- 1862 on the Coasts of Schetland and Devonshire. in: *Ann. Mag. Nat. Hist.* S. 3, vol. II.
- 12) Allman, G. J. Notes en the Hydrioda. II. Diagnoses of new Species etc. in: *Ann. Mag. Nat. Hist.* S. 3, vol. XI, 1863.
- 13) — Notes on the Hydrioda. I. Notes, Supplement and Corrective to a Synopsis of the Genera and Species of Tubularian and Campanularian Hydroids, publisched in: *Ann. Mag. Nat. Hist.* S. 3, vol. XIV, 1864.
- 14) — Report on the Hydrioda collected during the Expeditions of H. M. S. „Porcupine“, in: *Trans. Zool. Soc. London* VIII, 1874.
- 15) — On the Construction on Limitation of Genera among the Hydrioda. II. Synopsis of the Genera and Species of Campanularian Hydroids with known trophosome. in: *An. Mag. Nat. Hist.* S. 3, vol. XIII, 1864.
- 16) — A monograph of Tubularian Hydroids, London, 1871. (Ray-Soc.).
- 17) — Descriptions of some new Species of Hydrioda from Kerguelens Island. in: *Ann. Mag. Nat. Hist.* S. 4, vol. XVII, 1876.
- 18) — Diagnoses of new Cenera and Species of Hydriida. in: *Journal of Linnean Society, Zoology*, vol. XII, 1874.
- 19) — Report on the Hydrioda collected during the Exploration of Gulf Stream by L. F. de Pourtales, Ass. U. St. Coost Syrvay. in: *Memoirs of the Museum of comparative Zoology at Harvard College*, vol. V, № 2, Cambridge, 1887.
- 20) — Description of Australian, Cape and other Hydrioda, mostly new, from the Collection of Miss H. Gatty, 19 March. 1885. in: *Journal of Linnean Society, Zoology*, vol. XIX, London, 1886.
- 21) — Report on the Hydrioda dredged by H. M. S. Challenger during the years 1873 — 76 Part. III. The Tubularinae, Corymorphynae, Campanularinae, Sertularinae and Thalamophora; in: *The*

voyage of H. M. S. Challenger, Zoology, vol. XXIII. 1888.

- * 22) Bale, W. M. On the Hydroida of South-Eastern Australia etc.; in: Journ. of the Microscop. Society of Victoria, v. II. 1882.
- † 23) — Catalogue on the Australian Hydroid Zoophytes, Sydney, 1884. (ex Markt.-Tourner. 131, et Lendenfeld, 120 et 121, citatis).
- * 24) — Australian Hydroids. in: Proc. Roy. Soc. Victoria, 1893; ref. in: Journ. R. Micr. Soc. London, 1894, P. 2.
- 25) Van-Beneden, P. J. Memoirs sur les Campanulaires de la côté d'Ostende, considérées sous le rapport physiologique, embryologique et zoologique; in: Nouv. Mém. Acad de Bruxels, t. XVIII, 1849.
- 26 a) — Eleutherie et Synhydre. Remarques sur ceux deux genres, *L'Institut*, t. XIII, Paris, 1845.
- 26 b) — Memoires sur les Tubilaires; in: Mém. de l'Acad. Roy. de Belgique, vol. XVII. 1843.
- 27) — Recherches sur la Faune littorale de Belg. Polypes, 1866.
- 28) Bergh, R. S. Goplepolyper (Hydroider) fra Kara-Havet; in: Dijmphna-Togtets Zoologisk-botaniske Udbytte, Udgived paa Becosting af Ministeriet for Kirke-og Undervisnings-vaesenet af Kjøbenhavns Universitets Zoologiske Museum ved D-r Chr. Lütken, Kjøbenhavn, 1887.
- 29) Birula, A. A. Биуля. Материалы для биологии и зоогеографии преимущественно русскихъ морей. I. Къ фаунѣ медузъ Соловецкаго залива. Оттискъ изъ Ежегодника Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ, 1896. (Extrait de l'Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impérial des Sciences de St.-Petersburg, 1896).
- 30) — Материалы для биологии и зоогеографии преимущественно русскихъ морей. II. Hydrozoa, Polychaeta и Crustacea, собранныя Д-ромъ А. С. Боткинымъ въ Енисейской и Обской Губахъ, лѣтомъ 1895 года.— Extrait de l'Annuaire du

Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg. 1897.

- 31) Birula, A. Матеріали для біології и зоогеографії пре-имущественно русскихъ морей. V. О зависимости строения нѣкоторыхъ гидроидовъ побережья Соловецкихъ О-вовъ, отъ физическихъ условій ихъ мѣстопребыванія.— Extrait de l'Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg, 1898.
- 32) — (Index praeeliminatus Hydroidarum Maris Albi apud Insulas Solowetzkianas). Предварительный списокъ гидроидовъ Бѣлаго моря у Соловецкихъ О-вовъ, въ Отчетѣ о состояніи и дѣятельности Соловецкой Зоологической Станціи въ 1897 г. Оттискъ изъ Трудовъ С.-Петерб. Общ. Ест. Т. XXVIII, вып. I. (Bericht über die Thätigkeit der biologischen Station zu Solowetzky für das Jahr 1897, in: Arbeiten d. Kaiserl. Gesellschaft. d. Naturforscher, T. XXVIII. Lief. I.).
- 33) — in manuscriptis, studia Faunae Hydroidarum Maris Albi.
- 34) Bonnevie, Kristine. Zur Systematik der Hydroiden.— Hydroiden d. Nordmeer Expedition. in: *Zeitsch. f. wiss. Zool.*, Bd. 63, 1897.
- 35) Braem, F. Ueber die Knospung bei mehrschichtigen Thieren, insbesondere bei Hydroiden; in: *Biol. Centralbl.* XIV.
- * 36) Brooks, W. K. The life history of the Hydromedusae etc. in: *Memoirs Boston Soc. Nat Hist.*, 1886.
- 37) Browne, E. Th. On britisch Hydroids and Medusae; in: *Proc. Zool. Soc., London*, 1896. On britisch Medusae, ibid. 1897. Ref. in: *Zool. centralbl.* V, Jahr 1898, p. 700.
- † 38) Busk, G. A list of Sertularian Zoophytes and Polyzoa from Port Natal, Algoa Bay and Table Bay in S.-Africa. Report Brit. Assoc. f. Sc., 20 Meet, 1850. (ex Hincks'i, 91, et Mark.-Tourn. 131, citatis).

- † 39) Busk, G. An Account of the Polyzoa and Sertularian Zoophytes collected in the voyage of the „Battelsnake“, on the Coast of Australia and the Louisiade-Archipelago. Narrative of the Voyage of H. M. S. Rottelsnake, App. IV, 1852. (ex eisdem citatis).
- † 39 a) — Zoophytology: Quarterly Journal Micr. Science, 1855. vol. III. (ex Levinssen'i, 124, citatis).
- * 40) Calcutt, M. C. On the Structure of Hydractinia echinata; in: Quarterly Journ. Micr. Se. N. S. Vol. 40, 1897; Refer. in Zool. Centrlb. V, 1898, p. 73.
- 41) Compenhausen v. B. Hydroiden v. Ternate, nach d. Sammlungen frot. W. Kükenthals; in: Zool. Anzeig. XIX, p. 103—107; Ref. in Zool. Centrbl. III, p. 692.
- 42) Carter, H. J. On new species of Hydractiniidae, recent and fossil, and on the identity in structure of Millepora alcicornis with stromatophora, in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 5, vol. I, 1878.
- † 43) Cavolini, R. Memoire p. servire alla storia dei Polypi marini, Neapel, 1785. (ex Mark.-Tourn. 131, citatis).
- † 44) — Abhandlungen über Pflanzenthiere d. Mittelmeers, aus d. italien. übersetzt v. W. Sprengel, Nürnberg 1813. (ex eisdem citatis).
- 45) Chun, Carl, D-r. Coelenteraten; in: Bronn's Classen und Ordungen, II Bd.
- 46) Ciamician. Ueber Lafoëa parasitica n. sp.; in: Zeitsch. f. Wiss. Zool., Bd. 33, 1880.
- 47) Clark, S. F. The Hydroids of the Pacific Coast of the Un. St., south of Vancouver-Island. With a Report upon those in the Museum of Yale College; in: Transact. of the Connecticut Academy. Vol. III, 1876.
- 48) — Report on the Hydroids collected of the coast of Alaska and the Aleutian-Island, by W. H. Dall U. S. Coast Survey, and party, from 1871 to 1874 inclusive; in: *Scientific results of the Explor-*

- ration of Alaska* by the parties under the charge
of W. H. Dall during the years 1865—1874,
vol. I, № 1, Article 1, Washington, 1876.
- 49) Clarke, S. F. Report on the Hydroids collected du-
ring the exploration of the Gulf-Stream and Gulf of
Mexico by Alexander Agassiz 1877—78; in Bull.
of the Mus. of Comparat. Zoology, № 10, 1879.
- 50) — The Hydroids, in Reports on the dredging opera-
tions etc. Steamer Atbatross, in: Bull. of the
Mus. of Compar. Zoology, XXV, 1894. Abstr. in:
Journ. R. Mier. Soc. London, 1894. P. 3, p. 351.
- † 51) Costa, O. G. Fauna del Regno di Napoli; Zoophyti.
Neapel, 1838. (ex Markt.-Tourner. 131, citatis).
- † 52) Couch, A. Cornish Fauna, being a compendium of
the natural history of the county, London, 1838.
(ex Hincks'i, 91, citatis).
- * 53) Coughtrey, M. E. Notes on the New Zealand Hyd-
roidae; in: Trans. Proc. New Zealand Institute,
vol. 7. Wellington (Read May 1874.) 1875.
- 54) — Critical notes on the New-Zealand Hydroids,
Suborder Thecophora; in: Ann. Mag. Nat. Hist.,
s. 4, vol. XVII.
- † 55) Mc. Grady. Gymnophthalmata of the Charleston Har-
bour; read before the Proc. Elliott Soc. 1857.
(ex Hincks'i, 91, citatis).
— ibid., 1859. (ex iisdem citatis).
- † 56) Dalyell, Sir J. G. Rare and remarkable Animals of
Scotland, 2 vols, 1847—48. (ex Hincks'i, 91,
citatis).
- 57) Davenport Studien in Morphogenesis. II. Regenera-
tion in Obelia and its bearing on differentiation
in the Germ-Plasma. Anatom. Anzeig., Bd. 9,
№ 9, 1894.
— Nachtrag zu den Aufsatz, ibid. Bd. 9, № 12.
- 58) Driesch, K. Studien über das Regulationsvermögen
d. Organismen. I. Von den regulativen Wach-
stums-und Differenzierungs-fähigkeiten d. Tubu-
laria. In: Archiv f. Entwickl. Mechanik, Bd. V,
1897. Ref. in: Centrbl. Zool. V, 1898.

- 59) Duerden, I. E. Report on the Hydroida collected by the Royal Irish Academie Survey of the SW-coast of Ireland 1885, 1886 and 1888; in: Proc. of the Roy. Irish Acad., s. 3, vol. III, Dublin, 1893.
- 60) Dujardin. Observations sur un nouveau genre des Médusaires (Cladonema) provenant de la methamorphose des Syncorynes; in: Ann. d. Sc. Nat., vol. XX, 1843.
— Mémoires sur le développement des Medusaires et des Polypes Hydriaires, ibid. vol. IV, 1845.
- 61) Ehrenberg, C. G. Die Corallenthiere des Rothen Meeres, physiologisch untersucht u. systematisch verzeichnet, Berlin, 1834.
- † 62) Ellis, J. Versuch einer Naturgeschichte der Corall-Arten und anderer dergleichen Meer-Cörper, welche gemeinlich and den Küsten v. Grossbritanien u. Island gefunden werden etc. Aus d. Englisch. und Francösich. übersetzt. Nürnberg 1767. (Ex Hincks'i, 91, et Markt.-Tourn. 131, citatis).
- 63) Ellis and Solander. The Natural history of many curious and uncommon Zoophytes collected from various parts of the Globe. London, 1786.
- † 64) Eschscholtz J. F. System d. Acalephen. Eine ausführliche Beschreibung aller medusenartiger Strahlthiere; Berlin, 1829. (ex Markt.-Tourner. 131, et Hincks'i 91, citatis).
- 65) Esper, E. I. C. Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach d. Natur mit Farben erleuchtet, III Theil, Nürnberg, 1830.
- 66) Fewkes, Walter I. Reports on the results of dredging under the Supervision of Alexander Agassiz in the Caribbean-Sea in 1878—79, and along the Atlantic coast of the Un. St. during the sommer of 1880, by the Un. St. Coast Survey Steamer „Blacke“, Commander I. R. Bartlett U. S. N. commanding. XI. Report on the Acalephae; in: *Mus. of Compar. Zoology*, vol. VIII, № 7.

- † 67) Flemming, J. A hystory of British Animals, Edinburgh, 1828. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 68) Forbes. A monograph of the British naked-eyed Medusae. Publieshed by the Ray Society, 1848.
- † 69) Forscäl — Icones rerum naturalium, quas in intinere orientali observavit etc. Kopengagen, 1776.
— Descriptiones animalium, Avium, Amphibiorum, Insectorum, Vermium, quae in intinere orientali observavit. Kopengagen, 1775. (ex Hincks'i, 91 et Markt.-Tourner. 131, citatis).
- 70) Gegenbaur, C. Versuch eines Systems d. Medusen, mit Beschreibung neuer oder weniger gekannter Formen; in: Zeitsch. f. Wiss. Zool. Bd. 8, 1857.
- 71) Giard. Sur l'ethiologie du Campanularia caliculata Hincks (Stolonisation et Allogenie). In: Comptes rend. Soc. Biol., Paris; s. X. T. V. 1898. Ref. Zool. Centralbl. V, 1898.
- † 72) Gosse. A naturalists rambles on the Devonshire coast, 1853. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- † 73) Gray, I. E. Materials towards a Fauna of New Zealand, additional radiate animals: in: Dieffenbach E. Travels in New-Zealand, vol. II, London, 1842. (ibid.).
- † 74) — List of the specimens of British animals in the collect. of the Brit. Museum, part I. Radiata. London, 1847. (ibid.).
- † 75) Greene, I. R. Manual of the Subkingdom Coelenterata, 1861. (ibid.).
- 76) Grönberg. Beiträge z. Kenntniß d. Gattung Tubularia: in Zoolog. Jahrbücher, Abtheil. Anat. u. Ontogenie. Bd. XI, 1897, 61—76.
- 77) Haeckel, E. Das System der Medusen, Iena. 1879—1880.
- 78) Hamann, Otto. Der Organismus der Hydroidpolypen. Ienaische Zeitsch., Bd. XV, 1882.
- 79) Hartlaub, Clemens D-r. Die Coelenteraten Helgolands, vorläufiger Bericht; in: Wissenschaftlichen Meeresuntersuchungen v. d. Kommission zur wissenschaftl. Untersuchung d. Deutschen Meere in Kiel

- und. d. Biologischen Anstalt auf Helgoland. Bd. I,
Heft 1, 1894.
- 80) Hartlaub, Clemens D-r. Die Hydromedusen Helgo-
lands, 2 Bericht, ibid. 1897. Heft I, Abth. 2.
- 81) Heller, C. Die Zoophyten u. Echinodermen d. Ad-
riatisch. Meeres, Wien, 1868.
- 82) Hincks, Th. On Clavatella, a new Genus of Cory-
noid-polypes, and its reproduction; in: *Ann. Mag.
Nat. Hist.*, s. 3, vol. VII, 1861.
- 83) — On the Polyzoa and Hydrozoa of the Mergui-Archi-
pelago; in: *Journ. Lin. Soc.* vol. XXI, 1887.
- 84) — On new Australian Hydrozoa; in: *Ann. Mag.
Nat. Hist.* s. 3, vol. VII, 1861.
- 85) — A catalogue of the Zoophytes of S.-Devon and
S.-Cornwall; in: *Ann. Mag. Nat. Hist.* s. 3,
vol. VIII, 1861.
- 86) — Supplement to a catalogue of the Zoophytes of
S.-Devon etc.; in: *Ann. Mag. Nat. Hist.* s. 4,
vol. VIII, 1871.
- 87) — Note on prof. Heller's „Catalogue of the Hy-
drozoa of the Adriatic“; in: *Ann. Mag. Nat. Hist.*
s. 4, vol. IX, 1872.
- 88) — Further notes on British Zoophytes; in: *Ann.
Mag. Nat. Hist.* s. 2, vol. 1853.
- 89) — Contribution to the history of the Hydrozoa; in:
Ann. Mag. Nat. Hist., s. 4, vol. XIX, 1877.
- 90) — On Ophiodes, a new Genus of Hydrozoa; in: *Ann.
Mag. Nat. Hist.*, s. 3, vol. XVIII, 1866.
- 91) — A History of the Britisch Hydrozoophytes,
London, 1868.
- 92) — On deep-Water Hydrozoa from Iceland; in: *Ann.
Mag. Nat. Hist.*, s. 4, vol. XIII, 1874.
- 93) — On the reproduction of similar gonozooids by Hydrozo-
polypes belonging to different genera; in: *Ann. Mag.
Nat. Hist.*, s. 3, vol. X, 1862. (pnc. no G. Hodge).
- 94 a) — On some new British Hydrozoa; in: *Ann. Mag.
Nat. Hist.* s. 3, vol. X, 1863.
- 94 b) — On new British Hydrozoa; in: *Ann. Mag. Nat.
Hist.*, 3 s. vol. XVIII, 1868.

- † 95) Hodge, G. Contribution to the marine Zoology of Seeham-Harbour; in: Trans. Tynes Nat. Field Club, vol V, p. II, 1861. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 96) Hoffmann. Ueber Zellplatten und Zellplattenrudimente; in: Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. 63, 1897.
- † 97) Hutton, F. On the New-Zealand Sertularians; in: Trans. und Proced. of the New-Zealand Inst.; vol. V, Wellington, 1872. (ex Markt.-Tourn. citatis, 131).
- 98) Huxley. The oceanic Hydrozoa, with a general introduction, Publ. Ray Society, 1859.
- 99) Jäderholm, E. Ueber ausseneuropäische Hydroiden des Zoologischen Museums d. Universität Upsala, 1896, in: Bibang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlinger 21, 1895—96.
- 100) Jickeli, C. F. Der Bau der Hydropolyphen, II, in: Morpholog. Jahrbüch., Bd. 8.
- 101) — Vorläufige Mittheilung über das Nervensystem der Hydroïdpolyphen, Zool. Anzeiger, 1882.
- 102) Johnston, G. Illustrations in British Zoology; in: Ann. Mag. Nat. Hist, vol. VI, 1833.
- 103) — A history of Britisch Zoophytes, ed. I. Edinburgh, 1838.
- 104) — A history of British Zoophytes, ed. II. London, 1847.
- 105) Knipowitsch. Compte rendue d'une excursion à la Station Biologique de Solowetzk, pendant l'été de 1890; in: Travaux de la Société des Naturalistes de St.-Petersbourg, 1891.
- 106) — Sur la question des zones zoogéographiques de la mer Blanche; in: Messager des sciences naturelles, 1891.
- 107) — Etude sur la répartition verticale des animaux le long du littoral des îles Solowetzky et sur le bnt, vers lequel doinvert se dignier tout d'abord les recherches sur la faune de la Mer Blanche; II, congrés intern. de Zoologie à Moscou, 1892—93.

- 108) Kowalewsky, A. Observations sur le développement des Coelenterées; in: Bull. de la Soc. des amis des Sciences naturelles de Moscou, X. partie II, 1874, (russe). — Наблюдения надъ развитиемъ Coelenterata.
- 109) Kirchenpauer, Dr. Hydroïden, und Bryozoen, in: Reisewerk über die zweite deutsche Nordpolarfahrt, II, Zoology, art. 12, Leipzig 1874.
- 110) — Neue Sertulariden aus verschiedenen Hamburgischer Sammlungen etc.; in: Verhandl. d. Kais. Leop. Carol. deutsch. Acad., Bd. XXXI, Dresden, 1864.
- 111) — Nordische Gattungen und Arten v. Sertulariden; in: Abhandl. aus d. Gebiete d. Naturwissenschaft., herausgegeben v. Natur. Verein in Hamburg, Bd. VIII. Heft. 3, 1884.
- 112) Lamark, J. de. Histoire naturelle des animaux sans vertébrés, ed. I, vol. II, Paris, 1817.
- 113) — Histoire naturelle des animaux sans vertébrés, ed. II, vol. II, Paris, 1836.
- 114) Lamouroux, J. V. F. Mémoires sur la montée et sur une nouvelle classification des Polypes corall., non entièrement pierreux; in: Nouv. Bullet. Philomat., Paris, 1812.
- 115) — Histoire naturelle des Polypiers coralligènes flexibles, vulgairement nommées Zoophytes, Caen, 1816.
- 116) — Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, Paris, 1821.
- 117) Lang, A. Ueber die Knospung bei Hydra und einigen Hydroïdpolypen; in: Zeitsch. f. wiss. Zool., Bd. 54, 1892.
- 118) — Zur Frage d. Knospung der Hydroïden; in: Biologisch. Centralbl., XIV.
- 119) Lendenfeld, R., v. Eucopella campanularia. in: Zeitschrift. f. wiss. Zool., Bd. 38, 1883.
- * 120) — The Australian Hydromedusae, part. I—V. in: Proc. Linean. Soc. of New. South Wales, vol. IX, Sidney, 1884.

- 121) Lendenfeld, R. v. Das System d. Hydromedusen, in: Zool. Anzeiger, VII.
- 122) Lesson, R. P. Zoophytes acalephes, Paris, 1843.
- 123a) Levinssen, G. M. R. Om Forneylsen of Ernæringsindividerne hos Hydroiderne; Saertryk af: Vidensk. Meddel fra den naturhist. Foren., Kjobenhavn, 1892.
- 123b) — Om en ny Thujaria Art fra Kara-Havet,— Thujaria carica sp. n., Seporatabdruck, ibid.
- 124) — Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst, tillegemed Bemaerkninger om Hydroidernes Systematyk; in: Vidensk. Meddel fra den naturh. Foren. 1892, Seartryk 1893. Kjobenhavn.
- † 125) Linneé, Carl. Systema naturae, T. I, P. II, ed XII, Vindabona 1767.
- 126) — Systema naturae, T. I, P. VI, ed XIII, Leipzig, 1789.
- 127) Lorenz, L. v. Polypomedusen v. Jan Mayen, gesammelt v. D-r F. Fischer; in: Die internationale Polarforschung 1882—1883. Die Osterr. Polarstation Jan Mayen. Bd. 14. Wien, 1886; III. Bd. C.
- 128) Maas Otto D-r. Ueber Bau und Entwickelung d. Cunninknospen; in: Zoolog. Jahrbücher, Bd. V. (Anatomie) 1892.
- 129) Macgillivray, J. Catalogue of the Marine Zoophytes of the neighbourhd of Aberdeen; in: Ann. Nat. Hist. v. IX, London, 1842.
- 130) Marenzeller, E. v. Die Coelenteraten, Echinodermen und Würmer d. K. K. Oesterreich-Ungarisch. Nordpol.-Expedition, in: Resultate der Oesterreich-Ungarisch. arctischen Expedition 1872—74, in Denkschriften d. Kaiserl. Akad. Wissensch. Math. Naturwiss. Classe, Bd. XXXV, Wien, 1878.
- 131) Marktanner-Tourneretscher, Gottlieb. Die Hydro medusen des K. K. naturhistorischen Hoffmuseums, in: Annalen des K. K. naturhist. Hoffmuseums, Bd. V, Wien, 1890.
- 132) — Hydroiden; in: Zoologische Ergebnisse der in Jahre 1889 auf Kosten d. Bremer Geographischen Gesellschaft v. D-r Willg Kükenthal und

D-r Alfred Walter ausgeführten Expedition nach Ost.-Spitzbergen; Hydroiden; in: Zoologisch. Jahrbücher, System. Geograph. u. Biol., 1895.

- † 133) Meneghini, G. Observazioni sull ordine delle Sertulariae: Memor del. R. Instituto Veneto, vol. II. Venedig, 1845. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 134) Mereschkowsky, C. On a new Genus from the White Sea, with a short description of other new Hydroids; in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 4, vol. XX, 1877.
- 135) — Studies on the Hydroida; in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 5, vol. I, 1878.
- 136) — New Hydroida from Ochotsk, Kamtschatka and other parts of the North-Pacific. Ocean; in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 5, vol. II, 1878.
- 137) — Histoire du développement de la Meduse Obelia; in Bullet. de la Société Zool. de France, T. VIII, p. 98, 1883.
- 138) Metschnikow, El. Embriologische Studien an Medusen. Eine Beitrag zur Genealogie d. Primitivorgane. Wien, 1886.
- 139) — Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphonophoren; in: Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. 24, 1874.
- 140) — Vergleichend-embryologische Studien an Medusen; in: Zeitsch. f. wiss. Zool., 1881.
- 141) — Medusologische Mittheilungen; in Arbeit. Zool. Inst. Wien, 1886.
- † 142) Müller, O. F. Zoologiae Danicae Prodromus, Kopenhagen, 1776. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 143) Murray, A. Description of new Sertularidae from the Californian Coast; in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 3, vol. V, 1860.
- 144) Nichols, Hydrozoa, in: Haddon, First Report on the Marine Fauna of the SW of Ireland; in: Proc. Roy. Irish Acad. II, P. IV, Dublin, 1884—88.
- 145) Norman, A. M. On underscribed British Hydroida, Actinozoa and Polyzoa; in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 3, vol. XIII, 1864.
- 146a) — Hydroida, in: Jeffreys and Norman, Submarine

- Cable Fauna, II; in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 4, vol. XV, 1875.
- 156b) Norman, A. M. Notes on *Selaginopsis* (*Polyserias Hincksii* Mereschkowsky) and on the circumoral distribution of certain Hydrozoa; in: Ann. Mag. N. Hist. s. 5, vol. I, 1878.
- † 147) Nutting, C. C. Notes on Plymouth Hydroids; in: Journ. Mar. Biol. Ass. IV. (ex Levinssen'i, 124, citatis).
- * 148) Osborne, H. L. and Hargett, Ch. *Perigonymus Jonesii*, a Hydroid supposed to be new, from Cold Spring Harbour Long-Island; in: Amer. Naturalist, vol. 28.
- † 148a) Packard. List of Animals dredged near Caribou Island S.-Labrador during July and August 1860; in: Canad. Naturalist and Geologist, VIII, (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 149) Pallas, P. S. *Elenchus Zoophytorum etc.*, Haage-Comitum, 1766.
- 150) Pennington, A. S. British Zoophytes, London, 1885.
- † 151) Péron et Lesuer. Tableau des Meduses, in: Ann. de Musée d'hist. nat. Nr. XIV. Paris, 1809, (ex Hincks'i, 91, aliorumque Autorum citatis).
- 151) Pictet. Etudes sur les Hydrières de la Bai d'Amboine; in: Revue Suisse de Zoologie, T. I, Fasc. 1, 1893.
- * 153) Pfeffer. Die niedere Tierwelt des antarktischen Ufergebietes; in: Neymayer, Ergebnisse d. Deutsch. Polar-Expeditionen, II, 1892.
- 154) Pieper, F. W. Ergänzungen zu Heller's „Zoophyt. etc. des Adriatischen Meere“; in: Zool. Anzeiger, Jahr. VII, 1884.
- 155) Plessis, G. du Catalogue provisoire des Hydr. Medusip. Observées à Zool. Station zu Neapel, Bd. II, 1881.
- 156) Quatrefages, A. de Mém. sur l'Eleuthérie dichotome, nouveau genre de Ragnés, voisin des Hydrés; in: Ann. Se. Nat. (2 sér.) Zool. vol. XVIII, 1842.
- 157) — Mem. sur la Synhydre parasite, ibid. vol. XX, 1843.

- 158) Quelch, J. J. On some deep, sea and shallow-water Hydrozoa, in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 5, vol. XVI. 1885.
— Angang hierzu: ibid.
- † 159) Quoy, J. R. et Gaimard, P. Zoologie. Voyage autour du monde sur les Corvettes „L'Uranie“ et „La Physicienne“, Paris, 1824. (ex Markt.-Tourner. 131 citatis).
- 160) Quoy, J. R. Observations zoologiques faites á bord de „l'Astrolabe“. Description des Genres Hippopode, Orythie, Rosace etc.; in Ann. d. Sc. Nat. X, Paris, 1827.
- 161) Roth, W. D. Esq. On a new Genus and Species of Hydrozoa-Zoophytes (*Cladocoryne floccosa*); in: Ann. Mag. Nat. Hist., s. 4, vol. VII, 1871.
- † 162) Roule, L. Coelenterées, in: R. Koehlers, resultats scientif. de la campagne du „Caudon“ dans la Golfe de Gascone, Aut.-Sept. 1895; in: Ann. Univ. Lyon XXVI.
- 163) Sars, G. O. Bidrag til kundskaben om Norges Hydroider; in: Forhanlinge i Videnskabs-Selskabet for 1873, XV. Christiania, 1873.
- 164) Sars, M. Fauna littoralis Norvegiae, p. I. Kristiania, 1846.
- 165) — Beretning om en Zoologisk Reise in Lofoten og Finmarken; in: Nyt. Magaz. for Naturvidenskaberne, Bd. VI. Christiania, 1851.
- † 166) — Bidrag til kundskaben om Middelhavets Littoral Fauna; in: Nyt. Mag. f. Naturvid. Bd. X, Christiania 1857. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 167) — Ueber das Ammengeschlecht *Corymorphia* und die von diesen aufgeamten Medusen, übersetzt v. H. Traschel in: Arch. f. Naturgeschichte, Jhg. 26, Bd. I, 1860.
- 168) — Bemaerkninger over fire norske Hydroider; in: Forhanlinger i Videnskabs-Selskabet i Christiania, Aar 1862, Christiania, 1863.
- 169) Schydłowsky, A. Index praeeliminatus Hydroidarum in: Bericht über Thätigkeit d. Biologish. Station

- zu Solowetzky für d. Jahr 1897, Separatabir. v. Arbeiten d. k. gesellsch. d. Naturforscher zu St.-Petersb., T. XXVIII, Lief. I, russisch. (Отчетъ о состояніи и дѣятельности Соловецкой Зоологической Станціи въ 1897 г., оттискъ изъ Трудовъ С.-Петерб. Общества Естествоиспытателей. Т. 28, вып. I).
- 170) Schlater, G. Hydriidae v. Solowetzky-Inseln, russisch: Очеркъ гидридной фауны и списокъ Медузъ прибрежья Соловецкихъ О-вовъ, Вѣстникъ Естествознанія, 1891. № 9. стр. 342.
- 171) Schneider, K. C. Hydroidpolypen v. Rovigno, nebst übersicht über d. System d. Hydroidpolypen im Allgemeinen; in: Zool. Jahrbücher, Syst. Bd. 10, 1897.
- 172) Schultze Fr. Eih. Ueber den Bau und Entwicklung von Cordylophora lacustris Allm. 1871.
- 173) — Ueber den Bau v. Synoryne Sarsii Lovén und die zugehörigen Meduse Sarsia tubulosa Lesson, 1873.
- 174) — Tiarella singularis, ein neuer Hydroidpolyp; in: Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. XXVII.
- † 175) Schweigger, A. F. Handbuch d. Naturgeschichte d. skeletlosen ungegliederten Thiere Leipzig, 1820. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 176) Seeliger, Osw. Ueber das Verhalten der Keimblätter bei d. Knospung der Coelenteraten; in: Zeitsch. f. wiss. Zoologie, Bd. 58, 1894.
- † 177) Stimpson, W. Synopsis of the marine Invertebrata of Grand-Manan, or the Region about the mouth of the Bay of Fundi, New Brunswick; in: Smithson Institut. vol. VI, 1854. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- 178) Thomson, D'Arcy, W. On some new and rare Hydroid-Zoophytes (Sertularidae and Thujaridae) from Australia and New-Zealand; in: Ann. Mag. Nat Hist. s. 5, vol. III, 1879.
- 179) — The Hydroid-Zoophytes of the „Willem Barents“ expedition 1881; in: Bijdragen tot de dierkunde, Amsterdam, 1884, 10 aflevering, 1 gedeelte.

- 180) Thomson, D'Arcy, W. The Hydroida of the Vega—expedition (Stuxberg's Collection); in: Vega—expeditionens vetens kaplica jakt-tagelser, bearbetade of Deltagare i resan och andra forskare utgifna of A. E. Nordenskiold; Bd. IV, 1887.
- 181) Tichomiroff, A. Zur Entwicklungsgeschichte der Hydroiden (Russisch); in: Nachrichten d. k. Geselsch. d. Liebhaber d. Naturwiss., Antrop. u Ethnogr. Moscou, 1887—Къ исторії розвитія Гидроїдовъ; въ Извѣстіяхъ Имп. Московскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, 1887.
- 182) Wagner, N. Invertebraten des Weissen Meeres, etc. T. I. 2) Hydroiden und Medusen d. Weissen Meeres, p. 83—86 (Russisch) 1885—Без позвоночных Бѣлаго моря, зоологическія изслѣдованія etc., T. I. 2) Гидроиды и Медузы Бѣлаго моря, стр. 83—86, 1885.
- 183) Weissman. Die Entstehung d. Sexualzellen bei den Hydroiden, zugleich als Beitrag zur Kenntniss d. Baues und d. Lebenserscheinungen dieser Gruppe, Jena, 1883.
- 184a) Verill, A. E. Brief contributions to Zoology, from the Museum of Gale-College, № XXIV; Results of recent Dredging—expeditions on the coast of New-England, 1873.
- 184b) — Notice of recent addition to the marine Fauna of the eastern-coast of N. Amerika, by A. E. Verill: Brief contributions Zoology from the Museum of Gale-College, № XLI, 1879.
- † 184c) — Americ. Journ. of Science III, vol. V, 1878; p. 9; and: Connecticut Academy of Arts and Sc. Vol. III, p. I, p. 53. (ex Clark'i, 48, et Merezhkowsky, 136, citatis).
- † 185) — Winter. Fortegnelse over de i Danmark og dets nordlige bilande funderne Hydroide Zoophyter; in: Naturhist. Tidsskrift, R. 3, B. 12, 1879—80. (ex Levinssen'i, 124, citatis).

- † 186) Wright, Th. St. On Hydractinia echinata; in: Edinb. New Phil. Journ. N. Serie, vol. V, 1857. (ex Hincks'i, 91, citatis).
- † 187) — Observations on British Zoophytes, ibid., v. VI, 1857. (ibid.).
- † 188) — Observations on British Zoophytes, ibid. v. VII, 1858. (ibid.).
- † 189) — Observations on British Zoophytes, in: Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, 1858. (ibid.).
- † 190) — The Observat. of British Zoophytes; in: Edinb. New Phil. Journ. n. Ser. vol. X, 1859. (ibid.).

Nota: Alphabetice praetermissa sunt:

- † 190a) Fabricius. Fauna Grönlandica. Hafniae et Lipsiae, 1780. (ex Levinssen'i, 124, citatis).
- 190b) — Nye zoologiske Bidrag; in: K. Dansk. Selsk. naturv. Afhdl. D. 1, Kjöbenhavn, 1824 (Separatabdruck).

S U P P L E M E N T U M I.

Litteratura hoc opere citata, quae post annum 1899 mihi nota est.

- † 191) Allen, E. J. Notes on dredging and trawling Work during the latter half of 1895; in: Journ. Mar. Bioll. Assoc. Vol. IV. (ex Hartlaub'i, 201, citatis).
- * 192) Bétencourt, A. Les Hydriaires du Pas de Calais; in: Bull. Soc. etc. France et Belgique, 1888.
- * 193) — Deuxième liste des Hydroires du Pas de Calais; in: Trav. Stat. Zool. Wimereux, T. 7, 1898.
- 194) Bonnevie, Christine. Neue Norvegische Hydroiden; in: Bergens Museum, Aarbog f. 1898, № 5.
- 195) — Hydroida; in: Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—78, XXVI. Zoologie, 1899.
- † 196) Browne, E. T. The Hydrois of Valencia Harbour, Ireland; in: Irish Naturalist, Sept. 1897. (ex Hartlaub'i, 201, citatis).
- † 197a) Bourne, Gilbert. Notes on the Hydroids of Plymouth; in: Journ. Marine Biol. Assoc. I, 1889—1890. (ex Hartlaub'i, 201, citatis).

- † 197b) Bourne, Gilbert. Report of a trawling Cruise in H. M. S. „Research“ of the SW-Coast of Ireland; in: Journ. Mar. Biol. Assoc. I, 1889—1890. (ibid.).
- 198) Calcins, G. N. Some Hydroids from Puget-Sound; in: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. vol. 28, Nr. 13.
- 199) Grönberg, Gösta. Die Hydromedusoiden des Arktischen Gebietes; in: Zool. Jahrb., Abtheil. f. Syst. 1898.
- * 200) Hargitt, Ch. W. Charakter and distribution of the genus *Perigonymus*; in: Mittl. d. Zool. St. Neapel, XI, 1895.
- 201) Hartlaub, Clemens. Hydroiden d. Ostl. Nordsee; in: Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen d. Deutschen Meere in Kiel und d. Biol. Anstalt auf Helgoland, Neue Folge, III. Bd., Abth. Helgoland, Heft I, Leipzig, 1899.
- * 202) Hilgendorf, F. W. On the Hydroids of the Neighbourhood of Dunedin; in: Trans N-Zealand Inst, Wellington, V, 30.
- 203) Lonnberg, E. *Clava glomerata* mihi, eine anscheinend neue Hydroide; in: Zool. Anzeiger, Bd. 22, 1899.
- * 204) Murbach, L. Hydroids from Wood's Hall Mass. etc.; in: Quarterly Journal of Microsc. Sc. Vol. 42.
- 205) Nutting, Ch. C. On three new species of Hydroids and one new to Britan; in: Ann. Mag. Nat. Hist. vol. I, 1898.
- 206) — Hydrida from Alaska and Puget-Sound; in: Proc. of the U. S. National Mus. (Smithsonian Inst. U. S. Mus.) vol. XXI, Washington, 1899.
- * 207) Sæmundssen, B. Zoologiske Meddelelser fra Island, 5 *Auliscus pulcher* on ny Goplepolyp med frie Meduser; in: Vid. Meddel. Nat For Kjbenhavn, 1 Aarg 1899.
- † 208) Segerstedt, M. Bidrog til kändedomen om Hydroid Faunen ved Sveriges Vestkyst, Stockholm, 1899. (Ex Hartlaub'i, 201 et Nuttig'i, 206, citatis).
- * 209) Sigerfoos, Ch. P. A new Hydroid from Long Island Sound; in: Amer. Naturalist, V, 33, 1899.

- † 210) Thornely, R. L. Supplementary Report upon the Hydroid-Zoophytes of the L. M. B. C. District; in: *Trans Biol. Soc. Liverpool*, vol. VIII, 1894. (ex Hartlaub'i, 201, citatis).
- 211) Versluys, J. junr. Hydriaires Calyptoblastes récueillis dans la Mer des Antilles pendant une des croisières accomplies par le Comte R. de Dalmos sur son yacht „Chazalie“; in: *Mémoirs de la Société Zool. de France*, T. XII, 1899.
- * 212) Whitelegge, Th. The Hydrozoa, Scyphozoa, Actinozoa and Vermes of Funafuti; in: *Austr. Mus. Sydney Mem.* 3, 1899.

S U P P L E M E N T U M II.

Litteratura hoc opere non citata, quae post annum 1900— mihi nota est.

A—Opera nova.

- * 213) Allen, On the Fauna and Bottom-deposits near the Thirty-Fathom line from the Eddystone Grounds to Start Point; in: *Journ. Mar. Biol. Ass. n. s.* V, 1899.
- * 214) Bedot, M. Matériaux pour servir à l'histoire des Hydroïdes. I Période; in: *Revue Suisse Zool.*, Genève, 1901.
- * 215) Beaumont, The results of dredging and Shore collecting, in: *Fauna und Flora of Valencia Harbour on the West. Coast of Ireland*, Part II; in: *Proc. Roy. Irish. Acad. s. 3*, vol. V, 1900.
- 216) Billard, Arm. De la stolonisation chez les Hydriaires; in: *Comptes Rend. Acad. Sc. Paris*, T. 133, Nr. 14, 1901.
- 217) Gilston, Gustav. Exploration de la Mer sur les côtés de la Belgique en 1899. Extrait des mémoires du Musée Royal d'histoire naturelle de Belgique, T. I, Année 1900.
- 218) Hargitt, Ch. W. A contribution to the Natural History and developpement of *Pennaria tiarella* Mc. Grady; in: *Americ. Naturalist*, vol. XXXIV, 1900.

- 219) Hartlaub, Clemens. Hydroide aus dem Stillen Ocean, in: Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific, Schauinsland, 1896—97; in: Zool. Jahrbücher; Abth. Syst. Bd. XIV, 1891.
- 220) — Revision der Sertularella-Arten. Sonder-Abdruck aus Band XVI der „Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, Herausg. v. Naturwiss. Verein, Hamburg, 1900.
- * 221) Miyajima, M. On a specimen of a gigantic Hydroid, *Branchioceriantus imperator* (Allm.) in the Sagami Sea; in: Journ. Coll. Science Imp. Univ. Tokyo, XIII, Part II, 1900.
- 222) Morgenstern. Untersuchungen über die Entwicklung v. Cordylophora lacustris Allm.; in: Zeitschrift für wissenschaftliche Zool., 1901.
- 223) Nutting, Ch. C. The Hydroids of the Woods Holl Region; in: Unit. St. Fish. Commiss. Bull. for 1899.
- 224) — Papers from the Harriman Alaska Expedition. XXI.—The Hydroids; in: Proc. Washington Acad. Sc. Vol. III, 1901.
- 225) — American Hydroids. Part I—the Plumularidae; in: Washington, Smithsonian Inst. Special Bulletin, IV, 1900.
- 226) Pictet et Bedot. Hydriaires provenants des campagnes de l'Hirondelle, en 1886—1888; in: Res. de Camp. stientif. accomplies par Albert I, Prince de Monaco, Fasc. XVIII, 1900.
- 227) Wanhoffen. Die Fauna und Flora Grönlands; in: Grönland. Exped. der Ges. für Erdkunde, II. Theil I, Berlin, 1897. (index succundem Levinsen'i, 124).
- * 228) Weltner. Hydroiden von Amboina und Thursday Island; in: Sémon, Zool. Forschungsreisen in Australien etc., 1900.
- 229) Wulfert. J. W. Zur Embryonalentwicklung der *Gonothyrea loveni* Allm.; in: Zool. Anzeiger, Bd. 24, Nr. 655, 1901.

B—Opera veteriora, ex Hartlaub'i, 220, citatis mihi nota.

- † 230) Babic. Grada za poznavanje horvatska fauna Hydroid-polypâ; in: Rad Jugoslowenske Acad. T. 135, Zogebri, 1898.
- † 231) Crawford. The Hydroids of St. Andrews Ray; in: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6, vol. XVI, 1895.
- † 232) Farquahr. List of New Zealand Hydroidea; in: Trans. New. Zeal. Inst XXVIII, 1895.
- † 233) Garstang. Faunistic Notes at Plymouth during 1893—1894; in Journ. Mar. Biol. Ass. III, Plymouth 1895.
- † 234) Herdman. Notes on the Marine Invertebrate Fauna of the Soudhern End of the Isle of Man; in: Herdman, Fauna of Liverpool Ray, Report I, 1886.
- † 235) Herdman, Hicks, and Melly Report on the Hydroidea of the L. M. B. C. District; in: Herdman, Fauna of Liverpool Ray, Report I, 1886.
- * 236) Murdoch. Hydroidea (Marine Invertebrates); in: Report of the international Polar Expedition to Point Barrow, Alasca. Washington, 1885.
- † 237) Ridley, St. O. Coelenterata from the Straits of Magellan and of the coast of Patagonia; in: Proc. Zool Soc. London, 1881.
- † 238) d'Urban. The Zoology of Barents Sea; in: Ann. Mag. Nat. Hist. s. 5, vol. VI.
- † 239) Wood. Record of additional Hydroidea from the Isle of Man; in: Herdman, Fauna of Liverpool Ray, Report III, 1892.

Index.

DE FAUNA ARCTICA HYDROIDORUM.

<i>Introductio: Marium arcticorum definitio. Regiones faunisticae a me distinctae. (Text. Rossicum)</i>	3—11
I. De Hydroidis Maris Albi apud littora Solowetzkiana.	
1) <i>Nota. Domini Doctoris A. S. Birulae explorationes, quae hoc opere citantur (Text. Ross.)</i>	13
2) <i>Maris Albi revisio hydrologica. (Text. Ross.) Revisio topographica. De glaciebus natantibus. De ventis, temperatura etc. De aestibus et fluctibus maris. De fundis diversis (limoso, sabuloso, lapidoso et zoogenico) De formationibus animalium diversis et horum distributione verticali ac horizontali. De Insulis Solowetzkianis. Revisio hydrologica Maris Albi apud Insulas Solowetzkianos</i>	14—59
3) <i>Explorationum de fauna Hydroidorum Maris Albi historia (Text. Ross.)</i>	59—61
4) <i>Explorationes morphologicae: de structura et evolutione hydrozomae Hydroidorum, praecipue Thecaphororum (Text. Ross.)</i>	62—109
5) <i>Pars systematica. Descriptio collectaneorum (Text. Ross. ac. Latin.)</i>	110—233
6) <i>Revisio faunae Hydroidorum Maris Albi communis (Text. Latin.).</i>	234—236
7) <i>Summarium partis morphologicae (Text. Latin.)</i>	236—244
8) <i>Terminologiae index (Text. Latin.) . . .</i>	244—246
9) <i>Litteraturae index.</i>	247—268

Explicatio figurarum.

Figurae in originalibus delineata erant: Sub Zeiss. Oc. 2, obj. A — figurae 3, 6 C, 11, 12, 16 B, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 29, 34, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 54, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 et 66; Sub Zeiss. oc. 4 obj. a*—figurae 21, 32, 33, 37, 40, 48, 51, 55, 58. Sub. Zeiss. oc. 2 obj. C — figurae 1, 2, 4, 5, 6 A et B, 7, 8, 9, 10, 16 A et C, 26, 27 et 28.

In omnibus figuris litterae abbreviationesque designant:

a — stratum externum hydrothecae definitivae.

av — apicem vegetationis.

b — stratum internum hydrothecae definitivae.

cd — cavitatem diaphragmae.

cv — cavitatem vestibularem, i. e — cavitatem subumbrellarem hydromedusoidorum: *cv_h* — hydromedusoidi hydrorhizae, *cv₀* — hydromedusoidum hydrocaulis, *cv₁*, *cv₂*, *cv₃* — hydromedusoidorum primi, secundi et tertii hydranthi.

D — diaphragmam.

gm — hydromedusoidum genitale (gonozoidum).

Hb — hydrobasin hydrothecae definitivae.

Hc — hydrocalycem hydrothecae definitivae.

Hcl — hydrocaulem.

Hm — hydromanubrium hydromedusoidorum: *Hm_h* — in hydrorhiza, *Hm₀* — in hydrocaule *Hm₁*, *Hm₂* et *Hm₃* — in hydranthis (hydromedusoidi primi, secundi ac tertii).

Hth — hydrothecam primitivam.

Hum — hydrumbrellam hydromedusoidorum: *Hum_h* — hydrorhizae, *Hum₀* — hydrocaulis, *Hum₁*, *Hum₂* et *Hum₃* — hydranthi (hydromedusoidi primi, secundi ac tertii).

M — hydromedusoidos: *M_h* — hydrorhizae, *M₀* — hydrocaulis, *M₁*, *M₂* et *M₃* — hydranthii.

O — foramen diaphragmae.

Op — operculum hydrothecae.

p — perisarcum.

psd — pseudodiaphragmam.

sc—cellulas granulatas naturae ignotae, forsitan glandularis.

sh—solum hydranthi.

sl—septa longitudinalia.

v—velum hydromedusoidorum: *v_h*—hydrorhyzae, *v₀*—hydrocaulis, *v₁*, *v₂*, *v₃*—hydranthi (hydromedusoidi primi, secundi ac tertii).

x—cellulas extra ordinem elongatas partis apicalis entodermae hydromedusoidi tertii juvenis.

Zd—zonam diaphragmogeneam.

Tab. I.

Fig. 1. Sectio longitudinalis hydrothecae et hydranthi *Abietinariae abietinae* L., hydromedusoidum tertium confectum ostendens. *v₂*—fragmenta veli hydromedusoidi secundi, in hydropolypum secundarium jam mutati.

Fig. 2. Idem, *Sertulariae giganteae* Mer. Cellulae granulosae entodermae (*sc*) parte superiore hydranthi annulo dispositae sunt.

Fig. 3. Aspectus externus hydrantbi definitivi *Sertulariae abietinae* L. Hydromedusoidus tertius in hydropolypum secundarium jam extensus; *v₃*—fragmenta veli corrupti.

Fig. 4. Pars terminalis hydrocaulis increscentis *Campanulariae flexuosa* Hincks. Sectiones longitudinales. *A*—apex vegetationis crescens. *A*, *B*—proliferatio axialis apicis vegetationis, constrictiones hydrocaulis verae efficiens. *D*—apex vegetationis ad hydrothecam primitivam formandam dilatatus; per proliferationem axiale ortus—hydrothecam fundo instructam dabit.

Fig. 5. Evolutio hydrothecae definitivae, fundo instructae, *Campanulariae integræ Macguillivray*, Sectiones longitudinales. In *A*—diaphragma formata gemmam primitivam hydranthi jam hoc statu in partes duas transversaliter dividit, quae rudimenta hydromedusoidi primi ac secundi repraesentant (in statu etiam hydropolypi primitivi); stratum internum hydrothecae in hydrocalycem ac *hydrotbasin* continuatur (diaphragma duplicata). In *B*—hydromedusoidus secundus, in *C*—ac hydromedusoidus primus formantur. In *D*—hydromedusoido secundo praeter cavitatem vestibularem annularem cavitas etiam vestibularis apicalis separatim formatur; hydromedusoidus primus jam reductus.

Fig. 6. Evolutio hydrothecae definitivae *Campanulariae flexuosa*e Hincks, *A, B*—sectiones longitudinales, *C*—aspectus externus. In *A*—hydromedusoidis primo ac secundo jam formatis, hydrotheca statum tamen primitivum etiam ostendit. In *B*—hydrotheca primitiva per diaphragmam formatam, divisionem transversalem gemmae communis hydranthi efficientem, in secundariam transit. Zona diaphragmogenea in partes duas diaphragma dividitur, quarum superior—hydrumbrellam hydromedusoidi secundi (=solum hydranthi), inferior—partem supremam veli hydromedusoidi primi (rudimentarii) repraesentat. In *C*—hydranthus jam formatus est; hydromedusoidus primus, in hydropolyppum secundarium omnino mutatus, hydrumbrellam hydromedusoidi secundi (=solum hydranthi) ab diaphragma removet. Per stratum chitineum novum ab exumbrella productum, pseudodiaphragma super diaphragmam formatur.

Tab. II.

Fig. 7. Evolutio hydrothecarum *Dynamenae pumilae* L. Sectiones longitudinales. *A*—apex vegetationis ad hydrothecas producandas dilatatus; parte inferiore—cavitas vestibularis hydromedusoidi hydrocaulis (cv_0) est visa. *B*—Apex vegetationis in partes tres longitudinaliter dividitur, quarum externae—hydrothecarum rudimenta repraesentant (*Hth*). Hi parietibus duabus chitineis separati sunt, quas septa longitudinalia (*sl*) dico. *C*—Hydrothecae primitivae in secundarias transeunt cum a septis longitudinalibus diaphragma (hoc latere duplicata) et stratum internum formari incipiunt. Latere abcaulino hydrothecae utriusque cavitas vestibularis formatur (cv_1), per quam hydromedusoidus primus hoc latere (diaphragma etiam carente insigniri incipit.

Fig. 8. Hydrothecae secundariae initium apud *Sertulariam birulae* sp. n. Sectio longitudinalis Hydromedusoidus primus jam undique, hydromedusoidus secundus—latere solum abcaulino insigniti sunt: quo latere pars coenosarei, cavitates vestibulares hydromedusidorum primi ac secundi separans, zonam diaphragmogeneam repraesentat.

Fig. 9. Status succedentes evolutionis hydrothecae *Abietinariae ubinetinac* L. Sectiones longitudinales. In *A*—hydro-

medusoidi primus ac secundus jam undique formati. diaphragma tamen ad latus abcaulinum nondum porrecta. In *B*—Zona diaphragmogenea latere abcaulino, per diaphragmam intus porrectam, in partes duas est divisa, quarum superior—solum hydranti (*sh*, =hydrumbrella hydromedusoidi secundi), inferior—partem superiorem veli hydromedusoidi primi (*v₁*) repraesentat. Ita hydromedusoidi primus ac secundus jam undique constrictione transversali alius ab alio separati sunt et hydrotheca secundaria jam statum typicum accipit. In *C*—cavitas vestibularis apicalis hydromedusoidi tertii (*cv₃*) in hydromanubrio hydromedusoidi secundi formatur. Hydromedusoidus primus latere abcaulino jam in statum hydropolyti secundarii transit.

Fig. 10. Hydromedusoidus secundus hydrantii ejusdem speciei jam perfectus. Sectio longitudinalis. Cavitas vestibularis secunda antea annularis nunc hydromanubrium omnino distinctum et extrorsum aliquid curvatum undique circumdat. Cavitas vestibularis apicalis hydromanubrii, ex quo hydromedusoidus tertius formatur, ut scissio ectodermae basipetaliter in partes laterales porrigitur. Ita hydromedusoidus tertius formari incipit.

Fig. 11. Pars chitinea hydrothecae secundariae juvenis, *Sertulariae birulae* mihi. *A*—sectio longitudinalis, diaphragmae duplicatae latere adcaulino initium ostendens. Item stratum internum latere hoc jam productum. *B*—sectio transversalis statu ejusdem, super diaphragmam transversa. *C*—diaphragma eadem in sectione transversali optica supra visa; *cd*—cavitas diaphragmae duplicatae.

Fig. 12. Pars chitinea hydrothecae *Abietinariae abietinae* L, statu quo diaphragma jam undique formata est. *A*—sectio longitudinalis; diaphragma latere adcaulino duplicata ad latus abcaulinum ut simplex, membranca porrecta est. *B*—Diaphragmae supra aspectus (sectione optica); diaphragmae semilunaris cornua inter se jam conjunctae, foramen exiguum ovalem excentricitor positum (*O*) limitant. Linea arcuata versus latus adcaulinum concava costam repraesentat, quae in diaphragma, tractu hoc sub angulo fracta, insignitur.

Fig. 13. Correlationes morphologicae, que inter hydromedusoidos et hydropolypos observantur, schematicae exfiguratae *A*—hydropolypus primitivus. *B*—hydromedusoidus simplex.

C - hydromedusoidus entocodonius. *D* - hydromedusoidus rudimentarius. *E* - hydropolypus secundarius, quo fragmenta veli corrupti praesunt. Nigrae sunt partes ectodermac, quae in omnibus formis homologae sunt. Lineae punctatae formationes novas non in omnibus formis homologas exfigurant (tentacula hydromanubrii et hydrumbrellae, hydromanubrium hydromedusoidi entocodonici). In hydropolypo autem secundario ac hydromedusido simplici omnes partes correspondentes sunt inter se homologae. Tentacula hydropolypi primitivi tentaculis formae nullius, item adoralibus ut hydrumbrellae, sunt homologae.

Fig. 14. Systema composita hydromedusoidorum, qui hydrosomam Hydroidorum Thecaphororum componunt, schematico repraesentata. (Systema non ramificata).

Fig. 15. Idem, -- Hydroidorum Gymnoblasteorum. Hydromanubrium hydromedusoidi hydrorhyzae (hydromedusoidi basalis, materni), apice in hydromedusoidum (unicum?) hydranthi mutatus, hydrocauli et hydrantho (hydrosomae simplicis) simul correspondet.

Tab. III.

Fig. 16. Gonosoma *Tubulariae albimaris* sp. n. *A* — sectio longitudinalis gonozodi, canales radiales oblitteratos ostendens. *B* — blastostylus communis ramificatus, exigue auctus. *C* — sectio transversalis partis apicalis gonozodi, per cavitates canalium radialium transens

Fig. 17. *Clava cornea* Th. S. Wright, aspectus externus, exigue auctus.

Fig. 18. *Hydractinia* sp. *B* — hydranthus contractus. *A* — spinae chitineae hydrorhyzae ab latere visae.

Fig. 19. Pars hydrocaulis cum hydrotheca *Obeliae geniculatae* L. Figura valde minor quam originalis delineata est.

Fig. 20. *Obelia solowetzkiana* sp. n. aspectus rami naturalis.

Fig. 21. Pars hydrocaulis ejusdem speciei exigue aucta.

Fig. 22. Hydrotheca ejusdem speciei magis aucta.

Fig. 23. Hydrothecae *Campanulariae lerinsseni* sp. n. *A* — ab latere visae; *B* — sectio transversalis.

Fig. 24. Gonophora ejusdem speciei.

Fig. 25. *Halecium mirabile* sp. n., pars hydrosomae.

Fig. 26. Hydrotheca ejusdem speciei magis aucta.

Fig. 27. Hydrotheca *Halecii halecini* L.

Fig. 28. Hydrotheca *Halecii muricati* Ell. et Sol.

Fig. 29. Pars hydrosomae *Filelli tubiformis* sp. n.

Fig. 30. Forma peculiaris (juvenis?) *Sertularella giganteae* Mereschkowsky.

Fig. 31. Gonophora *Sertularella giganteae* Mer.

Tab. IV.

Fig. 32—39. *Dynamena pumila* L. 32—hydrorhyza. 33—pars basalis rami: ad basin internodia dua parva sterilia praesunt. 34—hydrotheca supra visa, angulum acutum parte adcaulino ostendens. 35—hydrotheca, *A*—sectio transversalis colli, *B*—pars terminalis ab latere visa. 36—sectio transversalis hydrothecarum super diaphragmam. 37—pars rami gonothecam et ramum superioris ordinis internodiis sterilibus insidentem ferens. 38—gonotheca ab apertura visa. 39—hydrotheca ab latere abcaulino visa.

Fig. 40—49. *Sertularia inflata* sp. n. 40—pars rami. 41, 42—hydrothecae ab latere visae magis auctae. 43—hydrocaulis et hydrothecae ab latere abcaulino visae. 44—hydrorhyza, structuram peculiarem discoidalem siphonatam ostendens. 45—sectio transversalis hydrothecarum super diaphragmam. 46—hydrothecae supra visae. 47—hydrotheca ab apertura visa, collum rotundum sub aperturam ovalem ostendens. 48—pars hydrocaulis stirpis: hydrothecarum hydrobasia valde inflata et ab hydrocaule distincta sunt. 49—gonotheca spinibus tribus, apice hamatis, instructa.

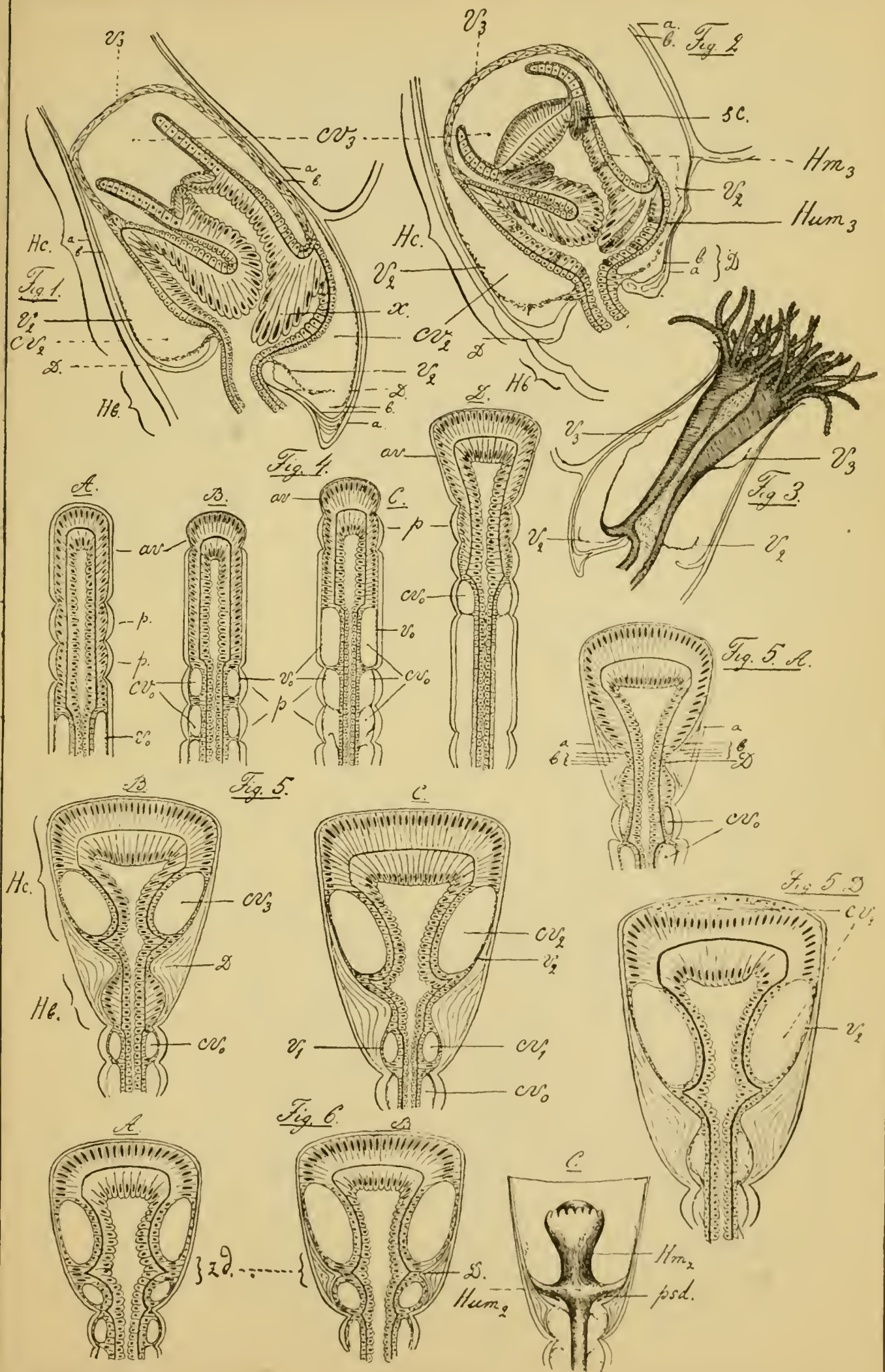
Fig. 50. Sectio transversalis hydrocaulis *Thujariae thujae*, hydrothecam omnino immersam ostendens.

Tab. V.

Fig. 51—57. *Sertularia birulae* sp. n. 51—pars rami simplicis, *internodium compositum homogeneum* repraesentans; parte inferiore rami hydrothecae per regenerationem iterativam elongatae. 52—pars rami magis aucta hydrothecas per regenerationem elongatas ferens. 53—idem; hydrothecae non elongatae. 54—pars terminalis hydrothecae: *A*, *B*, hydrothecae elongatae in planicie hydrocaulis et ab latere abcaulino

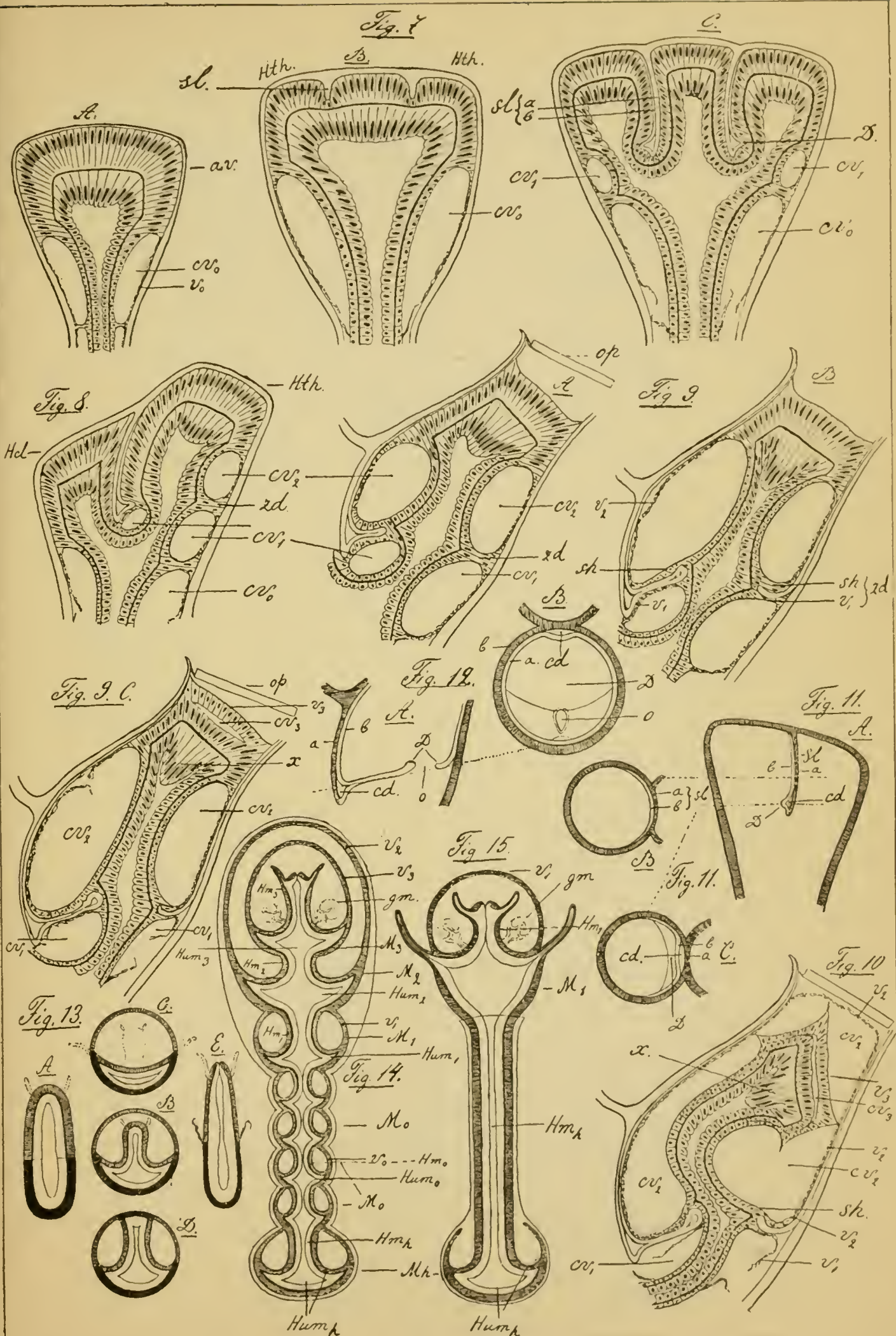
visae, *C*—hydrotheca non elongata ab latere abcaulino visa, *D*—aperturae aspectus, *E*—colli sectio transversalis. 55—pars rami hydrothecas normales non elongatas ferens. 56—gonotheca ab latere visa carinam unam, ad hydrocaulem versatam, ostendens. 57—gonotheca ab apertura visa.

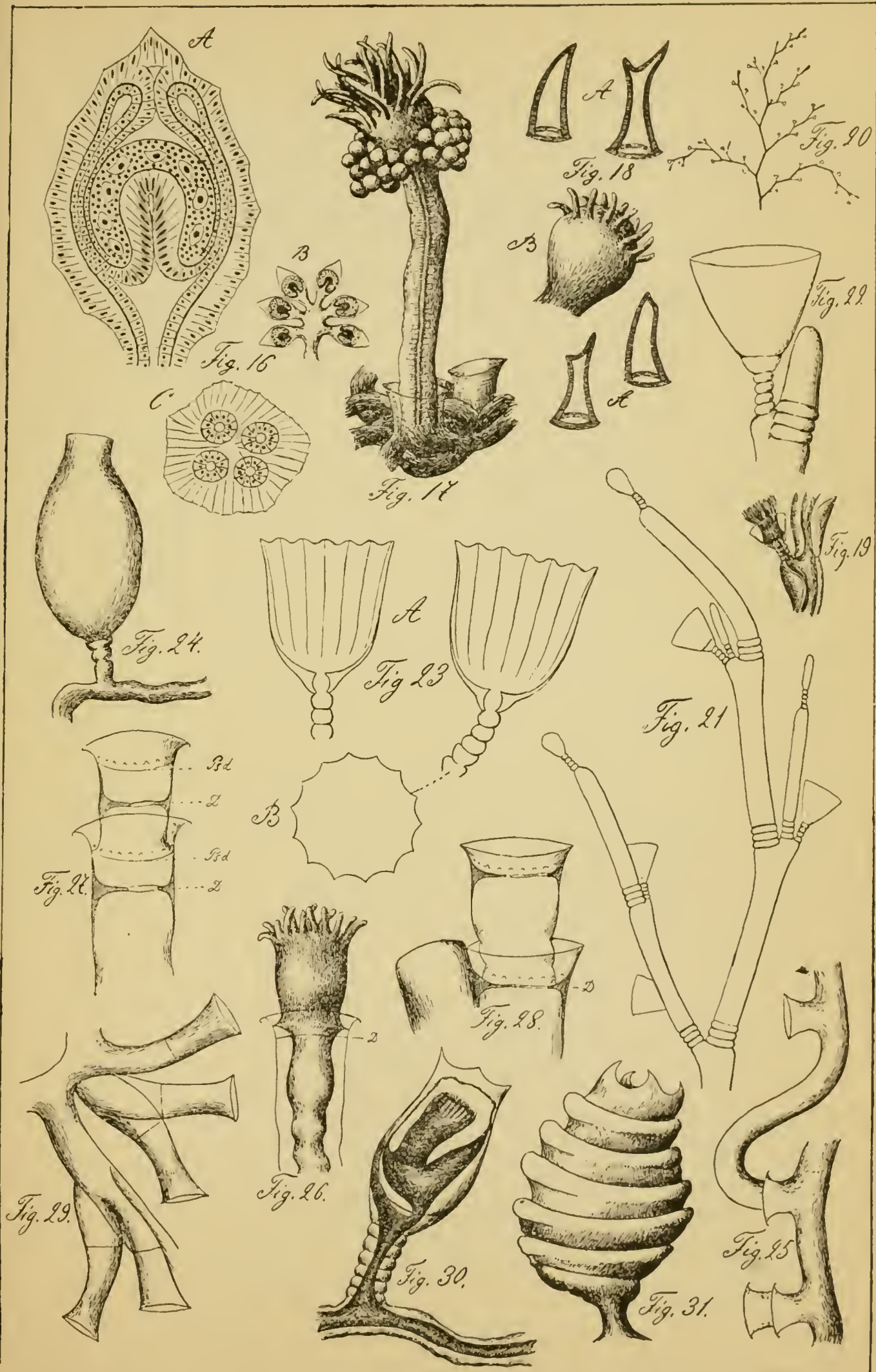
Fig. 58—66. Sertularia thomsoni sp. n. 58 ramus simplex apice in processum sterilem stoloniformem desinens. 59—pars rami magis aucta. 60—pars rami ab latere abcaulino visa, gonothecam ferens. 61—gonotheca ab apertura visa. 62—hydrotheca supra visa. 63—hydrotheca ab latere abcaulino visa. 64—pars terminalis hydrothecae: *A*—ab latere visa, *B*—aperturae aspectus, *C*—sectio transversalis colli. 65—hydrorhyza. 66—sectio transversalis hydrothecæ et hydrocaulis super diaphragmam transens.

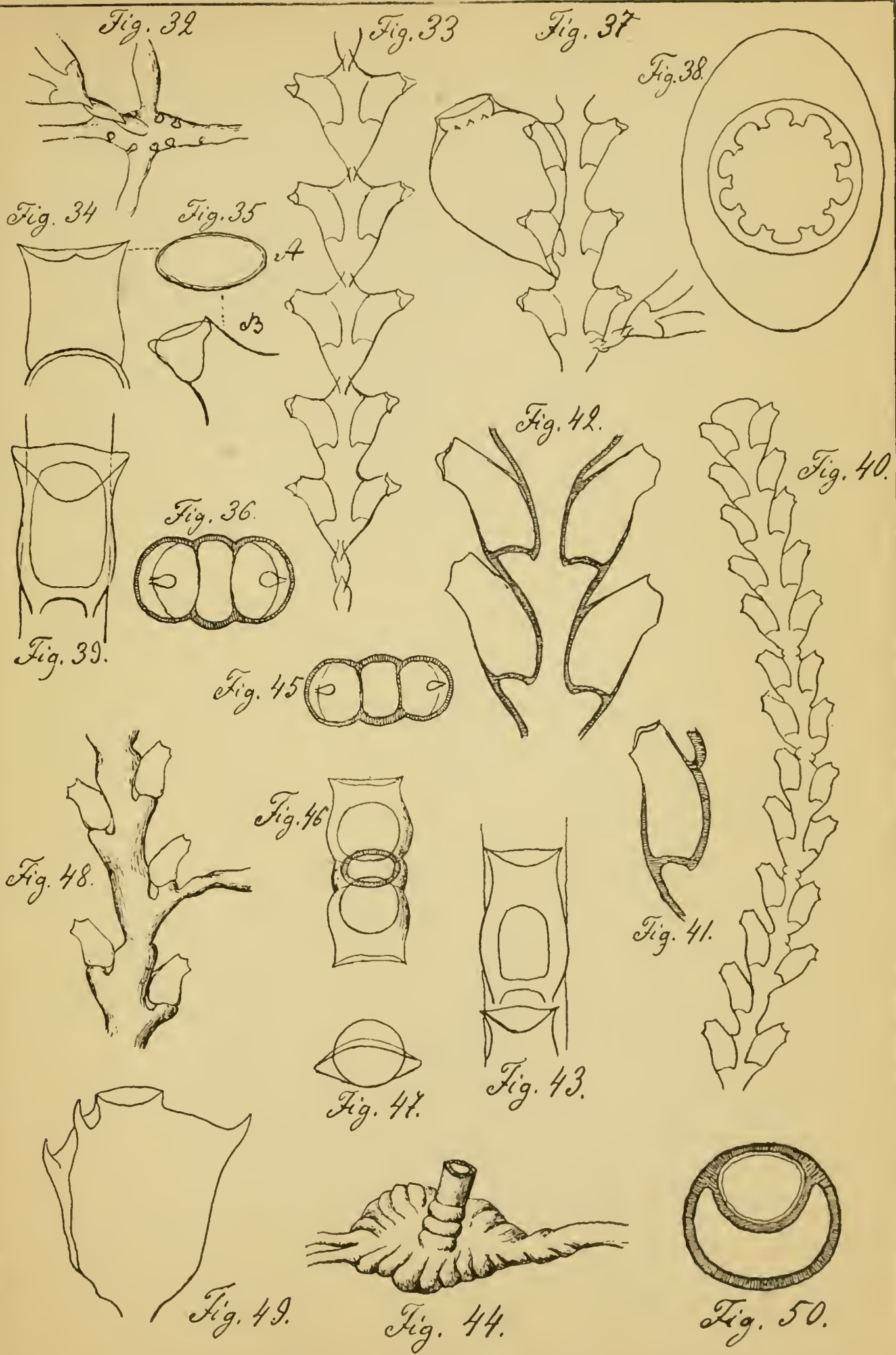


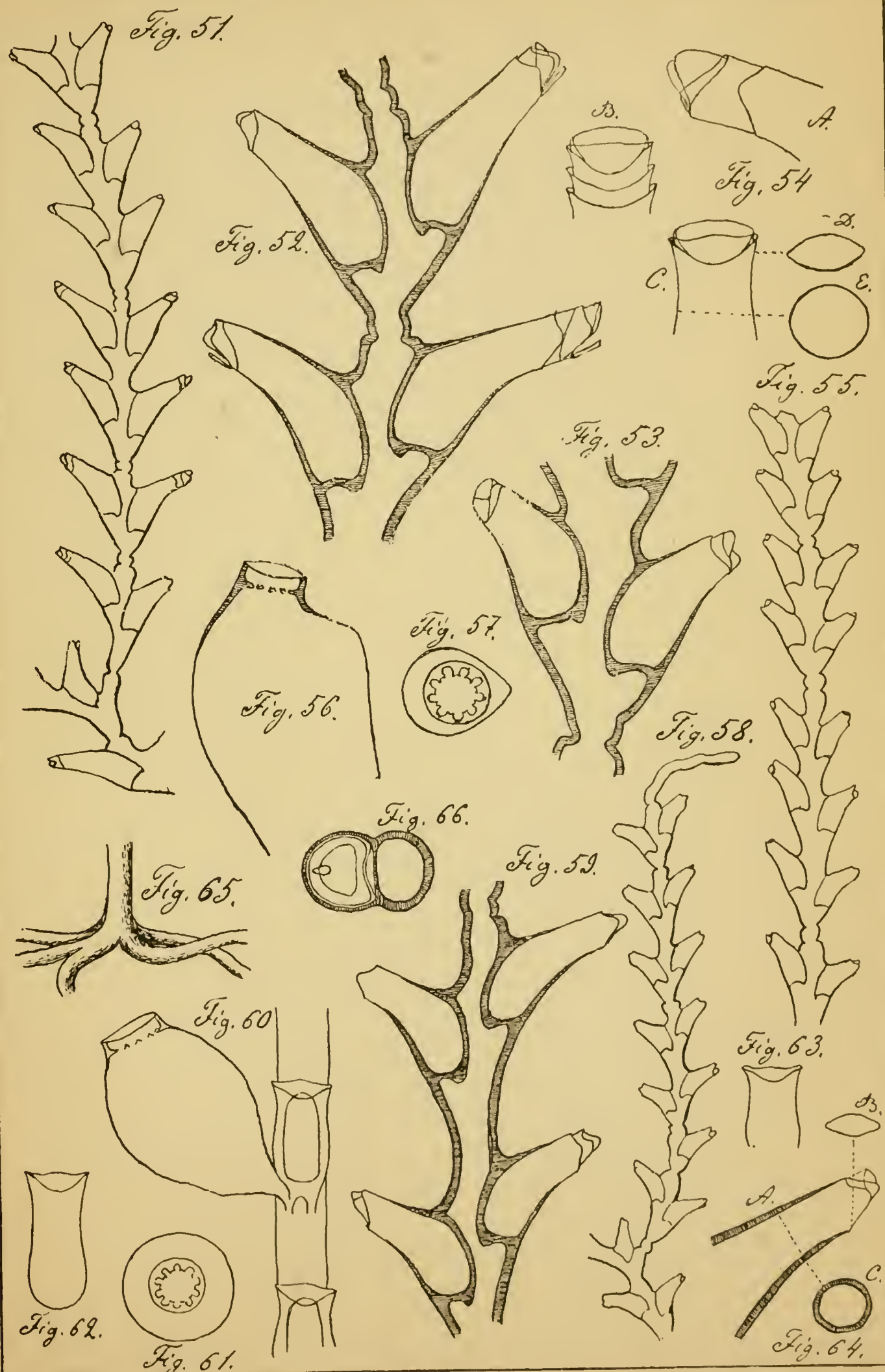
Рисов. авторъ.

Цинкографія Уро, С.П.Б.









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01381 8968