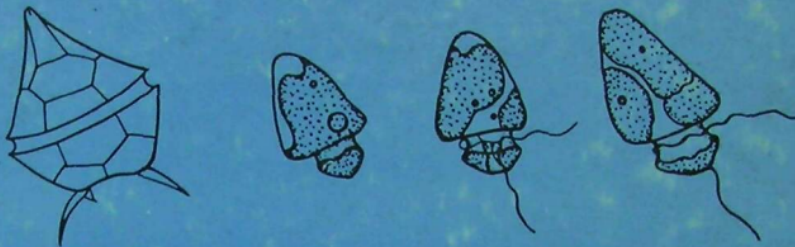


Г. В. Коновалова
Т. Ю. Орлова
Л. А. Паутова

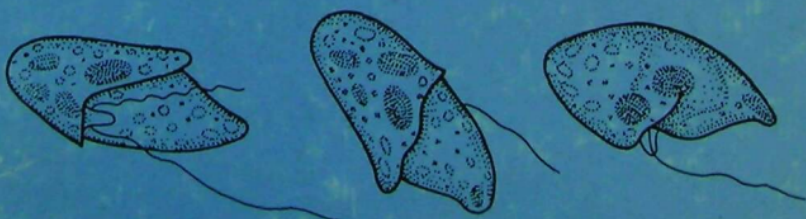
АТЛАС



фитопланктона



Японского моря



АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Институт биологии моря

Г. В. КОНОВАЛОВА
Т. Ю. ОРЛОВА
Л. А. ПАУТОВА

АТЛАС фитопланктона Японского моря



Ответственный редактор
д-р биол. наук И. В. Макарова



Ленинград
„Наука“
Ленинградское отделение
1989

УДК 581.526.325(265.4)

Коновалова Г. В., Орлова Т. Ю., Паутова Л. А. Атлас фитопланктона

Японского моря. — Л.: Наука, 1989. — 160 с.

Монография содержит сведения о важных в хозяйственно-экономическом и интересных по флористическим отношениям видах (более 300) микроскопических водорослей, населяющих толщу воды. Виды иллюстрированы оригинальными рисунками и микрофотографиями со светового или электронного микроскопов, приведены их диагносты. Для каждого вида дана экологическая и географическая характеристики с указанием расселения вида в Мировом океане и Японском море.

Книга рассчитана на альгологов, гидробиологов-планктологов, преподавателей вузов, аспирантов, студентов, работников рыбной промышленности и хозяйствства марикультуры.

Библиогр. 110 назв. Ил. 78 (54 рис.+24 табл.-вкл.).

Рецензенты:

О. Г. КУСАКИН, Н. И. СТРЕЛЬНИКОВА

Научное издание

Галина Владимировна Коновалова,
Татьяна Юрьевна Орлова,
Лариса Альбертовна Паутова

АТЛАС ФИТОПЛАНКТОНА ЯПОНСКОГО МОРЯ

Утверждено к печати Институтом биологии моря
Дальневосточного отделения Академии наук СССР

Редактор издательства Э. А. Фомина Художник А. И. Слепушкин
Технический редактор М. Э. Карлайтс Корректоры Т. М. Гейдури и М. В. Орлова
ИБ № 33298

Сдано в набор 29.06.88. Подписано к печати 2.01.89. М-3843. Формат 70×100^{1/16}. Бумага
офицерская № 1. Гарнитура «биконическая». Печать высокая. Усл. печ. л. 13+1.95 вкл. Усл. кр.-от. 15.34.
Уч.-изд. л. 16.54. Тираж 950. Тип. зал. № 535. Цена 1 р. 80 к.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Наука». Ленинградское отделение.
199034, Ленинград, В-34, Менделеевская лин., 1.

Ордена Трудового Красного Знамени Первая типография издательства «Наука».

К 1906000000-518
055(02)-89 540-89

ISBN 5-02-026583-7

ПРЕДИСЛОВИЕ

Книга является итогом многолетнего эколого-флористического изучения фитопланктона Японского моря и своим появлением в значительной степени обязана выдающемуся советскому планктологу, неутомимому исследователю фитопланктона Японского и других дальневосточных морей Ивану Александровичу Киселеву, светлой памяти которого она и посвящается.

В книге дано 308 видов и разновидностей планктонных водорослей из 7 отрядов. При установлении видовой принадлежности использованы как традиционные, так и современные новые методы исследования. Применение метода культивирования помогло в значительной степени при идентификации видов эутиктовых водорослей, не имеющих панцира, а использование сканирующего электронного микроскопа (СЭМ) — в определении видов наиболее трудных в систематическом отношении родов диатом.

При описании почти всех видов приводятся оригинальные размеры, а для видов, новых для Японского моря или морей СССР — отклонения от установленных диагностов. По нашим данным и литературным источникам дана экологическая и географическая характеристики вида, в ряде случаев она существенно дополнена.

Водоросли расположены по системе, принятой советскими альгологами [Голлербах, Полянский, 1951], с изменениями, внесенными в отдел спирофитовых водорослей [см.: Седова, 1977], которые заключаются в разделении его на основе современных данных [см.: Серавин, 1980] на 2 самостоятельных отряда: *Cryptophyta* и *Dinophyta*. О системах, принятых при классификации водорослей каждого из отрядов, будет сказано в их характеристике.

Для определения видов и их экологической и географической характеристик были использованы многочисленные сводки и определители Шиллера [Schiller, 1933, 1937], Хенди [Hendy, 1937, 1964], Капп [Capp, 1943], «Диатомовый анализ» [1949—50], И. А. Киселева [1950, 1954], Вуда [Wood, 1954], А. И. Прошкиной-Лавренко [1955, 1963], Батчера [Butcher, 1959, 1967], Хасле [Hasle, 1960, 1976], Брюнеля [Brunel, 1962], Широты [Shirota, 1966], Смайды [Smayda, 1966], Ямази [Yamaaji, 1966], А. И. Прошкиной-Лавренко и И. В. Макаровой [1968], Н. И. Карабовой [1972], Дребеса [Drebese, 1974], Г. И. Семиной [1974], Балеча [Balech, 1978], Доджа [Dodge, 1985] и др. Для истиных планктонных видов, в разной степени широко распространенных в Мировом океане, приведена зонально-географическая характеристика, в основу которой была положена таковая Г. И. Семиной [1974] для видов Тихого океана, а для редких и новых для Японского моря и морей СССР видов приведены все их местонахождения. Распространение водорослей в морях СССР и других морях Мирового океана (работы советских исследователей до 1970 г.) приводится по указателем М. М. Голлербаха и Л. К. Красавиной [1971], Л. К. Красавиной и Н. И. Цветковой [1983], а после 1970 г. — по отдельным работам, приведенным в списке литературы. При установлении экологии и расселения видов в Японском море помимо собственных данных были исполь-

зованы работы Гайла [1949, 1950] и Ямази [Yamaji, 1966], а также статьи советских и зарубежных ученых.

Участие авторов в написании монографии следующее: предисловие, общая часть и разделы по синезеленым, золотистым, криптомонадовым, зеленым и звездчатым водорослям подготовлены Г. В. Коноваловой; диатомовые водоросли — новым водорослем подготовлены Г. В. Коноваловой; динофитовые водоросли (или Т. Ю. Орловой с участием Г. В. Коноваловой) и Л. А. Паутовой; словарь терминов составлен Г. В. Коноваловой и Т. Ю. Орловой. Оригинальные рисунки сделаны авторами и подготовлены к печати художниками Э. А. Шорниковой, Т. В. Черненко. Фотографии с электронного и светового микроскопов выполнены в основном Т. Ю. Орловой при содействии инженеров Б. В. Дакуса и А. А. Омельяnenko.

Работа выполнена в Отделе гидробиологии Института биологии моря ДВО АН СССР. Всем сотрудникам Института биологии моря, принимавшим участие в исследованиях и подготовке книги, выражаем свою искреннюю благодарность. Особенно благодарим лаборанта О. Е. Чайку и З. С. Кучеравенко за техническую помощь при подготовке рукописи. Авторы глубоко признатательны ответственному редактору книги И. В. Макарову, профессору О. Г. Кусакину и доценту ЛГУ Н. И. Стрельникову за проптение рукописи, полезные советы и пожелания, профессору Ю. И. Сорокину за живой интерес и внимание к работе.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ*

Антапек

Апекс

Ареола

Борозда, или бероздка

(динофлагеллят)

Борозда (криптomonad)

Вегетативная клетка

Велум

Центральный

Вестибулярная область

Вставочный ободок

Выемка

Выпуклость

Вырост

Вырост с опорами

Гаптонема

Гиалиновое поле

Гипотека диатомей

Гипотека динофлагеллят

Глазок

Глотка (криптomonad)

Гранула

Двугубый (лабиатный) вырост

* При составлении словаря были использованы следующие основные источники: Киселев, 1950; Предложения для стандартизации..., 1977; Седова, 1977; Valech, 1980; Gautt, 1980; Росс и др., 1983, и др.

- нижняя часть гипотеки динофлагеллят.
- верхушка эпитехи динофлагеллят.
- отверстие в стенке панциря диатомовых водорослей и динофлагеллят.
- ирододиальная ложбинка, или вмятина, на брюшной стороне клетки (панциря), в которой расположены брюшная пора и жгутик.
- складка тела, отходящая от переднего конца клетки на брюшной стороне и не достигающая заднего края клетки.
- клетка, образованная в результате митотического деления.
- тонкий перфорированный слой кремнезема, закрывающий ареолу диатомей.
- брюшной.
- область глотки у криптomonad.
- элемент пояскового ободка, расположенный proximityально к створке и отличающийся по структуре или по форме от дистальных элементов; особый случай: вальвоконула — элемент, непосредственно примыкающий к створке.
- углубление на брюшной стороне у представителей рода *Ceratium*, прикрытое 2–3 нежными пластинками, в левой стороне которого располагается борозда.
- приподнятая часть створки.
- выступ с равномерно окремнелыми стенками.
- трубка, проходящая через стенку створки, в которой она окружена 2–5 камерами или порами, изолированными изогнутыми опорами.
- плотный прямой вырост с расширением на конце, расположенный обычно между двумя подвижными жгутиками и служащий для прикрепления к субстрату.
- участок кремнеземного слоя, не пронизанный ареолами.
- внутренняя половина панциря, состоящая из створки (гиповальвы) и пояска (имплицитглума).
- нижняя половина (или часть) панциря.
- пластина кремнезема, обычно с утолщенным бесструктурным краем, пронизанная частичами отверстиями — пореллами.
- воронка, которая начинается от переднего конца борозды и более или менее глубоко внедряется внутрь перипласта; образуется в результате закрытия борозды сближенными краями последней.
- мелкий овальный кремнеземный выступ на поверхности створки.
- трубка, произывающая стенку створки, наружный конец которой иногда редуцирован, а внут-

- трехний обычно сплющен и заканчивается щелью, окружённой двумя губами.
- спинной.
 - отогнутая краевая часть створки, отличающаяся иногда структурой.
 - полая наружная трубка, замкнутая с одного конца.
 - специализированная створка у рода *Rhizosolenia*.
 - совокупность индивидов разных генераций одного вида, растущих вместе.
 - щитника конечной клетки колонии.
 - боковой.
 - сгруппированные на ограниченной площади ареолы; размеры их меньше ареол основной части створки.
 - ареола, заметно суженная у одной поверхности створки и замкнутая велумом или рикой.
 - субмикроскопические волосковидные боковые выросты на жгутиках.
 - пространство между створками смежных клеток в колонии у видов рода *Chaetoceros*.
 - гиалиновое поле, расположение по апикальной оси створки пениннатых диатомей.
 - одно из пары противоположных коротких мембранивидных ребер у основания выроста *Rhizosolenia*, ранее называемое крылом.
 - тип строения водорослей, при котором отдельные неподвижные клетки объединены в рыхлую слизистую колонию.
 - вид, который встречается как в прибрежных, так и в открытых водах морей и океанов.
 - пронитанная кремнеземом оболочка клетки, состоящая из эпитехи и гипотеки.
 - клеточный покров, состоящий из плотного эластичного белкового слоя протопласта и располагающейся под плаэмаллой.
 - плотный многослойный клеточный покров, состоящий преимущественно из белковых соединений, один слой покрова располагается над плаэмаллой, другой — под ней.
 - специфическая тельце в хлоропластах водорослей, состоящее из плотного белкового соединения и крахмального футилла.
 - совокупность организмов, населяющих толщу воды и не способных к активному движению.
 - более или менее многочисленные, разнообразной формы щитки, образующие панцирь динофлагеллят.
 - часть створки, окружённая загибом.
 - специализированная клетка с толстой, часто скользнувшей оболочкой, отличную от таковой вегетативных клеток, служащая для перекрывания неблагоприятных условий.
 - зерна покоящихся спор, одна створка которой заключена в родительский панцирь, другая — свободная.
 - ареола, не суженная заметно к одной из поверхностей створки.
 - часть пояска панциря диатомей, примыкающая к одной из створок.
 - ширко завитой, правый конец которого с брюшной стороны клетки ближе к верхушке.
 - часть панциря между эпинингулумом и гипопальвой, состоящая из эпинингулума и гипопальгума.
 - поверхней ложбинка, или бороздка, делящая клетку на верхнюю (шипетку) и нижнюю (гипотеку) половины, или части; поясок также состоит из пластинок, связанных друг с другом слаборазвитым цивом.
 - поясок, концы которого сходятся на брюшной стороне клетки на равном расстоянии от анекса.

Поясок пневодиаций

- Ребро
Рика
Рог
Рота
Сента
- Соединительный шип
- Створка
- Стигма флагеллят
- Тека (панцирь) динофлагеллят
- Фибула
- Фитопланктон
- Форамен
- Хлоропlastы
- Ценообий
- Центральное поле
- Шин
- Шов диатомей
- Шов динофлагеллят
- Штрих
- Шиптика
- Эджектосомы
- Экзогенная покоящаяся спора
- Эндогенная покоящаяся спора
- Эпитеха диатомей
- Эпитеха динофлагеллят
- влево завитой, левый конец которого с брюшной стороны клетки ближе к верхушке.
- выпуклое сплошное утолщение створки.
- очень тонкий перфорированный слой кремнезема.
- длинная и узкая выпуклость.
- велум, состоящий из перекладин, пересекающей ареолу, или нескольких радиальных перекладин.
- кремнеземный листок, или складка, выступающие в створковой плоскости от пояскового ободка в по-лосте панциря.
- шип, специализирующийся с широким смежного панциря при образовании колоний.
- одна из двух противоположных дистальных пластинок панциря.
- глазок, окрашенный в красный цвет участок хло-роопласты подвижных клеток; функция стигмы — восприятие светового разряженния.
- особый плотный клеточный покров, состоящий из белков и сахара и представляющий в структурном отношении многокомпонентную систему, расположенную под плаэмаллой; тека состоит из трех главных частей: передней створки (шипетки), задней (гипотеки) и пояска, соединяющего эти части.
- кремнеземный мостик между частями створки по обе стороны шва.
- совокупность микроскопических растительных орга-низмов, населяющих толщу воды.
- отверстия ареолы, противоположное велуму или рике.
- органеллы клеток, содержащие пигменты и осущес-тивающие фотосинтез; хлоропlastы различаются по форме, размерам и количеству в клетке.
- форма колоний, складывающихся из определенного числа клеток одной генерации (сестринской) в ха-рактерном для данного вида порядке.
- расширенная или иным образом отличающаяся часть осевого поля на середине его длины.
- замкнутый или сплошной вырост на поверхности панциря.
- удлиненная щель в стенке створки пениннатых диа-томей.
- разной толщины и ширине гиалиновая зона в ме-стах соединения пластинок.
- ряд ареол или язычков у пениннатых диатомей.
- обычно длинный полый вырост, выступающий за пределы края створки, с отличной от нее структурой.
- специализированные выталкивающие (стрикательные) структуры криптономад, которые называются также трихонистами, или нетраболоидами, но имеют более простую организацию по сравнению с настоящими трихонистами — состоят из единичной, плотно свернутой ленты; имеются два типа эджектосом: большие (около 0,5 мм длиной) располагаются в области глатки или вдоль борозды в один или несколько рядов, маленькие (0,1 мм) — в передней части клетки обычно вблизи поверхности перипласта.
- зерна покоящаяся спора, не заключенная в роди-тельский панцирь.
- зерна покоящаяся спора, заключенная в роди-тельский панцирь.
- наружная половина панциря, полученная от роди-тельской клетки и состоящая из створки (эпинигулума) и пояскового ободка (шипинигулума).
- верхняя половина или часть панциря до пояска.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Материалом для книги послужили исследования, проведенные авторами в западной части Японского моря, как в зал. Петра Великого, так и за его пределами, начиная с лета 1968 г. по настоящее время. Кроме того, за эти годы обработаны отдельные пробы фитопланктона, полученные из северо-западной, северной, центральной, южной и юго-западной частей моря (рис. 1). Тринадцатилетние круглогодичные сезонные наблюдения, проведенные в заливах Амурском (1969—1971 гг.), Посытса (1973—1976 гг.) и Восток (1975—1976, 1978 и 1985 гг.), в б. Мелководной зал. Киевского (1977—1978 гг.), в прол. Старка и б. Алексеева (о. Попова, 1978—1981 гг.), дали богатый флористический материал и позволили обнаружить 59 новых для Японского моря видов и 36 новых для морей СССР видов водорослей, 66 из них приводятся в Атласе впервые, остальные уже упоминались в периодической печати.

В Японском море, по данным Диатомового анализа [1949—1950], Г. И. Гайла [1950], И. А. Киселева [1950], Ямази [Yamaji, 1966] и нашим данным, известно около 700 видов, разновидностей и форм фитопланктона, из них 340 диатомовых и 270 зеленых. Мы не ставили целью представить здесь все найденные нами виды планктонных водорослей (их более 500), а остановились в основном на видах, важных в экономическом (доминирующие виды, виды, вызывающие «красные приливы», «цветения», или основные кормовые объекты) и интересных во флористическом отношении. Приведен ряд пресноводных видов, которые развиваются в массе в определенные периоды или постоянно живут в море, где соленость даже у берегов редко бывает ниже 20 ‰, а также

ранее немногочисленных видов, роль которых увеличилась в связи с возрастающей эвтрофикацией морей. И, наконец, дены представители мелких, в том числе жгутиковых водорослей (ультрапланктон), размеры которых не превышают 5—10 мкм, но роль их в морских экосистемах неизмеримо высока. Эти организмы, как правило, не улавливаются planktonной сетью и часто не учитываются при микроскопировании не только из-за малых размеров или применения фиксаторов, которые нередко деформируют клетку, сколько из-за незнания или неумения их видеть и определять.

Помимо истинно planktonных видов микроводорослей, всю жизнь проводящих в толще воды (пелагиали) и только иногда связанных с дном на стадии покоящихся спор [Киселев, 1969], в книгу включено и несколько случайно присутствующих в толще воды у берегов и в ряде случаев существенно влияют на величину биомассы прибрежного фитопланктона. Это литоральные или bentические организмы, которые попадают в пелагиаль вследствие ветрового, конвективного или какого-либо другого движения воды.

В исследований фитопланктона Японского моря мы опирались на фундамент, заложенный еще в 30—50-е годы работами Б. В. Скворцова [Skvortzow, 1931, 1932], И. А. Киселева [1935, 1947, 1953] и Г. И. Гайла [1936, 1949, 1950], а также японских ученых Марукавы [Marukawa, 1928], Ямази [Yamaji, 1966] и др. Однако с тех пор значительно усовершенствовались методы исследования микропланктона, некоторые немногочисленные виды стали доминирующими, другие, бывшие массовыми, совсем исчезли или встречаются очень редко, свидетельствуя об изменявшихся условиях среды. Единственный определитель по фитопланктону Японского моря Г. И. Гайла уже не может удовлетворить потребности научных работников и практиков, так как диагнозы во многом устарели, а рисунки как диатомовых, так и всех цепочниковых жгутиковых водорослей очень схематичны. Настоящую работу мы рассматриваем как начальный этап исследований флоры пелагиали Японского моря с применением современных методов исследований.

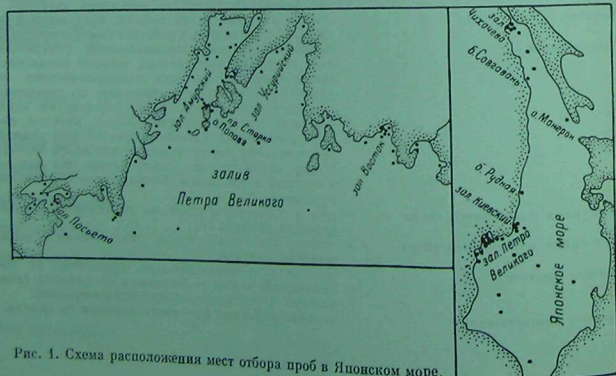


Рис. 1. Схема расположения мест отбора проб в Японском море.

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Отдел CYANOPHYTA — Синезеленые водоросли

Синезеленые водоросли — прокариотическая группа водорослей, имеющая примитивный тип морфологической клеточной организации. Они не имеют оформленного клеточного ядра; фотосинтетический аппарат представлен системой свободнолежащих в клетке одиночных дисков; клеточное деление осуществляется перетяжкой, в формировании которой принимают участие плазмалемма и оболочка; отсутствуют как жгутиковые формы, так и жгутиковые подвижные стадии в жизненном цикле. Однако, несмотря на примитивность клеточной организации, для синезеленных водорослей характерны обилие внутриклеточных включений, уникальный состав пигментов (хлорофилл «а» в сочетании с фикобилинами) и присутствие наряда с одноклеточными и колониальными организмами нитчатых талломов с признаками специализации [Седова, 1977].

В Японском море синезеленные водоросли обитают в основном в верхней сублиторали у дна, наиболее многочисленны они в обрастаниях. В пелагии как прибрежных, так и открытых вод они представлены небольшим числом видов. Из 4 приведенных здесь видов 2 довольно часто встречаются у берегов. Обнаруженные виды даны по системе А. А. Еленкина с изменениями, принятыми А. И. Прошкиной-Лавренко и И. В. Макаровой [1968].

Отдел CYANOPHYTA

Класс CHROOCOCCOPHYCEAE

Порядок CHROOCOCCALES

Семейство MICROCYSTIDACEAE

Род MICROCYSTIS Kütz.*

M. aeruginosa f. *marginata* (Menegh.) Elenk.

Порядок TUBIELLALES

Семейство TUBIELLACEAE

Род JOHANNESBAPTISTIA De Toni

J. pellucida (Dickie) Taylor et Drouet

Класс HORMOGONOPHYCEAE

Порядок OSCILLATORIALES

Семейство OSCILLATORIACEAE

Род OSCILLATORIA Vauch.

O. tenuis Ag.

Род LYNGBYA Ag.

L. limnetica Lemm.

* Сокращение фамилий авторов дано по Л. К. Красавиной и Н. Н. Цветковой [1983].

Microcystis aeruginosa f. *marginata* (Menegh.) Elenk. (= *M. marginata* Menegh.) (рис. 2, 3а, 3б).

Клетки шаровидные, 3—4 мкм в диам., с густо расположеннымными газовыми вакуолями, содержимое клеток зернистое. Колонии овальные или округлые, скопку линзовидные, 32—39 мкм в диам., сверху покрыты студенистой оболочкой. При небольшом увеличении светового микроскопа (СМ) могут быть при конусовидных шипиков на поверхности клетки.

Пресноводная, планктонная, возможно, галофильная форма. В СССР распространена повсеместно. Найдена в опресненных районах Каспийского и Азовского морей.

Встречена в опресненной части б. Мелководной (зал. Киевский) в июле, на глубине 2 м, часто. Для Японского моря приводится впервые.

Johannesbaptisia pellucida (Dickie) Taylor et Drouet (рис. 2, 2).

Клетки в колонии в виде дисков, двояковогнутых или выпуклых линз. Содержимое клеток тонкозернистое. Колонии в виде одиночных трубок, до 300 мкм дл., 24 мкм шир., слегка извитые.

Вид очень полиморфный, широко распространенный. Обитает в пресных и соленных водоемах. В Каспийском море, например, встречается у берегов при солености от 12 до 54 %. В plankтоне присутствует, видимо, как случайно планктонный.

Найден в зал. Посьета летом при солености 24 %, редко.

Oscillatoria (= *Trichodesmium*) *tenuis* Ag. (рис. 2, 5).

Клетки 2.5—5 мкм дл., 6—7 мкм шир., заключены в тонкие слизистые прямые нити, слабо переплетенные у поперечных стенок. Конечные клетки нити полушаровидные. Зернистость у поперечных перегородок хорошо выражена.

Вид пресноводный, обычен в прибрежье морей, космополит.

Отмечен для заливов Восток, Посьета, Амурского и Уссурийского, преимущественно в теплое время года, изредка.

Lyngbya limnetica Lemm. (рис. 2, 1а, 1б).

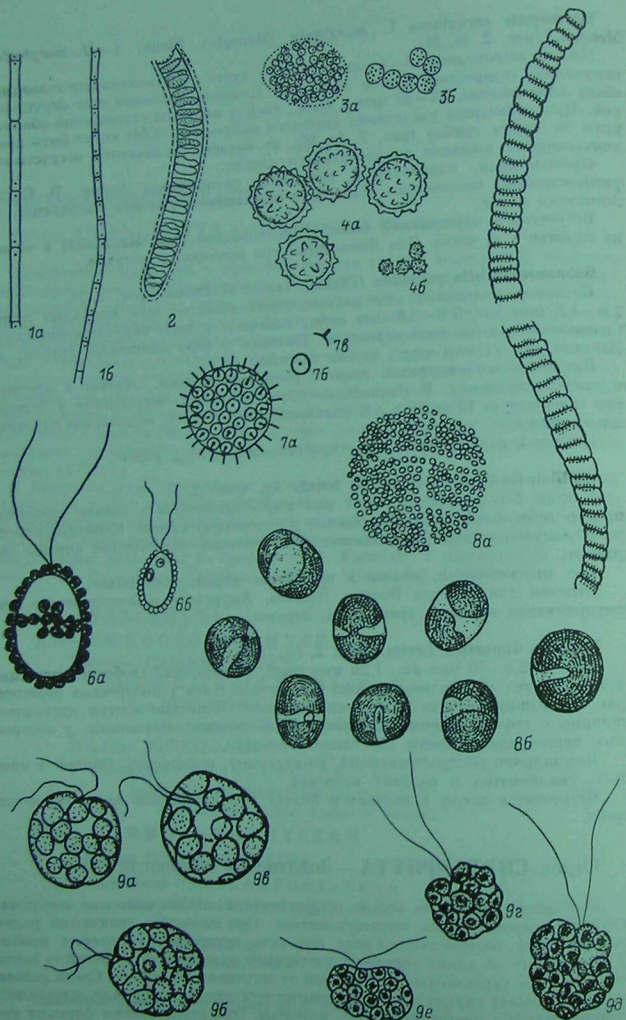
Клетки 2.5—16 мкм дл., 1.25 мкм шир., в одиночных свободноплавающих прямых нитях. Влагалища тонкие, бесцветные. Нити у поперечных перегородок неперфорированные, бледно-сине-зеленые. Конечные клетки одинаковой ширине с другими клетками. Клетки с гомогенным содержимым, у поперечных перегородок имеется блестящее зернышко.

Вид широко распространенный, по-видимому, космополит. Обитает в пресных, солоноватых и соленых водоемах.

Встречается всюду в заливах и бухтах северо-западной части Японского моря.

Отдел CHRYSOPHYTA — Золотистые водоросли

Золотистые водоросли весьма гетерогенная в морфологическом отношении группа эукариотических микроорганизмов. Они являются типичными разножгутиковыми водорослями. Среди них есть водоросли, у которых помимо 2 одинаковых по длине лишенных мастигий жгутиков есть третий — гантенема с очень характерным и отличным от жгутиков строением. Среди золотистых водорослей наряду с одноклеточными жгутиковыми формами встречаются колониальные и многоклеточные — нитчатые. Они представлены формами как



с голыми клетками, так и снабженными панцирем из перипласта и чешуек, способными минерализоваться кальцием (кокколитофориды) или имеющими кремневый скелет (кремпенгуттиновые), а также клетками с хорошо развитыми целялюзомионными оболочками.

В Японском море золотистые водоросли встречаются довольно часто и передко многочисленны у берегов весной и осенью. Найдено 10 видов золотистых водорослей из 9 родов и 6 семейств.

Виды классифицированы по системе, принятой Парке и Грином [см.: Parke, Dixon, 1976], с изменением, которое заключается в том, что класс *Haptophyceae* (прикрепляющиеся водоросли, имеющие гаптонему) дан нами в составе отдела *Chrysophyta*.

Отдел CHRYSOHYTA

Класс HAPTOPHYCEAE

Порядок COCCOSOPHAEALES

Семейство ZYGOSOPHAEACEAE

Род CALYPTROSPHAERA Lohm.

C. oblonga Lohm.

Семейство PONTOSPHEACEAE

Род PONTOSPHEA Lohm.

P. nigra Schill.

Порядок PRYMENESIALES

Семейство PRYMNESIACEAE

Род CHRYSOCHROMULINA Lack.

Chrysochromulina sp.

Семейство PHAEОСYSTACEAE

Род PHAEОСYSTIS Lagerh.

P. pouchetti (Harriet) Lagerh.

Класс CHRYSOHYCEAE

Порядок OCHROMONADALES

Семейство OCHROMONADACEAE

Род OLITHODISCUS Cart.

O. luteus Cart.

Род DINOBRYON Ehr.

D. balticum (Schütt) Lemm.

Порядок DICTYOCHALES

Семейство DICTYOCHALACEAE

Род DICTYCHA Ehr.

D. fibula Ehr.

Род DISTEPHANUS Stöhr

D. speculum (Ehr.) Haeck.

D. speculum var. *octonarius* (Ehr.) Jörg.

Род EBRIA Bogert

E. tripartita (Schum.) Lemm.

Рис. 2. 1 — *Lyngbya limnetica*; 2 — *Johannesbaptista pellucida*: часть колонии (1a, 16); 2 — *Johannesbaptista pellucida*: часть колонии; 3, 4 — *Microcystis aeruginosa* f. *marginalis*: колония (3a) и несложко клеток (часть колонии) (3b), споры грибов пологим (4a) и малым (4b) увеличением (CM); 5 — *Oscillatoria tenuis*: колонии без части клеток в середине; 6 — *Calyptrospheara oblonga*: 2 разных клетки (6a, 6b); 7 — *Pontosphaera nigra*: клетка (7a); 8 — вид кокколита сверху (7b) и сбоку (7c); 8 — *Phaeocystis pouchetti*: колония (8a) и отдельные клетки (8b); 9 — *Olisthodiscus luteus*: вид сверху (9a—9d) и сбоку (9e).

Calyptosphaera oblonga Lohm. (рис. 2, 6а, 6б).

Клетки 26—29 мкм дл., 16 мкм шир., одиночные, яйцевидные. Кокколиты выпуклые, округлые или овальные, 2—4 мкм дл., расположены перегулярно. Жгутики 2, равной длины, тонких, длина жгутиков равна или несколько больше длины тела.

Вид морской, океанический, тропический. Встречается довольно часто, иногда в массе, на глубине от 0 до 200 м в Адриатическом, Критском, Эгейском, Средиземном и Черном морях, Атлантическом океане, у берегов Британских островов и северо-западного побережья Африки [Роухийен, 1979].

Встречен в открытой части залива Восток у поверхности в июле, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Pontosphaera nigra Schill. (рис. 2, 7а—7б).

Клетки 26—30 мкм в диам., одиночные, сферические или слегка овальные. Кокколиты немногим выпуклые, округлые, 4—5 мкм в диам., с выростом в центре в виде столбики 5 мкм дл. Жгутики 2, длиннее тела. Отличается от вида, описанного Шиллером [Schiller, 1930], более крупными размерами тела и кокколитов.

Вид морской, возможно, теплоловодный, неритический (?). Найден в Средиземном, Адриатическом, Черном и Ирландском [Voltolina, 1983] морях, у северных берегов Канады [Bursa, 1961].

Встречался в заливах Восток и Уссурийском в августе, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Chrysochromulina sp. (рис. 3, 1а—1с).

Клетки одиночные, свободноплавающие, 4—5 мкм дл., 5—6 мкм шир., почти сферические или короткоовальные, спереди прямо или чуть косо срезанные, сзади равномерно закругленные или округло-выпуклые. Бока от прямых до более или менее выпуклых. Жгутики 2, длинных, в 2 раза длиннее тела, один жгут немногим короче другого. Гантонема расположена в центре между 2 жгутиками, прямая или скрученная в спираль, короче жгутиков, длина ее больше длины клетки, передко превышает последнюю почти вдвое. Хлоропластов 2, боковых, пристенных, спереди эллипсоидных или бобовидных, желтых или золотисто-коричневых. Ниже середины клетки 2 или 3 округлых, хорошо заметных тельца. Движение плавное, вперед и назад; останавливается резко, начинает движение рывком.

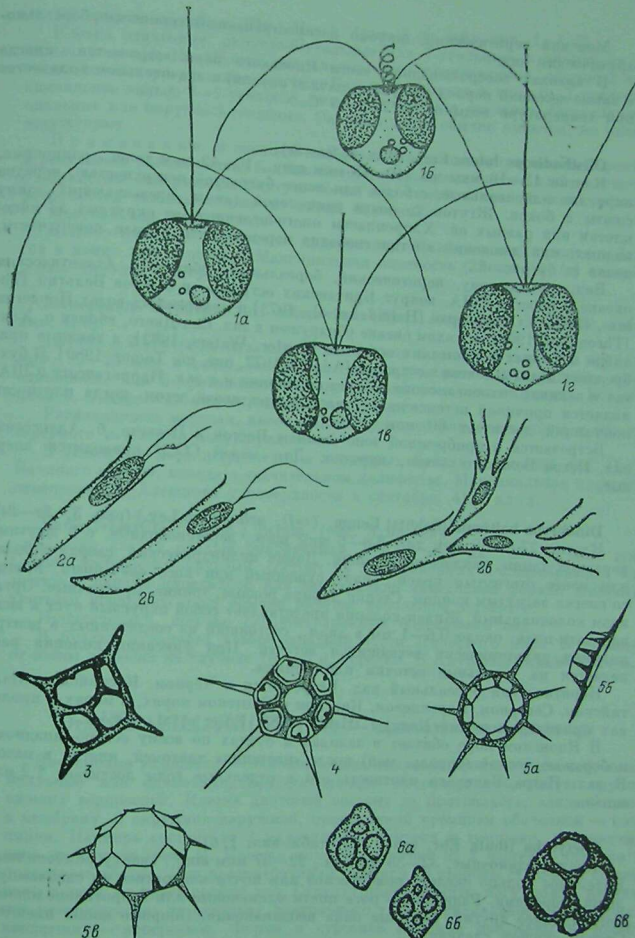
Вид, по-видимому, морской, хорошо растет в культуре на морской воде. Гаммотрониды похожих форм и размера найдены (иногда при значительной плотности населения) Тейлором и Вотерсем [Taylor, Waters, 1982] в субарктической части Тихого океана весной, как правило, вблизи берегов.

Найден в бухтах и заливах западной части Японского моря в начале лета, передко.

Phaeocystis pouchetii (Hariot) Lagerh. (= *Ph. globosa* Scherf.) (рис. 2, 8а, 8б).

Клетки эллипсоидные или шарообразные, 6—7.5 мкм дл., 5—6 мкм шир., с 1 или 2 хлоропластами, объединены в колонии. Живые колонии округлые, в виде футбольного мяча, 0.8—1.5 мм в диам., фиксированные — бесформенные, содержат до 250—400 клеток.

Рис. 3. 1 — *Chrysochromulina* sp.: различные клетки (1а—1с); 2 — *Dinobryon balticum*; клетки *hansii speculum*: скелет со стороны апикального колпака (2а); 3 — *Dictyosphaera fibula*: вид сверху; 4 — *Distephanus speculum* var. *ostorhynchus*: скелет со стороны базального колпака (5а), вид сбоку (5б) и апикально-латеральное расположение скелета (5с); 6 — *Ebria triparita*: живые клетки, вид сверху (6а, 6б) и скелет (6с).



Морской неритический, широко распространенный тропическо- boreально-арктический вид. В северного моря встречается иногда

В зимне-весенний период (февраль—начало апреля) в значительном количестве

Olisthodiscus luteus Cart. (рис. 2, 9а—9е).

Клетки 12–16 мкм дл., 10–15 мкм шир., 10–12 мкм толщ., одиночные, округлые или овальные, с более или менее бугристой поверхностью, передко скаты с боков. Жгутики 2, почти одинаковой длины, превышающих длину клетки или равных ей. Хлоропласты многочисленные, от округлых до яйцевидных, при движении клетки свободно перемещаются вблизи поверхности, ледяя ее бугристой.

Вид, по-видимому, неритический, борелльский. Обитает в Атлантическом океане у берегов США, вокруг Британских островов, у берегов Бельгии [Tomas, 1980], в Ослофьорде [Heimdal et al., 1973] и прибрежных водах Норвегии [Throndsen, 1969]; в Тихом океане обнаружен в зал. Сан-Диего, близи о. Хокайдо и южных Курильских островов [Taylor, Waters, 1982], а также в прибрежных водах Японских островов [Adachi, 1972, цит. по: Tomas, 1980]. В бухтах и заливах тихоокеанского побережья Японии и в зал. Наррагансетт (США) является причиной нетоксичных «красных приливов» летом, когда плотность популярной добычи достигает 60 млн кг./л.

Встречается в прибрежной зоне (заливы Восток и Посыбета, б. Алексеева) зал. Петра Великого летом, нередко. Для морей СССР приводится впервые.

Dinobryon balticum (Schütt) Lemm. (=*D. pellucidum* Lev.) (рис. 3, 2а—2б).

Клетки 27.5—39 мкм дл., 3.8—6 мкм шир., веретеновидные, с 2 жгутиами неравной длины, заключены в домик. Домик цилиндрический, сверху с более или менее отогнутым краем, внизу суженный или косо срезанный, иногда со слегка загнутым концом. Стени домаика ровные, тонкие, прозрачные. Организм колониальный. Жизненная колония представляет собой округлый куст в виде перекати-полы, около 0.6—1 мм в диам., состоящий из соединенных в центре колонии дихотомически ветвящихся веточек. При фиксации колония распадается на отдельные веточки или домики.

Неритический бореальный вид. Встречается в Черном, Каспийском, Балтийском, Северном, Баренцевом, Карском и Охотском морях, в морях и проливах приантарктической Канады [Hsiao, 1983; Edler et al., 1984].

В Японском море обитает в заливах и бухтах по всему северо-западному побережью весной (апрель, май) после «цветения» диатомей, иногда в массе. В зал. Петра Великого плотность его в отдельные годы достигает 1.2 млн кг./л.

Dictyocha fibula Ehr. (рис. 3, 3; табл.-вкл. I, 6).

Клетки одиночные, 32–38 мкм дл., 22–37 мкм шир., сверху ромбовидные. Базальное кольцо скелета ромбического или почти квадратное со слабо выпуклыми сторонами. Радиальные рога почти одинаковые или 2 противоположных рога длиннее других. Боковые окна неодинаковые. Опорные шипы имеются. Стенки скелета гладкие.

Вид, по-видимому, неритический, возможно, тепловодный, широко распространён в морях и океанах как северного, так и южного полушарий.

В Японском море встречается повсеместно в прибрежных водах летом и осенью при невысокой плотности популяций.

Distephanus speculum (Ehr.) Haeck. (nuc. 3-4; табл. 1, т. 2).

Клетки одиночные, округло-6-угольные или 7-угольные, с диаметром базального кольца 18—25 мкм, радиальные. Рога конусовидные, обычно 2 противоположных рога длиннее других. Базальное кольцо и окно 6—7-угольные, апикальное кольцо 6—7-угольное, окно округлое или овальное. Боковые окна овальные или округло-5-угольные. Опорные шипы обычно имеются, но иногда отсутствуют.

П р и м е ч а н и е. В периоды наибольшей плотности популяции, вероятно в результате размножения, большинство клеток имеют скелет из 2 половинок с зернистым содержимым внутри, тогда как зимой и весной, как правило, встречаются скелеты только из одной половинки.

Морской вид, космополит.

В Японском море встречается круглый год. Наиболее многочисленен у берегов в конце лета и осенью. Максимальная плотность (22 тыс. кл./л) отмечена в зал. Восток, в августе.

Distephanus speculum var. *octonarius* (Ehr.) Jörg. (рис. 3, 5а—5в; табл. I, 3).

Клетки с 8-угольным базальным, 25—30 мкм в диам., и таким же апикальным, 20—25 мкм в диам., кольцами. Радиальные рога конусовидные, почти одинаковые или 2 противоположных рога немного длиннее других. Боковых окон 8, квадратных или округленно-квадратных.

Разновидность морская, имеет широкое распространение в морях и океанах северного и южного полушарий.

В Японском море встречается в некоторых бухтах и заливах зал. Петра Великого осенью, иногда в значительном количестве. Максимальная плотность отмечена в б. Алексеева у поверхности в сентябре, 4120 кг./л.

Ebria tripartita (Schum.) Lemm. (рис. 3, 6а—6б).

Клетка сверху овально-ромбовидная, 27–30 мкм дл., 25–30 мкм шир. Скелет ромбовидно-округлый, состоит из 3 соединенных кольцеобразных элементов с окнами яйцевидной или неправильно яйцевидной формы. Напротив третьего непарного окна обычно имеется небольшое четвертое.

Неритический, широко распространенный boreальный вид.

В бухтах и заливах северо-западной части Японского моря встречается от весны до осени на глубине 10—20 м, нередко. В Амурском заливе обычен.

Отдел BACILLARIOPHYTA — Диатомовые водоросли

Диатомовые водоросли — одноклеточные микроскопические растения, колониальные или одиночные, представляющие высокорганизованную группу из низших водорослей. Клетка диатомы состоит из протопласта, заключенного в мембрану, и окружена наружной, пропитанной кремнием оболочкой — панцирем. Панцирь состоит из 2 половинок — эпиптики и гипоптики, надвинутых одна на другую (рис. 4). Каждая половина состоит из 2 частей — створки и пояскового ободка. При рассматривании панциря со стороны створки и со стороны поиска он имеет разный вид. Структурные элементы могут иметь различное расположение: на створках центрального типа — радиальное, на створках спирального — поперечное. Форма и строение панциря положены в основу классификации диатомовых водорослей.

Диатомовые водоросли представляют одну из 2 наиболее многочисленных групп фитопланктона Японского моря. И если они уступают динофлагеллятам по числу видов, то значительно превосходят их плотностью населения (за исключением

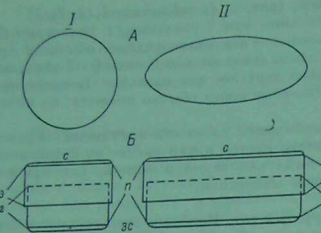


Рис. 4. Схема строения панциря центрического (I) и апикального (II) типов: вид со створки (A) и вид с поясом (B). *г* — глохис, *г'* — глохис, *зс* — затык створки, *п* — поясок, *с* — створка, *з* — эпитеха, *зс'* — эпипанцилум.

чением лета) и биомассой. В Японском море наблюдаются 2 или 3 вспышки фитопланктона: зимне-ранневесенняя, или весенняя, осенняя и в западной части моря — летняя [Коновалова, 1984; Коновалова, Орлова, 1988]. Все они характеризуются высокой биомассой диатомей. Летом диатомовые водоросли нередко являются ягутиковым плотностью населения, зато в периоды осени-зимнего или ранневесеннего «цветения» фитопланктона их господство безраздельно. Среди доминирующих видов диатомей наиболее распространены *Scleletonema costatum*, *Thalassiosira nordenskioeldii*, *Chaetoceros debilis*, *Ch. affinis*, *Thalassionema nitzschiae*, *Cylindrothecea closterium* и др.

Диатомовые планктона — наиболее изученная группа микроводорослей Японского моря. В атласе приведено 100 видов диатомей. Наиболее объемными родами являются *Chaetoceros* (30 видов, разновидностей и форм), *Rhizosolenia* (10) и *Thalassiosira* (8). Найдены новые для Японского моря виды диатомовых водорослей — *Thalassiosira pacifica* и *T. oestrupii*.

При классификации диатомовых водорослей применена система отечественных диатомологов [Глазев и др., 1988]. Использована терминология, принятая на III Симпозиуме по современным и ископаемым диатомовым водорослям [Предложения для стандартизации..., 1977], с исправлениями и дополнениями, предложенными на V Международном симпозиуме в Антверпене [Росс и др., 1979].

Отдел BACILLARIOPHYTA

Класс CENTROPHYCEAE

Порядок PYXIDICULALES

Семейство PYXIDICULACEAE

Подрод PYXIDICULA Ehr.

- P. nipponica* (Gran et Yendo) Streln.
et Nikolaev

Порядок THALASSIOSIRALES

Семейство THALASSIOSIRACEA

Подрод THALASSIOSIRA Cl.

- T. anguste-lineata* (A. Schmidt) G. Fryx.
et Hasle
T. curviserata Takano
T. gravida Cl.
T. nordenskioeldii Cl.
T. oestrupii (Ostf.) Hasle
T. pacifica Gran et Angst
T. punctigera (Castr.) Hasle
T. rotula Meunier
Под SCELETONEMA Grev.
S. costatum (Grev.) Cl.

Под PLANKTONIELLA Schütt

P. sol (Wallach) Schütt

Под POROSIRA Jörg.

P. glacialis (Gran) Jörg.

Под LAUDERIA Cl.

L. annulata Cl.

Под DETONULA Schütt

D. confervaceae (Cl.) Gran

Семейство STEPHANO DISCACEAE

Под CYCLOTELLA Kütz.

C. caspia Grun.

Порядок MELOSIRALES

Семейство MELOSIRACEAE

Под MELOSIRA Ag.

M. moniliformis (O. F. Müll.) Ag.

Семейство PSEUDOPODOSIRACEAE

Под PARALIA Heib.

P. sulcata (Ehr.) Cl.

Порядок COSCINODISCALES

Семейство COSCINODISCACEAE

Под COSCINODISCUS Ehr.

C. granii Gough

C. oculata iridis Ehr.

C. perforatus Ehr.

C. walesii Gran et Angst

Семейство TRIGONIACEAE

Под TRIGONIUM Cl.

T. formosum (Bright.) Mann

Семейство HEMIDISCACEAE

Под ACTINOCYCLUS Ehr.

A. octonarius Ehr.

Семейство ASTEROLAMPHACEAE

Под ASTEROMPHALUS Ehr.

A. heptactis (Bréb.) Ralfs

Семейство HELOPELTACEAE

Под ACTINOPHYCHUS Ehr.

A. senarius (Ehr.) Ehr.

Порядок BIDDULPHIALES

Семейство STICTODISCACEAE

Под ARACHNOIDISCUS Deane ex Schadh.

A. ehrenbergii Bail.

Семейство BIDDULPHIACEAE

Под ODONTELLA Ag.

O. aurita Ag.

O. longitermis (Grev.) Hoban

Под EUAMPRIA Ehr.

E. cornuta (Cl.) Grun.

E. zooidiacus Ehr.

Семейство HEMIAULACEAE

Под HEMIAULUS Ehr.

H. hauckii Grun.

H. membranaceus Cl.

Под CERATAULINA H. Perag.

C. pelagica (Cl.) Hendey

Семейство CHAETOCERACEAE

Род CHAETOCEROS Ehr.

- C. affinis* Laud.
- C. anastomosans* Grun.
- C. atlanticus* Cl.
- C. brevis* Schütt
- C. compressus* Laud.
- C. constrictus* Gran
- C. convolutus* Castr.
- C. curvistetus* Cl.
- C. denticulatus* Cl.
- C. decipiens* Cl.
- C. diadema* (Ehr.) Gran
- C. dichaeta* Ehr.
- C. didymus* Ehr. var. *didymus*
- C. didymus* var. *anglica* (Grun.) Gran
- C. gracilis* Schütt
- C. karianus* Grun.
- C. laciniosus* Schütt
- C. lauderi* Ralfs
- C. mitra* (Bail.) Cl.
- C. muelleri* Lemm.
- C. paulsenii* Ostf.
- C. peruvianus* Bright.
- C. pseudocirratus* Ostf.
- C. radicans* Schütt
- C. septentrionales* Oestr.
- C. simplex* Ostf. var. *simplex*
- C. simplex* var. *calcitrans* Pauls.
- C. socialis* Laud. f. *socialis*
- C. willei* Gran

Род BACTERIASTRUM Shadb.

- B. delicatulum* Cl.
- B. hyalinum* Laud.

Род CORETHRON Castr.

- C. criophyllum* Castr.

Семейство LITHODESMIACEAE

- Род BELLEROCHEA Van Heurck
- B. malleus* (Bright.) Van Heurck
 - f. *malleus*
 - B. malleus* f. *biangulata* H. Perag.

Род DITYLUM L. Bail.

- D. brightwellii* (West) Grun.

Порядок RHIZOSOLENIALES

Семейство RHIZOSOLENIACEAE

Род RHIZOSOLENIA (Ehr.) Bright.

- R. acuminata* (H. Perag.) Gran
- R. alata* Bright.
- R. calcar-avis* Schultze
- R. delticulata* Cl.
- R. fragilissima* Bergon
- R. hebetata* f. *hiemalis* Gran
- R. hebetata* f. *semispina* (Hensen) Gran
- R. setigera* Bright.
- R. stollerforthii* H. Perag.

R. styliformis Bright.

Род DACTYLIOSOLEN Castr.

D. antarcticus Castr.

Род LEPTOCYLINDRUS Cl.

- L. danicus* Cl.
- L. mediterraneus* (H. Perag.) Hasle
- L. minimus* Gran

Класс PENNATOPHYCEAE

Порядок TARPHALES

Семейство FRAGILARIACEAE

Род THALASSIONEMA Grun.

T. nitizzoides Grun.

Род THALASSIOTHRIX Cl. et Grun.

T. frauenfeldii Grun.

Род ASTERIONELLA Hass.

A. glacialis Castr.

A. kariana Grun.

Семейство TABELLARIACEAE

Род GRAMMATOPHORA Ehr.

G. marina (Lyngb.) Kütz.

Род LICMOPHORA Ag.

L. abbreviata Ag.

L. ehrenbergii (Kütz.) Grun.

Род STRIATELLA Ag.

S. unipunctata (Lyngb.) Ag.

Порядок RAPHALES

Семейство NAVICULACEAE

Род NAVICULA Bory

N. granii (Jörg.) Gran

N. septentrionales (Grun.) Gran

Род DIPLONEIS Ehr.

D. smithii (Breb.) Cl. var. *smithii*

Род PLEUROSIGMA W. Sm.

P. formosum W. Sm.

Семейство ACHNANTHACEAE

Род COCCONEIS Ehr.

C. scutellum Ehr.

Семейство CYMBELLACEAE

Род AMPHORA Ehr.

A. proteus Greg. var. *proteus*

Семейство NITZSCHIACEAE

Род NITZSCHIA Hass. I

N. longissima (Breb.) Ralfs

N. seriata Cl.

Род CYLINDROTHECA Rabenb.

C. closterium (Ehr.) Reimann & Lewin

Pyxidula nipponica (Gran et Yendo) Streln. et Nikolaev (=*Stephanopyxis nipponica* Gran et Yendo) (табл.-вкл. II, 1—5).

Клетки удлиненно-сферические, 24—40 мкм шир., 25—50 мкм выс., в копотках прямые цепочки. Вставочные и соединительные ободки пояска отсутствуют. Створки полусферические, форамена ареол округло-б-угольной формы, 5—6 ареол в 10 мкм. На вершине створки 6—8 двугубых выростов, имеющих длинины наружные трубки, при помощи которых смежные створки соединяются

без заметного места их соединения. По краю створки кольцо очень маленьких двугубых выростов, невидимых в СМ. Хлоропласти мелкие, пластинчатые, многочисленные.

Неритический бореально-арктический вид. Распространен в дальневосточных морях, а также в Тихом океане у берегов Курильской гряды, Японии, Северной Америки.

В прибрежных водах северо-западной части Японского моря встречается в зимне-весенне время. В зал. Петра Великого сопутствует зимнему «цветению» диатомовых водорослей, максимальная плотность популяции 600 кл./л.

Thalassiosira anguste-lineata (A. Schmidt) G. Fryx. et Hasle (= *T. polychorda* (Gran) Pr.-Lavr.) (табл.-вкл. III, 1—3).

Клетки в виде барабана, 35—60 мкм шир., 15—20 мкм выс., соединены в рыхлые цепочки несколькими пучками длинных хитиновых тяжей. Створки плоские, ареолы в тангенциальных изогнутых или прямых рядах, 10—12 ареол в 10 мкм. В центре створки 5 групп выростов с опорами, образованных 2—4 выростами, расположенными в прямых или изогнутых рядах. Одно кольцо краевых выростов с опорами, 3—4 в 10 мкм, среди которых расположен один крупный двугубый вырост. Споры не найдены. Хлоропласти мелкие, дисковидные, многочисленные.

Неритический тропическо-бореально-арктический вид [Семина, 1981].

Обычен в прибрежных водах северной и северо-западной частей Японского моря зимой, весной и осенью. Зимой нередко многочислен при отрицательной температуре воды.

Thalassiosira curviseriata Takano (табл.-вкл. III, 4).

Клетки в виде барабана, 5—14 мкм шир., 5—9 мкм выс., соединены центральным длинным хитиновым тяжем в короткие цепочки. Створки круглые, с вогнутым центром, ареолы в радиальных рядах, 20—30 ареол в 10 мкм. На поверхности створки расположены многочисленные кремниевые гранулы. Одно кольцо краевых выростов с опорами, 4 выроста в 10 мкм, несущих крылья. Почти в кольце выростов с опорой расположен двугубый вырост. Споры не найдены. Хлоропласти мелкие, дисковидные, многочисленные.

Вид описан из прибрежных вод Японии [Takano, 1981], обычен у берегов Австралии [Hallegtaeff, 1984].

Встречается в б. Мелководной (зал. Киевский) в конце августа, редко.

Thalassiosira gravida Cl. (табл.-вкл. III, 5, 6).

Клетки в виде барабана, 25—35 мкм шир., 12—20 мкм выс., соединены хитиновым тяжем, развернутенным на поверхности створки, в рыхлые цепочки. Ареолы в радиальных рядах, 16 ареол в 10 мкм. Выросты с опорами расположены по всей поверхности створки, образуя в центре пучок, а по краю створки и загибу — несколько рядов более крупных выростов, расположенных в шахматном порядке, 3—5 выростов в 10 мкм. Один двугубый вырост расположен в краевом кольце выростов с опорами. Споры не найдены. Хлоропласти мелкие, округлые, многочисленные.

Палтазасский биполярный вид.

В северо-западной, северной и восточной частях Японского моря встречается зимой повсеместно, у берегов обилиен.

Thalassiosira nordenskioeldii Cl. (рис. 5, 1а—1б; табл.-вкл. IV, 1—6; V, 1—4).

Клетки в виде барабана со склоненными углами, 12—45 мкм шир., 10—18 мкм выс., соединены хитиновым тяжем в длинные прямые цепочки. Створки выпуклые, центр вогнут, ареолы в радиальных рядах, 16—20 ареол в 10 мкм.

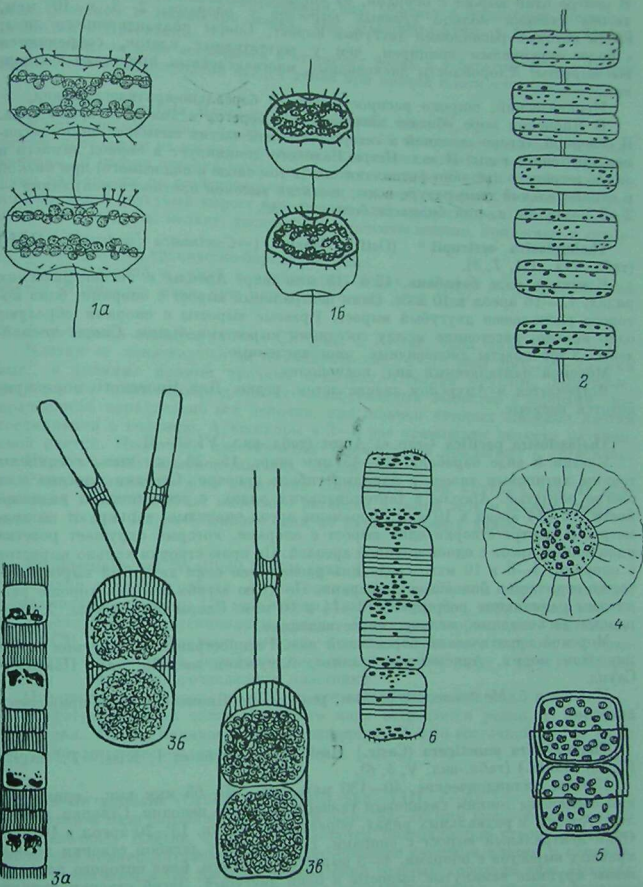


Рис. 5. 1 — *Thalassiosira nordenskioeldii*: соединение 2 клеток в колонию (вид с поясом) (1а) и часть цепочки с полувидоизмененными спорами (1б); 2 — *Thalassiosira rotula*; цепочка; 3 — *Scoleletonema costatum*; часть цепочки (3а) и ауксоспоры (3б, 3с); 4 — *Planktonella sol*; вид со створки; 5 — *Melosira moniliformis*; часть колонии (вид с поясом); 6 — *Lauderia annulata*; часть цепочки.

В центре один вырост с опорами, из которого выходит хитиновый тяж. Близ загиба створки кольцо краевых выростов с опорами, 2–3 в 10 мкм, среди которых расположен двугубый вырост. Споры полузондогенного типа, с более окремленным панцирем, чем у вегетативных клеток, сохраняются с более выростами. Хлоропласты дисковидные, многочисленные, прилегают к створкам.

Неритический, широко распространенный бореально-арктический вид.

В Японском море обитает повсеместно у берегов в холодное время года. В северной, северо-западной и северо-восточной частях вызывает зимне-весенне «цветение» воды. В зал. Петра Великого доминирует в период зимнего и весеннего цветения фитопланктона (в том числе и подледного) при низкой температуре воды, достигая высокой плотности популяций — 2–2.5 млн. кл./л., при биомассе более 10 г/м³.

Thalassiosira oestrupii * (Ostf.) Hasle (= *Coscinosira [oestrupii]* Ostf.) (табл.-вкл. III, 7, 8).

Клетки в виде барабана, 12.5–18 мкм шир. Ареолы в эксцентрических рядах, 12–16 ареол в 10 мкм. Один центральный вырост с опорами, близ которого расположен двугубый вырост. Краевые выросты с опорами образуют одно кольцо, расстояние между соседними выростами 4 мкм. Споры не найдены. Хлоропласты дисковидные, многочисленные.

Морской цианотаксис вид, космополит.

Встречается в Амурском заливе летом, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Thalassiosira pacifica Gran et Angst (табл.-вкл. VI, 1–5).

Клетки в виде барабана, 20–45 мкм шир., 15–20 мкм выс., соединены тонким хитиновым тяжем в длинные гибкие цепочки. Створки плоские или слегка вогнутые. Ареолы в тангенциальных рядах, с тенденцией к радиальности, 10–14 ареол в 10 мкм. Форманы ареол округлые, варьируют по диаметру. В центре створки один вырост с опорами, который окружает розетку удлиненных ареол с одной крупной ареолой. По краю створки кольцо выростов с опорами, 4–6 в 10 мкм, среди них расположен один двугубый вырост, который отличается большими размерами. По краю загиба створки хорошо различимы радиальные ребрышки, 12–14 в 10 мкм. Споры не найдены. Хлоропласты дисковидные, мелкие, многочисленные.

Морской неритический бореальный вид. Распространен в Охотском и Беринговом морях, Аляскинском заливе, Алеутском желобе, зал. Пьюджет-Саунд.

Найден в б. Мелководной осенью, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Thalassiosira punctigera (Castr.) Hasle (= *T. japonica* I. Kiss.= *T. angstii* (Gran) Makar.) (табл.-вкл. V, 5, 6).

Клетки цилиндрические, 40–130 мкм шир., 20–65 мкм выс., одиночные или соединены тонким хитиновым тяжем в короткие цепочки. Створки выпуклые. Ареолы в радиальных рядах, образующих пучки, 13–20 ареол в 10 мкм. Один центральный вырост с опорами. На границе с загибом створки кольцо краевых выростов с опорами, 4–5 выростов в 10 мкм, близ которого расположены крупные замкнутые выросты и один двугубый. Загиб створки низкий, пластины мелкие, дисковидные, многочисленные.

* Вид определен И. В. Макаровой.

Неритический тропическо-бореальный вид. Обитает в Чукотском, Берингово, Охотском и Карибском морях, зал. Пьюджет-Саунд, у берегов Новой Зеландии и Аргентины.

В Японском море встречается в открытых водах и у берегов. В зал. Петра Великого и б. Мелководной найден зимой при низкой плотности населения.

Thalassiosira rotula Meunier (рис. 5, 2; табл.-вкл. V, 7).

Клетки дисковидные, 15–35 мкм шир., 4–10 мкм выс., соединены толстым тяжем, состоящим из нескольких тонких хитиновых тяжей, в рыхлых длинных цепочках. В центре створки пучок выростов с опорами (9–24). Выросты с опорами разбросаны по всей поверхности створки, а близ края створки образуют кольцо. Один двугубый вырост расположен близ края створки. Споры не найдены. Хлоропласты мелкие, дисковидные, многочисленные, прилегают к створкам.

Неритический тропическо-бореальный вид.

Обычен весной и зимой в прибрежных водах северной и северо-западной частей Японского моря при плотности около 1000 кл./л.

Skeletonema costatum (Grev.) Cl. (рис. 5, 3а–3в; табл.-вкл. VII, 3–7).

Клетки от линзовидных до цилиндрических, 4–18 мкм шир., 8–25 мкм выс., в длинных прямых прочных цепочках. Створки круглые, выпуклые, несущие по краю кольцо длинных эллипсOIDНЫХ выростов с опорами, направленных параллельно оси цепочки, при помощи которых смежные клетки соединяются в колонию. Аукоспоры в 3–5 раз превышают диаметр материнской клетки. Несколько пластинчатых хлоропластов прилегают к створкам.

Неритический эврибионтный вид, космополит.

Распространен по всей акватории Японского моря круглый год. В прибрежных водах достигает массового развития в конце лета и осенью, реже — весной. В зал. Петра Великого один из доминирующих видов.

Planktoniella sol (Wallich) Schütt (рис. 5, 4).

Клетки в виде барабана, 40–60 мкм шир., 15–26 мкм выс., одиночные, цилиндрической каймой в 150 мкм в диам. Створки круглые, структура из ареол, расположенных в тангенциальных рядах. В центре створки один, малозаметный в СМ, вырост с опорами, по краю — кольцо выростов с опорами и 2 краевых двугубых выростов, расположенных под углом 150° друг к другу. Хлоропlastы — мелкие многочисленные пластины.

Океанический, широко распространенный тропический вид.

В северо-западной части Японского моря встречается редко. В мористой части зал. Петра Великого найден единично. В юго-восточной части моря довольно многочисленен зимой и весной.

Perosira glacialis (Grun.) Jörg. (табл.-вкл. VIII, 1–3).

Клетки в виде барабана, 35–70 мкм шир., 22–35 мкм выс., обычно в плотных цепочках. Клетки почти соприкасаются поверхностью створок. Многочисленные тонкие хитиновые тяжи, соединяющие смежные клетки в цепочки, плохо различимы в СМ либо видны как один толстый короткий тяж. Створки выпуклые или почти плоские. Ареолы в радиальных рядах, мелкие, форманы округлой формы или треугольной, 20–22 ареолы в 10 мкм. Выросты с опорами разбросаны по всей створке, кроме центра. Один краевой двугубый вырост находится на границе с загибом. Хлоропласты дисковидные, многочисленные.

Неритический биполярный вид, широко распространен в арктических и антарктических водах.

В северо-западной и северной частях Японского моря встречается в осенне-зимне-весенний период, иногда в массе. Один из доминирующих видов подледного «цветения» диатомей в заливе Петра Великого.

Lauderia annulata Cl. (= *L. borealis* Gran) (рис. 5, 6).

Клетки цилиндрические, 20–45 мкм шир., 15–60 мкм выс., соединены в длинные прочные цепочки, прямые или слегка изогнутые. Поясок с многочисленными вставочными и соединительными ободками. Створки круглые, выпуклые, соприкасаются почти всей поверхностью, оставляя в центре небольшой линзовидный просвет. Створки с многочисленными выростами с опорами, близ края кольцо замкнутых выростов, служащих соединению смежных клеток в цепочку. Хлоропласти мелкие, округлые, многочисленные, прилегают к створкам.

Неритический boreально-арктический вид.

Распространен в прибрежных водах Японского моря в зимнее и весенне время при отрицательной и низкой температуре воды, немногочислен.

Detonula conservacea (Cl.) Gran (табл.-вкл. VII, 1).

Клетки цилиндрические, 5–25 мкм шир., 10–30 мкм выс., соединены в длинные плотные цепочки. Поясок с несколькими воротничковидными вставочными ободками. Створки круглые, плоские, с небольшим углублением в центре, загиб низкий. В центре один вырост с опорами, из которого выходит хитиновый тяж, по краю — кольцо выростов с опорами, видимых в СМ как краевые зубчики. Споры отличаются от вегетативных клеток более окремнелым панцирем и менее развитыми наружными концами выростов [Syvertsen, 1979].

Хлоропласти пластинчатые, крупные, прилегают к пояски.

Неритический солоноватоводный, широко распространенный тропическо- boreально-арктический вид.

В прибрежных водах Японского моря встречается в зимне-весенне время, повсеместно, максимальная плотность достигает 1000 кл./л.

Cyclotella caspia Grun. (табл.-вкл. IX, 1, 2).

Клетки в виде барабана, 4–12 мкм шир., 4–6 мкм выс., одиночные или в коротких рыхлых цепочках. Створки круглые, тангенциально-волнистые, среднее поле крупное, резко ограниченное, с бугристой поверхностью, одна половина сильно выпуклая, другая — вогнутая. Краевая зона шириной 1/2 радиуса, с нежными радиальными штихами — 20–22 в 10 мкм. По краю загиба створки 2 кольца мелких шипиков. Хлоропласти мелкие, пластинчатые, прилегают к створкам.

Неритический, морской и солоноватоводный эвригалининий вид. Широко распространен в южных и северных морях умеренной зоны северного полушария.

В прибрежных водах северо-западной части Японского моря встречается на распредненных акваториях летом, иногда обилиен.

Melosira moniliformis (O. F. Müll.) Ag. (рис. 5, 5; табл.-вкл. VII, 2).

Клетки цилиндрические или эллипсоидные, 20–65 мкм шир., 10–30 мкм выс., соединены в длинные нитевидные колонии. После деления дочерние клетки некоторое время соединены материнским пояском. Створки круглые, слегка выпуклые, загиб невысокий. Структура нежная, тощечная. Хлоропласти мелкие, округлые, многочисленные.

Морской солоноватоводный литоральный, широко распространенный в морях северного полушария вид.

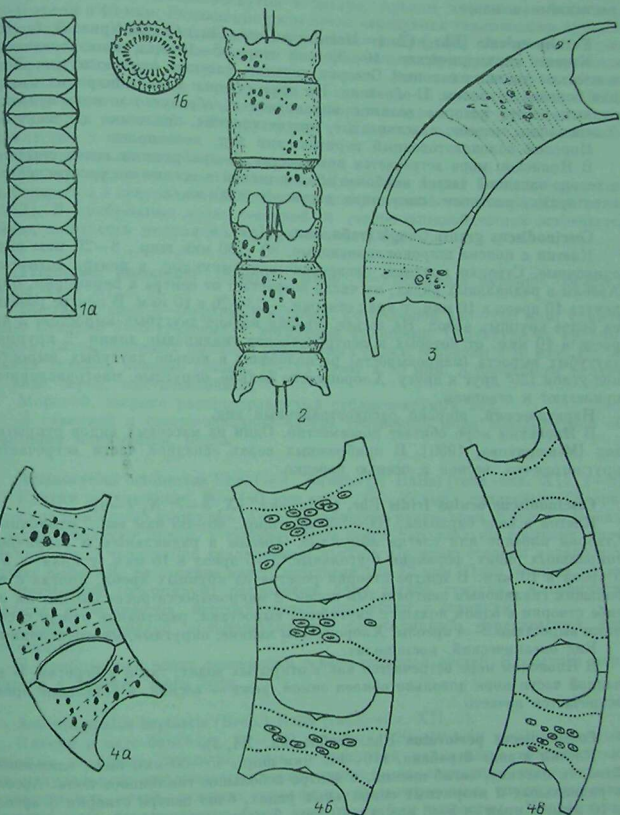


Рис. 1—*Paralia sulcata*: цепочка (1a) и вид со створки (1b); 2 — *Odontella aurita*: цепочка из 2 клеток; 3 — *Eucampia cornuta*: часть колонии; 4 — *E. zooidiacus*: цепочки из 3 клеток (4a—4e).

В прибрежных водах северной, северо-восточной и северо-западной частей Японского моря встречается круглогодично, чаще осенью и летом, среди обрастаний — в массе.

Paralia sulcata (Ehr.) Cl. (= *Melosira sulcata* (Ehr.) (Kütz.) (рис. 6, 1а, 1б).

Клетки цилиндрические, 10—30 мкм шир., 5—10 мкм выс., соединены в плотные длинные колонии. Створки круглые, плоские, слабовогнутые. Ложноколычевидная борозда глубокая, U-образная. По краю створки кольцо широких клиновидных ребер, которые взаимно вклиниваются, образуя плотную цепочку. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные, прилегают к пояску. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные, прилегают к пояску.

Морской солоноватоводный перитический вид, космополит.

В Японском море встречается повсеместно. В прибрежных водах северной и северо-западной частей наиболее обилен весной и осенью на распределенных акваториях, плотность популяции достигает 3000 кл./л.

Cosecinodiscus granii Gough (табл.-вкл. XI, 2).

Клетки с поясом ширококлиновидные, 80—190 мкм шир., 8—20 мкм выс., одиночные. Створки круглые, эксцентрически выпуклые в центре вогнутые. Ареолы в радиальных рядах, их число возрастает от центра к периферии, близ центра 10 ареол в 10 мкм, у края створки — 23—26 в 10 мкм. В центре розетка из более крупных ареол. На изгибе створки кольцо двугубых выростов, 2 выроста в 10 мкм, от которых к центру отходят гиалиновые линии. 2 крупных двугубых выроста (макровыроста) расположены в кольце двугубых выростов под углом 120° друг к другу. Хлоропласти мелкие, округлые, многочисленные, прилегают к створкам.

Перитический, широко распространенный вид.

В Японском море обитает повсеместно. Одни из массовых видов открытых вод [Мещерякова, 1960]. В прибрежных водах западной части встречается круглогодично, весной и осенью передко.

Cosecinodiscus oculus iridis Ehr. (табл.-вкл. IX, 3—7; X, 1—4).

Клетки в виде барабана, 100—220 мкм шир., 48—85 мкм выс., одиночные. Створки плоские или слегка выпуклые. Ареолы в радиальных и вторичных спиральных рядах, форамены 6-угольные, 3—5 ареол в 10 мкм, у края — 5—6 ареол в 10 мкм. В центре створки розетка из крупных ареол, иногда с небольшим гиалиновым центральным полем. 2 макровыроста расположены на изгибе створки в одном кольце с двугубыми выростами, расстояние между соседними выростами 2—4 ареолы. Хлоропласти мелкие, округлые, многочисленные. Вид океанический, космополит.

В Японском море встречается как в открытых водах, так и у берегов. В западной части моря довольно обилен зимой, реже — весной, в остальное время встречается нечасто.

Cosecinodiscus perforatus Ehr. (табл.-вкл. XI, 3).

Клетки в виде барабана, 110—140 мкм шир., 45—60 мкм выс., одиночные. Створки плоские, загиб низкий, в центре небольшое гиалиновое поле. Ареолы в радиальных и вторичных спиральных рядах, близ центра створки 3 ареолы в 10 мкм, у края — 5—6 ареол в 10 мкм. 2 макровыроста расположены на изгибе створки в одном кольце с двугубыми выростами, находящимися на расстоянии 6—7 мкм друг от друга. Короткие радиальные ряды ареол заканчиваются двугубыми выростами. Хлоропласти дисковидные, многочисленные, прилегают к створкам.

Перитический тропическо- boreально-арктический вид.

Распространен по всей акватории Японского моря, в прибрежных водах встречается в течение всего года, изредка.

Cosecinodiscus wailesii Gran et Angst (табл.-вкл. XI, 1).

Клетки в виде барабана, 280—320 мкм шир., 130—250 мкм выс., одиночные. Створки плоские, слегка вогнутые в центре. Ареолы в радиальных рядах, сходящимися близ центра и образующими центральное гиалиновое поле. Многочисленные другие выросты беспорядочно разбросаны по поверхности створки, близ края створки образуют кольцо. Расстояние между соседними выростами непостоянно и варьирует от одной до 10 ареол [Семина, 1985]. 2 макровыроста расположены у края створки в одном ряду с краевыми выростами под углом 120—180° друг к другу. Хлоропласти мелкие, дисковидные, прилегают к створкам.

Перитический вид, космополит.

Распространен по всей акватории Японского моря, массовое развитие наблюдается в центральной и особенно в юго-восточной части моря [Nishimura, 1983]. В прибрежных водах северной и северо-западной частей встречается реже, плотность популяций не превышает 100 кл./л.

Trigonium formosum (Bright.) Mann (= *Triceratium formosum* Bright.) (табл.-вкл. XI, 4, 5).

Клетки в виде 3—5-гранных коробок, со стороной 125—140 мкм, одиночные. Створки 3—5-угольные, с вогнутыми сторонами. Структура из крупных ареол, расположенныхых рыхло, в радиальных рядах, 3 ареолы в 10 мкм. На поясах створок ложные глазки, 12—14 ареол в 10 мкм. Хлоропласти мелкие, в виде зерен, многочисленные.

Морской, широко распространенный сублиторальный вид.

В северной и северо-западной частях Японского моря обитает среди обрастаний макрофитов, редко.

Actinocyclus octonarius Ehr. (= *A. ehrenbergii* Ralfs) (табл.-вкл. XII, 1—3).

Клетки дисковидные, 60—140 мкм шир., 15—45 выс., одиночные. Створки плоские или слегка выпуклые. Ареолированность радиальная, 8 ареол в 10 мкм. Ареолы образуют пучки, в которых ряды ареол параллельны среднему ряду. Пучки ареол чередуются гиалиновыми лучами. По краю створки кольцо двугубых выростов, расстояние между которыми 10—12 мкм. Одни ложные узелок с крышечкой (оперкулум) расположены близ изгиба створки. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные, прилегают к створкам.

Эпифит. Морской солоноватоводный эвригалинний перитический вид, космополит.

В прибрежных водах северной и северо-западной частей Японского моря обычен в течение всего года.

Asteromphalus heptactis (Breb.) Ralfs (табл.-вкл. XII, 5).

Клетки в виде барабана, 40—120 мкм шир., 20—50 мкм выс., одиночные. Створки овальные, почти круглые, с выпуклой радиальной волнистостью. От центрального гиалинового, эксцентрично расположенного поля отходят 7 гиалиновых лучей, делающих створку на соответствующее число сегментов. Каждый луч заканчивается близ края двугубым выростом. Хлоропласти мелкие, округлые, многочисленные, прилегают к створкам.

Вид океанический, космополит.

В Японском море встречается в прибрежных и открытых водах. В заливах Посета и Восток более многочислен летом.

Actinoptychus senarius (Ehr.) Ehr. (= *A. undulatus* (Bail.) Ralfs) (табл.-вкл. XIII, 1—6).

Клетки дисковидные, 35—70 мкм шир., 15—25 мкм выс., одиночные. Створки круглые, поверхность разделена на 6 секторов. Центральное поле гиалиновое. Структура из крупных ареол, 4—5 и 10 мкм, предоходящих в радиальные ребра близ загиба. На загибе створки по центру выпуклых секторов располагаются двугубые выросты. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные. Морской и солоноватоводный, временно планктонный эвригалинний вид, космополит.

В прибрежном планктоне Японского моря встречается круглый год, летом и осенью более обилен, до 500—1000 кл./л.

A Rachnoidiscus chrenbergii Bail. (табл.-вкл. XII, 4).

Клетки дисковидные, 240—290 мкм шир., 25—30 мкм выс., одиночные. Створки плоские или слабогигантные, с многочисленными (от 14 до 37) радиальными ребрами. Между ребрами ряды ареол, от одной в центре до 11 у края, образуют концентрические круги. Размеры ареол уменьшаются от центра створки к периферии, а их количество возрастает от 3 ареол в 10 мкм на середине радиуса до 5 у края. Центральное поле гладкое, 25—40 мкм в диам. Эпиплазмы и гипоплазии имеют различную структуру. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные.

Морской, широко распространенный литоральный вид.

В северной, северо-западной и северо-восточной частях Японского моря встречается среди обрастаний, изредка в планктоне.

Odontella aurita Ag. (=*Biddulphia aurita* (Lyngb.) Breb. et Godey) (рис. 6, 2; табл.-вкл. XIV, 1—4).

Клетки цилиндрические, 25—60 мкм шир., 35—80 мкм выс., в длинных прямых или изогнутых цепочках. Створки эллиптические, на полосах выросты, заканчивающиеся глазками. В центре створки один или несколько двугубых выростов с длинными наружными трубками. Структура створки из ареол, расположенных в радиальных рядах, 6—8 ареол в 10 мкм. Хлоропласти округлые, пластиначатые, многочисленные.

Неритический, широко распространенный тропическо- boreально-арктический вид, возможно, космополит.

Встречается по всей акватории Японского моря, в прибрежных водах обилен зимой и весной, плотность популяций достигает иногда 5000 кл./л.

Odontella longicurvis (Grev.) Hoban (=*Biddulphia longicurvis* Grev.) (табл.-вкл. XIV, 5).

Клетки цилиндрические, 25—60 мкм шир., 30—85 мкм выс., соединены в короткие цепочки, состоящие обычно из 2—3 клеток. Створки широкие, эллиптическо-ланцетные, с 2 длинными тонкими выростами на полосах. В центре полусферического возвышения створки обычно 2 двугубых выроста с длинными наружными трубками. Хлоропласти округлые, мелкие, многочисленные.

Морской неритический тропическо- boreальный вид.

У берегов Японии встречается повсеместно, круглогодично; в северной и северо-западной частях Японского моря преимущественно летом и осенью, редко.

Eucampia cornuta (Cl.) Grun. (рис. 6, 3).

Клетки с поясом трапециевидные, 16—30 мкм шир., 50—100 мкм выс., соединены в длинные, спирально извитые цепочки. Окна высокие, прямоугольно-эллиптические. Поясок с 15—20 вставочными ободками. Створки эллиптические, вогнутые, в центре с небольшим углублением. Полосы створки вытянуты в длинные тупые выросты. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные.

Неритический тропическо-антарктический вид. Распространен у берегов Бразилии, Японии, США, в Карибском море.

В Японском море обитает в юго-западной части, для северо-западной приходит впервые. Найден в б. Витязь (зат. Петра Великого) во второй половине лета, изредка, по-видимому, принесен Курильским течением.

Eucampia zooidaeus Ehr. (рис. 6, 4a—4b).

Клетки с поясом трапециевидные, 10—60 мкм шир., 15—30 мкм выс., соединены в длинные, спирально извитые цепочки. Окна варьируют по высоте и форме от прямоугольно-эллиптических до круглых. Поясок с многочисленными вставочными ободками, обычно с 10—15 ободками. Створки эллиптические, слабогигантные, в центре с небольшим углублением. Полосы створки приподняты в виде коротких тупых выростов. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные.

Вид неритический, космополит.

В Японском море встречается повсеместно в разные сезоны. У берегов южного Приморья бывает обилен в начале осени (сентябрь). В Амурском заливе в 1969 г. доминировал в период осеннего «цветения» (сентябрь—начало октября) фитопланктона. При температуре 14—14.4 °С и солености 32.7—33.5‰ биомасса его достигала 11 г/м³.

Hemiallus hauckii Grun. (рис. 7, 1a, 1b).

Клетки с поясом прямоугольные, 18—45 мкм шир., до 120 мкм выс., в длинных, слегка скрученных вокруг своей оси цепочках. Просветы между смежными створками высокие, прямоугольные. Створки эллиптические, плоские или слегка вогнутые, загиб высокий. От полосов створки отходят длинные выросты, до 80 мкм длины, с помощью которых клетки соединяются в колонии. Хлоропласти мелкие, пластиначатые, многочисленные.

Неритический (панталассский?), широко распространенный в умеренных и тропических водах вид.

Встречается по всей акватории Японского моря, как правило, летом и осенью.

Hemiallus membranaceus Cl. (рис. 7, 2).

Клетки 30—80 мкм шир., 16—50 мкм выс., в длинных, перекрученных вокруг своей оси цепочках. Просветы между смежными створками варьируют по форме и высоте от низких ланцетных до широкозападицеских. Створки эллиптические, более или менее вогнутые на середине, загиб высокий. От полосов створки отходят короткие выросты, соединяющие смежные клетки в колонии.

Океанический тропический вид. Найден у берегов США, Японии, Австралии, в тропических и субтропических районах Атлантического и Тихого океанов.

В Японском море обитает в зоне влияния Куросио. В северо-западной части встречается редко, единичные колонии обнаружены во второй половине лета в заливах Посьета и Восток.

Cerataulina pelagica (Cl.) Hendey (=*C. bergonii* H. Perag.) (рис. 7, 3).

Клетки цилиндрические, 10—50 мкм шир., 30—120 мкм выс., соединены в длинные, слегка перекрученные вокруг своей оси цепочки. Створки от эллиптических до круглых, с вышвышенностями на полосах, соединяющими смежные клетки до круглых. Структура створки нежная, плохо различимая в СМ, 14—25 штириков в 10 мкм. Хлоропласти в виде зерен, мелкие, многочисленные.

Вид неритический, космополит.

Распространен по всей акватории Японского моря, обилен летом.

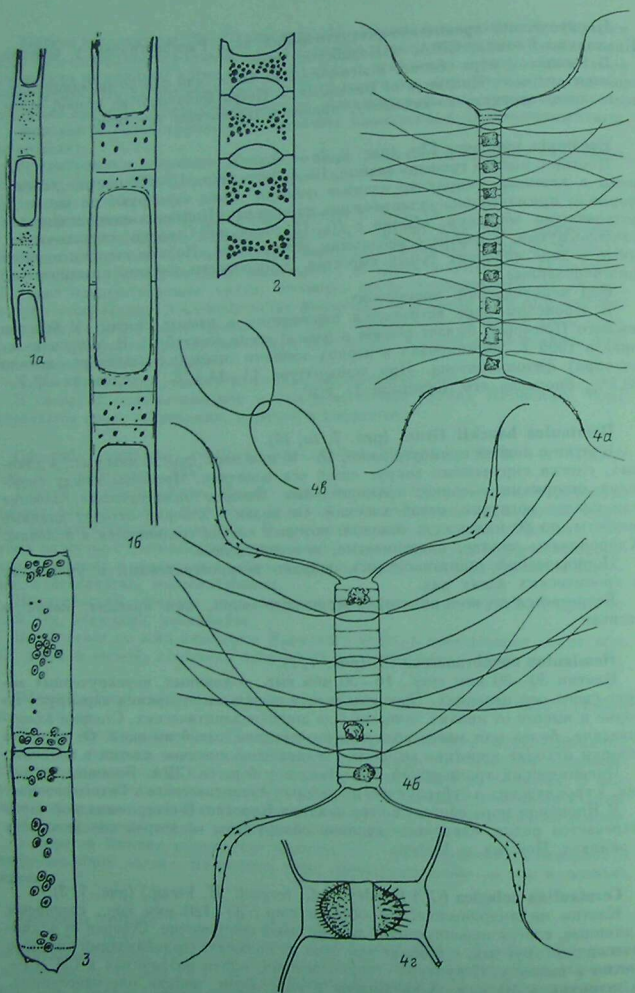


Рис. 7. 1 — *Hemiaulus hauckii*: части цепочек, вид с пояска (1а, 16); 2 — *H. membranaceus*: цепочка; 3 — *Cerataulina pelagica*: часть цепочки; 4 — *Chaetoceros affinis*: цепочки (4а, 4б), вид со створки (4а) и спора (4б).

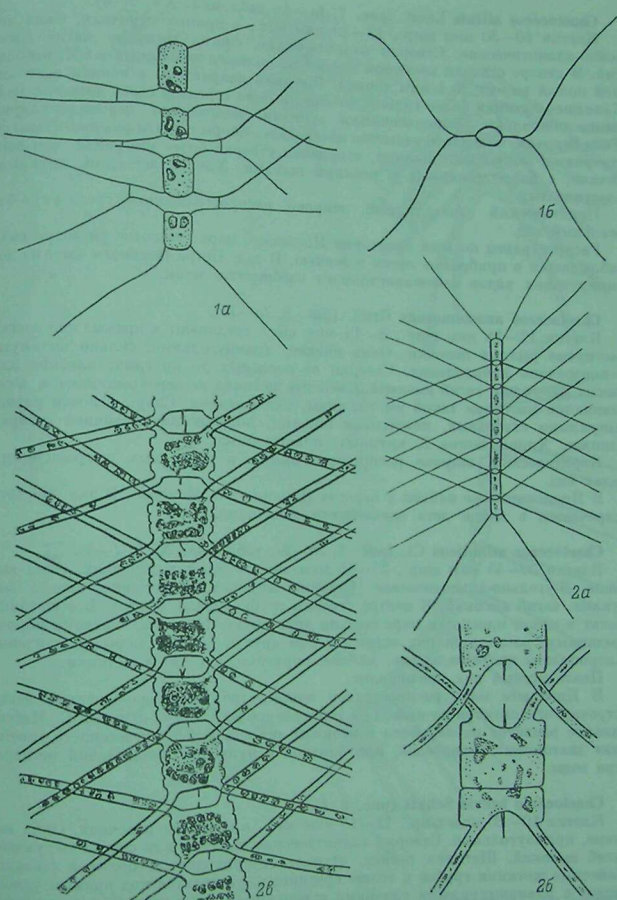


Рис. 8. 1 — *Chaetoceros anastomosans*: цепочка (1а) и вид со створки (1б); 2 — *Ch. atlanticus*: общий вид колонии (2а), соединение 2 клеток в цепочку (2б) и часть колонии с хлоропластами (2в).

Chaetoceros affinis Laud. (рис. 7, 4a—4e; табл.-вкл. XV, 1—6).

Клетки 10—30 мкм шир., 12—30 мкм выс., в прямых цепочках. Окна линейно-эллиптические. Створки эллиптические, слегка вогнутые, загиб высокий. В центре створки конечной клетки расположен невидимый в СМ, небольшой полый вырост до 1 мкм длиной. Щетинки направлены к концам цепочки. Конечные щетинки более грубые, утолщенные на середине своей длины, с мелкими, спирально расположеными зубцами, направлены перпендикулярно к оси цепочки, кончиком изогнуты посередине. Споры с почти равновыпуклыми створками, покрытыми шипами, вторичная створка более выпуклая, чем первичная, с более длинными и редкими шипами. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Неритический эвригалинний, широко распространенный тропическо- boreальный вид.

Распространен по всей акватории Японского моря, массовое развитие вида наблюдается в прибрежье летом и осенью. В зал. Петра Великого один из доминирующих видов фитопланктонного сообщества летом.

Chaetoceros anastomosans Grap. (рис. 8, 1a—1b).

Клетки 12—16 мкм шир., 8—14 мкм выс., соединены в прямые или слегка изогнутые рыхлые цепочки. Окна низкие, прямоугольные, сильно выпянуты в поперечном направлении. Створки от овальных до круглых, плоские или слегка выпуклые, загиб высокий. Смежные щетинки не перекрещиваются, а сединяются мостиком такой же толщины, как щетинки. Споры с почти равновыпуклыми створками, покрытыми шипами, которые на первичной створке длиннее. Хлоропластов 2, крупных, пластинчатых.

Неритический, широко распространенный в умеренных и тропических водах вид.

В Японском море найден у берегов Японии, у о. Монерон. В зал. Посьета встречается в конце лета единичными цепочками.

Chaetoceros atlanticus Cl. (рис. 8, 2a—2e; табл.-вкл. XVI, 1—5).

Клетки 20—45 мкм шир., 25—45 мкм выс., в прямых цепочках. Окна высокие, 6-угольно-эллиптические. Створки широкоэллиптические, слегка выпуклые, загиб высокий. В центре створки трубковидный вырост. Все щетинки лежат в одной плоскости параллельно друг другу. Конечные щетинки короче срединных, расходятся под острым углом друг к другу. Споры не найдены. Хлоропласти многочисленные, мелкие, округлые, заходят в щетинки.

Панталассский вид, космополит.

В Японском море распространено повсеместно. В северо-западной части встречается с октября по июнь при температуре воды от —1.8 до 12 °C. Максимальное развитие наблюдается в периоды зимнего или ранневесеннего цветения диатомовых водорослей, при близкой к нулю и отрицательной температуре воды.

Chaetoceros brevis Schütt (рис. 9, 1).

Клетки 10—20 мкм шир., 12—15 мкм выс., в коротких цепочках. Окна высокие, прямоугольные. Створки эллиптические, плоские или слегка выпуклые, загиб высокий. Щетинки тонкие, отходят от приподнятых полосок створки. Конечные щетинки грубее и толще срединных, расходятся под прямым углом. Споры с равновыпуклыми гладкими створками. Один крупный пластинчатый хлоропласт.

Неритический вид, космополит.

В Японском море обычен во все сезоны у берегов Японии. В северной и северо-западной частях довольно редок. Отдельные колонии встречаются в зал. Восток весной, а также у берегов о. Сахалин.

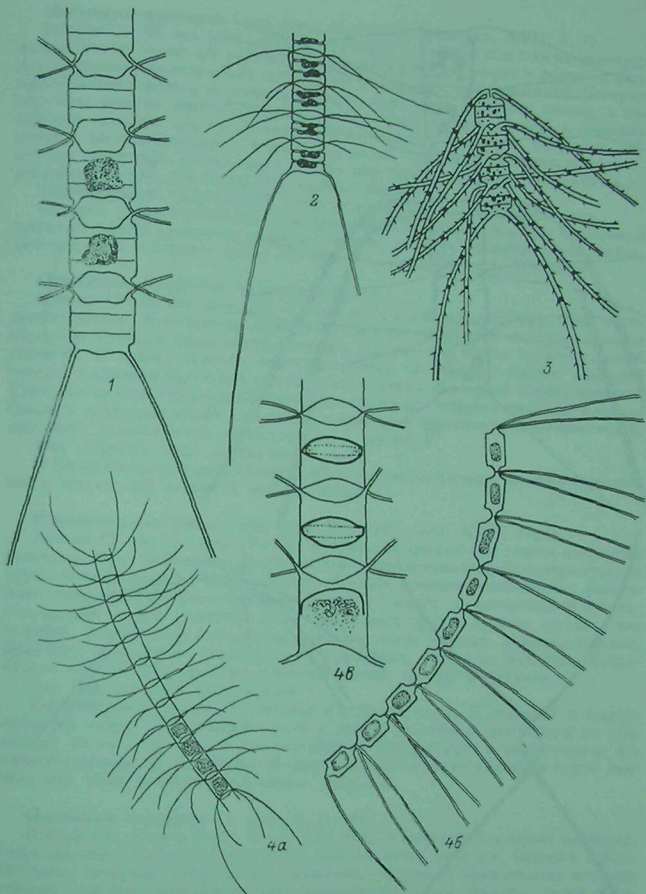


Рис. 9. 1 — *Chaetoceros brevis*: часть цепочки с конечными щетинками; 2 — *Ch. constrictus*: фрагмент цепочки с конечными щетинками; 3 — *Ch. convolutus*: общий вид колонии; 4 — *Ch. curvirostris*; часть спиральной колонии (4a), вид колонии сбоку (4b) и фрагмент колонии в процессе формирования спор (4c).

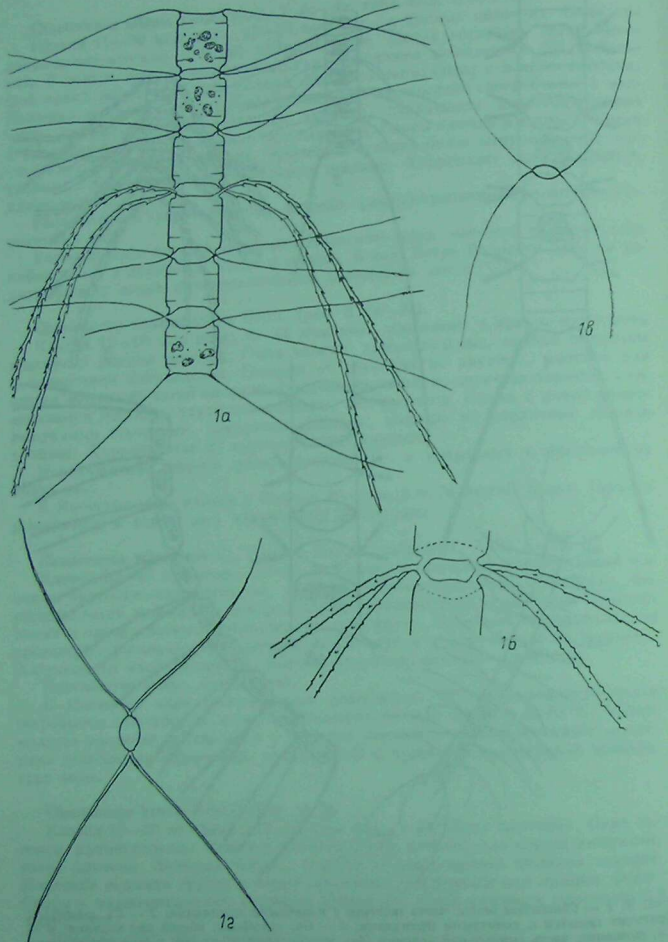


Рис. 10. 1 — *Chaetoceros compressus*: общий вид колонии (1a), 2 створки с утолщеннымными щетинками (1b), вид со створки (1c), клетка с утолщеннымными щетинками со створки (1d).

***Chaetoceros compressus* Laund. (рис. 10, 1a—1d; табл.-вкл. XVII, 6, 7).**

Клетки 20—35 мкм шир., 10—35 мкм выс., в прямых или слегка перекрученных вокруг своей оси цепочках. Окна варьируют по высоте и форме от низких 6-угольно-эллиптических, плоские или слегка выпуклые. Створки широкоэллиптические, плоские или слегка выпуклые. Щетинки тонкие, в поперечном сечении круглые, с длинной базальной частью. Иногда в середине колонии смежные клетки формируют более грубые щетинки, покрытые шипиками, расположеннымными в спиральных рядах. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры с неодинаково выпуклыми гладкими створками. Хлоропласты мелкие, пластиничатые, многочисленные.

Неритический эвритермий тропическо- boreально-арктический вид.

Широко распространён по всей акватории Японского моря, в прибрежье достигает иногда массового развития осенью, являясь доминирующим видом, максимальная плотность около 500 тыс. кл./л при биомассе 900 мг/м³.

***Chaetoceros constrictus* Gran (рис. 9, 2).**

Клетки 15—35 мкм шир., 10—25 мкм выс., в прямых цепочках. Окна узкоэллиптические, близ центра суженные. Поясок отделяется от створок ясной бороздой. Створки широкоэллиптические, плоские или слегка вогнутые, загиб высокий. В центре створки конечной клетки расположены шипики. Щетинки тонкие, с длинной базальной частью, направлены к одному из концов цепочки. Конечные щетинки толще срединных, расходятся под острым углом друг к другу. Споры с равногладкими створками, покрытыми шипиками. Хлоропластов 2, крупных, пластиничатых, прилегающих к створкам.

Вид неритический, космополит.

В Японском море распространён зимой у берегов Японии, в северо-западной части встречается весной и осенью, изредка.

***Chaetoceros convolutus* Castr. (рис. 9, 3; табл.-вкл. XVII, 1—4).**

Клетки 15—30 мкм шир., 20—30 мкм выс., в прямых или слегка изогнутых цепочках. Окна небольшие, частично прикрыты щетинками. В центре створки трубковидный вырост. Загиб высокий. Створки широкоэллиптические, различные: эпивальва выпуклая, щетинки отходят от центра, их основания сближены; гиповальва плоская, щетинки не соприкасаются друг с другом, отходят близ полюсов. Все щетинки направлены к одному концу цепочки, покрыты шипиками. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры не найдены. Хлоропласты мелкие, пластиничатые, многочисленные, заходят в щетинки.

Вид панталассский, биополярный.

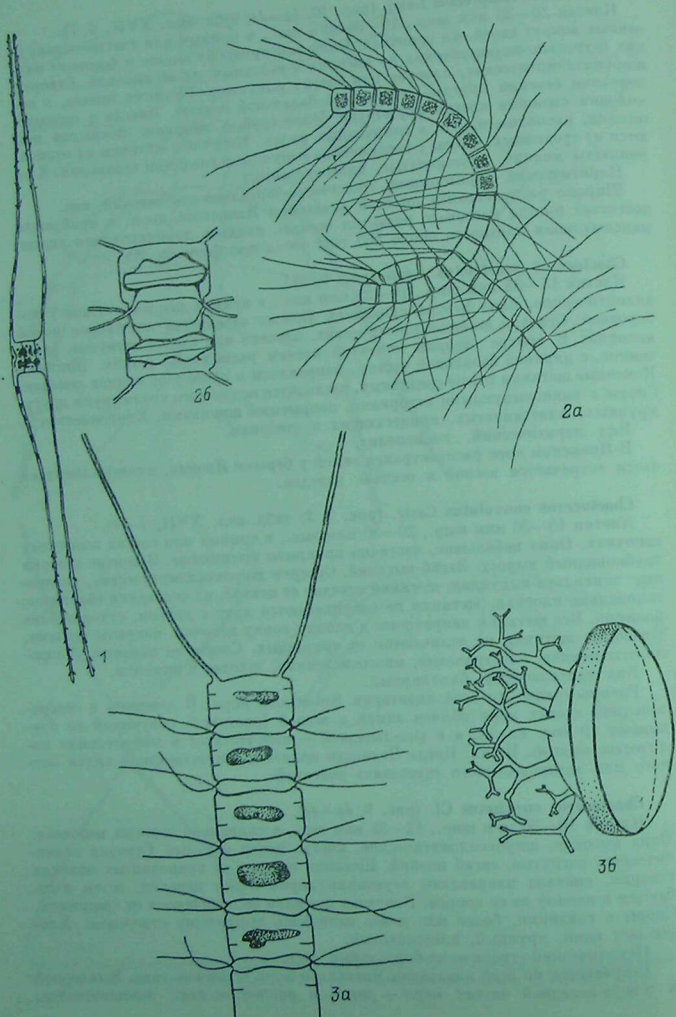
Распространён по всей акватории Японского моря. В северной и северо-западной частях моря обычен зимой и весной (плотность популяций не превышает 10 тыс. кл./л), а в юго-западной — присутствует в значительном количестве осенью. В зал. Петра Великого является сопутствующим видом зимнего или зимне-весеннего «цветения» диатомей.

***Chaetoceros curvisetus* Cl. (рис. 9, 4a—4d).**

Клетки 10—30 мкм шир., 12—35 мкм выс., в спирально извитых цепочках. Окна высокие, широкоэллиптические, иногда почти круглые. Створки эллиптические, вогнутые, загиб низкий. Щетинки отходят от приподнятых полосов створки, сначала направлены перпендикулярно к оси цепочки, затем изгибаются к одному из ее концов. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры с гладкими, более или менее одинаково выпуклыми створками. Хлоропласты одни, крупный, пластиничатый.

Неритический тропическо- boreальный вид.

Встречается по всей акватории Японского моря в течение года. В северной и северо-западной частях моря — летом и ранней осенью, немногочислен.



В юго-восточной части у берегов — один из доминирующих видов в октябре [Ohwada, 1972].

Chaetoceros danicus Cl. (рис. 11, 1).

Клетки 12—20 мкм шир., 10—25 мкм выс., одиночные или в коротких цепочках из 2—4 клеток. Окна эллиптические, плохо различимые. Створки широизоэллиптические, плоские или слегка вогнутые в центре. Щетинки отходят от полюсов створки, направлены перпендикулярно к оси цепочки, покрыты шипиками. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры не найдены. Хлоропласты мелкие, многочисленные, заходят в щетинки.

Панталассийский эвриглобальный тропическо- boreально-арктический вид.

Встречается по всей акватории Японского моря, немногочислен. В прибрежных водах северо-западной части найден летом, единично.

Chaetoceros debilis Cl. (рис. 11, 2а, 2б).

Клетки 12—30 мкм шир., 10—25 мкм выс., в длинных, спирально извитых цепочках. Окна высокие, широколинейные, на середине слегка сжатые. Створки широизоэллиптические, плоские или слегка выпуклые, загиб низкий. Щетинки тонкие, длиные, с короткой базальной частью, направлены перпендикулярно к оси цепочки. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры располагаются в центре клетки. Створки с одной или 2 выпуклостями. Первая створка с 2 шипами, доходящими до основания щетинок материнской клетки, вторичная — гладкая, иногда с одним или 2 короткими шипами. Хлоропласт один, крупный, пластиничатый.

Неритический тропическо- boreально-арктический вид.

В Японском море встречается повсеместно. В северо-западной части обилен зимой (до 400—600 тыс. кл./л), весной (более 10 тыс. кл./л), иногда в начале лета. Максимальная плотность популяций (около 5 млн. кл./л) отмечена в Амурском заливе при раннем цветении в июне. Один из доминирующих или субдоминирующих видов зимнего или зимне-весеннего цветения диатомей в зали. Петра Великого при отрицательной (-1.5°C) и близкой к нулю температуре воды. В юго-западной части моря доминирует иногда у берегов в октябре [Ohwada, 1972].

Chaetoceros decipiens Cl. (рис. 12, 1а—1е; табл.-вкл. XVIII, 1—5).

Клетки 20—50 мкм шир., 20—45 мкм выс., в прямых цепочках. Окна 6-угольно-эллиптические, варьирующие по высоте и форме в пределах одной колонии. Створки узкоизоэллиптические, плоские или слегка выпуклые, загиб высокий. Смежные щетинки срастаются в основании на протяжении 10—20 мкм, направляясь перпендикулярно к оси цепочки, затем расходятся под острым углом. Конечные щетинки грубые срединных, в основании коленчато изогнуты, направлены параллельно оси цепочки. Споры не найдены. Хлоропласты округлые, многочисленные.

Панталассийский вид, космополит.

В Японском море распространён повсеместно. Довольно многочислен (до 100 тыс. кл./л) у берегов Приморья и Сахалина весной и осенью, при температуре воды от 1.5 до 8 °C. В юго-западной части моря встречается с февраля по май, а также в ноябре [Kawarada, 1965].

Chaetoceros diadema (Ehr.) Gran (= *C. subsecundus* (Grun.) Hust.) (рис. 11, 3а, 3б).

Клетки 20—40 мкм шир., 20—35 мкм выс., в прямых или слегка перекрученных вокруг своей оси цепочках. Окна низкие, 6-угольные, на середине суженные.

Рис. 11. 1 — *Chaetoceros danicus*: вид с поясом; 2 — *Ch. debilis*: общий вид колонии (2а) и споры (2б); 3 — *Ch. diadema*: часть цепочки с конечными щетинками (3а) и эпитеча споры (3б).

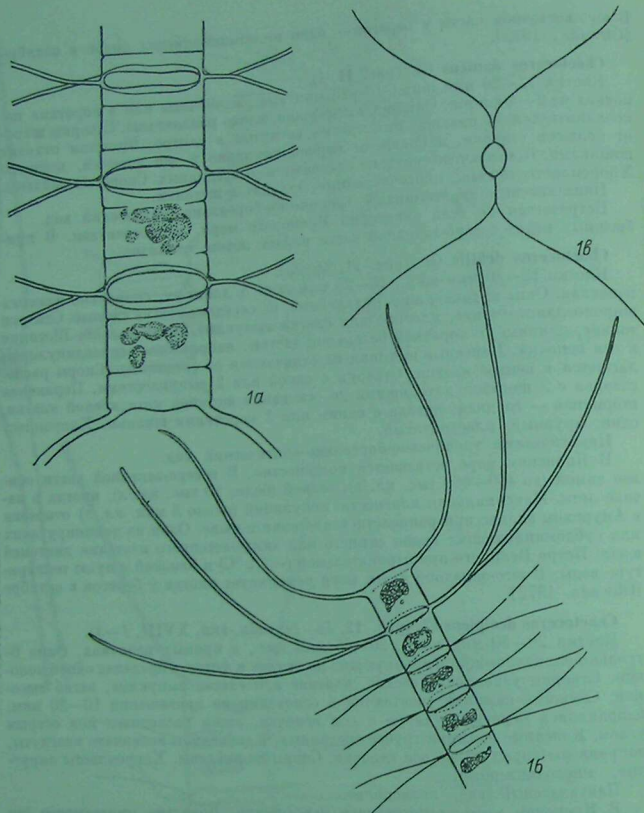


Рис. 12. 1 — *Chaetoceros decipiens*: фрагменты колоний (1а, 1б) и клетка со створки (1б).

женные. Створки эллиптические, плоские, с незначительной центральной выпуклостью, загиб высокий. Щетинки тонкие с длиной базальной частью, отходит слегка отступив от края створки и направлены к концам цепочки. Конечные щетинки грубее срединных, у основания коленчато изогнуты, расходятся под острым углом друг к другу. Споры с разновыпуклыми створками. Первичная створка более выпуклая, чем вторичная, с длинными, дихотомически ветвищимися выростами. Вторичная створка гладкая. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

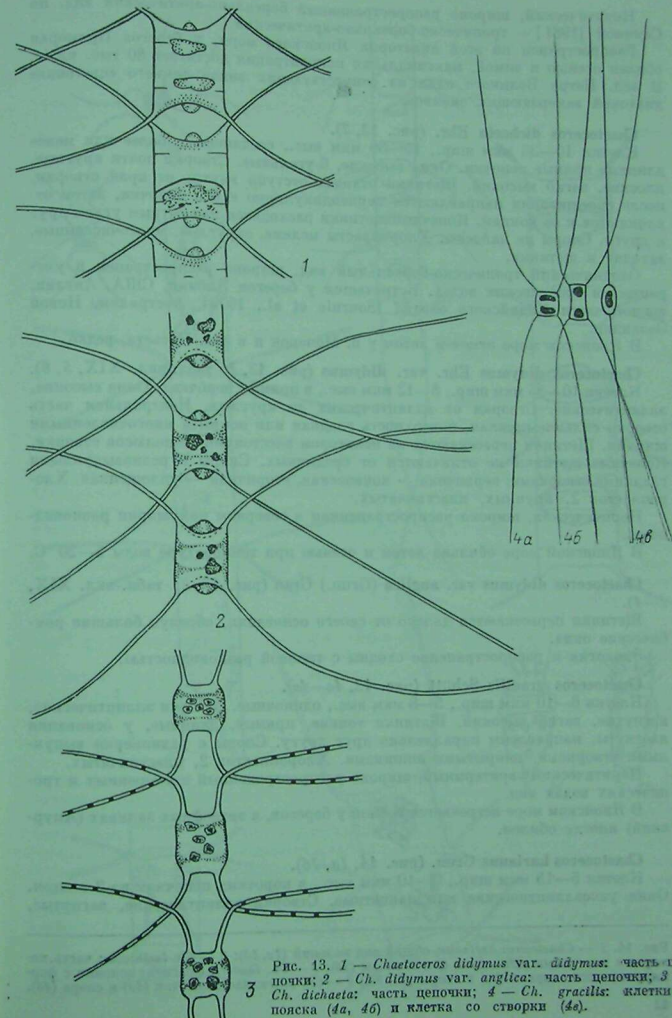


Рис. 13. 1 — *Chaetoceros didymus* var. *didymus*: часть цепочки; 2 — *Ch. didymus* var. *anglica*: часть цепочки; 3 — *Ch. dichaeta*: часть цепочки; 4 — *Ch. gracilis*: клетки с пояском (4а, 4б) и клетка со створкой (4б).

Неритический, широко распространенный boreально-арктический вид, по Семипой [1981] — тропическо-бoreально-арктический.

Распространен по всей акватории Японского моря, у берегов Приморья, обилие осенью и зимой, максимальная концентрация достигает 80 тыс. кл./л. В зал. Петра Великого один из сопутствующих видов зимнего «цветения» диатомей замерзающих заливов.

Chaetoceros dichaeta Ehr. (рис. 13, 3).

Клетки 10—35 мкм шир., 10—30 мкм выс., соединены в более или менее длинные прямые цепочки. Окна высокие, 6-угольные. Створки почти круглые, плоские, загиб высокий. Щетинки отходят отступая внутрь от края створки, после скрещивания направляются перпендикулярно к оси цепочки, затем отклоняются к ее концам. Конечные щетинки расходятся под острым углом друг к другу. Споры не найдены. Хлоропласты мелкие, округлые, многочисленные, находят в щетинки.

Океанический тропическо-бoreальный вид, широко распространен в умеренных и тропических водах. Встречается у берегов Японии, СПА, Англии, южной части Индийского океана [Sournia et al., 1979], Австралии, Новой Зеландии.

В Японском море отмечен летом у о. Моннерон и в зал. Посьета, редко.

Chaetoceros didymus Ehr. var. *didymus* (рис. 13, 1; табл.-вкл. XIX, 5, 6).

Клетки 10—35 мкм шир., 8—12 мкм выс., в прямых цепочках. Окна высокие, эллиптические. Створки от эллиптических до круглых. Центральная часть створки сильновыпуклая, поверхность гладкая или покрыта многочисленными шипами. Щетинки пересекаются на некотором расстоянии от полюсов створки. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры с равномерно выпуклыми гладкими створками: первичная — коническая, вторичная — уплощенная. Хлоропластов 2, крупных, пластинчатых.

Неритическая, широко распространенная в северном полушарии разновидность.

В Японском море обильна летом и осенью при температуре воды 5—20 °С.

Chaetoceros didymus var. *anglica* (Grun.) Gran (рис. 13, 2; табл.-вкл. XIX, 1—4).

Щетинки пересекаются далеко от своего основания, образуя большие ромбические окна.

Экология и распространение сходны с типовой разновидностью.

Chaetoceros gracilis Schütt (рис. 13, 4a—4e).

Клетки 6—10 мкм шир., 5—8 мкм выс., одиночные. Створки эллиптические, вогнутые, загиб высокий. Щетинки тонкие, прямые, длинные, у основания изогнуты, направлены параллельно друг другу. Споры с равномерно выпуклыми створками, покрытыми шипиками. Хлоропластов 2, пластинчатых.

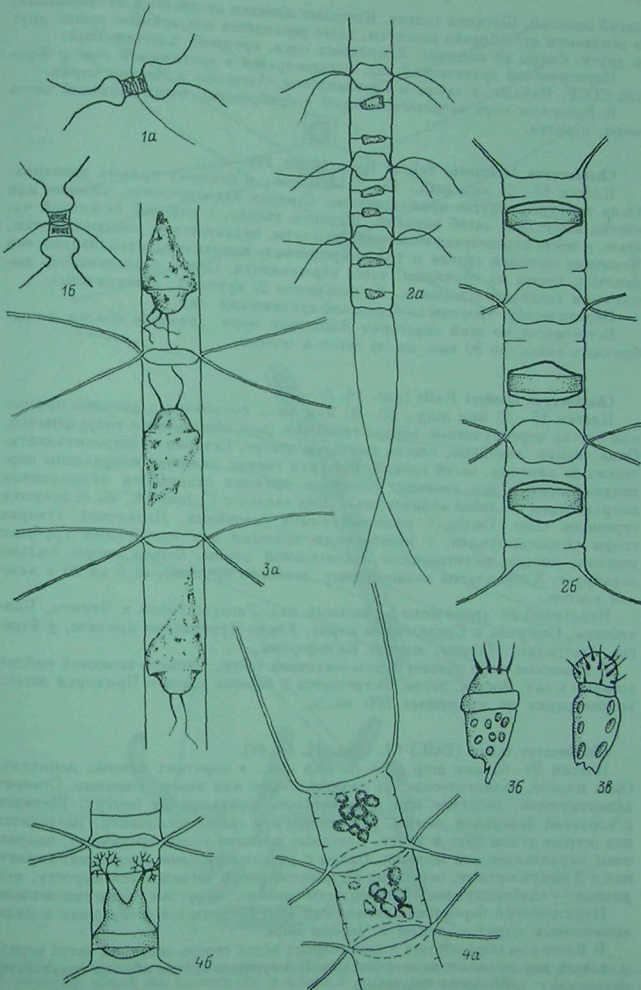
Неритический эвритермный, широко распространенный в умеренных и тропических водах вид.

В Японском море встречается весной у берегов, в эвтрофных заливах (Амурский) иногда обилен.

Chaetoceros karianus Grun. (рис. 14, 1a, 1b).

Клетки 5—15 мкм шир., 5—10 мкм выс., в коротких цепочках из 2 клеток. Окна узкоэллиптические или ланцетные. Створки эллиптические, вогнутые,

Рис. 14. 1 — *Chaetoceros karianus*: общий вид колоний (1a, 1b); 2 — *Ch. laciniatus*: часть колонии с конечными щетинками (2a) и споры (2b); 3 — *Ch. lauderi*: фрагмент колонии с формирующими спорами (3a) и споры (3b, 3c); 4 — *Ch. mitra*: часть цепочки (4a) и спора (4b).



загиб высокий. Щетинки тонкие. Конечные щетинки отличаются от срединных; в основании дугообразно изогнуты, далее расходятся под прямым углом друг к другу. Споры не найдены. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Неритический арктический вид. Распространен в арктической зоне у берегов СССР, Канады, а также в Гренландском, Азовском и Черном морях.

В Японском море встречается зимой в прибрежных водах западной части моря, изредка.

Chaetoceros laciniatus Schütt (рис. 14, 2a, 2b).

Клетки 10–25 мкм шир., 15–25 мкм выс., в длинных прямых цепочках. Окна высокие, округло-прямоугольные. Створки эллиптические, плоские или слегка выпуклые, затыл высокий. Щетинки тонкие, с длинной базальной частью, в месте пересечения коленчато изогнуты, направлены к концам цепочки. Конечные щетинки грубее и толще срединных, направлены параллельно оси цепочки, концы их сближены, часто пересекаются. Споры с неодинаково выпуклыми гладкими створками. Хлоропласти 2, крупных, пластинчатых.

Неритический тропическо- boreально-арктический вид.

Встречается по всей акватории Японского моря, довольно обилен в прибрежных водах (до 80 тыс. кл./л) летом и осенью.

Chaetoceros lauderii Ralfs (рис. 14, 3a–3e).

Клетки 15–35 мкм шир., 20–60 мкм выс., соединены в длинные прямые или слегка перекрученные вокруг своей оси (при образовании спор) цепочки. Окна низкие, линейные, слегка сжатые в центре. Створки от широкоэллиптических до круглых, затыл низкий. Щетинки тонкие, длинные, направлены перпендикулярно к оси цепочки. Конечные щетинки отличаются от срединных направлением и слабой волнистостью. Вид сходен с *C. teres* Cl., но отличается строением спор. Споры с разновыпуклыми створками. Первичная створка споры сильновыпуклая, с несколькими пряммыми или изогнутыми грубыми шипами, иногда достигающими значительной длины. Форма споры сильно варьирует. Хлоропласти эллипсоидные, довольно крупные, от 6 до 20 в каждой клетке.

Неритический тропическо- boreальный вид. Распространен в Черном, Балтийском, Северном и Средиземном морях, Южно-Курильском проливе, у берегов Австралии, Японии, южной Калифорнии.

В Японском море обитает в юго-восточной части, в северо-западной найден впервые в зал. Восток, летом. Встречается у берегов южного Приморья летом, концентрация не превышает 500 кл./л.

Chaetoceros mitra (Bail.) Cl. (рис. 14, 4a, 4b).

Клетки 30–65 мкм шир., 25–60 мкм выс., в коротких прямых цепочках. Окна низкие, эллиптические, на середине более или менее суженные. Створки эллиптические, вогнутые или незначительно выпуклые по центру. Щетинки с короткой базальной частью, пересекаются у самого основания, расходятся под острым углом друг к другу. Конечные щетинки толще срединных, направлены параллельно оси цепочки. Споры с разновыпуклыми створками: первичная с 2 выпуклостями, несущими по дихотомически ветвящемуся выросту, вторичная — слабовыпуклая. Хлоропласти мелкие, округлые, многочисленные.

Неритический boreально-арктический вид. Встречается в северных и дальневосточных морях, а также в Черном море.

В Японском море обитает в прибрежных водах северо-западной части весной и осенью, как правило, немногочислен. В Амурском заливе обычно сопутствует поддедому «цветению» диатомей.

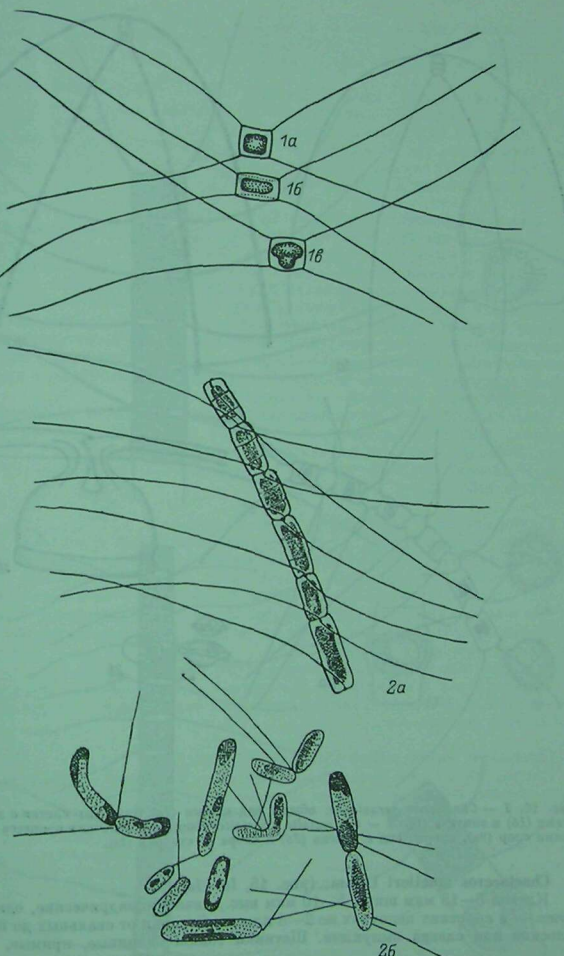


Рис. 15. 1 — *Chaetoceros muelleri*: клетки с поиска (1a, 1b) и клетка со спорой (1c); 2 — *Ch. paulsenii*: общий вид цепочки (2a) и клетки в период «цветения» (2b).

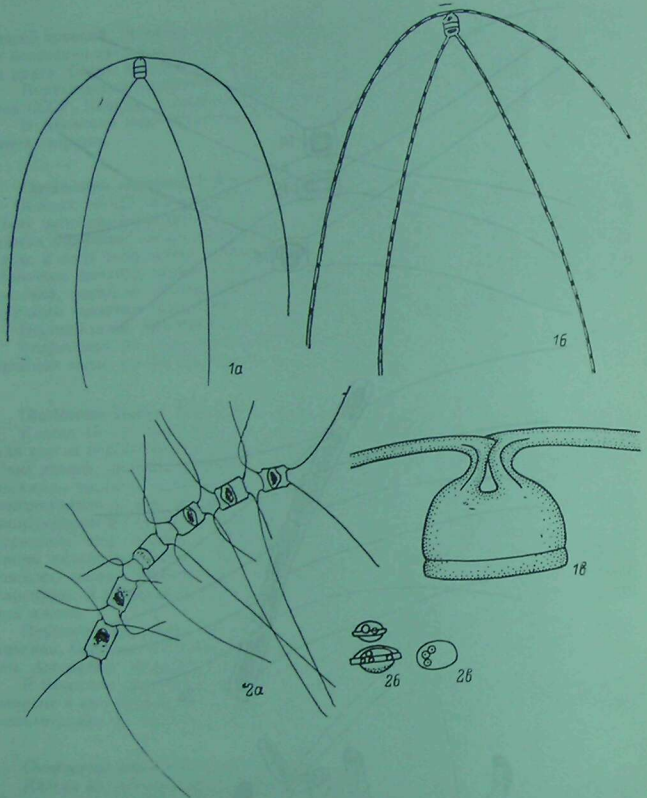


Рис. 16. 1 — *Chaetoceros peruvianus*: общий вид клетки (1а), фрагмент клетки с хлоропластами (1б) и споры (1б); 2 — *Ch. socialis* f. *socialis*: общий вид цепочки в процессе формирования спор (2а), споры, вид с поиска (2б) и спора со створки (2б).

Chaetoceros muelleri Lemm. (рис. 15, 1а—1б).

Клетки 5—15 мкм шир., 5—10 мкм выс., низкоцилиндрические, одиночные, реже — в коротких цепочках по 2—4 клетки. Створки от овальных до круглых, плоские или слегка выпуклые. Щетинки тонкие, длинные, прямые, отходят

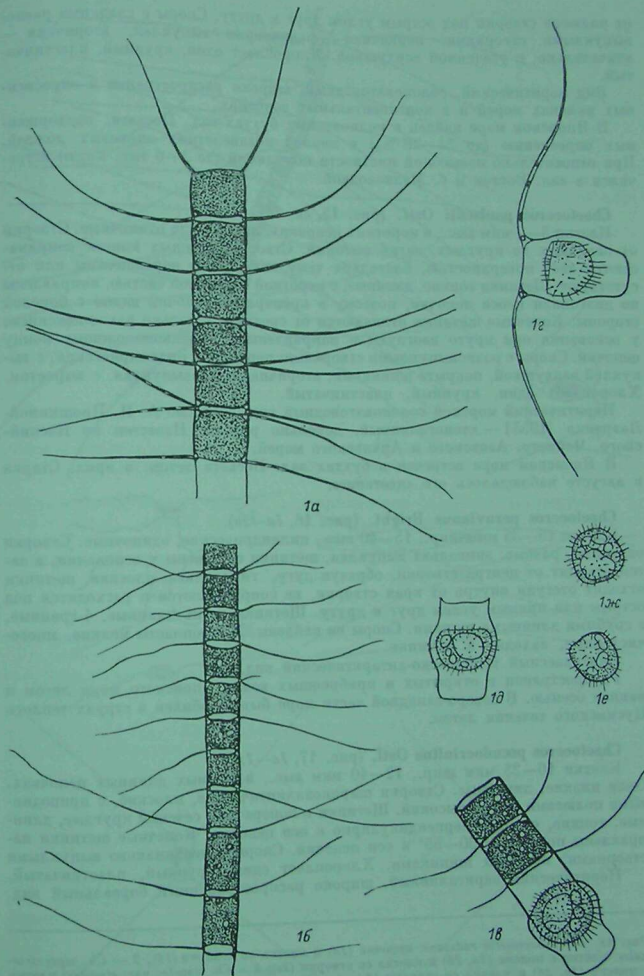


Рис. 17. 1 — *Chaetoceros pseudocrinitus*: фрагменты колоний (1а, 1б), формирование споры (1б) и споры (1ж—1з).

от полюсов створки под острым углом друг к другу. Споры с гладкими разно- выпуклыми створками: первичная — равномерно выпуклая, вторичная — значительно, с усеченной верхушкой. Хлоропласт один, крупный, пластинчатель.

Вид неритический, солоноватоводный, широко распространен в опресненных районах морей и в континентальных водоемах.

В Японском море найден в мелководных бухтах зал. Посыета, подверженных опреснению (до 24—28 %) в период позднелетних ливневых дождей. При относительно невысокой плотности популяций (до 2—6 тыс. кл./л.) встречался в зал. Восток и б. Мелководной.

Chaetoceros paulsenii Ostf. (рис. 15, 2a, 2б).

Клетки 5—7 мкм выс., в коротких цепочках, парные или одиночные. Створки овальные от круглых, загиб высокий. Створки смежных клеток соприкасаются всей поверхностью, благодаря чему окна почти нераазличимы или отсутствуют. Щетинки тонкие, длинные, с короткой базальной частью, направлены по диагонали к оси цепочки, поэтому в препаратах цепочка видна с боковой стороны. Конечные щетинки отличаются от срединных только расположением: у основания они круто изогнуты и направлены к противоположному концу цепочки. Споры с разновыпуклыми створками: первичная цилиндрическая, с выпуклой верхушкой, покрыта шипиками, вторичная слабовыпуклая, с выростом. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Неритический морской солоноватоводный вид, согласно А. И. Прошкиной-Лавренко [1955] — стеноагалийный, довольно редкий. Известен из Каспийского, Черного, Азовского и Аральского морей.

В Японском море встречен в бухтах зал. Посыета летом, в прол. Старка в августе наблюдалось его «цветение».

Chaetoceros peruvianus Bright. (рис. 16, 1a—1б).

Клетки 15—35 мкм шир., 15—40 выс., цилиндрические, одиночные. Створки овальные, различные: элизиальная выпуклая, щетинки сближены у основания, а затем отходят от центра створки, образуя дугу, гиповальва плоская, щетинки отходят отступая внутрь от края створки, не соприкасаются и расходятся под острым или прямым углом друг к другу. Щетинки очень длинные, 4-гранные, с грубыми длинными шипами. Споры не найдены. Хлоропласти мелкие, многочисленные, заходят в щетинки.

Панталассский тропико-антарктический вид.

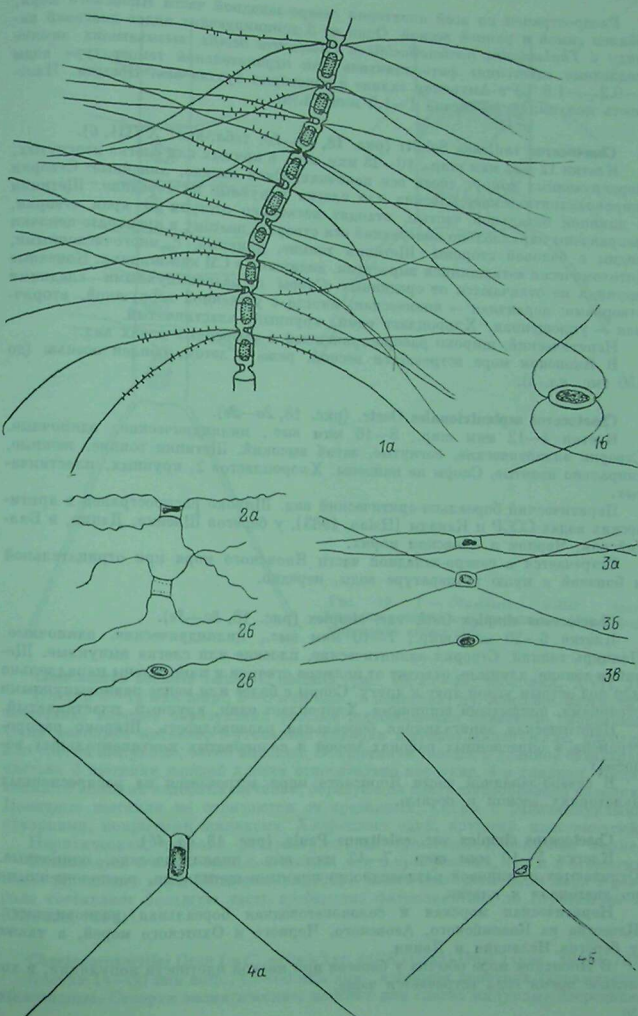
Распространен в открытых и прибрежных водах Японского моря летом и ранней осенью. В северо-западной части моря бывает обилен в струях теплого Цусимского течения летом.

Chaetoceros pseudocerinus Ostf. (рис. 17, 1а—1б).

Клетки 10—25 мкм шир., 12—40 мкм выс., в прямых длинных цепочках. Окна низкие, линейные. Створки широкоэллиптические, плоские, с приподнятыми полюсами, загиб высокий. Щетинки в поперечном сечении круглые, длинные, тонкие, отходят перпендикулярно оси цепочки. Конечные щетинки направлены под углом 30—35° к оси цепочки. Споры с неодинаково выпуклыми створками, покрыты шипиками. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Неритический эвригалийный, широко распространенный бореальный вид.

Рис. 18. 1 — *Chaetoceros radicans*: цепочка (1а) и клетка со створки (1б); 2 — *Ch. septentrionalis*: клетка с пояска (2а, 2б) и клетка со створки (2б); 3 — *Ch. simplex* var. *simplex*: клетки (3а, 3б) и клетка со створки (3б); 4 — *Ch. simplex* var. *calcitrans*: клетки с пояска



Распространен по всей акватории северо-западной части Японского моря, обилием зимой и ранней весной. Один из 3 доминирующих видов диатомей наряду с *Thalassiosira nordenskioeldii* и *Chaetoceros debilis*, вызывающих зимние подледные «цветения» фитопланктона при отрицательной температуре воды ($-0.2^{\circ}\text{--}1.8^{\circ}\text{C}$) в Амурском заливе и некоторых бухтах зал. Посьета. Плотность популяций достигала 1—1.5 млн кл./л.

Chaetoceros radicans Schütt (рис. 18, 1 a —1 b ; табл.-вкл. XVIII, 6).

Клетки 12—22 мкм шир., 10—25 мкм выс., в прямых или слегка изогнутых, перекрученных вокруг своей оси цепочках. Окна низкие, линейные. Створки широколинзовидные, плоские или слегка выпуклые на середине. Щетинки с длинной базальной частью, отходят несколько отступая от края створки, направлены параллельно поперечной оси створки, поэтому в препарате цепочки видны с боковой стороны. Щетинки тонкие, длинные, с многочисленными, дихотомически ветвящимися выростами, видимыми в СМ как шипики. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры с равновыпуклыми гладкими створками: первичная — коническая, иногда с усеченной верхушкой, вторичная — уплощенная. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Неритический, широко распространенный в умеренных водах вид.

В Японском море встречается весной, реже — летом, обилием осенью (до 150 тыс. кл./л.).

Chaetoceros septentrionales Oestr. (рис. 18, 2 a —2 b).

Клетки 4—12 мкм шир., 8—16 мкм выс., цилиндрические, одиночные. Створки эллиптические, вогнутые, загиб высокий. Щетинки тонкие, нежные, спирально извитые. Споры не найдены. Хлоропластов 2, крупных, пластиничатых.

Неритический boreально-арктический вид. Широко распространен в арктических водах СССР и Канады [Hsiao, 1983], у берегов Швеции, Дании, в Балтийском, Черном и Азовском морях.

Встречается в северо-западной части Японского моря при отрицательной и близкой к нулю температуре воды, передко.

Chaetoceros simplex Ostf. var. *simplex* (рис. 18, 3 a —3 b).

Клетки 5—20 мкм шир., 7—10 мкм выс., цилиндрические, одиночные. Панцирь тонкий. Створки эллиптические, плоские или слегка выпуклые. Щетинки тонкие, длинные, отходят от полоски створки и направлены параллельно или под острым углом друг к другу. Споры с более или менее равновыпуклыми створками, покрытыми шипиками. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Неритическая эвриталинная boreальная разновидность. Широко распространена в опресненных районах морей и солоноватых континентальных водоемах.

В северо-западной части Японского моря встречается на распресненных акваториях весной и осенью.

Chaetoceros simplex var. *calcitrans* Pauls. (рис. 18, 4 a , 4 b).

Клетки 5—10 мкм шир., 7—12 мкм выс., цилиндрические, одиночные. Отличаются от типовой разновидности прямыми щетинками, расположенными по диагонали к клетке.

Неритическая морская и солоноватоводная boreальная разновидность. Известна из Каспийского, Азовского, Черного и Охотского морей, а также у берегов Исландии и Дании.

В Японском море обычна у берегов при низкой плотности популяции, в холдное время года встречается чаще.

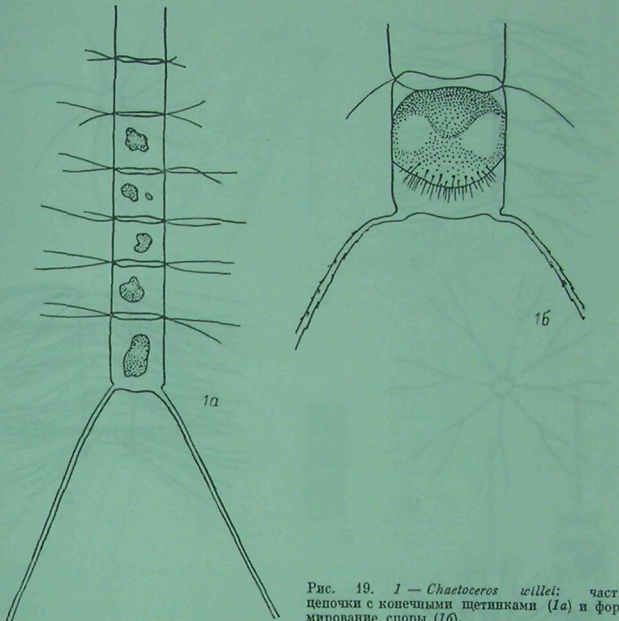


Рис. 19. 1 — *Chaetoceros willei*: часть цепочки с конечными щетинками (1 a) и формирование споры (16).

Chaetoceros socialis Laud. f. *socialis* (рис. 16, 2 a —2 c ; табл.-вкл. XVII, 5).

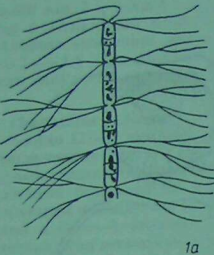
Клетки 5—10 мкм шир., 5—8 мкм выс., в коротких, дугообразно изогнутых цепочках, передко образующих рыхлые шарообразные слизистые скопления. Окна довольно высокие, 6-угольные. Створки широколинзовидные, плоские или слегка выпуклые, загиб высокий. Все щетинки тонкие, с длинной базальной частью. З щетинки каждой клетки относительно короткие, 4-я длинная, соединенная с концами подобных щетинок, образующих центр шарообразной колонии. Конечные щетинки не отличаются от срединных. Споры с равновыпуклыми створками, покрытыми шипиками. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Неритическая, широко распространенная тропическо- boreальная форма.

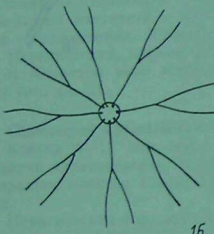
Развивается в массе осенью и весной, как в прибрежных, так и в открытых водах Японского моря [Мещерякова, 1960]. В юго-восточной части моря в феврале составляет большую часть сообщества фитопланктона до глубины 50 м [Ohwada, 1972].

Chaetoceros willei Gran (= *C. affinis* var. *willei* (Gran) Hust.) (рис. 19, 1 a , 1 b).

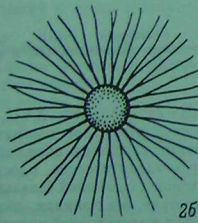
Клетки 14—30 мкм шир., 15—60 мкм выс., в прямых цепочках. Окна низкие, щелевидные. Створки эллиптические, плоские или слегка выпуклые посередине.



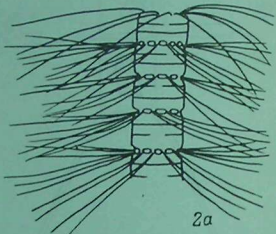
1a



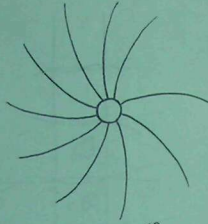
1b



2b



2a



1b

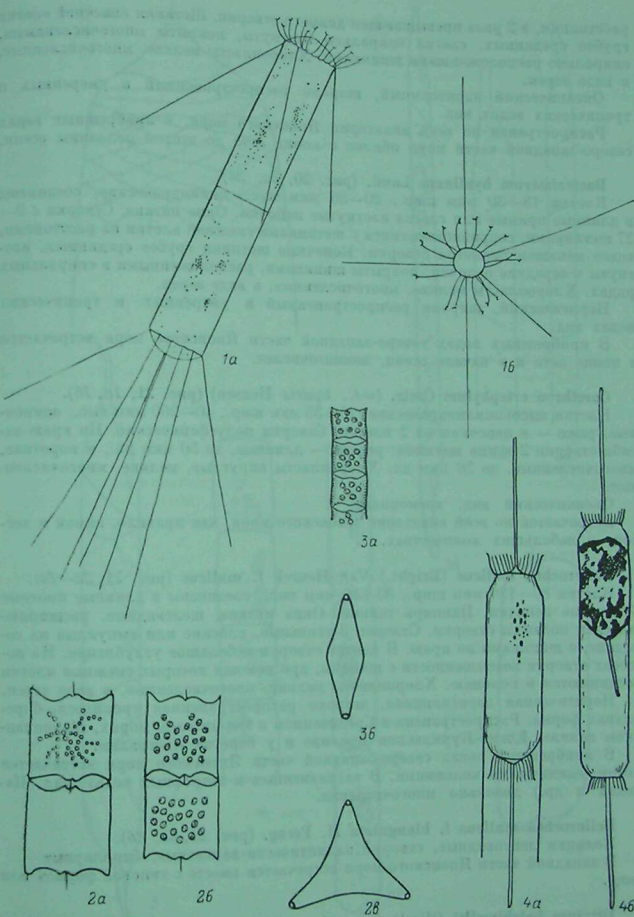


Рис. 20. 1 — *Bacteriastrum delicatulum*: часть цепочки (1a), вид со створки (1b) и конечная клетка (вид со створки) (1c); 2 — *B. hyalinum*: фрагмент цепочки (2a), клетка со створки (2b).
 Рис. 21. 1 — *Coretethron criophyllum*: вид с пояска (1a) и вид со створки (1b); 2 — *Bellerochon malleus*: фрагменты цепочек (вид с пояска) (2a, 2b) и клетка со створки (2c); 3 — *B. malleus* f. *biangulata*: часть цепочки (3a) и клетка со створки (3b); 4 — *Ditylum brightwellii*: клетка с пояска (4a) и клетка в период размножения (4b).

Щетинки тонкие, направлены перпендикулярно к оси цепочки. Конечные щетинки грубее и толще срединных, покрыты шипиками, расходятся под острым углом. Споры с более или менее равновыпуклыми створками, покрытыми шипиками. Хлоропласт один, крупный, пластичный.

Неритический, широко распространенный тропическо- boreальный вид. В Японском море встречается преимущественно поздней осенью.

Bacteriastrum delicatulum Cl. (рис. 20, 1a—1c; табл.-вкл. XX, 1, 2).

Клетки 10—20 мкм шир., 16—35 мкм выс., цилиндрические, соединены в длинные прямые цепочки. Окна относительно высокие. Каждая створка с 6—15 щетинками, попарно соприкасающимися с щетинками смежной клетки на

расстоянии, в 2 раза превышающем диаметр створки. Щетинки конечной клетки грубее срединных, слегка спирально изогнуты, покрыты многочисленными, спирально расположенными шипиками. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

Океанический эвритермий, широко распространенный в умеренных и тропических водах вид.

Распространен по всей акватории Японского моря, в прибрежных водах северо-западной части моря обилен с конца лета до второй половины осени.

Bacteriastrum hyalinum Laud. (рис. 20, 2а, 2б).

Клетки 18—30 мкм шир., 20—35 мкм выс., цилиндрические, соединены в длинные прямые или слегка изогнутые цепочки. Окна низкие. Створки с 9—27 щетинками, соприкасающимися с щетинками смежной клетки на расстоянии, вдвое меньшем диаметра створки. Конечные щетинки грубее срединных, изогнуты к середине цепочки, покрыты шипиками, расположеными в спиральных рядах. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

Неритический, широко распространенный в умеренных и тропических водах вид.

В прибрежных водах северо-западной части Японского моря встречается в конце лета и в начале осени, немногочислен.

Corethron criophyllum Castr. (= *C. hystrix* Hensen) (рис. 21, 1а, 1б).

Клетки высококилиндрические, 20—35 мкм шир., 40—200 мкм выс., одиночные, реже — в цепочках из 2 клеток. Створки полусферические. По краю загиба створки 2 венца щетинок: редкие — длинные, до 50 мкм дл., и короткие, многочисленные, до 20 мкм дл. Хлоропласты округлые, мелкие, многочисленные.

Океанический вид, космополит.

Встречается по всей акватории Японского моря, как правило, зимой и весной, в небольших количествах.

Bellerochea malleus (Bright.) Van Heurck f. *malleus* (рис. 21, 2а—2б).

Клетки 80—120 мкм шир., 30—80 мкм выс., соединены в длинные плотные 3-гранные цепочки. Панцирь тонкий. Окна низкие, щелевидные, расширяющиеся к полюсам створки. Створки 3-угольные, плоские или выпуклые на середине, с шипиками по краю. В центре створки небольшое углубление. На полюсах створки возвышенностями с шипами, при помощи которых смежные клетки соединяются в колонию. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

Неритическая эвигалинная, широко распространенная тропическо- boreальная форма. Распространена в Средиземном и Беринговом морях, Мексиканском заливе, Южно-Курильском проливе и у берегов Австралии.

В прибрежных водах северо-западной части Японского моря встречается летом, единичными колониями. В загрязненных и эвтрофных водах (зал. Нахodka и др.) довольно многочисленна.

Bellerochea malleus f. *biangulata* H. Perag. (рис. 21, 3а, 3б).

Колонии лентовидные, створки эллиптически-ланцетные, биполярные. В западной части Японского моря встречается вместе с типовой формой или чаще.

Ditylum brightwellii (West) Grun. (рис. 21, 4а, 4б).

Клетки 20—85 мкм шир., 65—250 мкм выс., одиночные. Поясок высокий, вставочные ободки воротничкового типа. Створки 3—6-угольные, с венцом щетинок по краю. В центре створки двугубый вырост с длинной наружной трубкой (30—70 мкм). Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

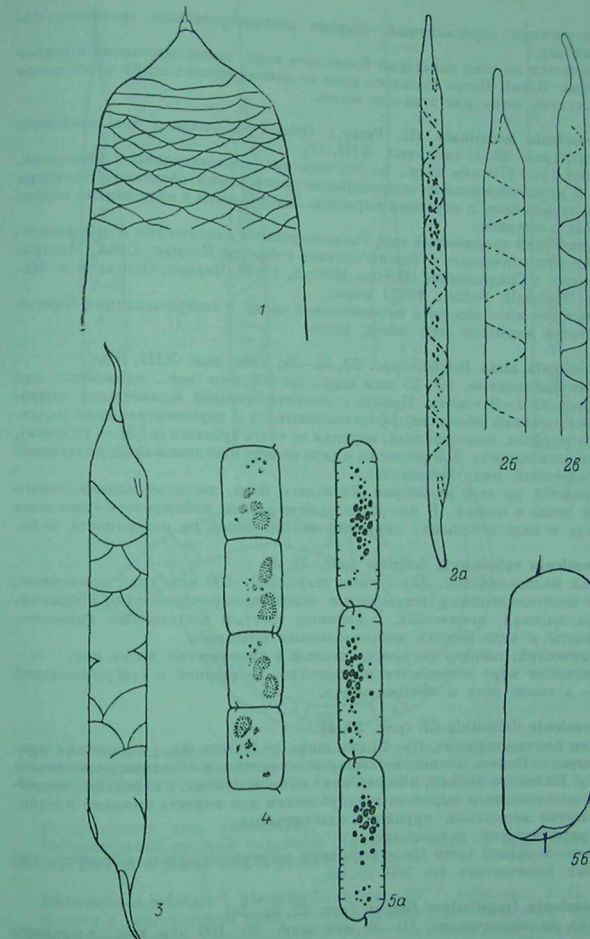


Рис. 22. 1 — *Rhizosolenia acuminata*; часть клетки с выростом; 2 — *Rh. alata*; общий вид клетки с пояском (2а) и части клеток (2б, 2б); 3 — *Rh. calcar-avis*; клетка с пояском; 4 — *Rh. decticula*; часть цепочки; 5 — *Rh. fragilissima*; цепочка из 3 клеток (5а) и клетка с пояском (5б).

Неритический эвригалический, широко распространенный тропическо-богатый вид.

Встречается по всей акватории Японского моря, преимущественно в теплое время года. В зал. Петра Великого один из доминирующих по биомассе видов фитопланктона летом или в начале осени.

Rhizosolenia acuminata (H. Perag.) Gran (=*R. temperei* var. *acuminata* H. Perag.) (рис. 22, 1; табл.-вкл. XIII, 11).

Клетки 140–170 мкм шир., до 500 мкм выс., палочковидные, одиночные. Поясок с многочисленными чешуевидными вставочными ободками. Калинтра высокая, коническая, с коротким выростом. Хлоропласти в виде мелких многочисленных пластинок.

Океанический тропический вид. Распространен в тропических и субтропических водах Атлантического и Тихого океанов у берегов Японии, США, Австралии, а также в Средиземном [Marino, Modigh, 1981], Черном, Охотском и Карабском [Marshall, Solder, 1982] морях.

В Японском море обычен в юго-восточной части, у северо-западных берегов встречается в мористой зоне летом, редко.

Rhizosolenia alata Bright. (рис. 22, 2а–2в; табл.-вкл. XIII, 10).

Клетки пинетвидные, 10–25 мкм шир., до 500 мкм выс., одиночные или в колониях из 2–3 клеток. Поясок с многочисленными вставочными чешуевидно-ромбическими ободками, расположенным в 2 дорсовентральных рядах. Калинтра высокая, пальцевидная, верхняя ее часть зубчатая (в СМ — гладкая), без наружного выроста. Хлоропласти в виде мелких многочисленных пластинок.

Нанталласийский вид, космополит.

Встречается по всей акватории Японского моря, достигая максимального развития летом и осенью. В Амурском заливе в июне наблюдалось «цветение» этого вида в виде небольших кирнично-желтых пятен на поверхности воды.

Rhizosolenia calcar-avis Schultze (рис. 22, 3).

Клетки палочковидные, 35–70 мкм шир., 250–500 мкм выс., одиночные. Поясок с многочисленными вставочными чешуевидно-ромбическими ободками. Калинтра высокая, коническая, с длинным толстым когтевидным выростом. Хлоропласти в виде мелких многочисленных пластинок.

Океанический, широко распространенный в тропических водах вид.

В Японском море встречается повсеместно, в северной и северо-западной частях — в конце лета и осенью, редко.

Rhizosolenia delicatula Cl. (рис. 22, 4).

Клетки цилиндрические, 10–20 мкм шир., до 60 мкм выс., в коротких прямых цепочках. Поясок с многочисленными вставочными ободками воротничкового типа. Калинтра низкая, плоская или слегка выпуклая, с коротким, эксцентрично расположенным выростом и углублением для выроста смежной клетки. Хлоропласти несколько, крупных, пластиничатых.

Вид неритический, космополит.

В северо-западной части Японского моря встречается летом, в относительно небольших количествах (до 500 кл./л).

Rhizosolenia fragilissima Bergon (рис. 22, 5а, 5б).

Клетки цилиндрические, 10–50 мкм шир., 30–100 мкм выс., соединены в прямые, легко распадающиеся цепочки. Поясок с многочисленными вставочными ободками воротничкового типа. Калинтра низкая, слабовыпуклая, с коротким центральным выростом и углублением для выроста смежной створки. Хлоропласти в виде мелких многочисленных пластинок.

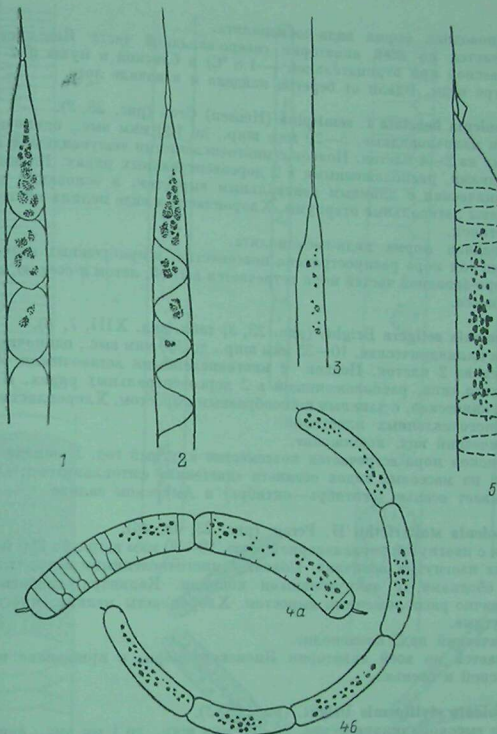


Рис. 23. 1 — *Rhizosolenia hebetata* f. *hiemalis*; часть клетки с выростом; 2 — *Rh. hebetata* f. *semispina*; фрагмент клетки с выростом; 3 — *Rh. setigera*; часть клетки с выростом; 4 — *Rh. stolterfothii*; части колоний (4а, 4б); 5 — *Rh. styliformis*; фрагмент клетки с выростом.

Неритический вид, космополит.

Распространен по всей акватории Японского моря, в прибрежных водах обилиен весной, в конце лета и ранней осенью.

Rhizosolenia hebetata f. *hiemalis* Gran (рис. 23, 1; табл.-вкл. XIII, 9).

Клетки в виде длинных спиц, 20–40 мкм шир., до 500 мкм дл., одиночные или в колониях из 2–4 клеток. Поясок с многочисленными чешуевидными вставочными ободками, расположенным в 2 дорсовентральных рядах. Калинтра высокая, коническая, с коротким центральным выростом, несущим в основании отарциумы. Хлоропласти в виде мелких многочисленных пластинок.

Холодноводная форма вида-космополита.

Встречается по всей акватории северо-западной части Японского моря зимой и весной при отрицательной (-1.8°C) и близкой к нулю ($0.2-2.8^{\circ}\text{C}$) температуре воды. Вдаль от берегов найдена и в начале лета.

Rhizosolenia hebetata f. semispina (Hensen) Gran (рис. 23, 2).

Клетки палочковидные, 5—20 мкм шир., до 120 мкм выс., одиночные или в колониях из 2—4 клеток. Поясок с многочисленными чешуевидными вставочными ободками, расположенным в 2 дорсовентральных рядах. Калиптра высокая, коническая с длинным центральным выростом, в основании которого расположены латеральные отариумы. Хлоропласты в виде мелких многочисленных пластинок.

Тепловодная форма вида-космополита.

В Японском море распространена повсеместно; в прибрежных водах северной и северо-западной частей моря встречается весной, летом и осенью, нередко, иногда в массе.

Rhizosolenia setigera Bright. (рис. 23, 3; табл.-вкл. XIII, 7, 8).

Клетки цилиндрические, 10—25 мкм шир., до 300 мкм выс., одиночные, реже в колониях из 2 клеток. Поясок с многочисленными вставочными ободками чешуевидного типа, расположенным в 2 дорсовентральных рядах. Калиптра высокая, коническая, с длинным шипообразным выростом. Хлоропласты в виде мелких многочисленных пластинок.

Неритический вид, космополит.

В Японском море встречается повсеместно круглый год. В западной части моря один из массовых видов осенне-весеннего цветения фитопланктона. Особенно обилен бывает осенью (сентябрь—октябрь) в Амурском заливе.

Rhizosolenia stolterfothii H. Perag. (рис. 23, 4а, 4б).

Клетки с изогнутой первальнварной осью, 10—30 мкм шир., до 250 мкм выс., в коротких изогнутых цепочках. Поясок с многочисленными открытыми вставочными ободками, с закругленными концами. Калиптра слабовыпуклая, с эксцентрически расположенным выростом. Хлоропласты мелкие, многочисленные, округлые.

Неритический вид, космополит.

Встречается по всей акватории Японского моря, в прибрежье наиболее обилен весной и осенью.

Rhizosolenia styliformis Bright. (рис. 23, 5).

Клетки высококилиндрические, 25—60 мкм шир., до 1 мм выс., одиночные. Поясок с многочисленными вставочными ободками чешуевидного типа, расположенным в 2 дорсовентральных рядах. Калиптра в виде склоненного конуса, с коротким полым выростом, несущим в основании отариумы. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде пластинок.

Океанический, широко распространенный вид.

В Японском море встречается повсеместно. У берегов Японии обилен в весенне время, в северной, северо-западной и северо-восточной частях Японского моря встречается летом, нередко.

Dactyliosolen antarcticus Castr. (рис. 24, 1а, 1б).

Клетки высококилиндрические, 25—50 мкм шир., до 200 мкм выс., одиночные или в плотных цепочках из 2—3 клеток. Поясок с многочисленными вставочными ободками, концы которых образуют спираль вокруг первальнварной оси клетки, 2—3 ободка в 10 мкм. Створки круглые, плоские. Хлоропластов несколько, мелких, округлых.

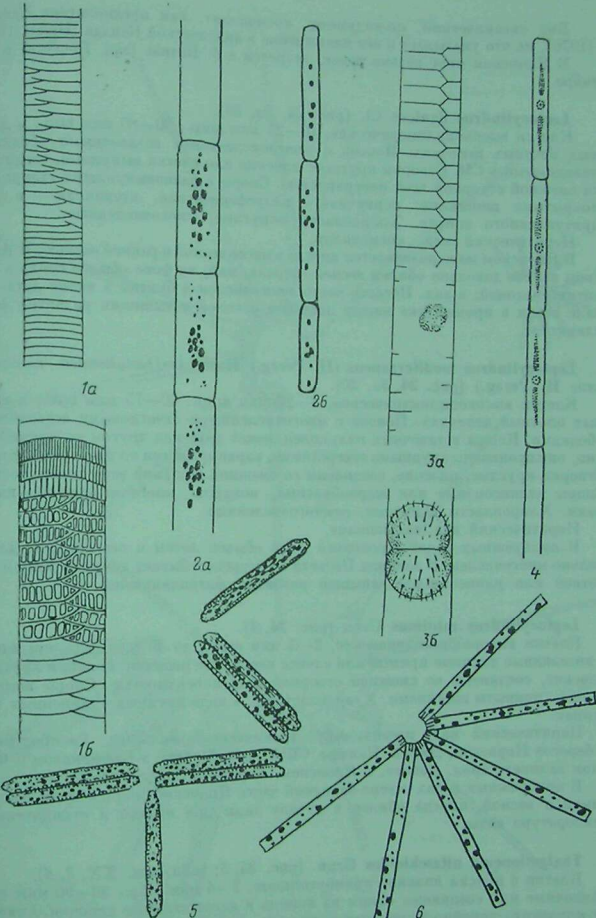


Рис. 24. 1 — *Dactyliosolen antarcticus*: вид клетки (1а) и часть пояска с вставочными ободками (1б); 2 — *Leptocylindrus danicus*: фрагменты цепочек (2а, 2б); 3 — *L. mediterraneus*: часть клетки с пояском (3а) и спора (3б); 4 — *L. minima*: часть цепочки с хлоропластами; 5 — *Thalassionema nitzschiae*: колония, вид с пояском; 6 — *Thalassiothrix frauenfeldii*: фрагмент колонии.

Вид океанический, по-видимому, космополит, как предполагает Беляева [1976], на что указывает и его нахождение в арктической Канаде [Hsiao, 1983].

В Японском море весьма редок, встречен в б. Витязь (зал. Посытка) в сентябре.

Leptocylindrus danicus Cl. (рис. 24, 2а, 2б).

Клетки высококилиндрические, 10—25 мкм шир., 30—80 мкм выс., в длинных плотных цепочках. Поясок с многочисленными вставочными ободками, невидимыми в СМ. Створки круглые, плоские или слегка выпуклые, соединены со смежной створкой всей поверхностью. Споры с разновыпуклыми створками, покрытыми шипиками: первичная — полусферическая, вторичная — в виде притупленного конуса. Хлоропласти округлые, многочисленные.

Неритический вид, космополит.

В Японском море развивается иногда в массе весной и ранней осенью. В Амурском заливе довольно обилен весной (апрель, май) на фоне общего спада в развитии динатом; в зал. Посытка часто многочислен в бухтах в конце лета — начале осени в промежутке между летней и осенней вспышками развития фитопланктона.

Leptocylindrus mediterraneus (H. Perag.) Hasle (= *Dactyliosolen mediterraneus* H. Perag.) (рис. 24, 3а, 3б).

Клетки высококилиндрические, 8—20 мкм шир., 40—75 мкм выс., в длинных плотных цепочках. Поясок с многочисленными отчетливыми вставочными ободками. Концы вставочных полуоколец лежат друг над другом по прямой линии, они пронизаны крупными отверстиями, варьирующими по размерам и форме. Створки круглые, плоские, соединены со смежной створкой всей поверхностью. Споры эллипсOIDНЫЕ или шарообразные, покрыты многочисленными шипиками. Хлоропласти округлые, немногочисленные.

Неритический вид, космополит.

В прибрежных водах Японского моря обычен летом и осенью, иногда довольно многочислен. В заливах Посытка и Амурском бывает доминирующим при летней или раннеосенней вспышке развития фитопланктона.

Leptocylindrus minimus Gran (рис. 24, 4).

Клетки высококилиндрические, 2—3 мкм шир., до 35 мкм выс., соединены в нитевидные длинные прямые или слегка изогнутые цепочки. Створки круглые, плоские, соединены со смежной створкой всей поверхностью. Споры шарообразные, покрыты шипиками. Хлоропластов 2, в виде крупных удлиненных пластинок.

Неритический вид, по-видимому, тропическо- boreальный. Распространен у берегов Норвегии, Дании, Канады, США, в Ла-Манше, в Баффиновом и Финском заливах, прол. Дэвиса, в Японском, Черном и Средиземном морях.

В прибрежных водах северо-западной части Японского моря обычен осенью, зимой и весной, иногда обилен в начале зимы при низкой и отрицательной температуре воды.

Thalassionema nitzschiooides Grun. (рис. 24, 5; табл.-вкл. XX, 3, 4).

Клетки с пояска линейно-примоугольные, 2—4 мкм шир., 30—90 мкм выс., одиночные или соединены одним из концов в зигзагообразные цепочки. Створки от коротких, линейно-ланцетных, с широко закругленными концами, до длинных, узко-линейных, с параллельными краями. Осевое поле широколинейное, краевых штирихов 40—43 в 10 мкм. Хлоропласти мелкие, многочисленные, в виде зерен.

Панталассский, эвртермий и эвриталийский вид, космополит.

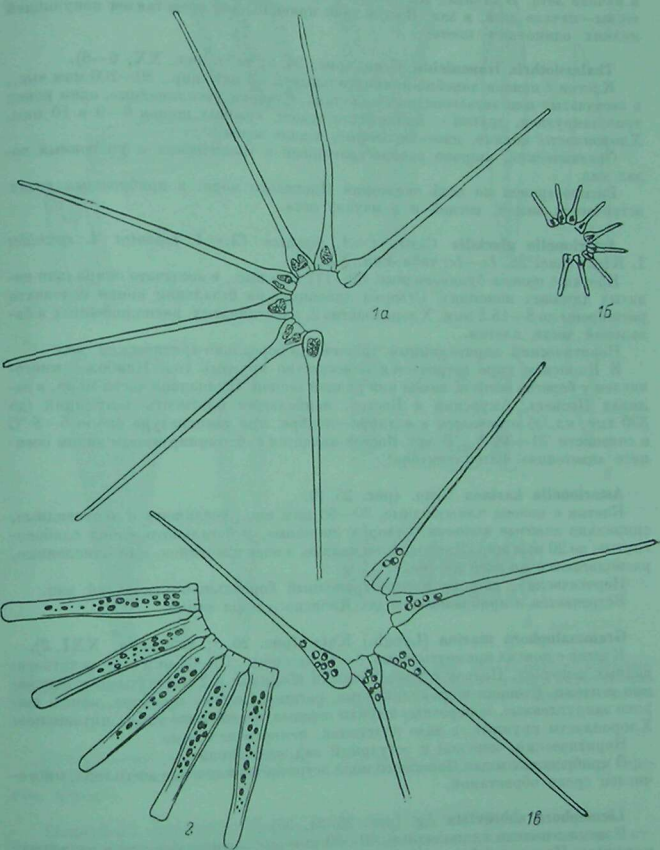


Рис. 25. 1 — *Asterionella glacialis*: фрагменты колоний (1а—1б); 2 — *A. kariana*; часть колонии с пояском.

В Японском море распространены повсеместно. В прибрежных водах западной части встречается в течение всего года, обилием обычно поздней весной или в начале лета. В заливах Амурского и Восток один из массовых видов в конце весны—начале лета, в зал. Восток, как правило, вид представлен популяцией мелких одиночных клеток.

Thalassiothrix frauenfeldii Grun. (рис. 24, б; табл.-вкл. XX, 6—8).

Клетки с пояска линейно-прямоугольные, 2—4 мкм шир., 80—200 мкм выс., в звездчатых или зигзаговидных колониях. Створки узколинейные, один конец тупо закруглен, другой — клиновидно сужен, краевых шипов 6—9 в 10 мкм. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

Океанический, широко распространенный в тропических и умеренных водах вид.

Распространен по всей акватории Японского моря, в прибрежных водах встречается зимой, весной и в начале лета.

Asterionella glacialis Castr. (=*A. japonica* Cl.=*A. japonica* f. *spiroides* I. Kiss.) (рис. 25, 1а—1в; табл.-вкл. XX, 5).

Клетки с пояска булавовидные, 30—117 мкм выс., в звездчато спирально извитых длинных колониях. Створки линейные, на базальном конце головчато расширены до 8—15.5 мкм. Хлоропластов 2, пластинчатых, расположенных в базальной части клетки.

Неритический эвригалинний тропическо- boreально-арктический вид.

В Японском море встречается повсеместно круглый год. Наиболее многочислен у берегов осенью, зимой или ранней весной. В западной части моря, в заливах Посьета, Амурский и Восток, наибольшая плотность популяций (до 330 тыс. кл./л) отмечается в октябре—ноябре, при температуре около 5—8 °С и солености 31—33 ‰. В зал. Восток является субдоминирующим видом осенне «цветения» фитопланктона.

Asterionella kariana Grun. (рис. 25, 2).

Клетки с пояска клиновидные, 30—60 мкм выс., соединены в лентовидные, спирально извитые колонии. Створки линейные, у базального конца слабово-гнутые, до 20 мкм шир. Хлоропласты мелкие, в виде пластинок, многочисленные, располагаются по всей клетке.

Неритический, широко распространенный бореально-арктический вид.

Встречается в прибрежных водах Японского моря зимой.

Grammatophora marina (Lyngb.) Kutz. (рис. 26, 1; табл.-вкл. XXI, 2).

Клетки с пояска прямоугольные, 8—13 мкм шир., 10—35 мкм выс., в зигзаго-видных цепочках. Поясок с 2 вставочными ободками и 2 изогнутыми у основания септами. Створки широколинейные, расширенные на середине, концы широко закругленные, поперечные штирихи нежные, осевое поле узкое, нитевидное. Хлоропласты крупные, в виде пластинок, немногочисленные.

Неритический, морской и эстuarный вид, космополит.

В прибрежных водах Японского моря встречается в течение всего года, многочислен среди обрастаний.

Licmophora abbreviata Ag. (рис. 26, 2а, 2б).

Клетки с пояска клиновидные, 40—80 мкм выс., одиночные или в кустистых колониях. Поясок с 2 более или менее изогнутыми вставочными ободками. Септы длинные. Створки узколувавовидные, структура из грубых штирихов, головной конец 4—8 мкм шир., 14—16 штирихов в 10 мкм, базальный — 2 мкм шир. Штирихи 11—13 в 10 мкм. Двугубый вырост расположен у базального или головного концов створки. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

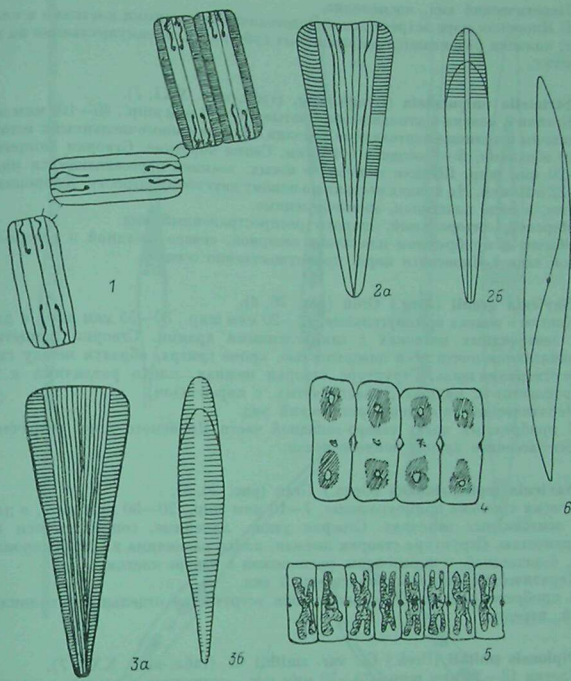


Рис. 26. 1 — *Grammatophora marina*: цепочка, вид с пояска; 2 — *Licmophora abbreviata*: клетка с пояска (2а) и со створки (2б); 3 — *L. ehrenbergii*: вид с пояска (3а) и вид со створки (3б); 4 — *Navicula granit*; часть цепочки с пояска; 5 — *N. septentrionalis*: фрагмент колонии с пояска; 6 — *Pleurosigma formosum*: вид со створки.

Литоральный вид, космополит.

В Японском море встречается в течение всего года преимущественно у берегов, нередко.

Licmophora ehrenbergii (Kutz.) Grun. (рис. 26, 3а, 3б).

Клетки с пояска узколинейные, 60—125 мкм выс., одиночные или в кустистых колониях, прикрепленных к субстрату слизистой ножкой. Поясок с 2 вставочными ободками. Септы длинные. Створки булавовидные, головной конец 25—30 мкм шир., базальный — 2—4 мкм шир. Штирихи грубые, 10 в 10 мкм. Двугубый вырост расположен у базального или головного концов створки, иногда отсутствует. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

Неритический вид, космополит.

В Японском море встречается круглогодично единичными клетками в планктоне; колонии развиваются на различных субстратах, преимущественно на макрофитах.

Striatella unipunctata (Lyngb.) Ag. (табл.-вкл. XXI, 7).

Клетки с пояска 4-угольно-таблитчатые, 30—80 мкм шир., 40—100 мкм выс., соединены в длинные лентовидные колонии. Поясок с многочисленными вставоцными ободками, 5—8 ободков в 10 мкм. Створки короткие. Створки ланцетные, 10—20 мкм шир. Штирихи нежные, в косых, взаимно пересекающихся рядах, 20—22 в 10 мкм. На концах створки по одному двугубому выросту. Хлоропласты мелкие, в виде пластинок, многочисленные.

Морской, литоралийный, широко распространенный вид.

Обычен в прибрежном планктоне северной, северо-западной и северо-восточной частей Японского моря, преимущественно осенью.

Navicula granii (Jorg.) Gran (рис. 26, 4).

Клетки с пояска прямоугольные, 12—20 мкм шир., 50—55 мкм выс., в длинных лентовидных цепочках с закругленными краями. Створки ланцетные, соприкасаются почти всей поверхностью, кроме центра, образуя между смежными створками щель. Структура створки нежная, плохо различима в СМ. Хлоропластов 2, крупных, пластиничатых, с пиреноидом.

Неритический бореально-арктический вид.

В прибрежных водах северо-западной части Японского моря встречается в зимне-весенне время, немногочислен.

Navicula septentrionalis (Grun.) Gran (рис. 26, 5).

Клетки с пояска прямоугольные, 7—10 мкм шир., 20—30 мкм выс., в длинных лентовидных цепочках. Створки узкие, линейные, соприкасаются всей поверхностью. Структура створки нежная, плохо различима в СМ. Хлоропласт один, 4-лопастной, с пиреноидом, расположен в центре клетки.

Неритический бореально-арктический вид.

В прибрежных водах Японского моря встречается отдельными колониями зимой, нередко.

Diploneis smithii (Breb.) Cl. var. *smithii* Cl. (табл.-вкл. XXI, 7).

Клетки 12—30 мкм шир., 20—70 мкм выс., одиночные. Створки эллиптические. Центральный узелок округло-квадратный или эллиптический. Ребра грубые, радиальные, 11 в 10 мкм. Продольные каналы ланцетные. Хлоропlastы мелкие, дисковидные, многочисленные.

Морская и солоноватоводная эвригалинная разновидность, широко распространена в литорали морей.

Встречается в прибрежном планктоне северо-западной части Японского моря, как правило, летом и осенью, единично.

Pleurosigma formosum W. Sm. (рис. 26, 6; табл.-вкл. XXI, 3—6).

Клетки 25—35 мкм шир., 250—350 мкм выс., одиночные. Створки S-образные, линейно-ланцетные, пологий эксцентрический, сильно сигmoidный, близ концов приближен к краям створки, 11—12 штирихи в 10 мкм. На внутренней поверхности створки центральный узелок с 2 ребрами. Структура из ареол, замкнутых велумом типа рота.

Морской и эстuarийный вид, космополит.

В прибрежных водах Японского моря встречается повсеместно, нередко.

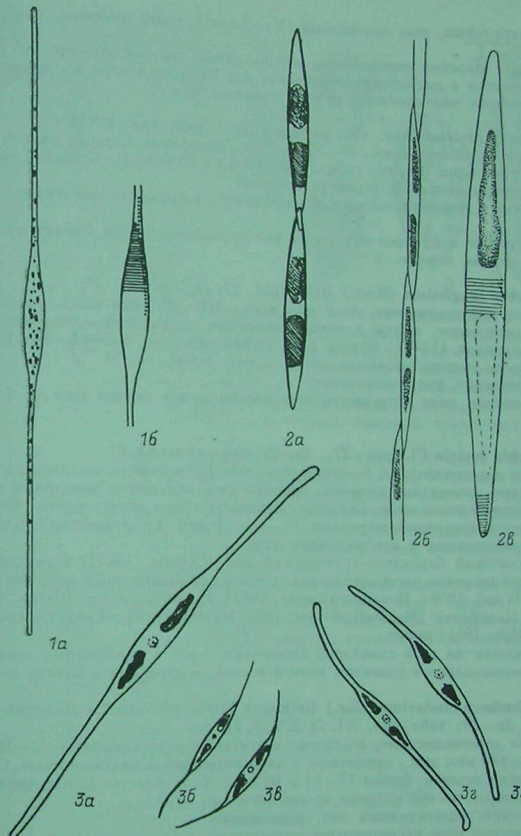


Рис. 27. 1 — *Nitzschia longissima*: общий вид клетки с хлоропластами (1a) и центральная часть клетки (1b); 2 — *N. seriata*: фрагменты колоний (2a, 2b) и клетка со створки (2b); 3 — *Cylindrothecea closterium*: различные клетки (3a—3d).

Cocconeis scutellum Ehr. (табл. XXII, 1—5).

Клетки 12—45 мкм шир., 20—60 мкм выс., одиночные. Створки широкоэллиптические; эпитека с линейно-ланцетным осевым полем, ареолы в радиальных рядах; гипотека с узконаправленным осевым полем и окружными 8—10 ареол в 10 мкм, гипотека с узконаправленным осевым полем и окружными

лым центральным, шов интевидный. Хлоропласт один, крупный, пластинчатый.

Эпифит. Морской литоральный эвригалический вид, космополит.

Встречается в планктоне прибрежных вод Японского моря в течение всего года. Наиболее многочислен в первой половине лета.

Amphora proteus Greg. var. *proteus* Greg. (табл.-вкл. XXII, 6).

Клетки 20—35 мкм шир., 38—55 мкм выс., одиночные. Створки полуулочные с тупыми концами. Штири радиальные, 9—13 в 10 мкм. На брюшной стороне штири прерываются на середине створок.

Морская и соловьеватоводная разновидность, широко распространена в лitorали.

Встречается в прибрежных водах северо-западной части Японского моря летом и осенью, передко.

Nitzschia longissima (Breb.) Ralfs (рис. 27, 1а, 1б).

Клетки веретеновидные, 4—8 мкм шир., 100—260 мкм выс., одиночные. Створки ланцетные, концы длинные, линейные, закругленные. Структура из нежных штириков, 15—17 в 10 мкм. Киль эксцентрический, фибул 5—10 в 10 мкм. Хлоропласты мелкие, многочисленные, в виде зерен.

Неритический вид, космополит.

В Японском море встречается повсеместно во все сезоны года, у берегов передко.

Nitzschia seriata Cl. (рис. 27, 2а—2в; табл.-вкл. XI, 6).

Клетки веретеновидные, 6—8 мкм шир., 60—120 мкм выс., соединены в длинные прямые пневматические колонии, соприкасаются конечными короткими участками. Колонии подвижные. Створки ланцетные, концы закругленные. Фибулы соединяются соперечными штириками, 14—18 в 10 мкм. Хлоропластов 2, пластинчатых, прилегающих к центральному ядру.

Панталассийский boreально-арктический вид [Семина, 1974], имеющий, однако, более широкое распространение: указан для прибрежных вод Австралии [Crosby, Wood, 1959], Испании [Varela, 1982], Новой Зеландии [Cassie, 1961], найден в Карибском [Marshall, Solder, 1982; Maples, 1983] и Средиземном [Magrino, Modigh, 1981] морях.

Встречается на всей акватории Японского моря, в прибрежных водах достигает максимального развития ранней весной, осенью или в начале лета.

Cylindrothecea closterium (Ehr.) Reimann Lewin (= *Nitzschia closterium* Ehr.) (рис. 27, 3а—3д; табл.-вкл. XI, 7; XV, 8, 9).

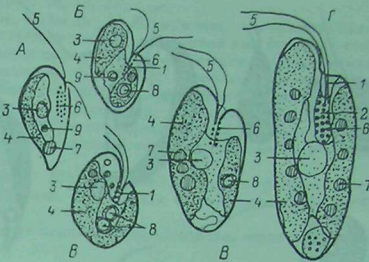
Клетки веретеновидные, со слегка изогнутой продольной осью, 2—10 мкм шир., 30—180 мкм выс., одиночные, с явно выраженной подвижностью. Структура створки нежная, фибул 12—14 в 10 мкм. Хлоропластов 2, пластинчатых, расположенных по обе стороны от центрального ядра. Неритический эвригалический вид, космополит.

В Японском море распространен повсеместно. В загрязненных и эвтрофикальных заливах особенно многочислен весной и осенью.

Отдел CRYPTOPHYTA — Криптomonадовые водоросли

Криптomonады исключительно одноклеточные водоросли — эукариоты. Они являются типичными монадами, так как большую часть жизни проводят в подвижном состоянии. Среди них, однако, есть формы, которые живут в симбиозе с инфузориями (например, *Misodinium rubrum*), потеряв подвижность.

Рис. 28. Схема строения 4 родов криптomonад [по: Butcher, 1967]: *Plagioselmis* (A), *Hemiselmis* (B), *Chroomonas* (B), *Cryptomonas* (Г). 1 — биспирала, 2 — вестибулярная область (глотка), 3 — присоединенная область (глотка), 4 — хлоропласт, 5 — жгутик, 6 — эндоктосомы, 7 — крахмальные зерна, 8 — преломляющие свет тельца, 9 — ядро.



Их отличает стремительность движения, обусловленная хорошо развитым двигательным аппаратом и удлиненной с зауженными или заостренными концами формой клетки (см. рис. 28). Криптomonады имеют 2 (одинаковых или разных по длине) жгутика, покрыты мастигонемами, которые отличаются внешним строением и функциями. Они имеют также особый тип клеточного покрова — перипласт, а также особые стрекательные структуры — эндоктосомы, расположенные в области борозды или глотки. Необычен и пигментный состав криптomonад — они располагают особым типом фильтриллов наряду с хлорофиллом «а» и «с», окрашивая хлоропласты в желтый, красный, оранжевый, бурый и синий цвета.

Криптomonады широко распространены как в пресных, так и в соленых водах. Однако их экологическая роль в целагии морей и океанов остается до сих пор малозучченной. Вместе с тем работы последнего десятилетия показали значительную роль криптomonад как в прибрежных, так и открытых морских водах. Они составляют существенную, в некоторых случаях большую часть мелких (от 1,2 до 15 мкм) жгутиковых водорослей морей, исследование которых сопряжено с методическими трудностями.

В Японском море криптomonады являются самой многочисленной группой среди мелких жгутиковых водорослей. Они обильны как у берегов, так и в открытой части моря в первой половине лета. Обнаружено 8 видов криптomonад из 5 родов и 2 семейств, классификация их приводится по системе Бутчера [Butcher, 1967].

Отдел CRYPTOPHYTA

Класс CRYPTOPHYCEAE

Порядок CRYPTOMONADALES

Семейство HEMISELMIDACEAE

Под HEMISELMIS Parke

H. simplex Butch.

Семейство CRYPTOMONADACEAE

Под PLAGIOSELMIS Butch.

P. prolonga Butch.

P. punctata Butch.

Под ISOSELMIS Butch.

I. obconica Butch.

Под CHROOMONAS Hansg.

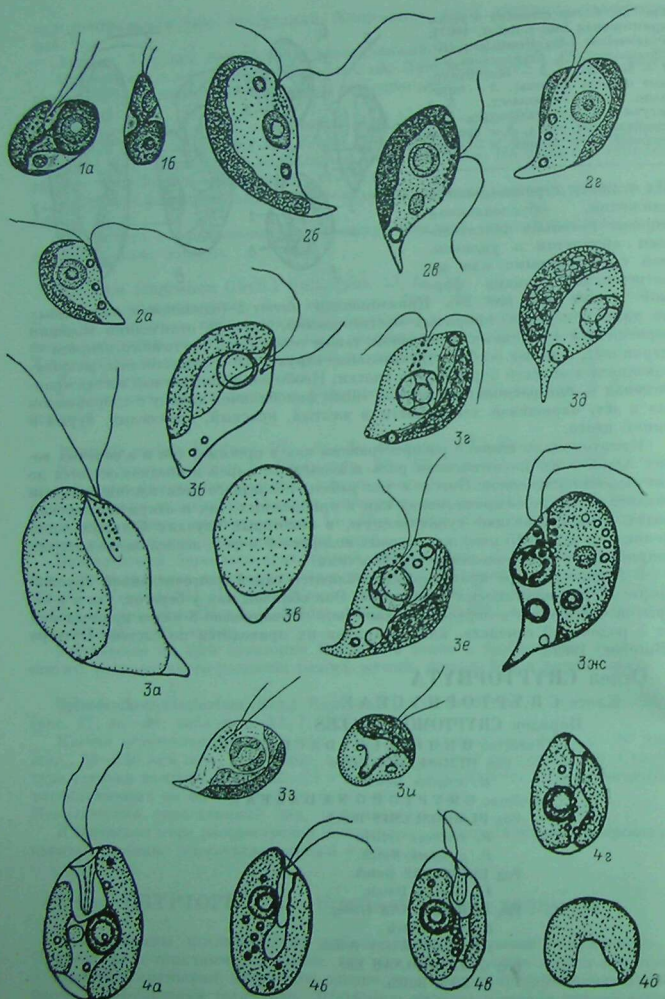
C. nana Butch.

C. salina (Wisl.) Butch.

Под CRYPTOMONAS Ehr.

C. acuta Butch.

C. erosa Ehr.



Hemiselmis simplex Butch. (рис. 29, 1а, 1б).

Клетки подвижные, одиночные, 5 мкм дл., 3—3.5 мкм шир., латерально сжатые, сбоку яйцевидные, с закругленным концом, со спинной или брюшной стороны овально-грушевидные. Борозда мелкая, косая, начинается в $\frac{1}{3}$ расстояния от верхней части клетки. Эджектосомы отчетливые, располагаются в 2 ряда, с 4—5 эджектосомами каждый. Жгутиков 2, почти равных, немного меньше длины клетки. Хлоропласт зеленый, 1 или 2, пристенный, заполняет почти $\frac{3}{4}$ части клетки. Пиреноид округлый, большой, неотчетливый, около 1.6 мкм в диам., в передней части клетки. Ядро и крахмальные зерна располагаются в задней части клетки.

Вид перитический, по Бутчеру [Butcher, 1967], широко распространен в прибрежных водах морей и океанов, отмечен для Осло-фьорда [Heimdal et al., 1973].

Встречается в бухтах зал. Петра Великого круглогодично, изредка. Для морей СССР приведен впервые.

Plagioselmis prolonga Butch. (рис. 29, 2а—2е; табл.-вкл. I, 4).

Клетки подвижные, одиночные, 5—8.5 мкм дл., 2.5—4.5 мкм шир., сбоку обратноконусовидные или обратногрушевидные, с боков слегка сжатые, прямой, спинной край сильно изогнут, передний конец закруглен, задний обычно острый и более или менее изогнут на брюшную сторону. Вместо борозды небольшая вмятина, направленная вертикально, из которой выходят жгуты. Эджектосомы заметны, обычно в 2 ряда, по 5—9 в каждом ряду. Жгутиков 2, неравных, направленных в разные стороны: короткий жгут направлен всегда вперед, длинный обычно равен длине клетки и отогнут к задней ее части. Хлоропласт один (реже 2), на спинной стороне, красно-оранжевого цвета, пристенный, лодочкообразный, большой. Второй хлоропласт бывает на брюшной стороне, маленький, плоский, также пристенный. Пиреноид круглый, округлый, бледный, расположен ближе к передней части клетки. Крахмальных зерен или сильно преломляющих свет телец обычно 2 или 3, реже — больше.

Вид солоноватоводный и морской, возможно, boreальный. Найден в прибрежных водах у Биртанских островов. Обнаружен в Авачинской губе (тихоокеанское побережье Камчатки) в конце лета. По описанию в СМ, имеет много общего с *Rhodomonas minutula* var. *papilloplanctonica* Skuja [Киселев, 1954].

Встречается как в прибрежной, так и открытой части Японского моря в начале лета, передко. Для морей СССР приводится впервые.

Plagioselmis punctata Butch. (рис. 29, 3а—3е).

Клетки одиночные, подвижные, 7.5—12 мкм дл., 4.5—7 мкм шир., сбоку обратногищевидные, грушевидные или обратноконусовидные, с бесцветным более или менее заостренным концом, закругленной верхушкой и сильно изогнутым (выпуклым) краем спины. Менее сжаты с боков, чем *P. prolonga*. Со спиной обратногищевидные или конусовидные, с тупо закругленным верхом. Вместо борозды маленькая вмятина, из которой выходят 2 разных по длине жгутиков, более длинный жгут равен длине тела. Эджектосомы в 2 или нескольких рядах, простираются от места выхода жгутиков к заднему концу клетки. Жгутиды расходятся и оба направлены вперед. Хлоропласт один, пристенный, красного

Рис. 29. 1 — *Hemiselmis simplex*: вид сбоку (1а) и со спиной (1б); 2 — *Plagioselmis prolonga*: вид разных клеток сбоку (2а—2е) и латерально-центральное положение клетки (2е); 3 — *P. punctata*: вид разных клеток сбоку (3а, 3б, 3с—3е), центрально-латеральное (3е) и дорсально-латеральное положение (3а), в — вид со спинной стороны (3е) и вид сзади (поперечник) (3е); 3а—3е — живые клетки, 3с—3е — фиксированные клетки; 4 — *Chrotothorax salina*: вид разных клеток при центрально-латеральном положении (4а—4е) и поперечник (4е).

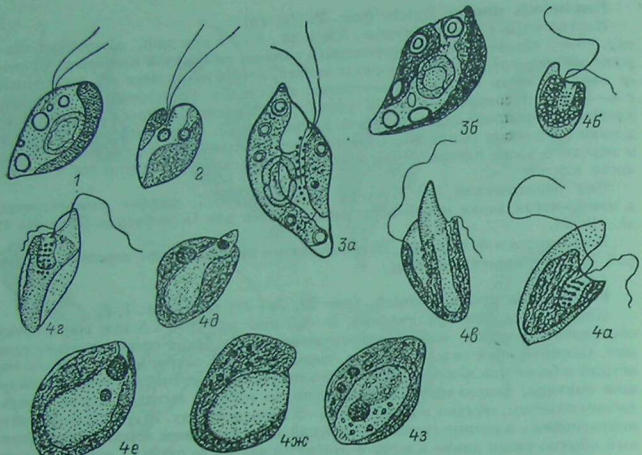


Рис. 30. 1 — *Isoelmis obconica*: вид сбоку; 2 — *Chroomonas nana*; латерально-вентральный вид; 3 — *Cryptomonas acuta*: вид сбоку (3a) и после фиксации и длительного хранения (3b); 4 — *C. erosa*: живые клетки — вид сбоку (4a), клетка сбоку, хлоропласт маскируется крахмальными зернами (4b), вид со спины (4c); только что умершие клетки — вид сбоку (4e) и со спины (4d); клетки спустя один месяц после фиксации 8 термомелем — разные положения (4f—4h).

цвета, заполняет, как правило, верхнюю часть клетки, сбоку фасолевидный или лопатообразный. Пиреноид округлый, большой (до $1/4$ — $1/3$ длины тела), брасолиций в глазах, окружен прерывистым футляром из крахмальных склерупул, расположенный сразу под перипластом в средней части клетки или ближе к задней. Ядро расположено ближе к концу. Клетка содержитк в зависимости от возраста большее (старая) или меньшее (молодая) число округлых или округло-ромбовидных крахмальных образований и круглых преломляющих свет телец.

Вид пресноводный и, по-видимому, солоновато-водно-морской. Был выделен в культуру из реки, но обнаружен в прибрежной части моря у Британских островов. По размерам и признакам, видимым в СМ, ближе к *Rhodomonas minutula* Skuja [Киселев, 1954], несколько превышает размеры, данные Butcherom [Butcher, 1967].

Встречается как в прибрежной, так и открытой части Японского моря в конце весны и в начале лета. В опресненных участках заливов и бухт северо-западной части довольно многочислен (до 10—100 тыс. кл./л.). Для морей СССР приводится впервые.

Isoelmis obconica Butch. (рис. 30, 1).

Клетки мелкие, подвижные, несколько изменчивые, 6—8 мкм дл., 3,6—5 мкм шир., асимметричные в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Сбоку обратноизвездильные, суженным концом, слегка отогнуты на спинную сторону. Борозда и вестибулярная область (глотка) отсутствуют. Имеется небольшая вмятина на брюшной стороне, ориентированная по продольной оси.

из которой выходят 2 равных жгути, направленных вперед. 2 ряда еще заметных (часто невидимых) в СМ мелких эджектосом расположены близко к поверхности, сразу под перипластом. Хлоропласт один, прилегающий к спинной стороне. Пиреноид большой (2—3 мкм), окружен крахмальной оболочкой, эллипсоидный или шаровидный, расположен в центральной части клетки или ближе к концу. В клетке имеется обычно 3—5 округлых, различного диаметра крахмальных зерен и преломляющих свет телец.

Вид, по-видимому, солоновато-водно-морской, обнаружен в июне в морских прибрежных водах Британских островов. Имеет много общего с представителями рода *Plagioselmis*. Встречался изредка в б. Мелководной (зал. Киевский) в июне—начале июля. Для морей СССР приведен впервые.

Chroomonas nana Butch. (рис. 30, 2).

Клетки одиночные, 6,3 мкм дл., 5 мкм шир., сбоку широкоовальные, несколько сжатые с боков, передний конец косо срезан, задний слегка сужен. Борозда хорошо выражена и близка к краю входа в рудиментарную вестибулярную область. Эджектосомы очень мелкие и в СМ почти не видны. Жгути 2, почти одинаковых. Хлоропластов 2, синих, пристенных, разных по размеру, лежат на спинной и брюшной сторонах. Пиреноид не обнаружен. Имеются 2 круглых, сильно преломляющих свет образования.

Обнаружен в соленой луже на берегу Северного моря, возможно, солоновато-водно-морской. Довольно редок. Приводится для вод у берегов Англии. По форме и размерам похож на пресноводный вид *Chroomonas minima* Szlezak.

Обнаружен в б. Золотой Рог в сентябре, единично. Для морей СССР приведен впервые.

Chroomonas salina (Wisl.) Butch. (= *Cryptomonas salina* Wisl.) (рис. 29, 4a—4d).

Клетки 10—14 мкм дл., 5—8 мкм шир., овальные или эллипсоидные, слегка сжаты дорсовентрально, очень подвижные. Бороздка хорошо выражена и почти параллельна продольной оси клетки. Вестибулярная область короткая — обычно составляет $1/4$ — $1/3$ длины, в — полиниц длины клетки. Эджектосомы очень мелкие, расположены в 2 параллельных рядах, в СМ видны в виде 2 тонких полосок. Жгути 2, равных или несколько различных по длине, коротких — около половины длины тела. Хлоропласт один, большой, пристенный, красного, красно-бурого, бурого или оранжевого цвета. У старых клеток увеличивается число крахмальных зерен, а цвет хлоропласта становится желтым или желто-коричневым. Пиреноид заметный, округлый, расположен в середине клетки или ближе к переднему концу. Клетка содержитк большее или меньшее число крахмальных зерен в зависимости от возраста. При фиксации хорошо сохраняется и почти не деформируется.

Солоновато-водный и морской вид. Найден в соленых озерах Крыма и п-ова Таманского, в соленных маршах, эстуариях и прибрежных морских водах Британских островов, а также в Азовском море.

Довольно обычен в бухтах заливов Посета, Амурского и Восток в начале лета (июнь), при невысокой плотности населения. Для Японского моря приводится впервые.

Cryptomonas acuta Butch. (рис. 30, 3a, 3b).

Клетки одиночные, 13,8—15 мкм дл., 7—7,5 мкм шир., очень подвижные, сбоку мандилевидные, несколько асимметричные, спереди косо срезанные, к концу суженные. Линия спины сильно выпукла. Вестибулярная область хорошо выражена, начинается позади $1/4$ длины тела и простирается вертикально, несколько изгибающаяся в конце. Эджектосомы мелкие, но заметные, располагаются не сколько изгибаясь в конце. Жгути 2, почти равной

длины. Хлоропластов 2, от оранжево-красного до золотисто-коричневого цвета, пристенных, больший на спинной стороне, меньший на брюшной. Пиреноид крупный, окружен 2 крахмальными скорупками, расположен в центре клетки. Имеется несколько округлых включений, подобных крахмальным зернам.

Вид мало исследован, вероятно, широко распространен в прибрежных водах морей. Найден у берегов Англии и Норвегии [Thronssen, 1969; Heimdal et al., 1973].

Встречался в заливах Восток и Киевском летом, иногда довольно часто. Для морей СССР приводится впервые.

Cryptomonas erosa (?) Ehr. (= *C. irregularis* Butch.) (рис. 30, 4a—4c).

Клетки очень подвижные, одиночные, 18—22.4 мкм дл., 9—11.4 мкм шир., овальные, эллипсоидные или яйцевидные. Передний скосленный край с выемкой, иногда довольно глубокой, задний конец слегка суженный и закругленный. Передний конец вытянут в более или менее выраженный клювоидный носик, очень подвижный и метаболичный. Вестигиальная область хорошо выражена, начинается позади $\frac{1}{3}$ тела от переднего конца и простирется вертикально, занимая около трети длины тела. Эджектосомы расположены внутри вестигиальной полости кольцеобразно в 3 или 4 продольных рядах. Жгутиков 2, разной длины и разных функций. Длинный жгут вырывается из тела или превращается в него. Волнообразно изгибаясь, он обычно направлен вперед; меньший — вибрирующий жгут, как правило, отогнут назад. Хлоропласт один, в форме двулоапастной пластинки, имеющей выемки с боков и глубокие впадины спереди и сзади, соединенной мостиком внизу. Иногда он маскируется массой овальных зерен крахмала. Цвет хлоропластов варьирует от красновато-бурого до оливково-зеленого. Пиреноид не обнаружен, ядро расположено в передней части тела, ближе к средине. Обычно имеется несколько округлых мелких зерен разной природы. Вид очень изменчивый. При фиксации и долгом хранении форма клеток меняется и они становятся более округлыми.

Вид широко распространен в пресных водах, но встречается и в соленых загрязненных водах в любое время года, нередко вызывает «цветение воды». Найден в причерноморских лиманах, в водах вокруг Британских островов и в Балтийском море [Edler et al., 1984].

Нередко встречается в опресненном б. Тихая заводь зал. Восток, а также в затягиваемой зоне Амурского залива в начале лета. Для Японского моря приводится впервые.

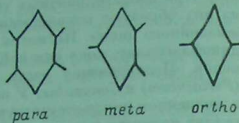
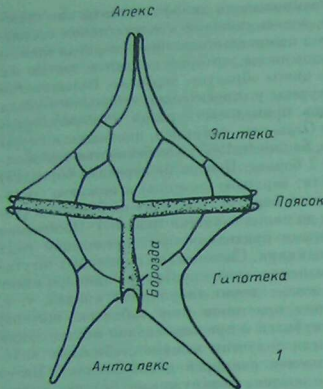
Отдел DINOPHYTA — Динофлагелляты

Динофлагелляты, или перидинеи, — обособленная и весьма своеобразная группа мезокарийотических организмов. Они сочетают в себе признаки, присущие как животным, так и растениям. Исследование ultraструктуры динофлагеллят, в частности строения оболочки, жгутиков, пузул (своегообразных мембранных образований), трихоцит, ядра и оболочки хлоропласта, показало, что они четко дифференцированы от других микроорганизмов. При наличии типичных органелл, свойственных растительным клеткам зукаринотов, их ядро сохраняет ясное сходство с прокариотами (отсутствие гистонов в составе хромосом и форма фибрилл ДНК). Митоз же показывает гораздо большее сходство с зукаринотами [Dodge, 1976]. Часть из них не имеет хлоропластов и питается гетеротрофно, другая сохраняет автотрофный или смешанный тип питания. Есть среди них и паразиты. Большая часть перидинеи представлена свободноживущими одноклеточными жгутиконосцами, но среди них встречаются неподвижные и колониальные формы. Одни имеют сложно устроенный клеточный покров в виде пан-

ция или теки, другие не имеют его. Размножаются динофлагелляты как половыми (изогамия), так и бесполым путем, делясь пополам в вегетативном состоянии. При неблагоприятных условиях, в конце вегетационного периода многие из них образуют покоящиеся споры, или цисты, которые являются частью их жизненного цикла. Несмотря на то что цисты образует, вероятно, большинство динофлагеллят, пока они найдены и изучены у относительно небольшого числа видов. Подавляющая часть этих видов принадлежит родам *Protoperidinium* и *Gonyaulax*. У видов рода *Oxygymnus*, например, покоящиеся споры в жизненном цикле отсутствуют [Dodge, Saunders, 1985]. Особенностью динофлагеллят является наличие на их клетке 2 борозд. Пояск (поперечная бороздка) опоясывает клетку и делит ее на 2 части: верхнюю (щитец) и нижнюю (гипотеку); продольная борозда, или собственно борозда, проходит по брюшной стороне сверху вниз или, чаще, от пояска до конца гипотеки (рис. 31). Положение пояска является важным диагностическим признаком при определении рода у перидинеи, не имеющей настоящего панциря. Систематика панцирных жгутиконосцев базируется на целом ряде признаков, даже скульптура панциря имеет таксономическое значение. Однако в основе лежит табулярный анализ, т. е. число, форма и характер расположения пластинок (или табличек, щитков) теки. В последние годы этот анализ углубился и при тщательном исследовании морфологии панцири динофлагеллят были получены важные стабильные видоспецифические признаки. Расчленение тысячи панцирей динофлагеллят, Балеч [Balech, 1980] приходит к выводу, что эпитека обнаруживает большое разнообразие в числе и расположении пластин в зависимости от экологических условий. Деление на пластинки гипотеки всегда гораздо более консервативно; это же можно сказать и о зонах пояска и борозды. Борозда в каждом виде является постоянной структурой с незначительными вариациями [Balech, 1976]. Пластинчатость пояска также постоянна во всех родах, за единственным исключением — *Pyrophacus*. Основываясь на анализе пластин пояска, Балеч [Balech, 1974, 1975] отделил пресноводные *Peridinium* от морских, которые теперь отнесены к роду *Proteridinium*. На этом же основании из рода *Peridinium* выделен род *Scirpsiella*. Хотя общая схема их пластин идентична, у *Peridinium* 6 поясковых пластин, а у *Scirpsiella* — только 3 и одна переходная [Balech, 1980]. Большие трудности в определении представляет род *Gonyaulax* [Balech, 1977]: пластинки эпитеки здесь сильно варьируют и представляют комплекс форм по меньшей мере с 4 различными схемами пластин, тогда как гипотека, а также борозда и поясок остаются достаточно постоянными для этого рода. У наиболее крупного морского рода *Protoperidinium* (как и пресноводного *Peridinium*) довольно постоянной, в пределах вида, бывает форма центральной брюшной ромбической пластинки (рис. 31), которая по-прежнему остается достаточно надежным таксономическим признаком.

Динофлагелляты — типичные обитатели пелагиали морей и океанов, хотя встречаются и в пресных континентальных водоемах. В морях числом видов они превосходят даже диатомей, хотя часто уступают им плотностью населения. В последние годы их нередко стали называть «организмами красивых приливов», либо «красные приливы», как правило, вызываются массовым развитием динофлагеллят.

Среди планктонных водорослей Японского моря динофлагелляты являются качественно наиболее богатой группой, уступая диатомовым только в количественном развитии. Наиболее плотность населения динофлагеллят наблюдается летом — в начале осени, хотя некоторые представители отдельных родов бывают многочисленны зимой (*Amphidinium*, *Gonyaulax*, *Gyrodinium*) и весной (*Gyrodinium*). Наиболее многочисленными (доминирующими) видами среди динофлагеллят являются *Prorocentrum micans*, *P. triestinum* и *Katodinium rotundatum*, а также перидинеи, как почесветка (*Noctiluca miliaris*), нередко вызываемые у берегов «красные приливы», иногда большой интенсивности. Наиболее объем-



2

Рис. 31. 1 — схема тела у динофлагелля, 2 — форма центральной брюшной ромбической пластинки у представителей родов *Protoperidinium* и *Peridinium*.

ными родами, по нашим материалам, следует считать *Protoperidinium* (35 видов, вместе с *Peridinium* — 44), *Dinophysis* (20) и *Ceratium* (17). Из 159 видов динофлагелля, данных в атласе, впервые приводится 19 новых видов для Японского моря и 20 — для морей СССР.

В основу классификации динофлагелля положена система, принятая Парке и Доджем [см.: Parke, Dixon, 1976], с изменениями, касающимися положения некоторых родов, согласно новейшей классификационной схемы Доджа [Dodge, 1985]. При анализе синонимии пользовались списком новых наименований видов и внутривидовых таксонов современных динофлагеллят, вошедших в мировую литературу с 1977 по 1981 г. [Sournia, 1982].

Отдел DINOPHYTA

Класс DINOPHYCEA E

Порядок PROCENTRALES

Семейство PROROCENTRACEAE

Род PROROCENTRUM Ehr.

- P. balticum* (Lohm.) Loeblich*
- P. cordata* (Ostf.) Dodge
- P. micans* Ehr.
- P. triestinum* Schill.
- P. vaginalis* (Stein) Dodge

Порядок DINOPHYSIALES

Семейство DINOPHYSIACEAE

Род DINOPHYSIS Ehr.

- D. acuminata* Clap. et Lachm.
- D. acuta* Ehr.
- D. amygdala* (Schütt) Balech
- D. arctica* Mereschk.
- D. baltica* (Pauls.) Kof. at Skogs.

* Перенесен в род *Prorocentrum* в связи с невалидностью рода *Euxvialla* [Dodge, 1975].

- D. caudata* Kent
- D. contracta* (Kof. et Skogs.) Balech
- D. dens* Pav.
- D. fortii* Pav.
- D. hastata* Stein
- D. irregularis* (Lebour) Balech
- D. norvegica* Clap. et Lachm.
- D. odiosa* (Pav.) Tai et Skogs.
- D. pulchella* (Lebour) Balech
- D. punctata* Jorg.
- D. recurva* Kof. et Sw.
- D. rotundata* Clap. et Lachm.
- D. sacculus* Stein
- D. sphærica* Stein
- D. tripos* Gour.

Порядок GYM NODINIALES

Семейство GYM NODINACEAE

Род AMPHIDINIUM Clap. et Lachm.

- A. acutissimum* Schill.
- A. crassum* Lohm.
- A. extensum* Wulff
- A. lacustre* Stein
- A. longum* Lohm.
- A. oceanicum* Lohm.
- A. phaeocysticola* Lebour
- A. rhynchocephalum* Aniss.
- A. schroederi* (Schroed.) Schill.
- A. sphænoides* Wulff

Род COCHLODINIUM Schütt

- C. archimedes* (Pouch.) Lemm.
- C. brandtii* Wulff
- C. citron* Kof. et Sw.

Род GYM NODIUM Stein

- G. abbreviatum* Kof. et Sw.
- G. aeruginosum* Stein
- G. agiliforme* Schill.
- G. arcticum* Wulff
- G. arcuatum* Kof.
- G. blaz* Harris
- G. frigidum* Balech
- G. fusus* Schütt
- G. rhomboides* Schütt
- G. simplex* (Lohm.) Kof. et Sw.
- G. splendens* Lebour
- G. wulffii* Schill.

Род GYRODINIUM Kof. et Sw.

- G. britannicum* Kof. et Sw.
- G. flagellare* (?) Schill.
- G. fusiforme* Kof. et Sw.
- G. lachryma* (Meunier) Kof. et Sw.
- G. nasutum* (Wulff.) Schill.
- G. pingue* (Schütt) Kof. et Sw.
- G. spirale* (Bergh) Kof. et Sw.
- G. wulffii* Schill.

- Gyrodinium* sp.
Род **PTYCHODISCUS** Stein
P. noctiluca Stein
Семейство **POLYKRYKACEAE**
Род **POLYKRIKOS** Butsch.
P. schwartzii Butsch.
Семейство **PRONOCTILUCACEAE**
Род **OXYRRHIS** Dujard.
O. marina Dujard.
Род **PRONOCTILUCA** Fabre-Domer.
P. pelagica Fabre-Domer.
P. spinifera (Lohm.) Schill.
Порядок **NOCTILUCALES**
Семейство **NOCTILUCACEAE**
Род **NOCTILUCA**
N. millaris Suriray
Порядок **LOPHODINIALES**
Семейство **LOPHODINIACEAE**
Род **KATODINIUM** Fott
K. glaucum (Lebour) Loeblich
K. rotundatum (Lohm.) Loeblich
Порядок **PYROCYSTALES**
Семейство **PYROCYSTACEAE**
Род **DISSODINIUM** Klebs in Pasch.
D. pseudolunula Swift ex Elbr. a. Dreb.
Порядок **PERIDINIALES**
Семейство **PYROPHACACEAE**
Род **PYROPHACUS** Stein
P. horologium Stein
Семейство **PERIDINIACEAE**
Род **DIPLOPSALIS** Bergh
D. lenticula (Bergh) Starmach f. *lenticula*
D. lenticula f. *globularis* I. Kiss.
Род **GLENODINIUM** Ehr.
G. ambiguum Tomps.
G. armatum Lev.
G. dangeardii Lemm.
G. foliacum Stein
G. inflatum Meunier
G. penardii Lemm.
G. pilula (Ostf.) Schill.
Род **HETEROCAPSA** Stein
H. triquetra (Ehr.) Stein
Род **PROTOPERIDINIUM** Bergh
P. abei (Pauls.) Balech
P. africanus (Lemm.) Balech
P. bipinnata (Pauls.) Balech
P. brevis (Pauls.) Balech
P. brevipes (Pauls.) Balech
P. brochii (Kof. et Sw.) Balech
P. claudicus (Pauls.) Balech
P. conicum (Gran) Balech
P. crassipes (Kof.) Balech
P. curvipes (Ostf.) Balech

- P. denticulatum* (Gran et Braar.) Balech
P. depressum (Bail.) Balech
P. diabolum (Cl.) Balech
P. divergens (Ehr.) Balech
P. globulum (Stein) Balech
P. graniti (Ostf.) Balech
P. islandicum (Pauls.) Balech
P. leonis (Pav.) Balech
P. marukawai (Abe) Balech
P. minutum (Kof.) Loeblich
P. monovolum (Abe) Balech
P. matsuensis (Abe) Balech
P. oceanicum (Vanhoff.) Balech
P. ovatum Pouch.
P. pallidum (Ostf.) Balech
P. pellucidum Bergh
P. pentagonum (Gran) Balech
P. pyriforme (Pauls.) Balech
P. quarnerense (Schrod.) Balech
P. robustum (Meunier) Balech
P. spiniferum (Schill.) Balech
P. steini (Jorg.) Balech
P. subinerme (Pauls.) Balech
P. thorianum (Pauls.) Balech
P. verrucosum (Meunier) Balech
Род **PERIDIUM** Ehr.
P. cinctum (O. F. Müll.) Ehr.
P. consticta Abe
P. gracile Gran et Braar.
P. latum Pauls.
P. orbiculare Pauls.
P. quinquecornae Abe
P. rotundata Abe
P. subpyriforme Dang.
P. umbonatum Stein
Род **SCRIPPIELLA** Balech ex Loeblich
S. trochoidea (Stein) Loeblich
Семейство **GONYULACAEAE**
Род **GONYULAX** Dies.
G. alaskensis Kof.
G. apiculata (Penard) Entz.
G. diegensis Kof.
G. digitalis (Pouch.) Kof.
G. serpissae Kof.
G. spinifera (Clap. et Lachm.) Dies.
G. triacantha Jörg.
G. turbynei Murr. et Whitt.
G. minima Matz.
Род **PROTOSERATIUM** Bergh
P. areolatum Kof.
P. reticulatum (Clap. et Lachm.) Butsch.
Семейство **TRIADINIACEAE**
Род **TRIADINIUM** Dodge
T. orientale (Lind.) Dodge

Семейство CERATIACEAE

Род CERATIUM Schrank

- C. cornutum* (Ehr.) Clap. et Lachm.
- C. digitatum* Schütt.
- C. extensum* (Gour.) Cl.
- C. furca* (Ehr.) Clap. et Lachm.
- C. fusus* (Ehr.) Dujard.
- C. fuscus* var. *seta* (Ehr.) Jörg.
- C. fuscus* var. *schättii* Lemm.
- C. gravidum* Gour.
- C. hexacanthum* Gour.
- C. hirundinella* O. F. Müll.
- C. lineatum* (Ehr.) Cl.
- C. longipes* (Bail.) Gran.
- C. macroceros* (Ehr.) Cl.
- C. pentagonum* Gour.
- C. praelongum* (Lemm.) Kof.
- C. ranipes* Cl.
- C. tripos* var. *balticum* Schütt.

Род OXYTOXUM Stein

- O. diploconus* Stein
- O. gladiolus* Stein
- O. laticeps* Schill.
- O. milneri* Murr. et Whitt.
- O. spheroideum* Stein
- O. scolopax* Stein
- O. variabile* Schill.

Prorocentrum balticum (Lochm.) Loeblich (= *Exuviaella baltica* Lochm.) (рис. 32, 3а—3е).

Клетки мелкие, 13,2—17 мкм диам., со стороны скорлушки округлые, реже округло-яйцевидные, с боков почти не сжатые. Оболочка прозрачная, в СМ структура не видна. Жгутиков 2, почти одинаковых по длине, равных длине тела, выходят из жгутиковой поры на переднем конце. Хлоропластов 2, желтых, разных по величине, довольно больших, пластинчатых, с неровной поверхностью.

Вид, по-видимому, герптический, космополит, особенно многочислен в прибрежных районах морей и океанов.

В Японском море обычен для прибрежного планктона западной части моря летом и ранней осенью, нередко.

Prorocentrum cordata (Ostf.) Dodge (= *Exuviaella cordata* Ostf.) (рис. 32, 1а—1з)

Клетки 8—13 мкм дл., 7,5—10 мкм шир.,* 4—6 мкм толщ.,* со стороны скорлушки сердцевидные, реже — обратнояйцевидные или овальные. Передний конец с небольшой выемкой на правой скорлупке (тек). Тека довольно толстая, с нежными порами и мельчайшими шипиками. 2 жгутика, несколько больше длины тела, выходят из жгутиковой поры на переднем конце. Хлоропласти бледно-желтые, 1 или 2.

Солоноватоводный герптический, очень распространенный вид в Черном, Каспийском, Азовском, Аравийском, Красном и Средиземном морях, найден в тропической части Атлантического океана у берегов Кубы и Африки.

* Здесь и далее для родов *Prorocentrum* и *Dinophysis*: шир. — со стороны скорлушки, толщ. — со стороны шва.

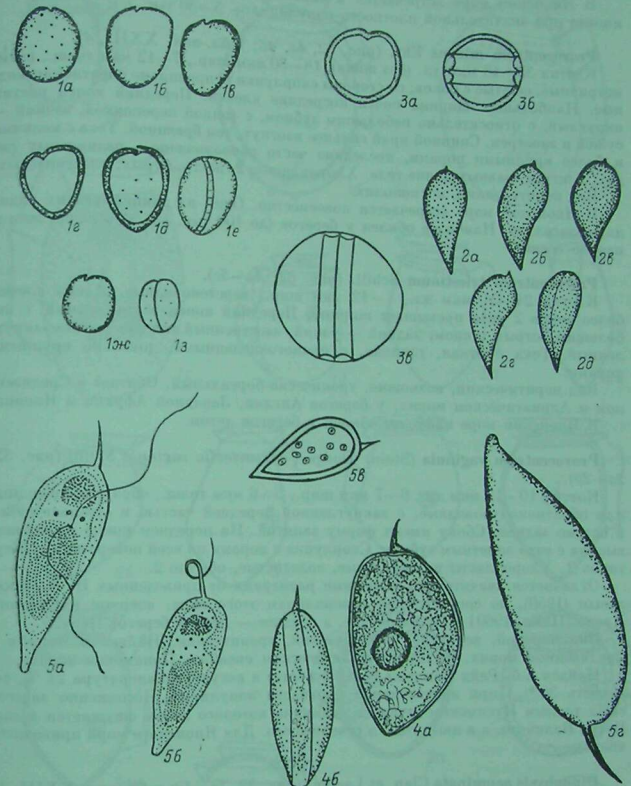


Рис. 32. 1 — *Prorocentrum cordata*: различные формы клеток со стороны скорлушки (1а—1д) и клетки со стороны шва (1е, 1з); 2 — *P. vaginula*; несколько клеток со стороны скорлушки (2а—2д) и клетка со стороны шва (2д); 3 — *P. balticum*; вид клетки со стороны скорлушки (3а) и со стороны шва (3б, 3е); 4 — *P. micans*; вид со стороны скорлушки (4а) и со стороны шва (4б); 5 — *P. triestinum*; вид со стороны скорлушки (5а—5д); 5е — редкий экземпляр с длинным и сильно мозгнутым щуплом; 5е — возможно, *P. gracile*.

В Японском море встречается в опресняемых заливах с мая по октябрь, иногда при значительной плотности популяций — 5—30 тыс. кл./л.

***Prorocentrum micans* Ehr. (рис. 32, 4а, 4б; табл.-вкл. ХХIII, 4).**

Клетки 35—48 мкм дл. (без шипа), 18—30 мкм шир., 7—12 мкм толщ., асимметричные, скатые с боков; со стороны скорупки неправильно обратнояйцевидные. Наибольшая ширина почти посередине клетки. Передний конец клетки округлый, с относительно небольшим зубцом, с тонкой перепонкой, задний — сужен и заострен. Спинной край сильно изогнут, чем брюшной. Тека с мелкими и более крупными порами, последние часто расположены в радиальных рядах. 2 жгута, равных длине тела. Хлоропластисты, желто-бурых, пластинчатых.

Вид неритический, космополит.

В Японском море встречается повсеместно. Один из доминирующих видов динофлагеллята. Наиболее обилен у берегов (до 100 тыс. кл./л) в конце лета и начале осени.

***Prorocentrum triestinum* Schill. (рис. 32, 5а—5г).**

Клетки 24—31 мкм дл., 7—12 мкм шир., веретеновидные. Длина клетки более чем в 2 раза превышает ширину. Передний конец закругленный, с не-большим острым шипом, задний — узкий, заостренный или заостренно-закругленный. Тека плотная, гладкая, с немногочисленными, довольно крупными порами.

Вид неритический, возможно, тропическо- boreальный. Обитает в Средиземном и Адриатическом морях, у берегов Англии, Западной Африки и Японии.

В Японском море наиболее обилен у берегов летом.

***Prorocentrum vaginalinum* (Stein) Dodge (= *Exuviaella vaginalina* Stein) (рис. 32, 2а—2б).**

Клетки 10—12 мкм дл., 6—7 мкм шир., 5—6 мкм толщ., обратнояйцевидные или обратноконусовидные, с закругленной передней частью и суживающейся в острое задней. Сбоку имеют форму запятой. На переднем конце небольшая вмятка с едва заметным зубцом. Скорупка с порами по всей поверхности. Жгутиков 2. Хлоропластисты пластинчатые, золотистые, обычно 2.

Отличается значительно меньшими размерами от приведенных И. А. Киселевым (1950), но соответствует экземплярам этого вида, впервые найденного Хасле [Hasle, 1960] в Тихом океане, а позднее — наами у берегов Перу.

Вид морской, вероятно, океанический, тропический. Найден в Черном и Средиземном морях, Тихом и Атлантическом океанах, Панамском заливе.

Найден в б. Рейд Паллады (зал. Посытая) в августе (температура 24 °С, солнечность 30 %) при значительной плотности популяции. Несомненно занесен сюда теплым Чусимским течением, влияние которого летом ощущается в зал. Петра Великого, а в иные годы и севернее его. Для Японского моря приводится впервые.

***Dinophysis acuminata* Clap. et Lachm. (рис. 33, 1а—1б; табл.-вкл. ХХIII, I).**

Клетки 38—68 мкм дл., 27—35 мкм шир., 8—12 мкм толщ., сильно скатые с боков. Сбоку овальные или удлинено-овальные, весьма вариабельные по форме. Эпитеха маленькая, выпуклая или часто уплощенная. Поясок довольно широкий, гладкий, более выемчатый у спинной стороны. Переднее крыло пояска

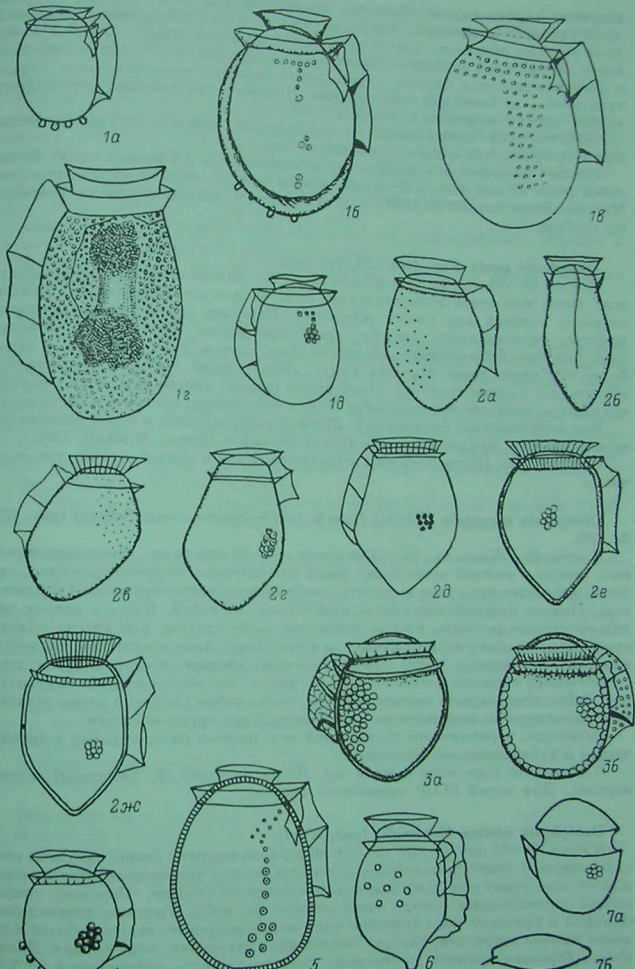


Рис. 33. 1 — *Dinophysis acuminata*: различные клетки, вид сбоку (со скорупкой) (1а—1б); 2 — *D. acuta*: различные формы клеток сбоку (2а, 2в—2с), вид с брюшной стороны (2д); 3 — *D. amygdalae*: различные клетки, вид сбоку (3а, 3б); 4 — *D. acutica*; вид сбоку; 5 — *D. balliae*: вид сбоку; 6 — *D. caudata*: вид сбоку; 7 — *D. contracta*: вид сбоку (7а) и снизу (7б).

широкое, воронковидное. Гипотека яйцевидная или эллипсоидная. Спинной край гипотеки равномерно округлый, иногда слегка уплощенный. Брюшной край овально округлен, иногда прямой. На антапексе передко бывает 2–4 бугорка. Левый край бороздки с длинными (пногда до 2/3 или 3/4 длины гипотеки) и довольно широким краем, правое крыло бороздки очень маленькое. Структура теки — из более или менее крупных, близко расположенных друг к другу грубых ареол с нежными пороидами.

Неритический эвригалический и эвритермий, широко распространенный как в северном, так и южном полушарии вид.

Обитает повсеместно у берегов как в северной, так и в южной частях Японского моря. В зал. Петра Великого обычен весной, летом и осенью, нередко. Максимальная плотность (1050 кл./л.) отмечена в б. Алексеева в начале сентября на глубине 5 м.

Dinophysis acuta Ehr. (рис. 33, 2а–2ж).

Клетки 53–94 мкм дл., 42–62 мкм шир., 27–43 мкм толщ., обратнояйцевидные, более или менее асимметричные. Эпитека плоско закругленная. Поясок плоский, гладкий или слегка ребристый. Переднее крыло пояска довольно высокое, воронковидное, гладкое, реже — ребристое. Заднее крыло гораздо уже. Гипотека бесформенная, обычно ее бока вначале идут наклонно, а затем более или менее резко сходятся книзу. Левое крыло борозды простирается обычно на 2/3 длины гипотеки. Наибольшая ширина клетки находится в районе его заднего, наиболее мощного ребра. Тека с небольшими ареолами и пороидами.

Вид неритический, биполярный. Широко распространен в boreально-арктической области, найден у берегов Новой Зеландии [Burns, Mitchell, 1982].

В бухтах зал. Петра Великого встречается зимой и ранней весной, довольно часто.

Dinophysis amygdala (Schütt) Balech (= *Phalacroma ovum* Schütt) (рис. 33, 3а, 3б).

Клетки 45–48 мкм дл., 39–41 мкм шир., 36–39 мкм толщ., сбоку эллипсоидные, иногда в нижней части более узкие или широкие. Эпитека выпуклая, заметно выступает над краем переднего крыла пояска, составляя около 1/5 длины тела. Поясок плоский или слегка вдавленный, яичистый. Крылья пояска довольно хорошо развиты, иногда ребристые, чаще гладкие или слегка волнистые. Гипотека сбоку эллипсоидная или яйцевидная. Левое крыло борозды почти вдвое шире переднего крыла пояска, довольно длинное, иногда полукруглое, с наибольшей шириной в области третьего ребра, покрыто сетчатой скульптурой. Ребра левого крыла хорошо развиты, третья ребро длиннее и толще остальных и отогнуто по направлению к антапексу. Тека крупноячеистая.

Возможно, неритический тропический вид, широко распространен в тропической и субтропической областях.

В Японском море встречался в зал. Петра Великого (б. Алексеева) летом, изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Dinophysis arctica Mereschk. (рис. 33, 4).

Клетки 32–44 мкм дл., 28–38 мкм шир., мало сжатые с боков, овальные или эллипсоидные. Эпитека маленькая, выпуклая, иногда уплощенная. Поясок ровный по всей длине или более широкий на спинной стороне. Переднее крыло пояска воронковидное, иногда очень высокое, без ребер. Гипотека яйцевидная. Спинной и брюшной края гипотеки равномерно округлые, антапекс более или менее широко закруглен, иногда с несколькими бугорками, чаще без них. Левое крыло бороздки доходит до середины гипотеки, реже — простирается до 2/3 ее длины. Оболочка грубая, ареолированная.

Вид неритический, биполярный. Широко распространен в морях Северного Ледовитого океана, встречается в boreальной зоне и антарктических морях [Souriau et al., 1979].

Найден в зал. Петра Великого зимой и весной, редко.

Dinophysis baileyi (Pauls.) Kof. at Skogsbl. (рис. 33, 5).

Клетки 40–45 мкм дл., 30–35 мкм шир., 25–31 мкм толщ., сжатые с боков, слегка асимметричные, сбоку яйцевидные или овальные. Эпитека выпуклая, округлая. Поясок плоский или немножко выпуклый. Переднее и заднее крылья пояска одинаковой ширины. Гипотека на брюшной стороне более или менее прямая, сзади закругленная, с одним бугорком. Правое крыло борозды вдвое больше левого и занимает половину гипотеки. Структура теки с порами и пороидами, обычно наиболее толстый панцирь внизу.

Солововогаводный неритический вид. Известен из Балтийского, Черного и Азовского морей, встречается в эстуариях рек.

В Японском море встречен в опресненных бухтах зал. Петра Великого в мае, редко.

Dinophysis caudata Kent (рис. 33, 6).

Клетки 68–112 мкм дл., 52–92 мкм шир., удлиненные. Эпитека более или менее выпуклая. Переднее крыло пояска довольно широкое, всегда ребристое. Заднее крыло пояска вдвое уже переднего. Гипотека асимметричная. Спинной край ее часто S-образно изогнут, брюшной край — до третьего ребра левой перепонки прямой. На антапексе, ближе к брюшной стороне, широкий и тупо закругленный вырост. Левая перепонка борозды длинная, волнистая, довольно широкая, доходит до антапикального выроста, правая — маленькая, чаще треугольная. Тека с редко расположеными, довольно крупными ареолами.

Вид океанический, космополит.

В Японском море встречается в зоне действия Цусимского течения, у приморского и сахалинского берегов найден весной и летом, редко.

Dinophysis contracta (Kof. et Skogsbl.) Balech (= *Phalacroma contractum* Kof. et Skogsbl.) (рис. 33, 7а, 7б).

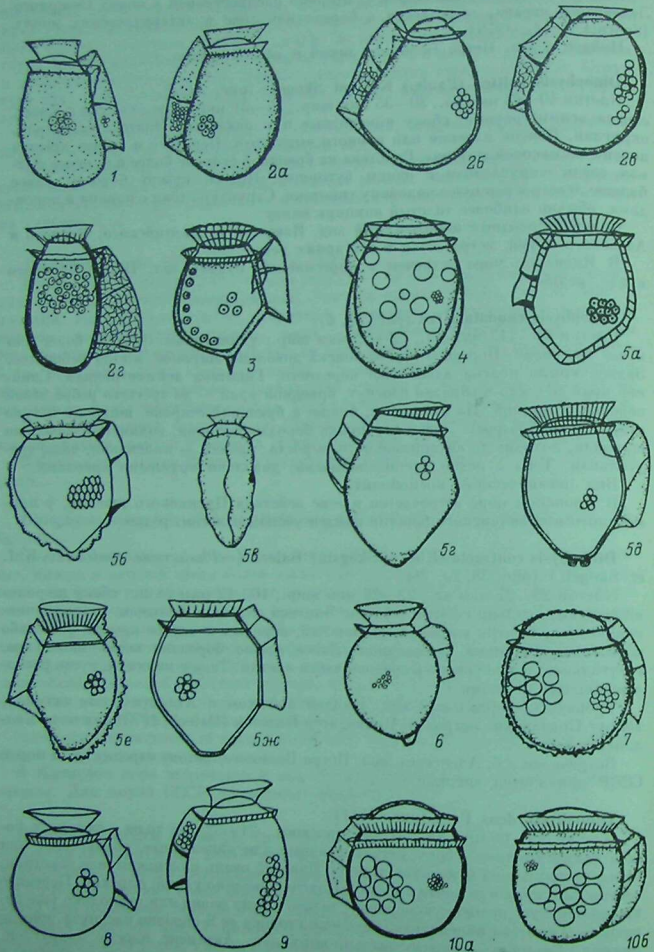
Клетки 25–27 мкм дл., 22–26 мкм шир., 10–12 мкм толщ., сбоку широкояйцевидные, сильно сжатые с боков. Эпитека довольно большая, притуплено-коническая. Поясок широкий, выемчатый, переднее и заднее крылья его слабо выражены. Гипотека чашевидная. Левое крыло борозды очень маленькое, треугольное, расположено в средней части клетки. Тека с мелкими, густо расположеными ареолами.

Тропическо- boreальный вид. Найден в Тихом и Атлантическом океанах, вокруг Британских островов. Приводится Balechem [Balech, 1975] для моря Беллинсгаузена.

Встречался в б. Алексеева (зал. Петра Великого) летом, изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Dinophysis dens Pav. (рис. 34, 1).

Клетки 49–66 мкм дл., 31–48 мкм шир., 21–32 мкм толщ., сжатые с боков, асимметричные, сбоку узкояйцевидные или яйцевидные, внизу более или менее изогнутые на брюшную сторону. Эпитека очень маленькая, еле заметная, слегка выпуклая или почти плоская. Поясок довольно узкий, плоский. Переднее крыло образует невысокую воронку, заднее крыло равно или несколько уже переднего. Гипотека яйцевидная, брюшная сторона ее S-образно изогнута, иногда прямая. Спинная сторона овально-выпуклая. Антапекс плоско закруглен. Левое крыло борозды широкое (почти в 2 раза шире переднего крыла пояска) и длинное, оно составляет 2/3–3/4 длины гипотеки, а иногда едва не доходит



до антапекса, гладкое или имеет нежную сетчатую структуру, едва заметную. Третье ребро его мощнее других, на уровне третьего ребра клетка наиболее широкая. Правое крыло маленькое, треугольное, располагается на уровне первого и второго ребра левого крыла. Тека с довольно крупными, но нежными ареолами и едва заметными порами. Имеет сходство с *D. fortii*.

Вид неритический (?), boreальный. Найден в восточной части Атлантического океана, Средиземном море, у берегов Англии, Дании и в Норвежских фьордах [Balech, 1976].

В Японском море встречается в бухтах и заливах зал. Петра Великого весной, летом и осенью, нередко. Для морей СССР приводится впервые.

Dinophysis fortii Pav. (рис. 34, 2a—2e).

Клетки 58—76 мкм дл., 30—39 мкм шир., 19—22 мкм толщ., сбоку яйцевидные или эллипсоидные, спинной край равномерно выпуклый, брюшной — S-образно изогнутый, прямой до третьего ребра левого крыла или слабовыпуклый. Антапекс равномерно закруглен, иногда с 1—2 бугорками, расположеннымными ближе к спинной стороне. Эпитеча небольшая, выпуклая, асимметричная. Поясок широкий, плоский или слегка вдавленный. Верхнее крыло пояска довольно высокое, нижнее значительно уже верхнего. Гипотека яйцевидная или эллипсоидная. Левое крыло борозды длинное, часто очень широкое (в 1,2—3 раза шире верхнего крыла пояска), имеет сетчатую структуру, нередко доходит почти до антапекса. Тека с крупными ареолами и едва заметными порами между ними.

Вид, по-видимому, неритический, тропическо-бoreальный. Обитает в Средиземном, Черном и Охотском морях, Панамском заливе, у восточных берегов Северной Америки [Marshall et al., 1981, 1983; Marshall, 1982, 1984], вокруг Британских островов, Суэцком канале [Heimdal et al., 1977], у восточного побережья Австралии, у берегов Японии.

В зал. Петра Великого встречается до глубины 5—10 м, преимущественно летом и ранней осенью, нередко.

Dinophysis hastata Stein (рис. 34, 3).

Клетки 42—92 мкм дл., 37—65 мкм шир., яйцевидные, несколько асимметричные. Эпитеча слегка выпуклая. Поясок довольно широкий, плоский или немного вогнутый. Переднее и заднее крылья пояска ребристые. Гипотека с овально-выпуклыми спинным и прымым брюшными краями. Наибольшая ширина клетки в области третьего ребра левой перепонки. Антапикальная часть с тупым выступом, заканчивающимся 3-гранным острым парусом в виде шипа, который направлен к брюшной стороне. Ребра левого крыла борозды очень мощные, третье длиннее других и направлено кзади. Оболочка клетки толстая. Тека с крупными ареолами и пороидами.

Возможно, океанический, широко распространенный тропическо-бoreальный вид.

В северо-западной части Японского моря встречается у берегов весной и летом, изредка.

Dinophysis irregularis (Lebour) Balech (=*Phalacroma irregularare* Lebour) (рис. 34, 4).

Клетки 54 мкм дл., 39 мкм шир., 13 мкм толщ., сбоку овальные, сильно сжатые с боков. Эпитеча отчетливо выступает над краем передней перепонки

Рис. 34. 1 — *Dinophysis dens*: вид сбоку; 2 — *D. fortii*: вид сбоку (2a—2e); 3 — *D. hastata*: вид сбоку; 4 — *D. irregularis*: вид сбоку; 5 — *D. norvegica*: вид разных клеток сбоку (5a, 5b, 5c—5e) и со спинной стороны (5e); 6 — *D. odiosa*: вид сбоку; 7 — *D. pulchella*: вид сбоку; 8 — *D. punctata*: клетка сбоку; 9 — *D. recurva*: вид сбоку; 10 — *D. rotundata*: вид со скорлупки (10a, 10b).

поиска. Поясок с умеренно развитыми крыльями. Гипотека широкоовальная. Левое крыло борозды короткое, с 3 ребрами, простирается на 1/4 длины клетки. Оболочка с порондами и порами, внизу более толстая. Внутри клетки видны крупные капли масла.

Довольно редкий, возможно, перитический boreальный вид. Известен из Баренцева моря, найден у берегов Англии, в прибрежных водах Австралии.

В Японском море известен из северо-западной части. В б. Алексеева (о. Попова) найден в мае, единично.

Dinophysis norvegica Clap. et Lachm. (рис. 34, 5а—5ж).

Клетки 47—77 мкм дл., 37—61 мкм шир., 16—30 мкм толщ., сбоку более и менее яйцевидные. Эпитеха плоская. Поясок заметно вдавленный. Переднее и заднее крылья пояска ребристые. Гипотека со спинной стороны овально-выпуклая, с брюшной — прямая или чуть вогнутая, по направлению к антапикальному концу сильно суживается. Антапекс иногда клиновидный, реже — уплощенный. Наибольшая толщина посередине клетки. Левое крыло борозды средних размеров и занимает обычно не более 1/2—2/3 длины гипотеки. Оболочка толстая, часто с широкой оторочкой. Тека с очень грубыми округлыми или угловатыми ареолами. Имеет сходство с *D. acicula*, но отличается от последней более широким и коротким телом, всегда конусовидной нижней частью гипотеки и толстой, грубой, часто с оторочкой текой.

Перитический boreально-арктический, широко распространенный вид.

Встречается в течение всего года в северной, северо-западной и северо-восточной частях Японского моря, нередко.

Dinophysis odiosa (Pav.) Tai et Skogs. (рис. 34, 6).

Клетки 49—66 мкм дл., 42—61 мкм шир., 19—30 мкм толщ., сбоку широко-яйцевидные, иногда почти округлые. Эпитеха плоская, плохо выраженная. Поясок узкий, плоский. Переднее крыло пояска широкое. Гипотека, начиняя от пояска, резко расширяется, имея наибольшую ширину в средней части клетки. Спинная и брюшная стороны ее равномерно выпуклые. По направлению к антапексу гипотека плавно сужается, образуя небольшой притупленный выступ. Левое крыло борозды верхней части клетки смыкается с передним краем пояска и не распространяется ниже середины гипотеки. Тека с очень мелкими, тесно расположеными ареолами.

Не исключено, что этот вид — синоним *D. hastata*.

Вид, возможно, антарктическо-бorealно-арктический, довольно редкий. Приводится Балечем [Balech, 1975, 1976] для моря Беллинсгаузена и Осло-фьорда, встречается у Британских островов.

В Японском море изредка встречается у о. Попова зимой. Для морей СССР приводится впервые.

Dinophysis pulchella (Lebour) Balech (=Phalacroma pulchellum) (рис. 34, 7).

Клетки 24—37 мкм дл., 20—35 мкм шир., почти сферические, с боков едва заметно сжаты. Эпитеха хорошо выражена, равномерно закругленная, иногда слегка конусовидная. Поясок внемчатый, переднее и заднее крылья его очень узкие. Бороздка длинная и заходит на эпитеху. Гипотека составляет примерно 2/3 длины клетки. Левое крыло борозды с 3 широко развитыми ребрами, достигает 1/2—2/3 гипотеки. Тека крупночешистая, иероглифическая, с мелкими порондами, без пор. Внутри клетки часто видны крупные капли масла.

Тропическо- boreальный вид. Известен из Черного и Азовского морей, встречается у берегов Англии, в Атлантическом океане по 30-му меридиану, у северо-западных берегов Африки, а также в Тихом океане у берегов Австралии и Новой Зеландии.

Встречается у берегов в северо-западной и северо-восточной частях Японского моря в августе, единично.

Dinophysis punctata Jörg. (рис. 34, 8).

Клетки 26—39 мкм дл., 24—34 мкм шир., сбоку округленно-яйцевидные или яйцевидные. Эпитеха равномерно выпуклая. Поясок широкий, плоский, с очень широким передним крылом. Гипотека овально закруглена. Левое крыло борозды имеет мощное, отогнутое книзу третье ребро. Скульптура теки из тесно расположенных тупых ареол.

Возможно, перитический boreальный вид. Обычен у берегов Англии, найден в Чесапикском заливе [Marshall, 1980], у о. Ньюфаундленд, в открытой части Атлантического океана, а также в Карском море.

В Японском море встречается у берегов весной и летом, редко.

Dinophysis recurva Kof. et Skogs. (рис. 34, 9).

Клетки 32—46 мкм дл., 26—29 мкм шир., 24—25 мкм толщ., сбоку эллиптические, несколько асимметричные. Эпитеха небольшая, выпуклая. Переднее крыло пояска клювовидно отогнуто к спинной стороне. Гипотека с равномерно выпуклыми боками. Антапекс широко закруглен. Левое крыло борозды нежно ареолировано, его ребра толстые, в виде рогов. Тека с довольно крупными ареолами.

Теплоловодный тропический вид. Указан для Атлантического океана, Средиземного, Адриатического и Охотского (у берегов южного Сахалина и южных Курильских островов) морей.

В Японском море встречен в бухтах зал. Петра Великого и у западных берегов южного Сахалина летом, редко.

Dinophysis rotundata Clap. et Lachm. (=Phalacroma rotundatum) (Clap. et Lachm.) Kof. et Michen. (рис. 34, 10а, 10б).

Клетки 30—48 мкм дл., 29—39 мкм шир., почти круглые или округло-яйцевидные. Эпитеха слегка выпуклая, лишь немного выступающая над краем переднего крыла пояска. Переднее и заднее крылья ребристые. Поясок плоский, без выемки. Гипотека большая, округленно-овальная. Левое крыло бороздки широкое и длинное, с 3 ребрами. Тека с небольшими ареолами, порами и поясами.

Океанический вид, космополит.

В Японском море встречается круглый год как у берегов, так и в открытой части на глубине ниже 5—10 м при невысокой плотности популяций, которая, однако, выше летом в прибрежных водах.

Dinophysis sacculus Stein (рис. 34, 2 г; 35, 1а, 1б).

Клетки 47—52 мкм дл., 25—29 мкм шир., сбоку эллипсоидные или овальные, слегка асимметричные. Эпитеха выпуклая. Поясок широкий, плоский. Переднее крыло пояска воронковидное. Гипотека овальная. Спинной край гипотеки прямой, брюшной — более или менее выпуклый. Антапикальная часть плоско закруглена, имеет один или несколько небольших бугорков, расположенных ближе к брюшной стороне. Левое крыло бороздки очень широкое, с толстыми ребрами. Панцирь с грубыми порондами. По форме похож на *D. aciculata*, возможно, это один вид.

Вид тропический. Встречается в Атлантическом океане у берегов Африки, в Черном, Азовском, Мраморном, Эгейском, Адриатическом [Solazzi, Andreoli, 1971] Средиземном морях, Тихом океане, в районе смешения вод Курско и Оиско, а также у берегов Австралии и Тасмании.

Найден в б. Алексеева летом, редко. Для Японского моря приводится впервые.

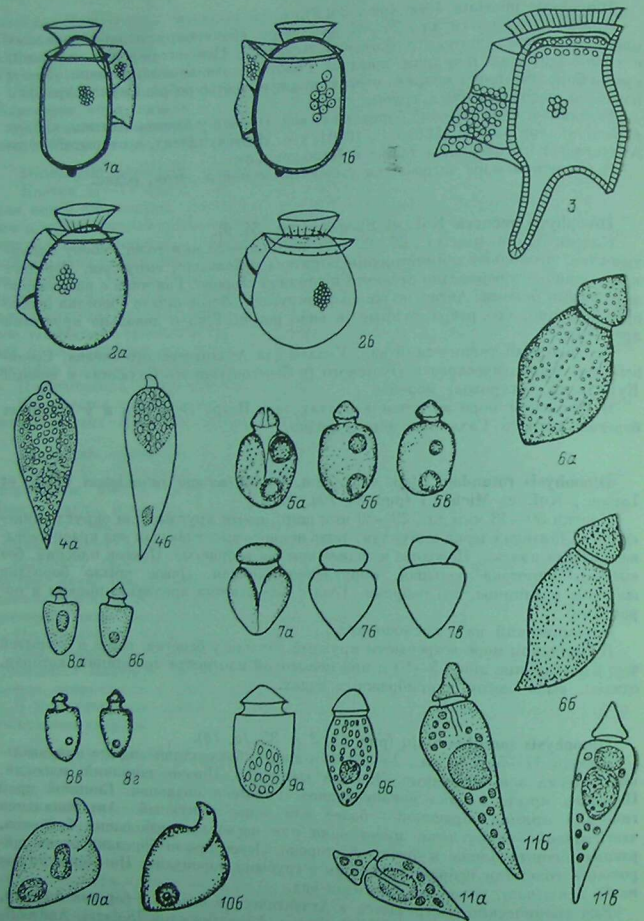


Рис. 35. 1 — *Dinophysis sacculus*: вид сбоку (1а, 16); 2 — *D. sphaerica*: вид сбоку (2а, 26); 3 — *D. tripos*: вид сбоку; 4 — *Amphidinium acutissimum*: вид сбоку (46); 5 — *A. crassum*: вид со спины (4а); латерально-дорсальный вид (46); 5 — *A. crassum*: вид со спиной (5а) и со спиной (5б, 5в); 6 — *A. extensum*: латерально-дорсальное положение (6а, 6б) и со спиной (6б, 7а); 7 — *A. lacustris*: вид с брюшной стороны (7а) и со спиной (7б, 7в); 8 — *A. longum*; 9 — *A. phaeocystis*: вид со спиной (9а) и сбоку (9б); 10 — *A. rhyngospernum*: вид сбоку (10а, 10б); 11 — *A. sphaeroides*: а, б — вид с брюшной (11а, 11б) и со спинной (11е) сторон.

Dinophysis sphaerica Stein (=*D. sphaerica* var. *spinosa* Gail) (рис. 35, 2а).

Клетки 30—49 мкм дл., 31—38 мкм шир., симметричные, от эллипсоидных до широкояйцевидных. Наибольшая ширина в середине клетки или немногим ниже. Эпитека выпуклая. Поясок плоский. Переднее крыло пояска широкое, сторона. Гипотека равномерно закругленная, спинная и брюшная стороны одинаково выпуклые. Левое крыло бороздки широкое и длинное. Оболочка клетки иногда толстая. Тека с густо расположенными мелкими и нежными архомами.

Океанический, широко распространенный в теплых и холодных водах вид, возможно, космополит.

В Японском море обычен в прибрежных и открытых водах весной и летом, при невысокой плотности населения.

Dinophysis tripos Gour. (рис. 35, 3).

Клетки крупные, 80—106 мкм дл., 50—57 мкм шир., асимметричные, с боков сильно сжатые. Эпитека плоская, неровная. Поясок узкий и плоский. Переднее крыло пояска в виде высокой ребристой воронки. Вдоль заднего крыла сверху и снизу — по ряду крупных пороиндов. Гипотека с 2 выростами на антиапикальном конце, причем один из них, расположенный ближе к брюшному краю, — грубее и длиннее другого. Между выростами глубокая выемка. Спинная сторона гипотеки S-образно изогнута, брюшная — прямая. Левое крыло бороздки с грубой скульптурой, имеет максимальную ширину в области третьего ребра. Тека с крупными пороиндами, тесно прилегающими друг к другу.

Океанический тропический вид. Широко распространен в теплых водах, но встречается и в холодных.

В Японском море найден в струях теплою Цусимского течения, у островов Попова и Петрова, летом, редко.

Amphidinium acutissimum Schill. (рис. 35, 4а, 4б).

Клетки 18—20 мкм дл., 6,5—7,5 мкм шир., веретеновидные, дорсовентрально сжатые. Эпитека маленькая, полушиаровидная или конусовидная. Поясок плоский, колыцевидный. Гипотека с широкими закругленными плечами. Антапекс заострен. Бороздка доходит до середины гипотеки, не распространяясь на эпитеку.

Вид, по-видимому, тропическо- boreальный. Обитает в Средиземном, Адриатическом, Эгейском и Красном морях. Найден в субарктических водах Тихого океана [Taylor, Waters, 1982], в открытой части Атлантического океана и у северо-восточного побережья США [Marshall, 1982].

В Японском море встречался у берегов о. Попова осенью (октябрь), изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Amphidinium crassum Lohm. (рис. 35, 5а—5б).

Клетки 21—35 мкм дл., яйцевидные. Отношение длины к ширине 1,7 : 1. Наибольшая ширина клетки почти по середине. Эпитека небольшая, плянктонная или тупоконическая. Поясок широкий, отчетливо выемчатый. Гипотека округло-яйцевидная. Бороздка проходит от антапекса, сдава не доходит до антапекса.

Неритический вид. Обычен в Балтийском, Северном, Баренцевом, Адриатическом и Черном морях, у тихоокеанских берегов Японии, найден в Атлантическом океане и Ливерпульской бухте [Voltoolina, 1983].

В Японском море встречается в Амурском заливе и б. Алексеева в сентябре, изредка.

Amphidinium extensum Wulff. (рис. 35, 6a, 6b).

Клетки 30–67 мкм дл., вытянутые в длину. Отношение длины к ширине 3 : 1. Эпитека притупленно-коническая. Отчетливо выемчатый поясок расположжен косо или почти прямо. Гипотека обратнояйцевидная, антапекс округлый и слегка заостренный. Бороздка не выражена. Оболочка с нежной продольной штриховкой. Имеет сходство с *Katodinium glaucum* (Lebour) Loeblich.

Океанический (?) бореально-арктический вид. Известен из Баренцева, Норвежского, Карского и Черного морей. Найден в водах арктической Канады — в Даусивском проливе [Hsiao, 1983].

Встречается повсеместно как в открытой, так и прибрежной частях Японского моря с октября по июнь, при повышенной плотности популяций.

Amphidinium lacustre Stein (рис. 35, 7a–7e).

Клетки 19–25 мкм дл., 14–18 мкм шир., обратнояйцевидные. Эпитека небольшая, уплощенная. Поясок довольно широкий, выемчатый. Гипотека сердцевидная, задний край ее слегка притуплен. Бороздка довольно глубокая, доходит до антапекса, постепенно суживается.

Солоноводно-пресноводный вид. Обнаружен в континентальных водоемах Средней Европы.

В Японском море найден в зал. Восток у берега в сентябре, редко. Для морей СССР приводится впервые.

Amphidinium longum Lohm. (= *A. acutum* Lohm.) (рис. 35, 8a–8z).

Клетки 20–25 мкм дл., 10–13.5 мкм шир., узкояйцевидные, снизу заостренные или слегка закругленные. Эпитека маленькая, коническая, apex заострен. Поясок широкий и глубокий. Гипотека слабовыпуклая, антапекс узкий или закругленный. Бороздка пераразличима.

Неритический бореальный вид. Распространен в Баренцевом, Балтийском, Северном, Ирландском [Voltolina, 1983], Черном и Адриатическом морях, в Тихом океане севернее Новой Зеландии [Norris, 1961 — под названием *A. acutum*], в тихоокеанских берегах Японии и берегов арктической Канады [Hsiao, 1983].

В Японском море отмечен в заливах Посытья и Восток весной и летом, а также в майском планктоне б. Алексеева, редко.

Amphidinium oceanicum Lohm. (= *A. rotundatum* Lohm.) (рис. 36, 7).

Клетки 20.5–21 мкм дл., 15–16 мкм шир., широкояйцевидные. Эпитека небольшая, асимметричная, пуговичная, уплощенная сверху. Поясок колыцевидный, глубокий. Гипотека сердцевидная, с выпуклыми боками и суженным концом. Бороздка не выражена. Хлоропласты желто-зеленые, пристенные, заходящие в эпитеку. Ядро (?) круглое, очень большое (8–9 мкм диам.), расположено в центре ближе к заднему концу. Отличается от вида, описанного Шиллером [Schiller, 1933], более широкой эпитекой.

Вид океанический, возможно, тропический. Обитает в теплых водах Атлантического океана на глубине от 0 до 400 м, наибольшая плотность популяций у поверхности, в Тихом океане найден у берегов Японии.

Встречается в открытой и прибрежной (б. Мелководная, зал. Восток) частях Японского моря на глубине до 10–50 м, летом (июль), изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Amphidinium phaeocysticola Lebour (рис. 35, 9a, 9b).

Клетки 42–50 мкм дл., 19 мкм шир., с брюшной или спинной стороны удлиненно-овальные. Эпитека составляет 1/3 гипотеки, apex вытянут. Поясок колыцевидный, глубокий. Гипотека сбоку вначале с прямыми боками, которые

далее становятся выпуклыми. Антапекс с брюшной стороны равномерно закруглен. Оболочка продольно исчерченна. Хлоропласты (?) в живой клетке ориентированы вдоль штириков. Похож на *Amphidinium crassum* Lohm., отличаясь более крупными размерами и наличием штириков на теке.

Вид неритический, возможно, бореальный. Встречается весной и летом в Северном море у берегов Англии, найден в Ливерпульской бухте [Voltipolina, 1983].

Найден в б. Алексеева весной (март–май) при температуре 1.3–7 °C, изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Amphidinium rhynchocephalum Aniss. (рис. 35, 10a, 10b).

Клетки 25 мкм дл., 12.5 мкм шир., яйцевидные или обратнояйцевидные. Эпитека в виде небольшого заостренного клюва, изогнутого на брюшную сторону. Поясок глубокий, колыцевидный. Гипотека сердцевидная, слегка заостренная книзу. Бороздка V-образная, постепенно суживающаяся книзу. Небольшое ядро в нижней части клетки.

Вид пресноводно-солоновато-соленый. Известен из соленых озер Старой Руссы.

В Японском море найден в опресненной части б. Мелководной в июле на глубине 6 м, единично.

Amphidinium schröderi (Schröd.) Schill. (рис. 36, 2a, 2b).

Клетки 14.6 мкм дл., 10 мкм шир. Эпитека маленькая, асимметричная, с брюшной стороны заострена и опущена, со спинной — приподнята. Поясок очень глубокий, воротникообразный, с губовидными кромками. Гипотека обратно-яйцевидная, несколько скатая дorsовентрально, книзу равномерно суживается и заканчивается притупленным концом с брюшной стороны и слегка конусовидным — со спинной. От пояска отходит короткая V-образная бороздка. Большое ядро расположено от центра книзу.

Вид неритический, тропический. Найден в Атлантическом океане, встречается летом и осенью в Средиземном, Адриатическом, Эгейском и Карибском [Marshall, Solder, 1982] морях, а также вблизи Австралии между 25 и 40° ю. ш. [Noruya, Kato, 1982].

В Японском море найден в зал. Восток летом, единично.

Amphidinium sphaenoides Wulff. (рис. 35, 11a–11e).

Клетки 34–51 мкм дл., 12–13 мкм шир., веретеновидные. Эпитека коническая, с острым или иногда притупленным apexом. Поясок узкий и глубокий, колыцевидный. Гипотека очень удлиненная, с острым антапексом, нередко изогнута. Бороздка часто трудноперазличима.

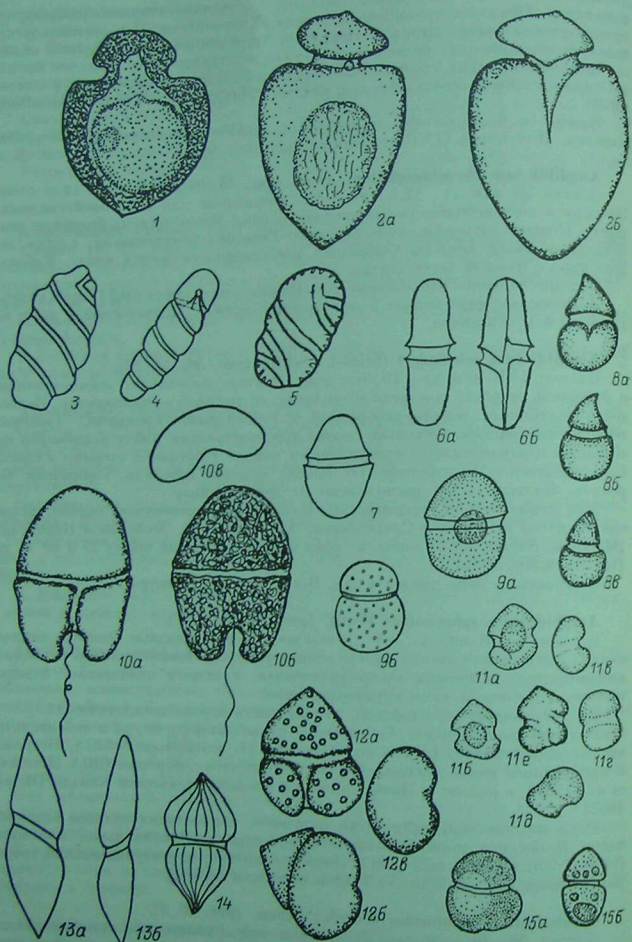
Вид океанический, возможно, панталассенный бореально-арктический.

Известен из Баренцева, Северного, а также антарктических и субантарктических морей [Nada, 1970 — под названием *A. acutissimum* Schill.]. Встречен в прибрежных водах Австралии, у Атлантического побережья США [Marshall et al., 1981], в районе о. Ньюфаундленд и в водах арктической Канады [Hsiao, 1983].

Один из доминирующих видов периодичной замерзающей заливов западной части Японского моря в зимне-весенний период. Максимальная плотность (6400 кл./л.) наблюдалась в зал. Посытья в январе, при отрицательной температуре воды (от -1.5 до -1.7 °C) и солености 33.5 ‰.

Cochlodinium archimedes (Pouch.) Lemm. (рис. 36, 3).

Клетки 58–76 мкм дл., 28–39 мкм шир., удлиненно-овальные. Apex асимметрично закруглен, антапекс плоский. Эпитека очень маленькая, в виде пуговицы. Поясок довольно широкий, глубокий, писходящий, делает ворот вокруг пуговицы. Поясок сбоку вначале с прямыми боками, затем суживается на 2.5 оборота, составляя с продольной осью угол в 30–35°. Гипотека овальна



ная, несколько асимметричная. Бороздка следует к антапексу по ходу пояска и делает вокруг тела 1.5 оборота, она менее глубокая и уже пояска примерно вдвое. Поясок и бороздка вверху соединены.

Океанический boreальный вид. Найден в Атлантическом океане, Баренцевом, Черном, Средиземном и Адриатическом морях, прибрежье Австралии и Англии.

В Японском море обнаружен у о. Петрова в сентябре—октябре, в центральной части моря в июне и в б. Алексеева в ноябре, редко.

Cochlodinium brandtii Wulff. (рис. 36, 4).

Клетки 86—91 мкм дл., 31—38 мкм шир., веретеноидные. Эпитеха немного больше гипотеки, верхушка ее асимметрично закруглена. Поясок очень глубокий, делает 4.2 оборота вокруг клетки. Антапекс плоско закруглен. Тека гладкая.

Возможно, панталассский boreальный вид. Обитает в Баренцевом, Черном, Адриатическом, Северном, Охотском морях и Тихом океане у берегов Калифорнии.

В Японском море встречается у берегов Приморья и о. Сахалин летом, весной и осенью, нечасто.

Cochlodinium citron Kof. et Sw. (рис. 36, 5).

Клетки 31—40 мкм дл., 21—29 мкм шир., эллипсоидные, в поперечном разрезе круглые. Эпитеха полушаровидная. Поясок делает 2 оборота вокруг тела. Гипотека меньше эпитехи. Бороздка продолжается клауди, в виде влево идущей спирали, делающей немного больше одного оборота. Она заканчивается в углублении на левой стороне заднего края. Бороздка почти вдвое уже пояска.

Вид океанический, по-видимому, boreальный, встречается в Черном море и Тихом океане (Калифорния).

Найден у берегов о. Попова в апреле, а также в центральной части моря в июне у поверхности, изредка. Для Японского моря приводится впервые.

Gymnodinium abbreviatum Kof. et Sw. (рис. 36, 6a, 6b).

Клетки 98.5—113 мкм дл., 52—55 мкм шир., продолговато-яйцевидные или вытянутые, эллипсоидные, слегка асимметричные, в поперечном разрезе округлые. Длина примерно в 2—2.5 раза больше ширины в самом широком месте. Эпитеха колокольчиковидная или коническая, с выпуклыми или прямыми боками и закругленным апексом. Поясок довольно широкий, глубокий, отчетливый, с выступающими краями, исходящий, концы его отстоят друг от друга на 1/3—1/4 длины тела. Гипотека чашевидная, часто высокая, с прямыми или чуть выпуклыми боками и закругленным или уплощенным антапексом. Борозда обычно узкая, неглубокая, проходит от апекса до антапекса, часто изменяясь по ширине на разных участках тела. Нередко, в месте соединения борозды и пояска вверху, отчетливо видна верхняя жгутиковая пора. Поверхность клетки слегка бугристая и исчерчена продольными полосками, плохо заметными в СМ.

Рис. 36. 1 — *Amphidinium oceanicum*; 2 — *A. schröderi*; a — вид с брюшной (2a) и со спинной (2b) сторон; 3 — *Cochlodinium archimedes*; 4 — *C. brandtii*; 5 — *C. citron*; 6 — *Gymnodinium abbreviatum*: вид со спинной (6a) и с брюшной (6b) сторон; 7 — *G. aeruginosum*: вид со спиной; 8 — *G. agiliforme*: разные клетки — вид с брюшной (8a) и со спинной (8b) сторон, спины; 9 — *G. arcticum*: 2 разных клетки — вид с брюшной (9a) и со спинной (9b) сторон; 10 — *G. acutum*: вид вид сбоку (10a) и со спиной (10b), поперечный (10c); 11 — *G. blaz*: вид спереди (11a, 11b, 11c), сбоку (11d) и сзади (11e, 11f); 12 — *G. frigidum*: вид со стороны брюшка (12a) и со спиной (12b), сбоку (12c) и сзади (12d); 13 — *G. fusus*: вид спереди (13a) и сбоку (13b); 14 — *G. rhomboides*: вид сзади; 15 — *G. wulffii*: вид с брюшной стороны (15a) и сбоку (15b).

Вид морской, boreальный (2), вероятно, океанический. Найден в Северном море (в апреле и октябре), у южных берегов Англии, в Тихом океане близ Калифорнии, довольно обычен в июле у северо-восточных берегов о. Хонсю и зал. Муцу (Япония).

Встречался в открытой части зал. Петра Великого, у о. Попова и в б. Сидими в начале лета и осенью, изредка. Для морей СССР приведен впервые.

Gymnodinium aeruginosum Stein (рис. 36, 7).

Клетки 28–36 мкм дл., 20–25 мкм шир., яйцевидные, сильно сжатые дорсовентрально. Эпитеха несколько меньше гипотеки, с куполообразным апексом. Поиск глубокий, не очень широкий, с выступающими краями, колыцевидный. Гипотека с чуть вогнутыми боками и закругленным антапексом. Бороздка заходит на эпитеху, но не доходит до антапекса.

Пресноводный, возможно, галофильный вид. Найден в приудинайских лиманах Черного моря.

Встречался изредка в б. Алексеева у берега весной или в начале лета, при солнечности 24 %. Для Японского моря приводится впервые.

Gymnodinium agiliforme Schill. (рис. 36, 8a–8c).

Клетки 14–18 мкм дл., 9–10 мкм шир., несколько сжатые дорсовентрально. Эпитеха коническая, с острой верхушкой, более или менее отчетливо согнута вправо. Поясок колыцевидный, широкий и глубокий. Гипотека полушиаровидная, слегка асимметричная, иногда яйцеобразная. Борозда небольшая, клиновидная, начинается широко от пояска и заканчивается у середины гипотеки.

Неритический, возможно, теплоловодный вид. Известен из Черного, Азовского и Адриатического морей, а также экваториальной Атлантики.

В Японском море встречается в опресненных мелководных бухтах зал. Петра Великого, а также в бухтах Мелководной, Киевка и Рудная Пристань летом, довольно часто.

Gymnodinium arcticum Wulff. (рис. 36, 9a, 9b).

Клетки 25–26 мкм дл., 19–24 мкм шир., 17–39 мкм толщ., слегка сжатые дорсовентрально, эллипсоидные. Эпитеха равна или немного меньше гипотеки, полушиаровидная. Пояск экваториальный, колыцевидный, довольно узкий, слабовыемчатый. Борозда развита слабо. Хлоропласти прикрываются многочисленными округлыми светопреломляющими тельцами.

Вид неритический (3), boreально-арктический. Приводится для Норвежского, Баренцева, Карского и Северного морей, Северной Атлантики, найден у о. Ньюфаундленд, у берегов арктической Канады [Hsiao, 1983], а также в Чесапикском заливе [Marshall, 1982].

Встречался в прол. Старка (зал. Петра Великого) и в открытой части Мелководной на глубине 2–5 м летом, редко.

Gymnodinium arcuatum Kof. (рис. 36, 10a–10b).

Клетки 91 мкм дл., 49 мкм шир., 25 мкм толщ., широкоовальные с брюшной стороны, удлиненно-яйцевидные сбоку и бобовидные в поперечнике. Эпитеха высокая, куполообразная. Пояск узкий, слабовыемчатый, колыцевидный. Гипотека почти равна эпитехе, но ее нижний край глубоко дуговиден. Обе образующиеся при этом доли почти равны и закруглены на концах. Борозда расположена только на гипотеке, отходит от пояска, сначала узкая и глубокая, затем расширяется и доходит до углубления между хлоропластами. Продольный жгут длинее тела. Хлоропласти мелкие, зернистые, многочисленные.

Тропический, по-видимому, неритический вид. Отмечен для Тихого океана. Встречается обычно летом (июль–август) в зал. Муцу и у северо-восточных берегов о. Хонсю (Япония).

Найден в Амурском заливе в августе, единично. Для морей СССР приведен впервые.

Gymnodinium blax Harris (рис. 36, 11a–11e).

Клетки мелкие, 7–12 мкм дл., 5–7 мкм шир., 5–6 мкм толщ., слегка сжатые дорсовентрально, в овальном 5-угольном, асимметричном. Эпитеха конусовидная, с неравными боками и тупым апексом. Поясок круглое нисходящий, на брюшной стороне более глубокий, но края его слабо очерчены. Гипотека более или менее косо срезанная, с округлыми боками. Борозда слабозаметна в СМ, располагается в основном на гипотеке. Ядро овальное, в центре, хлоропласти отсутствуют.

Вид пресноводный, преимущественно эвтрофных вод. Обнаружен в Англии.

Встречается в опресненных бухтах и заливах западной части Японского моря летом, иногда в массе.

Gymnodinium frigidum Balech (рис. 36, 12a–12e).

Клетки слегка сжатые дорсовентрально, 33 мкм дл., 30 мкм шир., 19 мкм толщ., широконогие, с закругленным задним концом и слабоуплощенным основанием. Эпитеха коническая, со слегка закругленными боками. Пояск широкий и хорошо заметный, колыцевидный, с брюшной стороны немного опущенный. Гипотека асимметричная, немного шире эпитехи, с выпуклыми боками, причем левая часть ее больше правой. Борозда также широкая, глубокая, отходит от пояска и простирается до конца гипотеки. Хлоропласти многочисленные, округлые, ориентированы радиально.

Вид редкий, по-видимому, холодноводный, морской. Встречается в поверхностных водах антарктических и приантарктических морей при температуре 9–14,7 °C [Hada, 1970].

В Японском море найден в зал. Восток в январе, в начале подледного «цветения» диатомей при отрицательной температуре ($-1,2^{\circ}\text{C}$) воды, единично. Найденный экземпляр меньше приведенных Хадой [Hada, 1970], но близок к экземплярам, обнаруженным Балечем и Эль-Сайдом в море Уэдделла [Balech, El-Sayed, 1968, цит. по: Hada, 1970].

Gymnodinium fusus Schütt (рис. 36, 13a, 13b).

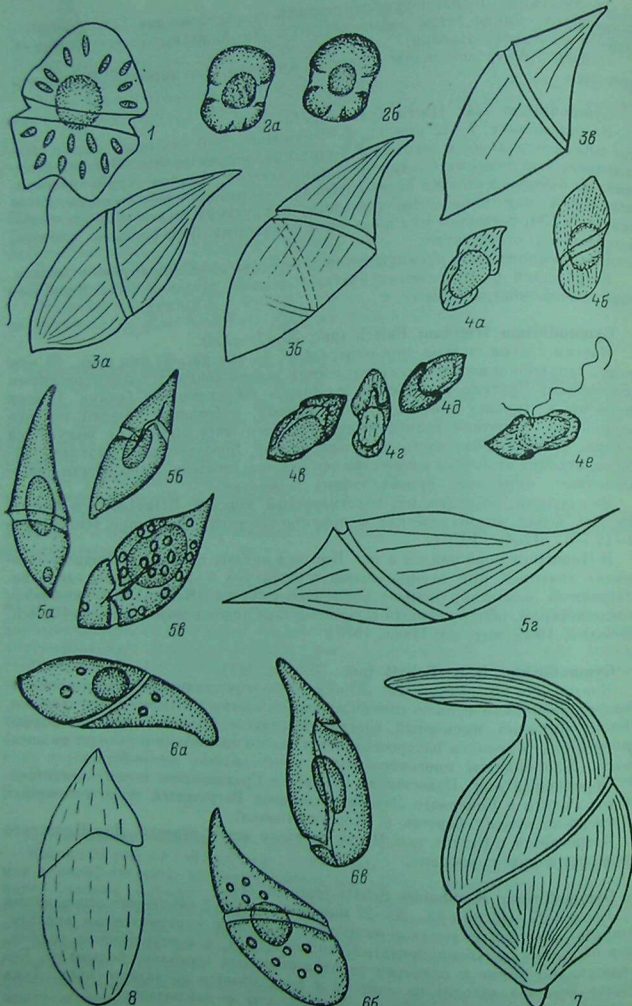
Клетки 50–65 мкм дл., 25–30 мкм шир., веретенообразные, асимметричные. Эпитеха несколько меньше гипотеки, бока ее слегка выпуклы, апекс заострен. Пояск широкий, выемчатый, слегка нисходящий. Гипотека такой же формы, как эпитеха. Борозда распространяется далее на эпитеху и доходит до антапекса. Хлоропласти многочисленные, палочковидные, желто-бурые.

Бореальный вид. Известен из Черного и Средиземного морей, Атлантического, Тихого и Северного Ледовитого океанов. Встречается летом у северных и северо-восточных берегов о. Хонсю (Япония).

Встречается в бухтах зал. Петра Великого летом, нередко. Для Японского моря приводится впервые.

Gymnodinium rhomboides Schütt (рис. 36, 14).

Клетки 27–46 мкм дл., 20–27 мкм шир., в виде 2 сложенных основаниями конусов. Эпитеха с выпукло-вогнутыми сторонами и закругленным апексом. Пояск узкий, глубоковыемчатый, колыцевидный, с выступающими краями. Пояск узкий, глубоковыемчатый, колыцевидный, с выступающими краями. Гипотека по форме и размерам равна эпитехе или несколько больше ее. Борозда немного заходит на эпитеху и продолжается до заднего края. Тека розделяется на две части и проходит до заднего края. Хлоропласти не наблюдались.



Неритический (?) бореальный вид, широко распространен в морях северного полушария и Атлантическом океане.

В Японском море встречается в районе о. Петрова и бухтах зал. Петра Великого весной и летом, редко.

Gymnodinium simplex (Lohm.) Kof. et Sw. (рис. 37, 2a, 2б).

Клетки мелкие, 4—12 мкм дл., 2,5—6 мкм шир., слегка сжатые дорсовентрально или не скатые. Эпикола и гипотека почти одинаковой величины. Эпикола куполообразная или широко закругленная. Поясок колыцевидный, широкий, очень слабовыемчатый и поэтому не всегда отчетливо заметный. Гипотека округлая, внизу уплощенная, с небольшой выемкой в районе борозды. Борозда бывает заметна, как правило, только на гипотеке, где она более широкая и глубокая. Хлоропластов 2 или 4. В центре клетки округлое ядро.

Неритический вид. Распространен довольно широко в холодных и теплых водах морей и океанов. Отмечен для Балтийского [Edler et al., 1984], Азовского, Черного, Ирландского [Volvolina, 1983] и Северного морей, для северной [Taylor, Waters, 1982] и тропической [Norris, 1971] частей Тихого и Атлантического океанов, найден также в Индийском океане, в районе перуанского апвеллинга и у берегов Японии, где он вызывает иногда «цветение» воды.

В Японском море встречается в зал. Посета, в бухтах Алексеева, Мелководной и Тихая заводской зал. Восток летом, нередко.

Gymnodinium splendens Lebour (рис. 37, 1).

Клетки 50—56 мкм дл., 40—47 мкм шир., дорсовентрально сжатые, на брюшной стороне вогнутые или плоские. Эпикола яйцевидная. Поясок глубоко выемчатый, слегка нисходящий. Гипотека со слегка вогнутыми боками и значительно выемкой на антапикальном конце, разделяющей его на 2 лопасти, левая из которых заострена, а правая притуплена. Хлоропlastы удлиненные, располагаются лучисто от центра клетки. Ядро находится несколько выше центра.

Неритический вид. Обитает в Северном, Ирландском [Volvolina, 1983], Норвежском, Черном, Азовском и Карибском [Marshall, Solder, 1982] морях, у берегов Калифорнии.

В Японском море встречается редко. Найден в б. Алексеева в августе, единично.

Gymnodinium wulfii Schill. (рис. 36, 15a, 15б).

Клетки 22—27 мкм дл., 12—14 мкм шир., с брюшной стороны широкоэллипсоидные или широкоовальные, дорсовентрально несколько сжатые. Эпикола мелкие гипотеки, с брюшной стороны полупаровидная, сбоку нередко широко-коническая. Поясок колыцевидный, почти экваториальный, глубокий. Гипотека с брюшной стороны шире эпиколы, широкоовальная, с вытянутой на заднем конце, образованной бороздой. Борозда хорошо заметна в нижней части гипотеки.

Неритический вид. Встречается в Атлантическом океане у берегов Африки, Центральной и Северной Америки, в районе о. Ньюфаундленд, а также в Черном (довольно часто в Севастопольской бухте), Азовском, Норвежском и Баренцевом морях.

Рис. 37. 1 — *Gymnodinium splendens*: вид сзади; 2 — *G. simplex*: 2 разные клетки с брюшной стороны (2a, 2б); 3 — *Gymnodinium britannicum*: разные формы клеток (3a—3б); 4 — *G. flagellare*: разные клетки с брюшной стороны (4a, 4б—4б) в вид со спиной (4б); 5 — *G. justforme*: разные клетки со спиной (5a, 5б) и вид клетки с брюшком (5б, 5б); 6 — *G. lachryma*: вид со спиной (6a, 6б) и с брюшной стороны (6б); 7 — *G. nasutum*; 8 — *G. pingue*.

В северо-западной части Японского моря обычен повсеместно у берегов, иногда летом довольно часто.

Gyrodinium britannicum Kof. et Sw. (рис. 37, 3а—3е).

Клетки крупные, 141—170 мкм дл., 70—82 мкм шир., широковеретеновидные. Эпитека примерно равна гипотеке или немного меньше, конусовидная, с изогнутым острым апексом. Поясок выемчатый, в виде нисходящей спирали. Гипотека с более или менее округлыми боками и заостренным антапексом. На теке заметна продольная исчерченность.

Возможно, неритический вид. В прибрежье Северного и Черного морей встречается летом и осенью.

Найден в Амурском заливе в конце лета—осенью, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Gyrodinium flagellare (?) Schill. (рис. 37, 4а—4е).

Клетки 8—22 мкм дл., 4—11 мкм шир., по форме напоминают башмачок, скаты дорсовентрально. Эпитека коническая, иногда заостренная на конце. Поясок часто широкий, скега нисходящий, слабо выраженный. Гипотека овальная или коническая, с более или менее выпуклыми сторонами. Борозда короткая, широковоальная. Тека плавная, с продольной штриховкой. Жгутов 2, неравных, один очень длинный — в 2 раза длиннее тела, другой меньше длины клетки. Хлоропластов 2, пристенных. Очень крупное овальное ядро (?) расположено ближе к заднему концу.

Вид морской (?). Указан для весенне-фитопланктона субарктической части Тихого океана [Taylor, Waters, 1982].

В западной части Японского моря отмечен повсеместно в опресняемых и загрязняемых участках прибрежья при невысокой плотности популяций. Для морей СССР приводится впервые.

Gyrodinium fusiforme Kof. et Sw. (рис. 37, 5а—5г).

Клетки 42—130 мкм дл., 13—60 мкм шир., не скатые дорсовентрально, веретеновидные. Эпитека меньше гипотеки, конусовидная, апикальный конец ее передко вытянут. Поясок нисходящий, неглубокий, в виде спиралей. Гипотека по форме напоминает эпитеку, антапекс еще более заострен и вытянут по сравнению с апексом. Бороздка плоская, часто не вполне сформирована. Оболочка исчерченная.

Возможно, панталассский тропическо- boreально-арктический вид. Обитает в Северном Ледовитом океане, Северном, Норвежском, Баренцевом, Черном и Адриатическом морях, в районе Ньюфаундлендской банки, в тропических водах Атлантики у африканского побережья.

Встречается повсеместно у берегов в северо-западной и восточной частях Японского моря весной и осенью, передко. В Амурском заливе в апреле и мае бывает довольно многочислен — до 5—10 тыс. кл./л.

Gyrodinium lachryma (Meissner) Kof. et Sw. (рис. 37, 6а—6е).

Клетки 108—150 мкм дл., 36—90 мкм шир., обратноверетеновидные, с несколько изогнутой удлиненной эпитекой и округлой или ширококонической гипотекой. Поясок обычно узкий, сильно нисходящий, его концы смешены на ширину тела или больше, реже — на 2/3 ширины. Борозда неглубокая, уже пояска, начинается чуть выше проксимального конца пояска и идет до заднего конца тела. Хлоропластов обычно несколько, округлых или эллипсоидных. Ядро большое, эллипсоидное, в центре клетки.

Вид океанический, boreально-арктический. Обитает в морях Северного Ледовитого океана (Баренцево, Норвежское и Карское), в водах Арктической Канады [Nsiao, 1983], у о. Ньюфаундленд, в Ирландском [Voltolina, 1983],

Северном, Адриатическом (его более мелкая тепловодная форма) и Черном морях, а также в морях, окружающих Антарктиду [Nada, 1970].

В Японском море обитает в зал. Петра Великого весь подледный период — с декабря по апрель (первые экземпляры обнаруживаются в ноябре), при температуре воды от 0,6—0 °С до -1,7 °С и океанической солености. Встречается вместе с *Amphidinium sphaenoides*. Максимальная плотность — 780, средняя — 200—300 кл./л. Найден также севернее зал. Петра Великого, у берегов, зимой и весной.

Gyrodinium nasutum (Wulff.) Schill. (рис. 37, 7).

Клетки крупные, 98—140 мкм дл., 70—110 мкм шир., изменчивой формы. Эпитека уже гипотеки, апекс изогнут вбок и вытянут в длинную узкую лопасть. Поясок спиральный. Гипотека с выпуклыми боками и небольшим сосочком на антапексе. Тека продольно исчерченна.

Вид, по-видимому, boreальный. Отмечен для Черного, Ирландского [Voltolina, 1983] и Баренцева морей, а также субарктической части Тихого океана [Taylor, Waters, 1982].

Найден в б. Алексеева в феврале—марте, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Gyrodinium pingue (Shütt) Kof. et Sw. (рис. 37, 8).

Клетки 40—59 мкм дл., 30—37 мкм шир., узкоконусовидные. Эпитека коническая, апекс слегка заострен. Поясок нисходящий, в виде спиралей. Гипотека удлиненно-округлая, с притупленным антапексом. Бороздка простирается от апекса до антапекса. Тека иногда нежно исчерченна.

Космополит.

В Японском море встречается в бухтах и заливах западной части осенью, изредка.

Gyrodinium spirale (Bergh) Kof. et Sw. (рис. 38, 1а—1г).

Клетки крупные, 80—200 мкм дл., 32—46 мкм шир., веретеновидные, очень изменчивые, обычно стройные, в поперечном разрезе округлые. Эпитека и гипотека конические. Апекс не изогнут. Поясок в виде нисходящей спирали. Гипотека с заостренным, передко изогнутым антапексом. Бороздка простирается от апекса до антапекса, часто трудноразличима. Тека продольно исчерченна.

Космополит.

В Японском море найден в зал. Петра Великого (б. Алексеева, заливы Посьета, Амурский), а также в б. Мелководной, у о. Петрова осенью (сентябрь—ноябрь) и в зал. Чихачева в июне, изредка.

Gyrodinium wulffii Schill. (рис. 38, 2а—2б).

Клетки 73—139 мкм дл., 28—65 мкм шир., асимметричные, обратнойце-видные. Длина больше ширины в 1,9—2,6 раза. Эпитека шире гипотеки, с выпуклыми боками, оттянутыми на верхушке в короткий апекс. Поясок нисходящий, широкий и глубоковыемчатый. Гипотека коническая, вытянутая, изогнутая и заостренная на конце. Борозда глубокая, уже пояска, идет от апекса, немного не доходит до антапекса. Хлоропlastы отсутствуют. Ядро в середине тела.

Вид неритический. Приводится для Баренцева моря и Атлантического океана (район Ньюфаундленда).

В Японском море обнаружен в зал. Восток, а также в б. Алексеева в сентябре, редко.

Gyrodinium sp. (рис. 38, 3а—3г).

Клетки 93,7—112 мкм дл., 37,5—43,7 мкм шир., обратноверетеновидные, с явно изогнутой удлиненной и заостренной эпитекой и конической с выпуклыми

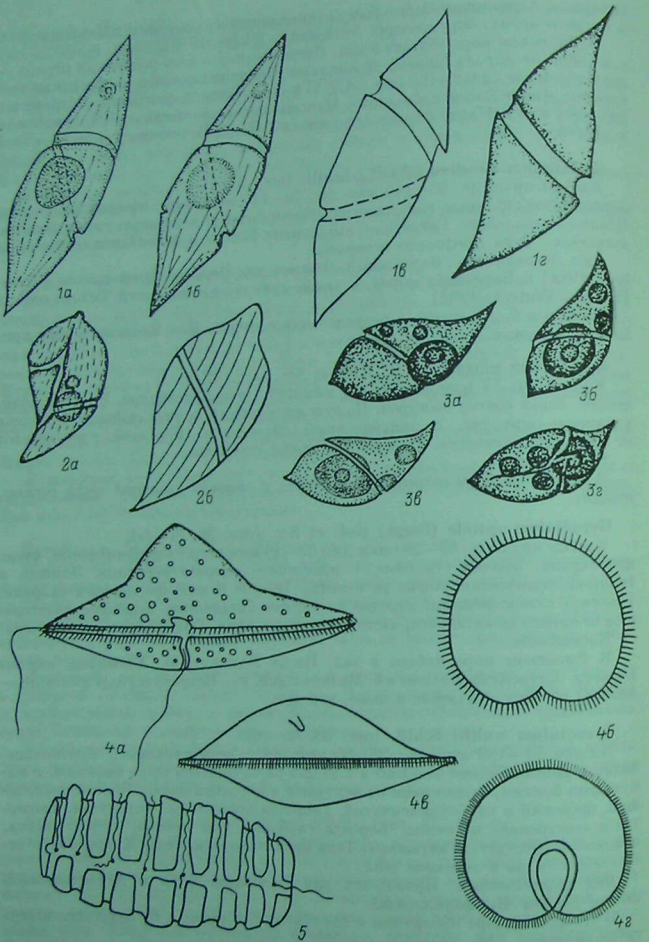


Рис. 38. 1 — *Gyrodinium spirale*; несколько разных клеток (1а—1е); 2 — *G. wulffii*; вид с брюшной стороны (2а) и со спиной (2б); 3 — *Gyrodinium* sp.; вид клеток со спины (3а—3е) и с брюшной стороны (3а); 4 — *Pychodiscus noctiluca*; вид с брюшной стороны (4а) и проекция эпитеки (4б), (4а, 4б — то же по Шиллеру); 5 — *Polykrikos schwartzii*; колония, клетка с брюшной стороны.

сторонами гипотекой. Поясок хорошо выемчатый, довольно узкий, умеренно нисходящий, его концы смешены слабо. Борозда узкая, относительно короткая, занимает чуть больше половины тела, не доходит до заднего конца. Имеется несколько шарообразных бурых хлоропластов. Большое ядро расположено в зоне пояска. Имеет сходство с *G. lachryma*, но отличается от него меньшим антиексом.

Естественно вместе с *G. lachryma*, но гораздо реже.

Pychodiscus noctiluca Stein (рис. 38, 4а—4г).

Клетки 28 мкм дли., 63 мкм шир., линзовидная, в поперечном сечении круглая. Эпитека ширкообразная, с плоскими боками, переходящими в широкое конусовидное или округлое возвышение в центре тела. Поясок неширокий, выемчатый, кольцевидный, края его с ребристыми перепонками. Гипотека слегка уплощена. Бороздка нечетко выражена, более или менее заходит на эпитеку. Жгутии довольно толстые и двирные. Хлоропласти многочисленные, мелкие.

Редкий вид. Отмечен для прибрежных вод Англии. Найденный нами экземпляр несколько отличается от приведенного Шиллером [Schiller, 1937] формой эпитеки и борозды.

В сетном планктоне прол. Старка (зал. Петра Великого) в конце августа найдена одна живая, активно движущаяся клетка. Для морей СССР приводится впервые.

Polykrikos schwartzii Butsch. (рис. 38, 5).

Клетки 20—22 мкм дли., 58—60 мкм шир., цилиндрические, в колониях, от 2 до 8 и более клеток. Общая длина колонии — до 130. Эпитека невысокая, плоская, в виде цилиндра. Поясок широкий, глубокий, кольцевидный, делит клетку на 2 почти равные части. Гипотека похожа на эпитеку формой и величиной, только эпитека верхней клетки колонии и гипотека нижней клетки — меньше других, и наружные стороны их слегка выпуклые. Бороздка простиряется от антиекса до антиекса. На брюшной стороне, в месте пересечения пояска и борозды, отчетливо видна жгутиковая пора. Жгутии немного превышают длину.

Вероятно, панталассский тропическо-бореальный вид. Известен из Балтийского, Северного, Охотского, Черного и Средиземного морей, Атлантического и Тихого океанов. Известны «красные приливы», вызванные этим видом у берегов Калифорнии и в Токийском заливе.

В Японском море встречается повсеместно летом и в начале осени, у берегов Нерпетии. В Амурском заливе летом был довольно многочислен.

Oxyrrhis marina Dijard. (рис. 39, 1а—1е).

Клетки 29—33 мкм дли., 19—22 мкм шир., удлиненно-обратнояйцевидные, асимметричные в области гипотеки. Эпитека с широкой закругленной верхушкой, выступает над гипотекой. Поясок не вполне сформирован, его задний край отсутствует. Гипотека тупо заострена на антиексе. Бороздка маленькая, более или менее округлая, разделена по средней линии лопастным придатком, по разные стороны которого расположены 2 жгутика.

Нерпетический вид, коэмоидит.

В Японском море найден в прол. Старка в июле, редко.

Pronoctiluca pelagica Fabre-Domer. (рис. 39, 3а, 3б).

Клетки 12—15,6 мкм дли., длина в 2 раза превышает ширину, обратнояйцевидные, с прямыми или слегка выпуклыми боками и конусовидным задним концом. Передний конец более округлый, от него отходит цилиндрическим антиексом. Ядро щипальце, загнутое на конце под прямым углом к продольной оси клетки. Ядро

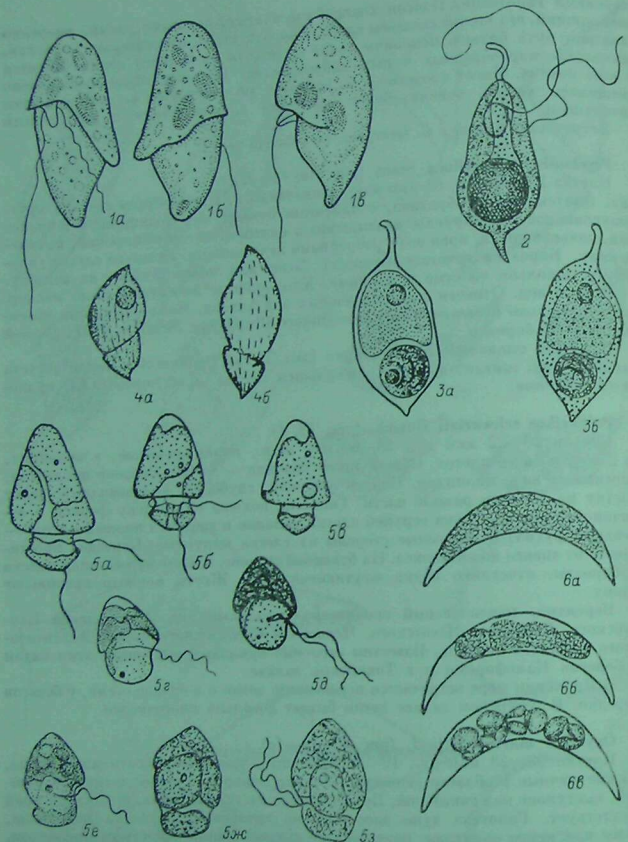


Рис. 39. 1 — *Oxyrrhis marina*: вид с брюшной (1а) и со спинной (1б) сторон, вид сбоку (1с); 2 — *Pronoostiluca spinifera*; вид с брюшной стороны; 3 — *P. pelagica*; 2 различные клетки сбоку (3а, 3б); 4 — *Katodinium glaucum*; различные клетки сбоку (4а, 4б); 5 — *K. rotundatum*; несколько клеток в разных положениях (5а—5д); 5а—5б — живые клетки, 5е — после фиксации; 6 — *Dissodinium pseudolunula*: вторичные цисты — формирование диноспор (6а, 6б), диноспоры внутри цисты (6в).

расположено в передней части клетки; большое круглое крахмальное тело — в задней. Оболочка клетки пунктирная. Похож на *P. spinifera*, но клетки более широкие и явного заостренного выроста на заднем конце обычно нет.

Морской, широко распространенный вид, по-видимому, космополит. Найден в Амурском и Уссурийском заливах летом, изредка. Для Японского моря приводится впервые.

Pronoostiluca spinifera (Lohm.) Schill. (рис. 39, 2).

Клетки грушевидные или яйцевидные, 30—35 мкм дл., 12—16.5 мкм шир. Длина клетки в 2—2.5 раза превышает ширину. На переднем конце подвижное цилиндрическое щупальце, отогнутое к продольной оси тела под прямым углом, 7—8 мкм дл. На заднем конце притупленный или заостренный вырост, 3—5 мкм дл. Жгути длиные, больше длины тела, отходят из передней части клетки. Ядро заметное, расположено в передней части, в задней располагается крупное желто-буровое крахмальное тело с заметной слоистостью. Оболочка клетки пунктирная.

Вид морской, космополит.

В Японском море встречался в заливах Амурском, Посьета и Восток летом (август) и осенью (сентябрь, октябрь), изредка.

Примечание. За исключением явного выроста на заднем конце, описанный вид похож на *P. pelagica*, приведенную Шиллером. Павillard [см.: Schiller, 1933] считает их одним и тем же видом. Мы также не видим принципиальной разницы между этими 2 видами.

Noctiluca miliaris Suriray (=*N. scintillans* (Macart.) Ehr.) (рис. 40, 1).

Клетки 0.2—1.8 мм в диам. сферические, реже — почковидные. Эпитеха и гипотека неразличимы. Поясок отсутствует. Борозда в виде небольшого углубления или вмятины, на две которой располагается ротовое отверстие и из заднего конца которого выходит толстое длинное, поперечно исчерченное щупальце. Оболочка тонкая, прозрачная, ядро в центре, хлоропласты отсутствуют, содержимое бесцветное или имеет слабов розово-оранжевое окрашивание, обусловленное цветом липидных соединений в цитоплазме. Размножается почевативным и половым путем. В первом случае вегетативная клетка делится пополам, во втором — в процессе мейоза образуются мелкие гимнодиевидные одножгутиковые гаметы, при слиянии образующие эзиготу, которая дает начало одной взрослой особи.

Вид морской, космополит.

В Японском море распространен повсеместно. В зал. Петра Великого почти ежегодно весной наблюдаются небольшие бледно-розовые «приливы» у берегов, а в отдельные годы отмечены интенсивные «красные приливы», вызванные этим видом.

Katodinium glaucum (Lebour) Loeblich (=*Massartia glauca* (Lebour) Kof.) (рис. 39, 4а, 4б).

Клетки 16—28 мкм дл., 8—16 мкм шир., вытянутые в длину. Эпитека большая, удлиненно-яйцевидная, с конусовидным заостренным и слегка изогнутым апексом. Поясок косяц, колецвидный, на брюшной стороне более глубокий. Гипотека небольшая, составляет 1/4—1/3 часть длины эпитехи, асимметричная, конусовидная, со спинной ровной или слегка выпуклой стороной и брюшной — выпуклой или S-образно изогнутой. Апапек острый и слегка изогнут на брюшную сторону. Оболочка продольно исчерчена.

Вид тропический, возможно, океанический. Найден как в тропической, так и субтропической [Taylor, Waters, 1982] частях Тихого океана, а также у Британских островов.

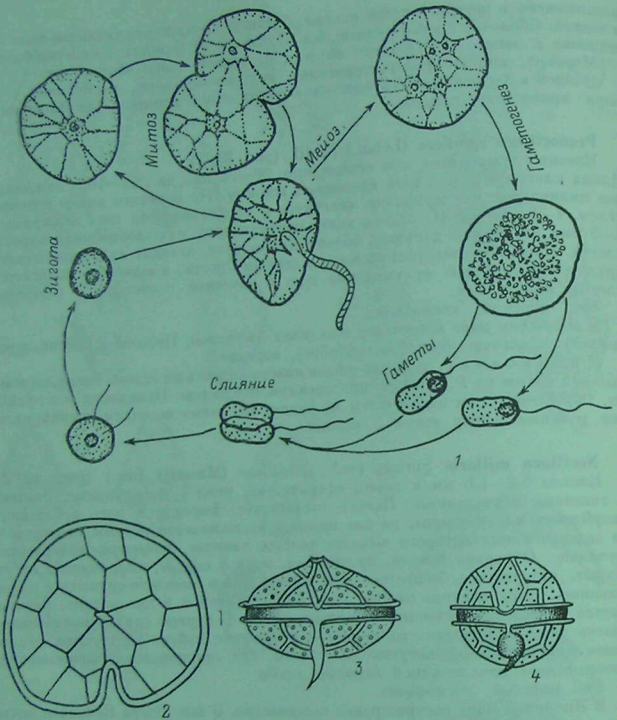


Рис. 40. 1 — *Noctiluca miliaris*; цикл развития [по: Anderson, 1965]; 2 — *Pyrophacus horologicum*; проекция эпиптеки; 3 — *Diplopsalis lenticula*; вид с брюшной стороны; 4 — *D. lenticula globularis*; вид с брюшной стороны.

В западной части Японского моря встречался в бухтах и заливах летом и осенью, изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Katodinium rotundatum (Lohm.) Loeblich (= *Massartia rotundata* Lohm.) (рис. 39, 5а—5з).

Клетки 9—15 мкм дл., 5—7.5 мкм шир., в поперечнике округлые. Эпиптека в 2—4 раза длиннее гипотеки, коническая. Поясок широкий, отчетливый, со слегка смещеными концами. Гипотека более узкая, широко закругленная или с прямыми боками и уплощением на конце. Борозда развита слабо, расположена на гипотеке. Жгутики 2, больше длины тела. Хлоропласты листовидные, заполняют большую часть клетки. Ядро большое, овальное, посередине или ближе к задней части.

Возможно, неритический тропическо- boreальный вид. Обычен у берегов Северного, Балтийского, Черного и Белого морей, обитает в тропической и субарктической [Taylor, Waters, 1982] частях Тихого океана, а также в Атлантическом океане у о. Ньюфаундленд.

В Японском море один из доминирующих видов высокопродуктивных заливов западной части моря в начале лета.

Dissodinium pseudolunula Swift ex Elbr. et Dreb. (= *D. lunula* auct. non null.) (рис. 39, 6а—6г).

Вид является паразитом яиц копепод. Жизненный цикл начинается шарообразной первичной цистой, 62—124 мкм в диам., бесцветными внутри, с крупным ядром и мелкими зернистыми желто-зелеными хлоропластами на периферии. Последовательным делением внутри цисты образуется 4,8 или 16 серповидных вторичных цист, которые затем высвобождаются из оболочки и плавают свободно. Впоследствии в них формируется до 8 (редко — до 12 или 16) двуягутниковых диноспор (бродильек). Диноспоры оседают на яйца копепод и, внедряясь, образуют первичную цисту. *D. pseudolunula* часто путали с *Rugocystis lunula* Schütt; считалось, что это один вид. Однако при изучении жизненных циклов на клоновых культурах была показана их полная самостоятельность [Elbrachter, Drebes, 1978].

Морской неритический, по-видимому, широко распространенный тропическо- boreальный вид.

В Японском море встречается повсеместно у берегов летом, в зал. Посьета довольно часто.

Rugophacus horologicum Stein (рис. 40, 2).

Клетки низкие, со стороны створки почти круглые, 72—93 мкм в диам., с поясом в виде двояковыпуклой линзы, 38—41 мкм выс. Эпиптека и гипотека одинаковых формы и величины. Поясок довольно узкий, кольцевидный. Борозда короткая, слабо выраженная. Панцирь с мелкими порами.

Вид океанический, тропический. Широко распространен в Тихом, Атлантическом и Индийском океанах, а также в Северном, Балтийском, Азовском и Охотском морях.

В Японском море встречается повсеместно летом, в бухтах и заливах северо-западной части, а также в прибрежных водах Японских островов довольно часто.

Diplopsalis lenticula Bergh f. *lenticula* (= *Glenodinium lenticula* (Bergh) Schill.) (рис. 40, 3).

Клетки 63—76 мкм дл., 83—105 мкм шир., линзовидные. Эпиптека с коротким апикальным рогом. Поясок кольцевидный, плоский, с крыловидными перепонками. Гипотека равна эпиптеке по форме и размерам. Бороздка с заметным гиалиновым крылом, выступающим за задний край клетки. Швы между пластинками широкие, бесструктурные. Тека с крупными и мелкими порами.

Форма океаническая, имеет всемирное распространение.

Встречается в заливах Петра Великого и Киевском и в б. Рудная Пристань и у западного побережья южного Сахалина летом, редко.

Diplopsalis lenticula Bergh f. *globularis* I. Kiss. (= *Glenodinium lenticula* f. *globularis* I. Kiss.) (рис. 40, 4).

Клетки 32—55 мкм в диам. Отличается от типовой формы правильной шарообразной формой клетки.

Описана из б. Петроки Японского моря. Встречается в прол. Старка и Амурском заливе летом, редко.

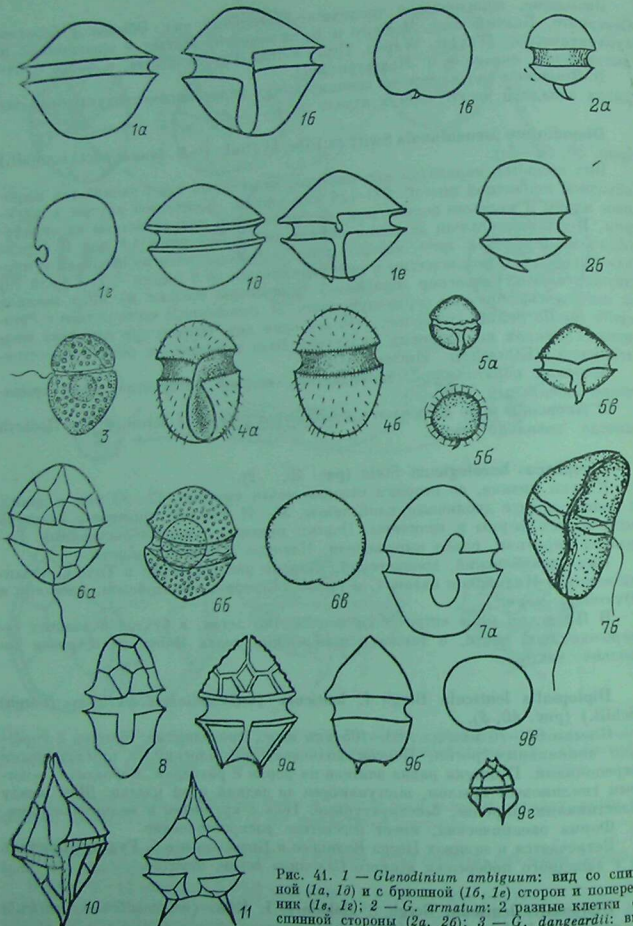


Рис. 41. 1 — *Glenodinium ambiguum*: вид со спинной (1а, 1б) и с брюшной (1б, 1е) сторон и поперечник (1в, 1г); 2 — *G. armatum*: 2 разные клетки со спинной стороны (2а, 2б); 3 — *G. dangeardii*: вид спереди; 4 — *G. inflatum*: вид с брюшной стороны (4а) и со спины (4б); 5 — *G. foliacum*: вид с брюшной стороны (5а) и сверху (5б); 6 — *G. repardii*: вид с брюшной стороны (6а) и сбоку (7а); 7 — *G. foliacum*: вид с брюшной стороны (7а) и сбоку (7б); 8 — *Heteroscapa triquetra*: вид с брюшной стороны; 9 — *Protoperidinium africanum*: вид с брюшной стороны (9а), со спины (9б, 9г) и поперечное сечение (9д); 10 — *P. abelii*: вид с брюшной стороны (9а); 11 — *P. bipes*: вид с брюшной стороны.

Glenodinium ambiguum Thomps. (рис. 41, 1а—1е).

Клетки 32—50 мкм дл., 36—48 мкм шир., широкоовальные. Эпитека куполообразная. Поясок нисходящий, глубоковыемчатый, с выступающими краями и крыловидными перепонками на них. Гипотека неправильнотрапециевидная. Бороздка не доходит до антапекса. Тека гладкая или слегка испещренная в продольном направлении.

Солоноватоводный вид. Известен из Аральского и Каспийского морей.

Изредка встречался в б. Алексеева весной. Для Японского моря приведен впервые.

Glenodinium armatum Lev. (рис. 41, 2а, 2б).

Клетки маленькие, 17—26 мкм дл., 15—23 мкм шир., округло-5-угольные. Эпитека больше гипотеки, округленно-трапециевидная или полушаровидная. Поясок слабовыемчательный, колыцевидный. Гипотека с одним шипом на левой стороне плоского антапекса. Бороздка иногда плохо заметна, не простирается на эпитеку, но доходит до антапекса.

Вид пресноводный. Обитает в болотах, дождевых лужах и солоноватых водоемах, а также в морских водах у берегов Англии.

Встречался в б. Алексеева летом, при пониженной (до 24 %) солености воды, изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Glenodinium dangeardii Lemm. (рис. 41, 3).

Клетки яйцевидные, 28—30 мкм дл., 18—21 мкм шир. Эпитека полушаровидная, короче и немного уже выпукло-конической гипотеки. Поясок колыцевидный, узкий, хорошо выемчатый. Бороздка слабо различимая, на гипотеке. Хлоропласты желто-бурые, округлые, мелкие, многочисленные. Ядро (?) сферическое, в центре клетки.

Вид пресноводный. Найден в прудах и болотах Западной Европы.

Встречался в опресненной зоне б. Мелководной в конце июня, редко. Обнаружены экземпляры несколько меньше приведенных И. А. Киселевым [1954]. Для морей СССР приводится впервые.

Glenodinium foliacum Stein (рис. 41, 7а, 7б).

Клетки 30—52 мкм дл., 28—46 мкм шир., сильно сжаты дорсовентрально. Сбоку клетки выпукло-вогнутые, треугольной формы, так как брюшная сторона сильно вдавлена внутрь клетки; с брюшной стороны — широкояйцевидные, с притупленным антапексом. Эпитека округленно-коническая. Поясок широкий, выемчатый, колыцевидный. Гипотека почти трапециевидная. Бороздка короткая, доходит до середины гипотеки, слегка закругляясь, и лишь складка заходит на эпитеку.

Вид солоноватоводный. Найден в Балтийском и Черном морях, а также у берегов Англии.

Встречается в мелководных бухтах зал. Петра Великого в период опреснения воды у поверхности (до 20—24 %) в июле—августе, изредка. Для Японского моря приведен впервые.

Glenodinium inflatum Meunier (рис. 41, 4а, 4б).

Клетки 39—50 мкм дл., 29—46 мкм шир., яйцевидные. Эпитека полушаровидная. Поясок широкий, выемчатый, колыцевидный. Гипотека более высокая, округленно-трапециевидная. Бороздка каплевидная, доходит до заднего края. На поверхности клетки ряды мелких шипиков. На гипотеке слева от бороздки 4 довольно крупных шипика.

Вид, возможно, неритический. Встречен в Баренцевом, Норвежском и Черном морях.

Найден в прол. Старка летом (июль), редко.

Glenodinium penardii Lemm. (рис. 41, 6а—6в).

Клетки широкояйцевидные, 23—28 мкм дл., 19,5—24 мкм шир., слегка сжатые дорсовоентрально. Эпитеха и гипотека почти равны. Эпитеха более или менее ширококоническая. Поясок широкий, слабовыемчатый, слегка нисходящий. Гипотека формой похожа на эпитеху. Борозда чуть заходит на эпитеху и располагается на гипотеке, не доходя до заднего края. Пластинки панциря тонкие, гладкие, плохо различные в СМ. Хлоропласти бурье, дисковидные, многочисленные. Ядро крупное, округлое, в центре клетки или несколько ниже.

Пресноватый и солоноватоводный вид. Довольно широко распространен в пресных водоемах, встречается в лиманах северо-западной части Черного моря.

Найден в Амурском заливе в местах выхода сточных вод летом (июль), редко. Для Японского моря приводится впервые.

Glenodinium pilula (Ostf.) Schill. (рис. 41, 5а—5в).

Клетки 22—23 мкм дл., 20—24 мкм шир., округлые, иногда почти шаровидные, с заостренным апексом. Эпитеха более или менее коническая. Поясок широкий, слабовыемчатый, с выступающей перепонкой. Гипотека широко округленная. Борозда довольно широкая, доходит до антапекса, левый край ее с крыловидной перепонкой.

Нерптический солоноватоводный вид. Обитает в Черном, Азовском, Аральском и Каспийском морях, а также у берегов Дании и Англии.

Найден в опресненных высокопродуктивных бухтах заливов Восток и Посьет пасией и летом, изредка.

Heterocapsa triquetra (Ehr.) Stein (= *Peridinium triquetrum* (Ehr.) Lebour) (рис. 41, 8).

Клетки 20—32 мкм дл., 17—22 мкм шир., веретенообразные. Эпитеха колокольчиковидная. Поясок широкий, выемчатый, более или менее колыцевидный, края его приподняты. Гипотека с вогнутыми щитками, слегка асимметричная, на конце тупо заостренная. Борозда прямая и короткая. Ромбическая пластинка часто отделена от пояска передней экваториальной пластинкой. Тека гладкая.

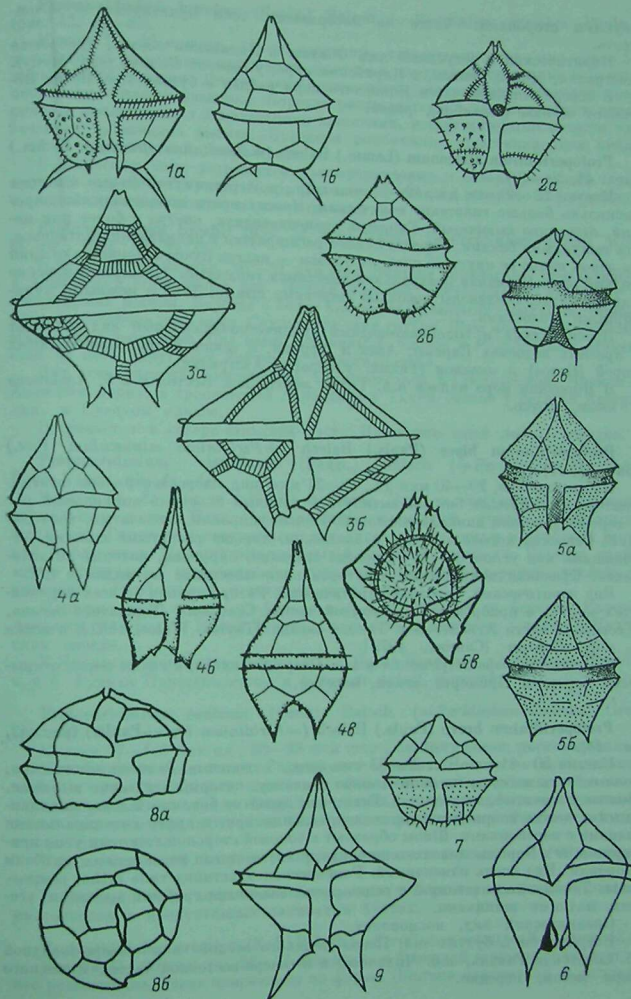
Нерптический береговой вид, по-видимому, эвригалический, часто встречается в эстуариях рек и в опресненной зоне морей. Найден в Северном, Балтийском, Карском, Охотском и Черном морях, а также в Авачинской губе тихоокеанского побережья Камчатки.

В Японском море встречен в б. Советская Гавань в июле и августе, в Амурском заливе и б. Алексеева в мае—июне, редко.

Protoperidinium abei (Pauls.) Balech (= *Peridinium abei* Pauls.) (рис. 41, 10).

Клетки 60—78 мкм дл., 32—56 мкм шир., удлиненно-ромбические. Эпитеха примерно равна гипотеке, бока их слегка вогнуты. Эпитеха с удлиненной щелевидной порой на верхушке. Поясок глубокий, нисходящий, окрыленный. Гипотека с гиалиновым шипом на антапексе. Бороздка узкая, глубокая, продолжается до антапекса. Ромбическая пластинка типа *ortho*, удлиненная, с изог

Рис. 42. 1 — *Protoperidinium breve*; вид с брюшной (1а) и со спинной (1б) сторон; 2 — *P. breve*; вид с брюшной (2а, 2в) и со спинной (2б) сторон; 3 — *P. brochii*; вид со спинной (3а) и с брюшной (3б) сторон; 4 — *P. claudicans*; вид с брюшной стороны (4а) и со спинной (4б); 5 — *P. corniculum*; вид с брюшной (5а) и со спинной (5б) сторон и вид клетки со спорой внутри (5в); 6 — *P. crassipes*; вид с брюшной стороной; 7 — *P. curvipes*; вид с брюшной стороны; 8 — *P. dentifoliatum*; вид с брюшной стороны (8а) и проекция эпитехи (8б); 9 — *P. depressum*; вид с брюшной стороной.



гнутыми сторонами. Часто на поверхности теки пунктирная исчерченность.

Неритический и эстуарный вид. Обитает в Индийском океане, прибрежье Австралии, Новой Гвинеи, в Карибском море, у берегов Японии (зал. Муду).

В северо-западной части Японского моря найден в бухтах зал. Петра Великого осенью (сентябрь), редко.

Protoperidinium africanum (Lemm.) Balech (= *Peridinium africanum* Lemm.) (рис. 41, 9а—9г).

Клетки 22—40 мкм дл., 19—35 мкм шир., в очертании 5-угольные. Эпитека несколько больше гипотеки, коническая. Поясок почти колыцевидный, широкий, отчетливо выемчатый. Гипотека трапециевидная, иногда с более или менее выпуклыми боками. Борозда сильно расширяется в направлении антапекса, на левом конце ее крупный шип, на правом — иногда пучок щипчиков или один мелкий шип. Брюшная центральная пластиника типа *ortho*. Пластиники плоские или вогнутые, соединены довольно широкими швами. Тека с нежными пунктирными полосками.

Пресноводный и солоноватоводный тропическо- boreальный вид. Обитает в пресных водоемах Европы, Азии и Африки, а также в прибрежных водах морей (Белое) и океанов (Тихий, у берегов Австралии).

В Японском море найден в б. Тихая заводь зал. Восток и в б. Алексеева в июле, редко.

Protoperidinium bipes (Pauls.) Balech (= *Peridinium minusculum* Pav.) (рис. 41, 11).

Клетки мелкие, 20—40 мкм дл., 19—21 мкм шир., дорсовентрально сжатые. Эпитека с вогнутыми боками вытянута в длинный и острый апикальный рог с хорошо заметной апикальной порой. Поясок широкий, выемчатый, восходящий. Гипотека короче эпитеки, с длинными, хорошо развитыми щипчами, отходящими под углом 30—35°. Борозда широкая, округлая, доходит до антапекса. Брюшная центральная экваториальная пластиника не видна в СМ.

Вид неритический, boreально-арктический. Распространен во всех европейских морях, в прибрежной и открытой частях Северного Ледовитого океана, в северной части Атлантики и Тихого океана [Taylor, Water, 1982], а также в море Скоттия [Санина, 1973].

В Японском море встречается в зал. Петра Великого, а также перед открытыми берегами Приморья зимой, редко.

Protoperidinium breve (Pauls.) Balech (= *Peridinium breve* Pauls.) (рис. 42, 1а, 16).

Клетки 50—81 мкм дл., 39—63 мкм шир., 5-угольные. Эпитека коническая, бока ее чуть вогнуты по направлению к антапексу, который явственно выражен. Поясок выемчатый, восходящий. Гипотека с прямymi боками и 2 довольно длинными и слегка искривленными по направлению друг к другу антапикальными щипами с перепонками. Щипы образуют с боковой стороной гипотеки угол примерно в 90°. Борозда довольно широкая, с явственными перепонками по обеим сторонам. Вид очень изменчивый. Ромбическая пластиника типа *ortho*, реже — *meta*. Текальные пластиники, с редко расположенным грубыми ареолами, усеяны маленькими щипчиками.

Океанический вид, космополит.

Встречается в бухтах зал. Петра Великого весной и в северо-западной (б. Советская Гавань, зал. Чихачева) и в северо-восточной частях Японского моря летом, редко.

Protoperidinium brevipes (Pauls.) Balech (= *Peridinium brevipes* Pauls.) (рис. 42, 2а—2б).

Клетки 16—45 мкм дл., 13—40 мкм шир., в очертании более или менее 5-угольные, с закругленными боками. Эпитека с выпуклыми сторонами и слегка выдающимися апексом. Поясок резко выемчатый, восходящий. Гипотека трапециевидная или чащевидная. Борозда расстягивается по направлению к антапексу и заканчивается 2 маленькими щипчиками, между которыми имеется явственная дуговидная выемка. Брюшная ромбическая пластиника типа *meta*.

Вид неритический, космополит.

В Японском море встречается преимущественно в северо-западной части круглогодичного год. В бухтах зал. Петра Великого и немного севернее его — весной и осенью, иногда довольно многочислен.

Protoperidinium brochii (Kof. et Sw.) Balech (= *Peridinium brochii* Kof. et Sw.) (рис. 42, 3а, 3б).

Клетки 66—81 мкм дл., 37—51 мкм шир. Эпитека коническая, переходящая в конический апикальный рог. Поясок плоский, восходящий. Гипотека с 2 явственными рогами. Борозда с более или менее развитыми крыльями. Ромбическая пластиника типа *meta*. Скульптура теки грубая. Швы между пластинками широкие, исчерченные. Вид очень изменчивый, близок к *P. divergens* и отличается от него округлыми боками в области пояска.

Вид океанический, тропический. Распространен в Средиземном, Черном и Азовском морях, в тропической Атлантике и Тихом океане у берегов Австралии, в Суэцком канале.

Встречается в северо-западной части Японского моря летом, изредка.

Protoperidinium claudicans (Pauls.) Balech (= *Peridinium claudicans* Pauls.) (рис. 42, 4а—4б).

Клетки 58—81 мкм дл., 37—67 мкм шир. Эпитека коническая, с длинным апикальным рогом. Поясок нисходящий, выемчатый, иногда с заметными крыльями. Гипотека с явственными антапикальными рогами и глубокой выемкой между ними. Правый антапикальный рог длиннее левого. Борозда равномерно широкая, с крыловидными выростами по обеим сторонам, доходит до антапекса. Ромбическая пластиника типа *ortho*.

Неритический тропическо- boreальный вид. Обитает у берегов Европы, Америки, Австралии, Новой Гвинеи, Соломоновых островов, а также в Индийском океане.

В Японском море найден в бухтах зал. Петра Великого, а также у о. Петрова и в б. Рудной Пристань летом и в начале осени, редко.

Protoperidinium conicum (Gran) Balech (= *Peridinium conicum* Gran) (рис. 42, 5а—5б).

Клетки 77—100 мкм дл., 85—95 мкм шир., симметричные, дорсовентрально сжатые. Эпитека коническая, с пряммыми сторонами. Поясок почти колыцевидный или чуть нисходящий, выемчатый. Гипотека трапециевидная, с 2 полыми задними рогами без щипов. Борозда прямая, широкая, достигает антапекса, имеет едва заметные перепонки. Тека нежно ареолирована. Ромбическая пластиника типа *ortho*.

Вид неритический, широко распространен как в теплых, так и в холодных морях.

В Японском море встречается повсеместно у берегов, где бывает довольно многочислен в продуктивных заливах и бухтах.

Protoperidinium crassipes (Kof.) Balech (= *Peridinium crassipes* Kof.) (рис. 42, 6).

Клетки 73—99 мкм дл., 66—87 мкм шир., с брюшной стороны более или менее ромбические, очень изменчивые по форме. Эпитека коническая, с выпуклостью

вогнутыми боками. Поясок кольцевидный или нисходящий. Гипотека с 2 хорошо развитыми полыми рогами, оканчивающимися шипами. На внутренней стороне рогов иногда заметны выступы. Правый рог заметно крупнее и длиннее левого. Борозда глубокая, с крыловидными выростами, доходит до заднего края. Ромбическая пластиника типа *ортго*, иногда — *мета*.

Океанический вид, космополит.

В Японском море довольно обычен как в прибрежной, так и открытой части летом и осенью.

Protoperidinium curvipes (Ostf.) Balech (= *Peridinium curvipes* Ostf.)
(рис. 42, 7). Четыре кругло-5-угольные. Эпитетка

Клетки 40—62 мкм дл., 42—75 мкм шир., округло-треугольные, эпителия со слегка вогнутыми щитками и хорошо развитым коротким апикальным рогом. Поясок выемчатый, широкий, восходящий. Гипотека чашевидная или полушировидная, с вогнутыми или выпуклыми сторонами и многочисленными мелкими, но явственно различимыми шипиками на уплощеннном антапексе, или без них. Борозда почти прямая, доходит до антапекса, с криволинейными придатками, образующими внизу как бы 2 толстых шипика, один из которых всегда больше. Ромбическая пластина типа писта.

Неритический, широко распространенный бореально-арктический вид.

В Японском море встречается у западных и северо-восточных берегов ранней весной и осенью, изредка.

Protoperidinium denticulatum (Gran et Braar.) (= *Peridinium denticulatum* Gran et Braar. = (?) *P. hemisphaericum* Abe) (рис. 42, 8а, 8б; табл. XXIII, 5).

Клетки 29—59 мкм да., 40—57 мкм шир., 31—62 мкм толщ., низкие и широкие, в очертании 5-угольные, в поперечном разрезе округлые. Эпитека низкая, округло-коническая или коническая, со слегка притупленным апексом, иногда почти плоская. Поясок выемчатый, ребристый, нисходящий. Гипотека плоская, трапециевидная, со срезанным неровным краем, или чашевидная, с прямыми или чуть выпуклыми боками. Борозда глубокая, неровная, книзу расширяется, доходит до апикеса. Оболочка нередко более или менее густо покрыта утолщенными круглыми бляшками с порой посередине. Ромбическая пластинка типа *ortho*. Вид очень изменчивый. Варьируют не только форма пластинок и их расположение, форма апикальной поры, но и форма эпитеки и гипотеки [см.: Dodge, 1985]. Иногда образует пепочки из 2 клеток.

Возможно, неритический бореально-арктический вид.

Обнаружен в бухтах северо-западной и восточной частей Японского моря зимой и весной, редко.

Protoperidinium depressum (Bail.) Balech (= *Peridinium depressum* Bail.) (рис. 42, 9).

Клетки 110—210 мкм дл., 115—160 мкм шир., крупные, широкие, косо сжатые в дорсовентральном направлении. Эпитека коническая, резко переходит в хорошо развитый апикальный рог. Поясок вдавленный, нисходящий, с широкой перепонкой, сильно наклонен к продольной оси клетки. Гипотека с 2 длинными пальми (иногда одна сильнной) рогами, имеющими зубцы у основания рогов с внутренней стороны. Борозда глубокая, прямая, слабо окрыленная, доходит до антапекса. Ромбическая пластина типа *ortho*. Тека имеет яичистую скелетизацию. Очень схож с *P. divergens*, но отличается типом брюшной ромбической пластины.

Вил океанический космополит

В Японском море встречается повсеместно, обилен обычно в конце зимы и весной.

Protoperidinium diabolum (Cl.) Balech (= *Peridinium diabolus* Cl.) (рис. 43, 2a-2g).

Клетки 77—180 мкм дл., 35—86 мкм шир., более или менее округлые. Эпитека коническая, с выпуклыми сторонами и сильно выпянутым апикальным рогом. Поясок слегка восходящий или колцевидный, слабовыемчатый, с ребристой перепонкой. Гипотека с 2 мощными, более или менее широко расставленными папилами, левый из них с заметным гиалиновым крылом на внутренней стороне. Выемка между папилами более заметна со спинной стороны. Борозда глубокая, прямая, доходит до антапекса, несколько расширяется книзу, с широкой ребристой перепонкой на левой стороне, которая является продолжением перепонки пояска и заходит на левый щит. Ребристость

Океанический тропический вид. Известен из Атлантического океана, у берегов Бельгии, Англии, Испании [Estrada, 1984], Западной Африки, западной части Тихого океана, а также Северного, Средиземного, Эгейского [Ignatiades, 1974] и Черного морей.

Встречается в зал. Петра Великого, а также в центральной части Японского моря летом, изредка.

Protoperidinium divergens (Ehr.) Balech (=*Peridinium divergens* Ehr.) (puc. 43, 1a, 16).

Клетки крупные, 68–120 мкм дл., 50–96 мкм шир. Эпитека коническая, со слегка вогнутыми боками, переходит в хорошо развитый апикальный рог. Поясок плоский, кольцевидный или слегка нисходящий, с хорошо развитыми перепонками. Гипотека с 2 мозаичными полыми задними рогами, угол разхождения которых может парализоваться. Борозды с крыльями, оканчивающимися небольшими выступами в форме шипов у основания рогов, доходит до антапекса. Швы между пластинками иногда исчерены. Тека с заметной гиалиновой сетчатостью и шипами в области эпитеки, чаще — гипотеки. Ромбическая пластина типа мета, что является хорошим отличительным признаком от *P. depressum*.

Вид иеритический, возможно, панталасский, космополит.

В Японском море встречается повсеместно весной и летом, в северо-западной части преимущественно летом, изредка.

Protoperidinium globulum (Stein) Balech (= *Peridinium globulus* Stein) (рис. 43, 3).

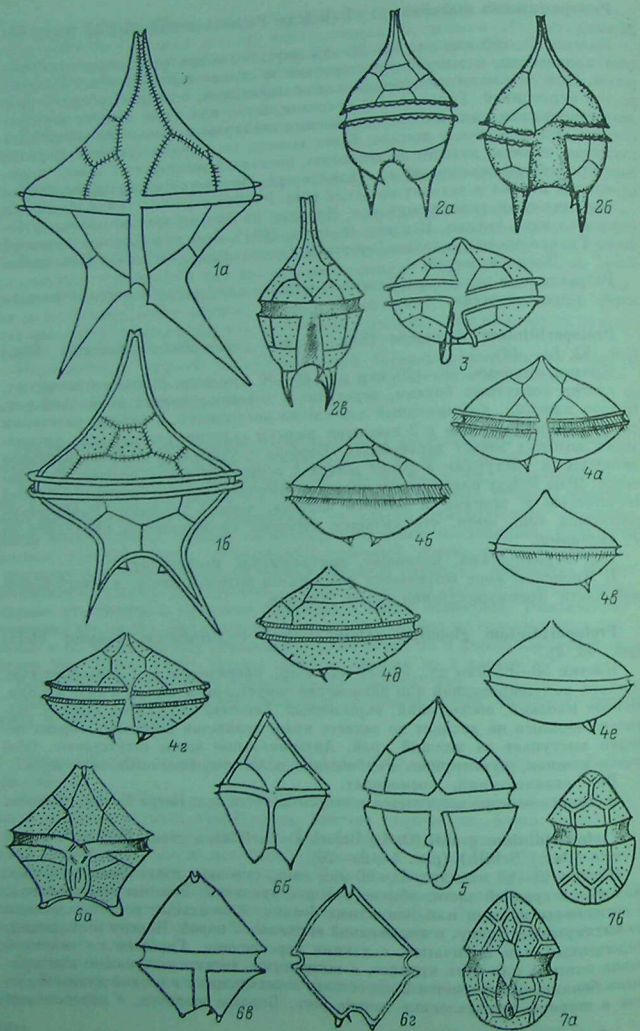
Клетки 53—65 мкм дл., 57—89 мкм шир., сферические или линзообразные. Эпитект полуправиодная или равномерно закругленная. Апекс в виде кнопки. Поясок плоский, восходящий, окрыленный. Гипотека похожа на эпитект. Бороздка немного не доходит до заднего края, волнистая перепонка справа нередко выступает за нижний край. Антапикальные шипы отсутствуют. Оболочка нежная, пунктирная. Ромбическая пластинка типа орто или мета.

Вид океанический, космополит.

В Японском море встречается в открытой части зал. Петра Великого летом.

Protoperidinium granii (Ostf.) Balech (= *Peridinium granii* Ostf. = *P. granii* f. *mite* (Pav.) Schill.) (nuc. 44, 2a-2d).

1. *Milete* (Fav.) Sezn. (рис. 44, 54—56). Клете 45—88 мкм дли., 44—96 мкм шир., довольно изменчивые по форме, широкие в средней части, обычно в форме луковицы. Эпитека конусовидная, с вогнуто-выпуклыми или выпуклыми боками. Апикальный рог от короткого до вытянутого в длину, с выраженной апикальной порой. Поясок восходящий, уплощенный или выпуклый, с узкими перепонками. Гипотека по величине равна эпитеке или чуть крупнее, с выпуклыми, вогнуто-выпуклыми или прямыми боками, оканчивающаяся 2 высотами, переходящими в разной длины шипы или в приплюсненные стебельки рога. Борозда широкая, с перепонками



по краям (одна всегда большая), доходит до антапекса. Ромбическая пластика типа мета.

Вид, возможно, эврибионтный, космополит.

В Японском море обитает повсеместно у берегов, в западной и северо-западной частях моря обычен зимой и весной, редко.

Protoperidinium islandicum (Pauls.) Balech (= *Peridinium islandicum* Pauls.) (рис. 43, 4a—4e).

Клетки 50—65 мкм дл., 79—83 мкм шир., широкие и короткие. Эпитеха широконожковидная, с маленьким апексом, стороны ее слегка выпуклы, а около апекса чуть вогнуты. Поясок колыцевидный, выемчатый, с хорошо заметными ребристыми перепонками. Гипотека плоская, чашевидная. На антапикальном конце 2 небольших окраинных шипика, концы которых направлены друг к другу. Между шипиками отчетливо заметна выемка. Борозда доходит до заднего края, чуть расширяясь. Ромбическая пластика типа рага.

Неритический бореально-арктический вид. Обнаружен в Северном Ледовитом океане, реликтовых озерах Новой Земли, у берегов Арктической Канады [Hsiao, 1983], а также в Баренцевом, Карском и Охотском морях.

Найден в зал. Петра Великого у берегов о. Попова и в Амурском заливе зимой и ранней весной, изредка. Для Японского моря приводится впервые.

Protoperidinium leonis (Pav.) Balech (= *Peridinium leonis* Pav.) (рис. 43, 6a—6e).

Клетки 60—96 мкм дл., 72—82 мкм шир., несколько асимметричные, в очертании 5-угольные, с прямыми или вогнутыми боками и 2 антапикальными рогами. Эпитеха коническая, верхушечное отверстие двойное и длинное, с выростами по бокам. Поясок более или менее нисходящий. Гипотека с 2 короткими коническими рогами, оканчивающимися более или менее грубыми шипами и глубокой бухтой между ними. Борозда глубокая, чуть расширена книзу, доходит до антапекса. Структура тела яичистая или сетчатая, с мелкими шипиками. Ромбическая пластика типа орто. Сходен с *P. conicum*.

Вид неритический, космополит.

В Японском море перед приморским и сахалинским берегами встречается в течение всего года, немногочислен.

Protoperidinium marukawai (Abe) Balech (= *Peridinium marukawai* Abe) (рис. 44, 1a—1s).

Клетки 53—72 мкм дл., 56—66 мкм шир., имеют форму луковицы, в попечерном сечении округлые, несколько сжатые дорсовентрально. Эпитеха коническая, с заметно выпуклыми боками, переходящая в явственно раздвоенный вытянутый апекс. Поясок плоский, восходящий. Гипотека широкоокругленная, с 2 крепкими, редко загнутыми по направлению друг к другу шипами или один шип прямой, а другой — загнут. Иногда между ними имеется хорошо различимая выемка. Борозда доходит до антапекса, заметно расширяясь. Ромбическая пластика типа мета. Панцирь с нежной сетчатой структурой.

Вид неритический. Встречается в прobaoах из прибрежных вод Японских островов. В других морях не обнаружен.

В Японском море найден у берегов Японии, а также в западной части моря в зал. Восток в августе и в б. Мелководной в июле, редко.

Рис. 43. 1 — *Protoperidinium divergens*; вид с брюшной (1a) и со спинной (1b) сторон; 2 — *P. diabolum*; вид с брюшной (2a, 2b) и со спинной (2c) сторон; 3 — *P. globulum*; вид с брюшной стороной; 4 — *P. islandicum*; вид с брюшной (4a, 4b) и со спинной (4c, 4d) сторон и вид сбоку (4e, 4e); 5 — *P. minutum*; вид с брюшной стороны; 6 — *P. leonis*; вид спереди (6a—6e) и сзади (6f); 7 — *P. monovatum*; вид с брюшной (7a) и со спинной (7b) сторон.

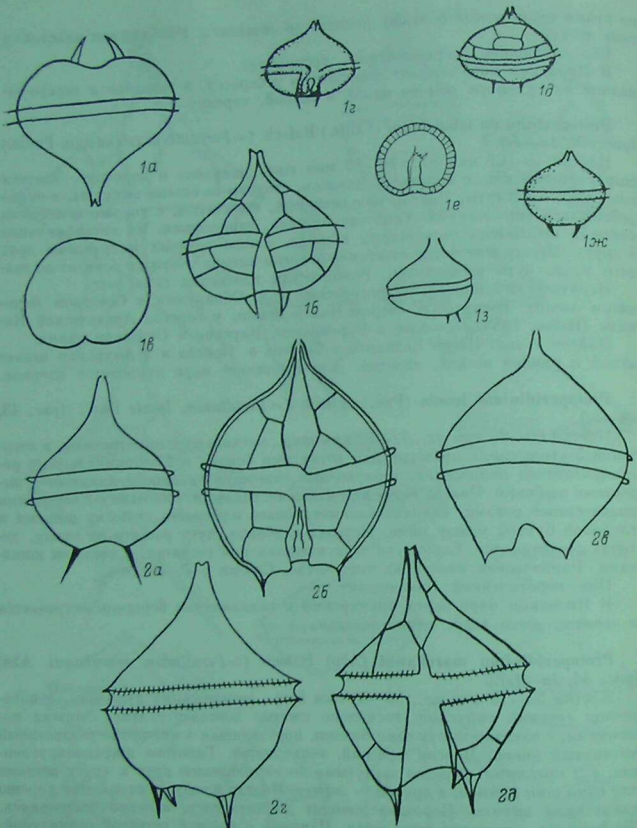


Рис. 44. 1 — *Protoperidinium marukawai*: а, б, в — вид со спинной (Ja, Jb, Jc) и с брюшной (Jd, Je) сторон и поперечное сечение (Jf), вид снизу (Je) и сбоку (Jd); 2 — *P. granii*: различные клетки — вид со спиной (2а, 2б, 2с) и с брюшной стороны (2д, 2е).

Protoperidinium minutum (Kof.) Loeblich (=*Peridinium minutum* Kof.) (рис. 43, 5).

Клетки 40—56 мкм дл., 34—36 мкм шир., шаровидные или округленно-яйцевидные. В поперечном разрезе круглые. Эпитека с выпуклыми боками и выраженным апексом. Поясок колыцевидный, перепонка узкая, слабозаметная.

Гипотека несколько меньше эпитеки, почти полушаровидная. Борозда примерно одинаковой ширины, доходит до антапекса, ее левый край с явственной перепонкой. Оболочка пунктирная, нежная, прозрачная. Щитки плохо различимы. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид, возможно, перитический, известен из экваториальной Атлантики, Ирландского [Voltolina, 1983]. Балтийского, Черного и Охотского морей.

В Японском море встречается у берегов Приморья и западного Сахалина летом, в зал. Петра Великого у о. Новопавловского — весной (апрель—май), в зал. Восток — летом (август), редко. Иногда довольно многочислен (до 2,5 тыс. кл./л).

Protoperidinium monovolum (Abe) Balech (=*Peridinium monovolum* Abe) (рис. 43, 7а, 7б).

Клетки 45—68 мкм дл., 49—65 мкм шир., яйцевидные. Эпитека коническая, тупо заостренная. Поясок широкий, выемчатый, колыцевидный. Гипотека в нижней части более или менее округлая. Борозда заходит на эпитеку, но не доходит до антапекса, удлиненно-округлая. Структура теки из крупных пор. Швы между пластинками широкие, бесструктурные. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид морской, возможно, перитический. Найден в Беринговом, Чукотском и Охотском морях, а также в зал. Муду (Япония).

В Японском море встречался в б. Патрока и прол. Старка летом, редко.

Protoperidinium matsuensis (Abe) Balech (=*Peridinium matsuensis* Abe) (рис. 45, 1).

Клетки 38—47 мкм дл., 33—43 мкм шир., почти шаровидные, с чуть заметным апексом. Эпитека полушаровидная. Поясок выемчатый, довольно широкий, колыцевидный. Гипотека большие эпитеки, такой же формы. Борозда заходит на эпитеку и доходит до середины гипотеки. Тека с рассеянными мелкими порами, швы между пластинками широкие, гладкие. Брюшная ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид морской, возможно, перитический, найден в зал. Муцу (Япония).

В Японском море встречен в б. Советская Гавань и прол. Старка летом, редко.

Protoperidinium oceanicum (Vanhöff.) Balech (=*Peridinium oceanicum* Vanhöff.) (рис. 45, 2а—2е).

Клетки крупные, 120—165 мкм дл., 50—80 мкм шир., вытянутые в длину, иногда довольно сильно выпуклые посередине, дорсовентрально скатые. Эпитека коническая, с прямыми или, реже, выпуклыми сторонами, переходящими в прямой длинный и довольно мощный апикальный рог с порой на конце. Поясок плоский, нисходящий, с узкой нежной перепонкой по краям. Гипотека примерно равна эпитеке, с 2 крупными длинными и стройными антапикальными рогами, идущими прямо, иногда более или менее расходящимися в стороны. Борозда несколько расширяется книзу, доходит до антапекса, с явственно выраженным крыловидным перепонкам. Тека ровная, с мелкими пищикаами, довольно широкое, равномерно исчерченное. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид океанический, возможно, панталассский, космополит.

В Японском море распространен повсеместно при невысокой плотности населения летом и осенью, более обилен у берегов.

Protoperidinium ovatum Pouch. (=*Peridinium globulus* var. *ovatum* Schill.) (рис. 45, 3).

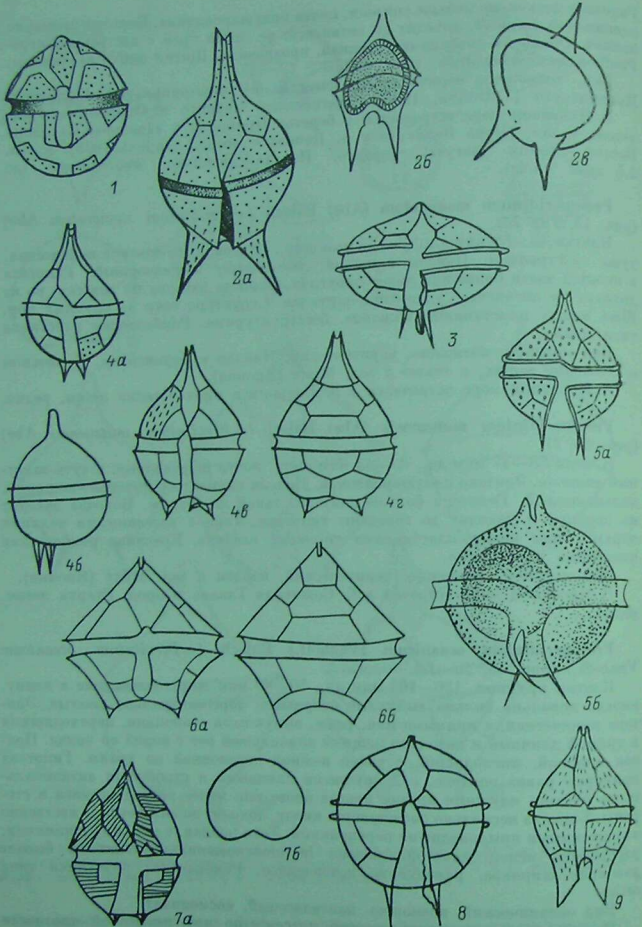


Рис. 45. 1 — *Protoperidinium matsuensis*: вид с брюшной стороны; 2 — *P. oceanicum*; вид клетки спереди (2а), клетка со спорой (2б) и вид снизу (2в); 3 — *P. ovalatum*; вид с брюшной стороны; 4 — *P. pallidum*; вид с брюшной стороны (4а, 4в), скобу (4б) и сзади (4г); 5 — *P. pellucidum*; 2 различные клетки с брюшной стороны — строение панциря (5а) и живая клетка (5б); 6 — *P. pentagonum*; вид с брюшной стороны (6а) и со спины (6б); 7 — *P. pyriforme*; вид с брюшной стороны (7а) и попечечное сечение (7б); 8 — *P. quarnerense*; вид с брюшной стороны; 9 — *P. spiniferum*; вид с брюшной стороны.

Клетки 48—68 мкм дл., 52—84 мкм шир., линзообразные. Эпитека чуть меньше гипотеки. Апикальный рог короткий. Поясок плоский, широкий, восходящий, с хорошо развитыми перепонками. Гипотека широко закругленная, с 2 длинными пишами. Борозда широкая, каллевидная, с широкой перепонкой слева. Брюшная пластинка типа *ortho*.

Вид океанический, космополит.

В северо-западной части Японского моря встречается в прибрежном планктоне у поверхности летом, передко в заметном количестве.

Protoperidinium pallidum (Ostf.) Balech (=*Peridinium pallidum* Ostf.) (рис. 45, 4а—4г).

Клетки грушевидные, 58—102 мкм дл., 40—76 мкм шир. Эпитека коническая, с прямыми или слегка выпуклыми боками, плавно переходящими в апикальный рог. Поясок слегка восходящий, плоский, с небольшими перепонками. Гипотека в виде усеченного конуса или чашевидная, бока ее чуть выпуклы. На антапикальном конце 2 хорошо выраженных, близко расположенных окрыленных шипа. Бороздка продолжается до антапекса, иногда с явственной перепонкой слева. Ромбическая пластинка типа *raga*.

Панталяссиний эвритермический вид, космополит.

В Японском море обычен в прибрежье зимой и весной, передко.

Protoperidinium pellucidum Bergh (=*Peridinium pellucidum* (Bergh) Schütt) (рис. 45, 5а, 5б).

Клетки 38—67 мкм дл., 30—70 мкм шир., довольно изменчивой формы, от округленно-ромбовидных до почти шарообразных, с небольшим выпуклым апексом. Эпитека ширококонусовидная, с выпуклыми сторонами. Поясок слегка восходящий, плоский, с ребристыми перепонками по краям. Гипотека почти полушаровидная, с 2 антапикальными пишкообразными окрыленными выростами. Борозда расширяется по направлению к антапексу, с крыловидными выростами, из которых левый, как правило, большой. Ромбическая пластинка типа *meta*.

Вид неритический, эврибионтный, космополит.

Один из самых распространенных видов динофлагеллят в Японском море. Встречается в прибрежной зоне круглый год, в продуктивных бухтах весной, летом и осенью бывает довольно обилиен.

Protoperidinium pentagonum (Gran) Balech (=*Peridinium pentagonum* Gran) (рис. 45, 6а, 6б).

Клетки 47—101 мкм дл., 58—111 мкм шир., в очертании пятиугольные, мало сжатые дорсовентрально. Эпитека коническая, с прямыми сторонами. Апекс с хорошо выраженной апикальной порой, явственно не выделяется. Поясок нисходящий, слегка въемчатый, с узкими ребристыми перепонками. Гипотека с прямыми или чуть вогнутыми сторонами, антапекс с 2 широко расположенными, очень маленькими рогами. Борозда не доходит до антапекса. Структура теки мелкоячеистая. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Неритический эврибионтный антарктическо- boreально-арктический вид. Широко распространен в северном полушарии, преимущественно в холодных водах.

В Японском море встречается повсеместно круглый год, немногочислен.

Protoperidinium pyriforme (Pauls.) Balech (=*Peridinium pyriforme* Pauls.) (рис. 45, 7а, 7б).

Клетки 51—57 мкм дл., 42—47 мкм шир., 30,5—35 мкм толщ., несколько сжатые дорсовентрально, с брюшной стороны, скорее, яйцевидные. Спинная сжатая, брюшная — более или менее вогнутая. Эпитека более или

менее коническая, с выпуклыми сторонами. Поясок широкий, неглубокий, слегка восходящий. Гипотека чашевидная, с менее выпуклыми боками, иногда почти прямые, заканчивается 2 окрыленными шипами. Борозда прямая или чуть расширенная книзу, широкая, правый ее край с перепонкой. Оболочка толстая, швы между пластинками широкие, прямо или косо исчерченные. Брюшная пластиника типа meta.

Вид океанический, космополит.

В Японском море обитает повсеместно в прибрежных водах зимой, весной и летом, немногочислен; в открытой части довольно редок.

Protoperidinium quarnerense (Schröd.) Balech (= *Peridinium globulus* var. *quarnerense* Schröd.) (рис. 45, 8).

Клетки шаровидные, 68–78 мкм в диам. Эпитека полушиаровидная, с апексом в виде кнопки. Поясок восходящий, широкий, плоский, с отчетливыми перепонками. Гипотека равна эпитеке, имеет 2 хорошо выраженных, довольно длинных шипа. Борозда расширяется книзу, доходит почти до заднего края, с выступающей слева перепонкой. Брюшная ромбическая пластиника типа meta.

Вероятно, панталассский тропическо- boreально-арктический вид. Найден во всех океанах, Средиземном, Карпакском [Marshall, Solder, 1982], Черном, Азовском, Северном, Балтийском, Охотском и Карском морях, у берегов Японии и Австралии.

В Японском море встречается у берегов ранней весной и в начале лета, редко.

Protoperidinium robustum (Meunier) Balech (= *Peridinium robustum* Meunier) (рис. 46, 1а–1г).

Клетки округло-пятиугольные, 52–59 мкм дл., 49–55 мкм шир. Эпитека коническая, с чуть выпуклыми или выпукло-вогнутыми боками. Апекс слегка вытянут, с явственно заметной апикальной порой. Поясок глубокий, слегка нисходящий. Гипотека чашевидная, с вогнуто-выпуклыми боками и чуть заметной выемкой на антапексе. Борозда доходит до заднего края, каплевидная. Скульптура теки из крупных ареол. Ромбическая пластиника типа ortho.

Вид морской, возможно, boreальный, известен из Баренцева моря.

Найден в зал. Восток в сентябре, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Protoperidinium spiniferum (Schill.) Balech (= *Peridinium spiniferum* Schill.) (рис. 45, 9).

Клетки более или менее грушевидные, 80–86 мкм дл., 67–71 мкм шир. Эпитека коническая, с выпуклыми боками и вытянутым апексом, с апикальной порой на конце. Поясок плоский, слабовосходящий, с перепонкой по краю. Гипотека с выпукло-вогнутыми боками и 2 широкими и заостренными на концах рогами с глубокой выемкой между ними. Борозда прямая, доходит до антапекса, с перепонкой по левому краю. Оболочка пленкая, тека с мелкими шипиками. Ромбическая пластиника типа raga.

Вид морской, довольно редкий, возможно, океанический. Известен из Адриатического, Черного и Азовского морей, а также из западного района тропической Атлантики.

В Японском море найден в зал. Восток в сентябре, редко.

Protoperidinium steinii (Jörg.) Balech (= *Peridinium steinii* Jörg.) (рис. 46, 2).

Клетки 37–92 мкм дл., 21–41 мкм шир., округленно-грушевидные, дорсово-вентрально не сжатые. Эпитека с выпуклыми боками, быстро переходит в сильно вытянутый апекс. Поясок восходящий, въемчатый, с широкими ребристыми перепонками. Гипотека полушиаровидная, на антапикальном конце

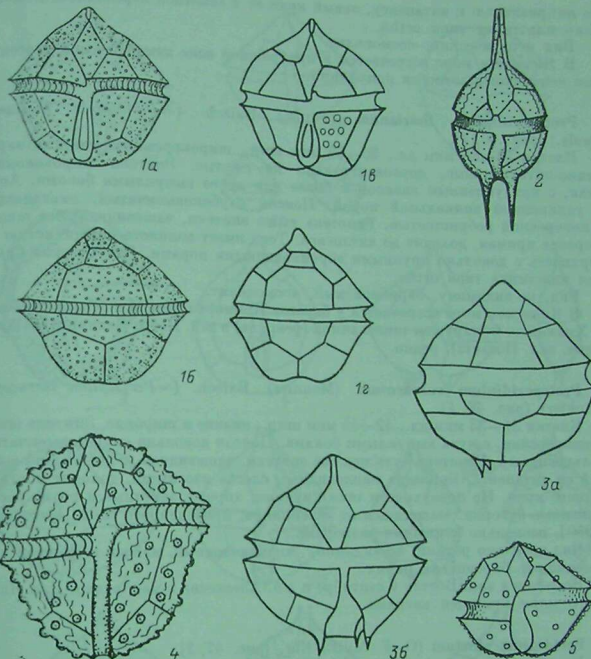


Рис. 46. 1 — *Protoperidinium robustum*: вид с брюшной стороны (1а, 1в) и со спиной (1б, 1г); 2 — *P. steinii*: вид с брюшной стороны; 3 — *P. subinerme*: вид с брюшной (3а) и со спинной (3б) сторон; 4 — *P. thorianum*: вид с брюшной стороны; 5 — *P. verrucosum*: вид с брюшной стороны.

2 узких, иногда длинных окрыленных шипа. Борозда довольно узкая, по левому краю ее имеется перепонка. Ромбическая пластиника типа meta.

Вид неритический, космополит.

В Японском море встречается как в открытой, так и в прибрежной части курагодогично; в зал. Петра Великого и б. Мелководной летом, часто.

Protoperidinium subinerme (Pauls.) Balech (= *Peridinium subinerme* Pauls.) (рис. 46, 3а, 3б).

Клетки 43–73 мкм дл., 56–60 мкм шир., с брюшной стороны почти квадратные. Эпитека треугольная, бока ее прямые или слегка вогнуто-выпуклые. Поясок очень широкий, въемчатый, колцевидный. Гипотека с прямым бороздой и чашевидная, с 2 небольшими шипиками. Борозда резко расширяется ками или чашевидная, с 2 небольшими шипиками. Борозда резко расширяется

по направлению к антапексу, левый край ее с заметной перепонкой. Ромбическая пластина типа *ortho*.

Вид иеритический, космополит.

В Японском море встречается в прибрежной зоне зимой, весной и осенью, при невысокой плотности популяций.

Protoperidinium thorianum (Pauls.) Balech (= *Peridinium thorianum* Pauls.) (рис. 46, 4).

Клетки 53–85 мкм дл., 50–79 мкм шир., широкоромбические или округленно-пятногольные, дорсовентрально не сжатые. Эпитека ширококоническая, с припущенными апикальным apexом и более или менее выпуклыми боками. Апекс с удлиненной апикальной порой. Поясок глубоковыемчатый, нисходящий, с поперечной ребристостью. Гипотека выше эпитеки, чашевидная, без шипов. Борозда прямая, доходит до антапекса. Тека имеет волнисто-морщинистую поверхность с довольно крутыми воронковидными порами. Ромбическая брюшная пластина типа *ortho*.

Вид, по-видимому, звирбонитный, космополит.

В Японском море встречается у берегов Приморья весной и осенью и вблизи о. Хоккайдо. Обнаружен также зимой (февраль) в зал. Петра Великого (б. Алексеева, зал. Посытка), редко.

Protoperidinium verrucosum (Meunier) Balech (= *Peridinium verrucosum* Meunier) (рис. 46, 5).

Клетки 34–33 мкм дл., 42–45 мкм шир., низкие и широкие. Эпитека ширококоническая, с чуть выпуклыми боками. Поясок довольно сильно выемчатый, кольцевидный. Гипотека чуть меньше эпитеки, чашевидная, с небольшой выемкой на антапексе. Бороздка каплевидная, слегка изогнутая, доходит почти до заднего края. На поверхности тики крупные, хорошо заметные и редко расположенные бугорки. Отличается от экземпляра, приведенного И. А. Киселевым [1950], несколько меньшими размерами.

Вид довольно редкий, по-видимому, холодноводный, найден в Норвежском, Северном и Баренцевом морях.

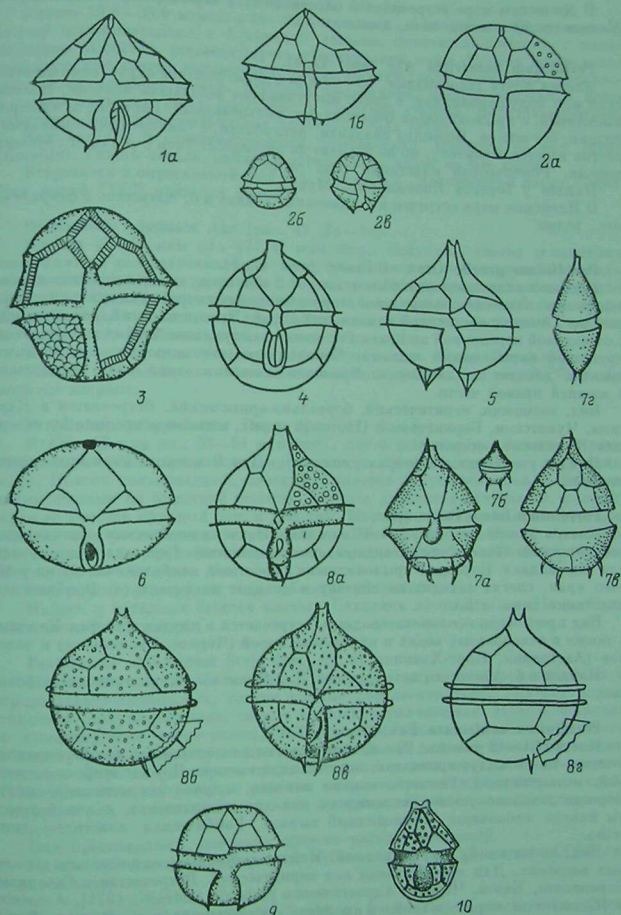
Встречен в зал. Восток в сентябре и в б. Алексеева в мае, редко. Для Японского моря приведен впервые.

Peridinium cinctum (O. F. Müll.) Ehr. (рис. 47, 3).

Клетки широкозлипсоидные или почти сферические, 60–67 мкм дл., 69–72 мкм шир., слабо сжатые дорсовентрально. Эпитека несколько больше гипотеки, полусферическая, с неровными боками. Поясок глубокий, сильно нисходящий. Гипотека чашевидная, с более или менее выраженными вогнуто-выпуклыми боками. Борозда расширяется книзу и доходит почти до антапекса. Тека яичестная или сетчатая. Швы между пластинками широкие, исчерченные. Ромбическая пластина типа *ortho*, с очень изменчивой длиной сторон.

Пресноводный и солоноводный звирбонитный вид. Широко распространен во всех пресных водоемах и опресненной зоне Черного, Азовского, Балтийского, Каспийского и Аральского морей.

Рис. 47. 1 — *Peridinium latum*: вид с брюшной стороны (1a, 1б); 2 — *P. rotundata*: клетки при разном увеличении — вид спереди (2a, 2б) и сзади (2б); 3 — *P. cinctum*: вид с брюшной стороны; 4 — *P. constricta*: вид с брюшной стороны; 5 — *P. gracile*: вид с брюшной стороны; 6 — *P. orbiculare*: вид с брюшной стороны; 7 — *P. quinquecornutum*: вид с брюшной стороны (7a), клетки со спинной стороны при разном увеличении (7б, 7в) и вид сбоку (7г); 8 — *P. subrugosiforme*: вид с брюшной стороны (8а, 8б) и сбоку (8б, 8в); 9 — *P. imponatum*: вид с брюшной стороны; 10 — *Scrippsiella trochoidea*: вид с брюшной стороны.



В Японском море встречался в опресняемых у берегов бухтах (Алексеева, Мелководной) в конце лета, изредка.

Peridinium constricta Abe (рис. 47, 4).

Клетки почти шаровидные, 50–69 мкм в диам. Эпитека округленно-коническая или полушаровидная, с резко выступающим небольшим апексом. Поясок выемчатый, с криволинейными перепонками, кольцевидный. Гипотека полушиаровидная, без шипов. Бороздка овальная, неглубокая, с гиалиновыми крыльями, слегка вдается в эпитеку, но не доходит до антапекса. Тека с редкими грубыми порами. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Найден у берегов Японии (зал. Муцу).

В Японском море встречен в б. Советская Гавань и б. Алексеева в феврале—мае, редко.

Peridinium gracile Gran et Braar. (рис. 47, 5).

Клетки в виде луковицы, 61 мкм дл., 58,5 мкм шир., почти не сжатые дорсально-центрально. Эпитека с выпуклыми сторонами, плавно переходящими в апикальный рог. Апекс с явственной апикальной порой. Поясок плоский, восходящий, с отчетливой перепонкой по краю. Гипотека с выпуклыми боками и 2 довольно крупными окрыленными шипами. Борозда довольно широкая, с неровными краями, доходит до антапекса. Брюшная пластинка типа *meta*, с изломом в нижней правой части.

Вид, возможно, неиритический, бореально-арктический. Встречается в Карском, Чукотском, Беринговом и Охотском морях, а также в проливах у северных Курильских островов.

Найден у о. Попова в феврале, единично. Для Японского моря приводится впервые.

Peridinium latum Pauls. (рис. 47, 1а, 1б).

Клетки 21–39 мкм дл., 22–68 мкм шир. Эпитека коническая, апикальный рог короткий. Поясок колыцевидный, слабовыемчатый. Гипотека полукруглая или чашевидная. Борозда с криволинейными выростами, наиболее заметными у левого края, слегка заходит на эпитеку и доходит до антапекса. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид пресноводно-солоноватоводный, встречается в прудах и озерах Европы, а также в солоноватых водах и прибрежье морей (Черное, Каспийское) и океанов (Австралия, Порт-Хэкинг).

Найден в б. Алексеева летом, редко. Для Японского моря приводится впервые.

Peridinium orbiculare Pauls. (рис. 47, 6).

Клетки 34–48 мкм дл., 29–42 мкм шир., от линзообразных до сферических. Эпитека почти полушиаровидная, апекс в виде кнопки. Поясок широковыемчатый, колыцевидный. Гипотека меньше эпитеки, широко закругленная снизу. Борозда довольно узкая, каплевидная, доходит до антапекса, с левой стороны иногда небольшой криволинейный вырост. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид, по-видимому, эвригалинний. Найден в пресных, солоноватых и соленных водоемах. Для морей указан как неиритический. Встречается в Северном, Баренцевом, Белом, Черном, Адриатическом [Solazzi, Andreoli, 1971], Азовском и Каспийском морях, а также в проливах у Курильских и у северных Японских островов.

В Японском море найден в б. Советская Гавань, у западного побережья южного Сахалина летом, а также в б. Алексеева и прол. Старка в мае, изредка.

Peridinium quinquecorne Abe (рис. 47, 7а–7г).

Клетки 29,6–33,6 мкм дл., 19–22,6 мкм шир., в очертании пятиугольные, сжатые дорсовоцентрально, с 4 задними шипами. Эпитека коническая, с пальцевидным выростом, который торчит у апикальной поры. Поясок почти кольцевидный или слегка нисходящий, широкий, отчетливо выемчатый, расположжен ниже середины клетки. Гипотека чашевидная, меньше эпитеки и несет 4 разной величины шипа, изогнутых к брюшной стороне. Борозда короткая, округлая. Брюшная центральная пластинка типа *ortho*.

Вид морской и солоноватоводный, тропический. Известен из зал. Мунгу (Япония), Тихого океана, найден в опресняемых водах на юге Индии.

Встречался в опресняемой зоне зал. Восток и б. Мелководной летом, редко. Для морей СССР приведен впервые.

Peridinium rotundata Abe (рис. 47, 2а–2в).

Клетки 42–47 мкм дл., 47–49 мкм шир., округлые, слегка асимметричные. Эпитека полушиаровидная, с вогнутыми щитками и явственным апикальным желобком. Поясок широкий, с хорошо развитыми криволинейными перепонками, нисходящий. Гипотека чашевидная, с более или менее выщуплыми сторонами. Борозда с небольшими криволинейными придатками, расширяясь доходит до антапекса. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид морской и солоноватоводный, описан из зал. Муцу (Япония).

Найден в б. Алексеева и зал. Восток в июне, редко. Для морей СССР приводится впервые.

Peridinium subpyriforme Dang. (рис. 47, 8а–8г).

Клетки 56 мкм дл., 52–54 мкм шир., почти шаровидные. Эпитека с резко выраженным небольшим апексом, на конце которого глубокая апикальная пора. Поясок колыцевидный, плоский. Гипотека полушиаровидная, с 2 небольшими шипами на брюшной стороне. Борозда доходит до антапекса, у левого края ее имеется крупный шип и довольно широкое гиалиновое крыло, которое заметно при рассмотрении клетки сбоку. Ромбическая пластинка типа *meta*. Отличается более крупными размерами от приведенных И. А. Киселевым [1950]. Похож на *P. solitarius* Abe.

Вид редкий, обнаружен в зал. Аомори (Япония).

Найден у западных берегов южного Сахалина летом и в зал. Петра Великого весной, единично.

Peridinium umbonatum Stein (рис. 47, 9).

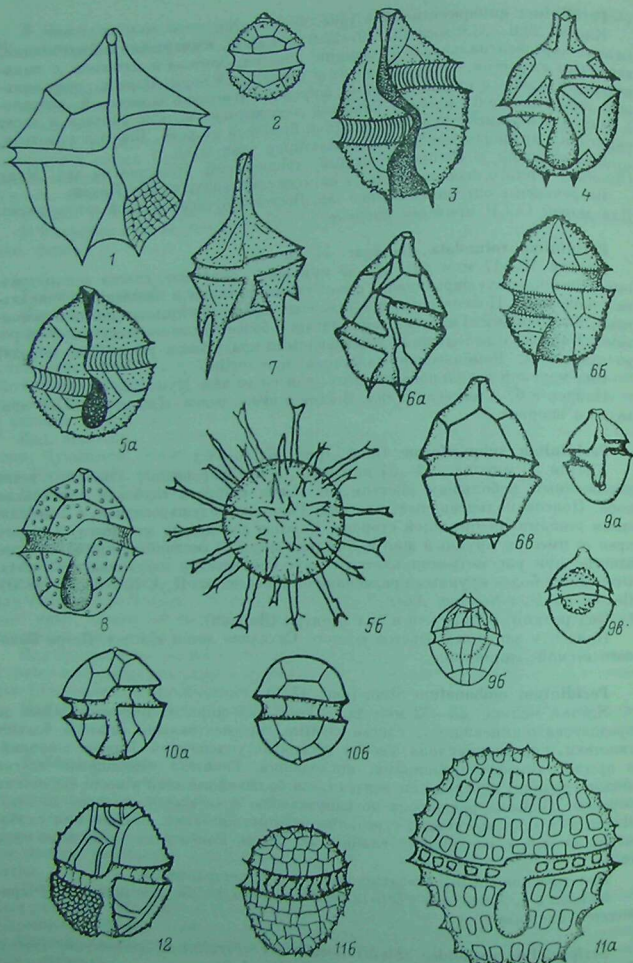
Клетки мелкие, 23–32 мкм дл., 20–30 мкм шир., от широкоovalных до продолговато-яйцевидных, слегка сжатые дорсовоцентрально. Эпитека большепигментированная, полушиаровидная, сверху несколько уплощенная. Поясок широкий, с криволинейными перепонками, нисходящий. Гипотека чашевидная, слегка асимметричная, передко уже эпитеки, с небольшой выемкой в месте окончания борозды. Борозда расширена по направлению к антапексу, доходит до него. Пластиники теки выпуклые, с редкими мелкими ареолами, гладкие или слабоморщинистые, с гиалиновым валиком по краям. Ромбическая пластинка типа *ortho*.

Вид пресноводный, довольно широко распространенный.

Найден в б. Алексеева у берега весной и летом, редко. Для морей СССР приводится впервые.

Scrippsiella trochoidea (Stein) Loeblich (= *Peridinium trochoideum* (Stein) Lemm.) (рис. 47, 10; табл.-вкл. I, 5; XXIV, 1, 6).

Клетки мелкие, 20–37 мкм дл., 16–26 мкм шир., грушевидные или яйцевидные. Эпитека коническая, с прямыми сторонами. Апекс явственно выражен.



с порой на конце, с брюшной стороны раздвоен. Поясок с очень узкой перепонкой или без нее, въемчатый, нисходящий. Гипотека полушиаровидная или округленно-чашевидная. Борозда довольно широкая, округленная внизу, не редко не доходит до антапекса. Тека гладкая, с мелкими порами. Центральная ромбическая пластинка типа огто.

Неритический вид, космополит, обитает в соленых и солоноватых водах.

В Японском море встречается повсеместно в заливах и бухтах северо-западной части летом и осенью. В зал. Петра Великого обычен летом, где в отдельные годы достигает значительной плотности (54 тыс. кл./л.).

Gonyaulax alaskensis Kof. (рис. 48, 1).

Клетки 65–80 мкм длины, 62–78 мкм ширины, широкоромбические. Эпитека с вогнутыми щитками, оттянута в хорошо развитый апекс с явственной заметкой каплевидной крылечкой. Поясок более или менее узкий, глубоковыемчатый, нисходящий. Его концы смешены один относительно другого на 2–3 ширины пояска. Гипотека с вогнуто-выпуклыми боками и достаточно глубокой выемкой на антапексе. Борозда простиряется от апекса до антапекса, с крыльями по обеим сторонам, расширяясь, оканчивается 2 щипчиками. Скульптура теки нежно-сетчатая, с мелкими порами в местах пересечения складочек. Покоящиеся споры не обнаружены.

Найден в Беринговом, Северном и Охотском морях.

Изредка встречался в бухтах зал. Петра Великого в марте—апреле. Для Японского моря приводится впервые.

Gonyaulax apiculata (Penard) Entz. (рис. 48, 2).

Клетки 43–50 мкм в диам., сферические или почти сферические. Эпитека ширококоническая, с выпуклыми боками и небольшим, но четко выраженным апексом. Поясок широкий, въемчатый, нисходящий, концы смешены один относительно другого на величину его ширины. Гипотека полушиаровидная. Борозда широкая, отходит от апекса и немного не доходит до антапекса, окрыленная. Структура теки сетчатая. Покоящиеся споры не обнаружены.

Пресноводный вид, изредка встречается в соленных водах. Найден в Аральском, Ирландском [Voltofina, 1983] и Охотском морях, лиманах Черного моря.

В Японском море встречается у западных и восточных берегов летом, в зал. Петра Великого в июле—августе, изредка.

Gonyaulax diegensis Kof. (рис. 48, 4; табл.-вкл. XXIII, 2).

Клетки 52–102 мкм длины, 50–86 мкм ширины, широкояйцевидные. Эпитека коническая, с выпуклыми боками, вытянута в короткий грубый рог. Поясок узкий, глубоковыемчатый, но без перепонки, нисходящий, концы смешены один относительно другого на 2 и более его ширины. Гипотека чашевидная, округленная или полушиаровидная. Борозда, несколько не доходя до антапекса, округло расширяется. На антапексе 2, реже — 3 коротких шипа. Швы между пластинками широкие, бесструктурные. Тека грубая, ареолированная, с мелкими порами и короткими щишками между ними. Покоящиеся споры не найдены.

Неритический, широко распространенный, по-видимому, тропическо-бо-реальный вид.

Рис. 48. 1 — *Gonyaulax alaskensis*; вид с брюшной стороны; 2 — *G. apiculata*; вид со спинной стороны; 3 — *G. digitalis*; вид с брюшной стороны; 4 — *G. diegensis*; вид с брюшной стороны; 5 — *G. scriptipes*; вид с брюшной стороны (5a) и спора (5b); 6 — *G. spinifera*; вид с брюшной (6a, 6b) и со спинной (6b) сторон; 7 — *G. triacanthus*; вид с брюшной стороны; 8 — *G. turbulens*; вид с брюшной стороны; 9 — *G. minima*; вид с брюшной (9a) и со спинной (9b, 9b) сторон; 10 — *Proceratium areolatum*; вид с брюшной (10a) и со спинной (10b) сторон; 11 — *Proceratium areolatum*; вид с брюшной (11a) и со спинной (11b) сторон; 12 — *P. reticulatum*; вид с брюшной стороны.

Встречается повсеместно в бухтах и заливах северо-западной и восточной частей Японского моря летом, немногочислен.

Gonyaulax digitalis (Pouch.) Kof. (рис. 48, 3).

Клетки 44–78 мкм дл., 37–54 мкм шир., яйцевидные, менее округлые, нередко угловатые. Эпитека коническая, с крупными вогнутыми щитками, заканчивается коротким и широким апикальным рогом. Поясок широкий, ребристый, выемчатый, нисходящий, с узкой ребристой перепонкой по краям, его концы заходят один за другой и смешены друг относительно друга на 1–2 его ширины. Гипотека чашевидная, с неровными боками и 2 грубыми шипами внизу. Борозда, начинаясь от апекса, расширяется к антапексу. Тека толстая, грубая, ареолированная. Образует покоящиеся споры [Dodge, 1985], ранее известные под названием *Spiniferites bentori*.

Неритический, широко распространенный тропическо- boreальный вид.

В Японском море распространен повсеместно летом, в зал. Петра Великого — круглый год, при невысокой плотности населения.

Gonyaulax scrippsa Kof. (рис. 48, 5а, 5б).

Клетки 52–59 мкм дл., 40–44 мкм шир., широкояйцевидные, иногда округлые. Эпитека коническая, с выпуклыми боками, переходит в короткий и широкий апекс. Поясок широкий, ребристый, нисходящий, концы его смешены один относительно другого на 1–3 его ширины. Гипотека широко округленная или почти полушаровидная, с выпуклыми сторонами, шипики на антапексе отсутствуют. Борозда начинается от апекса и не доходит до антапекса, округло расширяясь внизу. Тека исчерпана рядами мелких ареол и складочек. Швы между пластинками широкие, бесструктурные. Образует покоящиеся споры, известные под названием *Spiniferites bulloideus* [см. также: Dodge, 1985].

Неритический тропическо- boreальный вид. Распространен в арктических водах Канады [Hsiao, 1983], Азовском, Черном и Чукотском морях, у берегов Англии и Австралии, а также в тропических и субтропических водах Тихого и Атлантического океанов.

Встречалась в бухтах зал. Петра Великого летом, нередко.

Gonyaulax spinifera (Clap. et Lachm.) Dies. (рис. 48, 6а–6в; табл.-вкл. XXIV, 2–5).

Клетки более или менее яйцевидные, 39–52 мкм дл., 29–41 мкм шир. Эпитека коническая, с выпуклыми или выпукло-вогнутыми, несколько угловатыми боками. Апекс отчетливо выражен, с криптической. Поясок сильно нисходящий, выемчатый, с узокрыловидной перепонкой или без нее, концы его смешены на 1–2 ширины. Гипотека почти трапециевидная или чашевидная, со слегка вогнуто-выпуклыми боками и с 2 или более короткими крепкими шипами внизу. Борозда значительно расширяется, доходя до антапекса. Скульптура теки иногда грубая, состоящая из различной формы крупных и мелких ареол и коротких шипиков между ними. Швы между щитками относительно узкие, ячеистые. Образует покоящиеся споры [Dodge, 1985].

Вид неритический, космополит.

В Японском море обитает повсеместно, особенно обилен летом у берегов. В зал. Восток в июне плотность его доходила до 4.3 тыс. кл./л.

Gonyaulax triacantha Jörg. (рис. 48, 7).

Клетки 40–72 мкм дл., 32–50 мкм шир., до 20 мкм толщ., дорсовентрально сжатые. Эпитека с вогнутыми боками резко переходит в более или менее длинный апикальный рог. Поясок слабовыемчатый, слегка нисходящий. Гипотека трапециевидная, с закругленными боками и крупными шипами (обычно 4)

различной длины. Борозда резко расширяется к антапексу и заканчивается 2 грубыми длинными щипами. Структура теки ножная, с мелкими ареолами.

Неритический boreально-арктический вид. Широко распространена в северных морях (Северное, Баренцево, Карское, Лаптевых, Берингово), встречается также в Балтийском, Охотском, Черном и Азовском морях и зал. Тоса (о. Сикоку, Япония).

Найден весной и осенью в прибрежных водах северо-восточной и северо-западной частей Японского моря. В зал. Петра Великого встречается весной и в начале лета, реже — осенью, нередко.

Gonyaulax turbynei Murr. et Whitt. (рис. 48, 8).

Клетки яйцевидные, 32–43 мкм дл., 26–32 мкм шир. Эпитека коническая, с выпуклыми боками (правый бок сильнее) и едва заметным апексом. Поясок глубоковыемчатый, без крыльев, нисходящий, концы его смешены один относительно другого на 0.5–1.5 ширины. Гипотека чашевидная, без шипов. Борозда округлая, не доходит до заднего края. Скульптура теки из крупных, более или менее редко расположенных ареол, иногда замятия продольная складчатость. Покоящиеся споры не найдены.

Возможно, океанический тропический вид. Найден в теплых водах Тихого и Атлантического океанов, Средиземном, Карабском [Marshall, Solder, 1982] и Охотском морях, зал. Муцу (Япония), в прибрежных водах Австралии, а также в приантарктических морях.

Встречается у западных и восточных берегов Японского моря в конце лета, иногда довольно часто.

Gonyaulax minima Matz. (рис. 48, 9₁–9₃).

Клетки мелкие, 18–24 мкм дл., 12–14 мкм шир., овально-яйцевидные или трапециевидные. Эпитека выпукло-коническая, с отчетливо выраженным и притупленным апексом. Поясок отчетливый, глубокий, с небольшой крыловидной перепонкой, нисходящий, его края удалены друг от друга на 0.5–1 ширину пояска. Гипотека полуширковидная или широкогоническая. Борозда широкая и глубокая, внизу окружлена, заходит на эпитеку, но обычно не доходит до конца гипотеки. Тека в продольных и поперечных складочках, с трудом заметных в СМ. Споры не найдены.

Возможно, панталассский тропический- boreальный вид. Обитает в Аденском заливе, Азовском, Черном и Каспийском морях, в теплых водах Атлантического и Индийского океанов, а также в западной части Тихого океана, у берегов Новой Зеландии [Burns, Mitchell, 1983], Австралии и в водах между Австралией и Антарктикой [Ioriya, Kato, 1982].

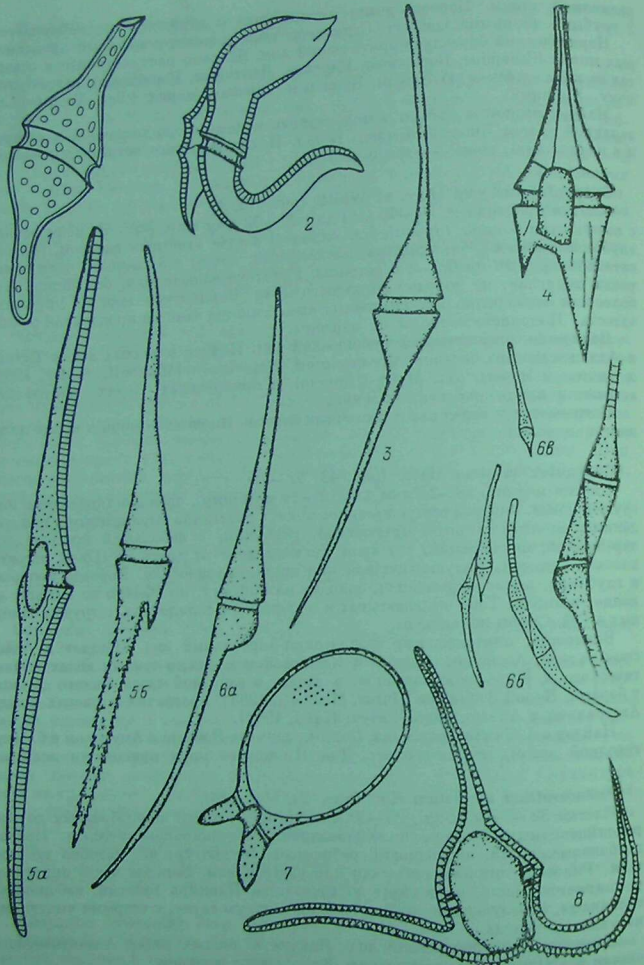
Найден в б. Тихая завод зал. Восток, заливах Посьета и Амурском и б. Мелководной летом, немногочислен. Для Японского моря приводится впервые.

Protoceratium areolatum Kof. (рис. 48, 11_a, 11_b).

Клетки 32–35 мкм дл., 25–30 мкм шир., от почти шарообразных до широкояйцевидных. Эпитека полуширковидная или широкогоническая. Поясок глубоковыемчатый, нисходящий, ребристый, скульптура его подобна таковой теки. Гипотека широкогоническая или чашевидная. Борозда часто округлая, расширяется книзу, не доходит до антапекса. Панцирь толстый, изборожден складками, образующими грубую крупицянистую сетку, с острыми выступами на узловых точках.

Неритический тропический вид. Найден в теплых водах Атлантического океана и в Охотском море у южных Курильских островов.

В Японском море встречается перед сахалинским берегом, а также в бухтах и заливах зал. Петра Великого весной и летом, редко.



Protoceratium reticulatum (Clap. et Lachm.) Bütsch. (=*Gonyaulax grindleyi* Reinecke) (рис. 48, 12).

Клетки 30—47 мкм дл., 28—46 мкм шир., от широкояйцевидных до округло-шестиугольных. Эпитека несколько меньше гипотеки, коническая, с закругленным апексом или обратнояйцевидная. Поясок глубоковыемчатый, неширокий, писходящий. Гипотека полупаровидная или чашевидная. Борозда глубокая, заходит на эпитеку, книзу расширяется, не доходит до антапекса. Панцирь с довольно грубой, как правило, мелкочастичной скелетизированной и многочисленными мелкими шиповидными выростами в центре ячеек и в узловых точках.

Неритический эвригалический вид, космополит.

В Японском море встречается повсеместно у берегов весной и осенью, немногочислен.

Triadinium orientale (Lind.) Dodge (=*Gonyaulax orientalis* Lind.) (рис. 48, 106).

Клетки 30—48 мкм дл., 28—42 мкм шир., широкояйцевидные, в поперечном разрезе круглые. Эпитека с выпуклыми боками, апекс не выступает над эпитекой, с крышечкой. Поясок выемчатый, писходящий, концы его не заходят один за другой. Гипотека более или менее округлая. Борозда, расширяясь, доходит до антапекса и оканчивается 2 маленькими пищевиками, на эпитеке почти не распространяется. Тека довольно тонкая, гладкая или слабо ареолирована.

Вид неритический, по-видимому, boreальный. Описан из Берингова пролива. Найден в водах вокруг Британских островов, в Черном и Охотском морях.

Встречается в прибрежных водах западной части Японского моря летом, изредка.

Ceratium cornutum (Ehr.) Clap. et Lachm. (рис. 49, 1).

Клетки крупные, 136 мкм дл., 63 мкм шир., с 2 или 3 короткими рогами, сильно скатые дорсовентрально. Эпитека коническая, с чуть выпуклыми или прямыми боками. Апикальный рог грубый, почти такой же длины, как эпитека, направлен косо вперед (изогнут вправо), косо срезан и открыт. Поясок восходящий, выемчатый. Гипотека коническая, с выпуклыми боками, равна по размерам эпитеке. Антиапикальный рог чуть короче, к концу несколько сужен и закрыт. Выемка овальная. Борозда глубокая, доходит до конца гипотеки. Тека ареолирована, ареолы крупные.

Вид пресноводный, эврибионтный, широко распространен в пресных, преимущественно стоячих водоемах, найден в кубанских лиманах (Азовское море).

Обнаружен в Л. Алексеева в апреле, при солнечности 24—28 %, единично. Для Японского моря приведен впервые.

Ceratium digitatum Schütt (рис. 49, 2).

Клетки небольшие, 50—60 мкм дл. Эпитека удлиненная, сверху сплющенная с боков и изогнутая на спинную сторону, ширина ее сбоку примерно одинакова от апекса до пояска, апекс заострен и слегка изогнут. Поясок отчетливо заметный, выемчатый. Гипотека с 2 рогами; левый, антиапикальный рог, гораздо длиннее и мощнее правого бокового, сужен к концу и загнут дорсально по направлению к эпитеке. Выемка овальная. Борозда короткая, в левом нижнем углу, доходит до антапекса. Тека с мелкими шипиками.

Рис. 49. 1 — *Ceratium cornutum*: вид со спинной стороны; 2 — *C. digitatum*: вид сбоку; 3 — *C. extensum*: вид сбоку; 4 — *C. fusca*: вид с брюшной стороны; 5 — *C. fuscum*: вид с брюшной (5a) и со спинной (5b) сторон; 6 — *C. fusus* var. *seta*: вид сзади (6a), расходящиеся клеток (5a) и со спинной (5b) сторон; 6 — *C. hexacanthum*: вид сбоку (6b); 7 — *C. gracile*: вид с брюшной стороны; 8 — *C. hexacanthum*: вид с брюшной стороны.

Океанический тропический вид.
Встречается в открытой части зал. Петра Великого летом, редко.

Ceratium extensum (Gour.) Cl. (рис. 49, 3).

Клетки 0,5—2,0 мм дл., 21—35 мкм шир., очень вытянуты в длину. Эпитека высококоническая, переходящая в длинный утолщающийся апикальный рог. Поясок ровный, колцевидный, довольно глубокий. Гипотека равномерно сужена, вытянута в длину. Антапикальный рог длинный, прямой, правый боковой сужен, вытянут в длину. Апикальный рог длинный, прямой, правый боковой сужен, вытянут в длину. Вывемка небольшая, узкояйцевидная, в левом нижнем углу ее находится щелевидная борозда. Тека гладкая или слегка морщинистая.

Океанический, широко распространенный тропический вид. Встречается в Тихом, Атлантическом, Индийском океанах, в Средиземном, Черном, Красном и Южно-Китайском морях, в главной ветке Куросио и прибрежных водах, находящихся под влиянием этого течения, а также у берегов Австралии и Новой Зеландии.

В Японском море обитает в струях Цусимского течения. В открытой части зал. Петра Великого встречается в августе—сентябре, немногочислен.

Ceratium furca (Ehr.) Clap. et Lachm. (рис. 49, 4).

Клетки крупные, 360—400 мкм дл., 32—60 мкм шир., очень изменчивые по форме. Эпитека коническая, равномерно суживается, переходя в прямой и ровный апикальный рог. Поясок узкий, глубокий, с навесающими краями, слегка наклоняющимися. Гипотека с 2 параллельными рогами. Рога крупные, заостренные на конце, причем антапикальный рог обычно в 2 раза шире и длиннее бокового правого. Вывемка довольно крупная, в верхней части округлая, напиняется на эпитеке и немноко не доходит до нижнего края гипотеки. Щелевидная борозда располагается в левой части выемки по всей ее длине. Тека продольно-морщинистая, нижние рога покрыты короткими шипами.

Панталассский вид, космополит.

В Японском море распространен повсеместно. В бухтах и заливах северо-западной части моря встречается обычно осенью, нередко.

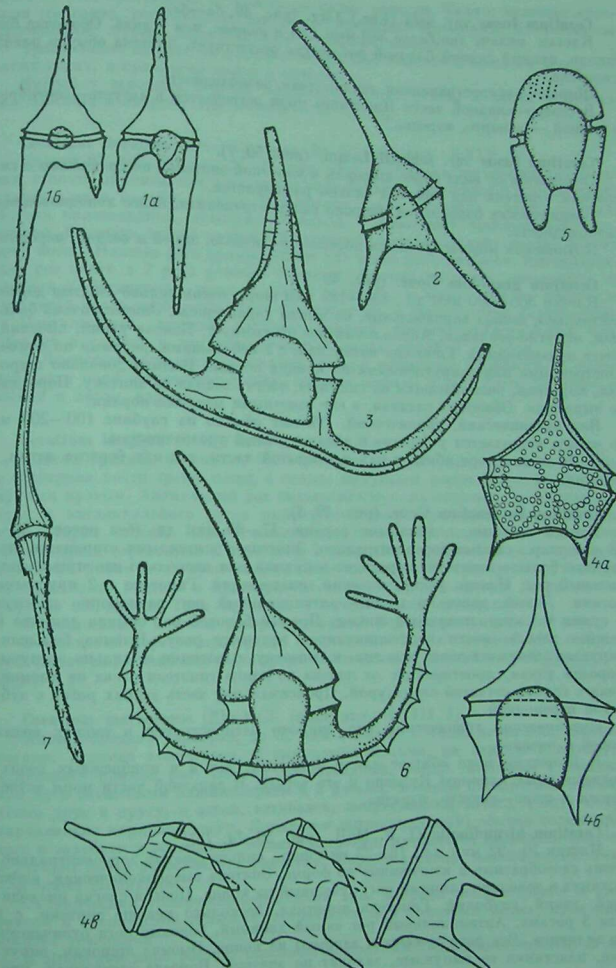
Ceratium fusus (Ehr.) Dujard. (рис. 49, 5а, 5б; табл.-вкл. XV, 7).

Клетки веретенообразные или палочковидные, 300—670 мкм дл., 15—42 мкм шир. Эпитека высококоническая, apex вытянут в длинный, обычно суженный к концу передний рог. Поясок глубокий, узкий, колцевидный. Гипотека вытянута в длинный суженный и закругленный на конце антапикальный рог, передко покрыт крепкими короткими шипами; правый задний рог очень маленький или отсутствует. Оба рога, апикальный и антапикальный, слегка изогнуты к спинной стороне. Молодые, только что разделившиеся клетки переднего рога не имеют или имеют очень небольшую. Вывемка высокояйцевидная, небольшая борозда находится в нижней левой ее части. Тека складчатая, с шипами.

Вид ширитический, космополит.

В Японском море обитает повсеместно. В северо-западной части у берегов самый распространенный вид этого рода, иногда осенью обилиен. Максимальная плотность зарегистрирована в сентябре (9300 кл./л) в придонных слоях Амурского залива.

Рис. 50. 1 — *Ceratium hirundinella*: вид с брюшной (1а) и со спинной (1б) стороны; 2 — *C. lineatum*: вид с брюшной стороны; 3 — *C. longipex*: вид с брюшной стороны; 4 — *C. pentagonum*: вид с спинной (4а) и с брюшной (4б) сторон и колония (4в) [по: Кузьмина, 1972]; 5 — *C. proctogenum*: вид с брюшной стороны; 6 — *C. ganipes*: вид с брюшной стороны; 7 — *C. fusus var. schäfftii*: вид со спинной стороны.



Ceratium fusus var. *seta* (Ehr.) Jörg. (рис. 49, 6а—6в).

Клетки мельче (не более 380 мкм дл.) и нежнее, чем у вида. Оболочка без гипотеки.

Клетки мельче (не более 380 мкм дл.) и нежнее, чем у вида. Оболочка без гипотеки.

Широко распространенная теплоловодная разновидность.

В северо-западной части Японского моря встречается в августе—сентябре,

в южной — в марте, изредка.

Ceratium fusus var. *schüttii* Lemm. (рис. 50, 7).

Отличается от вида более широкой и короткой эпитечкой по сравнению с гипотекой. Эпитеча над пояском сильно расширяется.

Океаническая бореальная, широко распространенная, более холодноводная разновидность.

В Японском море встречается повсеместно осенью, зимой и весной, изредко.

Ceratium gravidum Gour. (рис. 49, 7).

Клетки 300—380 мкм дл., 158—189 мкм шир., очень сильно сжатые дорсально, весьма вариабельные, но всегда характерные. Эпитеча очень большая, округло-овальная. Апикальный рог отсутствует. Поясок узкий, плоский, почти кольцевидный. Гипотека маленькая, с 2 небольшими, разными по длине, заостренными или закругленными на концах рогами. Выемка довольно широкая, короткая, располагается на гипотеке, слегка заходит на эпитечу. Бороздка не выражена. Оболочка гладкая, с едва заметными мелкими порами.

Вид океанический, тропический. Обитает обычно на глубине 100—200 м, но иногда встречается у берегов в водах с низкой прозрачностью.

В Японском море обитает как в открытой части, так и у берегов летом, изредко.

Ceratium hexacanthum Gour. (рис. 49, 8).

Клетки крупные, с длинными рогами, 47—60 мкм дл. (без рогов), 33—53 мкм шир., сжатые дорсовоцентрально. Эпитеча с выпуклыми сторонами, не сколько больше гипотеки, переходит в прямой или несколько изогнутый апикальный рог. Поясок узкий, плоский, нисходящий. Гипотека с 2 крупными рогами. Левый, довольно грубый апикальный рог равномерно изогнут и сужен к концу, направлен вперед. Правый боковой рог обычно длиннее и нежнее левого, почти перпендикулярен верхнему рогу. Выемка большая, округлая, занимает почти всю эпитечу и гипотеку, пластинки ее сильно вогнуты. Борозда узкая, простирается от пояска до конца гипотеки слева от выемки. Тека с грубой сетчатой структурой. Проксимальная часть задних рогов с зубчатой перепонкой.

Океанический тропический вид, широко распространен в теплых водах морей и океанов.

В Японском море обитает как в открытых, так и в прибрежных водах, подверженных влиянию Куросио и его ветвей. В западной части моря встречается в июле—августе, изредка.

Ceratium birundinella O. F. Müll. (рис. 50, 1а, 1б).

Клетки 70—92 мкм дл., 16—23 мкм шир., сильно сжатые дорсовоцентрально, очень своеобразные и изменчивые по форме. Эпитеча высококоническая, apex вытянут в довольно длинный рог, суженный на конце. Поясок слегка нисходящий, узкий, глубокий. Гипотека короткая, несколько меньше эпитечи, с 2 или 3 рогами. Апикальный рог самый длинный, боковые рога отличаются по величине. Все рога сужены и закрыты на конце. Выемка широкая, округлая, пластинки ее выпуклые, заходит на эпитечу. Борозда отчетливая, про- долговатая, глубокая, располагается на гипотеке в левой части выемки или

слева от нее, простираясь от пояска до конца эпитечи. Тека с мелкими ареолами (точками), рога покрыты короткими крепкими шипиками. Хлоропласти дисковидные, бурые; ядро округлое в районе поиска.

Чрезвычайно широко распространенный вид, обитает в пресных и солоноватых водах, в прибрежье морей и океанов.

Найден у западных берегов южного Сахалина летом, а также в бухтах зал. Посьета в августе, при солености 21—26 %.

Ceratium lineatum (Ehr.) Cl. (рис. 50, 2; табл.-вкл. XXIV, 7).

Клетки 93—98 мкм дл., 32—35 мкм шир. Эпитеча в очертании треугольная, с почти прямыми или чуть выпуклыми боками. Апикальный рог длинный, иногда слегка изогнут, полый, к верхушке слабо сужается, сверху ровный. Поясок кольцевидный, довольно глубокий, с небольшой крыловидной перевязкой. Гипотека в виде склоненной трапеции, немного сужена. Задний край косой. Нижние рога прямые, более или менее расходящиеся. Антапикальный рог почти в 2 раза длиннее бокового. Выемка широкая, начинается на эпитече и, расширяясь, идет до конца гипотеки, влево углу от пояска до антапекса проходит борозда. Тека морщинистая, с продольными складочками.

Панталассский, широко распространенный тропическо-бореальный вид. Обитает в теплых и умеренно-холодных водах морей и океанов.

В Японском море обитает повсеместно при невысокой плотности. В северной части моря встречается весной, летом и осенью; в зал. Петра Великого — весной и летом, изредка.

Ceratium longipes (Bail.) Gran (рис. 50, 3).

Клетки средней величины, 130—290 мкм дл., 47—62 мкм шир. Эпитеча в очертании почти треугольная, с сильно выпуклым левым боком и менее выпуклым правым. Апикальный рог сильно изогнут, на внешних краях апикального и антапикального рогов имеется зубчатая перепонка, отступающая у некоторых особей. Поясок выемчатый, слегка нисходящий, с небольшой крыловидной перепонкой. Гипотека с 2 массивными рогами. Оба рога примерно равны по длине и загнуты вперед. Выемка широкая, сверху закругленная, начинается на эпитече и простирается на гипотеку, не доходя до антапекса. Борозда не видна. Тека прочная, с продольными складками.

Океанический, широко распространенный бореально-арктический вид.

В Японском море распространен повсеместно. Как в северной, так и в южной частях моря наиболее часто встречается зимой и ранней весной (февраль—март). ■

Ceratium macroceros (Ehr.) Cl. (табл.-вкл. XXIII, 3).

Клетки средних размеров, до 52 мкм в диам., с очень длинными тонкими рогами. Эпитеча коническая, с выпуклыми боками, на верхушке вытянута в длинный прямой рог. Поясок кольцевидный, узкий. Гипотека с прямым или чуть склоненным нижним краем и 2 рогами, которые отходят под прямым углом друг к другу, а затем, изгибаясь, направляются вперед и идут почти параллельно переднему рогу. Левый рог (антапикальный) обычно толще правого и заузрен у основания. Выемка широкая, начинается посередине эпитечи и доходит почти до основания гипотеки. Борозда узкая, малозаметная. Тека с мелкими шипиками.

Океанический тропическо-бореальный вид. Широко распространен в умеренной и тропической областях, встречается и в холодных морях, куда проникает течениями.

В Японском море обитает повсеместно круглый год, немногочислен. В западной части моря обычен летом.

Ceratium pentagonum Gour. (рис. 50, 4a—4b).

Клетки средних размеров, до 75 мкм в диам. Эпитека треугольная, с прямыми или чуть вогнутыми сторонами. Апикальный рог в виде длинной прямой и довольно тонкой трубочки. Поясок сильно выемчатый, кольцевидный, с узкой крыловидной перепонкой. Гипотека короткая, трапециевидная, с короткими рогами, правый рог составляет около 2/3 левого. Времяка широковальвальная, простирается от эпитеки до конца гипотеки. Борозда не просматривается. Структура панциря обычно нежная.

Океанический вид, космополит.

В Японском море обитает повсеместно. Весной бывает довольно многочислен у берегов. В. Алексеева в марте достигал плотности 600 кл./л.

Ceratium praelongum (Lemm.) Kof. (рис. 50, 5).

Клетки 135—154 мкм дли., 59—62 мкм шир., сжатые дорсовентрально. Эпитека равна или больше гипотеки, с брюшной стороны вздутая, апекс тупо закруглен. Поясок кольцевидный, узкий, сильно выемчатый. Гипотека трапециевидная, слегка изогнутая, с 2 рогами. Рога небольшие, антиапикальный рог несколько больше бокового, тонкие или заостренные, направлены назад, иногда изогнуты в одном направлении. Выемка широкая, грушевидная или овальная, заходит на эпитеку и доходит до конца гипотеки. Структура панциря нежная, мелкопористая.

Океанический, широко распространенный тропический вид.

В Японском море встречается в зоне влияния теплых течений летом и осенью, у западных и восточных берегов — летом, передко.

Ceratium ranipes Cl. (рис. 50, 6).

Клетки 49—62 мкм в диам. Эпитека коническая, с выпуклыми боками и длинным, суженным на конце и чуть загнутым апикальным рогом. Поясок слабовыемчатый, кольцевидный. Гипотека по величине примерно равна эпитеке, ее рога круто изгибаются и идут параллельно апикальному рогу, расщепляясь на концах в виде пальцев. Выемка овальная, заходит на эпитеку и доходит до конца гипотеки. Борозда не видна. Скульптура панциря с ребрами и зубцами.

Океанический тропический вид. Распространен в теплых водах Тихого, Индийского и Атлантического океанов, в Средиземном, Карибском, Красном и Восточно-Китайском морях, а также в южной части Охотского моря у Курильских островов.

В Японском море обитает в зоне действия теплого течения. Найден у берегов Японии и в зал. Петра Великого (прол. Старка, открытая часть) летом, редко.

Ceratium tripos var. *balticum* Schütt (= *C. tripos* f. *balticum* Schütt) (рис. 51, 1; табл.-вкл. XXIII, 6—8).

Клетки довольно крупные, 66—85 мкм в диам. Эпитека конусовидная, с чуть выпуклыми боками, апекс переходит в прямой полый и ровный по всей длине апикальный рог. Поясок выемчатый, кольцевидный или слегка пахощийся. Гипотека трапециевидная, задняя часть ее плоская или незначительно выпуклая. Нижние рога отличаются друг от друга. Левый рог заметно больше правого и отстоит дальше от апикального рога. Основания нижних рогов несколько изогнуты. Выемка большая, овальная, начинается с середины эпитеки и немного не доходит до антиапекса. Оболочка прочная, скульптура тонкая из мелких и более крупных ареол и складочек, рога ребристые.

Панталассская тропическо-бореально-арктическая разновидность. Широко распространена в северной Атлантике, отмечена для зал. Сент-Маргерит (Канада) [Saifullah, Steven, 1974], Норвежского, Северного, Баренцева и

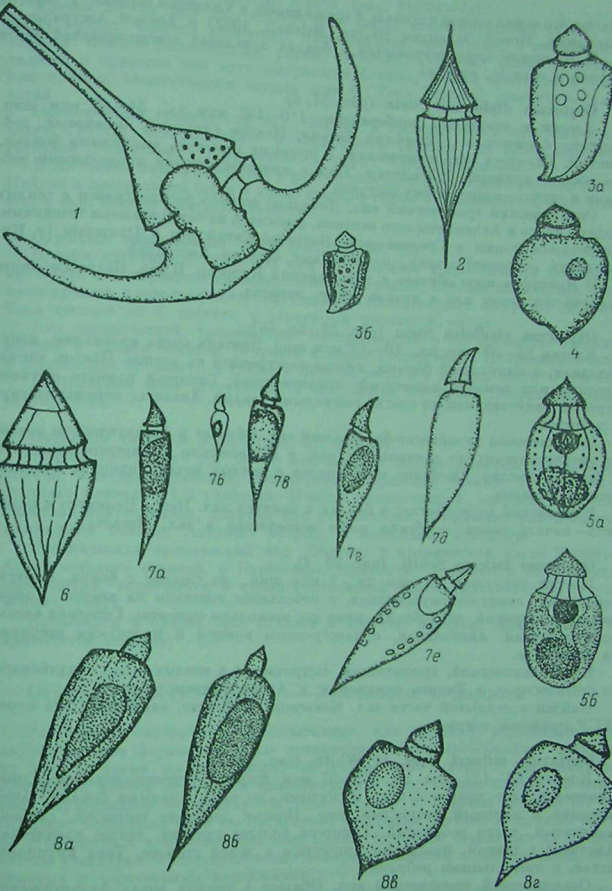


Рис. 51. 1 — *Ceratium tripos* var. *balticum*: вид с брюшной стороны; 2 — *Oxytozum milneri*: вид со спинной стороны; 3 — *O. gladiolus*: клетки при разных увеличениях, с брюшной стороны (3a, 36); 4 — *O. laticeps*: вид со спинной стороны; 5 — *O. spheroideum*: различные клетки (5a, 5b); 6 — *O. diploconus*: вид со спинной стороны; 7 — *O. seepirum*: различные клетки со спинной (7a—7d) и с брюшной (7e—7z) сторонами; 8 — *O. variabile*: несколько клеток разных популяций со спинной стороны (8a—8e).

Охотского морей весной и осенью, а также зимой в Сиамском заливе, у берегов Тасмании, Новой Зеландии [Burns, Mitchell, 1982] и Южной Австралии. В Японском море встречается в бухтах и заливах северо-западной части весной и осенью, изредка.

Oxytoxum diploconus Stein (рис. 51, 6).

Клетки в очертании ромбовидные, 110—132 мкм дл., 51—68 мкм шир. Эпитека коническая, с прямymi боками. Поясок глубокий, выемчатый, ребристый. Гипотека остроконическая, с прямими или чуть выпуклыми боками, составляет примерно 2/3 клетки. Тека с многочисленными продольными ребрами и сетчато-яичистой скелеттурой.

Океанический тропический вид. Довольно широко распространен в теплых водах Тихого и Атлантического океанов, заносится на север теплыми течениями. Встречается также в Средиземном, Восточно-Китайском и Охотском (у Курильских островов) морях, у восточных берегов Австралии.

В Японском море обитает в зоне влияния Курсоси. В зал. Петра Великого встречается летом или в начале осени, изредка.

Oxytoxum gladiolus Stein (рис. 51, 3а, 3б).

Клетки 24—39 мкм дл., 16—19 мкм шир. Эпитека очень маленькая, конусовидная, с выпуклыми боками, иногда заостренная на апексе. Поясок узкий, плоский или немножко выемчатый, колыцевидный. Гипотека намного крупнее эпитеки, конусовидная, со слегка выпуклыми боками. Антапекс передко изогнут и заострен.

Океанический тропическо- boreальный вид. Обитает в Атлантическом океане от антарктических до арктических вод, в Норвежском и Баренцевом морях, у берегов Англии. Особенно многочислен в теплых водах Тихого и Атлантического океанов.

В Японском море обитает в бухтах и заливах зал. Петра Великого в конце лета—начале осени, особенно часто встречается в зал. Посьета.

Oxytoxum laticeps Schill. (рис. 51, 4).

Клетки округлые, 12 мкм дл., 9 мкм шир., не сжатые с боков. Эпитека небольшая, округло-конусовидная, с небольшим шипиком на апексе. Поясок довольно широкий, неглубокий, края его несколько смещены. Гипотека слегка асимметричная, яйцевидная, с заостренным концом и маленьким шипиком на антапексе.

Вид океанический, тропический. Встречается в теплых водах Индийского, Атлантического и Тихого океанов и в Адриатическом море.

Найден в открытой части зал. Киевского в августе, единично. Для морей СССР приведен впервые.

Oxytoxum milneri Murr. et Whitt. (рис. 51, 2).

Клетки 64—127 мкм дл., 32—37 мкм шир., заостренно-веретенообразные. Эпитека в виде конуса с чуть вогнутыми, но чаще пряммыми боками. Апекс вытянут в длинный ребристый пин. Поясок довольно широкий, глубоко выемчатый, часто ребристый. Гипотека больше эпитеки, также коническая. Антапекс с шипом, несколько изогнутым к левой стороне. Тека крупноячеистая, с продольными ребрами.

Океанический тропический вид. Обитает в теплых водах Атлантического и Тихого океанов, у западных берегов Африки и восточных берегов Австралии, в Средиземном и Восточно-Китайском морях, в южной части Охотского моря у берегов южного Сахалина и южных Курильских островов.

В Японском море встречается у берегов южного Сахалина и южного Приморья весной, летом и в начале осени, изредка.

Oxytoxum sceptrum (?) (Stein) Schröd. (рис. 51, 7а—7е).

Клетки 26—51 мкм дл., 6,5—14 мкм шир., веретенообразные, острые на обоих концах. Эпитека маленькая, конусовидная, изогнутая, с шиловидным апексом. Поясок колыцевидный, узкий, глубокий. Гипотека длинная, конусовидная, с пряммыми или чуть выпуклыми боками, слегка изогнута в конце или прямая, заканчивается острым шипом. Тека нежная, чешуйчато-складчатая.

Океанический тропический вид. Обитает в тропических и субтропических водах Тихого, Атлантического и Индийского океанов, на север заносится течением Гольфстрим. Встречается в морях Средиземноморья.

В Японском море встречается в районе действия Пусимского течения летом. Найден в центральной части в конце июня, а также в б. Миноносок (зал. Посьета) и зал. Восток в августе, изредка.

Oxytoxum sphaeroideum Stein (рис. 51, 5а, 5б).

Клетки яйцевидные, 28,8—30 мкм дл., 16 мкм шир. Эпитека короткоконическая, с заостренным апексом. Поясок широкий, хорошо выемчатый, с четкими краями, продольно исчерчен. Гипотека эллипсоидная, округлая на конце. Тека состоит из 4 пластин с замытыми порами в рядах.

Вид океанический, тропический. Распространен в теплых водах Атлантического и Тихого океанов. Встречен в водах Гольфстрима (Норвежское море, у Британских островов), а также в Желтом море и в южной части Охотского.

В Японском море встречается в зал. Петра Великого (Амурский залив) летом, редко.

Oxytoxum variabile Schill. (рис. 51, 8а—8з).

Клетки 14—24 мкм дл., 8—10 мкм шир., с сильно выраженным полиморфизмом. Эпитека маленькая, коническая, с пряммыми боками, по ширине составляет примерно 1/3 гипотеки. Поясок колыцевидный, широкий, плоский. Гипотека конусовидная, длинная или укороченная, с пряммыми или несколько выпуклыми боками. Антапекс острый, с небольшим шипиком.

Океанический тропический вид. Обитает в тропической части Тихого и Атлантического океанов, в Карибском, Критском, Эгейском и Южно-Китайском морях, встречается в субантарктической части Тихого океана [Taylor, Waters, 1982].

Встречался в бухтах зал. Посьета в августе, изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Отдел EUGLENOPHYTA — Эвгленовые водоросли

Эвгленовые водоросли — одноклеточные, как правило, подвижные однодвужгутиковые формы; типичные зукариоты, однако своеобразное поведение их ядер во время митоза говорит об особом типе митоза — эвгленомитозе. Клеточный покров отличается однообразием и представлен особым уплотненным образованием — пелликулой. Как зеленые и харовые водоросли, они содержат хлорофилл «а» и «б». Эвгленовые водоросли обитают в пресных водах, но вторгаются и в опресняемую зону морей. Все чаще отдельные из них представители участвуют в «цветении воды» в морях совместно с диатомовыми, перидиниями и золотистыми водорослями.

Эвгленовые водоросли встречаются в прибрежной опресняемой части Японского моря. Видовой состав их невелик, однако плотность популяций отдельных видов бывает значительной. Нами найдено 4 вида из 3 родов и 2 семейств. При классификации эвгленовых водорослей использована система, принятая З. И. Асаул [1975].

Отдел EUGLENOPHYTA

Класс EUGLENOPHYCEAE

Порядок EUGLENALES

Семейство EUTREPTI

Pod EUTREPTIA Party

E. globulifera Van Goor

E. lanowii Steuer

Семейство E U G L E N A C E A E

Под TRACHELOMONAS Ehr.

Trachelomonas sp.

Род EUGLENA Ehr.

E. pascheri Swir.

Eutreptia globulifera Van Goor (рис. 52, 1а—1ж).

Клетки от широковеретеновидных до эллипсоидных, 21—55 мкм дл., 9.6—17.5 мкм шир., со слабовыпуклыми боками, спереди слегка притуплены или округлы, к заднему концу постепенно сужаются и заканчиваются, как правило, коротким бесцветным узким отростком. Хлоропласты овальные, зеленого цвета. Пиреноид расположается обычно в передней части клетки, ядро — в задней, парамицидовые зерна мелкие, округлые. Жгути почти одинаковой длины или один короче, более длинный жгут равен длине тела. В культуре очень изменчив по форме и размерам и объединяет признаки вида и обеих разновидностей. Имеет много общего с *E. viridis* Perlt., однако отличается от него присутствием пиреноида.

Встречается в водоемах с солоноватой водой и в опресняемых участках морей (Азовское море).

Довольно обычен в прибрежной загрязняемой зоне зал. Петра Великого (Амурский залив, б. Алексеева и др.) весной и летом. Для Японского моря приведен впервые.

Eutreptia lanowii Steuer (Pl. 52, 2a-2e).

Клетки веретеновидные, продолговатые, 37—66—98 мкм дл., 8.1—10.8—12 мкм шир., передний конец тупой, с выемкой, из которой выходят 2 почти одинаковых по длине жгутика, один из них тоньше другого. К заднему концу клетка постепенно сужается. Пелликула со спиральной штриховкой. Хлоропласты многочисленные, дисковидные, зеленые. Ядро посередине или чуть смещено к переднему концу.

Вид планктонный, встречается в водоемах разных типов, иногда в массе. Постоянный обитатель прибрежной загрязненной зоны Черного [Mihnea, 1978], Каспийского, Балтийского [Edler et al., 1984] и Северного [Hasle, Smayda, 1960] морей, а также атлантического побережья Северной Америки [Marshall et al., 1981; Marshall, 1985].

Встречается в мезоэвтрофных и эвтрофных заливах и бухтах с мая по декабрь, иногда в массе. Максимальная плотность (более 1 млн. кл./л.) отмечена в июле в б. Мелководной и в декабре в б. Алексеева. Для Японского моря приводится впервые.

Trachelomonas sp. (рис. 52, 3).

Домики от эллипсоидных до шаровидных, 13—14 мкм дл. (с горышком), 8—9 мкм шир., с прямым цилиндрическим горышком, 4—4.6 мкм шир. Стенки горышика почти гладкие, края ровные. Стеники домика густо покрыты темно-бурыми конусовидными папиллами с широким основанием и игольчатой верхушкой. Клетка заключена в прослою из

Встречался изредка осенью в Амурском

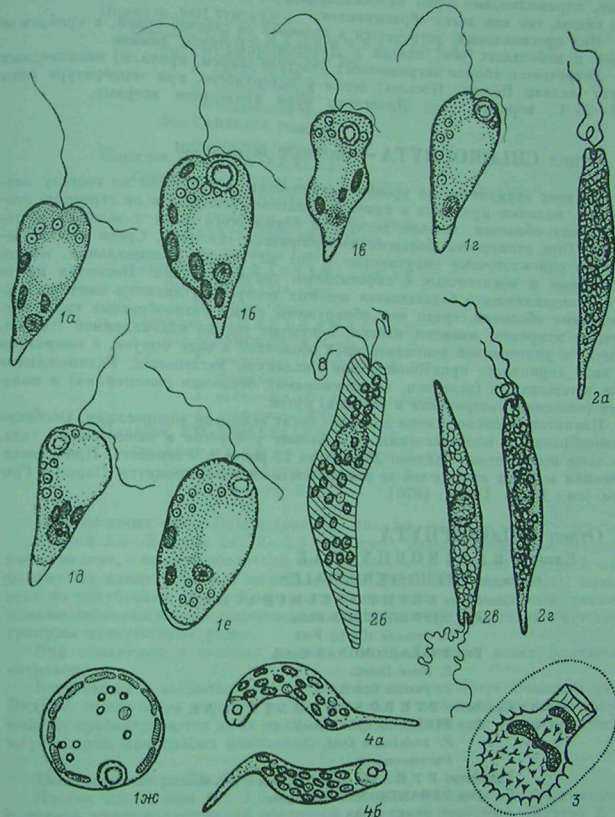


Рис. 52. 1 — *Euteptia globulifera*: вид живых клеток спереди и сзади (1а—1с), вид сбоку (1д, 1е) и сверху (поперечник) (1ж); 2 — *E. lanowii*: разные клетки (2а—2с); 3 — *Tracheolomonas* sp.; 4 — *Fuelena nascheri*: пазные клетки (4а, 4б).

Euglena pascheri Swir. (рис. 52, 4а, 4б).

Клетки изогнуто-цилиндрические, 43,8—46,8 мкм дл., 6—6,25 мкм шир., со слегка суженным уплощенным передним концом и прямым, резко суженным, трапециевидным задним. Глазок отчетливо виден. Хлоропласты диско-вид-

ные, парамилоновые зерна палочковидные, жгут 1. У мертвых клеток жгути не видны, так как легко сбрасываются.

Вид пресноводный, встречается в водоемах со стоячей водой, в прибрежье озер и небольших рек, найден в Днепровско-Бугском лимане.

Встречается близи загрязненных участков (шары, причалы) мелководных бухт (заливов Восток, Посытья) летом у поверхности, при температуре воды 19–20 °C, нередко. Для Японского моря приводится впервые.

Отдел CHLOROPHYTA — Зеленые водоросли

Из всех зукариотов по уровню организации, в частности по составу пигментов, наличию крахмала в качестве запасного вещества и по строению цеплюзиновых оболочек, зеленные водоросли ближе всего стоят к зеленым растениям. Они отличаются большим многообразием талломов. Среди них встречаются одноклеточные (жгутиковые и без жгутиков), колониальные, многоклеточные и неклеточные с сифональным типом строения. Несмотря на то что у подавляющего большинства зеленных водорослей имеются жесткие цеплюзиновые оболочки, среди них обнаружены самые разнообразные типы клеточных покровов: имеются клетки, покрыты только плазмалеммой (голые), клетки с утолщенной дополнительной оболочкой в виде чешуек, с покровами в виде перипласта криптомонад или пелликулы эвгленовых. Размножаются они вегетативным (делением, аplanоспорами), бесполым (зооспорами) и половым (изогамия, гетерогамия и оогамия) путем.

Планктон Японского моря довольно богат зелеными водорослями. Особенно разнообразны и многочисленны они бывают у берегов в любое время года, но чаще всего летом. Найдено 23 вида из 12 родов и 9 семейств. При классификации зеленных водорослей за основу взята система, принятая Парке и Грином [см.: Parke, Dixon, 1976].

Отдел CHLOROPHYTA

Класс PRASINOPHYCEAE

Порядок PTEROSPERMATALES

Семейство NEPHROSELMIDACEAE

Род NEPHROSELMIS Stein

N. rotunda (Cart.) Fott

Род THALASSOMONAS Butch.

T. caeca Butch.

T. pusilla Butch.

Семейство PTEROSPERMATACEAE

Род PTEROSPERMA Pouch.

P. undulatum Ostf.

Pterosperma sp.

Семейство PYRAMIMONADACEAE

Род PYRAMIMONAS Schmidta

P. grossii Parke

P. longicauda Van Meel

P. semiglobosa Pasch.

Pyramimonas sp.

Порядок PRASINOCLADALES

Семейство PRASINOCLADACEAE

Род TETRASELMIS Stein

T. inconspicua Butch.

Tetraselmis sp.

Класс CHLOROPHYCEAE

Порядок VOLVOCALES

Семейство CHLAMYDOMONADACEAE

Род CHLAMYDOMONAS Ehr.

C. bullosa Butch.

C. vectensis Butch.

Chlamydomonas sp.

Род CARTERIA Diesing

C. vectensis Conr. et Kuff.

Порядок CHLOROCOCCALES

Семейство COSCOMYXACEAE

Род NANNOCHLORIS Naum.

Nannochloris maculata (?) Butch.

Род ANKISTRODESMUS Corda

A. convolutus Corda

Семейство MICRACTINIACEAE

Род GOLENKINIA Chod.

G. radiata Chod.

Семейство SCENEDESMACEAE

Род SCENEDESMUS Meyen

S. acuminatus (Lagerh.) Chod. var.

acuminatus

S. acuminatus var. *biserianus* Reinh.

S. quadricauda (Turp.) Breb.

Порядок ZYGNEMATALES

Семейство DESMIIDIACEAE

Род STRAURASTRUM Meyen

S. tetracerum Ralfs

Thalassomonas caeca Butch. (рис. 53, 1a—1b).

Клетки 2.3–2.8 мкм дл., 2–2.3 мкм шир., эллипсоидные или овальные, очень мелкие, с нежной оболочкой, несколько скатые с боков. Жгутиков 2, очень разных по длине (длинный жгут 5–7 мкм, короткий — 1–2 мкм), выходящих из углубления сбоку. Хлоропласт пристенный, желто-зеленый, занимает меньшую половину клетки, приподнят овальным, ниже центра, стигма отсутствует, гранулы присутствуют редко.

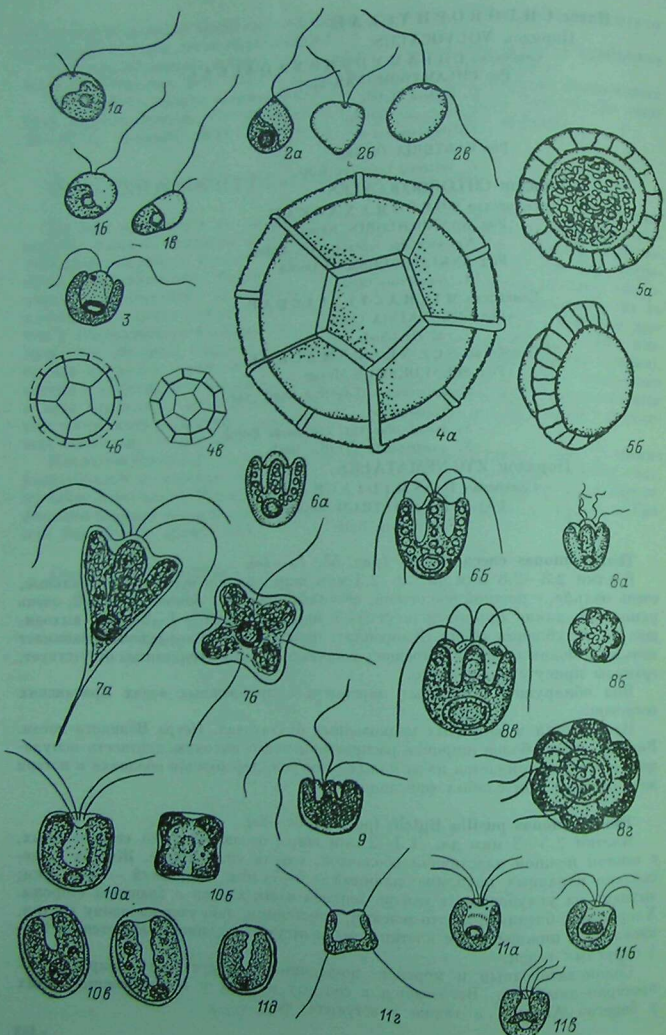
Был обнаружен в соленых маршиах и в прибрежных водах Британских островов.

Встречается в закрытых мелководных бухтах зал. Петра Великого летом. Видимо, имеет более широкое распространение и высокую плотность популяций, но просматривается из-за малых размеров, деформации оболочки и потери жгутиков даже при слабых фиксациях.

Thalassomonas pusilla Butch. (рис. 53, 2a—2b).

Клетки 2.5–3 мкм дл., 1.3–2 мкм шир., от овальных до сердцевидных, с тонкой нежной эластичной оболочкой, слегка уплощенные. Жгутиков 2, несколько неравных по длине: длинный — 6–7 мкм, короткий — 4–5 мкм; выходят из углубления в центре верхней части клетки с брюшной стороны. Хлоропласт бледный, желто-зеленый, пристенный, занимает половину клетки, приподнят в нижней части клетки, стигма отсутствует, иногда имеется от 1 до 4 округлых телец.

Солоноватоводный и морской, по-видимому, неритический, широко распространенный вид. Встречается в соленых маршиах и в прибрежных водах берегов Англии, а также в эстуариях рек.



Встречается вместе с *M. caeca* в опресненой зоне зал. Восток, но более многочислен. Для Японского моря приводится впервые.

Nephroselmis rotunda (Cart.) Fott. (=*Bipedinomonas rotunda* Cart.) (рис. 53, 2).

Клетки 7.5 мкм дли., 6.5 мкм шир., и 2.5 мкм толщ., эллипсоидные, дорсально сжатые, симметричные. Жгутики 2, неравной длины. Хлоропласт имеется.

Описан из соленых маршей Англии. Найден в составе морских водорослей у Британских островов, указан в составе фитопланктона Балтийского моря [Edler et al., 1984].

Найден в б. Мелководной у поверхности (над глубиной 11 м) в середине августа в составе многочисленных зеленых жгутиковых, а также в б. Тихая заводь зали. Восток, редко.

Pterosperma undulatum Ostf. (рис. 53, 5a, 5b).

Клетки одиночные, свободноплавающие, шарообразные, 20–21 мкм в диам., с перепонкой 27.5–28 мкм в диам. Перепонка с 20–25 ребрами, слегка волнистая по краю, прозрачная.

Встречается в морях и океанах. Найден в северной части Тихого океана весной [Taylor, Waters, 1982].

Найден в зали. Восток в июне, редко. Для морей СССР приводится впервые.

Pterosperma sp. (рис. 53, 4a–4e).

Клетки одиночные, 7.5–13 мкм в диам., свободноплавающие, шарообразные, с 6 пятиугольными перепонками на полусфере, высота перепонки 1.2–5 мкм. Перепонка прозрачная, с трудом различимая.

Встречен в северной и северо-западной частях Тихого океана весной под названием *Pterosperma* sp. 2 [см.: Taylor, Waters, 1982, Plate I, Fig. T], который эти авторы считают похожими на *P. reticulatum* Ostf.

Встречается изредка по всей прибрежной акватории западной и северо-западной частей моря от зали. Посытка до зали. Чихачева. Для Японского моря приводится впервые.

Pyramimonas grossii Parke (рис. 53, 6a, 6b).

Клетки одиночные, 7.5–8 мкм дли., 4.5–6.3 мкм шир., свободноплавающие, овальные или яйцевидные, с закругленным задним концом, выпуклыми или почти прямыми сторонами и срезанной верхушкой с 4 короткими лопастями. Перипласт гладкий, жгутик 4, равных длине клетки или немного меньше. Жгутии выходят из центрального углубления на переднем конце. Хлоропласт желто-зеленый, колокольчиковидный, с 4 длинными лопастями, приподнятый болыпкой, у основания, стигма одна, небольшая, расположена в середине клетки. Цисты сферические, 6–7 мкм в диам., с наружной скulptурой.

Изолирован из моря у Плимута (Англия). В культуре проявляет большую индивидуальную фенотипическую изменчивость. Обнаружен также в прол. Каттегат Балтийского моря [Edler et al., 1984].

Найден летом (июль) в б. Мелководной (зали. Киевский) и б. Рейд Паллады (зали. Посытка), изредка. Для Японского моря приведен впервые.

Рис. 53. 1 — *Thalassomonas caeca*: вид клетки спереди и сзади (1a, 1b) и вид сбоку (1b); 2 — *T. pusilla*: вид клетки спереди (2b, 2a) и сбоку (2a); 3 — *Nephroselmis rotunda*; 4 — *Pterosperma* sp.: клетки при разном увеличении СМ (4a–4e); 5 — *P. undulatum*: вид спереди (5a) и сбоку (5b); 6 — *Pyramimonas grossii*: 2 различные клетки (6a, 6b); 7 — *P. longicauda*: вид спереди (7a) и сбоку (7b); 8 — *Pyramimonas* sp.: вид спереди (8a, 8b) и сбоку (8b, 8c); 9 — *P. semiglobosa*: вид спереди; 10 — *Tetraselmis inconspicua*: вид спереди (10a) и сбоку (10b), писти (10b); 11 — *Tetraselmis* sp.: клетки на разных стадиях развития (11a–11e), вид снизу (11c) и циста (11d).

Ramimonas longicauda Van Meel (=*P. ostendensis* Van Mell) (рис. 53, 7а, 7б).

Клетки одиночные, сбоку воронковидные, 18–20 мкм дл., вместе с хвостовым отростком и 12–14,5 мкм шир., в верхней части клетки. Клетка имеет 4 хорошо развитые лопасти, которые начинаются в верхней части клетки и простираются до начала хвостового отростка. Они образуют 4 гребня с впадинами между ними. Хвостовой отросток шилобразный и довольно длинный, составляет 2/5 длины клетки. Со дна вмятины в центре клетки выходят 4 жгутика, каждый из которых располагается во вмятине между лопастями и равен примерно длине клетки без хвостового отростка. Хлоропласт один, зеленый, пристенный, с длинными лопастями, которые идут вдоль гребней тела клетки и заходят в лопасти на верхней ее части, пиреноид располагается в нижней части хлоропласта, где соединяются его лопасти.

Вид, по-видимому, солоноватоводный, встречается в прибрежной зоне морей. Найден в Британских островах и в зал. Докан о. Кюсю (Япония) [Пиоцье et al., 1984].

Обнаружен в опресненном б. Тихая заводь зал. Восток в июне, редко.

Ramimonas semiglobosa Pasch. (рис. 53, 9).

Клетки полуцилиндрические, часто с более или менее прямыми боками и вмятиной на верхушке, 5–6,7 мкм дл., 6–7,2 мкм шир. Жгутиков 4, длинных, в 1,8–2 раза длиннее клетки. Хлоропласт колокольчиковидный, с 5 короткими лопастями.

Вид, возможно, перитический, встречается в прибрежье морей, найден в лиманах.

В Японском море найден во всех исследованных бухтах, проливах и заливах северо-западной части моря при невысокой плотности популяций.

Ramimonas sp. (рис. 53, 8а–8г).

Клетки одиночные, 6–7,4 мкм дл., 5–6,7 мкм шир., овальные, с прямыми или слегка округлыми боками. Лопасти 6, довольно широкие. Жгутиков 4, равных длине клетки или немного больше. Хлоропласт колокольчиковидный, с 6 лопастями, пиреноид крупный, у основания клетки.

В бухтах и заливах Японского моря встречается довольно часто летом, иногда в массе.

Tetraselmis inconspicua Butch. (рис. 53, 10а–10е).

Клетки 4,5–5,5 мкм дл., 4–5 мкм шир., 3,5–4 мкм толщ., несколько скатые с боков, спереди эллипсоидные или цилиндрические, в поперечном сечении прямоугольные. Апикальное углубление мелкое, с 2 лопастями. Стена клетки гладкая и твердая. Жгутиков 4, длиной 3/4 длины клетки или равных длине. Хлоропласт ровный или слабо гранулированный, спереди двуслойный, в центре клетки образует широкую пазуху, пиреноид базальный, небольшой, округлый. Клетка содержит от 4 до 8 крупных крахмальных зерен. Образует цисты. Циста содержит 1–2 клетки, стена материнской клетки обычно хорошо различима.

Найден в пресных и солевых водах от 12 до 32 %. Указан в списке морских водорослей у Британских островов.

Найден в б. Мелководной летом (июль) в зоне небольшого опреснения у поверхности, при плотности популяции более 100 кл./л. Для морей СССР приводится впервые.

Tetraselmis sp. (рис. 53, 11а–11д).

Одиночные клетки, 7 мкм дл., 6 мкм шир., спереди овальные, с выпуклыми или слегка спрятленными боками, в поперечном сечении прямоугольные.

Задний конец закруглен, передний несколько уплощен. Сверху небольшая вмятина, из которой выходят 4 жгутика, равных длине клетки или немного длиннее. Хлоропласт с 2 длинными лопастями, которые начинаются почти от самого верха клетки, пиреноид большой, круглый или продолговатый, расположен в нижней части клетки.

Встречается в б. Мелководной летом в зоне влияния пресных вод.

Chlamydomonas bullosa Butch. (рис. 54, 1а–1г).

Клетки эллипсоидные, 10,5–12 мкм дл., 6–7 мкм шир., в поперечнике округлые, сзади закругленные, спереди слегка заостренные, с отчетливым носиком. Оболочка хорошо выраженная. Жгутиков 2, немного длиннее клетки, выходят посередине переднего конца клетки, по обе стороны от носика. Хлоропласт зеленый, колокольчиковидный, с глубокой передней пазухой, всегда содержит крупные гранулы или складки, пиреноид овальный, в крахмальной оболочке.

Вид, как считает Батчер [Butcher, 1959], по-видимому, широко распространен. Найден в соленных маринах, морских лужах и прибрежных водах Британских островов при солености 10–20 %. Тolerантен в солености 5–50 %.

Встречается изредка у поверхности воды в мелководных бухтах зал. Петра Великого и за его пределами. Для морей СССР приводится впервые.

Chlamydomonas vectensis Butch. (рис. 54, 2а–2д).

Клетки 5–6 мкм дл., 3–3,5 мкм шир., грушевидные или яйцевидные, с заостренным передним и округлым задним концом. Носик отчетливо выражается. Жгутиков 2, немного длиннее тела. Клеточные стенки тонкие и ровные. Хлоропласт слегка голубовато-зеленый, гранулированный, косоколокольчиковидный, занимает половину или больше половины клетки, глазок маленький, округлый, в верхней части клетки.

Найден в массе в солоноватых водах маршей о. Уайт (Англия). Указан для морских прибрежных вод Англии.

Найден на глубине 2 м в опресненном зоне б. Мелководной летом, передко. Для морей СССР приводится впервые.

Chlamydomonas sp. (рис. 54, 4а–4г).

Клетки 10–10,4 мкм дл., 6–6,3 мкм шир., эллипсоидные, с отчетливым конусовидным, на конце притупленным носиком. Жгутиков 2, равных длине тела или немного меньше, выходят из боковых отверстий на носике. Хлоропласт один, зернистый, крупный, пристенный, с 2 лопастями, выемки между которыми разной глубины: спереди очень большая, сзади маленькая.

Найден в зал. Восток у берегов в июле, довольно часто.

Carteria vectensis Conr. et Kuff. (=*C. excavata* Cart.) (рис. 54, 3а–3г).

Клетки от конических до цилиндрических, 7–7,5 мкм дл., 5–6 мкм шир., в поперечнике округлые, с выпуклыми или прямыми боками. Верхняя часть клетки округлая, с небольшой вмятиной посередине, нижняя обычно сужена и закруглена. Жгутиков 4, несколько больше длины клетки. Хлоропласт сплюснутый, колокольчиковидный, пиреноид, скорее, крупный, расположен в центре или ближе к основанию клетки.

Обнаружен из соленных маршей о. Уайт (Англия).

Встречается в опресненных мелководных бухтах зал. Петра Великого летом, изредка. Для морей СССР приводится впервые.

Nannochloris maculata (?) Butch. (рис. 54, 5а–5г).

Клетки мелкие, хлореллоподобные, 2–3 мкм в диам., свободноплавающие, одиночные, шаровидные, реже – эллипсоидные. Оболочка тонкая. Хлоро-

пласт один, бледно-зеленый, чашевидный, пристенный, тонко гранулированный, занимает большую часть клетки, ширеоид округлый, часто недостаточно выражена. Клетки содержат крахмал и другие включения, преломляющие свет, вероятно, капли масла.

^а Вид, по-видимому, солововатоводный, впервые обнаружен в реке [Butcher, 1952], но обычен для морских вод у берегов Англии.

Встречается в открытой части зал. Восток, а также в заливах Киевском, Посыта и других летом. Для Японского моря приводится впервые.

Ankistrodesmus convolutus Corda (рис. 54, 6а, бб).

Клетки одиночные, 11–15 мкм дл., 2–2.8 мкм шир., от веретеновидных до узковеретеновидных, изогнутые и слегка скрученные, к концам равномерно суженные и заостренные.

Пресноводный, широко распространенный вид. Встречается в сильно опресняемой зоне морей.

В Японском море встречался в бухтах зал. Посыта, при опреснении воды речным стоком до 20–24 %₀₀, весной и летом, изредка.

Golenkinia radiata Chod. (рис. 54, 10).

Клетки одиночные, 15–20 мкм в диам., шаровидные, свободноплавающие. Оболочка пронизана большим количеством длинных тонких радиальных щетинок. Хлоропласт одиничный, пристенный, в виде полого шара, в центре палочковидный ширеоид.

Вид широко распространен в пресных водоемах СССР, обнаружен в опресняемых и загрязненных участках морей: Азовского, Каспийского, Балтийского [Edler et al., 1984] и др.

Встречался изредка в центральной части Амурского залива и зал. Посыта осенью, при солености 30–33 %₀₀ и температуре воды 10–14 °C. Для Японского моря приводится впервые.

Scenedesmus acuminatus (Lagerh.) Chod. var. *acuminatus* (рис. 54, 7).

Клетки 18.7–22.5 мкм дл., 2.5–3.8 мкм шир., коротковеретеновидные, с заостренными концами, расположены в один ряд в 4-клеточном ценобии. Конечные клетки ценобия дуговидно изогнуты, средние обычно прямые.

Разновидность широко распространена в планктоне пресных и опресняемых водоемов различного типа.

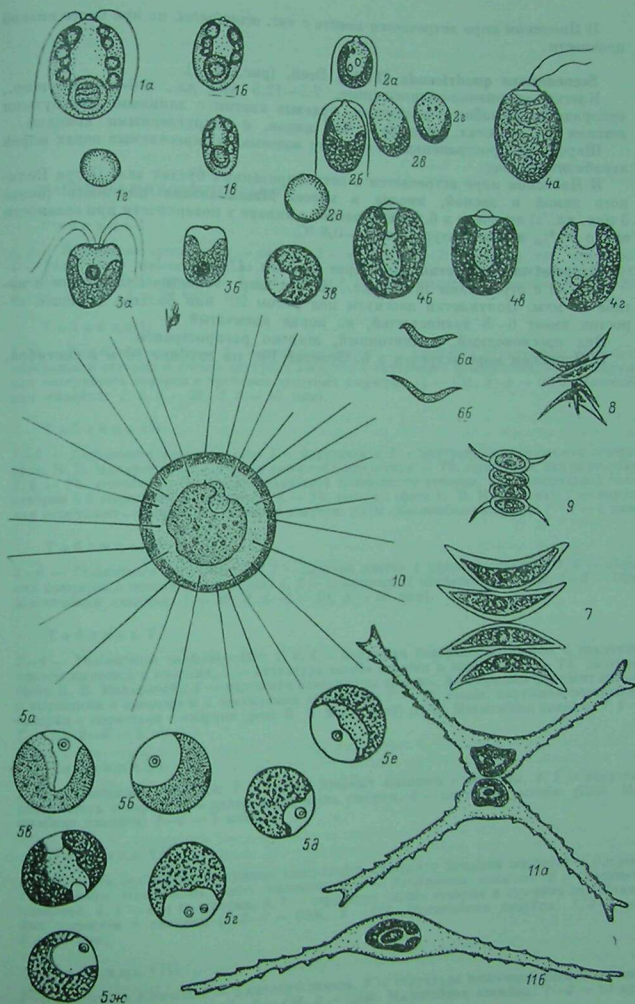
В Японском море встречается в опресняемых мезоэвтрофных бухтах заливов Посыта, Киевского и Восток зимой и весной, иногда в массе вместе со *S. quadricauda*.

Scenedesmus acuminatus var. *biserianus* Reinh. (рис. 54, 8).

Клетки 10–21.5 мкм дл., 2.5–5 мкм шир., веретеновидные, с сильно вытянутыми и острыми концами. Ценобии из 4 клеток, конечные клетки дугобразно изогнуты, средние могут быть также согнуты или одна изогнута, а другая прямая.

Обитает вместе с *S. vag. acuminatus*.

Рис. 54. 1 — *Chlamydomonas bullosa*; клетки при разном увеличении (1а—1б), поперечник (1б); 2 — *Ch. vescensis*; разные клетки (2а—2б) и поперечник (2б); 3 — *Cartella vescensis*; разные клетки (3а, 3б) и поперечник (3б); 4 — *Chlamydomonas* sp.; вид сбоку (4а) и клетки спереди (4б—4с); 5 — *Nannochloris maculata*; разные клетки (5а, 5б, 5г—5ж) и клетка перед делением (5б); 6 — *Ankistrodesmus convolutus*; разные клетки (6а, 6б); 7 — *Scenedesmus acuminatus* var. *acuminatus*; ценобий; 8 — *S. acuminatus* var. *biserianus*; ценобий; 9 — *S. quadricauda*; ценобий (11б). 10 — *Golenkinia radiata*; 11 — *Straustrum tetracerum*; вид клетки сверху (11а) и сбоку (11б).



В Японском море встречается вместе с var. *acuminatus*, но при более низкой плотности.

***Scenedesmus quadricauda* (Turp.) Breb. (рис. 54, 9).**

Клетки удлиненно-эллипсоидные, 7,5—12,5 мкм дл., 3,8—5 мкм шир., однорядные. Ценообион 4-клеточные, краевые клетки с длинными изогнутыми шипами на полюсах, средние — без шипов, с закругленными концами.

Широко распространенный в пресных водоемах и опресняемых водах морей эврибионтный вид.

В Японском море встречается в эвтрофированных бухтах залив Петра Великого зимой и весной, иногда в массе. Максимальная плотность (более 3 млн. кл./л.) отмечена в б. Новгородской в январе у поверхности при солености около 30 ‰ и температуре воды —0,8 °С.

***Straurostratum tetracerum* Ralfs (рис. 54, 11а, 11б).**

Клетки с отростками 46 мкм дл., 52 мкм шир., толщина полуклетки в изгибе 18 мкм. Полуклетки изогнуты под углом 90° или больше. Каждый отросток имеет 6—8 волнистостей, на конце выемчатый.

Вид пресноводный, планктонный, широко распространен.
В Японском море встречен в б. Золотой Рог на глубине 10 м в сентябре.

ТАБЛИЦЫ МИКРОФОТОГРАФИЙ

Таблица I

1, 2 — *Distephanus speculum*: 1 — скелет, 2 — клетка; 3 — *D. speculum* var. *octonarius*; 4 — *Plagioselmis prolonga*, вид со спиной; 5 — *Scrippsiella trochoidea*, покоящаяся споры; 6 — *Dictyocha fibula*, скелет. (1, 2, 4, 5 — СЭМ, 3, 6 — СМ. Масштабная линейка: 1—3 — 20, 4 — 5, 5 — 10, 6 — 30 мкм).

Таблица II

1—5 — *Pyxidiella nipponica*: 1 — часть колонии, 2 — 2 клетки, 3 — структура наружной поверхности створки и кольцо двутубых выростов с внутренней поверхности, 4, 5 — наружная поверхность створки с трубками двутубых выростов. (1 — СМ, 2—5 — СЭМ. Масштабная линейка: 1, 2, 4 — 20, 3, 5 — 10 мкм).

Таблица III

1—3 — *Thalassiosira anguste-lineata*: 1 — наружная и 2 — внутренняя поверхности створки (фото И. В. Макаровой), 3 — группа выростов с опорами; 4 — *Th. carveriata*, вид со створки; 5, 6 — *Th. gravida*; 5 — структура наружной поверхности створки, 6 — центральная часть створки с 8 выростами с опорами; 7, 8 — *Th. oestrupii* (фото И. В. Макаровой); 7 — наружная поверхность створки, 8 — створка изнутри. (СЭМ. Масштабная линейка: 1 — 8 — 5 мкм).

Таблица IV

1—6 — *Thalassiosira nordenskioldii*: 1 — цепочка клеток с хлоропластами, 2, 3, 5 — общий вид панцирей с поясом и со створки, 4, 6 — соединение 2 панцирей. (1 — СМ, 2—6 — СЭМ. Масштабная линейка: 1 — 30, 2, 4—6 — 10, 3 — 20 мкм).

Таблица V

1—4 — *Thalassiosira nordenskioldii*: 1, 3, 4 — наружная поверхность створок с различным числом выростов с опорами, 2 — структура загиба створки и пояска; 5, 6 — *Th. punctigera* (фото И. В. Макаровой); 5 — наружная поверхность створки, 6 — краевой фрагмент створки с выростами с опорами и 2 замкнутыми выростами; 7 — *Th. rotula*, наружная поверхность створки с выростами с опорами (фото И. В. Макаровой) (СЭМ. Масштабная линейка: 1, 3—5, 7 — 10, 2—6 — 5 мкм).

Таблица VI

1—5 — *Thalassiosira pacifica*: 1 — кольцо краевых выростов с опорами, 2, 3 — наружная поверхность створок, 4 — центральная часть створки, 5 — структура загиба. (СЭМ. Масштабная линейка: 1—5 — 5 мкм).

Таблица VII

1 — *Detonula coniforme*: наружная поверхность створки с кольцом выростов с опорами; 2 — *Melosira moniliformis*, часть колонии; 3—7 — *Scletonema costatum*: 3 — соединение панцирей, 4, 5 — вид со створки, 6, 7 — структура загиба створки и строение желобковидных выростов с опорами (1, 3—7 — СЭМ, 2 — СМ. Масштабная линейка: 1, 3—7 — 5, 2 — 20 мкм).

Таблица VIII

1—3 — *Porosira glacialis*: 1 — 2 клетки с поясом, 2 — структура поясковой зоны, 3 — соединение панцирей в цепочку. (1—3 — СМ, 2 — СЭМ. Масштабная линейка: 1—3 — 10 мкм).

Таблица IX

1, 2 — *Cyclotella caspia*: 1 — структура наружной поверхности створки, 2 — вид панцири с пояска; 3—7 — *Coscinodiscus oculus iridis*: 3 — наружная поверхность створки, 4 — фрагмент наружной поверхности створки с крибрумом, 5 — загиб створки, 6 — центральная часть створки изнутри без крибрума, 7 — край створки изнутри с двугубыми выростами. (СЭМ. Масштабная линейка: 1—2,5, 3—25, 4—7—5 мкм).

Таблица X

1—4 — *Coscinodiscus oculus iridis*: 1, 2 — различные створки, 3 — центральная и 4 — краевая части створки. (СЭМ. Масштабная линейка: 1—4 — 20 мкм).

Таблица XI

1 — *Coscinodiscus wailesii*, створка; 2 — *C. granii*, вид с пояска; 3 — *C. perforatus*, створка; 4, 5 — *Trigonion formosum*, форма и структура створок; 6 — *Nitzchia serata*, часть цепочки; 7 — *Cylindrotheca closterium*, живая. (СМ. Масштабная линейка: 1—50, 2—7—20 мкм).

Таблица XII

1—3 — *Actinoecyclus octonarius*: 1 — внутренняя поверхность створки, 2 — центральная часть створки изнутри, 3 — часть загиба створки с двугубым выростом (вид изнутри); 4 — *Arahnoidiscus ehrenbergii*, клетка с хлоропластами (вид со створки); 5 — *Asteromphalus heptaphytis*, створка. (1—3 — СЭМ, 4, 5 — СМ. Масштабная линейка: 1—3 — 5, 4, 5 — 50 мкм).

Таблица XIII

1—6 — *Actinopychus senarius*: 1, 2 — структура створок, 3, 4, 6 — фрагмент наружной поверхности створки с крибрумом, 5 — наружное отверстие двугубого выроста; 7, 8 — *Rhizosolenia setigera*, часть клетки с выростом; 9 — *Rh. hebetata* f. *hiemalis*, часть клетки с выростом; 10 — *Rh. alata*, зубчатый край капилляры; 11 — *Rh. acuminata*, фрагмент клетки с выростом. (1—6, 10 — СЭМ, 7—9, 11 — СМ. Масштабная линейка: 1—4, 7—9, 11 — 10, 5, 6, 10 — 1 мкм).

Таблица XIV

1—6 — *Odontella aurita*: 1 — панцирь с пояска, 2, 4 — соединение смежных створок, 3 — центральная часть створки с блоками трубок 2 центральных двугубых выростов; 5 — *O. longicirrata*, цепочка из 2 клеток. (1, 5 — СМ, 2—4 — СЭМ. Масштабная линейка: 1, 2, 4 — 10, 3 — 5, 5 — 50 мкм).

Таблица XV

1—6 — *Chaetoceros affinis*: 1 — цепочка из 2 панцирей, 2, 3 — апертура, соединение смежных створок, 4, 6 — створка конечной клетки с примыкающей вальвоконулей, 5 — фрагмент конечной щетинки; 7 — *Ceratium fusus*, поясковая зона; 8, 9 — *Cylindrotheca closterium*, клетки с хлоропластами. (СЭМ. Масштабная линейка: 1, 7—9 — 20, 2—6 — 10 мкм).

Таблица XVI

1—5 — *Chaetoceros atlanticus*: 1, 2 — фрагмент цепочки, клетки с хлоропластами, заходящими в щетинки, 3—5 — соединение смежных створок и центральный трубковидный вырост. (1, 2 — СМ, 3—5 — СЭМ. Масштабная линейка: 1, 3, 5 — 20, 2 — 30, 4 — 10 мкм).

Таблица XVII

1—4 — *Chaetoceros convolutus*: 1, 2 — эпивальва с отходящими щетинками, 3 — фрагмент щетинки, 4 — соединение панцирей в цепочку; 5 — *Ch. socialis* f. *socialis*, створки (вид с внутренней и наружной поверхностью); 6, 7 — *Ch. compressus*; 6 — фрагмент утолщенных срединных щетинок, 7 — соединение смежных створок. (СЭМ. Масштабная линейка: 1—6 — 10, 7 — 20 мкм).

Таблица XVIII

1—5 — *Chaetoceros decipiens*: 1 — фрагмент цепочки с хлоропластами, 2 — соединение смежных створок, 3, 5 — части цепочки с конечной клеткой, 4 — фрагмент срединной щетинки; 6 — *Ch. radicans*, створка со щетинками. (1 — СМ, 2—6 — СЭМ. Масштабная линейка: 1—3, 5 — 20, 4 — 2,5, 6 — 10 мкм).

Таблица XIX

1—4 — *Chaetoceros didymus* var. *anglica*: 1, 3 — наружная и 2, 4 — внутренняя поверхности створки; 5, 6 — *Ch. didymus* var. *didymus*, споры. (1—4 — СЭМ, 5, 6 — СМ. Масштабная линейка: 1—4 — 10, 5, 6 — 20 мкм).

Таблица XX

1, 2 — *Bacterialastrum delicatum*: 1 — створка со щетинками, 2 — внутренняя поверхность створки; 3, 4 — *Thalassionema nitzschiae*: 3 — вид со створками, 4 — колония клеток с хлоропластами; 5 — *Asterionella glacialis*, соединение 2 панцирей, базальная часть клеток (вид с пояска); 6—8 — *Thalassiothrix frauenfeldii*, часть клетки с хлоропластами. (1—3, 5 — СЭМ, 4, 6—8 — СМ. Масштабная линейка: 1, 4—6, 8 — 20, 2, 3, 7 — 5 мкм).

Таблица XXI

1 — *Striatella unipunctata*, вид клетки с пояска; 2 — *Grammatophora marina*, вид клетки с пояска; 3—6 — *Pleurosigma formosum*: 3, 4 — клетка с хлоропластами, 5 — фрагмент створки с хеликоглоссой (вид изнутри), 6 — центральная часть шва с узелком; 7 — *Diploneis smithii* var. *smithii*, створка. (1—4 — СМ, 5—7 — СЭМ. Масштабная линейка: 1, 2, 5 — 10, 3, 4 — 30 мкм).

Таблица XXII

1—5 — *Coconeis scutellum*: 1 — общий вид панцирей, 2, 5 — часть створки, 3, 4 — ареолы; 6 — *Amphora proteus* var. *proteus*, поверхность панциря с брюшной стороны. (СЭМ. Масштабная линейка: 1, 6 — 20, 2—5 — 1 мкм).

Таблица XXIII

1 — *Dinophysys acuminata*, вид со скорупками; 2 — *Gonyaulax elegans*, вид гипотеки со спинной стороны; 3 — *Ceratium macroceros*, вид со спинной стороны; 4 — *Prorocentrum micans*, вид со скорупками; 5 — *Peridinium denticulatum*, вид с брюшной стороны; 6—8 — *Ceratium tripos* f. *balticum*; 6 — общий вид клетки со спинной стороны, 7, 8 — скелетизация панциря и строение пояска. (1, 2, 6—8 — СЭМ, 3—5 — СМ. Масштабная линейка: 1, 4, 5 — 10, 2 — 25, 3 — 50, 8 — 20, 6, 7 — 40 мкм).

Таблица XXIV

1, 6 — *Scirpsiella trochoidea*: 1 — латерально-центральный вид, 6 — вид со спинной стороны; 2—5 — *Gonyaulax spinifera*: 2 — общий вид со спинной стороны, 3 — структура ареол, 4 — структура шва, 5 — скелетизация пояска и панциря; 7 — *Ceratium lineatum*, вид со спинной стороной. (1—5 — СЭМ, 6, 7 — СМ. Масштабная линейка: 1, 2, 5 — 10, 3 — 5, 6, 7 — 20 мкм).

ЛИТЕРАТУРА

- Асага З. І. Визначник евгенінових водоростей Української РСР. Київ, 1975. 408 с.
- Белеват Т. В. Планктонні діатоми екваторіальної Південної океанічної зони // Тр. Ін-та океанології АН ССР. 1976. Т. 105. С. 5–54.
- Гайл Г. И. Распреление фитопланктона в поверхностных слоях прибрежных вод северо-западной части Японского моря // Вестн. Дальневост. фил. АН ССР. 1936. № 18. С. 81–108.
- Гайл Г. И. Церапин северной части Японского моря // Изв. Тихоокеан. ин-та рыбн. хоз-ва и океанографии. 1949. Т. 29. С. 159–172.
- Гайл Г. И. Определитель фитопланктона Японского моря // Изв. Тихоокеан. ин-та рыбн. хоз-ва и океанографии. 1950. Т. 33. С. 3–177.
- Глазер З. И., Каравеа Н. И., Макарова И. В., Моисеева А. И., Николаев В. А. // Диатомовые водоросли СССР. Ископаемые и современные. Л., 1988. Вып. 4. С. 31–35.
- Голлербах М. М., Грасасена Л. К. Водоросли. Сводный указатель к отеч. библиографиям по водорослям за 1937–1960 гг. Л., 1971. 622 с.
- Голлербах М. М., Полянський В. И. Определитель пресноводных водорослей. Общая часть. М., 1954. Вып. 1. 195 с.
- Диатомовый анализ. Кн. 1–3. Л., 1949–1950.
- Каравеа Н. И. Диатомовые водоросли бентоса Каспийского моря. Баку, 1972. 258 с.
- Киселев И. А. Состав и периодичность фитопланктона бухты Патрокл Японского моря // Исслед. морей ССР. 1935. Вып. 22. С. 82–118.
- Киселев И. А. Фитопланктон дальневосточных морей как показатель особенностей их гидрологического режима // Тр. Гос. океаногр. ин-та. 1947. Вып. 1 (13). С. 189–214.
- Киселев И. А. Панцирные жгутиконосцы. М.; Л., 1950. 279 с.
- Киселев И. А. Периодичность планктонных водорослей одной из гаваней Японского моря // Диатомовый сборник. Л., 1953. С. 173–179.
- Киселев И. А. Пифоритовые водоросли // Определитель пресноводных водорослей СССР. М., 1954. Т. 2. 211 с.
- Киселев И. А. Планктон морей континентальных водоемов. Л., 1969. Т. 1. 657 с.
- Коновалова Г. В. Структура планктонного фитоценоза залива Восток Японского моря // Биология моря. 1984. № 1. С. 13–23.
- Коновалова Г. В., Орловая Т. Ю. Исследование структуры фитопланктона мелководий северо-западной части Японского моря на примере бухты Мелководная // Биология моря. 1988. № 5. С. 10–20.
- Красавина Л. К., Пещкова Н. Н. Водоросли: Указ. к «Библиографии сов. лит. по водорослям 1961–1970». Л., 1983. 469 с.
- Кузьмина А. И. Некоторые сведения о панцирных жгутиконосцах Токийского залива // Fauna Токийского залива и условия ее существования. Л., 1972. С. 210–233. (Исслед. физики морей. Т. 10).
- Мещерякова И. М. Сезонные изменения планктона в открытых водах Японского моря // Изв. Тихоокеан. ин-та рыбн. хоз-ва и океанографии. 1960. Т. 46. С. 95–144.
- Предложения для стандартизации терминологии и диагнозов по диатомовым водорослям // Ботан. журн. 1977. Т. 62. № 2. С. 192–198.
- Прошкина-Лавренко А. И. Поморские водоросли планктона Черного моря. М.; Л., 1955. 222 с.
- Прошкина-Лавренко А. И. Диатомовые водоросли бентоса Черного моря. М.; Л., 1963. 241 с.
- Прошкина-Лавренко А. И., Макарова И. В. Планктон планктона Каспийского моря. Л., 1968. 291 с.
- Ross P., Cox A., Каравеа Н. И., Манн Д. Г., Паддок Т. Б. В., Симонсон Р., Симкс П. А. Исправленная терминология кремнеземистых компонентов клетки диатомовых водорослей // Biol. науки. 1983. № 5. С. 65–76.
- Роузгейвен М. И. Фитопланктон в северо-западном побережье Африки // Биология моря. Киев, 1979. Вып. 51. С. 59–65.
- Санина Л. В. Качественный состав и количественное распределение фитопланктона в море Скотки и прилежащих к нему районах в январе–марте 1965 г. // Тр. Всесоюз. ин-та рыбн. хоз-ва и океанографии. 1973. Т. 84. С. 41–54.
- Седова Т. В. Основы цитологии водорослей. Л., 1977. 472 с.
- Семина Г. И. Фитопланктон Тихого океана. М., 1974. 239 с.
- Семина Г. И. Качественный состав фитопланктона западной части Берингова моря и прилегающей части Тихого океана. Н. 2. Диатомовые водоросли // Экология морского фитопланктона. М., 1981. С. 6–32.
- Семина Г. И. Вопросы об эволюционных уровнях в пределах рода *Coscinodiscus* Ehr. (Bacillariophyta) // Исследования океанологического фитопланктона. М., 1985. С. 6–45.
- Семина Г. И. Макросистемы жгутиконосцев // Принципы построения макросистемы одноклеточных животных. Л., 1980. (Пр. Зоол. ин-та АН ССР. Т. 94). С. 4–22.
- Anderson D. M. Dinoflagellate life cycles // Proc. First WESTPAC Training workshop on Bed Tide «Taxonomy and techniques Red Tides Research». Bangkok, 1985. N 1. C. 100–114.
- Balech E. El genero *Protoperdidium* Bergh. 1881 (*Perdidium* Ehr., 1831) partim // Rev. Mus. argent. cienc. natur. Hidrobiol. 1974. Vol. 4, N 1. C. 1–79.
- Balech E. Estructuras de *Protoperdidium* en microscopia electronica de barrido // Neotropica. 1975a. Vol. 21, N 64. P. 20–25.
- Balech E. Secunda contribucion al conocimiento del microplankton del Mar de Bellingshausen // Contribut. Argent. Inst. Antarct. Buenos Aires. 1975b. N 107. P. 3–32.
- Balech E. Some Norwegian Dinophysis species (Dinoflagellata) // Sarsia. 1976. N 61. P. 75–94.
- Balech E. Cuatro especies de *Gonyaulax* sensu lato, y consideraciones sobre el genero (Dinoflagellata) // Rev. Mus. argent. cienc. natur. Hidrobiol. 1977. Vol. 5, N 6. P. 115–136.
- Balech E. Microplancton de la Campaña Productividad. IV. Rev. Mus. Arg. C. Nat. // Hidrobiologia. 1978. Vol. 5, N 7. P. 137–220.
- Balech E. On theal morphology of dinoflagellates with special emphasis on circular and sulcal plates // An. Centro Cien. del Mar y Limnol. Mexico Univ. Nal. Auton. 1980. Vol. 7, N 1. P. 57–68.
- Bruneau J. Le phytoplankton de la Baie des Chaleurs // Contr. Inst. Bot. Univ. Montreal. 1962. Vol. 17. 365 p.
- Burns D. A., Mitchell J. S. Dinoflagellates of the genus *Dinophysis* Ehrenberg from New Zealand coastal waters // N. Z. J. Mar. and Freshwater Res. 1982a. Vol. 16. P. 289–298.
- Burns D. A., Mitchell J. S. Further examples of the dinoflagellate genus *Ceratium* from New Zealand coastal waters / N. Z. J. Mar. and Freshwater Res. 1982b. Vol. 16. P. 57–67.
- Burns D. A., Mitchell J. S. New Zealand coastal dinoflagellates with *Gonyaulax* affinities // N. Z. J. Mar. and Freshwater Res. 1983. Vol. 17. P. 51–58.
- Burza A. The annual oceanographic cycle at Igloolik in the Canadian Arctic. II. The phytoplankton // J. Fish. Res. Board Can. 1961. Vol. 18, N 4. P. 563–615.
- Butcher R. W. Contributions to our knowledge of the smaller marine algae // J. Mar. Biol. Assoc. U. K. 1952. Vol. 31. P. 175–191.
- Butcher R. W. An introductory account of the smaller algae of British Coastal Waters. Part I: Introduction and Chlorophyceae // Fishery Investigat. Ser. IV. London, 1959. 88 p.
- Butcher R. W. An introductory account of the smaller algae of British Coastal waters. Part IV: Cryptophyceae // Fishery Investigat. Ser. IV. London, 1967. 74 p.
- Cassie V. Marine phytoplankton in New Zealand waters // Bot. mar. 1961. Vol. 2. P. 5–54.
- Crosby L. H., Wood E. J. F. Studies on Australian and New Zealand diatoms. II. Normally Epontic and benthic Genera // Trans. Roy. Soc. N. Z. Bot. 1959. Vol. 86. P. 1–58.
- Cupp E. E. Marine planktonic diatoms of the West coast of North America // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. 1943. Vol. 5. 237 p.
- Dodge J. D. The *Prorocentrales* (Dinophyceae). II. Revision of the taxonomy of the genus *Prorocentrum* // Bot. J. Linn. Soc. 1975. Vol. 71. P. 103–125.
- Dodge J. D. Ultrastructural characteristics of dinoflagellates—the red-tide algae // Microb. Ultrastruct. Use Electron. Microsc. London, 1985. 119 p.
- Dodge J. D. Atlas of Dinoflagellates. London, 1985. 119 p.
- Dodge J. D., Saunders R. D. A partial revision of the genus *Oxytuxum* (Dinophyceae) with the aid of scanning electron microscopy // Bot. mar. 1985. Vol. 28, N 3. P. 99–122.
- Drebes M. Marines Phytoplankton. Stuttgart, 1974. 185 p.
- Edler L., Hälfjörs G., Neimi A. A preliminary check-list of the phytoplankton of the Baltic sea // Acta bot. fenn. 1984. N 128. P. 1–26.
- Elbracher M., Drebes G. Life cycles, phylogeny and taxonomy of *Diadidinium* and *Pyrocystis* (Dinophyta) // Helgoland. Wiss. Meeresuntersuch. 1978. Vol. 31. P. 347–366.
- Eppley R. W., Reid F. H., Stewart E. Length of phytoplankton species patches of the Southern California Shelf // Contiu. Shelf Res. 1984. Vol. 3, N 3. P. 259–266.
- Estrada M. Phytoplankton distribution and composition of the coast of Galicia (northwest of Spain) // J. Plank. Res. 1984. Vol. 6, N 3. P. 417–434.
- Gant E. Photosynthetic cryptophytes // Develop. Marine Biol. N. Y. etc. 1980. Vol. 2: Phytoplankton. P. 381–405.
- Hada Y. The protozoan plankton of the Antarctic and Subantarctic seas // JARE Sci. Repts. E. Biology. 1970. Vol. 31. P. 1–52.

- Hallegraeff G. M.* Species of the Diatoms genus *Thalassiosira* in Australian waters // Bot. mar. 1984. Vol. 27. P. 495–513.
- Hasle G. R.* Phytoplankton and ciliate species from the tropical Pacific. Oslo, 1960. 50 p.
- Hasle G. R.* The biogeography of some marine planktonic diatoms // Deep-Sea Res. 1976. Vol. 23. P. 319–338.
- Hasle G. R., Smayda T. J.* The annual phytoplankton cycle at Drobak, Oslofjord // Nytt mag. bot. 1960. Vol. 8. P. 53–75.
- Heimdal B. R., Hasle G. R., Thorsen J.* An annotated check-list of plankton algae from the Oslofjord, Norway (1951–1972) // Norw. J. Bot. 1973. Vol. 20, N 4. P. 13–19.
- Heimdal B. R., Taesen J. P., Elbræther M.* Net phytoplankton of the Great Bitter Lake in the Suez canal // Sarsia. 1977. N 63. P. 75–83.
- Hendey N. I.* The plankton diatoms of the Southern seas // Discovery Rep. 1937. Vol. 16. P. 151–364.
- Hendey N. I.* An introductory account of the smaller algae of British coastal waters. Part V: Bacillariophyceae (Diatoms) // Fish. Invest. Ser. IV. 1964. 317 p.
- Hsiao S. J. C.* A checklist of marine phytoplankton and sea ice microalgae recorded from arctic Canada // Nova Hedw. 1983. Bd 37. H. 2+3. P. 225–313.
- Ignatius L.* Phytoplankton distribution in Tidal Area // Bot. mar. 1974. Vol. 17, fasc. 1. P. 35–59.
- Inouye J., Horii T., Chikara M.* Observations and taxonomy of *Pyramimonas longicauda* (Class Prasinophyceae) // Iap. J. Phycol. 1984. Vol. 32, N 2. P. 113–123.
- Ioriya T., Kato M.* Phytoplankton collected during the FIBEX Cruise of the Umitaka Maru III, 1980–1981; a preliminary report // Trans. Tokyo Univ. Fish. 1982. N 5. P. 129–144.
- Kawarada Y.* Diatoms in the Kuroshio waters neighboring Japan // Bull. Plankton. Japan. 1965. N 12. P. 8–16.
- Maples S. A.* A preliminary checklist of marine planktonic diatoms of southwestern Louisiana // Proc. La Acad. Sci. 1983. Vol. 46. P. 34–40.
- Marino D., Modigh M.* An annotated check-list of planktonic diatoms from the Gulf of Maples // P. S. Z. N. I. Mar. Ecol. 1981. Vol. 2, N 4. P. 317–333.
- Marshall H. G.* Phytoplankton studies within the Virginia barrier Islands. I. Seasonal study of phytoplankton in Goose lake, Parramore Island // Virginia J. Sci. 1980. Vol. 31, N 3. P. 64–64.
- Marshall H. G.* The composition of phytoplankton within the Chesapeake bay plume and adjacent water of the Virginia coast, USA // Est. Coast. and Shelf Sci. 1982. Vol. 15. P. 29–43.
- Marshall H. G.* Phytoplankton of the northeastern continental shelf of the United States in relation to abundance, composition cell volume, seasonal and e regional assemblages // Rapp. et proc.-verb. réun. Commis. int. explor. sci. Mer mediterr. 1984. Vol. 184. P. 41–50.
- Marshall H. G.* Comparison of phytoplankton concentration and cell volume measurements from the continental shelf off Cape Cod. Massachusetts. USA // Hydrobiologia. 1985. Vol. 120. P. 171–179.
- Marshall H. G., Cohn M. S.* Distribution and composition of phytoplankton in northeastern coastal waters of the United States // Est. Coast and Shelf Sci. 1983. Vol. 17. P. 119–131.
- Marshall H. G., Nestus K. K., Cibik S. J.* Phytoplankton studies within the Virginia barrier Islands. II. Seasonal study of phytoplankton within the Barrier Island Channels // Castanea. 1981. Vol. 46, N 2. P. 89–99.
- Marshall H. G., Solder J. A.* Pelagic phytoplankton in the Caribbean Sea // Bull. Mar. Sci. 1982. Vol. 32, N 1. P. 354–365.
- Marukawa H.* On the plankton of the Japan sea // Ann. Oceanogr. Res. 1928. Vol. 2, N 1. P. 9–15.
- Mihnea P.-E.* Qualitative and quantitative characteristics of the alga *Eutreptia lanowii* (Steiner) in relation to the coastal pollution phenomenon // Cercetari Mar. J. R. C. M. 1978. N 14. P. 225–233.
- Nishimura S.* Okhotsk sea, Japan sea, East China sea // Estuaries and Enclosed seas. Ecosyst. World. 1983. Vol. 26. P. 375–401.
- Norris R. E.* Observations on phytoplankton organisms collected on the N. Z. O. J. Pacific cruise, September, 1958 // N. Z. J. Sci. 1961. Vol. 4, N 4. P. 462–488.
- Ohwada M.* Vertical distribution of diatoms in the sea of Japan // Biol. Oceanogr. North. Pacific. Tokyo. 1972. P. 145–163.
- Parke M., Dixon P.* Check-list of British marine algae-third revision // J. Mar. Biol. Assoc. U. K. 1976. Vol. 56, N 3. P. 527–594.
- Saijullah S. M., Steven D. M.* The phytoplankton of St. Margaret's Bay // Bot. mar. 1974. Vol. 17. P. 107–112.
- Schiller J.* Coccolithineae // Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Österreich und der Schweiz. Leipzig. 1930. Bd 10, Abt. 2. P. 89–273.
- Schiller J.* Dinoflagellata (Peridineae) // Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Leipzig. 1933. 1937. Bd 10, Abt. 3. P. 00–00.
- Shirota A.* The plankton of South Viet-Nam. Fresh' water and marine plankton // Overseas Techn. Cooper. Agen. Japan. 1968. P. 462.
- Skvorzov B. W.* Plankton diatoms from Vladivostok bay // Philipp. J. Sci. 1931. Vol. 46, N 1. P. 77–83.
- Skvorzov B. W.* Marine littoral diatoms from environs of Vladivostok // Philipp. J. Sci. 1932. Vol. 47, N 1. P. 129–150.
- Smayda T. J.* A quantitative analysis of the gulf Panama. III. General ecological conditions and the phytoplankton dynamics at 8°45' N, 79°23' W from November 1954 to May 1957 // Bull. Inter-Amer. Trop. Tuna Comm. 1966. Vol. 11, N 5. P. 355–611.
- Solazzi A., Andreoli C.* Productività e ciclo annuale del fitoplankton nel medio Adriatico occidentale // Quaderni del laboratorio di tecnologia della pesca. Ancona, 1971. Anno 1. Vol. 1. P. 5–90.
- Sourina A.* Catalogue des especes et taxons infraspecificos de Dinoflagellates marins actuels publicados depuis la revision de J. Schiller IV (Complement) // Arch. Protistenk. 1982. Vol. 126. P. 151–168.
- Sourina A., Grall J.-R., Jacques G.* Diatomées et dinoflagellates planctoniques d'une coupe méridienne dans le sud de l'océan Indien (campagne Antiprod du Marion-Dufresne, mars 1977) // Bot. mar. 1979. Vol. 22, P. 183–198.
- Syvertsen E. E.* Resting spore formation in clonal cultures of *Thalassiosira antarctica* Comber, T. nordenskiöldii Cleve and *Detonula confervaceae* (Cleve) Gran // Nova Hedw. 1979. Bd 64. P. 41–63.
- Takanoh H.* New and rare diatoms from Japanese marine waters. VI. Three new in *Thalassiosiraceae* // Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab. 1981. Vol. 105. P. 31–43.
- Taylor F. J. R., Waters R. E.* Spring phytoplankton in the Subarctic North Pacific Ocean // Mar. Biol. 1982. Vol. 67, N 4. P. 323–335.
- Thorsen J.* Flagellates of Norwegian coastal waters // Nytt mag. bot. 1969. Vol. 16. P. 161–216.
- Tomaz C. R.* Olisthodiscus luteus (Chrysophyceae). V. Its occurrence, abundance and dinamics in Narragansett bay, Rhode island // J. Phycol. 1980. Vol. 16. P. 157–166.
- Varela M.* Catalogo floristico de las diatomas bentonicas de las costas de Galicia // Collect. bot. 1982. Vol. 43, N 2. P. 967–996.
- Voltoitina D.* The Phytoplankton of Liverpool Bay (1977–1978). An annotated check-list // Nova Hedw. 1983. Bd 37. P. 403–433.
- Wood P. J. F.* Dinoflagellates in the Australian region // Austral. J. Mar. and Freshwater Res. 1954. Vol. 5, N 2. P. 172–351.
- Yamaji I.* Illustrations of the marine plankton of Japan. Osaka, 1966. 284 p.

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РОДОВ
И ВИДОВ*

B a c i l l a r i o p h y t a

- Actinocyclus 19
- octonarius 29
- Actinoptychus 19
- senarius (=A. undulatus) 29
- Amphora 21
- proteus var. proteus 66
- Arachnoidiscus 19
- ehrenbergii 30
- Asterionella 21
- glacialis (=A. japonica f. spinulosa) 62
- kariana 62
- Asterorhynchus 19
- heptactis 29
- Bacteriostrom 20
- delicatulum 52
- hyalinum 54
- Bellarochaea 20
- malleus f. malleus 54
- malleus f. biangulata 54
- Ceratulina 19
- pelagica (=C. bergenii) 31
- Chaetoceros 20
- affinis 34
- anastomosans 34
- atlanticus 34
- brevis 34
- compressus 37
- constrictus 37
- convolutus 37
- curvistriatus 37
- danicus 39
- debilis 39
- decipiens 39
- diadema (=C. subsecundus) 39
- diehaeta 42
- didymus var. didymus 42
- didymus var. anglica 42
- gracilis 42
- karianus 42
- laciniosus 44
- lauderi 44
- mitra 44
- Actinocyclus 19
- muelleri 46
- paulsenii 48
- peruviana 48
- pseudocrinatus 48
- radicans 50
- septentrionales 50
- simplex var. simplex 50
- simplex var. calcitrans 50
- socialis f. socialis 51
- willie (=C. affinis var. willie) 51
- Cocconeis 21
- scutellum 65
- Corethron 20
- criophyllum (=C. hystrix) 54
- Coscinodiscus 19
- granii 28
- oculus iridis 28
- perforatus 28
- wailesii 29
- Cyclotella 19
- caspia 26
- Cylindrotheca 21
- closterium (=Nitzschia closterium) 66
- Dactyliosolen 21
- antarcticus 58
- Detonula 19
- confervacea 26
- Diploneis 21
- smithii var. smithii 64
- Ditylum 20
- brightwellii 54
- Eucampia 19
- cornuta 30
- Zygochlamys 31
- Grammatophora 21
- marina 62
- Hemialia 19
- hauckii 31
- membranaceus 31
- Lauderia 19
- annulata (=L. borealis) 26
- Leptocylindrus 21
- danicus 60
- mediterraneus (=Dactyliosolen mediterraneus) 60
- minimus 60
- Licmophora 21
- abbreviata 62
- ehrenbergii 63
- Melosira 19
- moniliformis 26
- Navicula 21
- granii 64
- septentrionales 64
- Nitzschia 21
- longissima 66
- seriatii 66
- Odontella 19
- aurita (=Biddulphia aurita) 30
- longircuris (=Biddulphia longircuris) 30
- Paralia 19
- sulcata (=Melosira sulcata) 28
- Planktoniella 19
- sol 25
- Pleurosigma 21
- formosum 64
- Porosira 19
- glacialis 25
- Pyxidicula 18
- nipponica (=Stephanopyxis nipponica) 21
- Rhizosolenata 20
- acuminata (=R. temporei) var. acuminata 56
- alata 56
- calcar-avis 56
- delicatula 56
- fragilissima 56
- hebetata f. hiemalis 57
- hebetata f. semispina 58
- setigera 58
- stolterfothii 58
- styliformis 58
- Scoletonema 18
- costatum 25
- Striatella 21
- unipunctata 64

- Thalassionema 21
- nitzschioides 60
- Thalassiosira 18
- anguste-lineata (=T. polychorda) 22
- punctigera (=T. japonica= T. angustii) 24
- curviseriata 22
- gravida 22
- nordenskioldii 22
- oestrupii 24
- pacifica 24
- rotula 25
- Thalassiothrix 21
- frauenfeldii 62
- Trigonion 19
- formosum (=Triceratium formosum) 29

C h l o r o p h y t a

- Nephroselmis 142
- rotunda (=Bipedinomorpha rotunda) 145
- Carteria 143
- vectensis (=C. excavata) 147
- Chlamydomonas 143
- bulbosa 147
- vectensis 147
- Chlamydomonas sp. 147
- Golenkinia 143
- radiata 148
- Nannochloris 143
- maculata 147
- Scenedesmus 143

C h r y s o p h y t a

- Distephanus 13
- speculum 17
- speculum var. octonarius 17
- Ebria 13
- tripartita 17
- Olisthodiscus 13

C r y p t o p h y t a

- Chroomonas 67
- nana 71
- salina (=Cryptomonas salina) 71
- Cryptomonas 67

C y a n o p h y t a

- Johannesbaptistia 10
- pellucida 11
- Lynghya 10

(=M. marginata) 11

Oscillatoria 10

— tenuis 11

D i n o p h y t a

- Amphidinium 75
- acutissimum 89
- crudum 134
- hexacanthum 134
- hirundinella 134
- extensus 90
- lacustris 90
- lineatum 135
- longum (=A. acutum) 90
- oceanicum (=A. rotundatum) 90
- phaeocysticola 90
- rhynchocephalum 91
- schiederi 91
- sphenooides 91
- Ceratium 78
- cornutum 131
- digitatum 131
- extensem 132
- furca 132
- fusus 132
- fusus var. seta 134
- fusus var. seta 134
- acutum 82
- amygdala (=Phalacroma ovata) 82
- arctica 82
- baltica 83
- caudata 83
- contracta (=Phalacroma contractum) 83
- dens 83
- fortii 85
- hastata 85
- irregularis (=Phalacroma irregularis) 85
- norvegica 86
- odiosa 86
- pulchella (=Phalacroma pulchellum) 86
- punctata 87
- recurva 87

* Составлен по отделам (выделены разрядкой); синонимы выделены курсивом.

- rotundata (*=Phalacroma rotundatum*) 87
- saccata 87
- sphaerica (*=D. sphaerica* var. *spinosa*) 89
- tripos 89
- Diplosomas 76
- lenticula f. lenticula (*=Glenodinium lenticula*) 105
- lenticula f. globularis (*=Glenodinium lenticula*) 105
- Dissodinium 76
- pseudounula (*=D. lunula*) 105
- Glenodinium 76
- ambiguum 107
- armatum 107
- dangerdii 107
- foliacum 107
- inflatum 107
- penardii 108
- pilula 108
- Gonyaulax 77
- alaskensis 127
- apiculata 127
- diagensis 127
- digitalis 128
- minima 129
- scrippae 128
- spinifera 128
- triacantha 128
- turbinocyti 129
- Gymnodinium 75
- abbreviatum 93
- aeruginosum 94
- agiliforme 94
- arcticum 94
- arcuatum 94
- blax 95
- frigidum 95
- fusus 95
- rhomboides 95
- simplex 97
- splendens 97
- wulffii 97
- Gyrodinium 75
- britannicum 98
- flagellare (?) 98
- fusiforme 98
- lachryma 98
- nasutum 99
- pingue 99
- spirale 99
- wulffii 99
- Gyrodinium sp. 99
- Heterocapsa 76
- triquetra (*=Peridinium triquetrum*) 108
- Katodinium 76
- glaucum (*=Massartia glauca*) 103
- rotundatum (*=Massartia*

Euglenophyta

- paschieri 140
- Eutreptia 140

- rotundata*) 104
- Noctiluca 76
- miliaris (*=N. scintillans*) 103
- Oxyrrhis 76
- marina 101
- Oxytoxum 78
- diplococcus 138
- gladiolus 138
- laticeps 138
- milneri 138
- sceptrum 139
- sphaeroideum 139
- variabile 139
- Peridinium 77
- cinctum 122
- constricta 124
- gracile 124
- latum 124
- orbiculare 124
- quinquecorne 125
- rotundata 125
- subpyriforme 125
- umbonatum 125
- Polykryxys 76
- schwartzii 104
- Pronostiluca 76
- pelagica 101
- spinifera 103
- Protocentrum 74
- balticum (*=Exuviaella baltica*) 78
- cordata (*=Exuviaella cordata*) 78
- micans 80
- tristium 80
- vaginala (*=Exuviaella vaginalis*) 80
- Protoceratium 77
- areolatum 129
- reticulatum (*=Gonyaulax grindleyi*) 131
- Protoperidinium 76
- abei (*=Peridinium abei*) 108
- africanum (*=Peridinium africanum*) 110
- bipes (*=Peridinium minusculum*) 110
- breve (*=Peridinium breve*) 110
- brevipes (*=Peridinium brevipes*) 111
- brochii (*=Peridinium brochii*) 111
- claudicans (*=Peridinium claudicans*) 111
- conicum (*=Peridinium conicum*) 111
- crassipes (*=Peridinium crassipes*) 111
- curvipes (*=Peridinium curvipes*) 112
- denticulatum (*=Peridi-*

- globulifera 140
- lanowii 140



1



2



3



4



5



ТАБЛИЦА II

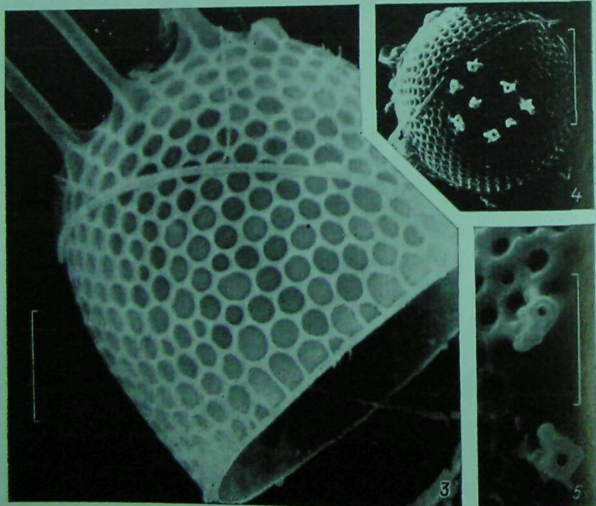
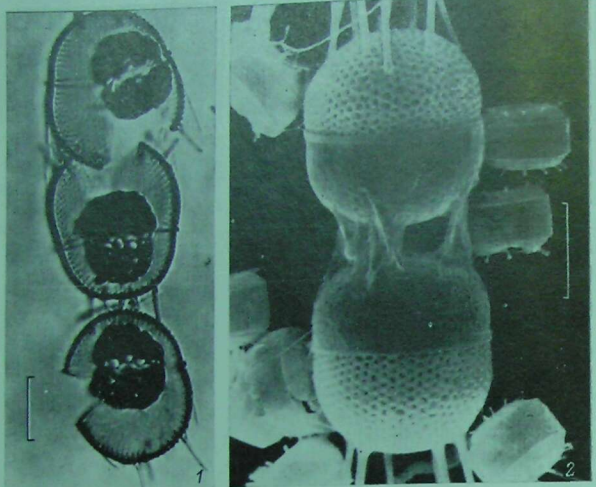


ТАБЛИЦА III

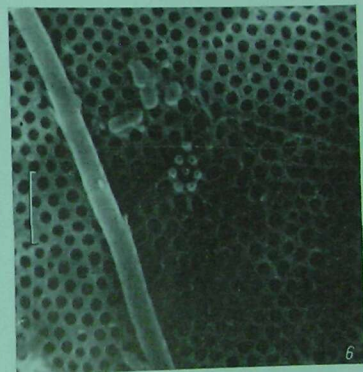
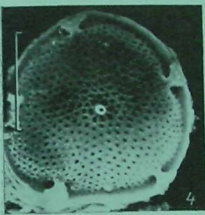
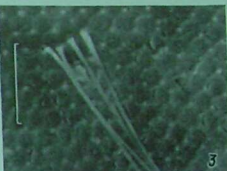
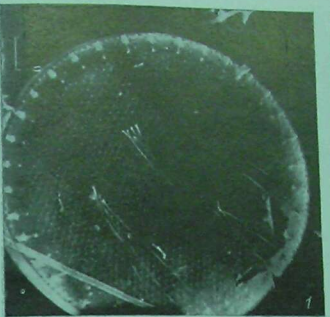


ТАБЛИЦА IV

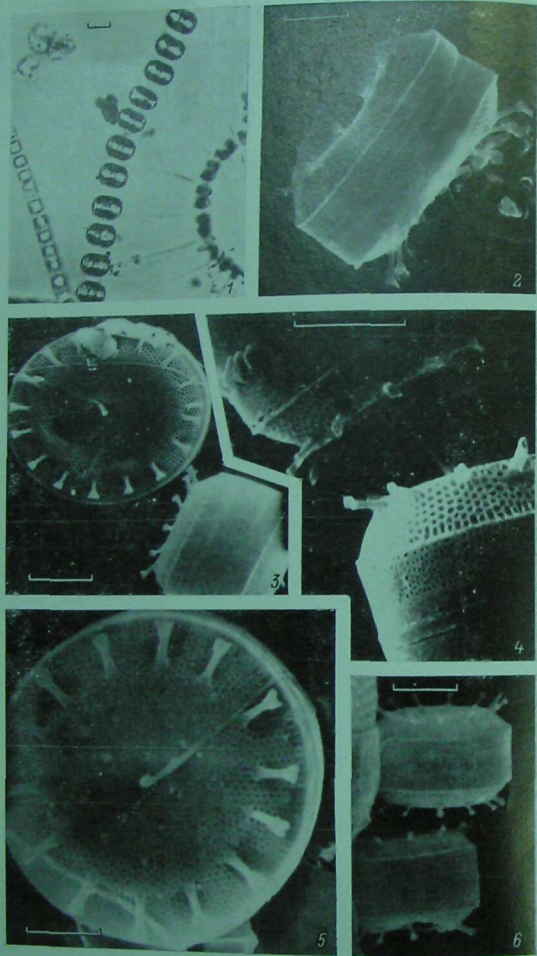


ТАБЛИЦА V

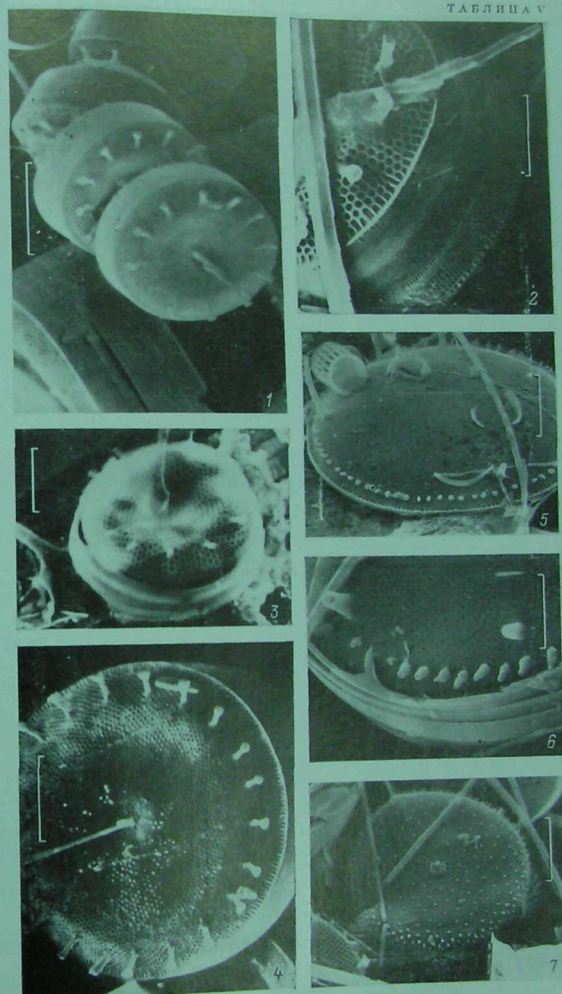


ТАБЛИЦА VI

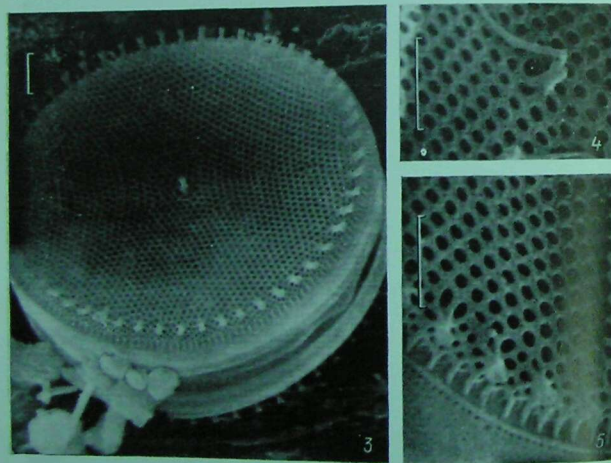
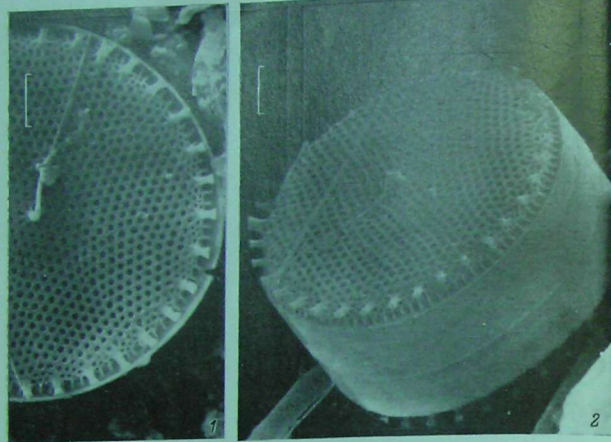


ТАБЛИЦА VII

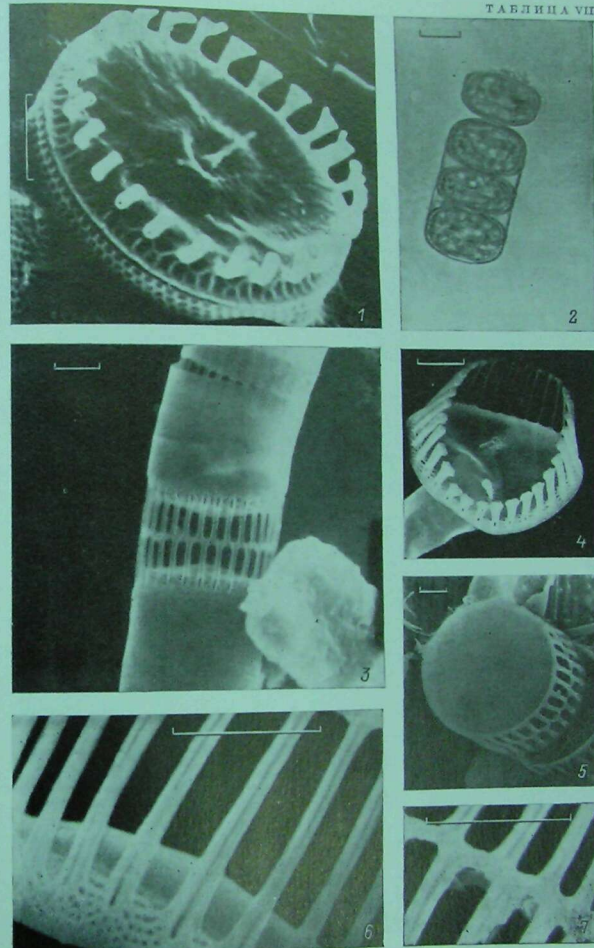


ТАБЛИЦА VIII

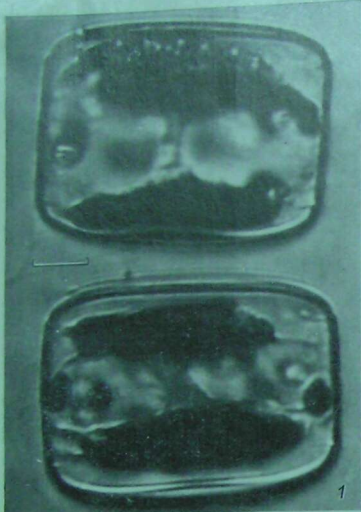


ТАБЛИЦА IX

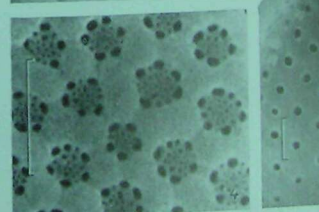
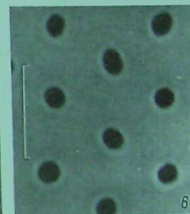
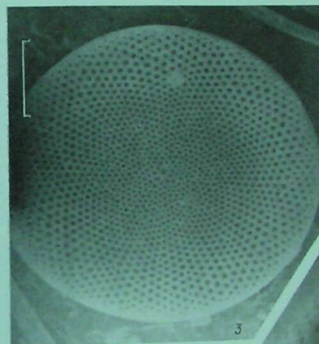
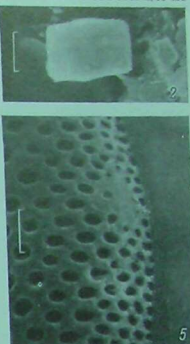
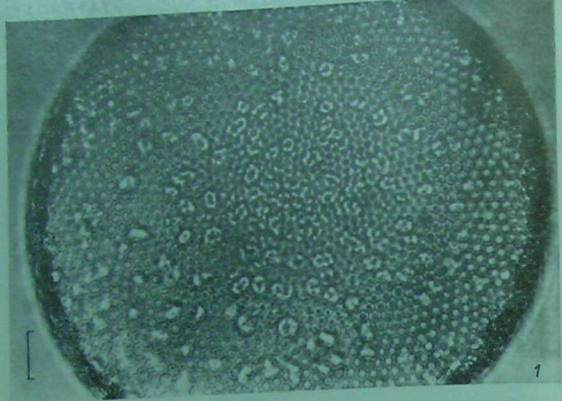
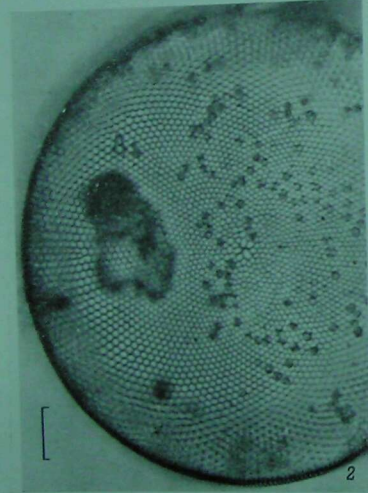


ТАБЛИЦА X



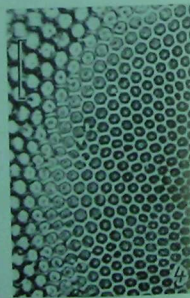
1



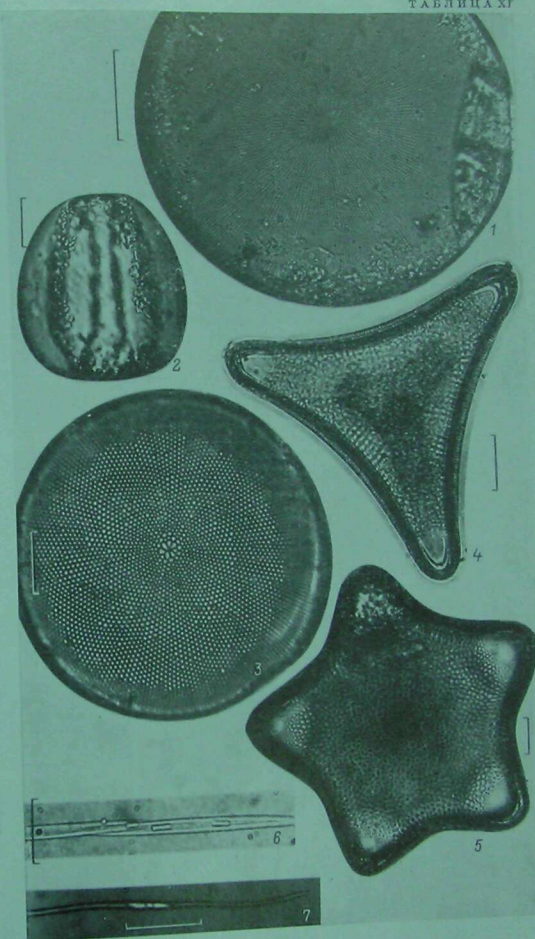
2



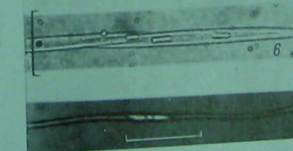
3



4



5



6



7

ТАБЛИЦА XI

ТАБЛИЦА XII

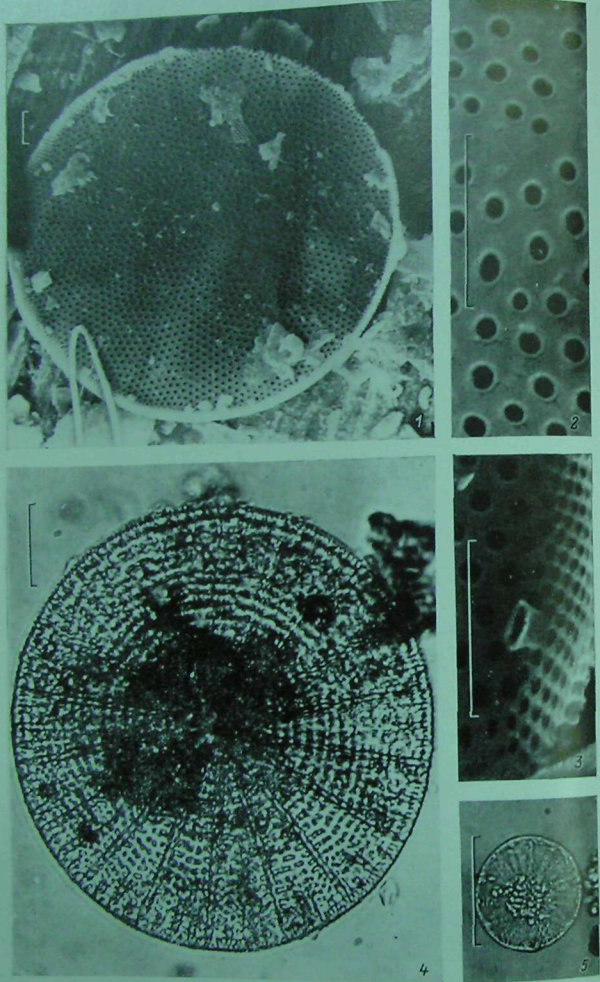
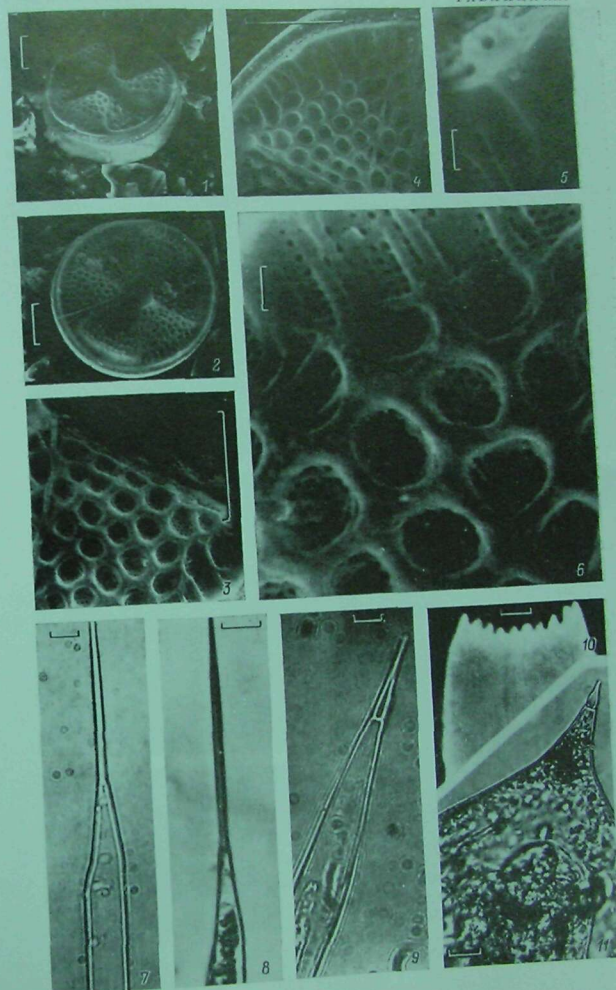


ТАБЛИЦА XIII



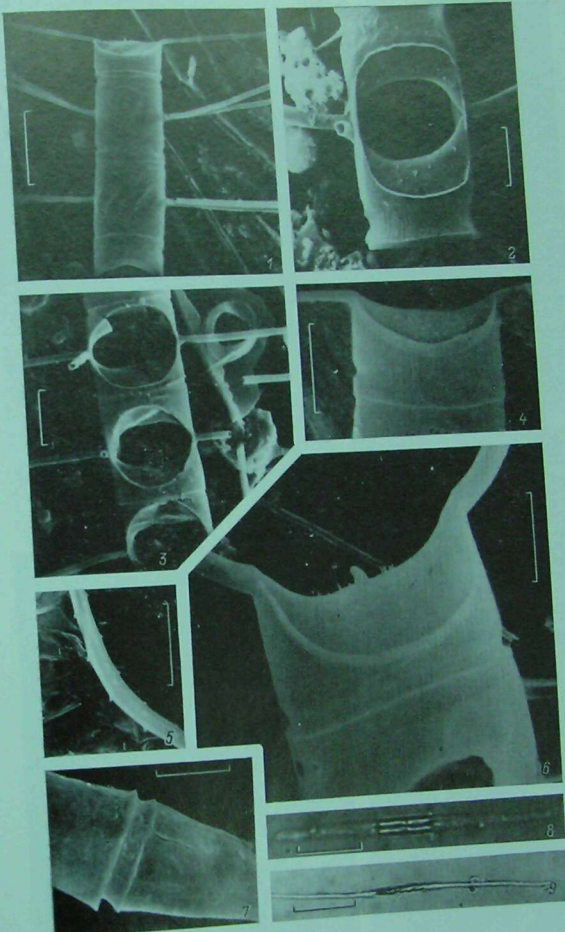
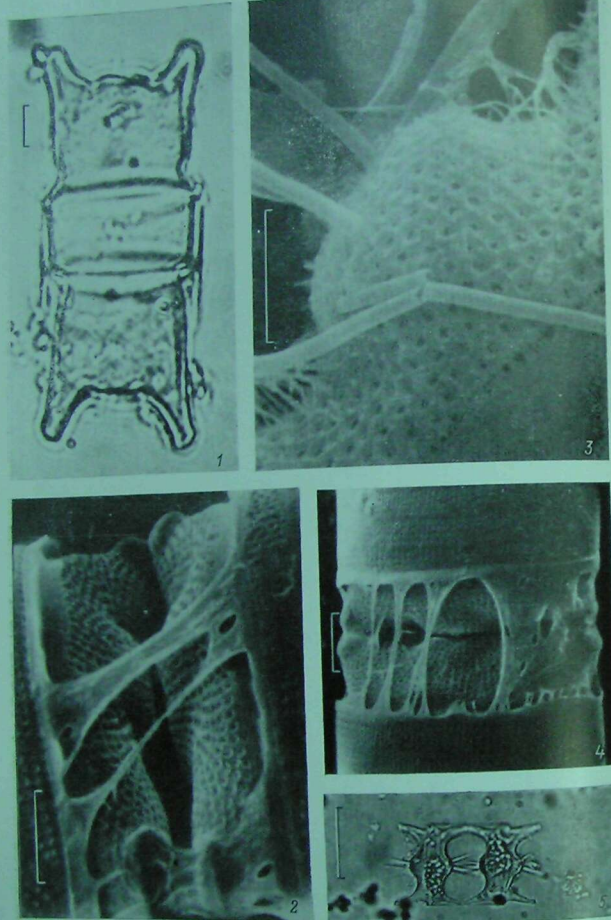


ТАБЛИЦА XVI

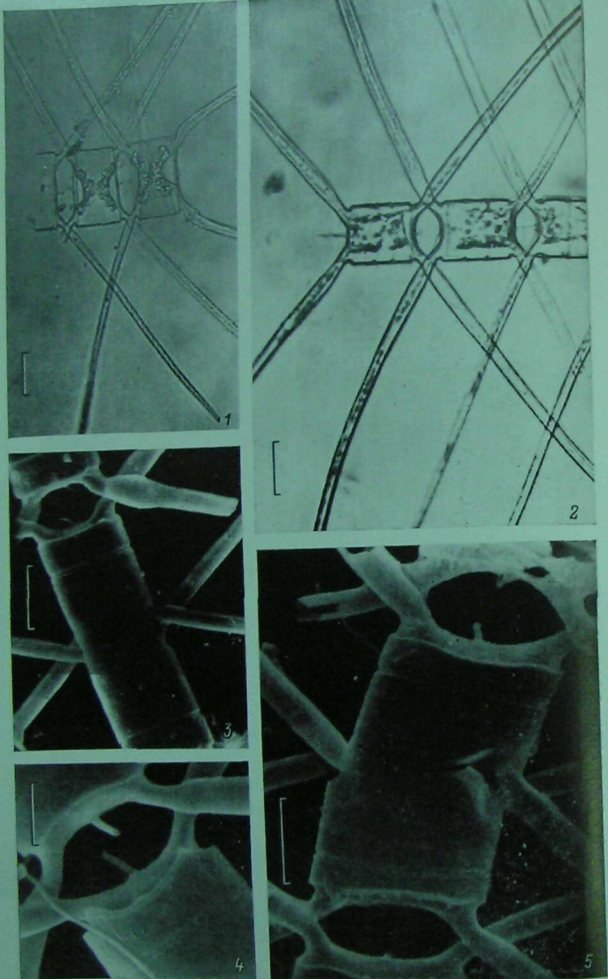


ТАБЛИЦА XVII

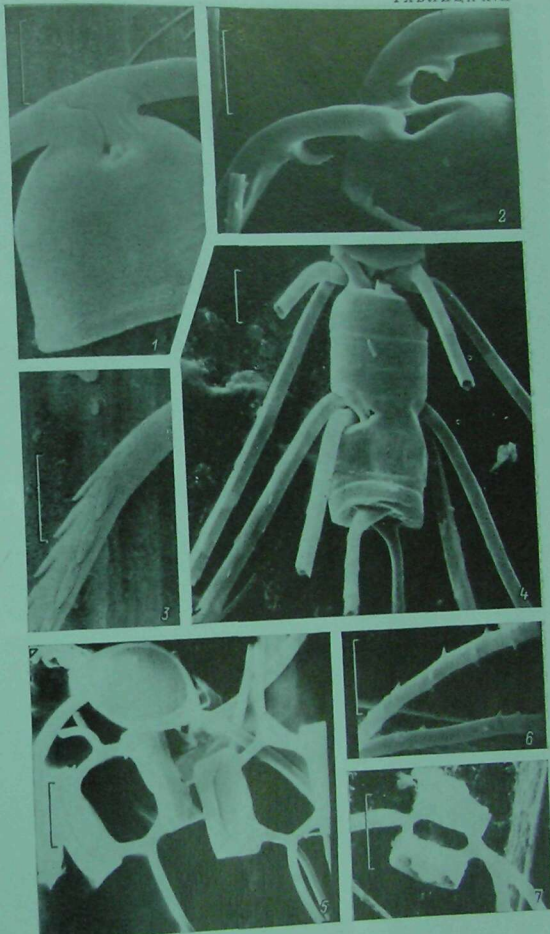


ТАБЛИЦА XVIII

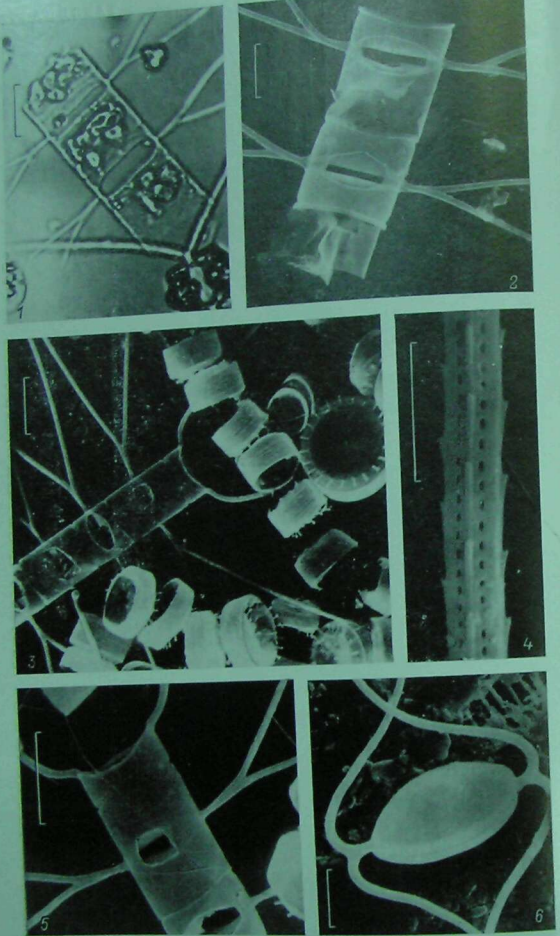


ТАБЛИЦА XIX

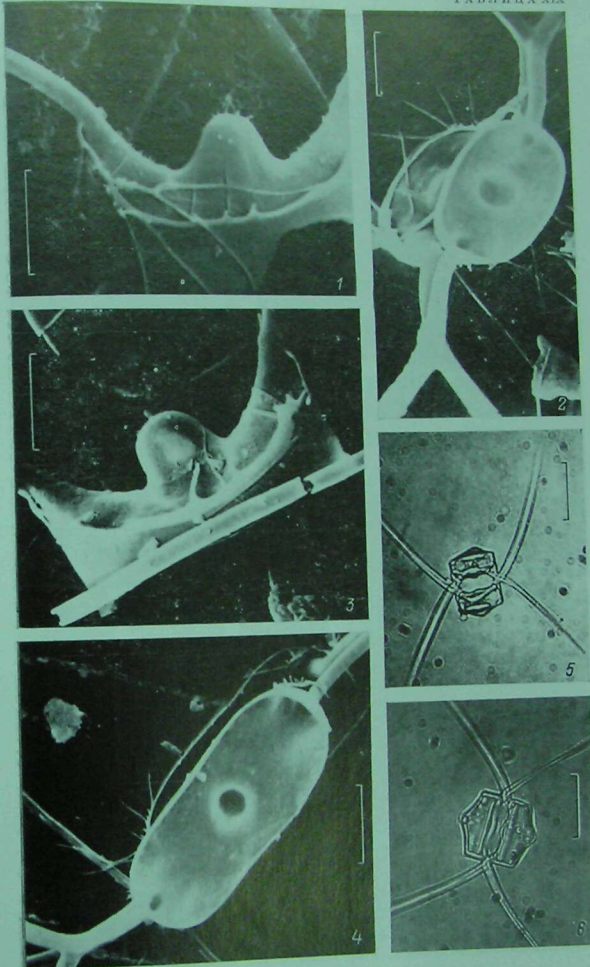


ТАБЛИЦА XX

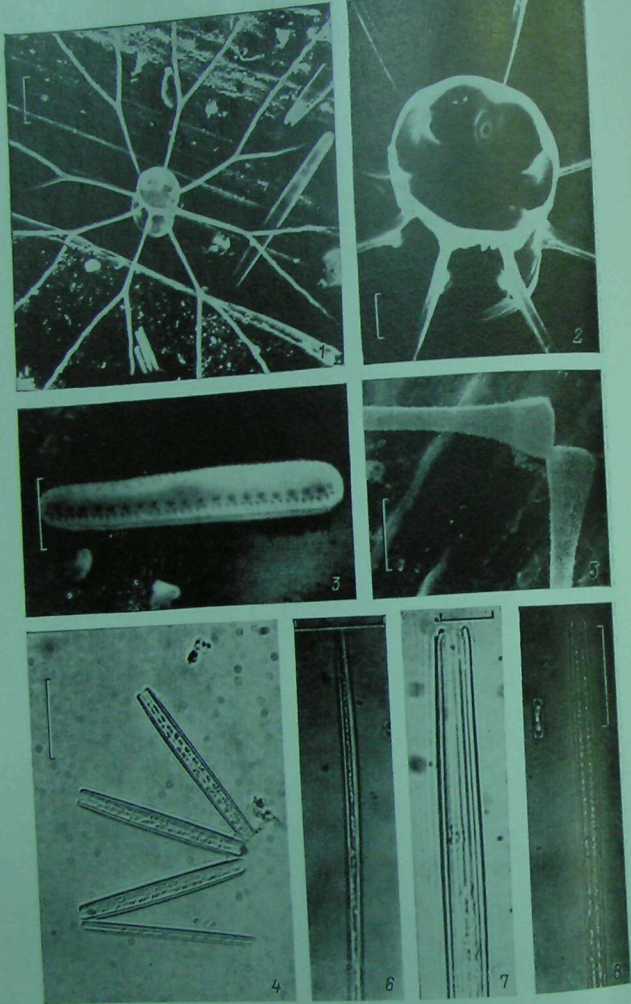


ТАБЛИЦА XXI

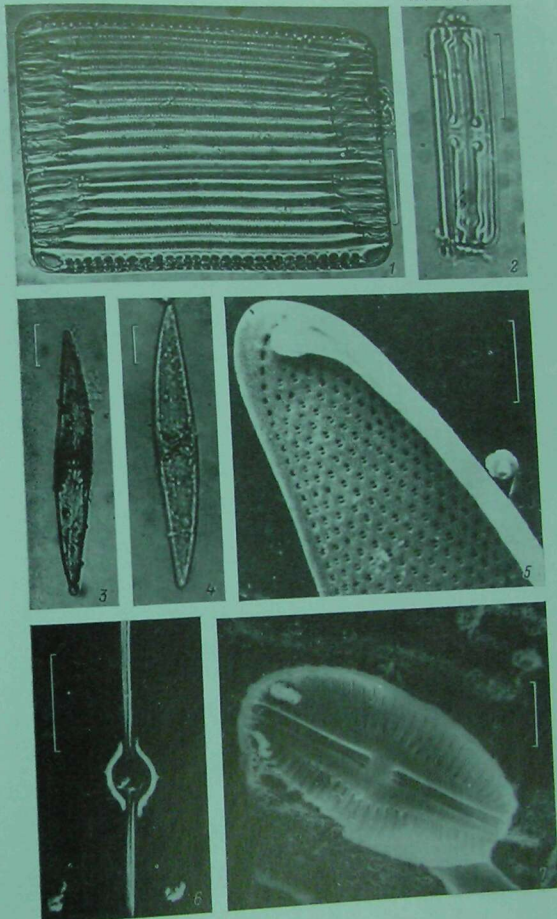


ТАБЛИЦА XXII

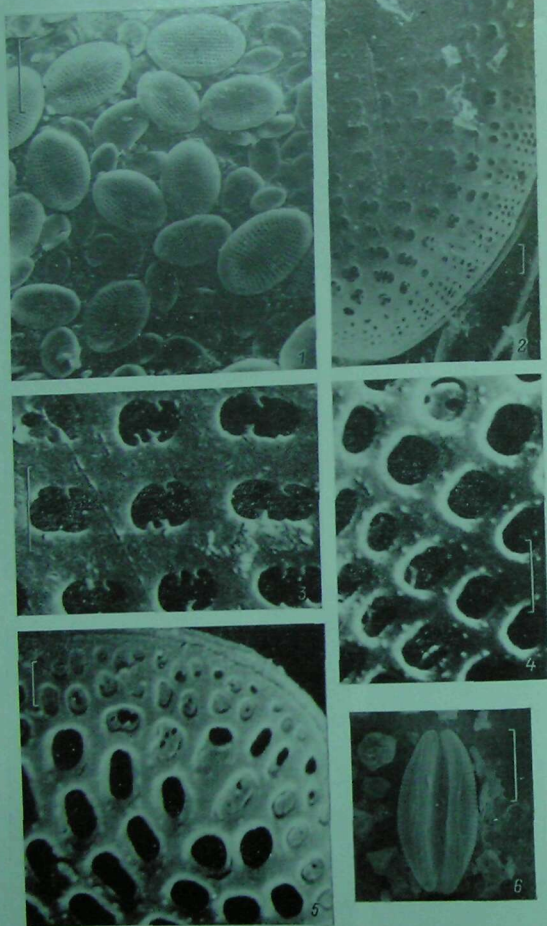
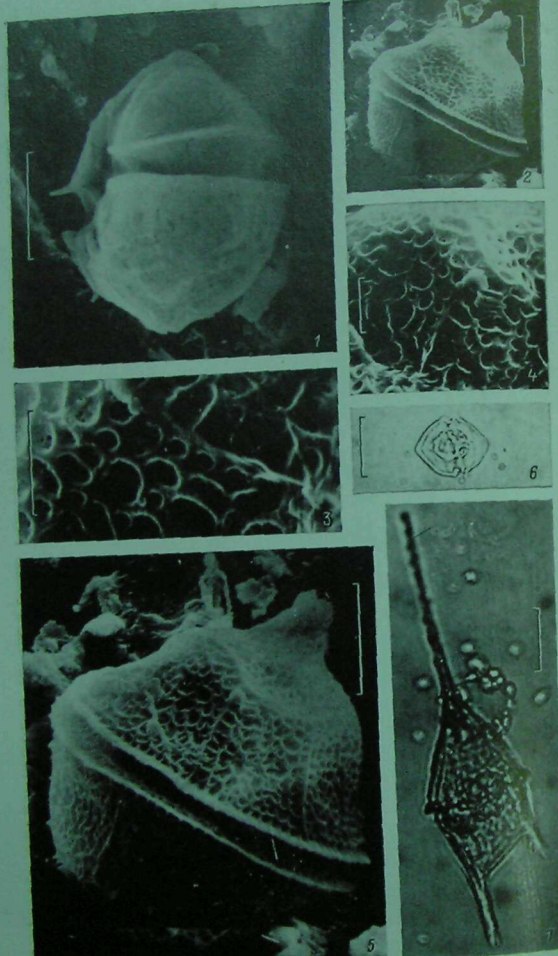


ТАБЛИЦА XXIII



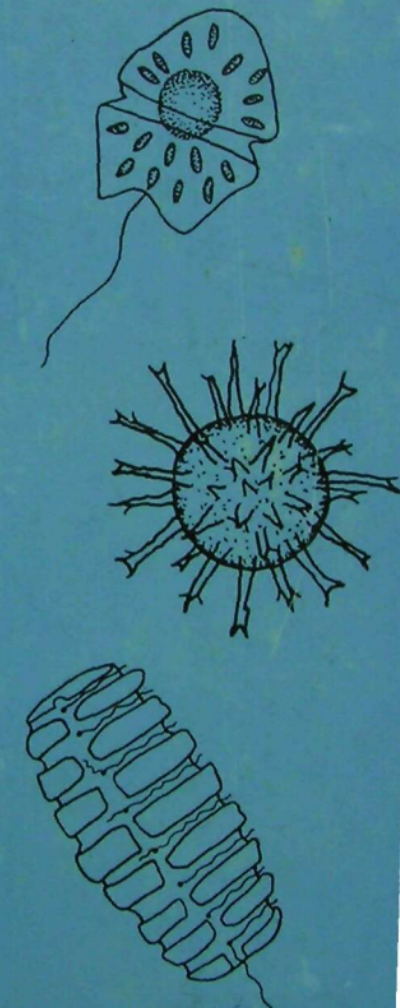
ТАБЛИЦА XXIV



ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Словарь терминов	5
Общая часть	8
Систематическая часть	10
Отделы: Cyanophyta (с. 10), Chrysophyta (с. 11), Bacillariophyta (с. 17), Cryptophyta (с. 67), Dinophyta (с. 72), Euglenophyta (с. 139), Chlorophyta (с. 142).	
Таблицы микрофотографий	151
Литература	154
Указатель латинских названий родов и видов	158

Многолетние эколого-флористические исследования фитопланктона западной части Японского моря позволили определить мельчайшие микроскопические водоросли (ультрапланктон), размеры которых не превышают 5–10 мкм, а роль в морских экосистемах весьма значительна. Представлены интересные во флористическом и в хозяйствственно-экономическом отношениях виды (доминирующие, вызывающие „красные приливы“ и „цветения“). Многие из обнаруженных водорослей приводятся в Атласе впервые.



«НАУКА»
Ленинградское
отделение