

Е086.106
П50

Г.Г.Поликарпов, Ю.П.Зайцев

ГОРИЗОНТЫ И СТРАТЕГИЯ
ПОИСКА В МОРСКОЙ БИОЛОГИИ

"Наукова думка"

Киев-1969

ПРОВ 2010

Академия наук Украинской ССР

Институт биологии южных морей
им. А.О. Ковалевского

ПРОВ 98

Чл.-корр. АН УССР Г.Г. Поликарпов, докт.биол.наук Ю.П. Зайцев

ГОРИЗОНТЫ И СТРАТЕГИЯ
ПОИСКА В МОРСКОЙ БИОЛОГИИ

(Доклад на Президиуме Академии наук УССР)
18 мая 1968 г.

Институт
биологии южных морей
БИБЛИОТЕКА
21900

Издательство "Наукова думка"
Киев - 1969

Литредактор Ж.Е.Квятковская
Техредактор В.И.Голиков
Корректор Е.Н.Жевноватая

БФ 02087, Зак.№ 2948. Изд.№ 164И. Тираж 500.
Формат бумаги 60 x 90 1/16. Печ.-физ. листов 2.
Уч.-изд.листов 1,95. Подписано к печати 18.XII 1968 г.
Цена 14 коп.

Издательство "Наукова думка". Киев, Репина, 3.
Киевская книжная типография № 5. Киев, Репина, 4.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В отличие от последовательной череды веков в прошлом (век пара, век электричества) в настоящее время мы живем, с точки зрения научно-технического прогресса, одновременно в целом комплексе органически переплетающихся веков: веке атомной энергии, веке космоса, веке электроники, веке кибернетики и, кроме того, уверенно вступаем в век расцвета биологии и век освоения океана. Вместе с тем, к сожалению, мы являемся современниками века возрастающего загрязнения биосферы – окружающего нас мира.

В настоящее время в биологии, как в фокусе, концентрируются интересы и усилия ученых различных специальностей: химиков, физиков, математиков, техников. Познание биологических закономерностей приведет, во-первых, к действительному овладению живой природой – источником нашего существования и благополучия, и, во-вторых, к подлинной революции в технике и промышленности в связи с тем, что организмы, их клетки, как известно, при исключительно малых габаритах обладают удивительно высокой эффективностью и производительностью.

Изложенные соображения вместе с существующими возможностями и достижениями, а также с большими надеждами человечества на широкое использование ресурсов морей и океанов легли в основу нашего представления о перспективах развития морской биологии и о той роли, которую может сыграть Академия наук Украинской ССР в благородном деле осуществления этих замыслов. Поэтому мы не будем касаться состояния исследований, так как итоги достижений морской биологической науки уже подведены в связи с 50-летием Советской власти в большой серии юбилейных статей и докладов, опубликованных в академических журналах, сборниках, монументальных изданиях. (Сноска на стр.4).

В настоящем докладе делается попытка представить общую картину основных тенденций развития современной мор-

ской биологии и смежных с ней областей знаний. Это вытекает из необходимости определения того положения, которое занимает Академия наук Украины в отечественной и мировой науке о жизни и ресурсах моря, что особенно важно учитывать именно теперь; когда наша Академия приступила к разработке обширной биологической программы.

Широкий круг и недостаточная разработка многих рассматриваемых проблем требуют неизбежной схематизации. Поэтому мы преднамеренно прибегаем к общим схемам-моделям различных отношений и процессов, так как только таким образом представляется возможность вычленить главное из огромного многообразия или, по крайней мере, акцентировать внимание на тех гипотезах, проверку которых мы считаем в данное время наиболее перспективной. В связи с этим в докладе отдано предпочтение во многих случаях языку кибернетики, как наиболее общему языку современной науки.

Предлагаемый доклад – не готовый свод детализированных программ-рецептов, а лишь постановка на обсуждение представлений в принципах и стратегии организации на заревших и зарождающихся научных направлений и проблем морской биологии.

1. ОВЛАДЕНИЕ ЖИВОЙ ПРИРОДОЙ ОКЕАНА

1. "Продуктивность океана – волнующая человека практическая проблема" (акад. А.П. Виноградов, 1967 г.). Как известно, в текущем пятилетии (1967 – 1972) осуществляется Международная биологическая программа (МБП), морская часть которой посвящена выявлению органических ресурсов океана и возможностей их использования в усло-

Развитие биологии в СССР. Советская наука и техника за 50 лет. М., "Наука", 1967.

Історія Академії наук Української РСР. Кн. 1–2. К., УРЕ, 1967.

Гидробиологический журнал, т.3, №5, 1967; т.4, №1, 1968.
Океанология, т.7, вып.4 и 5, 1967. Вестник зоологии, №5, 1967.
Зоологический журнал, т.46, вып.10, 1967. Доповідь АН УРСР, №11, 1967. Вестник АН СССР, №1, 1967. Радиобиология, т.7, вып.5, 1967. Вопросы ихтиологии, т.7, вып.5 (46), 1967 и др.

виях современной демографической ситуации. Иными словами, практика поставила перед наукой ответственные задачи.

Проиллюстрировать объективную необходимость и своевременность МБП можно с помощью рис. 1. Если по име-

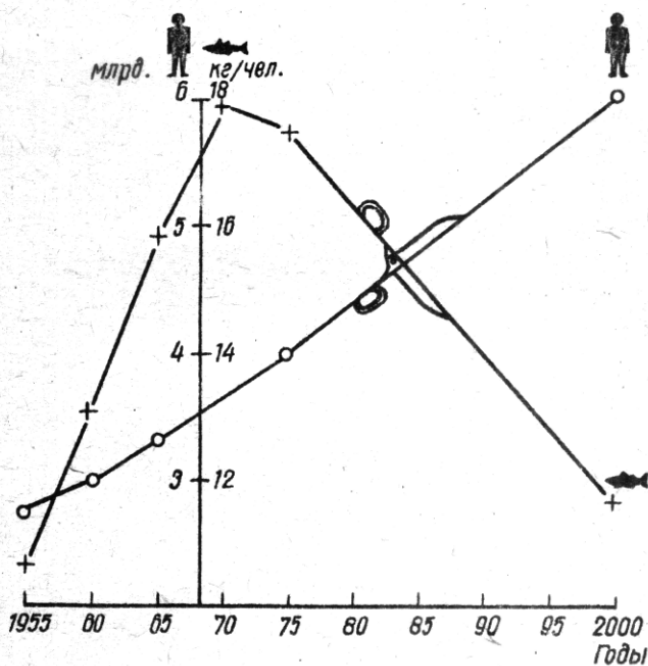


Рис. 1. Рост человечества и обеспеченность рыбной пищей (по данным ФАО, 1986).

ющимся данным (ФАО, 1986) до настоящего времени количество рыбы на душу населения возрастает, несмотря на ускорившийся рост человечества, то в ближайшем будущем ожидается резкое изменение картины. В связи с тем, что добыча рыбы достигает уровня предельно-допустимой квоты, а человечество будет продолжать численно увеличиваться, количество рыбы на каждого человека будет соответственно падать, если оставаться на уровне натурального морского хозяйства.

2. Какова реальная научная основа для успешного ре-

шения возникших проблем? Следует сказать, что готового, достаточно разработанного для этих целей, теоретического фундамента в науке о жизни моря еще не существует. Однако благодаря большим усилиям ученых, главным образом, отечественных, создана, по выражению В.Г.Богорова и Л.А.Зенкевича (1965), основная канва в виде оценки общего характера явлений биологической продуктивности Мирового океана. В географическом плане это выражается в широтной симметрии распределения жизни в океане, а в структурном – в выявлении основных трофических уровней морских организмов. Последнее показано схематически на рис. 2. За счет морских расте-

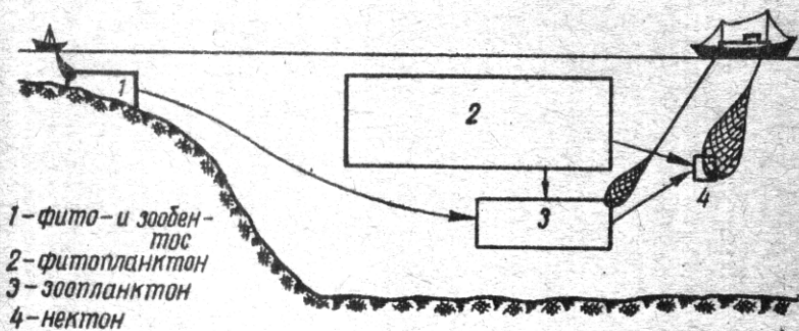


Рис. 2. Количествоные соотношения годовой продукции: 1 – фито- и зообентоса; 2 – фитопланктона; 3 – зоопланктона; 4 – нектона (по данным В.Г.Богорова, 1967). Условно показано соразмерное изъятие организмов морским промыслом.

ний (взвешенные в толще – фитопланктон и донные – фитобентос) существуют растительноядные беспозвоночные (в толще воды – зоопланктон, на дне – зообентос). Конец трофической цепи замыкают активноплавающие, или нектоные, организмы (главным образом, рыбы, а также кальмары и китообразные). На рис. 2 также условно показано соразмерное изъятие животных морским промыслом.

. 3. На фоне недостаточной изученности биологии океана

отчетливо проявляется ряд несоответствий и парадоксов. Так, на показанной схеме нет места для неживого органического вещества (растворенного, коллоидного, взвешенного) в морской воде, количество которого по новейшим исследованиям (В.Г.Богоров, 1967) в 500 раз больше массы животных и растений, населяющих Мировой океан (рис. 3). По некоторым подсчетам одних только белковых веществ вне морских организмов в 20 тыс. раз больше, чем в урожае пшеницы на земном шаре.

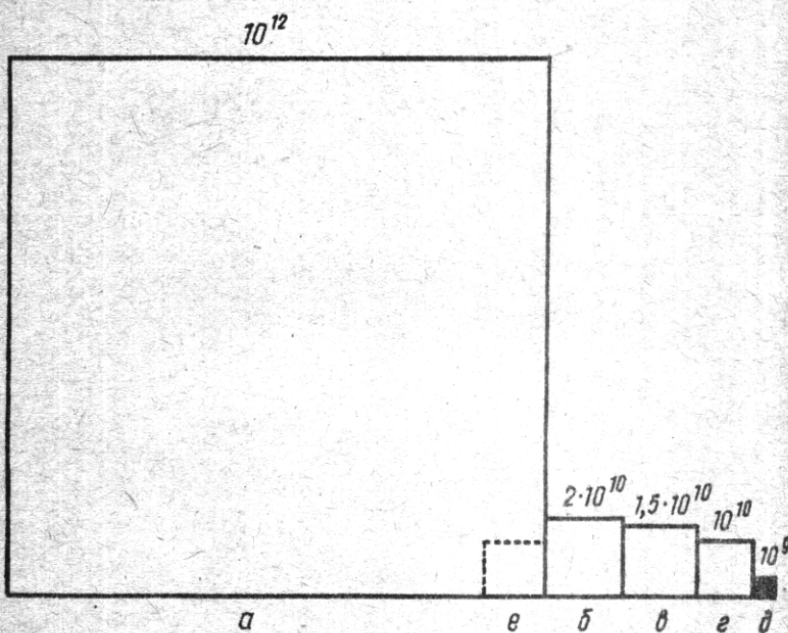


Рис. 3. Соотношение масс неживого органического вещества (а), зоопланктона (б), фитопланктона (в), бентоса (г), нектона (д) и бактерий (е) (по данным В.Г.Богорова, 1967)

Возникает вопрос: каким образом эта громадная масса органики вовлекается в круговорот веществ и энергии? Совершенно парадоксально, например, положение с оценкой

биологической продуктивности в районе Саргассова моря. По данным определения величин первичной продукции эта акватория считается классическим примером предельно бедного жизнью моря. Между тем, именно здесь развивается самая богатая в мире биомасса плавающих водорослей – саргассов, населенных разнообразной фауной приспособленных к ним креветок, крабов, рыб и т.д.

Исходя из существующих представлений не понятно: на какой трофической основе зиждется богатый мир и высокая биомасса саргассовых водорослей, приуроченных к самому верхнему слою воднойтолщи?

4. Рост знаний, естественно, ведет ко все более глубокой специализации в отдельных узких областях, а это нередко сопряжено с ослаблением и потерей связи между ними. Например, планктон изучает одна область гидробиологии, бентос – другая, рыб – третья. Соответствующим образом подразделены и научные коллективы.

Однако в действительности перечисленные сообщества – не статические категории. Подавляющее большинство представителей каждого сообщества не приписаны постоянно к одному месту обитания. Так, донные животные – крабы, устрицы, мидии и т.д. в определенные периоды жизни (в личиночном возрасте) оказываются в сфере обитания парящих в воде организмов. То же самое присуще рыбам и другим живым существам (рис. 4).

Межвидовые взаимоотношения взрослых организмов, которые значительно лучше изучены, могут коренным образом изменяться у их молоди. Например, взрослые рыбы питаются планктоном и бентосом, т.е. выполняют роль хищника, способного как бы регулировать численность своих жертв и, тем самым, через обратную связь влиять на собственную численность и ее динамику. В личиночном состоянии роли меняются местами: личинки донных ракообразных (тех же крабов) и многие пелагические раки сами питаются икрой и личинками рыб и, следовательно, регулируют численность своих будущих хищников. Следовательно, при изучении взаимоотношений только на уровне взрослых особей (что к настоящему времени получило широкое распространение, например, темы типа

"Зависимость динамики численности промысловых рыб от кормовой базы") или только на уровне личиночных стадий (что лишь начинается) удается учесть какую-то долю, часто неопределенную, всей сложной системы прямых и обратных связей, раскрытие которой должно привести к познанию и овладению биологическими ресурсами моря в целом.

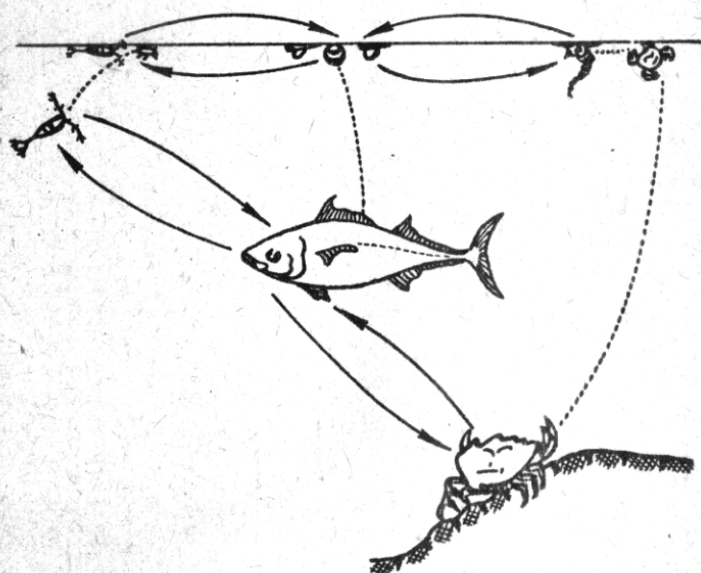


Рис. 4. Символическая схема пищевых взаимоотношений морских нектонных (рыбы) животных с донными и планктонными во взрослом состоянии (в толще и на дне) и на ранних стадиях их развития (у поверхности). Ориг.

Таким образом, сложившийся в целом ряде областей морской биологии общий подход к изучению биологических явлений в гидросфере (недостаточная комплексность, слабое развитие методов, возведение недостаточно проверенных методов в ранг стандартов и т.п.) приходит в несогласование с современными требованиями: расшифровать биологическую структуру, процессы трансформации и обмена энергии и веществ в океане.

5. Поскольку та или иная система взглядов на гидробиологические процессы и подходы к их изучению отражает современный ей уровень знаний, возникает вопрос: какая схема этих процессов вытекает из достижений морской науки сегодняшнего дня?

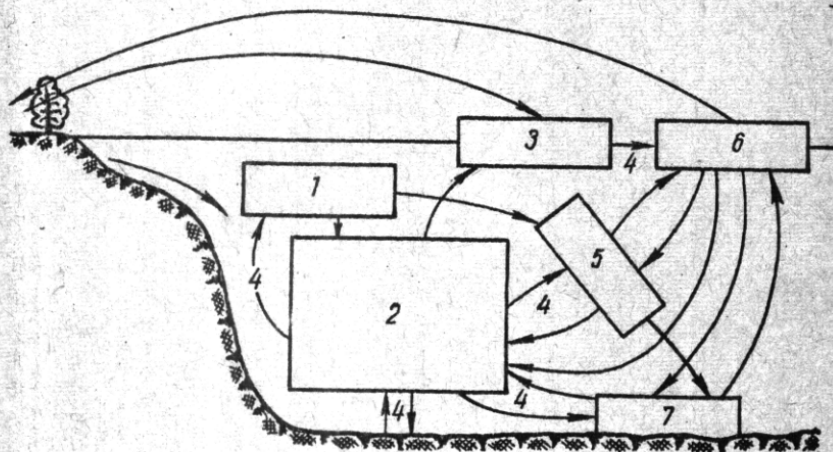


Рис. 5. Схема гидробиологических процессов в море: 1 - растения; 2 - органическое вещество (неживое) в толще воды; 3 - органическое вещество (неживое) на поверхности; 4 - бактерии; 5 - пелагические животные (планктон и нектон); 6 - нейстон; 7 - бентос. Площади квадратов 1 - 7 не пропорциональны общей биомассе соответствующих элементов. Ориг.

На рис. 5 показана схема биологической структуры и процессов в морях, построенная на основе достижений гидробиологии и океанографии (С.А.Зернов, 1949; Л.А.Зенкевич, 1963; В.Г.Богоров, 1967; М.Е.Виноградов, 1966; Ю.И.Сорокин, 1967; *J. Krey*, 1961; *C.E. Lucas*, 1961 и др.) с учетом успехов в области химии моря (*G.H. Riley*, 1963; *E.R. Bayly and W.H. Sutcliffe*, 1963; *S. Nishizawa and G.H. Riley*, 1962; *R.T. Barber*, 1966; *T.R. Parsons and J.D. Strickland*, 1962) и наших представлений об экологических процессах и химической экологии. Применяя язык кибер-

нетики, на входе системы имеется приток энергии (солнечный свет) и веществ как со дна и водной толщи, так и с суши (сток рек и эоловые наносы). Основными элементами схемы являются подсистемы 1 - 7. Между этими подсистемами действуют прямые и обратные связи.

Рассмотрим их:

- a) растения 1 - органика 2;
- б) растения 1 - пелагические растительноядные животные 5;
- в) донные животные 7 питаются планктоном 5 и органикой 2 и поставляют органику опять-таки в 2 (затем следует цепь: 2 → 4 → 1 и 2 → 4 → 5);
- г) концентрат органики у поверхности 3 - приповерхностный комплекс организмов - нейстон 6.

Из схемы видна роль нейстона как узла важнейших связей не только обычного трофического порядка, но, особенно, как средоточия организмов на ранних стадиях и во взрослом состоянии во время миграций. Иными словами, на современном уровне знаний можно считать нейстон главнейшим инкубатором, питомником и нагульным пастбищем в море. Отсюда вытекает его, по-видимому, определяющая функция как своего рода управляющего элемента в гидробиосфере через генерирование чреды поколений животных в водную толщу и на дно.

Предложенную нами схему можно рассматривать как сложный биогеоценоз со своими массовыми структурами и уникальной управляющей структурой, обладающий свойством саморегуляции и самовоспроизведения. Используя генетическую терминологию, можно подметить в жизни океана в целом способность к конвариантной редупликации его биологических макроструктур.

6. Все сказанное выше свидетельствует, а ход развития морской биологии подтверждает, что основные классы сообществ (планктон, нектон, бентос и нейстон) представляют собой этапы (фазы или состояния) единого экологического процесса в океане. Принятие такого подхода к изучению жизни моря (его биологической структуры и трансформации веществ и энергии) открывает, на наш взгляд, широкие перспективы во всестороннем познании,

рациональной эксплуатации и преумножении биологических ресурсов гидросферы.

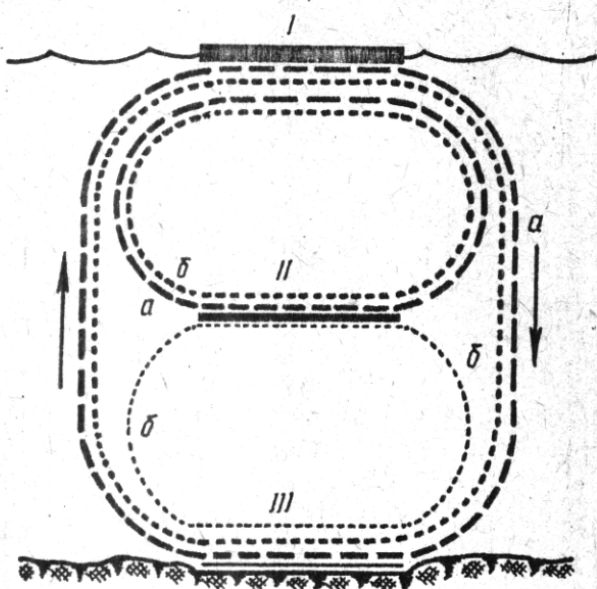


Рис. 6. Схема элементарного экологического процесса с фазами нейстона (I), планктона и нектона (II), бентоса (Ш). Сплошная линия – монофазные виды; пунктируная (а) – циркационные мигранты; точечная (б) – онтогенетические мигранты. Размеры линий и точек отражают насыщенность фазы видами. Ориг.

На рис. 6, иллюстрирующем эти представления, изображена схема элементарного экологического процесса, включающего в себя нейстонную, планктонно-нектонную и бентосную фазы. Обращает на себя внимание наличие двух основных типов перехода из одной фазы в другую: а) ежесуточные циркационные миграции взрослых животных; б) переселение из одного места обитания в другое в связи с

началом или завершением определенной стадии развития организма. Так, экологический процесс, протекающий в циркадном режиме, который обусловлен потребностями в пище и размножении, может проходить через фазы: нейстонную, планктонную и бентосную. Процесс миграции организмов, связанный исключительно с их размножением и развитием, охватывает те же фазы.

Таким образом, можно полагать, что большинство жизненных путей сходится в нейстонной фазе. Это подкрепляет высказанное выше соображение о нейстоне, как об узле трофических и репродукционных связей. Тем самым, его можно рассматривать как управляющую систему в гидросфере. Весьма вероятно, что нейстон представляет собой как бы ядро экологического атома. Приведенная гипотеза, несомненно, нуждается в проверке и дальнейшей разработке.

7. Для показа крупномасштабных экологических процессов в глубоководных районах океана может быть предложена следующая рабочая гипотеза, схематически изображенная на рис. 7. Нейстон, существующий благодаря концентрату органики на поверхности воды, в процессе жизнедеятельности возвращает органические вещества в нижележащую толщу ("дождь трупов") и на сушу (деятельность аэробионтов-нейстофагов). Обратно в нейстон органика поступает с "антидождем трупов", пузырьками воздуха и в той или иной мере с эоловыми наносами. (Толщина стрел и размеры квадратов не строго пропорциональны величине соответствующих элементов). Так замыкается большой круг экологических процессов, включая ритмические миграции, о которых уже говорилось. Эта зона населена фитопланктоном с максимумом фотосинтеза на некотором удалении от поверхности.

Исходя из факта резкого уменьшения количества жизни с глубиной, данных глубоководной планктонологии (М.Е.Виноградов, 1966) и ихтиологии (Т.С.Расс, 1967) о вертикальной биозональности и того обстоятельства, что экологические процессы являются общим правилом, вытекает предположение о наличии убывающих звеньев экологических процессов с глубиной. Таким образом, современная океанология склоняется к представлению о сущес-

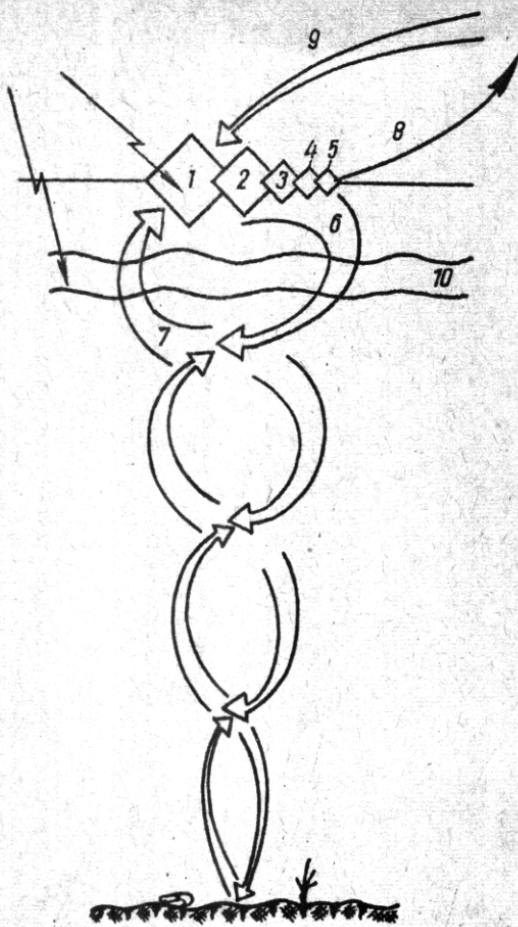


Рис. 7. Схема крупномасштабных экологических процессов (звеньев) в океане: 1 – неживое органическое вещество; 2–5 – трофические уровни нейстона от бактерий до рыб; 6 – дождь; 7 – анти-дождь органики; 8 – вынос нейстона из моря птицами – нейстофагами; 9 – поступление в море веществ наземного происхождения; 10 – зона наибольшей фотосинтетической активности фитопланктона. (стрелками обозначена солнечная радиация) Ориг.

твовании зависимости глубоководной жизни от экологических процессов, разыгрывающихся на поверхности океана, в отличие от прежних представлений о ее значительной изоляции.

Следовательно, современная гидробиология и, в особенности, гидробиология будущего складывается как наука об экологических процессах, познание которых представит собой необходимую теоретическую основу для использования, овладения и управления биологической продуктивностью морей и океанов. Это иллюстрируется с помощью предлагаемой кибернетической схемы (рис. 8). Космические, земные абиотические и биотические факторы (вход системы) перерабатываются (экологические процессы) в биологическую продуктивность (выход).

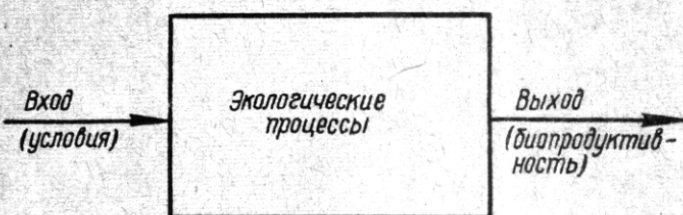


Рис. 8. Жизнь моря как динамическая система. Ориг.

8. Возникает дальнейший вопрос: почему морские организмы в своей массе претерпевают столь сложные экологические превращения? Ведь данный процесс связан со сменой местообитания, с затратой энергии на преодоление больших расстояний, с необходимостью приспособления к каждому из сменяемых мест, с избеганием опасности. Это, на первый взгляд, может казаться биологически нецелесообразным. Ответ на поставленный вопрос дает новая область океанографии — химическая экология. Ее предмет составляют закономерности взаимодействия между морскими организмами, их популяциями и биоценозами и химическими компонентами среды. Химическая экология уделяет особое внимание наиболее перспективным и, вместе с тем, наименее изученным областям исследований, а именно: физико-химическому состоянию веществ в море (вопрос, не изученный морской гидрохимией, поднят радио-

химией и радиоэкологией); пространственному распределению химико-экологического фактора в зависимости от его физико-химического состояния (вопрос, изучение которого только начато); химия редких и рассеянных элементов в море, их биологическому значению (вопрос, крайне слабоизученный до настоящего времени); внешним метаболитам – биологически активным веществам (вопрос, разработка начата недавно). Наибольший эффект следует ожидать здесь от применения метода меченых атомов, революционизировавшего многие области биологии, активационного анализа, методов спектроскопии, ионнообменной хроматографии и других новейших методов. Согласно акад. А.П. Виноградову (1967), "Химическая экология и химическая эволюция морских организмов – проблема ближайшего будущего".

Если распределение концентраций жизни и экологического фактора химической природы в океане топографически совпадает, то направления их действия во многом противоположны. Так, приток органики к поверхностинейтрализуется перемещениями организмов в толщу воды и на дно по завершении нейстонной фазы их экологического процесса. Седиментация органической материи уравновешивается вертикальным оттоком живых существ, переходящих в расположенный выше биотоп, т.е. в планктонную или нейстонную фазы.

Таким образом, гидробиологические процессы осуществляются в пространстве между сгущениями экологического фактора химической природы, что обеспечивает максимальное использование энергетических ресурсов океана. Разумеется, при этом учитывается распределение экологических факторов физической природы.

П. ОХРАНА И РЕКОНСТРУКЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОКЕАНА

1. Как показал акад. В.И. Вернадский (1940), в результате деятельности человечества возникла ноосфера – изменяющаяся людьми природа. Технический прогресс усилил воздействие каждого современного человека на природу

более, чем в 10 раз по сравнению, например, с каждым человеком палеолита.

2. Если искусственно радиоэкологическому фактору уделяется определенное внимание, то работы по исследованию естественного радиоэкологического фактора только начинают разворачиваться.

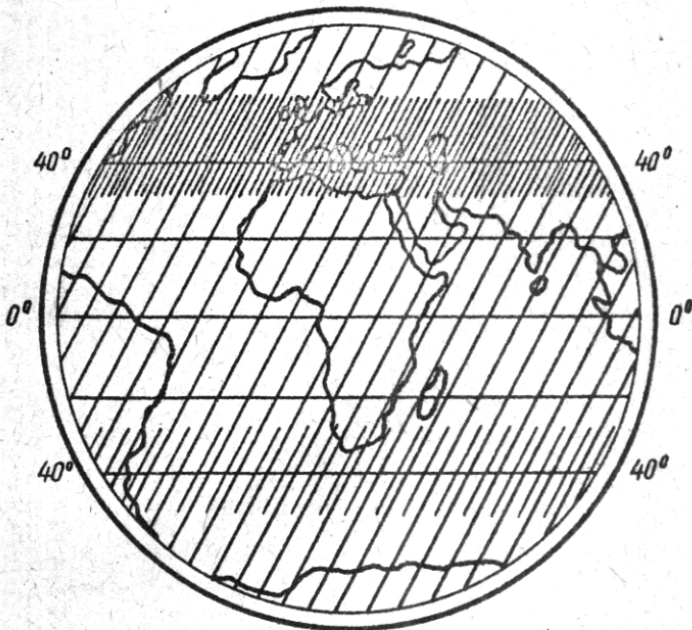


Рис. 9. Загрязненность земного шара стронцием-90. Степень загрязненности пропорциональна плотности штриховки (G.M. Woodwell, 1967).

Изучая распределение искусственно-радиоактивных нуклидов на земном шаре, установили следующую картину их выпадения на примере стронция-90 (рис. 9), при этом выявляются два максимума с преобладающим загрязнением северного полушария в 40 – 50-х широтах. На такие обстоятельства исследования опирались при изучении судьбы различных аэрозолей – в том числе такого нового

фактора ионосферы, как пестициды. В настоящее время предполагается сходная картина глобального распределения ДДТ, как и стронция-90. О загрязненности всего Мирового океана ДДТ говорит факт нахождения его в жире тунцов и пингвинов (*G.M. Woodwell*, 1967). Заметим, что, возможно, аналогичным образом распределяются атмосферные выпадения терригенного происхождения, включая пыльцу и споры растений, золовые насыпи. Это обстоятельство может влиять на распределение биомасс в океане. Данный вопрос подлежит дальнейшему изучению.

3. Кому не известно прогрессирующее загрязнение моря нефтью, синтетическими моющими средствами, всевозможными отходами флота и промышленности. Все они оказывают возрастающее отрицательное влияние на жизнь моря и его биологическую продуктивность. В первую очередь воздействию губительных факторов ионосферы (искусственные радионуклиды, пестициды, нефть и т.д.) подвергаетсянейстонная фаза, как наиболее доступная и уязвимая, что многократно увеличивает пагубный эффект вредных антропогенных (промышленных) факторов на живую природу.

Перефразируя известное высказывание Л.Дж.Баттана (1967), можно заявить: "Или люди сделают так, что будет меньше загрязнений в биосфере; или загрязнения сделают так, что будет меньше людей".

4. Один из наиболее наглядных примеров действия отрицательных факторов ионосферы на органический мир дает нарастание количества исчезнувших и исчезающих видов животных (рис. 10). За первые 1800 лет новой эры исчезло 33 вида, за последующие 100 лет (XIX век) - тоже 33 вида, а лишь за первую половину нашего века уже исчезло 40 видов; кроме того, еще 600 видов находится сегодня на грани вымирания.

5. Создавшаяся ситуация в природе выдвигает с особой остротой требования об охране, реконструкции и уменьшении запасов биологических ресурсов.

Наиболее перспективными формами разумного хозяйствования в море могут считаться: 1) обоснованные квоты изъятия морских пищевых и сырьевых ресурсов; 2) оптимальные сроки промысловых сезонов; 3) введение заповед-

ных акваторий и запретов на определенные виды; 4) океаноделие (морская аквикультура) – искусственное разведение в промысловых масштабах ценных морских рыб, беспозвоночных и водорослей (для пищевых, кормовых, фармакологических, металлургических и других целей). Нужно отметить, что океаноделие особенно бурно развивается в Японии, США, Англии, Франции.

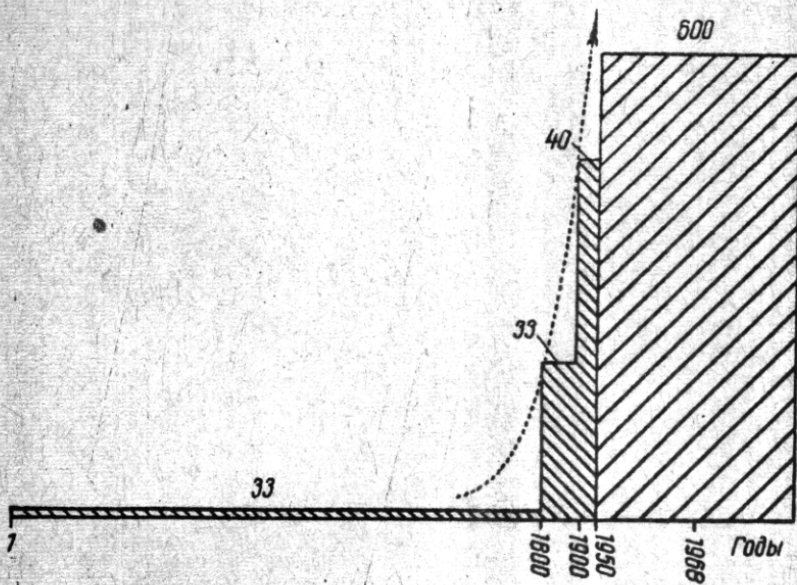


Рис. 10. Темпы истребления видов животных человеком (черные столбики с цифрами). Штриховка – виды на грани истребления (Земля и люди, 1967, 1968).

6. Можно ожидать, что неоценимую помощь в океаноделии окажут акванавты, штурмующие гидрокосмос (моря и океаны).

Ш. БИОНИКА И НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕХНОЛОГИИ

1. Нет необходимости подчеркивать важность и актуальность теоретических исследований в различных областях морской гидробионики, которая быстро развивается и

дифференцируется. Известны прямые выходы этих работ в судостроении, мореплавании, военном деле и т.д., и еще больше ожидаемый ее вклад в морскую технику недалеко будущего.

2. Наряду с гидробионикой физико-технического направления в наши дни возникает реальная возможность сформулировать и обосновать предмет и задачи химической гидробионики. Эта новая прикладная область морской биологии ставит целью воспроизведение вне гидробионтов цепи тех химических процессов накопления (обогащения) и дискриминации (очистки) ценных химических элементов и сложных веществ, которые протекают в живых системах. Необходимый этап таких работ составляет полная расшифровка химических процессов в организме, подлежащих моделированию. Обнадеживающим началом в этом направлении служит обширный фактический материал и теоретические предпосылки по накоплению, дискриминации, распределению и обмену в морских растениях и животных многочисленных радиоактивных нуклидов и стабильных химических элементов всех групп периодической системы Д.И.Менделеева.

Не отрываясь от реальной почвы, можно представить себе в качестве конечного итога усилий химической гидробионики следующие результаты. Гигантские коптящие заводы добывающей химической промышленности будут заменены миниатюрными и малогабаритными установками, действующими на основе принципиально новой технологии, моделирующей высокоэффективные, экономичные химические процессы, протекающие в микроскопических по масштабам живых системах. Эта техническая революция, масштабы которой трудно переоценить, не сопряжена с подрывом запасов биологического сырья, так как в технологические процессы в данном случае будут вовлекаться не организмы (их потребовалось бы слишком много), а сама морская вода – практически неисчерпаемый источник разнообразнейших минеральных ресурсов.

14. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОРСКОЙ БИОЛОГИИ В АН УССР

1. Каковы объективные критерии перспективности тех или иных направлений исследований? Их можно свести к следующим 10 парам альтернатив (табл. 1). Разумеется, этот список может быть пополнен другими общепринятыми и очевидными критериями.

Таблица 1

Критерии оценки перспективности новых научных направлений

Теза	Антитеза
1. Важность исследований в создании теоретической основы изучаемых явлений. Размеры ожидаемых практических последствий (в особенности перспективных и крупных)	1а. Второстепенность научного и практического значения
2. Отсутствие где-либо научного коллектива (в особенности более сильного), решающего ту же проблему (тему, вопрос)	2а. Наличие такового в другом месте
3. Наличие приоритета или ведущего положения в соответствующей науке	3а. Отсутствие таковых
4. Высокий уровень квалификации специалистов (или возможность его быстрого достижения)	4а. Низкий уровень квалификации специалистов и отсутствие возможности их научного роста
5. Возможность усиления или создания материальной базы и пополнения недостающими специалистами	5а. Отсутствие таких возможностей

Продолжение табл. 1

Теза

Антитеза

- | | |
|---|--|
| 6. Близость и доступность объекта изучения (при прочих равных условиях) | 6a. Удаленность и малодоступность объекта изучения (при прочих равных условиях) или близость и доступность объекта изучения при худших прочих условиях |
| 7. Способность научного руководителя и ответственных исполнителей к поиску (с риском) неизвестных явлений | 7a. Способность только к лишнему подтверждению известного |
| 8. Возможность применения новых методов и их разработки при углублении исследований (старые методы становятся вспомогательными) | 8a. Возможность применения только прежних методов или их незначительного модификации. Отсутствие методических разработок |
| 9. Полнота информации по проблеме (осведомленность) | 9a. Неполнота информации по проблеме |
| 10. Научный руководитель (и ответственные исполнители) – "открытая система" к новым идеям. Объективная оценка новых идей и учет | 10a. Научный руководитель (и ответственные исполнители) – "закрытая система" к новым идеям |

2. В качестве возможных наиболее перспективных исследований в области морской биологии могут быть предложены следующие (табл. 2).

Т а б л и ц а 2

Перспективные поисково-теоретические (I) и научно-практические исследования (II) в морской биологии и их практический выход (Ш)

I

1. Изучение экологических процессов – синтез нейстоно-логии, планктонологии, нектонологии, микробиологии, учения о бентосе. Биогеоценология и биогеография океана. Палеоэкология морских организмов.
2. Систематика и морфология морских организмов, особенно их ранних стадий развития.
3. Цитогенетика, генетика и учение о микроэволюции морских организмов.
4. Морская геронтология.
5. Радиационная и химическая экология морских организ-мов. Экологическая физиология и биохимия.
6. Физическая гидробионика.
7. Химическая гидробионика.
8. Новейшие и прецизионные методы.

Продолжение табл. 2

П

Продукционная гидробиология. Промысловая гидробиология.
Биотехника океаноделия (1.2.3.5.8.).

Морская токсикология и санитарная гидробиология. Морская
фармакология и медицинская океанография. Космическая
гидробиология (5.1.2.3.8.).

Основы продления жизни (4.2.8.).

Навигационная и техническая гидробиология (6.1.2.8.).

Моделирование химических процессов вне живых организмов,
Химическая гидробионика замкнутых систем (7.1.2.5.8.).

Ш

Интенсификация морского промысла на научной основе.

Океаноделие (подводные морские плантации и фермы пищевого, кормового, фармакологического и химического назначения).

Охрана гидробиосферы и здоровья акванавтов.

Обеспечение человека кислородом и пищей в космических аппаратах за счет естественных экологических систем.

Продление жизни человека.

Новые типы судов, эффективная защита и эксплуатация морских сооружений, военное дело.

Замкнутые искусственно "экологические" системы на химико-бионической основе.

Техническая революция в химической добывающей промышленности: создание добывающей промышленности ценных химических элементов, фармакологических и медицинских препаратов на основе принципиально новой технологии.

3. Какой удельный вес в Советском Союзе занимают морские биологические исследования Академии наук Украйинской ССР? Фактически в стране имеется три академических института, преимущественно (Институт океанологии АН СССР) и полностью (Институт биологии южных морей АН УССР и Мурманский морской биологический институт КФ АН СССР), разрабатывающие теоретические проблемы морской биологии (табл 3). Обращает на себя внимание то обстоятельство, что сравнительно более полныйхват объекта исследования обеспечен в ИнБЮМе АН УССР. Среди направлений этого института целый ряд из них создан впервые в науке и успешно развивается в Академии наук УССР. Поэтому вклад Академии наук Украины, рассматриваемый также с точки зрения приоритета ее исследований, можно расценивать как весомый.

В то же время при выборе перспективных направлений среди всех возможных нужно учитывать также степень разработки и дальнейшие реальные возможности развития тех из направлений, которые получили большее развитие в других местах.

Среди исследований, в которых ощущается острый недостаток, нужно назвать, прежде всего, систематику и морфологию морских организмов. Это связано с необходимостью увеличить объем исследований в различных областях морской биологии, что невозможно удовлетворительно осуществлять, не опираясь на прочную основу морской систематики и морфологии. Поэтому возникает потребность в создании специального коллектива и базы для концентрирования сил систематиков и морфологов в морском биологическом учреждении. Без реализации этого запроса развитие морской биологии во всех ее областях будет страдать нарастающей степенью неопределенности информации в точном таксономическом положении изучаемых объектов. Это будет усугубляться, во-первых, в связи с дальнейшим углублением исследований и повышением их точности в сфере видовой и внутривидовой систематики (изучение популяций, локальных стад, генетики, микрэволюции, химической экологии и т.д.) и, во-вторых, в связи с возрастающим научным и хозяйственным освоением новых морских и океанический ак-

ваторий, видовой состав населения которых изучен крайне неудовлетворительно.

Т а б л и ц а 3

Распределение тематики по теоретическим проблемам морской биологии в СССР

Академические институты полностью и преимущественно морского биологического профиля:

ИО АН СССР (Москва)

1. Лаборатория планктона
2. " бентоса
3. " ихтиологии
4. " экологии
обрастаний

ММБИ КФ АН СССР
(Дальние Зеленцы)

1. Лаборатория планктона
2. " бентоса
3. " ихтиологии
4. " физиологии
животных
5. " акклиматизации

ИнБЮМ АН УССР
(Севастополь, Одесса,
Карадаг)

1. Отдел гипонейстона
2. " планктона
3. " нектона
4. " ихтиологии
5. " бентоса
6. " экологической
биогеографии
7. " радиобиологии
8. " биохимии
9. " физиологии
10. " экспериментальной
гидробиологии
11. " биологии растений

Учреждения, частично занятые морской биологией:

ЗИН и БИН АН СССР (Ленинград), ИЗ и ИГН АН УССР (Киев);
ИЭМЭ, ИБВ и ИМ АН СССР (Москва и Борок);
МГУ (Москва), ЛГУ (Ленинград), ОГУ (Одесса), РИ/ДГУ
(Ростов и Новороссийск).

Прикладные вопросы рыболовства и рыбоводства:

Система ВНИРО и РыбВТУЗы.

Весьма желательно создать также все еще отсутствующую в СССР генетику морских организмов, учитывая, прежде всего, ее значение для систематики, экологии, океаноделия, охраны природы и других подразделений науки и практики и, кроме того, наличие в ИнБЮМе цитогенетических исследований морских организмов. Чувствуется острая необходимость в развитии морской палеэкологии для познания генезиса экологических процессов, темпов их эволюции и прогнозов их изменения в будущем.

Существует еще одна категория перспективных направлений — поиски на основании "неожиданных", "тривиальных" и "безумных", но на самом деле реалистических идей, которые еще широко не высказаны или не получили подобающую оценку.^x Они сродни незаметным почкам или семенам, способным при создании соответствующих условий дать обильно плодоносящие побеги и могучие деревья.

4. Из числа существующих и возникающих поисково-теоретических исследований наиболее целесообразно, на наш взгляд, развивать на Украине следующие.

ЭТАП I. РАЗВИТИЕ ВЕДУЩИХСЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ И ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

1. Изучение экологических процессов (фазоэкология). Биогеоценология и биогеография океана (южные моря).
2. Систематика и морфология морских организмов, особенно ранних стадий их развития (по целому ряду таксонов и биогеографических областей).
3. Цитогенетика морских организмов.
4. Радиационная и химическая экология морских организмов. Экологическая физиология и биохимия.
5. Физическая гидробионика.
6. Новейшие и перспективные методы (в разрабатываемых областях).

^x Здесь уместно напомнить известные слова Н.Бора: "Перед нами безумная теория. Вопрос в том, достаточно ли она безумна, чтобы быть правильной" и А.Швейцера: "Судьба всякой истины — сначала быть осмеянной, а потом уже признанной".

6. Новейшие и перспективные методы (в разрабатываемых областях).

ЭТАП П. СОЗДАНИЕ В АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР НОВЫХ ОБЛАСТЕЙ МОРСКОЙ БИОЛОГИИ, ПО КОТОРЫМ АКАДЕМИЯ СМОЖЕТ ДОСТИЧЬ ВЕДУЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ В СТРАНЕ

1. Генетика морских организмов.
2. Морская палеоэкология.
3. Морская геронтология.
4. Химическая гидробионика.

ЭТАП Ш. РАЗВИТИЕ ВСЕГО КОМПЛЕКСА МОРСКОЙ БИОЛОГИИ И ОСОБЕННО ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИКАЛЬНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ВЫХОДА

На его реализацию потребуются крупные вложения средств.

Недалекое будущее стоящей (и адекватно) оправдывает все заботы и затраты на организацию перспективных морских биологических изысканий. Основой успеха океанографических исследований Академии наук УССР послужит также полноценное научное взаимодействие ее институтов.

Осуществляя необходимую и достаточную программу в области океанографии, Академия наук Украинской ССР получает все основания возвести морские исследования в ранг одного из важнейших перспективных направлений в своей деятельности.

Фронт морских биологических работ, проводимых в АН УССР, пользуется поддержкой многих институтов, Советов и комиссий АН СССР, госкомитетов СССР и министерств СССР.

В заключение выражаем искреннюю признательность Президиуму АН УССР, прежде всего Президенту АН Украины акад. Б.Е.Патону и Главному ученому секретарю

чл.-корр. АН УССР К.М.Сытнику, Отделению общей биологии, его академику-секретарю акад. АН УССР И.Г.Пидопличко, ученому секретарю канд.биол.наук Г.И.Шербак и Бюро Отделения за постоянную поддержку и стимулирование научных поисков и обобщений в морской биологии, в частности в тех ее разделах, в которые авторы стремятся внести свою посильную лепту.

ЛИТЕРАТУРА

- Б а т т а н Л.Дж. Загрязненное небо. М., "Мир", 1967.
- Б о горов В.Г. Биодеградация трансформация и обмен энергии и веществ в океане. - Океанология, 1967, 7, 5.
- Б о горов В.Г., З ен к е в и ч Л.А. Биологическая структура океана. - В кн.: Вопросы гидробиологии. М., "Наука", 1965.
- В е р и а д с к и й В.И. Биогеохимические очерки. М., Изд. АН СССР, 1940.
- Вестник АН СССР. 1967, 1.
- Вестник зоологии. 1967, 5.
- В и н о г р а д о в А.П. Введение в геохимию океана. М., "Наука", 1967.
- В и н о г р а д о в М.Е. Особенности вертикального распределения океанического мезо- и макропланктона. - В кн: Второй Междунар. океаногр. конгресс. М., "Наука", 1966.
- Гидробиологический журнал. 1967, 3, 5; 1968, 4, 1.
- Доповіді АН УССР. Сер. Б, 1967, 11.
- Земля и люди 1968. М., "Мысль", 1967.
- З ен к е в и ч Л.А. Биология морей СССР. М., Изд. АН СССР, 1963.
- З е р н о в С.А. Общая гидробиология. М.-Л., Изд. АН СССР, 1949.
- Зоологический журнал, 1967, 46, 10.
- Історія Академії наук Української РСР. Кн. 1-2. К., УРЕ, 1967.
- Океанология, 1967, 7, 4 и 5.

- Радиобиология, 1967, 7, 5.
- Развитие биологии в СССР. Советская наука и техника за 50 лет. М., "Наука", 1967.
- Гласс Т.С. Географические основы развития рыболовства в Мировом океане. - Гидробиол.ж., 1967, 3, 5.
- Сорокин Ю.И. Некоторые итоги изучения трофической роли бактерий в водоемах. - Гидробиол.ж., 1967, 3, 5.

Barber R.T. Interaction of bubbles and bacteria in the formation of organic aggregates in sea-water. - Nature, vol. 211, № 5046, 1966.

Baylor E.R. and Sutcliffe W.H. Dissolved organic matter in sea-water as a source of particulate food. - Limnol. and Oceanogr., vol. 8, № 4, 1963.

Krey J. The balance between living and dead matter in the oceans. - In: Oceanography. Invited lectures presented at the Intern. Oceanogr. Congress held in N.Y., 21 August - 12 September 1959. Amer. Assoc. Adv. Sci., Washington, 1961.

Lucas C.E. Interrelationships between aquatic organisms mediated by external metabolites. Ibid. 1961.

Nishizawa S. and Riley G.H. Research in particulate materials suspended in sea-water. - Proc. First Nat. Coastal and Shallow Water Research Conf. D.S. Gorsline Ed. Publ. by NSF and ONR, 1962.

Parsons T.R. and Strickland J.D. Oceanic detritus. - Science, № 135, 1962.

Riley G.H. Organic aggregates in sea-water and the dynamics of their formation and utilization. - Limnol. and Oceanogr., vol. 8, № 4, 1963.

Woodwell G.M. Toxic substances and ecological cycles. - Scientific Amer., vol. 216, № 3, 1967.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие.....	3
Овладение живой природой океана.....	4
Охрана и реконструкция биологических ресурсов океана.....	16
Бионика и новые принципы технологии.....	19
Перспективные исследования в морской биологии в АН УССР.....	21
Литература.....	30