

Академия наук СССР
Дальневосточный научный центр
Институт биологии моря

Камчатское отделение ТИФО
Камчатский областной
комитет ВЛКСМ

Приморский краевой совет НТО

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЦЕЛЬФА,
ИХ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА

Тезисы докладов Второй региональной конференции
молодых ученых и специалистов
Дальнего Востока

Владивосток
1983

РОЛЬ ИГЛОКОЖИХ КАК ФОНООБРАЗУЮЩИХ ОРГАНИЗМОВ В ЛАНДШАФТНЫХ ГРУППИРОВКАХ БУХТЫ ВИТЬЯЗЬ (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)

А.Г.Бахин

Камчатский отдел Института биологии моря ДВНЦ АН СССР,
Петропавловск-Камчатский 683000

Исследования проводили летом 1981 г. в бух.Вильязь, преимущественно в ее мелководной части (до 20 м) с применением водолазного гидробиологического метода. Составлена откорректированная карта подводных ландшафтных группировок бухты, которые расположены по смешенному мозаично-поясному типу. Описаны гидробиологический режим, распределение грунтов, видовой состав сообществ макробентоса, трофическая структура биоты, признаки жизнедеятельности организмов на грунте. Отмечено, что во многих ландшафтных группировках ведущую роль, как фонообразующих организмов, играют иглокожие, которые в большинстве случаев доминируют по биомассе. Для каждого типа ландшафта существует свой характерный набор видов иглокожих, который является своего рода биомонитором сложных абдометических процессов и явлений, происходящих в данном биотопе.

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ СООБЩЕСТВ БЕНТОСА АВАЧИНСКОЙ ГУБЫ

А.Г.Бахин, А.И.Будновский, В.В.Омурков,

А.В.Ржавский, В.И.Стрелков

Камчатский отдел Института биологии моря ДВНЦ АН СССР,
Петропавловск-Камчатский 683000

Исследования сообществ бентоса верхнего отдела шельфа Камчатки актуальны для интенсификации промысла нерыбных морепродуктов, изучения возможностей марккультуры беспозвоночных животных и водорослей, экологического прогнозирования последствий возросшей антропогенной нагрузки на морские экосистемы.

Летом 1982 г. были предприняты рекогносцировочные гидробио-

логические исследования сообществ бентоса Авачинской губы. Обнаружено поясно-пятнистое распределение макробентоса. Наиболее разнообразная эпифауна обитает в южной части губы, где лучше водообмен, имеются твердые грунты и сравнительно меньше оказывается опреснение. Во всех исследованных районах литорalia насыщена весьма бедно. Это, по-видимому, является результатом значительного опреснения и антропогенного загрязнения поверхности слоя воды. Сообщества сублиторали отличаются качественным разнообразием и количественным обилием. На твердых грунтах доминируют сессильные формы фильтраторов и седиментаторов: балансины, актинии, губки, асцидии, альционарии. На мягких субстратах преобладают вагильные животные, преимущественно хищники и детритофаги: морские звезды, крабы, креветки. Из сессильных животных здесь распространены гидроиды обелия и многощетинковый червь круцигера.

Наиболее характерными для губы являются три типа биотопов: скальные и крупнообломочные грунты кекуров и выходных мысов; иллюстрические грунты центральной части губы и глубоководных участков бух. Моховая; песчаные грунты центральной части горла, кутовой части губы, мелководья бухт Завойко, Турчанка, Сероглазка.

Предварительный анализ собственных наблюдений и гидрографических данных показал, что наиболее перспективными районами для проведения многолетних гидробиологических исследований описываемых является южная часть губы, район мыса Сигнального и акватории у мыса Казак, а также северо-восточное побережье п-ова Крашененикова.

ВЛИЯНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА НА РАЗВИТИЕ ЗООПЛАНКТОНА В ОЗЕРЕ АЗАБАЧЕМ

Л.А.Базаркина

Лаборатория кососевых рыб Камчатского отделения ТИНРО,
Петропавловск-Камчатский 683000

Цель работы - дать оценку состояния кормовых ресурсов для молоди красной в оз.Азабачем (по материалам 1981-1982 гг.). После вскрытия озера от льда в первой декаде июня при температуре воды 3,8°C устанавливается весенняя гомотермия. Наиболее коли-