**Программа мониторинга и оценки биоразнообразия**

*1.1 Морские экосистемы Обской губы* [Хайтов, Соловьева, Лебедева]

Естественные сообщества гидробионтов Обской губы существуют в условиях ярко выраженного градиента солености. Эстуарные условия, связанные с впадением в Карское море реки Обь, определяют основные черты фаунистического комплекса, представленного в регионе. Паттерны паттерны пространственного распределения популяций и сообществ во многом (но не во всем) подчиняются градиенту солености. Приливно-отливные колебания и сезонные явления, связанные с появлением и таянием льда, делают этот градиент изменчивым и во времени. Вторым ключевым фактором, определяющим видовой состав сообществ гидробионтов, является температурный режим. Температура воды в регионе постоянно низкая, что ограничивает проникновение в регион видов из умеренных широт. Данная акватория один из редких примеров арктических эстуариев.

Сообщества бентоса

Донные сообщества в районе Обской губы демонстрируют черты относительно низкого видового богатсва (отмечено 62 таксона донных беспозвоночных). Высокие суммарные биомассы и плотности поселения бентоса отмечаются, в основном, в прибрежных районах. Биомасса демонстрирует некоторую связь с глубиной , но эта связь не линейна: максимальные биомассы отмечаются на средних значениях глубины (10-20 м). Связь суммарной плотности поселения гидробионтов с глубиной значительно слабее. В целом, в пространственном распределении суммарной биомассы и общей плотности поселения видов просматривается, скорее, пятнистый паттерн, чем черты явного градиента. В устье Обской губы, для которого характерна более высокая соленость, донные сообщества сформированы видами, типичными для Карского моря. В число наиболее характерных форм для этого участка попадают *Ampharete vega, Halicryptus spinulosus, Diastylis sulcata, Pontoporeia femorata, Portlandia aestuariorum.* Эти виды тяготеют не только к местообитаниям с более высокой соленостью, но их обилие также положительно коррелирует с долей мелкодисперсных частиц в грунте и концентрацией кремния в воде.

По мере продвижения на юг соленость снижается. В самой южной части Обской губы в сообществах бентоса многочисленными становятся виды, представлвяющие комплекс постглациальных реликтов (*Saduria entomon* и *Mysis relicta)*. Эта группа видов обильна при минимальной солености в водах, богатых азотом. Совместно с этим комплексом сосуществуют остракоды и бокоплавы *Monoporeia affinis*, которые тяготеют к малым глубинам в зоне опреснения. На больших глубинах в опресненной части формруются сообщества с доминированием олигохет (*Limnodrilus hoffmeisteri*), это сообщество приурочено к локальным ямам и глубоководному «желобу», который представлен в центральной части Обской губы.

По всей акватории наблюдаются отдельные участки густо заселенные полихетами-оппортунистами *Merenzelleria sp.*. Присутствие этих полихет в большом количестве можно рассматривать как признак нарушенности местообитания.

Сообщество фитопланктона и зоопланктона

Было отмечено 383 вида одноклеточных «водорослей». В пространстве сообщество фитопланктона демонстрирует градиент очень близкий к градиенту солености. Наиболее высокое видовое разнообразие фитопланктона отмечается в северной части устья Обской губы, которая находится под влиянием морских вод. Менее разнообразное, но при этом, характеризующееся очень высоким суммарным обилием, сообщество фитопланктона представлено в южной, наиболее опресненной части акватории. Сходные закономерности распределения демонстрирует и зоопланктон (отмечено 79 видов). В пространстве сообщество зоопланктона демонстрирует градиент очень близкий к градиенту солености и, в целом, совпадает с градиентом распределения фитопланктона. Следует отметить, что более разнообразное сообщество зоопланктона, представлено, аналогично фитопланктону, в опресненной части губы.

Энергетика гидробиокомплексов и трофические связи

Сообщества гидробионтов Обской губы функционируют в условиях крайне неблагоприятных для развития, как фитопланктона, так и фитобентоса. Вертикальный и горизонтальный градиент солености (а также постоянные колебания солености во времени) не позволяют сложиться стабильному сообществу как пресноводного, так и морского фитопланктона. Низкие температуры не дают развиться полноценным зарослям макрофитов. Это перекрывает возможность для эффективного функционирования трофических сетей пастбищного типа. В результате этого в регионе складываются крайне неблагоприятные условия для формирования устойчивого (климаксного) сообщества донных гидробионтов. В связи с этим, устойчивые поселения двустворчатых моллюсков (характерные для Карского моря) в изученной акватории не формируются. Основой существования морских сообществ Обской губы является детрит, который в массе приносится с речным стоком.

Приток детрита, приносимого речным течением, является основой для поддержания высокого обилия бокоплавов *Pontoporeia femorata* и *Monoporeia affinis.* Эти короткоживущие ракообразные, являются трофической основой, поддерживающей существование популяций проходных рыб, мигрирующих вдоль мелководий Обской губы, а также нырковых уток . При этом, *P. femorata* является преимущественно морской формой, а таксономически близкий вид *M.affinis* (оба бокоплава принадлежат к одному семейству)относится к эстуарному комплексу, но может формировать обильные популяции и в практически пресной воде.

Таким образом, сообщества зообентоса, представленные в Обской губе, являются посредниками между наземными экосистемами, где формируется основная первичная продукция, и высшими трофическими уровнями экосистем.

Описанные свойства делают сообщества эстуария Обской губы уникальным местообитанием, функционирование которого зависит от аллохтонного органического вещества. В большинстве остальных эстуарных местообитаний (например, в Балтике) роль автохтонного органического вещества в энергетике экосистемы значительно выше.

[Дается схема регламентов с кратким описанием их задач и масштаба. Каждый регламент дается как приложение к BMEP. Ниже рабочие названия всех разрабатываемых регламентов]

**2.3.1 Морские экосистемы**

- Вариант названия: *Состяние и функционирование гидробиокомплексов акватории Обской губы*

1. Введение [Цель и задачи. Краткое обоснование необходимости. Связь с другими регламентами (например, один регламент может давать необходимые данные для интерпретации для других регламентов)]

Цель и задачи.

Цель

Присутствие в акватории Обской губы нескольких крупных промышленных объектов (порт «Сабетта», терминал «Утренний») и инфраструктуры, связанной с ними (судоходный канал, дноуглубление, судовой трафик, как таковой) требует отслеживания антропогенных воздействий, связанных с этими объектами. Вместе с тем, характерной чертой акватории является ярко выраженный градиент солености, параметры которого подверженны значительным метеорологическим, сезонным и межгодовым колебаниям (Ильин, 2018). Это существенно затрудняет задачи мониторинга гидробиокомплексов (популяций и сообществ планктона и бентоса), которые, вследствие описанных особенностей среды их существования, сами по себе являются крайне динамичными.

Цель мониторинговых наблюдений - отслеживание состояния гидробиокомплексов, вычленение и фиксация актов их нарушения на фоне естественных процессов динамики, оценка последствий нарушений и прогнозов развития событий.

Задачи мониторинга связаны с отслеживанием естественного хода изменений в гидробиокомплексов и вычленение отклонений от них вследствие реализации следующих техногенных воздействий.

1. Прямое разрушение локальных сообществ в результате дноуглубительных работ.
2. Изменение гидродинамического режима вследствие изменения рельефа дна.
3. Изменение характера осадконакопления в результате строительных и дноуглубительных работ.
4. Хроническое загрязнение промышленными отходами, нефтепродуктами и т.п.
5. Биологические инвазии за счет транспортного сообщения с другими регионами (см. Отдельный регламент).

Связь с другими регламентами

*Возможно надо описать связь с регламентом мониторинга гидрологических и гидрохимических параметров.*

2. Контрагент (контрагенты) [для планируемых работ указываем - «определяется по конкурсной процедуре»]

3. Сроки выполнения. Преемственность. Статус [продолжается, завершено и т.п.]

4. Анализируемые биологические индикаторы [согласно Biodiversity metric: FEC, параметры, переменные, таблица согласно Biodiversity Metric + краткий текст с пояснениями. Можно вносить корректировки относительно Biodiversity Metric]

Виды-индикаторы должны соответствовать следующим критериям:

* они должны регулярно встречаться в районе, где проводится мониторинг, их численность должна быть обычно большой и стабильной, чтобы можно было легко обнаружить отклонения от многолетней нормы;
* виды-индикаторы должны иметь большое хозяйственное, социальное и культурное значение;
* должны быть восприимчивы к антропогенному воздействию;
* должны иметь четкую таксономию;
* должны принадлежать к научно обоснованной экологической группе;
* должны легко определяться в полевых условиях.

Виды-индикаторы следующих воздействий и условий:

* повышение мутности как основное следствие антропогенного нарушения Обской губы;
* изменение уровня солености, которое может свидетельствовать об изменении соотношения масс воды вследствие строительства объектов и последующего нарушения гидродинамических условий в акватории губы;
* антропогенное загрязнение;
* изменение трофического статуса акватории;
* Проникновение чужеродных видов.

Кроме того, в качестве индикатора, отражающего степень нарушенности, может служить структура сообщества в целом, выраженная в оценках видового богатства и/или индексах, оценивающих разнообразие.

**Виды-индикаторы водных масс – колебания солености**

В Обской губе, как и в любом эстуарии, водные массы имеют двойное происхождение: морское и речное. Водная масса речного происхождения занимает всю толщу воды в южной части акватории, а морская - в северной. Однако в средней части губы водные массы могут сменяться, занимая в разное время разные горизонты глубин.

При фиксированном положении станций мониторинга (см. Раздел ++++) изменение взаиморасположения водных масс может быть причиной ошибочных трактовок: естественные изменения солености и связанные с ними изменения гидробиокомплексов могут восприниматься, как следствие антропогенного воздействия. При реализации мониторинга следует в первую очередь обращать внимание на обилие индикаторов водных масс. Поскольку фитопланктон, чутко реагирующий на характеристики водных масс, крайне трудоемок для таксономического анализа предполагается ориентироваться в первую очередь на зоопланктон и зообентос.

Зоопланктон

В пробах, отбираемых на мониторинговых станциях, следует измерять соотношение обилий индикаторов морской и пресноводной водной массы. Изменение этого соотношения следует трактовать, как следствие прихода в точку наблюдения той или иной водной массы.

Таблица ++: Виды-индикаторы водных масс морского и речного происхождения

| **Морская вода** | **Пресная (речная) вода** |
| --- | --- |
| *Acartia longiremis* | *Acanthocyclops vernalis* |
| *Aglantha digitale* | *Arctodiaptomus bacillifer* |
| *Bivalvia larvae* | *Bosmina longirostris* |
| *Calanus finmarchicus* | *Brachionus angularis* |
| *Calanus glacialis* | *Bythotrephes longimanus* |
| *Cerianthus sp.* | *Cyclops abyssorum* |
| *Euphysa flammea* | *Cyclops scutifer* |
| *Harpacticus uniremis* | *Diacyclops bisetotus* |
| *Larvae Polychaeta* | *Eucyclops serrulatus* |
| *Mesochra lilljeborgii* | *Eudiaptomus gracilis* |
| *Microsetella norvegica* | *Eurytemora lacustris* |
| *Nauplia Temora* | *Keratella quadrata* |
| *Obelia longissimi* | *Leptodora kindtii* |
| *Oithona atlantica* | *Megacyclops viridis* |
| *Oithona similis* | *Mesocyclops leuckarti* |
| *Podon leuckarti* | *Microcyclops varicans* |
| *Pseudocalanus acuspes* | *Notholca acuminata* |
| *Pseudocalanus minutus* | *Polyarthra dolichoptera* |
| *Senecella calanoides* | *Synchaeta kitina* |
| *Temora longicornis* | *Trichocerca capucina* |

Регистрируемый показатель: После разборки проб зоопланктона следует определить суммарную численность индикаторов морской и пресной водных масс. Далее эту величину выразить в процентах (или долях от единицы).

Зообентос

Донные сообщества имеют некоторые особенности, которые затрудняют корректное определение роли бентосных видов в качестве индикаторов водных масс. Тем не менее, нам удалось выявить четко очерченную группу морских видов и несколько групп, связанных с пресными и солоноватыми водами. Последние являются маркерами эстуарных, но не пресноводных, условий.

В отношении поиска в зообентосе видов-индикаторов водной массы следует сделать ряд оговорок. Во-первых, донные животные живут дольше большинства планктонных организмов и, соответственно, их популяции в меньшей мере зависят от кратковременных изменений при движении водных масс. Во-вторых, многие донные животные, обитающие в эстуариях, являются осморегуляторами и умеют приспосабливаться к значительным изменениям уровня солености. В-третьих, соленость может быть заметным лимитирующим фактором только для морских форм, тогда как пресноводные многоклеточные организмы легче переносят повышение уровня солености. Иными словами, увеличение притока пресной воды может быть фатальным для морских форм, тогда как проникновение морских вод в пресноводные области для донных организмов не столь ощутимо. В-четвертых, вследствие различных локальных нарушений, организмы очень неравномерно распределены по дну Обской губы. Такая мозаичность может маскировать градиенты, связанные с распределением водных масс.

Все вышеизложенное значительно снижает возможность корректного определения роли донных видов в качестве индикаторов водных масс. Поэтому зообентос может рассматриваться как дополнительный индикатор присутствия той или иной водной массы.

Таблица +++: Виды-индикаторы водных масс морского и речного происхождения

| **Морская вода** | **Пресная (речная) вода** |
| --- | --- |
| *Ampharete vega* | *Senecella siberica* |
| *Ostracoda gen. sp.* | *Mysis relicta* |
| *Diastylis sulcata* | *Saduria entomon* |
| *Pontoporeia femorata* | *Monoporeia affinis* |

Общая численность видов обеих групп, демонстрирует корреляцию с водными массами, но эта связь прослеживается заметно слабее, чем для планктонных форм.

Регистрируемый показатель: Как и в случае с зоопланктоном, в каждой пробе, отобранной на станции монитоиринга необходимо определить общее соотношение обилия видов каждой из двух групп.

**Виды-индикаторы антропогенного нарушения – повышение мутности**

Основным фактором крупноасштабного антропогенного воздействия (в первую очередь дноуглубление) является повышение мутности. Наиболее чувствительными к такому воздействию являются виды фитопланктона, бактериопланктона и зообентоса. Оценка численности бактериопланктона достаточно трудоемка, а определение видов-индикаторов среди водорослей нецелесообразно из-за значительного видового разнообразия и сложности идентификации. В связи с этим виды-индикаторы антропогенного воздействия нужно выбрать из числа донных организмов.

Индикаторами воздействия являются организмы, которые имеют относительно большую численность в сообществах и могут проявить реакцию на воздействие. К числу видов-индикаторов этого типа относятся полихеты *Marenzelleria* spp. и равноногие раки *Saduria entomon*. Рост обилия этих видов может быть индикатором присутствия разрушающего воздействия. Индикаторами противоположного толка (виды, обилие которых будет сокращаться при росте замутнения) относятся малоподвижные животные (не способны к быстрому перемещению из нарушенныз местообитаний), которые легко определяются в полевых условиях: *Ampharete vega* (Poychaeta), *Monoporeia affinis* и *Pontoporeia femorata* (Crustacea, Amphipoda), *Portlandia aestuariorum* (Mollusca, Bivalvia) (АО «ИЭПИ», 2021a).

Регистрируемый показатель: Численость всехуказанных видов в количественных пробах.

**Виды-индикаторы трофического состояния локальной акватории**

В зоопланктоне Обской губы обнаружены виды-индикаторы эвтрофных условий (процветают при повышенной концентрации биогенов) и виды-индикаторы олиготрофных условий (снижается обилие при повышении эвтрофикации) (Андроникова, 1996; АО «ИЭПИ», 2021а)

Таблица ++: Планктонные виды-индикаторы различных трофических условий

| **Олиготрофные условия** | **Эвтрофные условия** |
| --- | --- |
| *Bythotrephes longimanus* | *Brachionus angularis* |
| *Daphnia hyalina* | *Keratella quadrata* |
| *Limnosida frontosa* | *Bosmina longirostris* |
| *Cyclops abyssorum* | *Cyclops kolensis* |
| *Heterocope appendiculata* |  |
| *Cyclops scutifer* |  |

Регистрируемый показатель: В каждой пробе, необходимо оценивать соотношение обилий этих двух групп.

**Инвазивные виды-индикаторы негативного антропогенного воздействия**

При обработке проб планктона и бентоса на станциях мониторинга могут быть обнаружены новые, ранее не отмечавшиеся формы. Новые для акватории виды могут появиться вследствие двух причин: (1) недостаточной изученности фауны региона и (2)появления вида-вселенца. Обнаруженный новый вид необходимо всесторонне изучить на предмет его биогеографических характеристик (сравнение со списками видов из близких акваторий: Обь, Енисей, Карское море). По результатам анализа фауны (***ссылка на отчет по вселенцам***), выявлено несколько потенциальных инвазивных видов (Таблица +++). У этих видов пределы толерантности по отношению к солености и температуре позволяют вселиться в акваторию Обской губы.

Таблица +++: Потенциально инвазивные виды

|  | **Вид** | **Группа** |
| --- | --- | --- |
| Планктон | *Prorocentrum cordatum* | Dinophyta |
| *Acanthocyclops robustus* | Copepoda, Cyclopoida |
| *Acartia bifilosa* | Copepoda, Calanoida |
| Бентос | *Gammarus tigrinus* | Crustacea, Amphipoda |
| *Amphibalanus improvises* | Crustacea, Cirripedia |
| *Rhithropanopeus harrisii* | Crustacea, Eumalacostraca |
| *Eriocheir sinensis* | Crustacea, Eumalacostraca |
| *Dreissena polymorpha* | Mollusca, Bivalvia |
| *Mya arenaria* | Mollusca, Bivalvia |
| *Potamopyrgus antipodarum* | Mollusca, Gastropoda |
| *Marenzelleria* sp. | Polychaeta |

Регистрируемый показатель: В каждой пробе определяется численность видов-вселенцев.

5. Методика сбора данных [Методы, пункты сборы данных, картосхема с пунктами (районами) сбора данных]

**Пространственный дизайн мониторинга гидробиокомплексов**

Пространственное расположение учетных стационаров (сайтов, на которых будут отслеживаться те или иные показатели) должно соответствовать BACI-схеме (Before After Control Impact, см. Smith, 2002). То есть должны быть выбраны учетные стационары, расположенные как в местах потенциального проявления перечисленных выше угроз (в непосредственной близости от промышелнных объектов), так и в однотипных местообитаниях, не попадающих под их влияние (удаленных от источника угроз на расстояние превышающее масштаб потенциального воздействия). Все учетные стационары должны иметь неизменную привязку к координатам.

Каждый из стационаров должен иметь форму трансекты, состоящей из трех станций, расположенных на трех точках с разной глубиной (малая глубина, средняя глубина и большая глубина). На каждой станции должно отбираться по несколько (минимум три) пробы зообентоса (дночерпатель) и зооплантона (протяжка планктонной сетью от дна до поверхности).

Целесообразно заложить шесть стационаров:

1. Impact1: Стационар непосредственно в зоне потенциального вляиния (терминал «Утренний»). Этот стационар должен располагаться на расстоянии не превышающем километра от потенциального источника воздействия.
2. Impsct2: Стационар, расположенный на несколько километров выше по течению от стационара Impact1.
3. Impact3: Стационар, расположенный на несколько километров ниже по течению от стационара Impact1.
4. Control1: Стационар, расположенный на противоположном берегу губы на траверзе стационара Impact1.
5. Control2: Стационар, расположенный на противоположном берегу губы на траверзе стационара Impact2.
6. Control3: Стационар, расположенный на противоположном берегу губы на траверзе стационара Impact3.

Всего в обработку должен попасть материал 6\*3\*3 = 54 проб бентоса и 54 проб планктона. При необходимости число стационаров можно сократить до четырех, отказавшись от стационаров Impact2 и Control2. При сокращенной схеме число проб составит 4\*3\*3 = 36 проб зообентоса и 36 проб зоопланктона.

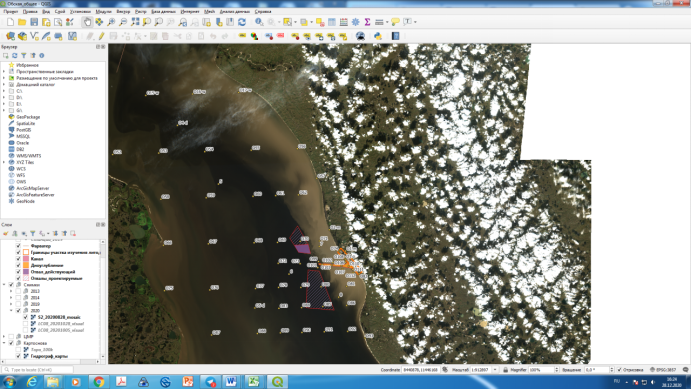


Рисунок +++ . Схема расположения учетных стационаров **(надо переделать и на врезке сделать схему организации учетного стационара)**.

Взятие проб бентоса осуществляется стандартным дночерпателем (система Ван Вина, площадь захвата 0.026 м2) с борта судна или с поверхности льда. Расстояние между отдельными пробами на каждой станции учетного стационара должно исчисляться единицами метров.

На каждой станции производится отбор проб для оценки следующих гидрологических и гидрохимических параметров **(здесь, видимо, надо ссылаться на регламент гидрохимического мониторинга):** соленость, температура воды, обилие взвеси, концентрация биогенов, гранулометрический состав грунта.

**Протокол промывки и фиксации проб**

Для промывки используют колонку из двух сит (верхнее с диаметром ячеи 1 или 2 мм, нижнее с диаметром ячеи 0.5 мм). Промывка осуществляется на промывочом столике на борту судна сразу после взятия пробы. Для промывки используют забортную воду.

При взятии проб в зимний период проба транспортируется в лабораторные условия. В этом случае перед промывкой необходимо выдержать пробу при комнатной темперауре до исчезновения льда.

Материал с каждого сита помещается в разные емкости и снабжается этикеткой с указанием данных пробы (номер стационара, номер станции, номер пробы, дата взятия пробы). Промытую пробу фиксируют 75% этанолом (каждая фракция в отдельной емкости). Вместо этанола допустмо использование 4% забуференного формалина. Через 1 месяц после первичной фиксации пробы, фиксатор необходимо заменить на свежий.

**Протокол разборки проб**

Материал с верхнего сита подвергается тотальной разборке в кюветах с белым дном. Материал с нижнего сита подвергается разборке под бинокуляром. При этом материал просматривается в чашке Петри с разлинованным дном или в камере Богорова.

Из проб выбираются все представители макробентоса, которые идентифицируются до минимально возможного таксономического уровня и подсчитывается обилие всех особей. Подсчет производится по головным концам особей. После подсчета, все организмы одного вида из каждой пробы обсушиваются скопом на фильтрвальной бумаге до прекращения образования влажных пятен и взвешиваются на электронных весах с точностью до 0.001 г.

Результаты разборки проб фиксируются на бумажном носителе (полевой дневник, журнал).

**Мониторинговые коллекции**

Все прошедшие обработку (подсчет и взвешивание) организмы фиксируются в общую емкость (отдельно для каждой пробы), которая снабжается внутренней (тушевая запись на кальке) и внешней этикеткой. На этикетке фиксируются все метаданные пробы (дата взятия, номер пробы, координаты, автор фиксации). Отдельно от остальных фиксируются массовые виды-индикаторы (Saduria entomon, Pontoporeia femorata, Monoporeia affinis).

Пробы планктона отбираются планктонной сетью Джеди***. Нюансы взятия проб и разборки надо уточнять у Усова. Постараюсь в ближайшее время сделать.***

**Периодичность наблюдений**

Отбор проб по описанной схеме должен осуществляться в летние месяцы ежегодно. При невозможности разборки проб в сезон взятия, материал накапливается в виде фиксаций. Если по техническим причинам очередная сессия отбора проб не состоялась, то максимальный разрыв между сессиями не должен превышать двух лет (средняя продолжительность жизни массовых видов макробентоса).

Про выявлении признаков антропогенных воздействий временной интервал между сессиями отбора проб следует уменьшить, введя дополнительные сессии, приходящиеся на зимний период.

**Тут я не понимаю. Ежегодная схема - вещь обязательная с точки зрения биологической ценности материала. Стоить это будет очень дорого. Можно сразу в регламент ввести описания с периодичностью раз в два-три года. Такая частота явно недостаточна.**

6. Формат хранения данных мониторинга [даются примеры таблиц ]

Данные мониторинга сохраняются в виде влажных фиксаций (мониторинговая коллекция), первичных записей на бумажных носителях (отсканированные страницы полевых дневников и журналов хранятся в облачных репозиториях), электронных баз данных и распечаток баз данных, включающихся в отчеты после завершения очередного раунда наблюдений.

Формат базы данных. Данные по обилию видов зообентоса и зоопланктона заносятся в электронные таблицы в «длинном» формате (каждая строка-запись соответствует уникальному измерению). Желательна разработка реляционной базы данных в системе MS Access (или иных СУБД), дающей возможность заполнения нескольких таблиц данных (обилие видов, характеристики видов, метаинформация проб).

Обязательные поля базы данных: Объект монитоирнига (Object. Планктон vs Бентос), Дата взятия пробы (Date), Стационар (Stationar), Номер станции (Staton) , Номер пробы (Sample), Вид (Taxa), Показатель обилия (Index\_Type), Значение показателя обилия (Value).

**Пример фрагмента простейшей базы данных обилия зообентоса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Object | Date | Stationar | Station | Depth | Sample | Taxa | Index\_Type | Value |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 1 | 5 | 1 | Limnodrilus hoffmeisteri | Abundance | 243 |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 1 | 5 | 1 | Limnodrilus hoffmeisteri | Biomass | 0,39 |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 1 | 5 | 2 | Limnodrilus hoffmeisteri | Abundance | 0 |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 1 | 5 | 2 | Limnodrilus hoffmeisteri | Biomass | 0 |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 1 | 5 | 3 | Limnodrilus hoffmeisteri | Abundance | 227 |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 1 | 5 | 3 | Limnodrilus hoffmeisteri | Biomass | 0,47 |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 2 | 10 | 1 | Limnodrilus hoffmeisteri | Abundance | 627 |
| Benthos | 10.08.2022 | Impact1 | 2 | 10 | 1 | Limnodrilus hoffmeisteri | Biomass | 1,13 |

После формирования электронной базы данных создается текстовый отчет, в котором, помимо результатов анализа данных, приводятся распечатка первичных даных (для этих целей используется широкий формат данных). Распечатки необходимы для восстановления данных при условии сбоев в электронных системах.

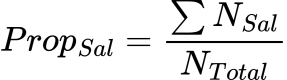
**Пример фрагмента таблицы с данными по обилию зообентоса в распечатке отчета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stationr** | **Impact1** | **Impact1** | **Impact1** | **Impact1** |
| **Station** | **1** | **1** | **1** | **2** |
| **Sample** | **1** | **2** | **3** | **1** |
| Limnodrilus hoffmeisteri | 243 | 0 | 227 | 627 |
| Limnodrilus hoffmeisteri | 0.39 | 0 | 0.47 | 1.13 |

7. Методика обработки и анализа данных [Как анализировать данные? Формулы, подходы]

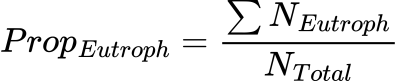
Основой контроля состояния гидробиокомплексов является сравнение данных, полученных в двух следующих друг за другом сессиях отбора проб. Для анализа, на основе базы данных, вычисляются следующие характеристики для каждой пробы в отдельности.

1. Доля индикаторов осолоненной водной массы в зоопланктоне



Где *Nsal* - численность организмов-индикаторов осолоненной водной массы; NTotal - Общая численность организмов в пробе.

1. Доля индикаторов осолоненной водной массы в зообентосе. Вычисляется аналогично предыдущему.
2. Доля индикаторов эвтрофикации в зоопланктоне.



Где *NEutroph* - численность организмов-индикаторов эвтрофикации;

1. Суммарная плотность поселения зообентоса.
2. Суммарная биомасса зообентоса.
3. Общее число видов зоопланктона.
4. Общее число видов зообентоса.
5. Индекс Шеннона для планктона.
6. Индекс Шеннона для зообентоса.
7. Плотность поселения *Marenzelleria* spp (после log(N +1) трансфрмации).
8. Плотность поселения *Saduria entomon* (после log(N +1) трансфрмации)*.*
9. Плотность поселения *Pontoporeia femorata* (после log(N +1) трансфрмации)*.*
10. Плотность поселения *Monoporeia affinis* (после log(N +1) трансфрмации)*.*
11. Плотность поселения *Limnodrilus hoffmeisteri* (после log(N +1) трансфрмации).
12. Плотность поселения видов-вселенцев (после log(N +1) трансфрмации).

Каждая величина рассматривается, как зависимая переменная для построения смешанной линейной модели следующего вида.

C:/Users/polyd/AppData/Local/Temp/wps.smwKQewps

Где

*Vari* - зависимая переменная.

Period - дискретный предиктор с двумя градациями: Предыдущая сессия (Previous) vs Текущая сессия (New).

Zone- дискретный предиктор с двумя градациями: Контрольная зона (Control) vs Зона потенциального воздействия (Impact).

b0 - Свободны член модели.

*b1* -коэффициент модели, отражающий различия между показателями в предыдущую и текущую сессии

b3 - коэффициент модели, отражающий различия контрольной зоны и зоны потенциального воздействия.

b4 - коэффициент, отражающий взаимодействие факторов Period:Zone.

wps- Дисперсия, связанная с влиянием группирующего (случайного) фактора Site (учетный стационар).

C:/Users/polyd/AppData/Local/Temp/wps.BhKwIBwps- Остатки.

Для всех зависимых переменных, кроме долей, модель должна быть основана на нормальном распределении остатков. В случае анализа долей модель должна быть основана на бета-распределении.

Сигналом о наличии отклонений в зоне потенциального антропогеного воздействия будет выявление статистически значимого взаимодействия факторов Period:Zone. Для оценки значимости этого взаимодействия, на основе описанной модели, проводится двухфакторный дисперсионный анализ.

Пост-хок сравнение средних значений, вычисленных для зоны потенциального воздействия и контрольной зоны даст информацию о происходящих изменениях (трактовка см. ниже). Для пост-хок анализа используется критерий Тьюки.

При накоплении данных долговременных изменений (более 10 сессий) необходимо дополнительно сравнить не только отдельные выборки, полученные в двух следующих друг за другом сессиях описания, но и временные ряды значений для двух зон. Для этого можно использовать смешанные аддитивные модели. Подбираются две модели следующего вида:

Модель 1:

C:/Users/polyd/AppData/Local/Temp/wps.vMPDwMwps

Модель 2:

C:/Users/polyd/AppData/Local/Temp/wps.zIGekfwps

Где

*f(Time, by = Zone)* - непарамтерические сглаживающие функции (smoother), подобранные для каждой зоны в отдельности.

*f(Time) -* непараметрическая сглаживающая функция, общая для обеих зон.

Для обеих моделей необходимо рассчитать величину информационного криетрия Акайке (AIC). Сигналом о разнонаправленном характере изменений в зоне воздействия и в контрольной зоне зоне будет меньшее значение AIC для Модели 1.

8. Оценка состояния экосистем [на основании индикаторов состояния экосистем - комплексные балльные оценки для сравнения результатов. Даются диапазоны пороговых значений для менеджмента]

**Общая схема работы с метриками**

На каждой точке мониторинга гидробиокомплексов (см. Раздел +++) следует отслеживать изменения в соответствии со следующим протоколом (иерархия принятия решений).

9. Управление по результатам оценки

10. Отчетность [что содержится в отчетах? Какие дополнительные данные передаются - например - первичная информация]

После каждой сессии сбора информации (периодичность определяется условиями договора) выпускается информационный бюллетень. В данном сообщении приводится описание методики сбора и первичной обработки материалов. В виде таблиц приводятся распечатки первичных данных (в «широком» формате), полученных в отчетную сессию мониторинга. Отдельными таблицами даются усреднные показатели для каждой станции учетного стационара (средняя, стандартное отклонение) для данного отчетного периода и для всех предыдущих периодов мониторинга.

При обнаружении признаков антропогенного изменения (см. Пункт 8) в бюллетене оформляется специальная глава с обоснованиями (статистические выкладки, доказывающие наличие отклонений в зоне потенциального воздействия).

- Мониторинг биологических инвазий в морские экосистемы Обской губы [Хайтов]

**Приложение 1.** Состояния и продуктивности экосистем Обской губы