Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Комитет рыбного хозяйства МЭГПР РК ТОО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА» (ТОО НПЦ РХ) СЕВЕРНЫЙ ФИЛИАЛ



БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ОБЪЕМОВ ИЗЪЯТИЯ ЦИСТ АРТЕМИИ И РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВЕДЕНИЮ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОЗЕРЕ САЗ РАЙОНА БЕИМБЕТА МАЙЛИНА КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 01 ИЮЛЯ 2023 ГОДА ПО 01 ИЮЛЯ 2024 ГОДА

Основание для реализации: Закон РК «Об охране, воспроизводстве и использованию животного мира»

Источник финансирования: ТОО «Восток-Аквакультура»

Исполнитель:

зав.опорным пунктом г.Костанай

научный сотрудник Северного филиала Северный филиал

ТОО «НПЦ РХ»

Попов В. А.

Костанай 2022

Опорный пункт

РЕФЕРАТ

Биологическое обоснование 26 стр., 13 табл., 18 источн., 1 ПРИЛОЖЕНИЕ. ОЗЕРО, ГИДРОХИМИЯ, КОРМОВАЯ БАЗА, ИХТИОФАУНА, АБОРИГЕНЫ, АККЛИМАТИЗАНТЫ, ЧИСЛЕННОСТЬ, ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ

Объектом исследований являются водоемы Тобыл-Торгайского бассейна (Костанайская область) с населяющими их растительными и животными сообществами.

Цель работы — научные исследования для оценки состояния промысловых запасов и распределения рыбных и других водных биологических ресурсов по акватории водоемов местного значения. Подготовить биологические обоснования на использование рыбных ресурсов исследуемых водоемов, проведение мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации, оптимизации режима и регулированию рыболовства.

Приводятся результаты кадастрового обследования озера Саз расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области. Дана оценка основным параметрам водной среды, состоянию кормовой базы, биологическим характеристикам обитающих кормовых организмов. Определены запасы основных промысловых видов цист Артемии. Приводятся рекомендации по рыбохозяйственному использованию водоемов.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Материал и методики	7
2 Основные особенности биологии объекта промысла	9
3 Xарактеристика озера Cаз	11
3.1 Физико-географическая и гидрологическая характеристика	11
3.2 Анализ гидрохимических параметров	12
3.3 Анализ состояния водной растительности и гидробиологическая	
характеристика	13
3.4 Анализ состояния популяции Артемии	13
4. Расчеты предельно-допустимых объемов изъятия Артемии	14
5. Рекомендации по оптимизации использования исследованного водоема	16
Заключение	17
Рекомендации	18
Список использованных источников	21
Приложение А (карта-схема водоема)	22
Свидетельство об аккредитации	23
Лицензия 02072Р	24

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем отчете о НИР применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Бентос – организмы, обитающие на дне водоемов.

Гидрофауна – совокупность организмов, обитающих в водной среде.

Гидробионты – организмы водной среды.

Зоопланктон – мелкие взвешенные в воде организмы животного происхождения.

Сухие цисты - высушенные (дегидратированные) на воздухе цисты и имеющие влажность не менее 10%.

Науплиусы, ювенальные, предвзрослые и взрослые рачки – разные возрастные группы Артемии:

Науплиусы (науплиальный и метанауплиальный периоды) характеризуются начальной сегментацией тела, началом внешнего питания и способностью отфильтровывать частички пищи (обычно имеют размеры от 0,5до 3,0 мм.);

Ювенальные рачки (пост-науплиальный период) характеризуются удлинением брюшка и туловища, появлением грудных ножек, началом развития баковых сложных глаз (условно принятая длина от 3,1 до 6,0 мм.);

Взрослые рачки имеют хорошо развитые вторичные половые признаки: яйцевой мешок - овисак у самок, совокупительный орган и крючковые головные хвататели у самцов (обычная длина от 8,1 до 12 мм).

Масса сырых цист - масса цист, прошедших дегидратацию в условиях водоема и имеющих влажность 50-60 %.

«Жилая зона» - местообитание разных возрастных групп Артемии в конкретных условиях озера. Для расчета ПДУ необходимо выделять «жилые» зоны половозрелых, рачков и цист, которые могут различаться по размерам и устанавливаются по результатам гидробиологических исследований. В небольших мелководных озерах «жилая» зона рачков и цист может быть определена произведением средней глубины на площадь озера.

«Плавучесть цист» - способность цист Артемии находится в поверхностных слоях воды. Плавучесть зависит от размера цист, солености и состава солей рапы озера, температуры воды и засоренности цист.

Общие запасы цист - суммарная численность (биомасса) цист, находящихся в планктоне, на дне, в овисаках самок и береговых скоплениях.

Промысловые скопления - агрегированные образования половозрелых рачков или цист на акватории озера, которые характеризуются протяженностью и плотностью нахождения в нем биосырья.

Предельно допустимый улов (ПДУ) - научно-обоснованная величина промыслового изъятия цист, соответствующая уровню состояния запаса и определяющая стратегию эксплуатации, направленную на рациональное ведение промысла.

Популяция - совокупность особей одного вида, занимающая определенное пространство и воспроизводящая себя в течении большого числа поколений.

Цисты (диапаузирующие яйца) Артемий - покрытые толстой оболочкой эмбрионы Артемий, находящиеся в стадии гаструлы, образуемые как в летний, так и в осенний периоды и характеризующиеся высокой устойчивостью к условиям окружающей среды и длительной диапаузой.

Биоценоз – сообщество живых организмов.

Ихтиофауна – совокупность различных видов рыб.

Эвтрофикация — обогащение водоемов биогенными элементами, зачастую вызываемое загрязнением их сточными водами и поверхностным стоком с сельскохозяйственных угодий.

ВВЕДЕНИЕ

В Костанайской области расположено большое количество водоемов, часть из которых соленые озера, включающие большое количество разнотипных гипергалинных водоемов, во многих из которых доминирует или является единственным представителем жаброногий рачок Артемия из класса *Crustacea*, отряда *Anostrace*, семейства *Artemidae*.

В мировой практике промышленное освоение диапаузитирующих цист галофильного рачка Артемия развивается с 50-х годов прошлого столетия. В настоящее время неизменным и во все возрастающем масштабе остается использование живого стартового корма для большинства объектов аквакультуры. Непревзойденный натуральный продукт представляет собой особый ряд биологически активных веществ.

Из существующих в настоящее время естественных зон обитания рачка несомненный коммерческий интерес представляют его запасы на территории Республики Казахстан. Коммерческий интерес к биоресурсу определяется качественными характеристиками, стабильностью заготовки, разумной ценовой политикой.

Артемия является одним из самых привлекательных объектов промысла в гипергалинных озерах. Соляные озера представляют стабильную сырьевую базу формирования запаса цист, производимых жаброногим рачком Артемия. Запасы цист Артемии в озерах весьма велики, но точные объемы до настоящего времени еще не изучены.

На территории Костанайской области расположен ряд водоемов, в которых имеются промысловые запасы кормовых беспозвоночных. Водоемы отличаются по своим гидрологическим, гидрохимическим показателям, видовому составу кормовых беспозвоночных и объемам промысловых запасов. Несмотря на эти отличия, все они являются потенциально промысловыми водоемами, на которых возможна добыча кормовых организмов.

В Костанайской области достаточно большое внимание уделяется выращиванию ценных видов рыб, однако практически не используются запасы кормовых беспозвоночных, в частности Артемии.

Рациональное изъятие запасов кормовых беспозвоночных из водоемов имеет большое значение как в плане сохранения естественного воспроизводства и недопущения снижения запасов ниже минимального биологически приемлемого уровня, так и в плане экономически эффективной эксплуатации водоемов региона. В последние годы ужесточились требования природоохранных ведомств к порядку использования биологических ресурсов водоемов. Биологическое обоснование по определению предельного допустимого объема изъятия является одним из документов, на основании которого выдаются разрешения на право пользования водными ресурсами.

Водный объект, водоем и (или) участок в пределах которого предполагается осуществление деятельности - озеро Саз района имени Б. Майлина Костанайской области.

Цель подготовки биологического обоснования — оценить состояние популяций Артемии и определить предельно-допустимые объемы изъятия этого биоресурса в озере Саз. Разработать биологическое обоснование на использование данного ресурса, разработать рекомендации проведения мероприятий по мелиорации, оптимизации режима и регулирования добычи этого ресурса.

В биологическом обосновании приводятся сведения о гидрологии, гидрохимии, по биологии гидробионтов, даны рекомендации по проведению мероприятий по мелиорации и оптимизации использования озера.

Биологическое обоснование подготовлено:

Северный филиал ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства». Свидетельство об аккредитации серия МК № 003456 выдано МОН РК от 26 июля 2013 года.

Правовой основой разработки биологического обоснования являются следующие документы и законодательные акты Республики Казахстан:

- 1. Конституция Республики Казахстан;
- 2. Водный кодекс Республики Казахстан;

- 3. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593-П «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» с дополнениями и изменениями;
- 4. Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2005года № 246 «Об утверждении Правил рыболовства» с дополнениями и изменениями в соответствии с ПП РК от 14 июня 2010 года № 566;
- 5. Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 января 2005года N 2 «Об утверждении Правил установления ограничений и запретов на пользование объектами животного мира»;
- 6. «Правила подготовки биологического обоснования на пользование животным миром». Утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 18.10.2022 № 662.
- 7. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года № 258 «Об утверждении Перечней видов животных, используемых в иных хозяйственных целях (кроме охоты и рыболовства), видов животных, не используемых в хозяйственных целях, но имеющие экологическую, культурную и иную ценность, видов животных, численность которых подлежит регулированию в целях охраны здоровья населения, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения ущерба окружающей среде, предупреждения опасности нанесения существенного ущерба сельскохозяйственной деятельности»;
- 8. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 апреля 2010 года № 296 «Об утверждении Перечня разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства»;
- 9. Постановление Акима Костанайской области за № 276 от 26 мая 2017 года озеро Саз площадью 308 га, расположенное на территории района Б. Майлина, закреплено сроком на 20 (двадцать) лет за ТОО «Восток Аквакультура»;
- 10. Договор на биологическое обоснование № 24 от 10 октября 2022 года с Северным филиалом ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства».

1 Материал и методики

Сбор материала на водоеме проводился в течение июня - августа 2022 года. За период исследований был изучен гидрологический режим озера, отобраны пробы на гидрохимический анализ, собран материал для оценки биологического ресурса озера. Определение количества и места расположения станций по отбору проб на изучаемом водоеме проводилось согласно методическим рекомендациям по сбору и обработке материалов при гидробиологических исследованиях [1,2,3]. Координаты станций определялись с помощью навигационной системы GPS. В таблице 1 и на рисунке 1 отражены координаты станций отбора комплексных проб.

Таблица 1 – Координаты станций отбора проб

Водоем	№ станции	Координаты
	1	52° 12' 31. 36" С.Ш., 62° 52' 15. 22" В.Д.
Озеро Саз	2	52° 12' 27. 12" С.Ш., 62° 53' 02. 48" В.Д.
	3	52° 12' 14. 71" С.Ш., 62° 53' 45. 76" В.Д.

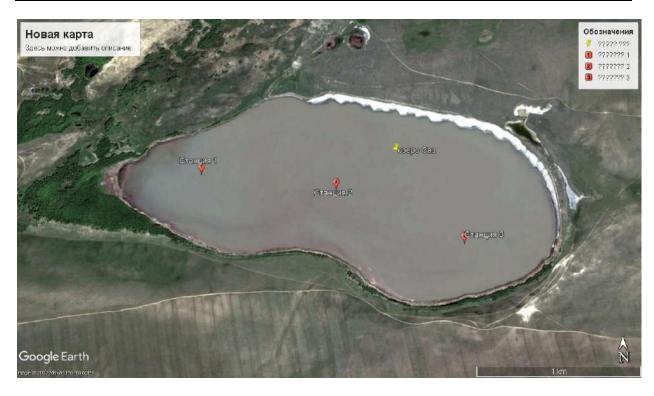


Рисунок 1 – координаты станций отбора проб

Отбор проб производили на литоральных и центральных зонах изучаемых водных объектах, одновременно измеряя температуру, солёность и прозрачность воды. Величины водородного показателя и растворенного кислорода определяли на месте отбора с применением прибора Mark-901 и Mark-302. На всех станциях отбора проб осуществлялись промеры глубин, определялся характер донных отложений, отбирались пробы на гидрохимический анализ, на определение количественного и качественного состава планктонных и бентосных организмов (зоопланктон и зообентос). Помимо указанных станций промеры глубин осуществлялись в разрезе по наибольшей ширине и длине водоема с интервалом в 50 метров.

Гидрохимические пробы на озере отбирались по сетке станций, как у поверхности воды, так и у дна с последующей фиксацией и обработкой в лабораторных условиях по существующим методикам [4]. Химический анализ проводился по следующим

ингредиентам: общая минерализация, водородный показатель, содержание биогенов (аммоний, нитраты, нитриты и фосфаты).

Материал по зоопланктону на исследованном водоеме собирался отцеживанием 100 л воды через планктонную сеть Апштейна, с последующей фиксацией формалином и идентификацией организмов по известным определителям [5]. Количественная обработка проб зоопланктона осуществляется в лаборатории счетным методом под микроскопом в соответствии с современными методиками. Для расчета биомассы индивидуальные веса организмов рассчитываются по уравнениям линейно-весовой зависимости на основе их примеров.

Сбор бентоса осуществлялся дночерпателем Петерсена (S $- 1/40 \text{ м}^2$). Обработка взятых проб проводится по общепринятым методикам [3]. При определении видового состава бентосных организмов использованы известные определители [5,6].

Отбор проб для определения состояния популяций Артемии осуществлялся с помощью сети Апштейна, изготовленной из газа № 49-55, и дночерпателем Петерсена с площадью захвата 0.025 м^2 . В период проведения исследований осуществлялся учет объема береговых выбросов в м^3 , и отбирались пробы для определения численности цист в 1 м^3 . Таким образом, при проведении исследований были учтены все возрастные группы Артемии, в том числе и донные цисты [7,8].

Подсчет общих запасов цист велся по формуле 1:

$$W = W_1 + W_2 + W_3 + W_4, \tag{1}$$

где W — общий запас цист (т); W_1 — запас свободноплавающих цист (т); W_2 — запас цист, находящихся в овисках самок (т); W_3 — запас цист, находящихся в береговых выбросах (т); W_4 — запас цист, находящихся на дне водоема (т).

Запас свободноплавающих цист, определялся по формуле 2:

$$W_1 = V_1 * N_1 * m,$$
 (2)

где V_1 – объем «жилой» зоны цист, млн. M^3 ; N_1 – численность свободноплавающих цист, тыс. экз./ M^3 ; M – масса сырой цисты, т.

Запас цист, находящихся в овисках самок, определялся по формуле 3:

$$W_2 = V_2 * N_2 * R * m,$$
 (3)

где V_2 — объем жилой зоны самок, млн. M^3 ; N_2 — численность половозрелых самок с цистами, тыс. экз./ M^3 ; R — остаточная плодовитость самок, экз./особь; M — масса сырой цисты, т.

Запас цист находящихся в береговых выбросах, определялся по формуле 4:

$$W_3 = V_3 * N_3 * p * m,$$
 (4)

где V_3 – объем берегового выброса цист, M^3 ; N_3 – численность сырых цист в 1 M^3 объема, млрд. экз./ M^3 ; p – чистота выбросов; m – масса сырой цисты, T.

Запас цист, находящихся на дне водоема, определялся по формуле 5:

$$W_4 = S * N_4 * m,$$
 (5)

где S- площадь озера, млн. $M^2;\ N_4-$ численность донных цист, тыс. экз./ $M^2;\ m-$ масса сырой цисты, т.

Предельно-допустимый объем изъятия цист (в тоннах сырой массы) определялся по формуле 6:

$$\Pi \coprod Y = 0,4*W*(1+P),$$
 (6)

где 0,4 – коэффициент изъятия; W – общий запас цист; P – доля примесей в сырье (при использовании промывочных комплексов P=0,08)

Количество собранных и обработанных проб указано в таблице 2.

Таблица 2 – Количество собранного и обработанного материала

Парраниа радоема	Собрано проб				
Название водоема	гидрохимических	гидробиологических			
Озеро Саз	2	4			

Все расчеты проводились на ПК с применением программы «Excel».

При написании биологического обоснования использовались литературные источники по данной тематике, а также фондовые материалы.

В результате проведенных работ в 2022 году учет численности и биомассы зоопланктона был произведен в объеме $0.8~{\rm m}^3$, численности и биомассы зообентоса на площади $0.4~{\rm m}^2$, учет численности и биомассы береговых выбросов в объеме $0.015~{\rm m}^3$, учет количества и объема береговых выбросов на площади $0.50~{\rm m}^2$.

Биологическое обоснование подготовлено в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 18.10.2022 № 662 «Об утверждении Правил подготовки биологического обоснования на пользование животным миром».

2 Основные особенности биологии объекта промысла

По результатом проведённых исследований основным и единственным объектом промысла на озере Саз может быть жаброногий рачок Артемия.

- Систематическое положение.

Artemia относится к отряду жаброногов, подклассу жаброногих раков, классу ракообразных, типу членистоногих [10]. Артемия как вид, представляет собой комплекс различных подвидов и характеризуется критерием репродуктивной изоляции. Ранние исследователи в этой области присваивали названия видов популяциям с различными морфологическими характеристиками, собранным при различных температурах и уровнях солености. Позже от большого количества названий решили отказаться, и Артемия стала универсальным названием вида (таблица 3) [11].

Таблица 3 – Наименование объектов и их категория

Название вида (казахский, русский, латинский языки)	Хозяйственное значение и статус вида
Артемия – Артемия- Artemia	промысловый, аборигенный

- Ареал обитания.

Артемия распространена по всему Земному шару, но ее основной ареал приурочен к степям и полупустыням Европы, Азии, Африки и Америки, где она обитает в морских осолоненных лиманах и в соленых континентальных озерах. Обычно она живет в воде с содержанием солей от 30 до 250 г/л, а иногда и выше до 340 г/л [8]. Наиболее благоприятным для Артемии является преобладание в растворе ионов натрия [8,11,12].

Ареал Артемии в Казахстане приурочен к аридной и полуаридной зонам. Фонд артемиевых озер в Северном Казахстане находится в прямой зависимости от условий водности. Наиболее неустойчив гидрологический режим малых соляных озер, которые могут быть чаще всего местом временного обитания рачка. В некоторых озерах Артемия погибает после их распреснения в многоводные годы или они теряют промысловое

значение после превращения в самосадочный водоем в случае длительного маловодья и снижения уровня воды. Таким образом, в Казахстане Артемия распространена мозаично, так как живет в тех озерах, в которых на данный промежуток времени имеются оптимальные условия для ее обитания, причем численность рачка в этих водоемах, как правило, бывает очень высокой.

- Биологическая и экологическая характеристика.

Основной пищей Артемии служат несколько видов микроскопических водорослей, также как и она приспособленных к жизни в сильно соленых водоемах. Там, где водорослей недостаточно Артемия опускается на дно, взмучивая придонную воду и отфильтровывая грунтовые бактерии. Окраска рачка обычно определяется характером потребляемой пищи и концентрацией в воде кислорода; она варьирует от зеленоватой до красной. Массовые скопления Артемии вместе с водорослями придают соответствующую окраску воде озера. Высокую соленость воды, в которой она обитает, не выдерживают другие водные животные и поэтому в континентальных водоемах не бывает ни рыб, ни других беспозвоночных животных.

Период размножения Артемии весьма продолжителен и определяется подходящей для нее температурой. В озерах Северного Казахстана она размножается с мая по сентябрь. Известно, что Артемия размножается двумя путями: живорождением и откладыванием яиц [13-15]. Кроме того, Артемия откладывает яйца двух типов: тонкоскорлуповые, имеющие две очень тонкие оболочки и толстоскорлуповые, имеющих три оболочки [16,17]. В течение вегетационного периода самка может иметь три выплода, причем в теплое время она чаще рождает науплии (личинок). При кратковременном ухудшении условий обитания в летний период могут откладываться тонкоскорлуповые летние яйца, из которых науплиусы вылупляются или сразу, или некоторое время спустя, но не более чем через сутки. Чередование живорождений науплий и яйцекладки может происходить неоднократно в течение жизни одной самки. Подсчитано, что при благоприятных условиях она может выметать до 80 яиц или науплий за одну кладку и сделать 10 кладок в течение всей жизни. При наступлении неблагоприятных условий откладывает толстоскорлуповые (покоящиеся) яйца, отличающиеся необыкновенной стойкостью, переносящие высыхание водоема, резкие колебания температур, сохраняющие жизнеспособность в течение 3-4 лет.

Так как Артемия не способна к активному расселению, ветер и водоплавающие птицы являются основными естественными векторами расселения. Находящиеся на плаву цисты прилипают к лапам и перьям птиц и переносятся на другие водоемы. Осенью все взрослые рачки в наших озерах погибают, и популяция возрождается ранней весной из покоящихся яиц. С самого начала своей короткой жизни науплии активно плавают, питаются и растут. Пройдя 10 - 12 линек и 15 стадий развития науплий через 20 - 30 суток становится половозрелым. В Северном Казахстане продуцирование «зимних» яиц и отмирание взрослых рачков происходит со второй половины августа и продолжается до середины сентября. Исследования показали, что начало и конец откладки яиц находятся в прямой зависимости от условий года и варьируют в довольно широких пределах.

Обычно яйца Артемии в озере находятся в рассеянном состоянии и располагаются по всей акватории, однако под действием ветра в зависимости от конфигурации береговой линии и концентраций солей яйца могут концентрироваться как на поверхности, так и в толще воды в виде лент, пятен.

Значительная часть яиц, находящихся в рапе, во время сильных ветров выбрасывается на берег, образуя скопления в виде валов различной ширины и высоты, и их сбор не представляет особой трудности. Со временем яйца оказываются погребенными под слоем песка, различных водорослей, а на следующий год — под слоем очередной партии выброшенных цист, и рано или поздно - погибают. На озерах с высокой численностью Артемии стоит характерный запах разлагающихся яиц, выброшенных в

свое время на берег. Если береговая отмель не окажется под водой в случае трансгрессии озера, яйца через несколько лет неминуемо погибают.

- Значение.

В естественных условиях потребителями Артемии являются некоторые птицы: чайки, фламинго, кулики и другие.

В рыбоводстве данный вид обладает высокой хозяйственной, экономической и промысловой ценностью. Среди кормов животного происхождения, цисты жаброногого рачка Артемия, из которых в течение 1 − 2 суток инкубации в любое время года можно получить свободноплавающие науплии, во всем мире признаны живым кормом №1 для многих видов рыб и ракообразных. Ценность Артемии как кормового объекта определяется:

- высоким темпом роста;
- высоким содержанием белка в теле рачка;
- неселективным непрерывным питанием и, как следствие этого, возможностью культивирования на различных живых и дешевых инертных кормах;
- мелкими размерами науплиев (0,3-0,5 мм) с мягким и тонким наружным скелетом, что позволяет использовать науплиев в первые часы и дни жизни многих видов рыб и ракообразных;
- способностью к интенсивному росту при очень высоких плотностях (более чем 10000 животных в 1 л. соленой воды);
- возможностью находиться в виде инертного продукта яиц, которые могут быть собраны в промышленных масштабах и способны сохраняться годами и другими характеристиками.

- Болезни.

До настоящего времени о болезнях свойственных Артемии не известно. Помимо этого данный вид кормового организма считается одним из самых безопасных, и при его использовании исключается перенос заболеваний рыб и других животных.

3 Характеристика озера Саз

Озеро Саз не находится на особо охраняемой природной территории и в 2017 году Постановлением Акима Костанайской области за № 276 от 26 мая 2017 года было закреплено за ТОО «Восток-Аквакультура». Данный водоем является перспективным для промысла цист Артемии.

3.1 Физико-географическая и гидрологическая характеристика

Озеро Саз находится в районе имени Б. Майлина Костанайсккой области в 7,2 км северо-западнее с.Максут Кайранкольского сельского округа (Приложение А). В таблице 4 отражены координаты и месторасположение озера Саз.

Таблица 4 - Координаты и месторасположение озера Саз

Водоем	Район	Месторасположение	Координаты
on Con	Г Мойтино	7,2 км северо-западнее	52° 12′ 28. 23″ с.ш.
o3. Ca3	Б. Майлина	с.Максут	62° 53′ 03. 16″ в.д.

Водоем расположен на высоте 185 метров над уровнем моря.

В таблице 5 отражены основные характеристики озера Саз.

Таблица 5 – Характеристика озера Саз

Водоем	Высота над	Площадь	Длина,	Наибольша	Длина	Развитие
	уровнем	водоема, га	KM	я ширина,	береговой	береговой
	моря, м			KM	линии, км	линии
Озеро Саз (2019 г)	185	346	3,2	1,6	7,53	1,38
Озеро Саз (2020 г)	185	315	3,0	1,4	7,23	1,38
Озеро Саз (2021 г)	185	308	2,94	1,3	7,17	1,38
Озеро Саз (2022 г)	185	308	2,9	1,3	7,1	1,38

Продолжение таблицы 5

Водоем	Максимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Объем водной массы, млн. м ³	Объем «жилой зоны», млн. м ³
Озеро Саз (2019 г)	0,8	0,4	1,384	1,384
Озеро Саз (2020 г)	0,7	0,3	0,945	0,945
Озеро Саз (2021 г)	0,6	0,3	0,924	0,924
Озеро Саз (2022 г)	0,6	0,3	0,924	0,924

Водосборная площадь представлена сильно всхолмленной равниной, покрытой степным разнотравьем. Вокруг расположены сенокосные угодья и пахотные земли. Питание водоема в основном осуществляется за счет весеннего снеготаяния и атмосферных осадков выпадающих на поверхность водосбора и акваторию озера. Берега среднепологие, дно топкое, преимущественно глинистое с примесью серого и черного ила, мощность иловых отложений составляет около 0,4 м. В целом, гидрологический режим водоема на момент проведения научно-исследовательских работ был благоприятным для жизнедеятельности Артемии.

3.2 Анализ гидрохимических параметров

Общая минерализация (соленость) воды в озере Саз на момент проведения исследований (2022 г) составляла 223,2 г/дм³. В 2020 году соленость воды была 195,03 г/дм³. Высокая минерализация воды определяет отсутствие животного населения, характерного для большинства водоемов, высокую численность Артемии и наличие промысловых запасов цист этого рачка. Водородный показатель в момент взятия проб был на уровне 8,1 при температуре воды 15°С. Содержание хлоридов 136,04 г/дм³, сульфаты 19,5 г/дм³, гидрокарбонаты 116,0 мг/дм³. Жесткость воды составила в этом году 376,0 ммоль/дм³.

Таблица 6 – Общая минерализация и содержание основных ионов в озере Саз

Водоем	Гидрокарбо наты мг/дм ³	Хлориды мг/дм ³	Сульфаты мг/дм ³	Кальций мг/дм ³	Магний мг/дм³	Калий+ Натрий мг/дм ³	Общая минерализа ция мг/дм ³
Озеро Саз (2019 г)	283,0	103653,5	5136,9	3320,0	3202,2	108273,4	223868,8
Озеро Саз (2020 г)	256,2	91142,5	4695,7	1601	2115,2	95219,2	195029,6
Озеро Саз (2021 г)	303,3	104213,6	4985,2	2504,0	1180,6	108576,8	221763,2
Озеро Саз (2022 г)	116,0	13604,0	1950,0	4835,0	1648,0	11134,0	223232,0

Таблица 7 – Содержание органического вещества и биогенных соединений в озере Саз

Водоем	рН	Перманганат ная окисляемость мг/дм ³	Аммонийн ый азот мг/дм ³	Нитриты мг/дм ³	Нитраты мг/дм ³	Фосфаты мг/дм ³	Железо общее мг/дм ³
Озеро Саз (2019 г)	8,0	24,7	0,94	0,29	10,4	0,35	0,3
Озеро Саз (2020 г)	7,08	27,4	0,39	0,2	0,2	0,21	0,16
Озеро Саз (2021 г)	8,1	28,5	0,42	0,2	0,3	0,32	0,3
Озеро Саз (2022 г)	7,44	32,0	1,0	0,1	0,2	0,3	0,4

Хотя некоторые показатели и превышают ПДК для рыбохозяйственных водоемов, они не являются лимитирующими для данного вида фауны, в целом, гидрохимический режим озера Саз является благоприятным для жизнедеятельности популяции Артемии.

3.3 Анализ состояния водной растительности и гидробиологическая характеристика

- Водная растительность.

Водная растительность в виду значительной минерализации водоема развита слабо. Имеются лишь небольшие заросли жесткой надводной растительности, представленной в основном тростником, вдоль береговой линии. Ширина полосы колеблется в пределах от 0 до 3 метров.

- Зоопланктон.

Зоопланктон озера Саз, в виду проанализированного объема проб, был представлен лишь 1 видом — Артемия.

- Зообентос.

Зообентос озера в видовом отношении также беден, как и зоопланктон, за период исследований нами были отмечены лишь 2 вида, относящихся к роду Artemia и Ephydridae. По биомассе доминировали цисты Artemia species Pilla and Beardmore, на их долю приходилось более 98 %.

3.4 Анализ состояния популяции Артемии

Хозяйственное значение объекта, статус вида и наименование на казахском, русском и латинском языках приведены в разделе 2. Основным объектом исследований являлась популяция рачка Artemia, в связи, с чем нами были проведены исследования направленные на изучение её состояния. Для этих целей отбирались пробы в толще воды, со дна водоема и на береговой полосе, где отмечались выбросы цист Артемии. В таблице 8 и 9 отражены предварительные сведения о численности разных возрастных групп Артемии в озере Саз, необходимые для оценки состояния популяции.

Таблица 8 — Численность (ч, тыс.экз./м 3) и биомасса (б, г/м 3) возрастных групп артемии

Год	Самки б	Самки без цист Самки с цистами		Самцы		Науплиусы		
	Ч	б	Ч	б	Ч	б	Ч	б
2022	2,25	6,12	1,85	6,61	0,6	1,72	11,47	1,94

Продолжение таблицы 8

Год	Ювенильные		Предвз	рослые	Всего		
	Ч	б	Ч	б	Ч	б	
2022	10,12	5,48	7,35	11.28	33,14	31,9	

Популяция Артемии в озере Саз характеризуется достаточно успешным пополнением за счет естественного воспроизводства. Плодовитость самок составляет в среднем 27 яиц на 1 экземпляр, при этом колебания довольно значительны от 10 до 43 яиц.

Состояние индикаторов устойчивого развития. Индикаторы устойчивости - это избранные «кусочки» информации, отражающие состояние всей системы. Рассмотрение небольших, но важных «фрагментов» помогает лучше понять полную картину (Лаза 1996, Хуба 1998). Индикаторы показывают, в каком направлении движется система: совершенствуется, деградирует или же остается прежней.

В нашем случае, в качестве индикаторов устойчивого развития выступает состояние популяции Артемии. В качестве качественного показателя можно выбрать структуру популяции в вегетационный период. Так при проведении научно-исследовательских работ в структуре популяции этого вида нами были отмечены все возрастные группы, начиная с цист (тонкоскорлуповые и толстоскорлуповые) и заканчивая половозрелыми особями. Таким образом, экосистема озера Саз находится в стабильном состоянии с присущими ей динамическими изменениями. В качестве количественного показателя выступает численность и биомасса популяции Артемии. По результатам исследований видно, что количественные показатели свидетельствуют об устойчивом развитии. Помимо этого, летние исследования 2022 года показали, что численность цист Артемии в толще воды находится на оптимальном уровне и дополнительной инокуляции не требуется.

В озере Саз отсутствуют редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, а также виды животных, численность которых подлежит регулированию в целях охраны здоровья населения, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения ущерба окружающей среде, предупреждения опасности нанесения существенного ущерба сельскохозяйственной деятельности, рыбному хозяйству.

4 Расчеты предельно-допустимых объемов изъятия Артемии

На основании оценки состояния среды обитания Артемии в озере Саз, можно отметить, что в данном водоеме гидрологический и гидрохимический режим является благоприятным для жизнедеятельности и естественного воспроизводства этого вида. Для расчета предельно-допустимых объемов изъятия нами использованы сведения о состоянии популяции, полученные в результате исследований озера Саз в 2022 году в июле и августе месяцах. Так нами использованы данные за июль месяц по численности самок с цистами и плодовитости. По остальным показателям (объем береговых выбросов, численность живых цист в береговых выбросах, численность донных цист, численность свободноплавающих цист) использованы данные, полученные в результате научно-исследовательских работ проведенных в августе 2022 года. Используя материалы, собранные во время проведения исследований, определим четыре составляющих общего запаса цист на озере Саз (таблица 10 и 11).

Таблица 10 — Определение запаса цист (свободноплавающих W_1 и находящихся в овисках самок W_2)

Название	V_1	N_1	m	\mathbf{W}_1	V_2	N_2	R	m	\mathbf{W}_2
озера									
Озеро Саз	0,924	216,4	1*10-11	2,0	0,924	2,2	27	1*10-11	0,55

Таблица 11 – Определение запаса цист (находящихся в береговых выбросах W_3 и на дне водоема W_4)

Название	V_3	N_3	p	m	W_3	S	N_4	m	W_4
озера									
Озеро Саз	3,08	16,2	2	1*10-11	1,0	3,08	47,0	1*10-11	1,45

В таблице 12 представлены расчеты общих запасов цист и определяется предельнодопустимый объем изъятия цист.

Таблица 12 - Определение общих запасов цист и предельно-допустимого объема изъятия цист

Название	\mathbf{W}_1	\mathbf{W}_2	\mathbf{W}_3	W_4	W	Коэффициент	Доля	ПДУ,
озера						R ИТ R 4EN	примесей	тонн
Озеро Саз	2,0	0,55	1,0	1,45	12,5	0,4	0,08	5,0

В основу расчетов положен коэффициент изъятия для малых водоемов, определенный как 0,4, или 40 % от общего запаса цист. При расчетах также была учтена доля примесей в сырье, которая при использовании промывочных комплексов равна 0,08.

Общие запасы на исследованном водоеме оценены в объеме 11,6 тонн цист Артемии. Учитывая коэффициент изъятия равный 0,4 для малых водоемов, прогнозируемый предельно допустимый объем изъятия цист Артемии на 2023 год составит 5,0 тонн. Изъятия в пределах этого объема позволит максимально эффективно эксплуатировать популяцию Артемии озера Саз, а также сохранит стабильное состояние популяции, что обеспечит пополнение промыслового запаса за счет естественного воспроизводства. Продуктивность озера Саз соответствует среднему уровню для водоемов нашего региона.

Современное представление о рациональном использовании промысловых биоресурсов выражено в концепции предосторожного подхода к управлению ресурсами. К настоящему времени предосторожный подход, в качестве основы, принят всеми ведущими международными организациями. Основополагающим принципом данной концепции является предупреждение негативных последствий промыслового воздействия, тем самым обеспечивается приоритет биологической безопасности над текущими задачами промысла, что в будущем приводит к значительному экономическому выигрышу.

Добыча цист Артемии преимущественно осуществляется в осенний и зимний период. Промысел биологического ресурса преимущественно осуществляется с береговой полосы, путем сбора береговых выбросов в небольшие кучи с помощью специальных скребков. В последующем цисты Артемии помещаются в специальные мешки, после чего отстаиваются для снижения влажности. При обнаружении значительных скоплений цист Артемии в водной толще устанавливаются специальные боны, которые их концентрируют, затем специальными сачками ресурс помещается в мешки, наполненные мешки размещают на берегу, как и при сборе береговых выбросов. Цисты Артемии помещенные в мешки, грузятся на автомобиль и после заполнения соответствующей документации транспортируются на склад хранения.

5 Рекомендации по оптимизации использования исследованных водоемов

- 1. Рекомендуем установить объемы изъятия цист Артемии на 2023 год для озера Саз в объеме 5,0 тонн.
- 2. В целях обеспечения воспроизводства и сохранения промысловой численности популяций Артемии с учетом биологических особенностей и климатических условий Костанайской области необходимо установить для добычи (вылова) цист Артемии сроки (периоды) запрета с 1 марта по 15 июня. (Ограничения и запреты, указанные в пункте 2, не распространяются на научно-исследовательский, контрольный и мелиоративный лов (добычу), лов (добычу) в целях акклиматизации, регулирования численности.)
- 3. Для улучшения среды обитания объекта промысла рекомендуем осуществлять работы по текущей мелиорации:
- в целях улучшения гидрологического режима озера необходимо производить расчистку русел ручьев и снегозадержание;
- в целях улучшения состояния биотопов, рекомендуем осуществлять отчистку береговой полосы от мусора, в том числе и от погибших цист Артемии;
- 4. Проведение всех рыбоводно-мелиоративных работ должно быть согласованно с уполномоченным органом в области охраны рыбохозяйственных водоемов.
- 5. Рекомендуем создать резервный запас цист, на случай если численность цист (науплиусов) в весенний период будет ниже установленной минимальной плотности и возникнет необходимость для инокуляции. Объем такого запаса для озера Саз при наихудшем состоянии популяции Артемии в весенний период составит 0,15 тонны. Указанные объемы рассчитаны при условии отсутствия естественных запасов цист на водоемах, другими словами это максимальное количество. Объем резервных запасов должен рассчитываться ежегодно в зависимости от объема водной массы в озерах. Решение о необходимости инокуляции цист в озера принимается на основании весенних, гидрохимических и гидробиологических исследований.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На территории Костанайской области расположено значительное количество водоемов, в которых имеются промысловые запасы кормовых беспозвоночных. Водоемы отличаются по своим гидрологическим, гидрохимическим показателям, видовому составу кормовых безпозвоночных и объемам промысловых запасов. Не смотря, на эти отличия, все они являются потенциально промысловыми водоемами, на которых возможна добыча кормовых организмов.

Artemia salina относится к отряду жаброногов, подклассу жаброногих раков, классу ракообразных, типу членистоногих. Артемия распространена по всему Земному шару, но ее основной ареал приурочен к степям и полупустыням Европы, Азии, Африки и Америки, где она обитает в морских осолоненных лиманах и в соленых континентальных озерах. Обычно она живет в воде с содержанием солей от 30 до 250 г/л, а иногда и выше. Основной пищей Артемии служат несколько видов микроскопических водорослей, также как и она приспособленных к жизни в сильносоленых водоемах. Период размножения Артемии весьма продолжителен и определяется подходящей для нее температурой. В озерах нашего региона она размножается с мая по сентябрь. Известно, что Артемия размножается двумя путями: живорождением и откладыванием яиц. Кроме того, Артемия откладывает яйца двух типов: тонкоскорлуповые, имеющие две очень тонкие оболочки и толстоскорлуповые. имеюших три оболочки. Осенью самка откладывает толстоскорлуповые (покоящиеся) яйца, отличающиеся необыкновенной стойкостью переносящие полное высыхание водоема, резкие колебания температур, сохраняющие жизнеспособность в течение 3-4 лет. Эта особенность в жизненном цикле Артемии и определяет ее значимость как источника белкового корма для рыб и других животных.

Исследованное озеро имеет маленькие для такого типа водоемов размеры, площадь составляет 308 га. Гидрологический и гидрохимический режим исследованного водоема в целом является благоприятным для жизнедеятельности Артемии. Озеро мелководное, как и большинство артемиевых озер нашего региона, глубины не превышали 1,5 метра, и как следствие его гидрологический режим В значительной степени зависит метеорологических условий. Зарастаемость водоема практически нулевая. Озеро высокоминерализованное, соленость находилась в пределах 223,2 г/дм³, эта особенность определяет отсутствие животного населения, характерного для большинства водоемов Костанайской области, высокую численность Артемии и наличие промысловых запасов цист этого рачка.

Выводы:

1. Гидрологический и гидрохимический режим озера Саз является благоприятным для жизнедеятельности Артемии. В водоеме отмечена достаточно высокая численность рачка Артемии, позволяющая вести промысел этого биоресурса. По предварительному прогнозу на водоеме в 2023 году можно изъять до 5,0 тонн цист Артемии без ущерба экосистеме озера. Уменьшение количества цист Артемии (иными словами — объем добычи) по видимому связан с понижением уровня воды в текущем году.

Таблица 13 — Предельный допустимый улов для водоема Саз района им.Б. Майлина Костанайской области на период лова с 01 июля 2023 года по 01 июля 2024 года.

Показатели	Цисты Артемии	Всего, тонн
ПДУ (на 2023 г)	5,0	5,0
ПДУ (на 2022 г)	5,0	5,0
ПДУ (на 2021 г)	5,0	5,0
ПДУ (на 2020 г)	5,0	5,0
ПДУ (на 2019 г)	5,7	5,7

<u>Рекомендации по проведению мелиоративных работ на озере Саз района имени</u> Б. Майлина Костанайской области на 2023 год.

Согласно Правил проведения работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 октября 2015 года № 18-05/928, работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов включают:

1) Проведение противозаморных мероприятий, в том числе бурение лунок и прорубка майн в зимний период.

Высокая минерализация воды в озере Саз определяет отсутствие животного населения, кроме зоопланктона в виде Артемии. Осенью при температуре +6 С° рачек Артемии отмирает. Отсюда следует, что проведение противозаморных мероприятий, в том числе бурение лунок и прорубка майн в зимний период — **не требуется** (исключается).

2) Выкос излишней жесткой растительности.

Водная растительность в виду высокой минерализации водоема развита слабо. Имеются лишь небольшие участки жесткой надводной растительности расположенные по краю водной акватории. Поэтому выкос излишней жесткой растительности - не требуется (исключается).

3) Проведение дноуглубительных работ и других сопутствующих работ, обеспечивающих миграцию рыб к нерестилищам.

Высокая минерализация воды в озере Саз определяет отсутствие животного населения, кроме зоопланктона Артемия. Поэтому, проведение дноуглубительных и других сопутствующих работ, обеспечивающих миграцию рыб к нерестилищам – не требуется (исключается).

4) Восстановление естественных нерестилищ или обустройство искусственных нерестилищ, а также спасение рыб и их молоди из отшнурованных и замороопасных водоемов из-за отсутствия самих рыб — не требуется (исключается).

Все проведенные работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов оформляются актом по форме согласно <u>приложения 4</u> к «Правилам проведения работ по зарыблению водоемов, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов» утвержденные приказом Министра сельского хозяйства РК от 14 октября 2015 года № 18-05/92.

<u>Рекомендации по режиму вылова рыб на озере Саз района имени Б. Майлина</u> Костанайской области на 2023 год.

По результатам проведенных исследований определено, что основным и единственным объектом промысла на озере Саз является жаброногий рачок Артемия и его цисты. Озеро высокоминерализованное, горько-соленное, эта особенность определяет отсутствие животного населения, характерного для большинства водоемов Костанайской области, высокую численность Артемии и наличие промысловых запасов цист этого рачка. Добыча цист рачка. В водоеме отмечена довольно высокая численность этого рачка, позволяющая вести промысел этого биоресурса. Артемия обитает в хлоридных, сульфатных и карбонатных водах, соленость их достигает 300 промилле (300 граммов солей в 1 литре воды). Но некоторое время она может жить даже в пресной воде, что позволяет использовать ее в качестве живого корма для пресноводных аквариумных рыб. При уменьшении солености воды в озере начинают развиваться враги и конкуренты

Артемии, что также ведет к уменьшению ее количества, а соответственно влияет на уменьшение промзапаса цист.

Выводы:

- 1. Гидрологический и гидрохимический режим озера Саз является благоприятным для жизнедеятельности Артемии. В водоеме отмечена достаточно высокая численность рачка Артемии, позволяющая вести промысел этого биоресурса. По результатом проведённых исследований основным и единственным объектом промысла на озере Саз может быть жабраногий рачок Артемия и его писты.
- 2. Рекомендации по режиму вылова рыб, из-за отсутствия таковых, не требуются (исключаются)
- 3. Рекомендации по режиму вылова цисты Артемии
- 3.1. Получить в соответствии с законодательством разрешение на промысловый вылов цисты Артемии.
- 3.2. Добычу цисты Артемии осуществлять при минерализации озера выше 35 $_{\Gamma/дM}^3$.
- 3.3. Производить вылов цисты Артемии в период с августа 2023 по декабрь 2023 года.
- 3.4. Провести расчеты по определению промзапаса цист Артемии и объема предельно-допустимого изъятия (квоты).

<u>Рекомендации по воспроизводству (инокуляции цист Артемии) на озере Саз</u>района имени Б. Майлина Костанайской области на 2023 год.

По результатом проведённых исследований основным и единственным объектом промысла на озере Саз может быть жаброногий рачок Артемия.

В целом, гидрологический режим водоема на момент проведения научно-исследовательских работ был благоприятным для жизнедеятельности рачка Артемии.

Артемия обитает в хлоридных, сульфатных и карбонатных водах, соленость их достигает 300 промилле (300 граммов солей в 1 литре воды). Но некоторое время она может жить даже в пресной воде, что позволяет использовать ее в качестве живого корма для пресноводных аквариумных рыб.

Удивительная жизнестойкость Артерии проявляется и в отношении к температурному режиму водоемов, где она обитает. В течение года температура воды там колеблется в пределах от минус 20 до плюс 30°С, а в отдельных районах этот диапазон еще шире. В то же время артемия - летняя теплолюбивая форма: оптимальная температура для активной фазы ее жизни 25-28°С, но она может существовать и при 35 - 37°С. При понижении температуры ее жизненные процессы замедляются, и при температуре менее 5°С она, как правило, погибает, хотя известны случаи, когда вмерзшие в лед рачки после оттаивания оживали.

Не требовательна Артемия и к содержанию в воде кислорода, дефицит которого в соленых водоемах - отнюдь не редкость. Пороговая концентрация кислорода для взрослой формы очень низкая - 0,5 миллиграмма на литр, а для науплиев и того меньше - 0,3 миллиграмма на литр. Рачок живет до двух часов даже в анаэробной (бескислородной) среде.

Артемия обладает устойчивостью и к загрязнению среды обитания, в том числе к высоким концентрациям сероводорода. Этим объясняется то обстоятельство, что во многих соленых водоемах, зараженных сероводородом, практически выживает только Артемия. Не имея никаких анатомических, поведенческих или других защитных механизмов, она благодаря способности жить и развиваться в среде, совершенно не пригодной для ее возможных врагов и конкурентов, получает надежную экологическую защиту.

Общая минерализация воды в озере Саз на момент проведения исследований составляла 223,2 г/дм³. Высокая минерализация воды определяет отсутствие животного населения, характерного для большинства водоемов, высокую численность Артемии и наличие промысловых запасов цист этого рачка. Вода хлоридная, ІІ типа. Содержание нитратов и нитритов было незначительно. Химический состав воды благоприятен для развития Артемии.

Заключение:

- 1. Гидрологический и гидрохимический режимы озера Саз являются благоприятными для жизнедеятельности рачка Артемии. По результатам проведенных исследований определено, что основным и единственным объектом промысла на озере Саз является жаброногий рачок Артемия и его цисты. В водоеме отмечена довольно высокая численность этого рачка, позволяющая вести промысел этого биоресурса. Из водоема изымается только то количество, которое не уменьшит запасы Артемии для воспроизводства на следующий год.
- 2. Так как выловить всех цист Артемии из водоема не реально, то и воспроизводственные мероприятия большой пользы не принесут. В водоеме остается достаточное количество цист для пополнения своих запасов. Подсчитано что при благоприятных условиях один килограмм цист рачка Артемии способен дать за четыре генерации (а это как раз для нашей климатической зоны) 5 тонн цист.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Краткие методические указания по выполнению исследований с целью определения биологической продуктивности озер. Тюмень, 1971. С.11.
- 2 Методические рекомендации по сбору и обработке материала при гидробиологических исследованиях на пресноводных водоемах. Зоопланктон и его продукция. Л., 1984.
- 3 Методические рекомендации по сбору и обработке материалов при гидробиологических исследованиях на пресноводных водоемах. Зообентос и его продукция. Л., 1983. 50 с.
- 4 Унифицированные методы анализа вод / под ред. Ю.Ю.Лурье. М.: Химия, 1973. 376 с.
- 5 Руководство по методам гидробиологического анализа поверхностных вод и донных отложений. Л.: Гидрометеоиздат, 1983. 239 с.
- 6 Мамаев Б.М. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. 399 с.
- 7 Методические указания по определению общих допустимых уловов (ОДУ) цист жаброногого рачка Artemia. Тюмень, СибрыбНИИпроект, 2002. 26 с.
- 8 Литвиненко Л.И. Артемия в озерах Западной Сибири / Л.И. Литвиненко, А.И. Литвиненко, Е.Г. Бойко. Новосибирск: Наука, 2009. 304 с.
- 9. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года № 104-Ө «Об утверждении Правил подготовки биологического обоснования на пользование животным миром»
 - 10 Догель В.А. Зоология беспозвоночных. М.: Высшая школа, 1981.-606 с.
- 11 Braun J. The feeding of Artemia salina on Phaejdactylum tricornutum. Internet. Symp jn the Brine Shrimp Artemia salina.-Corpus Christi, Texas, USA. Aug/ 20-23, 1979, p. 29.
- 12 Воронов П.Н. Использование науплиусов и декапсулированных яиц артемии в качестве стартового корма при подращивании личинок рыб. Матер. Всесоюзн, научн. конф. Ростов-на-Дону. М.: 1989, с.41-44.
- 13 Субботина Ю.И. Артемия для личинок карпа. Рыбоводство и рыболовство, 1980, №11, с.2-3.
- 14 Воронов П.М. О некоторых особенностях размножения Artemia salina// Зоол.журнал № 6.М.: 1971,-с.11-12.
- 15 Аникин В.П. Некоторые биологические наблюдения над ракообразными из рода Artemia.Изв.Импер.Томского ун-та,1898,кн.14, 27 с.
- 16 Гаевская Н.С. Изменчивость у Artemia salina L. Тр. Особой зоол. лаб. Академии наук, сер. 2,8. М.:1916,- с.1-39.
- 17 Дексбах Н.К. Artemia salina (L) var.milhausenii (Fisher) в лечебном озере Карачи, Западная Сибирь. Научные доклады высшей школы, серия «Биологические науки» №1. М.:1962,-9-11.
- 18 Филонец П.П. Омаров Т.Р. Озера Северного, Западного и Восточного Казахстана (справочник). М.: Гидрометеоиздат, 1974.- 78 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Рисунок – карта-схема озера Саз

Высота над уровнем моря - 185 м

Площадь – 308 га

Длина – 2,9 км

Ширина – 1,3 км

Глубина наибольшая – 0,6

Глубина средняя – 0,3

Длина береговой линии – 7,17 км

Развитие береговой линии – 1,38

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аккредитации

г. Астана	« <u>2</u> 0	0 »	марта	20 <u>19</u> г.
В соответствии со ста	тьей 23 Закона	а Респ	ублики Каз	ахстан « О науке»
Товарищество	The state of the s			
(наименован	ие юридического ли	ца / Ф. І	1.0. физическо	го лица)
«Научно-производ	дственный цег	тр рь	ібного хозя	йства»
аккредитуется в качес деятельности. Свидет в конкурсе научной и средств государственно	ельство предо (или) научно-	ставл -техни	яется для гческой дея	принятия участия тельности за счет
	MINNET PROTECTION			

№005483

Серия МК



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

28.03.2019 года

02072P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр рыбного хозяйства"

050016, Республика Казахстан, г.Алматы, Проспект Суюнбая, дом № 89А,, БИН: 071040004443

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный илентификационный номер физического лица)

на занятие

Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области

охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич

(уполномоченное лицо)

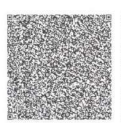
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

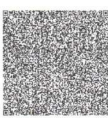
Дата первичной выдачи 17.02.2009

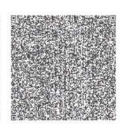
Срок действия лицензии

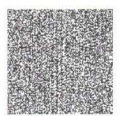
Место выдачи

г.Астана













ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02072Р

Дата выдачи лицензии 28.03.2019 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Научнопроизводственный центр рыбного хозяйства"

050016, Республика Казахстан, г.Алматы, Проспект Суюнбая, дом № 89А,, БИН: 071040004443

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведом лениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

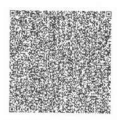
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

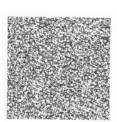
Руководитель

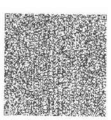
(уполномоченное лицо)

Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









Осы құжат «Электронды құжат және электрондық нафрамқ қолтанба туралы» Қазақстан Республикасының 1003 жылғы 7 қаңтардағы Заны 7 фабының 1 тармағына езінес қаға тасығыштағы құжатпен

Номер приложения

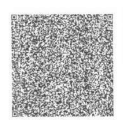
001

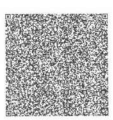
Срок действия

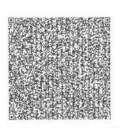
Дата выдачи приложения 28.03.2019

Место выдачи

г.Астана









Осы құжат «Электронды құжат және электрондық шифрлық колтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 кантарлағы Заны 7 бабының 1 тармағына сәйесе қағаз тасығыштағы құжатпа