



**Издатель**

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»  
Российская Федерация, г.Петрозаводск, пр.Ленина,33

Научный электронный журнал

# **ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ**

<http://ecopri.ru>

## **№ 3 (57). Сентябрь, 2025**

**Главный редактор**

А. В. Коросов

**Редакционный совет**

В. Н. Большаков  
А. В. Воронин  
Э. В. Ивантер  
Н. Н. Немова  
Г. С. Розенберг  
А. Ф. Титов  
Г. С. Антипина  
В. В. Вапиров  
А. М. Макаров

**Редакционная коллегия**

Т. О. Волкова  
Е. П. Иешко  
В. А. Илюха  
Н. М. Калинкина  
J. P. Kurhinen  
А. Ю. Мейгал  
J. B. Jakovlev  
B. Krasnov  
A. Gugołek  
B. Н. Якимов  
А. В. Сонина

**Службы поддержки**

А. Г. Марахтанов  
Е. В. Голубев  
С. Л. Смирнова  
Н. Д. Чернышева  
М. Л. Киреева

**ISSN 2304-6465**

**Адрес редакции**

185910, Республика Карелия, г.Петрозаводск, пр. Ленина, 33. Каб. 453

E-mail: [ecopri@psu.karelia.ru](mailto:ecopri@psu.karelia.ru)

<http://ecopri.ru>



© ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

УДК 581.526.325(282.247.211)

# ОЦЕНКА МНОГОЛЕТНИХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИТОПЛАНКТОНА В ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ГУБЕ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА

**КАЛИНКИНА**  
Наталья Михайловна

доктор биологических наук, Федеральный исследовательский центр  
Карельский научный центр РАН, Россия, Республика Карелия,  
185030, г. Петрозаводск, пр. А. Невского, 50, cerioda@mail.ru

**ТЕКАНОВА**  
Елена Валентиновна

кандидат биологических наук, Федеральный исследовательский  
центр Карельский научный центр РАН, Россия, Республика Каре-  
лия, 185030, г. Петрозаводск, пр. А. Невского, 50, etekanova@mail.ru

**Ключевые слова:**  
Онежское озеро  
фитопланктон  
хлорофилл а  
браунификация  
антропогенная на-  
грузка

**Аннотация:** Экосистема Петрозаводской губы Онежского озера в настоящее время находится в условиях изменения внешних факторов среды. Существенно снизилась нагрузка на залив сточных вод Петрозаводского пром-центра. Одновременно происходит браунификация вследствие потепления климата и увеличения речного стока, несущего гумусовые органические вещества и фосфор в залив. Для оценки комплексного влияния этих факторов на экосистему Петрозаводской губы были изучены многолетние изменения фитопланктона и хлорофилла а, которые определяют биопродуктивность водоема. Выполнен статистический анализ биомасс двух групп фитопланктона – диатомового и недиатомового (зеленые, золотистые, пирофитовые, эвгленовые, ксантофитовые, цианобактерии) и концентрации хлорофилла а в 1992–2018 гг. Анализ проводился отдельно для весеннего и летнего фитопланктона. Коэффициент корреляции Спирмена не выявил достоверных изменений в биомассе диатомового и недиатомового фитопланктона, а также хлорофилла а весной. Доля диатомей в сообществе была достаточно устойчива в течение всего периода наблюдений (коэффициент вариации 60–100 %). Изменчивость доли недиатомовых водорослей в сообществе возросла с 1–10 до 1–44 %. В летний период отмечена заметная, но недостоверная тенденция к снижению биомассы диатомового планктона и повышению биомассы недиатомовых водорослей. В то же время летом выявлено достоверное снижение концентрации хлорофилла а в воде. Это может быть связано с уменьшением развития летнего диатомового комплекса, который составляет до 80 % биомассы сообщества. Более высокую информативность величин хлорофилла а определяет их более низкая вариабельность (коэффициент вариации 38 %). Мы полагаем, что на данном этапе функционирования экосистемы залива снижение количества фитопланктона происходит в основном вследствие уменьшения антропогенной нагрузки.

© Петрозаводский государственный университет

**Рецензент:** А. Н. Шаров

**Получена:** 12 мая 2025 года

**Подписана к печати:** 25 сентября 2025 года

## Введение

В настоящее время можно выделить два основных фактора внешнего воздействия на водные сообщества Петрозаводской губы Онежского озера – антропогенное эвтрофирование при поступлении сточных вод г. Петрозаводска и потепление климата. Потепление климата, в свою очередь, влияет на экосистему Онежского озера прямо – через изменение температурного режима и косвенно – через водосборную территорию посредством усиления стока аллохтонных веществ в водоем. Сценарий изменения водных сообществ при эвтрофировании экосистем хорошо известен и поэтому прогнозируем. Также известно, что в экосистемах больших глубоких водоемов при снижении антропогенной нагрузки происходят процессы реолиготрофизации (Петрова и др., 1987). Процесс трансформации экосистем в современных условиях потепления климата находится пока в стадии активного изучения механизмов наблюдающихся изменений (Shimoda et al., 2011; Izmest'eva et al., 2016). Кроме повышения температуры, для водоемов гумидной зоны еще одним откликом экосистемы на потепление климата стала браунификация, т.е. увеличение цветности воды и содержания в ней железа и железосвязанного фосфора в связи с возрастанием стока аллохтонных веществ (Lehtovaara et al.,

2014; Lenard, Ejankowski, 2017; Kalinkina et al., 2020). Совместное воздействие новых климатических условий и изменения антропогенной нагрузки усложняет выяснение их влияния на водные сообщества. Эти виды воздействия на биоту могут проявляться в виде антагонистических, синергетических или аддитивных взаимодействий (Теканова и др., 2018; Creed et al., 2018).

Целью настоящей работы было изучение многолетних изменений количественных показателей фитопланктона Петрозаводской губы Онежского озера, находящейся под влиянием антропогенной нагрузки и стока аллохтонных веществ.

## Материалы

Петрозаводская губа находится в северо-западной части Онежского озера. Длина залива достигает 19 км, средняя ширина 7 км, площадь поверхности 125 км<sup>2</sup>, средняя глубина 18.2 м, максимальная – 28 м, объем водных масс 1.17 км<sup>3</sup> (рис. 1). На побережье губы расположен г. Петрозаводск. В Петрозаводскую губу поступают воды реки Шуи, второго по величине притока Онежского озера (96 % речного стока в губу), малых городских рек Лососинка и Неглинка, ливневые канализационные воды и сточные воды коммунально-промышленного центра г. Петрозаводска.

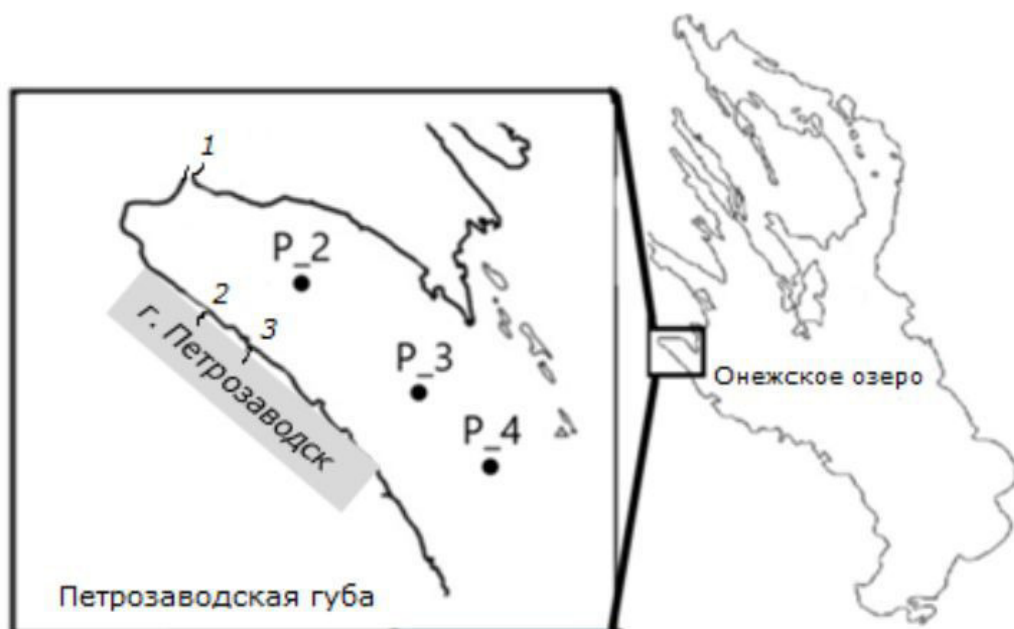


Рис. 1. Карта-схема Петрозаводской губы Онежского озера с расположением станций отбора проб. 1 – р. Шуя, 2 – р. Неглинка, 3 – р. Лососинка

Fig. 1. Schematic map of the Petrozavodskaya Bay of Lake Onego with the location of sampling stations. 1 – Shuya River, 2 – Neglinka River, 3 – Lososinka River

В период открытой воды выделяются два природных состояния экосистемы Петрозаводской губы – весенне и летне-осенне. Весной, когда залив отделен термобаром от открытого плеса озера, качество воды определяется водами р. Шуя. В это время наблюдаются высокие показатели цветности воды (73 град.), растворенного С<sub>орг</sub> (10–12 мг/л), Р<sub>общ</sub> (22 мкг/л), Fe<sub>общ</sub> (0.42 мг/л) (Калинкина и др., 2019) и проходит единственный сезонный максимум фитопланктона. Весной экосистема залива характеризуется как эвтрофная. Летом и осенью решающее значение имеют озерные воды, заполняющие залив вследствие его высокой открытости. Показатели цветности воды, С<sub>орг</sub>, Р<sub>общ</sub>, Fe<sub>общ</sub> в воде снижаются до 36 град., 8.7 мг/л, 15 мкг/л и 0.14 мг/л соответственно (Kalinkina et al., 2020), а состояние экосистемы характеризуется как олиго-мезотрофное.

В работе выполнен анализ многолетних данных (1992–2018 гг.) по биомассе фитопланктона и концентрации хлорофилла *a* в воде из зарегистрированных баз данных (Сярки и др., 2015; Сабылина и др., 2018) и архивных материалов Института водных проблем Севера Карельского научного центра РАН. Пробы воды брались на трех станциях (см. рис. 1) в пелагической глубоководной зоне губы (25 м) из верхнего слоя, равного глубине двух прозрачностей воды. Характеристики цветности воды для анализа многолетних изменений гидрооптических свойств воды были взяты из публикации (Калинкина и др., 2019).

## Методы

Анализ данных по фитопланктону выполнялся отдельно для двух больших групп сообщества. Первая группа представлена диатомовым фитопланктоном – основным компонентом альгоценозов озера, составляющим до 99 % их биомассы (Вислянская, 1999; Чекрыжева, 2018). Во вторую группу были объединены остальные представители фитопланктона (зеленые, цианобактерии, золотистые, пирофитовые, эвгленовые, ксантофитовые), которые значительно меньше представлены в сообществе и, как следствие, характеризуются очень высокой изменчивостью.

В соответствии с разными состояниями экосистемы весной и летом, исходный массив данных был поделен на две сезонные фазы – весеннюю (май – июнь), когда проходит сезонный максимум и показатели характеризуются высокой изменчивостью,

и летнюю (июль – август) с меньшей вариабельностью. Критериями выделения сезонов была температура поверхности воды 10 °C, достижение которой свидетельствует о начале биологического лета.

Статистические характеристики оценивались с использованием непараметрических методов статистики в лицензированном пакете Statistica Advanced 10 for Windows Ru. При оценке достоверности трендов или различий между показателями состояния планктона в различные периоды наблюдений использовали уровень значимости 0.05.

Для сопоставления направленности многолетних изменений показателей фитопланктона и факторов среды использовалось двойное сглаживание методом скользящей средней (Сярки, 2013), которое предполагает сглаживание ряда как по величине показателя, так и по времени. Такой способ центрирования исключает сдвиги величин относительно оси времени. На следующем этапе обработки данных сглаженные показатели были стандартизированы для устранения различий в единицах измерения и возможности сравнения их многолетних трендов.

## Результаты

Анализ фитопланктона в весенний период показал, что биомасса диатомей изменилась в диапазоне от 1–5.5 мг/л в начале 1990-х гг. до 0.4–12.0 мг/л в 2010-х гг. В это время до 90 % биомассы и численности фитопланктона составляла холодолюбивая диатомея *Aulacoseira islandica* (O. Müll.) Sim (Вислянская, 1999). Достоверных изменений в многолетней динамике диатомовых водорослей весной не выявлено. Также не отмечено значимых изменений и в общей биомассе фитопланктона в исследованный период (табл. 1, рис. 2). Весной доля диатомового планктона в сообществе была достаточно устойчива в течение всего периода наблюдений и составляла от 60 до 100 % (рис. 3А).

В составе недиатомового фитопланктона весной в небольшом количестве встречались пирофитовые, хлорококковые и цианобактерии. Хотя значимых трендов биомассы недиатомовых водорослей за многолетний период не было обнаружено (см. табл. 1, рис. 2), однако с середины 2000-х гг. отмечено возрастание изменчивости их доли в сообществе, которая составила 1–44 %. В более ранний период доля недиатомового фитопланктона в биомассе весеннего сообщества не превышала 10 % (см. рис. 3А).

Таблица 1. Коэффициенты корреляции Спирмена для показателей фитопланктона и влияющих на них факторов среды с годом исследования для периода 1992–2018 гг.

| Показатель                       | Весна            | CV*, % | Лето              | CV, % |
|----------------------------------|------------------|--------|-------------------|-------|
| Общая биомасса фитопланктона     | 0.05 (31)        | 83     | -0.24 (36)        | 88    |
| Биомасса диатомовых водорослей   | 0.22 (31)        | 91     | -0.35 (30)        | 121   |
| Биомасса недиатомовых водорослей | 0.12 (24)        | 116    | 0.13 (30)         | 127   |
| Хлорофилл <i>a</i>               | 0.23 (21)        | 36     | <b>-0.53</b> (25) | 38    |
| Цветность воды                   | <b>0.48</b> (34) | 35     | <b>0.46</b> (63)  | 27    |
| Фосфор общий                     | <b>0.56</b> (37) | 31     | <b>0.47</b> (51)  | 31    |
| Годовой объем сточных вод        |                  |        | <b>0.98</b> (20)  |       |

Примечание. Жирным шрифтом обозначены достоверные коэффициенты корреляции ( $p = 0.05$ ); в скобках указан объем выборки; CV\* – коэффициент вариации.

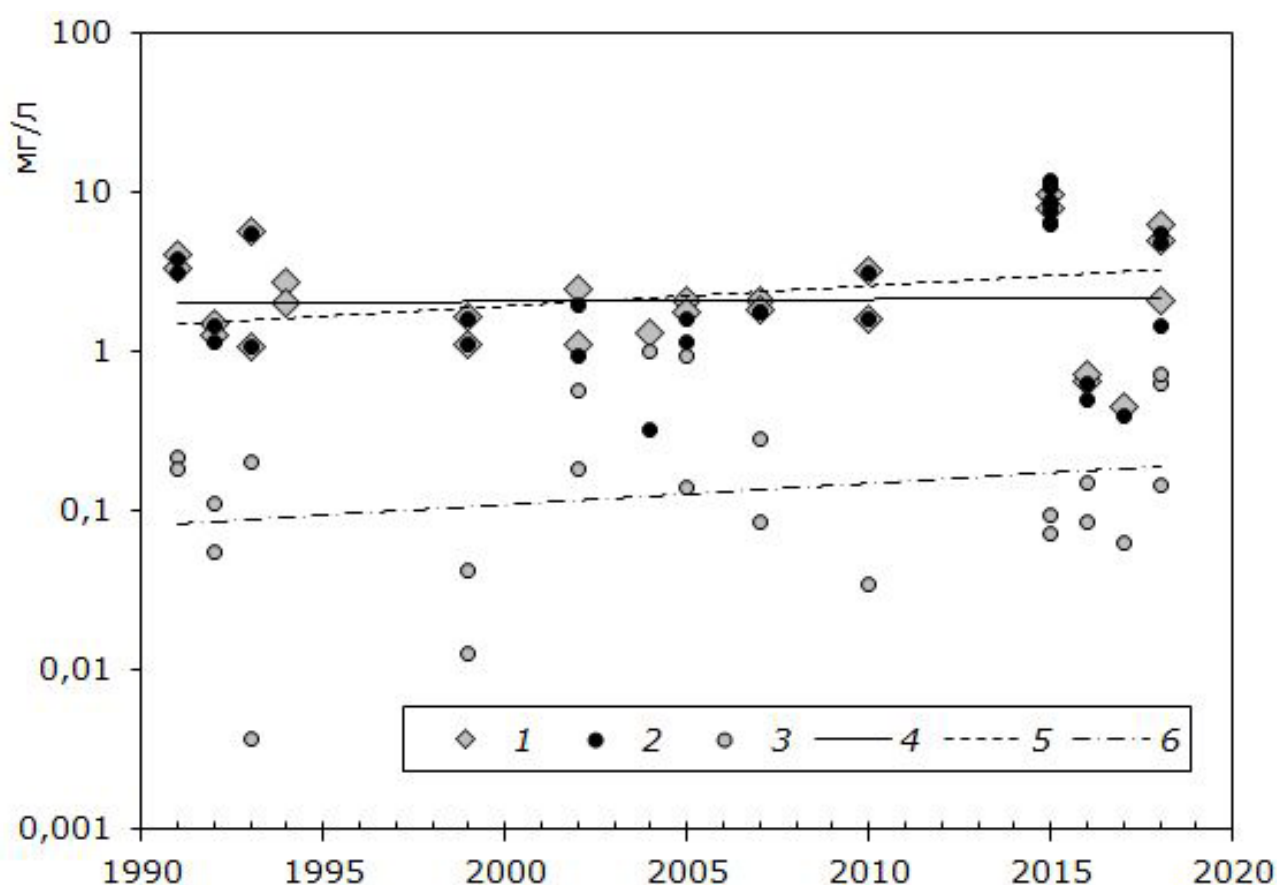


Рис. 2. Многолетняя динамика средней в фотическом слое биомассы фитопланктона в Петрозаводской губе в весенний период, мг/л. 1 – общая биомасса фитопланктона, 2 – биомасса диатомовых водорослей, 3 – биомасса недиатомовых водорослей, 4 – линия тренда общей биомассы, 5 – линия тренда биомассы диатомовых, 6 – линия тренда биомассы недиатомовых

Fig. 2. Long-term dynamics of the average phytoplankton biomass in the photic layer in Petrozavodskaya Bay in the spring, mg/l. 1 – total phytoplankton biomass, 2 – diatom biomass, 3 – non-diatom biomass, 4 – trend line of total biomass, 5 – trend line of diatom biomass, 6 – trend line of non-diatom biomass

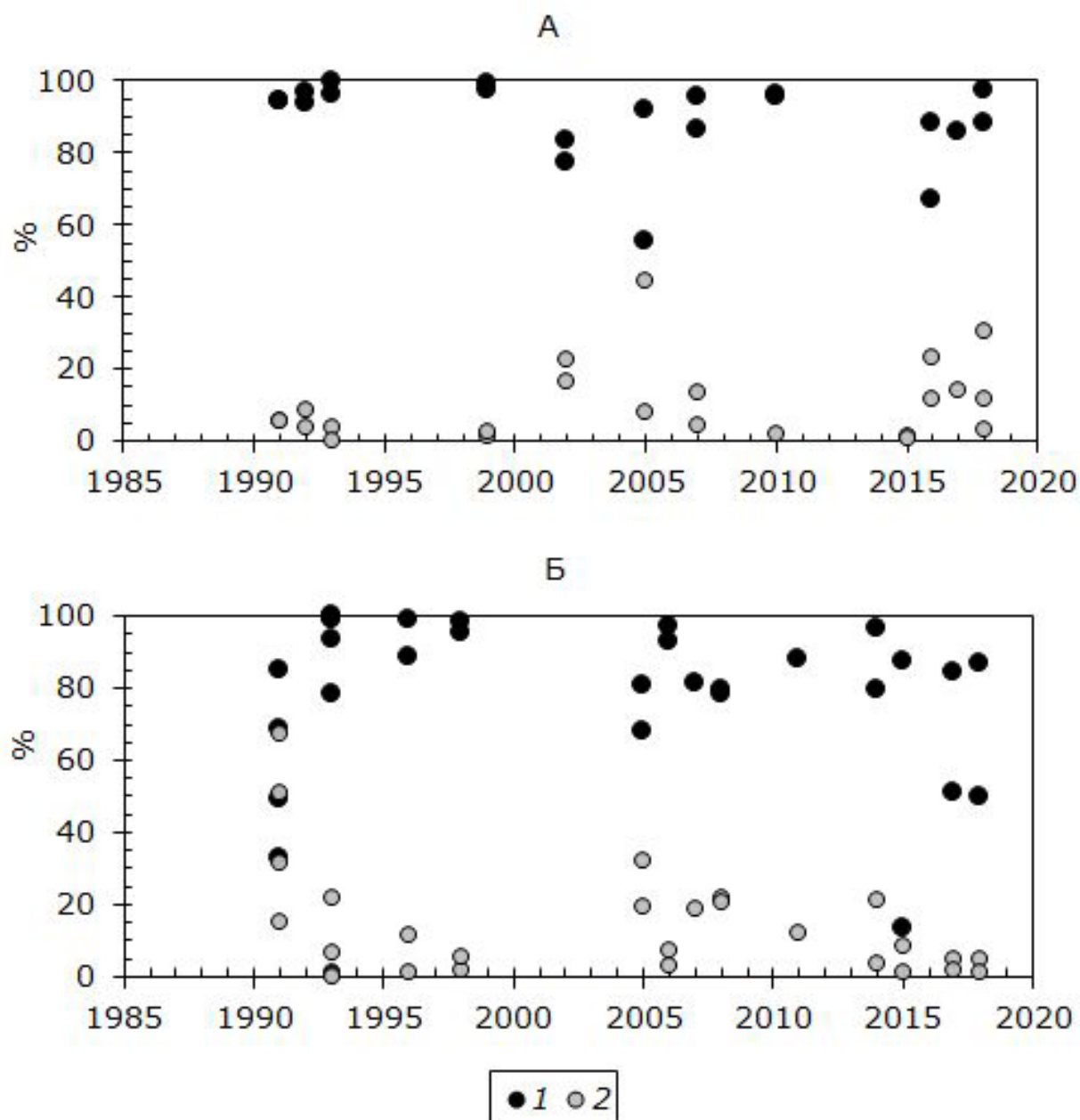


Рис. 3. Доля диатомовых и недиатомовых водорослей в биомассе фитопланктона Петрозаводской губы в весенний (А) и летний (Б) периоды, %. 1 – диатомовый фитопланктон, 2 – недиатомовый фитопланктон

Fig. 3. The proportion of diatoms and non-diatoms in the phytoplankton biomass of Petrozavodskaya Bay in spring (A) and summer (Б), %. 1 – diatom phytoplankton, 2 – non-diatom phytoplankton

Отсутствие значимых изменений в обилии фитопланктона в весенний период 1992–2018 гг. подтверждалось величинами

хлорофилла *a*, варьирование которого не имело значимого направленного характера (рис. 4А, см. табл. 1).

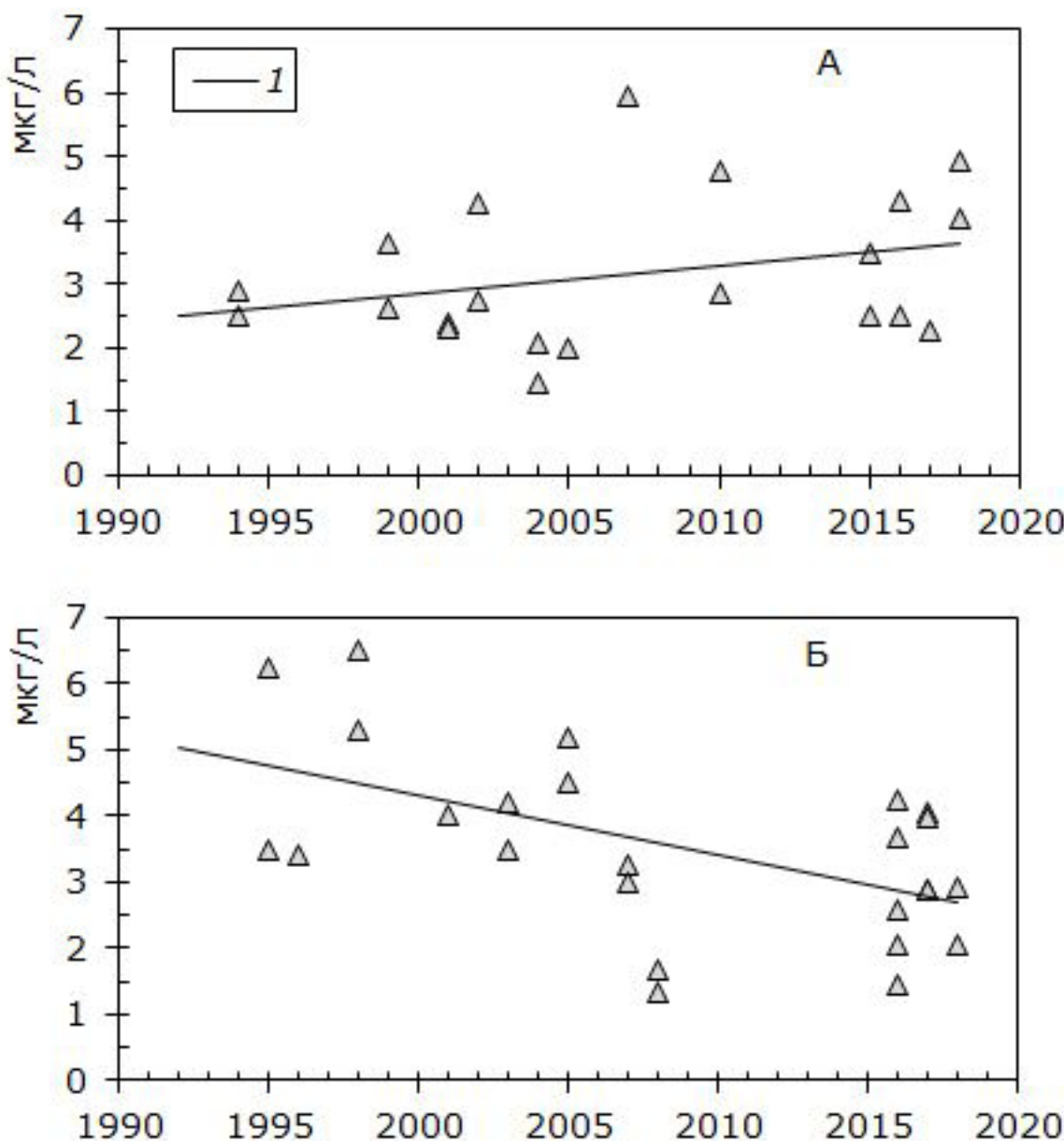


Рис. 4. Многолетняя динамика содержания хлорофилла *a* в фотическом слое Петрозаводской губы в весенний (А) и летний (Б) периоды,  $\mu\text{g/l}$ . 1 – линия тренда

Fig. 4. Long-term dynamics of chlorophyll *a* content in the photic layer of Petrozavodskaya Bay in the spring (A) and summer (B),  $\mu\text{g/l}$ . 1 – trend line

В летний период отмечалась заметная тенденция к снижению биомассы диатомового планктона: от 0.1–5.8 (в среднем от 1.5)  $\text{мг/л}$  в начале 1990-х гг. до 0.2–2.2 (в среднем 0.5)  $\text{мг/л}$  – в 2010-х гг. (рис. 5). Той же тенденции, что у диатомовых, следует и динамика общей биомассы фитопланктона летом. Тем не менее наблюдаемое снижение биомассы диатомовых оказалось статистически не значимым (см. табл. 1), скорее всего, из-за очень высокой вариабельности показателя ( $CV = 121\%$ ) (см. табл. 1).

Обнаруженное снижение количества диатомовых водорослей обусловило необходимость оценки их роли в альгоценозе. Анализ

данных показал, что в 2010-х гг. в летний период изменчивость доли диатомовых в общей биомассе фитопланктона была высока и составляла от 13 до 96 %. Довольно высокая изменчивость доли диатомовых в сообществе отмечалась и в начале 1990-х гг., достигая 33–100 % (см. рис. 3Б). В то же время в 1996–2008 гг. этот показатель изменялся в меньших пределах – 68–99 %. Высокая изменчивость в 1990-е гг. доли диатомовых как основного компонента альгоценозов Петрозаводской губы может указывать на снижение устойчивости фитопланктона комплекса при изменении условий среды и некоторые признаки перестройки в сооб-

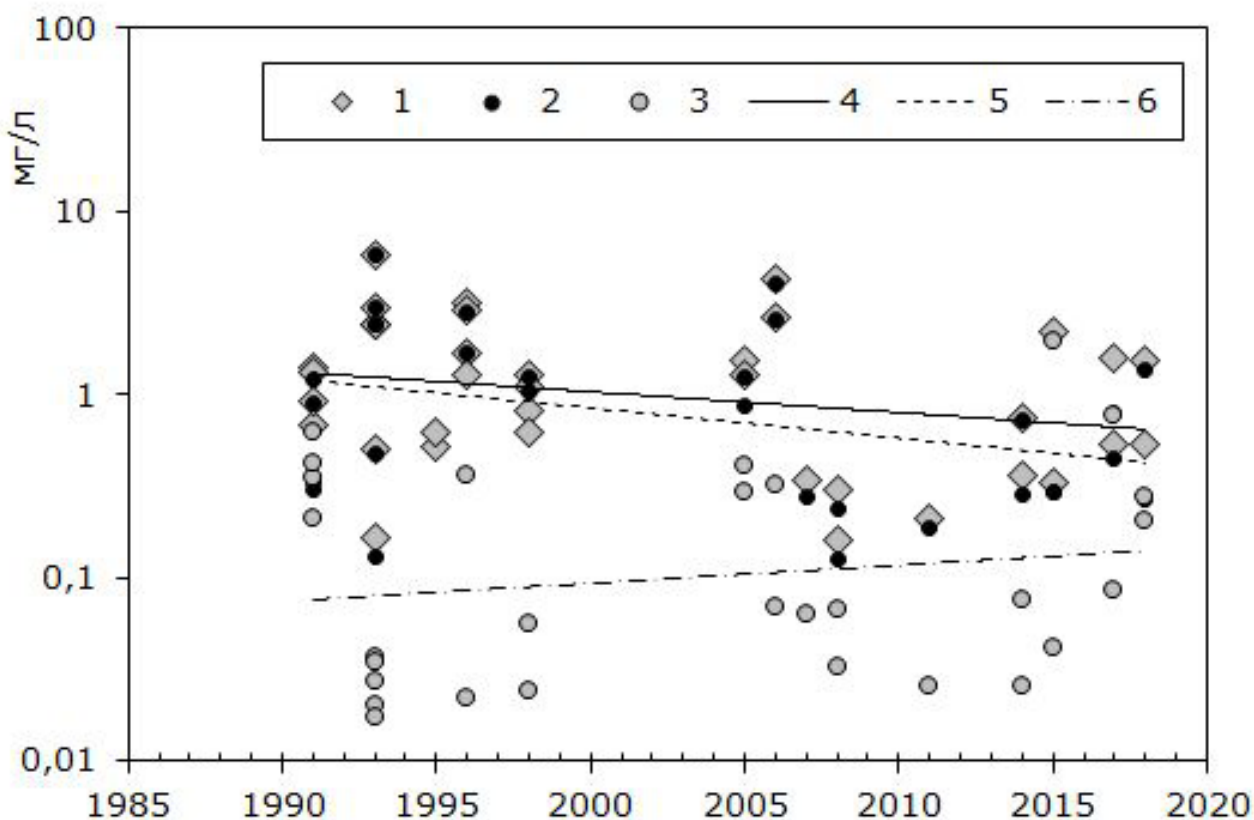


Рис. 5. Многолетняя динамика средней в фотическом слое биомассы фитопланктона в Петрозаводской губе в летний период, мг/л. 1 – общая биомасса фитопланктона, 2 – биомасса диатомовых водорослей, 3 – биомасса недиатомовых водорослей, 4 – линия тренда общей биомассы, 5 – линия тренда биомассы диатомовых, 6 – линия тренда биомассы недиатомовых

Fig. 5. Long-term dynamics of the average phytoplankton biomass in the photic layer of Petrozavodskaya Bay in the summer, mg/l. 1 – total phytoplankton biomass, 2 – diatom biomass, 3 – non-diatom biomass, 4 – trend line of total biomass, 5 – trend line of diatom biomass, 6 – trend line of non-diatom biomass

ществе. Так, в начале 1990-х гг. антропогенная нагрузка коммунально-промышленных сточных вод г. Петрозаводска на залив была максимальной за время существования станции биологической очистки сточных вод (Сабылина, 1999; Литвинова и др., 2021). На следующем этапе, с конца 1990-х до 2008 гг., произошло снижение антропогенной нагрузки и стабилизация количественных показателей диатомового комплекса. В 2010-х гг. увеличение вариабельности доли диатомовых произошло на фоне стабильно низкой антропогенной нагрузки (Литвинова и др., 2021), что может указывать на изменение факторов среды. В биомассе недиатомовых водорослей летом значимых тенденций изменения также не наблюдалось (см. рис. 5).

Тем не менее летом отмечалось достоверное ( $p < 0.05$ ) снижение концентрации хлорофилла *a* в воде Петрозаводской губы, что может быть связано с уменьшением раз-

вития летнего диатомового комплекса (см. рис. 4Б), который составляет 80 % всей биомассы альгоценоза (Вислянская, 1999; Чекрыжева, 2012).

## Обсуждение

На уровень развития фитопланктона в Петрозаводской губе могут влиять изменение антропогенной нагрузки и климатических условий, в частности речного стока, несущего окрашенные гумусовые вещества (растворенный  $C_{org}$ ) и железосвязанный фосфор в их составе. Объем коммунально-промышленных сточных вод г. Петрозаводска с 1990 по 2018 г. сократился в 3 раза (Сабылина, 1999; Литвинова и др., 2021). Содержание в их составе фосфатов и нитратов уменьшилось за период с 2000 по 2018 г. в 8 и 5 раз соответственно (Литвинова и др., 2021). Происходит достоверное увеличение среднегодовой температуры воздуха со скоростью  $0.031^{\circ}\text{C}/\text{год}$  за период 1959–2014 гг. (Диагноз и про-

гноз..., 2020). Потепление климата привело к увеличению зимнего речного стока и, соответственно, гумусовых веществ (т.е. растворенного  $C_{опр}$ ) в его составе в Петрозаводскую губу и возрастанию цветности воды (Калинкина и др., 2018).

Произошедшие изменения отразились на ключевых для фитопланктона химических и гидрооптических характеристиках воды Петрозаводской губы. С 1992 г. отмечено достоверное снижение концентрации нитратного азота (Galakhina et al., 2022), хотя соотношение Редфилда пока сохраняется высоким (Galakhina et al., 2022; Zobkov et al., 2022) и далеко от критического значения 7 (Reynolds, 2008), когда изменение баланса биогенных элементов способно вызвать структурные перестройки фитопланктона. Напротив, содержание общего фосфора в воде Петрозаводской губы увеличилось с 12 до 22 мкг/л в весенний период по сравнению с 1990-ми гг. (Калинкина и др., 2019; Kalinkina et al., 2020) вследствие увеличения его зимнего стока с

речными водами (Калинкина и др., 2018). В летний период 1990–2010-х гг. концентрация  $P_{общ}$  в заливе существенно не изменилась (15–17 мкг/л).

Цветность воды в Петрозаводской губе с 1990 г. увеличилась с 56 до 73 град. весной и с 27 до 36 град. летом (Калинкина и др., 2019). При увеличении цветности воды возрастает коэффициент экстинкции света, причем для разных длин волн по-разному (Чехин, 1987). Оптимум поглощения света диатомовым планктоном, главным компонентом альгоценоза, находится в диапазоне длин волн 400–450 нм (Гольд и др., 1984). Расчеты по формуле, связывающей коэффициент экстинкции, цветность и прозрачность воды (Чехин, 1987), показали, что весной в Петрозаводской губе коэффициент экстинкции в диапазоне волн 400–450 нм увеличивается на 14 %. Такое же увеличение коэффициента экстинкции наблюдается и в летнее время (табл. 2).

Таблица 2. Гидрооптические характеристики воды Петрозаводской губы

| Годы   | Весна     |              |              | Лето      |              |              |
|--------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
|        | цветность | $\alpha$ 400 | $\alpha$ 450 | цветность | $\alpha$ 400 | $\alpha$ 450 |
| 1990-е | 56        | 5.16         | 0.87         | 27        | 2.78         | 0.52         |
| 2010-е | 73        | 5.90         | 0.93         | 36        | 3.21         | 0.55         |

Примечание.  $\alpha$  – коэффициент экстинкции света.

В весенний период 1980–1990-х гг. концентрации  $C_{опр}$ , определяющего цветность воды, составляла 10 мг/л (Пирожкова, 1990), а весной 2020 г. – 12 мг/л (Сабылина, 2015). Летом средняя концентрация  $C_{опр}$  в Петрозаводской губе за период исследований значительно не изменилась и составляла около 8.7 мг/л (Zobkov et al., 2022).

Отсутствие многолетних изменений уровня развития фитопланктона весной в условиях изменения внешних факторов можно объяснить разнонаправленностью их действия. Так, возрастание цветности воды и растворенного  $C_{опр}$  еще более ухудшает световые условия существования фитопланктона, которые и ранее были близки к пороговым (см. табл. 2). В публикации (Creed et al., 2018) приводится экспериментальная пороговая величина растворенного  $C_{опр}$  5 мг/л, в работе (Bergström, Karlsson, 2019) – 11 мг/л, в работе (Senar et al., 2019) – 15 мг/л, при которых начинается световое лимитирование развития фитопланктона.

С другой стороны, особые термогидродинамические условия, складывающиеся в заливе весной, выступают фактором, который может стимулировать развитие фитопланктона. В весенний период в заливе формируется особый термобар, который называют речным (riverine thermal bar). Это малоизученное гидрологическое явление возникает весной и осенью в районе впадения больших рек в глубокие озера (Holland et al., 2001; Sherstyankin et al., 2007). Весной теплые речные воды распределяются в поверхностном слое воды, формируя расслоение водной толщи по температуре и химическому составу. В эпилимнионе Петрозаводской губы весной отмечаются наиболее высокие в годовом цикле показатели цветности воды,  $C_{опр}$ ,  $P_{общ}$ , микроэлементов (Fe, Mg, Cu, Zn), которые в 1.5–2 раза превышают соответствующие величины в придонных слоях воды (Zobkov et al., 2022). Таким образом, в более теплом верхнем 3–5-метровом слое воды концентрируются питательные

вещества и фитопланктон. Возможно, такие особые условия функционирования планктона в весенний период являются более важными, чем ухудшение световых условий.

В летний период была обнаружена направленность к снижению обилия фитопланктона. Обнаруженная тенденция снижения летней биомассы фитопланктона подтверждается одновременным снижением хлорофилла *a* в воде летом 1992–2018 гг. В отношении этого показателя выявлен хоть и слабый, но достоверный тренд. Значительная изменчивость показателей развития фитопланктона, в частности биомассы диатомового комплекса (коэффициент вариации 121 %), могла быть одной из причин отсутствия достоверного временного тренда, хотя тенденция к снижению биомассы диатомей была обнаружена. Более низкая вариабельность величин хлорофилла *a* (коэффициент вариации 38 %) определяет его большую информативность, что позволило статистически подтвердить выявленную в фитопланктоне тенденцию к уменьшению количественного развития.

Нерегулярность рядов данных и отсутствие синхронности гидрохимических и гидробиологических наблюдений (разные летние даты и месяцы) не позволили выполнить многомерный статистический анализ летних данных, который позволил бы выявить значимые ключевые факторы, определяющие многолетнее снижение количества фитопланктона летом в Петрозаводской губе. Тем не менее оценка коэффициентов корреляции Спирмена между отдельным показателем и годом исследования показала значимое снижение концентрации летнего хлорофилла *a* и объемов сточных вод Петрозаводского промузла на протяжении 1992–2018 гг. В этот же период значительно возрастили цветность воды и содержание общего фосфора в воде Петрозаводской губы (см. табл. 1). Наиболее наглядно направленность трендов показателей представлена на рис.6, где отображены их многолетние траектории.

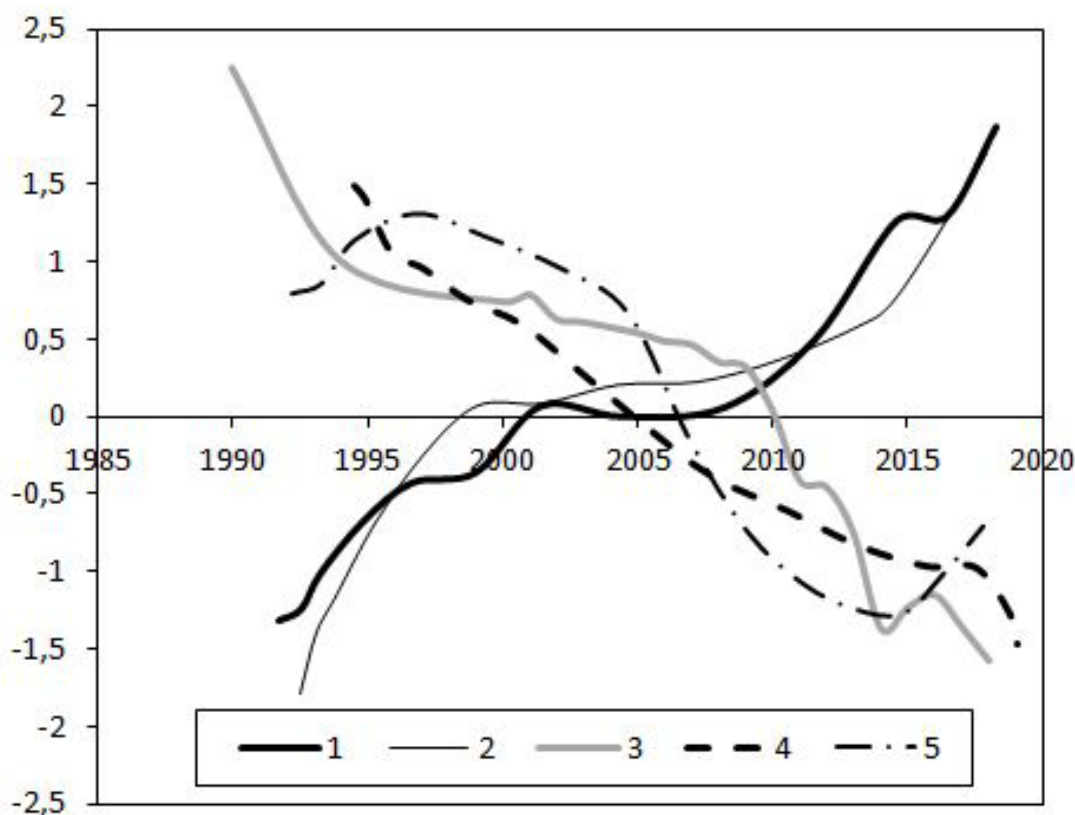


Рис. 6. Сглаженные траектории изменения факторов среды и показателей фитопланктона (стандартизированные величины). 1 – общий фосфор, 2 – цветность воды, 3 – годовой объем сточных вод Петрозаводского промцентра, 4 – хлорофилл *a*, 5 – биомасса диатомовых водорослей

Fig. 6. Smoothed trajectories of changes in environmental factors and phytoplankton indicators (standardized values). 1 – total phosphorus, 2 – water color, 3 – annual volume of wastewater from the Petrozavodsk industrial center, 4 – chlorophyll *a*, 5 – diatoms biomass

Как видно из рис. 6, снижение диатомового планктона как основного компонента фитопланктона и хлорофилла *a* происходит на фоне увеличения концентрации общего фосфора. Кажущееся противоречие объясняется тем, что многолетнее увеличение общего фосфора происходит в результате возрастания стока аллохтонных веществ, на что указывает рост цветности воды. Такой фосфор находится в железосвязанной органической форме в составе гумуса. В то же время снижение уровня количественного развития фитопланктона происходит параллельно с сокращением объема сточных вод Петрозаводского коммунально-промышленного центра. В составе сточных вод в водоем поступает реактивный фосфор, максимально доступный для фитопланктона. Таким образом, мы полагаем, что на данном этапе функционирования экосистемы Петрозаводской губы ключевым фактором снижения количества летнего фитопланктона является снижение антропогенной нагрузки на залив.

## Заключение

В последние 30 лет произошло снижение антропогенной нагрузки на Петрозаводскую губу Онежского озера, увеличение цветности воды и концентрации общего фосфора в результате возрастания стока гумусовых

веществ. В настоящей работе выявлено, что в весенний период количественные показатели развития фитопланктона, в т.ч. диатомового как основы сообщества, остаются неизменными за последние 30 лет, несмотря на ухудшение световых условий. Летом отмечается уменьшение биомассы фитопланктона и концентрации хлорофилла *a*. При этом только концентрация хлорофилла *a* как менее изменчивого показателя снижается значительно. Показаны среднемноголетние траектории снижения биомассы фитопланктона, концентрации хлорофилла *a* и антропогенной нагрузки на залив, несмотря на увеличение концентрации общего фосфора в воде в результате браунификации. Фосфор, поступающий в залив в составе гумусового вещества с речными водами, является недоступным для фитопланктона, в то время как в составе сточных вод поступает реактивный фосфор. Выявленное снижение показателей развития фитопланктона летом может быть лишь первым этапом изменения экосистемы в условиях масштабного изменения внешних факторов среды. Кроме того, необходимо учитывать, что в условиях сложного многофакторного и разнонаправленного воздействия внешних факторов на экосистему Петрозаводской губы ее отклик будет нелинейным.

## Библиография

Вислянская И. Г. Структура и динамика биомассы фитопланктона // Онежское озеро. Экологические проблемы / Отв. ред. Н. Н. Филатов. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 1999. С. 146–158.

Гольд В. М., Гаевский Н. А., Григорьев Ю. С., Попельницкий В. А., Гехман А. В. Теоретические основы и методы изучения флюоресценции хлорофилла : Учебное пособие. Красноярск: КГУ, 1984. 84 с.

Диагноз и прогноз термогидродинамики и экосистем великих озер России / Под ред. Н. Н. Филатова. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2020. 255 с.

Калинкина Н. М., Теканова Е. В., Сабылина А. В., Рыжаков А. В. Изменения гидрохимического режима Онежского озера с начала 1990-х годов // Известия Российской академии наук. Сер.: Геогр. 2019. № 1. С. 62–72. DOI: 10.31857/S2587-55662019162-72

Калинкина Н. М., Филатов Н. Н., Теканова Е. В., Балаганский А. Ф. Многолетняя динамика стока железа и фосфора в Онежское озеро с водами р. Шуя в условиях климатических изменений // Региональная экология. 2018. № 2 (52). С. 7–15. DOI: 10.30694/1026-5600-2018-2-65-73

Литвинова И. А., Калинкина Н. М., Теканова Е. В., Макарова Е. М., Ефимова А. Н. Антропогенная нагрузка и биоиндикация состояния Онежского озера (Верхне-Свирского водохранилища) : Свидетельство о государственной регистрации базы данных RU 2021620975, 17.05.2021. Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», 2021.

Петрова Н. А., Гусаков Б. Л., Стравинская Е. А. Особенности антропогенного эвтрофирования больших глубоких озер // Современное состояние экосистемы Ладожского озера / Отв. ред. Н. А. Петрова, Г. Ф. Расплетина. Л.: Наука, 1987. С. 6–11.

Пирожкова Г. П. Гидрохимический режим озера и его изменение под влиянием антропогенного воздействия // Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения / Под ред. З. С. Кауфмана. Л.: Наука, 1990. С. 95–147.

Сабылина А. В. Современный гидрохимический режим озера // Онежское озеро. Экологические

проблемы / Отв. ред. Н. Н. Филатов. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 1999. С. 58–109.

Сабылина А. В. Химический состав губ Онежского озера, подверженных антропогенному загрязнению // Крупнейшие озера-водохранилища Северо-Запада европейской территории России: современное состояние и изменения экосистем при климатических и антропогенных воздействиях / Отв. ред. Н. Н. Филатов. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2015. С. 77–88.

Сабылина А. В., Теканова Е. В., Калинкина Н. М. Хлорофилл «а» в воде Онежского озера : Свидетельство о государственной регистрации базы данных RU 2018621068, 13.07.2018. Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», 2018.

Сярки М. Т. Изучение траекторий сезонной динамики планктона с помощью метода двойного сглаживания // Принципы экологии. 2013. № 1. С. 62–68. DOI: 10.15393/j1.art.2013.2141

Сярки М. Т., Теканова Е. В., Чекрыжева Т. А. Планктон пелагиали Онежского озера : Свидетельство о государственной регистрации базы данных RU 2015620274, 13.02.2015. Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, 2018.

Теканова Е. В., Калинкина Н. М., Кравченко И. Ю. Геохимические особенности функционирования биоты в водоемах Карелии // Известия Российской академии наук. Сер. геогр. 2018. № 1. С. 90–100. DOI: 10.7868/S2587556618010083

Чекрыжева Т. А. Ресурсный потенциал кормовой базы Онежского озера: фитопланктон Онежского озера : Свидетельство о государственной регистрации базы данных RU 2018621090, 16.07.2018. Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», 2018.

Чехин Л. П. Световой режим водоемов / Ред. В. Н. Адаменко. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР, 1987. 130 с.

Bergström A.-K., Karlsson J. Light and nutrient control phytoplankton biomass responses to global change in northern lakes // Global Change Biology. 2019. Vol. 25, No 6. P. 2021–2029. DOI: 10.1111/gcb.14623

Creed I. F., Bergström A.-K., Trick C. G., Grimm N. B., Hessen D. O., Karlsson J., Kidd K. A., Kritzberg E., McKnight D. M., Freeman E. C., Senar O. E., Andersson A., Ask J., Berggren M., Cherif M., Giesler R., Hotchkiss E. R., Kortelainen P., Palta M. M., Vrede T., Weyhenmeyer G. A. Global change-driven effects on dissolved organic matter composition: Implications for food webs of northern lakes // Global Change Biology. 2018. Vol. 24, No 8. P. 3692–3714. DOI: 10.1111/gcb.14129

Galakhina N., Zobkov M., Zobkova M. Current chemistry of Lake Onego and its spatial and temporal changes for the last three decades with special reference to nutrient concentrations // Environmental Nanotechnology, Monitoring and Management. 2022. Vol. 17, 100619. P. 1–14. DOI: 10.1016/j.enmm.2021.100619

Holland P. R., Kay A., Botte V. A. Numerical study of the dynamics of the riverine thermal bar in a deep lake // Environmental Fluid Mechanics. 2001. No 1. P. 311–332. DOI: 10.1023/A:1013106526253

Izmest'eva L. R., Moore M. V., Hampton S. E., Ferwerda C. J., Derek K., Gray D. K., Woo K. H., Pislegina H. V., Krashchuk L. S., Shimaraeva S. V., Silow E. A. Lake – wide physical and biological trends associated with warming in Lake Baikal // Journal of Great Lakes Research. 2016. Vol. 42, No 1. P. 6–17. DOI: 10.1016/j.jglr.2015.11.006

Kalinkina N., Tekanova E., Korosov A., Zobkov M., Ryzhakov A. What is the extent of water brownification in Lake Onego, Russia? // Journal of Great Lakes Research. 2020. Vol. 46, No 4. P. 850–861. DOI: 10.1016/j.jglr.2020.02.008

Lehtovaara A., Arvola L., Keskitao J., Olin M., Rask M., Salonen K., Sarvala J., Tulonen T., Vuorenmaa J. Responses of zooplankton to long – term environmental changes in a small boreal lake // Boreal Environment Research. 2014. Vol. 19 (suppl. A). P. 97–111.

Lenard T., Ejankowski W. Natural water brownification as a shift in the phytoplankton community in a deep hard water lake // Hydrobiologia. 2017. Vol. 787. P. 153–166. DOI: 10.1007/s10750-016-2954-9

Reynolds C. S. Ecology of phytoplankton. Cambridge: Cambridge University Press, 2006. 535 p.

Senar O. E., Creed I. F., Strandberg U., Arts M. T. Browning reduces the availability but not the transfer of essential fatty acids in temperate lakes // Freshwater Biology. 2019. Vol. 64, No 12. P. 2107–2119. DOI: 10.1111/fwb.13399

Sherstyankin P. P., Ivanov V. G., Kuimova L. N. et al. Formation of waters of the Selenga Shallow Waters taking account of the seasonal variations in river runoff, thermal convection, and thermobars // Water Resources. 2007. Vol. 34, No 4. P. 408–414. DOI: 10.1134/S0097807807040057

Shimoda Y., Azim M. E., Perhar G., Ramin M., Kenney M. A., Sadraddini S., Gudimov A., Arhonditsis G. B. Our current understanding of lake ecosystem response to climate change: What have we really learned from the north temperate deep lakes? // Journal of Great Lakes Research. 2011. Vol. 37. P. 173–193. DOI: 10.1016/j.jglr.2010.10.004

Smirnov S. I., Zdorovennov R. E., Efremova T. V., Palshin N. I., Smirnovsky A. A., Bogdanov S. R., Terzhevik A. Yu., Zdorovennova G. E. Parameters of water column stability in a small polymictic lake in years of different weather conditions // Water Resources. 2024. Vol. 51, No 3. P. 299–313. DOI: 10.1134/S0097807824700817

Zobkov M., Zobkova M., Galakhina N., Efremova T., Efremenko N., Kulik N. Data on the chemical composition of Lake Onego water in 2019–2021 // Data in Brief. Vol. 42, 108079. Available online. Accepted 15 March 2022. DOI: 10.1016/j.dib.2022.108079

## Благодарности

Работа выполнена в рамках Государственного задания № 121021700117-3 Института водных проблем Севера Карельского научного центра РАН.

# ASSESSMENT OF LONG-TERM CHANGES IN THE AMOUNT OF PHYTOPLANKTON IN THE PETROZAVODSKAYA BAY OF LAKE ONEGO

**KALINKINA**  
Natalia Mikhailovna

*DSc, Federal Research Center Karelian Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, 50 Aleksander Nevsky ave., Petrozavod Republic of Karelia 185030 Russia, cerioda@mail.ru*

**TEKANOVA**  
Elena Valentinovna

*Ph.D., Federal Research Center Karelian Scientific Center of the Russian Academy of Sciences, 50 Aleksander Nevsky ave., Petrozavod Republic of Karelia 185030 Russia, etekanova@mail.ru*

**Key words:**  
Lake Onego  
phytoplankton  
chlorophyll a  
brownification  
anthropogenic load

**Summary:** The ecosystem of the Petrozavodsk Bay of Lake Onega is currently under the influence of changing environmental factors. The load on the bay from wastewater of the Petrozavodsk industrial center has significantly decreased. At the same time, brownification occurs in the bay due to climate warming and an increase in river runoff containing humic organic substances and phosphorus. To assess the complex effect of these factors on the ecosystem of the Petrozavodskaya Bay, we studied long-term changes in phytoplankton and chlorophyll a, which determine the bioproductivity of natural waters. During the period 1992–2018, we performed a statistical analysis of changes in the biomass of two groups of phytoplankton – diatom and non-diatom (green, chrysophyta, pyrrhophyta, euglenophyta, xanthophyta, cyanobacteria) and chlorophyll a concentration. The analysis was carried out separately for spring and summer phytoplankton. Spearman's correlation coefficient revealed no significant changes in the biomass of diatom and non-diatom phytoplankton, as well as chlorophyll a in spring. The proportion of diatoms in the community was fairly stable throughout the study period (coefficient of variation of 60–100%). The variability of the proportion of non-diatoms in the community increased from 1–10 % to 1–44 %. During the summer period, there was a noticeable but insignificant tendency towards a decrease in the biomass of diatom plankton and an increase in the biomass of non-diatom algae. At the same time, a significant decrease in the concentration of chlorophyll a in water was detected in summer. This may be due to a decrease in the development of the summer diatom complex, which accounts for up to 80 % of the community biomass. The higher informative content of chlorophyll a values is determined by their lower variability (coefficient of variation 38 %). We believe that at this stage of the functioning of the ecosystem of the bay, the decrease in the amount of phytoplankton is mainly due to a decrease in anthropogenic pressure.

**Reviewer:** A. N. Sharov

**Received on:** 12 May 2025

**Published on:** 25 September 2025

## References

Bergström A. K., Karlsson J. Light and nutrient control phytoplankton biomass responses to global change in northern lakes, *Global Change Biology*. 2019. Vol. 25, No 6. P. 2021–2029. DOI: 10.1111/gcb.14623

Chehin L. P. Light regime of reservoirs, Red. V. N. Adamenko. Petrozavodsk: Karel'skiy filial AN SSSR, 1987. 130 p.

Chekryzheva T. A. Resource potential of the food base of Lake Onego: phytoplankton of Lake Onego: Svidetel'stvo o gosudarstvennoy registracii bazy dannyh RU 2018621090, 16.07.2018.

Pravoobladatel': Federal'noe gosudarstvennoe byudzhetnoe uchrezhdenie nauki Federal'nyy issledovatel'skiy centr «Karel'skiy nauchnyy centr Rossiyskoy akademii nauk», 2018.

Creed I. F., Bergström A. K., Trick C. G., Grimm N. B., Hessen D. O., Karlsson J., Kidd K. A., Kritzberg E., McKnight D. M., Freeman E. C., Senar O. E., Andersson A., Ask J., Berggren M., Cherif M., Giesler R., Hotchkiss E. R., Kortelainen P., Palta M. M., Vrede T., Weyhenmeyer G. A. Global change-driven effects on dissolved organic matter composition: Implications for food webs of northern lakes, *Global Change Biology*. 2018. Vol. 24, No 8. P. 3692–3714. DOI: 10.1111/gcb.14129

Diagnosis and forecast of thermohydrodynamics and ecosystems of the Great Lakes of Russia, Pod red. N.

N. Filatova. Petrozavodsk: KarNC RAN, 2020. 255 p.

Galakhina N., Zobkov M., Zobkova M. Current chemistry of Lake Onego and its spatial and temporal changes for the last three decades with special reference to nutrient concentrations, Environmental Nanotechnology, Monitoring and Management. 2022. Vol. 17, 100619. P. 1–14. DOI: 10.1016/j.enmm.2021.100619

Gol'd V. M. Gaevskiy N. A. Grigor'ev Yu. S. Popel'nickyi V. A. Gehman A. V. Theoretical foundations and methods for studying chlorophyll fluorescence: Uchebnoe posobie. Krasnoyarsk: KGU, 1984. 84 p.

Holland P. R., Kay A., Botte V. A. Numerical study of the dynamics of the riverine thermal bar in a deep lake, Environmental Fluid Mechanics. 2001. No 1. P. 311–332. DOI: 10.1023/A:1013106526253

Izmost'eva L. R., Moore M. V., Hampton S. E., Ferwerda C. J., Derek K., Gray D. K., Woo K. H., Pislegina H. V., Krashchuk L. S., Shimaraeva S. V., Silow E. A. Lake – wide physical and biological trends associated with warming in Lake Baikal, Journal of Great Lakes Research. 2016. Vol. 42, No 1. P. 6–17. DOI: 10.1016/j.jglr.2015.11.006

Kalinkina N. M. Filatov N. N. Tekanova E. V. Balaganskiy A. F. Long-term dynamics of iron and phosphorus runoff into Onego Lake with Shuya river under climate change conditions, Regional'naya ekologiya. 2018. No. 2 (52). P. 7–15. DOI: 10.30694/1026-5600-2018-2-65-73

Kalinkina N. M. Tekanova E. V. Sabyolina A. V. Ryzhakov A. V. Changes in the hydrochemical regime of Onego Lake since the early 1990s, Izvestiya Rossiyskoy akademii nauk. Ser.: Geogr. 2019. No. 1. P. 62–72. DOI: 10.31857/S2587-55662019162-72

Kalinkina N., Tekanova E., Korosov A., Zobkov M., Ryzhakov A. What is the extent of water brownification in Lake Onego, Russia?, Journal of Great Lakes Research. 2020. Vol. 46, No 4. P. 850–861. DOI: 10.1016/j.jglr.2020.02.008

Lehtovaara A., Arvola L., Keskitao J., Olin M., Rask M., Salonen K., Sarvala J., Tulonen T., Vuorenmaa J. Responses of zooplankton to long – term environmental changes in a small boreal lake, Boreal Environment Research. 2014. Vol. 19 (suppl. A). P. 97–111.

Lenard T., Ejankowski W. Natural water brownification as a shift in the phytoplankton community in a deep hard water lake, Hydrobiologia. 2017. Vol. 787. P. 153–166. DOI: 10.1007/s10750-016-2954-9

Litvinova I. A. Kalinkina N. M. Tekanova E. V. Makarova E. M. Efimova A. N. Anthropogenic load and bioindication of the state of Lake Onego (Upper Svir Reservoir): Svidetel'stvo o gosudarstvennoy registraciibazy dannyh RU 2021620975, 17.05.2021. Pravoobladatel': Federal'noe gosudarstvennoe byudzhetnoe uchrezhdenie nauki Federal'nyy issledovatel'skiy centr «Karel'skiy nauchnyy centr Rossiyskoy akademii nauk», 2021.

Petrova N. A. Gusakov B. L. Stravinskaya E. A. Features of anthropogenic eutrophication of large deep lakes, Sovremennoe sostoyanie ekosistemy Ladozhskogo ozera, Otv. red. N. A. Petrova, G. F. Raspletina. L.: Nauka, 1987. P. 6–11.

Pirozhkova G. P. Hydrochemical regime of the lake and its change under the influence of anthropogenic impact, Ekosistema Onezhskogo ozera i tendencii ee izmeneniya, Pod red. Z. P. Kaufmana. L.: Nauka, 1990. P. 95–147.

Reynolds C. S. Ecology of phytoplankton. Cambridge: Cambridge University Press, 2006. 535 p.

Sabyolina A. V. Tekanova E. V. Kalinkina N. M. Chlorophyll «a» in the water of Lake Onego: Svidetel'stvo o gosudarstvennoy registraciibazy dannyh RU 2018621068, 13.07.2018. Pravoobladatel': Federal'noe gosudarstvennoe byudzhetnoe uchrezhdenie nauki Federal'nyy issledovatel'skiy centr «Karel'skiy nauchnyy centr Rossiyskoy akademii nauk», 2018.

Sabyolina A. V. Chemical composition of the bays of Lake Onega, affected by anthropogenic pollution, Krupneye ozera-vodohranilischa Severo-Zapada evropeyskoy territorii Rossii: sovremennoe sostoyanie i izmeneniya ekosistem pri klimaticeskikh i antropogennyh vozdeystviyah, Otv. red. N. N. Filatov. Petrozavodsk: KarNC RAN, 2015. P. 77–88.

Sabyolina A. V. Modern hydrochemical regime in the lake, Onezhskoe ozero. Ekologicheskie problemy, Otv. red. N. N. Filatov. Petrozavodsk: KarNC RAN, 1999. P. 58–109.

Senar O. E., Creed I. F., Strandberg U., Arts M. T. Browning reduces the availability but not the transfer of essential fatty acids in temperate lakes, Freshwater Biology. 2019. Vol. 64, No 12. P. 2107–2119. DOI: 10.1111/fwb.13399

Sherstyankin P. P., Ivanov V. G., Kuimova L. N. et al. Formation of waters of the Selenga Shallow Waters taking account of the seasonal variations in river runoff, thermal convection, and thermobars, Water Resources. 2007. Vol. 34, No 4. P. 408–414. DOI: 10.1134/S0097807807040057

Shimoda Y., Azim M. E., Perhar G., Ramin M., Kenney M. A., Sadraddini S., Gudimov A., Arhonditsis G. B. Our current understanding of lake ecosystem response to climate change: What have we really learned from the north temperate deep lakes?, Journal of Great Lakes Research. 2011. Vol. 37. P. 173–193. DOI: 10.1016/j.jglr.2010.10.004

Smirnov S. I., Zdorovennov R. E., Efremova T. V., Palshin N. I., Smirnovsky A. A., Bogdanov S. R., Terzhevik A. Yu., Zdorovennova G. E. Parameters of water column stability in a small polymeric lake in years of different weather conditions, Water Resources. 2024. Vol. 51, No 3. P. 299–313. DOI: 10.1134/

S0097807824700817

Syarki M. T. Tekanova E. V. Chekryzheva T. A. Plankton of the pelagic zone of Lake Onego: Svidetel'stvo o gosudarstvennoy registracii bazy dannyh RU 2015620274, 13.02.2015. Pravoobladatel': Federal'noe gosudarstvennoe byudzhetnoe uchrezhdenie nauki Institut vodnyh problem Severa Karel'skogo nauchnogo centra RAN, 2018.

Syarki M. T. The study of seasonal dynamics of plankton trajectories using the double-smoothing method, Principy ekologii. 2013. No. 1. P. 62–68. DOI: 10.15393/j1.art.2013.2141

Tekanova E. V. Kalinkina N. M. Kravchenko I. Yu. Geochemical peculiarities of biota functioning in water bodies of Karelia, Izvestiya Rossiyskoy akademii nauk. Ser. geogr. 2018. No. 1. P. 90–100. DOI: 10.7868/S2587556618010083

Vislyanskaya I. G. Structure and dynamics of phytoplankton biomass, Onezhskoe ozero. Ekologicheskie problemy, Otv. red. N. N. Filatov. Petrozavodsk: KarNC RAN, 1999. P. 146–158.

Zobkov M., Zobkova M., Galakhina N., Efremova T., Efremenko N., Kulik N. Data on the chemical composition of Lake Onego water in 2019–2021, Data in Brief. Vol. 42, 108079. Available online. Accepted 15 March 2022. DOI: 10.1016/j.dib.2022.108079