

# «ВЕЛИКИЕ ОЗЕРА РОССИИ ЛАДОГА.ОНЕГО.БАЙКАЛ»

**Ладожское озеро** - крупнейшее пресноводное озеро в Европе и второе по величине в России после Байкала. Озеро относится к бассейну Балтийского моря Атлантического океана. Площадь озера без островов составляет 17,87 тысячи км<sup>2</sup>, с островами – 18,3 тысячи км<sup>2</sup>. В Ладожское озеро впадают 35 рек, а вытекает одна – река Нева. В южной половине озера находятся три крупных залива: Свирская, Шлиссельбургская и Волховская губы. Для рельефа дна Ладожского озера характерно увеличение глубины с юга на север. Средняя глубина озера – 50 м, наибольшая – 233 м. На берегах Ладожского озера расположены города Приозерск, Новая Ладога, Шлиссельбург, Сортавала, Питкяранта, Лахденпохья. В Ладожском озере обитает 53 вида и разновидности рыб, включая ладожскую рогатку, лосося, форель, палию, сига, ряпушку, корюшку и других. В Приладожье регулярно встречается 256 видов птиц, принадлежащих к 17 отрядам, включая поганок, лебедей, гусей, уток, куликов, чаек, крачек, журавлей и пастушковых, а также гнездовья речных уток, хохлатой чернети, красноголового нырка, чаек, крачек, большого и среднего кроншнепов, болотной совы и ряда других птиц. В 2000-х годах высказано предположение, что Ладожское озеро имеет метеоритное происхождение. Северная, глубокая часть, является кратером взрыва, а мелководная часть, образовалась на месте кальдеры проседания. В пользу метеоритного происхождения говорят признаки ударно-взрывного оплавления и стеклования пород. Считается, что кратер возник приблизительно 38,5 тыс. лет назад и составляет в диаметре около 80 км.

Сегодня Ладога считается умеренно загрязнённым водоёмом, ей присвоен III класс. На некоторых островах озера отмечено радиоактивное загрязнение. Это связано с наличием и работой ядерно- и радиационно-опасных предприятий и объектов, а также последствий аварий на таких объектах. В 2015 году заключён государственный контракт по реабилитации территории.



ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО



ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО

**Онежское озеро** находится на северо-западе европейской части России, второй по величине пресноводный водоём в Европе после Ладожского озера. Около 80 % акватории озера расположено в административных границах Республики Карелия, 20 % – в Ленинградской и Вологодской областях. Площадь озера без островов составляет 9690 км<sup>2</sup>. Максимальная глубина озера – 127 м.

Котловина озера тектонического происхождения, расположена на стыке крупных геологических структур — Балтийского щита в северной части озера и Русской платформы в южной. На берегах Онежского озера расположены города Петрозаводск, Кондопога и Медвежьегорск. В Онежское озеро впадают около 50 рек, вытекает река Свирь. Для Онежского озера характерны многочисленные резко выраженные повышения и понижения дна. В северной части озера много желобов, чередующихся с высоким подъёмом дна, значительная часть которого покрыта илом.

Беломорско-Балтийский канал соединяет озеро с Белым морем, а через Волго-Балтийский водный путь – с Волгой, Каспийским и Чёрным морями. По берегам озера и на его островах гнездятся утки, гуси и лебеди. Прибрежная область покрыта густыми таёжными лесами в девственном состоянии. В озере встречаются стерлядь, лосось озёрный, форель озёрная, форель ручьевая, сиг, хариус, корюшка, щука, плотва. На северо-западе и севере озера, где расположены Петрозаводский, Кондопожский и Медвежьегорский промузлы, учтённое загрязнение составляет 190 млн. м<sup>3</sup> сточно-дренажных вод и 150 тысяч т. выбросов в атмосферу за год. Поступление в озеро биогенных элементов составляет: фосфора – 810 т., общего азота – 17 тысяч т. в год, а из озера с водами реки Свирь выносятся 280 т. фосфора и 11,8 тысяч т. азота. Кроме того, с 2007 по 2016 годы в бассейн озера из точечных источников было сброшено более 80 тысяч тонн загрязняющих веществ, более половины выбросов приходится на Петрозаводск и Кондопогу. Тем не менее, вода озера имеет высокое качество и относится к классу 2 («слабозагрязнённая») или 3 «а» («загрязнённая»). По берегам Онежского озера располагаются природные комплексы и объекты, для которых установлен режим особой охраны.



**Байкал** (бур. Байгал далай) – озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири площадью 31 722 км<sup>2</sup>, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии. Озеро протянулось с юго-запада на северо-восток на 636 км. в виде гигантского полумесяца. Байкал – самое глубокое озеро на Земле. Современное значение максимальной глубины озера – 1642 м. Средняя глубина озера также очень велика – 744,4 м. Она превышает максимальные глубины многих очень глубоких озёр. Запасы воды в Байкале гигантские – 23 615,39 км<sup>3</sup> (около 19 % от 123 тыс. км<sup>3</sup> всех мировых запасов озёрной пресной воды). По объёму запасов пресной воды Байкал занимает первое место в мире среди озёр. Самые крупные реки, впадающие в Байкал – это Селенга, Верхняя Ангара, Баргузин, Турка, Снежная, Кичера, Тья, Голоустная, Бугульдейка. Из озера вытекает только одна река – Ангара. В период ледостава (в среднем, в период с 9 января по 4 мая) Байкал замерзает целиком, кроме небольшого участка протяжённостью в 15-20 км, находящегося в истоке Ангары. Дно Байкала имеет ярко выраженный рельеф. Вдоль всего побережья в большей или меньшей степени развиты прибрежные мелководья (шельфы) и подводные склоны. Район Байкала (т. н. Байкальская рифовая зона) относится к территориям с высокой сейсмичностью: здесь регулярно происходят землетрясения, сила большей части которых составляет один-два балла по шкале интенсивности MSK-64. В озере установлено наличие 2630 видов, подвидов и разновидностей животных и водных растений. Первые русские поселения на берегу Байкала появились в конце XVII - начале XVIII века. В настоящее время на берегах Байкала в 85 населённых пунктах проживает около 100 тысяч человек. Крупнейшие населённые пункты: города Северобайкальск, Слюдянка, Байкальск. Озеро Байкал является уникальной экологической системой, правовые основы охраны которой регулируются принятым в 1999 году Федеральным законом «Об охране озера Байкал».

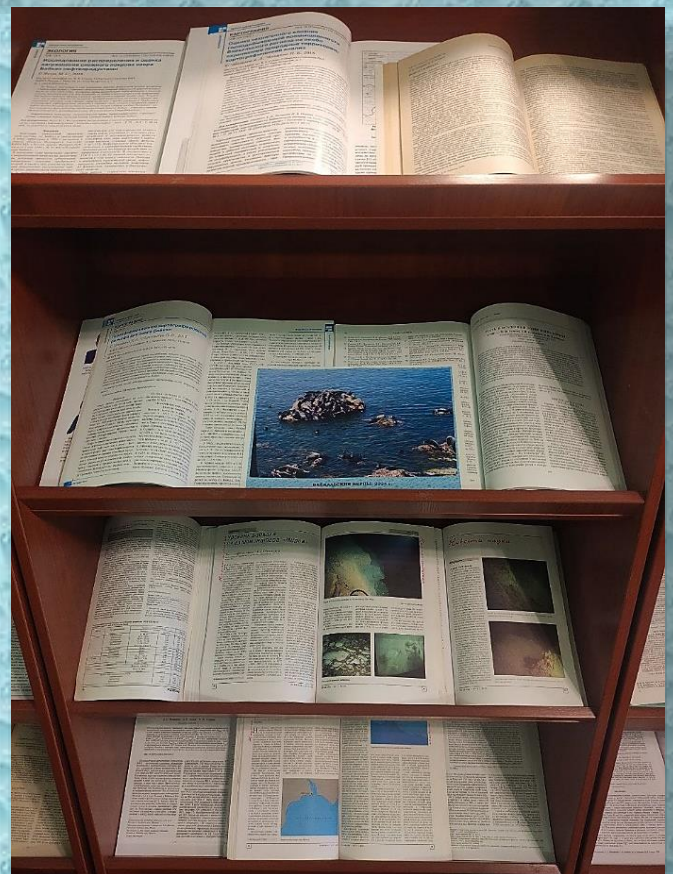


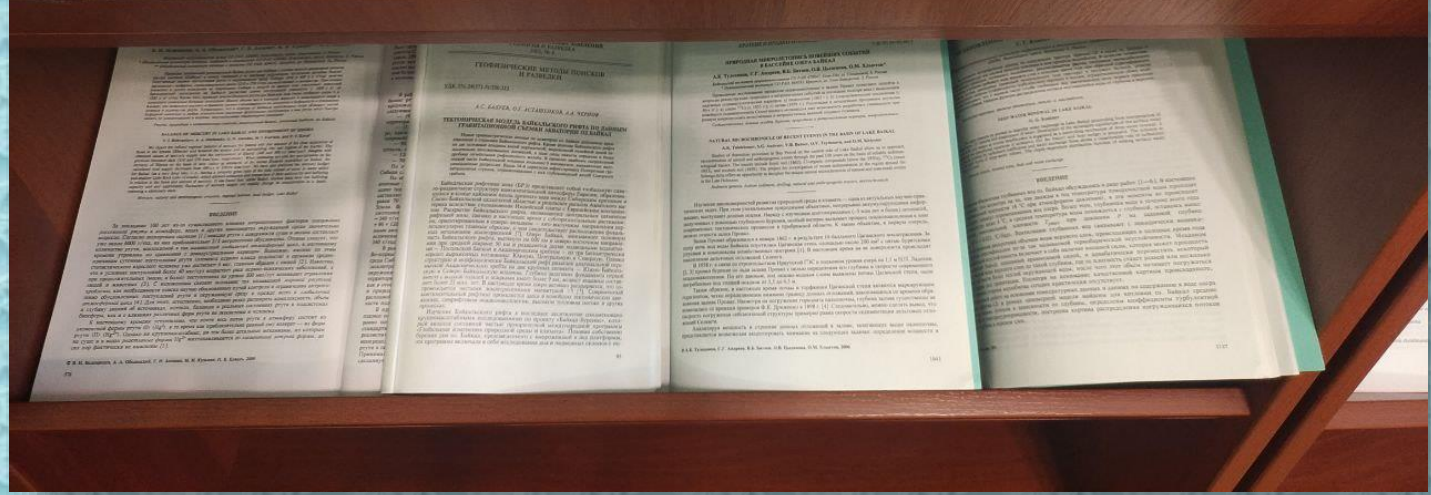
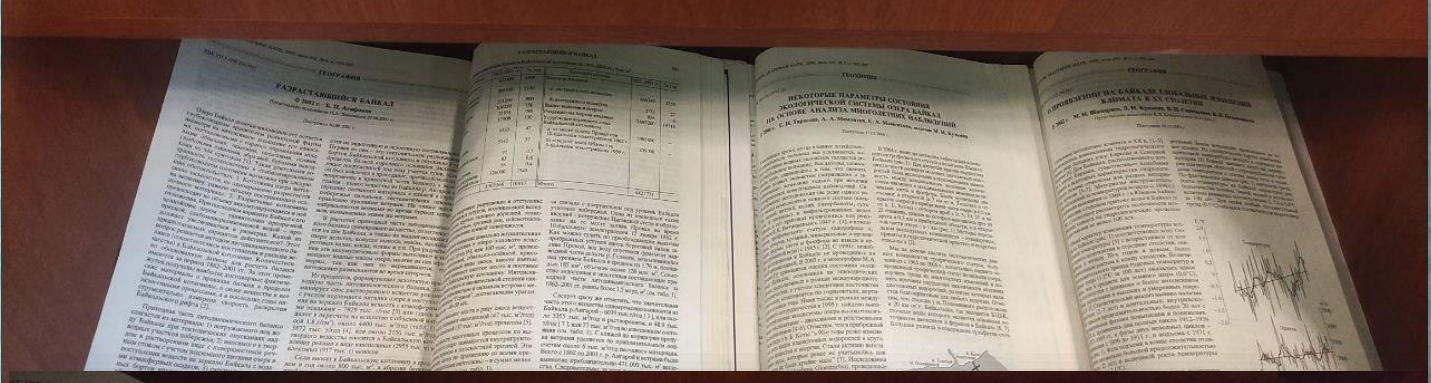
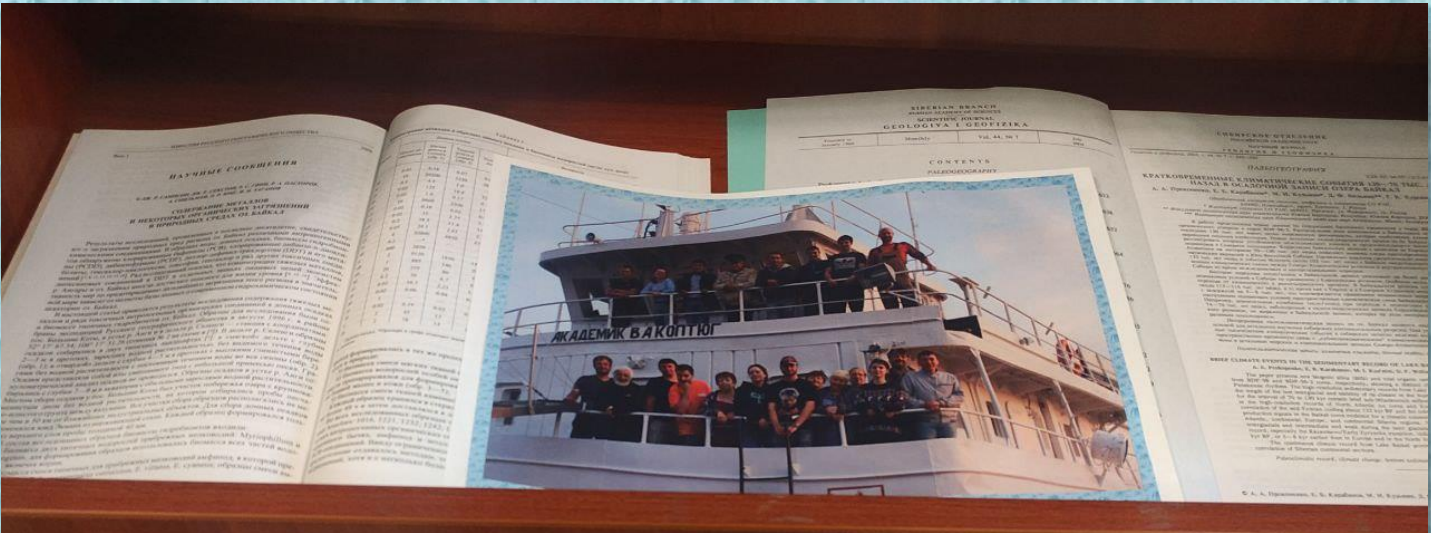
НИС «Г. Ю. ВЕРЕЩАГИН». ЭКСПЕДИЦИЯ ИНСТИТУТА КАРПИНСКОГО. 2017 г.

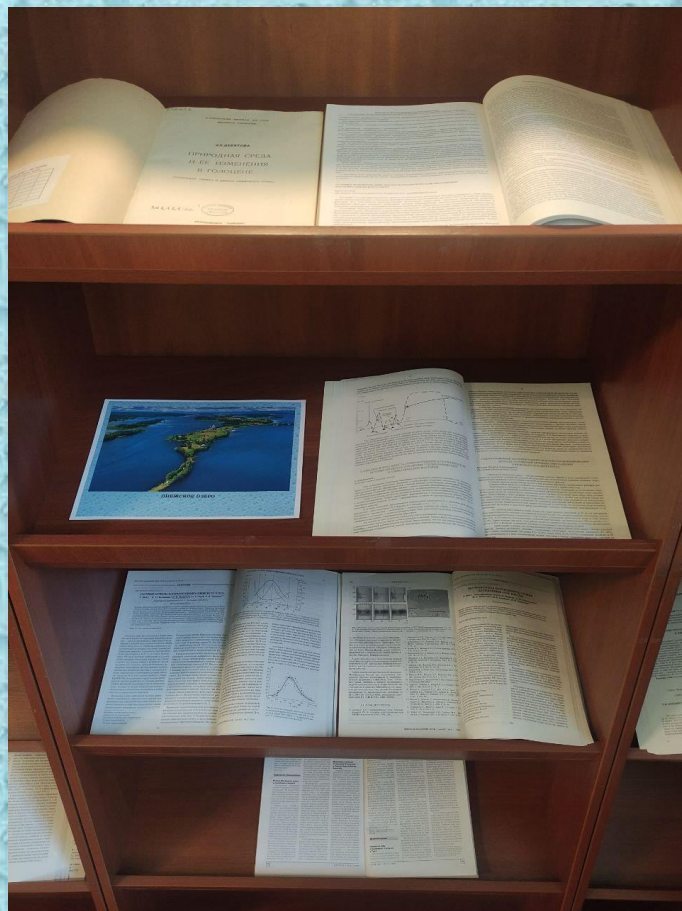
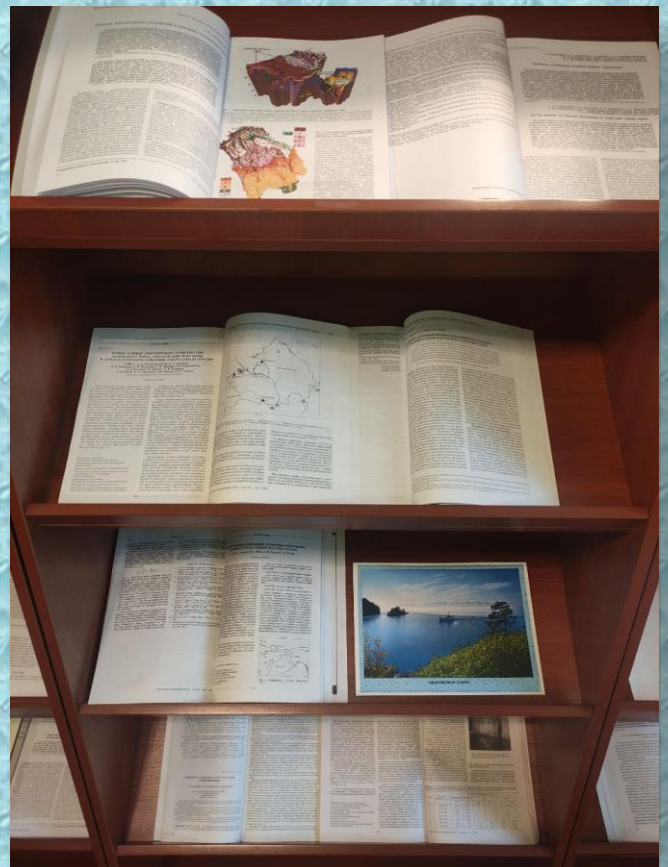


НИС «АКАДЕМИК В. А. КОПТЮГ». ЭКСПЕДИЦИЯ ИНСТИТУТА КАРПИНСКОГО. 2018 г.

# ВЫСТАВКА ВГБ







# БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

## БАЙКАЛ

### Книги

1.	Д20108 XVI-95	Байкал : атлас / [разработчики: В.Н.Александров и др. ; гл. ред.: Г.И.Галазий] ; РАН, Сиб. отд-ние, Межведомств. науч. совет по программе "Сибирь". – Москва : Федер. служба геодезии и картографии России, 1993. – 160 с. – ISBN 5-85120-009-X.
2.	В53444	Бухаров, А.А. Геологическое строение дна Байкала = Geological structure of the bottom of lake Baikal : взгляд из "Пайсиса" / А. А. Бухаров, В. А. Фиалков ; отв. ред.: М.И.Кузьмин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры, Байкал. музей. – Новосибирск : Наука : Сиб. изд. фирма РАН, 1996. – 117 с., [4] л. фот. : ил., табл. + 1 отд. л. прил. – Библиогр.: с. 114-117 (76 назв.). – ISBN 5-02-031189-8.
3.	В53501	Ветров, В.А. Микроэлементы в природных средах региона озера Байкал / В. А. Ветров, А. И. Кузнецова ; науч. ред.: М.И.Кузьмин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова. – Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 1997. – 236 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 223-234 (223 назв.). – ISBN 5-7692-0035-9.
4.	Г23106 XIV <sub>2</sub> - 134	Вечно славный Байкал : [альбом / авт. текста: Ротенфельд Б.С., Ерошенко Л.Г.]. – Иркутск : Время странствий, 2011. – 182, [1] с. : ил., фот. – ISBN 5-901920-04-X.
5.	Г22707	Геохимия окружающей среды Прибайкалья : Байкальский геологический полигон = Geochemistry of Baikal environment : Baikal geoesological poligon / В. И. Гребенщикова, Э. Е. Лустенберг, Н. А. Китаев, И. С. Ломоносов ; науч. ред. М.И.Кузьмин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова. – Новосибирск : Гео, 2008. – 232, [2] с., [1] л. портр. : ил., табл. – Рез. англ. – Светлой памяти Павла Владимировича Коваля - координатора и рук. работ по геохимии окружающей среды Байкал. региона посвящ. – Библиогр.: с. 226-232. – ISBN 978-5-9747-0131-3.
6.	-6779	Десятилетние итоги проекта "Байкал-бурение" / отв. за вып.: М.И.Кузьмин. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, Фил. "Гео", 2001. – 390 с. : ил., табл. – (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 42, № 1-2). – Рез. англ. – Библиогр. в конце ст.
7.	В75870 XIV <sub>2</sub> - 137	Забайкальский национальный парк : путеводитель / [авт.-сост.: В.В.Горбатовский, О.А.Скосырская, Л.П.Шрагер ; отв. ред. В.В.Горбатовский]. – Москва : Минприроды России, 2013. – 208 с. : фот. – (Национальное достояние). – Библиогр. : с. 205-208. – ISBN 978-5-9904564-2-6.
8.	В75872 XIV <sub>2</sub> - 137	Прибайкальский национальный парк : путеводитель / [авт.-сост.: В.В.Горбатовский, М.Н.Алексеев, В.В.Рябцев ; отв. ред. В.В.Горбатовский]. – Москва : Минприроды России, 2013. – 208 с. : фот. – (Национальное достояние). – Библиогр. : с. 203-208. – ISBN 978-5-9904564-3-3.

9.	B54828	30 лет программе "Байкал-бурение" = 30 years of the Baikal drilling program / [Е.В.Безрукова, М.И.Кузьмин, А.В.Горегляд и др.] ; отв. ред.: М.И.Кузьмин, Е.В.Безрукова ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова. – Новосибирск : Гео, 2020. – 367, [4] с. : ил., табл. – На обл.: Проект Байкал-бурение. Baikal drilling project. - Рез. англ. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-6043022-3-1.
10.	G23346 XIV <sub>2</sub> - 131	Феномен Байкала = The phenomenon of Baikal : [сборник] / Greenpeace. – Москва : Совет Гринпис, 2004. – 108, [3] с. : ил., фот. – Парал. рус., англ. – ISBN 5-94442-010-3.
11.	B54314	Центрические диатомовые водоросли позднего кайнозоя озера Байкал: морфология, систематика, стратигр. распространение, этапность развития : (по материалам глубоководного бурения) = Centric diatoms in Lake Baikal during the Late Cenozoic: morphology, systematics, stratigraphy and stages of development : (based on the deep cores of the Baikal drilling project) / М. И. Кузьмин, Г. К. Хурсевич, А. А. Прокопенко [и др.] ; отв. ред. А.М.Спиридонов ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова. – Новосибирск : Гео, 2009. – 370, [4] с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 201-218. – ISBN 978-5-9747-0137-5.

#### Статьи

12.	-5579	Абалаков, А.Д. Оценка техногенного влияния горнодобывающей промышленности Байкальского региона на особо охраняемые природные территории : картографический анализ / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геодезия и картография. – 2018. – № 1. - С. 20-31 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 10 назв.
13.	-1640	Агафонов, Б.П. Асимметричность литопотока в бассейне Среднего Байкала / Б. П. Агафонов // Доклады Академии наук / РАН. – 2007. – Т. 412, № 6. - С. 818-821 : ил. – Библиогр.: 8 назв.
14.	-1640	Агафонов, Б.П. Разрастающийся Байкал / Б. П. Агафонов // Доклады Академии наук / РАН. – 2002. – Т. 382, № 4. - С. 540-542 : табл. – Библиогр.: 10 назв.
15.	-9770	Акулов, Н.И. Плейстоценовые отложения озера Байкал : вещественный состав и стратиграфическая корреляция / Н. И. Акулов, И. М. Мащук, В. В. Акулова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2015. – Т. 23, № 1. - С. 100-120 : ил. – Библиогр.: с. 119-120.
16.	-9794	Акулов, Н.И. Эоловые пески на Байкале и их связь с ильменитовыми россыпями / Н. И. Акулов, Б. П. Агафонов // Региональная геология и металлогения. – 2005. – № 23. - С. 132-138 : ил. – Библиогр.: 9 назв.
17.	-6779	Аномалии состава поровых вод донных осадков Байкала / Л. З. Гранина, Е. Каллендер, И. С. Ломоносов [и др.] // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 1/2. - С. 362-372 : ил., табл. – Библиогр.: 28 назв.
18.	-9056	Антипов, А.Н. Международная конференция по охране озера Байкал [16-19 сент. 2003 г., Иркутск] / А. Н. Антипов, В. М. Плюсин // География и природные ресурсы. – 2004. – № 1. - С. 156-159.



19.	Б75015	Афанасов, М.Н. История геологического развития Ладожского озера и Западного Приладожья. Некоторые вопросы экологии данного региона / М. Н. Афанасов // Геология, геохимия и экология Северо-Запада России. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 7-11.
20.	-6779	Баланс ртути в озере Байкал и окружающей среде Сибири / В. И. Белеванцев, А. А. Оболенский, Г. Н. Аношин [и др.] // Геология и геофизика. – 2000. – Т. 41, № 4. – С. 578-582 : табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 10 назв.
21.	-5995	Балуев, А.С. Тектоническая модель Байкальского рифта по данным гравитационной съемки акватории оз. Байкал / А. С. Балуев, О. Г. Астащенко, А. А. Чернов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2002. – № 4. – С. 95-105 : ил. – Библиогр.: 18 назв.
22.	-1640	Батурин, Г.Н. Редкоземельные элементы в железо-марганцевых образованиях озера Байкал / Г. Н. Батурин, Л. З. Гранина // Доклады Академии наук / РАН. – 2009. – Т. 428, № 4. – С. 511-514 : ил., табл. – Библиогр.: 15 назв.
23.	-5579	Бешенцев, А.Н. О создании Интернет-атласа картографических и спутниковых данных для междисциплинарных исследований дельтовых геосистем побережья оз. Байкал / А. Н. Бешенцев, Б. З. Цыдыпов, Г. М. Ружников // Геодезия и картография. – 2013. – № 6. – С. 33-37 : ил. – Рез. англ.
24.	Г17790	Блохин, Ю.И. Влияние объектов БЦБК на оз. Байкал и оперативная нейтрализация негативных явлений / Ю. И. Блохин // Гидрогеология и инженерная геология. Геоэкология и мониторинг геологической среды. – Томск, 2001. – С. 7-9: табл. – Библиогр.: 5 назв.
25.	-2383	Бурение скважин ВДР-99 в акватории оз. Байкал / И. В. Горохов, В. В. Кочуков, Л. А. Певзнер [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2000. – № 7/8. – С. 18-20 : ил., табл. – Библиогр.: 5 назв.
26.	-9056	Бычков, И.В. Современные проблемы регулирования уровня озера Байкал / И. В. Бычков, В. М. Никитин // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 13-24. – Рез. англ. – Библиогр.: 26 назв.
27.	Б75515	Верхозина, В.А. Биогеохимические процессы азотфиксации и денитрификации в экосистеме озера Байкал и их роль в балансе азота / В. А. Верхозина, Е. В. Верхозина, К. В. Чудненко // Геология морей и океанов. – Москва, 2009. – Т. 4. – С. 24-28. – Рез.англ. – Библиогр.: 7 назв.
28.	Г22558	Верхозина, Е.В. Разработка научно-обоснованного мониторинга качества воды Байкал / Е. В. Верхозина // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 289-290. – Библиогр.: 5 назв.
29.	В54320	Верхотуров, А.Г. Ресурсы питьевых подземных вод Забайкалья и их экологическое состояние / А. Г. Верхотуров, Л. А. Васютнич // Сергеевские чтения. – Москва, 2008. – Вып. 10. – С. 303-306. – Библиогр.: 5 назв.

30.	-4830E	Влияние изменения климатических параметров на сток рек бассейна Байкала во второй половине XX - начале XXI вв. / В. Ю. Григорьев, Т. Д. Миллионщикова, А. А. Сазонов, С. Р. Чалов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2020. – № 5. – С. 3-11 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 9-10, 11.
31.	-9056	Водный баланс озера Байкал за период эксплуатации Иркутской ГЭС / В. М. Никитин, Н. В. Абасов, Е. Н. Осипчук [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 36-44 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 29 назв.
32.	-6779	Вологина, Е.Г. Типизация голоценовых отложений и районирование бассейна озера Байкал / Е. Г. Вологина, М. Штурм // Геология и геофизика. – 2009. – Т. 50, № 8. – С. 933-940 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 938-940.
33.	-8862	Воробьева, И.Б. Эколого-геохимические особенности снежальда и подледной воды южной части озера Байкал / И. Б. Воробьева, Е. В. Напрасникова, Н. В. Власова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология. – 2009. – № 1. – С. 54-60 : ил., табл. – Библиогр.: 18 назв.
34.	-907	Выходы газов на Байкале // Природа. – 2010. – № 3. – С. 83-84 : ил. – Библиогр. в подстроч. примеч.
35.	-9056	Галазий, Г.И. Морфолитодинамика береговой зоны и экологические последствия при изменении уровня озера Байкал / Г. И. Галазий, Б. Ф. Лут // География и природные ресурсы. – 2001. – № 2. – С. 54-61 : ил., табл. – Библиогр.: 17 назв.
36.	-5578	Гелетий, В.Ф. Ртуть в осадочной толще озера Байкал / В. Ф. Гелетий, Г. В. Калмычков, И. Ю. Пархоменко // Геохимия. – 2007. – № 2. – С. 199-207 : ил., табл. – Библиогр.: 35 назв.
37.	-1640	Гелий в глубинной воде Байкала – предвестник землетрясений / Р. М. Семенов, В. С. Имаев, О. П. Смекалин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2010. – Т. 432, № 4. – С. 533-536 : ил. – Библиогр.: 9 назв.
38.	-1640	Генетические типы метана озера Байкал / Г. В. Калмычков, А. В. Егоров, М. И. Кузьмин, О. М. Хлыстов // Доклады Академии наук / РАН. – 2006. – Т. 411, № 5. – С. 672-675 : ил. – Библиогр.: 14 назв.
39.	-6779	Геолого-геоморфологические особенности Посольской банки и Кукуйской гривы озера Байкал / О. М. Хлыстов, Е. Е. Кононов, А. В. Хабуев [и др.] // Геология и геофизика. – 2016. – Т. 57, № 12. – С. 2229-2239 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 2238-2239.
40.	-9056	Геометрический рисунок берегов озера Байкал / Г. Ф. Уфимцев, Т. Г. Потемкина, Т. М. Сквитина [и др.] // География и природные ресурсы. – 2009. – № 4. – С. 56-61 : табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 22 назв.
41.	-6670	Гидраты метана в осадках озера Байкал / М. И. Кузьмин, Г. В. Калмычков, А. Д. Дучков [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2000. – Т. 42, № 1. – С. 25-37 : ил., табл. – Библиогр.: с. 37.

42.	-6779	Глубоководное бурение на Байкале - основные результаты / М. И. Кузьмин, Е. Б. Карабанов, Т. Каваи [и др.] // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 1/2. – С. 8-34 : ил., табл. – Библиогр.: 81 назв.
43.	-1640	Голубев, В.А. Тепловое поле и глубины очагов землетрясений Байкальской рифтовой зоны / В. А. Голубев // Доклады Академии наук / РАН. – 2010. – Т. 433, № 5. – С. 684-688 : ил. – Библиогр.: 11 назв.
44.	-4830Е	Деградация нефти бактериями, выделенными из донных осадков Карского моря и озера Байкал / Е. В. Мамаева, П. С. Губарев, А. Г. Горшков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2018. – № 6. – С. 18-25 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 23-24, 25 .
45.	-9056	Дугарова, Г.Б. Методологические и методические основы оценки ущерба при изменении уровня водоема : (на примере озера Байкал) / Г. Б. Дугарова, Т. И. Заборцева // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 179-186. – Рез. англ. – Библиогр.: 32 назв.
46.	-6779	Дучков, А.Д. Мониторинг температуры дна озера Байкал / А. Д. Дучков, С. А. Казанцев, А. А. Дучков // Геология и геофизика. – 2007. – Т. 48, № 4. – С. 472-480 : ил. – Библиогр.: с. 480.
47.	-10047	"Заповедное ожерелье Байкала" // Государственное управление ресурсами. – 2015. – № 3/4. – С. 68-75 : ил.
48.	-6779	Землетрясение 1912 года на Южном Байкале : следы в донных осадках и выброс газа в водную толщу / Е. Г. Вологина, М. Штурм, Я. Б. Радзиминович [и др.] // Геология и геофизика. – 2012. – Т. 53, № 12. – С. 1744-1755 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 1753-1755.
49.	-10170	Калмыков, Н.П. Взгляд на экосистемы обрамления озера Байкал в конце четвертичного периода / Н. П. Калмыков // Грозненский естественно-научный бюллетень. – 2019. – Т. 4, № 1 (15). – С. 35-43 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 17 назв.
50.	-1640	Ключевский, А.В. О возможности цунами на озере Байкал / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович, А. А. Ключевская // Доклады Академии наук / РАН. – 2012. – Т. 442, № 2. – С. 254-258 : ил., табл. – Библиогр.: 12 назв.
51.	-6779	Коденев, Г.Г. Об обновлении глубинных вод озера Байкал / Г. Г. Коденев // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 7. – С. 1127-1136 : ил., табл. – Библиогр.: 12 назв.
52.	-9794	Комплексное представление гидрографических данных по исследованию озера Байкал / Н. А. Губин, К. А. Григорьев, Д. А. Ченский, А. Г. Ченский // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 95. – С. 34-41 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
53.	-9056	Кононов, Е.Е. Особенности рельефа дна котловин озера Байкал / Е. Е. Кононов // География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42, № 4. – С. 67-75 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 29 назв.

54.	-6779	Кратковременные климатические события 130-70 тыс. лет назад в осадочной записи озера Байкал / А. А. Прокопенко, Е. Б. Карабанов, М. И. Кузьмин [и др.] // Геология и геофизика. – 2003. – Т. 44, № 7. - С. 623-637 : ил. – Библиогр.: 60 назв.
55.	-9198	Кузьмин, М. Диатомовая летопись Байкала и изменение климата / М. Кузьмин, Г. Хурсевич // Наука в России. – 2012. – № 3. - С. 56-64 : ил.
56.	-9056	Ландшафтно-экологический подход к выявлению закономерностей распределения загрязнителей в бассейне оз. Байкал / Ю. М. Семёнов, М. Ю. Семёнов, В. А. Снытко, А. В. Силаев // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. - С. 69-76 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 27 назв.
57.	-8862	Лапердин, В.К. Мероприятия по утилизации и хранению лигнин-содержащих промышленных и жидких бытовых отходов в бассейне оз. Байкал / В. К. Лапердин // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2018. – № 3. - С. 77-85 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 10 назв.
58.	-6779	Логачев, Н.А. История и геодинамика Байкальского рифта / Н. А. Логачев // Геология и геофизика. – 2003. – Т. 44, № 5. - С. 391-406 : ил., табл. – Библиогр.: 52 назв.
59.	-4780А	Лопатин, Д.В. Возраст Байкала / Д. В. Лопатин, Б. В. Томилов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. – 2004. – Вып. 1. - С. 58-67 : ил., табл. – Библиогр.: 64 назв.
60.	-5579	Лопаткин, Д.А. Геоинформационное картографирование рельефа дна озера Байкал / Д. А. Лопаткин, П. П. Шерстянкин // Геодезия и картография. – 2015. – № 3. - С. 22-28 : табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 10 назв.
61.	-9056	Металлы в водах южных притоков Байкала / М. Ю. Семёнов, Л. Н. Семёнова, Ю. М. Семёнов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2019. – № 4. - С. 93-103 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 25 назв.
62.	-6779	Микробиологическое и биотехнологическое исследования донных осадков из скважин глубокого бурения озера Байкал и анализ воды горячих источников (Змеиный, Горяченский) / В. Е. Репин, Т. Торок, С. Х. Дегтярев [и др.] // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 1/2. - С. 235-240 : ил., табл. – Библиогр.: 13 назв.
63.	-1640	Многолетняя динамика загрязнения озера Байкал полициклическими ароматическими углеводородами в районе сброса сточных вод Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК) / А. М. Никаноров, А. А. Матвеев, С. А. Резников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2012. – Т. 443, № 1. - С. 116-119 : ил., табл. – Библиогр.: 7 назв.
64.	-1640	Некоторые параметры состояния экологической системы озера Байкал на основе анализа многолетних вариаций / Е. Н. Тарасова, А. А. Мамонтов, Е. А. Мамонтова, М. И. Кузьмин // Доклады Академии наук / РАН. – 2006. – Т. 409, № 5. - С. 683-687 : ил., табл. – Библиогр.: 12 назв.

65.	-1640	Нефть в озере мирового наследия / О. М. Хлыстов, А. Г. Горшков, А. В. Егоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2007. – Т. 414, № 5. – С. 656-659 : ил. – Библиогр.: 9 назв.
66.	Б75282	Нефть, газ и газовые гидраты озера Байкал / О. М. Хлыстов, А. В. Егоров, Т. И. Земская [и др.] // Геология морей и океанов. – Москва, 2007. – Т. 1. – С.149-151. – Библиогр.: 8 назв.
67.	-1640	Новые данные о нефтегазоносности Байкала / В. И. Сизых, А. А. Дзюба, В. П. Исаев, С. Н. Коваленко // Доклады Академии наук / РАН. – 2003. – Т. 389, № 2. – С. 227-230 : ил. – Библиогр.: 12 назв.
68.	-9794	Новые данные о причинах формирования кольцевых структур на льду озера Байкал / В. А. Шахвердов, Ю. П. Кропачев, А. А. Московцев, О. В. Дронь // Региональная геология и металлогения. – 2021. – № 85. – С. 21-30 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
69.	-9794	О положении объектов природной миграции углеводородов в геоморфологической зональности дна озера Байкал / Е. Н. Нестерова, М. А. Спиридонов, В. А. Шахвердов [и др.] // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 95. – С. 71-87 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 19 назв.
70.	-1640	О проявлении на Байкале глобальных изменений климата в XX столетии / М. Н. Шимараев, Л. Н. Куимова, В. Н. Синюкович, В. В. Цехановский // Доклады Академии наук / РАН. – 2002. – Т. 383, № 3. – С. 397-400 : ил. – Библиогр.: 14 назв.
71.	-9794	Петров, В.В. Геохимические особенности природных вод Центральной экологической зоны Байкальской природной территории / В. В. Петров, Д. В. Яковлев // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 95. – С. 42-53 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 11 назв.
72.	-9056	Плюснин, А.М. Воздействие подъема уровня Байкала на инженерные сооружения прибрежных поселений / А. М. Плюснин, Е. Г. Перязева // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 74-82 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 19 назв.
73.	-9198	Плюснин, В. "Жемчужина озер" : [Международная конференция по Байкалу] / В. Плюснин // Наука в России. – 2012. – № 6. – С. 103-105 : ил., портр. –Библиогр. в подстроч. примеч.
74.	-1640	Показатели загрязнения поверхностных вод бассейна озера Байкал полициклическими ароматическими углеводородами / М. Ю. Семенов, В. А. Снытко, И. И. Маринайте [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2018. – Т. 483, № 2. – С. 214-217 : ил. – Библиогр.: 14 назв.
75.	-907	Потемкина, Т.Г. Подводный оползень на Байкале / Т. Г. Потемкина // Природа. – 2008. – № 7. – С. 52-55 : ил. – Библиогр.: 6 назв.
76.	-9056	Преловский, В.А. Влияние колебания уровня воды в озере Байкал на животное население прибрежных экосистем / В. А. Преловский, И. В. Фефелов // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 143-153 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 37 назв.

77.	-6779	Природная микролетопись новейших событий в бассейне озера Байкал / А. К. Тулохонов, С. Г. Андреев, В. Б. Батоев [и др.] // Геология и геофизика. – 2006. – Т. 47, № 9. – С. 1043-1046 : ил., табл. – Библиогр.: 10 назв.
78.	-1640	Радзиминович, Я.Б. "Метановое извержение" на Байкале в 1912 году как эффект сильного землетрясения / Я. Б. Радзиминович, А. А. Щетников, Е. Г. Вологина // Доклады Академии наук / РАН. – 2010. – Т. 432, № 3. – С. 356-359 : ил. – Библиогр.: 15 назв.
79.	-9056	Разнообразие геосистем контакта тайги и степи западного побережья Байкала / В. А. Снытко, Л. В. Данько, С. Б. Кузьмин, А. П. Сизых // География и природные ресурсы. – 2001. – № 2. – С. 61-68 : ил. – Библиогр.: 20 назв.
80.	-907	Растительность и климат бассейна озера Байкал в межледниковья // Природа. – 2010. – № 7. – С. 86-87. – Библиогр. в подстроч. примеч.
81.	Б76145	Рыцк, Е.Ю. Экскурсия на Байкал: рифт и озеро / Е. Ю. Рыцк, В. С. Шалаев // Экскурсии в геологию. – Санкт-Петербург, 2001. – [Т. 1]. – С. 245-257 : ил. – Библиогр.: 9 назв.
82.	-907	Сагалевич, А.М. "Миры" на Байкале / А. М. Сагалевич // Природа. – 2009. – № 12. – С. 77-78 : ил.
83.	-6779	Семенов, Р.М. Сильное землетрясение на Байкале 27 августа 2008 г. и его предвестники / Р. М. Семенов, О. П. Смекалин // Геология и геофизика. – 2011. – Т. 52, № 4. – С. 521-528 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 527-528.
84.	-21	Содержание металлов и некоторых органических загрязнителей в природных средах оз. Байкал / Сампсон Дж.Р., Секстон Дж.Е., Т. С. Гинн [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2006. – Т. 138, вып. 1. – С. 52-58 : табл. – Библиогр.: 20 назв.
85.	Г23414	Сутурин, А.Н. Рифтогенез и уникальность озера Байкал / А. Н. Сутурин // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. – Иркутск, 2013. – Т. 2. – С. 93-97. – Библиогр.: с. 96-97.
86.	Г23345	Тахтеев, В.В. Научные экскурсии по озеру Байкал : путешествие в страну чудес / В. В. Тахтеев // Полевые практики в системе высшего образования. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 245-247. – Загл. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 247.
87.	-907	Тулохонов, А.К. Уровень Байкала из иллюминатора "Миров" / А. К. Тулохонов // Природа. – 2010. – № 7. – С. 50-52 : ил.
88.	-6779	Физико-химическая модель образования газовых гидратов с различным структурным типом на грязевом вулкане К-2 (Кукуйский каньон, озеро Байкал) / А. Ю. Манаков, О. М. Хлыстов, А. Хачикубо, А. Г. Огиенко // Геология и геофизика. – 2013. – Т. 54, № 4. – С. 615-625 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 623-625.

89.	-9794	Шахвердов, В.А. Гидрогеохимические особенности и температурный режим придонной зоны озера Байкал в связи с процессами природной миграции углеводородов / В. А. Шахвердов, М. В. Шахвердова // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 95. – С. 54-70 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 19 назв.
90.	B53963 VI-218	Шахвердов, В.А. Тайны озера Байкал / В. А. Шахвердов // Многогранная геология. – Санкт-Петербург, 2019. – Вып. 4. – С. 334-346 : ил. – Библиогр.: 5 назв.
91.	-1640	Шимараев, М.Н. О динамике содержания растворенного кремния в озере Байкал / М. Н. Шимараев, В. М. Домышева // Доклады Академии наук / РАН. – 2002. – Т. 387, № 4. – С. 541-544 : ил. – Библиогр.: 15 назв.
92.	-1640	Шимараев, М.Н. Современные изменения климата и температура глубинных вод озера Байкал / М. Н. Шимараев, Е. С. Троицкая, Р. Ю. Гнатовский // Доклады Академии наук / РАН. – 2009. – Т. 426, № 5. – С. 685-689 : ил., табл. – Библиогр.: 10 назв.
93.	-5579	Янчук, М.С. Исследование распределения и оценка загрязнения снежного покрова озера Байкал нефтепродуктами / М. С. Янчук // Геодезия и картография. – 2018. – № 8. – С. 60-64 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 13 назв.

## ЛАДОГА

<b>Книги</b>		
94.	B73185	Геоэкология Ладожского озера / [И.В.Куликов, Т.Ю.Михалюк, В.И.Гуревич и др.] ; под ред. В.Л.Иванова, В.И.Гуревича ; Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана (ВНИИОкеангеология). – Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 1995. – 209 с., [1] л. ил. : ил., табл. – Библиогр.: с. 205-209 (65 назв.). – ISBN 5-88994-002-3.
95.	B66937 / 4	История Ладожского, Онежского, Псковско-Чудского озер, Байкала и Ханки / [Д.Д.Квасов, Б.И.Кошечкин, А.В.Амантов и др.] ; редкол.: Д.Д.Квасов (отв. ред.) [и др.]. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1990. – 279, [1] с. : ил. + 2 отд. л. схем. – (История озер СССР / АН СССР, Ин-т озероведения ; [т. 4]). – Библиогр.: с. 257-272.
96.	B53066	Ладожское озеро : критерии состояния экосистемы / С.Е.Антонов, Б.Л.Гусаков, И.И.Зайцева и др. ; отв. ред. Н.А.Петрова, А.Ю.Тержевик ; Рос. акад. наук, Ин-т озероведения. – Санкт-Петербург : Наука, С.-Петербург. отд-ние, 1992. – 324, [1] с. : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 301-319.
97.	B54620	Ладожское озеро : (развитие рельефа и условия формирования четвертичного покрова котловины) / [Г.С.Бискэ, А.Д.Лукашов, И.М.Экман и др.] ; отв. ред. Г.С.Бискэ ; Карел. фил. АН СССР, Ин-т геологии. – Петрозаводск : Карелия, 1978. – 205 с. – Библиогр.: с. 199-203.

98.	G22490	Методология изучения экосистем : (на примере севера России) / М. А. Садииков, В. Б. Погребов, В. Н. Беляев [и др.] ; под ред. М.А.Садиикова ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. ин-т геологии и минер. ресурсов Мирового океана. – Санкт-Петербург : ВНИИОкеангеология, 2005. – 208 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 201-208. – ISBN 5-88994-063-5.
99.	G22762	Свириденко, Л.П. Валаамский силл габбро-долеритов и геодинамика котловины Ладожского озера / Л. П. Свириденко, А. П. Светов ; Карел. науч. центр РАН, Ин-т геологии. – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2008. – 122 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.118-122. – ISBN 9785-3274-0335-6.
100.	B54690	Усенков, С.М. Седиментология и геоэкология больших озер Северной Европы и Северной Америки / С. М. Усенков ; С.-Петерб. гос. ун-т. – Санкт-Петербург : Изд. дом С.-Петерб. гос. ун-та, 2012. – 191, [1] с., [4] л. ил. : ил., табл. – (Геоэкология). – Библиогр. в конце кн. (293 назв.). – ISBN 978-5-288-05299-6.
101.	B74092	Эволюция природных обстановок и современное состояние геосистемы Ладожского озера : [сборник статей] / РАН, Рус. геогр. о-во ; [отв. ред.: Н.Н.Давыдова, Б.И.Кошечкин]. – Санкт-Петербург : РГО, 1993. – 118 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.
<b>Статьи</b>		
102.	-4830E	Агибалов, А.О. Влияние активизированных докембрийских разрывных нарушений на рельеф котловины Ладожского озера / А. О. Агибалов, А. А. Сенцов, В. А. Зайцев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2019. – № 3. – С. 99-105 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 104, 105.
103.	-9794	Амантов, А.В. Геология дочетвертичных образований и тектоника Ладожского озера / А. В. Амантов // Региональная геология и металлогения. – 2014. – № 58. – С. 22-32 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 36 назв.
104.	-9794	Амантов, А.В. Моделирование послеледникового развития района Ладожского озера и восточной части Финского залива / А. В. Амантов, М. Г. Амантова // Региональная геология и металлогения. – 2017. – № 69. – С. 5-14 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 29 назв.
105.	-9794	Амантов, А.В. Развитие котловины Ладожского озера с позиций ледниковой теории / А. В. Амантов, М. Г. Амантова // Региональная геология и металлогения. – 2014. – № 59. – С. 5-14 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 31 назв.
106.	-7976	Анохин, В.М. Геоморфология и типизация берегов Ладожского озера по данным съемки беспилотного летательного аппарата / В. М. Анохин, Д. С. Дудакова, М. О. Дудаков // Геоморфология. – 2019. – № 1. – С. 25-37 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 14 назв.



107.	-21	Анохин, В.М. Рельеф дна Ладожского озера и его связь с дизъюнктивами / В. М. Анохин, М. А. Науменко, Н. А. Нестеров // Известия Русского географического общества. – 2016. – Т. 148, вып. 2. – С. 44-52 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
108.	Г22671	Бискэ, Ю.С. История Ладожского озера по результатам береговых образований : новые данные и противоречия / Ю. С. Бискэ, И. В. Сумарева, М. В. Шитов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. – Санкт-Петербург, 2008. – С. 276-277.
109.	-21	Большаянов, Д.Ю. Современные многолетние колебания уровня Ладожского озера и возможная причина Ладожской трансгрессии позднего голоцена / Д. Ю. Большаянов // Известия Русского географического общества. – 2018. – Т. 150, вып. 4. – С. 15-31 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 22 назв.
110.	В53963 VI-218	Борисов, И.В. Три ладожских острова - одна история / И. В. Борисов // Многогранная геология. – Санкт-Петербург, 2019. – Вып. 4. – С. 364-380 : ил. – Библиогр.: 5 назв.
111.	-21	Верзилин, Н.Н. К вопросу о проблемах понимания Ладожской трансгрессии и образования реки Нева / Н. Н. Верзилин, Г. И. Клейменова // Известия Русского географического общества. – 2012. – Т. 144, вып. 4. – С. 33-41 : ил. – Дискуссия. – Библиогр.: 16 назв.
112.	Б75403	Верзилин, Н.Н. Следы голоценовых землетрясений в бассейне р.Вьюн (западная окраина Ладожского озера) и гранулометрический состав отложений / Н. Н. Верзилин, Н. С. Окнова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. – Екатеринбург, 2008. – Т. 1. – С. 134-137. – Библиогр.: 5 назв.
113.	Г22221	Гавриленко, В.В. Минералого-геохимические методы в аспекте исследования мониторинга состояния окружающей среды : (на примере Ладожского озера) / В. В. Гавриленко, Е. А. Петрова // Минералогия во всем пространстве сего слова. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 15-16.
114.	-7976	Дудакова, Д.С. Цифровая модель подводных ландшафтов Ладожского озера как источник интегрированной информации о состоянии дна / Д. С. Дудакова, С. Н. Юдин // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 2. – С. 13-26 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 19 назв.
115.	-1640	Изменение уровня Ладожского озера по наблюдениям 1859-2001 гг. на Валааме / В. И. Богданов, Т. Г. Кравченкова, Т. И. Малова, М. А. Маринич // Доклады Академии наук / РАН. – 2002. – Т. 386, № 5. – С. 672-675 : ил., табл. – Библиогр.: 15 назв.
116.	Б74917	Исследование форм нахождения тяжелых металлов в донных осадках Ладожского озера / Е. А. Петрова, В. В. Гавриленко, О. Л. Галанкина, В. В. Семенова // Геология и эволюционная география. – Санкт-Петербург, 2004. – С.31-35 : ил. – Библиогр.: 4 назв.

17.	-7976	Кузнецов, Д.Д. Голоценовое накопление органического вещества в донных отложениях Ладожского озера / Д. Д. Кузнецов, Д. А. Субетто // Геоморфология. – 2021. – Т. 52, № 2. – С. 63-71 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 21 назв.
18.	-21	Лудикова, А.В. Кремнистые микроводоросли в донных отложениях Ладожского озера и их роль в палеолимнологических реконструкциях / А. В. Лудикова, Д. Д. Кузнецов // Известия Русского географического общества. – 2021. – Т. 153, вып. 6. – С. 46-64 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 49 назв.
19.	-1640	Новые данные относительно трансгрессии Ладожского озера, образования реки Невы и земледельческого освоения Северо-Запада России / А. Л. Александровский, Х. А. Арсланов, Н. Н. Давыдова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2009. – Т. 424, № 5. – С. 682-687 : ил. – Библиогр.: 9 назв.
20.	-21	Основные факторы, определяющие функционирование водной системы Ладожское озеро - река Нева - Невская губа - восточная часть Финского залива в современных условиях / В. А. Румянцев, С. А. Кондратьев, Ш. Р. Поздняков [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2012. – Т. 144, вып. 2. – С. 55-69 : ил., табл. – Библиогр.: 20 назв.
21.	-21	Оценка выноса органического углерода и общего фосфора в бассейне Ладожского озера и Невской губы / С. А. Кондратьев, И. Н. Сорокин, Г. А. Алябина [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2007. – Т. 139, вып. 4. – С. 82-89 : ил., табл. – Библиогр.: 24 назв.
22.	Б76630	Палеосток Ладожского озера в голоцене и расселение человека / Д. А. Субетто, Д. В. Герасимов, Т. В. Сапелко [и др.] // Геология и цивилизация. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 84-89 : ил. – Библиогр.: 36 назв.
23.	-4780А	Петрова, Е.А. Закономерности распределения и формы нахождения тяжелых металлов в донных осадках Ладожского озера / Е. А. Петрова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. – 2006. – Вып. 1. – С. 18-29 : ил., табл. – Библиогр.: 8 назв.
24.	-9794	Проблемы голоценового развития Южного Приладожья / А. В. Амантов, М. Г. Амантова, Д. В. Рябчук [и др.] // Региональная геология и металлогения. – 2016. – № 65. – С. 37-49 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 70 назв.
25.	-1640	Радиоактивные нуклиды как показатели времени водообмена Ладожского озера / А. В. Блинов, С. Г. Каретников, В. Е. Лазарев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2003. – Т. 392, № 2. – С. 248-250 : табл. – Библиогр.: 11 назв.
26.	-21	Румянцев, В.А. Качество водных ресурсов Ладожского озера : приоритетные факторы формирования и тенденции изменения / В. А. Румянцев, В. Г. Драбкова, С. А. Кондратьев // Известия Русского географического общества. – 2001. – Т. 133, вып. 1. – С. 43-53 : ил., табл. – Библиогр.: 24 назв.

127.	-9794	Сапелко, Т.В. Ладожская трансгрессия : реконструкция финальной стадии и последующего спада в северной части озера / Т. В. Сапелко, А. В. Терехов, А. В. Амантов // Региональная геология и металлогения. – 2018. – № 75. – С. 23-34 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 31 назв.
------	-------	---

## ОНЕГО

<b>Книги</b>		
128.	Б72212	Большая губа Повенецкого залива Онежского озера : [сборник статей] / Карел. науч. центр, Ин-т водных проблем Севера ; науч. ред. З.С.Кауфман. – Петрозаводск : Карел. науч. центр РАН, 1992. – 122 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.
129.	Г16656	Девятова, Э.И. Природная среда и ее изменения в голоцене : (побережье севера и центра Онежского озера) / Э.И.Девятова ; Карел. фил. АН СССР, Ин-т геологии. – Петрозаводск : Карелия, 1986. – 109 с. – Библиогр.: с. 102-108.
130.	В47800	Динамика водных масс Онежского озера : [сборник статей] / АН СССР, Ин-т озероведения ; отв. ред. Т.И.Малинина. – Ленинград : Наука. Ленингр. отд-ние, 1972. – 204, [2] с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.
131.	Г15220	Литоральная зона Онежского озера / [И. М. Распопов, В. А. Кириллова, А. Ф. Изотова и др.] ; отв. ред. И. М. Распопов ; АН СССР, Совет. нац. ком. по Междунар. биол. программе, Ин-т озероведения. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1975. – 243, [1] с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 231-232.
132.	Б46672	Онежское озеро / Г.С. Бискэ, С.В. Григорьев, Т.И. Малинина [и др.]. – Петрозаводск : Карелия, 1975. – 166 с. . : ил. – Библиогр.: с. 165.
133.	Г23584	Палеолимнология Онежского озера: от приледникового озера к современным условиям = Paleolimnology of Lake Onego: from the Onego Ice Lake to the present state / Д. А. Субетто, Н. А. Белкина, В. Д. Страховенко [и др.] ; отв. ред. Д.А.Субетто ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, М-во просвещения Рос. Федерации, Федер. исслед. центр "Карел. науч. центр Рос. акад. наук", Рос. науч. фонд. – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – 331 с. : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 289-322. – ISBN 978-5-9274-0955-6.
134.	Б59454	Петрозаводская губа Онежского озера : (Гидрология, гидрохимия) : [сборник статей] / Карел. фил. АН СССР, Отд. водных проблем ; редкол.: В.Х.Лифшиц (отв. ред.) [и др.]. – Петрозаводск : Карел. фил. АН СССР, 1981. – 168 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст.
<b>Статьи</b>		
135.	-21	Анализ многолетних данных для компонентов водного баланса Ладожского и Онежского озер / Г. С. Голицын, Л. К. Ефимова, И. И. Мохов [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2001. – Т. 133, вып.6. – С. 61-67 : ил., табл. – Библиогр.: 9 назв.

136.	-10113	Баклагин, В.Н. Влияние метеорологических условий на формирование ледового режима Онежского озера / В. Н. Баклагин // Лёд и снег. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 546-556 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 12 назв.
137.	Г23565	Белкина, Н.А. Оценка влияния антропогенного фактора на формирование донных отложений крупных озер Карелии (Онежского и Ладожского) / Н. А. Белкина // Палеоклиматы и эволюция палеогеографических обстановок в геологической истории Земли. – Петрозаводск, 1998. – С. 17-18.
138.	-1640	Внутривековая изменчивость уровня крупнейших озер России / Н. Н. Филатов, Т. Ю. Выручалкина, Н. А. Дианский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2016. – Т. 467, № 5. – С. 589-593 : ил. – Библиогр.: 15 назв.
139.	-21	Водный режим водосбора Онежского озера под воздействием изменений климата / С. А. Кондратьев, А. Е. Назаров, И. В. Бовыкин [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2008. – Т. 140, вып. 3. – С. 21-26 : ил., табл. – Библиогр.: 8 назв.
140.	-7976	Игнатов, Е.И. Устойчивость различных типов берегов Онежского озера / Е. И. Игнатов, А. Ю. Санин // Геоморфология. – 2020. – № 1. – С. 68-80 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 14 назв.
141.	-4830Н	Изучение придонных осадков в Петрозаводской губе Онежского озера с помощью комплексирования геолого-геофизических методов изучения донных отложений / М. И. Алёшин, В. Г. Гайнанов, М. Ю. Токарев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2019. – № 4. – С. 98-104 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 104.
142.	Г22432	Крутских, Н.В. Условия формирования эколого-геологической обстановки бассейна Онежского озера / Н. В. Крутских // Геология, полезные ископаемые и геоэкология Северо-Запада России. – Петрозаводск, 2006. – С. 220-222 : табл. – Библиогр.: с. 222.
143.	-1640	Научные основы биомониторинга Онежского озера / Н. М. Калинин, Т. Н. Полякова, М. Т. Сярки, Е. В. Теканова // Доклады Академии наук / РАН. – 2018. – Т. 482, № 1. – С. 92-95 : ил. – Библиогр.: 13 назв.
144.	-4830Н	Оценка влияния неотектонических движений на рельеф котловин Ладожского и Онежского озер / А. О. Агибалов, В. А. Зайцев, А. А. Сенцов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2021. – № 4. – С. 32-37 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 37.
145.	-907	Померанец, К.С. Режим Онежского озера и колебания климата / К. С. Померанец // Природа. – 2008. – № 10. – С. 88.
146.	Б76579	Послеледниковая история формирования Ладожского и Онежского озер / Д. А. Субетто, А. Е. Рыбалко, Н. А. Белкина, М. С. Потахин // Геология морей и океанов. – Москва, 2015. – Т. 1. – С. 243-244. – Рез. англ.

147.	-7976	Развитие Онежского озера в позднеледниковье по результатам ГИС-моделирования / Д. А. Субетто, М. С. Потахин, М. Б. Зобков [и др.] // Геоморфология. – 2019. – № 3. – С. 83-90 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 20 назв.
148.	-10113	Сабылина, А.В. Химический состав льда и подледной воды Онежского озера : (на примере Петрозаводской губы) / А. В. Сабылина, Т. А. Ефремова // Лёд и снег. – 2018. – Т. 58, № 3. – С. 417-428 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 29 назв.
149.	-4780А	Санин, А.Ю. Оценка влияния природных процессов на содержание тяжелых металлов в воде Онежского озера / А. Ю. Санин, А. А. Строков, П. Н. Терский // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2020. – Т. 65, вып.1. – С. 146-171 : ил., табл. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 169-170, 171.
150.	-9056	Санин, А.Ю. Распределение металлов в прибрежной зоне Онежского озера в зависимости от типа берега / А. Ю. Санин, А. А. Строков, Т. С. Кошовский // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 2. – С. 34-43 : табл. – Рез. англ. – Библиогр.: 21 назв.
151.	-1640	Современные донные отложения Онежского озера : строение, минеральный состав и систематика редкоземельных элементов / В. Д. Страховенко, Д. А. Субетто, Е. А. Овдина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2018. – Т. 481, № 4. – С. 414-417 : ил. – Библиогр.: 12 назв.
152.	-1640	Толща каменных солей в разрезе палеопротерозоя Онежского прогиба Карелии : (по данным Онежской параметрической скважины) / А. Ф. Морозов, Б. Н. Хахаев, О. В. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. – 2010. – Т. 435, № 2. – С. 230-233 : ил., табл. – Библиогр.: 6 назв.