

100 лет Всероссийскому обществу охраны природы и

65 лет Карельскому республиканскому Совету Всероссийского общества охраны природы



ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ  
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА  
ПЕТРОЗАВОДСКА



## Всероссийский семинар

«Экологическое просвещение в библиотеках:  
опыт и перспективы в эпоху экологического кризиса»

*«...право первобытной природы на существование»*

Кожевников Г.А., 1909 г.

**«Свойственно ли нам ноосферное мышление –  
отвечаем ли мы природе заботой?»**

**Морозова Людмила Владимировна**

Председатель Карельского республиканского Совета Всероссийского общества охраны природы,  
редактор Карельского экологического журнала «Зелёный лист»

27 марта 2024 г.,  
Петрозаводск

# Истоки охраны природы в России



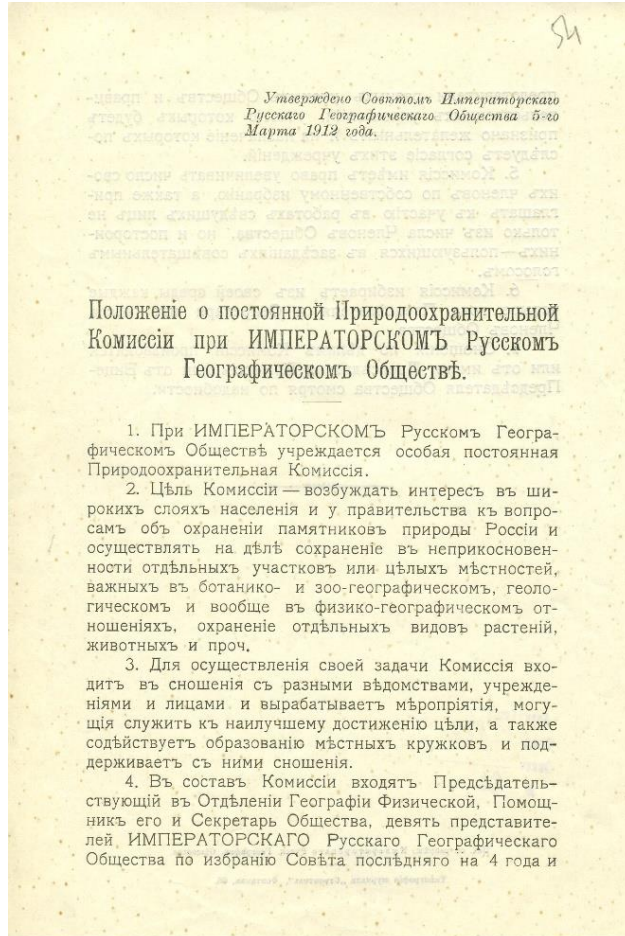
**29 ноября 1924 года – день основания Всероссийского общества охраны природы**

В этот день был утвержден первый устав ВООП, разработанный по инициативе ведущих учёных в деле охраны природы, при поддержке отдела охраны природы Наркомата просвещения РСФСР.

**20 мая 1959 года – день основания Карельского республиканского Совета Всероссийского общества охраны природы**

«Об организации Карельского отделения Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов»: постановление Совета Министров КАССР от 20 мая 1959 г. № 193 // Собр. действующего законодательства КАССР. – Петрозаводск, 1980. – Т. 2. – С. 102.

# Истоки охраны природы в России



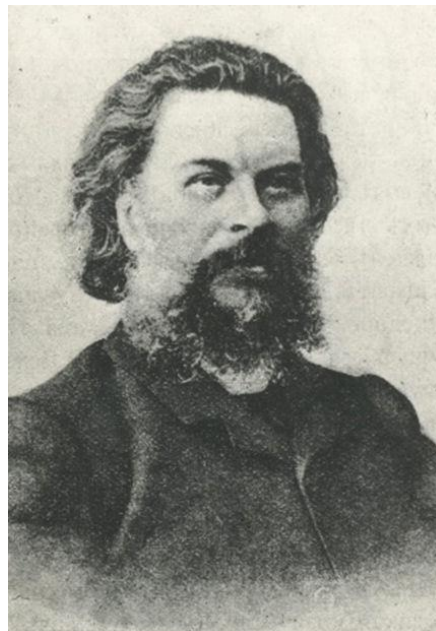
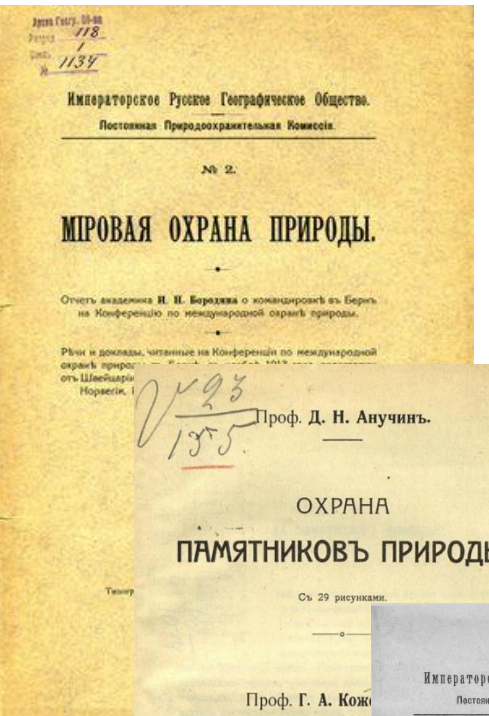
Постоянная природоохранительная комиссия  
Императорского Русского географического  
общества.

Учреждена 5 марта 1912 г.  
<https://istoria.rgo.ru/nature.html>

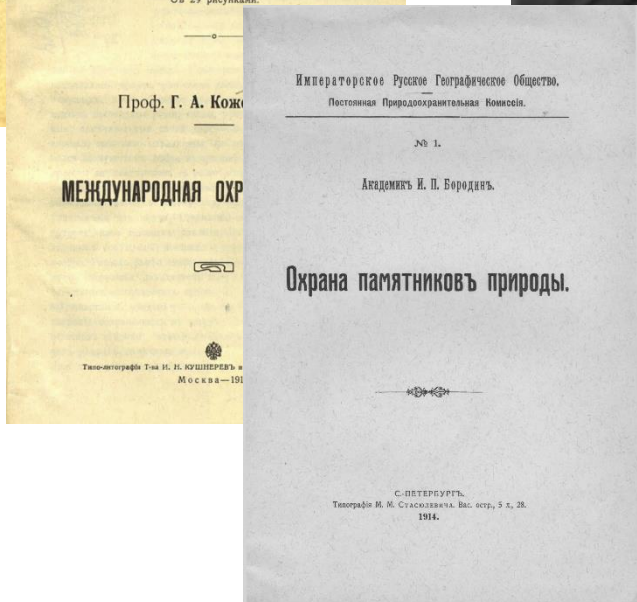
Т.П. Калихман. К 100-летию  
Природоохранительной комиссии Русского  
географического общества. Изв. РГО. 2012. Т. 144.  
Вып. 3

<https://izv.rgo.ru/jour/article/download/282/100>

# Истоки охраны природы в России



Григорий Александрович Кожевников  
Иван Парфентьевич Бородин



Охрана памятников природы / проф. Д. Н. Анучин.  
Международная охрана природы / проф. Г. А. Кожевников : с 29  
рис. - Москва : Типо-лит. т-ва И.Н. Кушнерев и К°, 1914.

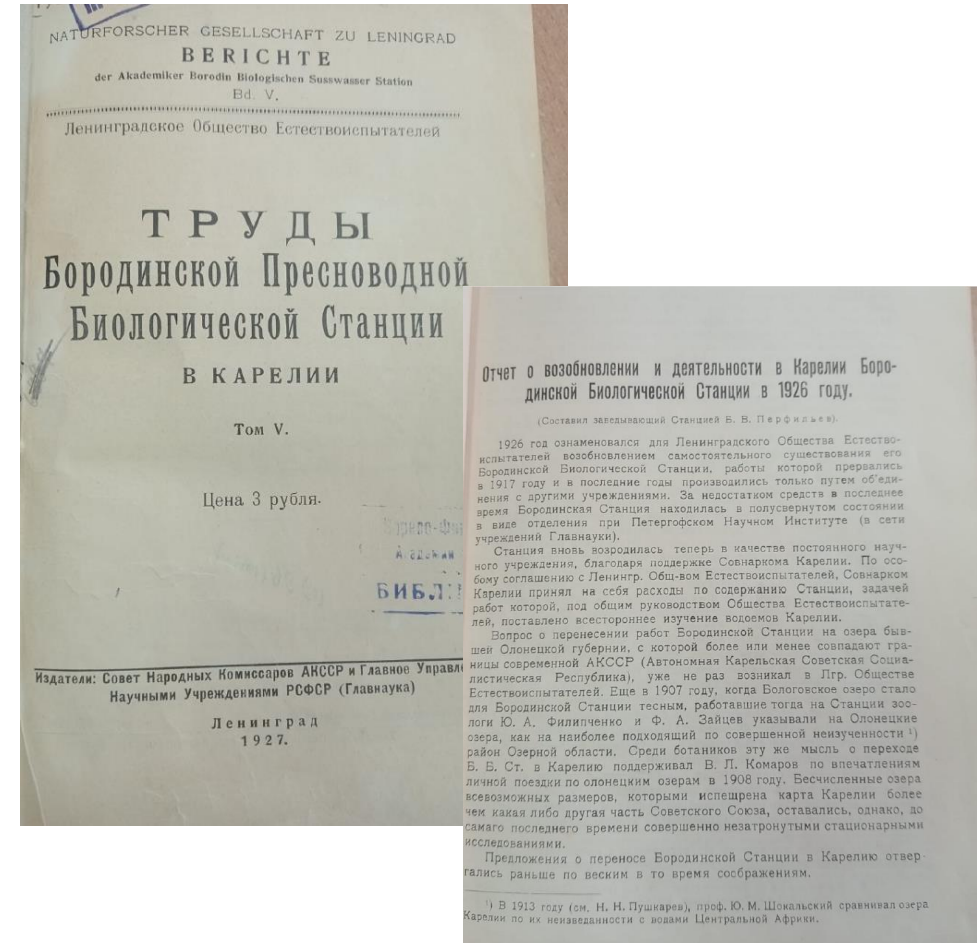
Охрана памятников природы / академик И. П. Бородин. - Санкт-  
Петербург : типография М. М. Стасюлевича, 1914. -31 с.

Первая Конференция по  
Международной охране природы  
в Берне, состоявшейся в ноябре  
1913 года.

Россию представляли делегаты от  
постоянной  
природоохранительной комиссии  
Императорского русского  
географического общества —  
ботаник, академик И.П. Бородин  
и будущий первый председатель  
Всероссийского общества охраны  
природы, зоолог , профессор МГУ  
Г.А. Кожевников.

# Истоки охраны природы в России

Иван Парфеньевич Бородин — выдающийся русский ученый-ботаник, крупнейший специалист в области физиологии и анатомии, основатель фундаментальных школ-лесоводов, экологической физиологии растений, один из основателей Всероссийского общества охраны природы.



Б. В. Перфильев, 1927 Отчет о возобновлении и деятельности в Карелии Бородинской Биологической станции в 1926 г. Ленинград, 1927 г. Из фондов Научной библиотеки Карельского научного центра РАН

Основатель и первый президент Русского ботанического общества (1915 г.), Вице-Президент Академии наук 1917-19 гг. Автор учебника «Курс анатомии растений», 1888 г., основатель журнала «Ботанический журнал СССР» (1916 г.), популяризатор науки.

Академик И.П.Бородин на рубеже веков предложил заложить научные биологические станции в различных природных зонах России. В 1929 году И.П.Бородин с целью изучения озёр Северо-Запада России выбирает место соединения двух озёр Кончезера и Пертозера и открывает в селе Кончезеро пресноводную биологическую станцию.

# Истоки охраны природы в России

Кончезерская биологическая станция  
Петрозаводского государственного  
университета

<https://library.karelia.ru/kalendar2012/kalendar2012/ukazateli/html/1897.html>



Здание станции. 1935 г.

- Бородинская пресноводная биологическая станция была основана в 1895 г. на Бологовском озере крупным ученым-ботаником, первым президентом Русского ботанического общества — Иваном Парфеньевичем Бородиным. В 1906 г. станция переехала на о. Селигер, а в 20-х годах продолжила свою работу в Карелии. Позднее на ее базе была создана Кончезерская биостанция, переданная Петрозаводскому государственному университету.
- В Научной библиотеке Петрозаводского государственного университета, в секторе редкой книги хранится уникальная библиотека Бородинской пресноводной биологической станции — книги, журналы — 1100 экз. (580 книг и 520 периодических изданий) на русском и других европейских языках. Интересны шесть старопечатных изданий (в том числе Gmelin D.I.G. Flora Sibirica. — V.II. — Petropoli, 1749.), экземпляры с дарственными надписями русских и зарубежных ученых Н.И. Вавилова, В.В. Докучаева, Н.А. Буша, Д.Н. Кайгородова, Б.А. Келлера, В.Л. Комарова, Г.Ф. Морозова, А.Н. Краснова.

Источник: <https://library.karelia.ru/monuments/html/borodino.html>

# Истоки охраны природы в России



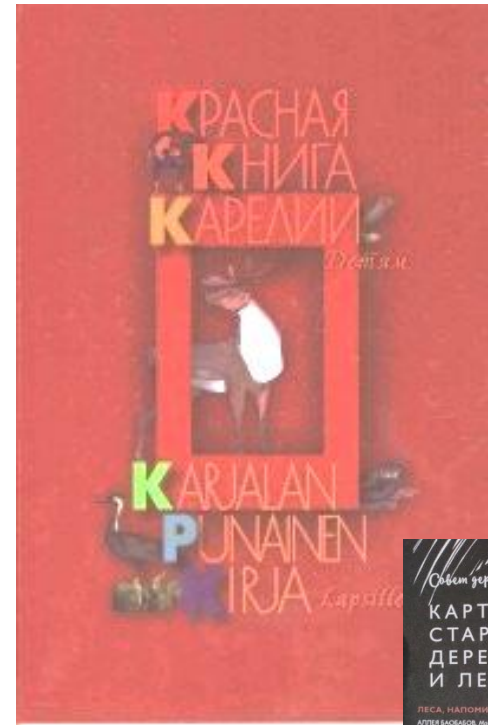
Доклад «О необходимости устройства заповедных участков для охраны русской природы» на Всероссийском акклиматационном съезде в Москве, 1908 г. Труды Всероссийского акклиматационного съезда. 1909. Выпуск 1. М.

**Григорий Александрович Кожевников — один из основателей и первый председатель Всероссийского общества охраны природы.**

Григорий Александрович — талантливый русский зоолог, профессор МГУ, директор Зоологического музея МГУ (1904-1931), член Императорского Московского общества испытателей природы (основано в 1805 г.). Со своими учениками И.И. Месяцевым и Л.А. Зинкевичем с 1909 по 1914 изучал фауну Баренцева моря. Григорий Александрович один из первых ввёл биоценологическую терминологию в области морской фаунистики.

Григорий Александрович Кожевников — пионер принципов строгой заповедности, стоял у истоков природоохранного дела в дореволюционной России, разрабатывал вопросы, связанные с организацией заповедных территорий в России.

# Ключевые вопросы охраны природы



Яна  
Жемойтите.  
**Красная книга  
Карелии детям**  
Петрозаводск:  
«Северное  
сияние», 2014



«Редакция Вилли  
Винки», 2021 г.  
Москва



- Охрана биоразнообразия, Красная книга
- Охрана и восстановление экосистем
- Охрана и восстановление хрупких экосистем Арктики
- Охрана Ладожского и Онежского озёр
- Сеть особо охраняемых природных территорий
- Адаптация к изменениям климата
- Традиционное природопользование
- Устойчивое природопользование (лесопользование, водопользование, землепользование и др.)
- Энергосбережение, циркулярная экономика, низкоуглеродная экономика
- Вторичное сырьё
- Органическое сельское хозяйство
- Охрана природного и культурного наследия
- Экологическое мировоззрение и воспитание
- Наилучшие экологические технологии

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

## Натуралистический лекторий «Природа Карелии», посвящённый 100-летию со дня основания Республики Карелия

Открыт 15 января 2020 года

Прочитано более 40 лекций (офф-лайн и он-лайн). 32242 просмотров и 356 посещений.

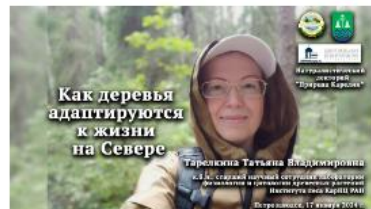
Выходит ежемесячно с сентября по май, третья среда месяца

Авторы – учёные и научные сотрудники Карельского научного центра РАН

Партнеры проекта - Городская детская библиотека им. В. М. Данилова, Совет молодых ученых Карельский научный центр РАН, Центр развития образования г. Петрозаводска «Сампо-360»

Лекции размещены в открытом доступе на сайтах Карельского республиканского Совета Всероссийского общества охраны природы и Городская детская библиотека им. В. М. Данилова

Рассылаются через контакт, электронную почты, сайты по Республике Карелия и субъектам Российской Федерации



ВИДЕО-ЛЕКЦИЯ «Как деревья адаптируются к жизни на Севере» 17 января 2024. ЛЕКТОРИЙ «ПРИРОДА КАРЕЛИИ»

24.01.2024 / Натуралистический лекторий "Природа Карелии"



ЛЕКЦИЯ «СТАРИННЫЕ КНИГИ О ПРИРОДЕ» 20 ДЕКАБРЯ 2023. ЛЕКТОРИЙ «ПРИРОДА КАРЕЛИИ»

04.12.2023 / Натуралистический лекторий "Природа Карелии"



15 НОЯБРЯ ВИДЕО-ЛЕКЦИЯ «О РЫБАХ НАШЕГО КРАЯ». ЛЕКТОРИЙ «ПРИРОДА КАРЕЛИИ»

15.11.2023 / Натуралистический лекторий "Природа Карелии"

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

## Экологический мониторинг «Дневные бабочки Карелии»

Проводится с 2022 года в летнее время 21 июня по 7 сентября

Автор - Хумала Андрей Эдуардович, к.б.н., энтомолог, ведущий научный сотрудник лаборатории ландшафтной экологии и охраны лесных экосистем Института леса Карельского Научного Центра РАН

В 2022 году по данным проекта iNaturalist, на территории Республики Карелия проведено 107 наблюдений 36 видов дневных бабочек из 6 семейств. Всего в наблюдениях участвовало 37 человек



Аполлон



Парусник-махаон (*Papilio machaon* L.). Среди отмеченных видов заслуживают внимания находки двух краснокнижных видов: Червонца голубоватого (*Lycaena helle*) и Голубянки алексис (*Glaucopsyche alexis*), причем второй вид был обнаружен на территории г. Петрозаводска.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

## Форматы работы популяризации экологического просвещения в Карелии



Выставка из фондов Научной библиотеки Карельского научного центра РАН.

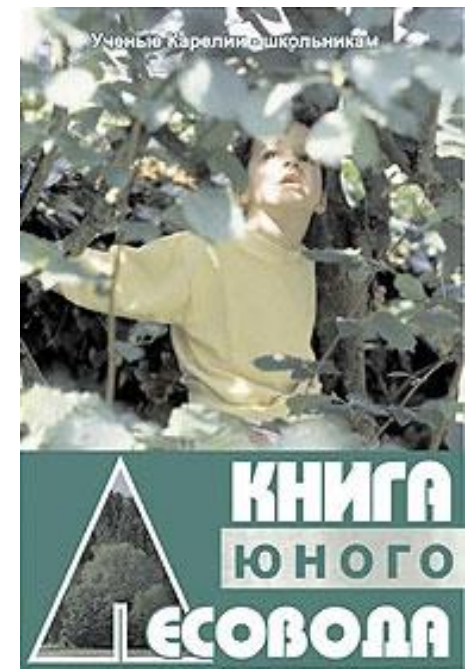
Фото главного библиографа научной библиотеки КарНЦ РАН. Фото Гродницкой Л.Р., март 2024 г.

Курс по основам лесоведения, лесоводства и  
охраны природы для обучающихся



Книга юного  
лесовода

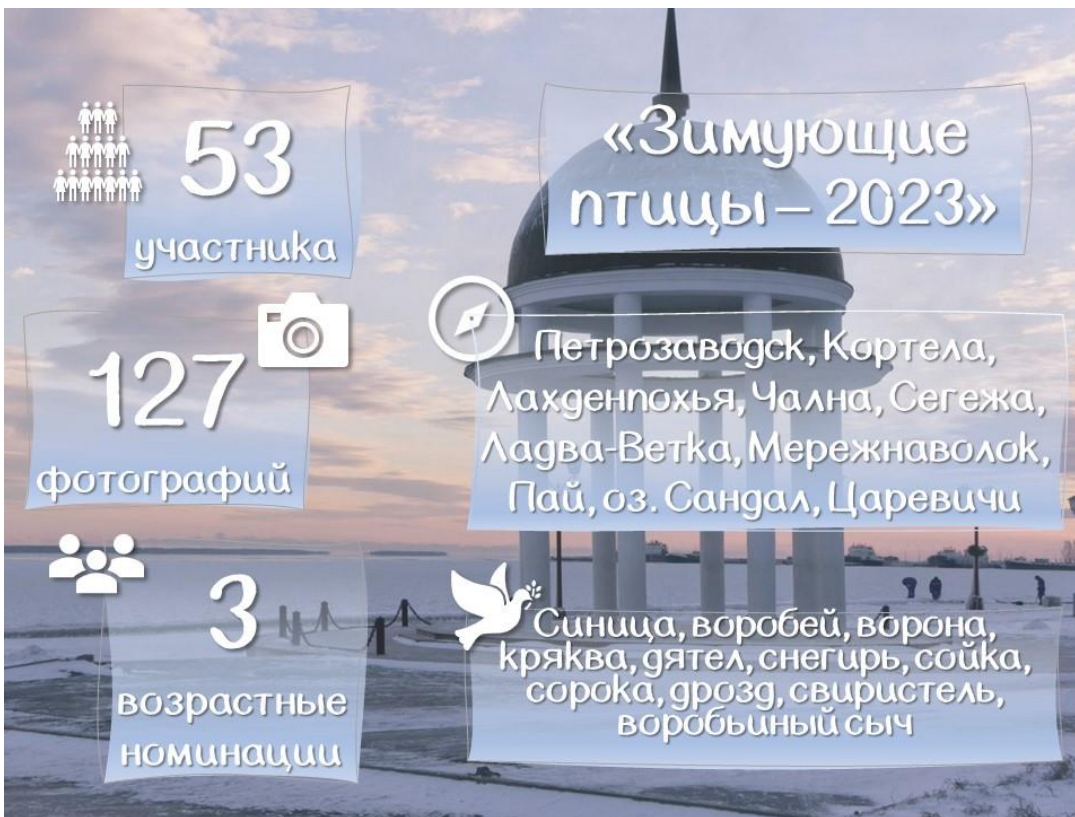
Петрозаводск  
«Карелия» 1989



Петрозаводск, КарНЦ  
РАН, 2006 г.

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

Фото-конкурс «Зимующие птицы Карелии», посвящённый 150-летию со дня рождения М. М. Пришвина



Ефимова Милана, 7 лет, Кондопожский р-он, оз. Сандал. 23.02.2023 г. Утро, ясно. -15, ветер 2 м/с. 1 место



Благодарим за внимание!  
Приглашаем вас к сотрудничеству!  
[Greenleaf@Karelia.ru](mailto:Greenleaf@Karelia.ru)  
[www.krsvoop.com](http://www.krsvoop.com)



Юбилейная конференция 9 декабря 2004 г.  
Карельского республиканского Совета  
Всероссийского общества охраны природы  
(к 45-летию со дня учреждения)  
[http://krsvoop.com/?page\\_id=5](http://krsvoop.com/?page_id=5)



Награждение победителей  
Республиканского фото-конкурса  
«Зимующие птицы Карелии – 2023г.», посвященный  
150-летию со дня рождения М.М. Пришвина  
2 апреля, 2023 г.  
<http://krsvoop.com/?p=2432>