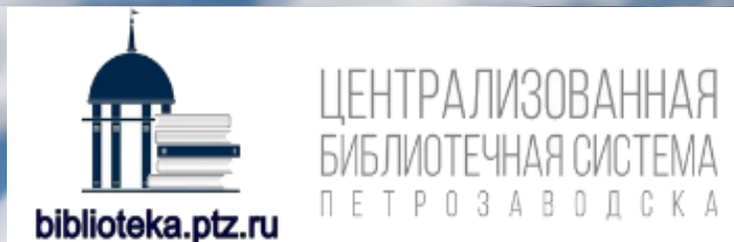


100 лет Всероссийскому обществу охраны природы и

65 лет Карельскому республиканскому Совету Всероссийского общества охраны природы



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

Река Тохмайоки. Водопад Ахинкоски. Сортавальский район. Фото: Игорь Георгиевский

Истоки охраны природы в России



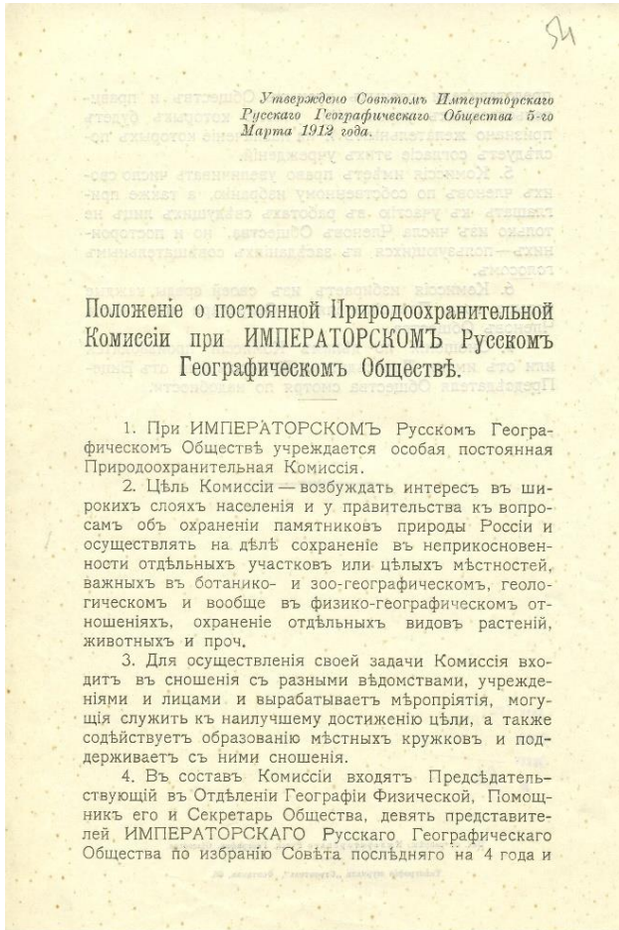
29 ноября 1924 года – день основания Всероссийского общества охраны природы

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>

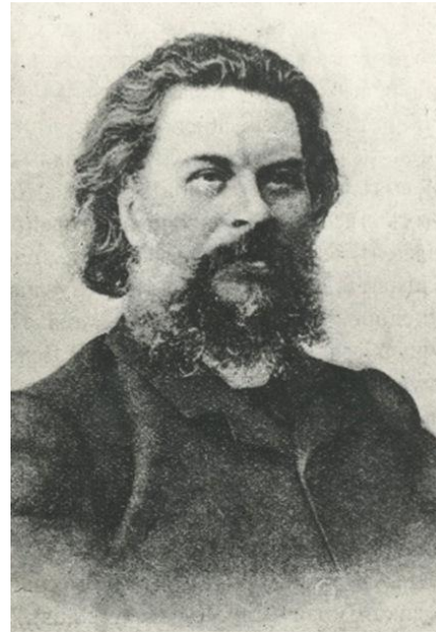
Т.П. Калихман. К 100-летию Природоохранительной комиссии Русского географического общества. Изв. РГО. 2012. Т. 144. Вып. 3

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

Истоки охраны природы в России

Первая Конференция по Международной охране природы в Берне, состоявшаяся 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.



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.

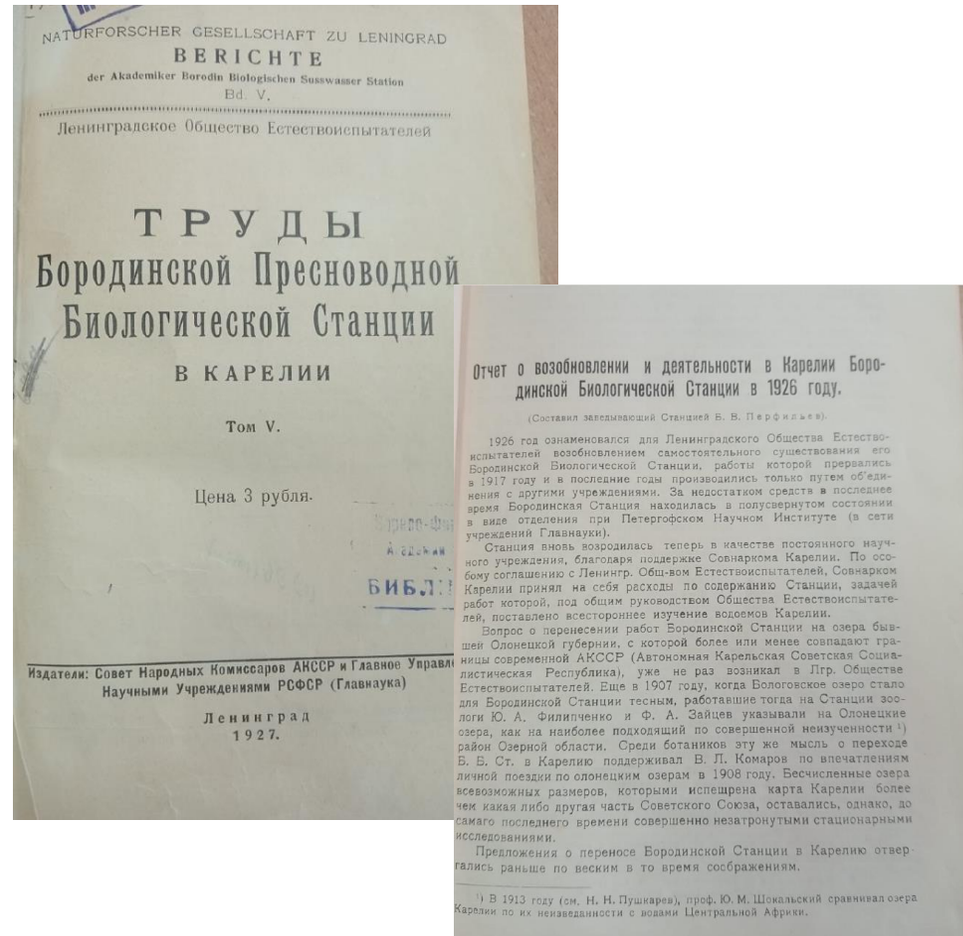
Охрана памятников природы / академик И. П. Бородин. - Санкт-Петербург : типография М. М. Стасюлевича, 1914. -31 с.

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.

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.



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

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



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 одним 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.

Доклад «О необходимости устройства заповедных участков для охраны русской природы» на Всероссийском акклиматизационном съезде в Москве, 1908 г. Труды Всероссийского акклиматизационного съезда.

1909. Выпуск 1. М.

Карельский экологический журнал «Зелёный лист», №5, август, 2016 г.

С. 11-14. <http://krsvoop.com/?p=1780>

Ключевые вопросы охраны природы

- 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



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



«Редакция Вилли Винки», 2021 г.
Москва



ЛЕСА, НАПОМИНАЮЩИЕ О ПРОШЛОМ:

АЛТАЙ БАСАРГАЙ, Алтайский край

Один из самых древних и величественных лесов, который рос там прежде.

АРАУКАРИИЕВЫЕ ЛЕСА, Центральный район

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

БОСНИЙСКИЙ ЛЕС, Республика Босния и Герцеговина

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ПРОТОНЕСКИЙ ЛЕС, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ЛЕСНОЙ БОЖЬИХИ, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ЛАУРИСОВЫЙ ЛЕС, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ПРОТОНЕСКИЙ ЛЕС, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ЛЕСНОЙ БОЖЬИХИ, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ЛАУРИСОВЫЙ ЛЕС, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ПРОТОНЕСКИЙ ЛЕС, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ЛЕСНОЙ БОЖЬИХИ, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

ЛАУРИСОВЫЙ ЛЕС, Республика Беларусь

Один из древнейших лесов, который рос там прежде.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК, Республика Беларусь

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 просмотра и 356 посещений.

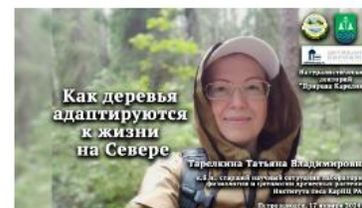
Выходит ежемесячно с сентября по май, третья среда месяца

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 (*Lycena 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



Петрозаводск
«Карелия» 1989



Петрозаводск, КарНЦ
РАН, 2006 г.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

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

53 участника

127 фотографий

3 возрастные номинации

«Зимующие птицы – 2023»

Петрозаводск, Кортела, Лахденпохья, Чална, Сегежа, Лагва-Ветка, Мережनावолок, Пай, оз. Сандал, Царевичи

Синица, воробей, ворона, кряква, дятел, снегирь, сойка, сорока, грозд, свистель, воробьиный сыч



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

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



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> 13