

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Сотрудничество с Национальным парком

Сотрудничество с Национальным парком "Нарочанский"

В июле 1999 года на территории Мядельского и части сопредельных районов создано государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Нарочанский», сотрудничество с которым развивается с самого начала его организации. Особое значение имеют совместные работы с научным отделом и отделом туризма, экологического просвещения и информационного обеспечения, а также работа в эколого-просветительском и научно-информационном центре Национального парка. Ежегодно проводятся семинары для оперативного информирования администрации здравниц и учреждений отдыха и учителей школ района об экологических проблемах региона. Выполнены совместные публикации, в том числе «Путеводитель по заповедному краю» (2003), комплект открыток «Азеры Национального парка «Нарочанский» (2004), «Путеводитель по Национальному парку Нарочанский» (2005), буклет «Голубые озера» (2005), разработаны памятки по проблеме церкариоза для отдыхающих в курортной зоне.





Совместно с научным отделом Национального парка выпущен Справочник "Водные ресурсы Национального парка «Нарочанский»" /А.Г. Аронов [и др.]; под общей редакцией В.С. Люштыка, Т.В. Жуковой.- Минск: РИФТУР ПРИНТ, 2012.- 128 с.

Совместно с научным отделом выполнялись НИР «Особенности формирования и динамики природных экосистем Национального парка «Нарочанский»; разработка предложений по их сохранению, восстановлению и устойчивому использованию». ГПОФИ «Ресурсы растительного и животного мира», 2006-2010 гг. и НИР «Гидроэкологическая характеристика водоемов природного комплекса «Голубые озера» национального парка «Нарочанский» (2010), «Гидроэкологическая характеристика озера Бездонница (Око)», расположенного на территории Парка редких растений (2011).





2014-2017 гг

- Принято участие в международной конференции «Современные технологии в деятельности особо охраняемых природных территорий» (ГИС-Нарочь-2014). Доклады: Жукова Т.В., Макаревич О.А., Юркевич В.В., Азаренков А.Ю. «Опыт использования GPS-технологий для оценки степени зарастания водоемов водной растительностью и его перспективы в гидроэкологических исследованиях». Понтус А.Р., Жукова Т.В., Адамович Б.В., Сипач В.А., Верес Ю.К., Люштык В.С. «Аэрокосмические исследования водных экосистем на основе гидробиологических механизмов формирования оптико-спектральных характеристик поверхностных вод и геоинформационных технологий их обработки»
- В рамках ежегодного международного семинара «Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ» (ГПУ национальный парк «Нарочанский») на базе УНЦ проводится школа молодых ученых. (2014-2017 гг.)
- Принято участие в международной конференции «Современные технологии в деятельности особо охраняемых природных территорий» (ГИС-Нарочь-2017).
- Совместное руководство (Т.В. Жукова, В.С. Люштык) магистерской диссертацией О.С. Ежовой «Оценка современного состояния и динамики зарастания озер национального парка «Нарочанский» надводными макрофитами с применением возможности использования данных дистанционного зондирования земли (ДДЗЗ)». Межкафедральный центр – кафедра ЮНЕСКО, БГУ.
- Совместное участие (УНЦ, НИЛ гидроэкологии, научный отдел национального парка) в Государственной программе «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов», 2016-2019 гг. Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия». Тема НИР в рамках задания 1.26 «Оценка гидроэкологического режима и анализ современного экологического состояния озер НП «Нарочанский».

Подробнее о Национальном парке "Нарочанский" можно узнать на сайте www.naroch.com