



**III МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**



**"Современные технологии в
деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ"
(ГИС-Нарочь_2017)**

Национальный парк "Нарочанский"
к.п. Нарочь, Республика Беларусь
15-19 мая 2017 г.

Первое информационное письмо

<http://www.narochpark.by/geo/seminar/>

naroch-GIS_2014@mail.ru

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе международного научно-практического семинара "Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ" (ГИС-Нарочь_2017)!

Место проведения: курортный поселок Нарочь (по-белорусски – Нарач), Мядельский район, Минская область) – на северо-западном берегу самого большого в Беларуси озера Нарочь, в центральной части Национального парка "Нарочанский" (www.narochpark.by).

Основные цели и задачи семинара:

- развитие сотрудничества, обмен опытом и укрепление связей в международном природоохранном ГИС-сообществе;
- презентация опыта широкого использования геоинформационных систем, технологий, ДДЗЗ для решения различных задач плана управления Национальным парком "Нарочанский";
- культура и эстетика ГИС-картографирования;
- подходы к объединению баз данных по ООПТ;
- взаимодействие: НАН-ВУЗ-ГИС-ООПТ.

Рабочие языки семинара: белоруски, русский.

Формы участия:

- докладчик
- ведущий мастер-классов
- слушатель

Организаторы семинара:



Государственное природоохранное учреждение Национальный парк "Нарочанский"



ESRI CIS (Россия)



УП "Геоинформационные системы" НАН Беларуси



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь



Белорусский государственный университет



Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси



Сообщество природоохранных ГИС Беларуси

Семинар **продолжает** обмен опытом (<http://www.narochpark.by/geo/GISmeropriyatiya/>) в разработке и использовании современных геоинформационных (и др.) технологий, а также данных дистанционного зондирования Земли для решения различных задач на особо охраняемых природных территориях разных стран.

В программе семинара запланированы:

14 и 15 (утро) мая: заезд участников семинара;

15 мая (день): презентация опыта национального парка "Нарочанский" в использовании ГИС и др., обсуждения;

16 мая: пленарное и секционные заседания, мастер-классы;

17 мая: демонстрация опыта использования ГИС- и др. технологий в научных исследованиях (полевые условия), круглый стол;

18 мая: секционные заседания, мастер-классы, экскурсия;

19 мая: мастер-классы, круглый стол.

Программа семинара будет разослана со 2-м информационным письмом по итогам регистрации участников.

Оргвзнос для участников семинара: в размере 20 белорусских рублей предусмотрен для возмещения организационных расходов (издание материалов, кофе-пауз, проведение экскурсий и др.) – по прибытии на семинар.

Размещение и питание: предусмотрено в кемпинге и др. гостевых объектах Национального парка; расходы участники оплачивают самостоятельно (за счет командирующих организаций) – <http://www.narochpark.by/proghivanie/>.

Регистрация: в электронной регистрационной форме [здесь](#) – до 20 апреля 2017 г.

Оргкомитет планирует издание **сборника материалов** по результатам работы семинара и оставляет за собой право отбора материалов для публикации.

Одновременно с проведением семинара будет работать **Школа молодых ученых (ШМУ)**. Для участия в ШМУ приглашаются молодые специалисты природоохранных и др. учреждений, аспиранты, магистранты, студенты (см. приложение).
Участие в ШМУ – без оргвзноса.

Координаторы подготовки и проведения семинара:

Валерий Люштык:

заместитель генерального директора по научной работе ГПУ "НП "Нарочанский", +3751797 49388, naroch-GIS_2014@mail.ru

Вячеслав Сипач:

научный сотрудник УП "Геоинформационные системы" НАН Беларуси, +37529 7716469, slava-sipach@tut.by

Уважаемые коллеги!

Работа Школы молодых ученых (ШМУ) будет организована *с 14 по 16 мая*.

Просим поспособствовать формированию "круга" участников ШМУ!

Участие в ШМУ – это шанс для молодежи реализовать свои амбиции в разработке ГИС-проектов по тематике особо охраняемых природных территорий, а также возможность получить знания и навыки от ведущих ГИС-специалистов разных стран.

Правом для участия в ШМУ являются тезисы и презентация ГИС-проекта по тематике особо охраняемых природных территорий, высланные в адрес организаторов семинара (naroch-GIS_2014@mail.ru) до 25 апреля 2017 г.

Участие в Школе молодых ученых – без оргвзносов

В программе Школы молодых ученых:

- защита ГИС- проектов участников ШМУ;
- мастер-классы по использованию различного ПО и оборудования для проведения исследований на ООПТ;
- участие в пленарном заседании "взрослой" площадки семинара;
- круглый стол.

Проживание – в Учебно-научном центре "Нарочанская биологическая станция им. Г.Г. Винберга" Белорусского государственного университета - <http://www.bio.bsu.by/naroch/info.html> .

Стоимость проживания- ориентировочно 15 белорусских рублей/сутки – для участников из Беларуси; 20 белорусских рублей/сутки – для участников из других стран. Организация питания частично – за счет организаторов семинара.

В рамках ШМУ будет проведен конкурс на лучший проект по применению ГИС и ДЗЗ для (на) ООПТ. Победители и лауреаты конкурса получат призы.

Регистрация в ШМУ - [здесь](#) – до 20 апреля 2017 г.

Требования к тезисам:

- название, авторство (ФИО, место учебы или работы) - на белорусском, или русском;
- полное название организации, города, страны - на белорусском, или русском,;
- содержание на белорусском, или русском,; 1 стр. текста в MS Word 1997-2010, Times New Roman, 12 pt;

Требования к презентации: формат PDF, объем - до 10 Мб.