



**6 МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**



**"Современные технологии в  
деятельности ООПТ: ГИС, ДДЗЗ"  
(ГИС-Нарочь\_2020)**

Национальный парк "Нарочанский"  
к.п. Нарочь, Республика Беларусь  
18-22 мая 2020 г.

## Первое информационное письмо

[gis\\_naroch@narochpark.by](mailto:gis_naroch@narochpark.by)

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в работе международного научно-практического семинара "Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДДЗЗ" (ГИС-Нарочь\_2020) и Школы молодых ученых (ШМУ)!

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](http://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.

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

## В программе семинара запланированы:

18 (утро) мая: заезд участников семинара и ШМУ;

19 мая (день): представление проектов участников ШМУ; презентация опыта Национального парка "Нарочанский" в использовании ГИС, обсуждения; секционные заседания;

20 мая: официальное открытие семинара, пленарное и секционные заседания, мастер-классы;

21 мая: секционные заседания, мастер-классы, демонстрация опыта использования ГИС - и др. технологий в научных исследованиях (полевые условия);

22 мая: круглый стол, подведение итогов.

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

**Оргвзнос для участников семинара:** нет.

**Размещение и питание:** предусмотрено в гостевых объектах курортной зоны; расходы участники оплачивают самостоятельно (за счет командирующих организаций) - <http://www.narochpark.by/proghivanie/>.

**Регистрация взрослых участников:** в электронной регистрационной форме [здесь](#) - до 11 мая 2020 г.

В рамках семинара традиционно 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, [gis\\_naroch@narochpark.by](mailto:gis_naroch@narochpark.by)

**Вячеслав Сипач:**

научный сотрудник УП "Геоинформационные системы" НАН Беларуси, +37529 7716469, [slava-sipach@tut.by](mailto:slava-sipach@tut.by)

## **Уважаемые коллеги!**

Работа **Школы молодых ученых (ШМУ)** будет организована **18-19 мая**. 20-22 мая участники Школы молодых ученых смогут принять участие в работе «взрослой площадки» семинара.

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

**Правом для участия в ШМУ** являются предоставленные оргкомитету тезисы и презентация ГИС-проекта по тематике особо охраняемых природных территорий, высланные в адрес организаторов семинара ([gis\\_naroch@narochpark.by](mailto:gis_naroch@narochpark.by)) до 4 мая 2020 г.

**Регистрация в ШМУ** - [здесь](#) - до 4 мая 2020 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 20 белорусских рублей/сутки, подробнее – в следующих информационных письмах.

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

Требования к тезисам (на белорусском, или русском языках):

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

Требования к презентации: формат PDF, объем - до 20 Mb.