



Национальный парк "Нарочанский" к.п. Нарочь, Республика Беларусь 19-23 мая 2025 г.

## Второе информационное письмо

<u>Caйт Семинара</u> gis\_naroch@narochpark.by

#### Уважаемые участники семинара!

#### Первое и второе информационное письмо – здесь!

Размещение взрослых участников семинара - на объектах нашего учреждения (<u>гостиничный комплекс</u>, <u>гостевые домики в д. Антонисберг</u>, <u>гостевой дом в к.п. Нарочь</u>). Ориентировочная стоимость проживания — 50-120 белорусских рублей с человека в сутки.

Вместе с этим письмом высылаем Вам:

- а) распорядок работы нашего семинара;
- б) **схему** перехода в Минске с железнодорожного вокзала на автобусный "Центральный", откуда отправляются автобусы и микроавтобусы в курортный поселок Нарочь;
- в) **расписание** отправления автотранспорта с автовокзала "Центральный" до курортного поселка Нарочь (остановка "курортный поселок Нарочь автовокзал") и обратно, в которой есть контактная информация по тематике междугороднего и международного транспортного сообщения. Сайт покупки билетов https://infobus.by/

**Оргвзнос для участников семинара: в размере 30 белорусских рублей** — (без предоставления документов об оплате).

Информационно-туристический центр  $\Gamma\Pi Y$  «Н $\Pi$  «Нарочанский» расположен возле  $\Gamma$ остиницы «Нарочь».

Экскурсия на Голубые озера 22 мая (платная)— стоимость уточниться по ходу проведения семинара.



**Место проведения семинара:** Нарочанская биологическая станция имени Г.Г. Винберга

#### Координаторы подготовки и проведения семинара:

Алексей Новиков: +375 29 101 58 47, nauka@narochpark.by Вячеслав Сипач: +375 29 771 64 69, slava-sipach@tut.by

#### РАСПОРЯДОК РАБОТЫ СЕМИНАРА

19	мая	2025	Г.,	понедельник
----	-----	------	-----	-------------

Заезд участников,

14.00 – 17.00 Общение участников в информационно-туристическом центре

ГПУ «НП «Нарочанский»

20 мая 2025 г., вторник

**09.30** — **11.00** Нарочанская биологическая станция имени Г.Г. Винберга

Регистрация участников семинара

10.00 – 12.30 Доклады специально приглашенных участников семинара

(с перерывом на обед

и кофе-паузу)

14.30 – 17.00 Конкурс-диспут ГИС-проектов участников Школы молодых

ученых

17.00 – 18.00 Подведение итогов конкурса ГИС-проектов участников Школы

молодых ученых

20.00 Дружеский ужин

**21 мая 2025 г.,** среда

**09.30** — **11.00** Нарочанская биологическая станция имени Г.Г. Винберга

Регистрация участников семинара

10.00 – 13.00 Приветствие организаторов и партнеров семинара

(с перерывом на кофе- Первая часть пленарных выступлений

паузу)

13.00 – 14.00 Обед

14.00 – 18.00 Вторая часть пленарных выступлений

(с перерывом на кофе-

паузу)

После 19.00 Общение участников семинара

**22 мая 2025 г.,** четверг

**10.00** — **13.00** — Секционные доклады, мастер-классы

(с перерывом на кофе-паузу)

13.00 – 14.00 Обед

**14.00 – 19.00** Экскурсия «Голубые озера»

**23 мая 2025 г.,** пятница

09.00 – 13.00 Подведение итогов семинара. Отъезд участников

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

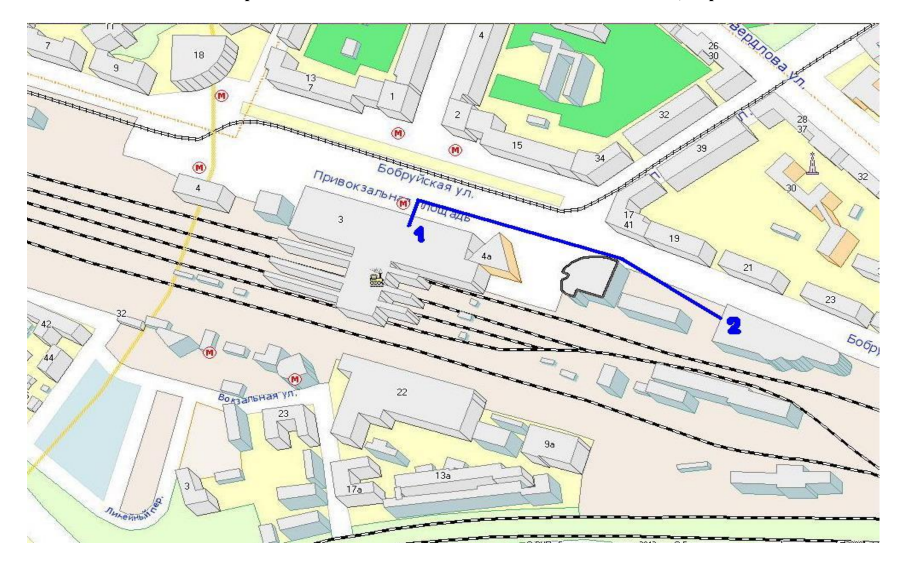
<u>19 мая, пн</u>			
8.00-18.00	Приезд участников семинара		
14.00-18.00	Общение участников в информационно-туристическом центре ГПУ «НП «Нарочанский»		
20 мая, вт			
09.30 - 11.00	Регистрация участников семинара		
10.00 – 11.00	Автоматизированное выявление "угроз" природным экосистемам особо охраняемых природных территорий с использованием данных дистанционного зондирования Земли. Подходы, проблемы и пути их решения.		
11.00 – 11.30	Кофе-пауза		
11.30 – 12.30	Картирование результатов учетов морских птиц в Кандалакшском заповеднике с использованием NextGis и NextGIS web		
13.00 – 14.00	обед		
14.00 – 14.30	Приветствие организаторов и партнеров семинара Школе молодых ученых		
14.30 – 17.00	Конкурс-диспут ГИС-проектов участников Школы молодых ученых		
17.00 - 18.00	Обсуждение работы Школы молодых ученых Подведение итогов конкурса, награждение победителей конкурса.		
20.00	Дружеский ужин		
21 мая, ср			
09.00 - 11.00	Регистрация участников семинара		
10.00 – 10.30	Приветствие организаторов и партнеров семинара		
10.30 – 13.00	Доклады:		
	Серебрянная О. Ю.	Новое в веб-продуктах ESRI	
	Грищенко М. Ю.	Современное состояние и перспективы использования совхозных земель на острове Кунашир	
	Украинский П.А.	Современные тенденции разрастания древесно-кустарниковой растительности на	

		участке Острасьевы яры (заповедник «Белогорье») наблюдаемые по космическим снимкам
	Сипач В.А. Адамович Б.В.	Выявление «цветения» фитопланктона в водоемах с использованием данных дистанционного зондирования Земли
11.00 – 11.30	Кофе-пауза	
	Хохряков В.Р.	Батиметрическое картографирование водоемов трансграничной ООПТ "Заповедное Поозерье"
	Кислицын Д.А.	Прикладные аспекты ГИС- картографирования видов земель для ООПТ и их окрестностей на основе автоматизированного дешифрирования
	Груммо Д.Г.	Национальная система ООПТ и вопросы сохранения биоразнообразия: ГИС-аналитика, эффективность, развитие
13.00-14.00	обед	
14.00 – 18.00	Доклады:	
	Трофимова Н. В.	Веб-сервис "Термоточки на ООПТ" - российский опыт информирования ООПТ о возможных пожарах
	Роговский Н.М.	Современные подходы к моделированию растительного покрова в соответствии со сценариями изменения климата
	Томилин А.М.	Прошлое, настоящее и будущее информатизации охраны природы России
	Торбенко А.Б.	Ограничения для добывающей отрасли Витебской области в связи с формированием Национальной экологической сети.
	Шульга Е.А.	Оценка состояния несомкнувшихся лесных культур по материалам лидарной съемки
16.00 – 16.30	Кофе-пауза	
	Самсонов С.Д.	Сбор полевых материалов средствами ГИС в Сочинском национальном парке
	Стронская А.М.	Уточняется
	Комар А.Ю.	Магчымасць прымянення праграмнага комплексу NextGIS пры зборы палявых матэрыялаў пра інвентарызацыі зялёных зон ЖКГ

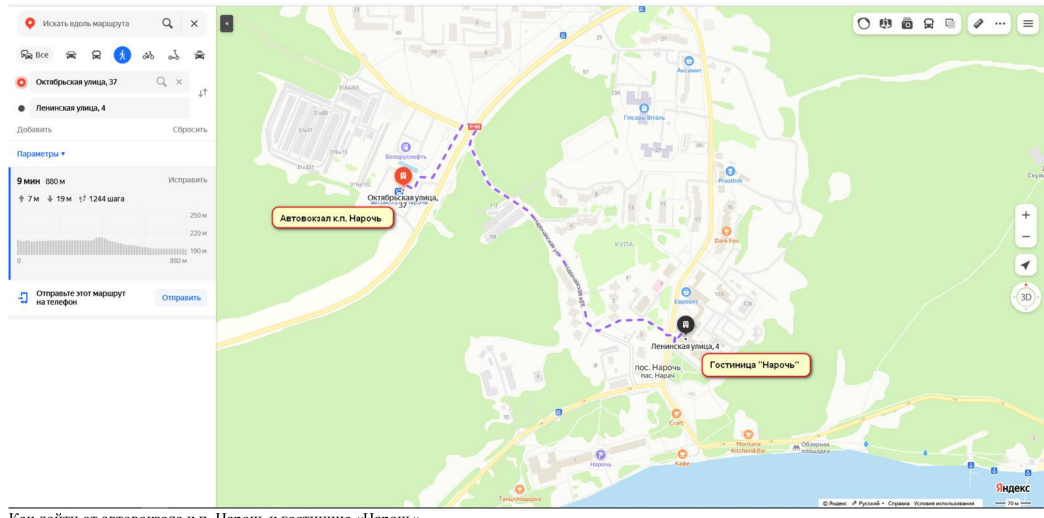
	Послед О.С.	Применение ГИС в олевых учетох в ГПУ «НП «Нарочанский»	
	Семенов О.А.	Сервисы БКСДЗ	
22 мая, чт			
10.00 – 12.30	Доклады:		
	Богуцкий М.Ю.	Программный комплекс мониторинга гидрологической обстановки по данным дистанционного зондирования Земли	
	Каплинский В.М.	Формирование сети лесного мониторинга экосистем, а также создание БД в ГИС"	
11.00 – 11.30	Кофе-пауза		
	Фруль Е.С.	Использование технологии лидар для моделирования процессов водной эрозии	
	Верес Ю.К.	Нарочанская биологическая станция имени Г.Г. Винберга – экскурсия- ознакомление	
13.00-14.00	обед		
14.00-18.00	Экскурсия «Голубые озера»		
23 мая, пт			
09.00 - 13.00	Подведение итогов семинара		
	Отъезд участников		

В перечне и графике докладов возможны изменения!..

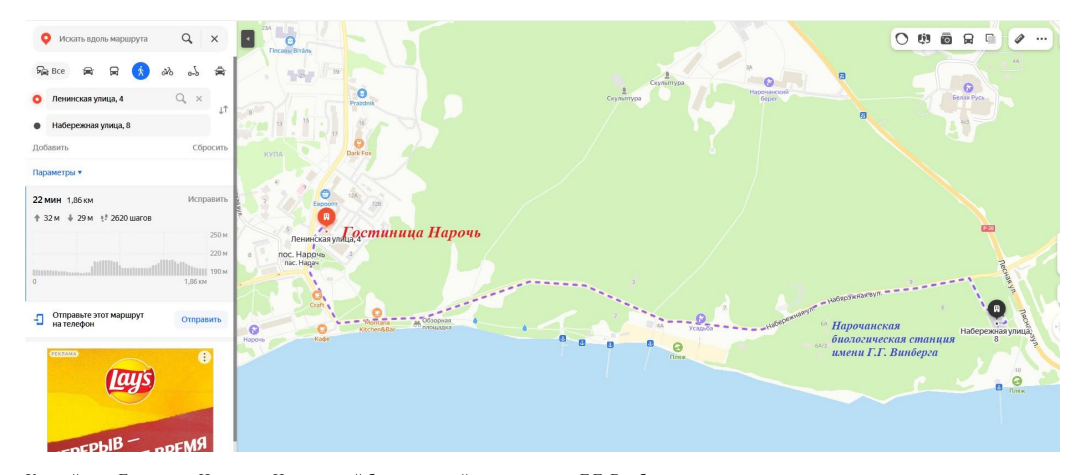
## Схема пешего прохода от ж/д вокзала г. Минска до автовокзала «Центральный»



- 1 выход из железнодорожного вокзала г. Минска
- 2 Автовокзал «Центральный»



Как дойти от автовокзала к.п. Нарочь к гостинице «Нарочь»



Как дойти из Гостиницы Нарочь до Нарочанской биологической станции имени Г.Г. Винберга



Как дойти из гостевых домиков д. Антонисберг до Нарочанской биологической станции имени Г.Г. Винберга



## Расписание движения транспорта по маршруту

## Минск «Центральный» -к.п. Нарочь (автовокзал)

		,
Время	Время	Дни
отправления	прибытия	движения
7.40	10.52	Ежедн.
8.00	11.00	Ежедн.
9.15	12.05	Ежедн.
9.40	12.04	Ежедн.
10.10	12.44	Ежедн.
11.10	14.17	Пн. Сб.
12.00	14.30	Сб. Вс.
13.40	16.10	Ежедн.
14.10	16.40	Ежедн.
14.50	18.10	Пн. Ср. Пт.
16.00	18.44	Ежедн.
18.20	21.12	Ежедн.
19.10	21.34	Пн
20.10	22.50	Ежедн.

20.10	22.50		- 7 1
Время в пути		2,5-3	часа
Стоимость про	езда	16-2	5 бел. руб.



электронная покупка билетов на автобус https://infobus.by/ https://ticketbus.by/



Ждем Вас!

## Расписание движения транспорта по маршруту



# **к.п. Нарочь** (автовокзал) - **Минск** «Центральный»

\*В расписании возможны изменения

Время	Время	Дни
отправления	прибытия	движения
5.10	8.30	Пн. Ср. Пт.
5.10	8.10	Вт. Чт. Сб. Вс.
7.00	9.55	Пн. Сб.
7.00	09.45	Ежедн.
9.00	12.00	Ежедн.
10.00	12.30	Ежедн.
10.30	13.40	Пн. Ср. Пт.
11.00	13.30	Ежедн.
11.30	14.05	Ежедн.
12.00	14.35	Пт. Сб. Вс.
13.30	16.40	Ежедн.
13.50	17.00	Ежедн.
14.20	17.20	Ежедн.
15.30	17.57	Ежедн.
16.00	18.30	Сб. Вс.
17.15	19.55	Ежедн.
17.50	20.40	Bc.
18.35	21.05	Пт. Сб.

**Время в пути:** 2,5 – 3 часа

Стоимость проезда: 16 –25 бел. руб.

Справочная автовокзала «Нарочь»

+375 (017 97) 49 5 14