



ПРОГРАММА

**региональной научно-практической конференции
«ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ
ТЕРРИТОРИИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ,
БУДУЩЕЕ»**



**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Природный парк «Сибирские увалы»**
г. Нижневартовск, проспект Победы 20Б
тел. 8(3466)24-96-80, 24-96-60
эл. почта: nrsabun@yandex.ru

г. Нижневартовск, 2018

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Природный парк «Сибирские увальи» появился на карте Нижневартковского района 15 октября 1998 г.



Свое название эта заповедная территория получила не случайно: ее рельеф представлен сочетанием крупных холмов с пологими склонами - увалами, образованными в результате таяния ледника.

Природный парк выглядит крошечным участком, затерянным в верховьях рек Сарм-Сабун и Глубокий Сабун, на северо-востоке Нижневартковского района. Между тем, важное его значение для природы края, несомненно: он призван сохранить растительный и животный мир в условиях интенсивного хозяйственного использования тайги.

В этом году природному парку «Сибирские увальи» исполнилось 20 лет. За эти годы проделана огромная работа по изучению и сохранению уникальных природных комплексов, объектов растительного и животного мира.

Территория парка является эталонным участком западносибирской тайги, и сохранить его для будущих поколений – наша главная задача!



Контакты оргкомитета:

Ткаченко Сергей Викторович, директор БУ «Природный парк «Сибирские увальи»

Котович Ирина Мансуровна, начальник отдела экопросвещения 8(919)536-80-83

Каримова Эльвира Камиловна, главный специалист отдела экопросвещения 8(922)655-41-50

Код г.Нижневартовск: 3466

Важные телефоны:

Гостиница «Журавушка»: 46-31-00, 45-89-88

Ж/д вокзал: 8-800-775-00-00

Автовокзал: 45-72-97, 45-96-70

Такси «Премьер» 23-23-23, 66-66-66

Такси «Ваше такси» 44-44-44, 500-002

Добавляйтесь в друзья!

Наша группа

«В контакте»

www.vk.com/sib.park



sib.park

	3. Профессор кафедры биологии и биотехнологии БУ ВО «Сургутский государственный университет», доктор биологических наук, Стариков Владимир Павлович <i>«Мелкие млекопитающие природного парка «Сибирские увалы»: современное состояние и перспективы изучения»</i>	
11.15	Кофе-пауза	Фойе 4 этаж НвГУ
11.30	Работа научно-практической конференции	
	<p>Секция «Научная деятельность на ООПТ» Модератор: заместитель директора по науке БУ «Природный парк «Сибирские увалы» Середовских Борис Анатольевич</p> <p>Докладывают:</p> <p>1. Заместитель директора БУ «Природный парк «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича Беспалова Татьяна Леонидовна <i>«Проблемы сохранения кондинской популяции дикого северного оленя на территории природного парка «Кондинские озера» и сопредельной территории»</i></p> <p>2. Научный сотрудник БУ ВО «Сургутский государственный университет», кандидат биологических наук Наконечный Николай Владимирович <i>«Краткие итоги комплексной экологической экспедиции 2018 года в западную часть природного парка "Сибирские увалы"»</i></p> <p>3. Старший научный сотрудник научно-методического отдела БУ «Природный парк «Самаровский чугас» Корикова Надежда Николаевна <i>«Находки редких видов растений в природном парке «Самаровский чугас»</i></p> <p>4. Младший научный сотрудник научно-методического отдела БУ «Природный парк «Самаровский чугас» Бочков Александр Викторович <i>«Орнитологические исследования в природном парке «Самаровский чугас»</i></p>	

	<p>3. Родина Анна, МАУДО «ЦДТ» <i>«Листья березы бородавчатой - индикатор состояния окружающей среды»</i></p> <p>4. Казакова Елена, МАУДО «ЦДТ» <i>«Листья тополя черного – индикатор состояния окружающей среды»</i></p> <p>5. Петухова Софья, МАУДО «ЦДТ» <i>«Скорость разложения стандартных образцов клетчатки, как индикатор состояния природных и природно-антропогенных сообществ»</i></p> <p>Секция «Экология растений»:</p> <p>1. Чернявская Дарья, МАУДО «ЦДТ» <i>«Анализ естественного возобновления сосны сибирской кедровой в кедровнике эколого-просветительского центра «Хуторок»</i></p> <p>2. Жигалина Ксения, МАУДО «ЦДТ» <i>«Трансформация травянистого покрова визит-центра «Хуторок» ПП «Сибирские увалы» под воздействием антропогенной нагрузки»</i></p> <p>3. Калашнова Ирина, МАУДО «ЦДТ» <i>«Влияние рекреационной нагрузки на видовое разнообразие и морфологические особенности травянистых растений города»</i></p> <p>4. Гасанова Арзу, МАУДО «ЦДТ» <i>«Биологическая продуктивность и анатомоморфологические особенности подорожника большого в оценке городской среды»</i></p>	
09.00	Совещание начальников отделов науки, экопросвещения, охраны территорий	НвГУ, 411 ауд.
10.30-12.30	Экскурсия по городу «Нижневартовск – столица Самотлора» с посещением МБУ «Краеведческий музей им.Т.Шуваева»	Автобус НвГУ, Музей им. Т.Шуваева
13.00	Обед*	Столовая НвГУ
13.15	Подведение итогов, награждение и торжественное закрытие конференции.	Конференц-зал 4 этаж (411 ауд)
15.30	Отъезд участников	

* стоимость питания в столовой НвГУ: завтрак 100 руб., обед – 200 руб.

5 октября 2018 г.

	<p>Секция «Охрана территорий»</p> <p>Модератор: заместитель директора БУ «Природный парк «Сибирские увалы» Бауэр Александр Анатольевич</p> <p>Докладывают:</p> <p>1. Директор БУ «Объединенная дирекция ООПТ» Павловских Илья Викторович «Природоохранные мероприятия в заказниках и памятников природы регионального значения».</p> <p>2. Директор БУ «Природный парк «Самаровский чугас» Жегулов Вячеслав Александрович «Природоохранные мероприятия на территории природного парка «Кондинские озера»</p> <p>3. Заместитель директора БУ «Природный парк «Самаровский чугас» Комушев Глеб Николаевич «Охрана природных ландшафтов и экосистем в природном парке «Самаровский чугас»</p> <p>4. Старший инспектор БУ «Природный парк «Сибирские увалы» Филимонов Василий Михайлович «Охрана биоресурсов – проблемы и пути их решения»</p>	
13.30	Обед*	Столовая НвГУ
14.15	Переезд в эколого-просветительский визит-центр «Хуторок»	Автобус (заказной)
15.00	Обзорная экскурсия по объектам ВЦ «Хуторок»: - Музей природы (знакомство с экспозицией «Природа парка «Сибирские увалы», «Культура и быт народа ханты») - Этнографический комплекс под открытым небом - Экологическая и туристическая тропа	ВЦ «Хуторок»
16.00	Участие в этнографическом празднике совместно с НГОО «Центр коренных народов севера «Тор-Най»	ВЦ «Хуторок»
17.00	Посадка аллеи в честь 20-летия природного парка «Сибирские увалы»	ВЦ «Хуторок»
18.00	Праздничный фуршет	ВЦ «Хуторок»
20.00	Отъезд участников в гостиницы города	Автобус (заказной)

Время	Мероприятие	Место
6 08.00	Завтрак*	Гостиница «Журавушка»/ столовая НвГУ
09.00	<p>Конкурс исследовательских работ «Изучая – сохраняем!» среди школьников и студентов Нижневартковского региона (по секциям):</p> <p>Секция «Экология человека» Жюри: Парубова Н.В., Крупский Г.А., Шульц Е.В.</p> <p>Докладчики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Косарева Е., МБОУ «СШ № 8» «Компьютерная зависимость» 2. Халиуллина С., МБОУ «СШ № 8» «Особенности влияния шума на организм школьника» 3. Шеляхина А., МБОУ «СШ № 8» «Школьные болезни» 4. Клёнова Э., МБОУ «СШ № 8» «Валеологический анализ образовательного процесса в МБОУ «СШ №8» 5. Бондарчук П., МБОУ «СШ № 8» «Влияние фильмов 3D формата на здоровье человека» 6. Иванова У., МБОУ «СШ № 15» «Исследование физических свойств искусственных и натуральных тканей как важное условие гигиены одежды» 7. Галимова А., МАУДО «ЦДТ» «За и против «замороженных ягод» 8. Агафонова Д., МБОУ «СШ № 22» «Влияние музыки различных жанров на работоспособность подростков» 9. Барциц Л., МБОУ «СШ № 22» «Исследование малосольной рыбы сельди атлантической на наличие паразитов» <p>Секция «Экология. Общие вопросы» и «Экология животных» Жюри: Луняк И.И., Юрин А.Н., Юмагулова Э.Р.</p>	НвГУ, 411 ауд.

Секция «Экология. Общие вопросы»:

1. Савин П., МБОУ «СШ № 17» *«Изучение проблемы нефтяного загрязнения Самотлорского месторождения и поиск способов её решения»*
2. Бекетов Д., МБОУ «СШ № 22» *«Влияние экологических факторов на популяцию медведей»*
3. Риттер В., МБОУ «СШ № 40» *«Эта всем знакомая бумага»*
4. Подоляк А., МАУДО «ЦДТ» *«Необычное в обычном» - проект экологической тропы»*

Секция «Экология животных»:

1. Баширова В., МБОУ «СШ № 15» *«Изучение многообразия жесткокрылых в агроценозах Нижневартовска и составление из них инвентарной коллекции и электронного атласа»*
2. Свежинцева Д., ЛГ МАОУ «СОШ № 4» *«Исследование паразитофауны некоторых рыб обитающих в водоемах Приобья»*
3. Загоруйко М., МАУДО «ЦДТ» *«Видовое разнообразие птиц парка Победы»*
4. Скульмовская С., МАУДО «ЦДТ» *«Бездомные животные – одна из проблем городской среды»*

Секция «Биондикация» и «Экология растений»

Жюри: Чиглинцев В.М., Скоробогатова О.Н., Жданова Г.Р.

Секция «Биондикация»:

1. Саблина Л., МБОУ «СШ № 15» *«Применение культуры цериодафнии для анализа токсичности природных водоемов города Нижневартовска»*
2. Александров Е., МАУДО «ЦДТ» *«Изучение возможности адаптации растений ночная красавица (Mirabilis jalapa) на почвах Нижневартовского района»*
3. Родина А., МАУДО «ЦДТ» *«Листья березы бородавчатой - индикатор состояния окружающей среды»*

Секция «Экологическое просвещение»

Модератор: начальник отдела экологического просвещения БУ «Природный парк «Сибирские увалы» Котович Ирина Мансуровна

Докладывают:

1. Директор БУ «Природный парк «Нумто» **Матвеева Людмила Александровна** *«Реализация окружных эколого-просветительских проектов на примере «Природного парка «Нумто»»*
2. Начальник отдела экологического просвещения БУ «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» **Попова Елена Анатольевна** *«Экологопросветительские мероприятия БУ ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий»»*
3. Специалист отдела экологического просвещения и туризма БУ «Природный парк «Самаровский чугас» **Урядов Павел Петрович** *«Экологическое образование и просвещение на базе особо охраняемых природных территорий с целью формирования экологической культуры населения»»*
4. Главный специалист отдела экологического просвещения БУ «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича **Гафурова Ольга Витальевна:** *«История зарождения и развития туристической деятельности на территории природного парка «Кондинские озера»»*
5. Начальник отдела экологического просвещения БУ «Природный парк «Сибирские увалы» **Котович Ирина Мансуровна** *«Деятельность учреждений ООПТ в медиапространстве как современный метод экологического просвещения»»*