



Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ

МАТЕРИАЛЫ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

г. Ханты-Мансийск,
30–31 октября 2017 г.

**УДК 502/504
ББК 20.18
С83**

Ответственный редактор:

Э.К. Акопян, канд. биол. наук, консультант отдела особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Редакторы сборника материалов и организаторы конференции не несут ответственности за точку зрения авторов, оригинальную терминологию и несовпадение цифровых данных в отдельных тезисах.

Стратегия развития и управления особо охраняемыми территориями: материалы Межрегиональной научно-практической конференции (г. Ханты-Мансийск, 30–31 октября 2017 г.) / [Отв. ред. Э.К. Акопян]; Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. – Екатеринбург : Издательство АМБ, 2017. – 110 с.

ISBN 978-5-8057-0996-9

Материалы конференции освещают вопросы и проблемы в сфере охраны окружающей среды, деятельности особо охраняемых природных территорий (ООПТ), природопользования и экологии и направлены на пропаганду экологических знаний как в узком, профессиональном круге, так и в обществе в целом.

Книга предназначена для работников ООПТ и представителей органов исполнительной власти, сотрудников научных и образовательных учреждений, студентов высших, средне-специальных учебных заведений, а также для всех интересующихся темой охраны природы.

© Авторы, указанные в содержании, 2017
© Департамент недропользования
и природных ресурсов Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры, 2017
© Оформление, верстка. Издательство АМБ, 2017

Источники и литература

1. Геологические памятники природы России / А.М. Карпунин, С.В. Мамонов, О.А. Мироненко, А.Р. Соколов; Под ред. В.П. Орлова. – М.: Лориен, 1998. – 200 с.
2. ГИС-атлас «Недра России». – Электронный ресурс. URL: http://www.vsegei.ru/ru/info/gisatlas/ufo/khanty-ansiysky_ao/f_23_geol_pamyatnik.jpg

О.Н. Скоробогатова, Э.Р. Юмагулова

ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет»,
г. Нижневартовск

К вопросу о научно-исследовательской деятельности НВГУ на территориях ООПТ ХМАО – ЮГРЫ

Научное исследование – это процесс изучения, экспериментальной деятельности, концептуализации и анализа теоретических данных. В вузах научно-исследовательская деятельность направлена на такие цели, как применение научного потенциала преподавателей, обеспечение качества подготовки студентов всех уровней – бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов.

Основными направлениями научно-исследовательской работы (далее НИР) на кафедре экологии НВГУ являются следующие: «Экологическая физиология человека», «Эколо-физиологические механизмы адаптации и типы стратегии растений верховых болот», «Пресноводные водоросли ХМАО – Югры», «Растительность и флора Нижневартовского района», «Экологическая безопасность нефтегазовых регионов».

Силами преподавательского состава кафедры формируются творческие начала будущих специалистов, а также выполняются не только фундаментальные, прикладные, но и монодисциплинарные и междисциплинарные исследования. Основными формами НИР студентов являются учебно-исследовательская, предусмотренная учебным планом, и работа, не связанная с учебным процессом (индивидуальная по хоздоговорам).

Роль полевых практик в подготовке специалистов в области естественнонаучных дисциплин невозможно преувеличить. В ходе летних комплексных полевых практик не только закрепляются теоретические знания, но и происходит самостоятельное изучение структуры и состояния экологических систем, сбор материала для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, формируются навыки документирования, использования специальных методов исследования объектов и т. д. Жизнь студентов на практике приближается

к реальным полевым условиям. Поэтому полевые практики студентов для I–II курсов естественнонаучного направления в НВГУ принято проводить в условиях «поля». Живой интерес вызывают выездные практики на территории ООПТ ХМАО – Югры. Так, по результатам изучения экологических систем в период выездных полевых практик в ПП «Кондинские озера» (2011–2013 гг.), Музейно-этнологический и экологический парк «Югра» (МЭиЭП «Югра») (2015–2017 гг.), выполнены 10 выпускных квалификационных работ: «Лекарственные растения природного парка «Кондинские озера» (А.И. Георгица); «Диатомовые водоросли внутриболотного озерца ПП «Кондинские озера» (К.А. Коренева); «Оценка чистоты атмосферного воздуха в районе ПП «Кондинские озера» (С.А. Знаменщикова); «Альгоиндикационная оценка вод озера Пон-Тур» (Е.В. Оленькова); «Эколо-географическая характеристика водорослей озера Аран-Тур» (В. Сергеева); «Эколо-географическая оценка зеленых водорослей озера Ранге-Тур» (С.Т. Галимзянова); «Экология водорослей эпифитов парка «Югра» (Ю.В. Осадчая); «Альгоиндикационная оценка озера Тарык» (В.И. Егорова); «Экологический анализ реки Ай-Кыртыпъях альгоиндикационным методом» (Г.Р. Жданова); «Применение в педагогической деятельности электронного ресурса «Лишайники Нижневартовского района» (А.И. Мингалимова). Результаты исследований доложены на внутривузовских, региональных и международных конференциях, опубликовано 22 статьи и тезисов. Материалы исследований альгофлоры внесены в кадастровые списки ПП «Кондинские озера» и МЭиЭП «Югра». Фрагментарность исследований экосистем в ХМАО – Югре, в том числе на территориях ООПТ, определяет новизну, актуальность и практическую значимость перечисленных трудов. Также для проведения полноценного мониторинга экосистем ХМАО – Югры необходимы, как минимум, сведения их фонового состояния.

В результате сотрудничества с МЭиЭП «Югра» в рамках года экологии и года особо охраняемых природных территорий преподавателями и студентами кафедры экологии было принято участие во II Круглом столе «Роль образования, науки и просвещения в решении экологических проблем ХМАО – Югры» и в открытой городской учебно-практической конференции «Мы в ответе за Землю». Все мероприятия проводились на базе МАУ «Региональный историко-культурный и экологический центр» г. Мегиона. На круглом столе обсуждались вопросы объединения усилий представителей учреждений различного уровня в поиске решений экологических проблем ХМАО – Югры в процессе образования, воспитания и развития молодого поколения.

Для поддержания заложенных традиций необходимо продумать дальнейшие шаги по пути долгосрочного развития связей вузов

с ООПТ ХМАО – Югры, обеспечение преемственности при выполнении исследовательской работы студентов и научных работников, применения научного, полевого и технического потенциала естественнонаучных кафедр вузов, лабораторий и сотрудников ООПТ. В связи с тем, что приоритетными направлениями научных исследований в ООПТ являются исследования в области биологии, физической географии, экологии, охраны окружающей среды, возникает возможность в планомерной совместной деятельности.

O.В. Соленов

Министерство природных ресурсов
Краснодарского края, г. Краснодар,

Развитие системы особо охраняемых природных территорий Краснодарского края

Система особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) Краснодарского края включает 393 ООПТ:

- 6 ООПТ федерального значения: 2 государственных природных заповедника («Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова», государственный природный заповедник «Утриш»); 1 национальный парк («Сочинский национальный парк»); 2 государственных природных заказника («Приазовский», «Сочинский»); 1 дендрологический парк («Южные культуры»).
- 372 ООПТ регионального значения: 1 природный парк («Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности»); 17 государственных природных заказников; 353 памятника природы; 1 дендрологический парк («Зеленая роща»).
- 15 ООПТ местного значения: 14 природных рекреационных зон; 1 природная достопримечательность.

В целях реализации полномочий по управлению и охране ООПТ регионального значения, развитию их рекреационного потенциала министерством созданы государственные учреждения Краснодарского края «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края», «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» и «Краснодаррайохота».

Учреждения осуществляют: патрулирование и осмотр текущего состояния ООПТ; наблюдения за животным миром со сбором данных по количественному и видовому составу; уходные работы на территории ООПТ; выкладку кормов для поддержания видового разнообразия охотничьих ресурсов; изготовление и установку кормушек;

