

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТОМСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**Природопользование и охрана природы:
Охрана памятников природы,
биологического и ландшафтного
разнообразия Томского Приобья
и других регионов России**

**Материалы IX Всероссийской с международным участием
научно-практической конференции**

Томск, 21–23 апреля 2020 г.

Томск
Издательство Томского государственного университета
2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

В конференции «Природопользование и охрана природы: Охрана памятников природы, биологического и ландшафтного разнообразия Томского Приобья и других регионов России» в условиях формата ее проведения в обстановке 2020 г. приняли участие 190 человек. Кроме россиян, участниками конференции стали представители ученого сообщества из Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Республики Индия.

Все участники конференции представляли 57 организаций и учреждений, 6 из которых – учреждения и организации зарубежных стран. Организаций, которые представили более чем 1 участника – 27. Безусловным лидером по числу участников (28 %) является Национальный исследовательский Томский государственный университет.

Также достаточно многочисленными участниками конференции стали 6 организаций, представивших от 7 до 17 участников. Среди них Алтайский государственный университет (г. Барнаул), ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики» (г. Надым), Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН (г. Томск), Институт степи ОФИЦ УрО РАН (г. Оренбург), Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г. Томск) и Сургутский государственный университет (г. Сургут).

Конференция собрала представителей 30 городов России и 4 городов ближнего и дальнего зарубежья. 20 городов (Владивосток, Владимир, Казань, Кострома, Петрозаводск, Ростов-на-Дону, Москва, Санкт-Петербург, Уфа, Фергана и др.) представлено более чем одним участником. Около 45 % всех участников конференции из Томска и Томской области. Около 9 % приходится на представителей Оренбурга. Примерно по 8 % составляют участники из Барнаула и Сургута. Около 4 % участников из Надыма. Доля участия представителей зарубежных городов около 5 %.

9 городов (Барнаул, Волгоград, Махачкала, Новосибирск, Омск, Петрозаводск, Томск, Тюмень, Фергана) представлены более чем одной (от 2 до 14) организацией. Вполне естественно, что 25 % всех организаций-участников конференции приходится на г. Томск, где конференция проводится.

Оценивая города-участники по географическому принципу, следует отметить, что они примерно поровну распределяются между Европой и Азией. Так, из 34 городов, представивших своих участников на данную конференцию, 59 % находится в Азии; 41 % городов-участников с учетом их положения в системе границ между Европой и Азией можно отнести к европейским регионам. Однако по числу участников преобладают азиатские регионы, на долю которых приходится 76 %.

Предлагаемый читателю сборник материалов конференции «Природопользование и охрана природы: Охрана памятников природы, биологического и ландшафтного разнообразия Томского Приобья и других регионов России» включает 100 статей, содержание которых позволило сгруппировать их по четырем тематическим направлениям:

1. Актуальные вопросы особо охраняемых природных территорий, изучения и сохранения биологического и ландшафтного разнообразия (30 работ).
2. Исследование и мониторинг природных компонентов и систем (28 работ).
3. Управление природными и природно-антропогенными системами и процессами (34 работы).
4. Экологическое образование и музейно-просветительская деятельность (8 работ).

Идея охраны природы и рационального природопользования, сохранения памятников природы, биологического и ландшафтного разнообразия так или иначе прослеживается в статьях всех авторов, представивших свои материалы в данный сборник, независимо от их распределения по тематическим направлениям.

В сборнике представлены интересные материалы, отражающие разные аспекты состояния и исследования особо охраняемых природных территорий разного уровня подчинения и пространственного масштаба. Наряду с природоохранными объектами регионального ранга, авторами настоящего сборника рассматриваются особо охраняемые природные территории федерального уровня Южного Урала (Башкирский государственный заповедник), Поволжья (Государственный природный заповедник «Приволжская лесостепь»), Русской равнины (Государственный природный заповедник «Кологривский лес») и других регионов России. В их числе особо охраняемые природные территории, созданные в относительно труднодоступных и мало освоенных регионах страны, такие как Тигирекский государственный природный заповедник, Верхне-Тазовский государственный заповедник, Катунский заповедник, национальный парк «Земля леопарда».

Наряду с давно существующими охраняемыми территориями, как например, природный парк «Птичья Гавань» в г. Омске, рассматриваются перспективы создания новых особо охраняемых территорий, актуальность учреждения которых давно назрела, как например, заповедник «Курумбельская степь» на юго-востоке Омской области.

Непосредственный методический интерес имеют работы, касающиеся общих вопросов сохранения ландшафтного и биологического разнообразия, природоохранной оценки ландшафтов, планирования природопользования и создания особо охраняемых природных территорий. Их выполнение и конкретные результаты рассматриваются на примере Оренбургско-Казахстанского региона, Алтайского края, Томского Приобья, Западно-Сибирской равнины и других регионов.

В блоке работ по направлению «Исследование и мониторинг природных компонентов и систем» представлены доклады, отражающие результаты широкого спектра исследований растительности, почвенного покрова, водных ресурсов, климатических факторов, а также доклады, тематика которых связана с выполнением разных экологических оценок. Не менее содержательно разнообразен блок докладов, так или иначе связанных с вопросами управления природными и природно-антропогенными системами и процессами.

В тематическом разделе «Экологическое образование и музейно-просветительская деятельность» центральное место занимает статья Н.И. Лаптева, посвященная жизни и деятельности уникального человека – ученого, исследователя, воспитателя, педагога и общественника, основателя научной школы охраны окружающей среды и рационального природопользования, лаборатории и кафедры охраны природы в Томском государственном университете, автора многих теоретических и практических разработок по охране природы, заслуженного деятеля науки РСФСР И.П. Лаптева.

Конференция «Природопользование и охрана природы: Охрана памятников природы, биологического и ландшафтного разнообразия Томского Приобья и других регионов России» проведена в рамках гранта РГО «Уникальные памятники Томского Приобья – вклад сибирской природы в сохранение природного наследия России».

Оргкомитет конференции выражает глубокую признательность председателю Постоянной природоохранительной комиссии РГО, академику РАН А.А. Чибилёву за большую помощь в решении организационных вопросов и моральную поддержку.

Н.М. Семенова