

■ 9–12 октября 2018 года в г. Рованиemi (Финляндия) прошел Второй Арктический конгресс по биоразнообразию*

Организаторами Конгресса выступили рабочая группа Арктического совета по сохранению арктической флоры и фауны (CAFF) и Министерство окружающей среды Финляндии. Работа Конгресса была очерчена следующими темами: изменение климата; экосистемное управление; актуализация биоразнообразия; решение проблем отдельных стрессоров в биоразнообразии; повышение уровня знаний и информированности общественности. Впервые Конгресс был созван в 2014 году в Норвегии (г. Трондхейм) для рассмотрения итогов общерегиональной оценки состояния и тенденций в области сохранения биоразнообразия Арктики. В 2018 году Второй Арктический конгресс собрал почти 500 участников из 25 стран, работали 55 параллельных секций. От Российской Федерации присутствовало 44 специалиста. Во время 4-дневной работы Конгресса были заслушаны как общие пленарные заседания, так и секционные. Основные темы пленарных заседаний:

9 октября – Пленарное заседание 1. Тема «Наши знания, наши действия: решение проблем сохранения биоразнообразия в меняющейся Арктике». В этот день заседание было проведено как диалог между четырьмя участниками, представлявшими как разные уровни научного сообщества, так и коренных жителей арктических регионов.

10 октября – Пленарное заседание 2. Тема «Арктика в глобальном контексте: Целевые показатели в области биоразнообразия, цели в области устойчивого развития и повестка дня ООН на период до 2020 года». На этом заседании Александр Шестаков (Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии) подчеркнул необходимость разработки нового подхода к описанию разных уровней биоразнообразия. Также он заметил, что директивным органам и широкой общественности трудно понять далеко идущие последствия утраты биоразнообразия.

11 октября – Пленарное заседание 3. Тема «Встреча Министров по охране окружающей среды Арктического региона». В ходе дискуссии министры стран Арктического региона подчеркнули трансформационный характер целей в области устойчивого развития (SDGs), отметили необходимость того, чтобы устойчивое развитие перестало быть делом только министерств по охране окружающей среды.

Особое внимание стоит уделить секциям, организованным российскими участниками Конгресса, и тем, в которых российские специалисты принимали активное участие. В докладах российских ученых было отмечено, что в настоящее время существует прекрасная возможность для налаживания конструктивного и взаимовыгодного взаимодействия в Арктическом регионе, особенно в таких областях, как визуализация биотических показателей, совершенствование методов дистанционного зондирования, совместное использование инструментов наблюдения за биоразнообразием и создание сетей наблюдения за биоразнообразием. В докладах специалистов (Т. Минаева, И. Семенов, Л. Сергиенко, А. Чистяков) было заявлено, что риск для арктических прибрежных водно-болотных угодий увеличивается из-за изменения климата и промышленного развития, включая доставку, добычу нефти, угля и связанным с этим развитием инфраструктуры. С докладом «Повторное открытие моржей в Печорском море» выступил А. Болтунов (ООО «Центр исследований и экспедиций морских млекопитающих»), он привел уникальные данные по распространению атлантического моржа в Печорском море. С 1956 года атлантический морж занесен в Красную книгу России как исчезающий таксон. Е. Сыроечковский (Министерство природных ресурсов и экологии) выступил с докладом «Международное сотрудничество в Арктике для сохранения мигрирующих птиц: успехи и трудности первых 4 лет работы», а М. Стишов (WWF России) – с сообщением «Нынешняя и будущая эффективность арктических ООПТ в России». Отличительная черта этих сообщений – прекрасное владение обширным фактическим материалом, точность прогнозных элементов в докладе. Общее заключение показывает, что текущая природоохранная эффективность арктических ООПТ в России достаточно высока, но при ожидаемом изменении климата может снизиться для нынешних охраняемых территорий. Л. А. Сергиенко (Петрозаводский государственный университет) (в соавторстве) представила доклад «Прибрежные экосистемы Российской Федерации – состояние информации и перспективы комплексного мониторинга», в котором дана оценка современного состояния береговой зоны Российской Федерации.

* Публикация подготовлена в рамках работы по гранту РФФИ (18-54-20001 – Норв_т) «Экологический мониторинг прибрежных экосистем Арктики: тестирование чувствительности к загрязнению нефтепродуктами (Arctic EcoSens)».