**Конференция «Вселенная белого медведя: эффективное сотрудничество в Арктике» объединила около 850 участников**

21 марта завершилась VIII Международная научно-практическая конференция «Вселенная белого медведя: эффективное сотрудничество в Арктике». Мероприятие прошло в трех городах – Москве, Санкт-Петербурге и Анадыре и собрало около **850** участников из **12** стран: **России, Беларуси, Бразилии, Египта, Италии, Казахстана, Китая, Малайзии, Нидерландов, Сингапура, Чехии, Узбекистана.**

В ходе четырехдневной деловой программы конференции было представлено более 200 докладов по широкому спектру тем, затрагивающих вопросы изучения, сохранения и устойчивого развития Арктики.

«Арктика – стратегически важный для всего мира регион. Изменение климата, таяние льдов, сохранение биологического разнообразия – все эти и многие другие вопросы имеют значение для будущего человечества», – отметил Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации **Юрий Трутнев**.

«Повышенный интерес к Арктике связан с активным освоением этого стратегически важного для нашей страны региона, развитием Северного морского пути, глобальными климатическими изменениями. В центре обсуждений – белый медведь. Являясь самым крупным наземным хищником планеты, он, вместе с тем, является и одним из самых уязвимых», – подчеркнул в своём приветственном слове к участникам конференции глава Минприроды России **Александр Козлов**.

Белому медведю в рамках конференции был посвящен ряд сессий: «Белый медведь и морские млекопитающие», «Деятельность арктических ООПТ», «Мониторинг биоразнообразия», «Медвежий патруль» и другие. В ходе обсуждений эксперты поделились самыми актуальными результатами исследований хищника. Например, в рамках изучения карской субпопуляции белого медведя летом 2024-го года было выполнено спутниковое мечение 7-ми особей белого медведя, при этом два самца впервые в России были помечены не ошейниками, а ушными метками. Данные, получаемые с устройств, важны для оценки состояния карской субпопуляции белого медведя, которая сегодня является наиболее малоизученной в Российской Федерации.

Одна из основных целей конференции «Вселенная белого медведя» – поиск баланса между активным освоением арктического региона и сохранением уязвимой природы Севера. Эффективные подходы к решению этого вопроса эксперты искали на сессиях «Государство, бизнес и общество: сотрудничество для устойчивого развития Арктической зоны Российской Федерации», «Рациональное природопользование», «Безопасная и эффективная логистика в арктическом регионе. Развитие СМП», «Экологическое благополучие Арктики» и др.

Кроме того, особое внимание было уделено молодежной политике. В Санкт-Петербурге в рамках конференции состоялся III Всероссийский Молодежный Арктический форум, а в Москве при поддержке Федерального агентства по делам молодежи прошла сессия «Роль молодежи в сохранении и развитии Арктики».

Не меньший интерес вызвали и высокотехнологичные решения, учитывающие климатические особенности Арктики и способствующие экологичному развитию региона, которые были представлены на сессии «Инновационная деятельность – драйвер эффективного развития». «В условиях стремительного освоения Арктики мы не должны забывать о хрупкости и уязвимости её природы. В связи с этим применение самых современных разработок, в том числе полимерных решений с безальтернативными для данного региона свойствами – прочностью и долговечностью – осознанный выбор современного общества. Только инновационный путь позволит нам сохранить уникальные природные комплексы севера для будущих поколений», – отметил директор Дивизиона вторичной переработки и устойчивых решений компании СИБУР **Максим Ремчуков**.

Обсуждение вопросов сохранения и развития Арктики невозможно без учета мнения тех, кто тысячелетиями живет на этой суровой земле. «Один из важных акцентов конференции – уважение к традиционным знаниям коренных малочисленных народов Севера», – подчеркнула Член Комитета Совета Федерации по международным делам **Анна Отке**. Культуре и традиционному образу жизни КМНС были посвящены отдельные сессии конференции.

Кроме того, на конференции были рассмотрены различные подходы к организации туристической, экспедиционной и волонтерской деятельности в Арктике. Одна из тематических сессий прошла при поддержке Русского географического общества. «Озвученную на сессии лишь малую часть научных результатов, достигнутых в наших экспедициях – от новых данных по арктической сейсмике до учета беломедвежьей популяции – дополнили анонсы новых комплексных проектов РГО в Арктике. Отрадно, что научное сообщество оценило разработанную Обществом платформу и приложение доброволецарктики.рф, позволяющие каждому стать добровольцем гражданской науки в АЗРФ», – поделилась подробностями модератор сессии – Директор Департамента экспедиционной деятельности и развития туризма РГО **Наталия Белякова**.

В рамках VIII Международной научно-практической конференции «Вселенная белого медведя: эффективное сотрудничество в Арктике» состоялся ряд награждений. Заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации **Максим Корольков** вручил медали Минприроды России «За содействие» Губернатору – Председателю Правительства Чукотского автономного округа **Владиславу Кузнецову** и президенту АНО «Экологический центр «Экофактор» **Владимиру Чернооку**.

Также на конференции между Департаментом природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа, Росзаповедцентром Минприроды России, Санкт-Петербургским университетом ГПС МЧС России и АНО «Экофактор» было подписано соглашение о сотрудничестве, направленное на взаимодействие в сфере обеспечения условий для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, включая объекты животного мира и среду их обитания в Арктике, в том числе в рамках ежегодной Международной научно-практической конференции «Вселенная белого медведя».

Справочно:

Организаторы VIII Международной научно-практической конференции «Вселенная белого медведя: эффективное сотрудничество в Арктике» – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Правительство Чукотского автономного округа. Партнеры: Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, ПАО ГМК «Норильский никель», ПАО «Сибур», Росзаповедцентр Минприроды России, АНО «Экофактор», Русское географическое общество, Российский государственный музей Арктики и Антарктики, АНО «Чукотский арктический научный центр», АО «ЧУКОТСНАБ», АО «АНАДЫРЬМОРПОРТ», Природный парк «Олений».