

Пропаганда экологических знаний поможет сохранить уникальность природной системы Таймырского полуострова



В последние десятилетия наблюдается всевозрастающее внимание к сохранению биологического разнообразия, что, несомненно, связано с насущными проблемами жизни мирового сообщества, осознанием грядущих катастрофических последствий современных форм развития экономики и природопользования.

На современном этапе промышленного освоения региона важнейшей задачей следует назвать сохранение биоразнообразия на Таймыре. Уникальные ландшафты полуострова и населяющие их редкие и охотничье-промысловые животные — самые уязвимые, но очень важные части видового разнообразия фауны.

Сегодня здесь проживает пять коренных малочисленных народностей. Жизнь долган, нганасан, ненцев, энцев, эвенков неразрывно связана с биологическими ресурсами, оценка и прогноз состояния которых имеет крайне важное жизненное значение в деле их разумного использования. Сохранить уникальность природной системы Таймыра можно через формирование общественного сознания, образование и пропаганду экологических знаний для всех слоев населения — от школьника до министра.

Ситуация по этому вопросу характеризуется потребительским отношением к природе, низким уровнем биологической грамотности и непониманием важности сохранения

окружающей среды, уменьшением внимания к экологическим проблемам.

Сохранение живой природы — одна из немногих идей, способных консолидировать, а не разделять общество. Это — объединительная основа для самых разных социальных и возрастных групп.

Многолетний опыт природоохранной и эколого-просветительской работы в ООПТ Российской Арктики определил основные направления работы. Это пропаганда необходимости сохранения природы в средствах массовой информации, экологическое и биологическое образование и просвещение населения, популяризация экологически безопасных методов природопользования, информирование населения о проблемах охраны природы и экологических угрозах, развитие и расширение экологического движения.

Исключительную ценность и актуальность в деле пропаганды экологических знаний представляет тесное партнерство не только с отечественными, но и зарубежными научными институтами, международными природоохранными общественными организациями, благотворительными фондами и другими неправительственными структурами.

В последние десятилетия на ООПТ Таймыра и сопредельных территориях активно проводили зоологические и экологические исследования международные экспедиции, в которых работали специалисты из России, Нидерландов, Германии, Франции, Польши и других стран. Организация и финансирование экспедиций осуществлялись Всемирным фондом охраны дикой природы (WWF) и другими неправительственными фондами, Российской академией наук, Институтом Алтерра и Нидерландским Институтом Экологии (NIOO — KNAW) в рамках межправительственного соглашения между Россией и Нидерландами.

Несколько последних лет проводятся исследования по сохранению биоразнообразия полуострова Таймыр в рамках Глобального экологического фонда (ГЭФ) Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

Большое значение имеет партнерство на государственном уровне, реализующееся в

форме международных конвенций и двусторонних соглашений, в частности, участие Российской Федерации в Конвенции о биологическом разнообразии, Рамсарской конвенции, СИТЕС и других конвенциях, в ряде двусторонних соглашений, в международных акциях и проектах.

Леонид КОЛПАЩИКОВ,

начальник научного отдела ФГБУ «Объединенная дирекция

заповедников Таймыра»