

Резолюция

научно-практической конференции «Полярные чтения – 2018. Технологии и техника в истории освоения Арктики»

Санкт-Петербург, 27–28 апреля 2017 г.

Шестая научно-практическая конференция «Полярные чтения – 2018. Технологии и техника в истории освоения Арктики», организованная Музейно-выставочным центром технического и технологического освоения Арктики (Арктический музейно-выставочный центр) и Филиалом Музея Мирового океана в Санкт-Петербурге – «Ледокол «Красин», прошла в преддверии очередного Фестиваля ледоколов на борту легендарного ледокола-музея «Красин». Партнёрами конференции выступили ПАО «Совкомфлот», ЗАО «СММ», Арктическая общественная Академия наук, Ассоциация «Морское наследие».

В работе конференции приняли участие 50 докладчиков и более 100 слушателей.

В центре внимания конференции находился целый ряд вопросов, связанных с историей технического и технологического освоения Арктики: это исторический опыт адаптации хозяйственной деятельности человека к условиям Крайнего Севера, практики природопользования и организации жизни коренных малочисленных народов Севера, технические особенности организации исследовательских экспедиций и освоения арктического региона в XIX – начале XX вв., разновидности техники, которая использовалась в ходе освоения Советской Арктики, организации жизненного пространства, вопросы поиска, сохранения и реставрации объектов технического освоения Арктики и др.

Участники «Полярных чтений – 2018» обсудили и выработали следующие рекомендации и обращения к органам власти, научно-исследовательским организациям и иным заинтересованным сторонам:

1. Рекомендовать Правительству Санкт-Петербурга создать в структуре Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики направление (подкомитет или комиссию) по координации и реализации работ в части историко-культурного наследия Арктики и развития туризма, развития полярного туризма, соответствия образовательных программ ВУЗов и запросов потенциальных работодателей, пропаганды научных знаний и привлечения талантливой молодёжи к реализации приоритетных арктических проектов.
2. Просить Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики поддержать проект создания в городе современного Арктического музейно-выставочного и конгрессного центра.
3. Обратить внимание специалистов в части историко-культурного наследия на ведущиеся работы Технического комитета по стандартизации 187 «Проведение исследований в полярных регионах» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по разработке «ГОСТ Р Проведение исследований в полярных регионах. Рекомендации по организации сохранения культурного наследия в полярных регионах». Рекомендовать специалистам присоединиться к данной работе и дать свои рекомендации в рамках рабочей группы ТК187.

4. Считать крайне важной задачей разработку перспективной концепции сохранения и развития историко-культурного комплекса полярной станции Бухта Тихая, а также восстановления работы этой метеорологической станции (остров Гуккера, Земля Франца-Иосифа). Просить Минприроды России, Минкультуры России, Правительство Архангельской области, Росгидромет поддержать проект реставрации и музеефикации ангара для самолётов полярной станции Бухта Тихая, а также проект разработки Концепции сохранения и развития историко-культурного комплекса полярной станции Бухта Тихая, Земля Франца-Иосифа; считать эти проекты приоритетными в части сохранения историко-культурного наследия в Арктике.
5. Считать крайне важным для целей сохранения историко-культурного наследия Арктики совместный проект Арктического музейно-выставочного центра и Национального парка «Русская Арктика» по реставрации и музеефикации ангара для самолётов полярной станции Бухта Тихая, Земля Франца-Иосифа. Данный проект является первым в России проектом по реставрации в высокоширотной Арктике, его итогом станет создание самого северного в мире музея.
6. Обратить внимание организаций и ведомств, ведущих работы по очистке в Арктике, на необходимость сохранения редких образцов техники. Музейно-выставочный центр технического и технологического освоения Арктики (Арктический музейно-выставочный центр) готов принять данные образцы с целью их реставрации и музейного показа.
7. Считать проект «Открытый Океан» Ассоциации «Морское наследие» с использованием малых парусно-моторных экспедиционных судов важной и актуальной инициативой по изучению и сохранению морского природного и культурного наследия в прибрежной зоне удалённых районов, эффективно использующую современные природно-климатические условия и реализующую передовые природоохранные принципы.
8. Рекомендовать Институту археологии РАН и Минкультуры России разработать и утвердить методику ведения археологических работ Арктике в условиях вечной мерзлоты.
9. Обратить внимание Минкультуры России на ведущиеся масштабные работы по добыче мамонтовой кости и незаконных археологических раскопок в Арктике, которая приводит к уничтожению уникальных археологических памятников эпохи палеолита.
10. Обратить особое внимание Минкультуры России на необходимость финансирования работ по реставрации находящихся в ведении министерства кораблей-музеев, прежде всего объекта культурного наследия федерального значения ледокол «Красин».
11. Участники конференции считают необходимым издание итоговых материалов работы конференции.

Резолюция принята участниками конференции 28 апреля 2018 года.