

## КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КУЛЬТУРНОГО И ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ НА АРХИПЕЛАГАХ НОВАЯ ЗЕМЛЯ, ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА, СОЛОВЕЦКИЕ ОСТРОВА, СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ, НА ОСТРОВЕ ВАЙГАЧ, ПОЛУОСТРОВЕ ТАЙМЫР, ГОРОДИЩЕ ПУСТОЗЕРСК

П.В.БОЯРСКИЙ, И.Б.БАРЫШЕВ, В.П.СТОЛЯРОВ (ААНИИ)

В августе-ноябре 2007 г. Морской арктической комплексной экспедицией (МАКЭ) РНИИ культурного и природного наследия имени Д.С.Лихачева (Институт наследия) и Фонда полярных исследований под начальством и научным руководством П.В.Боярского проведены совместно с Северным УГМС работы по обследованию островов и архипелагов Российской Арктики в рамках программы «Арктическое кольцо» Международного полярного года 2007/08. Обследование проводилось с использованием вертолета Ми-8 с борта НЭС «Михаил Сомов».

Экспедиция исследовала объекты на островах Хейса, Земля Александры, Грезм Белл, Рудольфа, Джексона, Алджера, входящих в архипелаг Земля Франца-Иосифа (ЗФИ); на островах Визе, Вайгач, Колгуев, Домашний и Голомянный (архипелаг Северная Земля) и других; на м. Желания и в заливе Натальи на Новой Земле; на островах Карского моря и моря Лаптевых, на побережье Таймыра, Ямала и Большеземельской тундры. Особый интерес представляют следующие объекты: на ЗФИ - место захоронения Г.С.Седова 1914 г. на острове Рудольфа, зимовье Ф.Нансена и Я.Иогансона в 1895-1896 гг. на острове Джексона, секретная немецкая метеорологическая база под кодовым названием «Schatzgraber» («Кладоискатель»), действовавшая в рамках операции «Wunderland II» («Страна чудес II»), зимовья американских экспедиций 1901-1905 гг. Болдуина и Фиала на островах Алджер и Рудольфа, остатки строений советской полярной станции 1932 г. на острове Рудольфа и др.; на Новой Земле - остатки аэродрома, жилых и служебных строений у каньона Гришина Шара, сохранившиеся строения полярной станции Мыс Желания (1931 г.), руины строений первой русской полярной станции Малые Кармакулы, основанной в конце XIX века и уничтоженной немецкой подводной лодкой в годы Великой Отечественной войны; Северная Земля - комплекс памятников на островах Домашний и Голомянный, связанных с первыми исследователями архипелага под руководством Г.А.Уша-

кова; остров Вайгач - были проведены обследования комплекса святилищ на мысе Дьяконова и открыты впервые МАКЭ в 2000 г. средневековых святилищ Хосейто 1, Хосейто 2 и Болванский Нос 3; полуостров Таймыр - место зимовки судна «Мод» экспедиции Р.Амундсена в 1919 г., остатки сооружений и гурии; остатки строений советских полярных станций на острове Андрея и на мысе Стерлегова, помещения советских полярных станций на островах Известий ЦИК, Визе, Вилькицкого, Белый, Русский, Колгуев и др.

Во всех местах высадки МАКЭ проведены комплексные исследования историко-культурной и природной среды Арктики. Собраны исторические экспонаты и материалы, включая ботанические и минералогические коллекции. Указанные объекты наследия переданы в музеи «Мирового океана» (Калининград), Арктики и Антарктики (Санкт-Петербург), Архангельский краеведческий музей и музей Института наследия (г. Москва). Проведены психо-



Рис. 1. Гурий экспедиции Р. Амундсена на мысе Челюскин.  
Фото П.В.Боярского



Рис. 2. Зимовье Нансена-Иогансена на острове Рудольфа (ЗФИ).  
Фото В.В.Рябикова



Рис. 3. Святилище Болванский Нос 1 на мысе Дьяконова (о. Вайгач).  
Фото П.В.Боярского

логические и радиоэкологические исследования. Осуществлены: теодолитная съемка, фото- и видеофиксация объектов культурного и природного наследия.

В августе 2008 г. Пустозерский отряд МАКЭ под руководством И.Б.Барышева проводил комплексные исследования берегов Городецкого озера, расположенного в Тельвисочном сельском округе Заполярного р-на Ненецкого АО Архангельской области по заданию и совместно с ОГУ «Музей истории и культуры Пустозерска» по теме НИР «Исследования культурной и природной среды Пустозерского городка и его окружи». Были обследованы берега озера в районе устья р. Городецкой, в районе устья р. Никольской, в районе устья р. Кислой и лахты Кобылиха.

На городище Кобылиха, открытом сотрудниками МАКЭ в 2001 г., был заложен раскоп, который выявил особенности системы укреплений городища (рвы, валы и остатки деревянного частокола) и остатки металлургической мастерской (плавильные печи-домницы, каменная наковальня, железные шлаки, глиняная обмазка печей, железные кричные болванки) - первой находки такого рода в Европей-

ском Заполярье. В результате раскопок была собрана археологическая коллекция из различных предметов (бронзовых и медных украшений и предметов быта, железных орудий труда и оружия, остатки кожаной обуви, костяные изделия, остатки керамической посуды), относящихся к концу I-нач. II тыс. н.э. Археологической разведкой обследованы внутренняя часть берега Виселичного мыса и северные окрестности д. Устье. В результате найдены несколько местонахождений с материалом, относящимся к эпохам неолита и раннего металла.

В 2008 г. Соловецким отрядом МАКЭ под руководством В.П.Столярова впервые в отечественной практике разработана концепция научного Атласа, представляющего наследие крупного природно-культурного комплекса, который входит в свод особо ценных объектов наследия России и в список Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО. Разработка «Атласа наследия Соловецких островов» является продолжением научной и экспедиционной работы сектора, объектом которой является культурная, духовная и природная среда Соловецкого архипелага. Разрабатываемый Атлас может применяться в сферах управления, охраны, использования наследия, реставрационной деятельности, в областях рационального природопользования и охраны природы, пропаганды среди населения, организации паломнической и туристической деятельности. Разработка предназначена для историков, педагогов, краеведов.

В феврале 2009 г. МАКЭ в Москве была организована фотовыставка «Российская Арктика», посвященная Международному полярному году. Она сопровождалась показом музейной коллекции и демонстрацией видеоматериалов по Арктике. В основу выставки легли материалы полевых исследований за 1986-2009 гг., которые свидетельствуют о приоритете России в освоении ее полярных территорий.



Рис. 4. Первое каменное здание монастыря - храм Успения Пресвятой Богородицы с Трапезной палатой (1552-1557 гг.), Соловецкие острова.  
Фото В.П.Столярова