

Министерство образования и науки РФ  
Алтайский государственный университет

# **V (XXI) ВСЕРОССИЙСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД**

Сборник научных трудов

Барнаул 2017

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017

сведения об издании

УДК 902(08)  
ББК 63.48я43  
П 998

Ответственные редакторы:  
академик РАН *А.П. Деревянко*;  
доктор исторических наук, профессор *А.А. Тишкин*

Рецензенты:  
доктор исторических наук Л.А. Чиндина;  
доктор исторических наук А.Д. Цыбиктаров

П 998

**V (XXI) Всероссийский археологический съезд** [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / отв. ред. А.П. Деревянко, А.А. Тишкин. – Электрон. текст. дан. (36,739 Мб). – Барнаул : ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017. – 1 электрон. опт. диск (DVD). – Систем. требования: PC, Intel 1 ГГц; 512 Мб опер. памяти; 30 Мб свобод. диск. пространства; DVD-привод; ОС Windows 7 и выше, ПО для чтения pdf-файлов. – Загл. с экрана.

### Научное электронное издание

В сборнике научных трудов отражены материалы докладов, заявленных в программу V (XXI) Всероссийского археологического съезда, который посвящен 180-летию со дня рождения В.В. Радлова и состоится 2–7 октября 2017 г. в Барнауле и Белокурихе.

В нем представлены основные результаты научных исследований по актуальным направлениям развития археологии России и других стран.

*Сборник научных трудов подготовлен и издан при поддержке проекта  
Российского фонда фундаментальных исследований №17-01-14048  
«Организация и проведение V (XXI) Всероссийского археологического съезда»*

ISBN 978-5-7904-2196-9

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017

А.А. Василевский, В.А. Грищенко, А.В. Можаяев, А.С. Перегудов, П.А. Пашенцев  
*Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск,  
Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск*  
ДВА ДЕСЯТИЛЕТИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В МЕЖДУНАРОДНЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТАХ. ЗАЩИТА И ИЗУЧЕНИЕ  
ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ. САХАЛИН,  
КУРИЛЬСКИЕ О-ВА И ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ (1996–2017 гг.)

В течение последних десятилетий Сахалинской лабораторией археологии и этнографии ИАЭТ СО РАН и СахГУ и малым инновационным предприятием «Изыскатель СахГУ» проводились работы по археологическому сопровождению международных нефтегазовых проектов: «Сахалин 1, 2, 3», восточной части трубопровода «Сахалин–Хабаровск–Владивосток» и ряда других в труднодоступных районах на Сахалине, в том числе на островах Курильского архипелага, в бассейне Амура и на япономорском побережье Хабаровского края. Заказчиками исследований выступали операторы проектов – компании «Эксон НЛ», «Сахалин Энерджи Инв. Ко ЛТД», ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», «Ниппон Стил», «Флуор Дэниэл», а также российские и зарубежные проектные институты, строительные и добывающие компании, муниципалитеты, дирекции по реализации программ развития. Работа с иностранными компаниями, обслуживающими операторов сахалинских мегапроектов, потребовала изучения зарубежного и отечественного опыта, разработки и внедрения в непрерывные круглогодичные производственные циклы новых процедур и стандартов. Кроме традиционных методов разведки, мониторинга и охранных раскопок оказалось возможным вместе со строителями участвовать в разработке нетрадиционных для РФ на тот период мероприятий по сохранению и защите объектов археологического наследия (ОАН) на всех этапах: от выбора участка и изысканий до этапа эксплуатации объектов, построенных в зоне повышенной чувствительности, т.е. вблизи ОАН.

В качестве альтернативы раскопкам использовалось наклонно-направленное бурение для прохождения ствола трубопровода под землей на 10–20 м ниже культурного слоя. Для защиты культурного слоя в зимний период применялся метод намораживания многослойной подушки из снега, дорожного текстиля и георешетки. Это позволяло в зимние месяцы проводить санные поезда над объектом, не причиняя ему вреда. За последние 20 лет внесено в список и опубликовано в виде нормативно-правового акта государственного органа охраны памятников более 1700 ОАН, но лишь на 10% из них определены границы и установлены информационные надписи. Впервые для Сахалина выделены курганы, чжурчжэньские городища, палеолитические стоянки и охотничьи лагеря, места добычи каменного сырья, площадки разделки и хранения туш и др. Охранными раскопками изучено более 60 объектов на площади более 20 тыс. кв. м. Впервые внедрены в практику спасательные раскопки широкой площадью и процедура ГИКЭ на Курильских о-вах. Собрано, обработано и размещено на государственное хранение более 80 тысяч находок.

Вызовы, тем не менее, весьма значительны. Обескураживают сложности организации работ по охране ОАН на территории области в условиях противоречий федерального законодательства – прямой отмены процедуры ГИКЭ для земель «дальневосточного гектара» (119-ФЗ). Удивляют противоречия, заложенные законодателем в «Закон о дальневосточном гектаре», впрочем, найден некий выход – в базу данных ФИС «На Дальний Восток» через Министерство земельных отношений введена информация о границах известных памятников археологии со статусом «Зона нельзя». В связи с нейтральной позицией правоохранительных органов проблемным представляется противодействие незаконной археологической деятельности, некачественным полевым работам некоторых археологов и безответственным экспертизам, которые причиняют несомненный вред самим фундаментальным основам охранной деятельности и духу Закона. Но тем не менее отметим, что за последние два десятилетия, особенно в результате обслуживания международных мегапроектов, сложились условия для организации охранной деятельности современного уровня.