

ISSN 2307-8243

ЕВРАЗИЯ В КАЙНОЗОЕ

СТРАТИГРАФИЯ, ПАЛЕОЭКОЛОГИЯ, КУЛЬТУРЫ



ВЫПУСК 1

ФЕНОМЕН ГЕОАРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ МНОГОСЛОЙНОСТИ
БАЙКАЛЬСКОЙ СИБИРИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
ИНСТИТУТА АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ
ИРКУТСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АРХЕОЛОГИИ И ПАЛЕОЭКОЛОГИИ
ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ
БАЙКАЛЬСКИЙ МУЗЕЙ ИРКУТСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

**ЕВРАЗИЯ В КАЙНОЗОЕ
СТРАТИГРАФИЯ, ПАЛЕОЭКОЛОГИЯ, КУЛЬТУРЫ**

Выпуск 1

**ФЕНОМЕН ГЕОАРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ
МНОГОСЛОЙНОСТИ БАЙКАЛЬСКОЙ
СИБИРИ**

100 лет Байкальской научной археологии

Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной
100-летию со дня открытия Б. Э. Петри Улан-Хады



УДК 902.6(571.5)(063)
ББК Т4(2Р54)л0
Ф42

Серия основана в 2012 году

Ответственный редактор
д-р ист. наук, проф. Г. И. Медведев

Редакционная коллегия:
д-р геол.-минерал. наук, проф. К. Г. Леви,
д-р биол. наук О. Т. Русинек, ст. науч. сотр. Н. Е. Бердникова,
канд. ист. наук, вед. науч. сотр., доц. О. И. Горюнова,
канд. ист. наук, доц. Е. А. Липнина, науч. сотр. И. М. Бердников,
канд. ист. наук О. Е. Роговской, канд. ист. наук, доц. М. Г. Туров,
канд. ист. наук, науч. сотр. А. Г. Новиков,
канд. геогр. наук, науч. сотр. А. М. Клементьев, науч. сотр. Г. Н. Михнюк

Ответственный секретарь
канд. ист. наук, науч. сотр. В. М. Новосельцева

Перевод
К. В. Храпов, П. В. Храпова

Ф42 **Феномен** геоархеологической многослойности Байкальской Сибири. 100 лет Байкальской научной археологии : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня открытия Б. Э. Петри Улан-Хады. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2012. - 258 с. - (Евразия в кайнозое. Stratиграфия, палеоэкология, культуры ; вып. 1).

ISBN 978-5-9624-0717-3

Сборник содержит материалы докладов Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию со дня открытия Б. Э. Петри Улан-Хады, первого в России многослойного археологического объекта, и представляет результаты исследований в области археологии, этнологии и смежных наук.

Издание подготовлено в рамках Междисциплинарного интеграционного проекта СО РАН № 77 и тематического плана НИР по заданию Минобрнауки РФ 6.3177.2011.

The geoarcheological phenomenon of the Baikal Siberia multilayers. 100 years of the Baikal scientific archeology: the materials of the Russian scientific conference dedicated to the 100th anniversary of the B. E. Petry Ulan-Khady discovery. - Irkutsk: Publishing house ISU, 2012. - 258 p. - (Cenozoic Eurasia. The Stratigraphy, the paleoecology, the cultures ; N 1).

The work contains the collection of reports of the Russian scientific conference dedicated to the 100th anniversary of the B. E. Petry Ulan-Khady discovery, the first multilayer archeological object in Russia, and represents the results of the archeological, ethnological and allied sciences research.

ISBN 978-5-9624-0717-3

© ФГБОУ ВПО «ИГУ», 2012
© Иркутская лаборатория археологии
и палеоэкологии ИАЭТ СО РАН, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Медведев Г. И. Предисловие	5
Горюнова О. И. История исследования и значение первого в России многослойного геоархеологического объекта Улан-Хада на Байкале (к 100-летию открытия)	10
Акимова Е. В. Многослойная позднепалеолитическая стоянка Лиственка в контексте изучения многослойных поселений Сибири	22
Безрукова Е. В., Летунова П. П., Кулагина Н. В., Шарова О. Г. История природной среды озера Байкал в позднеледникование и голоцене (на примере пыльцевых записей из болотных экосистем)	36
Бердников И. М., Уланов И. В. Кладоискательство и любительская археология в России. Современное состояние проблемы	49
Бердникова Н. Е., Воробьева Г. А. Особенности многослойных геоархеологических объектов в нижнем течении р. Белой (юг Байкальской Сибири)	54
Волокитин А. В., Голубева Ю. В. Многослойный археологический памятник Вылыс Том 2 на р. Ижма	73
Герман П. В., Леонтьев С. Н. Неолитическое святилище на острове Сергушкин в Северном Приангарье (результаты исследований 2010 г.)	78
Горюнова О. И., Долганов В. А., Новиков А. Г., Вебер А. В. Ранний неолит Приольхонья: по материалам VI культурных слоев геоархеологического объекта Саган-Заба II	86
Клементьев А. М. Предварительные данные по фауне голоцена Северного Приангарья (материалы объекта Усть-Ёдара-II)	94
Леви К. Г. Размышления о климато-стратиграфических шкалах и датировании природно-климатических событий. Дискуссия	106
Макулов В. И., Дроздов Н. И., Привалихин В. П., Леонтьев В. П., Чеха В. П. Археологические местонахождения в долине р. Подкаменная Тунгуска и на территории государственного природного заповедника «Тунгусский»	122
Новосельцева В. М., Соколова Н. Б. Новые данные по геохронологии голоценовых комплексов геоархеологического местонахождения Усть-Кеуль I в Северном Приангарье	137
Попов А. А., Ребриков П. Н., Ощепкова Е. Б. Стратиграфия многослойного геоархеологического местонахождения Деревня Мартынова в Северном Приангарье	147
Пташинский А. В. Открытие новых памятников финального палеолита на Камчатке	155

Роговской Е. О., Кузнецов А. М., Попов А. А. Местонахождение Остров Лиственичный в общих проблемах ангарского неолитоведения	171
Русинек О. Т. Паразитарные системы озера Байкал	178
Синицына Г. В., Лаврушин Ю. А., Спиридонова Е. А. Геоархеологические объекты финального палеолита: Баранова гора, Подол III/I, Вышегора I на великом водоразделе Волги и Днепра	192
Сорокин А. Н. Многослойные памятники Русской равнины: состояние и перспективы	205
Тетенькин А. В. Исследования местонахождения Коврижка III на Нижнем Витиме в 2012 году	219
Филиппов А. Г., Гребнев И. Е., Хензыхенова Ф. И., Ербабеева М. А., Мартынович Н. В. Стратиграфия и фаунистические остатки отложений пещеры Куртун-I на Байкале	226
Цыденова Н. В. Керамика со шнуровыми отпечатками в байкальском регионе и на сопредельных территориях	239
Сокращения	247
Сведения об авторах	248