



ЭКОЛОГИЯ ДРЕВНИХ И ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕСТВ

Выпуск 6



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН**

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ЭКОЛОГИЯ ДРЕВНИХ
И ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕСТВ**
МАТЕРИАЛЫ
VI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ВЫПУСК 6

Тюмень, 2–6 ноября 2020 г.



Тюмень
ТюмНЦ СО РАН
2020

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION
OF THE RUSSIAN FEDERATION**

UNIVERSITY OF TYUMEN

TYUMEN SCIENTIFIC CENTRE SB RAS

RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCH

VI INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE

**ECOLOGY OF ANCIENT
AND TRADITIONAL SOCIETIES**

PROCEEDINGS OF CONFERENCE

ISSUE 6

Tyumen, November 2–6, 2020



Tyumen
Tyumen Scientific Centre SB RAS
2020

ББК 26.820.4

Э40

<https://doi.org/10.20874/978-5-89181-072-3>

Э40 **Экология** древних и традиционных обществ: Материалы VI Международной научной конференции, Тюмень, 2–6 ноября 2020 г. / Отв. ред. Н.П. Матвеева, Н.Е. Рябогина. Тюмень: Изд-во ТюмНЦ СО РАН, 2020. Вып. 6. 438 с.
ISBN 978-5-89181-072-3

Сборник содержит материалы выступлений участников VI международной научной конференции «Экология древних и традиционных обществ», состоявшейся в Тюмени 2–6 ноября 2020 г. Конференция фокусируется на результатах междисциплинарных исследований, раскрывающих процессы взаимоотношений человека, природы и общества в широких хронологических и территориальных рамках. Материалы освещают новые результаты исследований изменения окружающей среды в связи с историческими процессами как локального, так и регионального уровня, обсуждаются вариации адаптационных стратегий, культурной составляющей антропогенного воздействия на среду обитания, исторической экологии человека, практики преобразования ландшафтов в разные эпохи. Представленные доклады освещают как следы человеческой истории, скрытые в природных комплексах, так и природные события, отраженные в антропологических, археологических, этнологических и исторических материалах.

Редакционная коллегия:

Н.П. Матвеева, д.и.н.; Н.Е. Рябогина, к.г.-м.н. (отв. редакторы)
В.Н. Адаев, к.и.н.; А.В. Борисов, к.б.н.; А.П. Бужилова, д.и.н., акад. РАН;
Л.А. Вязов, к.и.н.; П.А. Косинцев, к.б.н.; Л.А. Орландо, PhD (Франция);
Е.В. Пономаренко, PhD (Канада); С.М. Слепченко, к.б.н.;
Л.В. Татаурова, к.и.н.; А.А. Тишкин, д.и.н.; Д.В. Шарапов, PhD

**Организация конференции
«Экология древних и традиционных обществ»
и издание материалов осуществлены при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований
(РФФИ, проект № 20-09-22028)**

ББК 26.820.4

Э40

<https://doi.org/10.20874/978-5-89181-072-3>

E40 **Ecology of ancient and traditional societies: Proceedings of VI International scientific conference, Tyumen, November 2–6, 2020 /** Eds. N.P. Matveeva, N.E. Ryabogina. Tyumen: Tyumen Scientific Centre SB RAS, 2020. Iss.6. 438 p.

ISBN 978-5-89181-072-3

Proceedings of conference contain short articles by the participants of the 6th International Scientific Conference "Ecology of Ancient and Traditional Societies", held in Tyumen on November 2–6, 2020. The conference focuses on the results of interdisciplinary research revealing the relationships between people, ancient or traditional communities and the environment in a wide spatial-chronological context. The materials highlight new results of studies of environmental changes in connection with historical processes at both local and regional levels, discuss variations in adaptation strategies, the cultural component of anthropogenic impact on the environment, historical human ecology, the practice of transforming landscapes in different chronological scales. The papers cover both traces of human history hidden in a natural environment, as well as natural events reflected in anthropological, archaeological, ethnological and historical materials.

Editors:

N.P. Matveeva, Doctor of History, Professor, University of Tyumen;

N.E. Ryabogina, PhD, Tyumen Scientific Centre SB RAS

Editorial Board:

V.N. Adaev, PhD, Tyumen; A.V. Borisov, PhD, Pushchino;

Buzhilova A.P., Doctor of History, Acad. RAS, Moscow; Vyazov L.A., PhD, Kazan;

P.A. Kosintsev, PhD, Yekaterinburg; Orlando L.A., PhD, Toulouse (France);

E.V. Ponomarenko, PhD, Ottawa (Canada); Slepchenko S.M., PhD, Tyumen;

L.V. Tataurova, PhD, Omsk; Tishkin A.A., Doctor of History, Professor, Barnaul;

Sharapov D.V., PhD, Tyumen

**The publication, organization and holding of the conference
supported by the RFBR grant 20-09-22028**

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 1. СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ЛАНДШАФТНАЯ АРХЕОЛОГИЯ)	
Кураторы: Д.В. Шарапов, В.М. Костомаров, С.Ф. Татауров.....	15
И.П. Алæва. СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ В СТЕПНОЙ ЧАСТИ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ В БРОНЗОВОМ ВЕКЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ ПАМЯТНИКОВ В ДОЛИНЕ РЕКИ ЗИНГЕЙКА)	15
Е.А. Булакова, В.М. Костомаров. СИСТЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКОВ ЭПОХИ БРОНЗЫ В ДОЛИНЕ Р. КАРАГАЙЛЫ-АЯТ (ЮЖНЫЙ УРАЛ).....	18
Д.С. Бунин, О.С. Хохлова, А.В. Панин, С.М. Ильяшенко. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА АНТИЧНОГО ТАНАИСА: ОПЫТ КОМПЛЕКСНОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	20
Н.И. Быков, А.Б. Глебова, И.С. Сергеев. ЛАНДШАФТНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАССЕЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЮГО-ВОСТОЧНОМ АЛТАЕ ПО АРХЕОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ	23
Д.А. Демаков. ЗАСЕЛЕНИЕ ДРЕВНИМ ЧЕЛОВЕКОМ БЕРЕГОВ ЧУСОВСКОГО ОЗЕРА И Р. БЕРЕЗОВКИ В ГОЛОЦЕНЕ	26
О.А. Дружинина. КОЛОНИЗАЦИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ПРИБАЛТИКИ В ФИНАЛЬНОМ ПАЛЕОЛИТЕ И МЕЗОЛИТЕ В СВЕТЕ НОВЕЙШИХ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	29
А.В. Загорулько. СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ КОРЕИ С НЕОЛИТА ДО ХХ ВЕКА	32
И.А. Идрисов, А.В. Борисов. ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ТЕРРАСЫ – КАРКАС СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА	33
Н.В. Косорукова, М.А. Кулькова, Д.О. Гимранов, М.В. Саблин, В.А. Лукинцева, Т.С. Гринина. СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ В КАМЕННОМ ВЕКЕ В БАССЕЙНЕ ОЗ. ВОЖЕ (ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)	35
В.М. Костомаров. ОСОБЕННОСТИ ГЕОДАННЫХ КАК ИСТОРИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА	38
К.Ю. Крестьянников. ЛАНДШАФТ И СТРУКТУРА ЗАСЕЛЕНИЯ ПРИТОБОЛЬЯ В XVI–XVIII ВВ.: ПРОБЛЕМЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ИСТОЧНИКОВ	39
М.Л. Перескоков, П.Ю. Санников, Л.С. Шумиловских, В.В. Мингалев, М.К. Мингалева, П.С. Козыякова. ВЫЯВЛЕНИЕ СЕЗОННО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПОСЕЛЕНИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ	40
Л.Ю. Петрова. СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ В ЭПОХУ ПОЗДНЕЙ БРОНЗЫ (НА ПРИМЕРЕ АМР ДОЛИНЫ РЕКИ БОЛЬШАЯ КАРАГАНКА)	43
Д.В. Селин, Ю.П. Чемякин. СЫРЬЕВЫЕ СТРАТЕГИИ ГОНЧАРОВ КУЛАЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ (СУРГУТСКОЕ ПРИОБЬЕ, БАРСОВА ГОРА)	46
С.Ф. Татауров. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ МИКРОРАЙОНОВ	49
С.С. Тихонов. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ МИКРОРАЙОНЫ КАК ИНДИКАТОР СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ	51
Е.А. Третьяков. К ВОПРОСУ О ПРОСТРАНСТВЕННОЙ АДАПТАЦИИ КОЛЛЕКТИВОВ РАЗВИТОГО СРЕДНЕВЕКОВЬЯ В ЗАУРАЛЬЕ	54
Е.Г. Шалахов. СТОЯНКА ПОЛЯНСКАЯ V В МАРИЙСКОМ ПОВОЛЖЬЕ: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	57
Д.В. Шарапов. МИКРОРАЙОН КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛЕВЫХ МЕТОДИК	59
СЕКЦИЯ 2. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕТЕРМИНИЗМ: АДАПТАЦИИ И ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ ДРЕВНИХ ОБЩЕСТВ И ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА	
Кураторы: А.В. Борисов, Н.Е. Рябогина	63
М.В. Бобровский. ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ	63
А.В. Борисов, Р.А. Мимоход. "4.2 KA EVENT" В ПУСТЫННЫХ СТЕПЯХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ: ТЕОРИЯ ОПТИМАЛЬНОГО КРИЗИСА	65
А.И. Васиуллина, С.Н. Седов, А.А. Юртаев. МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ КАК ИНДИКАТОР ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ СОБЫТИЙ НА ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКЕ КОСТЕНКИ 17.....	68
Е.И. Гак, А.В. Борисов. МАРКЕРЫ СЕЗОНА СКОТОВОДЧЕСКИХ СТОЯНOK ЭПОХИ БРОНЗЫ В ЛЕСОСТЕПИ	70
Т.А. Бляхарчук, А.И. Боброва, Т.Н. Жилина. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ЭТНОКУЛЬТУР ПРИКЕТЬЯ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В ЭПОХУ ЖЕЛЕЗА И СРЕДНЕВЕКОВЬЯ	73
Е.Л. Лычагина, Е.Г. Лаптева, Н.Е. Зарецкая, С.В. Колыгтов, А.В. Чернов, С.С. Трофимова, Д.А. Демаков. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ВЕРХНЕГО ПРИКАМЬЯ В ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЗРЕЗА ЛЕВАТЫ	75
Л.С. Марсадолов. ОТРАЖЕНИЕ ФЕНОМЕНА ТЕПЛОЙ И ХОЛОДНОЙ СЕЗОННОСТИ В ДРЕВНИХ «ХУДОЖЕСТВЕННЫХ» ОБРАЗАХ.....	78

Р.А. Мимоход, Е.И. Гак, А.В. Борисов, Н.Е. Рябогина, Т.Э. Хомутова. ЛОГИСТИКА МЕТАЛЛА: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ТРАНЗИТА КАВКАЗСКОЙ БРОНЗЫ НА ТЕРРИТОРИЮ РУССКОЙ РАВИНЫ.....	83
М.Л. Перескоков, Л.С. Шумиловских, П.Ю. Санников, В.В. Мингалев, М.К. Мингалева, П.С. Козьякова. АДАПТАЦИЯ, МИГРАЦИЯ И КУЛЬТУРНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ ПРИУРАЛЬЯ В РАННЕМ ЖЕЛЕЗНОМ ВЕКЕ И ЭПОХУ ВЕЛИКОГО ПЕРЕСЕЛЕНИЯ НАРОДОВ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	84
Н.Е. Рябогина, Э.Д. Южанина. ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА И ОСОБЕННОСТИ ЖИЛОГО ЛАНДШАФТА: СОГЛАСОВАНИЕ ПЫЛЬЦЕВЫХ ДАННЫХ ТОРФЯНИКОВ И КУЛЬТУРНЫХ СЛОЕВ ЛЕСОСТЕПЕННОГО ТОБОЛО-ИШИМЬЯ.....	87
В.О. Сайберт. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ВЕРХНЕГО ПРИОБЬЯ В I ТЫС. Н.Э. (К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ)	89
Р.М. Сатаев, Л.В. Сатаева, Н.А. Дубова. ФОРМЫ ОТНОШЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА С РАСТЕНИЯМИ И ЖИВОТНЫМИ В ПРАКТИКЕ ИЗУЧЕНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕСТВ	92
А.А. Стрелковский. ПРИРОДНЫЙ ФАКТОР В АДАПТАЦИИ И ТРАНСФОРМАЦИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕОЛИТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ПРИБАЛТИКИ	94
С.В. Ушаков. ХЕРСОНЕС ТАВРИЧЕСКИЙ И ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КРЫМ В ЭПОХУ ВЕЛИКОГО ПЕРЕСЕЛЕНИЯ НАРОДОВ: ИСТОРИЧЕСКИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ.....	99
А.А. Юртаев, А.Л. Александровский, С.Н. Седов. ТЕМНОЦВЕТНЫЕ ЧЕРНОЗЕМОВИДНЫЕ ПОЧВЫ СТАРЫХ ПОСЕЛЕНИЙ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ КАК РЕЗУЛЬТАТ АДАПТАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА К УСЛОВИЯМ МАЛОГО ЛЕДНИКОВОГО ПЕРИОДА	102
СЕКЦИЯ 3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОСВОЕНИЕ ОКРУГИ ДРЕВНИХ И СРЕДНЕВЕКОВЫХ ПОСЕЛЕНИЙ (КЛЮЧЕВЫЕ МАРКЕРЫ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)	
Кураторы: Л.А. Вязов, Е.Г. Ершова, Е.В. Пономаренко.....	104
А.В. Плеханов. АНАЛИЗ ЛИПИДНЫХ БИОМАРКЕРОВ НА ПОСЕЛЕНИИ ЯРТЕ 6, ПОЛУОСТРОВ ЯМАЛ.....	104
Е.Г. Лаптева, А.Н. Сарапулов. РЕКОНСТРУКЦИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И ХОЗЯЙСТВА СРЕДНЕВЕКОВОГО НАСЕЛЕНИЯ РОДАНОВА ГОРОДИЩА (ПЕРМСКИЙ КРАЙ).....	106
Н.В. Лещенко, Ю.Г. Никитин. ОБРАБОТКА КОСТИ НА ПОСЕЛЕНИИ ЧЕРНЯТИНО-2 В ПРИМОРЬЕ	108
Е.Г. Ершова, В.О. Бакуменко. ПОЧВЕННЫЕ ПЫЛЬЦЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	111
Н.Г. Лавренов, Е.Г. Ершова, М.М. Журавкова, Н.А. Кренке. ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ЛАНДШАФТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В ПОСЛЕДНИЕ 2000 ЛЕТ	115
М.Б. Носова. ЧЕТЫРЕ ЭТАПА АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ УМЕРЕННОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	117
И.В. Журбин, А.В. Борисов. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПЕРИФЕРИЯ СРЕДНЕВЕКОВОГО СЕЛИЩА ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	119
И.Г. Кривокорин, Е.Г. Ершова. ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СРЕДНЕВЕКОВЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООБРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗВЕНИГОРОДСКОЙ БИОСТАНЦИИ МГУ ИМ. С.Н. СКАДОВСКОГО (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	120
Н.А. Кренке, Е.Г. Ершова, Е.В. Пономаренко. ИЗУЧЕНИЕ СЛЕДОВ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В БАССЕЙНЕ МОСКВЫ-РЕКИ	123
М.М. Девяшин, И.Ж. Рагимханова. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРГАННОГО МОГИЛЬНИКА ЩЕЛОМОК I	126
Э.Д. Южанина, Н.Е. Рябогина. ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗОЛЬНИКОВ КАК ИСТОЧНИКОВ КОМПЛЕКСНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРИРОДНОМ ОКРУЖЕНИИ И ХОЗЯЙСТВЕ ДРЕВНЕГО НАСЕЛЕНИЯ	130
Д.А. Куприянов, А.Л. Смирнов, М.В. Бобровский, М.В. Добровольская. ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ В КУЛЬТУРНОМ СЛОЕ ГОРОДИЩ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ	132
В.В. Мингалев. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАТОПЛЕНИЯ СЫЛВИНСКОЙ ВЫСОКОЙ ПОЙМЫ В СЕР. I ТЫС. Н.Э	135
А.А. Адамов. ЗЕМЛЕДЕЛИЕ У НАРОДОВ ЛЕСОСТЕПЕННОГО И ЮЖНОТАЕЖНОГО ПРИИРЫШЬЯ И ПРИТОБОЛЬЯ В ЭПОХУ СРЕДНИХ ВЕКОВ – НОВОГО ВРЕМЕНИ (ОБЗОР ИСТОЧНИКОВ)	137
А.А. Гольева, Н.И. Винокуров. ЛАНДШАФТЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА В АНТИЧНУЮ ЭПОХУ ПО ДАННЫМ АНТРАКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДИЩА АРТЕЗИАН)	139
И.А. Файзуллин. ХОЗЯЙСТВО СТЕПНОГО НАСЕЛЕНИЯ В ПОЗДНЕМ БРОНЗОВОМ ВЕКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ	140
Л.А. Вязов, Е.В. Пономаренко, Е.Г. Ершова, Ю.А. Салова. МЕЖДУ ПОДСЕКОЙ И ПАХОТОЙ: ПРИМЕНЕНИЕ РЫХЛЯЩИХ ОРУДИЙ В ИСТОРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И ЕГО СЛЕДЫ В ПОЧВЕ.....	143
Е.В. Пономаренко, Е.Г. Ершова, Л.А. Вязов, М.С. Блинников. ПОДСЕКА – ОТ СИБИРИ ДО КАНАДЫ	149

СЕКЦИЯ 4. ЛОШАДЬ В ДРЕВНИХ И ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕСТВАХ (МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)	
Кураторы: А.А. Тишкин, П.А. Косинцев, Л.А.А. Орландо	154
Б.Б. Бесетаев. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ЛОШАДЕЙ В ДРЕВНИХ И ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕСТВАХ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ СКИФО-САКСКОГО ВРЕМЕНИ	154
А.В. Варенов. ДРЕВНЕКИТАЙСКИЕ УДИЛА И ПСАЛИИ ПЕРИОДА ПОЗДНЕЙ БРОНЗЫ	159
С.М. Киреев. ПОГРЕБЕНИЕ ЛОШАДЕЙ НА МОГИЛЬНИКЕ БЫСТРЯНСКОЙ КУЛЬТУРЫ МАЙА-ВII.....	163
С.А. Ковалевский. К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНСКОЙ УЗДЫ ИРМЕНСКИМ НАСЕЛЕНИЕМ	168
И.В. Ковтун, С.С. Онищенко, П.Г. Соколов. КОНЬ В РИТУАЛЬНЫХ ПРАКТИКАХ «ИРМЕНЦЕВ»... <td>172</td>	172
Б.А. Конников. РОЛЬ ЛОШАДИ В ЖИЗНИ ЮЖНО-ТАЕЖНОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРИИРТЫШЬЯ РАННЕГО И РАЗВИТОГО СРЕДНЕВЕКОВЬЯ.....	176
П.А. Косинцев, А.З. Байсенов. ЛОШАДЬ ИЗ ПОСЕЛЕНИЯ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА АБЫЛАЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ КАЗАХСТАНЕ	179
М.А. Куслий, А.А. Тишкин, Н. Хан, Л. Тонассо-Кальвье, С. Скьявинатто, С. Лио, А. Фаж, С. Вагнер, А.Ю. Березин, Н.С. Березина, Н.А. Боковенко, С.К. Васильев, М.Ш. Галимова, С.П. Грушин, П.К. Дашковский, Т.-О. Идэрхангай, К.Ю. Кириюшин, А.А. Ковалев, П.А. Косинцев, С.С. Миняев, В.И. Молодин, Л.Н. Мыльникова, Д.А. Ненахов, Н.А. Пластеева, Н.Н. Серегин, Н.К. Стефанова, М.П. Тиунов, Т.Г. Филимонова, К.В. Чугунов, Д. Эрдэнэбаатар, А.С. Графодатский, Л. Орландо. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДРЕВНЕЙ ДНК 170 ОСТЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ОТ ЛОШАДЕЙ, ОБИТАВШИХ В АЗИИ	182
М.А. Куслий, А.А. Тишкин, А. Фаж, П. Либрадо, Н. Хан, Н.А. Боковенко, Т.-О. Идэрхангай, К.В. Чугунов, А.С. Графодатский, Л. Орландо. ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИИ ЛОШАДЕЙ В АРЖАНО-МАЙЭМИРСКОЕ ВРЕМЯ НА АЛТАЕ, В ТУВЕ И МОНГОЛИИ.....	188
Н.П. Матвеева. ЗАХОРОНЕНИЯ С КОНЕМ КАК ПРИЗНАК МИГРАЦИИ НОМАДОВ В ЛЕСОСТЕПЬ ЗАУРАЛЬЯ	193
К.В. Моржихина. КОСТИ ЖИВОТНЫХ В СРЕДНЕВЕКОВЫХ ПОГРЕБЕНИЯХ ПЕРМСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ	197
Г.К. Омаров, Б.Б. Бесетаев. РЕКОНСТРУКЦИЯ КОНСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ СРЕДНЕВЕКОВЫХ КОЧЕВНИКОВ КАЗАХСКОГО АЛТАЯ.....	200
С.С. Онищенко, А.М. Илюшин. РОЛЬ ЛОШАДИ В ЭКОНОМИКЕ СРЕДНЕНЕВЕКОВОГО НАСЕЛЕНИЯ КУЗНЕЦКОЙ КОТЛОВИНЫ (ПО МАТЕРИАЛАМ РАСКОПОК НА ПОСЕЛЕНИИ ТОРОПОВО-7).....	205
С.С. Онищенко, А.Н. Сидельникова, А.М. Илюшин. ЛОШАДИ ИЗ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ЗАХОРОНЕНИЙ СРЕДНЕВЕКОВОГО МОГИЛЬНИКА КОНЕВО (КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	208
Н.А. Пластеева, А.А. Тишкин, М.В. Саблин. НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛОШАДЕЙ ИЗ ДВУХ КУРГАНОВ НА ПАМЯТНИКЕ ПАЗЫРЫКСКОЙ КУЛЬТУРЫ ТУЭКТА (ПО МАТЕРИАЛАМ РАСКОПОК С.И. РУДЕНКО).....	211
Н.Н. Серегин, С.С. Матренин. ЛОШАДЬ В ОБРЯДОВОЙ ПРАКТИКЕ НАСЕЛЕНИЯ АЛТАЯ ХУННУСКО-СЯНЬБИЙСКО-ЖУЖАНСКОГО И ТЮРКСКОГО ВРЕМЕНИ	214
О.С. Советова, О.О. Шишкина, А.А. Мальцева. СЮЖЕТЫ С КОНЫМИ В РЕPERTУАРЕ НАСКАЛЬНОГО ИСКУССТВА МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (ПО МАТЕРИАЛАМ ТЕПСЕЙСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МИКРОРАЙОНА)	217
С.В. Сотникова. К ВОПРОСУ О ПАРНЫХ ЗАХОРОНЕНИЯХ ЛОШАДЕЙ В ПОГРЕБАЛЬНЫХ КАМЕРАХ СИНТАШТИНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ	222
А.А. Тишкин. ЛОШАДИ В ПОГРЕБАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ НОСИТЕЛЕЙ БИЙКЕНСКОЙ КУЛЬТУРЫ АЛТАЯ АРЖАНО-МАЙЭМИРСКОГО ВРЕМЕНИ	225
А.Д. Цыбиктаров. ЖЕРТВЕННИКИ-ПОМИНАЛЬНИКИ КУЛЬТУРЫ ХЕРЕКСУРОВ МОГИЛЬНИКА СТАРАЯ КАПЧЕРАНКА	228
Н.В. Воробьева, М.А. Куслий, А.С. Дружкова, А.И. Макунин, К.О. Попова, В.А. Трифонов, А.С. Графодатский, С.К. Васильев, Н.В. Полосьмак, В.И. Молодин. ФИЛОГЕОГРАФИЯ ДРЕВНИХ ЛОШАДЕЙ ИЗ КУРГАНОВ ПЛАТО УКОК	232
СЕКЦИЯ 5. ВОПРОСЫ КРИЗИСНОЙ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕСТВ	
Кураторы: В.Н. Адаев, Г.В. Любимова	236
А.М. Аблажей, К. Кэмпбелл. ЛОКАЛЬНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОЗНАНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ПРАКТИКИ ОСВОЕНИЯ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	236
И.В. Абрамов. ПРАКТИКИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОДОЕМОВ КОНДЫ И ЗАБОЛОТЬЯ	239
В.Н. Адаев. ФЕНОМЕН ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ В ПОЛЕ ИЗУЧЕНИЯ ЭТНИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ	243
Л.И. Винокурова. ОХОТНИЧИЙ ПРОМЫСЕЛ В СЕЛЬСКИХ ОБЩИНАХ ЯКУТИИ: УСТОЙЧИВОСТЬ И ГИБКОСТЬ ТРАДИЦИЙ	245
Е.А. Волжанина. ЗАЧЕМ В ТУНДРЕ АВТОМОБИЛЬ: ОЛЕНЕВОДЫ ВЫНГАПУРОВСКОЙ ТУНДРЫ (ПО МАТЕРИАЛАМ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПУРОВСКОМ РАЙОНЕ В 2018 Г.)	247
Н.И. Григулевич. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ В МАЛЫХ РУССКИХ ГОРОДАХ В НАЧАЛЕ XXI В.	250

Т.А. Исаева. МОДЕРНИЗАЦИЯ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ХАНТЫ Р. ТРОМ-АГАН.....	253
А.В. Кениг, А.В. Шмидт. КАЛДАННОЕ РЫБОЛОВСТВО: ПО МАТЕРИАЛАМ ГОРОДИЩА ШЕРКАЛЫ 1	255
Г.В. Любимова. РЕСУРСНЫЕ КОНФЛИКТЫ В СИСТЕМЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ	259
О.В. Мальцева. РАЗВЕДЕНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ТАЙГЕ НИЖНЕГО ПРИАМАУРЬЯ.....	262
А.А. Рудь. ОЛЕНЬ В СОВРЕМЕННОЙ КУЛЬТУРЕ ВОСТОЧНЫХ ХАНТОВ	265
О.В. Стародубова. НЕКОТОРЫЕ ПРИЕМЫ ТРАДИЦИОННОЙ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ХАНТЫ Р. ТРОМ-АГАН (ПО МАТЕРИАЛАМ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)	267
Р.Ю. Федоров. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ БЕЛОРУССКИХ КРЕСТЬЯН-ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ В СИБИРИ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ (КОНЕЦ XIX – ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА XX ВВ.).....	271
В.В. Филиппова. ТРАДИЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ ДОЛГАН ЯКУТИИ.....	273
СЕКЦИЯ 6. ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ РУССКИХ	
Кураторы: Л.В. Татаурова, Ф.С. Татауров	275
Л.А. Абolina. МОРАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ В ФОЛЬКЛОРЕ БЕЛОРУССКИХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ (1 ПОЛОВИНА XX ВЕКА)	275
Г.А. Аксянова. НЕКОТОРЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ЗУБНОЙ СИСТЕМЫ У ЖИТЕЛЕЙ СЕЛА ИЗЮК В ОМСКОМ ПРИИРТЫШЬЕ (XVII–XIX ВВ.)	277
О.М. Аношко. К ПРОБЛЕМЕ АДАПТАЦИИ К ПРИРОДНЫМ СТИХИЯМ ЖИТЕЛЕЙ ТОБОЛЬСКА В XVII–XVIII ВВ. ПО АРХЕОЛОГИЧЕСКИМ И ИСТОРИЧЕСКИМ ДАННЫМ	283
И.В. Балюнов. НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСВАИВАЮЩЕГО ХОЗЯЙСТВА ЖИТЕЛЕЙ ТОБОЛЬСКА В XVII–XVIII ВЕКАХ	286
О.П. Бачура, Т.В. Лобанова, Н.В. Мартынович. ПРОМЫСЛОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РУССКОГО НАСЕЛЕНИЯ Г. ЕНИСЕЙСКА В XVII–XIX ВЕКАХ	289
А.А. Бондарев, Л.В. Татаурова, С.Ф. Татауров. ЖИВОТНОВОДСТВО И ОХОТА В ЭКОНОМИКЕ РУССКИХ ТАРСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ: ОПЫТ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРОДА И ДЕРЕВНИ	292
А.П. Бородовский. ЗАПОЛНЕНИЕ РВА КАК ИСТОЧНИК ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЭКОЛОГИИ И ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ УМРЕВИНСКОГО ОСТРОГА XVIII ВЕКА	296
А.А. Бродников. ПРИХОДНО-РАСХОДНЫЕ КНИГИ XVII В. КАК ИСТОЧНИК О РАЗВИТИИ РЕМЕСЛА В СИБИРСКОМ ГОРОДЕ (НА ПРИМЕРЕ ЕНИСЕЙСКОГО ОСТРОГА)	299
С.В. Горохов. БАШНИ НА ЛЕНТОЧНЫХ СВАЙНО-СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТАХ В ГОРОДАХ И ОСТРОГАХ СИБИРИ	303
А.В. Дедик, М.П. Рыкун. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ОСОБЕННОСТИ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАРОЖИЛЬЧЕСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ XVII–XVIII ВВ. ПО ДАННЫМ АНТРОПОЛОГИИ (МОГИЛЬНИК АНАЙНО I)	307
М.Б. Желтов. ГЕОБОТАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ И КАМЕРАЛЬНОМ ОПИСАНИИ КОЛОМЕНСКОГО УЕЗДА 1773 г., ИХ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ И СОВРЕМЕННОЕ ТОЛКОВАНИЕ	310
А.В. Жук. ЕВХАРИСТИЧЕСКИЙ ХЛЕБ В РУССКОЙ БОГОСЛУЖЕБНОЙ ТРАДИЦИИ	317
Н.В. Кабакова. ПОТЕНЦИАЛ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В ОСВЕЩЕНИИ ВОПРОСОВ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ ПРИИРТЫШЬЯ XVIII – НАЧАЛА XIX ВВ.	322
А.В. Кисагулов, М.Ю. Баранов. АРХЕОЗООЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПОСЕЛЕНИЯ ПРИОБСКИХ ОСТЯКОВ «УРОЧИЩЕ БАЛА 1» XVII–XIX ВВ.	324
А.А. Крих, И.В. Чернова. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ В СТРАТЕГИЯХ ОСВОЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РУССКИМИ: СРЕДНЕЕ ПРИИРТЫШЬЕ XVII–XIX ВВ.	327
Т.В. Лобанова. ОБЗОР ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С РУССКИХ ПАМЯТНИКОВ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ XVI–XIX ВВ.	332
Л.Д. Макаров. РУССКОЕ ЗАСЕЛЕНИЕ ВЯТСКОГО КРАЯ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ	334
С.А. Перевозчикова, Д.А. Калугина. ЛАНДШАФТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДОРЕВОЛЮЦИОННОГО САРАПУЛА	336
К.А. Руденко. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ СЛАВЯНО-РУССКОГО НАСЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ В VI–XIX вв.	339
Г.Н. Сауков. РЫБОЛОВНЫЙ ПРОМЫСЕЛ РУССКОГО НАСЕЛЕНИЯ В РАЙОНЕ АНДРЕЕВСКОЙ ОЗЕРНОЙ СИСТЕМЫ В XVII–XIX ВВ.	342
К.О. Соловьева. СЫРЬЕВАЯ БАЗА КЕРАМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА КАК ИСТОЧНИК ПО ИЗУЧЕНИЮ РУССКОГО ГОНЧАРСТВА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	347
Г.Г. Боецковор, Е.А. Строгова, И.П. Пономарев. ПИТАНИЕ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ЯКУТСКА В XVII–XVIII ВВ. (ПО МАТЕРИАЛАМ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ «ЛОГОВАЯ»)	350
Л.В. Татаурова. ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ И СИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ РУССКОГО НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ XVII–XVIII ВВ. В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (ИСТОРИОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)	353

С.Ф. Татауров, Ф.С. Татауров. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА ТАРЫ В XVII–XVIII ВВ.: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕСТНЫХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ	356	
А.И. Терюков. РУССКАЯ ЭТНОГРАФИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. XVIII–XX ВВ. (ИСТОРИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)	360	
С.С. Тихонов. ЭКОЛОГИЯ РУССКИХ СТАРОЖИЛОВ СИБИРИ И ЭТНОГРАФО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	363	
Р.Ю. Федоров. ТРАНСФОРМАЦИЯ КУЛЬТУРЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЛОРУССКИХ КРЕСТЬЯН СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (КОНЕЦ XIX – ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА XX ВВ.)	365	
И.Г. Шапран. РУССКАЯ СЕЛЬСКАЯ ОКРУГА В ОРБИТЕ ИЖЕВСКИХ ЗАВОДОВ (ПОСЛЕДНЯЯ ТРЕТЬ XIX – НАЧАЛО XX В.)	368	
Н.Б. Щербаков, И.А. Шутелева, Т.А. Леонова. УФИМСКИЙ КРЕМЛЬ КАК ИСТОРИЧЕСКИЙ И АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК XVI–XX ВВ.	372	
СЕКЦИЯ 7. ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА		
Кураторы: А.П. Бужилова, С.М. Слепченко, А.И. Козлов	376	
Н.Г. Брюхова. ПАЛЕОПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТРОПОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ИЗ МИТИНСКОГО МОГИЛЬНИКА В ПЕРМСКОМ КРАЕ (2014–2019 ГГ.).....	376	
А.П. Бужилова, Н.М. Карасева. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ И СТРЕССЫ НА РАННИХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА НА ПРИМЕРЕ АРКТИЧЕСКИХ ГРУПП (ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ).....	378	
А.П. Григорьев. ОСТЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ ВОЛГО-УРАЛЬЯ III–I ТЫС. ДО Н.Э. В СВЕТЕ ПРОБЛЕМ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ, ХОЗЯЙСТВЕННО-КУЛЬТУРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ.....	382	
М.В. Добровольская. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА КОЛЛАГЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБРАЗА ЖИЗНИ СРЕДНЕДОНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ СКИФСКОГО ПЕРИОДА	384	
А.В. Зубова, В.Г. Моисеев, С. Дупа, В.И. Хартанович. ПАТОЛОГИИ ЗУБНОЙ СИСТЕМЫ У АЙНОВ САХАЛИНА	386	
М.К. Карапетян. ЕЩЕ РАЗ ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ ТОЛЩИНЫ СВОДА ЧЕРЕПА ЧЕЛОВЕКА (В СВЕТЕ НОВЫХ ДАННЫХ ПО МАТЕРИАЛАМ С ТЕРРИТОРИИ КАВКАЗА).....	390	
А.И. Козлов, Г.Г. Вершубская. ГЕЛЬМИНТОЗЫ У КОРЕННОГО И СТАРОЖИЛЬЧЕСКОГО НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОГО ПРИОБЬЯ: АНТРОПОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	392	
А.С. Колясникова, А.П. Бужилова. ОЦЕНКА СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ НА ПРИМЕРЕ ИСТОРИЧЕСКОЙ ГРУППЫ ХАНТОВ (АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ).....	394	
В.В. Куфтерин. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОНЯТИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША» В АНТРОПОЛОГИИ И ИСТОРИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА.....	397	
Д.А. Машина, В.А. Бацевич. РОСТ И РАЗВИТИЕ ТУВИНСКИХ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	400	
Н.Г. Свиркина. ПАТОЛОГИИ ЗУБОВ И ПИТАНИЕ ЖИТЕЛЕЙ АНТИЧНОЙ ФАНАГОРИИ (ПО МАТЕРИАЛАМ ИЗ ПОГРЕБЕНИЙ ВОСТОЧНОГО НЕКРОПОЛА).....	404	
А.В. Слепцова. К ВОПРОСУ О ПОПУЛЯЦИОННЫХ СВЯЗЯХ НАСЕЛЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В РАННЕМ ЖЕЛЕЗНОМ ВЕКЕ (ПО ДАННЫМ ОДОНТОЛОГИИ).....	407	
С.С. Тур. БИЛАТЕРАЛЬНАЯ АСИММЕТРИЯ МАNUАЛЬНЫХ НАГРУЗОК У СКОТОВОДОВ АЛТАЯ ЭПОХИ БРОНЗЫ И РАННЕГО ЖЕЛЕЗА.....	410	
М.В. Ульянова, З.А. Тычинских, М.Б. Лаврятшина. СИБИРСКИЕ БУХАРЦЫ: ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ВАРИАЦИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ	412	
В.И. Хартанович, А.В. Зубова, В.Г. Моисеев. К АНТРОПОГИИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ ЭПОХИ РАННЕГО МЕТАЛЛА	415	
А.Ю. Худавердян, С.Г. Обосян, А.А. Сарасикян. АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ЭПОХИ ПОЗДНЕЙ БРОНЗЫ И РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА ИЗ МОГИЛЬНИКА БАРЦЯЛ (ПРОВИНЦИЯ ЛОРИ, АРМЕНИЯ) В ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	419	
В.Г. Моисеев, А.В. Зубова, С.В. Батаршев. ПАЛЕОДИЕТА НОСИТЕЛЕЙ ЯНКОВСКОЙ КУЛЬТУРЫ: ОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	422	
ВНЕСЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИИ		426
А.С. Зеленков. ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ ГОНЧАРОВ ПОТЧЕВАШСКОЙ КУЛЬТУРЫ (ПО МАТЕРИАЛАМ ЛОГИНОВСКОГО ГОРОДИЩА)	426	
И.Г. Мокрушин, М.П. Красновских, П.А. Иванов, О.Ю. Каменщикова, А.Н. Сарапулов, Ю.А. Подосенова. ПЕРВЫЕ НАХОДКИ СРЕДНЕВЕКОВОГО ЯНТАРЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ИЗУЧЕНИИ ИСКОПАЕМЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ СМОЛ)	429	
А.А. Ткачев, Н.А. Ткачева. ПОГРЕБАЛЬНЫЙ ОБРЯД КУЛАЖУРГИНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРИИРЫШЬЯ.....	433	
А.А. Красноперов. ФИНАЛ МАЗУНИНСКИХ ПАМЯТНИКОВ НА ПРАВОБЕРЕЖЬЕ КАМЫ	435	

CONTENTS

SECTION 1. SETTLEMENT SYSTEMS AND DEVELOPMENT OF THE TERRITORY (LANDSCAPE ARCHAEOLOGY)

Curators: D.V. Sharapov, V.M. Kostomarov, S.F. Tataurov	15
I.P. Alaeva. BRONZE AGE SETTLEMENT SYSTEM IN SOUTHERN TRANS-URAL STEPPES (BASED ON THE ZINGEYKA RIVER VALLEY SITES)	15
E.A. Bulakova, V.M. Kostomarov. THE LOCATION SYSTEM OF BRONZE AGE SITES IN THE KARAGAYLY-AYAT RIVER VALLEY (SOUTH URAL)	18
D.S. Bunin, O.S. Khokhlova, A.V. Panin, S.M. Ilyashenko. INTEGRATED INTERDISCIPLINARY RESEARCH OF THE ANCIENT ENVIRONMENT OF TANAIS	20
N.I. Bykov, A.B. Glebova, I.S. Sergeev. LANDSCAPE REGULARITIES OF HUMAN SETTLEMENT IN THE SOUTHEASTERN ALTAI BASED ON ARCHAEOLOGICAL DATA	23
D.A. Demakov. COLONIZATION OF THE SHORES OF CHUSOVSKY LAKE AND THE BEREZOVKA RIVER BY ANCIENT MAN IN THE HOLOCENE	26
O.A. Druzhinina. FINAL PALAEOLITHIC AND MESOLITHIC COLONISATION OF THE SOUTH- EASTERN BALTIK REGION IN THE LIGHT OF RECENT PALAEOECOLOGICAL RESEARCH	29
A.V. Zagorulko. HUMAN SETTLEMENT SYSTEM IN THE MOUNTAINOUS AREAS OF KOREA FROM THE NEOLITHIC UNTIL THE 20 TH CENTURY	32
I.A. Idrisov, A.V. Borisov. AGRICULTURAL TERRACES AS THE BASE OF THE SETTLEMENT SYSTEM IN THE EASTERN CAUCASUS	33
N.V. Kosorukova, M.A. Kulkova, D.O. Gimranov, M.V. Sablin, V.A. Lukintseva, T.S. Grinina. SETTLEMENT AND ECONOMIC SYSTEMS OF THE STONE AGE IN THE VOZHE LAKE BASIN (VOLOGDA REGION)	35
V.M. Kostomarov. FEATURES OF GEODATA AS A HISTORICAL SOURCE	38
K.Y. Krestyannikov. THE LANDSCAPE AND THE SETTLING STRUCTURE OF THE TOBOL RIVER BASIN IN THE XVI-XVIII CENTURIES AD: PROBLEMS OF INTERPRETATION OF SOURCES	39
M. Pereskokov, P. Sannikov, L. Shumilovskikh, V. Mingalev, M. Mingaleva, P. Kozyakova. THE IDENTIFICATION OF SEASONAL SETTLEMENTS BY GEOGRAPHICAL METHODS	40
L.Yu. Petrova. LATE BRONZE AGE SETTLEMENT SYSTEM IN THE BOLSHAYA KARAGANKA RIVER MICRO-REGION	43
D.V. Selin, Yu.P. Chemyakin. RAW MATERIAL STRATEGIES OF POTTERS OF THE KULAI CULTURE (SURGUT PRIODYE, BARSOVA GORA)	46
S.F. Tataurov. TERRITORIAL AND CHRONOLOGICAL ASPECTS OF THE ORIGIN AND DEVELOPMENT OF ARCHAEOLOGICAL MICRO-REGIONS	49
S.S. Tikhonov. ARCHAEOLOGICAL MICROREGIONS AS AN INDICATOR OF THE SETTLEMENT SYSTEM	51
E.A. Tretyakov. THE PROBLEM OF THE SPATIAL ADAPTATION OF THE POPULATION OF THE DEVELOPED MIDDLE AGES IN THE TRANS-URALS	54
E.G. Shalakhov. NEW MATERIALS FROM THE POLYANSKAYA-V SITE IN THE MARI-VOLGA REGION	57
D.V. Sharapov. MICRO-REGION AS A RESEARCH UNIT: COMPARISON OF FIELD METHODS	59

SECTION 2. ENVIRONMENTAL DETERMINISM: ADAPTATION AND TRANSFORMATION OF THE ECONOMY OF ANCIENT SOCIETIES AND PALEOECOLOGICAL DYNAMICS

Curators: A.V. Borisov, N.E. Ryabogina	63
M.V. Bobrovsky. SPATIAL-TEMPORAL UNEVEN ECONOMIC ACTIVITY IN THE LATE HOLOCENE IN THE CENTER OF EUROPEAN RUSSIA	63
A.V. Borisov, R.A. Mimokhod. "4.2 KA EVENT" IN THE DESERT STEPPES OF EASTERN EUROPE: OPTIMAL CRISIS THEORY	65
A.I. Vasiullina, S.N. Sedov, A.A. Bessudnov, A.A. Yurtaev. MAGNETIC SUSCEPTIBILITY AS AN INDICATOR OF NATURAL AND ANTHROPOGENIC EVENTS AT THE PALEOLITHIC SITE OF KOSTENKI 17	68
E.I. Gak, A.V. Borisov. SEASON'S MARKERS OF THE CATTLE-BREEDING SETTLEMENTS OF THE BRONZE AGE IN THE FOREST-STEPPE ZONE	70
T.A. Blyakharchuk, A.I. Bobrova, T.N. Zhilina. THE NATURAL CONDITIONS OF THE DEVELOPMENT OF ETHNIC CULTURES OF PRIKETYE IN THE SOUTHEAST OF WEST SIBERIA IN THE IRON AGE	73
E.L. Lychagina, E.G. Lapteva, N.E. Zaretskaya, S.V. Kopytov, A.V. Chernov, S.S. Trofimova, D.A. Demakov. RECONSTRUCTION OF THE NATURAL HOLOCENE ENVIRONMENT IN THE UPPER KAMA ACCORDING TO COMPREHENSIVE STUDY OF THE LEVATY SECTION	75
L.S. Marsadolov. REFLECTION OF THE PHENOMENON OF WARM AND COLD SEASONALITY IN ANCIENT "ARTISTIC" IMAGES	78
R.A. Mimokhod, E.I. Gak, A.V. Borisov, N.E. Ryabogina, T.E. Khomutova. METAL LOGISTICS: REASONS AND CONSEQUENCES OF STOPPING TRANSIT OF CAUCASIAN BRONZE TO THE TERRITORY OF THE RUSSIAN PLAIN	83

M. Pereskov, L. Shumilovskikh, P. Sannikov, V. Mingalev, M. Mingaleva, P. Kozyakova. ADAPTATION, MIGRATION AND CULTURAL TRANSFORMATION IN THE CHANGING ENVIRONMENT OF THE PRE-URALS IN THE EARLY IRON AGE AND THE MIGRATION PERIOD: FIRST RESULTS AND PROSPECTS OF RESEARCH.....	84
N.E. Ryabogina, E.D. Yuzhanina. PALEOECOLOGICAL DYNAMICS AND FEATURES OF THE INHABITED LANDSCAPE: COORDINATION OF POLLEN DATA FROM PEATLANDS AND CULTURAL LAYERS OF THE FOREST-STEPPE TOBOL-ISHIM REGION	87
V.O. Saibert. RECONSTRUCTION OF THE NATURAL ENVIRONMENT OF THE UPPER OB REGION IN THE 1 ST MILLENNIUM AD (TO THE PROBLEM'S STATEMENT).....	89
R.M. Sataev, L.V. Sataeva, N.A. Dubova. FORMS OF HUMAN RELATIONS WITH PLANTS AND ANIMALS IN THE PRACTICE OF TRADITIONAL SOCIETIES RESEARCH	92
A.A. Strelkovsky. NATURAL FACTOR IN THE ADAPTATION AND TRANSFORMATION OF THE ECONOMIES OF THE NEOLITHIC CULTURES OF THE SOUTH-EAST BALTIC	94
S.V. Ushakov. ANCIENT CITY OF TAURIC CHERSONESE AND SOUTH-WEST CRIMEA AT THE GRAND MIGRATION PERIOD: HISTORICAL AND ECOLOGICAL ASPECTS	99
A.A. Yurtaev, A.L. Aleksandrovsky, S.N. Sedov. DARK-COLORED CHERNOZEM-LIKE SOILS OF OLD SETTLEMENTS IN THE SOUTHERN TAIGA OF WESTERN SIBERIA AS A RESULT OF AGRICULTURE ADAPTATION TO THE CONDITIONS OF THE LITTLE ICE AGE	102
SECTION 3. AGRICULTURAL DEVELOPMENT OF THE SURROUNDINGS OF ANCIENT AND MEDIEVAL SETTLEMENTS	
Curators: L.A. Vyazov, E.G. Ershova, E.V. Ponomarenko	104
A.V. Plekhanov. ANALYSIS OF LIPID BIOMARKERS FOR SETTLEMENT YARTE 6, PENINSULA YAMAL	104
E.G. Lapteva, A.N. Sarapulov. RECONSTRUCTION OF THE HABITAT AND ECONOMY OF THE MEDIEVAL POPULATION OF RODANOVO SETTLEMENT (PERM REGION)	106
N.V. Leshchenko, Yu.G. Nikitin. TREATMENT OF BONE IN THE SETTLEMENT CHERNYATINO 2 IN PRIMORYE	108
E.G. Ershova, V.O. Bakumenko. SOIL POLLEN INDICATORS OF LAND USE TYPES	111
N.G. Lavrenov, E.G. Ershova, M.M. Zhuravkova, N.A. Krenke. HUMAN IMPACT ON LANDSCAPE IN SMOLENSK REGION IN LAST 2 MILLENNIA.....	115
M.B. Nosova. FOUR STAGES OF ANTHROPOGENIC TRANSFORMATION OF THE TEMPERATE VEGETATION ZONE OF THE EUROPEAN PART OF RUSSIA.....	117
I.V. Zhurbin, A.V. Borisov. ECONOMIC PERIPHERY OF A MEDIEVAL SETTLEMENT ACCORDING TO GEOPHYSICAL AND MICROBIOLOGICAL RESEARCH	119
I.G. Krivokorin, E.G. Ershova. PALEOECOLOGICAL STUDIES OF MEDIEVAL PONDS OF MSU ZVENIGOROD BIOLOGICAL STATION (MOSCOW REGION)	120
N.A. Krenke, E.G. Ershova, E.V. Ponomarenko. THE STUDY OF TRACES OF IRON AGE AGRICULTURE IN THE MOSKVA RIVER BASIN	123
M.M. Devjashin, I.G. Ragimkhanova. PRELIMINARY RESULTS OF THE STUDY OF THE MOUND BURIAL GROUND SHELOMOK 1 BARROW	126
E.D. Yuzhanina, N.E. Ryabogina. PROSPECTS FOR THE STUDY OF ASH-HEAPS AS SOURCES OF COMPLEX INFORMATION ABOUT THE NATURAL ENVIRONMENT AND THE ECONOMY OF THE ANCIENT POPULATION	130
D.A. Kupriyanov, A.L. Smirnov, M.V. Dobrovolskaya. CHARCOAL IN THE CULTURAL LAYER OF EARLY IRON AGE HILLFORTS IN THE UPPER VOLGA BASIN	132
V.V. Mingalev. THE DISCOVERY OF MEGAFLOOD OF THE SYLVA HIGH FLOODPLAIN IN THE MIDDLE 1 ST MILLENNIUM AD	135
A.A. Adamov. AGRICULTURE IN THE FOREST-STEPPE AND SOUTH TAIGA IRTYSH AND TOBOL AREAS IN THE MIDDLE FGES – NEW TIME (OVERVIEW OF SOURCES)	137
A.A. Golyeva, N.I. Vinokurov. LANDSCAPES OF THE NORTHEASTERN PART OF THE CRIMEAN PENINSULA IN THE ANCIENT ERA ACCORDING TO ANTHRACOLOGICAL ANALYSIS (ON THE EXAMPLE OF THE TOWN OF ARTESIAN)	139
I.A. Faizullin. ECONOMY OF THE STEPPE POPULATION IN THE LATE BRONZE AGE ON THE TERRITORY OF THE ORENBURG REGION	140
L.A. Vyazov, E.V. Ponomarenko, E.G. Ershova, J.A. Salova. BETWEEN SWIDDENS AND PLOUGHLANDS: RIPPING IMPLEMENTS IN HISTORICAL LAND USE SYSTEMS OF EASTERN EUROPE AND THEIR TRACES IN SOIL	143
E.V. Ponomarenko, E.G. Ershova, L.A. Vyazov, M.S. Blinnikov. SLASH-AND-BURN CULTIVATION, FROM SIBERIA TO CANADA	149
SECTION 4. HORSE IN ANCIENT AND TRADITIONAL SOCIETIES (INTERDISCIPLINARY RESEARCH)	
Curators: A.A. Tishkin, P.A. Kosintsev, L.A.A. Orlando	154
B.B. Besetayev. HORSE HARNESS OF THE SCYTHIAN-SAKA TIME OF EAST KAZAKHSTAN (HISTORY)	154

A.V. Varenov. ANCIENT CHINESE HORSE BITS AND CHEEK PIECES OF THE LATE BRONZE AGE	159
S.M. Kireev. HORSE BURIALS AT THE NECROPOLIS OF THE BYSTRYANSKAYA CULTURE	
MAIMA-VII	163
S.A. Kovalevsky. TO THE QUESTION OF THE USE OF HORSE BRIDLE BY THE IRMEN POPULATION	168
I.V. Kovtun, S.S.Onishchenko, P.G. Sokolov. THE HORSE IN THE RITUAL PRACTICES OF IRMENS	172
B.A. Konikov. THE ROLE OF THE HORSE IN THE LIFE OF THE SOUTHERN TAIGA POPULATION OF THE IRTYSH REGION OF THE EARLY AND DEVELOPED MIDDLE AGES	176
P.A. Kosintsev, A.Z. Beisenov. A HORSE FROM THE IRON AGE SETTLEMENT OF ABYLAJ IN CENTRAL KAZAKHSTAN.....	179
M.A. Kusliy, A.A. Tishkin, N. Khan, L. Tonasso-Calvière, S. Schiavino, X. Liu, A. Fages, S. Wagner, A.Y. Berezin, N.S. Berezina, N.A. Bokovenko, S.K. Vasiliev, M.S. Galimova, S.P. Grushin, P.K. Dashkovskiy, T.-O. Iderkhangai, K.Y. Kiryushin, A.A. Kovalev, P.A. Kosintsev, S.S. Minyaev, V.I. Molodin, L.N. Mylnikova, D.A. Nenakhov, N.A. Plasteeva, N.N. Seregin, N.K. Stefanova, M.P. Tiunov, T.G. Filimonova, K.V. Chugunov, D. Erdenebaatar, A.S. Graphodatsky, L. Orlando. PRELIMINARY ANCIENT DNA ANALYSIS OF 170 HORSE OSTEOLOGICAL REMAINS FROM ASIA	182
M.A. Kusliy, A.A. Tishkin, A. Fages, P. Librado, N. Khan, N.A. Bokovenko, T.-O. Iderkhangai, K.V. Chugunov, A.S. Graphodatsky, L. Orlando. FEATURES OF HORSE BREEDING IN ARZHAN-MAYEMIR TIME IN ALTAI, TUVA AND MONGOLIA	188
N.P. Matveeva. THE BURIALS WITH HORSES AS MARKER OF NOMAD'S MIGRATION TO THE FOREST-STEPPE OF TRANS-URALS	193
K.V. Moriakhina. ANIMAL BONES IN THE MEDIEVAL BURIALS OF THE PERM CIS-URALS	197
G.K. Omarov, B.B. Besetayev. RECONSTRUCTION OF THE HORSE HARNESS OF THE MEDIEVAL NOMADS OF THE KAZAKH ALTAI	200
S.S. Onischenko, A.M. Ilyushin. THE ROLE OF THE HORSE IN THE ECONOMY OF THE MEDIEVAL POPULATION OF THE KUZNETSK DEPRESSION (BASED ON EXCAVATIONS IN THE SETTLEMENT OF TOROPOVO-7).....	205
S.S. Onischenko, A.H. Sidelnikova, A.M. Ilyushin. HORSES FROM THE ACCOMPANYING GRAVES OF THE MEDIEVAL BURIAL GROUND KONEVO (KEMEROVO REGION).....	208
N.A. Plasteeva, A.A. Tishkin, M.V. Sablin. NEW RESULTS OF ARCHAEOZOOLOGICAL RESEARCH OF HORSES FROM TWO MOUNDS ON THE SITE OF PAZYRYK CULTURE TUEKTA (BASED ON THE MATERIALS EXCAVATED BY S. I. RUDENKO)	211
N.N. Seregin, S.S. Matrenin. HORSE IN THE RITUAL PRACTICE OF THE ALTAI POPULATION AT XIUNGNU-SYANBI-ROURAN AND TURKIC PERIODS	214
O.S. Sovetova, O.O. Shishkina, A.A. Mal'tceva. PLOTS WITH HORSES IN THE REPERTOIRE OF ROCK ART OF THE MINUSINSK BASIN (BASED ON MATERIALS FROM THE TEPSEY ARCHAEOLOGICAL MICRODISTRICT)	217
S.V. Sotnikova. ON THE ISSUE BURIALS OF PAIRS OF HORSES IN THE GRAVES OF THE SINTSHTA POPULATION	222
A.A. Tishkin. HORSES IN THE FUNERAL PRACTICE OF THE CARRIERS OF THE BIYKENSKAYA CULTURE OF ALTAI ARZHAN-MAYEMIR TIME	225
A.D. Tsybiktarov. ALTAR-MENTION OF THE CULTURE OF KHEREXUR OF THE BURIAL GROUNDS STARAYA KAPCHERANKA.....	228
N.V. Vorobyeva, M.A. Kusliy, A.S. Druzhkova, A.I. Makunin, K.O. Popova, V.A. Trifonov, A.S. Grafodatsky, S.K. Vasiliev, N.V. Polosmak, V.I. Molodin. THE PHYLOGEOGRAPHY OF THE ANCIENT HORSES FROM THE BURIAL MOUNDS OF THE UKOK PLATEAU	232
SECTION 5. EVERYDAY AND CRISIS ENVIRONMENTAL ADAPTATION OF TRADITIONAL SOCIETIES	
Curators: V.N. Adaev, G.V. Lyubimova	236
A.M. Ablazhey, C. Campbell. LOCAL ECOLOGICAL KNOWLEDGE AND MODERN INDUSTRIAL DEVELOPMENT IN THE SIBERIAN NORTH	236
I.V. Abramov. WEIR FISHERY AND TECHNIC REGULATION OF KONDA LOWLAND RIVERS	239
V.N. Adaev. THE PHENOMENON OF EXTREME ADAPTATION IN THE RESEARCH FIELD OF CULTURAL ECOLOGY	243
L.I. Vinokurova. HUNTING IN RURAL COMMUNITIES OF YAKUTIA: RESILIENCE AND FLEXIBILITY OF TRADITIONS	245
E.A. Volzhanina. WHY DOES A REINDEER HERDER NEED A CAR: MODERN TRANSPORT IN THE VYNGAPUR TUNDRA (BASED ON MATERIALS OF FIELD WORK IN THE PUR DISTRICT IN 2018).....	247
N.I. Grigulevich. ENVIRONMENTAL CHALLENGES IN SMALL RUSSIAN TOWNS AT THE BEGINNING OF THE 21 TH CENTURY	250
T.A. Isaeva. MODERNIZATION OF TRADITIONAL NATURE MANAGEMENT OF THE TROM-AGAN KHANTY	253
A.V. Kenig, A.V. Schmidt. KALDAN FISHING: BASED ON THE MATERIALS OF SHERKALY 1	255
G.V. Lyubimova. RESOURCE CONFLICTS IN THE LIFE SUPPORT SYSTEM OF LOCAL COMMUNITIES (BASED ON MATERIALS FROM RURAL AREAS OF SOUTH SIBERIA).....	259

O.V. Maltseva. CATTLEBREEDING ON THE LOWER AMUR TAIGA TERRITORY	262
A.A. Rud'. DEER IN THE MODERN CULTURE OF THE EASTERN KHANTY	265
O.V. Starodubova. SOME TRADITIONAL SAFETY APPROACHES OF THE KHANTY OF THE TROM-AGAN RIVER (BASED ON FIELD MATERIALS).....	267
R.Yu. Fedorov. REGIONAL FEATURES OF ENVIRONMENTAL ADAPTATION OF BELARUSIAN PEASANTS-MIGRANTS OF SIBERIA AND THE FAR EAST (END OF 19 – FIRST HALF OF 20 CENTURIES).....	271
V.V. Filippova. NATURE LAND USE AND ECOLOGICAL TRADITION OF THE DOLGANS IN YAKUTIA.....	273
SECTION 6. HISTORICAL ECOLOGY OF RUSSIANS	
Curators: L.V. Tataurova, F.S. Tataurov	275
L.A. Abolina. MORAL AND ETHICAL NORMS IN THE FOLKLORE OF BELARUSIAN MIGRANTS (FIRST HALF OF THE TWENTIETH CENTURY)	275
G.A. Aksyanova. SOME OBSERVATIONS ABOUT THE STATE OF THE DENTAL SYSTEM AMONG THE INHABITANTS OF THE IZYUK VILLAGE ON THE IRTYSH RIVER, OMSK REGION (17–19 CENTURIES)	277
O.M. Anoshko. TO THE PROBLEM OF ADAPTATION TO THE NATURAL ELEMENTS OF THE INHABITANTS OF TOBOLSK IN THE XVII–XVIII CENTURIES ACCORDING TO ARCHAEOLOGICAL AND HISTORICAL DATA.....	283
I.V. Balyunov. SOME CHARACTERISTICS OF THE APPROPRIATING ECONOMY OF RESIDENTS OF THE CITY OF TOBOLSK IN THE XVII–XVIII CENTURIES	286
O.P. Bachura, T.V. Lobanova, N.V. Martynovich. COMMERCIAL ACTIVITIES OF THE RUSSIAN POPULATION OF THE YENISEISK CITY IN THE XVII–XIX CENTURIES	289
A.A. Bondarev, L.V. Tataurova, S.F. Tataurov. LIVESTOCK AND HUNTING IN THE ECONOMY OF THE RUSSIAN POPULATION OF TARA AREAL IN THE IRTYSH REGION: A COMPARATIVE STUDY OF THE CITY AND VILLAGE	292
A.P. Borodovsky. DITCH FILLING AS A SOURCE FOR RECONSTRUCTION OF THE ENVIRONMENT AND LIVING CONDITIONS OF THE POPULATION OF THE UMREVINSKY OSTROG IN THE 18 TH CENTURY	296
A.A. Brodnikov. INCOME AND EXPENDITURE BOOKS OF THE XVII CENTURY AS A SOURCE OF THE DEVELOPMENT OF CRAFTS IN THE SIBERIAN CITY (ON THE EXAMPLE OF YENISEISK OSTROG)	299
S.V. Gorokhov. TOWERS ON TAPE PILE-COLUMN FOUNDATIONS IN CITIES AND OSTROGS OF SIBERIA	303
A.V. Dedik, M.P. Rykun. THE STATE OF HEALTH AND LIFE FEATURES OF THE OLD-TIME POPULATION OF OMSK CIS-IRTYSH XVII–XVIII CENTURIES ACCORDING TO ANTHROPOLOGY (BURIAL GROUND OF ANANYINO I)	307
M.B. Zheltov. GEOBOTANICAL DATA IN THE ECONOMICAL DESCRIPTION OF THE COLOMNA UYEZD (1773), THEIR MAPPING AND INTERPRETATION	310
A.V. Zhuk. EUCHARISTIC BREAD IN THE RUSSIAN LITURGICAL TRADITION	317
N.V. Kabakova. THE POTENTIAL OF ARCHIVAL DOCUMENTS IN THE COVERAGE OF HISTORICAL ECOLOGY OF THE IRTYSH REGION OF THE XVIII – EARLY XIX CENTURIES	322
A.V. Kisagulov, M.Y. Baranov. ARCHAEOZOLOGICAL MATERIALS FROM THE SETTLEMENT OF THE OB OSTYAKS BALA 1 SITE IN THE 17 TH – LATE 19 TH CENTURY	324
A.A. Krikh, I.V. Chernova. THE WATER RESOURCES IN THE RURAL DEVELOPMENT STRATEGIES BY SIBERIAN PEASANTS: THE MIDDLE IRTYSH REGION IN THE 17 TH – EARLY 20 TH CENTURIES	327
T.V. Lobanova. OVERVIEW OF PALEOECOLOGICAL MATERIALS FROM RUSSIAN MONUMENTS OF THE NORTH OF WESTERN SIBERIA XVI–XIX C.	332
L.D. Makarov. RUSSIAN SETTLEMENT OF THE VYATKA REGION AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS	334
S.A. Perevozchikova, D.A. Kalugina. LANDSCAPE CHANGES IN THE PRE-REVOLUTIONARY SARAPUL	336
K.A. Rudenko. ECOLOGICAL ADAPTATION OF THE SLAVIC-RUSSIAN POPULATION OF THE MIDDLE VOLGA IN THE VI–XIX CENTURIES	339
G.N. Saukov. FISHING FOR THE RUSSIAN POPULATION IN THE REGION OF THE ANDREEVSKY LAKE SYSTEM IN THE XVII–XIX CENTURIES	342
K.O. Sopova. RAW MATERIALS OF POTTERY PRODUCTION AS A SOURCE FOR THE STUDY OF RUSSIAN POTTERY IN WESTERN SIBERIA	347
G.G. Boeskrov, E.A. Strogova, I.P. Ponomarev. NUTRITION OF RESIDENTS OF THE CITY OF YAKUTSK IN THE XVII AND XVIII CENTURIES (BASED ON THE MATERIALS OF THE “LOGOVAYA” LOCATION).....	350
L.V. Tataurova. HISTORICAL ECOLOGY AND LIFE-SUPPORT SYSTEM OF THE RUSSIAN POPULATION OF SIBERIA OF THE XVII–XVIII BC IN ARCHAEOLOGICAL RESEARCHES – HISTORIOGRAPHICAL ASPECT	353
S.F. Tataurov, F.S. Tataurov. THE FORMATION OF THE LIFE SUPPORT SYSTEM OF THE CITY OF TARA IN XVII–XVIII CENTURIES: USE OF LOCAL NATURAL RESOURCES	356

A.I. Teriukov. RUSSIAN ETHNOGRAPHY IN ST. PETERSBURG. XVIII – EARLY XX CENTURIES (THE HISTORICAL AND ECOLOGICAL ASPECT).....	360
S.S. Tikhonov. ECOLOGY OF RUSSIAN OLD-TIMERS IN SIBERIA AND ETHNOGRAPHIC AND ARCHAEOLOGICAL RESEARCH.....	363
R.Yu. Fedorov. TRANSFORMATION OF SUBSISTENCE OF BELARUSIAN PEASANTS-MIGRANTS OF SIBERIA AND THE FAR EAST (END OF XIX – FIRST HALF OF XX CENTURIES).....	365
I.G. Shapran. RUSSIAN RURAL DISTRICT IN THE "ORBIT" OF IZHEVSK FACTORIES (THE LAST THIRD OF THE XIX – BEGINNING OF XX CENTURY).....	368
N.B. Shcherbakov, I.A. Shutaleva, T.A. Leonova. KREMLIN OF UFA AS A HISTORICAL AND ARCHAEOLOGICAL SOURCE OF THE XVI TH – XX TH CENTURIES	372
SECTION 7. HISTORICAL HUMAN ECOLOGY	
Curators: A.P. Buzhilova, S.M. Slepchenko, A.I. Kozlov.....	376
N.G. Bryukhova. PALEOPATHOLOGICAL STUDIES OF ANTHROPOLOGICAL MATERIAL FROM THE MITINSKY BURIAL GROUND IN THE PERM TERRITORY (2014–2019).....	376
A.P. Buzhilova, N.M. Karaseva. LIFE EXPECTANCY AND STRESS IN THE EARLY STAGES OF ONTOGENESIS ON THE EXAMPLE OF ARCTIC GROUPS (ENVIRONMENTAL ASPECTS)	378
A.P. Grigorev. OSTEOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE VOLGA-URAL'S POPULATION DURING III-I THOUSANDS BC IN THE FOCUS OF GENETIC SUCCESSION, ECONOMIC, CULTURAL AND ENVIRONMENTAL ADAPTATION PROBLEMS.....	382
M.V. Dobrovolskaya. STUDY OF THE BONE COLLAGEN ISOTOPIC COMPOSITION AND THE LIFESTYLE RECONSTRUCTION OF THE MIDDLE DON POPULATION OF THE SCYTHIAN PERIOD	384
A.V. Zubova, V.G. Moiseyev, S. Dupa, V.I. Khartanovich. DENTAL PATHOLOGIES IN SAKHALIN AINU.....	386
M.K. Karapetian. HUMAN CRANIAL VAULT THICKNESS REVISITED (WITH NEW DATA ON CRANOLOGICAL COLLECTIONS FROM CAUCASUS).....	390
A.I. Kozlov, G.G. Vershubskaya. HELMINTHIASES PREVALENCE AMONG INDIGENOUS AND OLD-RESIDENT POPULATION OF THE NORTHERN OB RIVER AREA: ANTHROPOECOLOGICAL ASPECTS	392
A.S. Kolyasnikova, A.P. Buzhilova. TOLERANCE FOR STRESS ASSESSMENT BY THE CASE OF KHANTY HISTORICAL GROUP (ANTHROPOLOGICAL ASPECTS).....	394
V.V. Kuferin. "ECOLOGICAL NICHE" CONCEPT AND ITS USE IN BIOLOGICAL ANTHROPOLOGY AND HISTORICAL HUMAN ECOLOGY	397
D.A. Mashina, V.A. Batsevich. THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF TUVAN SCHOOL-AGE CHILDREN IN THE NEW ENVIRONMENTAL CONDITIONS	400
N.G. Svirkina. DENTAL PATHOLOGIES AND DIETARY OF THE INHABITANTS OF ANCIENT FANAGORIA (ON MATERIALS FROM THE EASTERN NECROPOLIS BURIALS).....	404
A.V. Sleptsova. POSSIBLE LINKS BETWEEN POPULATIONS OF WESTERN SIBERIA IN EARLY IRON AGE (BY DENTAL NON-METRIC TRAITS).....	407
S.S. Tur. MANIPULATIVE BEHAVIOR IN ALTAI PASTORALISTS FROM THE BRONZE AND EARLY IRON AGES AS ASSESSED THROUGH HUMERAL BILATERAL ASYMMETRY	410
M.V. Ulyanova, Z.A. Tychinskikh, M.B. Lavryashina. SIBERIAN BUKHARA TATARS: TERRITORIAL VARIETY OF DEMOGRAPHIC PARAMETERS.....	412
Khartanovich, A.V. Zubova, V.G. Moiseev. ON THE ANTHROPOLOGY OF RUSSIAN ARCTIC POPULATION OF THE EARLY METAL EPOCH	415
A.Yu. Khudaverdyan, S.G. Hobosyan, A.A. Saratikyan. ANTHROPOLOGICAL MATERIALS OF THE LATE BRONZE AGE AND EARLY IRON AGE FROM THE BARDZRYAL BURIAL GROUND (LORI PROVINCE, ARMENIA) IN THE PALEOECOLOGICAL ASPECT OF THE STUDY.....	419
V.G. Moiseyev, A.V. Zubova, S.V. Batarshov. PALEODIETARY PATTERN OF YANKOVSKAYA CULTURE: DENTAL DATA	422
EXTRA SECTION REPORTS OF THE CONFERENCE	
A.S. Zelenkov. ADAPTIVE SKILLS POTTERS OF THE POTCHEVASH CULTURE (ON MATERIALS LOGINOVSKOYE SETTLEMENT)	426
I.G. Mokrushin, M.P. Krasnovskikh, P.A. Ivanov, O.Yu. Kamenschikov, A.N. Sarapulov, Yu.A. Podosenova. THE FIRST FINDS OF MEDIEVAL AMBER ON THE TERRITORY OF THE PERM URALS (THE USE OF INSTRUMENTAL ANALYSIS IN THE STUDY OF FOSSIL ARCHAEOLOGICAL RESINS).....	429
A.A. Tkachev, N.A. Tkacheva. FUNERAL RITE OF THE KULAGURGA POPULATION OF THE UPPER IRTYSH	433
A.A. Krasnopeorov. THE PROBLEM OF «FINAL» OF THE MAZUNINO ARCHAEOLOGICAL CULTURE ON THE RIGHT BANK OF THE KAMA RIVER	435

а в американских группах европейского происхождения – около 20%. Однако большие различия в показателях хантов и сравниваемых групп могут указывать на случайность появления этого признака в группе хантов.

По данным Л.В.Бец, показатели функциональной активности гормонального статуса у восточных хантов XX века из Сургутского района Ханты-Мансийского АО характеризуются достоверным снижением обоих половых гормонов в женской и тестостерона в мужской выборках. По данным соматологии, обследованная выборка характеризуется ярко выраженной тенденцией к грацилизации телосложения. В мужской группе хантов преобладают грудной и грудномускульный типы телосложения, в женской – стенопластический, мезопластический и астенический [Бец, 2018]. Эти данные подтверждают отсутствие крайних конституциональных типов, связанных с повышенным жироотложением и, следовательно, патологическим нарушением функционирования половых гормонов.

Таким образом, на примере исторической выборки хантов так же как и у современных хантов фиксируется отсутствие каких-либо серьезных нарушений, связанных с увеличением числа случаев гормональных дисфункций, что указывает на высокую стрессоустойчивость и приспособленность популяции хантов к жизни в суровых условиях Арктики.

Список литературы

- Алексеева Т.И., Ефимова С.Г., Эренбург Р.Б. Краниологические и остеологические коллекции Института и Музея антропологии МГУ. Москва: Издательство Московского университета, 1968. С.182.
- Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. Москва: Наука, 1964.
- Бец Л.В. Известия Института антропологии МГУ. 4 изд. Москва, 2018. С.12.
- Бужилова А.П., Козловская М.В., Медникова М.Б. Историческая экология человека. Методика биологических исследований. Москва: Старый Сад, 1998. С. 260.
- Мурашко О.А., Кренке Н.А. Культура аборигенов Обдорского Севера в XIX веке. Москва: Наука, 2001. С. 27-38.
- Hajdu T., Fothi E., Bernert. Zc. at al. Appearance of hyperostosis frontalis interna in some osteoarcheological series from Hungary//HOMO. 2009.
- Hershkovitz I., Greenwald Ch., Bruce M. et al. Hyperostosis Frontalis Interna: An Anthropological Perspective // Physical anthropology, 1999. №109.
- May H., Gali D., Janan A. et al. Hyperostosis Frontalis Interna: What Does it Tell Us About our Health? // American Journal of Human Biology, 2011. V. 23. P.392-397.
- Raikos A. et al. Etiopathogenesis of hyperostosis frontalis interna: A mystery still // Annals of Anatomy, 2011. V.193. P. 453– 458.
- Szenczey et al., Hyperostosis frontalis interna in ancient populations from the Carpathian Basin – A possible relationship between lifestyle and risk of development // International Journal of Paleopathology, 2019. V. 24. P. 108-118.
- Yamakawa K., Mizutani K., Takahashi M. et al. Hyperostosis frontalis interna associated with hypogonadism in an elderly man //Age and Ageing, 2006. V. 35. P. 202–203.

В.В. Куфтерин

Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, Москва,
vladimirkufterin@mail.ru

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОНЯТИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША» В АНТРОПОЛОГИИ И ИСТОРИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА “ECOLOGICAL NICHE” CONCEPT AND ITS USE IN BIOLOGICAL ANTHROPOLOGY AND HISTORICAL HUMAN ECOLOGY

V.V. Kufterin

Institute of Ethnology and Anthropology RAS, Moscow

Публикуется в соответствии с планом научно-исследовательских работ Института этнологии и антропологии РАН.

The article discusses the appropriateness and correctness of use of the “ecological niche” concept in biological anthropology and historical human ecology. There is a lack of a unified approach to the interpreta-

*tion of this term in general ecology, as well as the internal inconsistency of the Hutchinsonian niche (niche as a “n-dimensional hypervolume”) concept. It is shown that in studies on biological anthropology and human ecology, the ecological niche is most often considered as a synonym for habitat. The applying of this concept to the *Homo sapiens* is problematic. The use of an “ecological niche” concept at the population level makes us to consider the ecological niche as the term “... to denote the specialization of a population within community”. Given the lack of a clearly developed and generally accepted concept of an ecological niche in general ecology, the use of this term in biological anthropology and historical human ecology can only be recommended as a metaphor. When focusing on functional aspects of the interaction of human groups with the environment, it is more productive and correct to apply the concepts of anthropogeocenoses and “subsistence systems”. The narrow interpretation of the “ecological niche” used in biological anthropology, human ecology and archaeology does not correspond to the semantic content of this term in studies on theoretical ecology.*

Несмотря на то, что понятие «экологической ниши» является одним из ключевых концептов теоретической экологии, до настоящего времени однозначный подход к содержательной трактовке термина не разработан. В частности, Г.С. Розенберг с соавторами приводят подборку из 13(!) цитат, демонстрирующих разнообразие определений этого понятия [Общая и прикладная..., 2016, с. 170–171]. Более того, сама концепция многомерной экологической ниши Хатчinsona (пожалуй, наиболее теоретически разработанная в экологии) основана на ряде допущений и внутренне противоречива [Общая и прикладная..., 2016, с. 177–178]. В концепции ниши одной из ключевых является проблема целостного описания ее структуры (историю появления понятия и обзор концепций см.: [Хлебосолов, 2002; Никольский, 2014, с. 72–90; Pocheville, 2015]). Анализ литературы позволяет заключить, что понятие «экологическая ниша» формировалось на основе трех фундаментальных идей: 1) пространственной приуроченности вида или популяции (при этом понятия «биотоп» и «ниша» отнюдь не тождественны, хотя биотоп и предоставляет живущим в нем видам экологическую нишу, см.: [Hutchinson, 1978, р. 160]); 2) принципе конкурентного исключения Лотки – Вольтерры – Гаузе и 3) принципе Либиха – Шелфорда («законе» лимитирующих факторов).

Есть ли необходимость в использовании обсуждаемого теоретического конструкта в работах по физической антропологии, экологии человека (в том числе, исторической), а также археологии и насколько корректно это делается? Археологи рассматривают экологическую нишу как «объективно сложившийся комплекс природных условий», в пределах которого функционирует и расселяется человеческий коллектив [Нижнетарский..., 2001, с. 23–24]. Фактически экологическая ниша в этом контексте сопоставима с понятием территории «археологического микрорайона (AMP)». В таком смысле: «...AMP занимает определенную экологическую нишу, в границах которой наиболее успешно реализуются возможности обитающего в пределах этой ниши социума» [Бейсенов, Варфоломеев, 2011]. Очевидно, что такое понимание «экологической ниши» не соответствуют смысловому содержанию этого термина (рефлексию по этому поводу, с предложением отказаться от традиционной для археологов трактовки понятия см.: [Смынтына, 2013]).

В антропологии широкое использование понятия «экологической ниши» характерно для работ Т.И. Алексеевой [1998], ее учеников и последователей (отметим при этом, что В.П. Алексеевым данный термин использовался лишь эпизодически). Следующая цитата позволяет представить смысл, вкладываемый ею в это понятие: «Каждой из крупных экологических ниш (биотопов) соответствует свой комплекс морфологических и физиологических черт. Такого рода соответствие сформировалось в результате постепенного освоения ойкумены представителями одного вида *Homo sapiens*, который в отличие от большинства животных и растительных видов... способен заселить любую экологическую нишу» [Алексеева, 1991, с. 92–93]. Эта способность, согласно Т.И. Алексеевой, является отличительной особенностью данного панойкуменного вида [Алексеева, 2003, с. 710]. Как видно, такая трактовка значительно сужает смысловое поле понятия, акцентируя внимание на особенностях адаптации выделяемых автором экотипов (адаптивных типов) к комплексу факторов

(прежде всего, абиотических) окружающей среды. Кроме того, она подразумевает допущение о существовании «свободных» экологических ниш.

Удивительно, что представление, соответствующее распространенному взгляду на «экологическую нишу» как видовую, а не популяционную характеристику, свойственно не биологическим антропологам, а мыслителям и философам (см., напр.: [Моисеев, 1992; Горелов, Горелова, 2019]). В таком контексте *Homo sapiens* как биологический вид, не «осваивает», а лишь расширяет до панойкуменных масштабов присущую ему изначально экологическую нишу.

Вообще, применение концепции экологической ниши к виду *Homo sapiens* наталкивается на ряд очень существенных затруднений. Во-первых, это инверсия фундаментальной (потенциальной) и реализованной ниш – человек, единственный вид, реализованная ниша которого многократно превосходит фундаментальную (за счет способности к внебиологическим формам адаптации). Во-вторых, его трофическая ниша абсолютно несходна по структуре с таковыми других видов (помимо того, что человек выступает как консумент различных порядков, его можно рассматривать также в качестве продуцента (создание новых веществ и материалов) и редуцента). В-третьих, человек почти не испытывает конкуренции со стороны других видов.

Таким образом, применение концепции экологической ниши к человеку на видовом уровне малопродуктивно. Использование этого понятия на внутривидовом (популяционном) уровне заставляет рассматривать экологическую нишу как термин «...для обозначения специализации популяции вида внутри сообщества» [Уиттекер, 1980, с. 88]. Или более развернуто как «...совокупность толерантностных и средообразовательных свойств популяции, определяющих характер ее взаимодействий с ее стациональным ценокомплексом» [Озерский, 2014, с. 17].

Насколько необходимо использование понятия «экологическая ниша» в актуальных и ретроспективных исследованиях по экологии человека? Учитывая, что этот термин почти всегда используется как синоним местообитания (природной зоны и т.д.), его употребление представляется избыточным. А для ретроспективных исследований, учитывая отрывочность имеющихся для реконструкций сведений, вообще вряд ли принципиально применимым в приведенных выше контекстах. Между тем перспективы и примеры удачного и корректного применения термина «экологическая ниша» для современного населения в этноэкологии и зарубежной культурной экологии (исследование Ф. Барта в Северном Пакистане) хорошо продемонстрированы А.Н. Ямковым [2005].

Резюмируя, можно заключить, что использование понятия экологической ниши в антропологии, антропоэкологии и исторической экологии человека не является наущной необходимостью. Особенно учитывая отсутствие четко разработанной концепции экониши в общей экологии, употребление этого термина в основном в узком (не функциональном) смысле (как синонима «местообитания») и крайнюю специфичность экологической ниши человека как вида в целом. Соответственно эпизодическое употребление термина в антропологии и исторической антропоэкологии можно рекомендовать лишь как метафору (его следует при этом закавычивать). Более продуктивными с точки зрения акцентирования внимания на функциональных аспектах взаимодействия человеческих коллективов со средой (их «профессии», а не «адреса»!) следует признать концепции антропогеоценозов [Алексеев, 1975] и «жизнеобеспечивающих систем» [Сатаев, 2017].

Список литературы

Алексеев В.П. Антропогеоценозы – сущность, типология, динамика // Природа. 1975. № 7. С. 18–23.

Алексеева Т.И. Экология человека: мировоззрение или наука? // Предмет экологии человека. М.: ИНИОН АН СССР, 1991. Ч. I. С. 89–101.

Алексеева Т.И. Адаптация человека в различных экологических нишах Земли (биологические аспекты). М.: Изд-во МНЭПУ, 1998. 280 с.

Алексеева Т.И. Антропологические аспекты экологии человека: итоги и перспективы // Антропология на пороге III тысячелетия. М.: Старый сад, 2003. Т. 2. С. 706–718.

Байсенов А.З., Варфоломеев В.В. Проблема выделения археологических микрорайонов в Сарыарке [Электронный ресурс] // Вестник КарГУ. 2011. URL: <https://articlekz.com/article/5807> (дата обращения: 25.01.2020).

Горелов А.А., Горелова Т.А. Динамика экологической ниши человека // Образовательные технологии. 2019. № 2. С. 36–46.

Моисеев Н.Н. Природный фактор и кризисы цивилизации // Общественные науки и современность. 1992. № 5. С. 84–95.

Нижнетарский археологический микрорайон. Новосибирск: Наука, 2001. 256 с.

Никольский А.А. Великие идеи великих экологов: история ключевых концепций в экологии. М.: ГЕОС, 2014. 190 с.

Общая и прикладная экология / Г.С. Розенберг и др. Самара – Тольятти: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2015. 452 с.

Озерский П.В. К формализации концепции экологической ниши Элтона – Одума. Векторно-объемная модель ниши // Функциональная морфология, экология и жизненные циклы животных. 2014. Т. 14. № 1. С. 4–19.

Сатаев Р.М. Общие принципы устройства и функционирования систем жизнеобеспечения традиционных обществ // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2017. № 4 (39). С. 126–134. DOI: 10.20874/2071-0437-2017-39-4-126-134.

Смынтына Е.В. Понятие экологической ниши в контексте археологического исследования: к проблеме пространственных рамок палеоэкологических реконструкций // Древнее Причерноморье. Вып. X. Одесса: ФЛП «А.С. Фридман», 2013. С. 561–565.

Уиттекер Р. Сообщества и экосистемы. М.: Прогресс, 1980. 328 с.

Хлебосолов Е.И. Теория экологической ниши: история и современное состояние // Русский орнитологический журнал. 2002. Экспресс-выпуск № 203. С. 1019–1037.

Ямсов А.Н. Концепция экологической ниши в этноэкологии // Вестник МГПУ. 2005. № 2 (9). С. 48–60.

Hutchinson G. E. An introduction to population ecology. New Haven – London: Yale University Press, 1978. 260 p.

Pocheville A. The ecological niche: History and recent controversies // Th. Heams et al. (Eds.). Handbook of evolutionary thinking in the sciences. Dordrecht – New York: Springer, 2015. P. 547–586. DOI: 10.1007/978-94-017-9014-7_26.

Д.А. Машина, В.А. Бацевич

МГУ им. М.В. Ломоносова, НИИ и Музей антропологии им. Д.Н. Анучина
Darya.mashina@gmail.ru, Vbatsevich@rambler.ru

РОСТ И РАЗВИТИЕ ТУВИНСКИХ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ **THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF TUVAN SCHOOL-AGE CHILDREN IN THE NEW ENVIRONMENTAL CONDITIONS**

D.A. Mashina, V.A. Batsevich

Lomonosov Moscow State University,
Anuchin Research Institute and Museum of Anthropology

Исследование поддержано грантом РФФИ № 18-09-00417 «Новые антропоэкологические исследования в Республике Тыва. Мониторинг адаптивных процессов через 40 лет».

*The issues of biological and cultural adaptation in various populations of *Homo sapiens* are extremely relevant. In the years 1976-1979 employees of the Research Institute of Anthropology under the direction of T. Alekseeva conducted a comprehensive anthropoecological study of the Tuval population. Due to environmental and sociocultural changes in the Republic of Tuva, similar research is particularly relevant to assess the degree and direction of adaptive changes in modern Tuval populations. In 2018 and 2019, with the support of the RFBR grant, anthropoecological studies of the Tuval children were carried out through two expeditions. The studies were carried out in the city of Kyzyl and in the village of Toora-Khem of the Todzhinsky kozuin. The total number of examined was 789 children, including 373 boys and 416 girls. This study examined indicators of children's physical development, such*