

Экология древних и традиционных обществ-2020, Тюмень

Название секции, кураторы	Описание секции
<p>1. Системы расселения и освоения территории (ландшафтная археология)</p> <p>Шарапов Денис Вячеславович, PhD, научный сотрудник Междунар. компл. научно-исслед. лаб. по изучению изменения климата, землепользования и биоразнообразия (МКНИЛ), Институт X-VIO, ТюмГУ, г. Тюмень, d.v.sharapov@utmn.ru</p> <p>Костомаров Владимир Михайлович, к.и.н., Старший научный сотрудник сектора археологии Института проблем освоения Севера ФИЦ ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень, vkostomarov@yandex.ru</p> <p>Татауров Сергей Филиппович, к.и.н., доцент, зав. сектором археологии Омского филиала, вед. научный сотр. ИАЭТ СО РАН, г. Омск, tatsf2008@rambler.ru</p>	<p>Секция ориентирована на исследования, связанные с анализом систем расселения людей и развитием культуры во взаимосвязи с ландшафтом и его изменениями, планируется привлечь к дискуссии специалистов по ландшафтной археологии и экологической истории, социальной и культурной антропологии, традиционной археологии и истории. Предполагается широкий охват участников различных направлений, но с фокусом на междисциплинарные исследования. В процессе работы секции планируется обобщить современные подходы по исследованию расселения, эксплуатации человеком окружающей территории за пределами конкретного памятника/исторического объекта, приспособления в особенностях рельефа и формирование культурного ландшафта. В секции можно будет выделить направления, связанные с новыми методами и подходами в исследованиях археологических микрорайонов; применением ГИС, ДДЗ, естественнонаучных методов и статистических подходов обработки комплекса данных для получения новой информации по расселению людей в отдельные исторические эпохи; ландшафтной археологией и исследованиями в русле новой географии в исторических изысканиях; экологической истории древнего и современного населения различных регионов; типологией и методологией исследований расселения этнокультурных групп; философией и культурой в ландшафтных исследованиях прошлого.</p>
<p>2. Экологический детерминизм: адаптации и трансформации экономики древних обществ и палеоэкологическая динамика</p> <p>Борисов Александр Викторович, к.с.-х.н., зав. лаб. археол. почвоведения Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пушкино, a.v.borisovv@gmail.com</p>	<p>Эпохи неолита, бронзы и раннего железа - период, когда древние общества находились в максимальной зависимости от природных условий, смена которых могла способствовать демографическому росту, либо приводить к гибели крупные социумы. В настоящее время ощущается недостаток данных о климате прошлых эпох, а имеющиеся сведения о природе обычно рассматриваются с позиций комфортности среды обитания человека, что абсолютно неверно. Учитывая беспрецедентный адаптационный потенциал человека как вида, представляется, что возникновение, развитие и исчезновение древних социумов определяла экономическая модель общества и ее соответствие палеоэкологическим условиям. В рамках секции в фокусе рассмотрения будет экономика древних обществ в свете меняющейся среды обитания. Известно, что любая отрасль экономики, будь то земледелие или животноводство,</p>

<p>Рябогина Наталья Евгеньевна, к.г.-м.н., рук. ИПОС ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень, nataly.ryabogina@gmail.com</p>	<p>может развиваться в пределах строго ограниченных климатических условий. Однако, будучи чрезвычайно консервативной, хозяйственная модель, сформировавшись и доказав свою эффективность в определенных климатических рамках, как правило, продолжает реализовываться и в условиях изменившегося климата. В этом случае все возрастающая неэффективность экономики приводит древние общества к упадку и гибели, либо вызывает крупные миграции. С другой стороны, напротив, древние общества, хозяйственная модель которых в наибольшей степени соответствовала общему тренду изменений климата, получали неограниченные возможности для развития и экспансии. К участию в секции приглашаются докладчики обобщающие результаты междисциплинарных исследований, обосновывающих на современных данных связь палеоэкономических адаптационных механизмов и палеоэкологических трансформаций. Однако также приветствуются доклады, рассматривающие устоявшиеся гипотезы об экологическом детерминизме под критическим углом в свете новых данных и аргументов.</p>
<p>3. Сельскохозяйственное освоение округи древних и средневековых поселений (ключевые маркеры и реконструкция процессов по результатам междисциплинарных исследований)</p> <p>Вязов Леонид Александрович, к.и.н., доцент, кафедра истории Татарстана, археологии и этнологии, Казанский федеральный университет, г. Казань l.a.vyazov@gmail.com</p> <p>Ершова Екатерина Георгиевна, к.б.н., доцент, кафедра экологии и географии растений, Лаборатория геоботаники и экологии растений, Московский государственный университет, г. Москва ekaterina.g.ershova@gmail.com</p> <p>Пономаренко Елена Викторовна, к.б.н., адъюнкт-профессор, кафедра географии,</p>	<p>Начиная с эпохи палеометалла, сельскохозяйственное освоение становится важным фактором трансформации ландшафтов. Технологии землепользования древнего населения, применявшиеся им в этой сфере, отражают как стратегии жизнеобеспечения в конкретных природно-климатических условиях, так и особенности хозяйственно-культурных традиций, что делает исследования в этой области актуальными для реконструкции культурно-исторических процессов.</p> <p>Получившие развитие в последнее время методы междисциплинарных исследований, в том числе – педоантракология, ихнология, анализ фитоцитов, новые подходы к интерпретации палинологических спектров, в сочетании с многократно возросшими количественными и качественными возможностями абсолютного датирования и выработкой новых статистических методов обработки многомерных данных существенно расширяют потенциал изучения сельскохозяйственных технологий прошлого и динамики формирования современных антропогенных ландшафтов.</p> <p>В рамках секции планируется обсудить как методические подходы к выявлению и интерпретации признаков антропогенного освоения округи археологических памятников, так и возможности реконструкции сельскохозяйственных технологий как важнейшей составляющей хозяйственно-культурных традиций древнего населения на основании междисциплинарных данных.</p>

<p>окружающей среды и геоматики, Университет Оттавы, г. Оттава (Канада) ecosystemarchaeology@gmail.com</p>	
<p>4. Лошадь в древних и традиционных обществах (междисциплинарные исследования)</p> <p>Тишкин Алексей Алексеевич, д.и.н., проф., заведующий кафедрой Алтайского государственного университета, Барнаул, tishkin210@mail.ru</p> <p>Косинцев Павел Андреевич, к.б.н., старший научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН г. Екатеринбург, kpa@ipae.uran.ru</p> <p>Орландо Людовик Антуан Александр, PhD, проф., заведующий лабораторией Университета Тулузы III, г.Тулуза (Франция), ludovic.orlando@univ-tlse3.fr</p>	<p>В связи с использованием молекулярно-генетических, радиоуглеродных и других естественно-научных методов, а также с получением многочисленных остеологических, археологических и изобразительных материалов о древних и средневековых лошадях, необходимо обсуждение новых открытий и анализ ранее полученных сведений. Важным является реконструкция конского снаряжения и упряжи, изобразительной практики, выявление роли лошадей в системе жизнеобеспечения и мировоззрении многих народов. Для участия в секции приглашаются археологи, биологи, палеогенетики, искусствоведы, этнографы, лингвисты и другие специалисты, исследования которых в определенной мере связано с лошадьми. Обмен информацией будет способствовать развитию науки, а также формированию продуктивных коллабораций, в том числе международного уровня. Территориальный и хронологический охват тематики не ограничивается. Особенно будут приветствоваться результаты междисциплинарных исследований современного уровня.</p>
<p>5. Вопросы кризисной и повседневной экологической адаптации традиционных обществ</p> <p>Адаев Владимир Николаевич, к.и.н., ведущий научный сотрудник сектора этнологии Института проблем освоения Севера Тюменского научного центра СО РАН, г. Тюмень, whitebird4@yandex.ru;</p> <p>Любимова Галина Владиславовна, к.и.н., старший научный сотрудник Института археологии и этнографии СО РАН,</p>	<p>Ключевыми темами для обсуждения в рамках секции предлагается сделать следующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) этнокультурная адаптация в экстремальных условиях; 2) феномен северного скотоводства; 3) взаимосвязь этнического мировоззрения и природопользования. <p>Первая тема предполагает анализ стратегий приспособления коллективов к кардинально изменившимся условиям среды обитания, когда адаптация приобретает в буквальном смысле жизненно важное значение и происходит в кратчайшие сроки. Вторая тема затрагивает вопросы происхождения северного скотоводства, эволюции его хозяйственных практик, тех преимуществ и дополнительных нагрузок, которые оно несёт. Предмет обсуждения третьей темы касается давней дискуссии о возможности долговременного поддержания экологического баланса в отношениях традиционных обществ с природной средой, а также о роли мировоззрения в качестве эффективного регулятора/разрушителя данного баланса.</p>

<p>г. Новосибирск, terra-gl@mail.ru</p>	<p>При выборе ключевых тем учитывалось, что они будут актуальными для представителей сразу нескольких научных направлений – не только этнической экологии, но и археологии, этноархеологии, экологической истории и др. – что позволит расширить круг заинтересованной аудитории из числа участников конференции. Кроме того, это открывает удобную возможность участия специалистов обозначенных смежных дисциплин в нашей секции со своими докладами. В поддержку такого научно-интеграционного курса наша секция будет сочетать в себе с одной стороны жёсткие тематические рамки – предлагается придерживаться именно трёх вышеуказанных тем, с другой стороны, оставляет авторам свободу в значительном расширении географических и хронологических рамок своих докладов. Будут особенно приветствоваться выступления, направленные на решение теоретических вопросов и междисциплинарный дискурс.</p>
<p>6. Историческая экология русских</p> <p>Татаурова Лариса Вениаминовна – к. и. н., стар. науч. сотр. ИАЭТ СО РАН, li-sa65@mail.ru</p> <p>Татауров Филипп Сергеевич – к. и. н., зав. отделом культ. наследия БУК Омской области Музей-заповедник «Старина Сибирская», г. Омск</p>	<p>В российском научном пространстве внимание отдавалось преимущественно изучению аборигенного населения страны. Культурные ландшафты созданные русским населением в различные исторические периоды остаются одной из приоритетных тем исследования, как в археологии, так и в этнографии, да и истории в целом. Цель работы секции – устранение белых пятен в изучении исторической экологии русского населения для создания целостной картины культурного ландшафта в различные исторические периоды.</p>
<p>7. Историческая экология человека</p> <p>Бужилова Аленкандра Петровна, акад. РАН, директор НИИ и Музей антропологии МГУ, г. Москва, Albu_pa@mail.ru</p> <p>Слепченко Сергей Михайлович, к.б.н., зам. рук. ИПОС ТюмНЦ СОРАН, г. Тюмень s_slepchenko@list.ru</p> <p>Козлов Андрей Игоревич, д.б.н., ст.н.с. НИИ и Музей антропологии МГУ, г. Москва, dr.kozlov@gmail.com</p>	<p>В рамках секции будут приветствоваться доклады в области палеоантропологии, палеопатологии, антропоэкологии человека, палеогенетики, палеодемографии в древних и традиционных обществах. Также будет рассматриваться и влияние социальных изменений в древних и традиционных обществах на медико-биологические характеристики популяций: особенности репродуктивного поведения, смертность и заболеваемость инфекционными и неинфекционными болезнями, изменение демографической структуры и системы питания. Секция не имеет региональных или хронологических ограничений, но не будет касаться посттрадиционных популяций.</p>