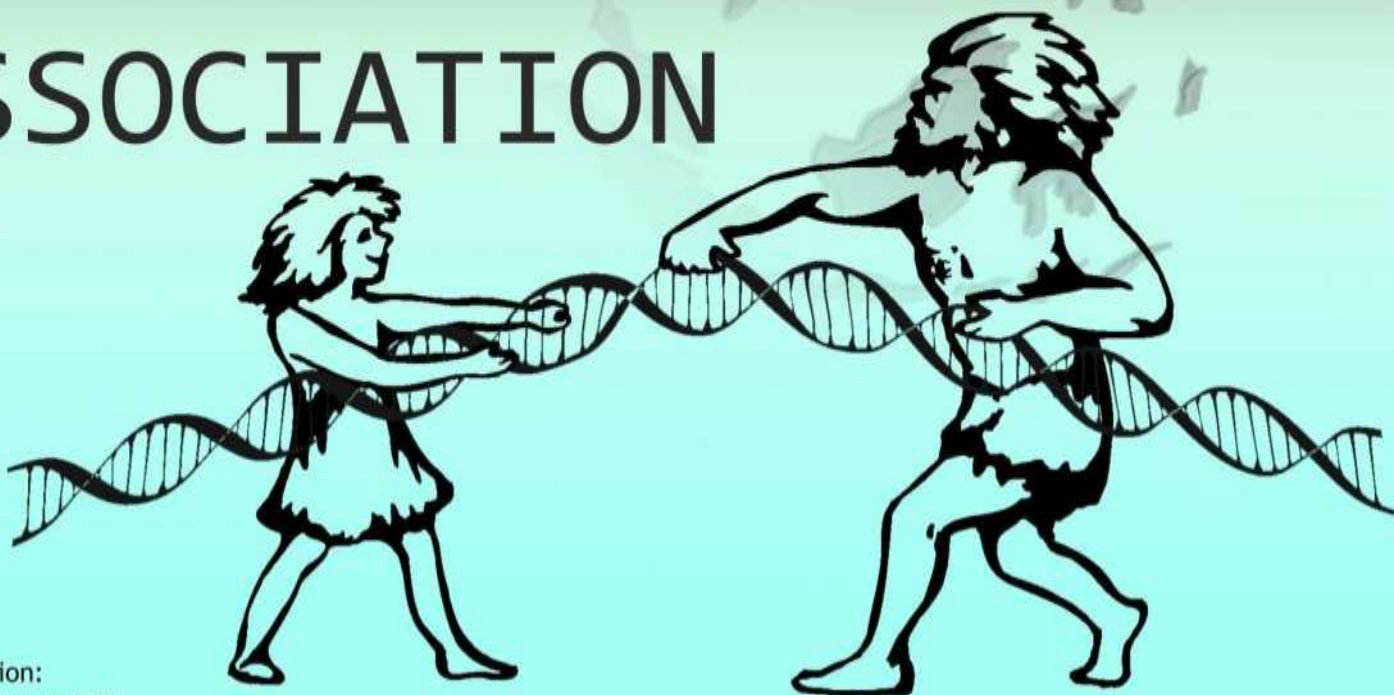




DENISOVA CAVE
ALTAI
RUSSIA
JULY 30 - AUGUST 6
2018



9th meeting of the
**ASIAN
PALEOLITHIC
ASSOCIATION**



More information:
www.archaeology.nsc.ru
Contact us: apa2018@archaeology.nsc.ru



АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ СО РАН

9-й съезд АЗИАТСКОЙ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ

30 июля – 6 августа 2018 г.

Научно-исследовательский стационар «Денисова пещера»

Информационное письмо о подготовке 9-го съезда АЗИАТСКОЙ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ

На базе научно-исследовательского стационара «Денисова пещера», Алтайский край, Россия, **30 июля – 6 августа** состоится 9-й съезд Азиатской палеолитической ассоциации, организованный под эгидой Алтайского государственного университета, Института археологии и этнографии СО РАН и Президиума Азиатской палеолитической ассоциации. Съезд будет включать в себя работу сессий, посвященных новейшим исследованиям каменного века в Азии, от бассейна Тихого океана до Ближнего Востока.

Азиатская палеолитическая ассоциация, существующая с 2007 г., является международной организацией, деятельность которой направлена на развитие и повышение уровня академической коммуникации в археологических и палеоантропологических исследованиях палеолита Азии. С 2008 г. проводятся регулярные встречи представителей стран-участниц ассоциации – России, Китая, Кореи и Японии – в формате съезда.

Работа съезда будет проводиться по нескольким сессиям, включающим различные направления в археологии: от междисциплинарных исследований до специализированного изучения каменных орудий. До начала проведения съезда планируется издание сборника тезисов в электронном виде.

Более подробную информацию можно получить по электронному адресу apa2018@archaeology.nsc.ru

Академик А.П. Деревянко

Почетный президент АПА

Проф. А. Оно

Почетный президент АПА

Проф. Юн-Чжо Ли

Почетный президент АПА

Организационный комитет

9-го съезда Азиатской палеолитической ассоциации

Проф. РАН А.И. Кривошапкин,
Президент АПА

Председатель организационного
комитета

Чл.-корр., М.В. Шуньков,
вице-президент АПА

Заместитель председателя
организационного комитета

к.и.н. Д.В. Папин

Заместитель председателя
организационного комитета

к.и.н. Е.П. Рыбин

Член исполкома АПА

к.и.н. К.К. Павленок

Член исполкома АПА

д.и.н. К.А. Колобова

Член программного комитета 9-го
съезда АПА

д.и.н. А.А. Тишкин

Член программного комитета 9-го
съезда АПА

А.М. Хаценович

Член Секретариата 9-го съезда
АПА

М.Б. Козликин

Член Секретариата 9-го съезда
АПА

А.В. Никулина

Член Секретариата 9-го съезда
АПА

Предварительная Программа 9-го съезда АПА

Июль, 30 (Понедельник)	Прибытие в Новосибирск, регистрация участников
Июль, 31 (Вторник)	Трансфер на стационар Денисова пещера
Август, 1-3 (Среда-Пятница)	Заседание сессий
Август, 4 (Суббота)	Полевая экскурсия
Август, 5 (Воскресенье)	Полевая экскурсия
Август, 6 (Понедельник)	Трансфер в Новосибирск

Размещение

В Новосибирске	Гостиница Сибирского отделения РАН «Золотая Долина» (ул. Ильича 10, Новосибирск, Россия, 630090; http://www.gold-valley.ru/?lang=en)
В Алтайском крае	Научно-исследовательский стационар «Денисова пещера» (Солонешенский район, Алтайский край, Россия)

Предварительная программа полевых экскурсий

Денисова пещера

Один из важнейших археологических объектов в мире, расположенный в Северо-Западном Алтае, в долине р. Ануй. Многослойные отложения памятника содержат культурные слои, охватывающие интервал от начала среднего палеолита (ок. 280 тыс. л.н.) до верхнего палеолита. Исследования культурных слоев Денисовой пещеры принесли открытия мирового значения, связанные с обнаружением нового вида *Homo* и богатейшей коллекции палеолитического искусства.

Карама

Стоянка открытого типа, относящаяся к эпохе раннего палеолита, расположена в Северо-Западном Алтае, в долине р. Ануй. Нижнеплейстоценовые отложения памятника (800-600 тыс. л.н.) содержат ярко выраженную галечную индустрию, что является наиболее ранним свидетельством присутствия *Homo erectus* в Северной Азии.

Усть-Каракол-1

Многослойный памятник открытого типа в Северо-Западном Алтае в долине р. Ануй расположен в 3 км от Денисовой пещеры. Отложения вмещают последовательность комплексов среднего и раннего верхнего палеолита.

Пещера Окладникова

Памятник эпохи среднего палеолита расположен в Северо-Западном Алтае, в долине р. Сибирка (приток р. Ануй). Пещера Окладникова содержит свидетельства жизнедеятельности неандертальцев, проживавших в регионе около 44-33 тыс. л.н.

Чагырская пещера

Памятник среднего палеолита расположен в среднегорном районе Северо-Западного Алтая, в долине р. Чарыш. На памятнике выявлен наиболее представительный комплекс сибирячихинского варианта среднего палеолита возрастом около 60-50 тыс. л.н. Пещера является археологическим объектом мирового значения как место обитания самых восточных неандертальцев, чьи многочисленные остатки были обнаружены в отложениях памятника.

Регистрационный взнос

Установленный для участников конференции взнос \$400 (долларов США), включает в себя оплату трансфера Новосибирск - стационар «Денисова пещера» - Новосибирск, проживание и питание на стационаре во время проведения съезда, обеспечение полевых экскурсий и раздаточные материалы съезда.

Вице-президенты ассоциации от каждой страны-участницы и члены исполнительного комитета от оплаты регистрационного взноса освобождаются.

Размещение в гостинице «Золотая Долина» (г. Новосибирск) участники съезда оплачивают самостоятельно.

Научная программа

9-го съезда АЗИАТСКОЙ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ

Секция 1. Новейшие открытия и инновационные подходы к исследованию каменного века на пан-Азиатском пространстве

Пленарное заседание съезда, на котором будут представлены важнейшие археологические открытия на территории Азии ведущими учеными-членами Азиатской палеолитической ассоциации

Секция 2. Каменная технология и популяционные процессы в среднем – начальном верхнем палеолите

Секция посвящена наиболее дискуссионной теме в мировой археологии – проблеме формирования человека современного антропологического типа, и, как

следствие, коренным изменениям в каменной технологии в среднем – начальном верхнем палеолите Азии.

Секция 3. Верхний палеолит Азии: развитие каменных технологий и поведения анатомически современного человека

В работе секции будет представлено все разнообразие верхнепалеолитических культур Азии и отдельные аспекты их изучения, охватывающие широкий набор узконаправленных исследований: функциональное назначение каменных орудий, технология изготовления украшений, взаимоотношения человека и окружающей среды.

Секция 4. Изучение археологических памятников финального плейстоцена – раннего голоцена

Рубеж плейстоцена и голоцена является важнейшей вехой в истории человечества: происходит переход к использованию высокоэффективного метательного оружия для охоты, открывшего новые природные ниши для освоения человеком. Основой этого сложносоставного оружия являлись обработанные микропластины и геометрические микролиты. Работа секции посвящена специфике изучения микро- и мелкопластинчатых индустрий Азии.

Секция 5. Палеолит Ближнего Востока: от ранних *Homo sapiens* до плодородного полумесяца

Благодаря благоприятному климату, территория Ближнего Востока являлась наиболее заселенным регионом, начиная со среднего палеолита. Здесь обнаружены одни из самых ранних остатков *Homo Sapiens sapiens*, комплексы начального верхнего палеолита, а также свидетельства развития земледелия. Тематические рамки секции обусловлены географией этого археологически богатейшего региона.

Секция 6. Междисциплинарные исследования Чагырской пещеры, Алтайский край

Работу секции планируется провести на стационаре «Чагырская пещера», где участники съезда смогут увидеть археологический материал и стратиграфический разрез памятника. В Чагырской пещере выявлен наиболее представительный комплекс сибирячихинского варианта среднего палеолита возрастом около 60-50 тыс. л.н. Пещера является археологическим объектом мирового значения как место обитания самых восточных неандертальцев, чьи многочисленные остатки были обнаружены в отложениях памятника.