



**КАСПИЙ
В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ
И ГОЛОЦЕНЕ:
ЭВОЛЮЦИЯ ПРИРОДНОЙ
СРЕДЫ И ЧЕЛОВЕК**

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

ВОЛГОГРАД
14.09—24.09
2023

Программа конференции

18 сентября

9:00 – начало регистрация участников, ВолГУ аудитория 4-01А

9:30-13:00 Пленарное заседание, аудитория 4-01А

9:30-9:40 – Открытие конференции

**Пленарное заседание, аудитория 4-01А. Секция 1. Плейстоцен Каспийского региона.
Руководитель секции: Р.Н. Курбанов**

9:40-10:20 – Т.А. Янина, д.г.н., МГУ им. М.В. Ломоносова. Проблемы палеогеографии плейстоцена Нижнего Поволжья и вклад А.А. Свиточа в их решение

10:20-11:00 – И.А. Идрисов, к.г.н., Институт геологии Дагестанского ФИЦ РАН. Плейстоценовые отложения юго-востока Дагестана

11:00-11:20 – кофе-брейк

11:20-12:00 – Р.Р. Макшаев, к.г.н., МГУ им. М.В. Ломоносова. Хвалынский этап Северного Прикаспия

12:00-12:40 – А.В. Панин, член-корр. РАН, Институт географии РАН. Ледниковый и речной сток в хвалынский Каспий

12:40-13:00 – Обсуждение докладов, дискуссия

13:00-14:00 – обед

14:00-18:00. Пленарное заседание, аудитория 4-01А. Секция 2. Общие вопросы стратиграфии и палеогеографии четвертичного периода. Руководители секции: Р.Р. Макшаев, И.А. Идрисов.

14:00-14:40 – Д.В. Назаров, к.г.-м.н., ВСЕГЕИ. История развития подпрудных приледниковых озер арктической части Западной Сибири в позднем неоплейстоцене

14:40-15:20 – Л.Б. Вишняцкий, д.и.н., Институт истории материальной культуры РАН. Культурная география среднего палеолита Восточной Европы

15:20-15:40 – кофе-брейк

15:40-16:10 – П.А. Морозова, Институт географии РАН. Компоненты водного баланса Каспийского моря в эпоху позднеплейстоценового криохрона и оптимума голоцена

16:10-16:30 – М.П. Лебедева, д.с.-х.н., ФИЦ Почвенный институт им. В.В. Докучаева РАН. Особенности голоценового лессонакопления и почвообразования в Нижнем Поволжье

16:30-16:50 – А.А. Анойкин, д.и.н., Институт археологии и этнографии СО РАН. Проблема перехода от среднего к верхнему палеолиту на Восточном Кавказе

16:50-17:10 – В.В. Титов, к.б.н., Южный научный центр РАН. Изучение береговых кос как ключ к пониманию четвертичной палеогеографии Азовского моря

17:10-17:30 – В.М. Лыткин, к.г.н., Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН. Особенности строения четвертичных отложений местонахождения мамонтовой фауны долины р. Тирехтях (правый приток р. Индигирка).

17:30-18:00 – Обсуждение докладов, дискуссия

19 сентября

Секция 3, аудитория 3-05Д. Методы геологической корреляции и абсолютного датирования: новые данные о хронологии палеогеографических событий Северной Евразии. Руководители секции: А.В. Панин, Д.В. Назаров

9:30-10:00 – А.А. Агатова, к.г.-м., Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН. Плейстоценовые ледниково-подпрудные озера и паводки в высокогорье Русского Алтая: хронологический аспект.

10:00-10:30 – А.О. Уткина, Институт географии РАН. Новые геохронологические данные для бассейнов крупных рек северо-запада Русской равнины

10:30-11:00 – М.Р. Павлова, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН. Возраст и условия формирования повторно-жильных льдов долины р. Вилюй в нижнем течении (Центральная Якутия).

11:00-11:20 – кофе-брейк

11:20-11:40 – Д.А. Гаврюшкин, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН. Первые результаты палеомагнитных исследований, комплексного датирования и оценка скорости роста спелеотема пещеры Воронцовская (Краснодарский край)

11:40-12:00 – С.В. Жигмановская, ВСЕГЕИ. Ледниковые комплексы плейстоцена Горного Алтая

12:00-12:20 – А.Н. Васильева, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН. Современные представления о строении четвертичных отложений Центральной Якутии

12:20-12:40 – М.С. Лукьянычева, Институт географии РАН. Первые результаты космогенного датирования (in-situ ^{10}Be) ледниковых образований долины р. Ундюлюнг (западный склон Верхоянского хребта)

12:40-13:00 – Р.Н. Курбанов, к.г.н., МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт географии РАН. Хронологии этапов развития хвалынской трансгрессии Каспийского моря.

13:00-14:00 – Обед

Секция 5, аудитория 3-05Д. Проблемы палеогеографии Каспия, изучение палеоклимата, климатические и гидрологические модели. Руководитель секции: Т.А. Янина

14:00-14:30 – Н.О. Ковалева, д.б.н., МГУ имени М.В. Ломоносова. Биомаркеры палеогеографических событий, на примере ландшафтов Восточного Кавказа

14:30-14:50 – Г.А. Левковская, к.г.н., Институт истории материальной культуры РАН. О синхронности максимумов регрессий Балтики и палеоозер Лубанской и Цедмарской низин ~ 4700 л.н. (по данным стоянок Сарнате, Цедмар А и Сулька и серий радиоуглеродных датировок, увязанных с палинологией)

14:50-15:10 – О.Д. Найдина, к.г.м.н., Геологический институт РАН. Палиноспектры и изменения климата в плио-плейстоцене центрального Прикаспия

15:10-15:30 – А.Т. Галимов. Институт экологии растений и животных УрО РАН. Реконструкция палеоклимата по материалам из местонахождения Кирьяс-Л в МИС-5с

15:50-16:10 – Д.А. Солодовников, к.г.н., Волгоградский государственный университет. Постхвалыньские ложбины стока бассейна реки Торгун (Волгоградское Заволжье).

16:10-16:30 – Д.А. Куприянов, Институт географии РАН. Реконструкция динамики лесных пожаров в центральной части Восточно-Европейской равнины в голоцене

Секция 4, аудитория 2-05В. Развитие культур каменного века в условиях меняющейся природной среды. Геоархеологические исследования. Руководитель секции: А.А. Анойкин, Л.Б. Вишняцкий.

9:30-10:00 – С.А. Кулаков, д.и.н., Институт истории материальной культуры РАН. Индустрия стоянки Гараджа (Азербайджан) в контексте ашеля Кавказа

10:00-10:30 – Ю.В. Селезнёв, А.Н. Вашанов, А.К. Очередной, к.и.н., Институт истории материальной культуры РАН. Условия залегания артефактов раннепалеолитического облика в рыхлых отложениях местонахождения Огово 1 (Северо-западное Полесье Республики Беларусь), предварительные данные.

10:30-11:00 – Е.П. Кулакова, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН. Новые данные о памятнике раннего палеолита Кульдара, Таджикистан.

11:00-11:20 – кофе-брейк

11:20-11:40 – Е.М. Столпникова, к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. Палеогидроморфные почвы и педолитоседименты раннеплейстоценовых лагунно-морских серий палеолитических стоянок Мухкай II (Восточный Кавказ, Дагестан).

11:40-12:00 – Е.И. Куренкова, к.г.н., Институт географии РАН. Условия залегания и возраст верхнепалеолитических стоянок Елисеевичи и Юдиново в долине реки Судость.

12:00-12:20 – Л.В. Шашерина, Институт географии РАН. Мультимасштабная реконструкция ландшафта верхнепалеолитических стоянок Быки (центр Восточно-Европейской равнины).

12:20-12:40 – Е.А. Щипанова, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. Геоархеология стоянок мальтинского типа

12:40-13:00 – М.В. Ельцов, к.б.н., Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН. Погребенные почвы палеолитического памятника Сухая Мечетка

13:00-14:00 – обед

Секция 6, аудитория 2-05В. Лёссово-почвенные серии в понимании эволюции природной среды Северной Евразии, палеопочвоведение. Руководитель секции: В.В. Титов

14:00-14:30 – С.П. Ломов, д.г.н., ПГУАС. Эволюция карбонатных кор в ископаемых почвах лёссово-почвенной серии Памиро-Алая

14:30-14:50 – А.Г. Рябуха, к.г.н., Оренбургский федеральный исследовательский центр УрО РАН. Реликтовые криогенные структуры в ландшафтах Заволжско-Уральского региона

14:50-15:10 – П.М. Сосин, Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ. Лёссово-почвенные серии Таджикистана: современное состояние и актуальные вопросы.

15:10-15:30 – В.Р. Беляев, к.г.н., МГУ им. М.В. Ломоносова. Использование новых источников геоданных свободного доступа и современных методов исследований для повышения точности анализа и пространственной корреляции данных опорных разрезов

15:50-16:10 – Р.А. Решетникова, МГУ им. М.В. Ломоносова. Свойства почв и культурных слоев Водянского городища (с. Дубовка)

16:10-16:30 – О.А. Токарева, Институт географии РАН. Особенности четвертичного педогенеза в лёссово-палеопочвенных сериях Таджикистана (разрез Оби-Мазар)

16:30-18:00 – постерная сессия,

18:00 – дружеский ужин, ресторан Водолей.

Постерная сессия. Аудитория 3-05Д. Руководитель сессии: Д.А. Солодовников.

1. Р.Р. Макшаев, к.г.н., МГУ им. М.В. Ломоносова. Литолого-геохимическая дифференциация отложений разреза Марре-Сале
2. М.О. Ефимова, МГУ им. М.В. Ломоносова. Новые данные о хронологии оледенения Памира в плейстоцене
3. Р.А. Андреев. Применение метода лучших аналогов для реконструкции лесистости и климатических характеристик Средней Сибири в голоцене
4. Л.Э. Ялковская. Новые местонахождения фаун позвоночных из отложений четвертичного периода правобережья Большой Оби (Западная Сибирь)
5. К.В. Ушаков. Оценка значимости атмосферных масштабов при палеореконструкции водного баланса Каспия с помощью модели общей циркуляции моря
6. Л.С. Фролова. Признаки позднеплейстоценового педогенеза в послеледниковых отложениях Суздальского плато
7. А.А. Шейков. Сейсмостратиграфическое расчленение разреза неоплейстоцена южнокрымской подзоны шельфа к серийной легенде ГК-200/2
8. А.А. Шейков. Сейсмостратиграфическое расчленение разреза неоплейстоцена Черноморской котловины к серийной легенде крымской серии
9. Л.С. Сырых. Хирономидный анализ озер Восточно-Европейской равнины
10. А.В. Пронина. Анализ верхней части колонки донных отложений озера Усвятское (на основе изучения хирономидных сообществ)
11. Н.В. Соколова. Стратиграфия донных отложений озер бассейна реки Усвяти
12. Р.Э. Мусаэлян. Характер связи минералогического состава почв и "шоколадных" глин северной части Прикаспия
13. Е.Ю. Матлахова. Раннехвалынский этап на территории Среднего Поволжья (ключевой участок долины реки Малый Караман)
14. И.М. Греков. Исследования донных отложений озера Антюх-Ламбина (Кольский полуостров)
15. Е.В. Леонова. Культуры Северо-Западного Кавказа и Хвалынская трансгрессия
16. А.А. Гаврилова. Модельный расчёт изотопного состава стронция в Каспийско-Азовском регионе
17. Е.А. Макарова. Эволюция болотных комплексов северо-западной части плато Путорана в голоцене
18. Н.С. Болиховская. Первые репрезентативные палинологические свидетельства перигляциальных климато-фитоценологических обстановок времени хазарской *sensu lato* эпохи Палеокаспия
19. Н.С. Болиховская. Некоторые методические аспекты палинологического анализа хазарских морских отложений Северного Каспия
20. О.Н. Буркацкий. Находки верхнеплейстоценовой палеофауны в глубоководной части Черного моря
21. Лыткин В.М. «Строение и возраст формирования покровных песчаных отложений высоких террас р. Вилюй».