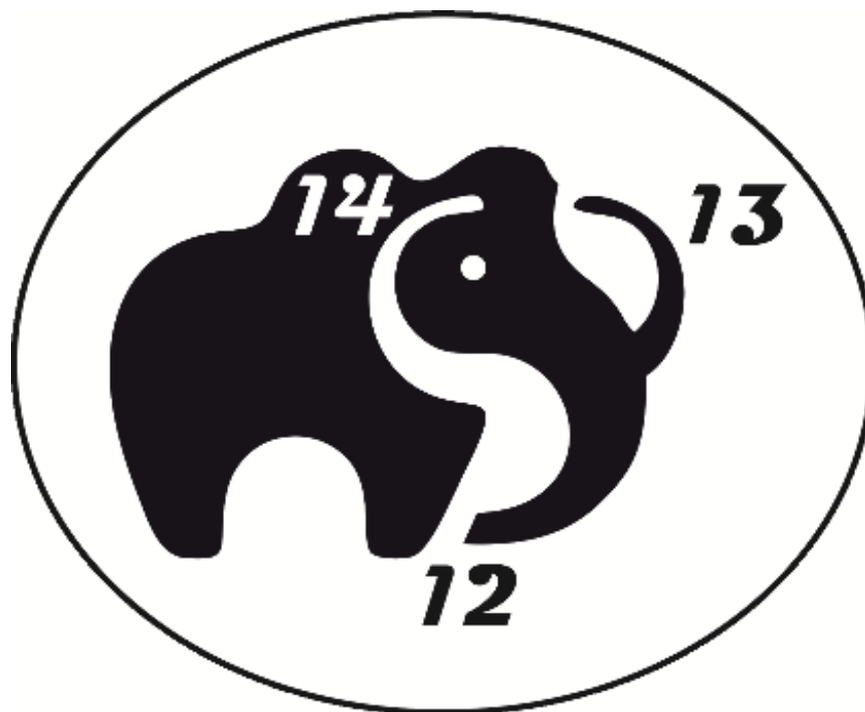


**ВТОРАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
(С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)  
«ГЕОХРОНОЛОГИЯ ЧЕТВЕРТИЧНОГО ПЕРИОДА:  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДАТИРОВАНИЯ НОВЕЙШИХ ОТЛОЖЕНИЙ»**



**МОСКВА, 19-22 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА**

## ВРЕМЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ НИЗКИХ НАДПОЙМЕННЫХ ТЕРРАС В ДОЛИНЕ Р. СУДОСТИ ПО МАТЕРИАЛАМ ИЗУЧЕНИЯ ВЕРХНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКИХ СТОЯНОК ЕЛИСЕЕВИЧИ И ЮДИНОВО

Куренкова Е.И. (1), Тумской В.Е. (3), Курбанов Р.Н. (1, 2), Таратунина Н.А. (1, 2), Панин А.В. (1), Хлопачев Г.А. (4)

(1) ИГ РАН, г. Москва, [paleolith@yandex.ru](mailto:paleolith@yandex.ru); (2) МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва; (3) ИМЗ СО РАН, г. Якутск, (4) МАЭ РАН, г. Санкт-Петербург

Река Судость – самый крупный правый приток р. Десны в центральном районе Восточно-Европейской равнины. Здесь находятся одни из самых известных верхнепалеолитических стоянок бассейна р. Десны – Елисеевичи и Юдиново (Брянская область). Они располагаются на правом берегу реки примерно в 50 км друг от друга. В Елисеевичах древнее поселение находится на участке второй надпойменной террасы высотой 10-12 м, на территории обширного мыса, образованного берегом реки и бортом крупной балки. Стоянка Юдиново также приурочена к мысу, образованному двумя неглубокими лощинами, но на уровне I надпойменной террасы высотой 9-10 м. Столь близкие высотные отметки поверхностей дают повод предположить, что они, возможно, относятся к одной террасе.

Возраст стоянок определен  $^{14}\text{C}$  методом по костному материалу из культурных слоев памятников. Для Елисеевичей получены датировки в интервале от 17-15 до 12 тыс. л.н., а для Юдиново – 18-12 тыс. л.н., однако основной массив дат указывает на время функционирования стоянки 14-13 тыс.л.н. (Абрамова, 1995). Вскрытые в пределах стоянок отложения представлены пылеватыми супесями и лессовидными суглинками. В Елисеевичах они залегают относительно горизонтально и содержат крупные псевдоморфозы по повторно-жильным льдам (Величко и др., 1997), а в Юдиново рядом со стоянкой находится небольшое озеровидное понижение, сейчас практически сухое, на склоне которого изученные отложения залегают под углом по направлению к понижению. Из лессовидных отложений обеих стоянок получены серии ОСЛ датировок. Для Елисеевичей получены 9 дат, которые показали, что формирование вскрытого в стенке шурфа очага со следами мерзлотных нарушений происходило 16-15 тыс. л.н. (Тумской и др., 2020).

В Юдиново методом ОСЛ были продатированы лессовидные отложения в шурфе в раскопе. Полученные датировки указывают на возраст нижнего и верхнего культурных слоев в интервале 15 – 13 тыс. л.н. Они хорошо коррелируются с радиоуглеродными данными и вполне вписываются в общие представления о времени обитания здесь человека. Верхняя, перекрывающая культурные остатки почти двухметровая толща лессовидных супесей по данным ОСЛ накопилась достаточно быстро (примерно за 1000 лет).

Работа выполнена в рамках проекта РФФ 19-77-10077

### Литература

Абрамова З.А. Верхнепалеолитическое поселение Юдиново. Вып. 1. СПб. 1995. 130 с.

Величко А. А., Грехова Л. В., Грибченко Ю. Н., Куренкова Е. И. Первобытный человек в экстремальных условиях среды. Стоянка Елисеевичи. М.: Ин-т географии РАН: ГИМ, 1997, 191 с.

Тумской В.Е., Куренкова Е. И., Хлопачев Г. А., Таратунина Н. А., Викулова Н. О., Курбанов Р. Н. Возраст рыхлых отложений на стоянке Елисеевичи 1 по результатам их датирования методом опико-стимулированной люминесценции // Краткие сообщения Института археологии, 2020, вып. 261, с. 121-132.