

С. Н. Астахов

Как получил свое название кокоревский интерстадиал

Иногда встреча с авторитетным исследователем влияет на твою дальнейшую судьбу или, по крайней мере, на направление дальнейшей деятельности. Студентом я был приглашен в интереснейшую комплексную экспедицию, руководимую археологом А. Н. Рогачевым и геологом А. А. Величко. В ее составе была и Зоя Александровна Абрамова. Исследовали мы почти все стоянки Десны и Дона, проводили шурфовку, бурение скважин, раскопки некоторых стоянок. Это была хорошая для меня школа.

После совместной работы в этой экспедиции Зоя Александровна познакомила меня с Алексеем Павловичем Окладниковым. Я поступил к нему в аспирантуру и стал заниматься палеолитом Енисея. Надо было собрать все по Афонтовой Горе и, в первую очередь, разобраться с хронологией. В то время на Енисее работала Красноярская археологическая экспедиция, и Зоя Александровна пригласила меня участвовать в раскопках стоянки Таштык в 1960 г. В 1961 г. я получил отряд для изучения стоянки Кокорево IV или Киперный лог, и раскапывал этот памятник три года.

Стоянка Кокорево IV или, как назвал ее Г. П. Сосновский, Киперный лог (от зарослей кипрея в овраге), исследовалась раскопками и многочисленными зачистками обрывистого края террасы Г. П. Сосновским, М. М. Герасимовым в двадцатые годы. Мне предстояло спасти от затопления водохранилищем Красноярской ГЭС все, что было можно. Название Кокорево IV относится ко всей группе отдельных стоянок, преимущественно разновременных, на отрезке II террасы, разрезанной древним оврагом. В южной его части единичные находки встречались в шурфах на расстоянии до 40 м

от берега, в овраге — до 100 м (Астахов 1966: 288), а выходы культурных горизонтов вдоль займища до 400 м.

Во многих зачистках и раскопках обрывистого края террасы были выявлены следы двух погребенных почв. Первая сверху залегала под покровными отложениями 12—14 м террасы, вторая ниже, в аллювии. Мощности отложений значительно варьировали, но строение террас этого времени было однотипным. К этому выводу пришли Э. И. Равский и С. М. Цейтлин при детальном изучении террас Енисея на протяжении от Таштыкских стоянок до Дружинихи, т. е. почти от Минусинска до Красноярска (Равский, Цейтлин 1965).

В раскопе № 1 стоянки Кокорево IV, самом южном (позднее эта часть памятника была названа Кокорево IVA), было изучено 5 культурных слоев. В начале работ из слоев 3, 4 и 5 отбирались угольки, но их было мало. Для анализа на ^{14}C , с согласия С. И. Руденко, все угольки были объединены в один образец. Была получена первая для палеолита Енисея датировка: 14320 ± 330 л. н. (ЛЕ-469). Она оказалась несколько моложе, чем ожидалось. Верхняя ископаемая почва в раскопе 1 была еще более поздней.

Рассматривая хорошо выраженную в разрезе западной стенки раскопа 1 стратиграфическую колонку, Э. А. Вангенгейм, Э. И. Равский и автор этих строк решили назвать верхнюю ископаемую почву и связанный с ней интерстадиал кокоревскими. Позднее Н. В. Кинд датировала его временем 12000—12200 тыс. лет назад (Кинд 1974). Конечно, этот интерстадиал был бы и определен, и назван иначе, не случись так, что З. А. Абрамовой встретился автор и она направила его к Киперному логу.

Литература

- Абрамова и др. 1991: Абрамова З. А., Астахов С. Н., Васильев С. А., Ермолова Н. М., Лисицын Н. Ф. 1991. *Палеолит Енисея*. Ленинград: Наука.
- Астахов С. Н. 1966. Позднепалеолитическая стоянка Кокорево IV. *СА* 2, 288—293.
- Кинд И. В. 1974. *Геохронология позднего антропогена по изотопным данным*. Москва: Наука.
- Равский Э. И., Цейтлин С. М. 1965. Геология Енисейского палеолита. В: Бадер О. Н., Иванова И. К., Величко А. А. (ред.). *Стратиграфия и периодизация палеолита Восточной и Центральной Европы*. Москва: Наука, 200—228.

References

- Abramova, Z. A., Astakhov, S. N., Vasiliev, S. A., Ermolova, N. M., Lisitsyn, N. F. 1991. *Paleolit Eniseia (Paleolithic of the Yenisei River)*. Leningrad: "Nauka" Publ. (in Russian).
- Astakhov, S. N. 1966. In *Sovetskaia Arkheologiya (Soviet Archaeology)* 2, 288—293 (in Russian).
- Kind, I. V. 1974. *Geokhronologiya pozdnego antropogena po izotopnym dannym (Late Anthropogene Geochronology according to Isotopic Data)*. Moscow: "Nauka" Publ. (in Russian).
- Ravskii, E. I., Tseitlin, S. M. 1965. In *Stratigrafiia i periodizatsiia paleolita Vostochnoi i Tsentral'noi Evropy (Stratigraphy and Periodization of the Paleolithic of Eastern and Central Europe)*. Moscow: "Nauka" Publ., 200—228 (in Russian).

Sergey Astakhov (Saint Petersburg, Russian Federation). Doctor of Historical Sciences. Institute for the History of Material Culture of the Russian Academy of Sciences ¹.

Sergey Astakhov (Sankt Petersburg, Rusia). Doctor în științe istorice. Institutul de istorie a culturii materiale al Academiei de Științe a Rusiei.

Астахов Сергей Никитич (Санкт-Петербург, Россия). Доктор исторических наук. Институт истории материальной культуры Российской Академии наук.

E-mail: s_astakhov@mail.ru

Address: ¹ Dvortsovaya Emb., 18, Saint Petersburg, 191186, Russian Federation