

**Новые результаты археомагнитных исследований  
керамического материала поздняяковской культуры  
археологического памятника Гришинский исток III**

**Ольга В. Пилипенко<sup>1</sup>** , Евгений С. Азаров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук

<sup>2</sup> Государственный исторический музей

[pilipenko@ifz.ru](mailto:pilipenko@ifz.ru)

Несколько лет назад начаты работы, имеющие целью построение кривой изменения археонапряженности магнитного поля, записанного в керамическом материале центра Русской равнины в долготном секторе 35-50° в.д. и севернее 50° с.ш.: Сахтыш I и Сахтыш II, Дмитровская слобода II, Вёкса III, Тюков городок, Шишкинское городище, Ивановское III. В частности, были получены значения археонапряженности магнитного поля, записанного во фрагментах «сетчатой» («текстильной») керамики третьей четверти II тыс. до н.э. многослойного археологического памятника Гришинский исток III. Поселение располагалось примерно в 75 км на восток от города Рязань (54°41'19"с.ш., 40°57'33"в.д.). Объектом исследования служили фрагменты керамики, найденные на месте одной из построек поселения Гришинский исток III. Эта более молодая по времени постройка, с археологическим материалом, который соответствует уже исследованной ранее коллекции, прорезает более древний по времени котлован жилища поздняяковской культуры первой трети II тыс. до н.э.

В Геологическом институте РАН по остаткам угля, найденным на месте очага древнего жилища, получена радиоуглеродная дата ГИН 6259: 3490±70 BP, 1976–1639 CalBC (95%), которая определяет время существования постройки и возраст связанных с ней археологических материалов. В продолжение начатого изучения в настоящей работе представлены результаты петромагнитного и археомагнитного исследований семи фрагментов керамических сосудов, отобранных из различных квадратов раскопа, но в пределах заполнения обозначенной

постройки.

**Исследование проведено при поддержке:**

1. "Гос. задание ИФЗ РАН", грант № FMWU-2025-033