

Сведения о выполненных работах и
полученных научных результатах в 2022 году
по проекту «**Феномен Оглахтинского могильника**»,
поддержанному Российским научным фондом

Соглашение № 22-18-00478

Руководитель: Зайцева Ольга Викторовна, канд. ист. наук

В 2022 году с помощью прецизионной магнитной съемки в сочетании с высокочастотным электромагнитным зондированием на Оглахтинском могильнике выявлены не выраженные в рельефе погребения в срубках с не обрушившимися перекрытиями и, с большой долей вероятности, содержащие органические находки хорошей сохранности. На основе полученных данных выделены наиболее перспективные объекты для археологических исследований в следующем 2023 году.

На основе данных компьютерной томографии реконструированы следующие процедуры, проводимые с умершими, подготавливаемыми к погребению: трепанация; рассечение наполненных кровью и лимфой мягких тканей головы с последующим сшиванием лоскутов кожи, после этого на глаза и рот умершего помещались кусочки шелковых тканей и создавалась лицевая гипсовая маска-обмазка. Указанные манипуляции проводились вскоре после смерти, так как изменения лиц, отпечатавшихся на обратных сторонах гипсовых масок, еще незначительны.

Доказана принципиальная возможность построения дендрошкалы Оглахтинского могильника. Результатом перекрестного датирования древесно-кольцевых рядов стало построение обобщенных древесно-кольцевых хронологий для могил 1, 2 и могил 7, 8. Для могил 1 и 2 пока предложена общая древесно-кольцевая хронология длиной 165 лет. Для могил 7 и 8 составлены соответственно древесно-кольцевая хронология в 180 и 175 лет. Общая (относительная или «плавающая») дендрошкала Оглахтинского могильника по материалам из указанных погребений на сегодня насчитывает 187 лет.

3D модели находок из Оглахтинского могильника размещены на сайте <https://oglakhty.ru/>.

Результаты по первому году проекта обнародованы в пяти научных докладах, в том числе на двух зарубежных конференциях: X World Congress on Mummy Studies (Italy), V международный конгресс археологии евразийских степей (Казахстан).