



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В БАССЕЙНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ В ДРЕВНОСТИ И СРЕДНИЕ ВЕКА

МАТЕРИАЛЫ XIV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



12-17 мая 2025 года

Ростов-на-Дону

УДК 327:94(3)(262.5)(063)
ББК 66.4+63.3(0)(99)я431
М43

Редакционная коллегия:

А.Н. Коваленко (Ответственный редактор),
А.И. Степикин (отв. секретарь), М.А. Орловская, В.О. Иванов,
Е.А. Коваленко, Р.П. Ёлкин, С.В. Сушкова, Н.В. Лисин

М43 Международные отношения в бассейне Черного моря в древности и средние века: Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием (Ростов-на-Дону, 12–17 мая 2025 г.) / отв. ред. А.Н. Коваленко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2025. – 328 с.
ISBN 978-5-9275-4923-8

В сборнике представлены материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Международные отношения в бассейне Черного моря в древности и средние века» (г. Ростов-на-Дону, 12–17 мая 2025 г.), посвященной 150-летию выдающегося отечественного ученого Александра Александровича Миллера. Тематика статей сборника охватывает широкий спектр актуальных проблем в области изучения международных отношений населения причерноморского региона в античное и средневековое время.

Сборник адресован археологам, профессиональным историкам, преподавателям образовательных учреждений, краеведам, аспирантам, магистрантам, студентам и всем интересующимся археологией, а также античной и средневековой историей Причерноморья.

УДК 327:94(3)(262.5)(063)
ББК 66.4+63.3(0)(99)я431
ISBN 978-5-9275-4923-8

© Институт истории и международных отношений ЮФУ, 2025
© Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник, 2025
© ООО «Археологическое общество «Наследие», 2025
© Авторы статей, 2025

Два венгерских погребения второй половины X в. на левобережье Прута

В последнее десятилетие повышенный интерес к изучению проблематики ранневенгерского присутствия в Северном Причерноморье (венгры Этелькёза) на этапе, предшествующем обретению родины (Комар 2018), закономерно привёл к пересмотру старых материалов из исследованных ещё начиная с рубежа XIX–XX вв. курганных и грунтовых погребений. В результате в Северо-Западном Причерноморье была выделена представительная группа ранневенгерских погребений (Синика и др. 2019; Kvitnyivckij et al. 2022), которая постепенно дополняется новыми комплексами (Квитницкий и др. 2019; 2020а; 2020б; 2020с; 2020д; 2021а; Фокеев и др. 2019; Квитницкий и др. 2021б; 2022; Синика и др. 2022; Тельнов и др. 2024а; 2024б).

В настоящей работе публикуются и анализируются материалы, полученные в разное время на левобережье Прута. При этом погребение, изученное у с. Бурланешты в 1987 г., имеет весьма длительную историю «обретения» своей культурной принадлежности. Отметим, что подобная ситуация характерна для многих подобных комплексов, которые были обнаружены в советское время, но интерпретированы либо ошибочно, либо как «позднекочевнические». Захоронение у с. Егоровка, исследованное в 2016 г., осталось без должного внимания исследователей. Ниже приводятся описания каждого захоронения.

Погребение 1 кургана 5 у с. Бурланешты.

Курган 5 у с. Бурланешты был исследован в 1987 г. Единецкой новостроечной археологической экспедицией Отдела этнографии и искусствоведения Академии наук Молдавской ССР во главе с Т.И. Демченко. Памятник располагался на левом берегу Прута, в 2,092 км к югу-юго-западу (188°) от северного угла западной оконечности с. Бурланешты Единецкого р-на МССР. Абсолютные географические координаты центра кургана: 48°6'24.14" с.ш., 27°6'38.38" в.д. В кургане были исследованы пять разновременных захоронений (Рис. 1: 1): три – бронзового века (из которых два – ямной культурно-исторической общности), одно – раннего железного века (западноподольской группы), и одно (№ 1) – средневековое. В первичной публикации последнее было атрибутировано как «позднекочевническое?» (Демченко, Левицкий 2006, с. 321, рис. 17: 1, 2), а серьга из могилы в 2018

¹ *Урсу Татьяна Диомидовна* – магистрант Института государственного управления и социально-гуманитарных наук Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (г. Тирасполь).

² *Синика Виталий Степанович* – доктор исторических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Археология» Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (г. Тирасполь).

г. была опубликована как ювелирное украшение III–IV вв. (Никулицэ 2018, с. 28, 29, 197, кат. № 141).

Погребение 1 (венгерское, впускное) обнаружено в 13,8 м к югу от центра кургана (10,1 м к югу от R₀) на глубине 1,08 м от R₀ (при высоте насыпи 1 м). Контуры погребального сооружения проследить не удалось (Рис. 1: 2).

Женщина 50–60 лет (Варзарь 2024, с. 11) лежала в вытянутом положении на спине, головой на запад. Руки были согнуты и кистями уложены на таз (кости правой кисти перемещены бульдозером). Ноги прямые, по всей видимости, были сближены в коленях (правая бедренная кость, а также кости голени и стоп не сохранились). Подстилка не зафиксирована.

Состав и расположение инвентаря. Под черепом погребённой обнаружена левая плечевая кость овцы (возрастом 2,5–3 года)¹ от жертвенной пищи (Рис. 1: 3). Под левой частью черепа была найдена серебряная серьга (Рис. 1: 4).

Описание находки.

1. Серебряная серьга с несомкнутыми окончаниями изготовлена из шестигранной в сечении проволоки. Одно окончание заострено, второе тупо обрезано. Диаметр серьги 12 x 10 мм. Толщина проволоки до 2 мм (Рис. 1: 4). Серебро 960% (Никулицэ 2018, с. 197).

В 2023 г. было проведено радиоуглеродное датирование захоронения в Дебреценской радиоуглеродной лаборатории по кости овцы. В 2024 г. из Познаньской радиоуглеродной лаборатории была получена ещё одна дата, также по кости овцы.

Погребение 1 «кургана» 3 у с. Егоровка

Курган 3 у с. Егоровка Фалештского района был исследован на левобережье Прута в 2016 г. Национальным агентством по археологии Республики Молдова экспедицией под руководством С. Поповича. Памятник располагался в 0,31 м к западу-юго-западу (264°) от северной окраины с. Чулук и в 0,167 км к северо-западу от пересечения шоссе Бельцы–Фалешты с дорогой, соединяющей сс. Хилиуцы и Чулук. Абсолютные географические координаты центра кургана: 47°39'5.94" с.ш., 27°46'48.81" в.д. Единственное захоронение «кургана» (Рис. 2: 1) располагалось в 38 м к востоку-юго-востоку (119°) от центра кургана диаметром не менее 40 м и высотой 1,5 м. На момент исследования на распаханной поверхности поля «курган» выделялся пятном тёмно-жёлтого цвета диаметром 8 м по линии север-юг, и 9 м – по линии запад-восток. Объект был исследован вручную, без использования тяжёлой землеройной техники. Был разбит раскоп размерами 4 x 4 м, в северо-западной части которого изучено одно захоронение. В первичной публикации венгерская могила была атрибутирована как «позднекопечническая» и предположительно датирована «различными периодами первой половины II тыс. н.э.» (Popovici, Ciobanu 2019, p. 59, 61, fig. 6).

¹ Определение *de visu* канд. ист. наук Е.П. Секерской (г. Одесса).

В данном случае мы не сомневаемся, что захоронение было бескурган-ным. Оно было устроено изначально как грунтовое на незначительном удалении (15–16 м) к юго-востоку от упомянутого выше кургана (по всей видимости, сооружённого в бронзовом веке), который до настоящего времени выделяется в рельефе на высоту до 1,5 м.

Погребение 1 (венгерское) обнаружено в северо-западной части раскопа. Совершено в яме, контур которой был зафиксирован на глубине 0,5 м от современной поверхности.

Яма вытянутой прямоугольной формы с закруглёнными углами размерами 1,5 x 0,5 м и глубиной 0,4 м (от уровня фиксации контура) была ориентирована длинной осью по линии северо-запад – юго-восток (Рис. 2: 2). В заполнении ямы зафиксированы фрагменты деревянного перекрытия.

Мужчина 40–50 лет¹ лежал в вытянутом положении на спине, головой на северо-запад. Правая рука была слегка согнута и отведена от тела, левая – также согнута и кистью уложена под таз. Ноги прямые, сближены в коленях и стопах. Подстилка не зафиксирована.

Состав и расположение инвентаря. На левой скуловой кости отмечены следы металлического окисла зеленоватого цвета. Вполне вероятно, что окисел принадлежал тонкой пластинке из низкопробного серебра от лицевого покрытия. У правого плеча погребённого обнаружена левая плечевая кость молодой овцы (возрастом 10–11 месяцев)² от жертвенной пищи³ (Рис. 2: 3).

В 2023 г. было проведено радиоуглеродное датирование захоронения в Дебреценской радиоуглеродной лаборатории по кости овцы.

Анализ данных

Материалы из анализируемых венгерских захоронений несколько разнородны в плане отмеченного погребального обряда и находок в могилах.

Погребения совершали к югу (Бурланешты 5/1) и к юго-востоку (Егоровка 3/1) от центра насыпи, однако, в обоих случаях были использованы полы курганов бронзового века.

Контуры погребального сооружения могилы Бурланешты 5/1 не были зафиксированы. Захоронение Егоровка 3/1 было совершено в яме вытянутой прямоугольной формы, ориентированной длинной осью по линии северо-запад – юго-восток.

Остатки деревянного перекрытия ямы отмечены в могиле Егоровка. Подстилки на дне не были зафиксированы ни в одном погребении.

¹ Определение доктора биологии А. Симальчик (г. Яссы, Румыния) (Popovici, Ciobanu 2019, p. 61).

² Определение канд. ист. наук Е.П. Секерской (г. Одесса).

³ В публикации приводится не совсем точное определение доктора биологии Р. Кроитора (г. Кишинёв, Молдова) – «несколько костей животного от взрослой особи козы/овцы» (Popovici, Ciobanu 2019, p. 61).

Поза погребённых во всех непотревоженных могилах одинаковая – вытянутое положение на спине: руки согнуты и кистями уложены на таз, ноги прямые и сближены в коленях (Бурланешты 5/1); руки согнуты, правая – отведена от тела, левая – кистью уложена под таз, ноги сближены в коленях и стопах (Егоровка 3/1). Ориентировки разнятся (запад – Бурланешты 5/1; северо-запад – Егоровка 3/1), при этом оба погребённых лежали головой в западный сектор.

Для определения культурной принадлежности двух могил наибольшее значение имеют находки *одиночной кости животных от жертвенной пищи*: Бурланешты 5/1 – левая плечевая кость овцы под головой женщины; Егоровка 3/1 – левая плечевая кость овцы у правого плеча мужчины.

Подобный обряд в Северном Причерноморье характерен для ранневенгерских захоронений (Квитницкий и др. 2019, с. 325; Синика и др. 2019, с. 8–9; Фокеев и др. 2019, с. 337; Квитницкий и др. 2020а, с. 223–224; 2020b, с. 243–244; 2020d, с. 335), достоверно задокументированных в Поднепровье, Побужье, Поднестровье, Подунавье и Попрутье (всего 41 случай). Достоверно известно 12 случаев помещения в могилу мяса овцы. Кости лошади отмечены в 10 могилах. Кости коровы определены в 5 захоронениях комплексах. В остальных 14 случаях определения видов животных, кости которых были обнаружены в погребениях, не проводились. В публикациях они описываются в основном как крупные кости или кости крупных животных (Тельнов и др. 2024а). При этом многократно указывалось, что подобный обряд характерен для венгерских захоронений более восточных регионов – Подонья, Поволжья и Приуралья (Круглов 2021, с. 53–67; Мышкин и др. 2022, с. 215–216, рис. 3: 1).

Кроме того, очень важно, что венгры сохранили этот погребальный обычай и в период после обретения родины. В Карпатской котловине нам известны 4 могилы, в которых от жертвенной пищи остались только одиночные кости лошади, в 13 захоронениях – одиночные кости крупного рогатого скота, в 2 погребениях – одиночные кости мелкого рогатого скота (Тельнов и др. 2024а). Очевидно, что соотношение видов будет уточняться по мере увеличения числа костей животных, изученных специалистами-археозоологами.

Датировки комплексов

На основании археологических данных время совершения всех описанных выше погребений было предварительно определено в пределах второй половины IX – первой половины X в. Однако эта датировка требовала верификации с помощью радиоуглеродного анализа. Ниже мы приводим его результаты для двух захоронений.

Бурланешты 5/1. В Дебреценской радиоуглеродной лаборатории в 2023 г. была получена одна дата.

Дата по кости овцы: DeA-44337; 1070 ± 13 BP, калиброванные интервалы: $1\sigma - 979-1017$ гг., $2\sigma - 899-1023$ гг.¹ При этом, судя по калибровочному графику, наиболее вероятным интервалом совершения погребения является последняя четверть X – первая четверть XI в. (Рис. 1: 5).

В 2024 г. также по кости овцы в Познаньской радиоуглеродной лаборатории была получена одна дата: Poz-185117; 1045 ± 30 BP, калиброванные интервалы: $1\sigma - 990-1028$ гг., $2\sigma - 895-1038$ гг. При этом, судя по калибровочному графику, наиболее вероятным интервалом совершения погребения являются вторая половина X – первая треть XI в. (Рис. 1: 6).

Сравнение обеих дат демонстрирует что их калиброванные интервалы пересекаются в пределах последней четверти X – первой четверти XI в. Однако археологическую дату мы ограничиваем только второй половиной X в.

Егоровка 3/1. В Дебреценской радиоуглеродной лаборатории была получена дата по кости человека: DeA-44338; 1084 ± 13 BP, калиброванные интервалы: $1\sigma - 901-994$ гг., $2\sigma - 895-1016$ гг. При этом, судя по калибровочному графику, наиболее вероятным интервалом совершения погребения является вторая половина X в. (Рис. 2: 4).

Всё изложенное в совокупности позволяет датировать погребения Бурланешты 5/1 и Егоровка 3/1 второй половиной X в.

Заключительные положения

В настоящей работе рассмотрены два венгерских погребения, исследованных на левобережье Прута в разное время. Их культурная принадлежность определяется в первую очередь на основании археологических данных – погребального обряда и инвентаря, а датировки – с учётом радиоуглеродных дат.

Наиболее важным результатом данной работы представляется введение в научный оборот средневековых погребальных комплексов, которые достоверно соотносятся с пребыванием венгров в Северо-Западном Причерноморье. Ранее были опубликованы захоронения, изученные на левобережье Нижнего Днестра: Буторы I 14/7, Глиное 13/2, Глиное/Водовод 4/1, Глиное/Водовод 14/2, Глиное/ДОТ 2/9, Глиное/ДОТ 7/3, Глиное/Север 7/1, Коротное/Кулак 5/4, Слободзея (1992) 1/16 и Слободзея (1992) 2/6. Также на левобережье Нижнего Днестра был изучен венгерский могильник у г. Слободзея (Щербакова и др. 2008), возле которого была обнаружена матрица для наконечников ремней (Разумов и др. 2021). Кроме того, были введены в научный оборот отдельные погребения на левобережье Нижнего Дуная Владычень-I 12/2 и Плавни-II 1/2, в Прутско-Днестровском междуречье – Балабаны II 6/4, на правобережье Среднего Днестра – Фрумушика, и на правобережье Нижнего Днестра – Олонешты 13/1.

¹ Калибрование всех радиоуглеродных дат было произведено с использованием программы OxCal v4.4.4 и калибровочной кривой IntCal20 (Reimer et al. 2020).

Перечисленные захоронения вместе со множеством других, упомянутых в цитируемой литературе, являются археологическими памятниками, оставленными венграми к востоку от Карпат непосредственно перед обретением родины.

Литература

Варзарь 2024 – Варзарь А.М. Антропологическое описание раннесредневековых погребений типа Субботцев с территории Северо-Западного Причерноморья. Отчёт. 14.09.2024 – Архив Музея археологии Поднестровья Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко. Тирасполь, 2024.

Демченко, Левицкий 2006 – Демченко Т., Левицкий О. Курганы у села Бурлэнешть // *Revista arheologică*. S.n. Vol. II. Nr. 1–2. 2006. С. 293–327.

Квитницкий и др. 2019 – Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Лысенко С.Д., Разумов С.Н., Синика В.С. Древневенгерское воинское погребение на левобережье Нижнего Днестра // *Stratum plus*. № 5. 2019. С. 317–331.

Квитницкий и др. 2020a – Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Синика В.С., Тюрк А. Древневенгерское воинское погребение на левобережье Нижнего Днестра // Первый молдо-венгерский круглый стол, посвященный вопросам раннего средневековья Восточной Европы (Кишинёв, 10–11 июня 2015 г.). Будапешт, 2020. С. 205–232.

Квитницкий и др. 2020b – Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Синика В.С., Тюрк А. Кочевническое погребение на левобережье Нижнего Дуная в контексте изучения культуры древних венгров // Первый молдо-венгерский круглый стол, посвященный вопросам раннего средневековья Восточной Европы (Кишинёв, 10–11 июня 2015 г.). Будапешт, 2020. С. 233–251.

Квитницкий и др. 2020c – Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Синика В.С., Лысенко С.Д., Тюрк А. Погребение из Владычень с украшением венгерского облика // «На одно крыло – серебряная, на другое – золотая...». Кишинёв, 2020. С. 415–423.

Квитницкий и др. 2020d – Квитницкий М.В., Тюрк А., Тельнов Н.П., Лысенко С.Д., Синика В.С. Два венгерских погребения IX века в Дунай-Днестровских степях // *Stratum plus*. № 5. 2020. С. 329–339.

Квитницкий и др. 2021a – Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Лысенко С.Д., Разумов С.Н., Синика В.С., Тюрк А. Ранневенгерское погребение у с. Фрумушика в Среднем Поднестровье // *Stratum plus*. № 5. 2021. С. 345–369.

Квитницкий и др. 2021b – Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Тюрк А. Ранневенгерское воинское погребение с декоративными обувными накладками у с. Глиное // Материалы по археологии и истории античного и средневекового Причерноморья. Вып. 13. 2021. С. 603–618.

Квитницкий и др. 2022 – Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Тюрк А. Древневенгерское погребение у с. Глиное на левобережье Нижнего Днестра // *Stratum plus*. № 5. 2022. С. 303–318.

Комар 2018 – Комар А.В. История и археология древних мадьяр в эпоху миграции. Будапешт, 2018.

Круглов 2021 – Круглов Е.В. Угро-мадьяры в степях между землей Ден-тумогер и областью Ателькузу // Золотоордынское наследие. Сборник статей, посвящённый 700-летию со дня рождения средневекового татарского поэта Сейфа Сарай. № 4. 2021. С. 50–73.

Мышкин и др. 2022 – Мышкин В.Н., Турецкий М.А., Богачев А.В., Хохлов А.А. Раннесредневековый погребальный комплекс курганного могильника Масленниково I в Самарском Заволжье // Самарский научный вестник. Т. 11. № 1. 2022. С. 213–219.

Никулицэ 2018 – Никулицэ А. Древние ювелирные изделия из коллекций Национального Музея Истории Молдовы. Каталог. Кишинёв, 2018.

Разумов и др. 2021 – Разумов С.Н., Тельнов Н.П., Лысенко С.Д., Синика В.С. Раннесредневековая матрица для наконечников ремней из Нижнего Поднестровья // Вестник Пермского университета. История. № 1 (52). 2021. С. 61–69.

Синика и др. 2019 – Синика В.С., Тельнов Н.П., Квитницкий М.В. Венгерские памятники IX – первой половины X в. в Северо-Западном Причерноморье // *A népvándorlásokor fiatalkutatóinak XXIX. Konferenciája*. Budapest, 2019. С. 7–10.

Синика и др. 2022 – Синика В.С., Разумов С.Н., Лысенко С.Д., Тельнов Н.П., Тюрк А. Ранневенгерское воинское погребение на Нижнем Днестре // Уфимский археологический вестник. Т. 22. № 2. 2022. С. 283–298.

Тельнов и др. 2024a – Тельнов Н.П., Разумов С.Н., Тащи Е.Ф., Лысенко С.Д., Урсу Т.Д., Синика В.С. Три венгерских погребения с боевыми ножами в Среднем Поднестровье // *Tyragetia*. S.n. Vol. XVIII (XXXIII). 2024. nr. 1. С. 297–309.

Тельнов и др. 2024b – Тельнов Н.П., Тюрк А., Разумов С.Н., Синика В.С. «Старые» и новые венгерские погребения на левобережье Днестра // Уфимский археологический вестник. Т. 24. № 1. 2024. С. 161–180.

Фокеев и др. 2019 – Фокеев М.М., Квитницкий М.В., Тельнов Н.П., Лысенко С.Д., Разумов С.Н., Синика В.С. Кочевническое погребение на левобережье Нижнего Дуная в контексте изучения культуры древних венгров // *Stratum plus*. № 5. 2019. С. 333–342.

Щербакова и др. 2008 – Щербакова Т.А., Тащи Е.Ф., Тельнов Н.П. Кочевнические древности Нижнего Поднестровья (по материалам раскопок кургана у г. Слободзея). Кишинёв, 2008.

Kvitnyivckij et al. 2022 – Kvitnyivckij M.V., Tyelnov N.P., Szinyika V.Sz., Türk A. Korai magyar leletek a Fekete-tenger északnyugati előteréből (9. század

– 10. Század első fele). “Hadak útján” A népvándorlások fiatal kutatóinak XXIX. Konferenciája. Budapest, 2019. November 15–16. Budapest, 2022. O. 585–591.

Popovici, Ciobanu 2019 – Popovici S., Ciobanu I. Cercetări arheologice preventive la Făleşti Noi și Egorovca (r-nul Făleşti) // *Arheologia preventivă în Republica Moldova*. IV. 2019. P. 55–62.

Reimer et al. 2020 – Reimer P., Austin W., Bard E., Bayliss A., Blackwell P., Bronk Ramsey C., Butzin M., Cheng H., Edwards R., Friedrich M., Grootes P., Guilderson T., Hajdas I., Heaton T., Hogg A., Hughen K., Kromer B., Manning S., Muscheler R., Palmer J., Pearson C., Plicht J. van der, Reimer R., Richards D., Scott E., Southon J., Turney C., Wacker L., Adolphi F., Büntgen U., Capano M., Fahrni S., Fogtmann-Schulz A., Friedrich R., Köhler P., Kudsk S., Miyake F., Olsen J., Reinig F., Sakamoto M., Sookdeo A., Talamo S. The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP) // *Radiocarbon*, Is. 4. IntCal20: Calibration Issue, August 2020, 2020. P. 725–757.

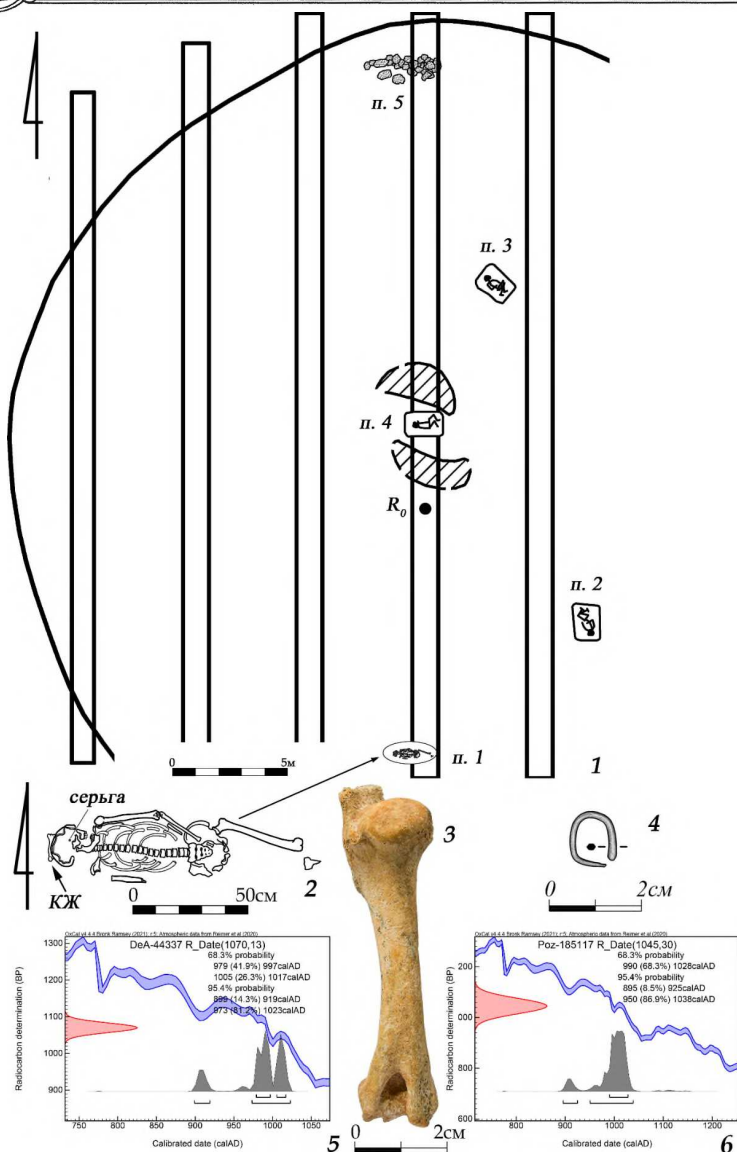


Рис. 1. Венгерское погребение Бурланешты 5/1.

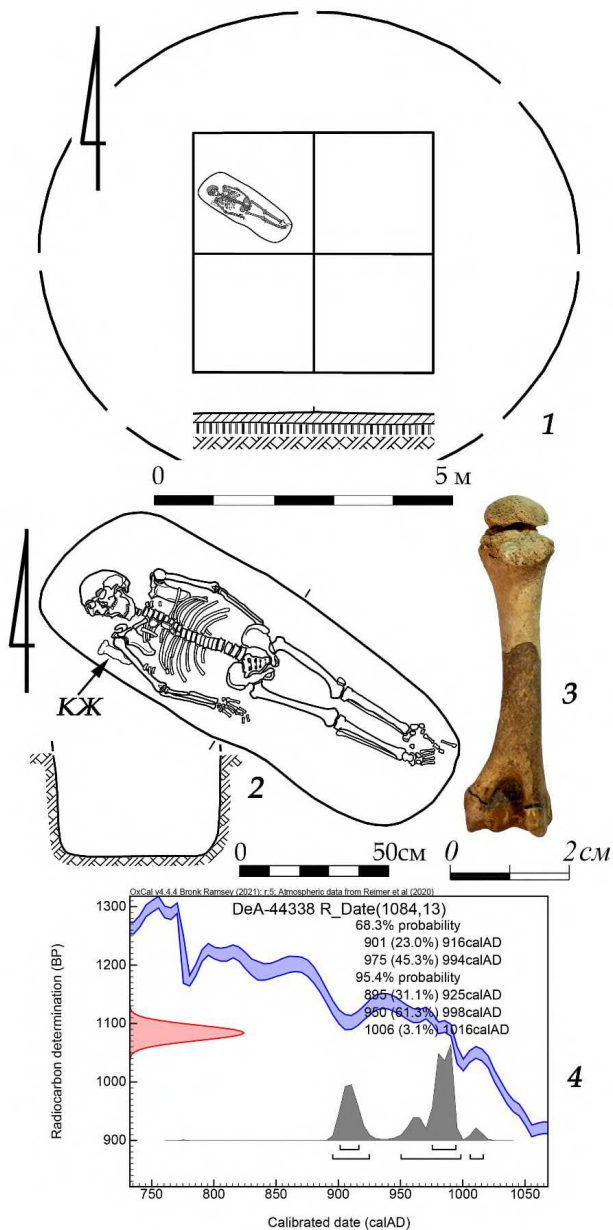


Рис. 2. Венгерское погребение Егоровка 3/1.