

DOI: 10.53737/5914.2023.58.26.001

С.Д. Лысенко, С.Н. Разумов, В.С. Синика, Н.П. Тельнов

**ПОГРЕБЕНИЯ ЭПОХИ ПОЗДНЕЙ БРОНЗЫ  
ИЗ КУРГАНОВ ГРУППЫ «ПЛАВНИ» У С. ГЛИНОЕ  
НА ЛЕВОМ БЕРЕГУ НИЖНЕГО ДНЕСТРА\***

Публикация посвящена материалам эпохи поздней бронзы, обнаруженным в курганах группы «Плавни» у с. Глиное Слободзейского района, расположенных в бассейне р. Красная на левобережье Нижнего Днестра. В двух курганах было зафиксировано 18 погребений позднего бронзового века. Исследованные погребальные комплексы могут быть отнесены к днепро-прутской бабинской, сабашиновской и белозёрской культурам.

Представленные материалы позволяют говорить о преемственности погребальных традиций в регионе на протяжении всей эпохи поздней бронзы. Среди находок наибольший интерес представляют шайбовидные бусины, изготовленные из позвонков крупных рыб и происходящие из погребения сабашиновского времени.

**Ключевые слова:** Северо-Западное Причерноморье, Поднестровье, эпоха поздней бронзы, курганы, погребения, керамика.

**Сведения об авторах:** Лысенко Сергей Дмитриевич<sup>1</sup>, кандидат исторических наук, Институт археологии НАН Украины; Разумов Сергей Николаевич<sup>2</sup>, кандидат исторических наук, Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко; Синика Виталий Степанович<sup>3</sup>, доктор исторических наук, Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко; Тельнов Николай Петрович<sup>4</sup>, кандидат исторических наук, Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко.

**Контактная информация:** <sup>1</sup>04210, Украина, г. Киев, пр-т Героев Сталинграда, 12, Институт археологии НАН Украины; e-mail: suraganga1@gmail.com; <sup>2,3,4</sup>MD-3300, Молдова, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 107, Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко; e-mail: <sup>2</sup>razum\_22@rambler.ru; <sup>3</sup>sinica80@mail.ru; <sup>4</sup>telnov\_nikolai@mail.ru.

---

S.D. Lysenko, S.N. Razumov, V.S. Sinika, N.P. Telnov

**BRONZE AGE GRAVES  
FROM THE BARROWS OF THE 'PLAVNI' GROUP NEAR THE VILLAGE OF GLINOYE  
ON THE LEFT BANK OF THE LOWER DNIESTER**

The paper deals with the materials of the Late Bronze Age found in the barrows of the group "Plavni" near the Glinoye village, Slobodzeya district, located in the Krasnaya River basin on the left bank of the Lower Dniester. 18 graves of the Late Bronze Age were discovered in 2 mounds. The investigated burials can be attributed to the Dnieper-Prut Babino culture, Sabatinovka culture and Belozerka culture.

The presented materials allow us to speak about the continuity of funerary traditions in the region throughout the Late Bronze Age. Puck-shaped beads made from vertebrae of large fish from a grave of the Sabatinovka time are the most interesting among the finds.

**Key words:** North-West Black Sea region, Dniester region, Late Bronze Age, barrows, graves, ceramics.

**About the authors:** Lysenko Sergey Dmitrievich<sup>1</sup>, PhD (History), Institute of Archaeology of the National Academy of Sciences of Ukraine; Razumov Sergey Nikolayevich<sup>2</sup>, PhD (History), T.G.

---

\* Статья поступила в номер 30.06.2023 г.  
Принята к печати 15.07.2023 г.

Shevchenko Pridnestrovian State University; Sinika Vitalij Stepanovich<sup>3</sup>, D.Sc. (History), T.G. Shevchenko Pridnestrovian State University; Telnov Nikolaj Petrovich<sup>4</sup>, PhD (History), T.G. Shevchenko Pridnestrovian State University.

**Contact information:** <sup>1</sup>04210, Ukraine, Kyiv, boulevard of Heroes of Stalingrad 12, Institute of archaeology of the National academy of sciences of Ukraine; e-mail: suraganga1@gmail.com; <sup>2,3,4</sup>MD-3300, Moldova, Tiraspol, 25 Oktiabria St., 107, T.G. Shevchenko Pridnestrovian State University; e-mail: <sup>2</sup>razum\_22@rambler.ru; <sup>3</sup>sinica80@mail.ru; <sup>4</sup>telnov\_nikolai@mail.ru.

## Введение

На протяжении тысячелетий бассейн Днестра являлся одной из ключевых территорий Северного Причерноморья, где в разной мере пересекались культурные традиции Карпато-Дунайского региона, Великой Степи и лесной/лесостепной зоны Восточной Европы. Наряду с этим, в регионе в различные периоды проявляются признаки консервации определённых культурных традиций предшествующих эпох, тесно переплетающихся с разновекторными инновациями. Для выявления механизмов таких разнокультурных взаимодействий важное значение приобретает систематическое изучение конкретных микрорегионов. Одним из таких микрорегионов является бассейн р. Красная на левом берегу Нижнего Днестра.

Начало раскопкам курганных памятников в левобережной части Нижнего Днестра было положено ещё в конце XIX в. И.Я. и Л.С. Стемпковскими, раскопавшими с 1896 по 1911 гг. в бывшем Тираспольском уезде Херсонской губернии 412 курганов около сс. Красногорка, Парканы, Терновка, Сукляя, Карагаш, Слободзея, Чобручи, Глиное и Коротное (Гошкевич 1903: 118—129; Тельнов, Четвериков, Синика 2016: 7). В 1982 г. у с. Глиное Слободзейского района МССР Слободзейской новостроечной археологической экспедицией АН МССР были исследованы 4 кургана эпохи бронзы; во всех этих курганах были обнаружены погребения разных горизонтов позднего бронзового века (Яровой 1984; Савва 1992: 180; Яровий, Агульников 1995).

В 1995—2022 гг. Днестровской археологической экспедицией Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (ДАЭ) у с. Глиное Слободзейского района, в бассейне р. Красная (левый приток р. Турунчук — рукав р. Днестр), в десяти курганных группах (Глиное, «Водовод», «Дот», «Клин», «Кременная Балка», «Плавни», «Рыбхоз», «Сад», «Север», «Сухая Балка») было раскопано 183 кургана. Среди них 28 были возведены в позднем энеолите и бронзовом веке (преимущественно — в раннем); 23 кургана содержали погребения различных горизонтов эпохи поздней бронзы (Разумов и др. 2013; 2019; 2022; Лысенко, Разумов 2014; 2016; Тельнов и др. 2014; Тельнов та ін. 2015; Матвишина и др. 2016; Разумов 2017; Разумов, Лысенко 2020а; 2020б; Лысенко и др. 2020; 2021; 2023а; 2023б; Синика и др. 2021) (рис 1, 2).

В настоящей публикации вводятся в научный оборот материалы позднего бронзового века, обнаруженные в курганах группы «Плавни», расположенной на правом берегу среднего течения р. Красная, (рис. 3—12). Большинство погребений датировано методом <sup>14</sup>C; в целом получено 18 радиоуглеродных дат (рис. 13—15)<sup>1</sup>. Все материалы публикуются впервые.

## Описание курганов и погребений

Группа «Плавни» находится в 1,67—2,11 км к ВЮВ от пересечения шоссе Тирасполь—Днестровск с ул. Ленина с. Глиное Слободзейского района, в 0,681—1,158 км к северо-востоку от северной оконечности ул. Зои Космодемьянской пос. Красное Слободзейского района, на правом берегу оз. Красное. В состав курганной группы входили два кургана (рис. 2).

<sup>1</sup> Все даты калиброваны в программе OxCal v4.4.4 Bronk Ramsey (2021); r:5; Atmospheric data from Reimer et al. (2020).

Все курганы исследовались методом параллельных траншей, разбитых по направлению запад—восток. Работы производились при помощи тяжёлой землеройной техники — бульдозера ДЗ-170. Дополнительно были проведены исследования пол курганов. Насыпь, погребённый грунт и предматерик снимались техникой слоями по 5—15 см. При обнаружении пятен заполнения ям, деревянных либо каменных конструкций, костей человека или животных дальнейшая расчистка велась вручную.

**КУРГАН 1 (2019 г.).** Курган № 1 располагался в 2,115 км к ВЮВ (102°) от пересечения шоссе Тирасполь—Днестровск с ул. Ленина с. Глиное Слободзейского района, в 0,3 км к северо-западу от строений бывшей свинофермы. Исследован ДАЭ в 2019 г.

Курган копался параллельными траншеями с использованием техники. Были разбиты три бровки по линии запад — восток. Все бровки имели ширину по 0,6 м. Центральная бровка была длиной 32 м, северная и южная бровки — по 28 м. Насыпь была повреждена глубокой распашкой (до 0,4 м). Высота кургана от современной поверхности составляла 0,5 м. Высота насыпи над древней поверхностью на момент начала исследований — 0,6 м.

Курган был возведён над погребением усатовской (?) культуры раннего бронзового века № 28. В кургане обнаружены две древние ямы, каменные конструкции и 31 погребение, 11 из которых относятся к позднему бронзовому веку (днепро-прутская бабинская и сабашиновская культуры) (рис. 3).

**ПОГРЕБЕНИЕ 1** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 4: 1). Обнаружено в 2,5 м к югу от R<sub>0</sub> на уровне -0,62 м от R<sub>0</sub>. Погребальное сооружение не зафиксировано. Скелет ребёнка лежал сильно скорченно (степень скорченности I — острые углы между корпусом и бёдрами, бёдрами и голеньями), на левом боку, головой на ЮЮВ. Руки согнуты в локтях под острым углом, кисти располагались у колен. Следов подстилки не обнаружено. Поверх и под поясничными позвонками найдены *три астрагала МРС* (1).

1. *Астрагалы* (таранные кости) мелкого рогатого скота (3 экз.); два правых и один левый (овца, *Astragalus* — 2 *Dex.*, 1 *Sin.*; *Adultus*; определение канд. ист. наук Е. П. Секерской, 2021 г.). Размеры астрагалов от 31 × 21 × 17 мм до 31 × 23 × 19 мм (рис. 4: 2).

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20573 (кость человека), 3540 ± 50 BP, 1σ 1945—1871, 1847—1774 cal. BC, 2σ 2025—1992, 1984—1742, 1707—1704 cal. BC (рис. 13: 1).

**ПОГРЕБЕНИЕ 2** (впускное; сабашиновская культура) (рис. 4: 5). Обнаружено в 1,5 м к ССВ от R<sub>0</sub> на уровне -0,75 м от R<sub>0</sub>. Погребальное сооружение не зафиксировано. В придонном заполнении грабительского хода найдены разбросанные в беспорядке кости взрослого человека: лопатки, крыло таза, рёбра, длинные кости, позвонки. Следов подстилки не обнаружено. Среди костей человека найдены фрагменты *двух лепных сосудов* (1, 2).

1. *Сосуд керамический лепной № 1* — биконический округлобокий горшок, фрагменты верхней части. Край венчика закруглён, утолщён наружу, образуя «шейку». Под венчиком сосуд орнаментирован налепным валиком, расчленённым защипами с ногтевыми вдавлениями. Тесто с примесью песка, шамота. Цвет оранжевый, жёлтый, серый; изнутри — серовато-жёлтый, серый; в изломе — чёрный. Поверхности шероховато-заглаженные, бугристые. Диаметр венчика — 106 мм. Диаметр шейки — 104 мм. Диаметр корпуса — около 130 мм. Высота верхней части — 53 мм. Высота венчика — 6—7 мм. Толщина венчика — 4,5—7 мм. Толщина стенок — 6—8 мм. Размеры сохранившихся фрагментов верхней части — 54 × 66 и 28 × 30 мм (рис. 4: 3).

2. *Сосуд керамический лепной № 2* — полусферическая миска. Венчик слегка наклонён внутрь; край закруглён. Днище слабо вогнутое; изнутри плоское. Тесто с примесью песка, шамота. Цвет оранжевый, жёлтый, серый; изнутри — чёрный. Поверхности заглаженные, шероховато-заглаженные. Диаметр венчика — 135 мм. Диаметр корпуса — 140 мм. Диаметр днища — 90 мм. Высота сосуда — 76—82 мм. Высота нижней части — 50—60 мм. Толщина венчика — 5—8 мм. Толщина стенок — 7—9 мм. Толщина днища — 10—12 мм; у стенок — до 13 мм. Днище вогнуто в центре до 1 мм (рис. 4: 4).

**ПОГРЕБЕНИЕ 6** (впускное; поздний бронзовый век) (рис. 4: 7). Обнаружено в 7 м к северо-западу от R<sub>0</sub> на уровне -0,64 м от R<sub>0</sub>. Погребальное сооружение не зафиксировано. Скелет взрослого человека лежал средне скорченно (степень скорченности II — приблизительно прямой угол между корпусом и бёдрами, острый угол между бёдрами и голеньями), на левом боку, головой на юго-запад. Руки согнуты в локтях под острым углом, кисти, видимо, располагались у подбородка. Пятки прижаты к тазу. Верхняя часть скелета разрушена плантажной вспашкой. Следов инвентаря и подстилки не обнаружено.

**ПОГРЕБЕНИЕ 15** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 4: 6). Обнаружено в 10,5 м к юго-востоку от R<sub>0</sub> на уровне -0,72 м от R<sub>0</sub>. Погребальное сооружение не зафиксировано (рис. 45: 1). Скелет взрослого человека лежал сильно скорченно (степень скорченности I), на левом боку, головой на северо-восток. Руки согнуты в локтях под острым углом, кисти, видимо, располагались у подбородка. Пятки прижаты к тазу. Следов инвентаря и подстилки не обнаружено.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20145 (кость человека), 3390 ± 50 BP, 1σ 1747—1613 cal. BC, 1873—1845, 1818—1801, 1776—1535 cal. BC (рис. 13: 2).

**ПОГРЕБЕНИЕ 16** (впускное; сабашиновская культура?) (рис. 5: 3). Обнаружено в 7 м к ВСВ от R<sub>0</sub> на уровне -1 м от R<sub>0</sub>. Совершено в яме подпрямоугольной формы с закруглёнными углами, ориентированной по линии север — юг. Размеры ямы 1,6 × 0,6 м, глубина — 1,17 м от R<sub>0</sub>. В чернозёмном заполнении ямы встречались остатки *кошарица* в виде кусков пережжённого грунта, золы и пепла. В южной части ямы было прослежено углубление округлой формы (от грабительского хода?), диаметром около 0,8 м и глубиной 1,34 м от R<sub>0</sub>. В придонном заполнении найдены фрагменты костей взрослого человека. Под южной стенкой лежал необработанный кусок известняка размерами 110 × 60 × 40 мм. Следов подстилки не обнаружено. В заполнении найдены два изделия из позвонков крупных рыб<sup>2</sup> (1, 2).

1. Бусина из позвонка рыбы № 1, кольцевидная. Профиль приплюснуто-катушковидный. Широкие плоскости вогнутые. На боковых поверхностях расположены вытянутые глухие отверстия, связанные со строением сырья изделия. Высота — 8 мм, диаметр — 16 × 17,5 мм. Диаметр отверстия — 7 мм (рис. 5: 1). Бусина изготовлена из позвонка (*vertebrae praesacrales*) щуки (*Esox lucius*) (определение С.В. Куршакова).

2. Бусина из позвонка рыбы № 2, кольцевидная. Сохранился фрагмент. Профиль приплюснуто-катушковидный. Широкие плоскости вогнутые. На боковых поверхностях расположены вытянутые глухие отверстия, связанные со строением сырья изделия. Высота — 7,4 мм, диаметр — около 17 мм. Диаметр отверстия — 7 мм (рис. 5: 2).

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20596 (кость человека), 3090 ± 50 BP, 1σ 1418—1288 cal. BC, 2σ 1492—1481, 1451—1219 cal. BC (рис. 13: 3).

**ПОГРЕБЕНИЕ 19** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 5: 4). Обнаружено в 7 м к востоку от R<sub>0</sub>, на уровне -0,9 м от R<sub>0</sub>. Погребальное сооружение не зафиксировано. Сохранились только детский череп и левый плечевой сустав. Вероятно, скелет ребёнка лежал скорченно на правом боку головой на северо-восток. Следов подстилки и инвентаря не обнаружено.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20567 (кость человека), 3730 ± 50 BP, 1σ 2201—2116, 2099—2037 cal. BC, 2σ 2291—2012, 2001—1975 cal. BC (рис. 13: 4).

**ПОГРЕБЕНИЕ 22** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 5: 5). Обнаружено в 7 м к юго-востоку от R<sub>0</sub> на уровне -0,6 м от R<sub>0</sub>. Погребальное сооружение не зафиксировано. На уровне -0,6 м от R<sub>0</sub> найдена известняковая *антропоморфная стела* (1), лежащая плашмя, выступом «головы» на запад. Ниже западной оконечности стелы, на уровне -1,03 м от R<sub>0</sub>, найдены фрагменты костей взрослого человека со следами окраски красной *охрой*: рёбер, позвонков, верхней челюсти, черепной коробки, фаланг пальцев. Следов подстилки и инвентаря не обнаружено. Вероятно, погребение было полностью разрушено норами землероев.

1. *Стела антропоморфная (?) каменная*. Изготовлена из плоской плиты ракушечника светло-жёлтого цвета. В верхней части вытесан подтреугольный выступ («голова?»). Левый

<sup>2</sup> Определение канд. ист. наук. В.Б. Панковского.

край нижней части повреждён плугами. Лицевая поверхность плиты подровнена; тыльная представляет собой рваный камень. Размеры стелы —  $620 \times 490 \times 82$  мм (рис. 5: 6).

Предположительно первоначально стела была связана с юго-западным краем юго-восточной стенки каменной конструкции, относившейся к основному погребению и частично разрушенной впускными захоронениями.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20570 (кость человека),  $3430 \pm 30$  BP,  $1\sigma$  1867—1851, 1770—1686, 1649—1645 cal. BC,  $2\sigma$  1875—1843, 1821—1798, 1778—1626 cal. BC (рис. 13: 5).

**ПОГРЕБЕНИЕ 23** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 6: 1). Обнаружено в 9 м к юго-востоку от  $R_0$  на уровне -1,15 м от  $R_0$ . Погребальное сооружение не зафиксировано. Скелет взрослого человека лежал сильно скорченно (степень скорченности I), на левом боку, головой на восток. Руки согнуты в локтях под острым углом, кисти располагались у лица. Пятки прижаты к тазу. Следов инвентаря и подстилки не обнаружено.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20163 (кость человека),  $3470 \pm 50$  BP,  $1\sigma$  1879—1839, 1826—1740, 1711—1698 cal. BC,  $2\sigma$  1920—1909, 1904—1631 cal. BC (рис. 13: 6).

**ПОГРЕБЕНИЕ 25** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 6: 2). Обнаружено в 9,5 м к юго-востоку от  $R_0$  на уровне -1,07 м от  $R_0$ . Совершено в яме подтрапециевидной формы с закруглёнными углами, ориентированной по линии северо-восток — юго-запад. Размеры ямы  $1,2 \times 0,8$  м, глубина — 1,3 м от  $R_0$ . Возможно, яма являлась камерой подбоя. Скелет взрослого человека лежал сильно скорченно (степень скорченности I), на левом боку с разворотом на живот, головой на северо-восток. Руки согнуты в локтях под острым углом, кисти располагались у лица. Пятки прижаты к тазу. Следов инвентаря и подстилки не обнаружено.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20171 (кость человека),  $3490 \pm 50$  BP,  $1\sigma$  1882—1748 cal. BC,  $2\sigma$  1948—1682, 1653—1642 cal. BC (рис. 14: 1).

**ПОГРЕБЕНИЕ 26** (впускное; культурный круг Бабино) (рис. 7: 1). Обнаружено в 7,5 м к юго-востоку от  $R_0$ . Совершено в подбое. *Входная яма* подпрямоугольной формы с закруглёнными углами, ориентированная по линии запад—восток, зафиксирована на уровне -1,23 м от  $R_0$ . Размеры ямы на уровне фиксации  $1,8 \times 1,3$  м, глубина — 1,48 м от  $R_0$ . В камеру вела ступень шириной до 0,7 м, высотой 0,32 м. К северу от входной ямы находилась погребальная камера подовальной формы, ориентированная по линии запад—восток, размерами  $1,7 \times 1,05$  м по дну и глубиной 1,92 м от  $R_0$ . Свод камеры сохранился на высоту около 0,4 м над дном. На дне камеры лежал скелет взрослого человека в средне скорченном положении (степень скорченности II), на правом боку, головой на запад. Руки были согнуты в локтях под острым углом, кисти находились поверх нижней челюсти и шейных позвонков. Перед руками и лицом лежали два рёбра крупного копытного животного (2). Следов подстилки не обнаружено. Перед локтями, перекрытый рёбрами животного, стоял лепной сосуд (1).

1. *Сосуд лепной* — банка. Венчик практически вертикальный; край утончён, закруглён. Корпус округлобокий с максимальным расширением в средней части сосуда. Днище плоское. Тесто с примесью мелкого песка, шамота. Цвет жёлтый, серовато-жёлтый, желтовато-серый; изнутри — тёмно-серый. Поверхности заглаженные. На плечиках и венчике местами сохранился чёрный нагар. В изломе профиля хорошо прослеживается технология изготовления сосуда; стенки были слеплены из трёх лент шириной 30—35 мм. Диаметр венчика —  $100 \times 105$  мм. Диаметр шейки — 100 мм. Диаметр корпуса —  $104 \times 109$  мм. Диаметр днища — 95 мм. Высота сосуда — 91—95 мм. Высота венчика — 12—13 мм. Высота нижней части — 53—60 мм. Толщина венчика — 6—7 мм; по краю — 1,5—4 мм. Толщина стенок — 7—8 мм. Толщина днища — 11—12 мм (рис. 7: 2).

2. *Кости животного* — КРС, рёбра (*Costae*), *Adultus* (определение канд. ист. наук Е. П. Секерской, 2021 г.).

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20136 (кость человека),  $3540 \pm 40$  BP,  $1\sigma$  1941—1873, 1846—1817, 1802—1776 cal. BC,  $2\sigma$  2011—2001, 1973—1749 cal. BC (рис. 14: 2).

**ПОГРЕБЕНИЕ 27** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 6: 3). Обнаружено в 3,5 м на запад от  $R_0$  на уровне -0,9 м от  $R_0$ . Совершено в яме овальной формы, ориентированной по

линии северо-запад — юго-восток. Размеры ямы  $1,25 \times 0,85$  м, глубина — 1,03 м от  $R_0$ . Возможно, яма являлась камерой подбоя. Скелет взрослого человека лежал сильно скорченно (степень скорченности I), на животе с разворотом на левый бок, головой на юго-восток. Череп лежал теменем вверх глазами на юг. Руки согнуты в локтях под острым углом, кисти располагались под нижней челюстью. Пятки прижаты к тазу. Поверх правого локтя лежала лопатка МРС (1). Следов инвентаря и подстилки не обнаружено.

1. *Кости животного* — овца (?), лопатка (*Scapulae*), *Dex.*, *Adultus* (определение канд. ист. наук Е. П. Секерской, 2021 г.).

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20179 (кость человека),  $3630 \pm 50$  BP,  $1\sigma$  2122—2095, 2040—1926 cal. BC,  $2\sigma$  2189—2184, 2142—1881, 1836—1831 cal. BC (рис. 14: 3).

**КУРГАН 2 (2020 г.).** Курган № 2 находился в 0,593 км к ЗЮЗ ( $245^\circ$ ) от кургана № 1. Исследован ДАЭ в 2020 г. Курган копался параллельными траншеями с использованием техники. Были разбиты три бровки по линии запад—восток. Все бровки имели ширину по 0,6 м и длину по 28 м. Высота кургана от современной поверхности составляла 0,35 м. Древняя поверхность на момент начала исследований была полностью уничтожена плантажной распашкой.

Курган возведён над двумя погребениями усатовской (?) культуры раннего бронзового века — № 9 и № 13. В кургане обнаружены три древние ямы и 15 погребений, 7 из которых относятся к позднему бронзовому веку (днепро-прутская бабинская, сабашиновская и белозёрская культуры) (рис. 8).

**ПОГРЕБЕНИЕ 1** (впускное; белозёрская культура?) (рис. 9: 1). Обнаружено в 5 м к юго-востоку от  $R_0$  на уровне  $-0,47$  м от  $R_0$ . Погребальное сооружение не прослежено. Скелет взрослого человека лежал сильно скорченно (степень скорченности I), на правом боку с разворотом на спину, головой на восток. Руки согнуты в локтях под острым углом, кисти сомкнуты под подбородком. Следов инвентаря и подстилки не обнаружено.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20455 (кость человека),  $2790 \pm 40$  BP,  $1\sigma$  1005—900 cal. BC,  $2\sigma$  1046—1030, 1020—831 cal. BC (рис. 14: 4).

**ПОГРЕБЕНИЕ 3** (впускное; позднесабашиновская / раннебелозёрская культура?) (рис. 9: 2). Обнаружено в 7 м к юго-востоку от  $R_0$  на уровне  $-0,44$  м от  $R_0$ . Погребальное сооружение не прослежено. Скелет взрослого человека разрушен распашкой. Вероятно, изначально он лежал сильно скорченно (степень скорченности I) на левом боку, головой на ЮЮВ. Руки, очевидно, были согнуты в локтях под острым углом, кисти уложены перед лицом. За черепом лежали фрагменты *лепного сосуда* (1).

1. *Сосуд лепной* — горшок или банка (?). Сосуд сильно фрагментирован; сохранились фрагменты нижней части. Корпус округло-биконический. Днище плоское. Тесто с примесью шамота, мелкого песка. Поверхности шероховато-заглаженные, шероховатые, бугристые. Цвет внешней поверхности желтовато-серый, оранжево-серый, серый; изнутри — серый; в изломе — чёрный. Реконструируемый диаметр в верхнем изломе — около 94 мм. Диаметр корпуса — около 96 мм. Диаметр днища — около 70 мм. Высота сохранившейся части — 51 мм. Высота нижней части — 42 мм. Толщина стенок — 5—6 мм; в придонной части — до 7 мм. Толщина днища — 7 мм; у стенок — до 9 мм (рис. 9: 4).

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20450 (кость человека),  $3030 \pm 40$  BP,  $1\sigma$  1381—1344, 1308—1221 cal. BC,  $2\sigma$  1408—1193, 1176—1160, 1144—1129 cal. BC (рис. 14: 5)<sup>3</sup>.

**ПОГРЕБЕНИЕ 7** (впускное; культурный круг Бабино) (рис. 10). Обнаружено в 8 м к югу от  $R_0$  на уровне  $-0,9$  м от  $R_0$ . Совершено в подбое. *Входная яма* подпрямоугольной формы длиной 1,3 м и сохранившейся шириной до 0,3 м, глубиной 1,14 м от  $R_0$ , была ориентирована по линии запад — восток. Севернее находилась подовальная *погребальная камера* размерами около  $1,35 \times 0,65$  м и глубиной 1,3 м от  $R_0$  (её западная часть была разрушена погребением 10). Скелет взрослого человека лежал сильно скорченно (степень скорченности I), на левом

<sup>3</sup> Нельзя исключать, что дата погребения несколько удревнена, что может быть связано с резервуарным эффектом.

боку, головой на восток. Правая рука уложена кистью у лица, левая — у подбородка. Ноги подтянуты коленями к животу, кости стоп разрушены входной ямой погребения 10.

У правого тазобедренного сустава найдено *кремневое орудие* (2). В 0,25 м к югу от юго-западного угла на глубине 0,55 м от R<sub>0</sub> (на уровне материка) был обнаружен лежащий на боку *лепной сосуд* (1), предположительно, находившийся на ступеньке входной ямы погребения 7.

1. *Сосуд лепной* трёхчастного профиля. Венчик короткий, слегка отогнутый; край слегка утолщён наружу, сверху уплощён. Корпус асимметрично-биконический, с максимальным расширением в верхней трети. Днище плоское, без закраин. Тесто с примесью шамота, мелкого песка. Цвет желтовато-серый, чёрный; в изломе — чёрный. Поверхности заглаженные, шероховато-заглаженные. На внешней поверхности шейки и на внутренней поверхности сосуда — заглаженные следы расчёсов широкой гребёнкой. Диаметр венчика — 150 мм. Диаметр шейки — 145 мм. Диаметр корпуса — 180 мм. Диаметр днища — 75 мм. Высота сосуда — 137—138 мм. Высота венчика — 11—13 мм. Высота нижней части — 100—105 мм. Толщина венчика — 5—6 мм; толщина шейки — 5 мм. Толщина стенок — 5—8 мм. Толщина днища — до 7 мм (рис. 9: 5).

Сосуд орнаментирован по перегибу корпуса двумя рядами наклонных отпечатков зубчатого штампа. Отпечатки верхнего ряда наклонены вправо. Большая часть отпечатков нижнего ряда наклонена влево, образуя вместе с верхним рядом горизонтальную «ёлочку»; часть отпечатков второго ряда на небольшом отрезке наклонена вправо, как и в верхнем ряду. Ниже отпечатков штампа, в нижней части сосуда, расположены 9 горизонтальных бороздок — линии закручены вокруг корпуса двумя (?) чередующимися спиралями. Пространство между бороздками заполнено подовальными вдавлениями и наколами углом узкой трубочки. Местами вдавления образуют группы коротких отрезков, наклонённых вправо или влево, а также формирующих зигзаг. Пространство между двумя нижними бороздками частично не заполнено<sup>4</sup> (рис. 9: 5).

2. *Перфоратор на кремнёвом отщепе*. Остриё на дистальном конце, обломано. По продольному краю притупляющая ретушь, на другом — заглаженность. Размеры орудия 28 × 14 × 5 мм (рис. 9: 6).

Для погребения получены две *радиоуглеродные даты*: 1) Ki-20464 (кость человека), 3430 ± 50 BP, 1σ 1871—1847, 1774—1667, 1658—1632 cal. BC, 2σ 1887—1613 cal. BC (рис. 15: 1).

2) Ki-20722 (земля из сосуда), 3370 ± 60 BP, 1σ 1741—1711, 1699—1606, 1583—1544 cal. BC, 2σ 1873—1845, 1817—1802, 1776—1507 cal. BC (рис. 15: 2).

**ПОГРЕБЕНИЕ 10** (впускное; культурный круг Бабино) (рис. 10). Обнаружено в 7 м к югу от R<sub>0</sub> на уровне -0,9 м от R<sub>0</sub>. Совершено в катакомбе. Подквадратная *входная яма* с закруглёнными углами размерами около 0,9 × 0,85 м и глубиной 1,76 м от R<sub>0</sub> была ориентирована по сторонам света. Севернее находилась подовальная *погребальная камера* размерами около 1,1 × 0,55 м и глубиной 1,71 м от R<sub>0</sub> (соответственно, её дно было на 0,05—0,06 м выше дна входной ямы). Высота свода достигала 0,42 м над дном камеры. Костяк младенца лежал под северной стенкой камеры в сильно (?) скорченном положении на левом боку, головой на восток. На дне в восточной части входной ямы лежала *каменная плита* (1).

1. *Плита из желтоватого ракушечника*. Одна сторона и один из торцов покрыты известковой коркой; остальные стороны — рваные. Размеры плиты 220 × 188 мм, толщина — 43—63 мм (рис. 9: 3).

Для погребения получены две *радиоуглеродные даты*: 1) Ki-20512 (кость человека), 3720 ± 50 BP, 1σ 2198—2166, 2150—2035 cal. BC, 2σ 2285—2247, 2236—1961 cal. BC (рис. 15: 3).

2) Poz-153632 (кость человека), 3560 ± 35 BP, 1σ 1956—1878, 1841—1824, 1792—1782 cal. BC, 2σ 2021—1995, 1981—1870, 1849—1773 cal. BC (рис. 15: 4).

**ПОГРЕБЕНИЕ 11** (впускное; белозёрская культура?) (рис. 11: 1). Обнаружено в 3 м к юго-востоку от R<sub>0</sub> на уровне -0,97 м от R<sub>0</sub>. Совершено в яме. Яма подпрямоугольной формы

<sup>4</sup> На рисунке изображение орнамента показано схематично, без точного подсчёта каждого отпечатка. Край бороздки, вклинивающейся ниже третьей сверху линии, несколько сдвинут влево, чтобы была возможность показать всю схему на одной проекции.

размерами 1,05 × 0,65 м и глубиной 1,11 м от R<sub>0</sub> была ориентирована по линии ЗЮЗ—ВСВ. Костяк ребёнка был разрушен при ограблении. Вероятно, первоначально он лежал в скорченном положении на левом боку, головой на ЗЮЗ. Погребение ограблено, следов подстилки и инвентаря не зафиксировано.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20561 (кость человека), 2890 ± 50 BP, 1σ 1193—1177, 1159—1145, 1129—1004 cal. BC, 2σ 1219—927 cal. BC (рис. 15: 5).

**ПОГРЕБЕНИЕ 12** (впускное; культурный круг Бабино?) (рис. 12). Обнаружено в 6,5 м к юго-востоку от R<sub>0</sub> на уровне -0,82 м от R<sub>0</sub>. Совершено в катакомбе. Подпрямоугольная входная яма с закруглёнными углами размерами около 1,95 × 0,8 м, глубиной 1,09 м от R<sub>0</sub> была ориентирована по линии юго-запад — северо-восток. К северо-западу от входной ямы находилась подпрямоугольная погребальная камера размерами 1,95 × 0,85 м и глубиной 1,11 м от R<sub>0</sub>. Свод сохранился на высоту 0,35 м над дном камеры. У западного угла камеры было сделано углубление трапецевидной формы размерами 0,3—0,47 × 0,8 м, глубиной 1,29 м от R<sub>0</sub> (0,18 м от дна камеры). Скелет младенца лежал сильно скорченно (степень скорченности I), на левом боку, головой на северо-восток. Правая рука согнута в локте под прямым углом, кисть у колена; левая рука вытянута, кисть под бедренной костью. Следов подстилки и инвентаря не зафиксировано.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20517 (кость человека), 3570 ± 60 BP, 1σ 2025—1990, 1985—1875, 1845—1820, 1795—1775 cal. BC, 2σ 2130—2085, 2045—1740 cal. BC (рис. 15: 6).

**ПОГРЕБЕНИЕ 15** (впускное; позднебабинская / раннесабатиновская культура?) (рис. 11: 4). Обнаружено в 4 м на восток, 1 м на юг от R<sub>0</sub>, зафиксирована с уровня -0,94 м от R<sub>0</sub>. Яма прямоугольной формы, ориентирована по линии ЮЗ—СВ. Размеры ямы 0,82 × 0,47 м, глубина 1,65 м от R<sub>0</sub>. Погребение полностью ограблено в древности; кости скелета, следы подстилки и инвентаря не зафиксированы. По форме и размерам ямы погребение может быть предположительно отнесено к позднему бронзовому веку.

На ЗЮЗ от ямы погребения № 15, практически вплотную к ней, располагалась яма погребения № 13 (основное, усатовской культуры?), также полностью ограбленного в древности, в связи с чем контуры погребального сооружения были прослежены лишь частично (рис. 11: 4). Остатки обоих сооружений оказались накрыты перекопом неправильной формы. В заполнении ямы погребения № 13 были обнаружены отдельные кости взрослого человека; у восточного угла ямы в заполнении грабительского перекопа зафиксированы части свода черепа человека. *Радиоуглеродная дата* (см. ниже), полученная по костям черепа из грабительского перекопа, показала возраст, исключая отнесение этих костей к погребению усатовской культуры. Можем предположить, что эти кости связаны с погребением № 15, из ямы которого они были выкинуты во время ограбления, и датировать это погребение позднебабинским или раннесабатиновским временем.

*Радиоуглеродная дата:* Ki-20547 (кость человека), 3340 ± 50 BP, 1σ 1682—1653, 1642—1537 cal. BC, 2σ 1743—1505 cal. BC (рис. 14: 6).

**ЯМА 1** (сабатиновская / белозёрская культура?) (рис. 11: 2). Обнаружена в 8 м к ВСВ от R<sub>0</sub> на уровне -0,84 м от R<sub>0</sub>. Яма подокруглая в плане. Стенки слегка сужались ко дну. Максимальный диаметр по дну 0,95 м, глубина 0,96 м от R<sub>0</sub>. На дне зафиксированы необработанные куски известняка размерами до 0,3 × 0,1 × 0,1 м. В юго-восточной части ямы на дне найден фрагмент лепного сосуда (1) и древесные угли.

1. *Фрагмент стенки лепного сосуда* (чаша с ручкой / черпак). Сохранился нижний прилеп ленточной ручки, овальной в сечении. Тесто хорошо отмученное, с включениями мелкого песка. Цвет серый, желтовато-серый; в изломе — серый, тёмно-серый. Поверхности заглаженные. Размеры фрагмента — 54 × 29 мм. Диаметр в верхнем изломе — около 140 мм. Толщина стенки — 8 мм. Сечение ручки в изломе — 27 × 11 мм (рис. 11: 3).



## Общая характеристика погребального обряда

Таким образом, в двух курганах группы «Плавни» было зафиксировано 18 погребений, которые могут быть отнесены к разным горизонтам позднего бронзового века.

Все погребения позднего бронзового века группы «Плавни» впускные. Впущены в северный (1/6<sup>5</sup>), восточный (1/15, 1/16, 1/19, 1/25, 2/12) и южный (Глиное/Плавни 1/22, 1/23, 1/26, 2/3, 2/7, 2/10) сектора насыпей, а также в центральную часть курганов (Глиное/Плавни 1/1, 1/2, 1/27, 2/1, 2/11, 2/15). Стоит отметить, что большинство погребений, впущенных в восточный сектор, тяготеет к его южной половине, в южный — к восточной, а в центральный — к юго-востоку. Таким образом, при «заселении» курганов группы «Плавни» в позднем бронзовом веке явное предпочтение отдавалось их юго-восточному сектору.

*Погребальные сооружения* представлены ямами подпрямоугольной формы (Глиное/Плавни 1/16, 2/11, 2/15) и ямами с подбоем (Глиное/Плавни 1/25, 1/26, 1/27, 2/7). В двух случаях подбой фактически представлял собой небольшую камеру катакомбы (Глиное/Плавни 2/10, 2/12), при этом оба упомянутых комплекса являлись детскими захоронениями. В остальных случаях конструкция погребального сооружения не зафиксирована. Перекрывавшая кости погребения Глиное/Плавни 1/22 антропоморфная каменная плита, вероятно, относилась к началу бронзового века и была использована вторично в качестве перекрытия.

Все погребения эпохи поздней бронзы группы «Плавни» одиночные. Большинство погребённых — взрослые; зафиксировано всего три детских захоронения (Глиное/Плавни 1/19, 2/10, 2/12).

*Поза* всех погребённых может быть определена как скорченная на боку, однако степень скорченности костяков разная. *Степень скорченности I* (сильно скорченные: углы между корпусом и бёдрами, бёдрами и голеньями < 90°) зафиксирована в 10 погребениях (Глиное/Плавни 1/1, 1/15, 1/23, 1/25, 1/27, 2/1, 2/3, 2/7, 2/10, 2/12). *Степень скорченности II* (средне скорченные: угол между корпусом и бёдрами около 90° (~80—100°), бёдрами и голеньями < 90°) — всего в двух погребениях (Глиное/Плавни 1/6, 1/26). Степени скорченности III (слабо скорченные: угол между корпусом и бёдрами > 90°, бёдрами и голеньями < 90°) и IV (очень слабо скорченные: углы между корпусом и бёдрами, бёдрами и голеньями > 90°) в погребениях группы «Плавни» не зафиксированы.

Большинство скелетов лежало на левом боку (Глиное/Плавни 1/1, 1/6, 1/15, 1/23, 1/25, 1/27, 2/3, 2/7, 2/10, 2/11, 2/12), но встречаются и правобочные захоронения (Глиное/Плавни 1/19, 1/26, 2/1). Двое погребённых были положены с разворотом на живот (Глиное/Плавни 1/25, 1/27), один — с разворотом на спину (Глиное/Плавни 2/1).

*Позиции рук* в погребениях позднего бронзового века Северного Причерноморья могут быть сведены к шести основным (без учёта редких): 1) руки сильно согнуты в локтях (угол < 90°), кисти перед лицом (варианты: у груди, у подбородка, под черепом); 2) одна рука сильно согнута в локте (угол < 90°), кисть перед лицом, вторая согнута под углом, близким к 90°, кисть перед «животом»; 3) одна рука сильно согнута в локте (угол < 90°), кисть перед лицом, вторая вытянута в направлении коленей/бёдер; 4) обе руки согнуты под углом близким к 90°, кисти перед «животом» / на «животе»; 5) одна рука согнута под углом, близким к 90°, кисть перед «животом», вторая вытянута в направлении коленей/бёдер; 6) обе руки вытянуты в направлении коленей/бёдер или вдоль корпуса. В позднебронзовых погребениях в курганах группы «Плавни» положение рук в позиции 1 является доминирующим (Глиное/Плавни 1/1, 1/6, 1/15, 1/23, 1/25, 1/27, 1/26, 2/3, 2/7). Только единожды было зафиксировано положение рук в позиции 5 (Глиное/Плавни 2/12).

---

<sup>5</sup> Здесь и далее по тексту числитель обозначает номер кургана, знаменатель — номер погребения; через дефис указан номер скелета в коллективном захоронении.

Интересно, что остальные позиции рук, встречающиеся среди позднебронзовых погребений других курганных групп бассейна р. Красная, в группе «Плавни» отсутствуют<sup>6</sup>.

Погребённые были ориентированы головами на северо-восток (Глиное/Плавни 1/15, 1/19, 1/25, 2/12), восток (Глиное/Плавни 1/23, 2/1, 2/7, 2/10), юго-восток (Глиное/Плавни 1/27), юг (Глиное/Плавни 1/1, 2/3), запад (Глиное/Плавни 1/6, 1/26, 2/11). При этом ориентация на север, юго-запад и северо-запад для позднебронзовых погребений группы «Плавни» не зафиксирована. Однозначно доминирующей является ориентация в восточном направлении (вместе с северо-восточным и юго-восточным отклонениями).

В большинстве погребений *инвентарь* не обнаружен. Керамические сосуды сопровождали четыре погребения (Глиное/Плавни 1/2, 1/26, 2/3, 2/7); среди них одно (Глиное/Плавни 1/2) сопровождали два сосуда, остальные — по одному. Фрагмент сосуда также найден в яме 1 в кургане 2, возможно, являющейся сопутствующим объектом к одному из погребений белозёрского горизонта. Кроме керамики, погребения сопровождали игральные/гадальные кости (астрагалы МРС) (Глиное/Плавни 1/1), бусины из позвонков крупных рыб (Глиное/Плавни 1/16), кремневое орудие (Глиное/Плавни 2/7), каменные плиты (Глиное/Плавни 1/22, 2/10).

В ряде погребений группы «Плавни» обнаружены кости животных (Глиное/Плавни 1/26, 1/27), необработанный кусок известняка (Глиное/Плавни 1/16). Необработанные куски известняка найдены и в яме 1 кургана 2. В одном погребении на костях зафиксированы следы красной охры (Глиное/Плавни 1/22). На дне ямы 1 в кургане 2 обнаружены древесные угли.

### Анализ материалов

Согласно радиоуглеродным датам, характеру погребальных конструкций и инвентаря, большая часть рассмотренных выше погребений может быть отнесена к культурному кругу Бабино, к днепро-прутской бабинской культуре. Таких погребений в двух курганах насчитывается 11 — восемь в кургане № 1 и три в кургане № 2. Два бабинских погребения сопровождались характерными сосудами — горшком трёхчастного профиля (Глиное/Плавни 2/7) и банкой (Глиное/Плавни 1/26). Возможно, к бабинскому горизонту следует отнести и частично разрушенное погребение юго-западной ориентации Глиное/Плавни 1/6, датированное в широких пределах эпохой поздней бронзы, а также полностью разрушенное погребение Глиное/Плавни 2/15.

Обращают на себя внимание погребения в катакомбах (Глиное/Плавни 2/10, 2/12). Размеры погребальных камер вполне позволяли бы захоронить в них и взрослых, однако в обоих случаях они были использованы для погребения детей. Несоответствие общих размеров погребальной камеры размерам погребённого особенно хорошо заметно в комплексе Глиное/Плавни 2/12, где для ребёнка не стали «заморачиваться» и углублять всю камеру вдоль задней стенки, оставляя между входной ямой и камерой узкую ступеньку<sup>7</sup>, а ограничились лишь небольшим углублением в её западном углу. В бассейне р. Красная известно ещё одно бабинское погребение, подбой которого фактически представляет собой камеру небольшой катакомбы — Глиное/Сад 1/27, содержащее погребение взрослого и двоих детей; при этом дети размещались в небольших углублениях в полу и стенках основной камеры, занятой скелетом взрослого (Лысенко и др. 2021: рис. 7).

К сабастиновской культуре достоверно (по инвентарю) можно отнести лишь погребение Глиное/Плавни 1/2, к сожалению, полностью разрушенное при ограблении и не имеющее радиоуглеродной даты. Форма горшка из этого погребения достаточно характерна для сабастиновской культуры Северо-Западного Причерноморья (Черняков 1985: рис. 17—31).

<sup>6</sup> К сожалению, у части погребённых кости рук были смещены бульдозером или землероями, и их позиции достоверно не устанавливаются.

<sup>7</sup> Как пример такой погребальной конструкции с низким сводом и продольной ступенькой, содержащей захоронение взрослого, можем привести Жёлтый Яр 2/12 (Савва 1991: рис. 25: 9).

Ещё три погребения (одно из кургана № 1 и два из кургана № 2) могут быть отнесены к сабастиновской культуре лишь условно, на основании радиоуглеродных дат. При этом на собственно сабастиновское время указывает только дата полностью разрушенного погребения Глиное/Плавни 1/16.

Сабастиновская принадлежность двух погребений из кургана 2 достаточно спорна. Так, дата полностью ограбленного погребения Глиное/Плавни 2/15 — пограничная, которая позволяет относить данное погребение как к раннесабастиновскому, так и к позднебабинскому времени. Погребение Глиное/Плавни 2/3, наоборот, позволяет (по второй сигме) относить это погребение как к позднесабастиновскому, так и к раннебелозёрскому времени. Сопровождавший это погребение сосуд сильно фрагментирован; при этом форма сосуда достаточно аморфна, что даёт возможность находить ему аналогии в погребальных комплексах как сабастиновской (Черняков 1985: рис. 69; 70), так и белозёрской культур (Ванчугов 1990: рис. 30; 31). Южная же ориентация погребённого (ЮЮВ) позволяет склоняться скорее к его белозёрской атрибуции, так как южная ориентация для погребений сабастиновской культуры в целом не характерна (Черниенко 2014: рис. 2).

К белозёрскому горизонту по радиоуглеродным датам отнесено два погребения — Глиное/Плавни 2/1 и 2/11. Одно из них (2/11) ориентировано головой на запад с небольшим отклонением к югу (ЗЮЗ), второе (2/1) — головой на восток. Такая ориентация погребённых не является характерной уже для белозёрской культуры Северо-Западного Причерноморья (Ванчугов 1990: 52). Вполне возможно, что за такой ориентацией рассматриваемых погребений стоят определённые пережитки не прерывающихся в регионе погребальных традиций, восходящих к предшествующим горизонтам поздней и средней бронзы. Одновременно с этим, в восточной ориентации скелета из комплекса Глиное/Плавни 2/1 можно видеть и следствие взаимосвязей с пострубным населением Днепро-Донецкого региона.

К белозёрской культуре, видимо, может быть отнесена и яма 1 из кургана 2. К сожалению, обнаруженный на дне ямы фрагмент стенки сосуда с основанием нижнего прилепа ленточной ручки не даёт возможности однозначно реконструировать не только форму сосуда, но и количество ручек (что не позволяет однозначно исключить и сабастиновскую принадлежность ямы). Однако характер теста и соотношение ряда промеров дают основания предполагать, что это был одноручный чашевидный кубок («черпак»), аналогичный сосудам, широко представленным на многих памятниках белозёрской культуры региона (например: Ванчугов 1990: рис. 28: 1, 2, 4). У с. Глиное такой кубок был обнаружен в погребении Глиное/Сухая Балка 8/2<sup>8</sup>.

Погребальный инвентарь группы «Плавни» крайне беден и невыразителен. Среди вещевого комплекса наибольший интерес представляют шайбовидные бусины, изготовленные из позвонков крупных рыб (Глиное/Плавни 1/16). Ранее в погребениях позднего бронзового века подобные изделия не встречались; однако они прекрасно дополняют широкий ассортимент подобных украшений, изготовленных из других разнообразных материалов, и соответствуют им по ряду параметров (Лысенко 2021: рис. 161—183).

Трансвременной и транскультурной находкой являются альчики из таранных костей мелкого рогатого скота (Глиное/Плавни 1/1), широко распространённые в Северном Причерноморье от ранней бронзы до позднего средневековья. Только в курганах у с. Глиное они были обнаружены в погребениях ямной культуры (Глиное/Водовод 15/16), ингульской катакомбной культуры (Глиное/Дот 1/11), бабинской культуры (Глиное/Плавни 1/1), черногоровской культуры (Глиное/Рыбхоз 1/14; Глиное/Сухая Балка 7/1, 9/2), скифского времени (Глиное/Водовод 14/3; Глиное/Сад 14/1), раннего средневековья (Глиное/Плавни 1/20).

В заключении хочется отметить ещё один аспект — относительную устойчивость позы и ориентации большинства погребений бабинского горизонта из курганов группы «Плавни». Большая часть скелетов лежит сильно скорченно (степень скорченности I), с руками сильно

<sup>8</sup> Материалы позднего бронзового века из группы Глиное/Сухая Балка готовятся к публикации.

согнутыми в локтях, кисти которых находятся перед лицом / в районе головы (позиция 1); преобладает положение на левом боку и ориентация в восточном секторе (включая северо-восточное и юго-восточное отклонения). По формальным признакам позы/ориентации бабинские погребения из «Плавней» стоят куда ближе к расположенному неподалёку сабастиновскому могильнику из кургана Рыбхоз 3 (Лысенко и др. 2023а), чем ко многим бабинским погребениям из групп в верховьях Красной («Дот», «Сад» и «Водовод»), сочетание признаков которых куда более разнообразно (Лысенко и др. 2021; 2023б). Намечившиеся тенденции дают возможность проследить зарождение устойчивых унифицированных погребальных традиций развитого этапа позднего бронзового века, представленного в Северо-Западном Причерноморье сабастиновской культурой, в общем массиве разнородных традиций бабинского горизонта, переходного от средней к поздней бронзе. Однако сравнительно небольшая выборка в данном случае позволяет пока говорить лишь об определённых тенденциях, не более.

### Выводы

Приведённые в статье материалы, по результатам радиоуглеродного датирования и корреляции их с различными признаками погребального обряда, позволяют условно разделить массив позднебронзовых погребений группы «Плавни» у с. Глиное на три культурно-хронологических горизонта — бабинский, сабастиновский и белозёрский.

Подавляющее большинство публикуемых комплексов может быть отнесено к днепро-прутской бабинской культуре (XX—XVII вв. до н.э.); часть из них, видимо, занимает переходную позицию от бабинской к сабастиновской культуре (XVII—XVI вв. до н.э.). Два погребения (Глиное/Плавни 1/2, 1/16) отнесены к сабастиновской культуре (XVI—XIII вв. до н.э.), одно (Глиное/Плавни 2/3) — к позднесабастиновскому—раннебелозёрскому времени (XIII—XII вв. до н.э.), два (Глиное/Плавни 2/1, 2/11) — к белозёрской культуре (XII—X вв. до н.э.).

Большинство погребённых лежит в сильно скорченной позе, с кистями рук, расположенными перед лицом («поза адорации»), с ориентацией головой в восточном секторе (с сезонными отклонениями). Без применения радиоуглеродного метода выделение значительной части исследованных комплексов из общей массы позднебронзовых погребений было бы невозможно.

Общее сходство по целому ряду признаков погребений Северо-Западного Причерноморья различных хронологических горизонтов позволило И.Т. Чернякову говорить «о культурно-исторической преемственности местных племён позднеямной культуры, культуры многоваликовой керамики и сабастиновской культуры, возникшей на её основе» (Черняков 1985: 144). Именно такая ситуация преемственности и трансформации погребальных традиций среднего—позднего бронзового века, без возможности в ряде случаев обоснованно провести чёткие культурно-хронологические грани между ними, прослеживается и на материалах позднего бронзового века из курганов группы «Плавни» у с. Глиное на левобережье Нижнего Днестра. Аналогичная ситуация наблюдается и в прочих курганах бассейна р. Красная, где в 1995—2021 гг. в шести курганных группах было исследовано более 70 погребений позднего бронзового века.

### Литература

- Ванчугов В.П. 1990. *Белозерские памятники в Северо-Западном Причерноморье. Проблемы формирования белозерской культуры*. Киев: Наукова думка.
- Гошкевич В.И. 1903. *Клады и древности Херсонской губернии*. Кн. 1. Херсон: типография «ЮГА».
- Лысенко С.Д., Разумов С.Н. 2014. К вопросу о контактах населения Нижнего и Среднего Поднестровья в первой половине 2 тыс. до н.э. *Русин* 2 (36), 8—28.

- Лысенко и др. 2020: Лысенко С.Д., Разумов С.Н., Синика В.С., Тельнов Н.П. 2020. Погребение тщицецкого культурного круга с сосудом малополовецкого типа на левобережье Нижнего Днестра. *Stratum plus* 2, 155—174.
- Лысенко и др. 2021: Лысенко С.Д., Разумов С.Н., Лысенко С.С., Синика В.С., Тельнов Н.П. 2021. Погребения эпохи поздней бронзы из курганов групп «ДОТ», «Сад», «Водовод» у с. Глиное на левом берегу Нижнего Днестра. *МАИАСП* 13, 164—201. DOI: 10.53737/2713-2021.2021.54.48.004.
- Лысенко и др. 2023а: Лысенко С.Д., Разумов С.Н., Синика В.С., Лысенко С.С., Тельнов Н.П. 2023а. Могильник сабашиновской культуры в кургане 3 группы «Рыбхоз» у с. Глиное на левобережье Нижнего Днестра. *Stratum plus* 2, 361—386.
- Лысенко и др. 2023б: Лысенко С.Д., Разумов С.Н., Лысенко С.С., Тельнов Н.П. 2023б. Погребения позднего бронзового века из курганов в верхнем течении р. Красная на Нижнем Днестре (по результатам исследований 2013—2022 гг.). *Tyragetia* (в печати).
- Лысенко С.С. 2021. *Украшения населения Северного Причерноморья эпохи поздней бронзы*. Кишинёв; Киев: Stratum plus.
- Матвишина и др. 2016: Матвишина Ж.Н., Пархоменко А.Г., Разумов С.Н., Лысенко С.Д., Тельнов Н.П., Синика В.С. 2016. Палеопедологические исследования курганов у с. Глиное. *МАИАСП* 8, 11—45.
- Разумов С.Н. 2017. Памятники катакомбных культур на реке Красная (левобережье Нижнего Днестра). В: Пригарин А. А. (отв. ред.). *Человек в истории и культуре: мемориальный: сб. науч. работ в память лауреата Гос. премии Украины, акад. РАЕН, проф., д-ра ист. наук Владимира Никифоровича Станко*. Вып. 3. Одесса: Ирбис, 257—265.
- Разумов С.Н., Лысенко С.Д. 2020. Древнейшее курганное золото Нижнего Поднестровья как индикатор межкультурных связей. *Русин* 59, 21—35.
- Разумов и др. 2013: Разумов С.Н., Лысенко С.Д., Синика В.С., Тельнов Н.П., Четвериков И.А. 2013. Курганы эпохи бронзы могильника у с. Глиное на левобережье Нижнего Днестра. *Stratum plus* 2, 297—340.
- Разумов и др. 2019: Разумов С.Н., Лысенко С.Д., Синика В.С., Тельнов Н.П. 2019. Курган бронзового века № 2 группы «ДОТ» у с. Глиное на левобережье Нижнего Днестра. *Journal of Archaeology, Anthropology and Interdisciplinary Studies. Revista de arheologie, antropologie si studii iterdisciplinare* 1, 123—148.
- Разумов и др. 2022: Разумов С.Н., Лысенко С.Д., Тельнов Н.П., Синика В.С. 2022. Сосуд с пиктограммами начала позднего бронзового века из Северо-Западного Причерноморья. В: Онгар А. (глав. ред.). *Евразийская степная цивилизация: человек и историко-культурная среда. Материалы V международного конгресса археологии евразийских степей (г. Туркестан, 11—14 октября 2022 г.)*. Т. 1. Алматы; Туркестан: Институт археологии им. А.Х. Маргулана, 237—245.
- Савва Е.Н. 1992. *Культура многоваликовой керамики Пруто-Днестровского междуречья*. Кишинев: Штиинца.
- Синика и др. 2021: Синика В.С., Тельнов Н.П., Лысенко С.Д., Разумов С.Н. 2021. Курган 16 группы «Водовод» в Нижнем Поднестровье. *Tyragetia, s.n. Vol. XV (XXX). № 1*, 239—296.
- Тельнов и др. 2014: Тельнов Н.П., Разумов С.Н., Лысенко С.Д., Синика В.С. 2014. Работы совместной приднестровско-украинской экспедиции. В: Козак Д.Н. (гол. ред.). *Археологічні дослідження в Україні 2013*. Київ: Інститут археології НАНУ, 329—330.
- Тельнов та ін. 2015: Тельнов М.П., Разумов С.М., Лысенко С.Д., Синика В.С. 2015. Роботи придністровсько-української археологічної експедиції (попередні результати досліджень 2012—2013 рр.). В: Болтрик Ю.В. (гол. ред.). *Археологічні дослідження в Україні 2014*. Київ: Стародавній світ, 307—311.
- Черниенко Ю.А. 2014. Сабашиновская культура в системе древностей бронзового века юга Восточной Европы. *Stratum plus* (2), 15—112.
- Черняков И.Т. 1985. *Северо-Западное Причерноморье во второй половине II тысячелетия до н.э.* Киев: Наукова думка.
- Яровой Е.В. 1984. Работы Слободзейской экспедиции. В: Рыбаков Б.А. (отв. ред.). *Археологические открытия 1982 года*. Москва: Наука, 417—418.
- Яровой Е.В., Агульников С.М. 1995. Курган білозерського часу біля с. Глиное в Нижньому Подністров'ї. *Древности Северного Причерноморья и Крыма V*, 181—184.

## References

- Vanchugov, V.P. 1990. *Belozerskie pamiatniki v Severo-Zapadnom Prichernomore. Problemy formirovaniia belozerskoi kultury (Belozerka Sites of the North-Western Pontic Area. Problems of the Formation of Belozerka Culture)*. Kyiv: Naukova dumka (in Russian).

- Goshkevich, V.I. 1903. *Klady i drevnosti Khersonskoy gubernii (Treasures and antiquities of the Kherson province)*. Bk. 1. Kherson: Tipografiya "YuGA" (in Russian).
- Lysenko, S.D., Razumov, S.N. 2014. In *Rusin* 2 (36), 8—28 (in Russian).
- Lysenko et al. 2020: Lysenko, S.D., Razumov, S.N., Sinika, V.S., Telnov, N.P. 2020. In *Stratum plus* 2, 155—174 (in Russian).
- Lysenko et al. 2021: Lysenko, S.D., Razumov, S.N., Lysenko, S.S., Sinika, V.S., Telnov, N.P. 2021. In *Materialy po arkheologii i istorii antichnogo i srednevekovogo Prichernomor'ya (Proceedings in Archaeology and History of Ancient and Medieval Black Sea Region* 13, 164—201. DOI: 10.53737/2713-2021.2021.54.48.004 (in Russian).
- Lysenko et al. 2023a: Lysenko, S.D., Razumov, S.N., Sinika, V.S., Lysenko, S.S., Telnov, N.P. 2023a. In *Stratum plus* 2, 361—386 (in Russian).
- Lysenko et al. 2023b: Lysenko, S.D., Razumov, S.N., Lysenko, S.S., Telnov, N.P. 2023b. In *Tyragetia* (in print) (in Russian).
- Lysenko, S.S. 2021. *Ukrasheniia naseleniia Severnogo Prichernomoria epokhi pozdnei bronzy (Adornments of the population of the North Black Sea region of the Late Bronze Age)*. Kishinev; Kiev: Stratum plus (in Russian).
- Matviishina et al. 2016: Matviishina, Zh.N., Parhomenko, A.G., Razumov, S.N., Lysenko, S.D., Telnov, N.P., Sinika, V.S. 2016. In *Materialy po arkheologii i istorii antichnogo i srednevekovogo Prichernomor'ya (Proceedings in Archaeology and History of Ancient and Medieval Black Sea Region* 8, 11—45 (in Russian).
- Razumov, S.N. 2017. In: Prigarin, A.A. (ed.). *Chelovek v istorii i kulture: memorialnyi sb. nauch. rabot v pamiat laureata Gos. premii Ukrainy, akad. RAEN, prof., d-ra ist. nauk, Vladimira Nikiforovicha Stanko (Man in history and culture: memorial: collection of scientific works in memory of the winner of the State Prize of Ukraine, academician of the Russian Academy of Natural Sciences, professor, doctor of historical sciences Vladimir Nikiforovich Stanko)*. Iss. 3. Odessa: Irbis, 257—265 (in Russian).
- Razumov, S.N., Lysenko, S.D. 2020. In *Rusin* 59, 21—35 (in Russian).
- Razumov et al. 2013: Razumov, S.N., Lysenko, S.D., Sinika, V.S., Telnov, N.P., Chetverikov, I.A. 2013. In *Stratum plus* 2, 297—340 (in Russian).
- Razumov et al. 2019: Razumov, S.N., Lysenko, S.D., Sinika, V.S., Telnov, N.P. 2019. In *Journal of Archaeology, Anthropology and Interdisciplinary Studies. Revista de arheologie, antropologie si studii interdisciplinare* 1, 123—148 (in Russian).
- Razumov et al. 2022: Razumov, S.N., Lysenko, S.D., Telnov, N.P., Sinika, V.S. 2022 In: Ongar, A. (ed.). *Evraziiskaia stepnaia tsivilizatsiia: chelovek i istoriko-kulturnaia sreda. Materialy V mezhdunarodnogo kongressa arkheologii evraziiskikh stepei (g. Turkestan, 11—14 oktiabria 2022 g.) (Eurasian steppe civilization: man and historical and cultural environment. Materials of the 5<sup>th</sup> International Congress of the Archeology of the Eurasian Steppes (Turkestan, October 11—14, 2022))*. Vol. 1. Almaty; Turkestan: Institut arkheologii im. A. Kh. Margulana, 237—245 (in Russian).
- Savva, E.N. 1992. *Kultura mnogovalikovoy keramiki Pruto-Dnistrovskogo mezhdurechya (Culture of multi-roll ceramics of the Prut-Dniester interfluve)*. Kishinev: Shtiintsa (in Russian).
- Sinika, V.S., Telnov, N.P., Lysenko, S.D., Razumov, S.N. 2021. In *Tyragetia, s.n.* Vol. XV (XXX). No. 1, 239—296 (in Russian).
- Telnov et al. 2014: Telnov, N.P., Razumov, S.N., Lysenko, S.D., Sinika, V.S. 2014 In: Kozak, D.N. (ed.). *Arkheolohichni doslidzhennia v Ukraini 2013 (Archaeological research in Ukraine in 2013)*. Kyiv: Instytut arkheolohii NANU, 329—330 (in Ukrainian).
- Telnov et al. 2015: Telnov, M.P., Razumov, S.M., Lysenko, S.D., Sinika, V.S. 2015 In: Boltryk, Yu.V. (ed.) *Arkheolohichni doslidzhennia v Ukraini 2014 (Archaeological research in Ukraine in 2014)*. Kyiv: Starodavnii svit, 307—311 (in Russian).
- Chernienko, Yu.A. 2014. In *Stratum plus* 2, 15—112 (in Russian).
- Chernyakov, I.T. 1985. *Severo-Zapadnoe Prychernomor'e vo vtoroy polovynе II tysyacheletya do n.e. (North-Western Black Sea Coast in the second half of the 2<sup>nd</sup> millennium BCE)*. Kyiv: Naukova dumka (in Russian).
- Yarovoy, E.V. 1984. In: Rybakov, B.A. (ed.). *Arkheologicheskie otkrytiia 1982 goda (Archaeological discoveries in 1982)*. Moscow: Nauka, 417—418 (in Russian).
- Yaroviyi, E.V., Ahul'nikov, S.M. 1995. In *Drevnosti Severnogo Prychernomor'ya y Kryma (Antiquities of the Northern Black Sea Coast and Crimea)* V, 181—184 (in Ukrainian).

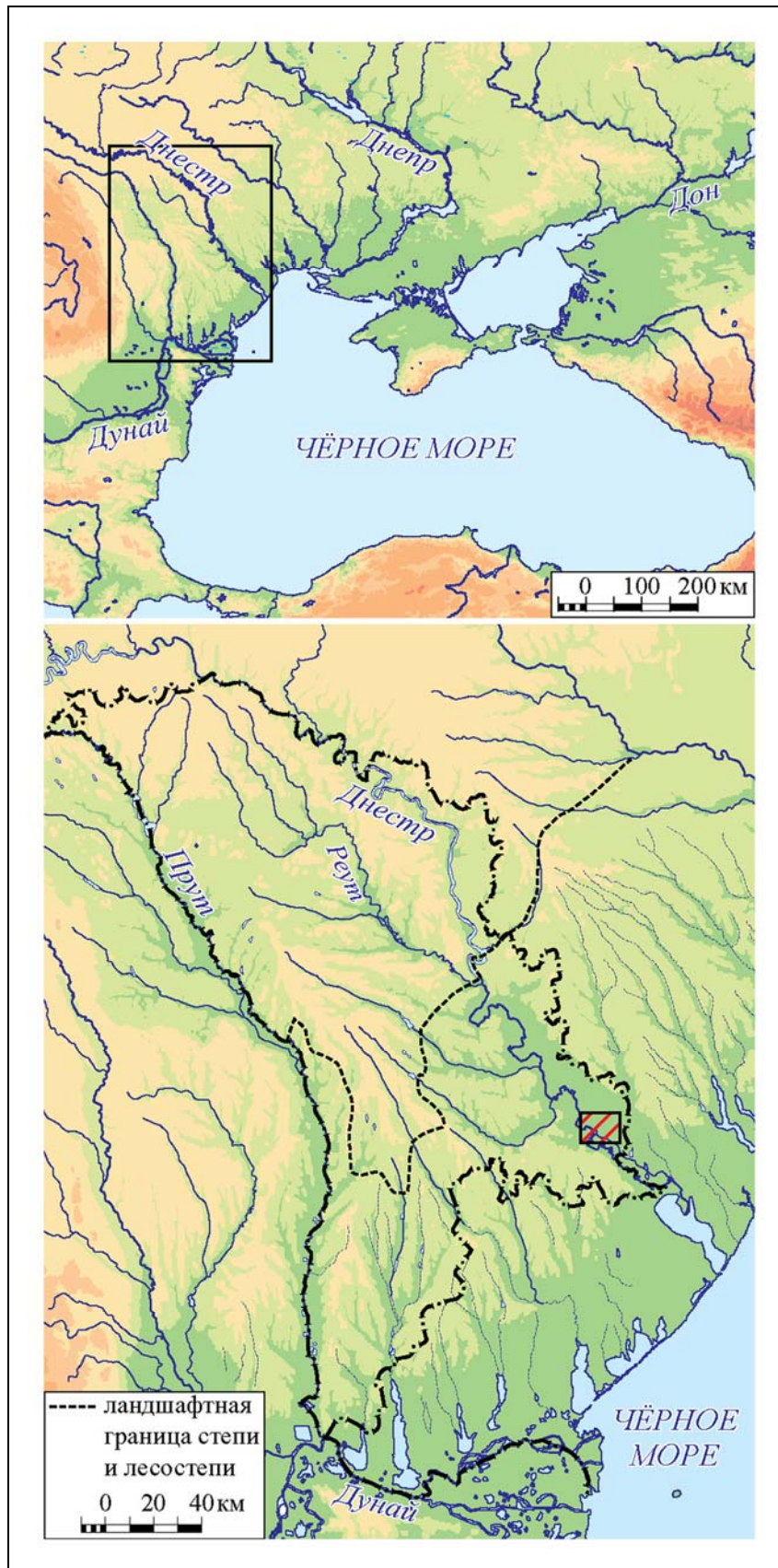


Рис. 1. Локализация археологического комплекса у с. Глиное.

Fig. 1. Localization of the archaeological site near the Glinoe village.

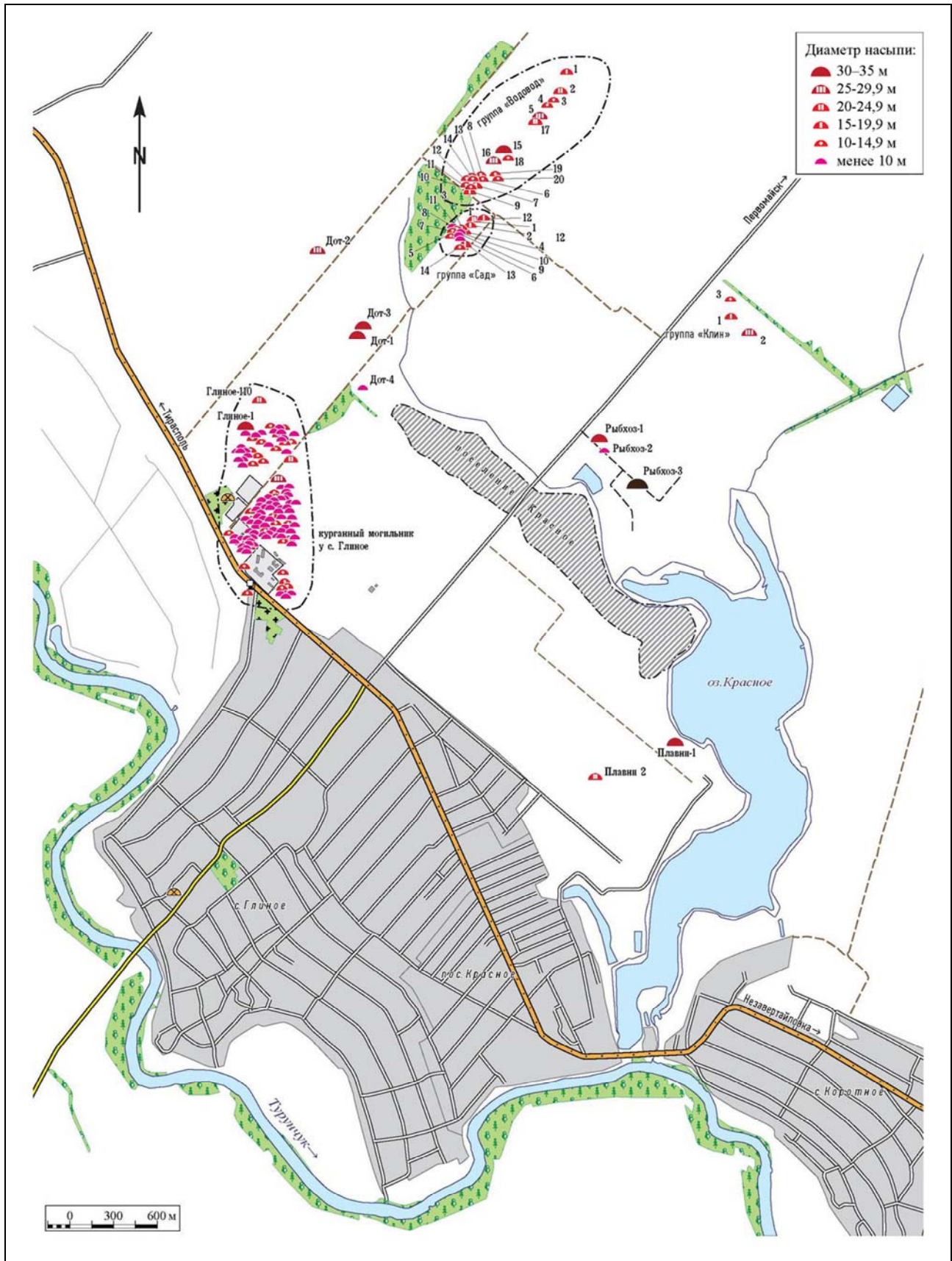


Рис. 2. Курганы в бассейне р. Красная на нижнем Днестре.

Fig. 2. Barrows of the Krasnaya River in the Lower Dniester Region.



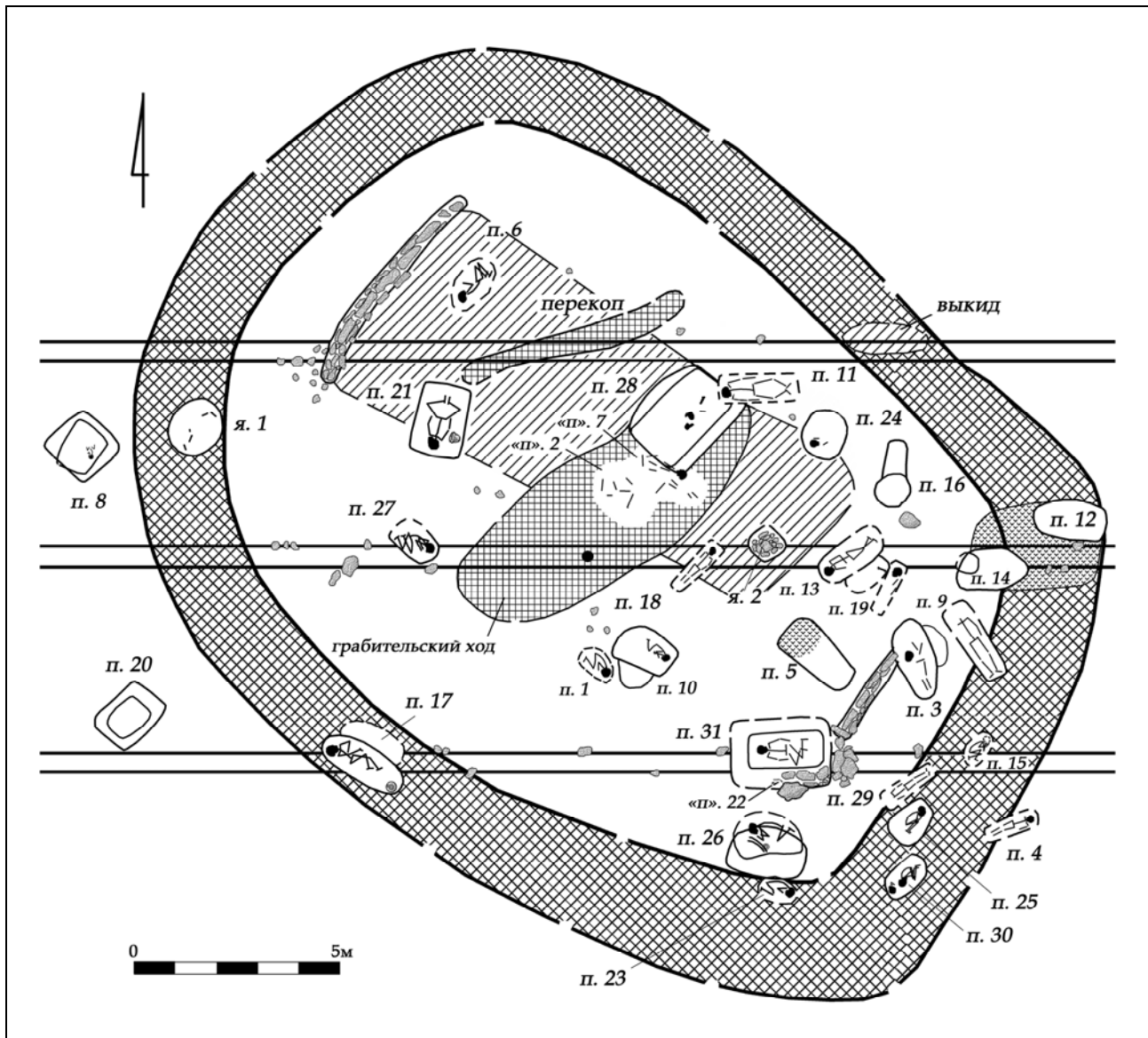


Рис. 3. Глиное, курганная группа «Плавни», план кургана 1.

Fig. 3. Glinoe, "Plavni" group, plan of the barrow 1.

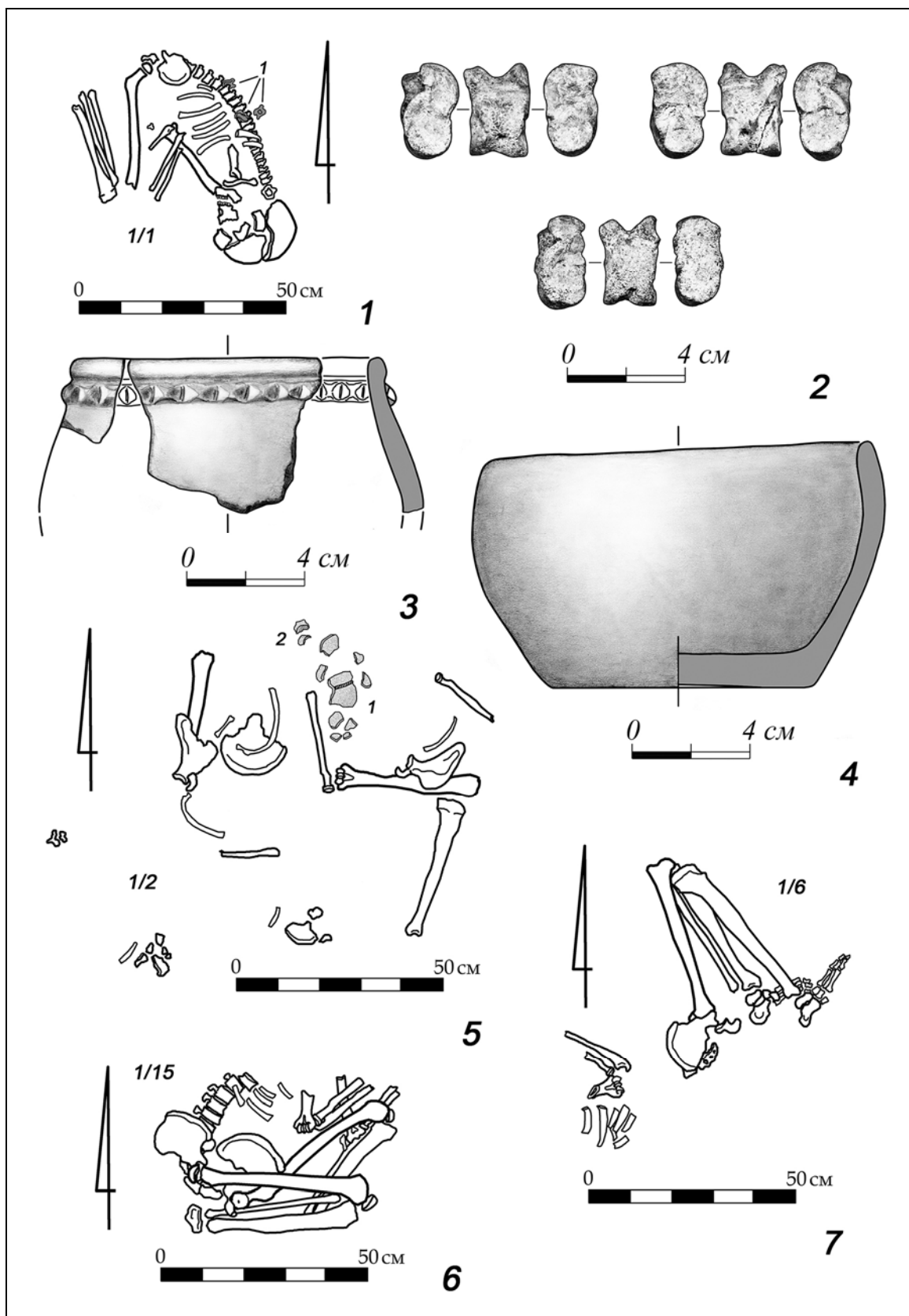


Рис. 4. Глиное, курганный группа «Плавни», курган 1: 1, 2 — погребение 1; 2–5 — погребение 2; 6 — погребение 15; 7 — погребение 6.

Fig. 4. Glinoe, "Plavni" group, barrow 1: 1, 2 — grave 1; 2–5 — grave 2; 6 — grave 15; 7 — grave 6.

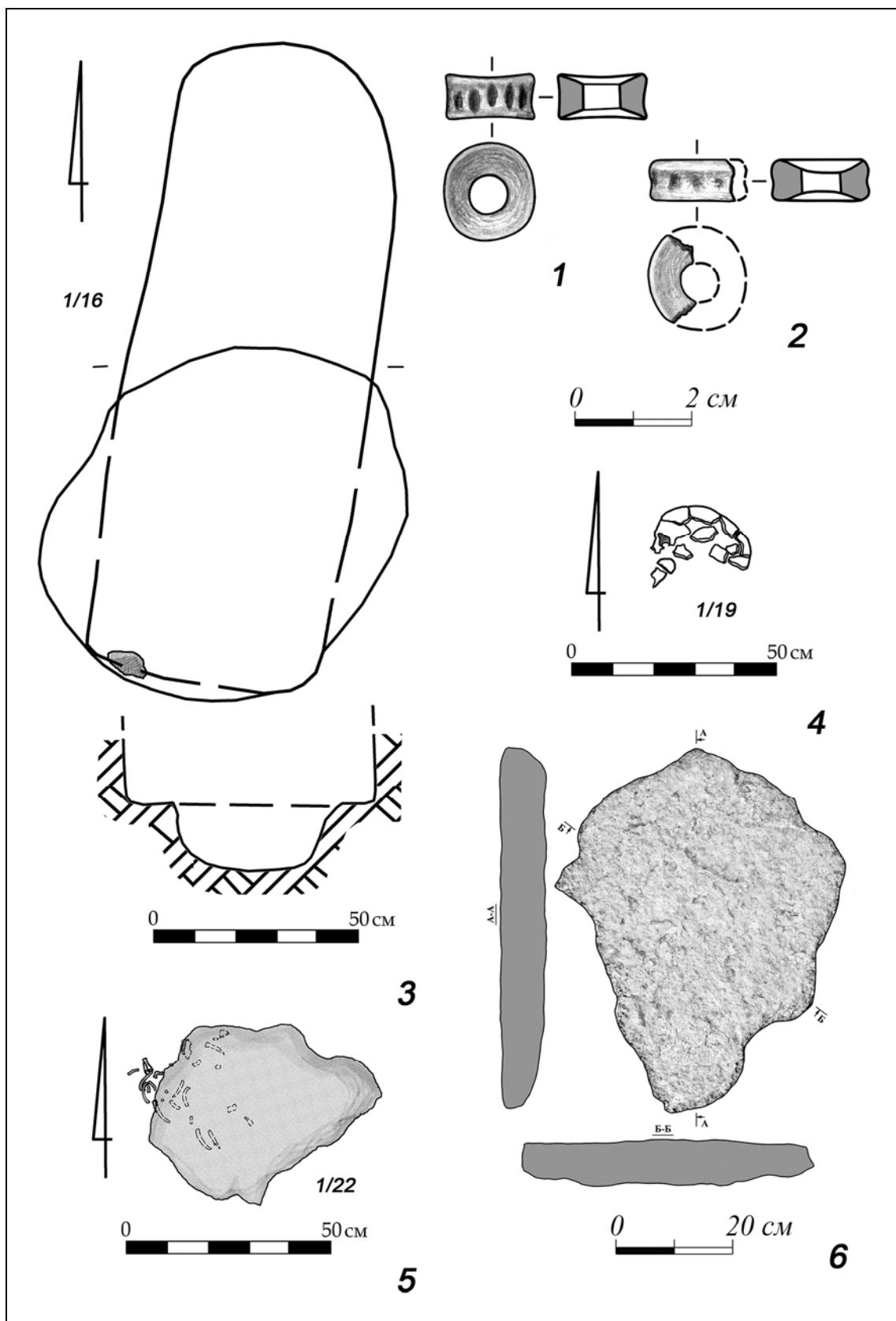


Рис. 5. Глиное, курганная группа «Плавни», курган 1: 1—3 — погребение 16; 4 — погребение 19; 5, 6 — погребение 22.

Fig. 5. Glinoe, "Plavni" group, barrow 1: 1—3 — grave 16; 4 — grave 19; 5, 6 — grave 22.

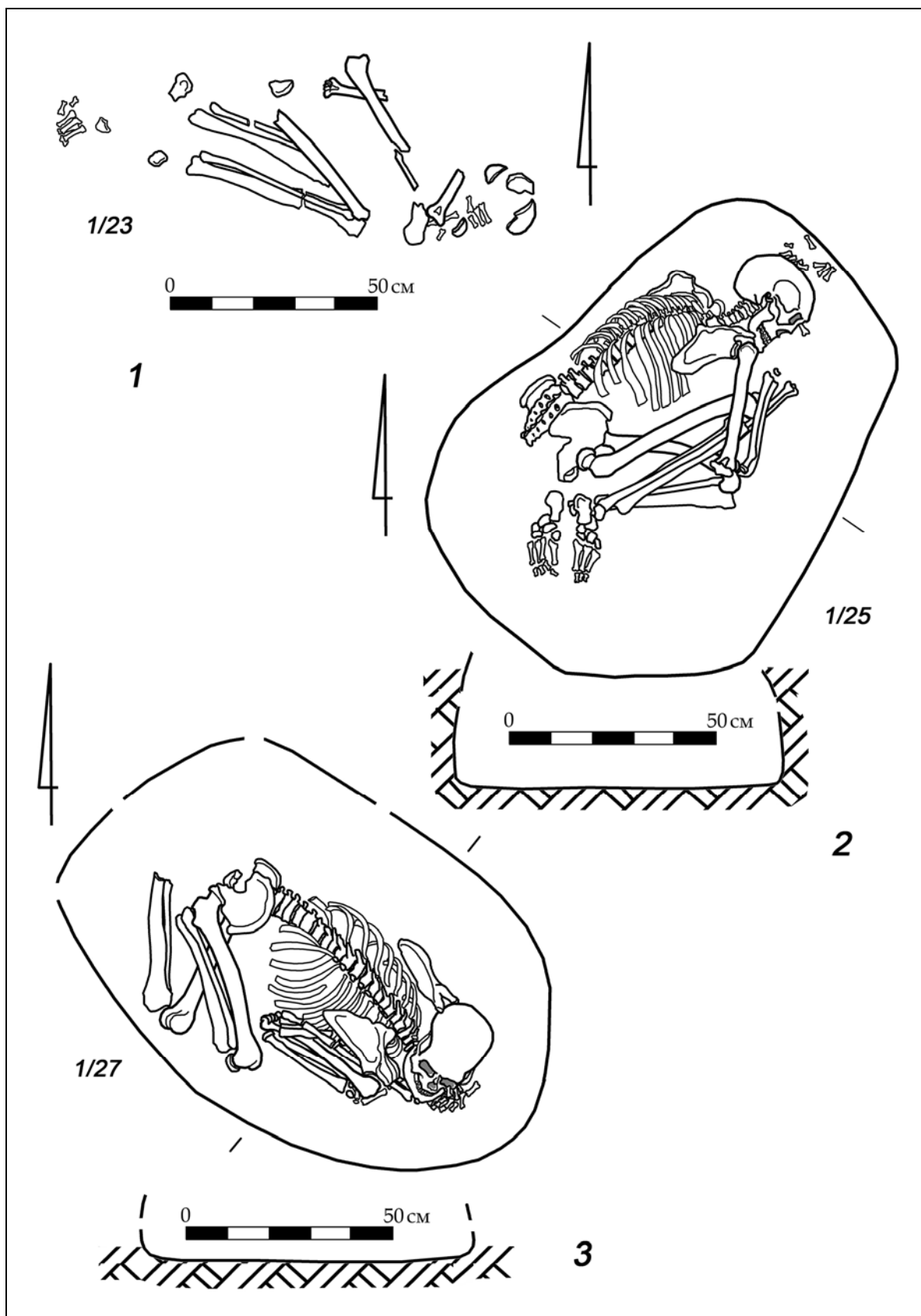


Рис. 6. Глиное, курганная группа «Плавни», курган 1: 1 — погребение 23; 2 — погребение 25; 3 — погребение 27.

Fig. 6. Glinoe, "Plavni" group, barrow 1: 1 — grave 23; 2 — grave 25; 3 — grave 27.

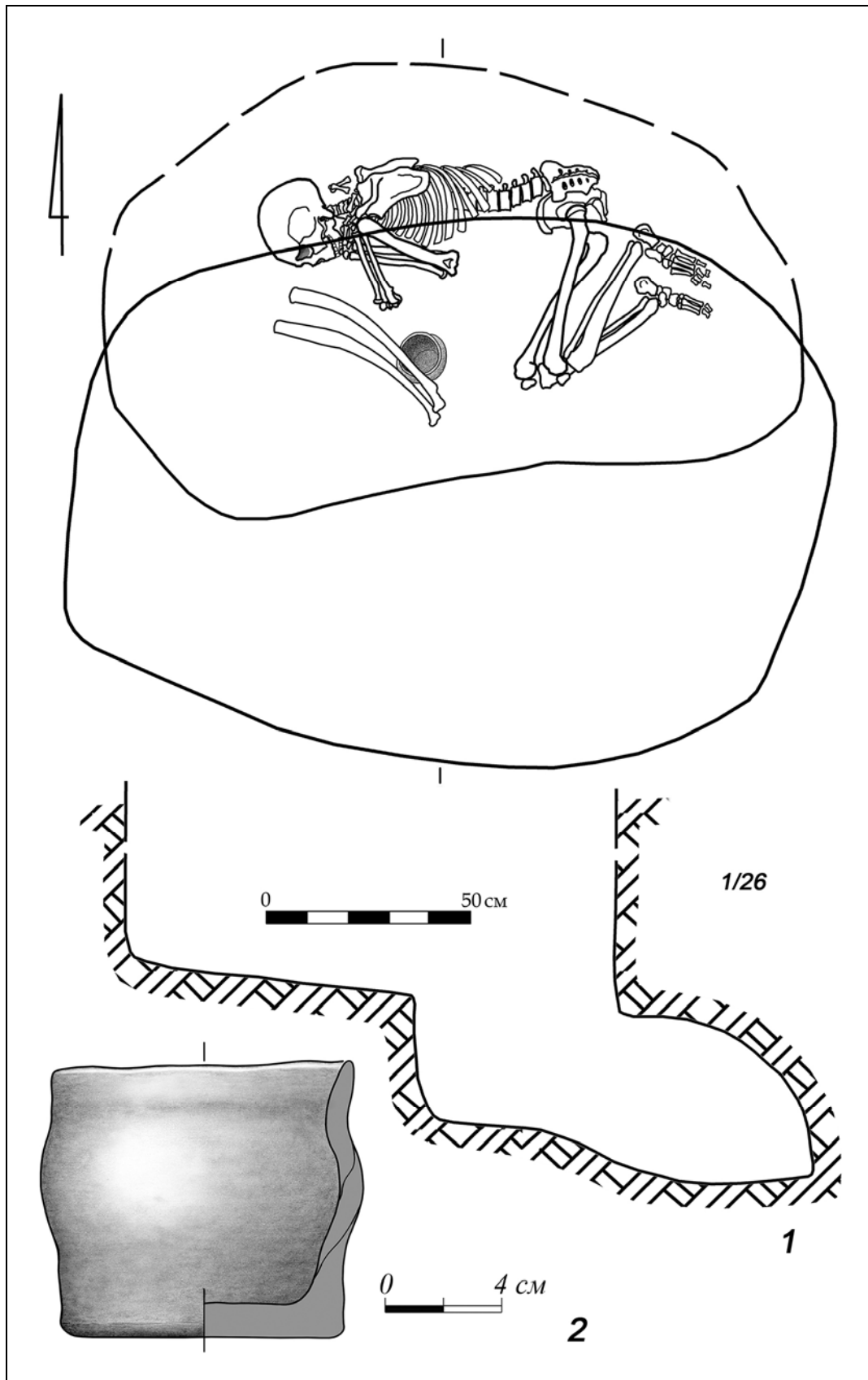


Рис. 7. Глиное, курганная группа «Плавни», курган 1, погребение 26.

Fig. 7. Glinoe, "Plavni" group, barrow 1, grave 26.

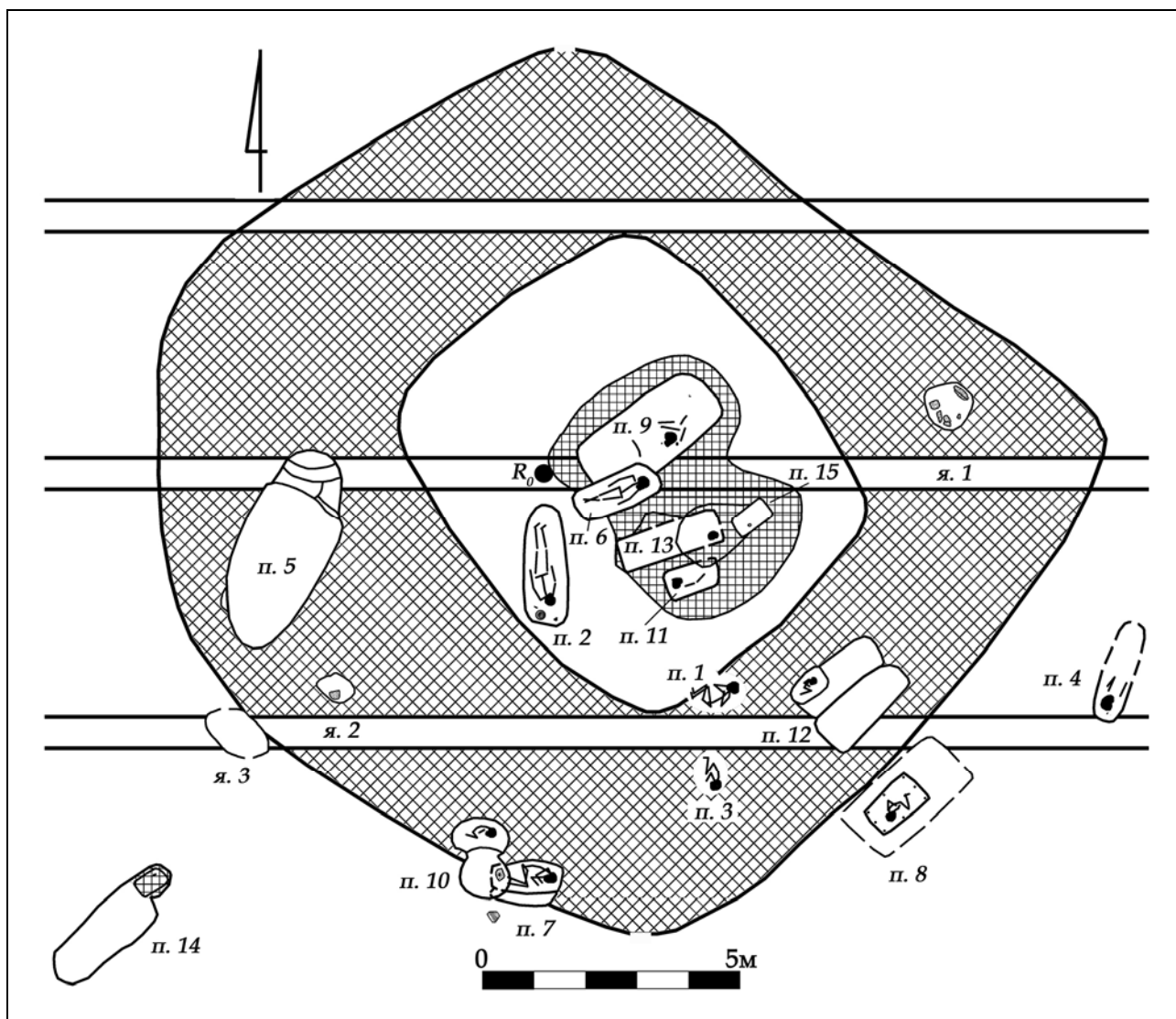


Рис. 8. Глиное, курганный группа «Плавни», план кургана 2.

Fig. 8. Glinoe, "Plavni" group, plan of the barrow 2.

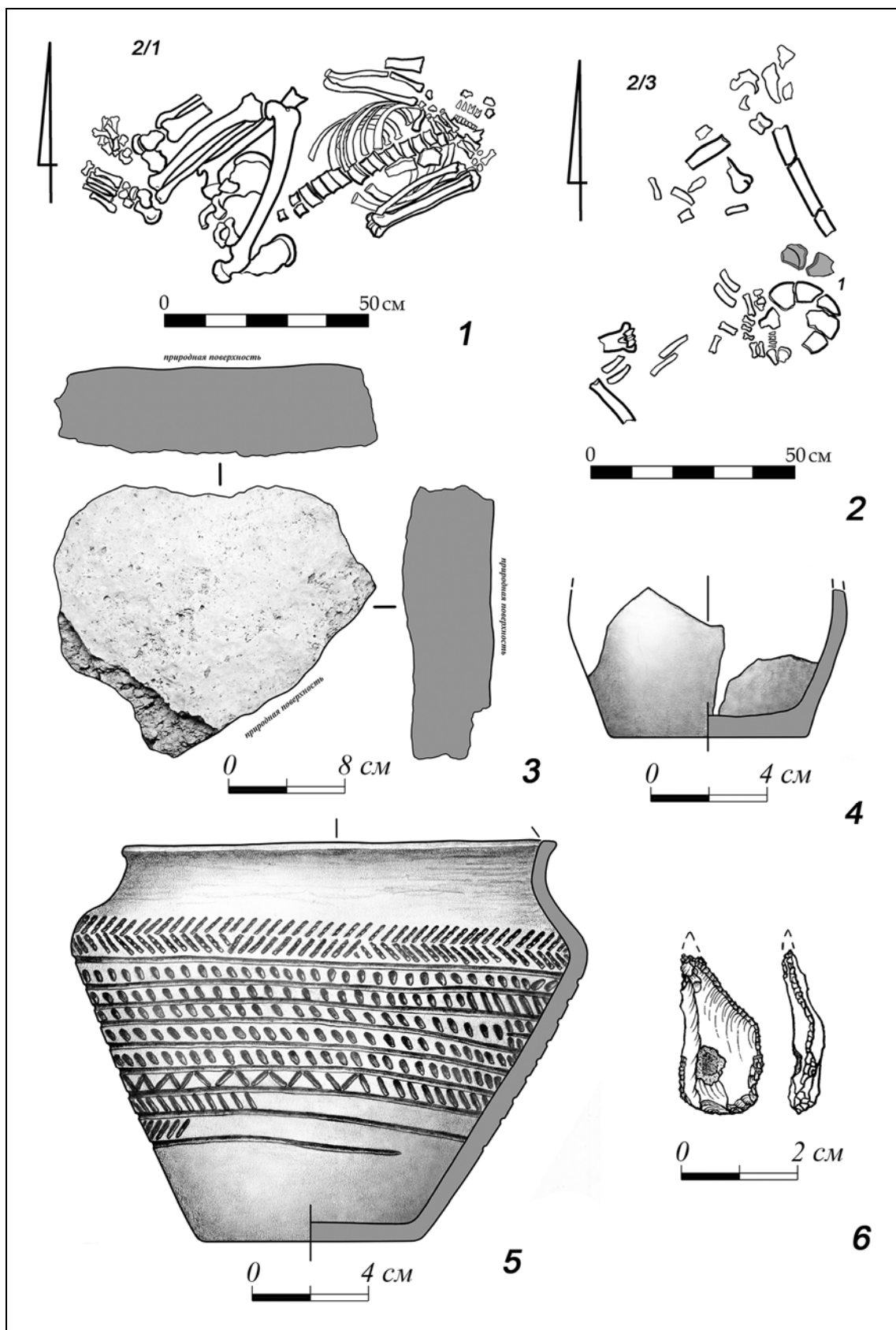


Рис. 9. Глиное, курганная группа «Плавни», курган 2: 1 — погребение 1; 2, 4 — погребение 3; 3 — погребение 10; 5, 6 — погребение 7.

Fig. 9. Glinoe, "Plavni" group, barrow 2: 1 — grave 1; 2, 4 — grave 3; 3 — grave 10; 5, 6 — grave 7.

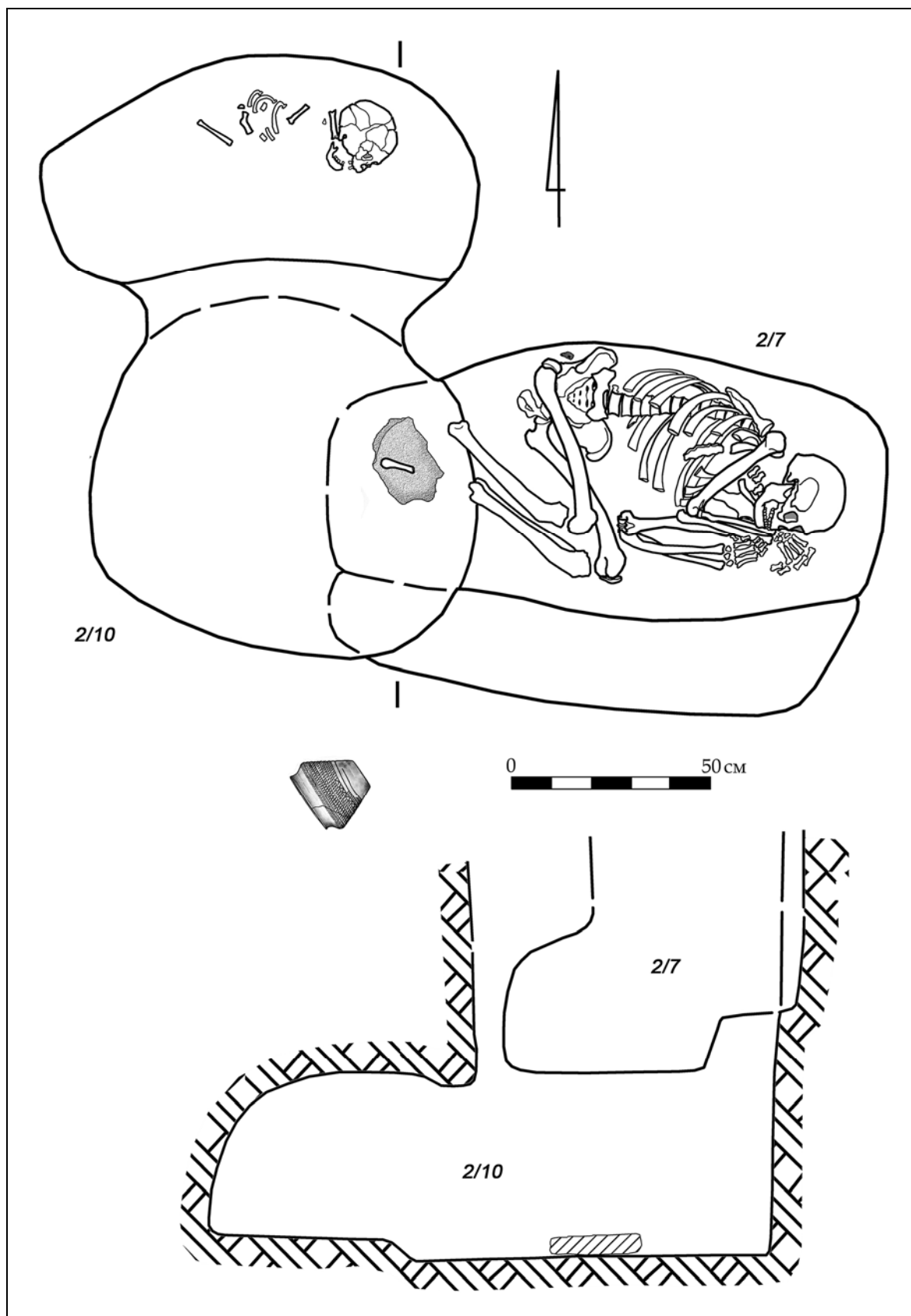


Рис. 10. Глиное, курганная группа «Плавни», курган 2, погребения 7 и 10.

Fig. 10. Glinoe, "Plavni" group, barrow 2, graves 7 and 10.



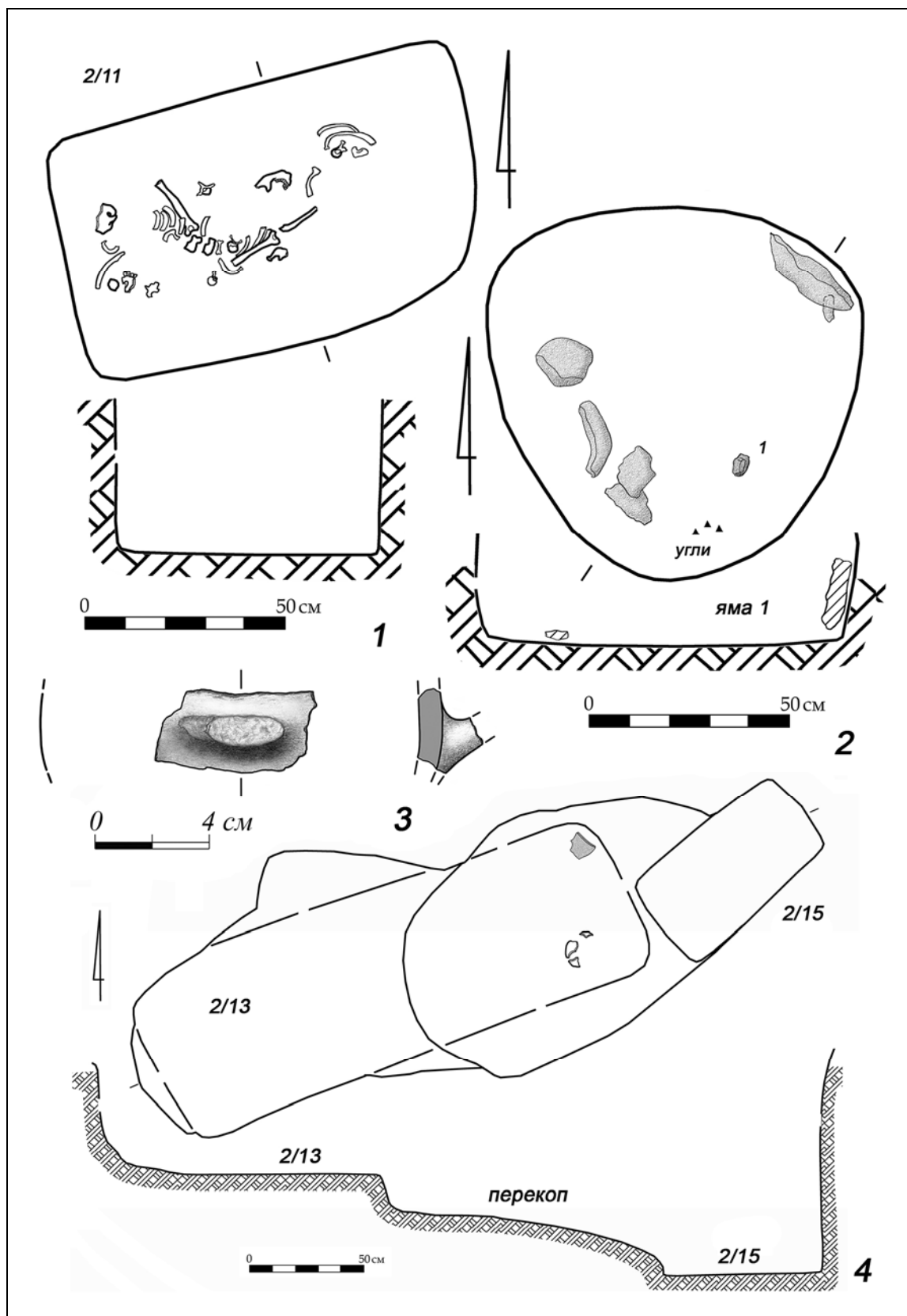


Рис. 11. Глиное, курганная группа «Плавни», курган 2: 1 — погребение 11; 2, 3 — яма 1; 4 — погребения 13 и 15.

Fig. 11. Glinoe, "Plavni" group, barrow 2: 1 — grave 11; 2, 3 — pit 1; 4 — graves 13 and 15.

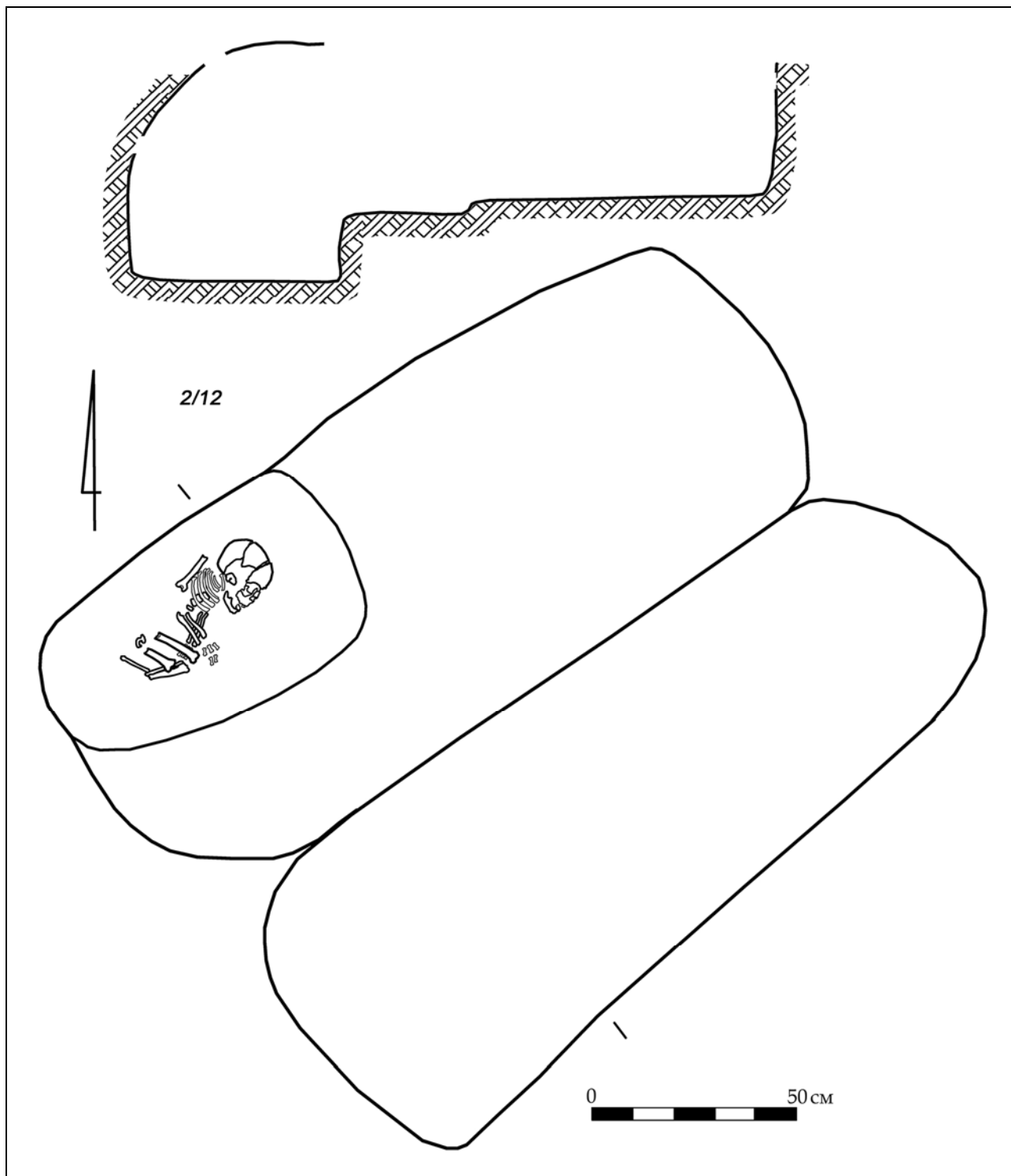
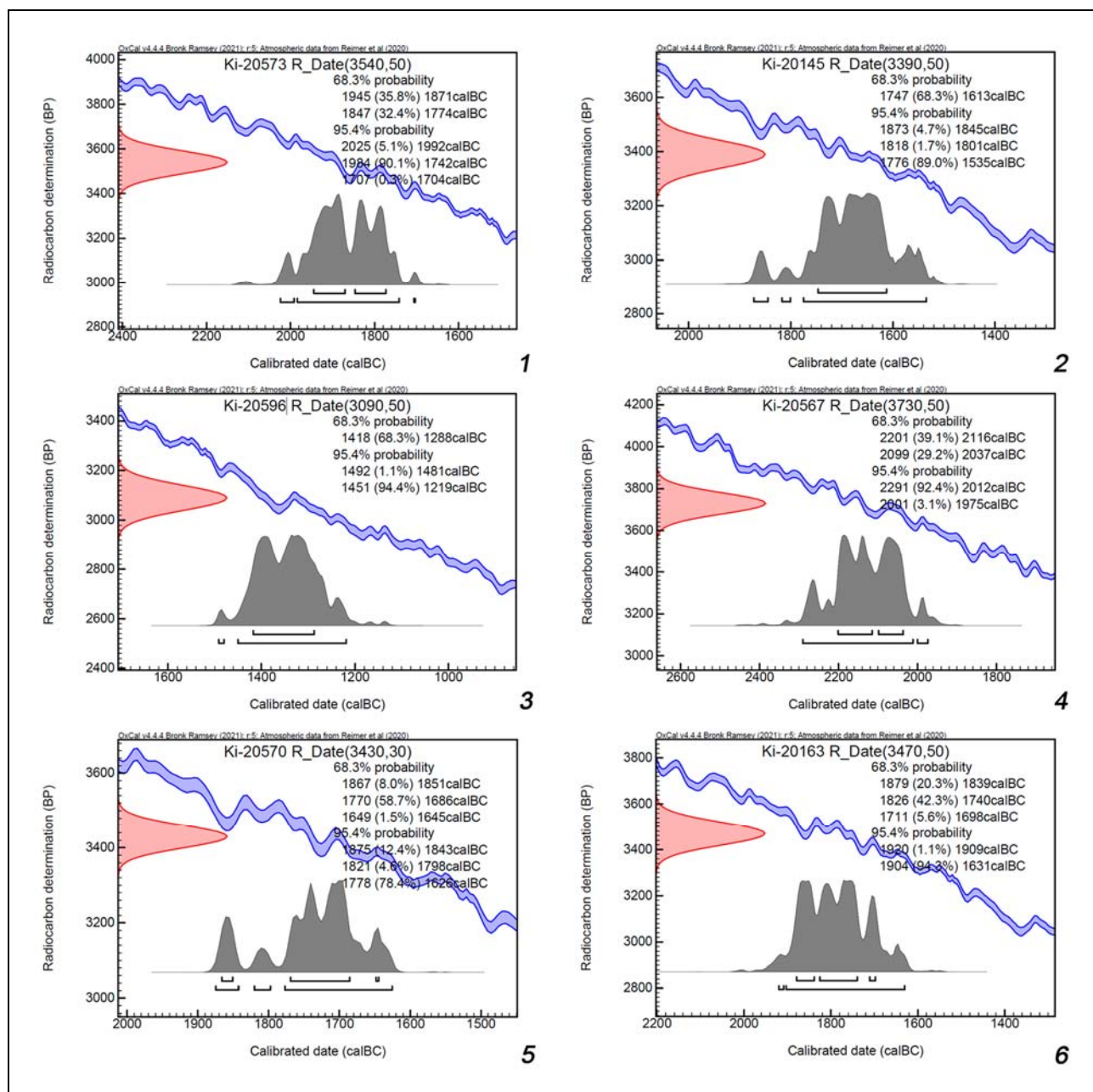


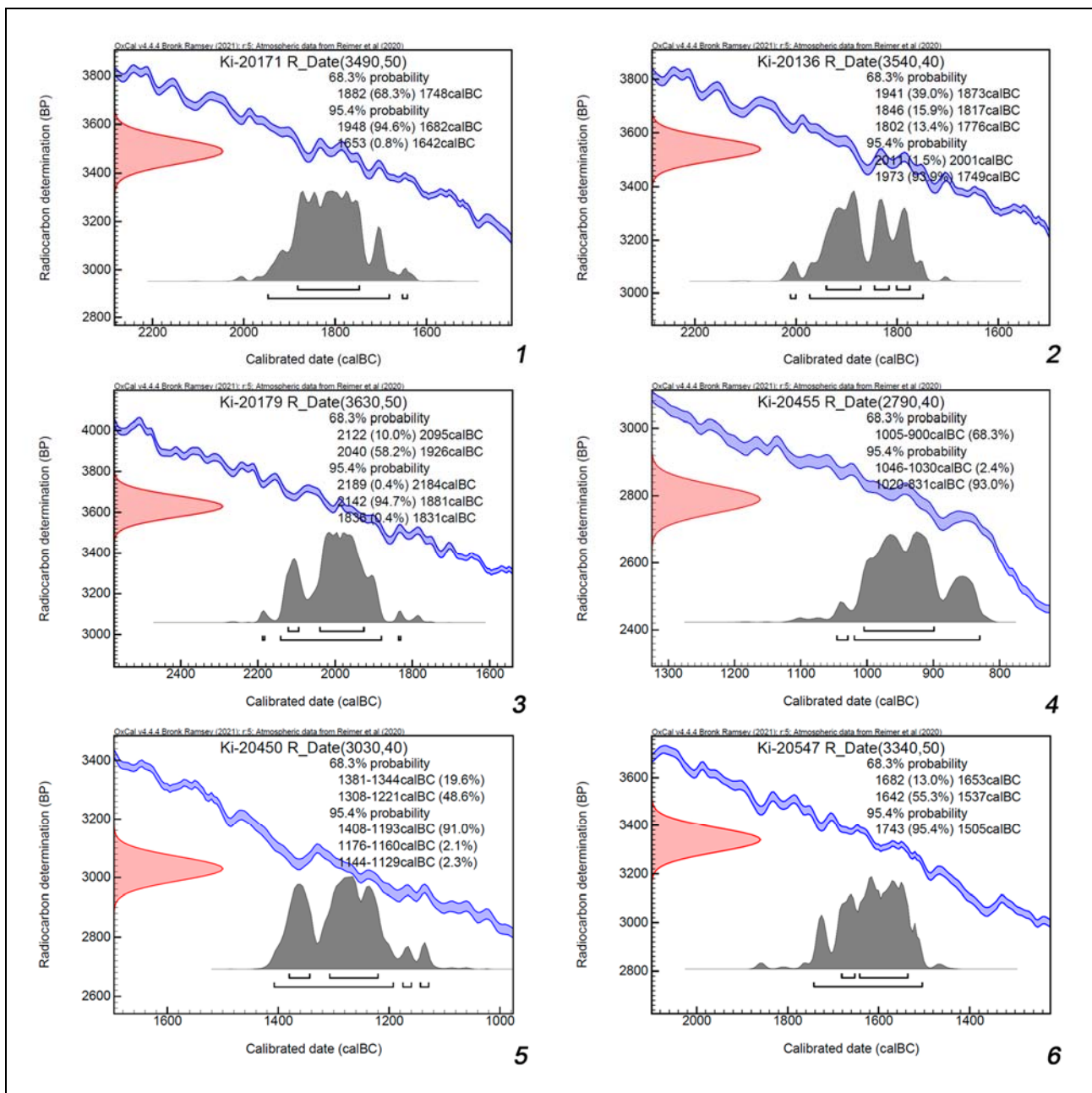
Рис. 12. Глиное, курганная группа «Плавни», курган 2, погребение 12.

Fig. 12. Glinoe, "Plavni" group, barrow 2, grave 12.



**Рис. 13.** Калиброванные радиоуглеродные даты погребений позднего бронзового века из кургана Глиное/Плавни 1: 1 — погребение 1; 2 — погребение 15; 3 — погребение 16; 4 — погребение 19; 5 — погребение 22; 6 — погребение 23.

**Fig. 13.** Calibrated radiocarbon dates of the burials of the Late Bronze Age of barrow Glinoe/Plavni 1: 1 — grave 1; 2 — grave 15; 3 — grave 16; 4 — grave 19; 5 — grave 22 ; 6 — grave 23.



**Рис. 14. Калиброванные радиоуглеродные даты погребений позднего бронзового века из курганов Глиное/Плавни 1 и 2. Курган 1: 1 — погребение 25; 2 — погребение 26; 3 — погребение 27. Курган 2: 4 — погребение 1; 5 — погребение 3; 6 — погребение 15.**

**Fig. 14. Calibrated radiocarbon dates of the burials of the Late Bronze Age of barrow Glinoe/Plavni 1 and 2. Barrow 1: 1 — grave 25; 2 — grave 26; 3 — grave 27. Barrow 2: 4 — grave 1; 5 — grave 3; 6 — grave 15.**

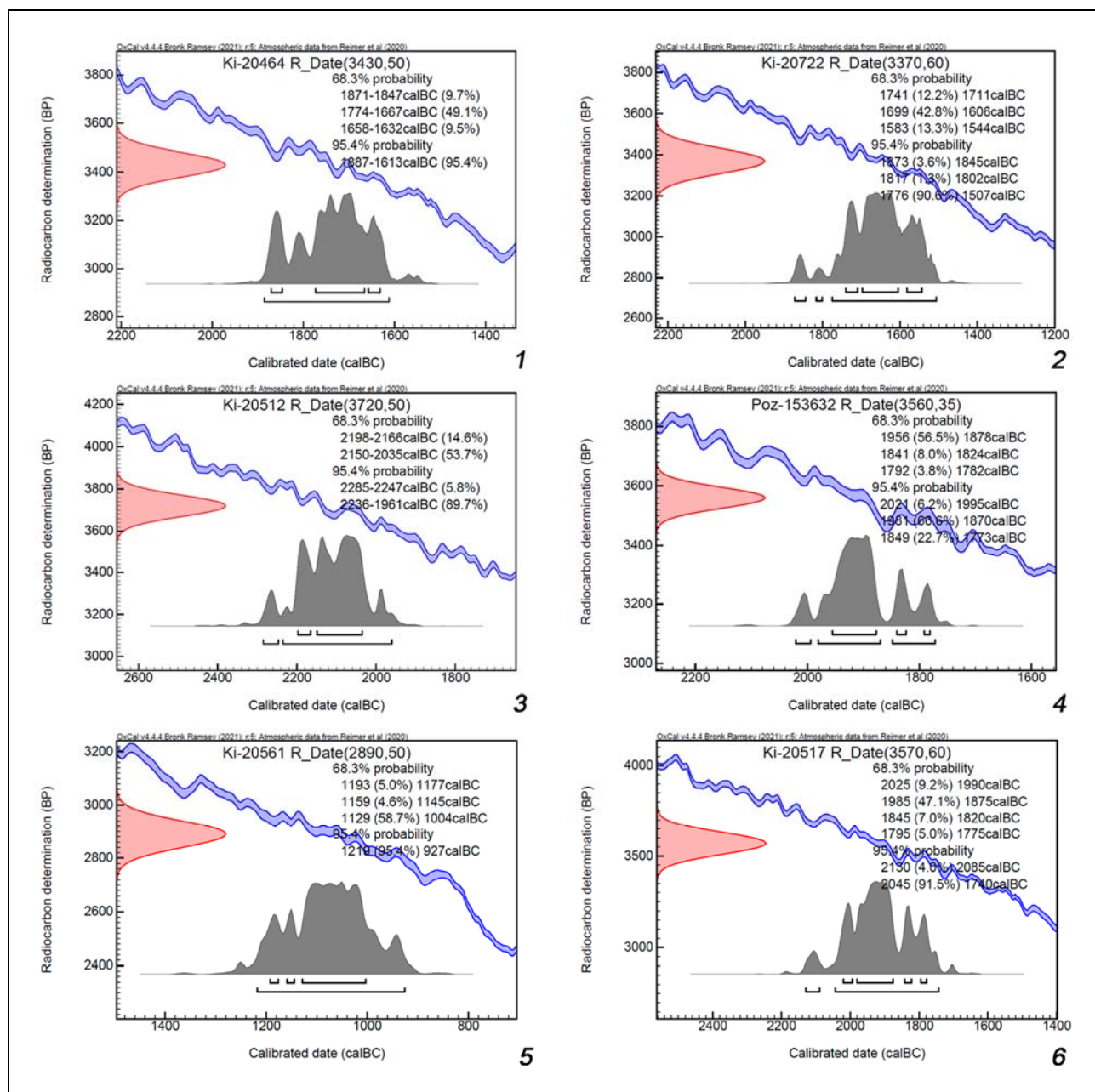


Рис. 15. Калиброванные радиоуглеродные даты погребений позднего бронзового века из кургана Глиное/Плавни 2: 1—2 — погребение 7; 3—4 — погребение 10; 5 — погребение 11; 6 — погребение 12.

Fig. 15. Calibrated radiocarbon dates of the burials of the Late Bronze Age of barrow Glinoe/Plavni 2: 1, 2 — grave 7; 3, 4 — grave 10; 5 — grave 11; 6 — grave 12.