

Д.В. Селин¹, Р.М. Харитонов², П.М. Давыдов³, Д.Н. Бобин⁴

¹Институт археологии и этнографии СО РАН
Новосибирск, Россия

²Новосибирский государственный университет
Новосибирск, Россия

³Новосибирский государственный педагогический университет
Новосибирск, Россия

⁴Средняя общеобразовательная школа № 36
Новосибирск, Россия

E-mail: selin@epage.ru

Новые данные по археологической карте Новосибирской области: результаты работ в Венгеровском районе в 2019 году

К настоящему моменту в акватории правого берега р. Оми на участке от с. Старый Тартас до с. Вознесенка (Венгеровский р-н Новосибирской обл.) выявлено 14 археологических памятников, относящихся к различным периодам, в то время как на левом берегу достоверно был известен один – Вознесенское городище. Для устранения этого пробела в 2019 г. были проведены разведочные работы. Обнаружено 10 новых археологических памятников, из которых четыре являются курганными могильниками с количеством курганов от одного до тринадцати, пять – поселениями, и одно – городищем площадью ок. 7 тыс. м² с рвом глубиной до 0,9 м и оплывшим валом высотой до 0,3 м, общей протяженностью 220 м. Предварительно объекты датируются эпохой поздней бронзы – переходным к раннему железному веку временем (два памятника), эпохой раннего железного века (два памятника), эпохой Средневековья (три памятника), временем русского освоения Сибири (два памятника). Полученные результаты позволяют утверждать, что носители разных археологических культур активно заселяли оба берега р. Оми, а отсутствие памятников на левом берегу связано не с особенностями стратегий расселения древнего населения, а со слабой степенью изученности этой территории. Продолжение разведочных работ с выполнением локальных земляных работ позволит обнаружить новые объекты историко-культурного наследия, определить границы новых памятников и уточнить границы ранее выявленных, расширит наши представления о количестве и типах памятников на территории Новосибирской обл., уточнит ареалы археологических культур, даст возможность выявить новые стратегии адаптации населения к окружающему ландшафту.

Ключевые слова: археология, Барабинская лесостепь, разведка, поселение, городище, курганный могильник.

Dmitrii V. Selin¹, Roman M. Kharitonov², Pavel M. Davydov³, Dmitrii N. Bobin⁴

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS,
Novosibirsk, Russia

²Novosibirsk State University,
Novosibirsk, Russia

³Novosibirsk State Pedagogical University,
Novosibirsk, Russia

⁴School N 36,
Novosibirsk, Russia

E-mail: selin@epage.ru

New Data for the Archaeological Map of Novosibirsk Region: Results of Works in Vengerovsky District in 2019

Fourteen archaeological sites have been discovered on the right bank of the Om River in the area from the village of Stary Tartas to the village of Voznesenka (Vengerovsky District of Novosibirsk Region). However, only archaeological

site – the Voznesenskoe fortified settlement – is known on the left bank of the Om River. In 2019, an archaeological survey was conducted for filling this gap. Ten new archaeological sites, including four burial grounds of the barrow type, five unfortified settlements, and one fortified settlement with the area of ca. 7000 m², ditch up to 0.9 m deep, and collapsed rampart up to 0.3 m high and 220 m long have been discovered. The archaeological sites were tentatively dated to the Late Bronze Age – transitional period to the Early Iron Age (two sites), Early Iron Age (two sites), Middle Ages (three sites), and the time of the Russian exploration of Siberia (two sites). The results obtained suggest that the carriers of different archaeological cultures actively populated both banks of the Om River, and the lack of archaeological sites on the left bank is associated not with specific settlement strategies of the ancient population, but with the lack of knowledge of this territory. Continuation of survey works accompanied by test excavations will make it possible to discover new objects of historical and cultural heritage, establish the boundaries of new archaeological sites, clarify the boundaries of the known archaeological sites, expand the knowledge on the number and types of archaeological sites in Novosibirsk Region, identify the areas of archaeological cultures, and uncover new adaptation strategies of the population to the surrounding landscapes.

Keywords: archaeology, Baraba forest-steppe, archaeological survey, settlement, burial ground of the barrow type.

Введение

Выявление новых археологических памятников и планирование мероприятий по обеспечению их сохранности является одной из фундаментальных научных проблем, т.к. памятники постоянно подвергаются воздействию различных факторов, приводящих к их разрушению. К настоящему моменту в акватории правого берега р. Оми на участке от с. Старый Тартас до с. Вознесенка (Венгеровский р-н Новосибирской обл.) выявлено 14 археологических памятников, относящихся к различным периодам, в то время как на левом берегу достоверно был известен один – Вознесенское городище [Троицкая, Молодин, Соболев, 1980; Молодин, Новиков, 1998]. Подобный диссонанс в количестве выявленных объектов историко-культурного наследия на разных берегах одного водоема нуждался в осмыслении, для чего в 2019 г. была проведена разведка по левому берегу р. Оми. В ходе работ обнаружено 10 новых памятников, из которых четыре являются курганными могильниками, пять – поселениями и одно – городищем (рис. 1). Их краткой характеристике посвящена данная статья.

Материалы и их обсуждение

Старотартасский Мост-1. Расположен в 11,7 км к северо-востоку-востоку от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 79°). Памятник приурочен к сильно выположенному участку склона останца коренной террасы левого берега р. Оми. Зафиксирован один культурный горизонт, относящийся к русскому периоду XVIII – начала XX в. Культурный слой мощностью до 0,25 м насыщен фрагментами гончарной посуды (рис. 2, 1), кирпичами, костями животных, остатками древесины.

Состояние объекта аварийное. Культурный слой разрушается при воздействии водной и ветряной эрозии края террасы левого берега р. Оми. Через территорию объекта проходит действующая

грунтовая автомобильная дорога, на его площади проводится регулярный выпас крупного и мелкого рогатого скота, что привело к полному нивелированию возможных рельефных признаков построек.

Объект содержит культурные отложения, которые определяются эпохой русского освоения Сибири, и может представлять собой постройку, связанную с функционировавшим в 0,85 км в северо-восточном-восточном направлении Усть-Тартасским форпостом [Молодин, Новиков, 1998, с. 62].

Старотартасский Мост-2. Расположен в 9,7 км к северо-востоку-востоку от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 79°). Памятник приурочен к сильно выположенному участку склона останца коренной террасы левого берега р. Оми. При проведении зачисток обнажений края террасы обнаружен один культурный горизонт. Культурный слой зафиксирован в виде мешаного темно-серого суглинка мощностью до 0,1 м. В ходе размывания культурного слоя обнажились фрагменты керамики, относящиеся к эпохе поздней бронзы – переходному к раннему железному веку времени. Памятник может представлять собой поселение XIV–VIII вв. до н.э. (рис. 2, 2, 5, 7).

Состояние объекта аварийное. Культурный слой разрушается под воздействием водной и ветряной эрозии края террасы левого берега р. Оми. Через территорию объекта проходит действующая грунтовая автомобильная дорога, на его площади проводится регулярный выпас крупного и мелкого рогатого скота, что привело к полному нивелированию возможных рельефных признаков построек.

Первосибирцево-1. Расположен в 4,9 км к северо-востоку от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 62°). Объект находится в 0,6 км к востоку от края коренной террасы левого берега р. Оми. Обнажения, пригодные для зачистки, отсутствуют. Четко выраженных рельефных признаков построек не выявлено. В ходе обследования участка пашни обнаружены фрагменты гончарной посуды (рис. 2, 4), кирпичи, кости животных.

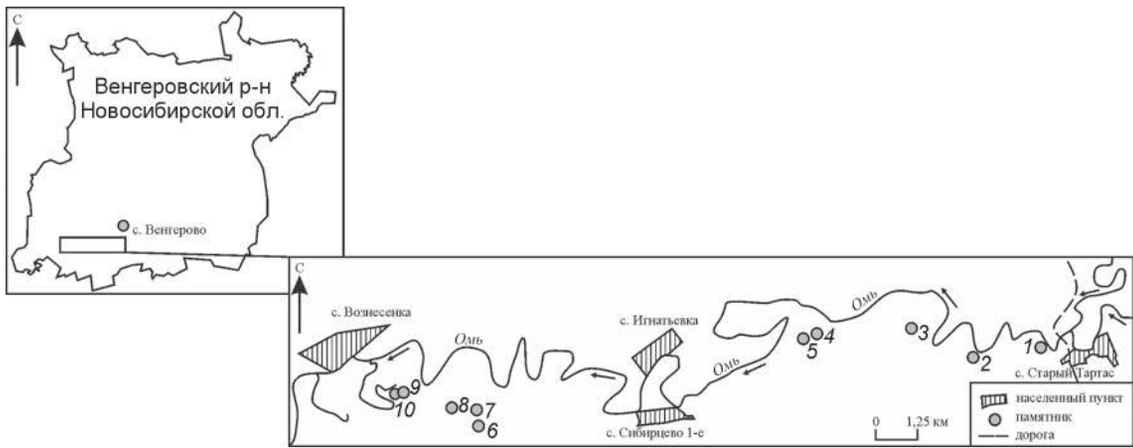


Рис. 1. Карта-схема расположения выявленных новых археологических памятников в акватории левого берега р. Оми (Венгеровский р-н Новосибирской обл.).

1 – Старотартасский Мост-1; 2 – Старотартасский Мост-2; 3 – Первосибирцево-3; 4 – Первосибирцево-2; 5 – Первосибирцево-1; 6 – Озеро Кривое-5; 7 – Озеро Кривое-4; 8 – Озеро Кривое-3; 9 – Озеро Кривое-2; 10 – Озеро Кривое-1.

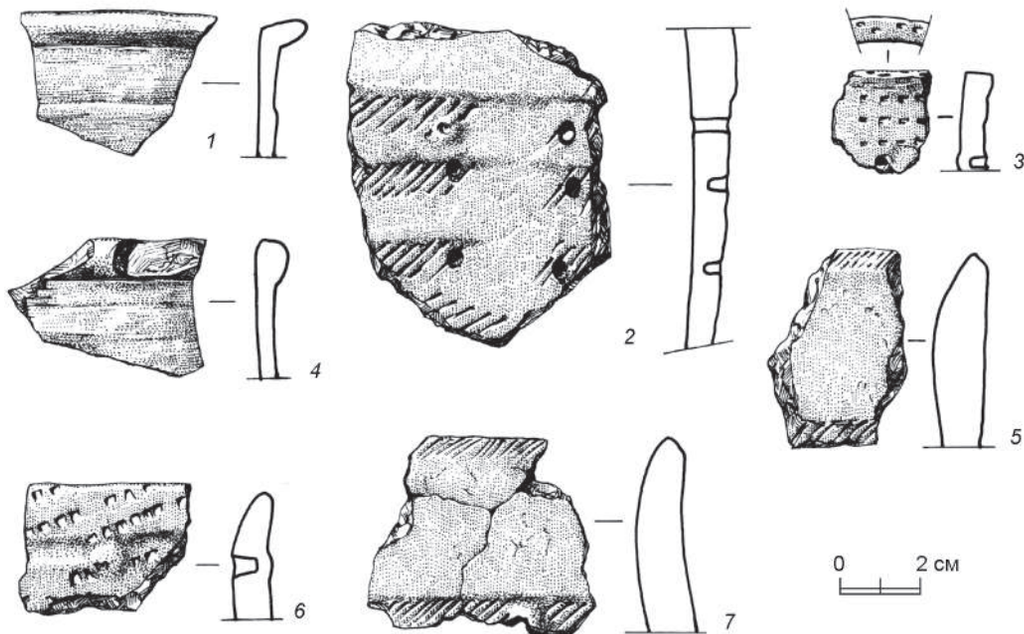


Рис. 2. Фрагменты керамики с выявленных новых археологических памятников в акватории левого берега р. Оми. 1 – Старотартасский Мост-1; 2, 5, 7 – Старотартасский Мост-2; 3 – Первосибирцево-2; 4 – Первосибирцево-1; 6 – Первосибирцево-3.

Состояние объекта аварийное. Площадь памятника активно распаивается, что привело к полному нивелированию возможных рельефных признаков и повреждению культурного слоя. Объект содержит подъемный материал, который относится ко времени русского освоения Сибири (XVIII – началу XX в.) и может представлять собой остатки хутора.

Первосибирцево-2. Расположен в 5,2 км к северо-востоку от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 63°). Объект находится в 1 км к востоку от края коренной террасы левого берега р. Оми. Четко выраженных рельефных признаков не выявлено. В ходе обследования участка на пашне об-

наружены фрагменты керамической посуды. Состояние объекта аварийное. Площадь выявленного памятника активно распаивается, что привело к полному нивелированию возможных рельефных признаков построек. На площади памятника собран подъемный керамический материал, который может датироваться эпохой Средневековья (рис. 2, 3). Выявленный объект предварительно определен как поселение.

Первосибирцево-3. Расположен в 8 км к северо-востоку от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 71°). Объект находится на останце коренной террасы старицы левого берега р. Оми. Четко

выраженных рельефных признаков не выявлено. В ходе обследования участка в колее грунтовой автомобильной дороги обнаружены фрагменты керамики (рис. 2, б) и жженые кости животных.

Состояние объекта аварийное. Обнажений культурного слоя не зафиксировано, однако он может разрушаться при воздействии водной и ветряной эрозии по краю террасы старицы. Через территорию объекта проходит действующая грунтовая автомобильная дорога, на площади объекта проводится регулярный выпас крупного и мелкого рогатого скота, проводится сенокос, что привело к полному нивелированию возможных рельефных признаков сооружений. На памятнике собран подъемный керамический материал, который датируется эпохой поздней бронзы. Сам объект предварительно определен как поселение.

Озеро Кривое-1. Расположен в 7,8 км к западу от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 274°). Памятник находится на коренной террасе старицы левого берега р. Оми, обозначенной как оз. Кривое, и представляет собой курганный могильник. Всего в ходе визуального обследования выявлены три курганные насыпи, выраженные в рельефе:

– кург. № 1 – овальной формы, его размеры 11,4 × 13,7 м, высота до 0,6 м;

– кург. № 2 – овальной формы, размеры 10,8 × 9,8 м, высота до 0,5 м;

– кург. № 3 – подчетыреугольной формы, со сторонами длиной до 4,5 м и высотой до 0,6 м. Насыпь кургана оконтуривает подчетыреугольный ров шириной до 1,3 м и глубиной до 0,55 м. Аналогии подобному типу надмогильной конструкции в Барабинской лесостепи известны на памятниках Осинцево IV и Венгерovo VII [Бараба..., 1988, с. 91–112].

Состояние объектов удовлетворительное. Насыпи не распаиваются, следов проникновений не выявлено. Рядом с курганами проходит грунтовая автомобильная дорога. На площади памятника не обнаружено подъемного материала, поэтому, предварительно, по наличию подпрямоугольной курганной насыпи, окруженной рвом, он может быть отнесен к началу II тыс. н.э.

Озеро Кривое-2. Расположен в 7,7 км к северо-западу-западу от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 275°). Памятник находится в 66 м к юго-востоку от коренной террасы старицы левого берега р. Оми, обозначенной как оз. Кривое, и представляет собой курганный могильник. Площадь памятника залесена. Всего в ходе визуального обследования выявлены две курганные насыпи.

Кург. № 1 – округлой формы размерами 9,5 × 8,7 м и высотой до 0,75 м. В верхней части насы-

пи обнаружена округлая яма диаметром 2,2 м и глубиной до 0,2 м, образовавшаяся, возможно, в ходе ограбления.

Кург. № 2 – округлой формы размерами 8,4 × 7,6 м и высотой до 0,65 м. В северо-восточной части насыпи обнаружена округлая яма размерами 1,7 × 1,2 м и глубиной до 0,2 м, образовавшаяся, возможно, в ходе ограбления.

Состояние объекта удовлетворительное. Насыпи курганов не распаиваются. На площади памятника не обнаружено подъемного материала, поэтому, предварительно, по особенностям морфологии курганных насыпей, он может быть отнесен к эпохе раннего железного века, возможно, к саргатской культуре [Полосьмак, 1987; Матвеева, 1994, 2019].

Озеро Кривое-3. Расположен в 6,1 км к западу от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 272°). Городище находится на коренной террасе старицы левого берега р. Оми. Площадь объекта залесена. По периметру площади памятника выявлен ров глубиной до 0,9 м и оплывший вал высотой до 0,3 м, общей протяженностью 220 м, оконтуривающий площадь ок. 7 тыс. м². В ходе визуального обследования выявлено 27 западин подчетыреугольной и овальной формы, размерами в среднем 6 × 7 м и глубиной 0,2–1 м, представляющих собой остатки построек. Сооружения расположены неправильными рядами вдоль края террасы и края вала.

Состояние объекта аварийное. Территория, примыкающая непосредственно ко рву городища, регулярно распаивается для высаживания рапса, что могло привести к уничтожению культурного слоя, расположенного за пределами рва. Следует отметить, что при обследовании пашни подъемного материала не обнаружено. Через площадь памятника проходит грунтовая автомобильная дорога, что приводит к разрушению и раскатке в двух местах вала и рва городища и двух западин.

Городища в Барабинской лесостепи известны, начиная с переходного от бронзового к раннему железному веку времени, и существуют вплоть до эпохи позднего Средневековья [Чича..., 2004, 2009; Молодин, Новиков, 1998; Молодин, Соболев, Соловьев, 1990].

Озеро Кривое-4. Расположен в 5,4 км к западу от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 271°). Объект находится в 317 м к юго-западу от коренной террасы старицы левого берега р. Оми и представляет собой курганный могильник. Площадь памятника залесена. Всего в ходе визуального обследования выявлено 13 курганных насыпей овальной и округлой формы, протянувшихся по линии ЮЗ – СВ. Размеры насыпей в среднем составляют 16 × 9 м, высотой 0,9–1,4 м. В ходе обследо-

вания девяти насыпей выявлены ямы различной конфигурации, являющиеся, возможно, остатками грабительских ходов. Особо выделяется кург. № 6, подчетырехугольной в плане формы, размерами 18,5 × 16,5 м и высотой до 1,3 м. Надмогильные конструкции такого типа известны в Барабинской лесостепи в начале II тыс. до н.э. [Бараба..., 1988, с. 91–112].

Состояние объекта удовлетворительное. Насыпи курганов не распахиваются, однако площадь пашни подходит близко к краям курганов, что может повредить объекты, которые располагались в межкурганном пространстве, и не выражены в рельефе.

На площади памятника не обнаружено подъемного материала, поэтому, предварительно, по особенностям морфологии курганов и наличию подпрямоугольной насыпи, он может быть отнесен к началу II тыс. н.э.

Озеро Кривое-5. Расположен в 5,4 км к западу от угла здания администрации с. Сибирцево 1-е (аз. 266°). Объект находится на пашне в 700 м к юго-востоку от коренной террасы старицы левого берега р. Оми и представляет собой одиночный курган овальной формы размерами 16,7 × 14,6 м и высотой до 1,4 м.

Состояние объекта удовлетворительное. Насыпь не распахивается, однако площадь пашни подходит непосредственно к полам кургана, что может повредить объекты, которые, предположительно, расположены в межкурганном пространстве и не выражены в рельефе. В ходе обследования насыпи в верхней части обнаружена округлая воронка диаметром 2,5 м и глубиной до 0,3 м, образовавшаяся, возможно, в ходе грабежа кургана бугровщиками.

На площади памятника и примыкающей пашни не обнаружено подъемного материала, поэтому, предварительно, по особенностям морфологии курганной насыпи он может быть отнесен к эпохе раннего железного века, возможно, к саргатской культуре [Полосьмак, 1987; Матвеева, 1994, 2019].

Заключение

В ходе разведочных работ, проведенных в 2019 г. на участке от с. Старый Тартас до с. Вознесенка (Венгеровский р-н Новосибирской обл.), выявлено 10 новых разновременных археологических памятников, включающих курганные могильники, поселения и городище. Два объекта (Старотартасский Мост-1, Первосибирцево-1) относятся ко времени русского освоения Сибири. Еще два памятника (Старотартасский Мост-2, Первосибирцево-3) предварительно датируются по наличию керамики эпохой поздней бронзы – переходным к ран-

нему железному веку временем. Два курганных могильника отнесены к эпохе раннего железного века (Озеро Кривое-2, -5). Другие два курганных могильника (Озеро Кривое-2, -4) и поселение (Первосибирцево-3) датируются эпохой Средневековья. Время существования и культурная принадлежность городища Озеро Кривое-3 определить затруднительно.

Полученные результаты позволяют утверждать, что носители разных археологических культур активно заселяли оба берега р. Оми, а отсутствие памятников на левом берегу связано не с особенностями стратегий расселения древнего населения, а со слабой степенью изученности этой территории. Продолжение разведочных работ вдоль акватории р. Оми с выполнением локальных земляных работ позволит обнаружить новые объекты историко-культурного наследия, определить границы новых памятников и уточнить границы ранее выявленных. Это расширит наши представления о количестве и типах памятников на территории Новосибирской обл., уточнит ареалы археологических культур, даст возможность выявить новые стратегии адаптации населения к окружающему ландшафту.

Благодарности

Работа выполнена при финансовой поддержке Правительства Новосибирской обл.

Список литературы

Бараба в тюркское время / В.И. Молодин, Д.Г. Савинов, В.С. Елагин, В.И. Соболев, Н.В. Полосьмак, Е.А. Сидоров, А.И. Соловьев, А.П. Бородовский, А.В. Новиков, А.Р. Ким, Т.А. Чикишева, П.И. Беланов. – Новосибирск: Наука, 1988. – 176 с.

Матвеева Н.П. Ранний железный век Приисимья. – Новосибирск: Наука, 1994. – 152 с.

Матвеева Н.П. Курганы-пирамиды раннего железного века в Западной Сибири // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2019. – Т. 47, № 1. – С. 73–82. – DOI: 10.17746/1563-0102.2019.47.1.073-082.

Молодин В.И., Новиков А.В. Археологические памятники Венгеровского района Новосибирской области. – Новосибирск: Науч.-производств. центр по сохранению ист.-культ. наследия, 1998. – 140 с.

Молодин В.И., Соболев В.И., Соловьев А.И. Бараба в эпоху позднего средневековья. – Новосибирск: Наука, 1990. – 262 с.

Полосьмак Н.В. Бараба в эпоху раннего железа. – Новосибирск: Наука, 1987. – 202 с.

Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И. Археологическая карта Новосибирской области. – Новосибирск: Наука, 1980. – 183 с.

Чича – городище переходного от бронзы к железу времени в Барабинской лесостепи / В.И. Молодин, Г. Парцингер, Ю.Н. Гаркуша, Й. Шнеевайс, А.Е. Гришин, О.И. Новикова, М.А. Чемякина, Н.С. Ефремова, Ж.В. Марченко, А.П. Овчаренко, Е.В. Рыбина, Л.Н. Мыльникова, С.К. Васильев, Н. Бенеке, А.К. Манштейн, П.Г. Дядьков, Н.А. Кулик. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2004. – Т. 2. – 336 с.

Чича – городище переходного от бронзы к железу времени в Барабинской лесостепи / В.И. Молодин, Г. Парцингер, С.К. Кривоногов, А.Ю. Казанский, М.А. Чемякина, Г.Г. Матасова, А.Н. Василевский, А.С. Овчаренко, А.Е. Гришин, Н.В. Ермакова, М.И. Дergачева, И.Н. Феденева, О.А. Некрасова, Л.Н. Мыльникова, И.А. Дураков, Л.С. Кобелева, А.В. Зубова, Т.А. Чикишева, Д.В. Поздняков, А.С. Пилипенко, А.Г. Ромашенко, И.В. Куликов, В.Ф. Кобзев, О.И. Новикова, С.К. Васильев, Й. Шнеевайс, К. Приват, В.В. Болдырев, В.А. Дребушак, Т.Н. Дребушак, Е.И. Деревянко, А.П. Бородовский, Д. Бургарит, И. Реихе, С.В. Кузьминых, Ж.В. Марченко. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2009. – Т. 3. – 248 с.

References

Baraba v tyurkskoe vremya / V.I. Molodin, D.G. Savinov, V.P. Elagin, V.I. Sobolev, N.V. Polos'mak, E.A. Sidorov, A.I. Solov'ev, A.P. Borodovskii, A.V. Novikov, A.R. Kim, T.A. Chikisheva, P.I. Belanov. Novosibirsk: Nauka, 1988, 176 p. (in Russ.).

Chicha – gorodishche perekhodnogo ot bronzy k zhelezu vremeni v Barabinskoi lesostepi / V.I. Molodin, G. Partsinger, Yu.N. Garkusha, I. Schneeweiss, A.E. Grishin, O.I. Novikova, M.A. Chemyakina, N.P. Efremova, Zh.V. Marchenko, A.P. Ovcharenko, E.V. Rybina, L.N. Myl'nikova, P.K. Vasil'ev, N. Beneke, A.K. Manshtein,

P.G. Dyad'kov, N.A. Kulik. Novosibirsk: IAET SB RAS Publ., 2004, vol. 2, 336 p. (in Russ.).

Chicha – gorodishche perekhodnogo ot bronzy k zhelezu vremeni v Barabinskoi lesostepi / V.I. Molodin, G. Parzinger, P.K. Krivonogov, A.Yu. Kazanskii, M.A. Chemyakina, G.G. Matasova, A.N. Vasilevskii, A.P. Ovcharenko, A.E. Grishin, N.V. Ermakova, M.I. Dergacheva, I.N. Fedeneva, O.A. Nekrasova, L.N. Myl'nikova, I.A. Durakov, L.P. Kobleeva, A.V. Zubova, T.A. Chikisheva, D.V. Pozdnyakov, A.P. Pilipenko, A.G. Romashchenko, I.V. Kulikov, V.F. Kobzev, O.I. Novikova, P.K. Vasil'ev, I. Schneeweiss, K. Privat, V.V. Boldyrev, V.A. Drebushchak, T.N. Drebushchak, E.I. Derevyanko, A.P. Borodovskii, D. Bourgarit, I. Reikhe, P.V. Kuz'minykh, Zh.V. Marchenko. Novosibirsk: IAET SB RAS Publ., 2009, vol. 3, 248 p. (in Russ.).

Matveeva N.P. Rannii zheleznyi vek Priishim'ya. Novosibirsk: Nauka, 1994, 152 p. (in Russ.).

Matveeva N.P. Early Iron Age Pyramidal Kurgans in Western Siberia. *Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia*, 2019, vol. 47, No. 1, pp. 73–82. DOI: 10.17746/1563-0102.2019.47.1.073-082 (in Russ.).

Molodin V.I., Novikov A.V. Arkheologicheskie pamyatniki Vengerovskogo raiona Novosibirskoi oblasti. Novosibirsk: Nauchno-proizvodstvennyi tsentr po sokhraneniyu istorikokul'turnogo naslediya, 1998, 140 p. (in Russ.).

Molodin V.I., Sobolev V.I., Solov'ev A.I. Baraba v epokhu pozdnego srednevekov'ya. Novosibirsk: Nauka, 1990, 262 p. (in Russ.).

Polos'mak N.V. Baraba v epokhu rannego zheleza. Novosibirsk: Nauka, 1987, 202 p. (in Russ.).

Troitskaya T.N., Molodin V.I., Sobolev V.I. Arkheologicheskaya karta Novosibirskoi oblasti. Novosibirsk: Nauka, 1987, 183 p. (in Russ.).

Селин Д.В. <https://orcid.org/0000-0002-6939-2917>