

Оригинальная статья / Original article

УДК 903(571.53)

DOI: 10.21285/2415-8739-2017-2-9-30

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ В ДОЛИНЕ РЕКИ ИРКУТ (2013–2015 гг.)

© С.А. Песков

Областное государственное автономное учреждение Центр по сохранению историко-культурного наследия Иркутской области,
Российская Федерация, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2.

В 2013 году впервые обследована долина Иркуты на участке от п. Шаманка (руч. Куйтун) вверх по течению реки до порога Бык. На правом устьевом мысу р. Граматухи зафиксирована стоянка бронзового века – Граматуха.

В 2013–2014 гг. обследовался участок территории на левобережье реки Иркут от п. Введенщина (Баушево) до пади Прилука. Выявлены две стоянки: Прилука, стоянка 1, и Прилука, стоянка 2. Прилука, стоянка 1, расположена на правом устьевом мысу пади. Зафиксировано два культурных слоя: 1-й культурный слой предварительно датирован бронзовым веком (II–I тыс. л. до н. э.); 2-й культурный слой датирован неолитом (V–III тыс. л. до н. э.). Прилука, стоянка 2, расположена на левом устьевом мысу пади. Предварительно выделен один культуросодержащий слой, отнесённый к периоду неолита – бронзового века (VI–I тыс. л. до н. э.).

В 2015 г. обследовался участок севернее посёлка Новая Шаманка на правом берегу р. Иркут. Зафиксированы культуросодержащие отложения. Выявленный объект получил название Моты – Новая Шаманка, стоянка 2. Культурный слой предварительно датирован мезолитическим временем (VIII–XII тыс. л. н.).

Ключевые слова: Шелеховский район, река Иркут, археологические разведочные работы, Граматуха, стоянка, Прилука, стоянка 1, Прилука, стоянка 2, Моты – Новая Шаманка, стоянка 2, неолит, бронзовый век.

Формат цитирования: Песков С.А. Археологические объекты в долине реки Иркут (2013–2015 гг.) // Известия Лаборатории древних технологий. 2017. Т. 13. № 2. С. 9–30. DOI: 10.21285/2415-8739-2017-2-9-30

ARCHAEOLOGICAL SITES IN THE VALLEY OF IRKUT RIVER (2013–2015)

© S.A. Peskov

Regional State Autonomous Institution the Department for Preservation of the Historical-Cultural Heritage of the Irkutsk Region,
2, 5th Army Str., Irkutsk, 664025, Russian Federation.

In 2013 there were conducted the first archaeological researches in the valley of Irkut River from village Shamanka (Kuitun Creek) until the rapids Bull. On the right wellhead Cape of Gramatukha River it was discovered the Bronze Age site Gramatukha.

In 2013–2014 author had studied the left bank of Irkut River from the village Vvedenshina to the Pad' Priluka and discovered two sites Priluka-1 and Priluka-2. Site Priluka-1 is located on right

wellhead cape of the Pad' Priluka. There are two cultural components: 1st cultural horizon dated to the Bronze Age (II–I millennia BC); 2nd cultural horizon dated to the Neolithic (V–III millennia BC). The site Priluka 2 is situated on the left wellhead cape of the pad'. It is discovered one cultural layer dated to the Neolithic – Bronze Age (VI–I millennia BC)

In 2015 author researched northern peripheral area of the settlement Novaya Shamanka on the right bank of Irkut River. New site received the name Moty – Novaya Shamanka, site 2. Cultural layer dated to the Mesolithic (VIII–XII millennia BP).

Keywords: Shelekhovskiy district, Irkut River, archaeological survey works, site Gramatukha, site Priluka 1, site Priluka 2, site Moty – Novaya Shamanka 2, Neolithic, Bronze Age

Citation format: Peskov S.A. Archaeological Sites in the Valley of Irkut River (2013–2015). *Reports of the Laboratory of Ancient Technologies*. 2017. Vol. 13. No. 2. Pp. 9–30. (In Russian) DOI: 10.21285/2415-8739-2017-2-9-30

В долине реки Иркут от п. Шаманка до Иркутска известны и в разной степени исследованы двенадцать археологических объектов: стоянка Чёртова Яма (Окладников, 1950); Пионерск, погребение, Пионерск, стоянка 1, Пионерск, стоянки 2, 3 (Песков, Краснощёков, 2008); Мамоны, стоянка 1, Мамоны, стоянка 2 (Базалийский, 1995; Воробьева, Генералов, 1997; Генералов, Воробьева, Заграфский, 1998); Мамоны, стоянка 3, Утес Шаманский, стоянка 1, и Усть-Куйтун, стоянка 1 (Песков, 2004); Старый Иркут, стоянка (Песков, Краснощёков, 2008) и пещера у с. Введенщина (Хороших, 1955). Археологические материалы стоянок датируются в широком хронологическом диапазоне от палеолита до позднего железного века.

По результатам археологических разведочных работ 2013–2015 гг. в долине реки Иркут на территории Шелеховского района выявлено четыре археологических объекта: стоянки Граматуха, Прилука 1, Прилука 2 и Моты – Новая Шаманка 2 (рис. 1).

Целью данного сообщения является первичная публикация археологических материалов стоянок.

Граматуха, стоянка

Стоянка расположена на правом берегу Иркуты, в 6,5 км к северо-западу от д. Граматуха, на правом устьевом мысу речки Граматухи, на выположенной 6–10 метровой террасовидной поверхности (рис. 1, 2).

Здесь заложен археологический шурф, площадью 4 кв. м. Зафиксирован археологический материал (всего 31 экз.), представленный отщепами светло-серого кремня, пластинчатыми сколами, фрагментами керамики с отпечатками «рубчатой лопатки» (рис. 3).

Культуросодержащий слой фиксируется в подошве слоя серой высокогумусированной супеси на глубине 0,10–0,20 м от уровня современной дневной поверхности.

В строении рыхлых отложений, вскрытых шурфом, выделяются 6 слоёв, сформированные в голоцен-плейстоценовый период (рис. 4):

1. Суглинки лёгкие, серо-бурые, гумусированные, дерново-почвенный горизонт, представленный дерновым горизонтом Ад – 0,03–0,05 м;

2. Суглинки лёгкие, серые, гумусированные, поддерновый горизонт А – 0,08–0,15 м;

3. Суглинки лёгкие, тёмно-серые, гумусированные – культуросодержащий слой – 0,05–0,25 м;

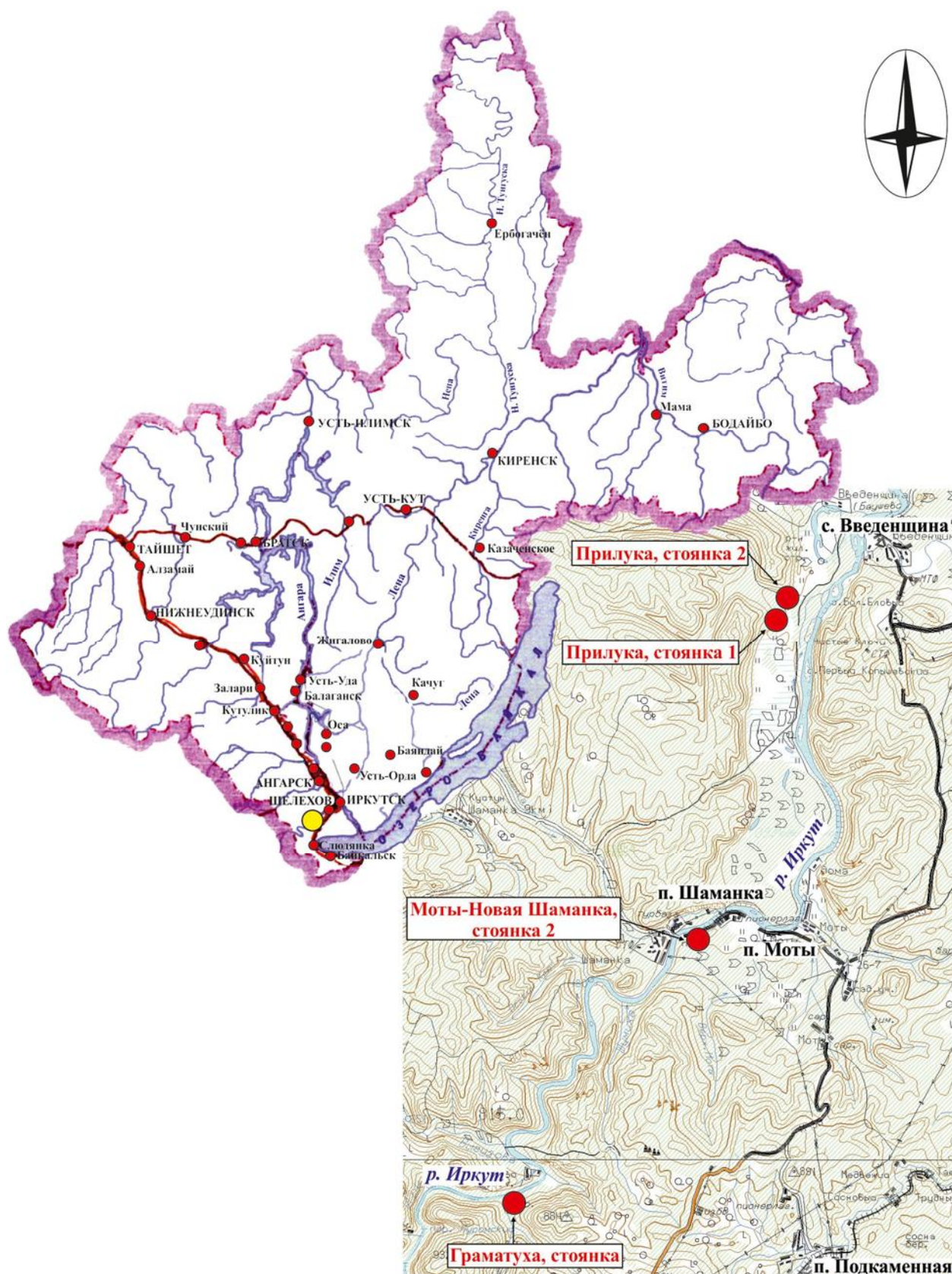
4. Супеси и суглинки лёгкие, светло-жёлтые – подгумусовый почвенный горизонт В – 0,20–0,30 м;

5. Супеси и суглинки лёгкие, ярко-бурые, сухие, рыхлые – 0,10–0,20 м;

6. Супеси и суглинки лёгкие, сизоватые (оглеённые) – являются заполнителем криогенной трещины – до 0,15 м.

Описание археологического материала:

1) концевой скребок, оформленный на вторичном отщепе серого кремня, рабочий



*Рис. 1. Иркутская область, Шелеховский район. Археологические объекты в долине реки Иркут
Археологические разведочные работы 2013–2015 гг.*

*Fig. 1. Irkutsk region, Shelekhovskiy District. Archaeological sites in the valley of Irkut River
Archaeological survey works in 2013–2015*

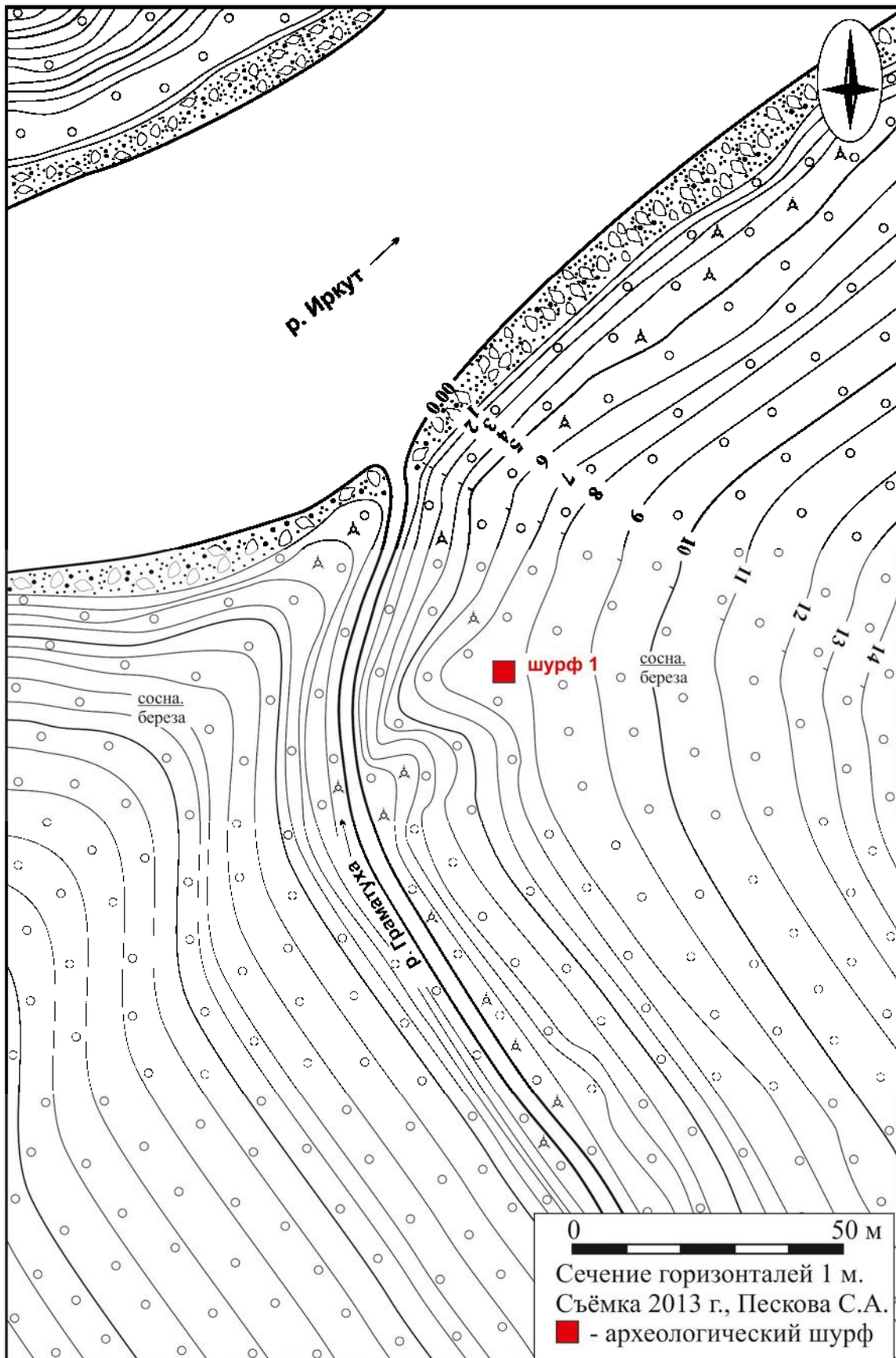


Рис. 2. Иркутская область, Шелеховский район. Граматуха, стоянка. Ситуационный план
Fig. 2. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Gramatukha. Situation plan

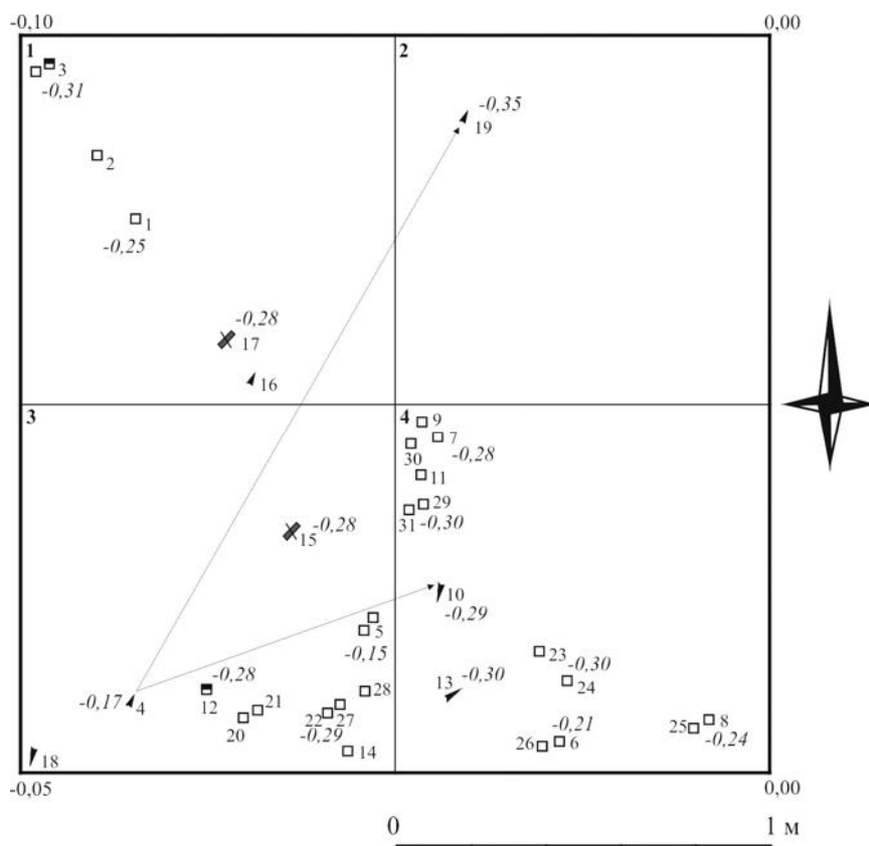


Рис. 3. Иркутская область, Шелеховский район. Граматуха, стоянка. Планиграфия шурфа
Fig. 3. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Gramatukha. Planigraphy of the test-pit

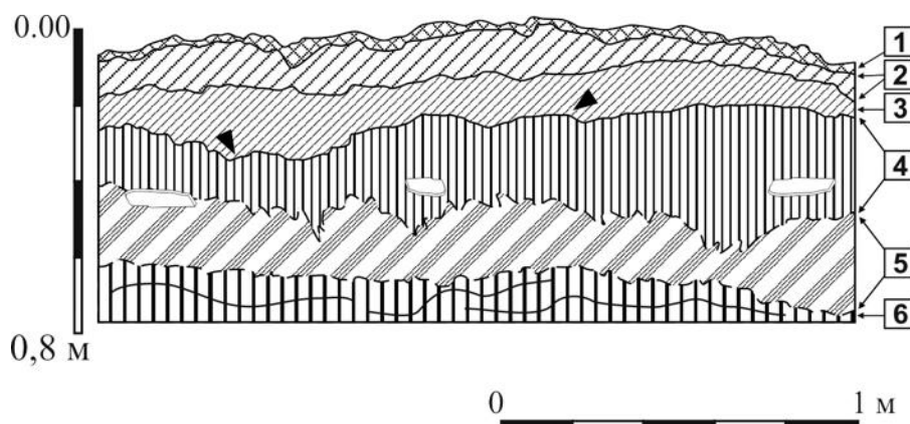


Рис. 4. Иркутская область, Шелеховский район. Граматуха, стоянка. Стратиграфия шурфа № 1
Fig. 4. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Gramatukha. Stratigraphy of the test-pit No. 1.

край расположен на дистальном сегменте дорсального фаса, лезвие выполнено мелкой прерывистой ретушью (рис. 5.1); данный артефакт апплицируется с двумя отщепами, образуя технологическую цепочку производства снятий с нуклеуса (рис. 3, 6);

2) отщепы серого кремня, апплицируются друг с другом и с вышеописанным скребком на отщепе (рис. 5.3, 4; рис. 6);

3) два фрагмента одной пластины, пластина двугранная оформлена мелкой ретушью по маргиналам дорсального фаса (рис. 5.2);

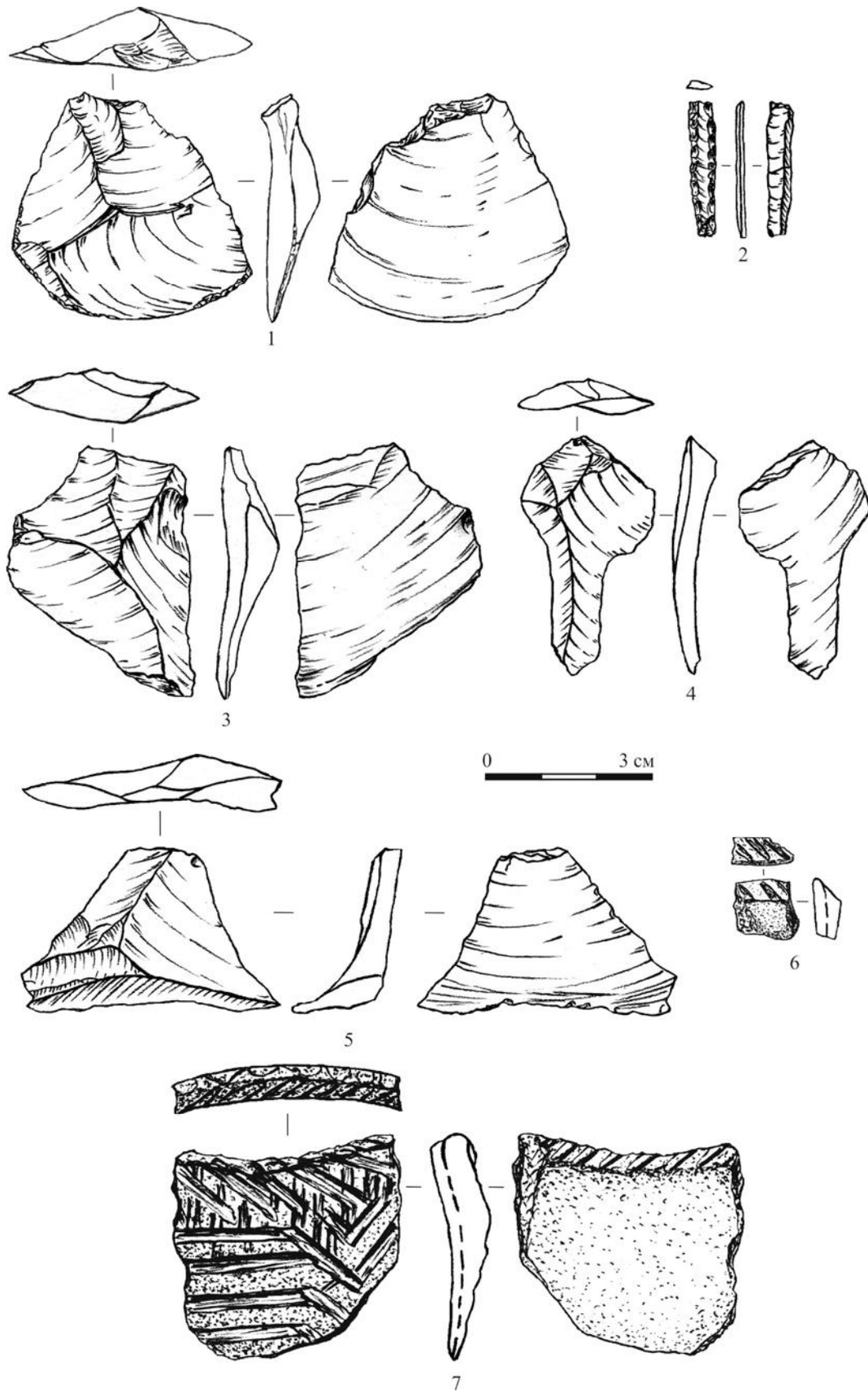


Рис. 5. Иркутская область, Шелеховский район. Граматуха, стоянка. Археологический материал
Fig. 5. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Gramatukha. Archaeological findings

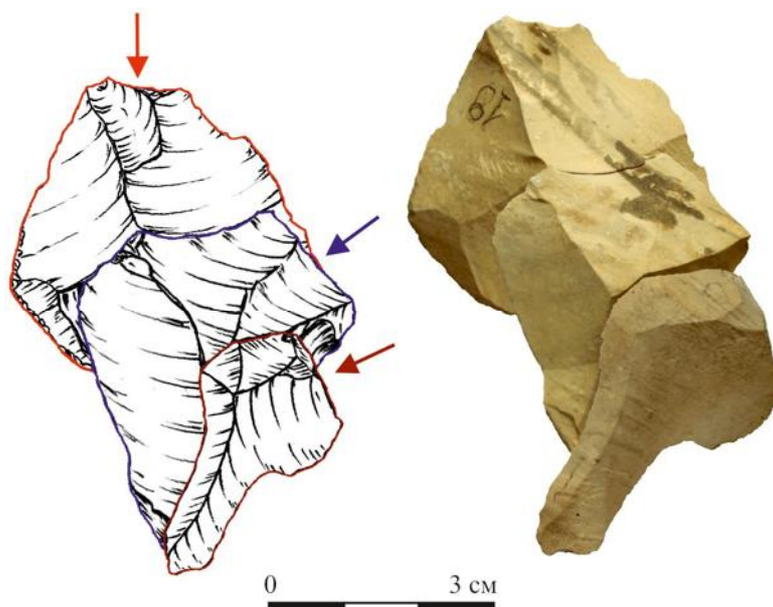


Рис. 6. Иркутская область, Шелеховский район. Граматуха, стоянка. Аппликативный блок
Fig. 6. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Gramatukha. Refitting block

4) крупный вторичный отщеп кремня светло-бурого цвета (рис. 5.5);

5) небольшой фрагмент венчика керамического сосуда; венчик тонкостенный, внутренне асимметричный, приострѐнный, внешняя скошенная часть бортика оформлена косо-параллельными узкими прочерченными линиями (рис. 5.6);

6) фрагмент венчика керамического сосуда; венчик тонкостенный, со следами затѐртой «рубчатой лопатки», внешнеасимметричный, приострѐнно-овальный, бортик оформлен сходящимися к вершине косо-параллельными узкими вдавлениями с более длинными во внутренней части; внешняя часть венчика оформлена косо-параллельными прочерченными линиями, ниже чередующиеся ряды горизонтально-параллельных прочерченных линий и косо-параллельных прочерченных линий; в профиль виден небольшой подтреугольный налп (рис. 5.7).

Большая часть артефактов (23 экз.) – это фрагменты керамики. Выявлены остатки двух керамических сосудов, венчики которых описаны выше.

Морфологически и стратиграфически археологический материал предварительно датируется периодом бронзового века (III–II тыс. л. до н. э.).

Прилука, стоянка 1

Прилука, стоянка 1, открыта в 2013 г. и выделена на основании фиксации подъёмного археологического материала, представленного фрагментами керамики с отпечатками затѐртой «рубчатой лопатки».

Стоянка расположена в 4 км к югу от д. Введенщина – Баушева, на левом берегу реки Иркут, на правом устьевом мысу урочища Прилука, выходящего на обширную высокую пойму левобережья Иркуты с отметками 15–18 метров (рис. 1, 7).

В 2014 году на территории стоянки проведены шурфовочные археологические работы с целью фиксации культуросодержащих отложений и определения границ их распространения. Заложено 10 археологических шурфов, вскрытая площадь составила 40 кв. м. В результате раскопочных работ культуросодержащие отложения зафиксированы в шурфах № 1, 2, 4, 6 и 9.

Культуросодержащие отложения шурфа № 1 фиксируются на контакте слоя светло-серого суглинка и ярко-бурого средне-тяжёлого суглинка на глубине 0,20 м от уровня современной дневной поверхности. Зафиксирован единичный каменный артефакт, представленный проксимальным сегментом вторичного пластинчатого скола тѐмно-серого кремня с ретушью

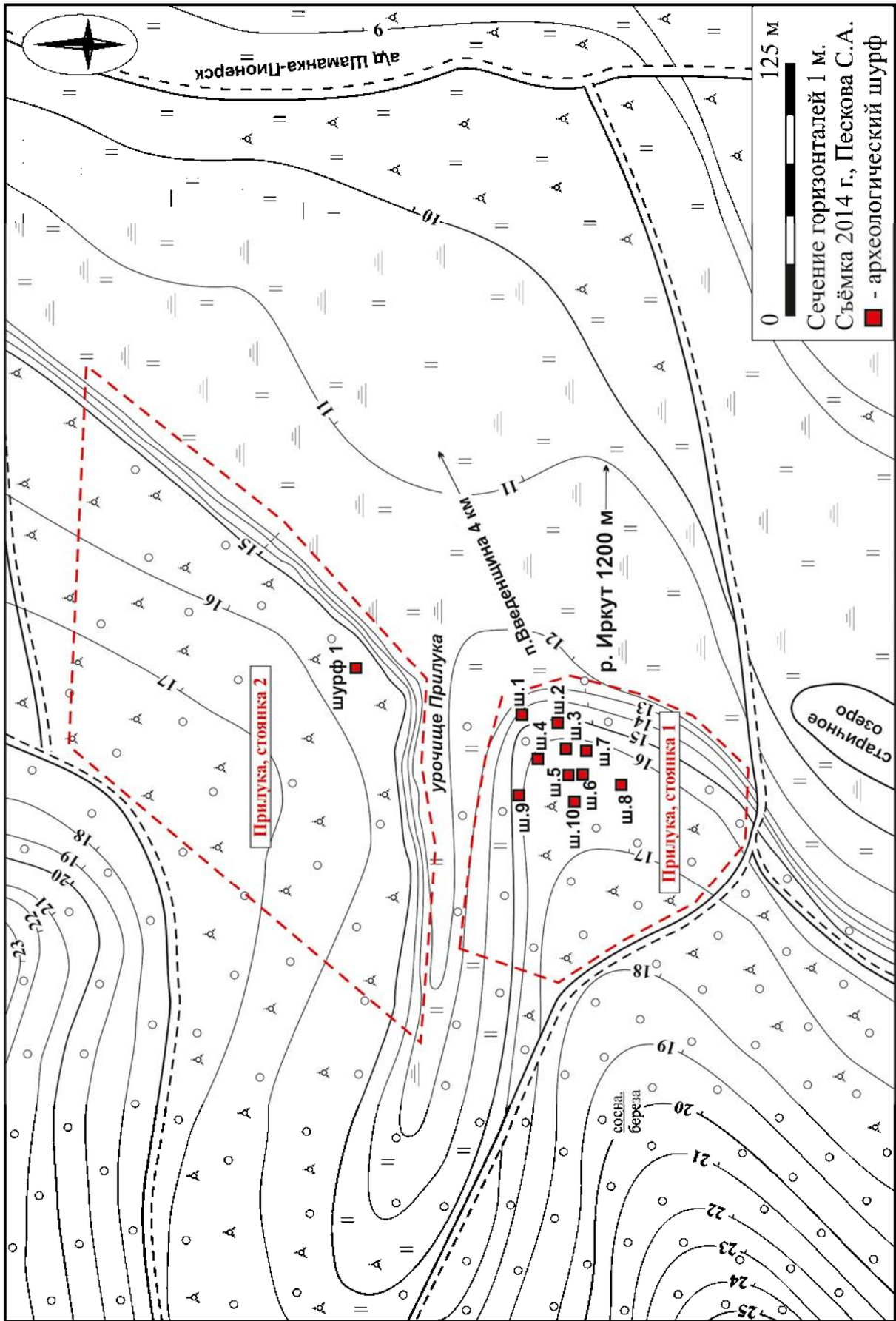


Рис. 7. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 1, Прилука, стоянка 2. Ситуационный план
 Fig. 7. Irkutsk region, Shelekhovskiy District. Sites Priluka 1 and Priluka 2. Situation plan

утилизации по маргиналам и проксимальному концу, по морфологическим признакам данный артефакт можно классифицировать как угловой резец (рис. 8.1).

Кроме того, в подошве средне-тяжёлого ярко-бурого суглинка на глубине 0,28 м от уровня современной дневной поверхности зафиксированы неопределимые фрагменты трубчатой кости среднего млекопитающего.

Культуросодержащие отложения шурфа № 2 фиксируются на контакте слоя тёмно-серого гумусированного суглинка и в верхней части светло-серого суглинка на глубине 0,15–0,20 м от уровня современной дневной поверхности.

Археологический материал, представленный большим количеством фрагментов керамических сосудов (всего 77 экз.), отщепами, сколами (всего 16 экз.) (рис. 9).

Описание археологического материала:

1) наконечник стрелы (размеры 1,4 x 1,0 x 0,3 см) треугольно-вытянутой формы с закруглённым основанием, оформлен на отщепе кремниевое сланца разнофасеточной ретушью по всему периметру и обоим фасам (рис. 8.2);

2) вторичный отщеп серого кремня с ретушью утилизации по левому маргиналу дорсального фаса (рис. 8.3);

3) отщеп кремня серого цвета (рис. 8.4);

4) фрагменты толстостенного гладкостенного керамического сосуда (рис. 8.5);

5) фрагменты керамического сосуда (21 экз.), часть фрагментов орнаментирована параллельными рядами сдвоенного прямоугольного отступающего штампа (рис. 8.6);

6) фрагмент венчика керамического сосуда, венчик тонкостенный, не орнаментированный, внешнеасимметричный, бортик прямой, слегка скошен наружу (рис. 8.7);

7) фрагмент бортика венчика сосуда, оформленного отступающими вдавлениями полулунного штампа (рис. 8.8);

8) фрагменты тонкостенного гладкостенного керамического сосуда (25 экз.), присутствует прямой венчик с уплощенным

бортиком и несквозным округлым («жемчужина») вдавлением с внутренней стороны в 0,8 см от края бортика (рис. 8.9).

Культуросодержащие отложения шурфа № 4 также фиксируются на контакте слоя тёмно-серого гумусированного суглинка и в верхней части светло-серого суглинка на глубине 0,15–0,18 м от уровня современной дневной поверхности. В шурфе найдены два крупных фрагмента толстостенного гладкостенного керамического сосуда.

Культуросодержащие отложения шурфа № 6 зафиксированы на контакте светло-серого суглинка и ярко-бурого средне-тяжёлого суглинка на глубине 0,28–0,35 м от уровня современной дневной поверхности (рис. 10). Археологический материал представлен вторичным отщепом серого кремня (рис. 11.1), первичным отщепом белого кремня (рис. 11.2) и 25-ю фрагментами тонкостенного керамического сосуда с отпечатками «сетки-плетёнки», зафиксированными скоплением в квадрате № 2 археологического шурфа (рис. 10; рис. 11.3).

В отложениях шурфа № 9 зафиксированы два культуросодержащих слоя. Первый культурный слой зафиксирован на контакте слоя тёмно-серого гумусированного суглинка и верхней части светло-серого суглинка на глубине 0,15–0,28 м от уровня современной дневной поверхности. Археологический материал представлен большим количеством фрагментов керамических сосудов (всего 242 экз.), которые фиксировались тремя крупными скоплениями в квадратах № 1, 2 (рис. 12).

Керамические фрагменты представлены венчиками трёх керамических сосудов:

1) пять фрагментов венчика керамического сосуда; венчик тонкостенный, гладкостенный, ассиметричный, бортик волнообразный, оформлен отступающими вдавлениями в наклон от внутреннего края к внешнему (пальцевые вдавления) (рис. 13.1);

2) фрагмент тонкостенного, гладкостенного венчика керамического сосуда, в профиль прямой, бортик скошен наружу,

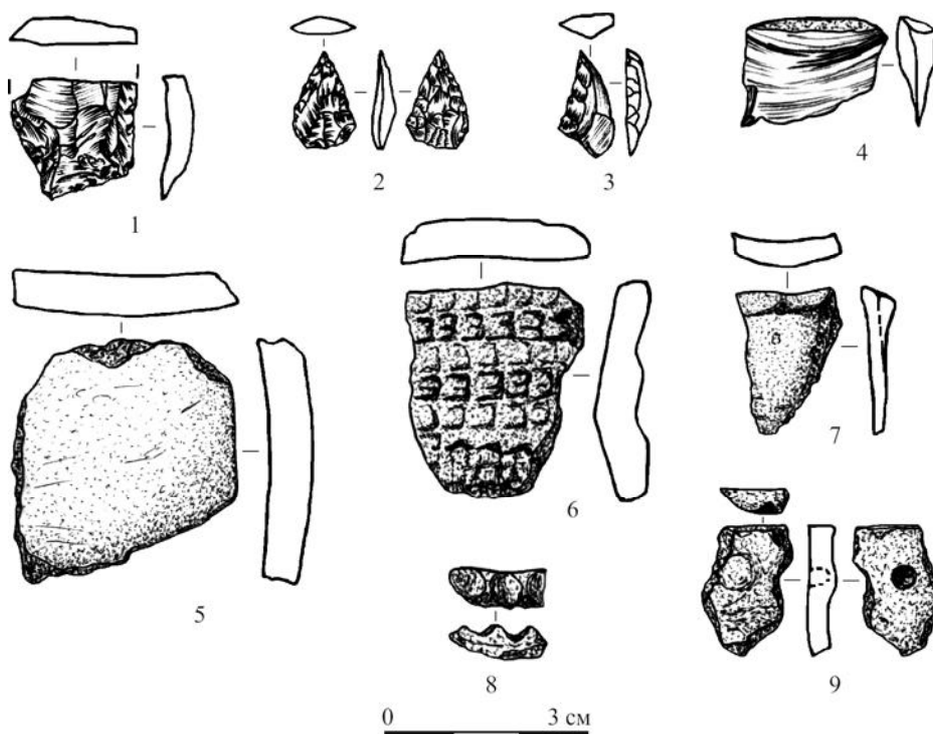


Рис. 8. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 1. Археологический материал
 1 – шурф № 1, 2–9 – шурф № 2
 Fig. 8. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 1. Archaeological findings. 1 – test-pit No. 1,
 2–9 – test-pit No. 2

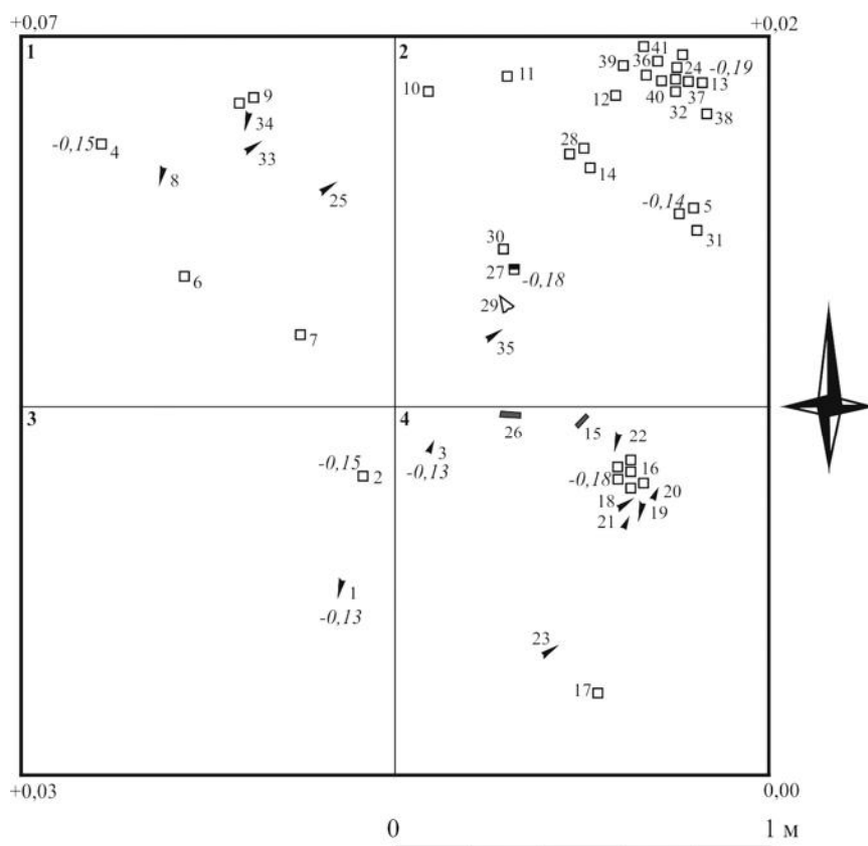


Рис. 9. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 1. Планиграфия шурфа № 2
 Fig. 9. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 1. Planigraphy of the test-pit No. 2

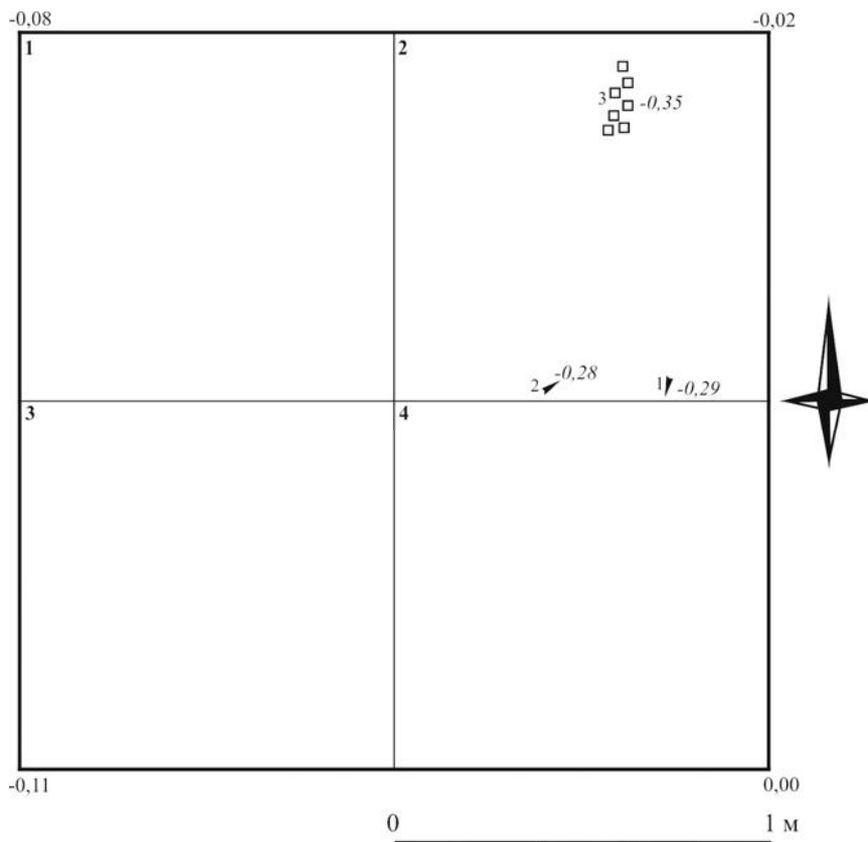


Рис. 10. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 1. Планиграфия шурфа № 6
Fig. 10. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 1. Planigraphy of the test-pit No. 6

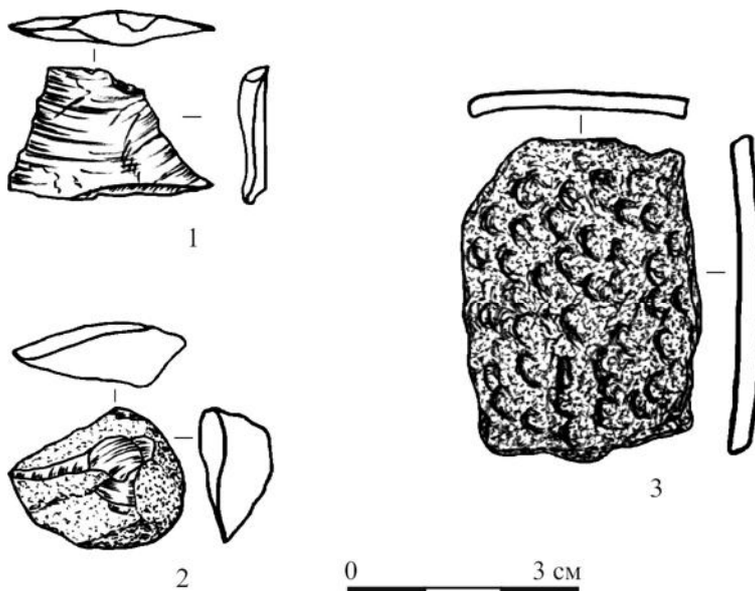


Рис. 11. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 1. Шурф № 6
 Археологический материал
Fig. 11. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 1. Test-pit No. 6. Archaeological findings

оформлен двумя параллельными нечёткими вдавлениями от внутреннего края бортика к внешнему;

3) фрагмент тонкостенного, гладкостенного венчика керамического сосуда, тонкостенный, гладкостенный, присутствуют ряды отступающих вдавлений глубоко отпечатанного узкого, вытянутого прямоугольного штампа;

4) фрагмент тонкостенного, гладкостенного керамического сосуда, присутствуют несколько отступающих вдавлений глубоко отпечатанного узкого, вытянутого прямоугольного штампа;

5) 16 фрагментов предвенчиковых частей керамического сосуда.

Так же зафиксировано большое количество гладкостенных фрагментов тулова нескольких керамических сосудов, среди которых:

1) фрагменты тонкостенных гладкостенных керамических сосудов;

2) фрагмент керамического тонкостенного, гладкостенного сосуда, оформленного двумя параллельными рядами глубоко отпечатанного отступающего прямоугольного штампа; ниже таким же штампом оформлен остроугольный зигзагообразный орнамент (рис. 13.2);

3) фрагмент керамического сосуда – тонкостенный, гладкостенный, оформлен тремя параллельными рядами глубоко отпечатанного отступающего прямоугольного штампа.

Второй культуросодержащий слой представлен одним артефактом – ножевидным орудием (размеры 5,4 x 2,3 x 0,6 см) на пластинчатом сколе серого кремня с овальным концом, по всему периметру по обоим фасам оформлен разнофасеточной приотступающей ретушью, проксимальный конец без ретуши, в сечении ромбовидное (рис. 13.3). Артефакт располагался в слое ярко-бурого средне-тяжёлого суглинка на глубине 0,35 м от уровня современной дневной поверхности (рис. 12).

Сводный стратиграфический разрез отложений стоянки представлен следующим образом (рис. 14):

1. Суглинки средние гумусированные, серого и тёмно-серого цвета – дерново-почвенный горизонт Ад – 0,03–0,05 м.

2. Суглинки лёгкие, серые, гумусированные, поддерновый горизонт А – первый культурный слой – 0,05–0,15 м.

3. Суглинки ярко-бурые, средне-тяжёлые – второй культурный слой – 0,05–0,25 м.

4. Суглинки средние, светлого сероватого цвета, присутствуют новообразования в виде мицелярных карбонатов – 0,20–0,30 м.

5. Суглинки средние, тёмно-серого цвета – 0,15–0,20 м.

Морфологически и стратиграфически археологический материал 1-го культурного слоя предварительно датирован бронзовым веком (II–I тыс. л. до н. э.). Второй культурный слой датирован неолитом (V–III тыс. л. до н. э.).

Прилука, стоянка 2

Прилука, стоянка 2, расположена в 4 км к югу от д. Введенщина – Баушева, на левом берегу реки Иркут, на левом устьевом мысу урочища Прилука, выходящего на обширную высокую пойму левобережья реки Иркут с отметками 15–18 метров (рис. 1, 7).

В 2014 г. на данной поверхности заложен археологический шурф (4 кв. м). Культурный слой зафиксирован на контакте слоя тёмно-серого гумусированного суглинка и верхней части светло-серого суглинка на глубине 0,05–0,10 м от уровня современной дневной поверхности. Археологический материал (всего 237 экз.) представлен большим количеством фрагментов керамических сосудов (всего 226 экз.), отщепами, сколами (всего 10 экз.) и фрагментом наконечника стрелы (рис. 15).

В строении рыхлых отложений, вскрытых шурфом, выделяются 3 слоя, сформированные в голоцен-плейстоценовый период (рис. 16):

1. Суглинки средние гумусированные, тёмно-серого цвета – дерново-почвенный горизонт Ад – 0,02–0,05 м.

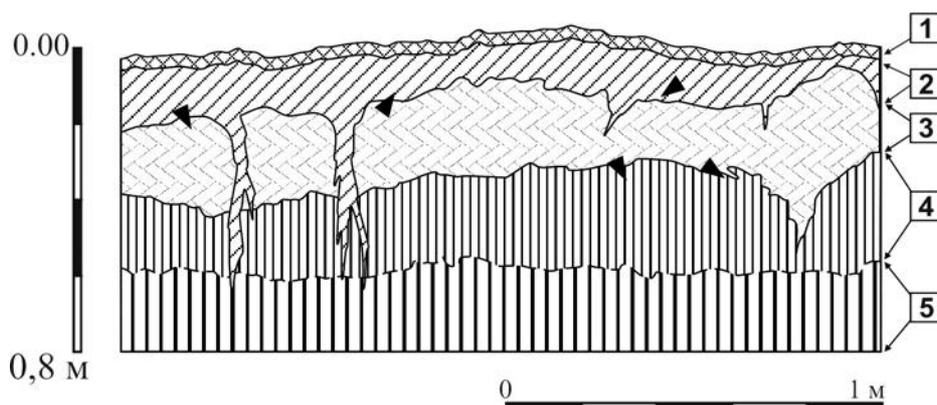


Рис. 14. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 1. Сводный стратиграфический разрез
Fig. 14. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 1. Combined stratigraphic profile

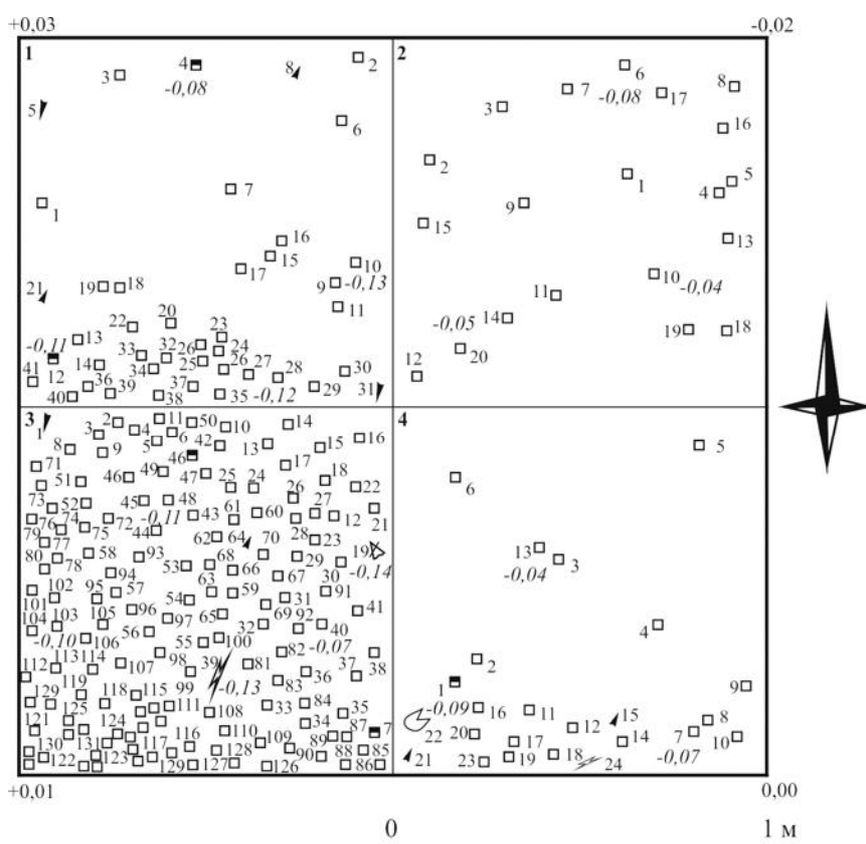


Рис. 15. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 2. Планиграфия шурфа № 1
Fig. 15. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 2. Planigraphy of the test-pit No. 1

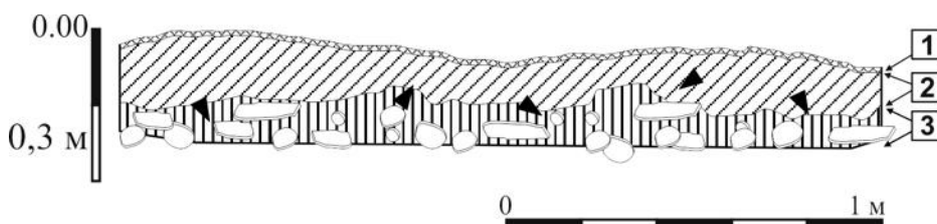


Рис. 16. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 2. Стратиграфия шурфа № 1
Fig. 16. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 2. Stratigraphy of the test-pit No. 1

2. Суглинки средние светло-серого цвета – подгумусовый почвенный подзолисто-элювиальный горизонт – горизонт выноса и вымывания органико-минеральных соединений (обеднённый илом и полуторными окислами) – 0,05–0,10 м.

3. Суглинок средне-тяжёлый, яркобурого цвета – иллювиальный почвенный горизонт аккумуляции вымываемых свыше органико-минеральных соединений с обильным включением разноразмерных окатанных галек – до 0,15 м.

Основное скопление артефактов фиксировалось в квадрате № 3 археологического шурфа. Среди артефактов присутствуют фрагменты венчиков семи керамических сосудов:

1) тонкостенный, гладкостенный, прямой, бортик овальный, с налёпом, с внешней стороны косо-параллельные прочерченные линии (рис. 17.1);

2) тонкостенный, гладкостенный, внешнеасимметричный, бортик скошен наружу, оформлен глубокими узкими вдавлениями от внутреннего края бортика к внешнему с расширением, ниже бортика ряд отступающих глубоких вдавлений овального штампа; ниже «жемчужина», оформлена с внутренней стороны венчика несквозным овальным вдавлением (рис. 17.2);

3) толстостенный, гладкостенный, бортик скошен во внутрь, оформлен косо-параллельными вдавлениями строенного подпрямоугольного штампа; с внутренней стороны несквозные округлые вдавления ниже бортика в 2 см (рис. 17.3);

4) толстостенный, гладкостенный, бортик скошен во внутрь, оформлен косо-параллельными вдавлениями строенного подпрямоугольного штампа; с внутренней стороны несквозные округлые вдавления ниже бортика в 2 см (рис. 17.4);

5) тонкостенный, гладкостенный, прямой, с внешней стороны бортик оформлен небольшими овальными вдавлениями, ниже бортика с внешней стороны косо-параллельные прочерченные линии (рис. 17.5);

6) фрагмент венчика (без бортика) тонкостенного, гладкостенного, с налёпом (рис. 17.6);

7) тонкостенный, гладкостенный, прямой, бортик оформлен небольшими встречными овальными вдавлениями с внутренней и внешней стороны, ниже бортика с внутренней стороны несквозное овальное вдавление, с внешней стороны ниже «выпуклины» горизонтальный ряд отступающего прямоугольного штампа (рис. 17.7).

Так же зафиксировано большое количество гладкостенных фрагментов тулова нескольких керамических сосудов, среди которых фрагменты тонкостенного, гладкостенного сосуда с отпечатками «рубчатой лопатки» (рис. 17.8); толстостенный, гладкостенный фрагмент придонной части керамического сосуда (рис. 17.9); фрагменты керамического сосуда – тонкостенный, гладкостенный, внешнеасимметричный, оформлен глубокими узкими вдавлениями от внутреннего края бортика к внешнему с расширением, ниже бортика ряд отступающих глубоких вдавлений овального штампа; ниже «жемчужина», оформлена с внутренней стороны венчика несквозным овальным вдавлением (рис. 17.10).

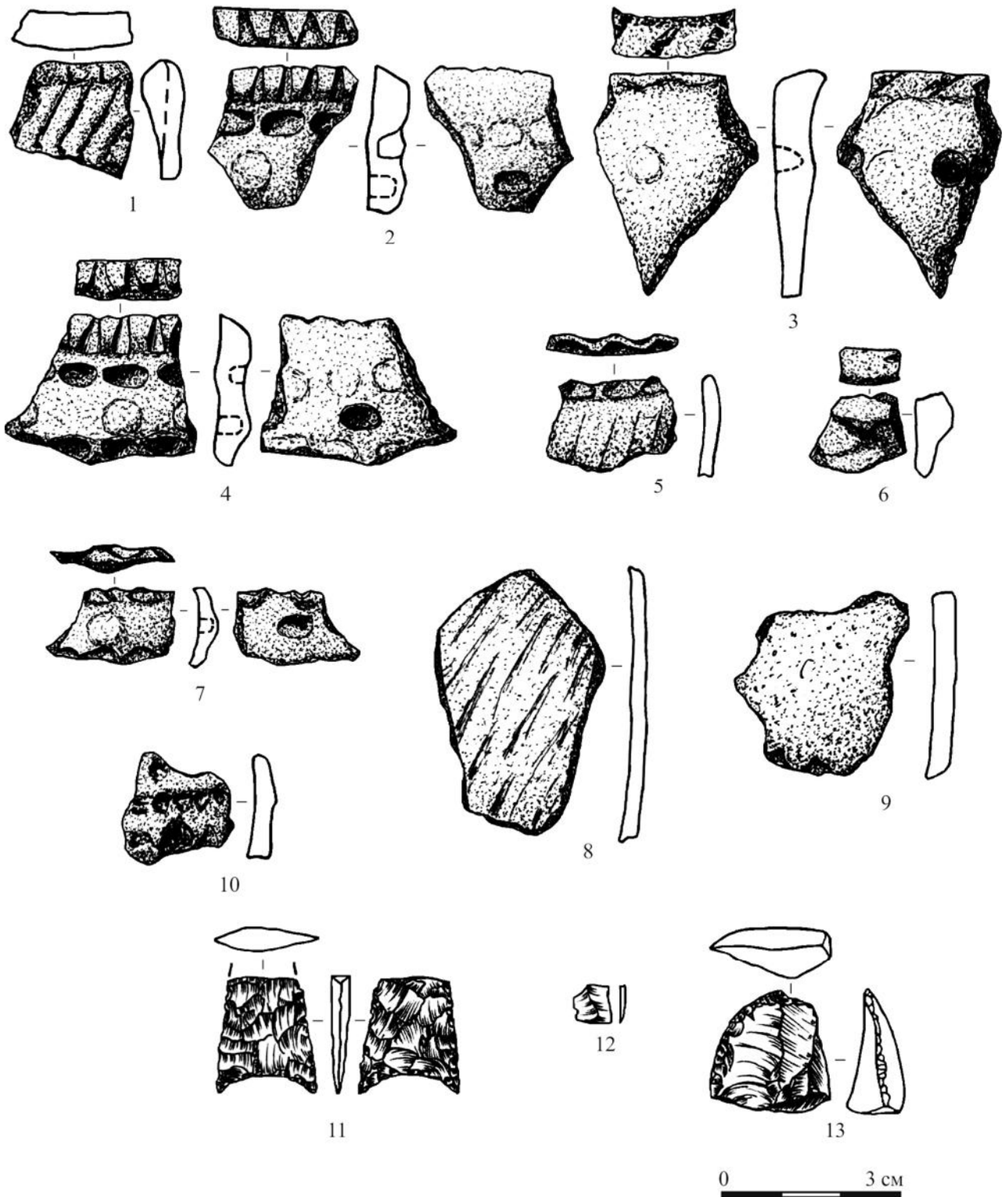
Артефакты из камня представлены:

1) фрагментом наконечника стрелы размерами 1,9 x 1,7 x 0,3 см из кремнистого сланца (отсутствует дистальный сегмент – жало), вытянутой треугольной формы, с вогнутой базой (рис. 17.11);

2) медиальным сегментом двугранной пластинки кремня (рис. 17.12);

3) 10-ю отщепами и сколами кремня, среди которых вторичный скол серого кремня с мелкой ретушью утилизации по левому маргиналу дорсального фаса (рис. 17.13).

Археологический материал предварительно датирован неолитом – бронзовым веком (VI–I тыс. л. до н. э.). Разделение культуросодержащего слоя в границах, вскрытых шурфом отложений, затруднительно по причине сильной компрессии отложений, достаточно глубокой и разветвлённой корневой системой растений, что



*Рис. 17. Иркутская область, Шелеховский район. Прилука, стоянка 2. Шурф № 1
Археологический материал
Fig. 17. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Priluka 2. Test-pit No. 1. Archaeological findings*

привело к перемешиванию и перемещению культурных отложений. Дополнительные археологические исследования выявят участки, на которых возможно стратиграфическое разделение культуросодержащих слоёв.

Моты – Новая Шаманка, стоянка 2

Стоянка открыта в 2015 году в результате археологических разведочных работ в окрестностях п. Новая Шаманка и расположена севернее крайних усадеб по ул. Мотской с. Новая Шаманка на поверхности 10–12 метровой надпойменной террасы правого берега реки Иркут, слева от автодороги Моты – Шаманка, (рис. 18).

На данной поверхности заложено два археологических шурфа (вскрыто 8 кв. м). В результате раскопочных работ в шурфах зафиксированы культуросодержащие отложения.

Так, в археологическом шурфе № 1 в подошве слоя серой супеси на глубине 0,44 м от уровня современной дневной поверхности зафиксирован археологический материал, представленный вторичным сколом светло-серого кремня, а также плиткой песчаника.

Культурный слой археологического шурфа № 2 зафиксирован в подошве слоя серой супеси на глубине 0,28–0,35 м от уровня современной дневной поверхности. Археологический материал (21 артефакт) представлен отщепами и сколами кремня, орудиями на плитках кремня, гальками, фрагментами жильного кремня со следами скалывания (рис. 19).

В строении рыхлых отложений, вскрытых шурфами, выделяются 4 слоя, сформированные в голоцен-плейстоценовый период (рис. 20):

1. Дерново-почвенный горизонт А, включающий лесную подстилку, слой с включением большого количества корней травяной и древесной растительности – 0,03–0,05 м.

2. Подгумусовый почвенный подзолисто-элювиальный горизонт, в кровле слой нарушен древесными корневыми система-

ми псевдофибров, культуросодержащий слой – 0,05–0,10 м.

3. Суглинок лёгкий, серого цвета – 0,05–0,25 м.

4. Суглинок лёгкий, серого цвета, влажноватый, слабокарбонатизированный, с присутствием железистых – 0,20–0,30 м.

Среди артефактов археологического шурфа № 2 присутствуют:

1) два фрагмента окремнелых плиток с мелкой приостряющей ретушью с противоположных плоскостей по двум сходящимся боковым граням (фрагменты пилкок) (рис. 21.1, 2);

2) угловой трансверсальный резец, оформленный на отщепе тёмно-серого кремня (рис. 21.3);

3) заготовка нуклеуса для снятия микропластин;

4) сколы, отщепы из тёмно-серого кремня;

5) фрагмент желвака кремня с негативами бессистемных скалываний.

Необходимо отметить отсутствие керамического материала в составе коллекции.

Морфологически и стратиграфически археологический материал предварительно датирован мезолитическим временем (VIII–XII тыс. л. н.).

По результатам археологических работ в долине реки Иркут на территории Шелеховского района Иркутской области в 2013–2015 гг. зафиксировано четыре археологических стоянки: Граматуха, Прилука 1, Прилука 2 и Моты – Новая Шаманка 2.

1. Впервые обследована долина Иркут на участке от п. Шаманка (руч. Куйтун) вверх по течению реки до порога Бык, расположенного выше устья р. Большая Заза-ра. В результате археологических разведочных работ на правом устьевом мысу р. Граматухи зафиксирована стоянка, получившая название – Граматуха. Культурный слой выявлен в археологическом шурфе (4 кв. м), в подошве слоя серой высокогумусированной супеси на глубине 0,10–0,20 м от уровня современной дневной по-

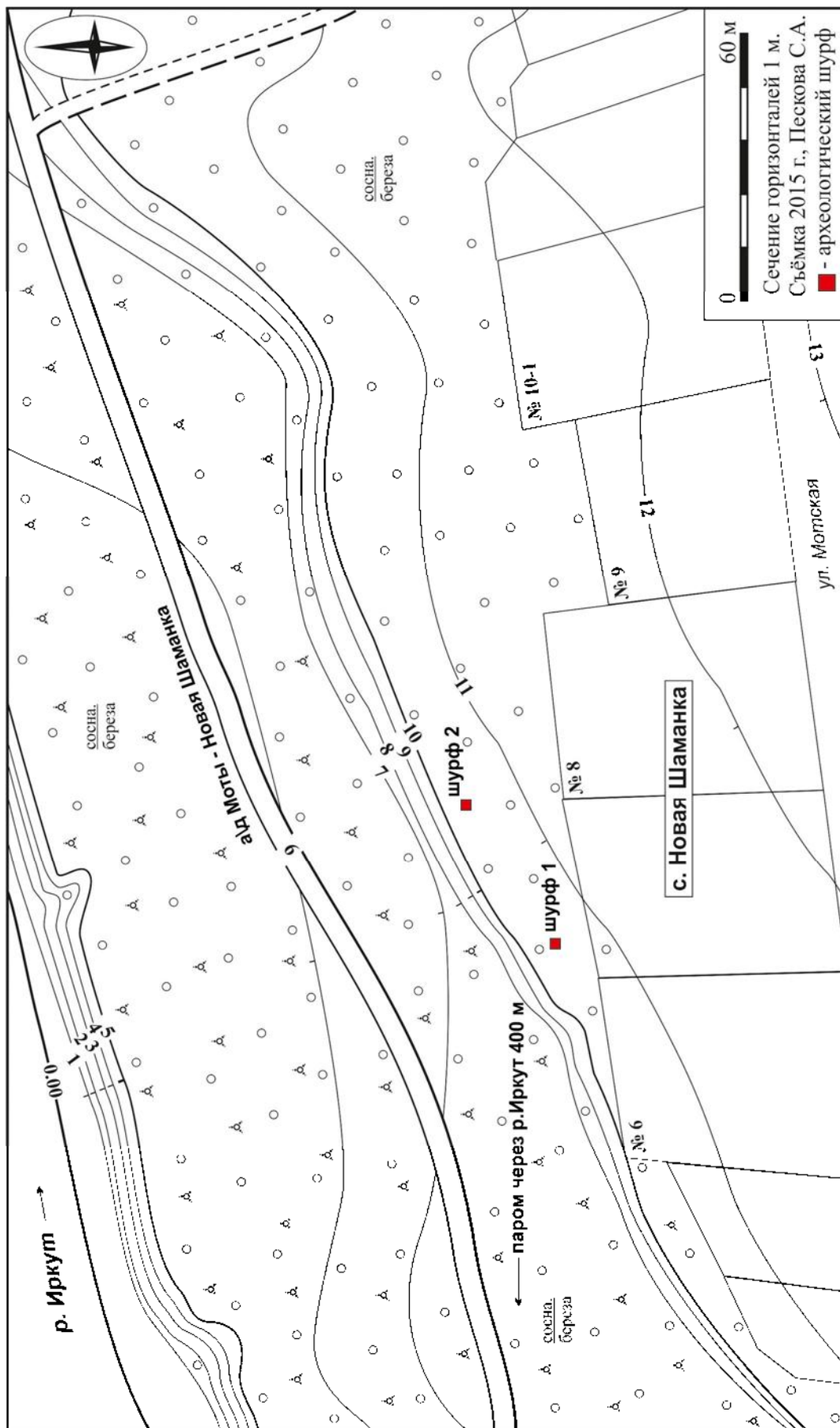


Рис. 18. Иркутская область, Шелеховский район. Моты – Новая Шаманка, стоянка 2. Ситуационный план
 Fig. 18. Irkutsk region, Shelekhovskiy District. Site Moty – Novaya Shamanka 2. Situation plan

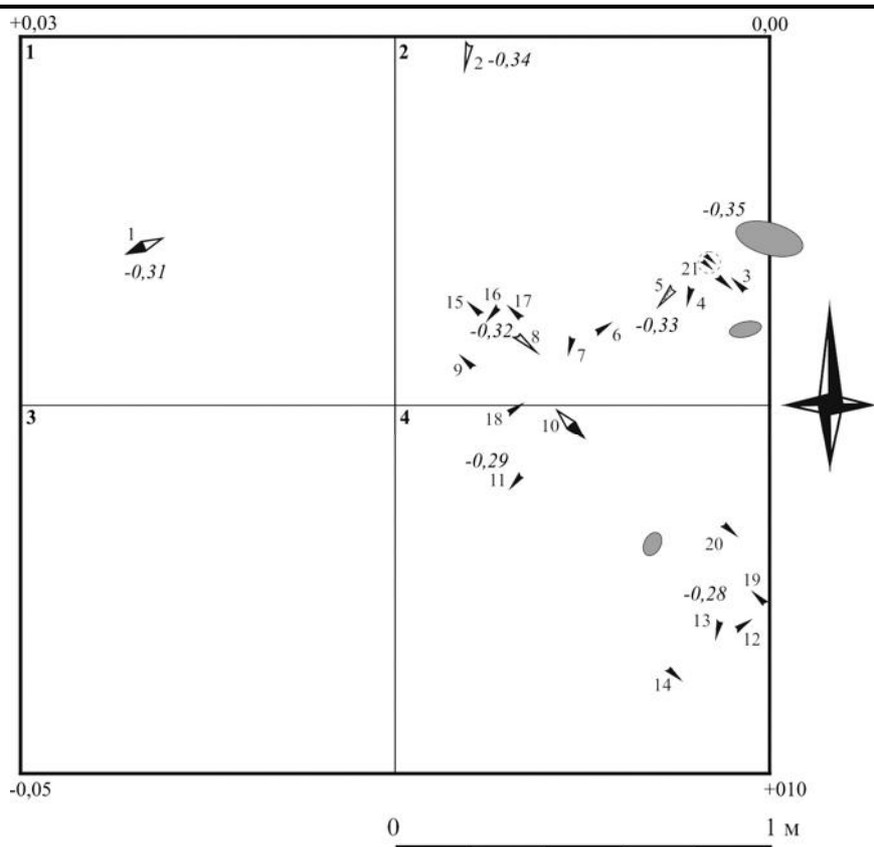


Рис. 19. Иркутская область, Шелеховский район. Моты – Новая Шаманка, стоянка 2. Планиграфия шурфа № 2
 Fig. 19. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Moty – Novaya Shamanka 2. Planigraphy of the test-pit No. 2

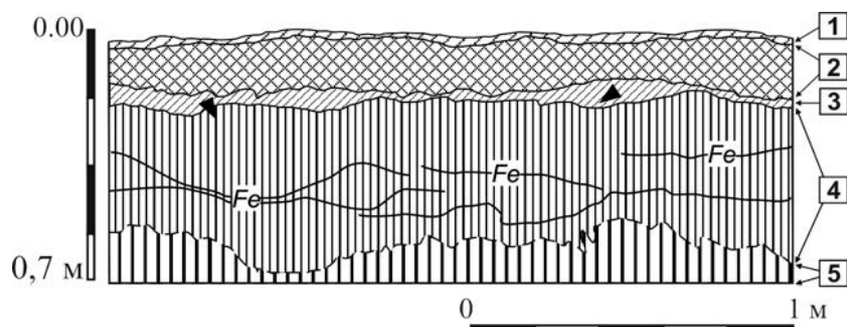


Рис. 20. Иркутская область, Шелеховский район. Моты – Новая Шаманка, стоянка 2. Стратиграфия шурфа № 2
 Fig. 20. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Moty – Novaya Shamanka 2. Stratigraphy of the test-pit No. 2

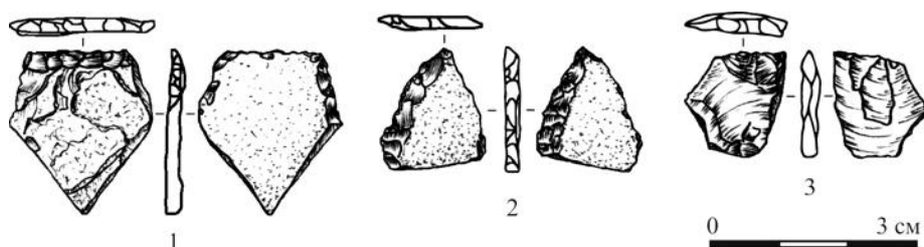


Рис. 21. Иркутская область, Шелеховский район. Моты – Новая Шаманка, стоянка 2. Археологический материал
 Fig. 21. Irkutsk region, Shelekhovsky District. Site Moty – Novaya Shamanka 2. Archaeological findings

верхности. Морфологически и стратиграфически археологический материал предварительно датируется периодом бронзового века (III–II тыс. л. до н. э.).

2. В результате археологических работ на левобережье долины реки Иркут в 4-х км к юго-западу от с. Введенщина, в пади Прилука выявлены две стоянки: Прилука, стоянка 1, и Прилука, стоянка 2.

Прилука, стоянка 1, расположена на правом устьевом мысу пади Прилука. Выполнено 10 археологических шурфов (40 кв. м). Зафиксировано два культурных слоя:

– 1-й культурный слой выявлен в подошве слоя тёмно-серого гумусированного суглинка и в верхней части светло-серого суглинка на глубине 0,05–0,30 м от уровня современной дневной поверхности, датированный бронзовым веком (II–I тыс. л. до н. э.);

– 2-й культурный слой выявлен в подошве ярко-бурого средне-тяжёлого суглинка на глубине 0,25–0,35 м от уровня современной дневной поверхности, датированный неолитом (V–III тыс. л. до н. э.).

3. Прилука, стоянка 2, расположена на левом устьевом мысу пади Прилука. Выполнен археологический шурф (4 кв. м). Предварительно выделен один культуросодержащий слой в составе слоя тёмно-серого гумусированного суглинка и верхней части светло-серого суглинка на глубине 0,05–0,10 м от уровня современной дневной поверхности, отнесённый к периоду неолита – бронзового века (VI–I тыс. л. до н. э.).

4. Севернее посёлка Новая Шаманка на поверхности первой надпойменной террасы р. Иркут в результате разведочных археологических работ (2 археологических шурфа, 8 кв. м) зафиксированы культуросодержащие отложения. Выявленный объект получил название Моты – Новая Шаманка, стоянка 2. Культурный слой зафиксирован в подошве слоя серой супеси на глубине 0,25–0,45 м от уровня современной дневной поверхности и представлен артефактами из камня. Морфологически и стратиграфически археологический материал предварительно датирован мезолитическим временем (VIII–XII тыс. л. н.).

Статья поступила 26.02.2017 г.

Article was received in February, 26, 2017

Библиографический список

Воробьева Г.А., Генералов А.Г. Новое палеолитическое местонахождение Мамоны II // Дуловские чтения 1997 года (секция археологии и этнографии) : Материалы докл. и сообщ. Иркутск : Листок, 1997. С. 31–33.

Генералов А.Г., Воробьева Г.А., Заграфский С.И. Палеолитические объекты 30-го тысячелетия на юге Средней Сибири // Палеоэкология плейстоцена и культуры каменного века Северной Азии и сопредельных территорий (материалы международного симпозиума). Новосибирск, 1998. Т. 2. С. 46–55.

References

Vorob'eva G.A., Generalov A.G. *Novoe paleoliticheskoe mestonakhozhdenie Mamony II* [New Paleolithic site Mamony II]. *Dulovskie chteniya 1997 goda (seksiya arkheologii i etnografii). Materialy dokladov i soobshchenii* [Dulov's Readings of 1997 (section of archaeology and ethnography). Irkutsk, Listok Publ., 1997. Pp. 31–33. (In Russian)

Generalov A.G., Vorob'eva G.A., Zagrafskii S.I. *Paleoliticheskie ob"ekty 30-go tysyacheletiya na yuge Srednei Sibiri* [Paleolithic sites of the 30s millennia BP on the south of Middle Siberia]. *Paleoekologiya pleistotsena i kul'tury kamennogo veka Severnoi Azii i sopredel'nykh territorii (materialy mezhdunarodnogo simpoziuma)* [Paleoecology of the Pleistocene and cultures of the Stone Age in the Northern Asia and surrounding areas (proceedings of the International Work-

Окладников А.П. Неолит и бронзовый век Прибайкалья // Историко-археологическое исследование. М.; Л. 1950. Ч. I, II. 411 с. (МИА № 18).

Песков С.А. Новые археологические объекты в долине реки Иркут. Социогенез Северной Азии: прошлое, настоящее, будущее // Материалы региональной научно-практической конференции. 12–15 ноября 2003 г. Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. С. 108–111.

Песков С.А., Краснощёков В.В. Новые археологические объекты в долине реки Иркут // Известия Лаборатории древних технологий. Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. Вып. 6. С. 112–133.

Песков С.А. Дорога в прошлое // Шаманские вести (информационный листок). Администрация Шаманского сельского поселения, 2014. № 3 (30). С. 3–4.

Хороших П.П. По пещерам Прибайкалья (Экскурсии в пещеры Прибайкалья). Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1955. 72 с.

Сведения об авторе

Песков Сергей Александрович – главный специалист отдела подготовки и реализации мероприятий по охране объектов культурного наследия (археология), Областное государственное автономное учреждение Центр по сохранению историко-культурного наследия Иркутской

shop)] Novosibirsk, 1998. Vol. 2. Pp. 46–55. (In Russian)

Okladnikov A.P. *Neolit i bronzovyi vek Pribaikal'ya* [Neolithic and Bronze Age of the Cisbaikalia]. Istoriko-arkheologicheskoe issledovanie. Moscow-Leningrad, 1950. Part I, II. 411 p. (MIA No. 18). (In Russian)

Peskov S.A. *Novye arkheologicheskie ob'ekty v doline reki Irkuta. Sotsiogenez Severnoi Azii: proshloe, nastoyashchee, budushchee* [New archaeological sites in the valley of Irkut River. Sociogenesis of the Northern Asia: Past, Present, Future]. *Materialy regional'noi nauchno prakticheskoi konferentsii. 12–15 noyabrya 2003 g.* [Proceedings of the Regional Scientific-Practical Conference, 12–15 November 2003]. Irkutsk, Irkutskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta Publ., 2003. Pp. 108–111. (In Russian)

Peskov S.A., Krasnoshchekov V.V. *Novye arkheologicheskie ob'ekty v doline reki Irkuta* [New archaeological sites in the valley of Irkut River]. *Izvestiya Laboratorii drevnikh tekhnologii* [Reports of the Laboratory of Ancient Technology]. Irkutsk, Irkutskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta Publ., 2008. Iss. 6. Pp. 112–133. (In Russian)

Peskov S.A. *Doroga v proshloe* [Path to the Past]. *Shamanskii vesti (informatsionnyi listok). Administratsiya Shamanskogo sel'skogo poseleniya* [Shamanskii vesti (information page). Administration of the settlement Shamanka], 2014. No. 3 (30). Pp. 3–4. (In Russian)

7. Khoroshikh P.P. *Po peshcheram Pribaikal'ya (Ekskursii v peshchery Pribaikal'ya)* [To the caves of Cisbaikalia (Excursions to the caves in Cisbaikalia)]. Irkutsk, Irkutskoe knizhnoe Publ., 1955. 72 p. (In Russian)

Information about the author

Sergei A. Peskov – senior specialist of the Department of preparation and implementation of the measures for the protection of cultural heritage (archaeology), Regional State Autonomous Institution the Department for Preservation of the Historical-

области,
Российская Федерация, 664025, г. Иркутск,
ул. 5-й Армии, № 2,
e-mail: ippeskov@mail.ru

Cultural Heritage of the Irkutsk Region,
2, 5th Army Str., Irkutsk, 664025, Russian
Federation,
e-mail: ippeskov@mail.ru

Критерии авторства

С.А. Песков выполнил исследовательскую работу, на основании полученных результатов провел обобщение и написал рукопись, имеет на статью авторские права и несет полную ответственность за ее оригинальность.

Attribution criteria

Peskov S.A. made the research work, on the basis of the results conducted a compilation and prepared the manuscript, he owns the copyright on this article and solely responsible for its originality.

Конфликт интересов

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interest

The author declares no conflict of interest.