

Пестерев Дмитрий Александрович

заведующий отделом археологии

Музей археологии и этнографии ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный
федеральный университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

Пестерева Кюннэй Айдааровна

старший преподаватель

ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный
университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕЙ ЛЕНЫ НА УЧАСТКЕ: УСТЬЕ Р. КЕТЕМЕ – С. УЛАХАН-АН

Аннотация: в статье приводится описание археологических объектов, открытых и исследованных в ходе разведки по маршруту: устье р. Кетеме – с. Улахан-Ан. в Среднем течении р. Лена на её левом берегу. Было изучено 6 археологических стоянок, предварительно датированных временным промежутком от эпохи раннего неолита до раннего железного века.

Ключевые слова: Средняя Лена, стоянка, палеолит, эпоха каменного века, палеометалл, керамика, ножевидная пластина, наконечник стрелы.

Настоящее исследование проводится на средства гранта Российского научного фонда №15–18–20047 «Онтология ландшафта: семантика, семиотика, и географическое моделирование».

Река Лена – крупнейшая река Восточной Сибири с истоком на западном склоне Байкальского хребта, река протекает по территории Иркутской области и Якутии, и впадает в Море Лаптевых. По характеру течения различают три участка: Верхнее течение – от истока, небольшого озера, расположенного в 12 км к западу от озера Байкал, до впадения реки Витим, одного из крупных притоков Лены, на всем протяжении этот участок проходит по горному Прибайкалью. Среднее течение- отрезок между устьями рек Витим и Алдан, Лена в этой части –

большая многоводная река, глубиной до 10–12 м, шириной долины до 20–30 км. Русло реки проходит по северному краю Патомского нагорья, далее от устья р. Олёкма до устья р. Алдан она узким глубоким руслом прорезает Приленское плато, ниже г. Покровска Лена выходит на равнину Центрально-якутской низменности. Нижнее течение-после впадения крупнейших притоков – рр. Алдан и Вилюй до впадения в море Лаптевых. До отрогов Верхоянского хребта это гигантский водный поток, шириной до 20–30 км, глубиной свыше 16–20 м, далее при прохождении между Верхоянским хребтом и возвышенностями Среднесибирского плоскогорья её бассейн очень узок. Примерно в 150 км от моря начинается обширная дельта Лены [1; 4].

Исторически, наиболее густонаселенной оказалась территория Средней Лены, регион с самой благоприятной для проживания экологией. Нижнеленский горный регион и Верхнеленский район, приходящиеся на субарктический и арктический климатические пояса с более экстремальными условиями жизни отмечаются малой заселенностью, как в древние времена, так и в наши дни. Основными транспортными путями проникновения на территорию Якутии древних сообществ были реки и прилегающие к ним земли, так миграции в Центральную Якутию, как принято считать, проходили из Прибайкалья, Забайкалья, Приамурья по бассейнам рек Витим, Олёкма, Алдан, Вилюй через Среднюю Лену. Таким образом, здесь происходила некая концентрация путей разных маршрутов освоения Якутии в древности. Об этом также свидетельствует множество археологических памятников в данном регионе, их количество насчитывает несколько сотен объектов разных типов и эпох; это стоянки древних людей, писаницы, жертвенники, захоронения и могильники, датируемые эпохами от раннего палеолита до позднего средневековья (XVIII–XIX вв.) [3; 5; 6; 7; 9; 11].

В данной работе представлены итоги археологической разведки Археологической экспедиции Якутского госуниверситета на небольшом участке на левобережье среднего течения реки Лены от впадения р. Кетеме, левого притока р. Лены до окрестностей с. Улахан Ан, проведённой в 2006 г.

Стоянка *Усть-Улахан-Аан*. Находится на левом приустьевом мысу речки Улахан-Аан – левого притока р. Лена, на I надпойменной террасе, высотой 12–14 м в (гидрологическую ситуацию 2006 г.) и площадью ~10000 м² (~100x100 м), использовавшейся под карьер, почти вся поверхность террасы разрушена тяжёлой землеройной техникой (рис. 1). Непотревоженным остался небольшой округлый останец, площадью ~800 м² (~20x40 м), на котором находится древний погост XIX в. С осыпей вокруг останца и нор землероек и на всей поверхности 10-метровой террасы был собран археологический материал: кремнёвые отщепы, ножевидные пластины, фрагменты керамики, среди которой отмечается сетчатая ранненеолитическая, шнуровая среднеолитическая, вафельная и рубчатая позднеолитическая керамика, а также гладкостенная керамика эпохи ранних металлов, фрагменты якутской средневековой керамики; кости животных, кремнёвые изделия (1 торцовый нуклеус, 1 заготовка наконечника стрелы, 1 обломок ножа, 6 резцов, 2 обломка наконечников стрел, 2 осколка орудий, 1 скребок, 2 заготовки ножей, 1 обломок вкладыша, 2 осколка с ретушью, 1 скобель)

Памятник датируется периодом от раннего неолита до позднего средневековья который можно датировать IV тыс. до н.э. – XIX в. н.э. [10].

Пункт *Истээх-Аан-1*. Находится в 500 м западнее с. Еланка, расположен на левом приустьевом мысу ручья Истээх-Аан – левого притока р. Лена на I надпойменной террасе, высотой 15 м в гидрологическую ситуацию 2006 г. (рис. 1). На осыпях и в обнажениях грунта на дорожке были найдены кремнёвые отщепы, ножевидные пластины, фрагменты керамики, среди которых один с сетчатым техническим оттиском, обломки костей животных и бивня мамонта, 1 кремнёвый осколок с ретушью и 1 угловой резец.

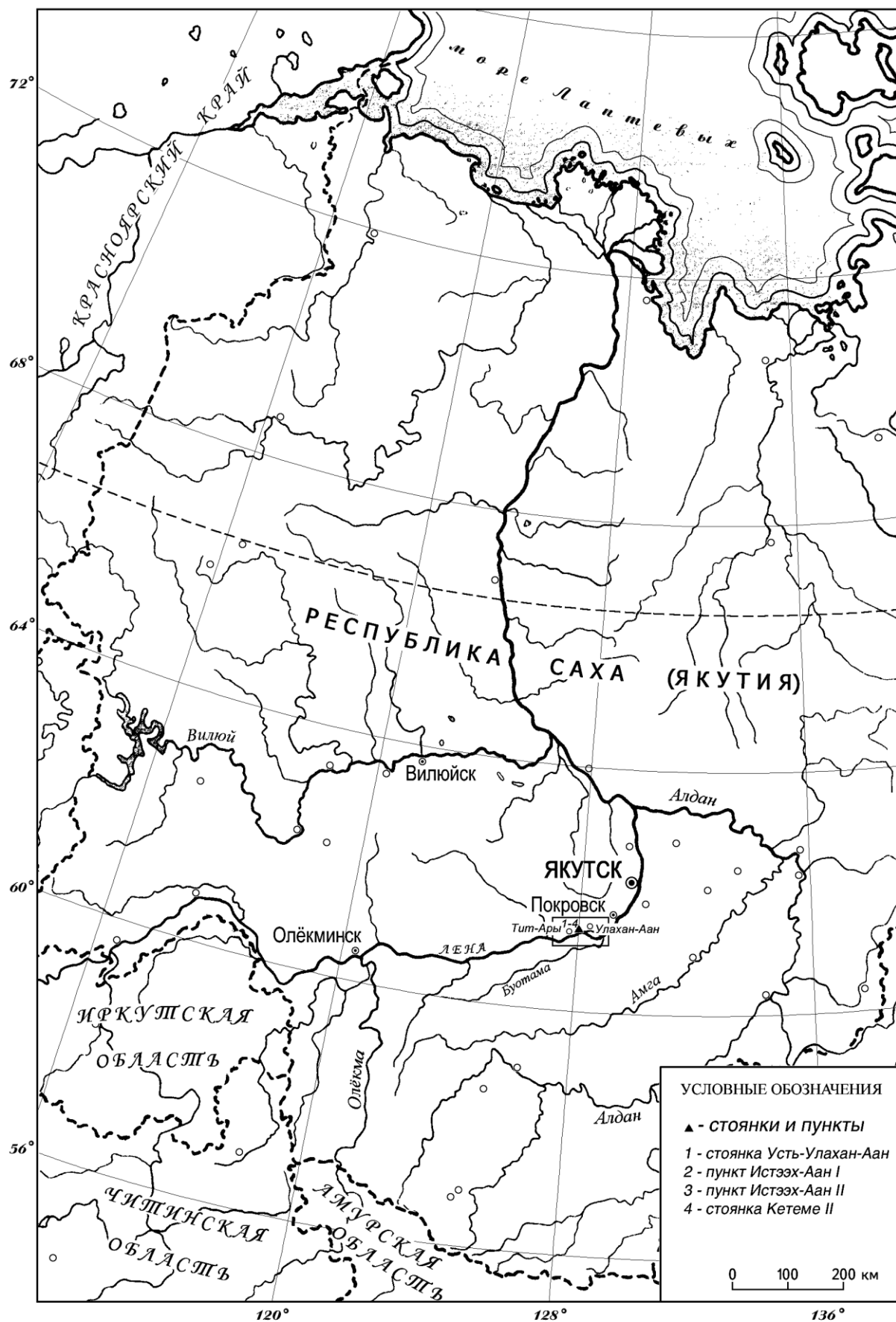


Рис. 1. Карта расположения стоянок, открытых Хангаласским отрядом АЭ ЯГУ

Памятник предварительно можно датировать ранним неолитом (сыалахская археологическая культура – IV тыс. до н. э.) [10].

Пункт *Истээх-Аан-II*. Находится в 600 м западнее с. Еланка, расположен на правом приустьевом мысу ручья Истээх-Аан – левого притока р. Лена на III надпойменной террасе, высотой 30 м (рис. 1). В обнажениях грунта на дороге были обнаружены кремнёвые отщепы, фрагмент зуба и обломок ретушированного орудия.

Памятник слабо раздернован и результаты подъёмных сборов не дают конкретной информации о нём, кроме того, что здесь сохранились следы деятельности человека (обработка кремня) эпохи каменного века – палеометаллов [10].

Стоянка *Еланка*. Расположена на левом берегу р. Лены, в окрестностях с. Еланка, на I надпойменной террасе, датируется эпохой нижнего палеолита [8; 10]. При осмотре указанной местности археологических материалов найдено не было.

Стоянка *Кетеме*. Расположена на левом приустьевом мысу р. Кетеме, левого притока р. Лены на I надпойменной террасе, датируется эпохой неолита. Осмотр местности также не дал результатов, вполне вероятно, что памятник уничтожен паводковыми водами рр. Лена и Кетеме [6; 10].

Стоянка *Кетеме II*. Находится на правом приустьевом мысу р. Кетеме – левого притока р. Лена, на I и II надпойменной террасах (рис. 1). Места сборов подъёмных материалов расположены на протяжении вытянутой вдоль берега р. Лена террасы, на высотах от 11 до 22 м, памятник может занимать площадь ~ 1500 м² (50x300 м) [10].

При осмотре стоянки собран археологический материал в количестве 347 предметов: кремнёвые отщепы и ножевидные пластины, пластинчатые сколы, фрагменты керамики (сетчатая, шнуровая, вафельная, рубчатая, гладкостенная, с затёртой поверхностью и фрагмент толстостенной), скол подправки нуклеуса, каменных изделий (нуклеус, резцы, скребки, пластина с ретушью, обломок тесла, обломки ретушированных изделий).

Археологическая коллекция, найденная на памятнике, содержит керамику эпох раннего, среднего и позднего неолита, раннего железного века и средневековья [2; 7]. Стоянка насыщена материалом и довольно перспективна для дальнейшего изучения.

В ходе данной разведки было исследовано 6 археологических памятников, 4 из которых (стоянки Усть-Улахан Ан, Истээх-Аан I, Истээх-Аан II и Кетеме II) были открыты в отчётном полевом сезоне Хангаласским отрядом АЭ ЯГУ, стоянка Еланка открыта сотрудниками Приленской археологической экспедиции института языка, литературы и истории ЯФ СО РАН СССР в 1985 г., стоянка Кетеме открыта Г.В. Ксенофонтовым в 1921–1923 гг.

Список литературы

1. География России: энциклопедический словарь / под ред. А.П. Горкина. – М., 1998. – 800 с.

2. Гоголев А.И. Якуты (проблемы этногенеза и формирования культуры) / А.И. Гоголев. – Якутск, 1993. – 200 с.

3. Дьяконов В.М. Итоги и перспективы археологического изучения долины Туймаада // Проблемы археологии и палеоэкологии Северной, Восточной и Центральной Азии: Мат-лы междунар. конф. «Из века в век», посв. 95-летию со дня рожд. акад. А.П. Окладникова и 50-летию ДВАЭ РАН. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2003. – С. 121–124.

4. Коржуев С.С. Геоморфология речных долин и гидроэнергетическое строительство / С.С. Коржуев. – М., 1977. – С. 31–57.

5. Кочмар Н.Н., Алексеев А.Н., Пеньков А.В. Повторные исследования писаниц Средней Лены // Известия Международной академии наук высшей школы «МАН ВШ» / Н.Н. Кочмар, А.Н. Алексеев, А.В. Пеньков. – М. – 2003. – №1 (23).

6. Ксенофонтов Г.В. Изображения на скалах реки Лены в пределах Якутского округа // Бурятведение. Верхнеудинск / Г.В. Ксенофонтов. – 1927. – Вып. 3; 4. – С. 64–70.

7. Мочанов Ю.А. Многослойная стоянка Белькачи 1 и периодизация каменного века Якутии / Ю.А. Мочанов. – М., 1969. – 256 с.

8. Мочанов Ю.А. Отчёт по теме: Археологическое обоснование организации национального парка «Ленские столбы» / Ю.А. Мочанов. – Якутск, 1991. – С. 98–123.

9. Окладников А.П. Петроглифы Средней Лены / А.П. Окладников, В.Д. Запорожская. – Л., 1972. – 272 с.

10. Пестерев Д.А. Отчёт о работе Хангаласского отряда археологической экспедиции ЯГУ на участке от с. Улахан-Аан до с. Тит-Ары в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутия) в полевой сезон 2006 года // Архив МАЭ СВФУФ-3. – Оп.1. – Ед. хр. 122.

11. Федосеева С.А. Диринг-Юряхский могильник (ограбление могил и проблема зарождения первобытного атеизма) // Археология Якутии: Сб. науч. тр. – Якутск: Изд-во ЯГУ, 1988. – С. 79–98.