

НОВЫЕ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ В БАЙКАЛО-ПАТОМСКОМ НАГОРЬЕ

В 1999, 2001 и 2004 гг. автором были открыты новые местонахождения палеолитических артефактов в долине реки Жуя в Байкало-Патомском нагорье (58°56' с.ш. 116°46' в.д.) – *Мариинский*, *Усть-Хомолхо* и *Предвещающий* (рис. 1) (северо-восток Иркутской области. Бодайбинский район). Расстояние между пунктами 3-4 км. Ближайший населенный пункт Перевоз расположен напротив местонахождения Усть-Хомолхо (левый берег Жуй). Пункты Мариинский и Предвещающий находятся выше по течению от него, на правом и левом берегу Жуй. Во всех случаях речь идет о сборах подъемного материала с галечных пляжей, расположенных неподалеку от устьев одноименных притоков. На Усть-Хомолхо (2001) были найдены пластина и нуклеус из песчаника, чопперы (рис. 1.1, 2, 3), скребло из кварцита (всего 5 предметов) (Тетенькин. 2003). На Мариинском (1999) обнаружено галечное скребло из диорита (рис. 1.4) (Инешин, Тетенькин. 2000), на Предвещающем (2004) – скребло (рис. 1.5), изготовленное дистальной ретушью на кварцитовом вторичном отщепе. Субстрат изделия с местонахождения Мариинский – диорит – является экзотичной породой для долины р.Жуя, основные его месторождения расположены в южной, Байкальской части нагорья. Во всех случаях артефакты несут различной степени следы окатанности. В наибольшей степени это характерно для скребла с Мариинского, имеющего также следы эоловой корразии. Все находки имеют архаичные типологические признаки, появляющиеся, начиная с нижнего палеолита: галечные орудия, крупная ударная ретушь. Из аллювиальных отложений 8-11-метровой надпойменной террасы в районе Предвещающего по детриту с глубины 1,5 м получена ¹⁴Сдата – 7600–150 л.н.(СОАН-5659), что, на взгляд автора, позволяет рассматривать эту террасу в лучшем случае лишь как потенциально содержащую на выявленных пунктах переотложенный археологический материал. По существующим на сегодня представлениям артефакты скорее происходят из галечника, перекрывающего погребенный тальвег долины и формировавшего современное ложе р.Жуя в течение всего верхнего плейстоцена.

По своей морфологии, сохранности поверхностей все найденные предметы выглядят архаичнее наиболее ранних в регионе достоверно известных сегодня памятников Авдеихи и Большого Якоря, относимых к финальному палеолиту. В этом случае, по-видимому, мы имеем дело с проявлением более древнего археологического материала в Байкало-Патомском нагорье. Вместе с тем, вероятнее всего, данная коллекция представляет собой группировку разновременного материала. Отдельное значение имеет то, что данные открытия – первые в северной части Байкало-Патомского нагорья – в Ленском золотоносном районе. Большинство археологических памятников нагорья до сих пор приходится на долины основных водотоков – рек Витим и Мама, описываемые местонахождения расположены на удалении более чем 200 км на север от Витима.

Литература

Инешин Е.М., Тетенькин А.В. К проблематике геархеологических исследований Байкало-Патомского нагорья // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск: Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2000. – Т. IV. – С. 141–147.

Тетенькин А.В. Новые данные по археологии Ленского золотоносного района // Археологические открытия 2002 г. / Отв. ред. В.В. Седов. – М.: Наука, 2003. – С. 413.

Summary

This publication is the preliminary report of the discovery of the three archaeological open-air locations on the valley of river Zhuia, Baikalo-Patom's upland, Baikalian Siberia (N 58°56' E 116°46'). The author had found there in 1999–2004 several archaic, Paleolithic like artifacts (scrapers, chopper, nucleus). This are the first findings from the northern (PatomTs) part of Baikalo-Patom's upland picked farther then 200 km to NE from Vitim river where there are most archaeological sites. It seems that this artifacts are older then most ancient well known sites Avdeihia and Bolshoi Yakor'-I of Final Pleustocene.

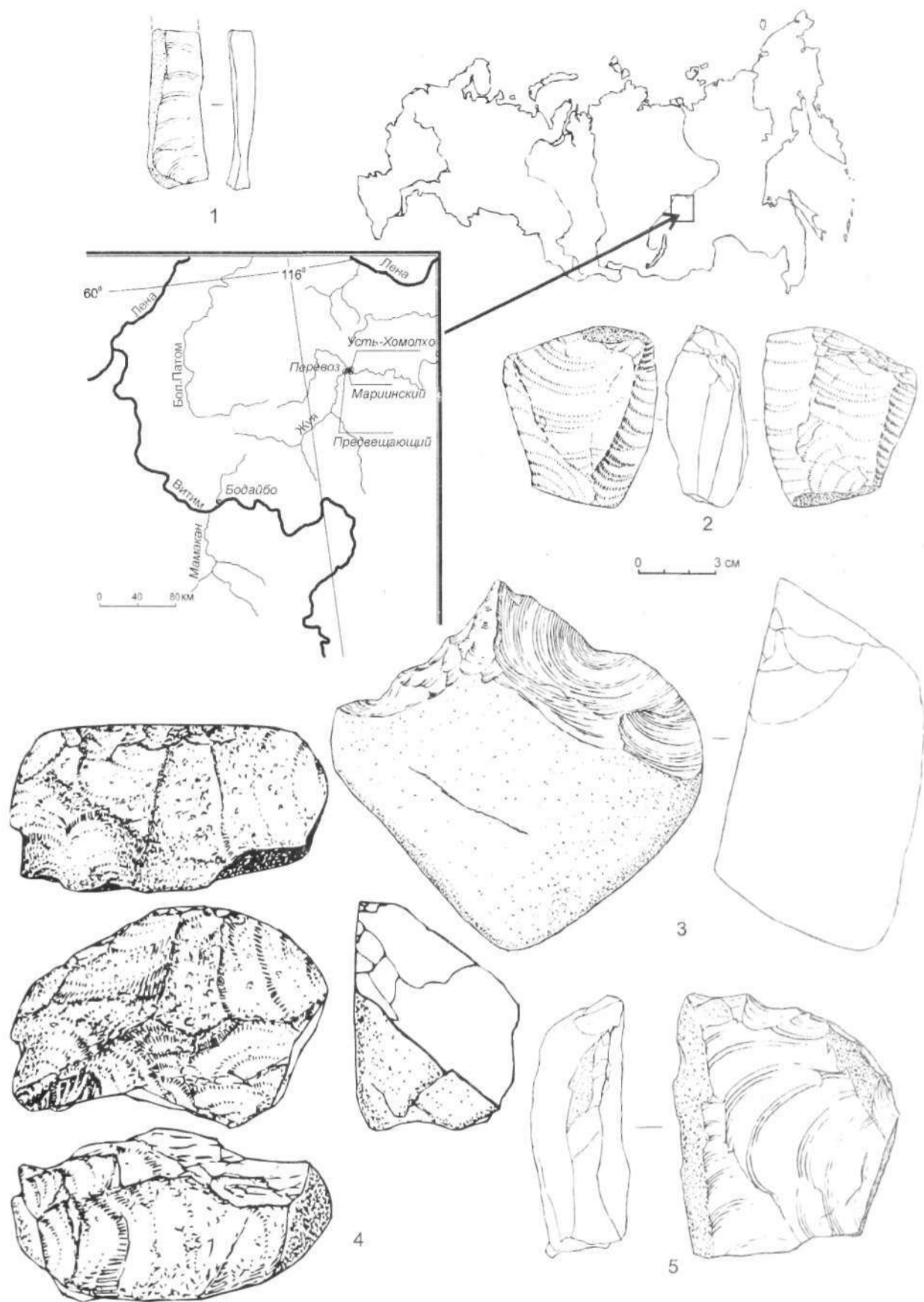


Рис. 1. Артефакты с местонахождений Усть-Холмукха (1, 2, 3), Мариинский (4), Прдвещающий (5)