

Асеев Иван Васильевич, Панюхин Макар Васильевич

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДОЛИНЕ РЕКИ ИЛИМ (СРЕДНЕЕ ПРИАНГАРЬЕ) В 2010-2012 ГГ

В статье описываются результаты работ Илимской археологической экспедиции, проводившей исследования в долине р. Илим (Среднее Приангарье) в полевые сезоны 2010-2012 гг. Целью данной публикации является анализ и культурно-хронологическая интерпретация полученных материалов. Отдельное внимание уделено проблеме исследований археологических комплексов в зоне влияния деструктивных естественных и техногенных факторов.

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/3/2013/1-2/8.html

Источник

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики

Тамбов: Грамота, 2013. № 1 (27): в 2-х ч. Ч. II. С. 37-39. ISSN 1997-292X.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/3.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/3/2013/1-2/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: voprosy_hist@gramota.net

УДК 902

Исторические науки и археология

В статье описываются результаты работ Илимской археологической экспедиции, проводившей исследования в долине р. Илим (Среднее Приангарье) в полевые сезоны 2010-2012 гг. Целью данной публикации является анализ и культурно-хронологическая интерпретация полученных материалов. Отдельное внимание уделено проблеме исследований археологических комплексов в зоне влияния деструктивных естественных и техногенных факторов.

Ключевые слова и фразы: река Илим; Среднее Приангарье; археологические исследования; неолит; эпоха бронзы; ранний железный век; техногенное воздействие.

Иван Васильевич Асеев, д.и.н.

Отдел археологии палеометалла

Институт археологии и этнографии

Сибирское отделение Российской академии наук

rapuykhin.mv@yandex.ru

Макар Васильевич Панюхин

Научно-исследовательская лаборатория археологии и этнографии

Братский государственный университет

rapuykhin.mv@yandex.ru

**АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДОЛИНЕ РЕКИ ИЛИМ
(СРЕДНЕЕ ПРИАНГАРЬЕ) В 2010-2012 ГГ. ©**

*Работа выполнена при финансовой поддержке Федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг.,
государственный контракт № 14.132.21.1030.*

В 2010-2012 гг. в среднем течении реки Илим (правый приток р. Ангары, в настоящее время – зона выклинивания в южной части Илимского рукава Усть-Илимского водохранилища) проводила рекогносцировочные исследования Илимская археологическая экспедиция в составе сотрудников Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (И. В. Асеев, Д. Ю. Березин), Научно-исследовательской лаборатории археологии и этнографии Братского государственного университета (М. В. Панюхин, Э. С. Березова, О. П. Шафранович (Малашенко), М. А. Маленьких), Историко-художественного музея им. академика М. К. Янгеля [4, с. 231].

История исследований археологии в долине реки Илим насчитывает почти три сотни лет, с момента появления первой публикации, содержащей упоминание о находке каменных орудий на берегу Илима и гипотезу об их функциональном назначении [9, S. 340]. Распространено мнение, что находки с долины р. Илим использовал для построения своей культурно-исторической периодизации писатель А. Н. Радищев, отбывавший в 1792-1797 гг. ссылку в Илимском остроге [3, с. 451]. Первые научные изыскания на Илеме были проведены в 1925-1926 годах сотрудником Иркутского краеведческого музея Я. Н. Ходукиным, которому удалось открыть более 20 археологических местонахождений [8, с. 118]. В 1929 году на ряде открытых памятников – Аталоновской, Литвинцевской, Шестаковской и Березовской стоянках - продолжил стационарные работы Г. Ф. Дебец [2, д. 72, л. 5].

В связи с подготовкой к затоплению ложа водохранилища Усть-Илимской ГЭС с 1967 г. по 1974 г. проводились планомерные археологические изыскания в долине р. Илим, которые затронули преимущественно нижнее течение реки от с. Илимск до устья. В работах участвовали Институт истории, философии и филологии СО АН СССР и Иркутский государственный университет им. А. А. Жданова под общим руководством А. П. Окладникова. На нескольких памятниках – Усть-Илим, Усть-Тушамы, Усть-Игирма, Большая Курья I-III, Илимск и др. – проводились спасательные раскопки, давшие науке уникальные свидетельства древней жизни в регионе от эпохи верхнего палеолита до XVII [1, с. 16].

В результате затопления Усть-Илимского водохранилища в 1974-76 гг. большинство известных археологических памятников в нижнем течении Илима было утеряно. В 1980 г. и 1982 г. в верховьях реки, не подвергшихся затоплению, провел исследование сотрудник ИГУ В. Н. Соколов, которому удалось открыть ряд новых местонахождений эпохи неолита - железного века [7, с. 101]. В 1989 г. и 1991 г. археологическая экспедиция ИГУ с участием М. П. Аксенова, Е. О. Роговского, Е. М. Инешина и С. П. Таракановского обследовала побережья Усть-Илимского водохранилища. Были обнаружены местонахождения материала эпохи среднего палеолита на высоких гипсометрических отметках относительно прежнего русла Илима (60-80 м), размываемых волноприбойной деятельностью водохранилища [6, с. 81].

Таким образом, среднее течение р. Илим и большая часть Илимского рукава Усть-Илимского водохранилища в зоне частичного разрушения и низких отметок остались необследованными после затопления, не было зафиксировано техническое состояние известных памятников и изменение геоморфологической ситуации.

По результатам анализа ситуации после затопления Усть-Илимского водохранилища и особенностей геоморфологии территории, долина реки Илим была условно поделена на 4 перспективных для исследований участка: 1 - от истоков реки Илим до места подпора водохранилища (устье р. Аталоновская Межовка); 2 - от подпора Усть-Илимского водохранилища до устья Сухого Иреека; 3 - от устья Сухого Иреека до устья р. Игирма; 4 - от устья р. Игирмы до приустьевых участка р. Илим при слиянии с Ангарой [5, с. 118].

В 2010-2012 гг. на 1-3 условных участках проводились исследования, включающие визуальную маршрутную разведку, сборы подъемного материала, координатную привязку объектов. На ряде памятников были заложены рекогносцировочные раскопы для выяснения стратиграфической ситуации, границ и особенностей распространения культурных отложений. Исследованиям подверглись 15 памятников, из которых 11 были открыты впервые.

Участок долины реки Илим, расположенный за пределами водохранилища, в настоящее время является наиболее перспективным в отношении археологических исследований. Стоит отметить, что все русские поселения с середины XVII в. до середины XX в. приурочены к тем же местам, что и древние стоянки, то есть на удобных прирусловых террасах, где имелась возможность разработать землю под пашню и строительство. В связи с этим, верхние литологические слои были перемешаны в результате хозяйственной деятельности. Так, в районе бывшей деревни Наумово, где в 1925 году Я. Н. Ходукин зафиксировал неолитическую стоянку [8, с. 118], удалось собрать большое количество подъемного материала, среди которого имеются остатки материальной культуры русских поселенцев (кованые изделия, фрагменты сосудов, изготовленных на гончарном круге), эпохи раннего средневековья (фрагменты тонкостенной керамики с отогнутым наружу венчиком и насечками, трехлопастной наконечник стрелы из железа), а также изделия из камня (отщепы, пластинки).

Недалеко от устья рч. Гаричный, на уровне высокой поймы Илима, была обнаружена плита с наскальными изображениями – петроглифами, а также находки палеолитического облика, которые требуют отдельного исследования.

Нужно отметить, что на данном участке реки активную роль играют частые ледоставы и половодья, во время которых происходит сильное разрушение берега, вплоть до выворачивания деревьев и кустов, перемещение больших объемов почвы, кусков породы и предметов в горизонтальном и вертикальном направлениях. В результате на отмелях реки проецируется большое количество археологического материала, который продолжает перемещаться вниз по течению вместе со льдом и остатками почвы. Исследование данного фактора в дальнейшем поможет выявить особенности осадконакопления на побережьях реки Илим, а также, возможно, формирования культуросодержащих слоев в древности.

В северной части 2-го условного участка ситуация близка описанной выше. В то же время, здесь местами сохранились уступы низких береговых террас и приустьевые мысы, к которым приурочены нововыявленные объекты – Суворов-Ангарск, Медвежий Ручей, Усть-Байкалиха. Вместе с известными ранее Шестаковской, Селезневской и Чернореченской стоянками эти объекты находятся в зоне активного техногенного влияния (автомобильная и железная дорога, дачные кооперативы).

Раскопки производились на 5 объектах: Аталоново 2, 3, Мыс Порожный, Усть-Байкалиха, Медвежий Ручей. На Мысе Порожный в верхнем слое почвы были обнаружены фрагменты 2 керамических сосудов с пальцевыми защипами и наклепными валиками, железная кованая пластинка. Материал по особенностям залегания, характеру орнаментации и формы сосуда, составу сырья находит аналогии с комплексами курумчинской культуры эпохи раннего средневековья Ангаро-Ленской области.

При раскопках на объектах Медвежий Ручей и Усть-Байкалиха материал зафиксирован под дерново-почвенным слоем в отложениях бурой лессовидной супеси (мощность – 25-40 см), покрывающей делювиальный слой коренных пород. По характерным особенностям морфологии изделий, фрагментам керамики с отпечатками мелкоячеистой сетки-плетенки комплексы отнесены к ранне-неолитическому времени.

Аталоново 2 в процессе исследований дал наибольшее количество находок. Мощный слой гумусированной супеси (65-70 см), покрывающий отложения слоистой карбонатизированной светло-каштановой супеси, вмещал богатые материалом культурные отложения. На площади раскопа в 10 м² удалось проследить присутствие двух культурно-хронологических комплексов, характерных для раннего железного века и эпохи бронзы - позднего неолита. Среди находок изделия из камня (скребки, ножи, проколки, резцы, комбинированные орудия, пластины, нуклеусы и продукты первичного расщепления), кости (наконечник копья, пуговица и др.), фрагменты керамических сосудов, разнообразные по орнаментальным мотивам (наклепные валики, пальцевые защипы, оттиски отступающей лопаточки с овальным, круглым, прямоугольным рабочим краем, зубчатый штамп, комбинированные орнаменты, состоящие из штампа или отступающей лопаточки и вдавлениями-горошинками, жемчужинами, и др.). Особенно интересна уникальная находка в слое, содержащем обломки крицы, шлака и фрагменты кованых изделий, песта из светло-серой осадочной породы с антропоморфным изображением в медиальной части. Материалы стоянки находят аналогии со многими среднеангарскими комплексами: Шестаково, Усть-Игирма, Усть-Тушама, Усть-Илим, Бадарма, Эдучанка, о. Большой, о. Жилой, Шаманка и др.

В наибольшей степени пострадали памятники на условном участке 3, где отметки водохранилища составляют от 20 до 40 м над прежним уровнем реки. Скорее всего, в данном случае можно говорить об их полном уничтожении. Большая часть низких террас полностью затоплена, а береговая линия разрушена до коренных материковых пород. Стандартно высокий уровень воды в Усть-Илимском водохранилище не позволил провести поиск препарированного материала.

Открытой для исследований остается проблема обнаружения культурных остатков в лесной полосе Ангаро-Илимо-Ленского междуречья, рассеченной сетью мелких и крупных притоков, через которые в течение тысячелетий осуществлялось культурное и транспортное взаимодействие.

По результатам работ 2010-2012 гг. были получены материалы широкого хронологического диапазона, разработана научно-методическая основа для дальнейших исследований в регионе, отмечены наиболее перспективные для изучения объекты. На ряде памятников требуется проведение срочных работ ввиду ряда разрушительных факторов естественного и техногенного характера. В целом возобновление планомерных исследований в долине Илима во многом дополняет картину материальной и духовной жизни древнего населения Приангарья новыми и интересными данными.

Список литературы

1. **Васильевский Р. С., Бурилов В. В., Дроздов Н. И.** Археологические памятники Северного Приангарья. Новосибирск: Наука, 1988. 234 с.
2. **Дебец Г. Ф.** Отчет о палеоэтнологических исследованиях и раскопках, произведенных летом 1929 г. в долине р. Илим // Архив Института истории материальной культуры. Арх. 140.
3. **Окладников А. П.** А. Н. Радищев и археология Сибири // Известия АН СССР. 1949. Т. VI. № 5. С. 451-453.
4. **Панюхин М. В., Березова Э. С., Шафранович О. П., Маленьких М. А., Асеев И. В.** Предварительные итоги рекогносцировочных археологических исследований на Илимском участке Усть-Илимского водохранилища в 2010 г. и 2011 г. // Братская ГЭС: история строительства, опыт эксплуатации, перспективы. Братск: Издательский дом «Братск», 2011. С. 231-235.
5. **Панюхин М. В., Лукомский А. В.** Перспективы развития археологических исследований в долине реки Илим на современном этапе // Труды Братского государственного университета. Серия «Гуманитарные и социальные проблемы регионов Сибири». Братск: БрГУ, 2009. С. 118-121.
6. **Роговской Е. О.** Коррадированный материал палеолитического местонахождения Тушама // Молодая археология и этнология Сибири – XXXIX: региональная археолого-этнографическая студенческая конференция. Чита, 1999. Т. 1. С. 81-83.
7. **Соколов В. Н.** Новые данные по археологии Средней Ангары // Материальная культура древнего населения Восточной Сибири. Иркутск: Издательство ИГУ, 1982. С. 101-116.
8. **Ходукин Я. Н.** Материалы к археологии реки Илим // Известия Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества (ВСОРО). Иркутск, 1928. Т. 53. С. 116-121.
9. **Stralenberg F. J.** Das Nord- und Ostliche Theil von Europa und Asia. Stockholm, 1730. 438 S.

ARCHAEOLOGICAL RESEARCHES IN THE VALLEY OF THE ILIM (MIDDLE ANGARA REGION) IN 2010-2012

Ivan Vasil'evich Aseev, Doctor in History
*Department of Paleometal Archaeology
Institute of Archeology and Ethnography
Siberian Branch of Russian Academy of Sciences
panyukhin.mv@yandex.ru*

Makar Vasil'evich Panyukhin
*Research Laboratory of Archaeology and Ethnography
Bratsk State University
panyukhin.mv@yandex.ru*

The authors describe the work results of Ilim archaeological expedition, which conducted researches in the valley of the Ilim (Middle Angara region) during 2010-2012 field seasons, set the task to present the analysis and cultural-chronological interpretation of the obtained materials, and pay special attention to the problem of archaeological complexes research in the zone of destructive natural and technogenic factors influence.

Key words and phrases: river Ilim; Middle Angara region; archaeological researches; Neolithic; bronze age; early iron age; technogenic influence.