

УДК 371.122+001
ББК 72.4(2)
Т 50

*Печатается по решению
Ученого Совета ТХНС УрО РАН*

ТОБОЛЬСК НАУЧНЫЙ - 2014: Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (г. Тобольск, Российская Федерация, 7-8 ноября 2014 г.) – Тобольск: ООО «Принт-Экспресс», 2014. – 317 с.

В сборник вошли материалы научно-практической конференции «Тобольск научный – 2014», ежегодно проводимой Тобольской комплексной научной станцией УрО РАН. Материалы предоставлены в соответствии с тематическими секциями.

Сборник представляет интерес для научных работников, аспирантов, студентов вузов, занимающихся проблемами экологии, биологии, истории, культуры, этнографии, музееведения и библиотечного дела.

Редакционная коллегия:

Главный редактор

к.э.н., зам. директора по научной работе
И.А. Ломакин

Члены редколлегии

д.б.н., проф. Б.В. Тестов
д.ф.н., проф. М.С. Выхрыстюк
к.и.н. А.А. Адамов
к.и.н. Н.И. Загороднюк
к.б.н. Е.И. Попова
к.и.н. А.И. Татарникова
М.В. Юнина

ISBN 978-5-9904492-4-4

РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПОИСКУ МОГИЛЫ ЕРМАКА У ЮРТ БЕГИШЕВСКИХ ВАГАЙСКОГО РАЙОНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Адамов, Н.П. Турова

НПО «Сохранение археологического наследия народов Сибири», г. Тобольск

Тайна места захоронения легендарного покорителя Сибири – атамана Ермака – в последнее время все больше привлекает внимание широких слоев общественности. Практически единственным источником по данному вопросу до недавнего времени являлась летопись С.У. Ремезова, согласно которой, после гибели Ермака в 1585 г., его тело выловили из Иртыша и похоронили на Баишевском кладбище¹. Академик Г.Ф. Миллер, проводя свои исследования Сибири в 30-х годах XVIII в., активно интересовался местом захоронения Ермака. Однако выяснить точное место погребения Ермака ученому не удалось, поэтому в своей работе «Описание Сибирского царства» он только указал, что Ермака похоронили на Бегишевском кладбище².

Совсем недавно в библиотеке РАН г. Санкт-Петербурга был выявлен еще один источник начала XIX вв. – «Атласе Тобольской губернии от 1806 года», составленный тобольским губернским землемером В. Филимоновым³. В атласе есть карта «План

¹ Могильников В.А. Угры и самодийцы Урала и Западной Сибири // Финно-угры и балты в эпоху средневековья. М., 1987. С. 193.

² Адамов А.А. Археологические памятники города Тобольска и его окрестностей. Тобольск; Омск, 2000.

³ Конилов Б. А. Таёжное Прииртышье в X–XIII вв. н. э. Омск, 1993.

⁴ Федорова Н. В., Зыков А. П., Морозов В. Н., Терехова Л. М. Сургутское Приобье в эпоху средневековья // Вопросы археологии Урала. Вып. 20. Екатеринбург, 1991. С. 126 – 145.

¹ Краткая Сибирская летопись (Кунгурская) со 154 рисунками. СПб., 1880.

² Миллер Г.Ф. Описание Сибирского царства. СПб, 1880. С. 193, 196.

³ Коновалова Е.Н. Атлас Тобольской губернии 1806 г. // Православный просветитель. 2012. №6 (75). С. 12-13.

местоположению состоящему около реки Иртыша, реки Вагая и прочих озер и речек...», на которой недалеко от старых Бегишевских юрт обозначено место захоронения Ермака. В. Филимонов снабдил карту пояснительный текст, из которого становится ясно, что место ему указало местное татарское население.

Летом 2014 г. в Вагайском районе Тюменской области под руководством А.А. Адамова проводились археологические исследования, целью которых являлась проверка версии В. Филимонова. Работы были проведены на средства гранта президента РФ для общественных и некоммерческих организаций, полученного Тюменским региональным общественным благотворительным фондом «Возрождение Тобольска». С помощью совмещения карты Филимонова с космоснимком местности было локализовано место расположения могилы казачьего атамана. Месторасположение сухого кедра (на карте В. Филимонова рядом с ним и находилось захоронение) попадает на небольшую возвышенность протяженностью до 450 м, находящуюся в пойме р. Иртыш, в 2 км к югу от современного с. Бегишевского. На противоположных концах этой возвышенности, в настоящий момент представляющей собой выпас, образованный в результате хозяйственной деятельности местного населения в XVII – XX вв., было заложено три раскопа общей площадью 2700 кв. м.

В ходе работ 2014 г. могилу Ермака обнаружить не удалось. Была получена коллекция артефактов, отражающая материальную культуру местного населения за период с X по XX вв. Находки немногочисленны (70 индивидуальных находок), представлены фрагментами лепных и гончарных керамических сосудов, бронзовыми серьгами, фрагментами глиняных грузил, бронзовой пуговицей, серебряной копейкой, фрагментами железных наконечников стрел, фрагментом фарфоровой чашечки, бронзовыми орнаментированными бляшками, свинцовыми пулями.

Во всех раскопах зафиксирована сходная стратиграфическая ситуация: мощность дернового слоя в среднем составляет 4 см; мощность перепаханного слоя до уровня материкового суглинка составляет 20-40 см; материк представлен плотным суглинком желтого цвета. На уровне материкового суглинка зафиксированы многочисленные борозды от вспашки поля плугом, а также контуры ям различной конфигурации и размеров. В раскопе № 3 (сек. 8) были выявлены два погребения, которые по комплексу сопроводительного инвентаря можно отнести к эпохе развитого средневековья и датировать X-XI вв. н. э.

Была проведена работа по сопоставлению полученных в ходе исследований материалов с данными карты, составленной В. Филимоновым в начале XIX в. В результате проведенных работ нашли подтверждение сведения губернского землемера Филимонова о существовавшем здесь хвойном лесе, сведенном под пашню. Также были уточнены границы старых Бегишевских юрт, существовавших в XVII – первой половине XVIII вв.

Обнаружение сохранившихся средневековых погребений, коллекции артефактов, анализ стратиграфической ситуации на всех исследованных участках позволили сделать вывод о том, что данный участок возвышенности на протяжении всего II тыс.н.э. не размывался водами р. Иртыш, что свидетельствует о перспективности дальнейших работ на неисследованных участках возвышенности (не менее 1,5 га) для полной отработки версии Филимонова о месте погребения Ермака.

В ходе археологических изысканий была разработана методика дальнейших исследований, включающая широкое использование аппарата геомагнитного профилирования и локальное вскрытие перспективных участков небольшими раскопами.