

Министерство образования и науки РФ  
Алтайский государственный университет

# **V (XXI) ВСЕРОССИЙСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД**

Сборник научных трудов

Барнаул 2017

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017

сведения об издании

УДК 902(08)  
ББК 63.48я43  
П 998

Ответственные редакторы:  
академик РАН *А.П. Деревянко*;  
доктор исторических наук, профессор *А.А. Тишкин*

Рецензенты:  
доктор исторических наук Л.А. Чиндина;  
доктор исторических наук А.Д. Цыбиктаров

П 998

**V (XXI) Всероссийский археологический съезд** [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / отв. ред. А.П. Деревянко, А.А. Тишкин. – Электрон. текст. дан. (36,739 Мб). – Барнаул : ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017. – 1 электрон. опт. диск (DVD). – Систем. требования: PC, Intel 1 ГГц; 512 Мб опер. памяти; 30 Мб свобод. диск. пространства; DVD-привод; ОС Windows 7 и выше, ПО для чтения pdf-файлов. – Загл. с экрана.

### Научное электронное издание

В сборнике научных трудов отражены материалы докладов, заявленных в программу V (XXI) Всероссийского археологического съезда, который посвящен 180-летию со дня рождения В.В. Радлова и состоится 2–7 октября 2017 г. в Барнауле и Белокурихе.

В нем представлены основные результаты научных исследований по актуальным направлениям развития археологии России и других стран.

*Сборник научных трудов подготовлен и издан при поддержке проекта  
Российского фонда фундаментальных исследований №17-01-14048  
«Организация и проведение V (XXI) Всероссийского археологического съезда»*

ISBN 978-5-7904-2196-9

© ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», 2017

О.Н. Левко

*Институт истории НАН Беларуси, Минск*

## ОТКРЫТИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КОРДОН НА ПУТИ ИЗ ВАРЯГ В ГРЕКИ В ВИТЕБСКОМ ПОДВИНЬЕ

Современная деревня Кордон, где в течение 2015–2016 гг. Институтом истории НАН Беларуси под руководством автора данной статьи проведены археологические разведки и раскопки на археологическом комплексе, состоящем из городища (вал), двух селищ и кургана, занимающем площадь в несколько гектаров вдоль р. Западной Двины (рис.), расположена на границе Полоцкого и Витебского Подвинья. Селища 1 (у д. Кордон) и 2 (у д. Илово) по линии Ю–С разделены ручьем, впадающим в Западную Двину и образующим водоем, возможно, гавань для небольших судов, прикрытый городищем со стороны реки.

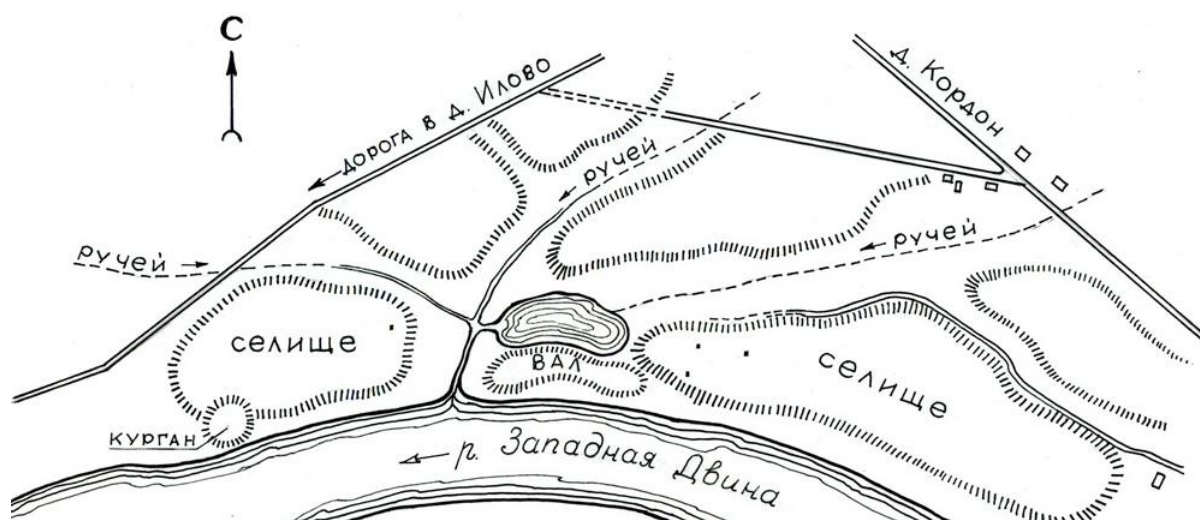


Схема размещения археологического комплекса Кордон

В результате проведенных на селищах 1, 2 и городище стационарных исследований, общей площадью около 370 кв. м, а также поисковых работ на распаханых участках полей и шурфовки была собрана значительная коллекция артефактов, свидетельствующих о постоянном функционировании комплекса в пределах IX–X вв. В вещевом материале (свыше 600 индивидуальных находок) выделяются разнообразные украшения из цветных металлов, накладки на пояса и сумки, имеющие северо-европейское и ближневосточное происхождение. Часть вещей происходит из Волжской Булгарии. Наличие на памятнике ювелирного производства фиксируется развалами производственных сооружений, тиглями, шлаками, заготовками изделий, каплями цветного металла. Из культурного слоя городища и двух селищ происходят весы, разнообразные гирьки-разновесы, пломбы. Монетное серебро (целые экземпляры и фрагменты), по определению научного сотрудника Госэрмитажа Российской Федерации В.С. Кулешова, указывает на активное функционирование комплекса в пределах середины IX – 1-й половины X в. Около 40% составляют монеты раннеисламских династий – Умайядов (1-я половина VIII в.) и раннеаббасидские монеты чекана халифов ар-Рашида и ал-Ма'муна 1-й четверти IX в. (селище 1). Серебряная монета из культурного слоя раскопа на городище – рудничный чекан Баниджуридов и их современников (тяжелый дирхам на литой заготовке из региона Андаробы и Панджхира на территории современного Афганистана). К среднеаббасидским относится фрагмент дирхама 850-х гг. Примерно 53% из определенных куфических монет принадлежат к чекану поздних Аббасидов и независимых исламских династий – среднеазиатских Саманидов и иранских Бувайхидов. Они происходят из культурного слоя селища 1, 2 и распределяются на отрезке от 900-х до 960-х гг. Один дирхам 920-х гг. (Волжская Булгария) является подражанием Саманидам. Находки в культурном слое селища 2 двух византийских фоллисов конца IX –

середины X в. подтверждают датировку второй фазы существования памятника. Как установлено В.С. Кулешовым, уникален наполовину фрагментированный, весом 25,1 г, медный слиток, морфологически соотносимый с серебряными трехгранными палочковидными слитками Северной и Восточной Европы IX–X вв. Исходный вес отливки – около 50 г, он соотносится с известной единицей весового серебра – гривной Русской правды (51 г). Весовые гирьки с широким диапазоном кратности преимущественно 14-гранные и боченкообразные. Встречаются 10-гранные гирьки и гирьки «таблетки». Богатый метрологический и вещевой материал характеризует активную торговую деятельность, а также развитое ювелирное производство.

Летописное упоминание о волоке с «верха Днепра до Ловати» направляло поиск учеными гипотетических подступов IX в. от среднего течения Ловати к притокам Западной Двины – рекам Торопе и Кунье [Еремеев, Дзюба, 2010, с. 505–506]. Наиболее очевидным в X в. исследователи считали маршрут, проходивший от Ловати с сухопутной дорогой на Усвячу, через Двину вверх по течению Каспли и по суше к Днепру через Гнездово [Леонтьев, Носов, 2012, с. 382–401]. Так выстраивался отрезок пути «из варяг в греки», связывающий север с югом. Однако все клады куфических монет IX в., в пределах 815–867 гг., с окраинных территорий Смоленщины (бассейны верхней Волги или Западной Двины), удалены от зоны среднего течения Ловати, Торопы и Куньи, и их местоположение соотносится лишь с единичными находками предметов североευропейского происхождения. В смоленском течении р. Днепра клады этого времени вообще неизвестны. К ближайшей округе Гнездово относятся два монетных клада 960-х гг., выявленные на р. Дубровенке и д. Боровой, и 12 кладов этого времени происходят из самого Гнездово.

В отличие от Смоленщины, зона северо-восточной Беларуси в полной мере отражает ранний этап связи Днепровского и Двинского бассейнов в пределах формирования пути «из варяг в греки» на переходе от Днепра к Ловати через Витебск. На волоках из Оршанского Поднепровья в Витебское Подвинье зафиксировано шесть кладов. Два из них найдены у днепровских притоков в окрестностях деревень Добрино и Соболево. В районе самого Витебска на Западной Двине обнаружено четыре клада. Наиболее ранний клад (младшая монета датируется 815 г.) выявлен на территории современного г. Орши. К 823/24 гг. относятся младшие монеты из витебского клада, а к 841/842 гг. – монеты из денежно-вещевого клада у д. Добрино Лиозненского района на волоке между Узменкой, впадающей в Днепр, и Лучесой, впадающей в Западную Двину. К 862 г. относится младшая монета из клада, выявленного в п. Лучеса.

Открытие нового памятника эпохи викингов Кордон показывает, что Витебское Подвинье было не только зоной активного формирования торговым полиэтничным населением начальной фазы отрезка пути «из варяг в греки» с верха Днепра до Ловати, но и зоной его проживания в период становления этого пути. Данный процесс происходил параллельно с перерастанием племенных княжений с центрами в Полоцке, Новгороде и Киеве в раннегосударственные образования. Новые археологические и нумизматические материалы в совокупности с уже известными фактами позволяют уверенно говорить о том, что, сформировавшись на белорусских землях, участок пути «из варяг в греки» стимулировал дальнейшее успешное экономическое и политическое развитие данного региона [Левко, 2016, с. 120–127].

#### Библиографический список

Еремеев И.И., Дзюба О.Ф. Очерки исторической географии лесной части Пути из варяг в греки. Археологические и палеогеографические исследования между Западной Двиной и озером Ильмень // Труды ИИМК. – СПб., 2010. – Т. 33.

Леонтьев А.Е., Носов Е.Н. Восточноевропейские пути сообщения и торговые связи в конце VIII – X в. // Русь в IX–X веках. Археологическая панорама. – М. ; Вологда, 2012.

Левко О.Н. Кордон – новый памятник эпохи викингов в Восточной Европе // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2016. – Т. 60, №5.