**Т. С. Бубенько,** Витебский государственный университет имени П. М. Машерова, кафедра истории Беларуси, доцент, кандидат исторических наук (г. Витебск, Беларусь)

# Стратиграфия и хронология слоя раскопа I селища 2 археологического комплекса Кордон у деревни Илово Шумилинского района Витебской области

В рамках договора между Институтом истории НАН Беларуси и ВГУ имени П. М. Машерова в 2016 г. были проведены раскопки на селище-2 возле д. Илово, которое входит в археологический комплекс «Кордон» Шумилинского района Витебской области. Работами руководила заведующая Центром доиндустриального общества Института истории НАН Беларуси, доктор исторических наук, профессор О. Н. Левко. Исследования проводились в рамках выполнения задания 1.1.01 «Белорусские земли в первобытную эпоху, средневековье и в раннее Новое время: археологические памятники, территория, население, экономика и культура» по теме «История и культура» Государственной программы научных исследований на 2016–2020 годы.

Селище у д. Илово было обнаружено Г. В. Штыховым в 1965 г. во время разведок в северной Беларуси. Обследуя курган – сопку у д. Илово, известную среди местного населения как «Французская гора», рядом с ней на площади около 2 га исследователь локализовал селище, где была собрана керамика X–XI вв., несколько венчиков XII – первой половины XIII в. (тип III по Г. В. Штыхову). На мысу при впадении Поганого ручья в р. Западную Двину исследователем была обнаружена лепная керамика VIII–IX вв. [23, с. 16–17]. К сожалению, по неизвестным причинам вышеописанный объект не был

включен в «Свод памятников истории и культуры Беларуси» и не был взят под охрану государства. На десятилетия это уникальнейшее для нашей истории и науки поселение эпохи викингов стало Клондайком для «черных археологов» и кладоискателей. В 2015 г. сотрудник Института истории НАН Беларуси П. М. Кенько собрал на селище подъемный материал, относящийся к концу I тысячелетия н. э. — началу II тысячелетия н. э. Полученные артефакты и их историко-культурная значимость стали поводом для организации на селище 2 у д. Илово широкомасштабных археологических исследований.

Селище 2 у д. Илово площадью 85 тыс. м² локализовано правом берегу р. Западной Двины на естественной возвышенности, образованной руслом Иловского ручья, Поганого ручья и реки. Фактически с трех сторон площадка была окружена естественными водными барьерами. Раскоп 2016 г., ориентированный стенами по сторонам света, был разбит в 20 м от восточного края площадки поселения на правом берегу Иловского ручья недалеко от места его впадения в Поганый ручей (рис. 1). Эскарпированный склон возвышенности не позволил заложить раскоп в непосредственной близости от русла последнего, где в 2015 г. было собрано больше всего подъемного материала. В ходе раскопок исследована площадь 172 м² при мощности культурного слоя



Рис. 1. Ситуационный план расположения раскопа 2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл. Основа – спутниковый снимок системы Google Earth. 2012 г.

0,4–1,4 м. Нивелировочные отметки дневной поверхности раскопа указывают на значительный наклон площадки с юга на север (до 45–50 см) и с запада на восток (48–65 см), перепад глубин с юго-запада на северо-восток составил 96 см.

В раскопе прослежено три стратиграфических слоя: слой темно-серой окраски, рыхлый по своей структуре, практически не содержащий инородных примесей; черный слой, содержащий зольно-уголь-

ные включения, глиняную обмазку и пережженные камни, и светло-серый предматериковый слой, соотносимый с последней четвертью I тысячелетия н. э.

Стратиграфический слой-1 серой окраски разрабатывали в пластах 1–2 на площадке основного раскопа и в пластах 1–3 в прирезке. В раскопе данный слой имел мощность от 18–25 см в южной части раскопа до 45–50 см в северо-восточной и вдоль восточной стенки раскопа. Это однородный рыхлый

Название находки	VIIIB.	IXв.	Хв.	ХІв.	XIIB.	XIIIB.
Ромбовидная привеска из бронзы						
Бусина 14- гранная бронзовая		-		-		
Бусина глазчатая из черного стекла			+			
Нашивная бляшка бронзовая						
Перстень широко- серединный бронзовый						

Рис. 2. Хронология стратиграфического слоя-1. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.



Рис. 3. Изделия из цветного металла: 1–3 – нашивные бляшки; 4 – бубенчик с крестовидной прорезью (фрагмент); 5, 6 – бронзовые пуговицы; 7, 11 – ромбовидные привески; 8 – серебряный широкосрединный перстень (фрагмент); 9, 15 – накладки бронзовые; 10 – перстень щитковый со вставкой (фрагмент); 12 – цепедержатель трехдырчатый (фрагмент); 13 – крестик нательный с трехчастными (перекладчатыми) концами; 14 – пряжка лировидная; 16 – перстень «усатый»; 17 – браслет (фрагмент); 18 – серебряное изделие (фрагмент). д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

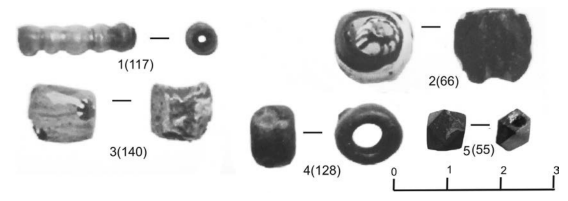


Рис. 4. Бусины: 1 — пронизка серебростеклянная (5 звеньев); 2, 3 — глазчатые бусины; 4 — зонная густо-синяя бусина; 5 — бронзовая 14-гранная бусина-пронизка. Раскоп І. Селище 2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

пахотный слой, в котором к нижней его границе фиксируются значительные линзы красной глины и врапления золы. В южной части раскопа на уровне пласта 2 зафиксирован слой светло-серой окраски. Он был совершенно стерильный, сильно спресованный и твердый. Такая же прослойка стерильного слоя с включением беловатой глины прослеживается у нижней границы стратиграфического слоя-1 вдоль всей восточной стенки раскопа, правда, ее мощность в северном направлении уменьшается до 10–6 см. Отсутствует данная прослойка лишь в местах локализации глины красного цвета (см. подробнее описание стратиграфического слоя-2).

В стратиграфическом слое-1 обнаружены артефакты, хронологические рамки которых не выходят за пределы XI в. (рис. 2).

К датирующим находкам следует отнести медную ромбовидную (язычковую) привеску, хронологические рамки бытования которой вторая половина IX – начало XI в. (рис. 3: 11). Н. В. Ениосова отмечает, что подобные привески крайне редки вне ареала Гнездова и Смоленского Поднепровья и предполагает их местное производство [4, с. 214]. Вне вышеуказанного ареала КСПДК они известны в древностях балтов, в Витебске подобное украшение встречено в слое Х в. [3, с. 75]. Узкую датировку имеет и глазчатая бусина из черного глухого стекла, декорированная рельефными белыми нитями и тремя глазками, взятыми в петельку (рис. 4: 2). Данный тип по материалам курганных могильников и древнерусских городов датируют X – началом XI в. [12, с. 70-71; 21, прил. IV, 27; 24, с. 178]. В Витебске подобные бусины встречались вплоть середины XII в. [3, с. 94].

Бронзовая бусина-пронизка в виде куба со срезанными углами может быть датирована концом IX — первой половиной XI в. (рис. 4: 5). Подобные украшения известны среди курганных древностей Северной Руси (ур. Победище близ Старой Ладоги, д. Криуши, Которск IX, XIV), где они входили в состав ожерелий. Лишь в могильнике Которск 15 подобное украшение встречено в погребении второй

половины XI – XII в. [20, с. 28, рис. 13: *34*]. 14-гранные бронзовые пронизки широко известны среди древностей Северной Руси вендельского периода и времени викингов [8, с. 103].

Характерные для смоленско-полоцкого ареала трехдырчатые литые петледержатели (2 экз.) (рис. 3: 12) в Верхнем Поднепровье и Витебском Подвинье бытуют только в комплексах X в. [5, с. 59]. Эти украшения встречаются и в древностях латгалов X–XI вв. (Люцинский и Нукшинский могильники) [15, с. 20, табл. VII: I; 22, табл. XVIII: I; 23, табл. IV: 2].

Указанная датировка стратиграфического слоя-1 подтверждается многочисленными находками кусочков арабских серебряных монет — дирхамов: серебряным дирхамом правителя Волжской Булгарии Исмаила ибн Ахмада (920-е годы), медным визан-

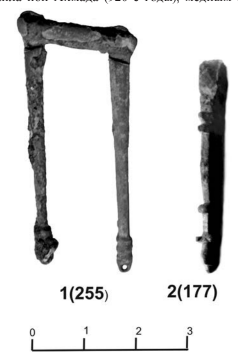


Рис. 5. Детали складных коромысел весов (1, 2). Стратиграфический слой-1. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

тийским фоллисом Константина VII (913–959 гг.) [9, с. 124], гранеными весовыми гирьками различной кратности, деталями складных коромысел весов (рис. 5).

Массовый керамический материал дает более широкую датировку — XI–XII вв. Среди сосудов данного слоя преобладают венчики с утолщенным валикообразным краем и профилированные венчики с прямым или срезанным внутрь краем (рис. 6).

Стратиграфический слой-2 зафиксирован в центральной части площадки и вдоль восточной стенки основного раскопа по линии кв. 4, 8, 12, 16, 20, 24 и в прирезке в пластах 3–5. От вышеописанных напластований его отделяет мощная прослойка вязкой красной глины (до 16–20 см). Фактически глина покрывает площадку раскопа сплошным пластом, це-

лостность последнего нарушена лишь в кв. 15–16а, 18–20а, частично кв. 14. Из-за перекопа позднего времени локальные линзы глины здесь перемешаны с золой и углем (рис. 7). В южной части раскопа глина лежит непосредственно на материке, иногда в ней встречаются незначительные зольные включения.

Под глиняной прослойкой четко прослеживаются границы стратиграфического слоя-2. По сути дела, это пятно размерами  $4,4 \times 5,0$  м, заполненное черным слоем с углями и золой (рис. 8). По всей видимости, это угол большого сооружения, погибшего во время пожара. В пользу такого предположения свидетельствуют находки довольно крупных кусков горелого дерева, обилие фрагментов глиняной обмазки стен.

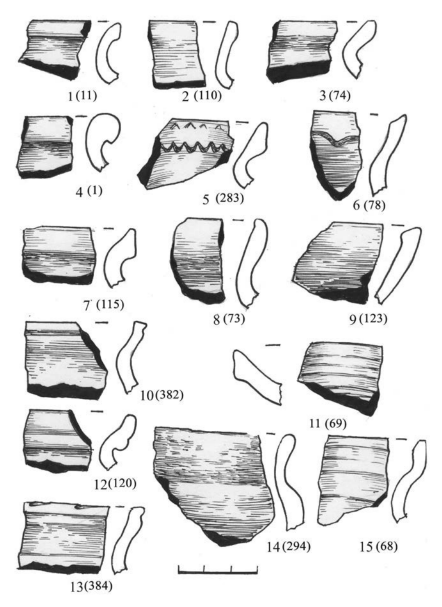


Рис. 6. Керамика (I–I5). Стратиграфический слой-1. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл. Рисунок Г. Д. Молотковой

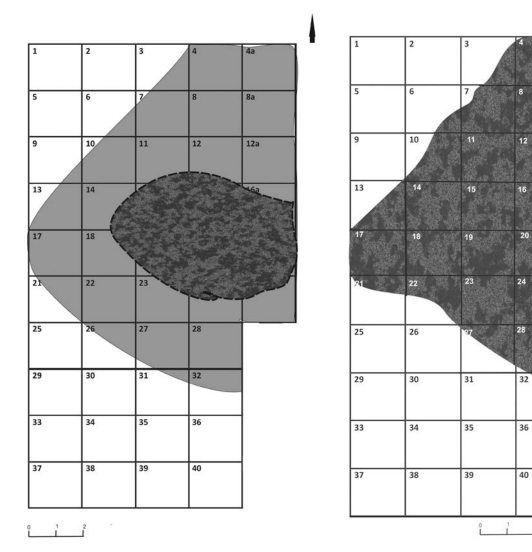


Рис. 7. Прослойка красной глины (серый цвет) между стратиграфическими слоями-1 и -2 и перекоп (темно-серый цвет). Раскоп І. Селище 2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

Внутри объекта недалеко от северо-западной границы (кв. 8, 12) зафиксирован развал печи-каменки из довольно мелких камней (рис. 9). При его расчистке найдено 5 фрагментов тигельков, 7 кусочков оплавленного цветного металла (серебро, медь, свинец), шлаки. Вне печного развала внутри объекта собрано еще 4 фрагмента тигельков и 6 кусочков сырья цветного металла. Правда, в зоне очага, на уровне верхних отметок камней, сконцентрировано довольно много вещей индивидуального характера: фрагмент фибулы подковообразной круглого сечения (рис. 10: 4), пронизка серебростеклянная, фрагмент глазчатой бусины из зеленого стекла, бусина зонная из густо-синего стекла, фрагмент бронзовой иглы, лезвие ножа, кусок граненого дрота, 4 железных изделия, назначение которых из-за сильной коррозии не определено. Не исключено, что вскрытый нами объект мог быть жилищем, принад-

Рис. 8. Локализация на плане раскопа стратиграфического слоя-2 (темно-серый цвет). Раскоп І. Селище 2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

12a

16a

лежащим ремесленнику-ювелиру. С данным объектом связан практически весь комплекс изделий из цветного металла, датированный X — первой четвертью—серединой XI в.

В нижней части стратиграфического слоя-2 в кв. 16, 20 расчищен еще один развал довольно мелких камней, фактически лежащих на границе стратиграфических слоев-2 и -3. Значительная площадь их разброса, отсутствие глиняной подушки — пода печи, не позволяют нам отождествлять вскрытые камни с развалом печи. Однако они органически связаны с развалом камней, вскрытым в кв. 18—19 в материковой яме — ложбине № 10. Ложбина вытянута с запада на восток на 3,8 м, ширина ее уменьшается в восточном направлении от 230 до 125 см (рис. 11). На дне ямы, глубина которой не превышала 30—33 см, расчищены бессистемно лежащие камни диаметром от 8 до 22 см в поперечнике.

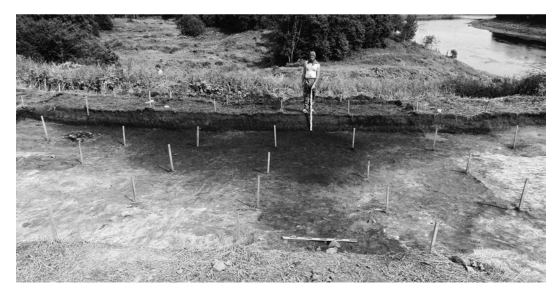


Рис. 9. Объект № 1 и развал печи-каменки (общий вид на раскоп с запада). д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

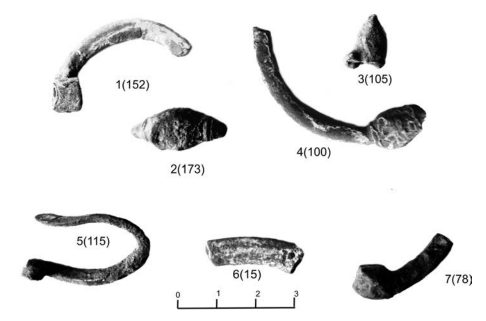


Рис. 10. Бронзовые фибулы (1-2, 4-7) и концевой наконечник гривны (3). д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

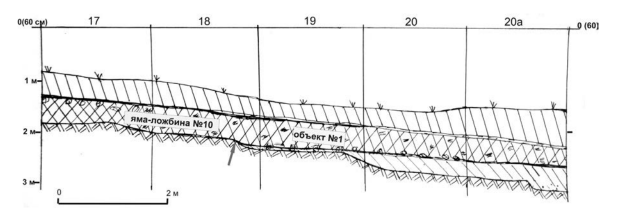


Рис. 11. Разрез объекта № 1 и ямы-ложбины № 10 по линии запад—восток. Раскоп І. Селище 2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

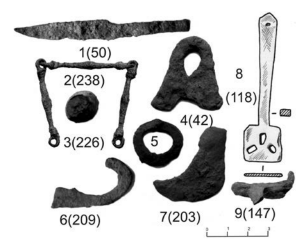


Рис. 12. Железные изделия из раскопа 2: I — нож; 2 — гирька боченковидная; 3 — цепь из трех звеньев; 4 — дужка от металлической емкости; 5 — кольцо железное; 6 — калачевидное кресало (фрагмент); 7 — неопределимое изделие (фрагмент); 8 — ключ от замка типа «А»; 9 — ледоходный шип. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

При их расчистке были найдены обоймица, железное кольцо (рис. 12: 5), бесформенное изделие из железа, назначение которого не установлено (рис. 12: 7), брусок точильный, кусочек меди. Общие размеры каменной отмостки достигали  $7.1 \times 1.8-3.0$  м (рис. 13).

Вещевой материал стратиграфического слоя-2 многочислен и разнообразен. Наиболее частой находкой в нем являются подковообразные фибулы и их фрагменты (рис. 10: 1, 2, 4–7). Пряжки-фибулы с круглым и ромбическим сечением дуги бытовали на протяжении X–XI вв., фибулы с треугольным се-

чением дуги появились несколько позднее – в конце X в. и бытовали до середины XI в. [14, с. 149–190].

К ранним формам перстней следует отнести также пластинчатый овальнощитковый усатый (см. рис. 3: 16). Данные украшения в основном встречены в двух районах: бассейнах среднего течения р. Волги и нижней Оки и в северо-западных областях (Ленинградской и Псковской). Перстни северозападных областей отличаются большим разнообразием орнамента. Западный вариант усатых перстней локализован в районе бассейнов рек Луга, Оредеж, Нарва и бытовал там, по-видимому, в течение XI и XII в., т. е. в несколько более позднее время, чем восточный вариант. Усатые перстни нередко встречаются в древностях балтов [17, с. 258–259, рис. 31: 5-7]. Подобный перстень был найден в 1987 г. при раскопках могильника у д. Избище Лепельского района Витебской области [1, с. 104]. Пластинчатый узкий перстень с заходящими концами также имеет довольно широкую датировку: последняя четверть XI – рубеж XIII/XIV вв. [11, с. 49; 17, с. 258-259, рис. 31: 5-7]. Подобные украшения встречены при раскопках Новгорода, Белоозера, в Прибалтике [6, рис. 90: 32; 16, табл. II: 2; 19, с. 126]. Фрагмент серебряного перстня пластинчатого широкосерединного, украшенного так называемым волчьим зубом (см. рис. 3: 8). Зубы волка широко применяли для орнаментации предметов и украшений в конце X - XI в. В Новгороде подобные перстни встречаются в слое конца XI - конца XII в. [19, с. 129], в курганных древностях – в конце X – начале XII в. [17, с. 256–257, рис. 31: 2].



Рис. 13. Развал камней в яме-ложбине № 10. Фото сделано со стороны западной стенки раскопа. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

Из стратиграфического слоя-2 происходит крест нательный размерами  $26 \times 32$  мм (с ушком) пластинчатый с трехчастными (перекладчатыми) концами, украшенный кружковым орнаментом (см. рис. 3: 13). Это нередкая находка для региона северо-западной Руси (Новгород, Старая Ладога, Белоозеро, Усвят) и Прибалтики (более 20 экз.) [2, табл. 103: 36]. Единичные экземпляры подобных украшений известны в северо-восточной Руси (Суздаль) и Среднем Поднепровье. Время бытования данных реликвий: конец XI — первая половина XIII в., в Прибалтике — XII—XIII вв. [18, с. 689-690, рис. П.91.91].

Пряжка лировидная литая из бронзы, рамка круглая профилированная с перехватом, дуга по переднему краю декорирована насечками (см. рис. 3: 14). П. М. Кенько по материалам Полоцка и Лучно датирует пряжки данного вида (вид 11) XII–XIII вв. [7, с. 40-41, рис. 17: 9-11].

Фрагмент грушевидного бубенчика с крестообразной прорезью встречен практически на матери-

ке в зольной прослойке, отделяющей стратиграфический слой-2 от нижележащего (см. рис. 3: 4). В курганных древностях подобные бубенчики находят вместе с монетами X–XI вв., в Новгороде в слоях конца X – начала XI в. [2, с. 70, табл. 54: 28].

Три бусины из описанного выше объекта № 1 несмотря на различное время их бытования также указывают на наиболее вероятную датировку слоя — X—XI вв.: серебростеклянная пронизка из пяти звеньев (см. рис. 4: 1), фрагмент глазчатой зелено-бирюзовой бусины (см. рис. 4: 3), зонная густо-синяя бусина (см. рис. 4: 4). Серебростеклянные пронизки в VIII—IX вв. через Западную Европу проникли в северные районы Восточной Европы, где встречаются в комплексах VIII—XI вв. [13, с. 39]. На территории бывшей Витебской, Минской, Могилевской, Полтавской, Смоленской, Тверской и Черниговской губерний они известны в комплексах X—XI вв. [24, с. 174]. Зонная густо-синяя бусина почти цилиндрической формы из полупрозрачного стекла (вариант «а») датирова-

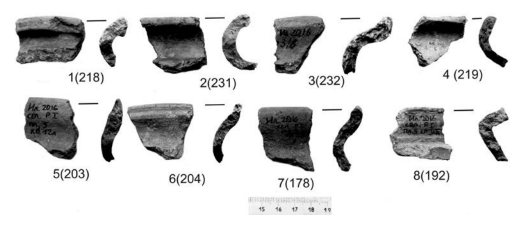


Рис. 14. Керамика (I-8). Раскопочный пласт 3. Стратиграфический слой-2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

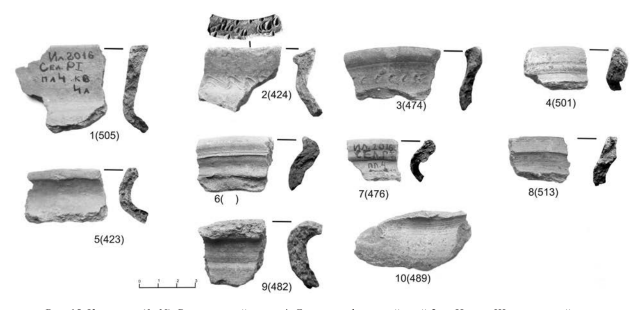


Рис. 15. Керамика (I-10). Раскопочный пласт 4. Стратиграфический слой-2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

на по материалам курганных инвентарей и Новгорода X–XI вв. [10, с. 139; 24, с. 167, рис. 84: *17, 18*].

Ключ от трапециевидного замка типа «А» с Т-образным ключевым отверстием. Подобные замки известны среди курганных древностей и в раннесредневековых городах вплоть до появления цилиндрических замков (IX — середина X в.) [2, с. 14, табл. 6; 25, X Табл. 1, 2].

Таким образом, хронология древностей, собранных в раскопе 2, в основном соответствует временным рамкам X–XI вв. Единичные артефакты, имею-

щие выход на XII в., как и некоторые типы стеклянных бус, которые имели хождение ранее X в., никак не влияют на предложенную датировку слоя, которая подтверждается керамическим материалом пластов 3 и 4 (рис. 14, 15). Найденный *in situ* у нижней границы стратиграфического слоя-2 фрагмент дирхама Наср ибн Ахмада (около 920-х — 930-е годы) позволяет нам сфокусировать свое внимание на начале—первой четверти X в. как времени возникновения исследуемого славянского поселения (рис. 16).

Название находки	VIII B.	IX <sub>B</sub> .	Χв.	ХІв.	XIIB.	XIIIB.
Крест нательный бронзовый		П		+		
Кольцо бронзовое усатое			-		- 🗌	
Фибула подково- образная треу- гольного сечения					$\dashv$	
Фибула подково- образная круглого сечения				+		
Фибула подково- образная с гранеными головками		-				
Фибула ромбического сечения				+		
Бусина глазчатая зеленая				-		
Пронизка серебростек- лянная 5-частная	$\Box$					
Бусина зонная густо-синяя				$\dashv$		
Бубенчик прорезной из бронзы					- 📗	
Ключ от замка типа «А»					-	
Лировидная пряжка из бронзы						

Рис. 16. Хронология стратиграфического слоя-2. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

Стратиграфический слой-3 зафиксирован в небольшой западине ниже объекта № 1 на площади около  $3,6-4,3 \times 8,0-8,5$  м. Это слой светло-серой окраски, содержащий незначительные примеси материкового песка. В нем встречены единичные артефакты: бронзовая шаровидная пуговица, бронзовая трапециевидная привеска, нижний край которой украшен ровными строчками маленьких перлов (всего 4 ряда), нанесенных пуансоном (рис. 17: 4). Подвеска может быть датирована второй половиной VIII - концом X-началом XI в. Подобные украшения довольно частая находка в древностях Беларуси и Смоленского Поднепровья этого времени. Н. В. Ениосова связывает данные находки с КПСДК [4, с. 211]. Лепная керамика (рис. 17: 1–3) в предматериковом слое встречается одновременно с гончарной, причем последняя явно преобладает (38 фрагментов).

Глиняное биконическое залощеное пряслице и лепная керамика типа КПСДК (рис. 17: 5), найденные при зачистке материка и материковых западин, согласуются с предварительной датировкой стратиграфического слоя-3 — последняя четверть I тысячелетия н. э.

Таким образом, три стратиграфических слоя, зафиксированных в раскопе, предварительно можно отнести к двум хронологическим периодам: последней четверти I тысячелетия н. э. и X – началу XII в.

Древняя поверхность имела наклон с югозапада на восток и северо-восток до 120–164 см и была прорезана восемнадцатью материковыми ямами. Большинство из них – безинвентарные, заполнены стратиграфическим слоем-2. Исключение составляет лишь материковая яма № 3, где найдено 123 фрагмента глиняной обмазки, фрагменты гончарного днища и стенки и один фрагмент лепной стенки. Яма размерами  $72 \times 45$  см (глубина – 12 см) вытянута по оси север—юг.

Стратиграфический слой-3 с примесью золы и материкового песка зафиксирован лишь в комплексе ям № 6–9, исследованных в восточной части раскопа, и № 16 — в южной части раскопа. Однако вещевой материал в них отсутствует.

Проведенные исследования позволяют пока в общих чертах воссоздать картину заселения данной территории. Первые поселенцы в IX в. расселились на участках, прилегающих к правому берегу Поганого ручья. После гибели в IX в. городища и прилегающего к нему неукрепленного поселка на левом берегу Поганого ручья интенсивность жизни на селище 2 у д. Илово заметно активизировалась, на что указывают наличие производственного комплекса и обилие вещевого материала в стратиграфическом слое-2. По-видимому, в середине-второй половине XI в. пожар уничтожил не только жилище ювелира, но и поселок в целом. Зольная прослойка фиксируется на материке по всей площади раскопа. На некоторое время жизнь на селище у д. Илово прекратилась, на что указывает стерильная прослойка между стратиграфическими слоями-1 и 2. Однако удобная во всех отношениях площадка пустовала недолго. С возрожденным поселением следует связывать находки не менее чем 8 фрагментов арабских дирхамов, 2 из которых имеют конкретную дату, и византийского фоллиса Контантина VII (913-959 гг.). Обилие импорта и древностей скандинавов является неопровержимым доказательством торговой ориентации поселения на протяжении второй половины X – начала XII в.

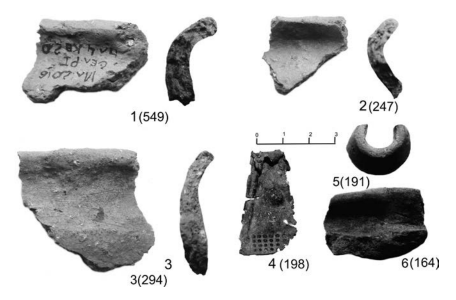


Рис. 17. Вещевой материал из стратиграфического слоя-3: I–3,  $\delta$  – венчики лепных горшков; 4 – бронзовая трапециевидная привеска; 5 – глиняное битрапециевидное пряслице (фрагмент). Стратиграфический слой-3. д. Илово. Шумилинский р-н. Витебская обл.

### Литература и источники

- 1. Археологическое наследие Беларуси = Archaeological Heritage of Belarus / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т истории ; науч. ред. А. А. Каваленя, О. Н. Левко. Минск : Беларуская навука. 2012. 192 с. : ил.
  - 2. Археология СССР: Древняя Русь: зодчество, культура, быт: в 20 т. М., 1997. 368 с.: ил.
- 3. Бубенько, Т. С. Средневековый Витебск: Посад-Нижний замок (X первая половина XIV в.) / Т. С. Бубенько. Витебск, 2004. 276 с. : ил.
- 4. Ениосова, Н. В. Украшения культуры смоленско-полоцких длинных курганов из раскопок в Гнездове / Н. В. Ениосова // Археология и история Пскова и Псковской земли : материалы науч. семинара за 2000 г. Псков, 2001. С. 207–219.
- 5. Енуков, В. В. Ранние этапы формирования смоленско-полоцких кривичей / В. В. Енуков. М. : Знак Почета, 1990. 262 с.
  - 6. Захаров, С. Д. Древнерусский город Белоозеро / С. Д. Захаров. М.: Индрик, 2004. 393 с.
  - 7. Кенько, П. М. Поясная гарнитура с территории Беларуси (І-ХІІІ вв.) / П. М. Кенько. Минск, 2012. 174 с.
- 8. Кузьмин, С. Л. Новый тип погребальных памятников и проблема славянской колонизации северной Руси / С. Л. Кузьмин, Е. Р. Михайлова // У истоков Новгородской земли: материалы конф. Любытино, 2002. С. 94–115.
- 9. Левко, О. Н. Кордон новый памятник археологии эпохи викингов в Восточной Европе / О. Н. Левко // Доклады Нац. акад. наук Беларуси. Минск, 2016. Т. 60, № 5. С. 120–127.
- 10. Лесман, Ю. М. Погребальные памятники Новгородской земли и Новгород (проблемы синхронизации) / Ю. М. Лесман // Археологическое исследование Новгородской земли. Л., 1984. С. 118–153.
- 11. Лесман, Ю. М. Хронология ювелирных изделий Новгорода (X–XIV вв.) / Ю. М. Лесман // Археологическое исследование Новгородской земли за 1988 г. Новгород, 1990. С. 29–98.
- 12. Львова, З. А. Стеклянные бусы Старой Ладоги / З. А. Львова // Археологический сборник Гос. Эрмитажа, 1968. Вып. 10. С. 64–94.
- 13. Львова, З. А. Стеклянные бусы Старой Ладоги как исторический источник [Электронный ресурс] / З. А. Львова. Режим доступа: http:// chernov-trezin. narod. ru/ ZLATA LVOVA. htm. Дата доступа: 03.06.2017.
- 14. Мальм, В. А. Подковообразные и кольцевидные застежки-фибулы / В. А. Мальм // Очерки по истории русской деревни / Тр. Гос. ист. музея. М., 1967. Вып. 43. С. 149–190.
  - 15. Материалы по археологии России. СПб., 1893. № 14. Т. 3, вып. 2: Люцинский могильник. 103 с.
  - 16. Мугуревич, Э. С. Восточная Латвия и соседние земли в X-XIII вв. / Э. С. Мугуревич. Рига: Зинатне, 1965. 144 с.
  - 17. Недошивина, Н. Г. Перстни / Н. Г. Недошивина // Тр. Гос. ист. музея. М., 1967. Вып. 43. С. 253–265.
- 18. Пескова, А. А. Древнерусские кресты из кладоискательских сборов в Усвятах / А. А. Пескова // Древности Полоцкой земли в историческом изучении восточно-балтийского региона. СПб., 2015. С. 685–693.
  - 19. Седова, М. В. Ювелирные украшения древнего Новгорода / М. В. Седова. М., 1981. 196 с. : ил.
- 20. Соболев, В. Ю. Комплекс археологических памятников Которского погоста (X первая половина XI в.) [Электронный ресурс] / Ю. Соболев. Режим доступа: http://www.spbiiran.nw.ru/wp-content/uploads/2015/11. Дата доступа: 03.06.2017.
- 21. Фехнер, М. В. К вопросу об экономических связях древнерусской деревни / М. В. Фехнер // Тр. Гос. ист. музея. М.,  $1959. \text{Вып.}\ 33. \text{С.}\ 149–224.$
- 22. Шноре, Э. Д. Нукшинский могильник / Э. Д. Шноре, Т. Я. Зейде // Материалы и исслед. по археологии Латвийской ССР. Рига, 1957. T. 1. 145 с. : ил.
- 23. Штыхов, Г. В. Отчет об археологических исследованиях в Витебской области и Логойске в 1965 г. / ЦНА НАН Беларусі. ФАНД. Воп. 1. Арх. № 259. 48 с.
  - 24. Щапова, Ю. Л. Стеклянные бусы древнего Новгорода / Ю. Л. Щапова // МИА. М., 1956. № 55. С. 165–179.
  - 25. Arbman, H. Die Gräber / H. Arbman, I. Birka. Stockholm: Uppsala, 1940. 564 s.

#### Рэзюмэ

### Т. С. Бубенька

### Стратыграфія і храналогія слоя раскопу І селішча 2 археалагічнага комплексу Кардон каля вёскі Ілава Шумілінскага раёна Віцебскай вобласці

Артыкул прысвечаны даследаванням 2016 г. на паселішчы каля в. Ілава Шумілінскага раёна Віцебскай вобласці. Разгледжаны пытанні стратыграфіі і храналогіі культурнага слоя славянскага паселішча, якое існавала ў лукавіне Заходняй Дзвіны ў ІХ — пачатку XII ст. Мноства імпарту і старажытнасцей скандынаваў з'яўляецца бясспрэчным доказам гандлёвай арыентацыі паселішча на працягу другой паловы X — пачатку XII ст.

### **Summary**

### T. Bubenko

## Stratigraphy and chronology of the layer in the trench I of the settlement 2 of the archaeological complex Kordon near the village of Ilovo, Shumilino district, Vitebsk region

The article is devoted to the research of 2016 in the village near the village of Ilovo, Shumilinsky district, Vitebsk region. Questions of stratigraphy and chronology of the cultural layer of the Slavic settlement that existed in the bend of the Western Dvina during the 9<sup>th</sup> – the beginning of the 12<sup>th</sup> centuries are considered. The abundance of import and antiquities of the Scandinavians is an irrefutable proof of the trade orientation of the settlement during the second half of the 10<sup>th</sup> – early 12<sup>th</sup> centuries.

Поступила 17.06.2017 г.