

УДК 902/904  
ББК 63.4  
Т78

Утверждено к печати Ученым советом  
Института археологии Академии наук Республики Татарстан

Проведение IV (XX) Всероссийского съезда в Казани  
и подготовка к печати материалов съезда осуществлены  
при финансовой поддержке Кабинета Министров Республики Татарстан  
и проекта РГНФ №14-11-16502 г(р) /2014

#### **Редакционная коллегия**

Х.М.Абдуллин (редактор-составитель), С.И.Валиулина, П.Г.Гайдуков, А.Н.Гей,  
А.П.Деревянко (ответственный редактор), Е.Г.Дэвлет, А.Р.Канторович, И.Р.Каримов,  
Д.С.Коробов, Г.Г.Король, Н.Н.Крадин, Е.В.Кузьминых, Н.А.Макаров (ответственный редактор),  
А.В.Мастыкова, М.Б.Медникова, А.А.Сайфуллин, А.Г.Ситдилов (ответственный редактор),  
Н.М.Чаиркина, М.В.Шуньков, А.В. Энговатова

#### **Т78 Труды IV (XX) Всероссийского археологического съезда в Казани.**

Том III Казань: Отечество, 2014. - 702 е.: ил л., вклейка.

**ISBN 978-5-9222-0904-5**

В III том собрания трудов IV (XX) Всероссийского археологического съезда в Казани,  
который проходил в октябре 2014 г., включены доклады, прозвучавшие на заседаниях секций  
№ 9-12, 18, 21, отражающих историю России периода средневековья и нового времени.

Для археологов, историков, специалистов по смежным дисциплинам.

УДК 902/904  
ББК 63.4

**ISBN 978-5-9222-0904-5**

© Обособленное структурное подразделение  
ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»  
Институт археологии АН РТ, 2014

© Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт археологии РАН, 2014

© Авторы докладов, 2014

О «Отечество», 2014

*Кызласов Л.Р.* Манихейский храм в котловине Сорга // Российская археология. 1999. № 2. С. 195-196.

*Соёнов В.И., Трифанова С.В.* Полевые каменные фортификационные сооружения Алтая. Горно-Алтайск: ГАГУ, 2010.

*Соёнов В.И., Трифанова С.В., Константинов Н.А., Штанакова Е.А., Соёнов Д.В.* Чепюшские городища. Горно-Алтайск, 2011.

*Щетенко А.Я.* Бажин-Алаак - городище уйгурского времени в Туве // Южная Сибирь в древности. СПб., 1995. С. 173-179.

## БОЛЬШОЙ КВАДРАТНЫЙ УРТУЙСКИЙ ГОРОДОК В КОНТЕКСТЕ ФОРТИФИКАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ПОГРАНИЧНОЙ СИСТЕМЫ ИМПЕРИИ ЛЯО<sup>1</sup>

© 2014 г. А.В. Харинский<sup>1</sup>, Н.Н.Крадин<sup>2</sup>, Е.В.Ковычев<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Иркутский государственный технический университет, Иркутск  
(kharinsky@mail.ru)*

<sup>2</sup>*Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО  
РАН, Владивосток*

<sup>3</sup>*Забайкальский государственный университет, Чита*

**Ключевые слова:** Забайкалье, кидани, империя Ляо, вал Чингис-хана, городище, фортификационные сооружения.

**Резюме.** В статье даются предварительные результаты исследования Большого квадратного Уртуйского городка Забайкалье. Это самое большое городище, которые входят в систему фортификации так называемого «вала Чингис-хана», построенного киданьской империей Ляо против северных монгольских кочевников.

В начале X в. в долине р. Ляохе (северо-восточная часть современного Китая) происходит формирование государства киданей. Благодаря активной внешней политике, владения киданей стремительно разрастались. С 947 г. их государство стало именоваться империей Ляо (947-1125). В период наибольшего расцвета территория империи простиралась от подножия Монгольского Алтая на западе до р. Уссури на востоке и от Желтого моря на юге до р. Аргунь на севере.

Для контроля над завоеванными в Центральной Азии территориями киданьская империя Ляо построила целую серию опорных пунктов, состоящую из городов, защищенных застав и пограничного вала. Крупные города киданей располагались в самой отдаленной

—северо-западной части империи в долине р. Тола и в западной части долины р. Керулен. Они являлись военно-административными и ремесленно-земледельческими центрами, снабжавшими киданьский воинский контингент всем необходимым.

В восточной части долины Керулена и в долине Аргуни киданями не были построены крупные города. Здесь известны лишь небольшие опорные пункты, выполнявшие роль застав, значительная часть которых сосредоточена возле вала, сооруженного вдоль северной границы империи и известный под названием «Северный вал Чингис-хана». Протяженность вала - 731 км. Он проходит по территории Монголии, России и Китая.

Вал начинается в 450 к западу от озера Холбо-Нур (Монголия) и идет в северо-восточном направлении. В 15 км южнее станции, носящей название «Вал Чингис-хана», он пересекает железную дорогу Соловьевск - Чойбалсан, огибает с севера озеро Хара-Нур и пересекает монгольско-китайскую государственную границу. На протяжении 60 км вал тянется по территории Китая, после чего, пересекает к западу от г. Забайкальск государственную границу и вступает в пределы Российской Федерации. От г. Забайкальска вал следует в восточном — северо-восточном направлении. В районе пос. Кайластуй он выходит на берег Аргуни, вдоль которой идет вплоть до пос. Капцагайтуй, где обрывается. Вновь вал фиксируется на правом берегу р. Аргунь в пределах Китая. По правому берегу р. Аргуни вал тянется в северо-восточном направлении до г. Хэйшаньтоу. Здесь он снова меняет свое направление на восточное, следуя вдоль левого берега р. Гэньхэ, и заканчивается недалеко от г. Шанкули.

Современная высота российского участка вала Чингис-хана достигает 1,0-1,5 м, ширина - 9-15 м. К северу от вала фиксируется ров шириной — 3,2 м, глубиной — 0,3 м. К юго-востоку от вала располагаются городища - пограничные заставы киданей. К на стоящему времени выявлено 50 городищ, 9 из них зафиксировано на российском участке вала. По форме городища можно разделить на несколько типов (Луньков и др., 2009; Lunkov, et al, 2011). Тридцать четыре городища четырехугольные, семь круглые, семь круглые с вписанным внутрь четырехугольным редутом и два четырехугольные с внутренним четырехугольным редутом.

Особенности расположения городищ позволяют разделить Северный вал Чингис-хана на три участка — западный протяженностью 266 км, центральный длиной 336 км и восточный длиной 129 км. Вдоль западного участка располагаются только четырехугольные городища, находящиеся на расстоянии 8-10 км друг от друга и на расстоянии 0-860 м от вала. Размеры городищ 32-47 х 36-49 м. Со всех сторон они окружены стеной. Её высота 5-2,3 м, ширина 10-13 м. С южной, юго-восточной или восточной сторон городища в стене имеется проход. Ширина прохода 4,0-

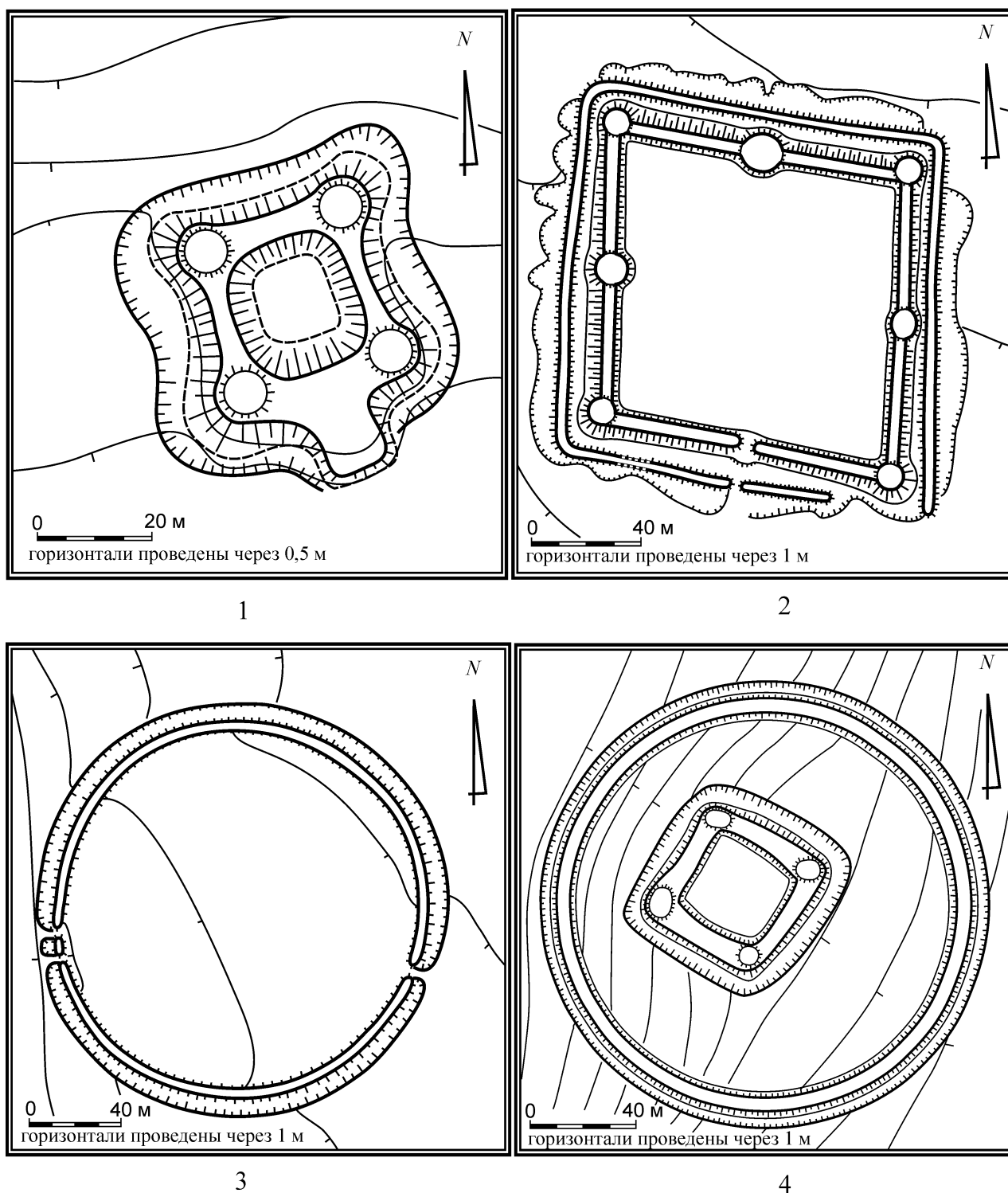
6,5 м. За стеной городища располагается ров. Его глубина 0,2-1,0 м, ширина 3-10 м. Всего вдоль западного участка локализуется 21 городище.

Вдоль центрального участка вала располагаются группы по 2-3 городища, которые находятся на расстоянии 0,04-2,5 км друг от друга. Они имеют четырехугольную (рис. 1, 1, 2), круглую (см. рисунок, 3) или комбинированную форму, когда четырехугольный редут вписан в круг (см. рисунок, 4) или четырехугольник. Городища окружены стеной, снаружи которой располагается ров. Встречаются большие и малые квадратные городища. Размер малых городищ 26х27 и 45х46 м. Размеры больших квадратных городищ от 95х105 до 123х123 м. Диаметр круглых городищ 160-200 м. Расстояние от городищ до вала 0-5,4 км, между отдельными группами городищ 22-30 км. Вдоль центрального участка зафиксировано 25 городищ.

Вдоль восточного участка располагаются четыре городища. Два круглые с вписанными внутрь четырехугольными редутами и два четырехугольные. Диаметр комбинированных городищ 110 и 125 м. Они встроены внутрь вала Чингис-хана. Размер четырехугольных городищ 43х43 м и 50х50 м. Они располагаются на расстоянии 95 и 140 м от вала.

Летом 2013 г. археологической экспедицией, включавшей представителей Иркутского государственного технического университета, Забайкальского государственного университета и Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, предприняты разведочные археологические работы вдоль российского участка вала Чингис-хана. Проведена инструментальная топографическая съемка на Большом и Малом Цынкырских городках, Большом и Малом Коктуйском городках. На Большом квадратном Уртуйском городке заложена траншея размером 1х4 м и шурф 2х2 м.

Большой квадратный Уртуйский городок имеет вид ромба, западная и восточная стены которого ориентированы по азимуту 1°, а северная и южная по азимуту 284° (см. рисунок, 2). В стену городища встроены 4 угловые и 3 фронтальные башни, расположенные посередине западной, восточной и северной стен. Они на 5 м выступают перед



**Рис. 1.** Городища, расположенные вдоль Приаргуньского участка вала Чингис-хана

1 - Малый Уртуйский городок, 2 - Большой квадратный Уртуйский городок,  
3 - Большой Уртуйский городок, 4 - Большой Цынкырский городок.

стенной. В горизонтальной проекции башни имеют круглую форму. Диаметр угловых башен в основании 15 м, в верхней части - 10 м. Диаметр фронтальных башен в основании 15-17 м, в верхней части 12-14 м. Размер городища с учетом башен 125x125 м.

Высота стен 1,1-2,0 м, ширина в основании 9,5-10 м, на вершине 1,5-2,0 м. Бо возвышенной является южная часть городища, где перепад высот между основанием и вершиной башни составляет 2 м. Самая низкая - северо-восточная часть городища, перепад высот в

которой составляет 1,1 м. Городище возведено на специально подготовленном основании, внутренняя часть городища на 44 см (северо-восточный угол) — 95 см (юго-западный угол) выше поверхности земли с внешней стороны.

В центральной части южной стены имеется проход шириной 3 м, ориентированный по линии с азимутом 14°. Снаружи стены располагается ров. Его ширина от 4 м (в северной части) до 7 м (в южной части городища). Снаружи рва располагается вал шириной 3 м и высотой 20-30 см. С внешней стороны вала, практически по всему периметру городища имеются земляные выемки, из которых брали землю для отсыпки вала. Их ширина составляет 5-10 м. Внешний край выемок имеет волнистую форму.

В результате раскопок выяснилось, что во время строительства городища пространство, огороженное фортификационными сооружениями, выравнивалось. С этой целью до уровня плотного желто-бурого суглинка снимался верхний слой земли - дерн и подстилающие его гумусированные отложения. После этого внутреннее пространство городища засыпалось слоем белой пылеватой супеси, над которым насыпалась прослойка черного суглинка с мелкими камнями и дресвой. Со временем над слоем подсыпки формировались гумусо-содержащие отложения.

Городище переживало как минимум две стадии строительства фортификационной системы. Первая из них связана с сооружением рва и стен. Первоначально ширина рва с южной стороны составляла около 12 м. Он с двух сторон ограничивал проход, поверхность которого выравнивалась, а затем засыпалась белой пылевидной супесью, как и во внутренней части городища.

Вторая стадия строительства фортификационной системы связана с сооружением вала, располагавшегося снаружи рва. Насыпь вала сформирована светло-серым суглинком с камнями, который сверху перекрывал черный суглинок, образующий на дне рва слой мощностью 25-30 см. Мощность насыпи составляла 45 см. Отсыпка вала осуществлялась

грунтом, который брали с его наружной стороны. Следы этих земляных выборок фиксируются по всему периметру городища.

Большой квадратный Уртуйский городок является самым большим из известных к настоящему времени четырехугольных городищ, расположенных вдоль вала Чингис-хана. Остальные четырехугольные городища имеют размеры от 48х48 м (Муджийхан-Холой) до 85х85 м (Орной). При этом лишь одно из них Увдгийн-Цаган-Нур имеет ромбовидную форму, остальные квадратные. Наличие в центральной части северной пограничной системы империи Ляо, включающей и Большой квадратный Уртуйский городок, значительного количества городищ-застав, вероятно, свидетельствует о важности этого участка для обороны государства киданей. С географической точки зрения он был наиболее удобен для нападения противника. Здесь отсутствовали естественные преграды, такие как горные хребты, располагавшиеся к северу от западного участка вала, или водные преграды — реки Аргунь и Гэньхэ, защищавшие восточный участок вала. Вместе с Большим и Малым Уртуйскими городками Большой квадратный Уртуйский городок образовывал единую эшелонированную оборону пади Уртуй. Такое же расположение городищ фиксируется и в других местах центрального участка пограничной линии. Городища-заставы перекрывали распадки удобные для продвижения противника, сдерживая его продвижение вглубь территории империи Ляо.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Луньков А.В., Харинский А.В., Крадин Н.Н., Ковычев Е.В. Пограничные сооружения киданей в Забайкалье // Известия Лаборатории древних технологий: Сборник научных трудов / Отв. ред. А.В.Харинский. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2009. Вып. 7. С. 155-172.

Lunkov A. V., Kharinskii A., V. Kradin N.N., Kovychev E. V. The Frontier Fortification of the Liao Empire 11 The Silk Road. Saratoga, 2011. № 9. P. 112—129.