



HAL
open science

Jilin Changling xian Hamaqin Jin dai zhuan shimu fajue jianbao 吉林长岭县蛤蟆沁金代砖室墓发掘简报

Pauline Sebillaud, Liyan Zhang, Liu 刘晓溪 Xiaoxi

► To cite this version:

Pauline Sebillaud, Liyan Zhang, Liu 刘晓溪 Xiaoxi. Jilin Changling xian Hamaqin Jin dai zhuan shimu fajue jianbao 吉林长岭县蛤蟆沁金代砖室墓发掘简报. *Beifang wenwu*, 2019, 2. <hal-02440406>

HAL Id: hal-02440406

<https://hal.science/hal-02440406>

Submitted on 18 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Jilin daxue Kaogu xueyuan 吉林大学考古学院, Jilin sheng wenwu kaogu yanjiusuo 吉林省文物考古研究所, and Dongbei shifan daxue lishi wenhua xueyuan 东北师范大学历史文化学院. 'Jilin Changling xian Hamaqin Jin dai zhuanshimu fajue jianbao 吉林长岭县蛤蟆沁金代砖室墓发掘简报'. *Beifang wenwu*, no. 2 (2019): 19–25.
DOI:10.16422/j.cnki.1001-0483.2019.02.003

吉林长岭县蛤蟆沁金代砖室墓发掘简报

吉林大学考古学院吉林省文物考古研究所

东北师范大学历史文化学院

Pauline Sebillaud (史宝琳)、张礼艳、刘晓溪、孙东文、邢春光

〔关键词〕 砖室墓 吉林省长岭县金代

〔内容提要〕 2016 年7 月末至8 月中旬, 吉林省文物考古研究所、吉林大学边疆考古研究中心联合对吉林省长岭县太平川镇蛤蟆沁村西南岗地上暴露的一座砖室墓进行了抢救性考古清理。此次发掘, 清理了小型单室砖室墓1 座, 墓葬整体结构保存尚好, 但由于遭到多次盗掘, 出土遗物较少。根据墓葬的形制结构和少量的出土器物判断, 墓葬的年代应为金代。通过此次工作, 尽可能全面地获取古代文化遗存保存的相关历史信息, 同时也为下一步的保护和研究工作提供了翔实的资料。

长岭县地处吉林省西部, 隶属于松原市, 东临农安县, 南接双辽市, 西为内蒙古自治区科尔沁左翼中旗, 北与通榆县毗邻。蛤蟆沁村砖室墓位于长岭县太平川镇蛤蟆沁村西南

4.26 公里, 地理坐标为北纬44°17.169', 东经123°18.291', 海拔高度139 米(图一)。墓葬处于高台地之上, 林带与耕地交界处, 东南300 米处为金山玻璃泡子。因当地村民用铲土机取土时将墓坑东半部破坏, 墓葬裸露后遭到盗掘。长岭县文物管理所接到村民报告后, 即刻向吉林省文物局汇报, 省文物局委派吉林省文物考古研究所与吉林大学边疆考古研究中心组成联合考古队, 于2016 年7 月25 日至2016 年8 月15日对其进行抢救性发掘, 布长方形探方一个, 编号T1, 含清理墓道时的扩方部分共揭露面积近100 平方米, 清理砖室墓一座(编号为16CHM1, 以下简称M1)。现将发掘情况介绍如下。



图一蛤蟆沁金墓位置示意图

一、地层堆积

墓葬暴露地点位于沙土地带，没有发现其他遗迹，地层堆积较简单。第1层为表土层，呈坡状，北高南低。厚0.44 ~ 0.82米。灰褐色细沙土，较疏松，包含植物根茎，泥质灰陶片，黑釉瓷片，青砖残块，铁鸣镝1件。M1墓坑开口于此层下。

第2层为淤积层，厚0.68 ~ 1.22米。黑褐色细沙土，较疏松，纯净，包含少量树根。其下为生土，黄褐色细沙土，较致密，纯净。

二、墓葬形制与结构

M1开口于第1层下，为小型砖室墓，即先挖好土坑，后于坑内砌筑砖室，地表未发现有封土迹象。墓葬为青砖叠涩，砖体规格基本以30 × 15 × 5厘米为主，多数砖体一侧表面可见有手纹痕迹。墓葬的转层之间以白灰和黏土作为黏合剂，厚约1厘米。为了找平或加固，部分他遗迹，地层堆积较简单。

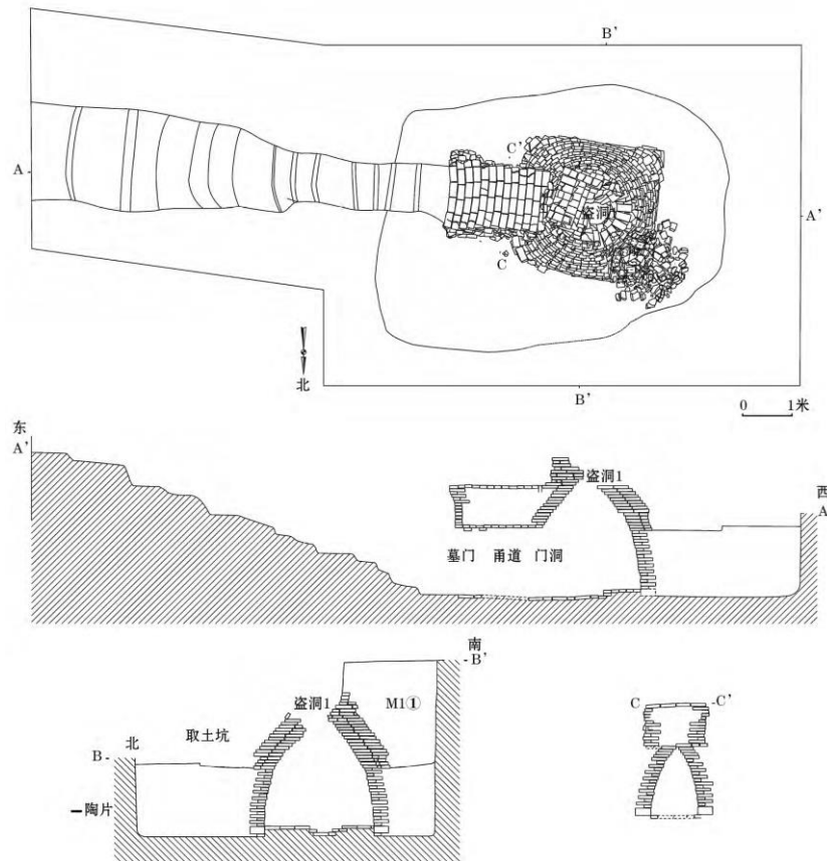
第1层为表土层，呈坡状，北高南低。厚0.44 ~ 0.82米。灰褐色细沙土，较疏松，包含植物根茎，泥质灰陶片，黑釉瓷片，青砖残块，铁鸣镝1件。M1墓坑开口于此层下。

第2层为淤积层，厚0.68 ~ 1.22米。黑褐色细沙土，较疏松，纯净，包含少量树根。

其下为生土，黄褐色细沙土，较致密，

二、墓葬形制与结构

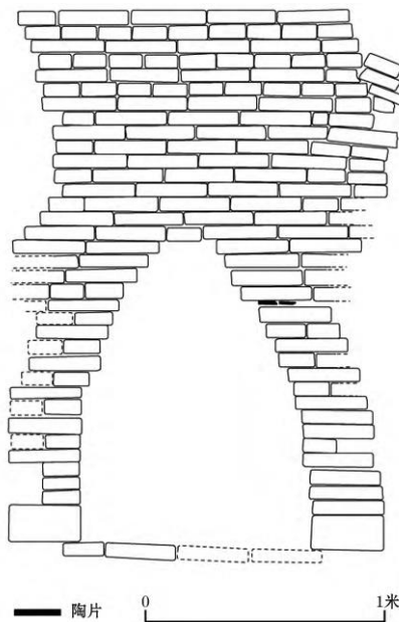
M1 开口于第1 层下，为小型砖室墓，即先挖好土坑，后于坑内砌筑砖室，地表未发现封土迹象。墓葬为青砖叠涩，砖体规格基本以 $30 \times 15 \times 5$ 厘米为主，多数砖体一侧表面可见有手纹痕迹。墓葬的转层之间以白灰和黏土作为黏合剂，厚约1 厘米。为了找平或加固，部分砖层的缝隙内以砖块切成各种形状的楔子或陶片作为填充。墓葬总长14.1 米，方向 98° （图三）。墓葬由墓坑、墓道、墓门、甬道和墓室几部分组成（图二；封二，1）。



图二 M1 平、剖面图



图三 M1 航拍图(上东下西)



图四 M1 墓门

1. 墓坑

平面近圆角长方形，长7、宽4.92、深4.12米。墓坑内填土，编号为16CHM1①，为灰褐色细沙土，较疏松，内含大量的黄褐色土，白灰等呈块状并可见青砖残块，陶器以素面泥质灰陶为主，部分饰篦点纹，可辨器形以罐为主，另见有红褐色夹

砂绳纹陶器残片等，出土骨器1件，并于填土中的小型动物洞穴内发现有散乱的人骨，可知有手骨、脚骨、脊椎骨和肋骨等。

2. 墓道

平面为梯形，东边略宽，西边到墓门的位置逐渐变窄，墓道近直壁，底部为阶梯状，坡度约为21°，已经清理部分总长度为8.5、宽0.95～2.1米，方向98°。共清理了台阶11级，从墓道开口到墓道底部高差约为3.66米。台阶不甚规整，可能是由于踩踏变形所致，台阶宽0.2～1、高约0.16～0.41米不等。墓门到最下一级台阶距离为0.76米。

墓道内填土，编号为16CHM1MD①，为灰褐色细沙土，土质较疏松，包含烧土块、木炭颗粒等。墓道填土中出土有泥质灰陶和黑灰陶片、陶器器底4件、带篦点纹的陶器腹片1件、瓷器器底1件、瓷器口沿1件。在墓门外侧，发现有羊的颅骨和2块小腿骨，可能作为殉牲使用。

3. 甬道和墓门

甬道整体呈长方形，方向98°。外与墓道相连，靠近墓室的一侧依靠墓室顶部而砌筑。顶部和墙壁保存较好，顶部为平顶，甬道内为青砖砌筑的穹窿顶。整体长1.98、宽1.24～1.26、高2.26米。底部部分铺砖被人为扰乱后堆放在墓室。底部铺砖丁顺相间，与墓室底部铺砖的第3层处于同一平面。

由甬道内部观察，可见有20层青砖，高1.42、底部宽0.96米。由下至上，第1层砖体为立砖，第2层至第16层为交替一丁一顺，第17层到第21层为顺砖。第1到第8层为直壁，第9层开始内收2～6厘米，最上部夹有青砖加工成的楔子。所谓墓门并非独立的门楼，而是甬道口与墓道连接的部分。起建于甬道底部铺砖之上，未封堵。正面观察由35层青砖砌筑而成，高2.26、宽1.4～1.6米(图四；封二，2)。第1层至第9层，高0.66米，第10层至第20层砖体内收2～6厘米，形成尖状穹窿顶，高0.66米。门洞高1.28、宽0.24～0.98米。第20层砖穹窿顶中心用一个丁砖作为楔子。从第21层砖至第35层砖为墓门上部亦即甬道顶部，高0.94、宽1.4米。由下至上砌砖方式为：两侧第一层砖为立砖直接起建甬道底部铺砖之上。第2层至第4层砖体南侧为丁砖，北侧为顺砖。两侧第5层砖体为顺砖，第6层砖体为丁砖，基本以一丁一顺交替砌筑至第15层，只有北侧第7层和第8层砖连续为顺砖。北侧第15层砖体缝隙上加陶片作为楔子找水平迹象，第16层为顺砖，南侧第16层为丁砖。从第17层到第29层均为顺砖，南北两端均为一块丁砖。第30层(丁砖)到第35层(顺砖)为一丁一顺相互交替砌筑，北端最后一块砖全部为丁砖。

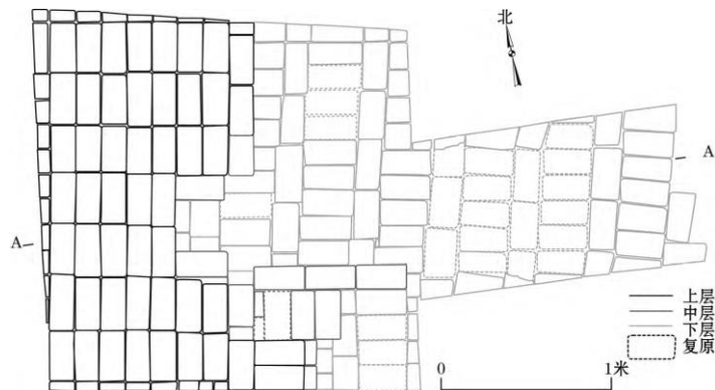
4. 墓室

墓顶从外部观察，整体呈圆形穹窿状，最上部用青砖平砌呈方形平顶。墓顶在土岗取土时被挖土机破坏，形成两个洞口，洞口1在墓顶西北部，为不规则形，打破墓顶，洞口1周围堆积见有几块人骨(为手指、未成年人牙齿等)，长0.54、宽0.46米。洞口2在墓室西北角墙壁上部，为不规则形，打破墓室上部的西北角，临时用砖堆放填堵，长0.52、宽0.34米。盖顶由5层青砖平砌而成，长1.1、残宽0.8、高0.34米，大部被破坏。盖顶下为圆形穹窿部分，清理出部分可见有20层青砖，砖体之间用白色灰浆黏合。

为砌筑呈圆形效果，最外侧丁砖垒砌，并有部分砖块被刻意加工成梯形，逐层平

行

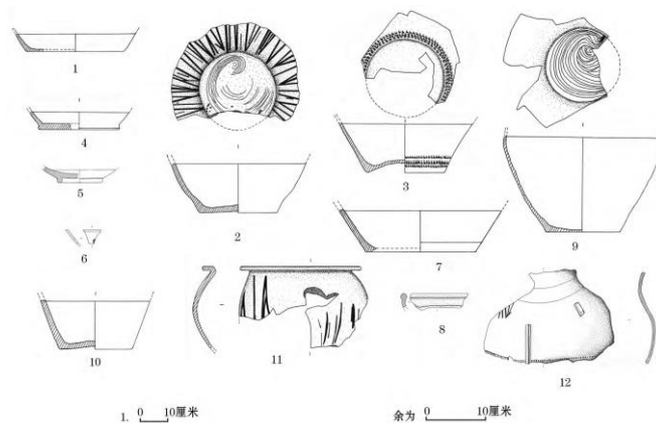
内收3~8厘米不等。墓室内部呈方形，东侧与甬道相连。墓室墙壁内侧为一顺砖，外侧为两丁砖，墙体厚度约40余厘米。四壁墙体由20层砖砌筑而成，内收较小，高1.2米，第1层为立砖，从第2层到第20层为一丁一顺。墙体表面可见有一层白灰迹象。自20层砖以上内收较大，形成穹窿顶(封二, 3)。墓室南北长2.26、东西宽2.2、高2.34米。因墓顶被挖土机破坏，部分青砖及现代垃圾塌落至墓室内部，加之后期盗扰，墓室人为破坏较严重。人骨大部被扰乱堆放在墓室南侧。墓室内可见泥质黑灰、灰陶陶片，并见有陶器器底2件、铁刀1把、铁镞1件、铁器1个、铜钱3枚、骨器2件、青柳蛤壳1对。墓室底部铺砖，均为平铺，从上至下共有3层，后期盗扰严重。第1层砖仅分布于墓室的西半部，为南北向顺砖8排，可能原来为棺床；第2层砖分布到墓室门洞，大部分铺砖为东西向丁砖；第3层砖同甬道底砖一体，一顺一丁相间(图五)。



图五 M1 墓底铺砖平面图

三、出土遗物

由于墓葬扰乱严重，遗物多出土于表层和墓室内扰乱堆积中，另有部分出土于墓道和墓坑填土内。出土器物总计23件，可知有陶器、瓷器、铁器、骨器和铜钱等。



图六出土陶瓷器

1~4、7、9、10. 陶器底(M1MD①: 3 M1MD①: 6 M1: 10 M1MD①: 2

M1MD①： 5 M1： 11 M1①： 1) 5. 瓷器底
(M1MD①： 1) 6. 瓷器口沿(M1MD①： 4) 8、11. 陶器口沿(M1①： 3 M1①：
2) 12. 带纹饰陶片(M1MD①： 7)

1. 陶器

均为轮制，大部分为泥质灰陶，另有少量夹砂灰陶、泥质黑陶和泥质灰白陶等。口沿2件。M1①： 3，泥质灰陶，直口，圆唇。残高3厘米(图六，8)。M1①： 2，泥质红褐胎黑皮陶，平折沿，圆唇，腹部饰有一周哑光暗纹，口径21.6、残高14.8厘米(图六，11)。

器底7件。M1MD①： 3，夹砂灰陶，斜壁，平底。底径35.2、残高6厘米(图六，1)。M1MD①： 6，泥质灰陶，斜弧壁，底略凹，腹部带一圈亚光暗纹，底部可见有轮制痕迹，底径14、残高8.7厘米(图六，2)。M1： 10，泥质白灰陶，下腹斜直，凹底，器表可见三排呈戳印三角形纹，底径14、残高8.8厘米(图六，3)。M1MD①： 2，泥质灰陶，斜直壁，平底，器底有轮制痕迹，底径13.5、残高3厘米(图六，4)。M1MD①： 5，泥质灰陶，斜直壁，平底，腹部下有一条弦纹，底径18.5、残高7.4厘米(图六，7)。M1： 11，泥质黑陶，斜弧壁，平底，腹部内侧与器底有轮旋痕，底径12.4、残高17厘米(图六，9)。M1①： 1，泥质白灰陶，斜直腹，凹底，内侧有火烧痕迹。底径13、残高8.7厘米(图六，10)。

纹饰陶片1件。M1MD①： 7，泥质灰陶，腹部可见长条形亚光暗纹、一排戳印三角形纹、两道凸弦纹、亚光暗纹，近颈部可见有两条平行凹线纹，残高17厘米(图六，12)。

2. 瓷器

均为化妆白瓷。

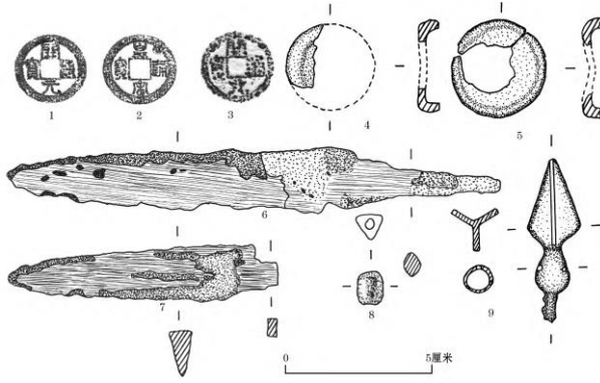
口沿1件。M1MD①： 4，黄白色釉，敞口，圆唇，残高2.6厘米(图六，6)。器底1件。M1MD①： 1，胎色黄红，圈足，内施黄白色釉，底部可见两个支钉痕，足底不施釉。底径8、残高2.3厘米(图六，5)。

3. 铁器

4件，锈蚀均较为严重。

铁鸣镝1件。T1①： 1，镞身部分为3道锋刃，鸣镝部分近椭圆形，上有3个穿孔，总长5.7，鸣镝长1.9，镞身长3.05厘米(图七，9)。

铁刀2件。均为斜直背，刃部前端微弧，柄部略窄，刀身剖面呈三角形。M1： 4，表面锈蚀严重，黏附有木头痕迹，柄部剖面近圆形。通长17，刀身长12、宽2.2，背厚0.8，柄长5厘米(图七，6)。M1： 5，表面锈蚀严重，黏附有木头痕迹，柄部末端残，剖面为长方形。残长9.2，刀身长8.5、宽1.9，背部厚0.8，柄残长0.7厘米，柄部截面长0.3、宽0.2厘米(图七，7)。



图七出土器物

- 1 ~ 3. 铜钱(M1 : 1 M1 : 2 M1 : 8) 4、5. 骨器(M1① : 4 M1 : 3) 6、7. 铁刀(M1 : 4 M1 : 5)
8. 骨珠(M1 : 9) 9. 铁鸣镝(T1① : 1)

4. 骨器

共3件。

盘状骨器2件。形制相近，均残。M1① : 4，表面光滑，唇部平整，直径约3、高0.7、厚约0.2厘米(图七，4)；M1 : 3，表面光滑，唇部有一道凹槽，直径3.3、高0.75、厚约0.35厘米(图七，5)。

骨珠1件。M1 : 9，完整。平面为圆角长方形，剖面为三角形，圆形穿孔，通长1.1、宽0.9、孔径0.3厘米(图七，8)。

5. 铜钱

3枚。M1 : 1、M1 : 8为“开元通宝”(图七，1、3)；M1 : 2为“皇宋通宝”(图七，2)。

四、人骨鉴定

墓室中人骨被扰乱后混乱堆于墓室南部，经鉴定初步确认有4具个体，其中成人3具、未成年人1具，编号为人骨A、B、C、D。4具人骨虽同发现于墓室内，但从保存状况上来看，人骨C与A、B、D存在着显著的差别，很有可能为后期混入，原因不明。

人骨A为女性，年龄在30 ~ 35岁之间。额骨右侧骨折后愈合。牙周病。颈椎骨质增生，腰椎峡部裂且椎体有骨质增生。骶骨耳状关节面。髌骨及右侧腓骨近端有骨赘。两侧骶骨和

髌骨耳状关节面后有疑似假关节面。

人骨B为男性，年龄在35 ~ 40岁之间。下颌牙齿有牙周病、牙结石，生前脱落及釉质发育不全。右侧肩关节骨质增生。左侧骶骨髌骨耳状关节面后有疑似假关节面。右胫骨结节处有异常骨赘。两侧腓骨近端关节附近骨质增生。

人骨C为男性，年龄在25岁左右。患有根尖脓肿、龋齿、牙周病，釉质发育不全(右上犬齿)。肱骨左右不对称，左侧肱骨小头较小，鹰嘴窝也较小。桡骨右侧更长。左尺骨下段近远端疑似骨折后愈合。右腓骨骨干下段骨折后愈合。部分骨骼上残存有类似于有机物的痕迹。

人骨D性别不明，年龄在6岁左右。

五、结语

关于墓葬的年代，由于墓内未发现有墓志一类有明确纪年的遗物，而且随葬品也所剩无几，其准确年代无从考证。从墓室内出土的“皇宋通宝”(1038—1040年)来看，墓葬的年代不会早于11世纪中叶。从墓内出土陶器特征来看，戳印三角形纹饰(如M1:10)与白城金家金代遗址出土的陶器①和德惠市城岗子金代古城出土陶器②相近，可知此类纹饰在金代比较普遍。圆唇口沿(如M1①:3)在吉林省境内金代遗址中多有发现③。上述特点一直到金代晚期的东辽县尚志窑址仍很常见④。另外，墓道内出土饰有亚光暗纹的陶片(如M1MD①:6和7、M1①:2)与金代中期前后的德惠市李春江遗址⑤相近。墓葬使用的有手纹印痕的青砖与金代早中期的黑龙江省哈尔滨市新香坊墓地出土的手纹砖⑥基本相同。蛤蟆沁砖室墓墓道朝东，这与东北地区以往发现的辽金时期墓葬墓向多朝向南、东南或西南不同，且墓门未作封堵，墓内发现的4具人骨应非一次葬入。蛤蟆沁砖室墓整体结构比较简单，既非火葬，又无石函，其圆形墓室与以往在东北地区发现的金代方形砖室墓室⑦有所差异，因此年代很可能到金代早期，即12世纪上半叶⑧。

附记:

本文系吉林省文物局委托项目吉林大学“GIS支持下的吉林省古代聚落历时态考察”(450060522161)成果。参加此次发掘的工作人员有吉林省文物考古研究所刘晓溪，吉林大学边疆考古研究中心与法国国立科学研究院东亚文明研究所(CNRS, CRCAO, UMR8155) Pauline Sebillaud(史宝琳)，东北师范大学历史文化学院张礼艳，美国北卡大学博士生Elizabeth Berger(贝丽瓷)，德惠市文物管理所孙东文，吉林大学边疆考古研究中心博士生潘静、杨琳，硕士研究生张雯欣、刘楠。人骨由张雯欣和贝丽瓷鉴定。本文线图由史宝琳、潘静、张雯欣和刘楠绘制，照片由史宝琳拍摄。

执笔: Pauline Sebillaud(史宝琳)、张礼艳、刘晓溪、孙东文、邢春光

注释:

- ① 吉林省文物考古研究所:《吉林省白城市金家金代遗址的发掘》，《边疆考古研究》第12辑，科学出版社2012年，第63～86页。
- ② 吉林省文物考古研究所:《吉林德惠市城岗子金代古城发掘简报》，《北方文物》2000年第3期，图六。
- ③ 吉林省文物考古研究所、四平市文管办、梨树县文管所:《吉林省梨树县八棵树金代遗址发掘简报》，《北方文物》2009年第4期，图四；吉林省文物考古研究所:《长春市郊南阳堡金代村落址发掘》，《北方文物》1998年第4期，图七。
- ④ 唐洪源:《吉林东辽县尚志金代窑址的清理》，《考古》2004年第6期，图三、图四、图五。
- ⑤ 吉林省文物考古研究所、德惠市文物管理所:《吉林省德惠市李春江遗址发掘简报》，《北方文物》2009年第3期，图九。
- ⑥ 黑龙江省博物馆:《哈尔滨新香坊墓地出土的金代文物》，《北方文物》2007年第3期，图六、图版四。
- ⑦⑧秦大树:《宋元明考古》，文物出版社2004年，第210页；第216～220页。

A Preliminary Report on Hamaqin Brick Tomb of Jin Dynasty in Changling

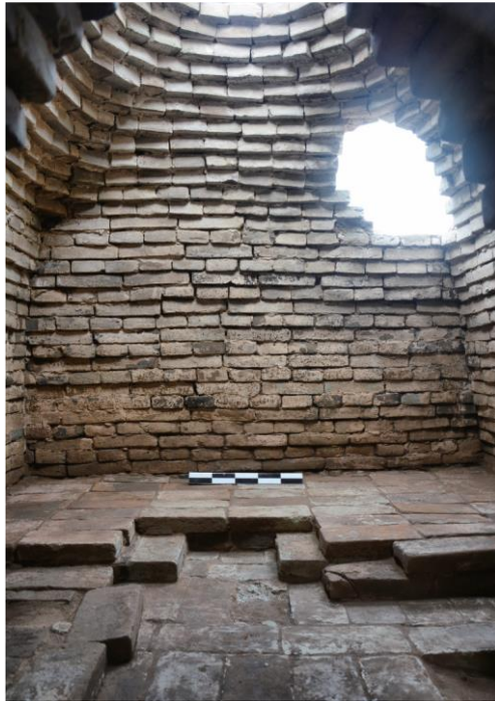
In July 2017, excavation was done in Hamaqin site by Archaeological Institute of Jilin and the Frontier Archaeology Research Center of Jilin University. A small-scale brick tomb was unearthed, the overall structure was well preserved. Few cultural relics were found, since the tomb was robbed many times. The tomb should be of Jin Dynasty according to the structure of the tomb and the culture relics found here. The related historical information was collected, it will be useful to those research and protect works.



1. M1 及发掘区全景（上北下南）



2. M1 墓门



3. M1 墓室内部