

# 2011年吉林省境内渤海国寺庙址调查报告<sup>\*</sup>

吉林省文物考古研究所

## 一、前 言

对渤海国寺庙遗迹的考古工作始于20世纪初，日本考古学家对渤海上京城内和八连城附近的多处寺庙址进行了调查与发掘<sup>[1]</sup>。建国后，经发掘的渤海寺庙址有吉林省的高产寺庙址<sup>[2]</sup>、红云寺庙址<sup>[3]</sup>、马滴达寺庙址<sup>[4]</sup>和黑龙江省的渤海上京城内1~9号寺庙址<sup>[5]</sup>，俄罗斯亦对其境内的杏山寺庙址、马蹄山寺庙址、鲍里索夫卡寺庙址、科尔萨科夫卡寺庙址和克拉斯基诺寺庙址进行了科学发掘<sup>[6]</sup>，朝鲜发掘了开心寺庙址<sup>[7]</sup>、梧梅里的金山1~2号和庙谷1~2号寺庙址<sup>[8]</sup>。

在全国第二次文物普查（下简称“二普”）和全国第三次文物普查（下简称“三普”）等考古调查中，于黑龙江省和吉林省境内发现了一些渤海建筑遗迹，其地理位置并不处在已知的渤海古城内，而是位于旷野之中，在这些遗址中均采集到瓦当等各类建筑构件。学界一般认为，渤海国对瓦的使用有严格规定，除了用于皇家宫殿、墓葬和官方衙署等建筑外，仅有寺庙类建筑允许使用瓦类建筑构件，因此距城池较远的建筑遗址很有可能属于后者。在两次普查期间，调查者即将此类遗址中的一部分命名为“遗址”“建筑址”，一部分直接命名为“寺庙址”<sup>[9]</sup>。囿于研究水平和发现材料，以往对此类遗址进行的考古调查工作主要存在以下两方面的不足：

（1）个别遗址年代认定有偏差。以往调查对遗址年代认定的主要依据是地表采集的建筑构件，但对建筑构件制作、使用年代的认识存在一些偏差，导致对遗址年代判断出现错误。

（2）调查材料报道不全面。在两次普查过程中，均采集了相当数量的标本，但发表的多数标本只有文字描述，有线图或照片的标本十分有限，不利于研究者展开相关研究。

为了弥补以往工作的缺陷，对渤海寺庙遗迹进行深入调查和综合研究，2011年4月下旬，吉林省文物考古研究所先后会同吉林市、延边朝鲜族自治州、蛟河市、敦化市、

---

<sup>\*</sup> 基金项目：国家社会科学基金重大项目（10&ZD085）；国家社会科学基金一般项目（13BKG011）。

安图县、和龙县、汪清县、珲春市等县市的文化局、文管所、博物馆等单位,对第二松花江流域、牡丹江流域、图们江干流、图们江支流的布尔哈通河流域、嘎呀河(及其支流海兰江)流域和珲春河流域等地的20处可能是渤海寺庙类建筑的遗址行了考古调查(图一)。调查对象主要为上述地区20世纪30年代日本学者发现的寺庙,以及在两次普查期间发现的可能是寺庙类建筑址的渤海遗址<sup>[10]</sup>。

## 二、调查情况

本次调查的20处遗址中共发现遗物两百余件,以板瓦、筒瓦等陶质建筑构件为主,也有少量陶片、铁质建筑饰件。其中檐头板瓦、瓦当的形制多样,为行文方便,本文将这两种遗物统一进行类型划分,其余因或形制单一、或缺乏完整器,暂不划分类型。檐头板瓦依端面纹饰可分为四类,即圈点纹(图三)、“X”形纹、花朵纹、素面和圆圈纹。其中圈点纹檐头板瓦可分为三型。

A型 端面呈圆形凹坑。

B型 端面呈圆形凹坑且坑底呈四瓣花朵状。

C型 端面呈圆形凹坑且坑底呈七瓣花朵状。

瓦当根据当面纹饰不同可分为莲花纹、侧视莲花纹、植物纹三类(图四),其中莲花纹瓦当的当面纹饰多样,又可分为三型。

A型 当面饰带边框和界格的双瓣莲花纹。根据间饰的不同,可分三亚型(图五)。

Aa型 植物纹间饰。

Ab型 忍冬纹间饰。

Ac型 十字纹间饰。

B型 当面饰不带边框和界格的双瓣莲花纹。根据间饰不同,可分二亚型(图六)。

Ba型 忍冬纹间饰。

Bb型 心形间饰。

C型 当面饰带有凸棱线边框的单瓣莲花纹,植物纹间饰(图四,6)。

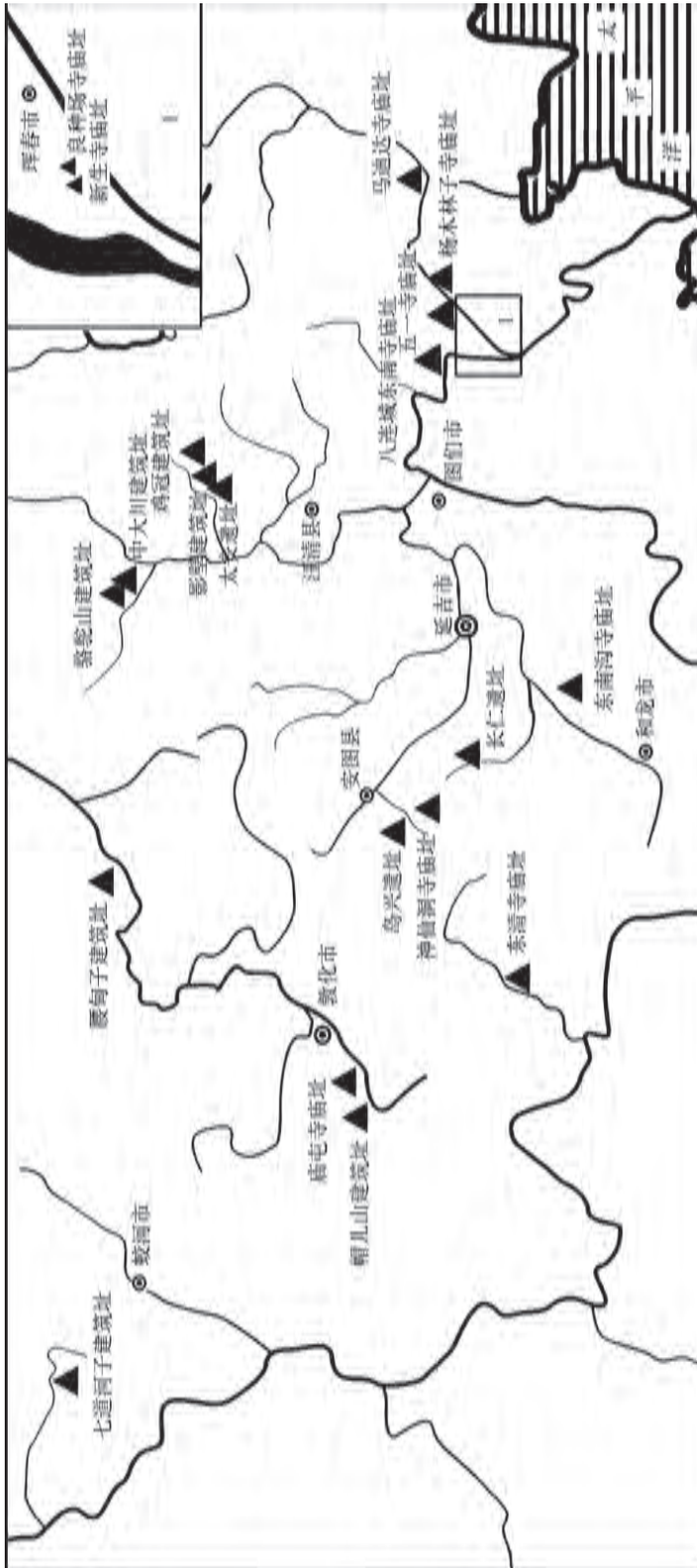
### (一) 牡丹江流域

牡丹江流域建筑遗迹共调查三处,包括帽儿山建筑址、庙屯寺庙址和腰甸子建筑址。

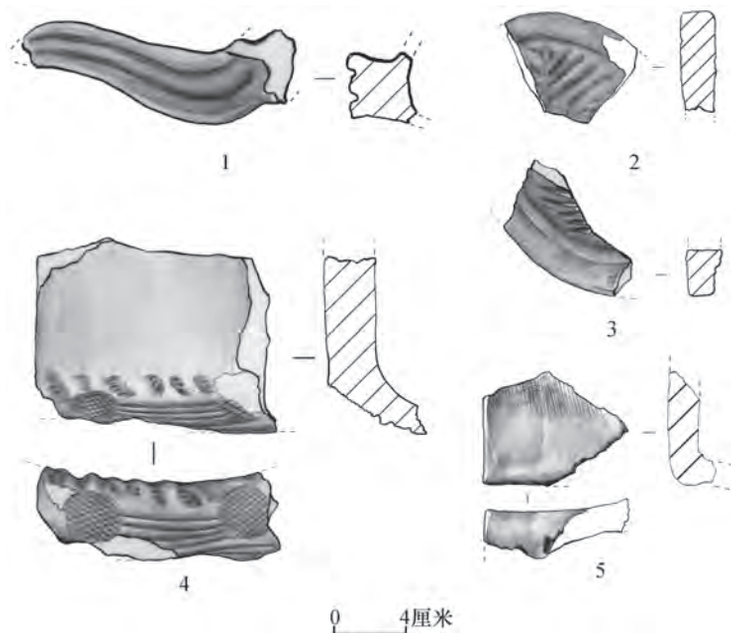
#### 1. 帽儿山建筑址

##### (1) 遗址概况

遗址位于敦化市江源镇帽山村东北1.5千米处,南距牡丹江约0.7千米,处在山脚下的农田中。该遗址于“三普”时被发现,当地农民称此处原为一处寺庙,20世纪70年代

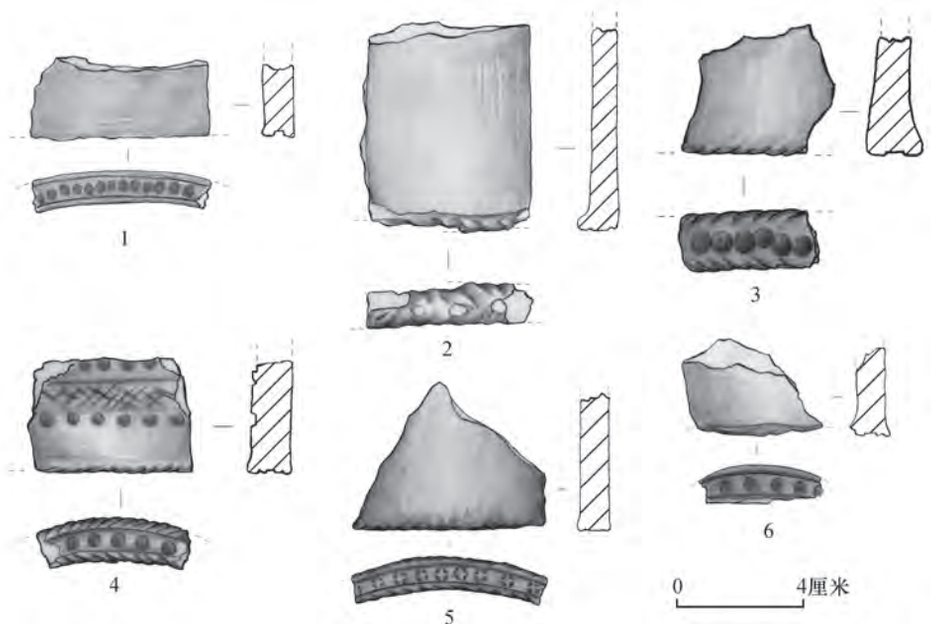


图一 2011年吉林省境内渤海国寺庙址调查遗址分布示意图



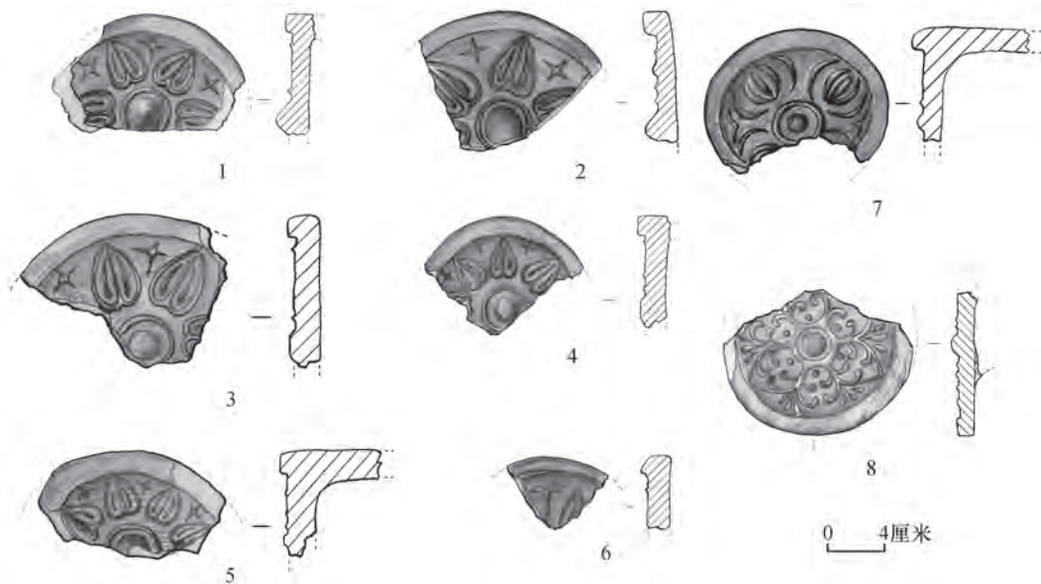
图二 金代遗物

1. 建筑装饰件 (2011DY采: 12) 2、3. 兽面瓦当 (2011DY采: 1、2011HD采: 11) 4、5. 檐头板瓦 (2011HD采: 12、2011DM采: 2)



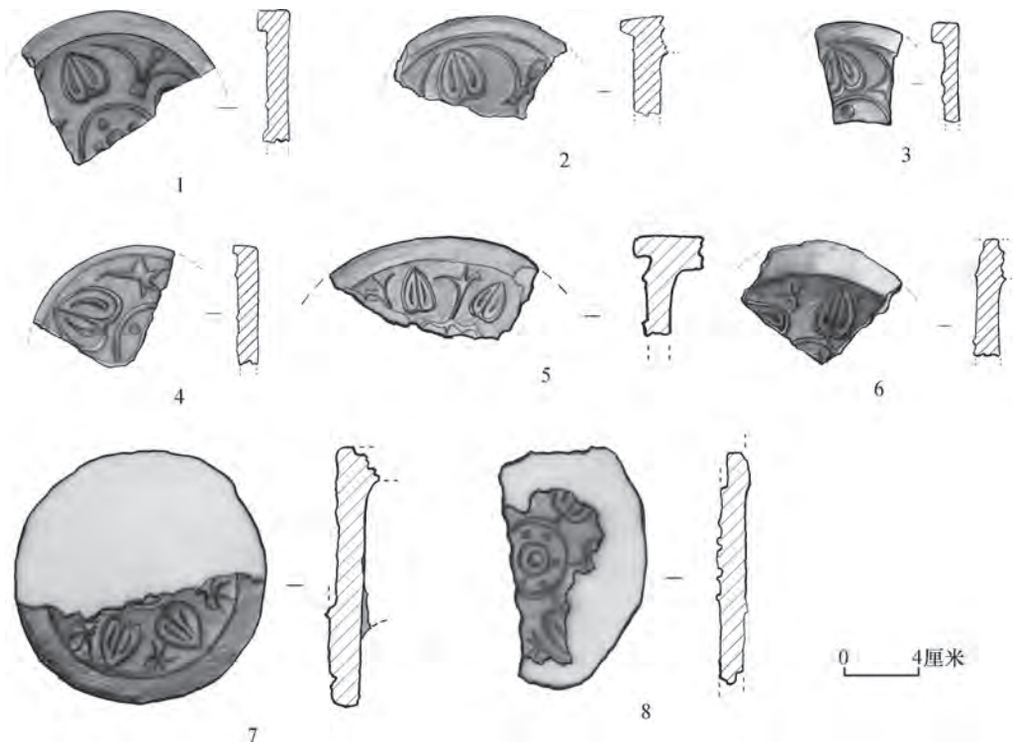
图三 圈点纹檐头板瓦

1~4. A型 (2011WT采: 2、2011WL北采: 10、2011JQ采: 2、2011JQ采: 3) 5. B型 (2011JQ采: 1)  
6. C型 (2011ADQ采: 1)



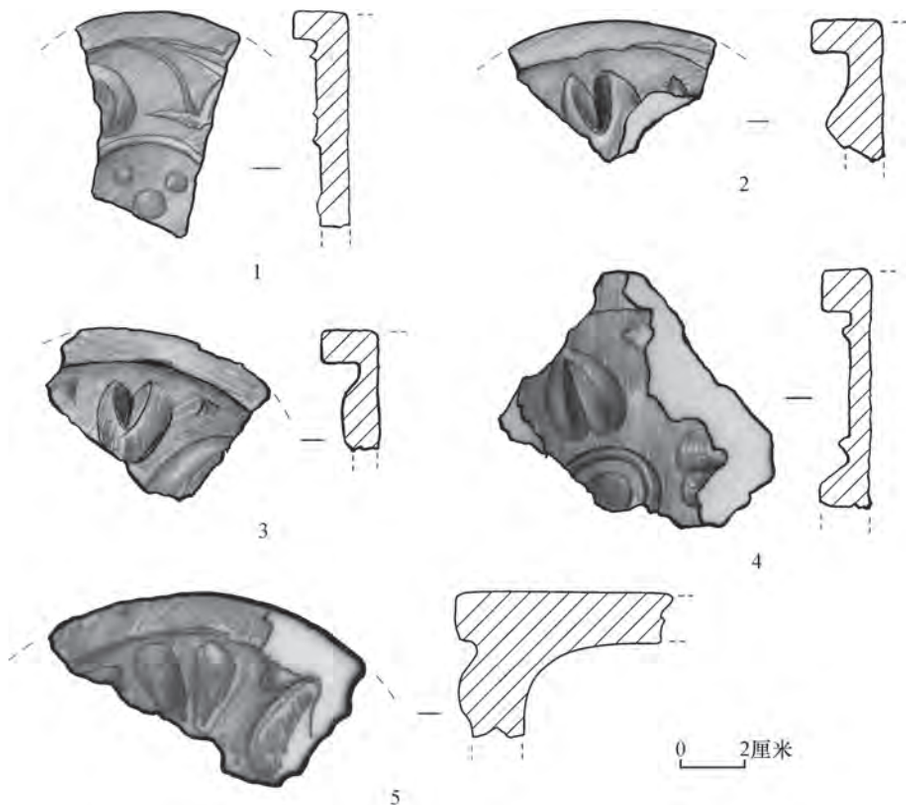
图四 瓦当

1~5. Ac型莲纹瓦当 (2011WZ采: 1、2011WZ采: 2、2011WZ采: 4、2011WZ采: 5、2011WL北采: 5)  
 6. C型莲纹瓦当 (2011WL北采: 6) 7. 植物纹瓦当 (2011WT采: 1) 8. 侧视莲纹瓦当 (2011ADX采: 1)



图五 A型莲花纹瓦当

1~3. Ab型 (2011HC采: 2、2011HC采: 1、2011ADX采: 4) 4~8. Aa型 (2011ADX采: 3、  
 2011WL南采: 1、2011WL北采: 4、2011WL北采: 2、2011WL北采: 3)



图六 B型莲花纹瓦当

1. Ba型 (2011WY采: 1) 2~5. Bb型 (2011WY采: 5、2011WY采: 4、2011WY采: 2、2011WY采: 3)

尚有尼姑在此传教, 后被大火烧毁, 当时在遗址中采集到红褐板瓦残片、指压纹板瓦残片等遗物<sup>[11]</sup>, 调查者认为此遗址应系金代寺庙址, 为清代沿用。由于采集到的标本时代特征不明显, 因此尚不能排除其为渤海遗址的可能, 故本次调查对该遗址进行了复查。

调查中发现, 遗址中心区有两处低矮土丘, 四周散落有大量残瓦, 可能为建筑台基遗迹。

### (2) 采集遗物

遗址地表散落瓦件火候较高, 且瓦腹上均带有细密布纹, 符合辽金时期瓦件的特点; 另采集到两件檐头板瓦残片, 端面纹饰已脱落, 从残片的形制推断应为辽金时期遗物。

檐头板瓦 2件。标本2011DM采: 2, 残, 泥质灰陶, 残长6.2厘米, 残宽8厘米, 厚1.8厘米, 檐头端面外折 (图二, 5)。

综上所述, 推测此遗址为辽金时期建筑址。

## 2. 庙屯寺庙址

遗址位于吉林省敦化市红石乡一心村西南约400米的农田中, 东距牡丹江约500米, 地

势平坦开阔。该遗址原为一处寺庙，于1947年被拆除，“二普”时于此遗址中发现了前后两殿址、砖砌香炉址，在地表发现了“褐色板瓦”“筒瓦唇残片”，其上“均有布纹”，调查者认为与六顶山古墓出土的渤海瓦件相似，据此判定该遗址为渤海时期寺庙址并于清代重修<sup>[12]</sup>。“三普”时对此遗址进行了复查，发现了柱础石等遗迹现象，并采集青砖、布纹瓦等遗物，调查者认定青砖为清代遗物，柱础石、布纹瓦为渤海时期遗存<sup>[13]</sup>。

本次调查发现，遗址中心有两处低矮土丘，可能是“二普”时发现的“前后两殿”，周边地表散落大量砖瓦残片、陶片、青花瓷片等遗物，未发现典型渤海时期遗物。由于《敦化市文物志》中未发表“二普”时于此遗址采集的器物照片、线图，文字描述所包含的信息较少，因此这些标本是否为渤海器物现不得而知；“三普”时发现的柱础石则应不早于清代，采集的瓦片布纹致密、整齐，也应晚于渤海时期。综合上述情况，推测该遗址应为一处清代寺庙，遗址中是否包含渤海时期遗存有待进一步考察。

### 3. 腰甸子建筑址

#### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省敦化市大嘴子乡腰甸子村东约300米，西距腰甸子二十四块石遗迹约270米，东南距牡丹江约600米，处在牡丹江左岸二级台地上。“二普”期间发现此遗址，采集到一些建筑构件<sup>[14]</sup>，其中包括“鬼面纹瓦当”“似为龙身形”的鸱吻残片。

“三普”时进行了复查<sup>[15]</sup>，在遗址中发现了石础。两次调查均推测此遗址为渤海时期建筑址。

本次调查于遗址中心区观察到两个高于地表的近圆形土丘，其中心点均高于周围地表约1米，在南侧土丘的顶部发现两块础石，土丘周边散落大量瓦片等建筑构件。

#### (2) 采集遗物

调查中采集到瓦当、指压纹板瓦、筒瓦、板瓦类压当条、檐头板瓦、砖和建筑饰件等遗物，均属金代遗存。

兽面瓦当 1件。2011DY采：1，残，泥质红褐陶。瓦当厚1.7厘米（图二，2）。

建筑饰件 1件。2011DY采：12，残，泥质黄褐陶。残长15.5厘米（图二，1）。

遗址中的两个土丘可能是台基式建筑遗迹，地表遗物单纯，均为金代遗存，未发现任何渤海遗物，根据《敦化市文物志》的文字描述，“二普”时采集的瓦当、鸱吻残片亦应属于金代遗存，因此推测该遗址是一处金代建筑址。

## (二) 第二松花江流域

本次调查对处于第二松花江流域的蛟河市七道河子建筑址和安图县东清寺庙址进行了复查。

## 1. 七道河子遗址

### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省蛟河市天岗镇七道河村西北约0.5千米的坡田中,地处七道河与冰葫芦河交汇处北岸二级台地上,北依山。据《蛟河县文物志》称,该遗址发现于20世纪40年代<sup>[16]</sup>，“二普”时推测其为渤海国寺庙址。1990年7月间吉林市博物馆对该遗址进行了抢救性发掘,发掘者推测其性质为“亭站”或“具有某种宗教性质的建筑遗存”<sup>[17]</sup>。“三普”时进行了复查<sup>[18]</sup>。

本次调查中发现遗址所在台地保存较好,与1990年发掘时相比没有较大变化。遗址地表现仍散落有较多板瓦、筒瓦残片和陶片。

### (2) 采集遗物

调查中采集到檐头板瓦、指压纹板瓦、筒瓦、陶器残片等遗物,均为渤海遗存。

**A型圈点纹檐头板瓦** 2件。2011JQ采:2,残,泥质灰陶。檐头端面施戳印圆点纹,两侧施压印斜线纹。瓦体檐头残长8.4厘米,檐头端面宽2.3厘米(图三,3)。2011JQ采:3,残,泥质灰陶。檐头端面施戳印圆点纹,两侧施压印斜线纹,瓦背近檐头处施刻划网格纹和戳印圆点纹。瓦体檐头残长8.8厘米,檐头端面宽2.3厘米(图三,4)。

**B型圈点纹檐头板瓦** 1件。2011JQ采:1残,泥质灰陶。檐头端面施中部带有十字形凸起的戳印圆点纹,两侧压印斜线纹。瓦体檐头残长12.2厘米,檐头端面宽2厘米(图三,5)。

对此遗址的具体性质,除了调查、发掘者推测的“寺庙”“亭站”“宗教性建筑”,彭善国先生首先提出其“可能是一处上面有建筑的阶坛式石墓”<sup>[19]</sup>,这一观点目前为学界普遍接受。

## 2. 东清寺庙址

### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省安图县永庆乡东清村东一农户的后院中,东约100米有一条无名小河向南注入古洞河,遗址即处在此河右岸二级台地上。“二普”期间发现此遗址,并推测为渤海时期寺庙址<sup>[20]</sup>。“三普”期间进行了复查<sup>[21]</sup>。

本次调查发现,遗址中心区为一个微微隆起于地表的低矮土丘,土丘顶部高于周围地表约0.4米,有3块础石暴露在地表,础石表面均较平整,地表发现大量瓦片、泥质灰陶片。

### (2) 采集遗物

调查中采集到檐头板瓦、指压纹板瓦、筒瓦、陶器残片等渤海遗物。

**C型圈点纹檐头板瓦** 1件。2011ADQ采:1,残。泥质灰陶。檐头端面施戳印圆点

纹，圆点纹底部均带有七瓣花纹，端面两侧残。瓦体檐头残长8厘米（图三，6）。

遗址中带有础石的土丘应系建筑遗迹，周边散落的瓦件均为典型渤海遗物，故推测此遗址为渤海时期建筑址。

### （三）布尔哈通河流域

本次工作对布尔哈通河流域的安图县岛兴遗址、神仙洞遗址进行了复查。

#### 1. 岛兴遗址

##### （1）遗址概况

遗址位于吉林省安图县明月镇岛兴村西北约0.5千米福兴河北岸的二级台地上，东、北两侧依山，地势北高南低。“二普”时在此遗址中部发现有疑似烽火台的“小台地”，并采集到渤海时期和辽金时期的典型遗物<sup>[22]</sup>。“三普”时进行了复查<sup>[23]</sup>。

本次调查未发现文物志中提到的“小台地”，也未发现其他遗迹现象。在遗址地表仅采集到渤海遗物，未发现典型金代遗物。

##### （2）采集遗物

调查中采集到瓦当、指压纹板瓦、筒瓦和陶片等渤海遗物。

侧视莲花纹瓦当 1件。2011ADX采：1，残，泥质灰陶。瓦当直径12.8厘米，厚1.1厘米，边轮宽0.7厘米，高0.6厘米，乳突直径1.8厘米，高0.7厘米（图四，8）。

Aa型莲花纹瓦当 1件。2011ADX采：3，残，泥质灰陶。瓦当厚1.2厘米，边轮宽0.5厘米，高于当面0.3厘米（图五，4）。

Ab型莲花纹瓦当 1件。2011ADX采：4，残，泥质灰陶。瓦当厚0.8厘米，边轮宽1厘米，高于当面0.7厘米（图五，3）。

本次调查仅采集到渤海遗物，但“二普”期间曾发现典型金代建筑构件，因此该遗址是一处包含渤海、金代两个时期遗存的建筑址。

#### 2. 神仙洞寺庙址

##### （1）遗址概况

遗址位于吉林省安图县明月镇福寿村东南约0.7千米一座小山的西南坡上，西约200米处有一条名为“太阳沟”的小河（福兴河支流，属布尔哈通河水系）。“二普”时在遗址中部发现了9米见方、1米高的土台，周围发现了瓦片，调查者推测遗址为渤海时期寺庙址<sup>[24]</sup>。“三普”时仍将该遗址界定为渤海寺庙址，并推测遗址地表的一些大型石块为础石<sup>[25]</sup>。

本次调查未发现“二普”时提到的土台，地表亦未发现建筑构件。遗址中部地表发现了一些大型石块，应即“三普”时发现的“础石”，但这些石块表面未见人工修整

痕迹,相对位置较凌乱,且各石块不处于同一水平面上,应系天然石块而非础石。

## (2) 采集遗物

调查中于遗址地表仅采集到少量陶器残片,均系渤海遗物。参考两次文物普查的成果,推测此遗址应为渤海时期建筑址。本次调查未发现任何建筑遗存的情况表明,该遗址已受到严重破坏。

# (四) 嘎呀河流域

本次工作对汪清县影壁建筑址、太安遗址、中大川遗址、骆驼山建筑址、鸡冠建筑址进行了复查。

## 1. 影壁建筑址

### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省汪清县鸡冠乡影壁村东南约0.5千米的耕地中,处在太平河南岸二级台地上,北距太平河约150米,南约130米有一座低矮的小山。“二普”时发现此遗址,于遗址中发现了多处建筑遗迹<sup>[26]</sup>。“三普”期间进行了复查<sup>[27]</sup>。两次调查的结论一致,均推测此遗址为渤海时期建筑址。

本次调查发现,“二普”时发现的建筑遗迹已不明显,仅在遗址南侧有一处隆起于地表的土丘,周围散落大量瓦片,可能是建筑遗迹。

### (2) 采集遗物

调查中采集到瓦当、指压纹板瓦、筒瓦、绳纹板瓦和陶器残片等遗物,均为渤海遗存。

瓦当 5件。

Ba型莲花纹瓦当 1件。2011WY采:1,残。泥质灰陶。瓦当厚1厘米,边轮宽0.9厘米,高0.6厘米,乳突直径0.9厘米,高于当面0.5厘米(图六,1)。

Bb型莲花纹瓦当 4件。2011WY采:2,残。泥质灰陶。瓦当厚0.6厘米,乳突直径1.5厘米,高于当面约0.5厘米(图六,4)。2011WY采:3,残。泥质灰陶。瓦体残长5.9厘米,厚约1.6厘米,瓦当厚1.5厘米,边轮宽1.2厘米,高0.6厘米(图六,5)。

2011WY采:4,残。泥质灰陶。瓦当厚1厘米,边轮宽1厘米,高1厘米(图六,3)。

2011WY采:5,残。泥质灰陶。瓦当厚1厘米,边轮高1厘米,宽1厘米(图六,2)。

绳纹板瓦 1件。2011WY采:12,残。泥质灰陶。瓦背施纵向平行绳纹。残长4.4厘米,残宽5.5厘米,厚约1.7厘米(图八,4)。

综上所述,此遗址应为一处渤海时期建筑址。

## 2. 太安遗址

### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省汪清县鸡冠乡太安村东北约0.5千米一座小山的南麓上，遗址南约90米为太安河。“三普”时发现该遗址，调查者推测其为渤海时期建筑址<sup>[28]</sup>。

本次调查发现，遗址所在台地上有南、北相对的两个低矮土丘，周边区域散落大量残瓦和石块，可能是建筑遗迹。土丘东侧有一段宽约2米，长约8米，高于周围地表约0.3米的土垅，夹杂较多碎石块，可能系墙体残迹。

### (2) 采集遗物

调查中采集到檐头筒瓦、檐头板瓦、指压纹板瓦、筒瓦、板瓦类压当、铁风铃等遗物，均为渤海遗存。

植物纹瓦当 1件。2011WT采：1，残。泥质灰陶。筒瓦残，前端接有瓦当。主题纹饰为四瓣花萼形纹复合四枝植物纹图案造型，萼形纹环绕凸棱线括号纹，植物纹由2个反向弧线纹复合“V”字形构成；当心纹饰为凸棱线同心圆环绕乳突。筒瓦瓦体残长12厘米，宽13.4厘米；瓦当厚1.4厘米，直径13.2厘米，边轮宽1.2厘米，高0.8厘米，乳突直径1.7厘米，高于当面0.5厘米，凸棱圈直径3.5厘米（图四，7）。

A型圈点纹檐头板瓦 1件。2011WT采：2，残。泥质灰陶。瓦体檐头残长11.3厘米，檐头端面宽2.2厘米（图三，1）。

铁风铃 1件。2011WT采：10，残。锈甚。残高8厘米，直径约12厘米，壁厚0.4~0.7厘米（图九，3）。

综上所述，推测该遗址为一处渤海时期建筑址。

## 3. 中大川建筑址

### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省汪清县春阳镇中大川村西北耕地中，东约200米为嘎呀河。“二普”时发现该遗址，当时地面可见长方形院落围墙遗迹和院落内的建筑遗迹<sup>[29]</sup>。“三普”期间进行了复查<sup>[30]</sup>。两次普查均将遗址界定为渤海时期建筑址。

本次调查发现遗址中心区略微突起于地表，中心点高于周围地面约0.3米，地表散落大量瓦片，此迹象应系“二普”时发现的建筑遗迹。遗址中心区西侧约12米有一道突起地表约0.2米的土棱，应即“二普”时发现的围墙。

### (2) 采集遗物

调查中采集到瓦当、指压纹板瓦和筒瓦等渤海遗物。

Ac型莲花纹瓦当 4件。2011WZ采：1，残。泥质灰陶。瓦当厚1.3厘米，边轮宽1.2厘米，边轮高0.4厘米，乳突高1.1厘米，乳突直径2厘米，凸棱圈直径3.2厘米（图四，1）。2011WZ采：2，残。泥质灰陶。瓦当厚1.2厘米，边轮宽1.3厘米，边轮高0.6

厘米,乳突高1厘米,乳突直径1.9厘米,凸棱圈直径3.6厘米(图四,2)。2011WZ采:4,残。泥质黄褐陶。瓦当厚1.7厘米,边轮宽1.3厘米,边轮高0.6厘米,乳突直径2.2厘米,乳突高0.4厘米,凸棱圈直径3.5厘米(图四,3)。2011WZ采:5,残。泥质灰陶。十字形间饰与靠近当心的水波状凸棱圈相连。瓦当厚约1.3厘米,边轮宽1厘米,高0.8厘米(图四,4)。

遗址中的建筑遗迹尚可辨认,保存状况较好,采集到的遗物均属渤海时期遗存,结合两次普查的情况,推测其为渤海时期建筑址。

#### 4. 骆驼山建筑址

##### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省汪清县春阳镇骆驼山村西北约0.8千米骆驼山南麓上,南距八道河约150米。“二普”时发现此遗址,调查者推测其为渤海建筑址<sup>[31]</sup>。“三普”复查时亦采集到典型渤海时期遗物<sup>[32]</sup>。

本次调查发现,遗址地势东北高、西南低,呈现出两个南北相连的台地,北部台地与南部台地间落差3~5米,一道冲沟自北山向南穿过遗址,将遗址南部台地分割为东、西两个区域,遗址北部台地整体处在冲沟东侧。

北部台地东西长约150米,南北宽约100米,呈北高南低的缓坡状,此处即应为“二普”时发现础石的台地,地表散落较多的渤海瓦件残片。

南部台地东西长约100米,南北宽10~20米,其冲沟以西的区域略平坦,此侧台地的南缘可见人工垫筑痕迹,高于台地外侧地面1~1.5米。这一区域遗物非常密集,应即“二普”时发现“房基址”的区域。南部台地冲沟以东区域未发现遗迹现象,地表散落的瓦片极少。

##### (2) 采集遗物

调查中于南、北两个台地采集到檐头筒瓦、瓦当、檐头板瓦、指压纹板瓦、筒瓦、压当条、青砖、陶器口沿等渤海遗物。

南部台地采集到瓦当1件。

Ab型莲花纹瓦当 1件。2011WL南采:1,残。泥质灰陶。瓦体残长8厘米,瓦当厚2厘米,边轮宽1.3厘米,乳突直径2.1厘米(图五,5)。

北部台地采集到瓦当等遗物若干。

Aa型莲花纹瓦当 3件。2011WL北采:2,残。泥质灰陶。直径13.7厘米,厚1.6厘米(图五,7)。2011WL北采:3,残。泥质灰陶。瓦当厚1.3厘米,乳突直径0.9厘米,高于当面0.4厘米(图五,8)。2011WL北采:4,残。泥质灰陶。瓦当厚1.2厘米(图五,6)。

Ac型莲花纹瓦当 1件。2011WL北采:5,残。泥质灰陶。瓦当厚1.6厘米,边轮高1.7厘米,宽1.3厘米,乳突底径2厘米,高于当面0.5厘米(图四,5)。

C型莲花纹瓦当 1件。2011WL北采：6，残。泥质灰陶。植物纹间饰。瓦当厚约1.6厘米，边轮宽约1.4厘米（图四，6）。

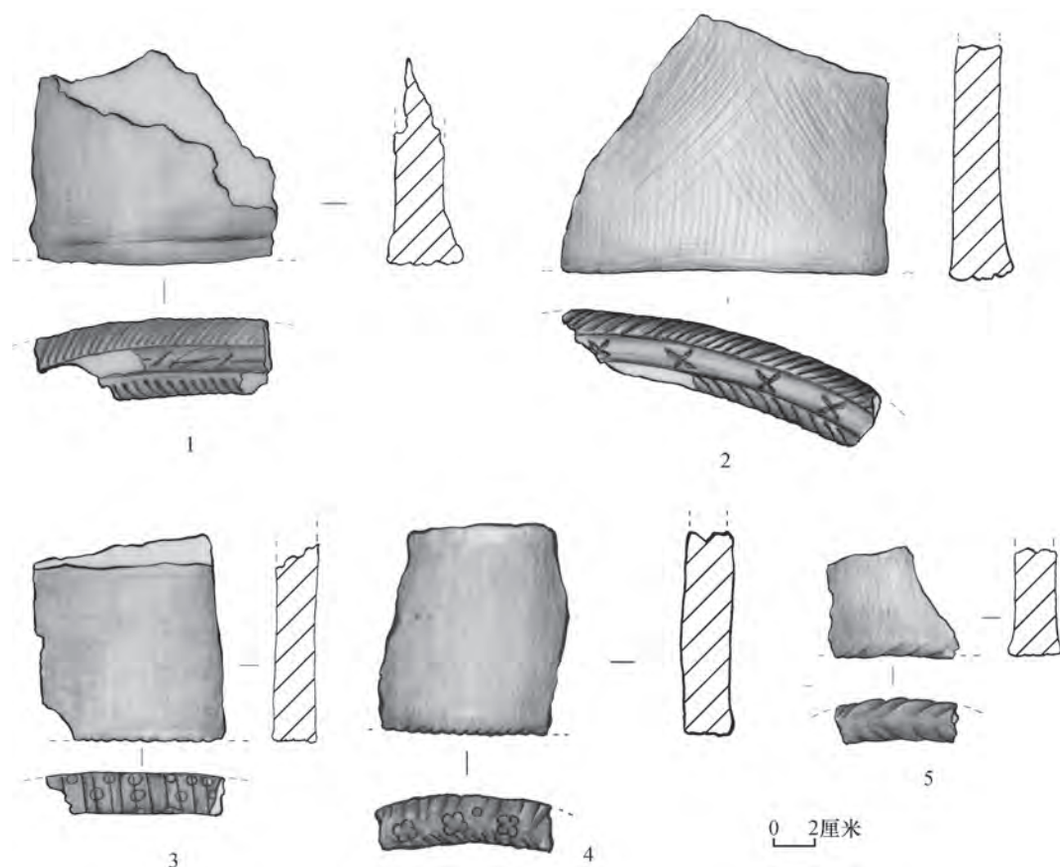
A型檐头板瓦 4件。标本2011WL北采：10，残。泥质红褐陶。瓦体檐头残长10.6厘米，檐头端面宽2.4厘米（图三，2）。

花朵纹檐头板瓦 1件。2011WL北采：17，残。泥质灰陶。瓦体残长10.5厘米，瓦体宽边残长7.8厘米，檐头端面宽2厘米（图七，4）。

圆圈纹檐头板瓦 1件。2011WL北采：22，残。泥质灰陶。瓦体残长10厘米，瓦体宽边残长7.5厘米，檐头端面宽1.9厘米（图七，3）。

素面檐头板瓦 1件。2011WL北采：21，残。泥质灰陶。瓦体残长6.5厘米。檐头端面宽2厘米（图七，5）。

本次调查发现，此遗址实际由南、北相连的两个台地组成，其中北部台地、南部台地的西侧散落遗物较多，遗物均属渤海时期。综上，推测此遗址为渤海时期建筑址，两个台地之间的关系有待于进一步考察。



图七 檐头板瓦

- 1、2. “X”形纹檐头板瓦（2011HD采：5、2011HD采：4） 3. 圆圈纹檐头板瓦（2011WL北采：22）  
4. 花朵纹檐头板瓦（WL北采：17） 5. 素面檐头板瓦（2011WL北采：21）

## 5. 汪清鸡冠建筑址

遗址位于鸡冠乡北约300米的水稻田中,东距鸡冠古城约200米,向西500米即为鸡冠河。地理坐标为北纬43° 28' 811"、东经129° 52' 108"。

“二普”时对此遗址进行了调查,发现了隆起于地表的围墙和建筑台基等遗迹,并发现大量渤海瓦件<sup>[33]</sup>。“三普”时进行了复查<sup>[34]</sup>。两次普查均将本遗址界定为渤海时期建筑址。

本次调查发现,水稻的种植使该遗址遭到严重破坏,地表未见任何遗迹现象,亦未发现任何古代遗物。

## (五) 海兰江(嘎呀河支流)流域

本次工作对海兰江流域的和龙市长仁遗址和东南沟寺庙址进行了复查。

### 1. 长仁遗址

#### (1) 遗址概况

遗址位于和龙市头道镇长仁村北约1.5千米,处在孟山沟沟口二级台地上,北距孟山沟河100米,东约500米为长仁江。“二普”时发现该遗址,当时在遗址中心区发现了“东西41米、南北约45米”的长方形围墙遗迹,并发现大量渤海瓦件<sup>[35]</sup>。“三普”复查时发现,“围墙”的南墙几乎完全被破坏,其余三面保存尚好<sup>[36]</sup>。两次普查均推测此遗址为渤海时期建筑址。

本次调查发现,“围墙”遗迹保存情况与“三普”时基本相同。以此遗迹为中心,在东西长200米、南北宽70米的范围内散布大量的板瓦、筒瓦和瓦当残片,均为渤海遗存。

#### (2) 采集遗物

调查中于遗址地表采集到瓦当、指压纹板瓦、砖、陶器残片等渤海遗物。

Ab型莲花纹瓦当 2件。2011HC采:1,残。泥质灰陶。瓦当厚1.4厘米,边轮宽0.6厘米,高0.7厘米(图五,2)。2011HC采:2,残。泥质红褐陶。瓦当厚1.2厘米,边轮宽1.1厘米,边轮高0.5厘米(图五,1)。

长仁遗址地表围墙遗迹较为清晰,地表散落遗物均为渤海时期遗存,故推测其为渤海时期建筑址。

### 2. 东南沟寺庙址

#### (1) 遗址概况

遗址位于和龙市八家子镇河南村古城南约1.5千米,处在东南沟沟口东山的山腰上,西侧紧靠村道,西距南沟村1千米。“二普”时发现该遗址,当时遗址所处台地的

中央有一个10米见方的大土包，其周围散落渤海、辽金瓦片，调查者据此认为该遗址为渤海时期始建的寺庙址，并在辽金时期沿用<sup>[37]</sup>。“三普”时对遗址进行了复查<sup>[38]</sup>。本次调查发现，台地中央疑为建筑台基的土包已不明显。

## (2) 采集遗物

调查中于遗址地表采集到瓦当、檐头板瓦等建筑构件，分属渤海和辽金时期。

渤海遗物4件。

“X”形纹檐头板瓦 2件。2011HD采：4，残。泥质灰陶。瓦体残长12.5厘米，瓦体檐头残长16厘米，檐头端面宽3.3厘米（图七，2）。2011HD采：5，残。泥质灰陶。瓦体檐头残长11.6厘米，檐头端面宽3.5厘米（图七，1）。

绳纹板瓦 2件。2011HD采：7，残。泥质灰陶。瓦背可见纵向绳纹，瓦腹布纹。瓦体残长12.8厘米，残宽11.2厘米，厚0.9~1.9厘米（图八，1）。2011HD采：8，残。泥质红褐陶。瓦背可见纵向绳纹，局部抹平；瓦腹布纹。瓦体残长25.3厘米，残宽19.2厘米，厚1.4~2厘米（图八，5）。

辽金遗物5件。

兽面瓦当 1件。2011HD采：11，残。泥质黄褐陶。当面可见兽面的胡须部分。瓦当厚1.4厘米，边轮宽1.8厘米（图二，3）。

檐头板瓦 4件。2011HD采：12，残。泥质灰陶。瓦体檐头残长11.7厘米，檐头端面宽4.2厘米（图二，4）。

遗址地表可观察到的遗迹应为一处建筑址，地表散落的建筑构件分属渤海和辽金两个时期，故推测此建筑很可能为渤海始建、辽金沿用。

## (六) 琿春河流域

本次工作对琿春河流域的马滴达寺庙址、良种场寺庙址、新生寺庙址、杨木林子寺庙址、五一寺庙址和八连城东南寺庙址进行了复查。

### 1. 马滴达寺庙址

遗址位于吉林省琿春市哈达门乡马滴达村东北一农户的院落后，北依马滴达山，东南约330米即为琿春河。1972年吉林省博物馆在马滴达山下发现了本遗址，并进行了小规模试掘，发掘者认为该遗址与马滴达渤海塔有关<sup>[39]</sup>。“二普”<sup>[40]</sup>和“三普”<sup>[41]</sup>时进行了复查。

遗址中心区为建筑台基遗迹，“二普”和“三普”。均在台基顶部发现有11块础石原位保存，有5块被挪至台基边缘。本次调查仅在台基顶部观察到原位保存的础石7块，分为南北两排，南侧一排3块，北侧一排4块，位移的5块础石分别位于台基南缘和北缘。台基边缘的缓坡上分布有较多遗物，系农民自附近耕地中捡弃至此，主要为残瓦和陶片。

## 2. 良种场寺庙址

### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省珲春市三家子乡立新村西南约1700米的耕地中,东距珲春河约300米,西距图们江约260米,处在二者之间的冲积平原上。良种场寺庙址为20世纪40年代日本人斋藤优(又名斋藤甚兵卫)对该寺庙址进行过考古清理,命名为“半拉城第三寺庙址”<sup>[42]</sup>。“三普”复查时更名为“立新寺庙址”<sup>[43]</sup>。

### (2) 采集遗物

寺庙址台基边缘现已坍塌,形成坡状堆积,其中包括文字筒瓦、指压纹板瓦、当沟、板瓦和板瓦类压当条等,均为渤海时期遗物。

文字筒瓦 1件。2011HL采:1,榫头部位压印文字(图九,2)。

## 3. 新生寺庙址

遗址位于吉林省珲春市三家子乡永丰村新生二队南约50米的平原上,周围区域均辟为稻田。20世纪40年代日本人斋藤优对该寺庙址进行过考古清理,当时命名为“半拉城第二寺庙址”<sup>[44]</sup>。“二普”时对其进行复查并更名为“新生寺庙址”<sup>[45]</sup>，“三普”时更名为“永丰寺庙址”<sup>[46]</sup>。

寺庙建筑台基现保存较好,但在台基西、南两侧发现两个大坑,应是础石被移走后形成的。遗址地表现存遗物极少,仅有少量瓦片。

## 4. 杨木林子寺庙址

### (1) 遗址概况

遗址位于吉林省珲春市杨泡乡杨木林子村东居民区中。1979年吉林省考古培训班曾对此遗址进行试掘<sup>[47]</sup>,出土遗物有莲花瓣纹瓦当、带榫头的筒瓦、指压纹瓦、绳纹瓦、席纹瓦以及浮雕石佛像和装饰花纹残片等遗物。“二普”<sup>[48]</sup>和“三普”<sup>[49]</sup>时曾对此遗址进行了复查。

本次调查发现,遗址所在区域已搭建密集的民房,房主称当年盖房挖墙基时在地面以下约1米深处发现两块长约1米、宽约0.5米的础石。在遗址内,除民房外大部分区域都设有砖铺地面,仅小片区域尚裸露泥土并散落少量瓦片。

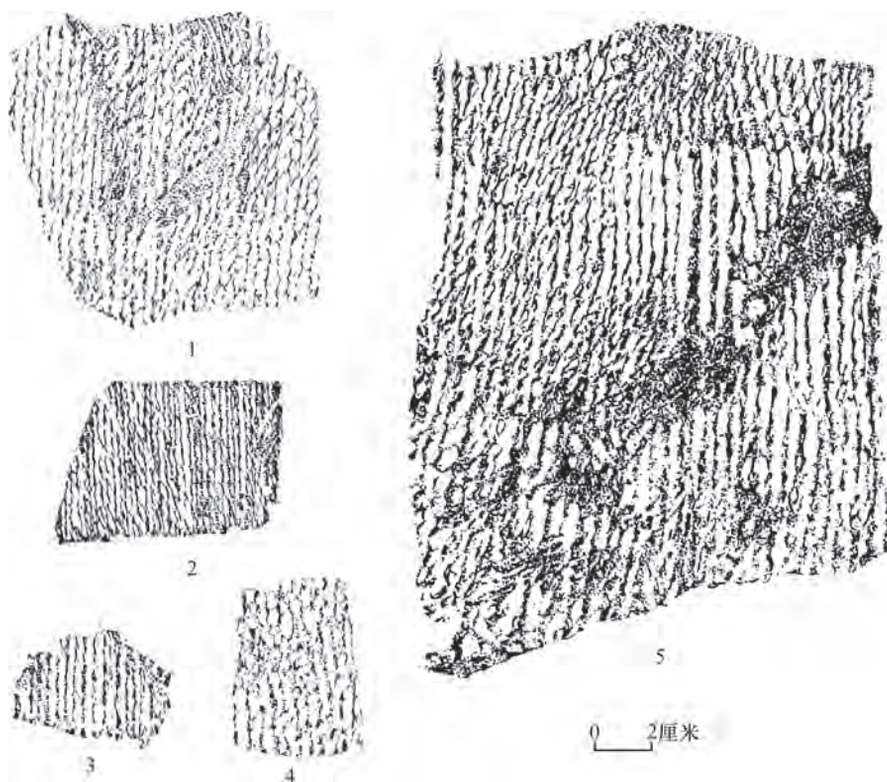
### (2) 采集遗物

绳纹板瓦 1件。2011HY采:2,残。泥质灰陶。瓦背施纵向绳纹,瓦腹为布纹,有纵向抹平痕迹。残长7厘米,宽4.8厘米,厚约1.5厘米(图八,3)。

## 5. 珲春五一寺庙址

### (1) 遗址概况

遗址位于珲春市马川子乡五一村五组居民院内,处在北距珲春河300米的冲积平原



图八 绳纹板瓦拓片

1. 2011HD采：7 2. 2011HW采：2 3. 2011HY采：2 4. 2011WY采：12 5. 2011HD采：8

上，南侧紧临琿春—杨泡公路，遗址范围东西长约100米、南北宽约60米。“二普”时于遗址内曾发现佛像、柱础石、榫头筒瓦等遗物<sup>[50]</sup>。“三普”<sup>[51]</sup>时对此遗址进行了复查，两次调查均将其界定为渤海寺庙址。

本次调查发现，遗址北部现为耕地，南部处在居民区中，建有密集房舍，地表未发现明显的遗迹现象，仅散落有少量瓦片、陶片等遗物。

#### (2) 采集遗物

绳纹板瓦 1件。2011HW采：2，残。泥质黄褐陶。瓦背可见纵向绳纹，瓦腹为布纹。瓦体残长7厘米，残宽8.3厘米，厚约1.5厘米（图八，2）。

综合以上情况，推测该遗址为一处渤海时期寺庙址。

## 6. 八连城东南寺庙址

#### (1) 遗址概况

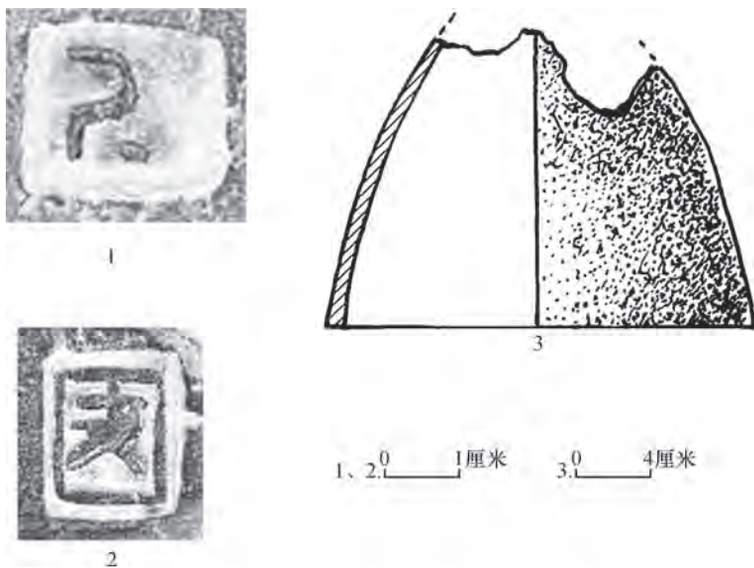
遗址位于琿春市三家子满族乡三家子村二组居民区北约1千米的旱田中，西北距八连城约600米，处在琿春河冲积平原上。20世纪30年代日本人鸟山喜一曾对此遗址进行考古清理，当时命名为“八连城第一寺庙址”<sup>[52]</sup>。“三普”复查时更名为“八连城东

南寺庙址”<sup>〔53〕</sup>。

寺庙址台基北部尚存，东西长约8米，南北宽约4米；台基南部被整体破坏，仅存一个东西长约8米、南北宽约1米的土棱，遗址其余区域与周边水田地处于同一水平面。遗址地表采集到指压纹板瓦、文字板瓦、筒瓦、砖和陶器口沿渤海时期遗物。

(2) 采集遗物

文字板瓦 1件。2011HBD采：4，残。泥质灰陶。窄端瓦腹一侧抹斜，不甚归整。窄端瓦背一侧压印近长方形凹坑，内有一阳文“己”字，笔画略残。瓦体残长12厘米，凹坑长3厘米，宽2.4厘米（图九，1）。



图九 绳纹板瓦、文字板瓦、铁风铃

1、2. 文字板瓦拓片（2011HBD采：4、2011HL采：1） 3. 铁风铃（2011WT采：10）

### 三、结 语

本次调查的20处遗址发现了大量渤海、辽金时期的遗物，为认识吉林省境内同时期遗物、遗址性质提供了最新可靠材料。通过对遗物的整理和甄别，可以对此次调查的遗址年代和性质得出以下结论。

#### 1. 关于遗址年代

由于遗址出土遗物较多，根据遗物判定的遗址年代情况也较为复杂，大体可以分为以下四类。

第一类为渤海时期遗址。包括七道河子建筑址、东清寺庙址、神仙洞寺庙址、影

壁建筑址、中大川建筑址、鸡冠建筑址、骆驼山建筑址、太安遗址、长仁遗址、杨木林子寺庙址、马滴达寺庙址、五一寺庙址、新生寺庙址、良种场寺庙址和八连城东南寺庙址等15处。这类遗址仅出土渤海时期的遗物，主要为莲花纹瓦当、圈点纹檐头板瓦。这些器物在渤海上京城<sup>[54]</sup>、中京西古城<sup>[55]</sup>等典型渤海城址中发现数量较多，可视为渤海时期的代表性器物。上述15处遗址中仅发现典型渤海时期遗物，因此判断这些遗址均为渤海时期遗址。

第二类为金代遗址。包括腰甸子建筑址和帽儿山遗址等2处。这类遗址仅出土金代遗物，例如腰甸子建筑址采集到的边轮不外凸的兽面瓦当（图二，2、3）、帽儿山遗址出土的端面外折的檐头板瓦（图二，5）。同形制的器物也见于吉林省德惠市揽头窝堡遗址<sup>[56]</sup>、吉林省白城市永平遗址<sup>[57]</sup>等典型金代遗址。由于这两处遗址仅发现典型金代遗物，因此可判断为金代建筑址。

第三类遗址中包含了渤海、金代两个时代的遗存。包括岛兴遗址和东南沟寺庙址等2处。这类遗址中既出有莲花纹瓦当等渤海时期代表性器物，也曾出土兽面瓦当等典型金代遗物，因此遗址包含渤海、金代两个时期的建筑遗存。

第四类为清代遗址，遗址中是否包含渤海时期遗存尚难确定，仅有庙屯寺庙址1处。

在以往对吉林省境内辽金时期遗址的研究中，常将一些辽金时期遗址划定为渤海遗迹。关于这种现象产生的原因，李强、侯莉闽在《延边地区渤海遗存之我见》一文中进行了分析，认为牡丹江上游的渤海考古工作基本上是二十世纪五六十年代时逐步展开的，在工作起步阶段，由于缺乏材料的积累和对材料的深入认识，“要准确地辨别哪些是渤海遗存，哪些是其他时代的遗存，其困难是相当大的”<sup>[58]</sup>。实际上，这种情况不仅在牡丹江上游，在其他地区也普遍存在。例如，指压纹板瓦以往被一些研究者认定为“渤海断代的可靠标志”<sup>[59]</sup>，所以将出土指压纹板瓦的遗址都认为是渤海遗址。而事实上，经过近年考古工作的积累，指压纹板瓦在渤海时期以外的其他遗址中也有发现，因此原先根据指压纹板瓦而判定为渤海时期的遗址，对他们的年代有必要进行重新分析和鉴别。

在我们调查的22处遗址仅有良种场寺庙址、新生寺庙址、杨木林子寺庙址、马滴达寺庙址和八连城东南寺庙址等5处遗址经过正式发掘，大多数遗址的断代仅能依靠地表采集的典型器物。因此确定器物年代对遗址的断代至关重要。此次调查将吉林省境内辽金时期的遗存做了渤海、金代的划分，也是基于对这两个时期典型器物的现有认识基础上的。当然随着今后对遗物认识的逐步深入，也可对遗址做进一步分期或者使遗址的断代更加精确。

## 2. 关于遗址性质

通过对遗址中器物种类的分析，此次调查的20处遗址可以分为以下三类。

第一类，寺庙址。根据是否经过发掘，寺庙址又可以分成两种。

经过科学考古发掘的包括良种场寺庙址、新生寺庙址、杨木林子寺庙址、马滴达寺庙址和八连城东南寺庙址等5处, 遗址性质明确为寺庙址;

未经科学发掘的包括庙屯寺庙址、五一寺庙址等2处。考古调查时发现, 这些遗址中包含砖砌香炉、佛像等与佛教相关的遗存, 可据此推测遗址为寺庙址。此类遗址仅经考古调查, 其性质的考定暂时只能依赖于地表采集的器物。

第二类, 渤海墓葬。目前仅见蛟河市七道河子建筑址1处。蛟河市七道河子建筑址的发掘者推测其为“亭站”或“宗教性建筑”, 但经彭善国先生研究, 排除了其作为“亭站”或“宗教性建筑的可能”, 通过与在敦化六顶山墓地04DLIM5, 宁安虹鳟渔场墓地M2308、安图东清墓地M8等典型渤海墓葬的比较, 认为该遗址的“建筑台基”实际上与渤海时期阶坛式石墓相似, 很有可能是带有墓上建筑的渤海墓葬。

第三类, 建筑址。除上述两类遗址之外, 本次调查的其余15处遗址均属此类。根据目前考古调查发现的材料, 仅能确定其为建筑址, 具体性质尚不可考。与前述两类遗存相似, 这15处遗址所处位置均系河谷两侧山麓二级台地或河谷间的冲积平原, 遗址地表的遗迹多为隆起地表的疑似建筑台基、围墙, 地表遗物以各类瓦件残片、陶片为主。但其中一部分在以往工作中被命名为“寺庙址”, 例如东清寺庙址, 另一部分被命名为“遗址”或“建筑址”, 例如岛兴遗址、骆驼山建筑址。而通过此次调查, 在所谓的“寺庙址”中并没有发现与宗教活动相关的遗迹或者遗物。另外, 在以往的认识中, 瓦经常被作为判定遗址是否为寺庙址的指针性器物。但遗址在未经科学发掘的情况下, 仅从目前调查所获的信息出发, 是无法判断这些建筑遗存的具体属性的, 它们可能是寺庙址, 也可能是其他性质的建筑遗迹, 如前述蛟河七道河子建筑址即应为带有墓上建筑的渤海墓葬。由于寺庙址是建筑遗迹中比较特殊的一类, 因此在有确切证据之前, 本文建议暂且将这类遗址统一划定为建筑址。

由于时间、人力、物力所限, 此次调查仅是地表踏查, 并没有对一些重要遗址进行重点发掘, 因此目前对各个遗址的年代考定、性质划分有待下一步考古工作的证实和检验。

执笔: 解 峰 王新胜 张 博

绘图: 王新胜

拓片: 高秀华

## 注 释

- [ 1 ] a. [ 日 ] 鸟山喜一. 东京城(东京城寺址调查报告) [ M ]. 东京: 满洲古迹古物名胜天然纪念物保存协会, 1934.  
b. [ 日 ] 斋藤甚兵卫. 半拉城——渤海遗迹调查 [ M ]. 东京: 半拉城址刊行会, 1942.
- [ 2 ] 何明. 吉林和龙高产渤海寺庙址 [ J ]. 北方文物, 1985 ( 4 ): 21—23.
- [ 3 ] 王培新. 吉林汪清县红云渤海建筑遗址的发掘 [ J ]. 考古, 1999 ( 6 ): 52—58.

- [ 4 ] 张锡英. 琿春马滴达渤海塔基清理简报 [ J ]. 博物馆研究, 1984 ( 2 ) : 91—94.
- [ 5 ] a. 中国社会科学院考古研究所. 六顶山与渤海镇——唐代渤海国的贵族墓地与都城遗址 [ M ]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1997.
- b. 黑龙江省文物考古研究所. 渤海上京城——1998~2007年度考古发掘调查报 [ M ]. 北京: 文物出版社, 2009.
- [ 6 ] [ 俄 ] B. E. 麦德维杰夫 ( 著 ), 全仁学 ( 译 ). 俄罗斯滨海地区渤海寺庙址 [ J ]. 历史与考古信息·东北亚, 2007 ( 2 ) : 1—112.
- [ 7 ] [ 朝 ] 李俊杰 ( 著 ), 李云铎 ( 译 ). 关于咸镜两道一带渤海遗址遗物的调查报告 [ A ]. 东北亚考古资料译文集·渤海专号 [ C ]. 哈尔滨北方文物杂志社, 1998: 84—90.
- [ 8 ] [ 朝 ] 金宗赫 ( 著 ), 李元泽 ( 译 ). 朝鲜东海岸一带的渤海建筑址 [ J ]. 历史与考古信息·东北亚, 2003 ( 1 ) : 17—23.
- [ 9 ] 以下简称“二普”“三普”. 其中“二普”成果著录于黑龙江文物地图集、吉林省各县文物志, “三普”成果著录于全国第三次文物普查电子数据库中.
- [ 10 ] 本次调查对可能存在建筑遗迹的汪清龙泉坪古城、汪清安田古城堡以及安田建筑址进行了复查. 其中龙泉坪古城中遗物分布较广、数量较多, 但未找到与两次文物普查时发现的建筑遗迹相符的遗迹现象, 因大雪对安田古城堡、安田建筑址亦未进行全面调查, 因此调查情况省略.
- [ 11 ] 全国第三次文物普查电子资料库.
- [ 12 ] 吉林省文物志编委会. 敦化市文物志 [ M ]. 长春: 吉林省文物志编修委员会, 1985: 86.
- [ 13 ] 同注 [ 11 ].
- [ 14 ] 同注 [ 12 ], 84.
- [ 15 ] 同注 [ 11 ].
- [ 16 ] 吉林省文物志编委会. 蛟河县文物志 [ M ]. 长春: 吉林省文物志编修委员会, 1986: 114.
- [ 17 ] 吉林市博物馆. 吉林省蛟河市七道河村渤海建筑遗址清理简报 [ J ]. 考古, 1993 ( 2 ) : 133—140.
- [ 18 ] 同注 [ 11 ].
- [ 19 ] 彭善国. 蛟河七道河村渤海遗址属性辨析 [ J ]. 东北史地, 2010 ( 3 ) : 17、18.
- [ 20 ] 吉林省文物志编委会. 安图县文物志 [ M ]. 长春: 吉林省文物志编修委员会, 1985: 34、35.
- [ 21 ] 同注 [ 11 ].
- [ 22 ] 同注 [ 20 ], 27、28.
- [ 23 ] 同注 [ 11 ].
- [ 24 ] 同注 [ 20 ], 28.
- [ 25 ] 同注 [ 11 ].
- [ 26 ] 吉林省文物志编委会. 汪清县文物志 [ M ]. 长春: 吉林省文物志编修委员会, 1983: 44、45.
- [ 27 ] 同注 [ 11 ].
- [ 28 ] 同注 [ 11 ].

- [29] 同注[26], 45、46.
- [30] 同注[11].
- [31] 同注[26].
- [32] 同注[11].
- [33] 同注[26].
- [34] 同注[11].
- [35] 吉林省文物志编委会. 和龙县文物志[M]. 长春: 吉林省文物志编修委员会, 1985: 14、15.
- [36] 同注[11].
- [37] 同注[35], 69、70.
- [38] 同注[11].
- [39] 同注[4], 84—91.
- [40] 吉林省文物志编委会. 珲春县文物志[M]. 长春: 吉林省文物志编修委员会, 1984: 72.
- [41] 同注[11].
- [42] 同注[1] b, 23—25.
- [43] 全国第三次文物普查电子资料库. 由于“良种场寺庙址”一称使用时间较长, 为方便国内外学界使用材料, 本文未使用第三次文物普查使用的“立新寺庙址”, 沿用旧称.
- [44] 同注[1] b, 25—27.
- [45] 同注[40], 73.
- [46] 全国第三次文物普查电子资料库. 由于“新生寺庙址”一称使用时间较长, 为方便国内外学界使用材料, 本文未使用第三次文物普查使用的“永丰寺庙址”, 沿用旧称.
- [47] 同注[11]. 发掘资料现存珲春市文物管理所, 未发表.
- [48] 同注[40], 74.
- [49] 同注[11].
- [50] 同注[40], 73.
- [51] 同注[11].
- [52] 同注[1] b, 21—23.
- [53] 同注[11].
- [54] 同注[5] b.
- [55] 吉林省文物考古研究所. 西古城——2000~2005年度渤海国中京显德府故址田野考古报告[M]. 北京: 文物出版社, 2007.
- [56] 宋玉彬, 傅佳欣. 吉林德惠市揽头窝堡遗址六号房址的发掘[J]. 考古, 2003(8): 67—78.
- [57] 国家文物局. 2009中国重要考古发现[Z]. 北京: 文物出版社, 2009.
- [58] 李强, 侯莉闽. 延边地区渤海遗存之我见[J]. 北方文物, 2003(4): 26—34.
- [59] 张艳华. 毛口崴渤海盐州的历史地位及作用[J]. 东疆学刊, 2001(3): 28.



续表

| 遗址名称       | 遗址编号    | 建筑构件          |    |      |       |      |      |     |    |       |   | 陶器 |    |    | 数量合计 | 其他 | 遗物年代 |    |
|------------|---------|---------------|----|------|-------|------|------|-----|----|-------|---|----|----|----|------|----|------|----|
|            |         | 筒瓦            |    | 板瓦   |       |      |      | 压当条 | 当沟 | 建筑装饰件 | 砖 | 口沿 | 器底 | 器耳 |      |    |      | 陶片 |
|            |         | 檐头筒瓦<br>(含瓦当) | 筒瓦 | 檐头板瓦 | 素面板瓦  |      | 绳纹板瓦 |     |    |       |   |    |    |    |      |    |      |    |
|            |         |               |    |      | 指压纹板瓦 | 板瓦窄端 |      |     |    |       |   |    |    |    |      |    |      |    |
| 琿春新生寺庙址    | 2011HX  |               |    | 2    |       |      |      |     |    |       |   |    |    |    |      |    | 2    | 渤海 |
| 琿春杨木林子寺庙址  | 2011HY  |               | 3  |      |       | 1    |      |     |    |       |   |    |    |    |      |    | 4    | 渤海 |
| 琿春五一寺庙址    | 2011HW  |               |    |      | 1     |      |      |     |    |       |   |    |    | 1  |      |    | 3    | 渤海 |
| 琿春八连城东南寺庙址 | 2011HBD |               | 1  |      | 3     |      |      |     |    |       |   |    |    | 1  | 5    |    | 11   | 渤海 |

---

## **Reports on Temple Sites of the Reign of Bohai inside Jilin Province**

Institute of the Cultural Relics and Archaeology of Jilin Province

On the latter part of April of 2011, Institute of the Cultural Relics and Archaeology of Jilin Province, accompanied with other institutes, surveyed more than 20 sites, which probably were ancient temples of Bohai reign, inside Jilin Province and gathered several artifacts. On the basis of former accomplishments of surveys and researches, this paper analyzes all the remains found in these sites, and then makes speculation on the dates and the characteristics of the sites. Among the collected artifacts, there are mostly tile-ends and plain-tiles used on the head of eaves, some of which are new forms never found before.

