



## О работах на городище Подаятактепа

Mutalib Khasanov, Johanna Lhuillier, E Rakhmonov, A Alokhunov

### ► To cite this version:

Mutalib Khasanov, Johanna Lhuillier, E Rakhmonov, A Alokhunov. О работах на городище Подаятактепа. Archaeological Researches in Uzbekistan, 2013, 9, pp.199-201. <halshs-01534880>

**HAL Id: halshs-01534880**

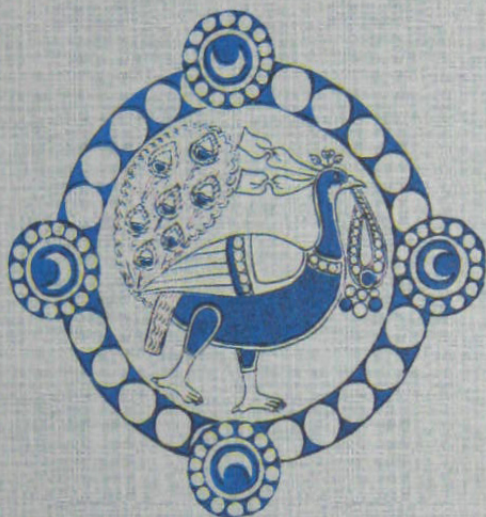
**<https://shs.hal.science/halshs-01534880>**

Submitted on 8 Jun 2017

**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.

**АКАДЕМИЯ НАУК  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Я. ГУЛЯМОВА**



**АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ  
2012 ГОД**

## О РАБОТАХ НА ГОРОДИЩЕ ПОДАЯТАКТЕПА

Изучение городища Подаятактепа началось в середине 80-х годов прошлого столетия. Здесь Н.И. Крашенинниковой был заложен первый шурф и прослежена стратиграфия памятника и Подаятактепа определена как цитадель столичного города (Крашенинникова, 1985. С. 432-433; 1986). В 1997 году по инициативе Шахрисябзского городского исполнительного совета для определения возраста древнего города были проведены работы на Сангиштепа, Узункыре и городище Подаятактепа, результаты исследований которых пока не опубликованы, а приведены в диссертации А.В. Омельченко (Омельченко, 1999; 2000).

Исследования на памятнике Подаятактепа были продолжены нами в 2012 году с участием специалиста по магнитометрии С. Гондете.

Одной из основных задач этого сезона являлось проведение магнитометрических исследований на памятнике. На раскопе 5 получен материал древнесогдийского периода.

### *О работах магнитометрического исследования на городище Подаятактепа.*

Магнитометрическое исследование произведено в северо-западной части объекта. На снимках видны небольшие следы квадратных или прямых линий, отмеченных в северной половине памятника. На карте часто отмечаются черные пятна по формам ям. По предположению С. Гондете, это остатки пахсовых сооружений или овраги. Некоторые из этих линий прослеживаются вокруг старых раскопов, исходя из чего, мы решили расширить раскоп, расположенный в 50 м к северу от раскопа 2.

### *О работах на раскопе 2 с.*

На поселении Подаятактепа отмечены только три раскопа. Раскоп 1 расположен в середине северного края памятника (Н.И. Крашенинникова); раскоп 2 - в середине памятника (Омельченко, 2002) и раскоп 3 - в восточной части памятника (М. Хасанов). В прошлом сезоне в северо-западном углу наиболее возвышенного участка памятника был заложен новый раскоп 5. Северней раскопа 2 наблюдаются следы еще нескольких старых раскопов, о которых информации не сохранилось, поэтому в этом полевом сезоне мы их решили зачистить и ввести в научный оборот. Один из этих участков - раскоп 6 располагается на расстоянии 50 м от раскопа 2 (А. Омельченко). Размер раскопа по оплывшим краям - 680x420 см. Зачистка края старого раскопа выявила, в основном, три строительных горизонта. Верхний, перемешанный слой, толщиной около 60 см, разрушен. Второй горизонт сохранился только по краям раскопа. По этому краю в двух местах прослеживаются хозяйствственные ямы, врезающиеся в более ранние слои. Первая яма у западного края раскопа овальной формы размерами 110x65 см и глубиной 45 см. Другая яма, располагавшаяся в северной стороне раскопа имела ширину 50 см, длину более 210 см и глубину 30 см. Материалы, в основном, состояли из фрагментов керамических сосудов и каменных орудий труда.

Нижний строительный горизонт прослеживается на глубине 110 см от дневной поверхности. На этом уровне открыт завал кладки из сырцового кирпича. Расположение кирпичей вертикальное, с небольшим наклоном. Размеры кирпичей 42x?x17 см, характерны для раннеантичного периода.

Как и в прошлом году, в этом сезоне, мы открыли несколько мусульманских погребений. На раскопе 2с первое погребение открыто в юго-восточном углу раскопа, длина камеры 140 см, ширина 33 см. Другое погребение располагавшееся на юго-западном участке имело овальную форму, размерами: длина камеры 130 см, ширина 30 см, глубина от дневной поверхности около 130

см.

Таким образом, на раскопе 2с выявлены три строительных периода. Первый – ямы верхнего строительного горизонта, которые прорезают более ранние периоды.

Второй строительный горизонт наблюдается по краям старого раскопа как горизонтальная поверхность пола.

Третий строительный горизонт прослеживается посередине раскопа, как завал сырцовых кирпичей монументальной стены.

#### *Раскоп 5.*

Раскоп 5 - это первый начатый нами раскоп в прошлом археологическом сезоне, впервые доведенный до материка с выявлением всех строительных горизонтов городища.

В этом полевом сезоне он был расширен до размеров 2,5x2,5 м. В результате работ открыто коридорообразное помещение шириной 180 см. Из заполнения получены керамические сосуды раннегородищенского периода.

Следующие два строительных горизонта прослеживаются в виде горизонтальных линий слоев. Среди находок из слоев этих горизонтов особо надо отметить стенки сосудов, которые с обеих сторон залощены до металлического блеска. В обоих случаях имеются вертикальные желобки и лощение, нанесенные до обжига. С наружной стороны - признаки имитации металлических сосудов (рис. 1).

Строительный горизонт расположен на глубине от 1,5 до 2 м от дневной поверхности. Пролеживает кладка стен из квадратных сырцовых кирпичей размерами 44x43x14-16 см. Из кирпича такого формата сооружена оборонительная стена Афрасиаба раннеэллинистического периода (Кириллова, 2005. С. 61-65).

#### *Раскоп 6 (рис. 1).*

Прежде чем начать раскопки на этом объекте, мы расчистили его край до старого раскопа. В результате исследований прослежены 5 слоев. Верхние слои, мощностью около 1 м, разрушены в последние годы. Под ними - слой рыхлой земли с культурными остатками толщиной 30 см. Затем шел гумусный слой с остатками археологического материала толщиной в 30-40 см. Четвертый и пятый - зольные слои толщиной 10-25 см.

На глубине 70 см от дневной поверхности прослеживается ровная поверхность с остатками обломков керамических сосудов. На данном участке линии магнитометрического исследования прослеживаются по направлению север-юг. Исходя из этого, мы решили расширить площадь раскопа до размеров 10x5 м к югу от края старого раскопа. На глубине 180-190 см от реперной точки памятника отмечен строительный горизонт с обломками керамических сосудов, зернотерками и камнями. Местами в одном ряду по горизонтали прослеживаются участки кладки из сырцовых кирпичей. Вскрыты шесть остатков гнезд от балок, видимо, от стояков легкой постройки. Гнезда от балок круглой формы, диаметром около 18-23 см, выявлены на глубине от 6 до 18 см. Расстояние между ними 200-230 см. Некоторые балки подкреплены камнями, бульжниками. На данном уровне посередине раскопа у его северного края был открыт целый хум цилиндроконической формы с манжетовидным венчиком. Около сосуда прослеживался слой сырцовых кирпичей квадратной формы, но сами стены

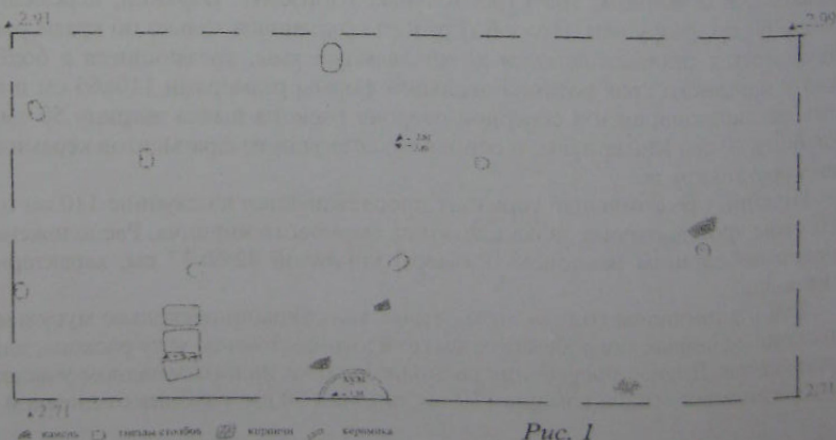


Рис. 1

открыты не были. В западной половине раскопа найдено несколько камней, использовавшихся в хозяйстве. Заполнение над строительным горизонтом - рыхлая земля надувного характера толщиной 30-50 см.

На глубине 260 см от реперной точки открыт второй строительный горизонт (рис. 2). В центре раскопа выявлено помещение размерами 420x230 см. Стены пахсовые, сохранившиеся на высоту 30 см. В заполнении под первым полом и ниже прослеживается рыхлая, насыпного характера земля. Интересно, что на полу помещения и внутри хума оказались фрагменты одного сосуда. Это значит, что помещение долгое время оставалось заброшенным. В западной половине раскопа, в нескольких местах строительный горизонт нарушен ямами более позднего периода. В западном углу открыт гнездо от опорной балки диаметром около 20 см.

Таким образом, в полевом сезоне 2012 г. впервые были использованы магнитометрические исследования, получены предварительные направления стен нижних сооружений.

На раскопе 6, открыты гнезда от опорных столбов легкой постройки верхнего строительного горизонта, что по времени совпадает с приходом кочевников, низвергнувших греко-бактрийское царство.

#### *О работах по консервации Шурабсая.*

В середине 80-х годов прошлого века внутри обводной стены Узункыра (70 га) Н.И. Крашенинникова наблюдала большое количество небольших тепа. Сейчас остатки этих памятников сохранились лишь под электрическими столбами.

В 1997 году западная сторона Подаяктепа сохранялась еще целиком, никаких промоин не наблюдалось, но уже с 1999 года угроза со стороны Шурабсая уже была реальной. С западной стороны памятника появились большие трещины, а в прошлом году его огромный участок оказался снесенным до основания. При изучении рельефа Шурабсая, оказалось, что твердый слой на дне сая наклонно уходит вглубь под памятник. Для предотвращения дальнейшего разрушения его мы решили изменить направление воды и провести русло сая на расстоянии 20-30 м от западного края Подаяктепа.

Таким образом, за короткое время полевых работ на раскопе 5 нам удалось открыть небольшой участок коридорообразного помещения, углубленный в слой раннезеленого периода. Эти данные убедительно свидетельствуют, что городище Подаяктепа возникло одновременно с Узункыром и Сангильтепа, как единый организм города древнесогдийского периода.

Кроме того, прослежены определенные особенности стратиграфии памятника, древнесогдийский период, культурные слои ахеменидского периода - два мощных слоя эллинистической культуры и последний - слой периода кочевников.

#### **Использованная литература:**

- Крашенинникова Н.И. Работы в Китабском районе // Археологические открытия - 1983. М., 1985.  
Крашенинникова Н.И. Древнеземледельческий оазис Южного Согда // Археологические открытия - 1984. М., 1986.  
Хасанов М. Отчет об археологических работах на поселениях Подаяктепа и Сангильтепа за 1997 год // Архив Института археологии АН РУз. Самарканд, 1998. Ф.3. О.1. Д.117.  
Омельченко А.В. Районирование, типология и внутренняя структура поселений античного времени восточной части Южного Согда // Урта Осиб археологияси, тарихи ва маданийти. Тезисы докладов научной конференции, посвященной 60-летию академика Э.В. Ртвеладзе. Ташкент, 2002.  
Омельченко А.В., Мамадиев Б. Раскопки на городище Подаяктепа в Китабском районе // ОНУ. Ташкент, 1999. №1-2.  
Омельченко А.В. К вопросу о технике домостроительства Средней Азии в эллинистический период (по материалам поселений долины Кашкадарья) // ИМКУ, вып. 34. Самарканд, 2004.  
Кириллова О.В. К изучению эллинистической архитектуры Самарканда // Материалы по античной культуре Узбекистана. К 70-летию Г.А. Кошеленко. Самарканд, 2005.

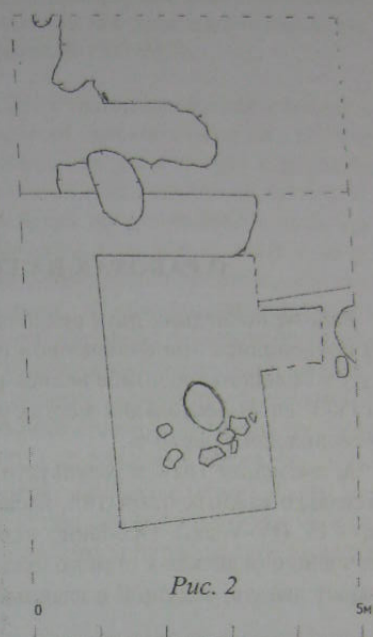


Рис. 2

5м

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278