

Върлоградище, там, където се сливат Новоселска река и Кашлянска река(поток). Площта на кариерата, от която се е изземвала глина е около 1600м<sup>2</sup>, при дълбочина на изкопите до 5 метра (обр.13). Глината тук е технологична: съдържанието на фракцията фини частици (0,005 - 0,01 мм), придаващи и пластичност и добра спекаемост е около 64 %, който показател е съществено по-висок от този на глината (25 %) от района на крепостта Маричино градище.

При огледа на местността около находището на глина, западно недалеч от него бяха открити останки на пещ за изпичане на керамика(обр.14), които позволяват определяне на нейния тип и ориентировъчно на размерите ѝ. Съоръжението е било двукамерно, конструкция типична за пещите за изпичане на керамика, използвани през античността и ранното средновековие по нашите земи: от долната камера – огнището, през отвори в пода на пещта в горна камера са постъпвали горещите газове, които са нагрявали и изпичали глинени изделия /33, 34/.

Пещта е ориентирана в посока северозапад – югоизток. По такъв начин за изгаряне на горивото в пещта са се използвали естествените въздушни потоци, създавани от ветровете, духащи в това направление.

В откритите тук останки от пещта, долната камера - огнище, е затрупана от многовековните наслози и от падналата зидарията на горната камера.

Горната камера, изградена над терена, както може да се определи от останките от зидарията, била с правоъгълна форма с ширина 2,40 м, като останките от дългата страна са запазени на дължина до 2,90 м, но очевидно камерата е била по-дълга. Била е иззидана като свод, на места запазен на височина до 1,30 м. Дебелината на стената на зидарията е около 0,40 м, а с отчитане на падналите вътрешни плочи от пясъчник – около 0,60 м. Откъм вътрешната страна на зидарията се наблюдават участъци, стопени от високата температура. Камерата е имала отверстие за зареждане на суровите изделия и за изваждане на готовата продукция, което се е зазиждало в процеса на изпичане на изделията. Разгледаните особености в конструкцията на тази пещ показват, че тя е различна от разгледаните по-горе пещи, открити край Сливен в равнината.

Правоъгълната форма на работната камера на пещта показва, че е била предназначена основно за спичане на строителна керамика тухли и керемиди, чиято форма позволява в най-висока степен запълване работния обем на пещта /35/. Около пещта бяха открити неголям брой фрагменти от антична