

ežero pusę mūryta į apačią nuožulniai plātėjanti. Tuo tarpu sienos cokolinis išplātėjimas, atgrindos sienelė ir terasos sienos pamatas mūrytas statmenomis sienėmis.

Iškąsus skerspjūvį Galvės ežero pakrantėje esančiame šlaite tarp Didžiosios baliustrados terasos sienos ir krąnto, nepastebėta dvaro laikotarpio tako, skirto pasivaikščiojimams Galvės ežero pakrantėje pėdsakų ar kokių su tuo susijusių vykdytų darbų žymių. Tad galima teigti, kad pakrantėje takas nebuvo įrengtas.

Siekiant apsaugoti krąntą nuo ardančio vandens poveikio, Galvės ežero krąntinė buvo sutvirtinta šlyno atgrinda ir didelių, neskaldytų akmenų krūnėmis.

UŽUTRAKIS MANOR

In 2001 in the territory of the Užutrakis manor palace (Trakai district), beside the great balustrade, the area of 100 m² was investigated and the underground design of the wall built at the end of the 19th century was established.

SIESIKŲ DVARVIETĖ

Saulius SARCEVIČIUS

2001 m. Siesikų dvarvietės žvalgomųjų archeologinių tyrimų metu iš viso buvo tirtas 100 m² dydžio plotas. Perkasomis bei šūrfais buvo tiriama dvaro V dalis – V pylimo vietoje bei šalia jo esanti teritorija. XVII–XIX a. datuotino kultūrinio sluoksnio storis siekė 0,15–2 m.

Vakarinio pylimo Š dalies tyrimų metu (perkasa I) nustatyta, kad 1,8 m aukščio bei 7,6 m pločio pylimas buvo formuotas ant 0,15–0,2 m storio tamsiai pilkos žemės sluoksnio. Tai virš žemio susiformavęs pirminis žemės paviršius, kurio fiksuota altitudė – H_{abs} 78,44 m. Reikėtų pažymėti, kad pastarasis žemės paviršius buvo išlikęs tik po aukščiau formotu pylimu. Į R nuo jo šis sluoksnis buvo nusklembtas pylimo formavimo metu. Nusklembtuojų sluoksniu buvo for-

muotas pylimo pjūvyje fiksuotas tamsiai pilkos žemės sluoksnis. Virš pastarojo stebėtas molio ir smėlio sluoksnis, matyt, buvo piltas nukasant giliau buvusį žemį – smėlį bei molį.

Virš žemio susiformavusiam pirmiame žemės paviršiuje rasti negausūs radiniai leistų manyti, kad V pylimas galėjo būti supiltas vėliau, nei čia susiformavo dvarvietė. Stratigrafinė bei radinių analizė rodo, kad pylimas greičiausiai formuotas XIX a.

Tyrimų, atliktų V pylimo P dalies vietoje (perkasa II, III, šūrfas 2–3), metu buvo konstatuota, kad ši pylimo dalis kartu su kampe buvusiu bastionu buvo nukasta tarybinio laikotarpio. Po pylimo liekanomis fiksuotas pirminis reljefas natūraliai žemėjo dabartinio tvenkinio P kryptimi,

kurio vietoje buvusi natūrali, vandens užliejama dauba.

Žvalgomųjų tyrimų metu pavyko nustatyti, kad teritorija tarp V pylimo V šlaito ir buvusio bravoro buvo užlieta dabar smarkiai nusekusio Siesikų ežero. Stratigrafinė analizė parodė, kad Siesikų ežero vandens buvusi altitudė siekė ne mažesnę kaip $H_{\text{abs}} 77,3$ m lygį (2001 m. matuoto Siesikų ežero vandens altitudė fiksuota $H_{\text{abs}} 75,78$ m). Tai patvirtina 1997 m. vykdytų archeologinių tyrimų šalia Siesikų rūmų Š sienos (vad. G. Gendrėnas) išvadas, o taip pat neprieštarauja 1994 m. archeologinių tyrimų (vad. V. Grišinas) duomenims. Vandens užliejamoje vietoje virš įžemio – molio susiformavęs tamsiai pilkos žemės sluoksnis siekė 0,15–0,2 m storį.

Šurfe 1 buvo aptikta ūkinė duobė su XVII a. pirmosios pusės – vidurio plokštinais kokliais. Didesnė koklių, puoštų tais pačias motyvais, dalis buvo aptikta ankstesnių archeologinių tyrimų metu. Lieka neaiškus šių koklių užkasimo laikotarpis. Turimi istorinių tyrimų duomenys leidžia manyti, kad jie į ūkinę duobę buvo sumesti po XVIII a. pradžios karo.

SIESIKAI MANOR SITE

In 2001 in the Siesikai manor site (Ukmergė district) the area of 100 m² was investigated, as well as a section of the rampart 1.8 m high raised in the 18th century. In it there were fragments of flat tiles from the 17th century thrown into the pit at the beginning of the 18th century.