

Mezőkeresztes közigazgatási határig tartó vasút nyomvonal-szakaszát érinti, melynek hossza 3400 m. A terepbejárásokat 2011. november 17-én végeztük.

Dobrik-dűlő 1 (KÖH 90771): Csincse belterületétől D-re, a Csincse-pataktól 380 m-re ÉK-re található. A lelőhelyet sarjadó vetésben azonosítottuk. ÉK–DNy-i irányú kiterjedése kb. 50 m, ÉNy-i és DK-i irányban ismeretlen mértékben folytatódik. A területen csekély mennyiségű *császárkori* kerámiát gyűjtöttünk.

Dobrik-dűlő 2 (KÖH 90773): Csincse belterületétől D-re, a Csincse-pataktól 85 m-re ÉK-re található. A lelőhelyet sarjadó vetésben azonosítottuk. ÉK–DNy-i irányú kiterjedése kb. 20 m, ÉNy-i és DK-i irányban ismeretlen mértékben folytatódik. A területen csekély mennyiségű *császárkori* kerámiát gyűjtöttünk.

Munkatársak: Csengeri Piroska, Gyárfási József, Hajdú István, Hajdú Melinda, Nagy S. József, Páll Gergely.

MISKOLCZI MELINDA

56. Csorna határa

(Győr-Moson-Sopron megye) U, Ró, Kö

Az M85-ös út Csorna elkerülő szakasza I. üteme keretében a Győr-Moson-Sopron Megyei Múzeumok Igazgatósága az alábbi, a város határában található lelőhelyeken végzett próba-feltárásokat 2011. március 21. és április 15. között:

Árpási elágazás (KÖH 71947): A főút É-i, majd a D-i oldalán is kutatóárkokat húztunk. A talajvíz elég magasan jelentkezett, de összefoglalóan megállapíthatjuk, hogy a humuszréteg alatt 10–40 cm vastag, sárga agyagos réteg jelentkezett, amely altalajként is értelmezhető. Ez alatt azonban egy újabb szürkés, szubhumuszos öntésréteg jelentkezett, amely alatt volt az eredeti altalaj. Hasonló öntésréteget, amely az őskori és a középkori jelenségeket választja el egymástól, már Tomka Péterék is megfigyelték az 1990-es években a területen.

A 85-ös úttól É-ra eső területen sem a felső, sem az alsó altalajban nem észleltünk objektumot, kivéve két bizonytalan cölöplyukat. Leletanyag azonban nem került elő, így a lelőhely ezen része negatív.

A 85-ös úttól D-re eső területen, az alsó sárga altalajban jelentkeztek az objektumok, azonban ezek egytől-egyig a jelenlegi talajvízszint alatt vannak, bontásuk tehát nem volt lehetséges. A humuszolás során előkerülő leletanyag azonban alátámasztja a *neolitikus* lelőhely ezirányú kiterjedését. A kijelölt depó alatti kutatóárkokban is jelentkeztek objektumok, illetve a térkép alapján kijelölt lelőhely szélén is. Összesen 51 jelenséget dokumentáltunk. Az egyes jelenségekről foltfotókat készítettünk, majd geodéziai beméréssel rögzítettük a pontos helyüket. Technikai okokból a lelőhely K–DK-i kiterjedésének megvizsgálására nem volt lehetőségünk.

Kisméhtöltés (KÖH 1654): A lelőhely geológiai viszonyai hasonlóak a fenti esetben tapasztaltakhoz. Itt azonban a felső sárga agyagos rétegben jelentkeztek a várt *római* jelenségek. Gödrök, árkok foltjai kerültek elő, azonban itt is az igen magasan jelentkező talajvízszint nem tette lehetővé az objektumok kibontását. A kb. 200 m-re K-re futó gázvezeték nyomvonalában, 1998-ban, Szőnyi Eszterék egy egykori patakmedret és annak a D-i oldalán objektumokat azonosítottak. A patakme-

dret mi is megfigyeltük, azonban a régészeti jelenségek mindkét partján jelentkeztek. É-i irányban, a kijelölt depóterület D-i vége alatt is kerültek elő jelenségek, azonban a fenti római korinak feltételezett objektumoktól távolabb. Ezek valószínűleg a szakirodalomban a *Csorna, Gázfogadó állomás (KÖH 68667)* lelőhelyként ismert, középkori településhez tartozhatnak. Összesen 41 régészeti jelenséget dokumentáltunk. Az egyes jelenségekről foltfotókat készítettünk, majd geodéziai beméréssel rögzítettük a pontos helyüket.

Munkatárs: Bartha Sándor.

BÍRÓ SZILVIA

Csorna, Ló-rét

(KÖH 67327)

(Győr-Moson-Sopron megye)

A lelőhelyen az M85 gyorsforgalmi út Enese–Csorna közötti szakaszán, 2011–2014-ben végzett kutatásokat összefoglalóan lásd a 2014. év jelentései között.

57. Dalmand, Felsőpered (Gölösi-dűlő)

(KÖH 23024)

(Tolna megye) Kö

Az egykori Iovia romjainak DK-i részén Tóth Endrével és Bertók Gáborral 2000-ben kevés középkori cserepet és embercsontot találtunk, amelyek alapján a római romterületen kialakult középkori egyházas helyre gyanakodtunk. 2011. május 23-án alacsony kukoricában, a patakhoz legközelebb eső távvezeték-oszloptól K-re, a dombtetőtől a patakpartig középkori cserepeteket találtunk, az oszloptól kb. 100 m-re DK felé több 10 m hosszán embercsontokat is megfigyeltünk. A templom törmelékének foltját a római építőanyag rendkívüli intenzitása miatt nem lehetett lehatárolni. A templomhelytől néhány 10 m-re, Ny-ra húzódik Szakcs és Dalmand határa.

Munkatárs: Czövek Attila (WMMM).

K. NÉMETH ANDRÁS

58. Debrecen, Középkori mezőváros

(Arany János utca 37. – Széchenyi utca 32.)

(KÖH 35196)

(Hajdú-Bihar megye) Kö, Kú

2011. március 2-án kezdődött a lelőhely megelőző régészeti kutatása, amelyet a tervezett beruházás földmunkáitól függően több ütemben végeztünk el. A több mint 3000 m²-es területen közel 100 régészeti jelenséget tártunk fel. Az előkerült leletek a középkorból, kora újkorból és újkorból származtak. A régészeti objektumok a Széchenyi utca felé eső részen sűrűsödtek, innen kerültek elő a legkorábbi, középkori leletek is. A feltárt jelenségek nagy része kút volt, néhányban faszerkezetet is megfigyeltünk. A faszerkezetes kutak között volt kör alakú dongás és négyzetes alaprajzú is. A Széchenyi utcával párhuzamosan tártunk fel egy trapéz keresztmetszetű árkot, amely a várost körülvevő árok felé vezethette a vizet. Újkori téglalapítású házak megmaradt alapjait, és hasonló korú téglaléből kirakott kutakat is tártunk fel.