

rész és az azt körülvevő árok vonala. Ezt kívülről egy helyenként magasabb térszínen futó külső település övezi félkörösen. Az egykori település ÉK-i része jelenleg a terület műveléséhez szükséges földút által roncsolva. A kutatástörténeti adatok ismeretében azonban a kiáradó Tisza is roncsolhatta ezt a részt. A tellen – és a Szódadomb más területein is – 1936-ban Tompa Ferenc folytatott ásatásokat. A HOM régészeti adattárában és raktári anyagaiban találhatunk utalást arra, hogy 1930-ban Megay Géza és meghatározhatatlan időben Hamza András is ásatott itt. Kemenczei Tibor 1964-es ásatásai nem érintették a tell területét. A geofizikával kutatott terület 5,5 ha kiterjedésű volt, mely a dülő K-i felét érintette. A központi részen házaként azonosítható anomáliákat lehet látni a geofizikai felmérésen. A külső települési részen ilyen azonban nem láthatunk. Ezzel szemben két árok vonala jól körvonalazható. A terület K-i felén ÉK–DNy-i irányban húzódó dombhát D-i lejtőjének alján láthatunk még szabálytalanul anomáliákat. Ezek a területről ismert számos régészeti kultúra és korszak miatt nem sorolhatók egyértelműen bronzkori településhez. A terület 1964-es légifelvételén látható, korábban általunk szarmata körárkos síroknak interpretált jelenségek területén geofizikai anomália nem jelentkezett. A területen egymásra merőleges struktúrában kialakított, 3 irányú hálós rendszerben, 94 db 5×5 m-es négyzetben végeztünk teljes felszíni leletanyagra vonatkozó gyűjtést.

Bacsikai István a felszíni leletgyűjtéssel részben átfedésben 0,6 ha területen végzett szisztematikus rendszerben fémkeresős vizsgálatokat. Az előkerült gazdag fémanyagban a bronzkor mellett vaskori, szarmata, honfoglalás és középkori leletanyag is megtalálható. A fémkeresős vizsgálat a lelőhelyről eddig ismert korszakokat kelte leletanyaggal bővítette ki. A terület LIDAR felmérése rendelkezésre áll.

Munkatársak: Tobias L. Kienlin, Pusztai Tamás, Bacsikai István, a kölni és a Miskolci Egyetem hallgatói.

PUSZTAINÉ FISCHL KLÁRA

352. Tiszakóród, Református templom (KÖH 36276)

(Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) **Kö**

2014. március 17–20. között, valamint július 7-én kutattuk meg a címben jelzett középkori templomot. A kutatást a padlócsere és a részleges vakolatlevesés tette szükségesé. Utóbbi során előkerült a befalazott kőkeretes sekrestyeajtó, valamint a D-i szentélyfalon egy számárhátíves, kőkeretes falfülke. Az egyházközösség elbontatta az egykori – mára már elbontott – D-i diadalív helyén lévő szöszéket. Ennek során annak – részben felmenő falai – is előkerültek. É-i párja az ásatás során látott napvilágot. Szelvényeinkben korábbi épület maradványa nem került elő, ám egy ismeretlen funkciójú, kőből készített építmény nyomait megtaláltuk a szentélyben. Itt, és a többi szelvényünkben egy jelentős munkával járó talajcsere nyomai is megfigyelhetők voltak.

A külső kutatások során sikerült meghatároznunk az elbontott sekrestye kiterjedését is.

JAKAB ATTILA

353. Tiszakóród határa

(Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) **B, Á**

Az árvízvédelmi rendszer elemeinek komplex fejlesztésére vonatkozó vízjogi létesítési engedélyes tervek elkészítése a Tisza bal parti töltés 143+258 és 159+382 tkm közötti szakaszára

projekt anyaggyerőri kapcsán Tiszakóród és Tiszabecs határában, 2014. április 17–18 között terepbejárást végeztünk. Tiszakóród határában az alábbi lelőhelyeket dokumentáltuk.

Kóródi-szeg északkelet (KÖH 86891): A terepbejárás során Tiszakóród településtől Ny–DNy-ra, a Kóródi-szeg nevű határ-rész ÉK-i részén, Meggy-kerek határrészről ÉNy-ra, az egykori tiszai mellékágtól É-ra, közvetlenül a gát mellett egy közepes intenzitású őskori (bronzkor) és Árpád-kori lelőhelyet lokalizáltunk. A lelőhely egy ÉK–DNy-i irányú dombháton helyezkedik el, kiterjedése megközelítőleg 240×80 m.

Nagy-szeg északkelet (KÖH 86893): A terepbejárás során Tiszakóród településtől K–ÉK-re, a Nagy-szeg határrész ÉK-i részén, közvetlenül a Tiszakóród–Tiszacsécsé közötti közigazgatási határ mellett, a gát tövében futó dülőúttól D-re szórványos őskori (bronzkor) lelőhelyet lokalizáltunk. A lelőhely K–Ny-i irányú, kiterjedése megközelítőleg 25×50 m.

KISS CSABA

354. Tiszalúc, Dankadomb (KÖH 16929)

(Borsod-Abaúj-Zemplén megye) **B, Kk**

A lelőhely területén a Kunhalmok és földvárak rehabilitációja a BNPI Heves és Borsod-Abaúj-Zemplén megyei területein projekt (KEOP-3.1.2./ZF/09-11-2013-0041), 13. alprojekt keretében végeztünk kutatásokat 2014 októberében – geodéziai felmérést (2,25 ha), geofizikai felmérést (1 ha), szisztematikus felszíni leletgyűjtést (1 ha) és extenzív terepbejárást (30 ha).

A szakirodalomból ismert¹¹² bronzkori lelőhelyen 1963-ban Kalicz Nándor végzett ásatást. A szelvény a bronzkori földvár központjában még nyitott. A külső települési részen a szelvény helye már nem azonosítható. A központi rész K-i és Ny-i oldalon is recens bolygatások nyomai figyelhetők meg, így a tell magja nagyon sérült. A külső települési részen a bronzkori leletanyag mellett csak szórvány késő középkori anyag került elő. Az extenzív terepbejárás során a bronzkori lelőhely környezetében más régészeti érdekű területet nem találtunk.

Munkatársak: Honti Szabolcs és a Miskolci Egyetem hallgatói.

PUSZTAINÉ FISCHL KLÁRA

355. Tiszavalk határa

(Borsod-Abaúj-Zemplén megye) **Ő, U, R, Sza**

A Gazdasági Operatív Program keretében zajló Szélessávú körzethálózati fejlesztések tárgyában megvalósítandó GOP-3.1.2-12-2012-0018 azonosító számú pályázat részeként kiépítendő optikai kábel projekthez végzett a Herman Ottó Múzeum előzetes régészeti dokumentáció készítéséhez kapcsolódó terepbejárást 2014. szeptember 18. és október 2. között Borsod-Abaúj-Zemplén megye DNy-i részén.

Kappan-fok-lapos I. (KÖH 87771): A lelőhely Tiszavalktól 900 m-re K-re, a közigazgatási határ közelében, az egykori Tisza medrét körülölelő folyóterasz ÉNy-i részén, a közúttól 50 m-re D-re helyezkedik el. A bejárás idején a gyomokkal tarkított búzatarló rossz látási viszonyokat biztosított. 60×30 m-es területen, főként a földút mellett szórványosan, neolitikus vagy rézkori kerámiatöredékeket gyűjtöttünk.

¹¹² A korábbi régészeti kutatásról a jelentést ld. RKM 2004, 295.