

altalajt. A nyelés során 4 objektum (3 gödör, 1 árok) került elő. Ezek egy csoportban, a telek É-i sarkában voltak. A lehumusztolt terület többi részén régészeti jelenséget nem figyeltünk meg, leletanyagot nem találtunk. A kibontott objektumok közül az 1. gödörben jelentős mennyiségű Árpád-kori kerámia és kevés állatsont került feltárássra. A 2. és 3. gödörben leletanyag nem volt, így datálásuk bizonytalan. Elhelyezkedésük, betöltésük arra utal, hogy az 1. gödörrel lehetnek egykorúak. A 4. objektum (sekély árok) egy része az 1. gödör betöltésének felső részébe volt ásva, így annál fiatalabb. A feltárt objektumok leletanyaga alapján megállapítottuk, hogy a telepjelenségek az egykor a Tempomhalom körül elterülő településhez tartozhattak. A leletanyag a Kiskun Múzeumban került elhelyezésre.

KNIPL ISTVÁN – ROSTA SZABOLCS

### 180. Kiskunfélegyháza, Dinnyés-tanya (KÖH 87105)

(Bács-Kiskun megye) Sza

A Kiskunfélegyháza kistérség, Kiskunmajsza kistérség és Kistelek kistérség optikai körzethálózat építése II. ütem megnevezésű beruházás előzetes régészeti dokumentációja készítéséhez kapcsolódóan 2014. július 21-én végeztünk terepbejárást a Kecskeméti Katona József Múzeummal együttműködve.

A terepbejárás során, a terület fedettsége miatt, a korábban már ismert régészeti lelőhelyek területét nem tudtuk bejárni. Azonban a korábban ismeretlen *Dinnyés-tanya* régészeti lelőhelyet és egy régészeti érdekű területet (Kiskunfélegyháza, RÉ1) sikerült azonosítanunk, melyekről szarmata kerámiatöredékeket gyűjtöttünk.

Munkatársak: Hrabák Zita, Szabados György (MNM NÖK); Kolonits László (KKJM).

HARKAI ISTVÁN

### 181. Kiskunfélegyháza határa (Bács-Kiskun megye) Sza, Á, Kú, I

A Kék-víz észak Bács-Kiskun megyei ivóvízminőség-javító program – ivóvízhálózat rekonstrukciós munkák, ellátó vezeték és távvezeték építése megnevezésű beruházás előzetes régészeti dokumentációja készítéséhez kapcsolódóan végeztünk terepbejárást, 2014. május 29-én, június 5-én, 17-én és 18-án.

A terepbejárás során 4, korábban már ismert régészeti lelőhelyet tudunk azonosítani (M5 út 174. lelőhely KÖH 31366; M5 út 123. és 123/a lelőhely KÖH 31335; Izsáki út-Petőfi Tsz, M5 út 124. lelőhely 31336; Halasi út KÖH 31381, melyek közül 3 lelőhely (KÖH 31366, 31335, 31336) területe kisebb-nagyobb mértékben megnőtt.

További eredmény, hogy 6, korábban ismeretlen régészeti lelőhelyet: *Gyémánt lakópark* (KÖH 86945); *Vidéki-tanya* (KÖH 86943); *Kocsis-tanya I.* (KÖH 86937); *Kocsis-tanya II.* (KÖH 86939); *Kocsis-tanya III.* (KÖH 86941); *Hevér I.-tanya* (KÖH 86935), valamint 2 régészeti érdekű területet (Szikszai-tanya ÉK és Ferencszállási-tanyák, Széll-tanya) azonosítottunk a területen. A lelőhelyekről szarmata, Árpád-kori, középkori és korai újkor leleteket gyűjtöttünk.

Munkatársak: Hrabák Zita, Bedő Valér.

HARKAI ISTVÁN

### 182. Kisléta, Lednekes<sup>36</sup>

(Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) Sza, N, Á

Kislétától D-re, a Lednekes határrész É-i részén, a Nyírbogát–Kisléta műút két oldalán, egy kisebb homokdomb K-i lejtőjén római császárkori, népvándorlás kori és Árpád-kori telepnyomokat találtunk. A lelőhelyet egy megközelítőleg 100×220 m-es területen sikerült megfigyelni.

MAGYAR CSABA

### 183. Kisszállás határa (Bács-Kiskun megye) Ő, Sza, A, Á, I

Az alábbi lelőhelyeken a 2014. január 9. és 15. között végzett próbafeltárást az 55-ös út Kelebia–Tataháza közötti szakaszának szélesítéséhez kapcsolódóan készítendő előzetes régészeti dokumentáció munkálatai tették szükségessé. A szondaárkokkal azt tisztáztuk, hogy a lelőhelyeken várható-e régészeti jelenségek előkerülése az ismert lelőhely-kiterjedéseken kívül, továbbá geológiai kutatóknak feltártuk a talaj rétegzettségét.

*Alsó-Kovács-gyöp (Balogh-tanya)* (KÖH 86175): A kitzótt szondaárkok humusztolását az ismert lelőhely-kiterjedésen kívül, a K-i végén kezdtük, Ny-i irányba haladtunk, ennek során előkerült egy, a szelvényt keresztben átszelő árokszakas. A szondaárkokban az altalaj sárga, homokos volt, kb. 50–60 cm mélységben jelentkezett. A Ny-i oldalon kitzótt rövid szondaárkokban két gödör folyt ki. Mindkettő a feltételezett lelőhely-kiterjedésen belül. A próbafeltárást pozitívnak bizonyult, a feltárt objektumrészekből lelet nem került elő, de a jelenségek morfológiai felépítése egyértelműen igazolja azok régészeti jellegét.

*Dusnoki-tanya Ny, 55. sz. út* (KÖH 85427): A korábbi topográfiai munkákból ismert lelőhely K-i és Ny-i szélére egyaránt tűztünk próbafeltárási szelvényeket. A gépi munkálatokat a lelőhely K-i végén, a szondaárok ismert poligonon kívül eső részénél kezdtük meg, abból a megfontolásból, ha netán előkerülne régészeti jelenség a megmaradó négyzetméterekkel a K-i széléket minél pontosabban tudjuk meghatározni. A szonda Ny-i végénél előjött egy gödör folyt ki. Ez már az ismert lelőhely-kiterjedésen belül volt, ezért a hátralévő árokszakszt a K-i vég meghosszabbítására fordítottuk. Az altalaj sárga és barna homokos volt, a humuszvastagság eltérő, 20–40 cm között változott. Több jelenség nem került elő. Ennek alapján a lelőhely a K-i oldalán a próbafeltárást alapján meghatározhatónak minősíthető.

A Ny-i lelőhelyszélen az első objektumok előkerülése után a megmaradt négyzetmétereket az ismert lelőhelyen kívüli területeken nyitottuk meg. A humuszvastagság eltérő volt, 50–90 cm között váltakozott. A szondaárok elején egy bizonytalan folyt került elő, utána egy hosszabb üres sáv következett, majd a szondaárok legvégén előkerült még egy objektum. A lelőhely Ny-i szélét a próbafeltárást során nem lehetett meghatározni. A település széle mindösszesen a terület természetföldrajzi adottságai alapján valószínűsíthető.

*Két-erdő* (KÖH 86173): A szondaárok humusztolását a K-i oldalon, a lelőhely ismert kiterjedésén kívüli ponton kezdtük. Az altalaj sárga és barna homokos volt, jelentkezésének mélysége 60–90 cm között változott. Az ismert lelőhely-kiterjedésen belül előkerült egy széles, a szelvényt keresztben átszelő, valamint egy keskenyebb, a szelvényvel párhuzamosan futó árok.

36 A lelőhely nem szerepel a Közhiteles Nyilvántartásban.