

széles szondaárkot húztunk. A lehumuszolt 2454 m<sup>2</sup>-ből 1205 m<sup>2</sup> bizonyult régészetiileg pozitívnak.

A nyomvonal 68+200 km-szelvényétől 22 m-re K-re egy 300 m<sup>2</sup> alapterületű gázelosztó állomást jelöltek ki. Az említett felületen április 9-én szakfelügyelet mellett végezték a humuszolást, régészeti objektumok nem kerültek elő.

A nyomvonalon 48 stratigráfiai egység (40 objektum) feltárta rajzolódott ki a nyesett felszínen, közülük 29 gödör, 18 árok és 1 cölöphely volt. Az objektumok korát tekintve 26 szarmata, 22 betöltéséből nem került elő korhatározó leletanyag, de a terepi megfigyelések alapján feltételezhetően szarmata koriak ezek is. A nyomvonal területén változó sűrűségben helyezkedtek el a régészeti jelenségek. A falu központi része a 68+400 km környékén lehetett, ahol egymást érték a különféle méretű és funkciójú, kerek vagy szabálytalan alakú, egyenesen vagy ívelten bővülő falú, hamus betöltésű vermek. A település központi részétől ÉK-re és DNy-ra, 10–15 méterenként kerültek elő a szabálytalan alakú, nagyméretű, több beásással tagolt bányagödrök, ill. az ívelten szűkülő falú, ívelt aljú kerítő- és vízvezető árok. A 68+500 és a 68+560 km-szelvények között egyetlen objektumfolt sem jelentkezett, majd a hiátus után DNy-ra ismét ritkásan, de újabb két gödör és néhány szélesebb, többtagú árok került elő.

A lelőhely ÉK-i végén, a 68+050–68+070 km-szelvények között, 250 m-re a többi objektumtól, 5 nagyméretű, 3–4 m átmérőjű bányagödröt találtunk, melyek közül kettőből került elő lelet (állatcsont). A nyomvonalat a 68+090–68+135 km-szelvények között szeli át egy Ny–K irányú folyómeder, melyet 50–60 cm vastag szemétréteggel töltöttek fel.

Az objektumok betöltéséből főként állatcsontok (fiatal juh, kutya, szarvasmarha, sertés) kerültek elő. Az egyik gödörben, a nyesési szinttől kb. 50 cm-re nem összefüggő szarvasmarha és kutya vázrészeket bontottunk ki. Az állatcsontok mellett korongolt szürke- és téglaszínű edénytöredékek (hombárok, behúzott peremű tálak), kézzel formált fazék- és fedőtöredékek és különféle használati eszközök (fenőkő-, malomkőtöredékek, agyagkorong, átfúrt csonteszköz stb.) is felszínre kerültek. Több aljtöredéken nagyméretű furatot figyeltünk meg.

A leletek az elsődleges feldolgozásukat követően a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Múzeumi Szervezeténél kerülnek végleges elhelyezésre.

Munkatársak: Bottyán Katinka, Bedő Valér és Kajtár Norbert technikusok.

GULYÁS GYÖNGYI

### 273. Kunfehértó, Füzes, Mélykúti úttól K-re (KÖH 69497)

(Bács-Kiskun megye) Kk, Kú

A vizsgált lelőhely Kunfehértótól mintegy 3 km-re DK-re fekszik a Füzes nevű gyepterület és a Tóth-erdő találkozásánál. Itt a Mélykúti út nevű dűlőút K-i ol-

dalán, egy D felé markánsan emelkedő, É–D-i irányú, keskeny dombhát környezetében terül el a lelőhely. A Magyar–Horvát gázvezeték nyomvonala által érintett HT-98 jelű lelőhelyen 2010. március 3–23. között a Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat munkatársai több ütemben végeztek megelőző feltárást, összesen 1525 m<sup>2</sup>-en. A talajtakaró gépi eltávolítása nyomán a sárga, homokos altalajon 89 jelenség feltárta rajzolódott ki a nyesés során: a leletanyag alapján a késő középkori–kora újkori (17–18. századi) település 76 objektuma. Bár nem minden objektumból került elő korhatározó leletanyag, azok elhelyezkedése alapján kijelenthető, hogy egy egyrétegű telepről beszélhetünk. A szelvényben 41 gödör, 27 árok és 6 cölöphely került napvilágra. Két helyen tapasztaltunk nagyobb objektumsűrűsödést, de ezek nem kötődtek szorosan a magasabb térszínhez. Az árokszakaszok döntő része egykor kisebb szögletes vagy kerek alakú teret határolt. A szelvény két legnagyobb, feltehetően összetartozó árok részlete, valamint egy velük párhuzamosan futó árok egy nagyobb, kettős kialakítású árokrendszer elemei lehetettek. Az árok által kerített belső, feltehetően szögletes alakú terület központja a környék legmagasabb részén, a szelvénytől DK-re található. A feltáráson előkerült gödrök zöme sekélyen a sárgás homokos, agyagos altalajba mélyedő beásásnak bizonyult, több enyhén méhkas alakú. Utóbbiak száma azonban alacsonyabb, inkább az anyagos területen gyakoribb megoldás. Mélységük legfeljebb 60 cm volt, az átlagos a 30 cm körüli volt a nyesett szinthez viszonyítva. A vermek közül – a szelvény két mélyebb részén – több nagyobb méretű is előkerült. Ezek között a legnagyobb egy 190 cm mély, 460 cm-es átmérőjű volt. A földnyerő vermeket csoportokban, szinte egymást érintve ásták ki, aljuk a sárga homokos altalajba mélyedt.

A területen előkerült leletanyag a település méreteihez képest szegényes. Döntő részét állatcsont képezte, amelyek többsége szarvasmarhától származott. Csontból készült eszközök is előkerültek, melyek közül egy ár valamint egy csontkorcsolya töredéke érdemel említést. A kerámiaanyagban a gyorskorongolt, vörösesbarnára, ritkábban fehéres színűre égetett, homokkal soványított töredékek a meghatározóak. A kihajló fazékperemek között gyakori a bordával tagolt, valamint a fedőhornyos típus. Több kúpos testű fedőtöredék mellett számos pohár alakú kályhaszem is előkerült. Az edények díszítését vörös sávok festés jelentette. Mázas töredékek egyáltalán nem kerültek elő. A fémanyag szerénynek mondható, de változatos. Legjelentősebb egy lakat, valamint egy perforált szélű vörösréz tarsolytábla. A fémanyag zömét kitevő különféle vastárgyak eredeti funkciója a legtöbb esetben ismeretlen maradt.

A leletek az elsődleges feldolgozásukat követően a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Múzeumi Szervezeténél kerülnek végleges elhelyezésre.

Munkatársak: Takács Gábor, Nagy Norbert, Tarjányi László technikusok.

PÓPITY DÁNIEL