

тинскитѣ варовици, на малко пространство излизатъ зоогенски баремски варовици, а въ посока къмъ с. Хаджи Факлеръ тѣ изчезватъ вече подъ льоса.

По-другъ е фациесътъ на левантинскитѣ образувания които се откриватъ на западъ отъ Тутраканъ; въ тѣхъ се намиратъ само кости и жби отъ голѣми млѣкопитающи.

Вече на западния край на Тутраканъ намѣренъ е край Дунава единъ кжтенъ жбъ отъ *Elephas meridionalis* Nesti, който навѣрно произлиза или отъ пѣсъцитѣ, или глиненитѣ пластове, или пъкъ отъ нѣкой по-горенъ хоризонтъ на левантинския катъ; такива жби обаче, както и кости отъ сжщия *Elephas*, не рѣдко се намиратъ и въ останалата частъ на Крайдунавска България къмъ западъ. Отъ пѣсъцитѣ, които се откриватъ близо с. Кацелево на Черний Ломъ (Бѣленска околия), ние сме получили хубавъ долень кжтенъ жбъ отъ *Elephas meridionalis* Nesti, а подобни жби имаме и отъ следнитѣ мѣста на Крайдунавското равнище:

а) Жбъ, събранъ на три километра източно отъ Никополъ, до моста на пжтя къмъ Свищовъ; б) Сжщо отъ 13-й килом. на шосето Кнежа-Орѣхово; в) Отъ с. Кнежа притежаваме цѣла долня челюсть отъ сжщия *Elephas*; г) Отъ с. Бутанъ на Огоста жбъ отъ *Mastodon Borsoni* Hays; д) Отъ пѣсчния брѣгъ на Дунава при Ломъ кжтници отъ *Mastodon Borsoni* Hays. и *Mastodon arvernensis* Croizet Job., напोकнъ е) Цѣла долна лѣва челюсть отъ *Mastodon* съ последния кжтенъ жбъ, намѣрена въ плиоценскитѣ пѣсци въ Видинско, която отговаря по най-вече на *Mastodon angustidens* Cr. et Job. Отъ тия само нѣколко данни може да се заключи за разпространението на левантинския катъ по цѣлото почти Дунавско равнище, повечето прекрито малко или много съ льосъ.

Но ние ще споменемъ тука още и левантинския катъ, който се открива въ бърдото „Козя-гърбина“ при с. Вълчедърмъ (Ломско), върху дѣсния брѣгъ на р. Цибрица. Това бърдо, съставено отъ слабо слепени кварцови пѣсци, между които се показватъ зеленикави глиненни прослойки съ глинено-варовити конкреции, съдържа кости, жби и кликове отъ *Mastodon arvernensis* Croiz et Job., *Mastodon Borsoni* Hays, и *Elephas meridionalis* Nesti.