

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

По-другъ е фациесът на левантинският образувания които се откриватъ на западъ отъ Тутраканъ; въ тѣхъ се намиратъ само кости и зѣби отъ голѣми млѣкопитающи.

Вече на западния край на Тутраканъ намѣренъ е край Дунава единъ кѫтенъ зѣбъ отъ *Elephas meridionalis* Nesti, който навѣрно произлиза или отъ пѣсъците, или глиненинѣ пластове, или пъкъ отъ нѣкой по-горенъ хоризонтъ на левантинския катъ; такива зѣби обаче, както и кости отъ сѫщия *Elephas*, не рѣдко се намиратъ и въ останалата част на Крайдунавска България къмъ западъ. Отъ пѣсъците, които се откриватъ близо с. Кацелево на Черни Ломъ (Бѣленска околия), ние сме получили хубавъ доленъ кѫтенъ зѣбъ отъ *Elephas meridionalis* Nesti, а подобни зѣби имаме и отъ следнитѣ мѣста на Крайдунавското равнище:

а) Зѣбъ, събрани на три километра източно отъ Никополъ, до моста на пътя къмъ Свищовъ; б) Сѫщо отъ 13-и килом. на шосето Кнежа-Орѣхово; в) Отъ с. Кнежа прите-живаваме цѣла долна челюсть отъ сѫщия *Elephas*; г) Отъ с. Бутанъ на Огоста зѣбъ отъ *Mastodon Borsoni* Hays; д) Отъ пѣсъчния брѣгъ на Дунава при Ломъ кѫти-ници отъ *Mastodon Borsoni* Hays. и *Mastodon arvernensis* Croizet Job., напоконъ е) Цѣла долна лѣва челюсть отъ *Mastodon* съ последния кѫтенъ зѣбъ, намѣрена въ плио-ценскиятѣ пѣсъци въ Видинско, която отговаря по най-вече на *Mastodon angustidens* Gr. 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 лъсъ.

Но ние ще споменемъ тука още и левантинския катъ, който се открива въ бѣрдото „Козя-гърбина“ при с. Вѣлчедѣрмъ (Ломско), върху дѣсния брѣгъ на р. Цибрица. Това бѣрдо, съставено отъ слабо слепени кварцови пѣсъци, между които се показватъ зеленикави глинени прослойки съ гли-нено-варовити конкреции, съдѣржа кости, зѣби и кликове отъ *Mastodon arvernensis* Croiz et Job., *Mastodon Borsoni* Hays, и *Elephas meridionalis* Nesti.