

рали, ехиниди, бивалви и гастроподи. Въ същата посока около Казанъ-дере, приабонскитѣ варовици изклинватъ подѣ долно-олигоценскитѣ зеленикаво-пепеливи глини. Но пѣсъчливитѣ варовици трѣбва да излизатъ и на юго-западния край на Ваякъойското езеро, къмъ развалинитѣ на Джанкардашъ, понеже по тия мѣста се забелязватъ доста разхвърлени блокове отъ тия варовици.

Тѣзи сж по-главнитѣ фосили, събрани отъ приабонскитѣ пѣсъчливи варовици около Кара-тепе и Мугрисъ:

*Nummulites Heeri* de la Harpe, *Num. Boucheri* de la Harpe, *Num. planulata* Lam. sp., *Num. elegans* Sow., *Orthophragmina varicus* Kaufm., *Orth. papyracea* Boub sp., *Orth. variacostata* Gumb., *Orth. tenella* Gumb., *Orth. ehippium* Schloth. sp., *Cidaris aff. subularis* d'Arch, *Cidaris aff. Belona* d'Orb., *Sismondia Archiaei* Cott., *Orthechinus nummuliticus* Cott., *Terebratulina rudis* v. Koenen, *Pectunculus aff. angusticostatus* Lamk., *Rostellaria aff. columbaria* Lk. и др.

2. Чимусъ. — Като Приабонски могатъ да се считатъ и пластоветѣ, които се откриватъ подѣ с. Чимусъ, на брѣга край Черно-море, между Анхиало и Месемврия. Тѣ състоятъ отъ сиво-пепеливи пѣсъчни глини, на мѣста окрозни и повечето жълти, отколкото червени. Пѣсъчливитѣ глини се цепятъ неправилно въ всички възможни посоки и притежаватъ тукъ тамъ сферично разпадане.

Чимускитѣ приабонски пластовете, които се разкриватъ въ брѣга отъ изтокъ къмъ западъ върху една дължина отъ 600—700 м. и дебелина само 6 до 7 м., потъватъ къмъ изтокъ подѣ Сарматскитѣ варовици, а на западъ и юго-западъ се скриватъ подѣ по-млади олигоценски пластовете. Тѣ иматъ наклона на варовицитѣ около Кара-тепе, т. е. къмъ юго-изтокъ, но не и тѣхния петрографски съставъ. Ний ще споменемъ отъ тѣхната фауна само:

*Linthia aff. Heberti* (Cott.) Dames, *Avicula media* Sow., *Pecten corneus* Sow., *Ostrea gigantea* Brand., *Ostrea prona* Wood., *Ostrea aff. čimusi* Toula, *Cardita aff. tumida* v. Koenen, *Isocardia aff. crassa* Nyst, *Gyprina aff. rotundata* Bronn, *Turritella carinifera* Desh., *Rostellaria aff. rimosa* Sow.