

зикенъ; а близо Таукъ тепе на изтокъ отъ Айваджишкото шосе и Милиолитни варовици.

На югъ отъ Ново-село варовититѣ едрозърнести пѣсъчници, които се разкриватъ между Морунъ-чифликъ и с. Савва повечето сж разтрошени; въ тѣхъ се виждатъ малки организми отъ фораминиферната група, като *Orthophragmina sella* d'Arch., малки *Nummulites*-и и *Lithothamnium*-и.

Цѣлата възвишеностъ на югъ отъ Гол. Камчия, между с. с. Кьопри кьой и Горния чифликъ съставена е отъ ситно-до срѣдно-зърнести, сиво-пепеливи пѣсъчници тоже варовити, въ които подъ микроскопа се распознаватъ: *Haplophragmium* sp., *Globigerina* sp., *Textullaria* sp., *Rosalina* sp., *Nummulites* sp., *Orthophragmina* sp., *Lithothamnium* sp. Но още по-типични фосили за срѣденъ Еоценъ се намиратъ въ едрозърнеститѣ пѣсъчници изъ околноститѣ на с. Гьозикенъ, недалеко Черно-море; тѣ сж:

*Assilina exponens* I. de C. Sow., *Assilina granulosa* d'Arch., *Nummulites perforata* d'Orb., *Orthophragmina Pratti* Mich., *Serpula spirulaea* Lam. и др.

Напоконъ за Еоценски могатъ да се взематъ и ония слабочервеникави варовици, изпълнени съ разни фораминифери отъ милиолитната група и нѣкои неясни Бивалви и Гастроподи, които се намиратъ разхвърлени въ доста голѣми блокове на изтокъ отъ Айваджишкото шосе къмъ Денизкьой, северно отъ Еминската планина.

4. При с. Кюприя на Черно море. — Най-южната граница на срѣденъ Еоценъ, покрай брѣга на Черно море въ предѣлитѣ на княжеството, намира се около Дяволския заливъ или Атлиманъ при с. Кюприя.

Близо границата, недалеко носътъ Атлиманъ, еоценскитѣ образувания афльориратъ край морето върху твърде ограничено пространство. Пластоветѣ сж съставени отъ варовити пѣсъчници, отъ пѣсъчни варовити оолити съ глинени и пѣсъчни прослойки. Въ оолитнитѣ скали забелязватъ се *Helix*-ови ядки, отпечатъци отъ *Pecten*, *Modiola* и др., а въ пѣсъчнитѣ варовици распознаватъ се *Alveolina* sp. (aff. *Alv. avulum* Stache in Pitt.) и *Nummulites* sp. съ които се установява еогенската имъ възраст.

Сжщитѣ пластовете излизатъ подъ плиоценскитѣ ужълти