

сжщия подкатъ, но съ бѣли кредни мергели, подъ Еоцена на западъ, недалеко с. Бѣлево (Гебедже).

Горно-сенонски образувания отъ сжщата зоологическа провинция се явяватъ още въ Провадийското високо плато и на югъ отъ р. Голѣма Камчия.

На югъ и изтокъ отъ селата Санджкчи и Кьопри-кьой, горно-сенонскитѣ пластове се показватъ като мергелни варовици, варовити мергели, малко или много променени варовици, между които се забелязватъ отчасти и пѣсъчни варовици. Тѣ съдържатъ на много мѣста и флинтони ядки повечето тъмно боядисани и се отличаватъ по бѣднотията си на фосилни остатъци; като най-характеренъ за тѣхъ може да се спомене *Echinocorys vulgaris* Breyn. Горниятъ Сенонъ се явява и къмъ Черно-море, между с. с. Курукьой и Бѣла и съ своитѣ бѣлизняви мергели придава особенъ колоритъ на цѣлата мѣстность; въ тѣхъ освенъ последния *Echinocorys* други фосили до сега не сж намѣрени.

Въ Централна и Западна България най-горната Креда се завършва съ Атурския подкатъ, който заема най-значителни размѣри между Плѣвенъ и Никополъ. На западъ отъ р. Витъ той се явява вѣроятно по височинитѣ на бърдо Веслецъ и сигурно около с. Люта на р. Огоста.

Между Плѣвенъ, Сомовитъ и Никополъ голѣма часть отъ сенонскитѣ пластове оставатъ скрити подъ льоса и други постплиоценски образувания; само твърде малка часть остава прикрита отъ млади терциерни скали и то: въ околноститѣ на Плѣвенъ подъ морския Мюоцень, а къмъ Сомовитъ, Никополъ и Люта подъ сарматски образувания.

Горно-сенонскитѣ пластове на югъ отъ Плѣвенъ лежатъ конкордантно надъ туронскитѣ. Доста дълбоко измити около Тученишката бара, тѣ се откриватъ въ видъ на доста високи, вертикални стѣни покрай споменатата бара, дето образуватъ единъ малкъкъ, но доста хубавъ каньонъ. Открититѣ отъ ерозията варовити скали, твърде сж разпукани и нацѣпени и въ тѣхъ се отварятъ малки и голѣми пещери. Недалеко Плѣвенъ, въ Тученишката долина распознаватъ се, изподъ орната прѣстъ, три отдѣлни ката въ Горния Сенонъ; въ основата: бѣли, свѣтли, ужълти и слабо-червеникави, зърнести варовици, изпълнени съ отпечатъци и каменни ядки на разни морски животински остатъци. Тѣ съдържатъ и