

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

Горно-сенонски образувания отъ същата 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-сенонските 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 място и флинтови ядки повечето тѣмно 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. Курукъой и Бѣла и съ своите бѣлизняви мергели придава особенъ колоритъ на цѣлата мястностъ; въ тѣхъ освенъ последния *Echinocorys* други фосили до сега не сѫ намѣрени.

Въ Централна и Западна Бѣлгария 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 височините на бѣрдо Веслецъ и сигурно около с. Люта на р. Огоста.

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

Горно-сенонските пластове на югъ отъ Плѣвенъ лежатъ конкордантно надъ туронските. Доста дѣлбоко измити около Тученишката бара, тѣ се откриватъ въ видъ на доста високи, вертикални стѣни покрай споменатата бара, дето образуватъ единъ малъкъ, но доста хубавъ каньонъ. Откритите отъ ерозията варовити скали, твърде сѫ разпусканы и нацѣпени и въ тѣхъ се отварятъ малки и голѣми пещери. Недалеко Плѣвенъ, въ Тученишката долина распознаватъ се, изподъ орната прѣсть, 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