

въобще слабо, а силните текущи води съ носили отъ Витоша големи количества едъръ чакълъ, съ който съ насипвали полите ѝ. Като най-добъръ свидетель за това може да ни послужи Бистришката долина, изпълнена съ такива материали.

Също така не се забелязватъ следи отъ глечери нито въ високия Комъ, нито въ Берковския Балканъ. Д-ръ W. Götz и Д-ръ J. Цвијић напрасно търсѣха такива въ най-високите части на Балкана около Юмручалъ (2385 м.), Кадемлия (2272 м.), Веженъ (2200 м.), Амбарица (2165 м.). Нѣма съмнение, че и най-високите части на централните Балкани съ имали презъ глациалната епоха, както и Витоша, твърде влаженъ климатъ и големи снѣжни полета, които съ станали причина за натрупването на тия големи чакълени маси, които днесъ виждаме въ долината на р. Осъмъ, подъ Троянския монастиръ и на други места.

Дилувиални наслаги. Тераси.

Дилувиални наслаги, въ тѣхна смисъль, съставени обикновено отъ чакълъ, пѣсъкъ и глинесто-тинести наноси, които нѣматъ свръзка съ старите ледници, а само съ глациалния климатъ на Плейстоцена, намиратъ се въ рѣчните долини и въ езерските котловини, които съ пресъхнали или съ изтекли презъ тая епоха. Тѣзи наслаги, които се срѣщатъ въ разни уровени надъ дъното на долините, образували съ върху склоновето имъ малко или много правилни тераси отъ твърде промънчива дебелина и съставъ. Материалите имъ съ заети обикновено отъ ония землища въ долините, презъ които е минавала текущата вода въ горното си течение. Животинските остатъци виждатъ се на пръвъ погледъ твърде рѣдки въ дилувиалните наслаги на България; тѣ обаче не съ толкова рѣдки, но се чинатъ такива, тѣ като въ тѣхъ още не съ предприемани сериозни, систематични изследвания. Нѣколкото находки, които имаме, съ само случайни. До сега съ намѣрени: въ дилувиалната тераса на село Боздино (Дупнишка околия), при западните поли на Рила планина, въ зеленикавите глини частъ отъ челюсть съ зъби отъ *Diceros (Rhinoceros) antiquitatis* Blum = *Rh. tichorhinus* Cuv.; въ Искърския проломъ къмъ Елисейна (на 61 кил. отъ София) *Bos priscus* Bojanus; въ дилувиалните наслаги при съ