

въобще слабо, а силнитѣ текущи води сж носили отъ Витоша голѣми количества едъръ чакълъ, съ който сж насипвали политѣ ѝ. Като най-добъръ свидетелъ за това може да ни послужи Бистришката долина, изпълнена съ такива материали.

Сжшо така не се забелязватъ следи отъ глечери нито въ високия Комъ, нито въ Берковския Балканъ. Д-ръ W. Götz и Д-ръ J. Цвијуѣ напрасно търсѣха такива въ най-високитѣ части на Балкана около Юмручалъ (2385 м.), Кадемлия (2272 м.), Вежень (2200 м.), Амбарица (2165 м.). Нѣма съмнение, че и най-високитѣ части на централнитѣ Балкани сж имали презъ глациалната епоха, както и Витоша, твърде влаженъ климатъ и голѣми снѣжни полета, които сж станали причина за натрупването на тия голѣми чакълени маси, които днесъ виждаме въ долината на р. Осъмъ, подъ Троянския манастиръ и на други мѣста.

Дилувиални наслаги. Тераси.

Дилувиални наслаги, въ тѣхна смисълъ, съставени обикновено отъ чакълъ, пѣсѣкъ и глинесто-тинести наноси, които нѣматъ свръзка съ старитѣ ледници, а само съ глациалния климатъ на Плейстоцена, намиратъ се въ рѣчнитѣ долини и въ езерскитѣ котловини, които сж пресѣхнали или сж изтекли презъ тая епоха. Тѣзи наслаги, които се срѣщатъ въ разни уровени надъ дъното на долинитѣ, образували сж върху склоновете имъ малко или много правилни тераси отъ твърде промѣнчива дебелина и съставъ. Материалитѣ имъ сж заети обикновено отъ ония землица въ долинитѣ, презъ които е минавала текущата вода въ горното си течение. Животинскитѣ остатѣци виждатъ се на пръвъ погледъ твърде рѣдки въ дилувиалнитѣ наслаги на България; тѣ обаче не сж толкова рѣдки, но се чинатъ такива, тъй като въ тѣхъ още не сж предприемани сериозни, систематични изследвания. Нѣколкото находки, които имаме, сж само случайни. До сега сж намѣрени: въ дилувиалната тераса на село Бздино (Дупнишка околия), при западнитѣ поли на Рила планина, въ зеленикавитѣ глини частъ отъ челюсть съ зѣби отъ *Diceros (Rhinoceros) antiquitatis* Blum=*Rh. tichorchinus* Cuv.; въ Искърския проломъ къмъ Елисейна (на 61 кил. отъ София) *Bos priscus* Vojanus; въ дилувиалнитѣ наслаги при с