

на южната страна не съз забелязани до сега подобни следи. Освенъ това констатирано е, че въ западния дълъг на планината е имало много по голъми лелници, отколкото въ източния.

Снъжната граница на Рила презъ ледената епоха била е на 2100 м. височина. Най-долните следи на старите глечери намерени съз въ тая планина въ долината на Горня-Лъва рѣка, върху една височина около 1700 м., а въ долината на Крива-рѣка на около 1900 м. високо. Няма съмнение, че при бъдещите изследвания ще се намерятъ следи отъ заледяване и на по-ниско ниво въ долината на Черния Искъръ, гдето съз забелязани тераси, носящи белезитъ на флувиоглациални седименти.

Възъ основа на терасите при с. Маджаръ и Голъмосело, констатирани отъ дълната страна на Черния Искъръ и глациалните наслаги въ Крива-рѣка, гдето могатъ да се различатъ две морени (долната въ долината, а горната при излаза отъ цирковетъ), съ положителностъ могатъ да се установятъ на Рила поне две отдалечни заледявания (две глечерски периода) презъ Плейстоценската епоха. Подобни на тия виждатъ се още въ Иозопанъ и на Плочите въ Лъва-рѣка, гдето тъ слизатъ до 1600—1700 м.; няма прочее съмнение, че на Рила глечерските езици съз слизали до 1600 м,

Къмъ първото заледяване принадлежатъ глечерските следи въ цирковетъ и около тъхъ, особено пъкъ морените, които се намиратъ на излаза отъ цирковетъ, а къмъ второто следятъ забелязани далечъ отъ цирковетъ и въ долините. При първото заледяване е имало само циркусни глечери, а при второто съз преобладавали голъмите глечери, които съз се спускали въ долините. Първиятъ глечерски периодъ се е случилъ на Рила или въ края на Плиоценъ или пъкъ въ началото на Плейстоценъ, а другиятъ къмъ средата на последната епоха.

Извънъ Рила нито въ Витоша, нито пъкъ въ високите части на Стара-Планина съз забелязани нѣкакви глечерски следи.

Витоша презъ дилувиалната епоха била е покрита въ северо-източната си част, съ доста голъми снъжни полета, отъ които не съз могли да се развилятъ ледници. Но за това пъкъ климатътъ е билъ доста влаженъ, изпаряванието