

Работен лист по: ГЕОГРАФИЯ И ИКОНОМИКА

Клас: 7 учебен час по седмично разписание - 4 час

Дата/ден от седмицата: 02.04.21. - ПЕТЪК

Рило-Родопска област – стр.118

Релефът на Рила и Пирин е предимно високопланински. Важна роля за формирането на съвременният облик на релефа има кватернерното залеждане. През плейстоцена високите части на планината са покрити с ледници и снежната граница е достигала до 2100 м.

Ледниците са преобразували стария релеф и са му придали алпийски характер. Комплексът от глациални форми е представен от карлинги, циркуси, трогови долини и морени хълмове. В дъната а циркусите са разположени ледникови езера. В резултат от мразовото изветряне са се образували сипеи и сипейни конуси.

Стръмните и стъпаловидни склонове на Рила са разчленени от дълбоко врязани речни долини с радиална ориентация. Долинните склонове са стръмни и с интензивно протичащи процеси на склонова денудация. Добре изразни са и различните по възраст и височина речни тераси по протежение на по-дълбоките.

В Пирин има някои особености при най-високите части на релефа. В районите, изградени от мрамори, релефът е силно разчленен. В тях преобладават стръмни склонове, отвесни откоси, тесни грабеновидни била и остри върхове.

При гранитната скална основа широко разпространени са заоблените форми на релефа. Във високопланинския пояс има скални сипеи и каменни реки, образувани в резултат от изветрително-денудационни процеси. В планинските подножия реките са формирали наносни конуси. В котловинните дъна има речни тераси. В резултат от екзогенните процес са формирани и Мелнишките пирамиди.

2. Релеф и полезни изкопаеми. – стр.118

**ТАЗИ ТОЧКА ОТ УРОКА ДА СЕ ПРЕПИШЕ ВЪРХУ ТОЗИ ЛИСТ!!!**