

отъ тѣхъ е 9 м. висока, другата, върху която лежи желѣз-нопжтното платно има 14 м., а третата 24 м. височина надъ р. Нишава. Тѣ състоятъ отъ чакъленитѣ кжсове на всички скали, каквito се намиратъ въ горното течение на последната рѣка, между които първо място заематъ червенитѣ пѣсъчници, триасовиятъ и малмскиятъ, варовикъ, и мергелнитѣ долно-кредни пѣсъчници и глинени шисти. Въ западната половина на сѫщата котловина забелязватъ се къмъ с. Желюша само две тераси.

Сукавската долина изпълнена е съ чакълени парчета отъ кристалинни шисти, червени пѣсъчници, баремски пѣсъчници и зоогенски варовици, които подъ с. Власи съставляватъ висока тераса, 15 до 18 м. надъ рѣката.

Въ долината на р. Ерма около Одоровското ждрело сѫществуватъ отъ дѣсната страна на рѣката три ясни дилувиални тераси, а по-долу при Трънъ, въ Знеполската котловина две такива. Сѫщо две се откриватъ и около с. с. Боренци и Радово, а около селата Забѣлъ и Туряковци, подъ Руй пл., има три тераси: най-долната е 11 м. надъ р. Ерма, втората лежи 17 м. по-високо надъ първата и третата 58 м. надъ втората.

Въ рѣчните долини на северъ отъ Балканската верига чакълнитѣ наноси сѫ незначителни и доколкото е наблюдавано, въ тѣхъ е засъчена само по една тереса. Изключение правятъ рѣките Витъ и Осъмъ, въ чиито корита на горното течение се забелязватъ по две тераси.

Въ Северо-западна България доста дебель дилувиаленъ материалъ е нанесла Ачкарската рѣка въ горното си течение; той е откритъ на югъ отъ с. Рабиша (Бѣлоградчишко) въ една тереса съставена отъ гранитоидни блокове, отъ червени пѣсъчници, отъ палеозойски шисти малко или много заоблени и размѣсени съ пѣсъкъ. Терасата се издига надъ рѣчното корито на повече отъ 20 метра.

Незначителенъ е дилувиалниятъ наносъ въ горното течение на р. Ломъ; между с. с. Чупрене и Търговище, както и около с. Протопопинци (Бѣлоградчишко), твърде плитка е дебелината му.

Въ Чипровската рѣка, между с. с. Бѣлимель и Желѣзна, Желѣзна и Чипровци дилувиалниятъ чакълъ образува само една тераса, съ което се удостовѣрява, че презъ кветернер-