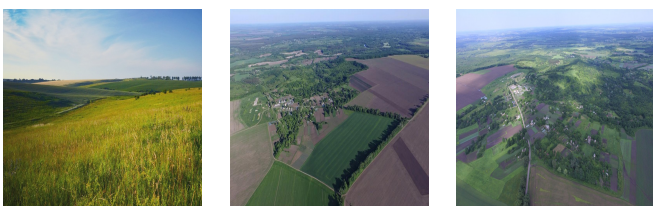


Н. М. Погорільчук

Пластові рівнини

ПЛАСТОВІ РІВНИНИ — рівнини, складені недислокованими або слабкодислокованими осадовими породами або пластовими інтрузіями та вулканічними породами. Сформовані в межах плит континентальних платформ. За особливостями геологічної будови та розвитку виділяють пластово-аккумулятивні та пластово-денудаційні рівнини. До пластово-аккумулятивних належать рівнини, які при загальній тенденції до опускань або слабких нетривалих піднять зберегли первинну поверхню напластування та складені потужними горизонтально залягаючими товщами осадових відкладів різного генезису (морські, алювіальні, озерні, флювігляціальні рівнини тощо). На території України — це Поліська, Придніпровська, Причорноморська і частково Закарпатська низовини. Пластово-денудаційні рівнини мають поверхню, вирівняну в процесі диференційованих новітніх піднять, та складені малопотужними осадовими верствами, що залягають на фундаменті платформ. На території України до них належать Придніпровська, Волинська, Подільська височини.

Фотоілюстрації



Рекомендована література

1. Морфоструктурно-неотектонічний аналіз території України: концептуальні засади, методи і реалізація. К., 2013.

Бібліографічний опис:

Пластові рівнини / Н. М. Погорільчук// Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2024. – Режим доступу:

<https://esu.com.ua/article-883048>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).