



Л. С. Галецький

Західноєвропейська платформа

ЗАХІДНОЄВРОПЕЙСЬКА ПЛАТФОРМА – зруйнована герцинська складчаста споруда та мезозойський осадовий чохол. Заходить на території України у вигляді клину, сх. частина якого відповідає Рава-Руській зоні, а зх. занурюється під альпій. споруду Карпат. У складі З.-є. п. виділяють 4 осн. структури: Рава-Руська, Коханів., Розтоц. зони та Лежай. масив. Разом з салаір. комплексами фундамент Рава-Руської зони вивірює карбонатно-теригенна граптоліт. формація ордовіка–нижнього девону, яка зазнала складчастості та подальшого перероблення герцин. рухами. Рава-Руським розломом ця товща насунута на Львів. середньопалеозой. прогин. Зх. частина Львів. прогину, яка прилягає до Рава-Руської зони, за фундаментом співпадає з Розтоц. зоною, яка належить до області ранньобайкал. консолідації. Глиб. залягання складчастої основи Рава-Руської зони коливається у межах 0,5–1,5 км. Коханів. зона – єдина область поширення нерозчлен. складчастих відкладів флішоїд. формації салаір. епохи, в подальшому перероблених пізньокаледон. і герцин. рухами. Вона у фундаменті молоді платформи Калус. розломом насунута зі Сх. на Рава-Руську зону. Макс. глибини залягання складчастої основи місцями перевищують 4 км. Лежай. масив консолід. рифейд розташ. на Пд. Зх. від Коханів. зони. Це докембрій. пасмо у період утворення флішу Сх. Карпат і нижніх молас Передкарпат. прогину відокремлювало геосинклінал. область від платформенної. Рифей. утворення його фундаменту, що належать до кварцо-філіт. формації («зелених сланців»), значно дислоковані та зазнали епізонал. метаморфізму.

Бібліографічний опис:

Західноєвропейська платформа / Л. С. Галецький // *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, 2010. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-16401>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).