

Тავადзе

8-а

- Закарпатская низменность — восточная часть Среднедунайской равнины. Она лежит на юго-запад от Карпатских гор. Северо-западная ее граница проходит государственной границей Украины со Словакией, южная — с Румынией, юго-западная — с Венгрией. Естественными границами Закарпатской низменности являются юго-западные подножия склонов горного массива Вигорлат (Вулканический хребет), край западных отрогов Вулканического хребта и северо-восточная часть Среднедунайской равнины. Территория Закарпатья удлинённая с северо-запада на юго-восток на 80-90 км при ширине 22-35 км.

Закарпатская низменность



- Полонинско-Черногорские Карпаты;
Вулканические Карпаты;
Покутско-Буковинские Карпаты;
Карпатская складчатая система;
Закарпатская низменность совпадает с закарпатским прогибом, который, как и Прикарпатье, также состоит из смятых в складки осадочных толщ неогенового периода, где сосредоточены основные полезные ископаемые.
Минерально-сырьевые ресурсы Закарпатской низменности
Минерально-сырьевые ресурсы Закарпатской низменности весьма значительны. Полиметаллические руды, в том числе золото и урановая руда, залегают вблизи г. Берегово (Мужиевское месторождение). Здесь впервые в Украине организован незначительный добыча золота шахтным способом (раньше там добывался уран). Комплексные руды (свинцово-цинковые, медные, ртутные, алунит) сосредоточены в Биганском месторождении (Береговский район). Это руды незначительное содержание золота и серебра. Вблизи г. Берегово есть большие запасы высококачественных каолинов, вулканического туфа. Ценные твердые кристаллические породы (андезиты, базальты и др.). Залегают вблизи юго-западных склонов Вулканического хребта, в Береговском горбогирья (районы Мукачево, Ужгорода, Берегово, Виноградов и др..).
Закарпатская низменность расчленена долинами карпатских рек — притоков Тисы, а также (в юго-восточной части) Тисой. Поверхность низменности плоская, слабо наклонена на юго-запад. Рядовые высоты 102-120 м. Самая высокая часть — Береговское горбогирья. Закарпатская низменность отличается от Прикарпатья меньше контрастами форм рельефа.

Полонинско-Черногорские Карпаты;



- Климат Закарпатской низменности умеренно континентальный, однако он существенно отличается от климата территорий, расположенных в центральной и восточной частях Украины на той же широте. В Закарпатской низменности относительно высокие температуры воздуха, продолжительными является безморозный период и период вегетации, большое годовое количество осадков и т.. Континентальность климата в Закарпатье меньше, чем в центре и на востоке Украины. Климатороздильною чертой здесь карпатские хребты, ограничивающих поступление более холодных воздушных масс с севера и востока. Если, например, средняя годовая температура воздуха в Ужгороде составляет $+9,3^{\circ}\text{C}$, то в Ивано-Франковске $+7,4^{\circ}\text{C}$. Количество дней с температурой воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$ в Ужгороде равен 184, в Ивано-Франковске — 161, количество дней с температурой воздуха выше $+5^{\circ}\text{C}$ — соответственно 236 и 215. Среднем за год в Ужгороде выпадает 770 мм осадков, в Одессе — 628 мм. Закарпатская низменность относится к одному из немногих регионов Украины, где плотность речной сети является максимальной.

Климат



- Почвенный покров Закарпатской низменности весьма разнообразен. Преобладают дерновые оподзоленные лугово-болотные почвы. Встречаются также буроземно-подзолистые почвы. Более 70% территории низменного Закарпатье распаханы. Большая площадь земель сельскохозяйственного использования занята населенными пунктами, дорогами, сенокосами и пастбищами, садами, виноградниками. Залесненность территории незначительное (10-15%). Хозяйственная освоенность земель низменного Закарпатье очень высока.

Почвенный покров

