

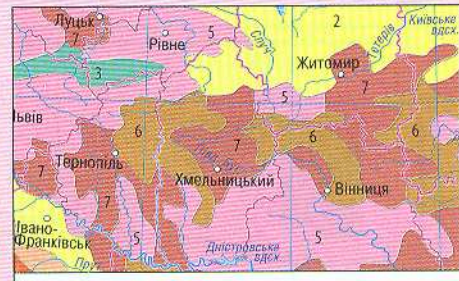
Спосіб локалізованих знаків

Використовують для позначення локалізованих у пунктах об'єктів, що не виражаються в масштабі карти. Характеристику об'єктів передають форма, величина і колір знаків. За формою значки бувають геометричні (а), буквені (б) і наочні (в)



Спосіб лінійних знаків

Застосовують для передачі геометричних ліній — кордонів, обрисів берегів тощо та лінійних об'єктів, що не виражаються по ширині в масштабі карти (доріг, річок). Характеристику об'єктів передають малюнком, кольором і шириною ліній



Спосіб якісного фону

Використовують для якісної характеристики об'єктів та явищ, що є суцільними на земній поверхні (грунти) або мають масове розосереджене поширення (населення). Після поділу території на якісно однорідні ділянки їх забарвлюють в різні кольори



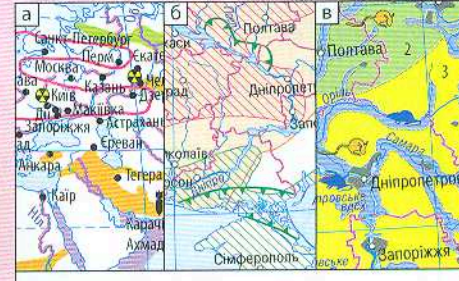
Спосіб кількісного фону

Передає поділ території, без урахування адміністративного устрою, на однорідні ділянки за певним кількісним показником. У межах кожної ділянки цей показник є однаковим і відповідає інтервалу шкали, яку фарбують одним кольором різного відтінку



Спосіб ізоліній

Ізолінії сполучають точки з однаковим кількісним показником (а) і відображають величину неперервних у просторі явищ. Проміжки між ізолініями іноді фарбують одним кольором різного відтінку (б), значення показника в них поступово змінюється



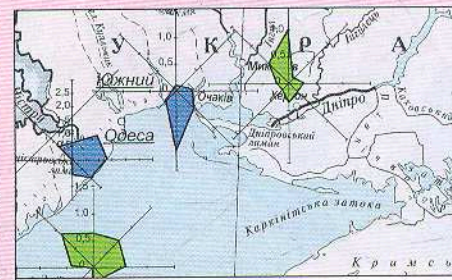
Спосіб ареалів

Ареал — це обмежена область поширення явища. Для передачі меж ареалів застосовують: оконтурення їх лінією різного рисунка (а), фарбування або штрихування (б), рівномірне розміщення художніх чи символічних знаків (в), напис в межах границь



Точковий спосіб

За допомогою точок (кружечків), інших мініатюрних геометричних фігур, відображають фактичне розміщення та інтенсивність масового розосередженого явища. Точки можуть мати різну «вагу» (кількісний показник явища) та колір (якісні відмінності)



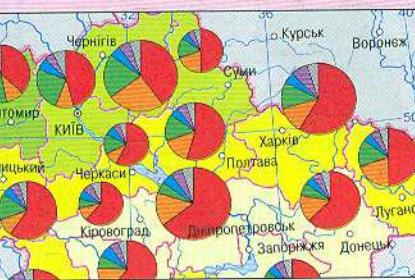
Спосіб локалізованих діаграм

Діаграми побудовані в декартовій та полярній системах координат у вигляді кривої розподілу чи стовпчикової діаграми і віднесені до певних точок (пунктів спостережень), використовують для характеристики сезонних та інших періодичних явищ



Спосіб знаків руху

Знаки руху служать для передачі просторових переміщень явищ та їх зв'язків. Застосовують вектори (а), різні за напрямом, формою, величиною, яскравістю, внутрішньою структурою, а також стрічки або смужки(б), ширина яких виражає потужність потоку



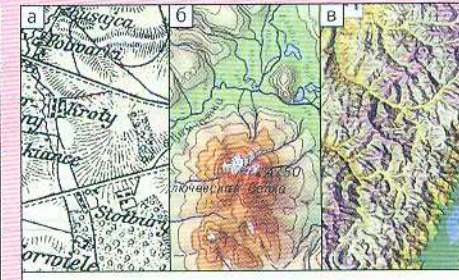
Спосіб картодіаграм

Лінійні, площинні та об'ємні діаграми, у т. ч. структурні, розміщені всередині одиниць територіального поділу (найчастіше адміністративного), які характеризують сумарну величину, структуру або динаміку явища в межах кожної одиниці поділу



Спосіб картограм

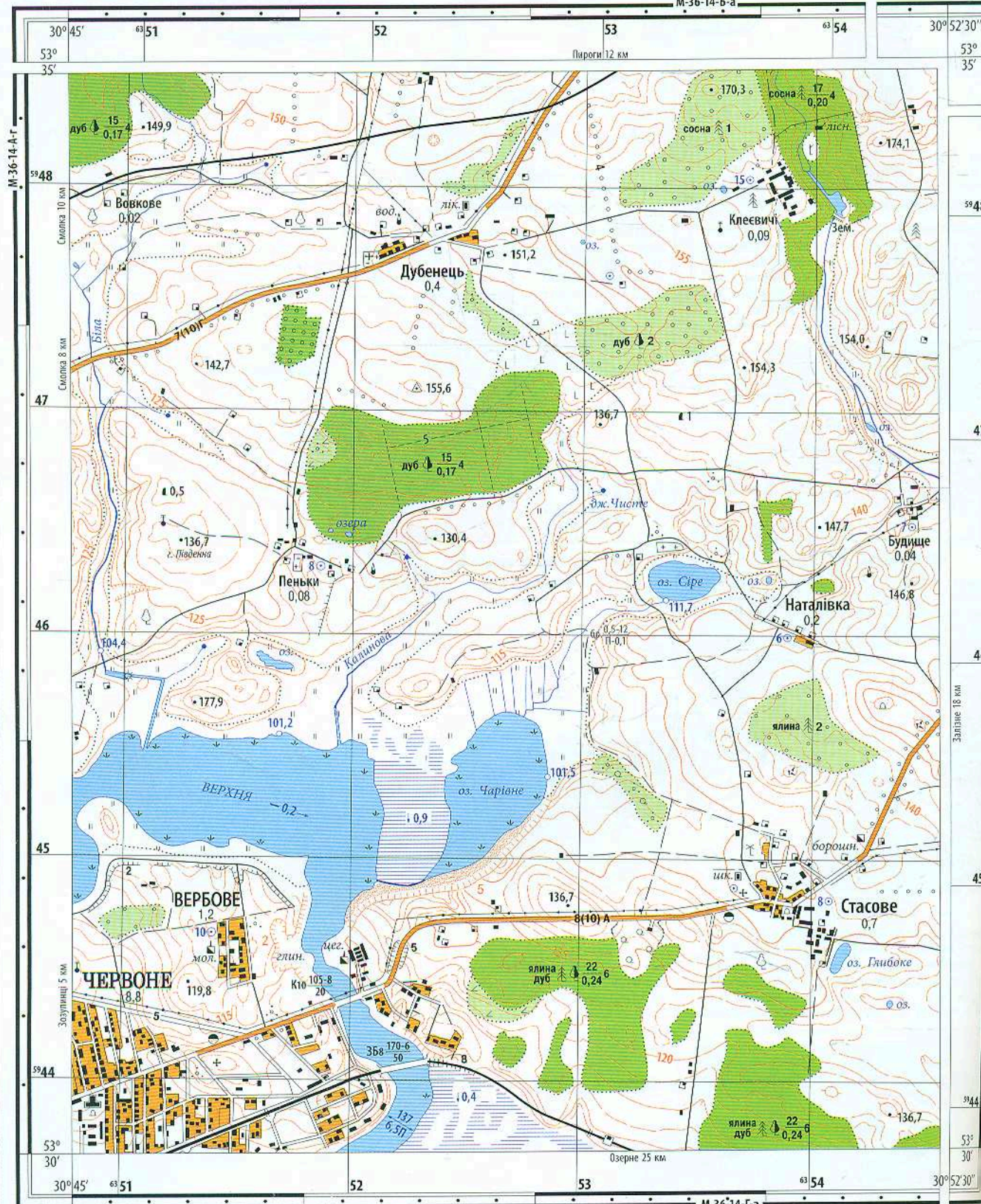
Відтінком кольору відображають середню інтенсивність явища в межах одиниць територіального поділу (найчастіше адміністративного) у відносних показниках (на одиницю площі, проміжок часу, певну кількість населення) або процентних відношеннях



Світлотіньова пластика

Для більш наочного, об'ємного зображення рельєфу застосовують різні графічні прийоми: штрихи (а), відмівку (б), фоторельєф, освітлені горизонталі. За допомогою комп'ютерної техніки здійснюють аналітичну відмівку із пошаровим фарбуванням (в)

М-36-14-Б-а



1 : 25 000

в 1 сантиметрі 250 метрів



Суцільні горизонталі проведені через 5 метрів
Балтійська система висот



0'30" 1 2 3 4 5 8 10 20

