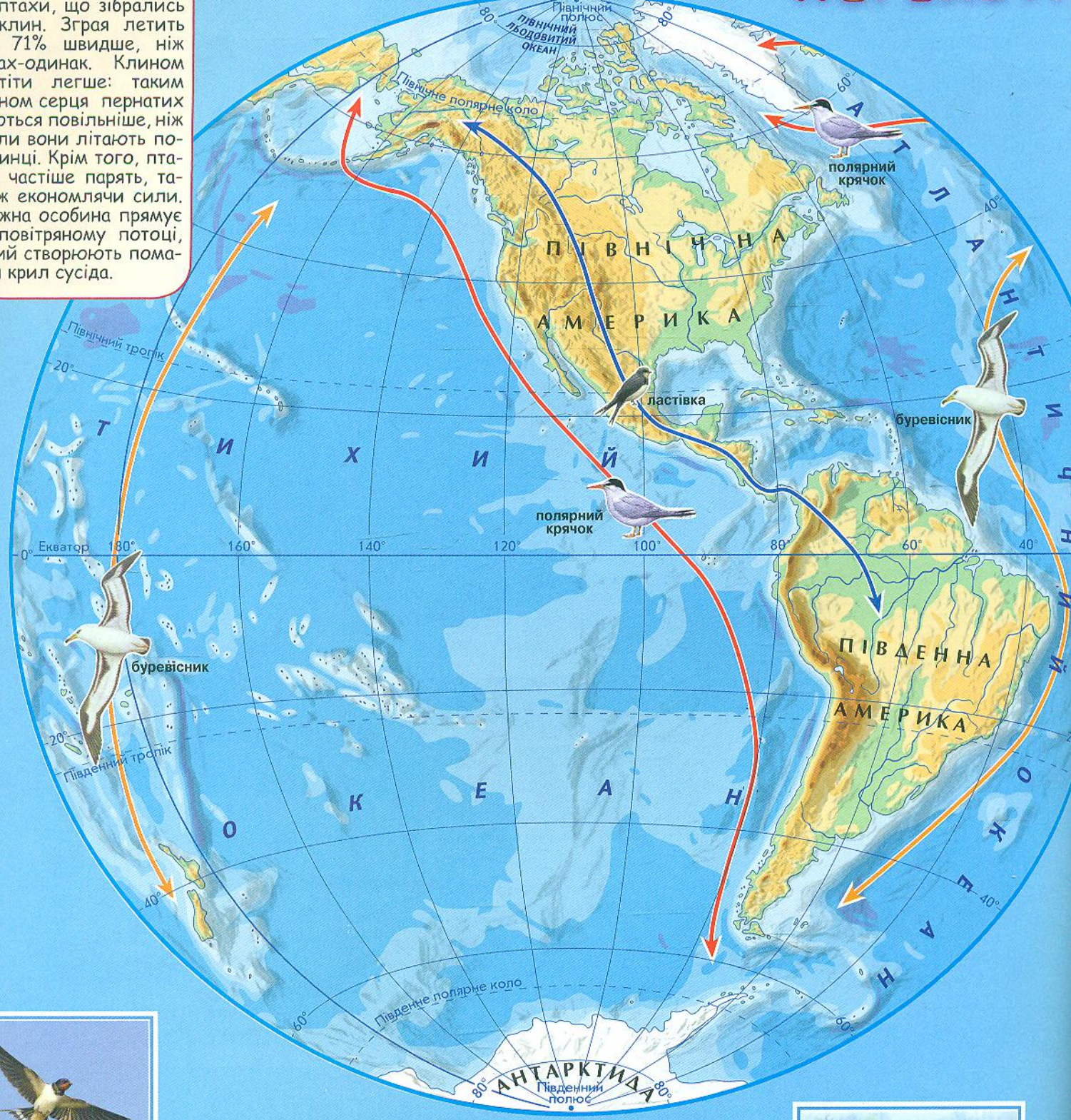


55 градусів - кут, який утворюють великі птахи, що зібрались в клин. Зграя летить на 71% швидше, ніж птах-одинак. Клином летіти легше: таким чином серця пернатих б'ються повільніше, ніж коли вони літають поодиноці. Крім того, птахи частіше парять, також економлячи сили. Кожна особина прямує в повітряному потоці, який створюють поміхи крил сусіда.

ПЕРЕЛІТ

ЗАХІДНА ПІВКУЛЯ



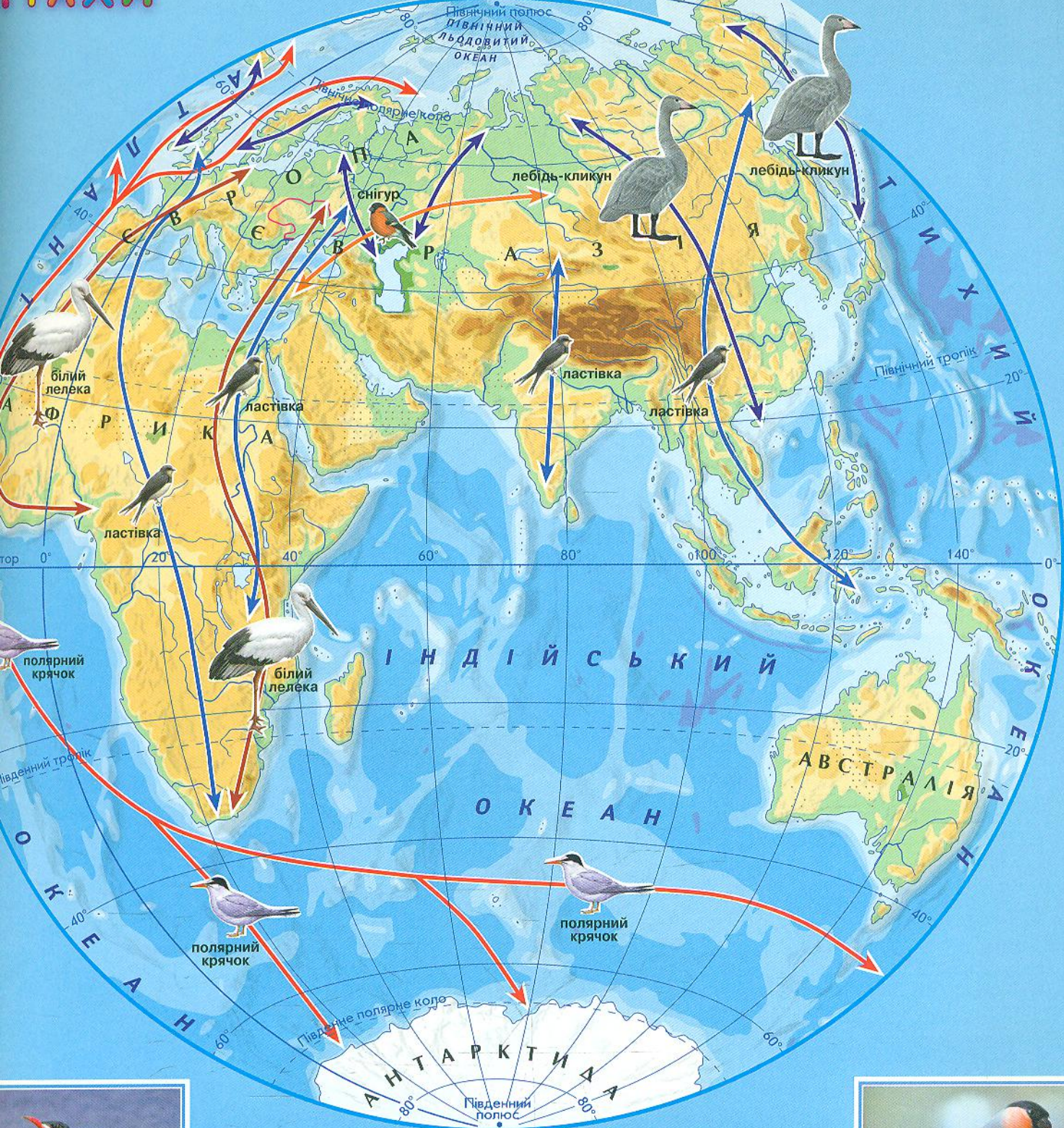
Ластівки - дуже миролюбні пташки. Ластівка виводить пташенят аж двічі протягом літа. Годування малечі відбувається до 400 разів на день (вони залишаються в гнізді близько 20 днів, поки не навчаться літати). Звичайна ластівка може прокочити у п'ятисантиметрову шпарину на швидкості 56 кілометрів на годину.



Буревісник - рекордсмен з дистанції перельоту. Він може пролетіти відстань в 64 000 кілометрів.



Білий лелека під час перельоту може 10 хвилин спати в повітрі, не опускаючися на землю. Втоmlений птах переміщується в центр клину, закриває очі та дрімає.



Полярні крячки здійснюють найтриваліші перельоти. Навесні вони гніздяться в Арктиці, а потім летять до Антарктики, долаючи відстань у 20 тисяч кілометрів. Чорний крячок теоретично може перебувати в льоті 10 років, не приземляючися. Він їсть та спить на льоту.



Пілоти бачили лебедів-кликунів на висоті 8230 метрів.



Чим сильніші морози, тим спокійнішими виглядають снігурі. Основне їхнє мешкання на півночі. А до нас вони летять зимувати.