

ПРИРОДОЗНАВСТВО

атлас з контурними картами

5 клас



ІНСТИТУТ ПЕРЕДОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
www.iat.kiev.ua www.ukrmaps.com

ЗМІСТ

Дослідження Всесвіту	1
Земля в космічному просторі	2
Види руху Землі. Туманності	3
Зоряне небо	4-5
Місяць - супутник Землі	6
Фази Місяця. Сонячне та місячне затемнення. Будова Землі	7
Фізична карта півкуль	8-9
Вода в природі. Кругообіг води в природі	10
Охорона природи	11
Рослини і тварини Червоної книги України	12-13
Контурні карти	центральний розворот
Зоряне небо Північної півкулі	
Фізична карта півкуль	
Карта України	

Шановні друзі, окрім ілюстрацій та географічних карт у Атласі є контурні карти, виконання завдань по яких не є обов'язковим. Втім, якщо ви все ж, за бажанням, виконаєте завдання по контурних картах, це безумовно поліпшить ваші теоретичні знання з природознавства і дасть додаткові практичні навички, що стануть у нагоді в подальшому навченні

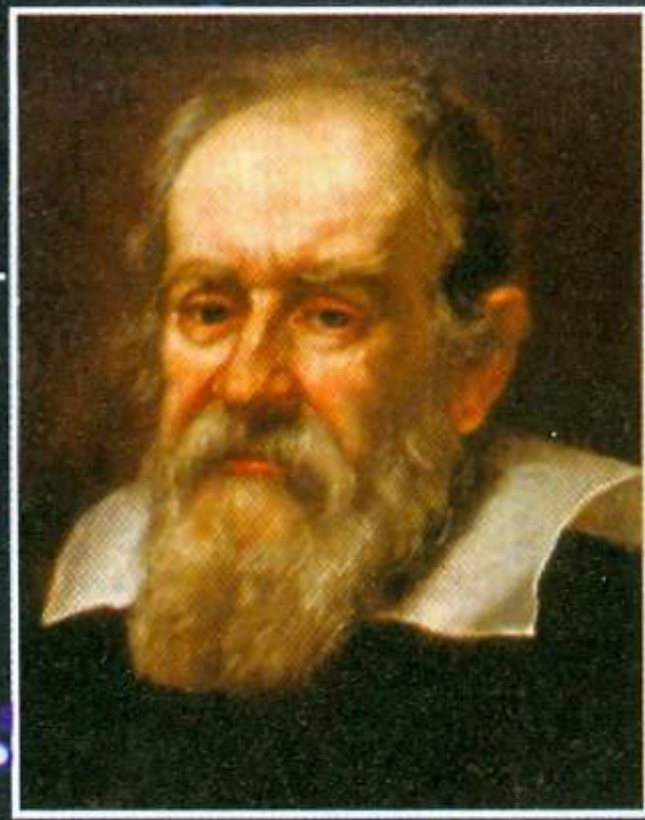


Клавдій Птолемей

Давньогрецький вчений Клавдій Птолемей запропонував Геоцентричну систему світу, згідно якої центральне положення у Всесвіті займає Земля, навколо якої обертаються Сонце, Місяць, зірки та планети. Такий погляд на облаштування світу проіснував аж до середини 16 ст. допоки Миколай Коперник не спростував його своєю Геліоцентричною теорією побудови сонячної системи. Згідно гіпотези Коперника всі небесні тіла, в тому числі й Земля, обертаються навколо Сонця, яке є центром Всесвіту.



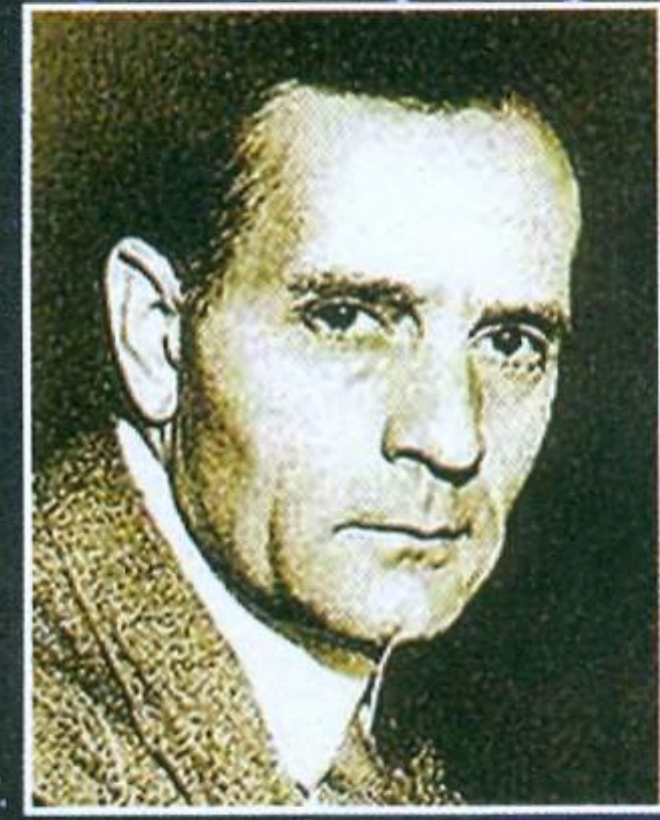
Миколай Коперник



Галілео Галілей

Видатний італійський вчений епохи Відродження Галілео Галілей першим застосував у своїх спостереженнях телескоп, завдяки якому були зроблені невідомі до цього відкриття: гори і кратери на Місяці, плями на Сонці, супутники Сатурна, кільця Юпітера... Подальші експерименти і вдосконалення телескопа допомогли винайти Галілею мікроскоп.

Більшу частину своєї наукової діяльності видатний американський вчений Едвін Габбл присвятив вивченю галактик. У 1922 році завдяки використанню найпотужнішого на той час 100-дюймового телескопа Габбл переконливо довів, що у Всесвіті, окрім Чумацького шляху, є ще багато галактик.



Едвін Габбл



Юрій Гагарін

Юрій Гагарін - перший космонавт планети. 12 квітня 1961 року на кораблі "Восток-1" Гагарін здійснив перший пілотований політ у космос, відкривши нову еру в освоєнні космосу. Зробивши один оберт навколо Землі за 108 хвилин, радянський космонавт успішно приземлився.

Ще однією епохальною подією в освоєнні космічного простору став політ на Місяць: Першим землянином, що ступив на супутник Землі, став американський астронавт-дослідник Ніл Армстронг, який очолював місячну експедицію корабля "Аполлон-11".



Ніл Армстронг



Павло Попович

Перший космонавт-українець Павло Попович здійснив політ на кораблі "Восток-4" 12-15 серпня 1962 року. Наступний політ Попович виконав 1974 року в якості командира корабля "Союз-14", який було успішно пристиковано до орбітальної станції "Салют-3".

Леонід Каденюк є першим космонавтом незалежної України. В якості науковця-дослідника 1997 року Л.Каденюк здійснив свій політ у складі екіпажу американського човника "Columbia".



Леонід Каденюк

ЗЕМЛЯ У КОСМІЧНОМУ ПРОСТОРІ

ГАЛАКТИКИ



Еліптична галактика
ESO 325-G004



Спіральна Галактика
Pinwheel (NGC 5457)



Лінзоподібна Галактика
Веретено (NGC 5866)



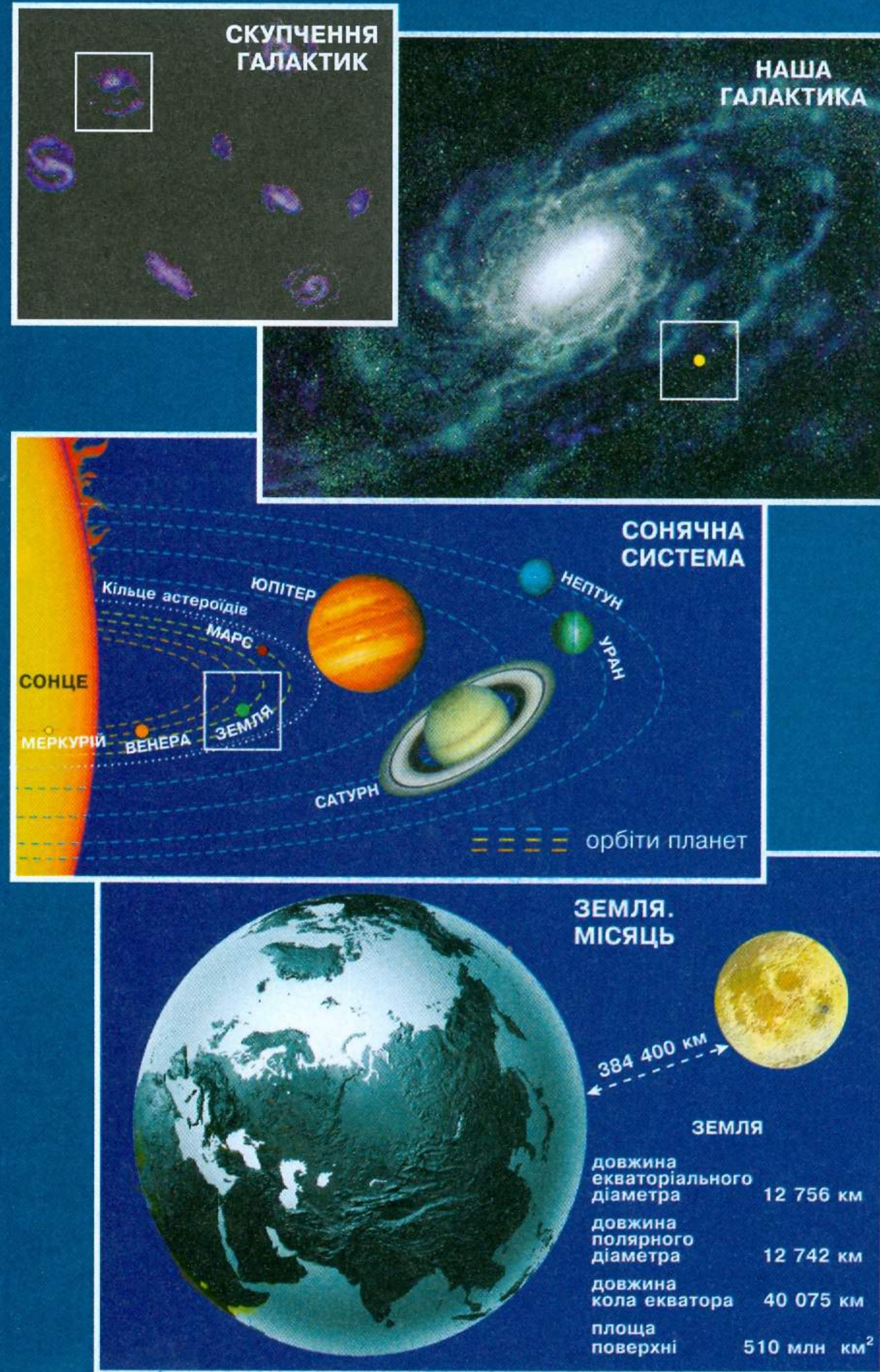
Неправильна галактика
NGC 1427A

За усталеною класифікацією розрізняють наступні типи галактик: **Еліптичні, Спіральні, Лінзоподібні, Неправильні.**

Еліптичні - галактики з чітко вираженою сферичною (еліпсоїдною) структурою і яскравістю, що зменшується в напрямку від центру до країв.

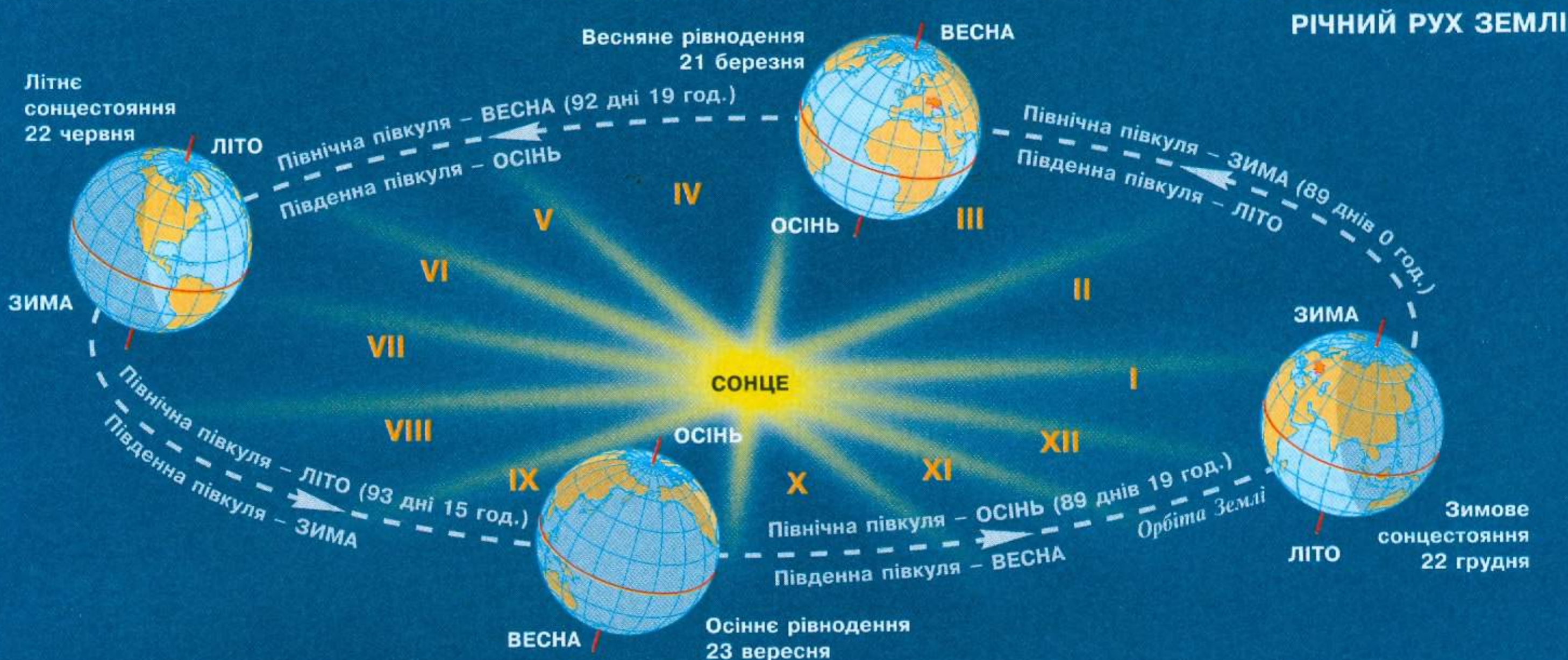
Спіральні галактики характеризуються значним обертальним моментом, майже сферичним потовщенням у центрі, оточеним диском.

Лінзоподібні галактики - проміжний між Еліптичними і Спіральними тип галактик, що характеризуються відсутністю міжзорової матерії і пониженою частотою формування зірок. **Неправильні** галактики не виявляють ні спіральної, ні еліптичної структури. Найчастіше вони мають хаотичну форму без яскраво вираженого ядра і спіральних відгалужень

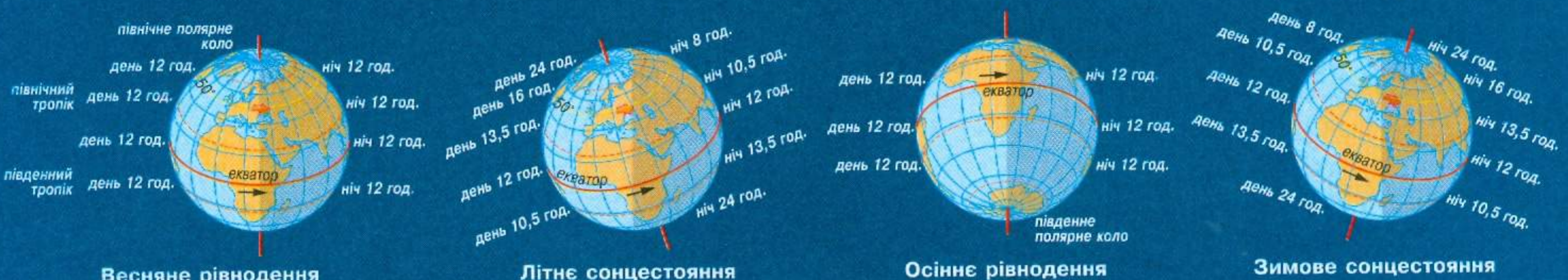


ПОРІВНЯННЯ СОНЦЯ І ПЛАНЕТ

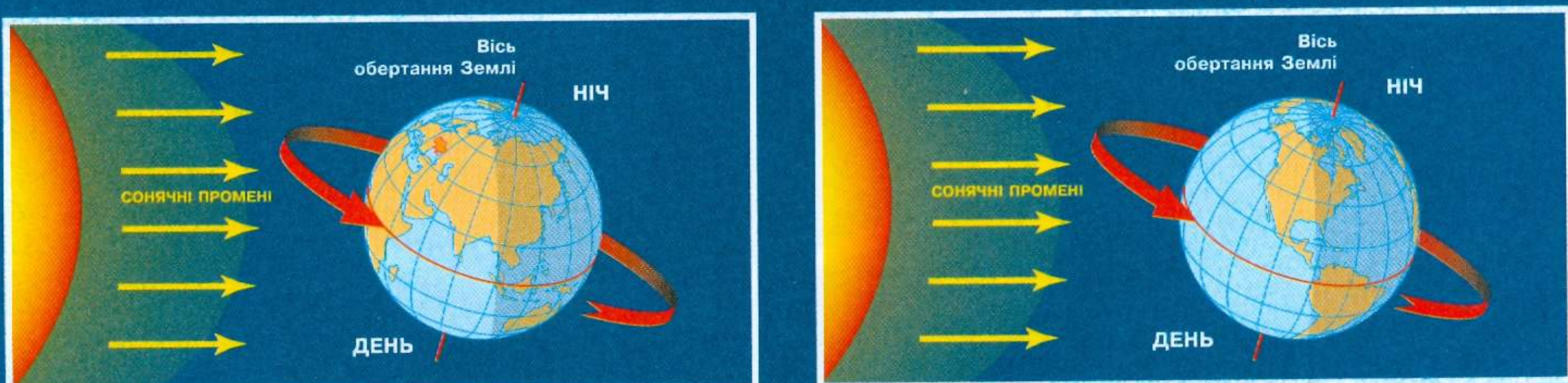
ВИДИ РУХУ ЗЕМЛІ. ТУМАННОСТІ



ТРИВАЛІСТЬ ДНЯ І НОЧІ



ДОБОВИЙ РУХ ЗЕМЛІ



ТУМАННОСТІ

Туманність - міжзоряний простір із газу, пилу і плаズми, що характеризується своїм випромінюванням або поглинанням світла. Саме за ознакою випромінювання чи поглинання світла розрізняють Світлі та Темні туманності.



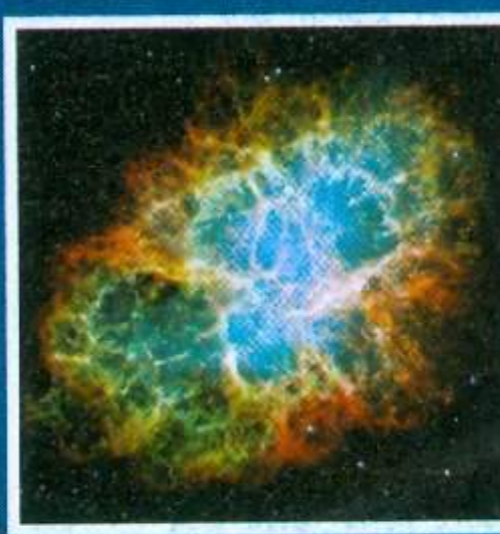
Туманність
Кінська голова



Туманність
Котяче око



Туманність
Пісочний годинник



Крабоподібна
туманність

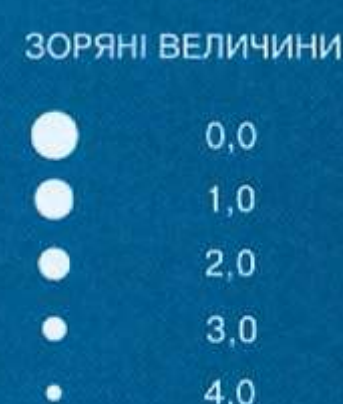


Туманність
Оріон А

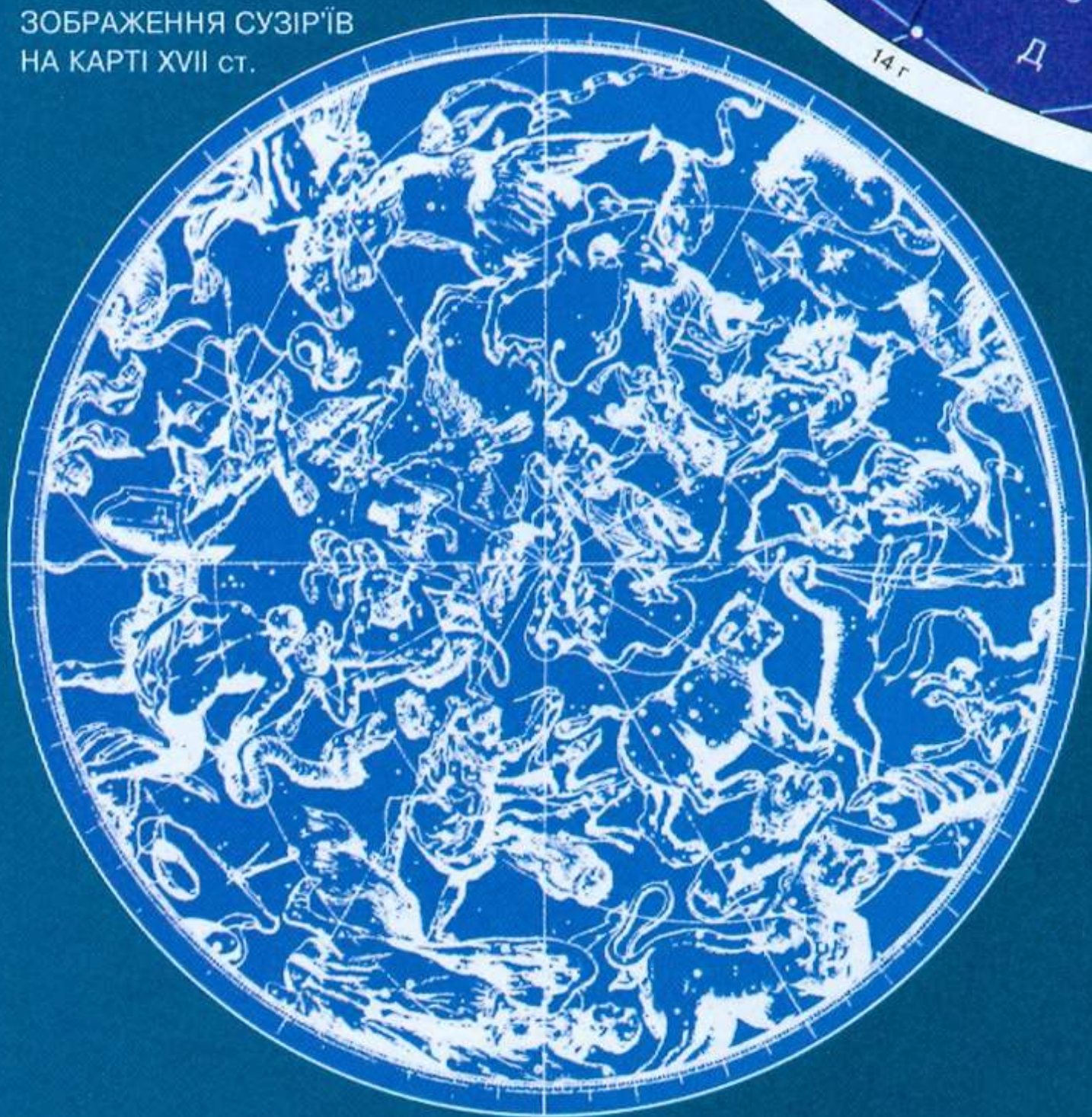
ЗОРЯНЕ НЕБО



ЗОРЯНЕ СКУПЧЕННЯ ПЛЕЯДИ В СУЗІР'Ї ТЕЛЬЦЯ



ЗОБРАЖЕННЯ СУЗІР'ЇВ
НА КАРТИ XVII ст.

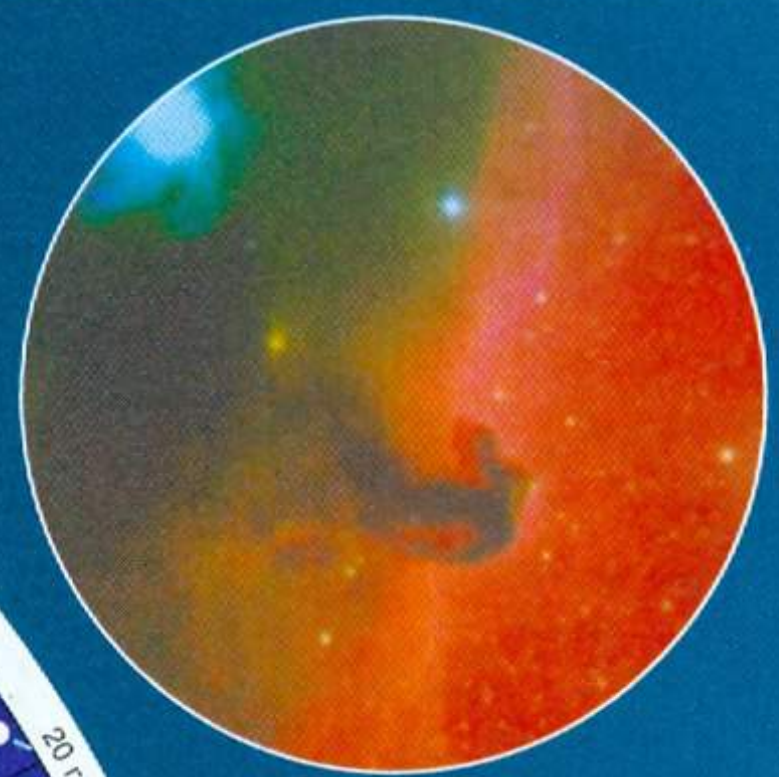


ПІВНІЧНА ПІВКУЛЯ



НАПРЯМОК ЗЕМНОЇ ОСІ

ПІВДЕННА ПІВКУЛЯ



ТУМАННІСТЬ "КІНСЬКА ГОЛОВА" В СУЗІР'Ї ОРІОНА

Чумацький Шлях

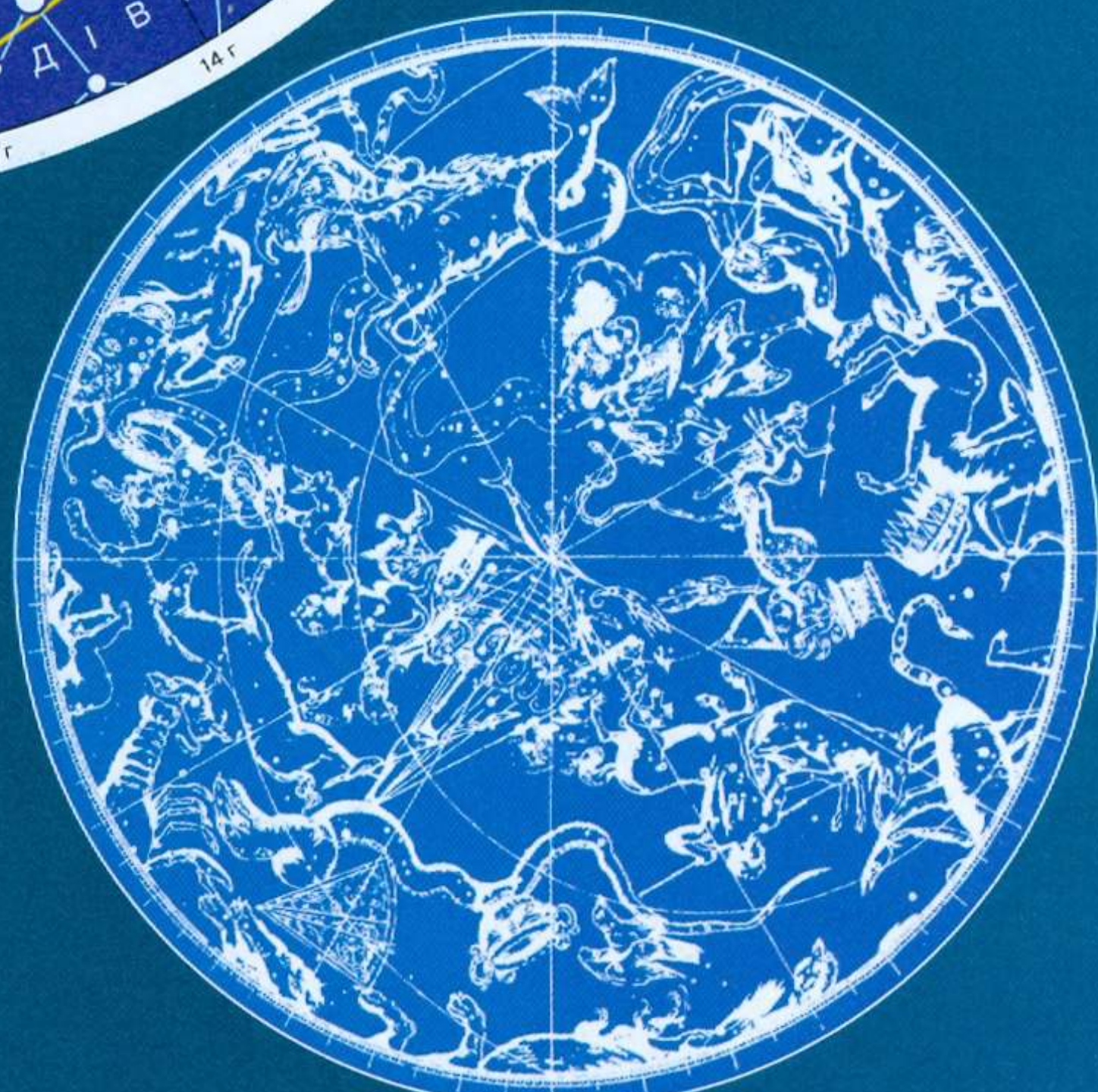
РАК Сузір'я

Vega Назви зірок

Числа навколо карти вказують години прямого піднесення

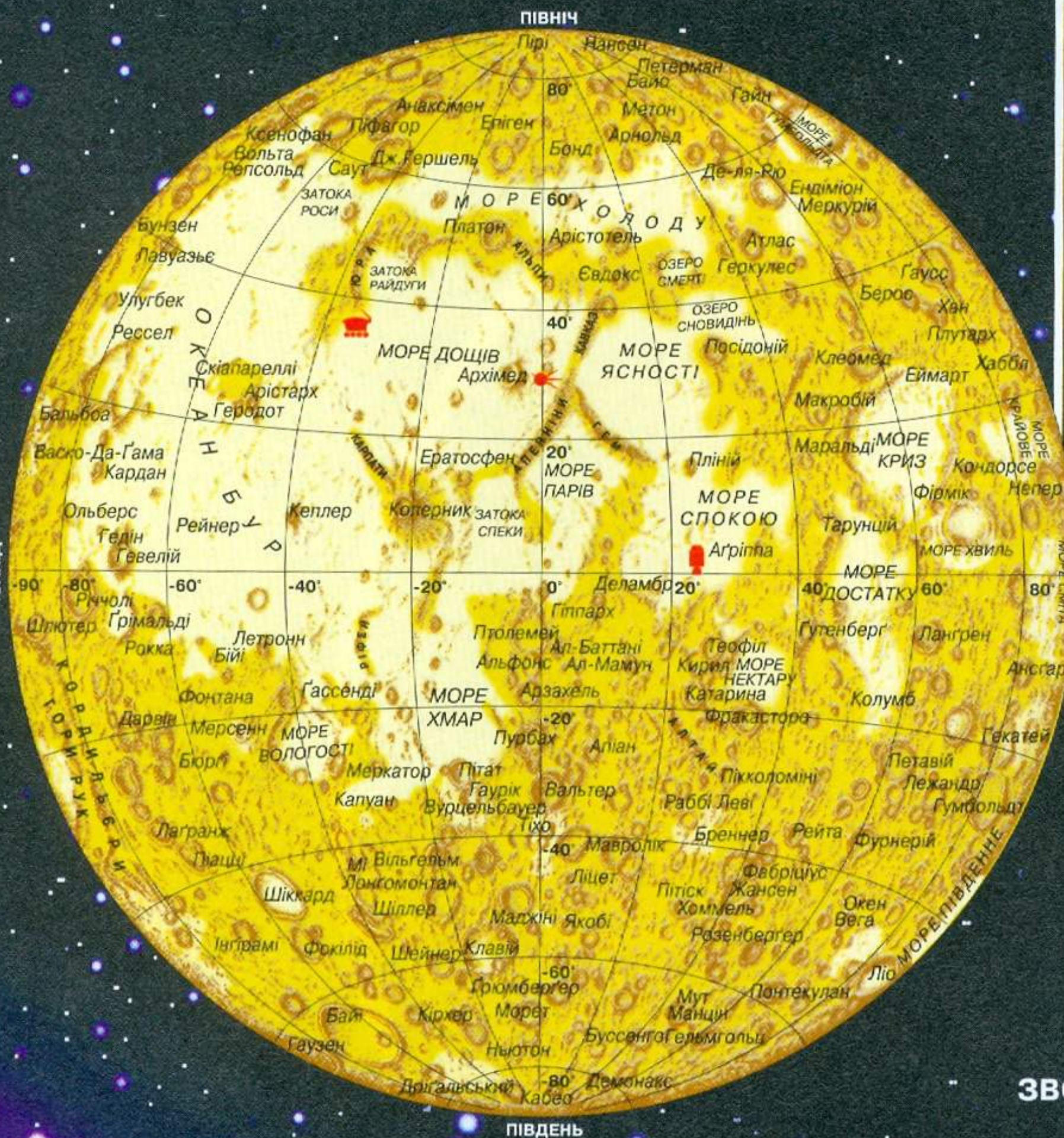


ОРИЄНТУВАННЯ ЗА ПОЛЯРНОЮ ЗОРЄЮ
(Полярна зоря завжди вказує напрямок на північ)



МІСЯЦЬ - СУПУТНИК ЗЕМЛІ

ВИДИМА ПІВКУЛЯ МІСЯЦЯ*



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

■ Місце посадки першого штучного тіла на Місяць ("Луна-2", 1959 р.).

Місце першої висадки людей на Місяць ("Аполлон-11", 1969 р.)

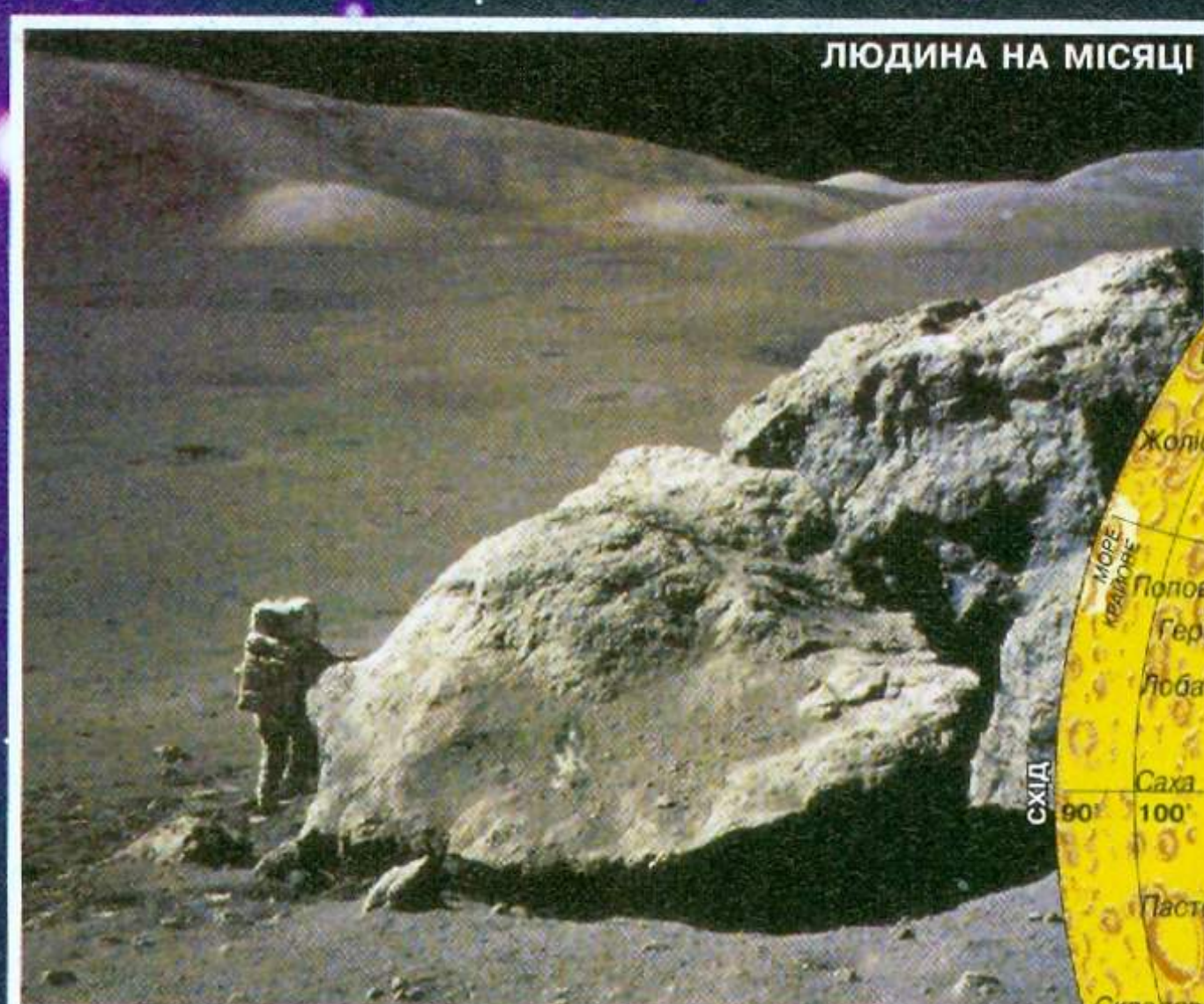
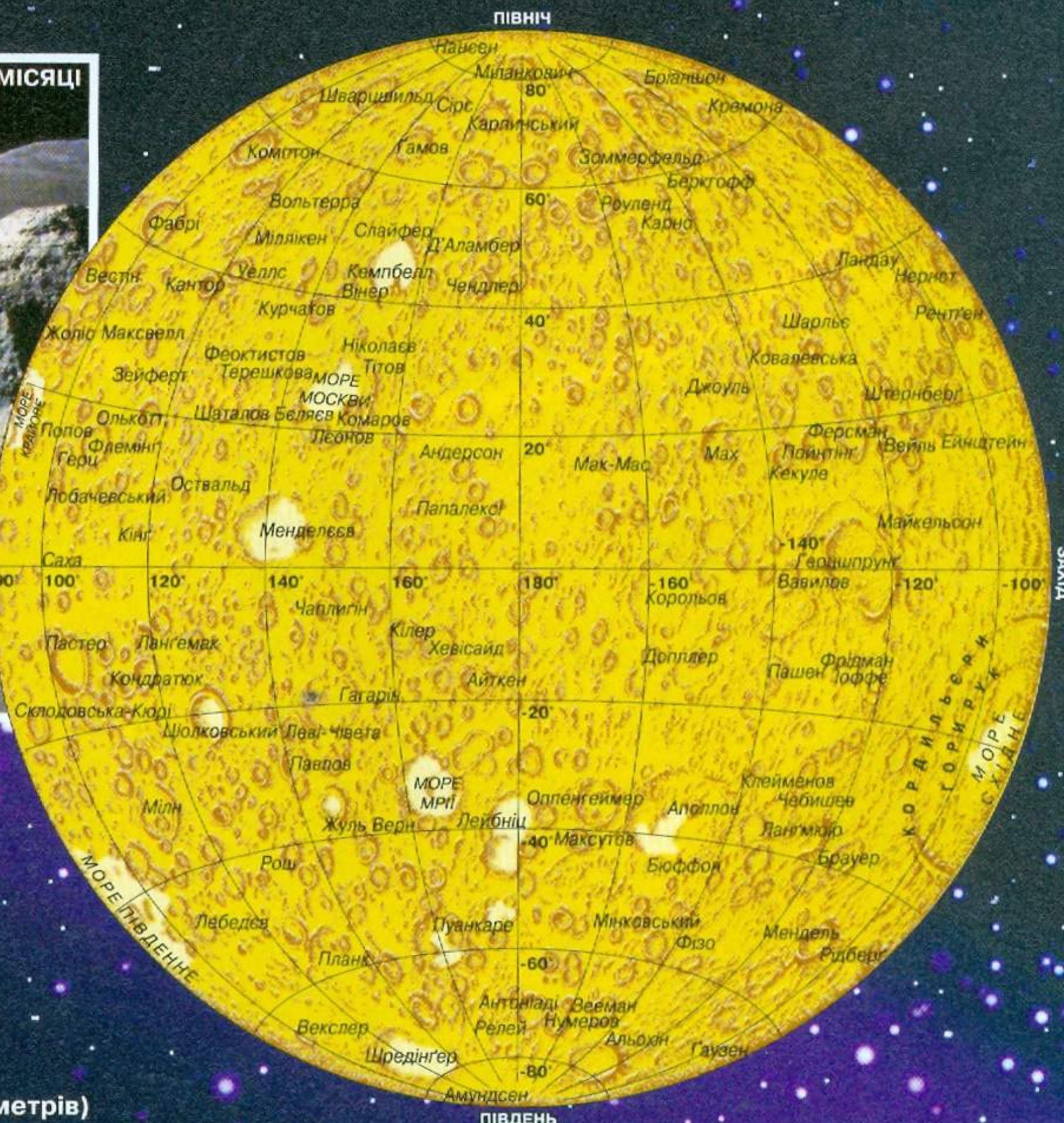
Місце посадки першого автоматачного самохідного апарату ("Луноход-1", 1970 р.)

Місячні гори

E Mischni More

3 WORKSHEET

ЗВОРОТНА ПІВКУЛЯ МІСЯЦЯ



відстань до Землі	384 400 км
діаметр	3 476 км
маса	блізько 0,012 маси Землі
температура поверхні	-160°C вночі +120°C вдень

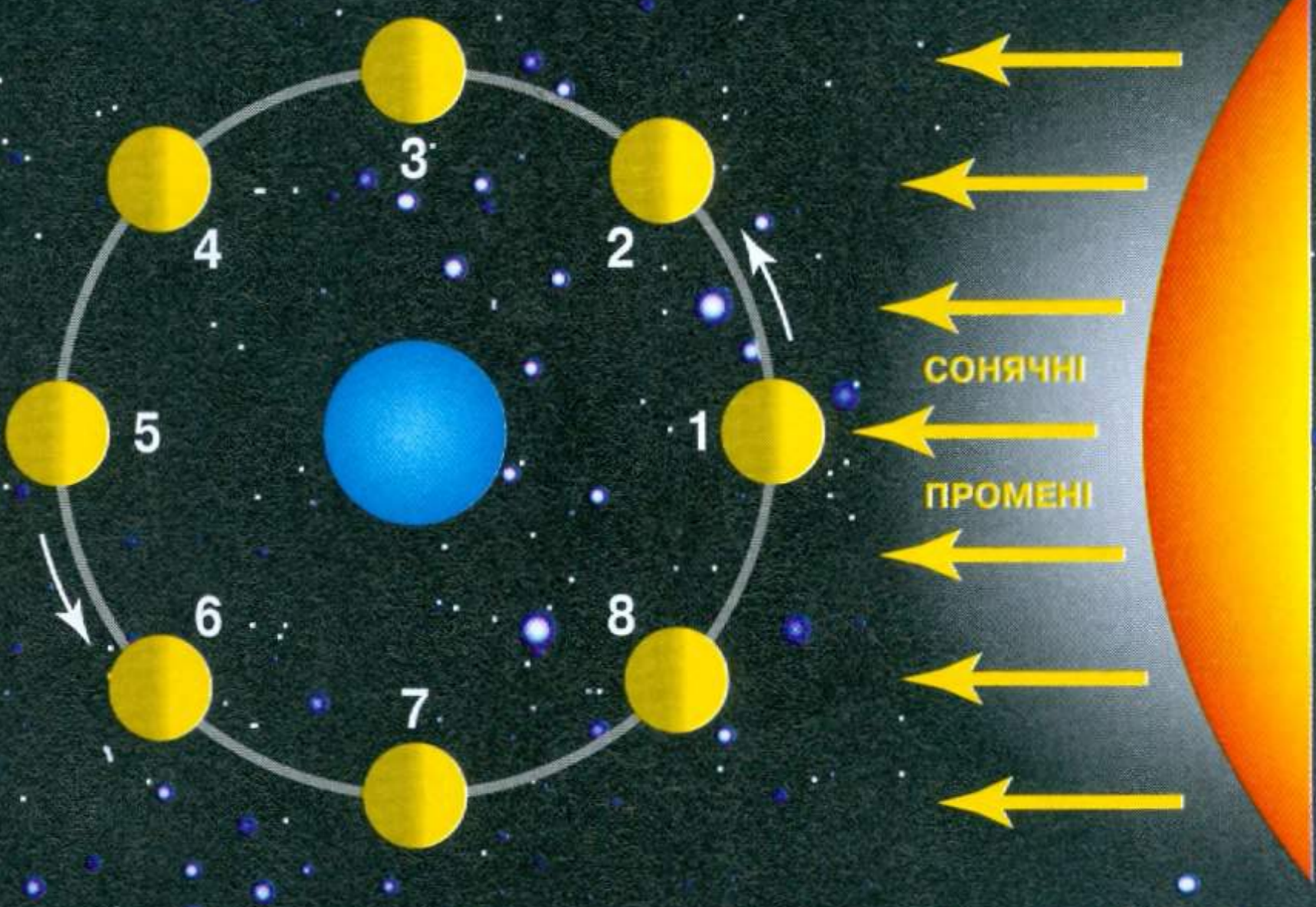
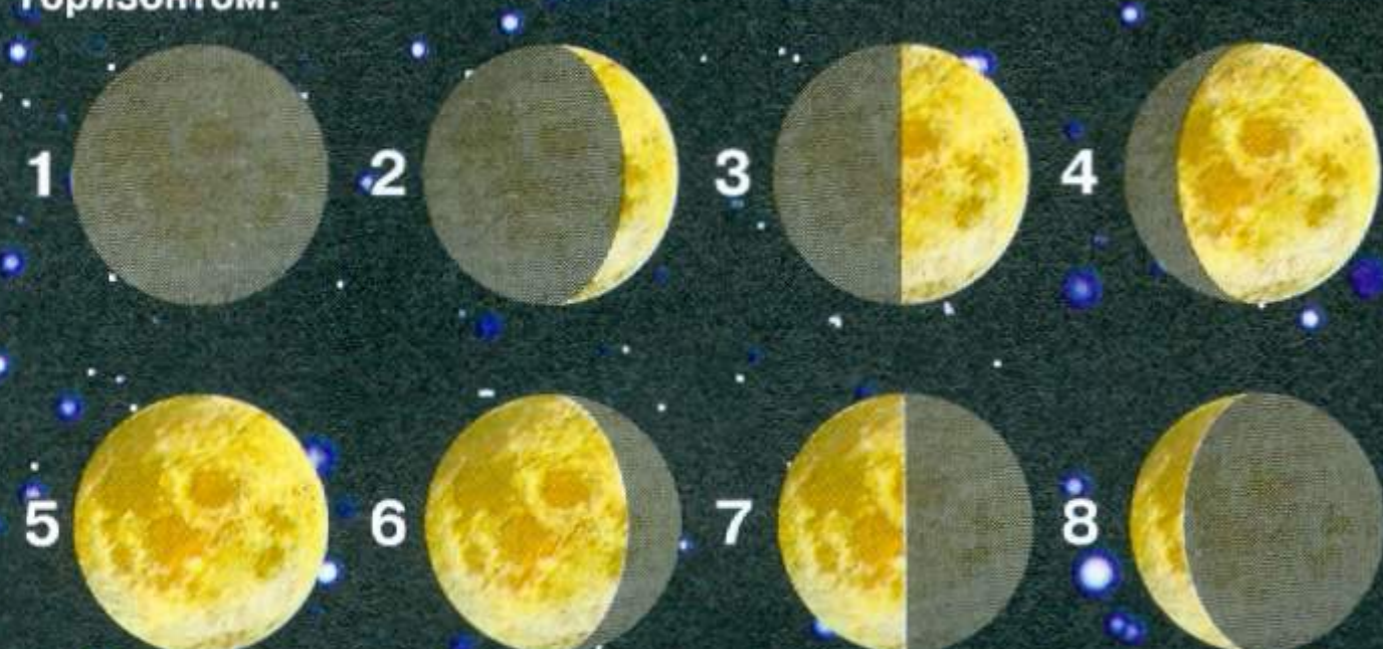
Масштаб 1:30 000 000 (в 1 сантиметрі 300 кілометрів)

ФАЗИ МІСЯЦЯ. СОНЯЧНЕ ТА МІСЯЧНЕ ЗАТЕМНЕННЯ. ВНУТРІШНЯ БУДОВА ЗЕМЛІ

ФАЗИ МІСЯЦЯ

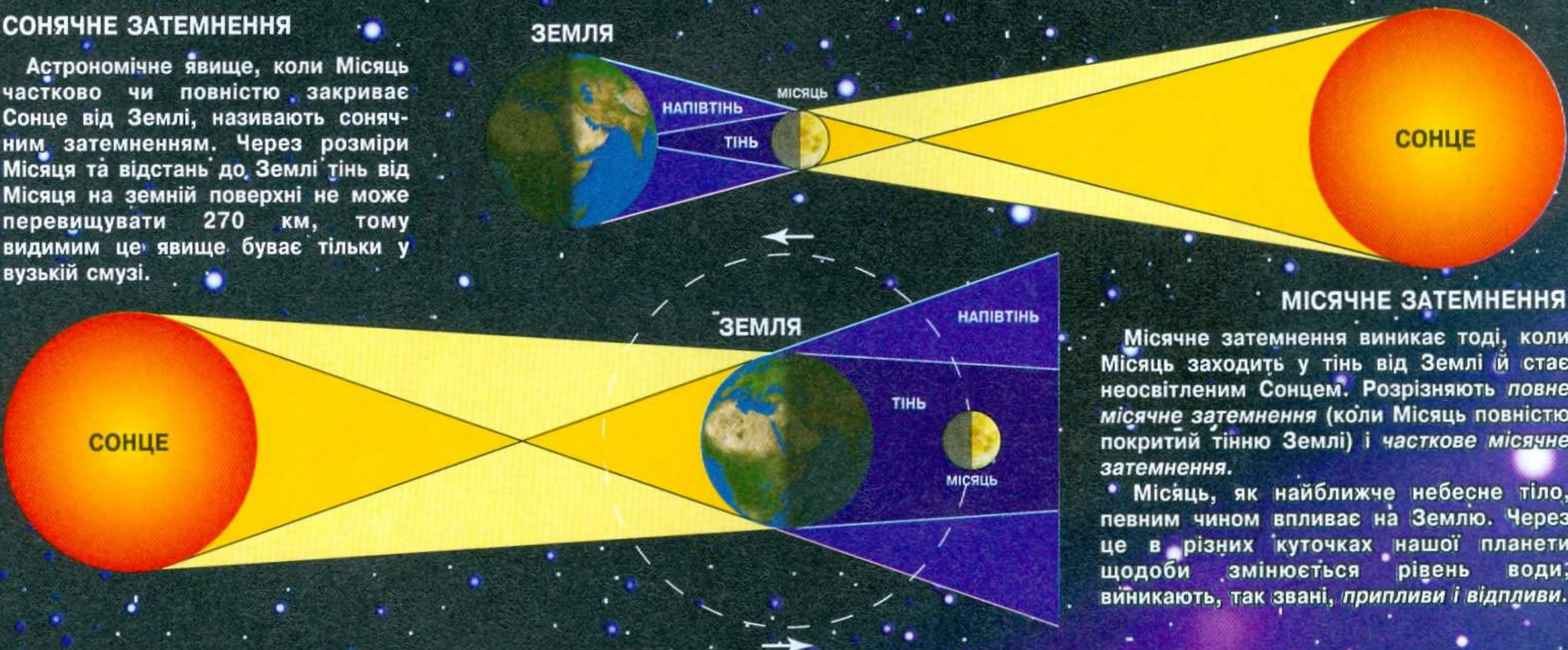
Через зміну взаємного розташування Землі, Місяця і Сонця змінюється освітлення Місяця Сонцем. Внаслідок зміни освітлення змінюються обриси видимої частини Місяця. Певні видимі із Землі форми Місяця називаються фазами Місяця: 1. Новий Місяць, 2. Молодий Місяць, 3. Перша четверть, 4. Повний Місяць, 5. Остання четверть, 6. Старий Місяць.

Через те, що Місяць має сферичну форму, при його частковому освітленні збоку виникає "серп". Освітлений бік Місяця завжди вказує в бік Сонця навіть, якщо воно за горизонтом.



СОНЯЧНЕ ЗАТЕМНЕННЯ

Астрономічне явище, коли Місяць частково чи повністю закриває Сонце від Землі, називають сонячним затемненням. Через розміри Місяця та відстань до Землі тінь від Місяця на земній поверхні не може перевищувати 270 км, тому видимим це явище буває тільки у вузькій смузі.



В давнину люди не могли пояснити природу місячних та сонячних затемнень, тому боялись їх. Сьогодні завдяки досягненням науки астрономи завчасно обраховують дати затемнень, що дає можливість допитливим людям підготуватись і спостерігати ці цікаві явища.

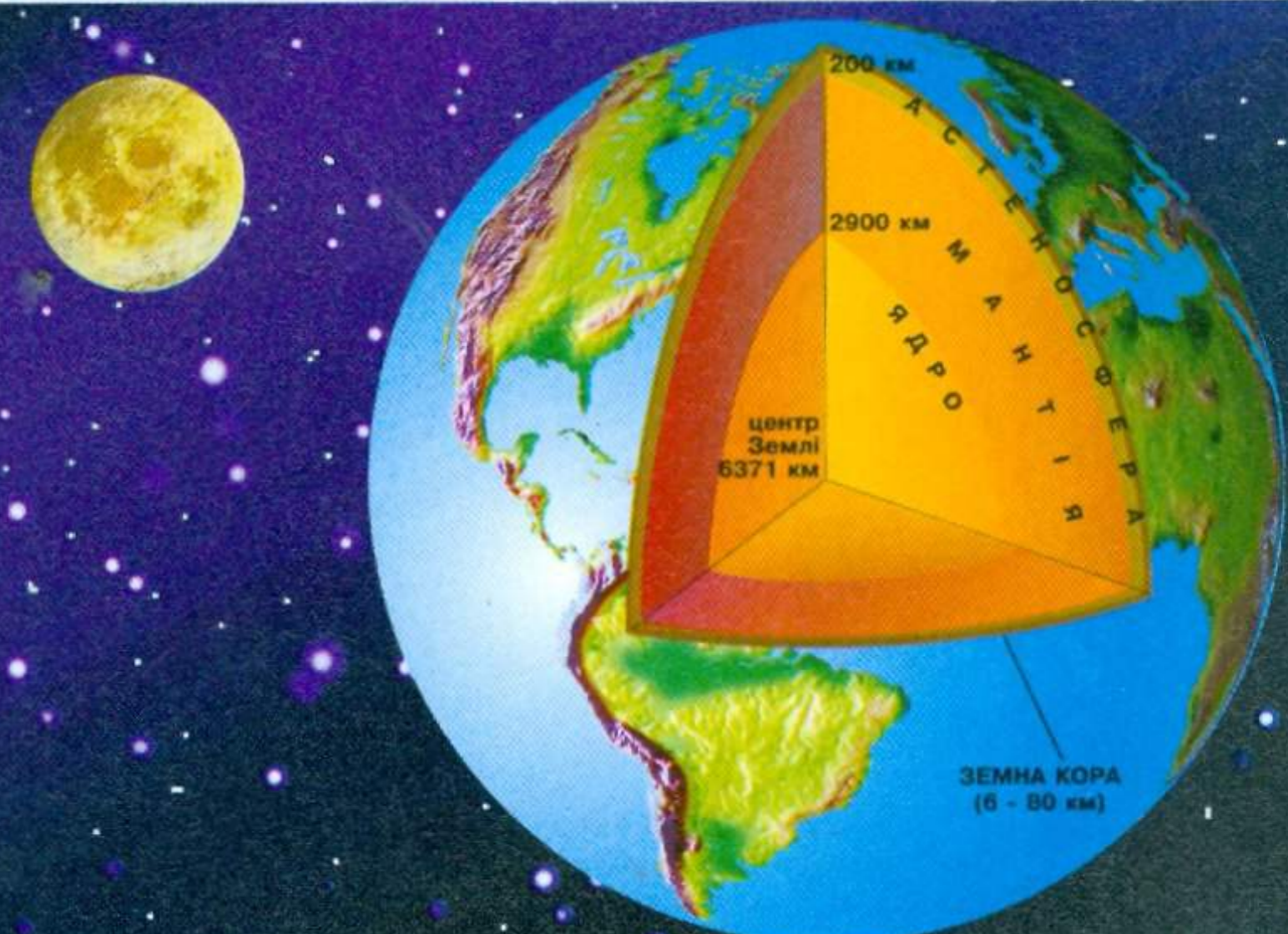
ВНУТРІШНЯ БУДОВА ЗЕМЛІ

За сучасними уявленнями Земля утворилася близько 4,6 млрд років тому із розсіяної в Сонячній системі газово-пилової речовини. У подальшому в результаті трансформації речовин виникли різні за хімічним складом, фізичними властивостями та агрегатним станом оболонки: ядро, мантія, Земна кора, а також гідросфера і атмосфера.

Ядро формують речовини, що за властивостями нагадують метали, але поводять себе як рідкі або газоподібні речовини. Ядро розжарене до температури 4000°C, а температура центральної його частини сягає 5000°C.

Третина об'єму усієї Землі та 67 % її маси припадає на мантію, що, очевидно, складається з переважно твердої речовини з температурою від 4000°C біля ядра до 1000°C у верхній частині.

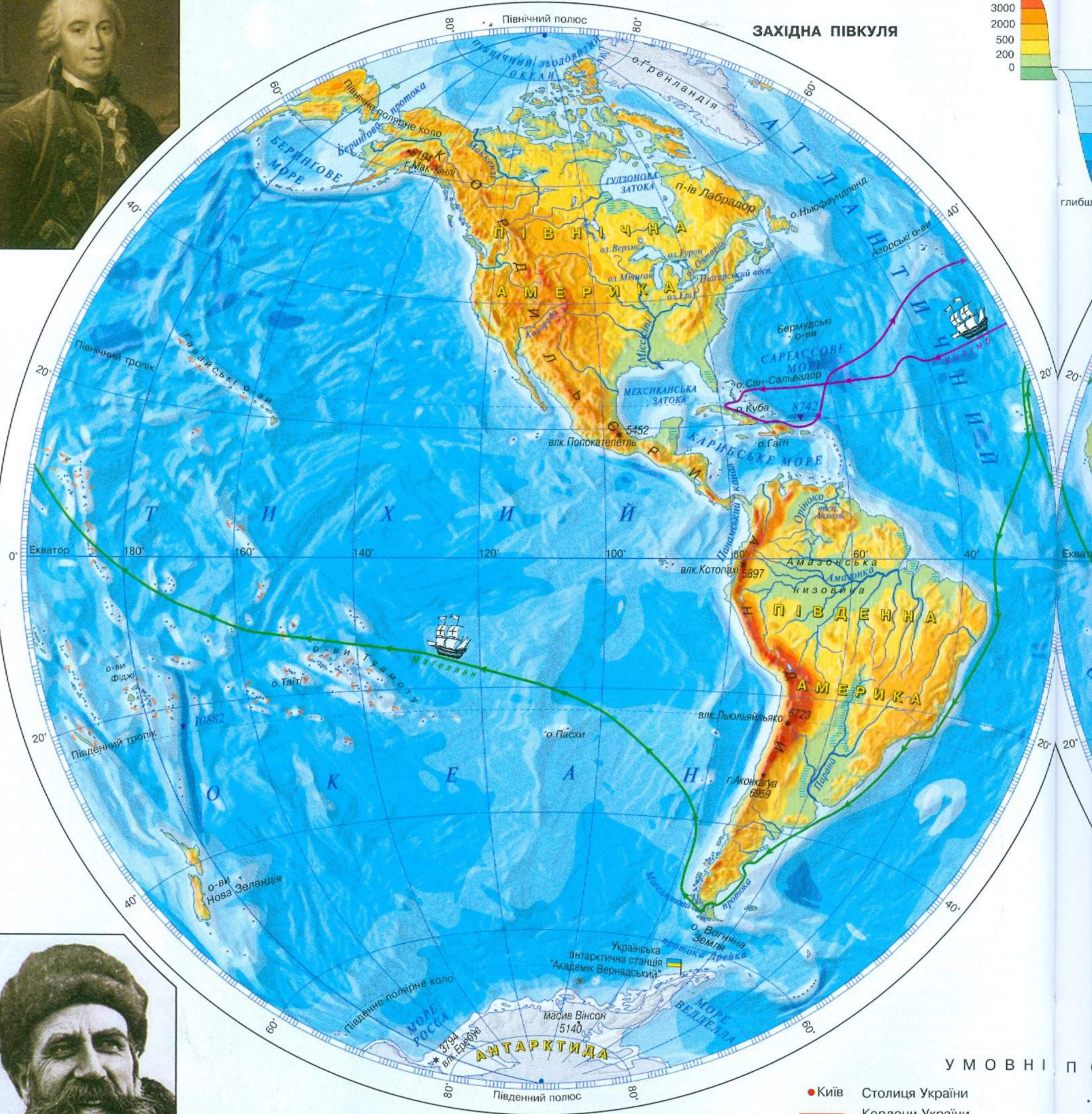
Вище від мантії лежить земна кора, яка складається з гірських порід та мінералів, що формують декілька шарів: осадовий, гранітний і базальтовий. Товщина земної кори неоднакова: на суходолі у найвищих горах - до 80 км, під рівнинами 30-40 км, а під океанічними западинами вона зменшується до 6 км.



ФІЗИЧНА КАРТА ПІВКУЛЬ



Жорж-Луї Леклерк де Бюффон - французький учений-натуралист, письменник, перекладач 16 ст. Згідно його *Теорії Землі* наша планета утворилася як уламок Сонця після зіткнення останнього з кометою.



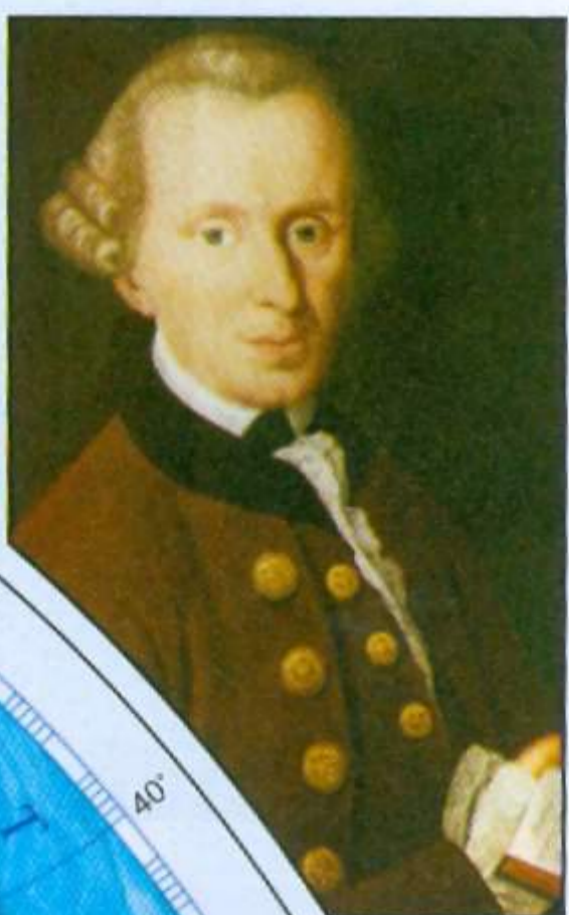
За гіпотезою російськогоченого першої половини 20 ст. Отто Шмідта тіла Сонячної системи є результатом конденсації навколо сонячної газово-пилової хмари.

УМОВНІ ПОДАРОВАННЯ

- Київ Столиця України
- Кордони України
- Річки, водоспади
- Озера
- Канали
- Болота
- Піски
- * Вулкани

ЛИБИННИ В МЕТРАХ

Іммануїл Кант - німецький філософ 18-19 ст., у своїй **Космогонічній теорії** пояснив походження Сонячної системи із первісної туманності, утвореної з окремих часток, що безперервно взаємодіють між собою.



СХІДНА ПІВКУЛЯ



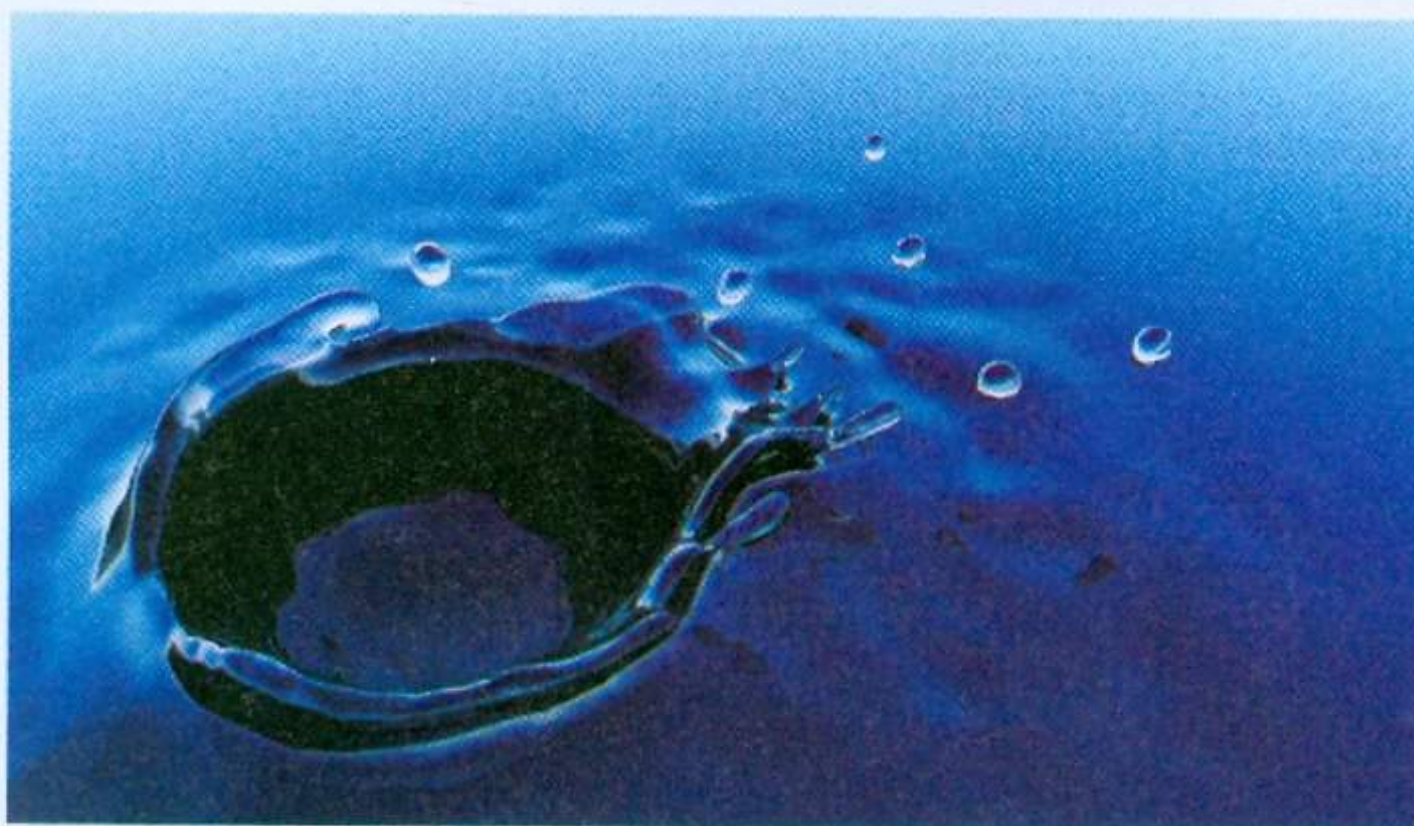
ОЗНАЧЕНИЯ

- 8848 Позначки висот над рівнем моря у метрах
 - ▼ 11022 Позначки глибин у метрах
 - ↗ Коралові рифи
 - ↙ Льодовики
 - Перша експедиція Христофора Колумба (1492-1493 рр.). Відкриття Америки
 - Шлях експедиції Фернана Магеллана (1519-1522 рр.). Перша навколо світу подорож

Згідно **Припливної теорії** англійського астронома 19-20 ст. **Джеймса Джинса** планети утворилися з речовини, відторгнутої від Сонця гравітаційним тяжінням зірки, що проходила близько.



ВОДА В ПРИРОДІ. КРУГООБІГ ВОДИ В ПРИРОДІ



ВОДА В ПРИРОДІ

Вода - єдина на Землі речовина, поширенна в трьох агрегатних станах. Найбільше її у вигляді рідини: на світовий океан підземні та ґрунтові води, а також озера, річки та болота загалом припадає майже 98% води планети. Менше 2% води планети знаходиться у твердому стані, це льодовики і постійний сніговий покрив. Решта, відносно невелика частка, це вода в атмосфері, що перебуває у газоподібному стані.

Вода входить до складу всіх живих організмів. Тіло людини, наприклад, на 65% складається з води. Гриби, водорості та багато інших рослин, особливо тих, що мають соковиті плоди, можуть вміщувати до 98% цієї речовини.

Загальний обсяг води у природі становить майже 1,4 млрд куб. км



КРУГООБІГ ВОДИ В ПРИРОДІ

Завдяки тому, що вода може переходити з одного стану в інший, у природі відбувається безперервний процес переміщення води зі Світового океану на суходіл, а з суходолу - знову в Світовий океан. Цей безперервний процес називається *кругообіг води в природі*. Розрізняють *малий кругообіг*, коли вода, випаровуючись над океаном, переноситься на певну відстань і випадає у вигляді опадів в іншій частині океану, та *великий кругообіг*, коли перенесена на суходіл з океану вода повертається назад до океану після того, як, випавши у вигляді опадів, стікає по поверхні або просочується під землею.



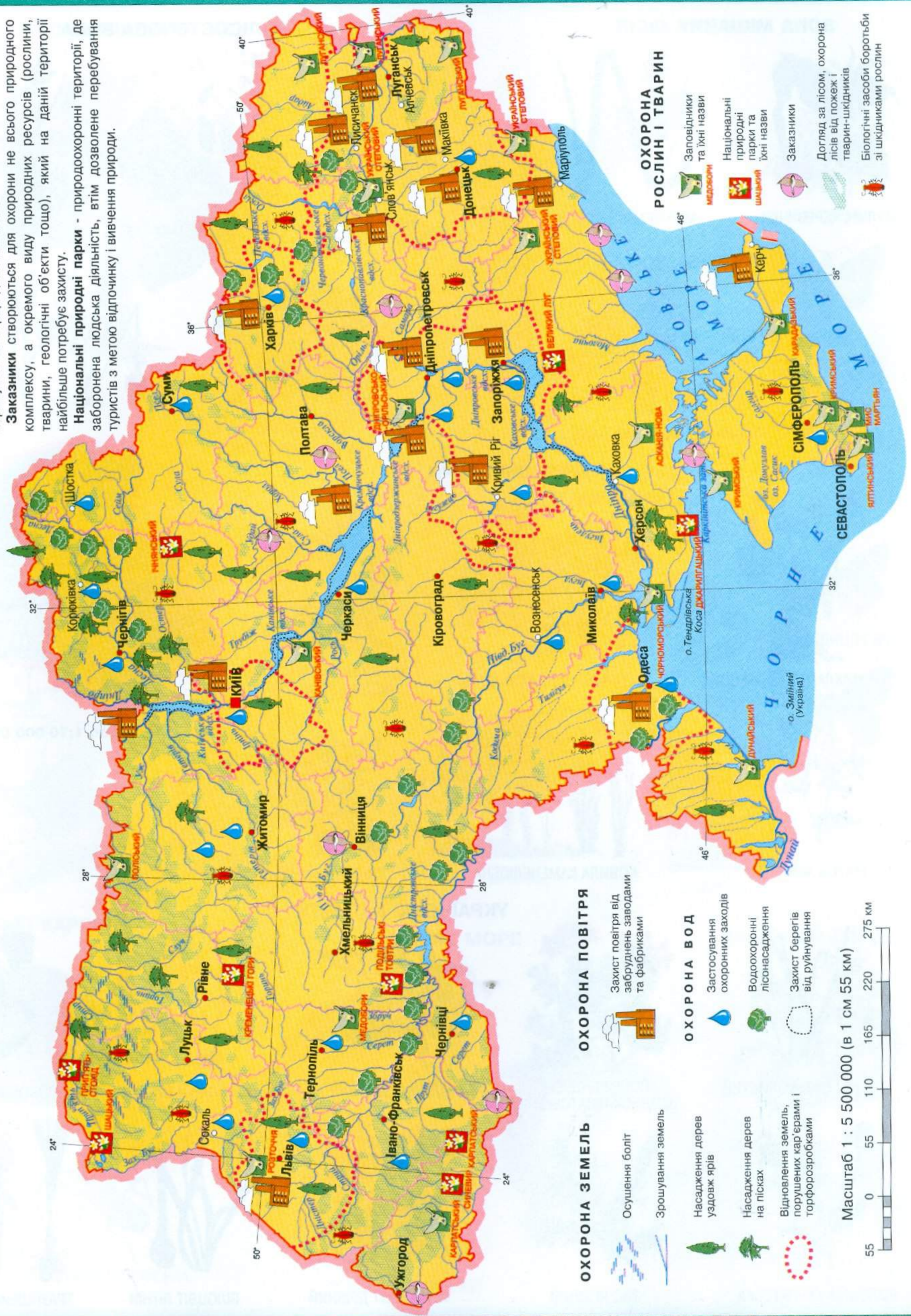
ОХОРОНА ПРИРОДИ

Для збереження біологічного різноманіття навколошнього середовища існують декілька видів природоохоронних територій

Заповідники - природоохоронні території, в яких під охороною перебуває весь природний комплекс.

Заказники створюються для охорони не всього природного комплексу, а окремого виду природних ресурсів (рослини, тварини, геологічні об'єкти тощо), який на даній території

Національні природні парки - природоохоронні території, де заборонена людська діяльність, втім дозволене перебування туристів з метою відпочинку і вивчення природи.



РОСЛИНИ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ

ЗОНА МІШАНИХ ЛІСІВ



ЗОЗУЛИНІ ЧЕРЕВИЧКИ



МЕЧ-ТРАВА БОЛОТНА



АНАКАМПІС ПІРАМІДАЛЬНИЙ

ЛІСОСТЕПОВА ЗОНА



ЛУНАРІЯ ОЖИВАЮЧА



СОН ВЕЛИКИЙ

СТЕПОВА ЗОНА



ПІВОНІЯ ТОНКОЛИСТА



ВІДКАСНИК ТАТАРНИКОЛИСТИЙ



РЯБЧИК ГОРСЬКИЙ

КРИМСЬКІ ГОРИ



ЦИКЛАМЕН КУЗНЕЦОВА



ШАФРАН ВУЗЬКОЛИСТИЙ



ЛОМИКАМІНЬ ЖОВТО-ЗЕЛЕНИЙ



МАЧОК ЖОВТИЙ



КОВИЛА КАМЕНЕЛЮБНА



ГЛІД ТУРНЕФОРА



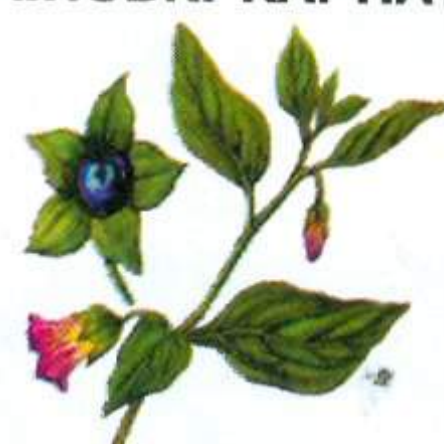
УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ



НАРЦІС ВУЗЬКОЛИСТИЙ



РОДОДЕНДРОН СХІДНОКАРПАТСЬКИЙ



БЕЛАДОННА ЗВІЧАЙНА



ДЕЛЬФІНІЙ ВІСОКИЙ



ДЗВОНИКИ КАРПАТСЬКІ



ВОЛОШКА КАРПАТСЬКА



ТИС ЯГДНИЙ



ПЕРВОЦВІТ ДРІБНИЙ



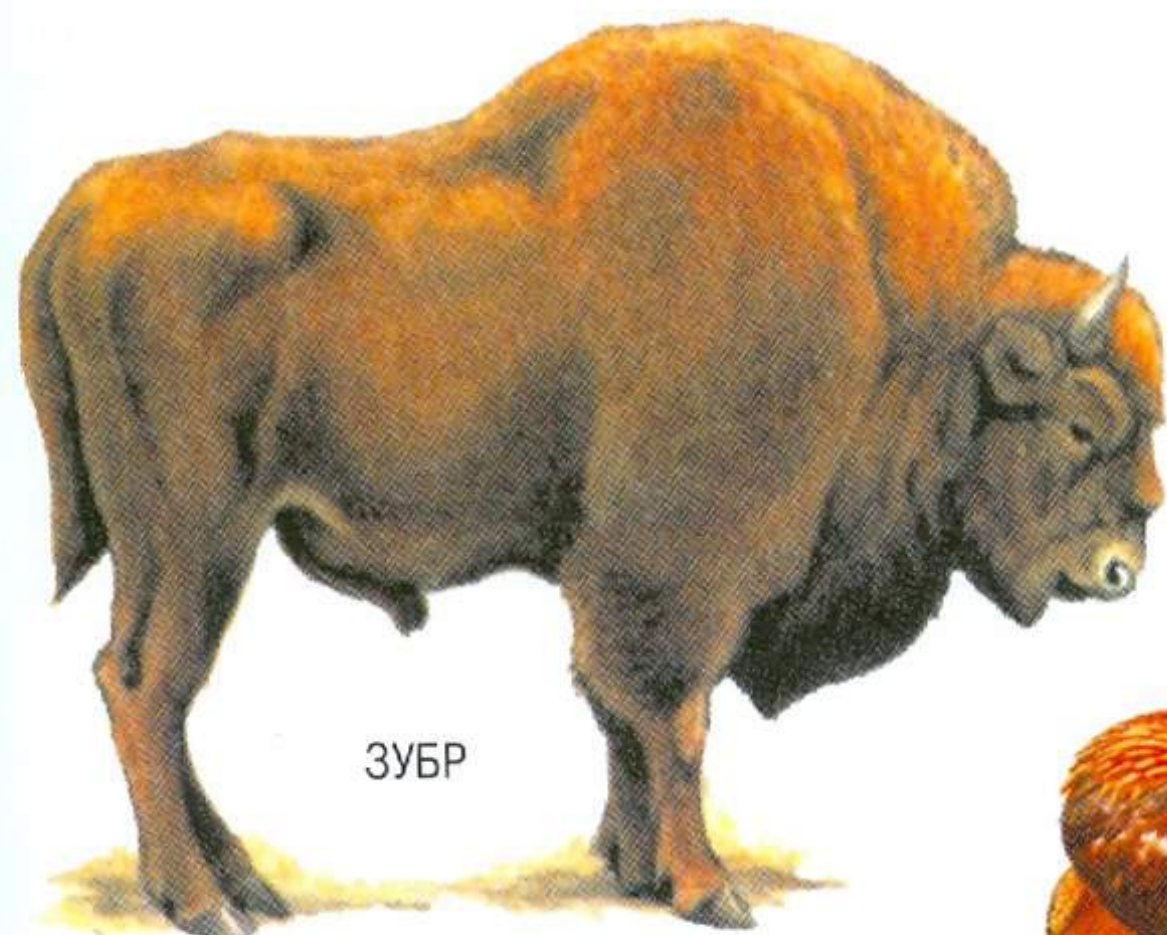
БІЛОЦВІТ ЛІТНІЙ



ТРАУНШЕЙНЕРА КУЛЯСТА

ТВАРИНИ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ

ЗОНА МІШАНІХ ЛІСІВ



ЗУБР



ДЖМІЛЬ
ЧЕРВОНОУВАТИЙ



БЕРКУТ



ВЕЧЕРНИЦЯ
ВЕЛЕТЕНСЬКА



ЖУК-ОЛЕНЬ



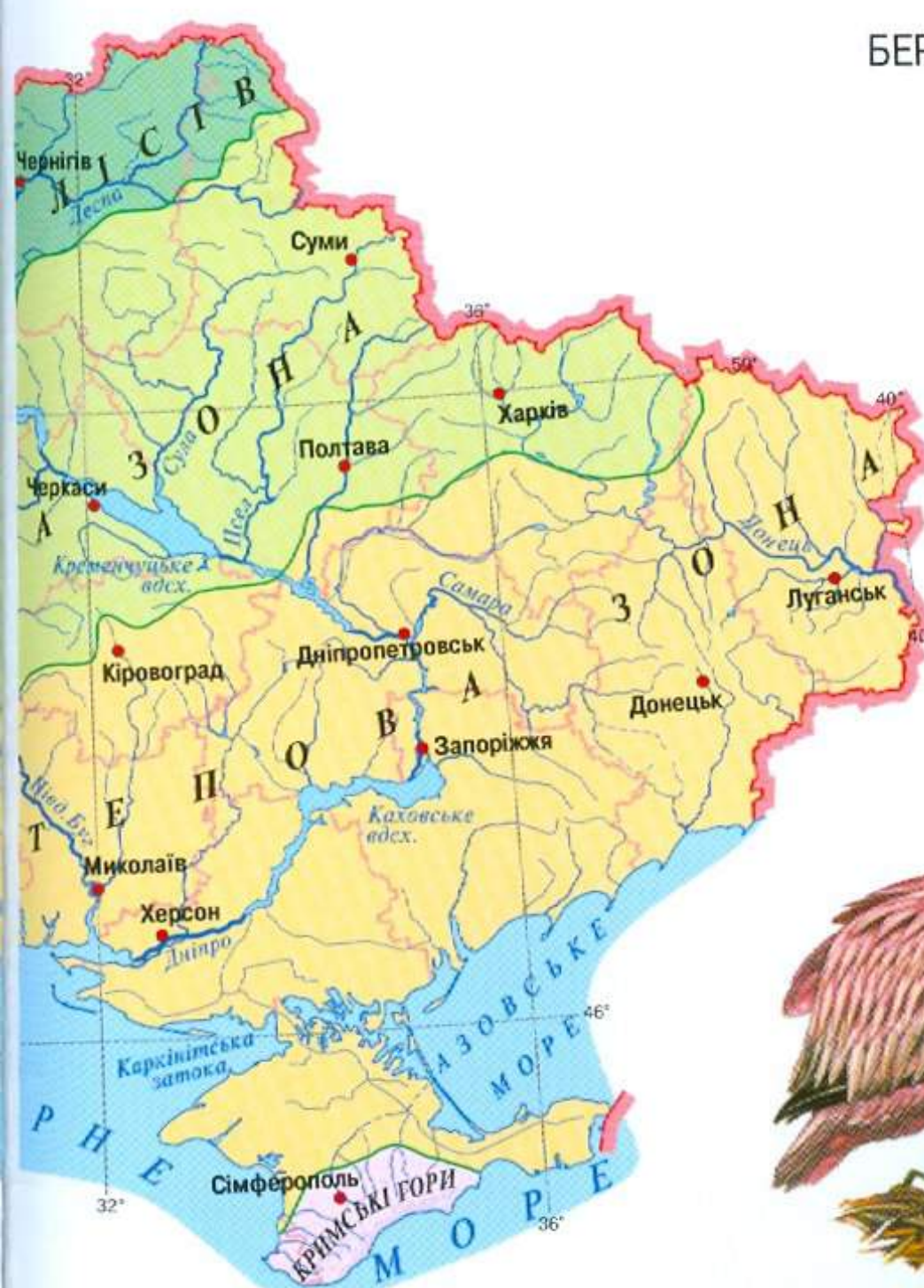
ШУЛІКА РУДИЙ



СОВКА



МНЕМОЗИНА



УКРАЇНСЬКІ КАРПАТИ



КІТ ЛІСОВИЙ



ТРИТОН ГАРСЬКИЙ



РОЗАЛІЯ АЛЬПІЙСЬКА

ЧОРНЕ МОРЕ



ТЮЛЕНЬ-МОНАХ



ОСЕТЕР АТЛАНТИЧНИЙ



АФАЛІНА
ЧОРНОМОРСЬКА



ПОЛОЗ
ЛЕОПАРДОВИЙ



ГЕКОН КРИМСЬКИЙ

ЛІСОСТЕПОВА ЗОНА



ВЕЧЕРНИЦЯ
ВЕЛЕТЕНСЬКА



ЖУК-ОЛЕНЬ



СОВКА



МНЕМОЗИНА

СТЕПОВА ЗОНА



ПЕРЕВ'ЯЗКА ЗВИЧАЙНА



ХОХУЛЯ



ВЕДМЕДИЦЯ ГЕРА



ДРОХВА

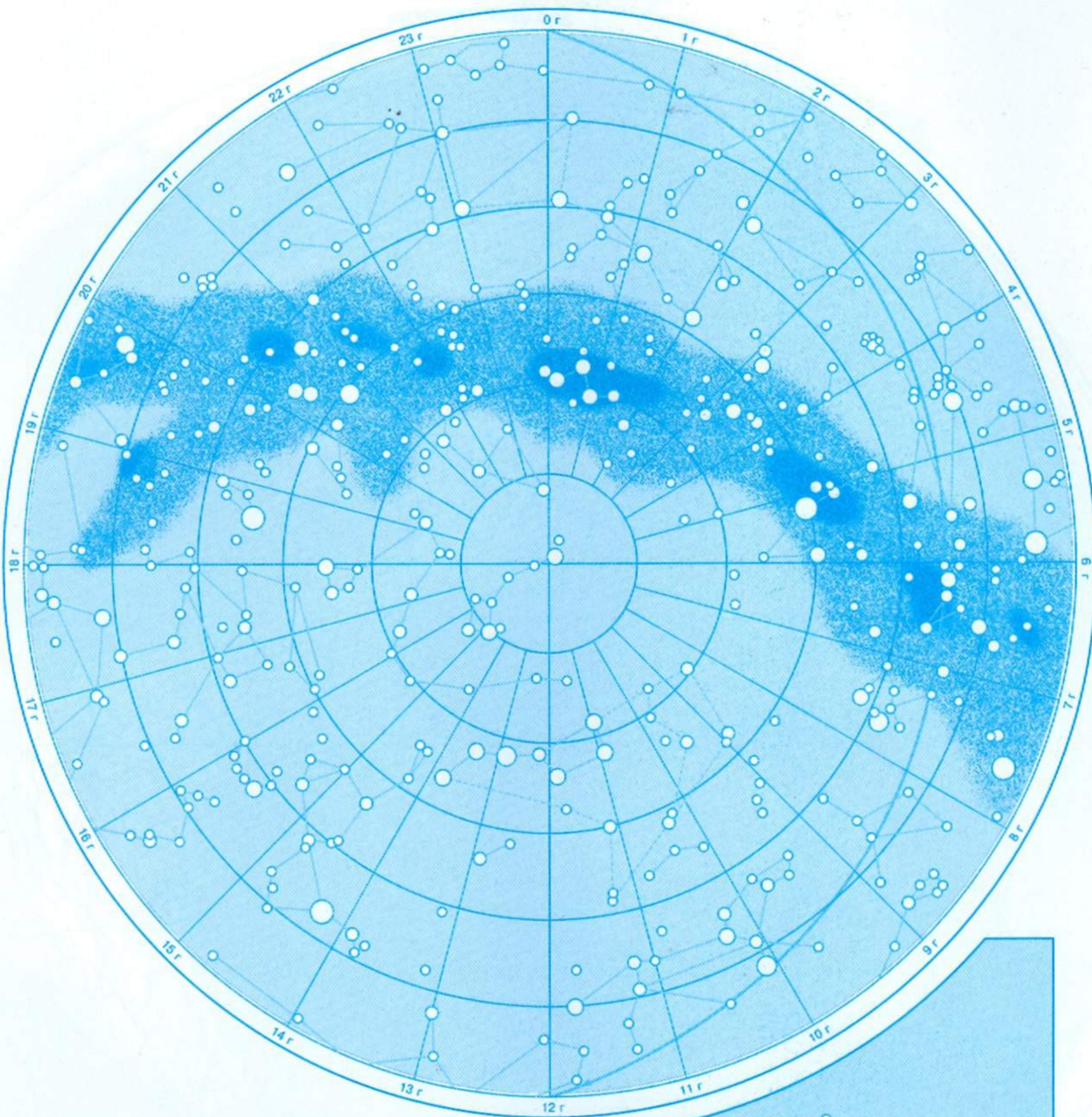


ХОЧІТВА



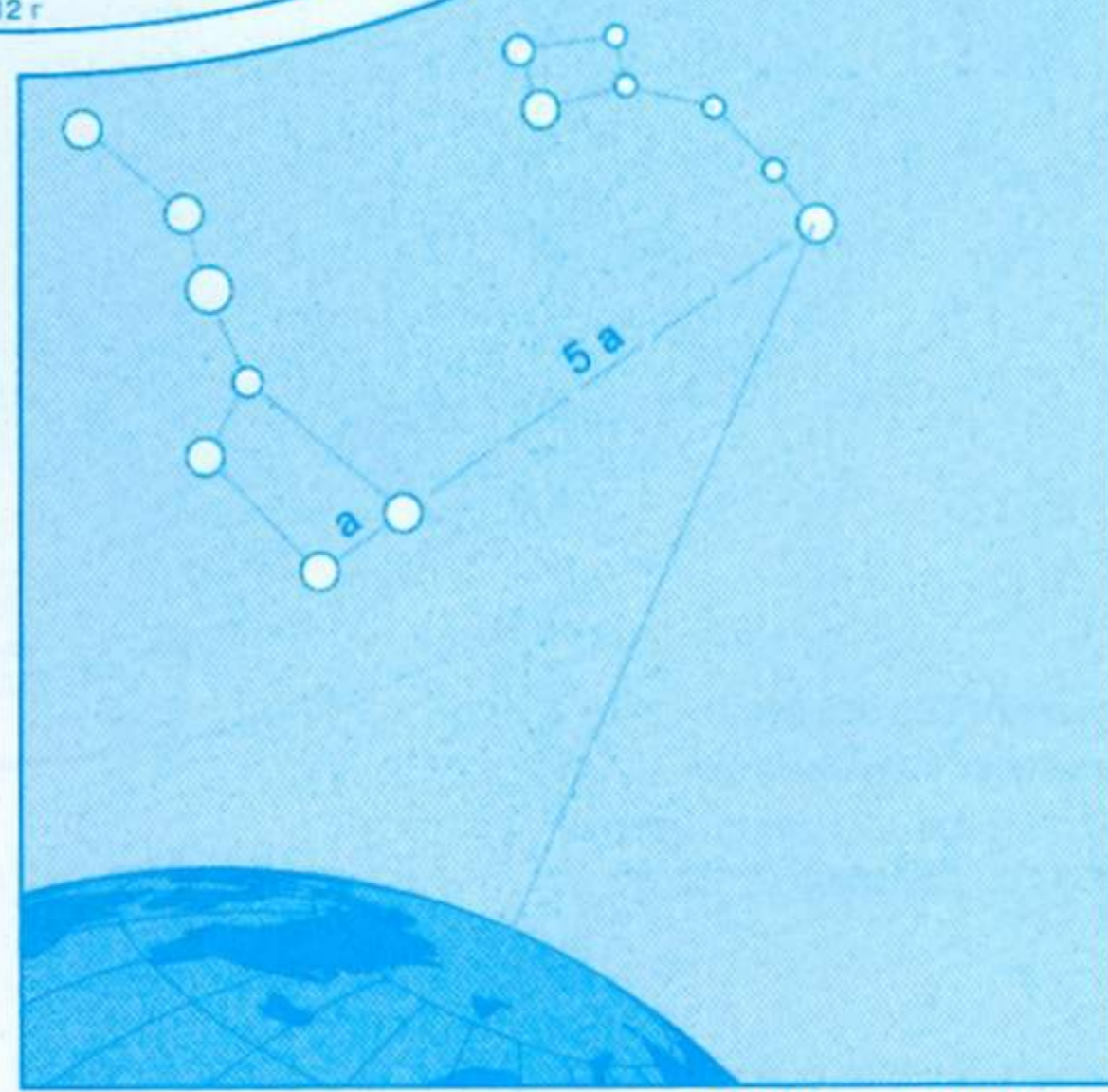
ПОЛІКСЕНА

ПІВНІЧНА ПІВКУЛЯ



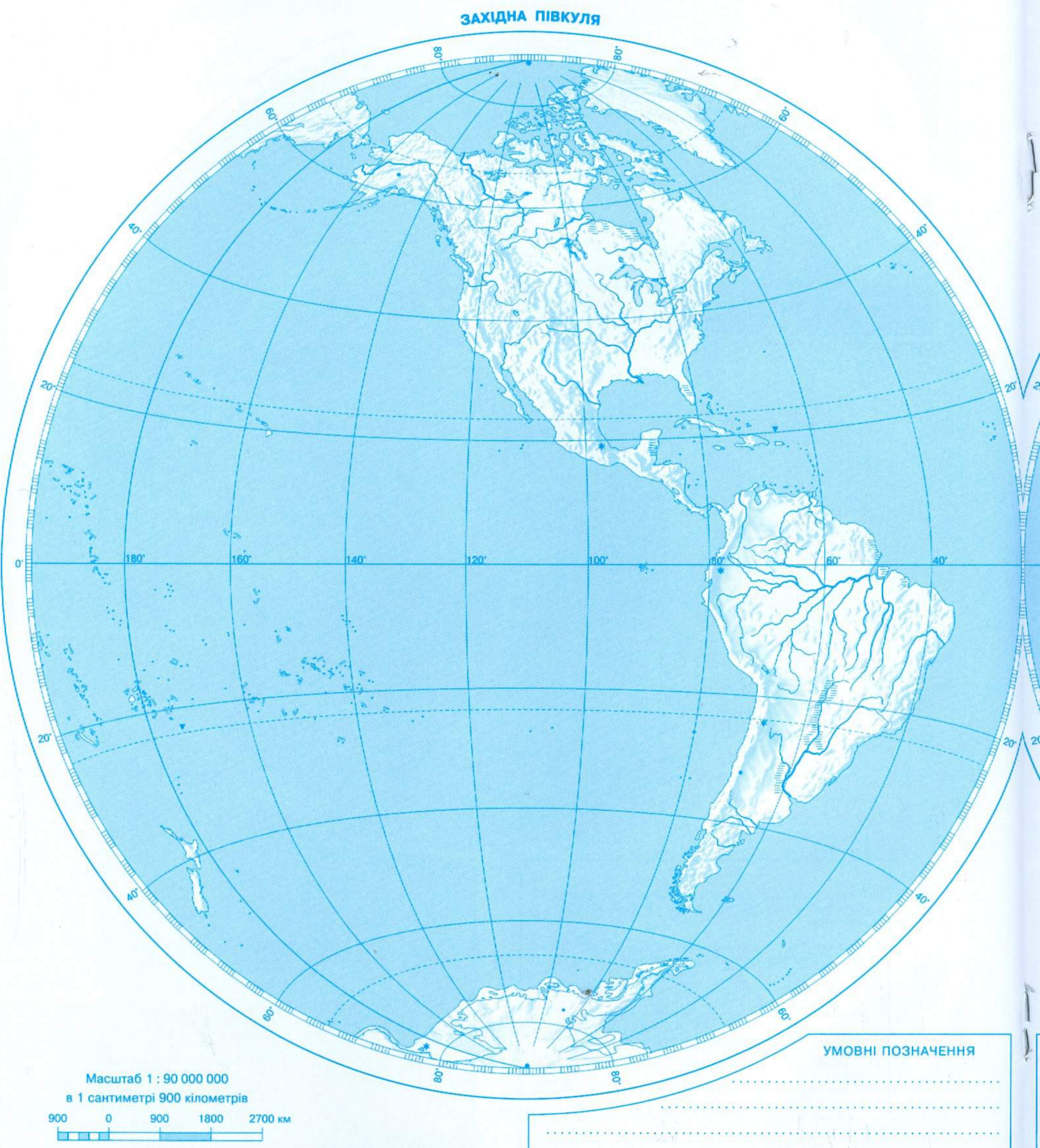
ЗАВДАННЯ

- На карті зоряного неба підпишіть наступні сузір'я: Лев, Близнята, Цефей. Позначте і підпишіть лінію екліптики
 - На схемі "Напрямок земної осі" позначте і підпишіть сузір'я, Полярну зорю і Північний полюс
-
-
-
-
-

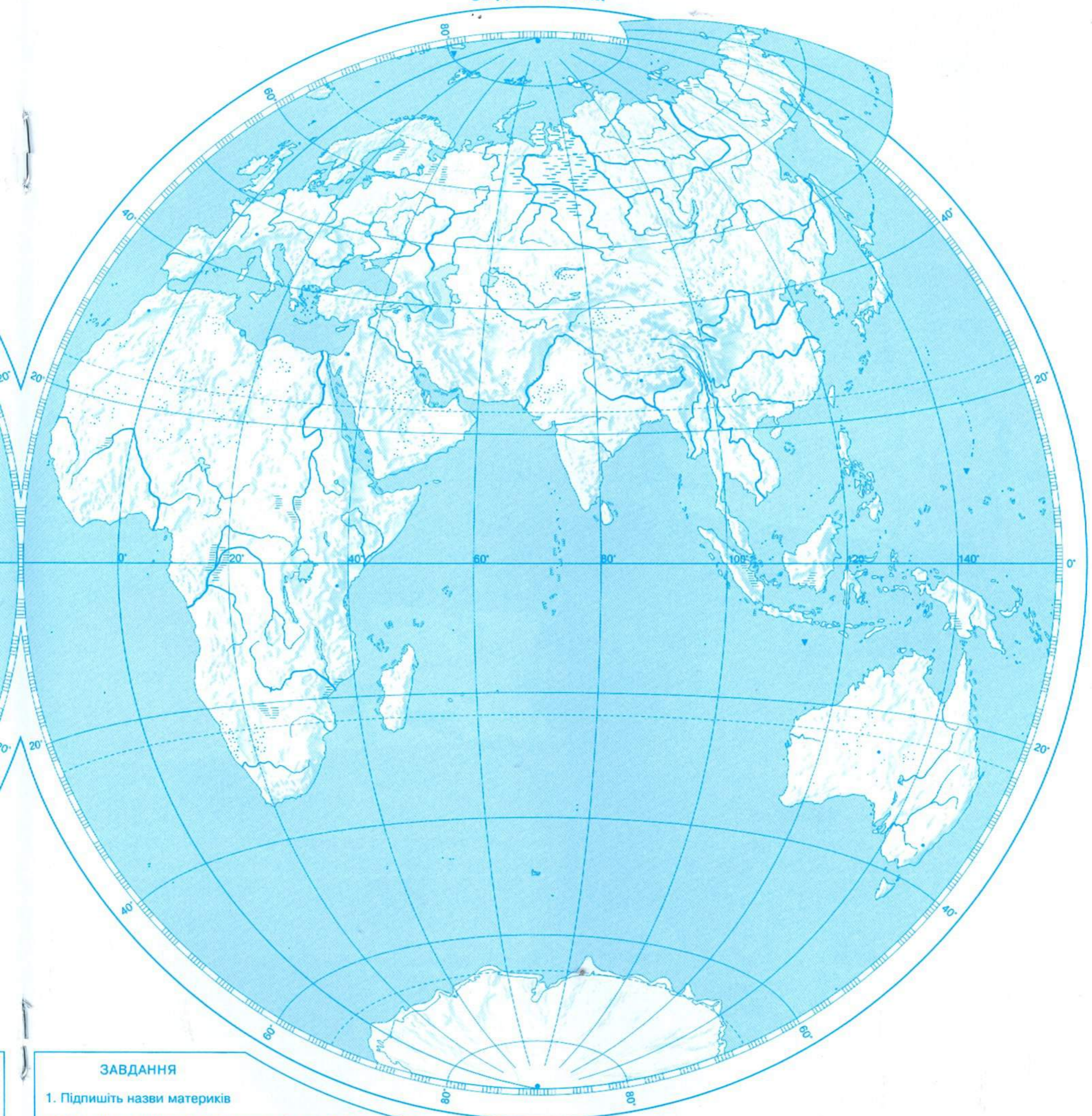


НАПРЯМОК ЗЕМНОЇ ОСІ

ФІЗИЧНА КАРТА ПІВКУЛЬ



СХІДНА ПІВКУЛЯ



ЗАВДАННЯ

1. Підпишіть назви материків
2. Підпишіть: Північний і Південний полюси, Екватор, Північний і Південний тропіки
3. Підпишіть океани та найбільші річки планети
4. Позначте кордони України та підпишіть її столицю

ОХОРОНА ПРИРОДИ

Масштаб 1 : 5 500 000 (в 1 см 55 км)

