

# Савани і рідколісся Африки

{ Інформація про савани і рідколісся Африки



- ▣ **Савани і рідколісся** — це безкраї трав'яні простори з поодинокими деревами і чагарниками, що сформувалися за умов субекваторіального клімату. У рослинному покриві переважають високі, іноді заввишки до 5 м, трави. Характерні також поодинокі дерева — баобаби і акації з плоскою кроною-зонтиком (мал.73, 74). Густий трав'яний покрив не встигає розкластися за сухий сезон, тому в ґрунті нагромаджується перегній, що забарвлює його в червоно-бурий колір.

## Зони саван і рідколісь

- розміщені в основному в субекваторіальному і частково тропічному поясах.
- займають Оринокську низовину, де їх називають льянос, а також внутрішні райони Бразильського плоскогір'я, де їх називають камнос.
- в тваринному світі поширені варани, рівнинні тапіри, болотні олені, броненосці; зустрічаються мурахоїди, свині-пекарі; з хижаків – пума і ягуар.

# Зони саван і рідколісь



- У савани два кольори — яскраво-зелений у сезон дощів і бурожовтий у сухий сезон, коли майже всі дерева скидають листя, а трави вигорають під пекучим сонцем. Напередодні сезону дощів савани часто спалахують, як порох. Значна частина сучасних саван виникла на місці лісів, що зникли внаслідок діяльності людини. Густі соковиті трави саван дають притулок та їжу великій кількості травоядних, у тому числі найрізноманітнішим антилопам — від карликових, зростом у півметра, до величезних антилоп . Великими стадами блукають газелі, буйволи, зебри

- ▣ Для савани і рідколісся характерне переважання червоно-бурих, а також злитих чорних ґрунтів. Вони відрізняються в першу чергу малим вмістом гумусових мас. Ґрунту насичені основами, тому їх рН близький до нейтрального. Вони не родючі. У нижній частині в деяких профілях можна виявити залізисті конкреції. У середньому потужність верхнього земляного пласта становить приблизно 2 метри. В області переважання червоно-бурих ґрунтів в місцях пониження рельєфу з'являється темнокольорові монтмориллонитовий ґрунт. Особливо часто такі поєднання можна виявити в плоскогір'я Декан в південній його частині.

# Ґрунти саван



- Савани і рідколісся мають кліматичні особливості. По-перше, це чітка, ритмічна зміна двох періодів: посухи і проливних дощів. Кожен з сезонів, як правило, триває приблизно півроку. По-друге, для савани характерна зміна повітряних мас. Волога екваторіальна приходить слідом сухий тропічної. На клімат також впливають часті мусонні вітри. Вони приносять за собою сезонні проливні дощі. Савани практично завжди розташовуються між сухими зонами пустель і вологими екваторіальними лісами. Тому ці ландшафти постійно відчувають на собі вплив обох зон. При цьому важливо відзначити, що волога недостатньо довго тримається на цих територіях. Тому тут не виростають багатоярусні ліси. Але і порівняно короткі зимові періоди не дають савані перетворитися на пустелю.

# Клімат



Тварини , які живуть у  
саванах і рідколісся