

The background features a light gray gradient with several overlapping circles of varying sizes and opacities. Some circles are solid gray, while others are thin gold outlines. The circles are scattered across the page, with a higher concentration in the corners.

Праект

План

1. Клімат
2. Унутраныя воды
3. Прыродныя зоны высокіх шырот
4. Прыродныя зоны нізкіх шыорт
5. Вышынная пояснаць
6. Стыхійныя бедствы
7. Экалагічныя праблемы

Клімат

- a) *Асаблівасці клімату*
- b) *Уплыў акіянаў*
- c) *Уплыў клімату на гаспадарчую дзеёнасць*

Клімат. Асаблівасці клімату

- Галоўная рыса клімату Еўразіі — разнастайнасць. Тут прадстаўлены амаль усе тыпы клімату, якія ёсць на планеце.
- Еўразія размяшчаецца ў 7 кліматычных паясах: арктычным, субарктычным, умераным, субтрапічным, трапічным, субэкватарыяльным, экватарыяльным.
- Унутры паясоў выдзяляюцца кліматычныя вобласці: марскога клімату заходніх узбярэжжаў, кантынентальнага, марскога клімату ўсходніх узбярэжжаў (мусоннага).
- У ўнутры паясоў клімат адрозніваецца неаднастайнасцю і кантраснасцю.

Клімат. *Уплыў акіянаў*

- Амаль ва ўсіх паясах Еўразіі сфарміраваны марскія тыпы клімату.
- У клімаце Еўразіі асабліва вялікую ролю адыгрывае цёплае Паўночна-Атлантычнае цячэнне: яно насычае заходні перанос вільгаццю, дазваляючы яму даносіць ападкі далёка ў глыб мацерыка, і зімой істотна сагравае Заходнюю Еўропу.

Клімат. *Уплыў клімату на гаспадарчую дзейнасць*

- Значная частка мацерыка мае клімат, неспрыяльны для пражывання і гаспадарчай дзейнасці.
- Зоны спрыяльнага клімату займаюць невялікую частку кантынента.

Унутраныя воды

- a) *Рэкі*
- b) *Азёры*
- c) *Падземныя воды. Балоты*

Унутраныя воды. *Рэкі*

- Па аб'ёме рачнога сцёку кантынент перавышае ўсе мацерыкі
- Рэкі нераўнамерна размеркаваны па тэрыторыі мацерыка.
- Рэкі Еўразіі надзвычай разнастайныя па тыпах жыўлення і рэжыме сцёку.
- Самая доўгая рака кантынента, якая саступае толькі Нілу, Амазонцы і Місісіпі, — Янцзы.
- Рака Волга (3530 км) — найбуйнейшая ў Еўропе

Унутраныя воды. *Азёры*

- Яны нераўнамерна размеркаваны па тэрыторыі і адрозніваюцца паходжаннем катлавін, памерамі, жыўленнем, тэмпературным рэжымам, салёнасцю.
- Самыя глыбокія азёры — Байкал (1637 м) і Мёртвае мора.

Унутраныя воды. Падземныя воды. Балоты

- Падземныя воды Еўразіі канцэнтраваны ў буйных басейнах. Асабліва багатыя імі Усходняя і Паўднёва-Усходняя Азія. Шырокае распаўсюджанне балот і забалочаных зямель — яшчэ адна асаблівасць Еўразіі.

Прыродныя зоны высокіх шырот

а) Асаблівасці шыротнай занальнасці

Прыродныя зоны высокіх шырот. Асаблівасці шыротнай занальнасці

- На мацерыку Еўразія размяшчаецца 7 геаграфічных паясоў, якія з поўначы на поўдзень паслядоўна (акрамя трапічнага) змяняюць адзін аднаго.
- Асабліва шмат прыродных зон ва ўмераным і субтрапічным паясах.

Прыродныя зоны нізкіх шырот

a) Маквіс

b) Пустыня Гобі

Прыродныя зоны нізкіх шырот.

Маквіс

- Маквіс — зараснікі вечназялёных цвердалістых і калючых хмызнякоў, нізкарослых дрэў і высокіх траў у засушлівых субтрапічных рэгіёнах.

Прыродныя зоны нізкіх шырот.

Пустыня Гобі

- Пустыня Гобі — самая вялікая пустыня мацерыка і другая ў свеце пасля Сахары. Экстрэмальнасць клімату і ландшафту абумовіла ўнікальны жывёльны свет. Толькі ў Гобі жывуць двухгорбы вярблюд, дзікі асёл, гобійскі мядзведзь — адзіны мядзведзь, які прыстасаваны да жыцця ў пустыні. На жаль, працэс апустыньвання, які ўзмацняецца, скарачае традыцыйныя месцы пражывання рэдкіх жывёл, а дэфіцыт водных рэсурсаў зніжае магчымасць іх выжывання.



Вышынная пояснасць

Вышынная пояснасць

- Найбольш простая будова вышыннай пояснасці ўласціва гарам высокіх шырот і ўнутрыкантынентальных раёнаў.
- Разнастайнасць вышынных паясоў характэрна для горных сістэм, якія займаюць на кантынентце ўскраіннае становішча.
- Чым далей на поўдзень размешчаны горы і чым яны вышэйшыя, тым больш паясоў на іх схілах.



Стыхійныя бедствы

Стыхійныя бедствы

- Стыхійныя бедствы — прыродныя з’явы, якія складаюць пагрозу жыццядзейнасці насельніцтва — умоўна можна падзяліць на дзве групы: звязаныя з працэсамі ўнутранымі і з працэсамі знешнімі.

The background features a light gray gradient with several overlapping circles and rings in shades of gray and gold. The circles vary in size and opacity, creating a layered effect. The rings are thin and also overlap, adding to the geometric complexity of the design.

Экалагічныя праблемы

Экалагічныя праблемы

- На кантынентце прыродныя ландшафты, якія не зведалі ўплыву дзейнасці чалавека, — з'ява выключная.
- Для захавання ландшафтаў у Еўразіі створаны шматлікія ахоўныя тэрыторыі.