An aerial photograph of Earth's surface, showing a vast expanse of land with diverse topography. The terrain is rendered in shades of green and yellow, highlighting different elevations and landforms. A bright sun is visible in the upper left corner, casting a glow over the scene. The sky is a deep blue with scattered white stars.

Разнообразие рельефа

Что такое рельеф?



равнины



горы



впадины
океанов

Все неровности поверхности суши и дна океанов называются рельефом.

Форма рельефа — искажение поверхности литосферы. **Форма рельефа** — это единица геоморфологии.

Вогнутые

Выпуклые

Гора (или хщлм) — это возвышенность конусообразной формы. Она имеет характерную точку — вершину, боковые скаты (или склоны) и характерную линию — линию подошвы.



Горные хребты



Впадины в горах



НИЗМЕННОСТЬ — участки суши значительных размеров высотой не более 200 м над уровнем океана, например Прикаспийская.



Низменность



Возвышенность — участок земной поверхности, приподнятый относительно окружающих пространств (например, Валдайская возвышенность, Среднерусская возвышенность и др.).



Возвышенность



Равнины — участки поверхности суши, дна морей и океанов, для которых характерны: небольшое колебание высот (до 200 м) и незначительный уклон местности (до 5°).



Овраги



Холмы и балки



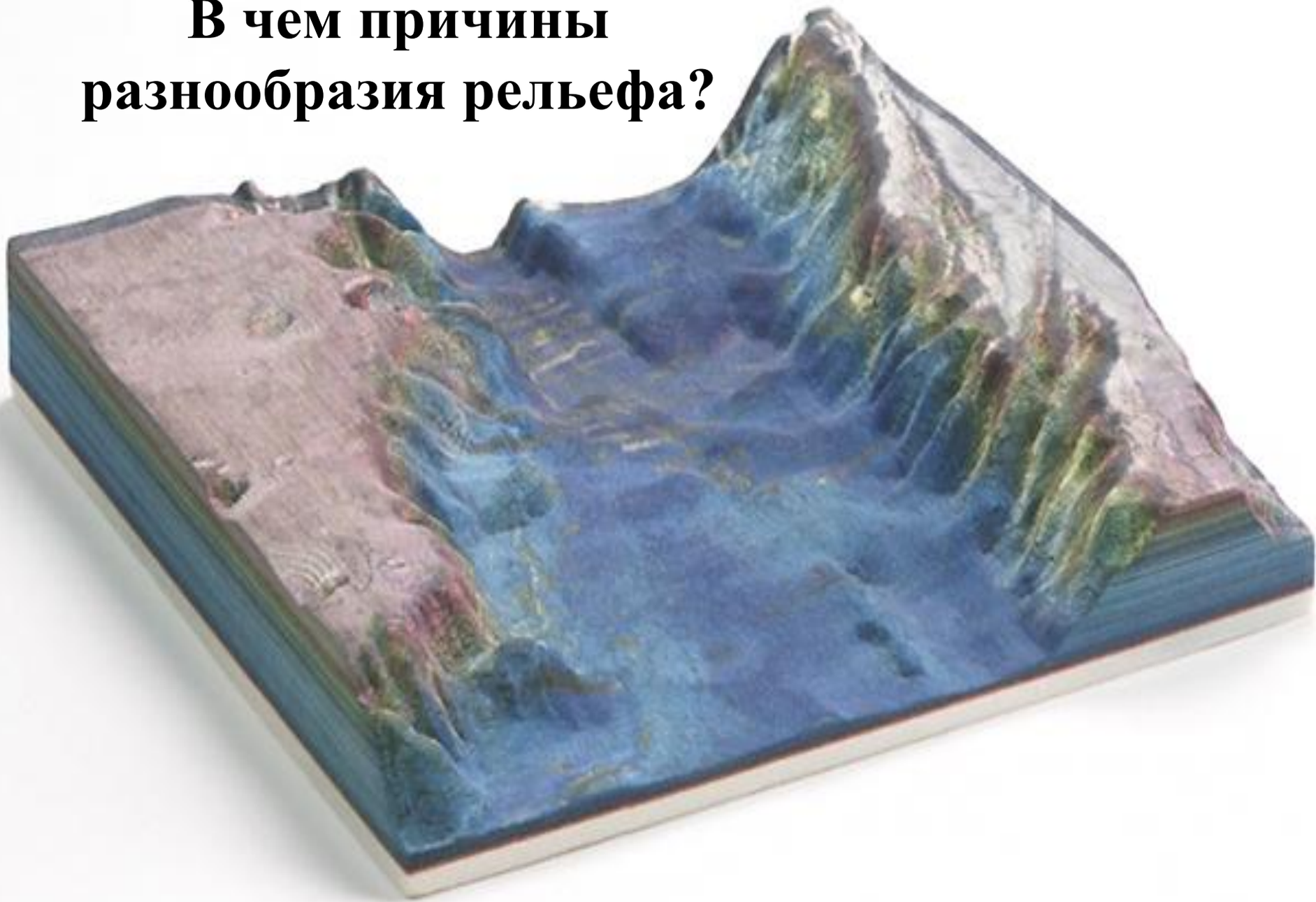
Кочки



Проверяем



**В чем причины
разнообразия рельефа?**





**Воздействуют
внутренние
(глубинные) и
внешние силы.**



**Возникают
крупнейшие и многие
крупные формы
рельефа.**

**Внутренние силы:
медленные движения
земной коры,
землетрясения и
вулканизм.**





**Внешние силы:
Солнце, вода, ветер,
ледник, организмы.**

**Создают средние и
мелкие формы рельефа.**

