

Овраги



Презентацию выполнил
учитель МБОУ «СОШ
№126 с углубленным
изучением английского
языка»
г.Нижнего Новгорода
Петухова Т.А.

ОВРАГИ — глубокие, узкие, крутосклонные и вытянутые рытвины



Как образуется овраг?



- Во время сильных дождей или быстрого таяния снега весной почва не может впитывать всю выпавшую на неё воду. Она начинает стекать под уклоном, смывая и унося сначала верхние, а затем более глубокие слои почвы.



**Постепенно овраги
увеличиваются в длину и
глубину – «растут»**



- **Длина некоторых оврагов достигает нескольких километров**

Это наносит большой вред почвам, хозяйству человека.



Люди ведут борьбу с оврагами



Борьба с оврагами



- Чтобы замедлить скорость потока воды, а значит, и уменьшить смыв почвы, на дне оврага ставят запруды из камней, бетона или дерева.

Если овраг находится на пахотном поле, то почву распахивают на некотором удалении от оврага и обязательно поперек склонов.





**Обсаживают склоны и вершины
оврагов деревьями и
кустарниками, засевают травами**



- **Если не укреплять овраги, вода всё больше будет размывать их дно и склоны.**



- Там, где не ведут борьбу с оврагами, бывает, что после одного ливня овраг увеличивается на 15–20 м

Овраги

