

ИЗОЛИНИИ

Подготовил я (Сукачев Андрей)

- **Изоли́ния, или линия уровня**— условное обозначение на карте, чертеже, схеме или графике, представляющее собой линию, в каждой точке которой измеряемая величина сохраняет одинаковое значение. **Изолинии** — способ представления скалярной функции от двух переменных на плоскости.

Виды изолиний

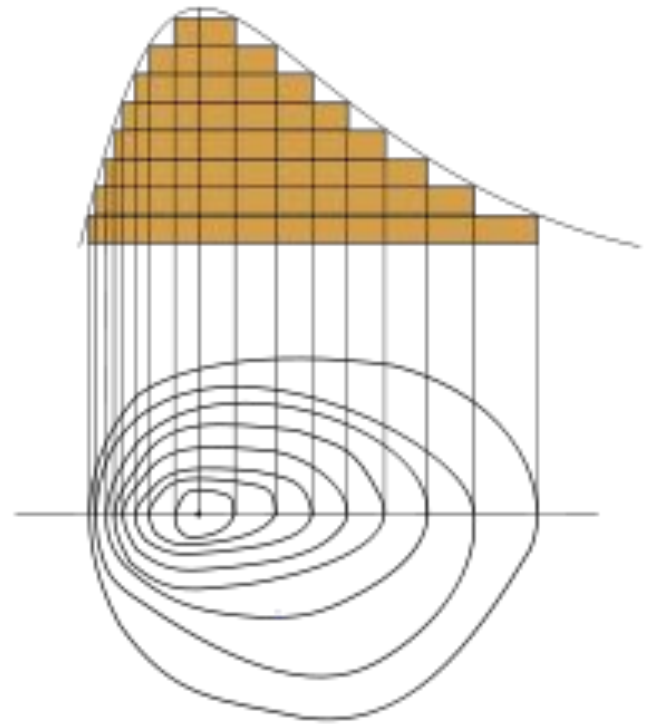
- Изогипса
- Изоанеома
- Изогиета
- Изогалина
- Изобата
- Изобара
- Изотерма

Изолинии



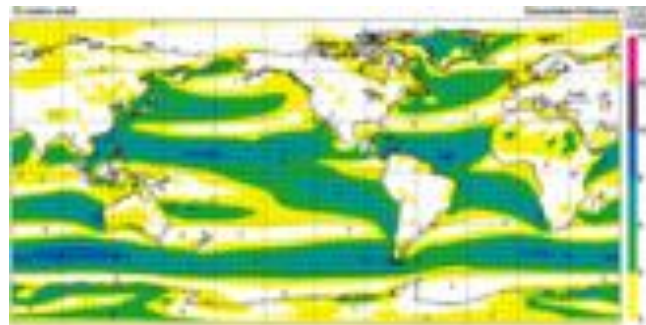
Изогипса

- **Изогипса** — частный случай изолинии, линия на карте, состоящая из точек с одинаковой высотой над уровнем моря или другим выбранным уровнем.



Изоанеома

- **ЛИНИЯ
ОДИНАКОВЫХ
СРЕДНЕГОДОВЫХ
СКОРОСТЕЙ ВЕТРА.**



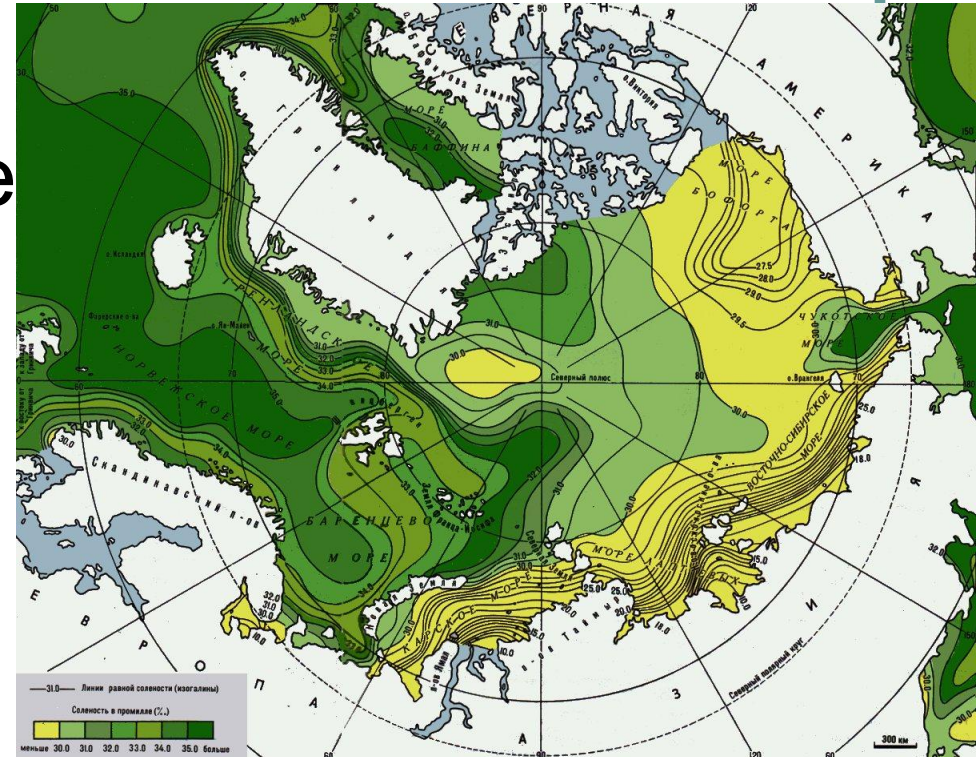
Изогиета

- **Изогиета** — изолиния, характеризующая количество атмосферных осадков, выпавших за определенный период времени. Изогиета наносится на карту погоды, соединяя точки, в которых выпадает равное количество осадков.



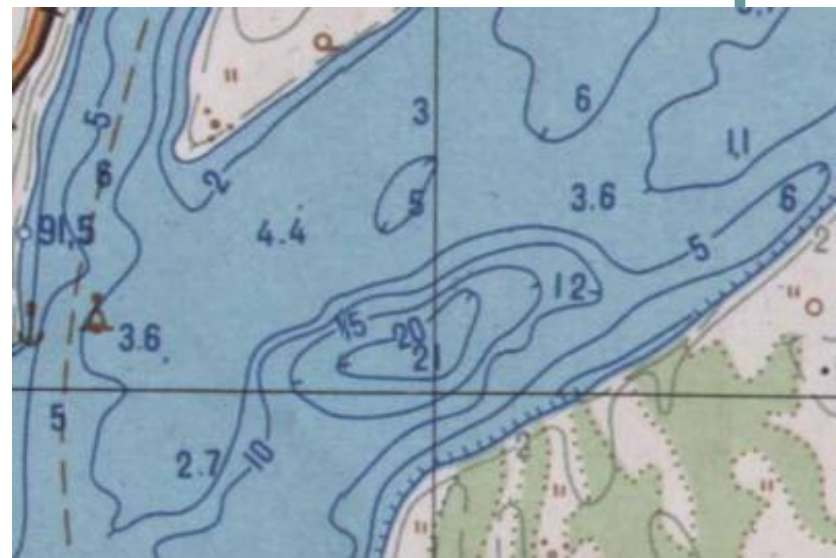
Изогалина

- Линия на географической карте, соединяющая точки с одинаковой соленостью воды.



Изобата

- **Изобата́** — изолиния на географической карте или плане, соединяющая точки одинаковых глубин водоёма (озера, моря). Часто области между соседними изобатами окрашены в те или иные оттенки синего цвета, причём более светлые области соответствуют меньшим глубинам.



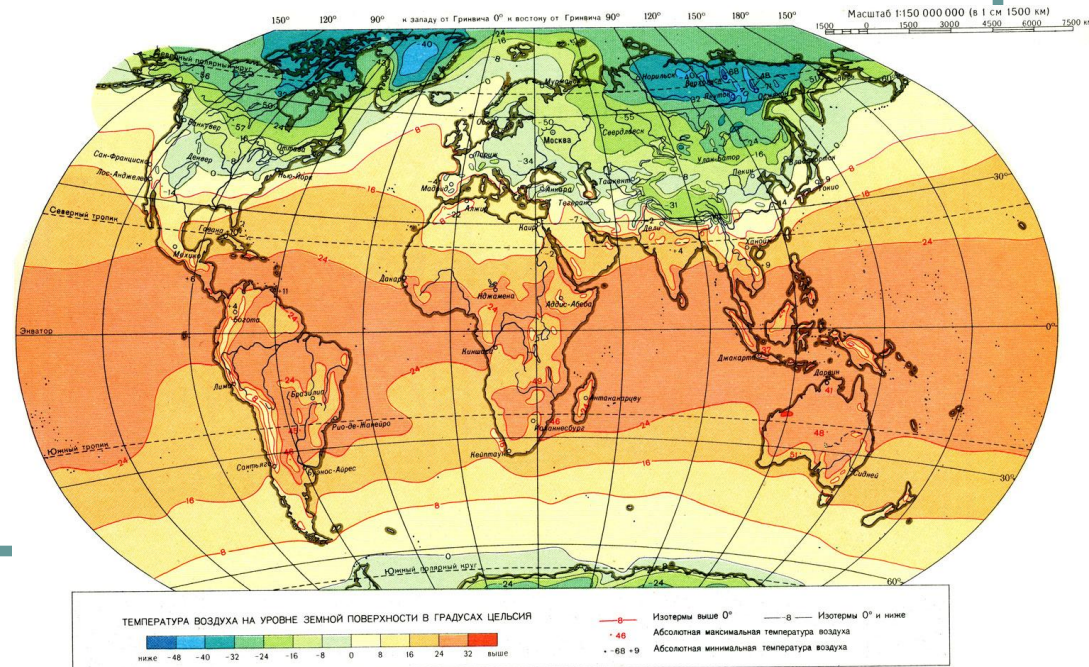
Изабара

- линия на географической карте, соединяющая места одинакового атмосферного давления



Изотерма

- **Изотёрма** — изолиния одинаковых температур. Обычно используются понятия изотермы июля и изотермы января.

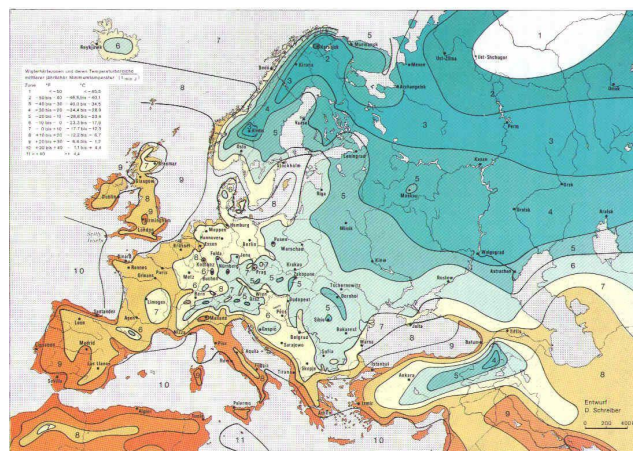
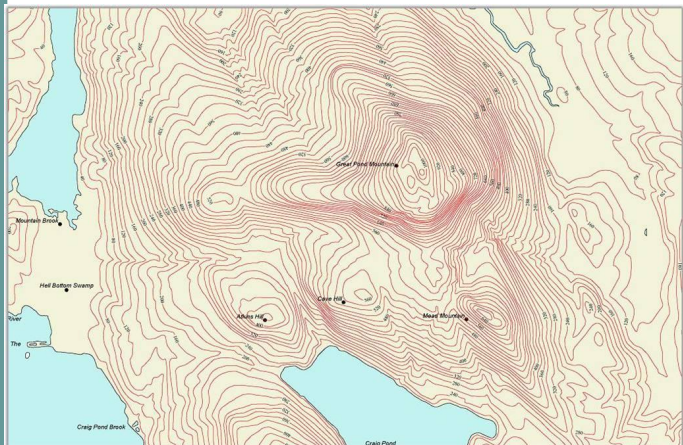


Вопросы

- Вопрос 1 (100)
- Вопрос 2 (200)
- Вопрос 3 (300)
- задание (500)

Вопрос 1

Как выглядит изогипса?



Вопрос 2

- Что показывает Изогалина
- Температуру
- Глубину
- Солёность

Вопрос 3

- Как называется эта изолиния
- Изотерма
- Изобата
- Изогалина



Задание

- Составьте карту с какойнибудь изолинией

Неможем

- ГОТОВО

МЕНЮ

- Верно

- Неверно



Спасибо за внимание