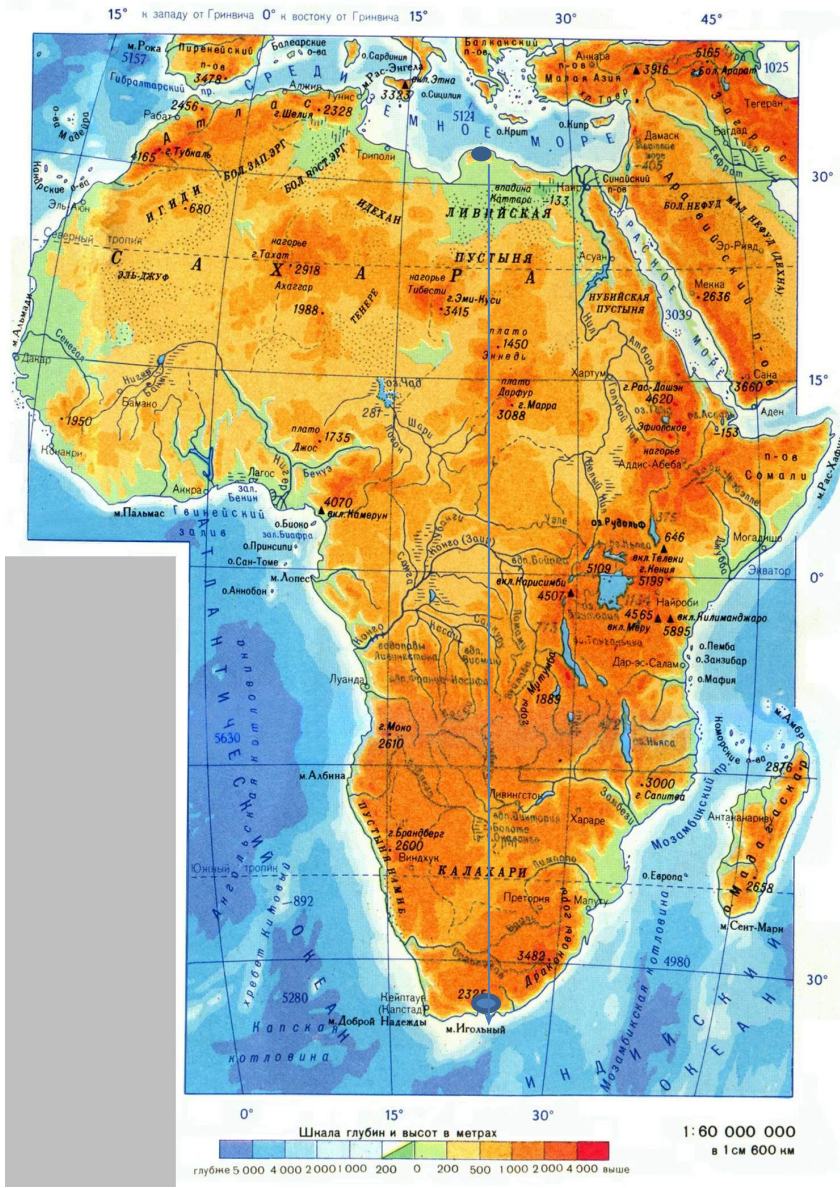


Определение расстояние по градусной сети

- Правило 1.
- Если нужно определить расстояние по меридиану
- от А до т. В



- Необходимо:
- 1. определить расстояние в градусах.
- 2. умножить найденное расстояние на 111 км.



Определить
протяженность
Африки по
меридиану 20°

Ответ 111км x 67° = 7437 км.

Определение расстояния по градусной сети

- Правило 2.
- Если нужно определить расстояние по параллели от т.С до т. Д



Необходимо:

- 1. определить расстояние в градусах.
 - 2. умножить найденное расстояние на $X_{\text{км}}$.
- (где x - это кол-во км. в 1° на данной параллели в атласе внизу на с. 7).

Определить протяженность Индийского океана по параллели 30°



$$84^{\circ} \cdot 96,5\text{км.} = 8100\text{км}$$

D/3

- § 19, запись в тетради!!!
- 1. Найти расстояние по градусной сети от Челябинска до экватора
- 2. Найти расстояние по градусной сети от Пекина до начального меридиана