



**Вопрос 2**

Номер фотографии	Название животного или птицы	Координаты точки в ареале обитания этого животного (птицы)
3	Альпака	Е. 16°30'ю.ш. 70°30'з.д.
1	Бенгальский тигр	Г. 22°00'с.ш. 89°30'в.д.
4	Коала	А. 38°00'ю.ш. 147°00'в.д.
2	Магелланов пингвин	Д. 51°30'ю.ш. 60°00'з.д.
5	Нарвал	Ж. 70°00'с.ш. 60°00'з.д.

**ЛИШНИЕ ТОЧКИ:** Б (Эквадор), В (Республика Конго)

**Вопрос 3**

Ответ: Коралловое более соленое, т.к. оно располагается в тропических широтах (более высокая испаряемость, пониженное количество осадков ввиду преобладания высокого атмосферного давления) и не впадает крупных рек, а, значит, нет опресняющего влияния.

**Вопрос 4**

Азимуты: 1. 67°  
2. 155°

**Вопрос 2**

Номер фотографии	Название животного или птицы	Координаты точки в ареале обитания этого животного (птицы)
3	Морская игуана	В. 0°30'ю.ш. 91°00'з.д.
1	Панда	Е. 31°00'с.ш. 103°00'в.д.
2	Лемур	А. 20°00'ю.ш. 48°00'в.д.
5	Окапи	Д. 2°00'ю.ш. 21°00'в.д.
4	Утконос	Ж. 29°30'ю.ш. 153°00'в.д.

**ЛИШНИЕ ТОЧКИ:** Б (Перу), Г (Дания; Королевство Дания; Гренландия – автономная территория Дании)

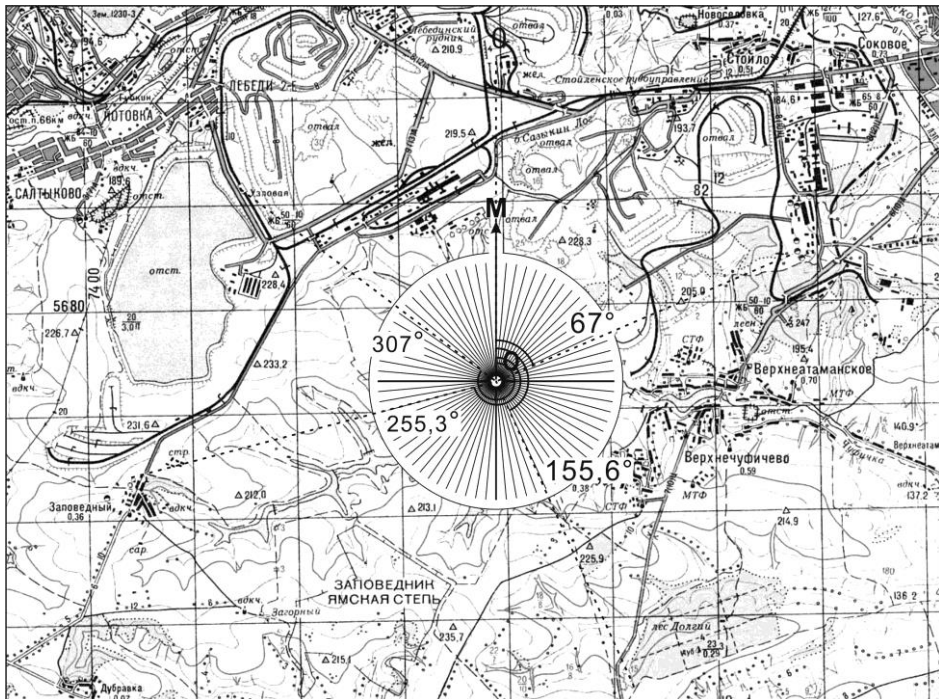
**Вопрос 3**

Ответ: Филиппинское более соленое, т.к. оно располагается в тропических широтах (более высокая испаряемость, пониженное количество осадков ввиду преобладания высокого атмосферного давления) и удалено от материка (нет опресняющего влияния рек).

**Вопрос 4**

Азимуты: 1. 287°  
2. 247°

3. 255°  
4. 307°



3. 172°  
4. 107°

