

Самый крупный представитель отряда трубконосых в северном полушарии. Длина тела 84-94 см, размах крыльев 215-230 см.

Альбатрос средних размеров. Длина тела 68-74 см, размах крыльев 190-220 см.

Темная птица среднего размера с длинными крыльями. Длина тела 42 см, размах крыльев 98-100 см.

Ответь на вопросы

1. Какая из этих птиц, является самым крупным представителем отряда трубконосых в северном полушарии?

- а) черноногий альбатрос
- б) тонкоклювый буревестник
- в) белоспинный альбатрос

2. Гнездятся альбатросы...

- а) на Командорских островах
- б) на островах Японии
- в) на Гавайских островах
- г) у побережья Мексики

3. Альбатросы способны часами и даже днями планировать над волнами, используя для передвижения...

- а) энергию солнца
- б) энергию ветра
- в) тепловую энергию

4. Тонкоклювый буревестник гнездится....

- а) на Командорских островах
- б) в южной Австралии
- в) на побережье Мексики

5. Какая из этих птиц может нырять как с полёта, так с поверхности воды?

- а) белоспинный альбатрос
- б) черноногий альбатрос
- в) тонкоклювый буревестник

Что едят птицы?



Соедини интересный факт с рисунком птицы, о которой в нем говорится

В акваторию Командорских островов залетают во время кочевок

В прошлом этот вид был многочисленным, но в результате чрезмерного уничтожения птиц сборщиками перьев его популяция уменьшилась и не восстановилась до настоящего времени

Нырять не умеет

Часто сопровождает морские суда

Устраивает гнёзда в длинных, около 2-х метров, норах

Ныряет как с полёта, так и с поверхности воды

Во время гнездования активна в сумерках и ночью

Вид некоторое время считавшийся вымершим, сейчас его численность около 2500 взрослых птиц

Внесен в Красную книгу России



Подпиши птиц. Кто в этом ряду лишний?

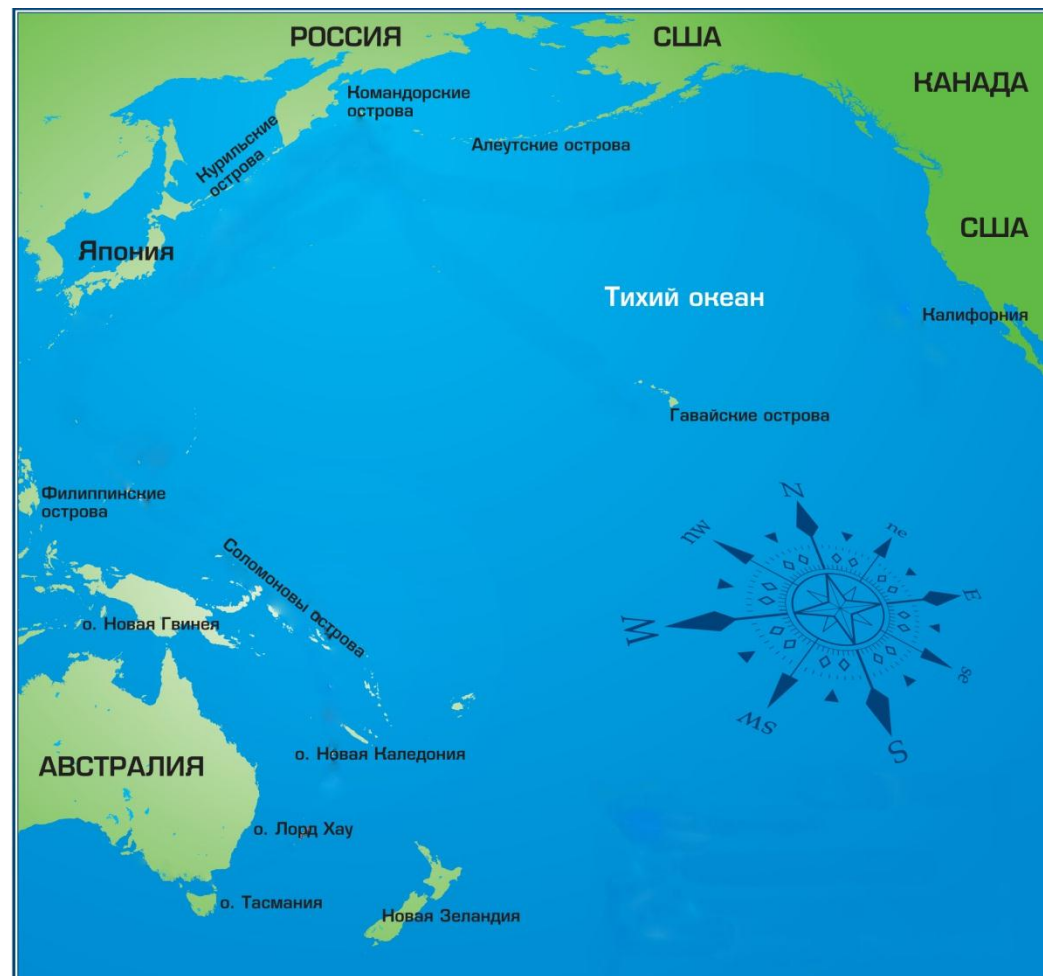








Отметь на карте места, откуда на Командорские острова прилетают альбатросы и тонкоклювый буревестник



Чем могут питаться тонкоклювые буревестники?



Мойва



Морская звезда



Кальмар



Морской еж