План  
Введение   
**1 Описание**  
**2 Распространение**  
**3 Питание**  
**4 Размножение**  
**Список литературы**

Введение

Красногрудый пегий зимородок[1] (лат. *Megaceryle torquata*) — самый большой зимородок на американском континенте.

1. Описание

Красногрудый пегий зимородок достигает длины 40 см. Его верхняя часть головы и крылья серые. У него на шее белый воротник. Его грудь красновато-оранжевая. Самца можно узнать по его зубчатому хохолку. У самки на груди серая полоса, которая ограничена со стороны брюха тонким белым кольцом. Отсюда латинский видовой эпитет *torquata*.

Существует небольшая вероятность спутать красногрудого пегого зимородка с опоясанным пегим зимородком (*Megaceryle alcyon*), который появляется зимой в северных областях гнездования красногрудого пегого зимородка, и всё-таки, тот значительно меньше, а самки не окрашены в преобладающий красновато-оранжевый цвет.

На протяжении всего года вид держится в области гнездования.

2. Распространение

Область распространения вида простирается от юга Патагонии и севера Огненной Земли через дальние части южноамериканского континента вплоть до южных пограничных областей США. В Южной Америке только основная цепь Анд, пустыня Атакама, а также северо-запад Аргентины не заселены этим видом. Красногрудые пегие зимородки заселяют разные жизненные пространства вплоть до высот 1 500 м[2]. Птицы предпочитают засаженные лесом берега медленно текущих рек и озёр. Часто вид можно обнаружить в мангровых лесах, устьях рек, в южных областях распространения также во фьордах. Она не боится близости человека и встречается также на рисовых полях, вдоль оросительных канав и каналов, и даже у водоёмов больших парков[2].

3. Питание

Птица питается преимущественно рыбой, при этом амфибии и рептилии имеют незначительное значение. Большинство крупной добычи (20 см) добывается из-за засады, расположенной на высоте от 5 до 10 м.

4. Размножение

Оба партнёра выкапывают гнездовую пещеру длиной до 2,5 м чаще в песчаных откосах вдоль рек, реже на склонах вдоль дорог, вдали от течения рек. В конце гнездового туннеля находится гнездовая камера. Кладку из 3-6 яиц высиживают оба родителя. Они снабжают вылупившихся в среднем через 22 дня птенцов в течение примерно 35 дней[3].

Список литературы:

1. *Бёме Р. Л., Флинт В. Е.* Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский, русский, английский, немецкий, французский. / под общей редакцией акад. В. Е. Соколова. — М.: Рус. яз., «РУССО», 1994. — С. 175. — 2030 экз. — ISBN 5-200-00643-0
2. Fry (1992) S. 233
3. Fry (1992) S. 234

Источник: http://ru.wikipedia.org/wiki/Красногрудый\_пегий\_зимородок