



**Кто построил это
гнездо?**



Выбор места для гнезда - дело

очень ответственное. У каждого вида птиц есть свои излюбленные места, где будущее потомство будет лучше всего защищено от врагов и плохой погоды.

Места расположения гнезд, характер его строения - это «визитная карточка» вида.

Птицы строят их, повинаясь инстинкту. В их генетической памяти записано нечто вроде программы, диктующей что и как делать. Недаром существуют специальные определители, с помощью которых можно установить, какому виду птиц принадлежит



Фламинго (*Phoenicopterus*) строят гнезда в виде илисто-грязевых кочек.



**Вот эти высохшие кучки - покинутые
гнезда фламинго.**



Ткачики



**Индийские ткачики для
защиты от хищников
подвешивают свои
сплетенные из травы гнезда
к веткам деревьев, причем
самец черноголового
ткачика «приплетает» ко
входу в свое гнездо
длинную трубку, через
которую не могут пролезть
змеи, готовые таскать яйца и
птенцов**



Птица-портниха



Краснолобая птица-портниха . Портнихами этих птиц прозвали за уникальные технологические приемы, употребляемые ими при постройке гнезд. Основным материалом служат 1 или 2 больших листа на кусте или на ветви дерева. Пользуясь своим клювом как иглой, птица протыкает края листьев и затем скрепляет их вместе, просовывая в отверстия тонкие растительные волокна или пучки паутины из коконов пауков или насекомых. В результате образуется вместительный карман, внутри которого птицы выют собственно гнездо, также используя для этого тонкие растительные волокна.





**У зимородка (*Alcedo atthis*) вместо гнезда -
нора у берега реки**



Гнезда ласточек-береговушек



**Многие птицы гнездятся в дуплах
деревьев, их так и называют
«дуплогнездники».**

**Это обеспечивает птенцам
хорошую защиту и от непогоды, и
от хищников. А некоторые виды
после вылупления птенцов для
надежности «законопачивают»
каким-либо материалом вход в
дупло, оставив только
небольшое отверстие, через
которое можно накормить
высунувшего голову птенца.**



Гнезда птиц-носорогов (Bucerotidae) интересны тем, что на период высиживания яиц и выведения птенцов птицы замуровывают себя в гнездах-дуплах так, что остается лишь узкая щель. Через нее второй родитель кормит самку и птенцов. В такой крепости птенцы чувствуют себя в полной безопасности. И лишь когда они подрастают самка разбивает

вход в дупло



Птица-печник (Furnarius) строит гнезда в виде печки. Он складывает из глины или грязи домики, действительно чем-то напоминающие миниатюрные печки, - с боковым входом в гнездо и со сложным путем внутри к гнездовой камере (напрашивается аналогия с дымоходом). За эти гнезда птицы и получили свое название.





Попугаи - неразлучники



Самцы атласных шалашников не умеют петь и привлекают самок постройками из сучьев, называемыми беседками или шалашами, которые украшают различными блестящими предметами. Самым заманчивым для самок считается синий цвет, поэтому все предметы с синим оттенком (например, синие крышечки от пластиковых бутылок) самцы выискивают с особой тщательностью. Для придания шалашу дополнительной привлекательности самец часто раскрашивает его мякотью фруктов, используя в качестве кисточки кусочки коры. Построенное сооружение не является гнездом, а служит только местом встречи для пары, которая играет и бегает возле шалаша.

Вот такие интересные домики у
птиц

