

**Удивительные творения
пернатых архитекторов**



Чей же это шалаш?



Когда первые европейцы появились в лесах Новой Гвинеи, они думали, что крохотные шалашики, украшенные цветами, ягодками и птичьими перышками, которые они находили повсюду в лесу, строят местные ребята. На самом деле это было гнездо местной птички – шалашника, одно из самых необычных в мире.

Шесть месяцев самец проводит за строительством своего гнезда!

Ну очень вкусное... гнездо!



Многие стрижи в качестве основного строительного материала применяют собственную слюну. Удивительно, но гнёзда некоторых стрижей съедобны! Более того, они считаются деликатесом и подаются лишь в дорогих ресторанах в виде супа. В пищу употребляются гнёзда саланганов, в производстве которых используется исключительно птичья слюна, и на вкус они напоминают нежное желе.

Сигареты полезны для здоровья?!



Для птичьего – да!
Оказывается, что некоторые виды птиц специально собирают для строительства гнезда окурки, ведь в табаке содержатся вещества, которые не дают появляться паразитам - пухоедам и пероедам.

Спартанское воспитание



Самое настоящее спартанское гнездо устраивают пальмовые стрижи. Они приклеивают к нижней части пальмового листа полоску слюны, а на нее наклеивают два яичка. Иногда к слюне прикрепляют мягкие перышки. Мама по очереди сидит то на одном яйце, то на другом, держась коготками за лист. Птенцы растут в этом "гнезде" в подвешенном виде.

Суперсовременное гнездо



Ученые -орнитологи обнаружили гнездо сорок, которое было свито с использованием металлических прутьев. Как считают специалисты, не найдя для строительства гнезда естественных материалов, птицы задействовали металл, добытый на соседней стройке.



Еще одно современное гнездо было продемонстрировано на одном из орнитологических съездов: это было воронье гнездо, сделанное из электрического провода и проволоки.

Вот оно - современное гнездование!



Необычные места для гнездовок

