

Клесты́ *Loxia Linnaeus,*

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Подтип: Позвоночные

Класс: Птицы

Отряд: Воробьинообразные

Семейство: Вьюрковые

Род: Клесты



Клест-еловик - размером со
снегиря и ему же родственная
птица. Самцы ярко-красного цвета,
а самки - зеленовато-серые.
Молодые самцы первого года -
оранжево-желтые. Добывая
семена из шишек, они висят на
ветках в разнообразных позах: и
боком, и вверх ногами. Яркий
окрас и сходное поведение - чем не
попугай? Только вот снег кругом...

У клеста очень своеобразный клюв: надклювье и подклювье скрещиваются между собой, и острые концы их выдаются по бокам клюва. С помощью таких асимметричных «щипцов» птицы быстро и ловко раскрывают чешуйки шишек хвойных деревьев, выбирая семечки, составляющие основу их питания.



Распространен клест-еловик в хвойных лесах Европы, Азии и Северной Америки. В отличие от других наших птиц места гнездования у клестов неустойчивы, они могут из года в год меняться в зависимости от урожая кормов. Во внегнездовое время в поисках мест кормления клесты предпринимают кочевки, задерживаясь в благоприятных местах. В неурожайные годы совершают массовые вылеты в далекие от мест гнездования области, появляясь при этом в степях и даже пустынях.





Виды

Различают пять видов клестов:

Клест-еловик, или обыкновенный клест (*Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758)

Клест-сосновик (*Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793)

Белокрылый клест (*Loxia leucoptera* Gmelin, 1789)

Испаньолский клест (*Loxia megarhaga* Riley, 1916)

Шотландский клест (*Loxia scotica* Hartert, 1904)

Клесты интересны и тем, что время гнездования у них непостоянно: оно бывает не только весной и летом, но при наличии обильной пищи - осенью и даже зимой. Однако чаще всего они приступают к размножению в конце зимы и в начале весны, когда еще лежит глубокий снег и бывают сильные морозы. Это время совпадает с наибольшим обилием семян ели и сосны.

С наступлением периода размножения стайки клестов разбиваются на пары. Образование пар сопровождается током и брачными играми. Самец усаживается на вершину ели и начинает без умолку петь и издавать громкие призывные крики. Временами он бегаёт и кружится на ветви. При появлении самки подлетает к ней и издаёт особый писк, преследуя её, перепрыгивая с сучка на сучок.

Гнездо строится на высоких и густых хвойных деревьях, чаще на елях, под прикрытием густых ветвей, защищающих

постройку от снега и дождя. Строит гнездо самка, самец помогает ей собирать материал.



Гнездо довольно крупное, хорошо утепленное. Положив в гнездо первое яичко, самка уже привязана к нему накрепко. Корм в зобу приносит самец, корм калорийный, и самочка «отапливает» гнездо до 38°C при морозе за 30°C. Иногда ненадолго и в относительно теплые дни самка все-таки покидает гнездо. Птенцы остаются одни. Их согревает добротная пуховая одежонка, близость друг к другу и очевидная стойкость к морозу - окоченевшие с виду птенцы оживали, как только мать накрывала их теплым телом. В полной кладке - от двух до пяти яиц, обычно четыре, бледно-зеленоватые с темными крапинками. Насиживает их самка 12-13 дней. Птенцы остаются в гнезде 14 дней, но и после вылета родители долго продолжают их выкармливать. У молодых птиц вершины надклювья и подклювья не перекрещены, и они не в состоянии сами вытаскивать семена из шишек. После вывода молодые клесты сбиваются в стайки и до следующей весны ведут кочевой образ жизни.

К концу жизни
тело клеста-
еловика настолько
пропитывается
смолистыми
веществами, что не
подвержено
быстрому тлению.
Брем пишет, что
видел 20-летнюю
мумию птицы -
такова сила еловых
бальзамов.



