The background is a dark green gradient. In the corners, there are decorative elements consisting of light green lines that resemble circuit traces or neural network connections, ending in small circles.

ГОДОВОЙ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ И СЕЗОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ЖИЗНИ ПТИЦ.

ПОВЕДЕНИЕ ПТИЦ В ПЕРИОД РАЗМНОЖЕНИЯ.

Жизнь птиц меняется в течение года, что связано с изменениями условий существования. Токование и пение.

ГНЁЗДОСТРОЕНИЕ .

Для успешного размножения большое значение имеет удачно построенное гнездо.



НАСИЖИВАНИЕ И ВЫКАРМЛИВАНИЕ ПОТОМСТВА.

- Насиживание – период между откладыванием первого яйца и вылуплением последнего птенца. Срок насиживания у разных видов – разный по времени.
- После вылупления начинается период выкармливания. Первое время родители продолжают насиживать птенцов – для обогрева. Птенцы покидают гнезда, когда научатся летать .

ПОСЛЕГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД.

- Вторым после размножения в годовом жизненном цикле птиц является период линьки – смена оперения. В послегнездовое время птицы кочуют. Кочёвки – перемещение на небольшие расстояния в поисках корма. В зависимости от дальности перемещений птицы делятся на **ОСЕДЛЫХ, КОЧУЮЩИХ** и **ПЕРЕЛЕТНЫХ**.

ОСЕДЛЫЕ.

НА ЗИМУ ОСТАЮТСЯ В РАЙОНАХ
ГНЕЗДОВАНИЯ И ДАЛЬНИХ МИГРАЦИЙ НЕ
СОВЕРШАЮТ

ОСЕДЛЫЕ ПТИЦЫ



ворона



воробей



щегол



поползень



сорока



голубь

КОЧУЮЩИЕ.

ПОКИДАЮТ РАЙОНЫ ГНЕЗДОВАНИЯ НА СОТНИ
И ТЫСЯЧИ КМ.

Кочующие птицы



Свиристель



Снегирь



Поползень



Синица

ПЕРЕЛЕТНЫЕ.

УЛЕТАЮТ НА ЗИМОВКУ ДАЛЕКО ЗА ПРЕДЕЛЫ МЕСТ ГНЕЗДОВАНИЯ, ТУДА , ГДЕ НЕТ СУРОВЫХ ЗИМ.

Перелетные птицы



грач



скворец



ласточка



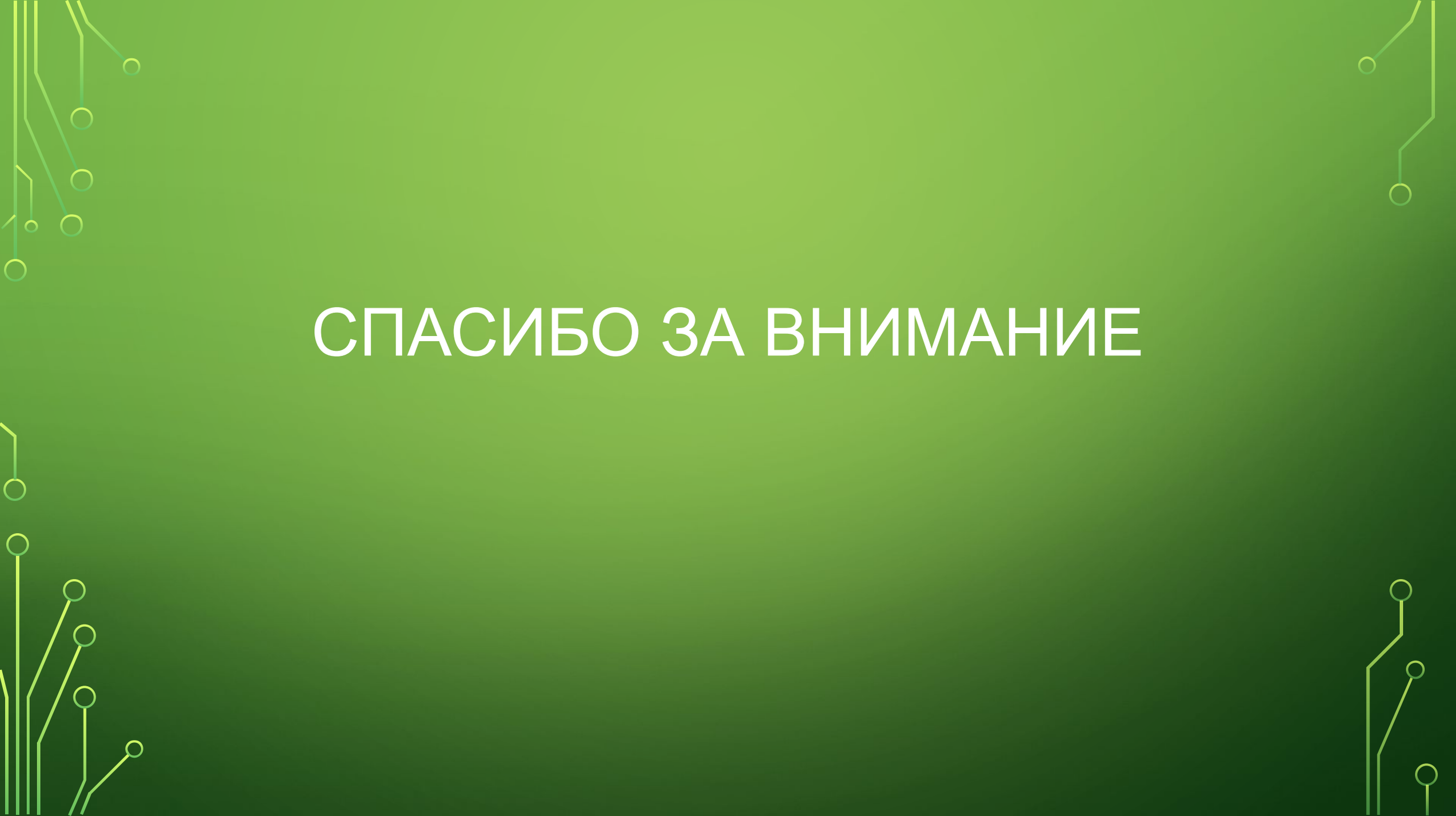
сойка



трясогузка



соловей

The background is a solid green color with a subtle gradient. In the four corners, there are decorative elements resembling circuit board traces and nodes, drawn in a lighter shade of green. These elements consist of thin lines connecting small circles, creating a network-like pattern.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ