

развитие и размножение птиц. Годовой жизненный цикл. Сезонные явления



Автор

Долгорукова С.В.,
учитель биологии и
географии
высшей категории
МОУ гимназия № 2

Екатеринбург, 2009

План урока

- Органы размножения
- Развитие яйца
- Развитие зародыша
- Выводковые и гнездовые птицы
- Годовой жизненный цикл
- Сезонные явления в жизни птиц



Работа с учебником

ОРГАНЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ПТИЦ

САМКА

Яичник

Воронка яйцевода

Яйцевод

Остаток правого яйцевода

САМЕЦ

Семенники

Семяпроводы

Учебник, с.217

- Где располагаются органы размножения?
- Почему у самки развивается только один яичник? (учебник, с. 218)

Работа с учебником

Строение яйца



Воздушная камера

Подскорлуповая
оболочка

Скорлупа

Учебник, с.219

- Пользуясь раздаточным материалом (Приложение 1), расскажи о значении каждого структурного элемента яйца
- Что обозначено на рисунке цифрой 7?

Рис. Долгоруковой С.В.

Разнообразие формы и цвета яиц



- У гнездящихся на открытых пространствах – яйца пестрые, под цвет окружающего ландшафта
- У птиц, которые кладут яйца в закрытых гнездах, в дуплах и норах или прикрывают яйца, окраска скорлупы бывает белой.

Работа с учебником

Развитие яйца

Созревание яйцеклетки

Оплодотворение в яйцеводе

Покрывается белковой
оболочкой

Покрывается
подскорлуповыми
оболочками

Покрывается скорлупой

Попадает в клоаку

Откладывается



- Пользуясь текстом
учебника (с.219),
составьте схему
развития яйца

Работа с учебником

Учебник, с.219 - 220

- Какие изменения происходят с зародышем в процессе развития?
- Какие условия необходимы для его развития?



Стадии развития зародыша птицы.
Фото с сайта microscopy-uk.org.uk

Типы развития птиц

По степени физиологической зрелости
птенцов в момент вылупления

ВЫВОДКОВЫЕ

ГНЕЗДОВЫЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ

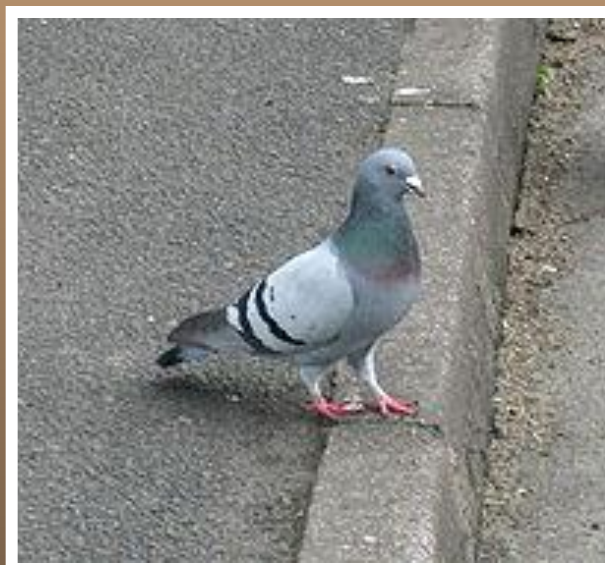
Пользуясь Приложением 1
расскажите об особенностях каждого типа развития
и приведите примеры птиц



Выходковые птицы



Гнездовые птицы



Промежуточная группа



Годовой жизненный цикл

Размножение

Послегнездовые
кочевки

Подготовка к зиме

Зимовка





Ритуальное поведение птиц

Словарь

- **ТОКОВАНИЕ** - поведение птиц во время брачного периода.
- Токование способствует привлечению самки или самца и предшествует спариванию.

Ритуальное поведение птиц

Демонстрационное
поведение



Дикуша



Демонстрация
перьев

Глухарь

Пикирование



Бекас

Ритуальное поведение птиц

Брачные танцы



Драки (турниры)



(c) Tyakht Victor, 2006



(c) Tyakht Victor, 2006

Ритуальное поведение птиц

«Барабанная»
дробь



Строительство
сооружений для
токования (беседковые
птицы)



Шалашики

Ритуальное поведение птиц

Пение

- Песня сообщает, что территория занята
- Привлекает самок
- Способствует физиологической зрелости



Егоров
2005

Половой диморфизм

Словарь



- от лат. *di* — два, *morphe* — форма) — анатомические различия между самцами и самками одного и того же биологического вида, не считая половых органов (**Википедия**)

Половой диморфизм у птиц

ФОРМЫ ПРОЯВЛЕНИЯ

РАЗМЕР

У многих видов самцы тяжелее и крупнее самок

Глухари,
страусы

ОКРАСКА

Самцы чаще всего ярче окрашены

Снегири ,
павлины

КОЖА

Характерные нарости и образования у самцов (гребешок)

Петухи,
тетерева

Типы гнезд

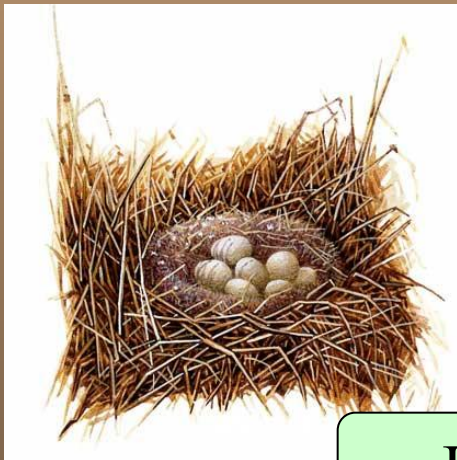
Гнездостроение



Гнезда-платформы



Гнезда-чаши



Наземные



<http://karau>

Дупла

Интересно...



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПТИЧЬЕ ГНЕЗДО»

Находится в Пекине, где проходила Олимпиада-2008.

- Площадь: 258 000 кв.метров
- Постоянных мест: 80 000
- Временные трибуны на 11 000 зрителей.



Интересно...



Архитектор и дизайнер Джеймс Ло спроектировал офисное здание в Индии, которое станет настоящему инновационным в архитектуре. Оно будет построено к 2010 году.

http://newstour.ru/2008/07/04/arkhitektor_dzhejms_lo_vysidel_zdanieajco.html

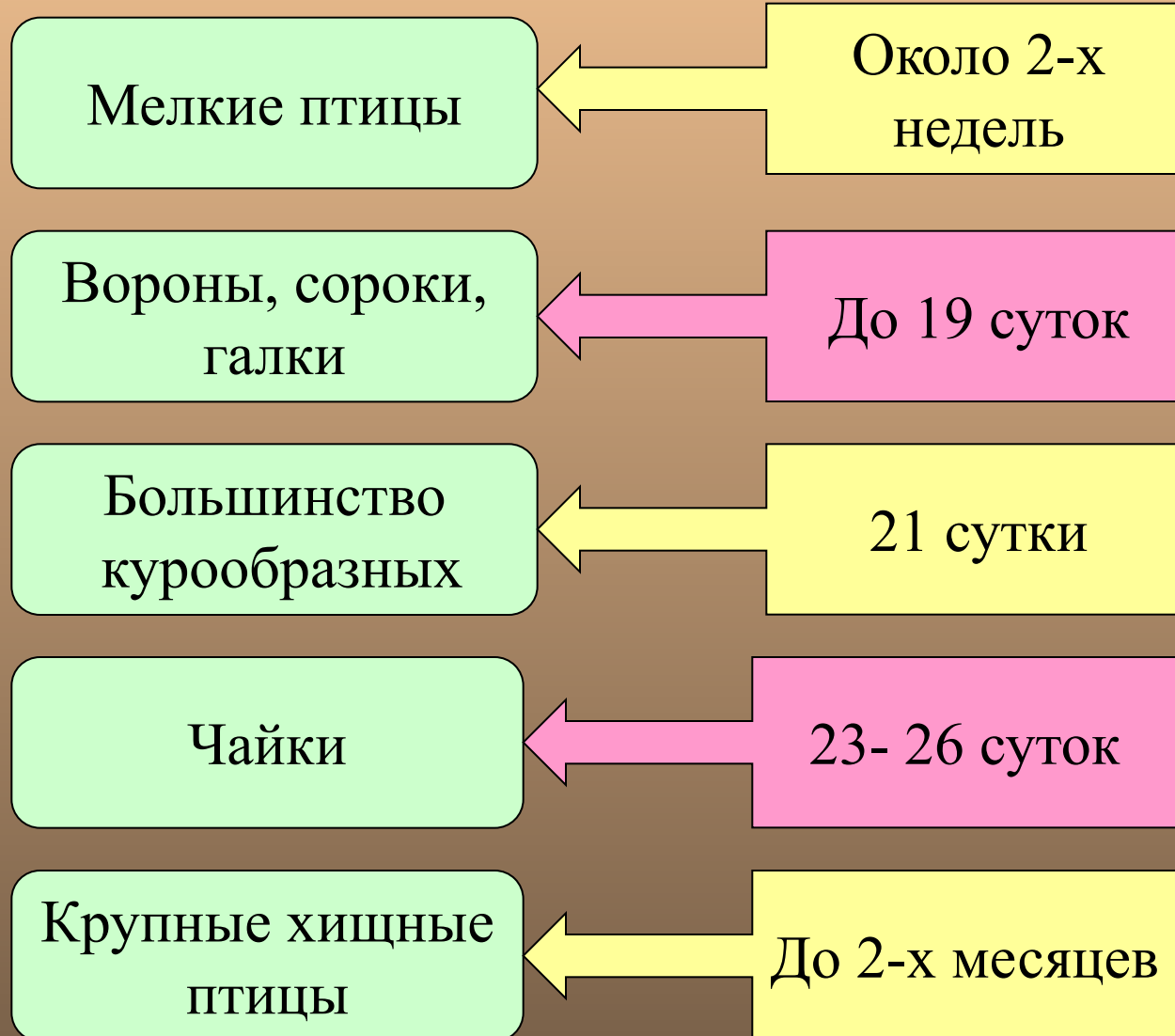


Насиживание

Словарь

- **Насиживание** - это период между откладыванием первого яйца и вылуплением последнего птенца

Насиживание



Пребывание в гнезде



- Чем крупнее птица, тем позднее птенцы покидают гнездо
- У многих птенцы покидают гнездо как только научаться летать

Последнездовой период

Смена оперения (линька)

- Смена сношеных перьев
- Сохранение летательных способностей и теплоизоляции
- Адаптация к смене сезонов года

Кочевки

- Перемещение в поисках корма





Сезонные миграции

Группы птиц по дальности полета

ОСЕДЛЫЕ ПТИЦЫ

- Зимуют в районах гнездования
- Дальних миграций не совершают

Сорока, ворона,
сизый голубь,
городской воробей

КОЧУЮЩИЕ ПТИЦЫ

- Покидают районы гнездования, удаляясь на сотни и тысячи километров

Серая ворона,
грач

ПЕРЕЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ

- Улетают на зимовку за пределы гнездового ареала в «теплые» края

Стрижи,
ласточки,
гуси, утки,
лебеди

Выводы

- Откладывание яиц и уход родителей за потомством повышают эффективность размножения
- Наиболее важное время годового жизненного цикла птиц – период размножения

А ТЫ ЗНАЕШЬ?

- Какую птицу выбрал Союз охраны птиц России символом природоохранной деятельности в 2009 году?



Домашнее задание

1. §§ 47, 48
2. Сообщения о птицах
3. Знать термины:
 - Ритуальное поведение
 - Токование
 - Брачные танцы
 - Насиживание
 - Кочевки
 - Оседлые, кочующие и перелетные птицы

Информационные источники

- Фотографии птиц - <http://pict.by.ru> фауна животные звери домашние дикие галереи
- <http://school-collection.edu.ru> – Единая коллекция ЦОР
- Анимации. Клипарты.Мегаэнциклопедия и животных.
<http://www.zooclub.ru/fotoqal/anima/birds.shtml> - Зооклуб
- А.Г.Резанов. Зоология в таблицах, схемах и рисунках. 7-8 класс. –М.: Издат-Школа 2000, 1999. с.194-195
[Приложение 1]
- Википедия <http://ru.wikipedia.org>
- Словарь. <http://www.sbio.info/page.php?id=12405>.
Первое био сообщество
- Фото глухаря и дикуши. Василий Песков.
<http://kp.md/daily/24102.3/328220/print/>

- Бекас. <http://illustrators.narod.ru/bianki.html>
Иллюстрации Андрея Позиненко к рассказам
Виталия Бианки
- Пение соловья.
<http://zoosite.ru/zoojokes/golosa.htm>
Зооприколы
- Гнезда.
<http://www.krugosvet.ru/articles/01/1000177/1000177a5.htm>. Энциклопедия «Кругосвет»
- Гнездо аиста.
<http://www.ranak.by/news.php?id=172>
- Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2008.
- Яйца птиц. balatsky.ru/AVES/ovo.files/eggs.gif