

Размножение расписного китайского перепела в домашних условиях






Актуальность:

- Перепела обладают рядом биологических особенностей: а) быстрый рост; б) высокая плодовитость в) физиологическая скороспелость г) высокая температура тела 42°C
- яйца высоко качественные, легкоусвояемые, диетические. Срок хранения яиц при комнат-й температуре 30 дней, в холодильнике 60 дней.
- Перепела устойчивы к ряду вирусных заболеваний, они не болеют сальмонеллезом.

Цель: Изучить особенности размножения расписного китайского перепела в неволе



Задачи:

-  1.Выявить особенности содержания в домашних условиях.
-  2.Провести эксперимент размножения с разной величиной кладки и изучить репродуктивные показатели.
-  3.Дать рекомендации по разведению расписных перепелов в неволе

Методы исследования:

- 1. Работа с научной литературой.
- 2. Наблюдение.
- 3. Измерение.
- 4. Описание.



Объект исследования:

Объектом исследования являются
расписные китайские перепела.

Исследования проводились в живом
уголке на базе школы №85
Советского района.



Инкубация яиц



2008/10

В эксперименте, при инкубации большой кладки отмечена высокая гибель яиц



Основной отход яиц (в кладках больше обычного) происходит из за недоразвития эмбрионов, так как птицы не могут полноценно инкубировать большое число яиц



Птенцы китайского расписного перепела



В уходе за птенцами, как и при
насиживании яиц участвуют оба родителя



Репродуктивные показатели

Размер кладки	Успешность инкубации	Успешность развития птенцов	Успешность размножения
6	6(100%)	3(50%)	3(50%)

Место содержания перепелов



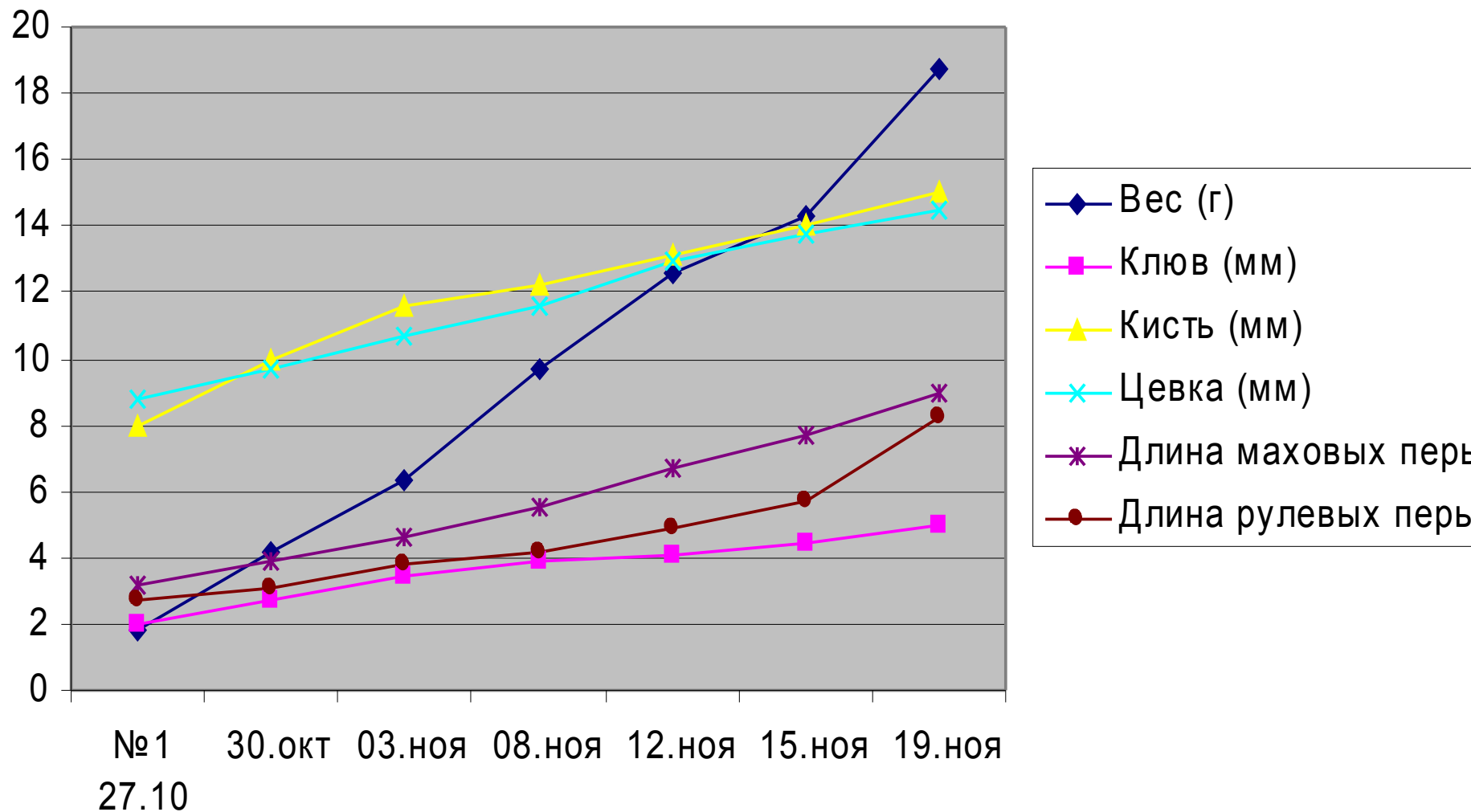
Полуторомесячные птенцы



Взвешивание птенцов



Динамика развития основных морфоструктур у птенцов



Выводы:

1. В гнездостроении и инкубации кладки у китайских перепелов принимают участия оба родителя.
2. Оптимальная температура в помещении для инкубации составляет 33-35 градусов.
3. В неволе, при оптимальных условиях перепелы показывают 100% успешность инкубации. Основной отход происходит в постгнездовой период развития птенцов.



4. Главным показателем успешного китайского перепела, является равномерное увеличение массы тела по отношению к другим морфоструктурам.

