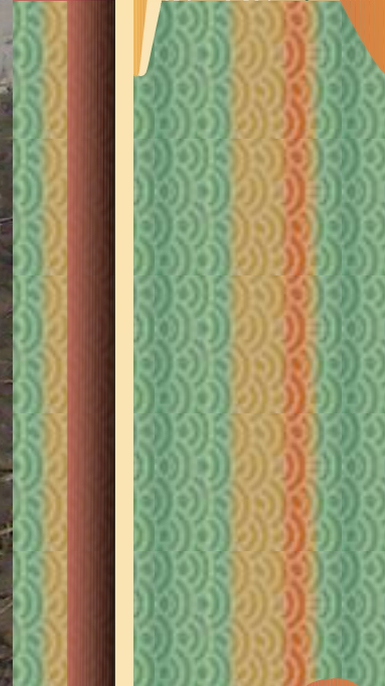


# Размножение расписного китайского перепела в домашних условиях



## Актуальность:

■ Перепела обладают рядом биологических особенностей: а) быстрый рост; б) высокая плодовитость в) физиологическая скороспелость г) высокая температура тела  $42^{\circ}\text{C}$

■ 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



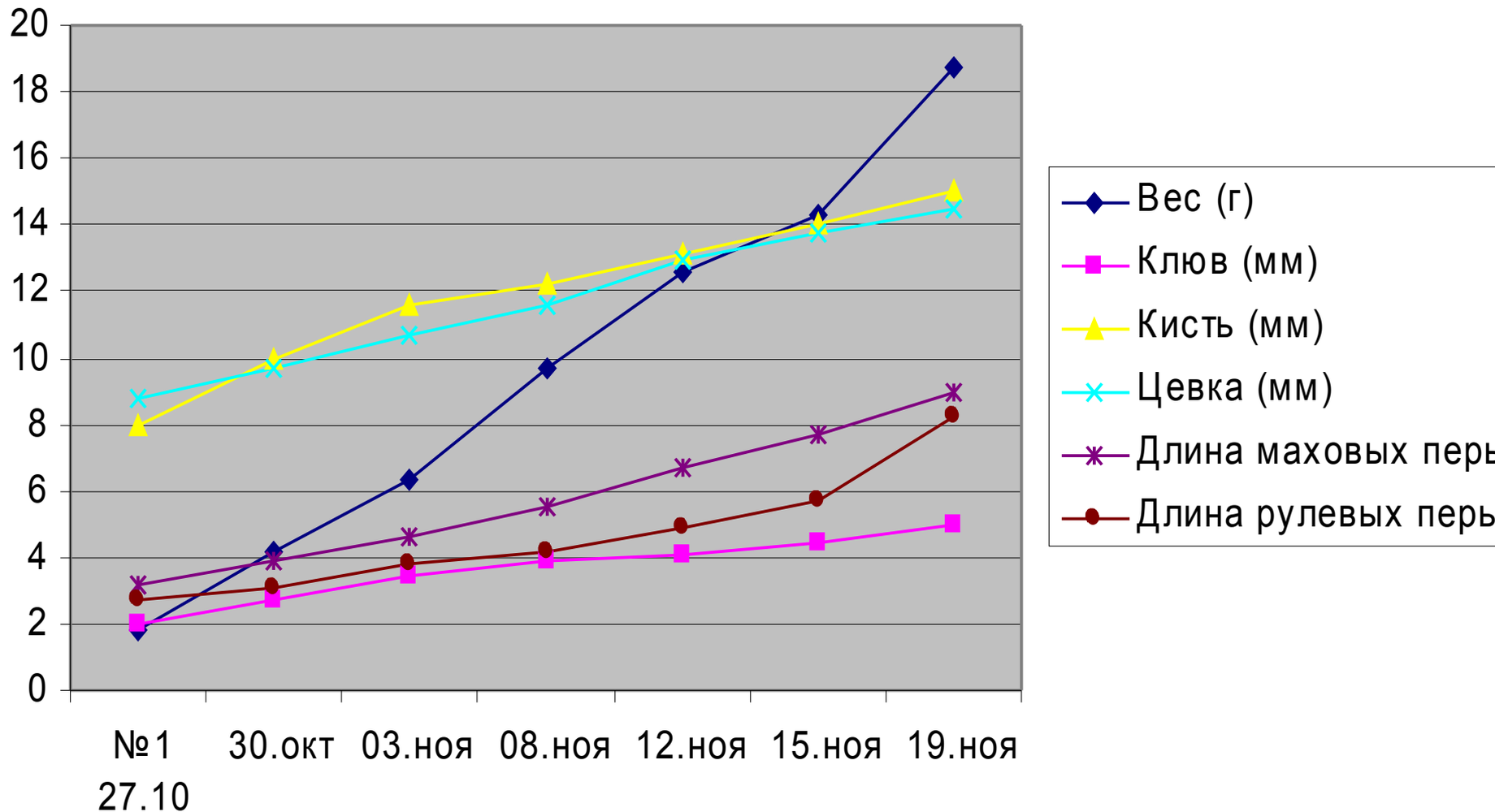
# Полторомесячные птенцы



# 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.

