



# Перелёты птиц.



Презентация учителя  
биологии МБОУ СОШ села  
Ближнее Борисово Кстовского  
района Нижегородской  
области  
Телицыной Елены  
Вячеславовны.  
2012г.

Ещё в глубокой древности люди обращали внимание на ежегодные **перелёты птиц**. Это явление в жизни природы действительно замечательно!



**Перелёты птиц**- это приспособление к сезонным колебаниям климата, позволяющее использовать для гнездования территории, пригодные для жизни в один сезон и непригодные в другие сезоны.

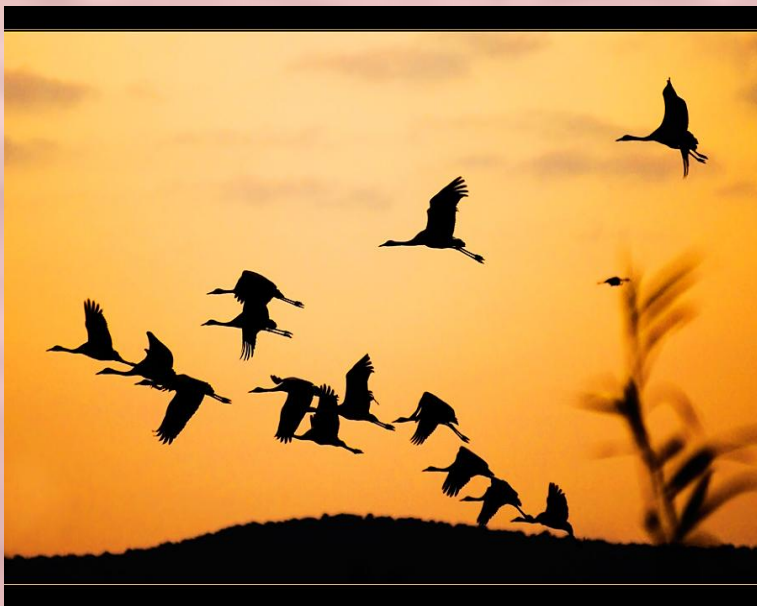




**Крылья птиц** – явление уникальное. Не случайно великий Леонардо да Винчи 30 лет изучал полёт птиц, и его заветной мечтой было создать летательный аппарат – птицелёт.



Способность находить верное направление перелёта- врождённое свойство. Некоторые птицы ориентируются при этом по Солнцу, звёздам, а возможно, и по геомагнитному полю.



Перед отлётом многие птицы собираются в **стаи**. Стаи могут быть разными: от десятка птиц (у уток), до десятков тысяч (у скворцов).





В **одиночку** летят лишь немногие птицы – угод, кукушка, зимородок, камышевки, зарянки, некоторые хищные.



Журавли и гуси летят **клином** или **углом**, утки **косым рядом** или **углом**, чибисы и пеликаны – широкой, растянувшейся **цепочкой**, а бакланы меняют строй в полёте. Другие птицы летят **замкнутыми стаями**.





С наступлением холодов перелётные птицы России направляются в Африку, Средиземноморье, Азию или Южную Европу.



Обычно перелёты птиц продолжаются  
обычно 1-2 месяца и его  
продолжительность мало зависит от его  
дальности.



Разные виды птиц летят в разное время суток. Хищные птицы, аисты, журавли, стрижи, ласточки, жаворонки, дрозды, фламинго летят **днём**, большинство птиц летят **ночью**. Чибисы, скворцы, кулики перелетают днём или ночью.





Светлое время суток большинство птиц проводят на земле, ища корм и отдыхая, а к вечеру они отправляются в полёт.



Обычная высота, на которой летят птицы, - 450 – 750 м. Утки и ржанки могут лететь на высоте 2000 – 2500 м, грачи на высоте 3300 м. **Рекорд** поставили гуси – они поднялись до 8850 м.



Многие птицы, чтобы не потерять в полете друг друга, особенно ночью, издают особые звуки, кричат и даже поют. Кроме того, птица пользуется голосом как эхолотом. Звук отражается от предметов, попадающихся на пути птицы, и **улавливается ее очень тонким слухом**. Поэтому она не натывается в темноте на деревья или скалы и, возможно, даже определяет высоту над землей.





Разные птицы летят с разной скоростью. Мелкие певчие птицы летят со скоростью 30 – 60 км/ч, вороны – 50 – 50 км/ч, скворцы – 65 – 80 км/ч, а соколы, гуси и утки летят со скоростью 70 – 100 км/ч. Скорость полёта ласточек – 100 – 120 км/ч.



Средняя скорость перелёта птиц- 30-50 км в сутки ( у близко перелетающих синиц) до 200-300 км в сутки (у далеко улетающих славок, трясогузок, мухоловок).



Чем длиннее путь птицы, тем медленнее они летят. Весной их скорость перемещения выше. Чем ближе к родным местам, тем быстрее летят птицы. Срок перелёта они сокращают за счёт времени отдыха и кормёжки.

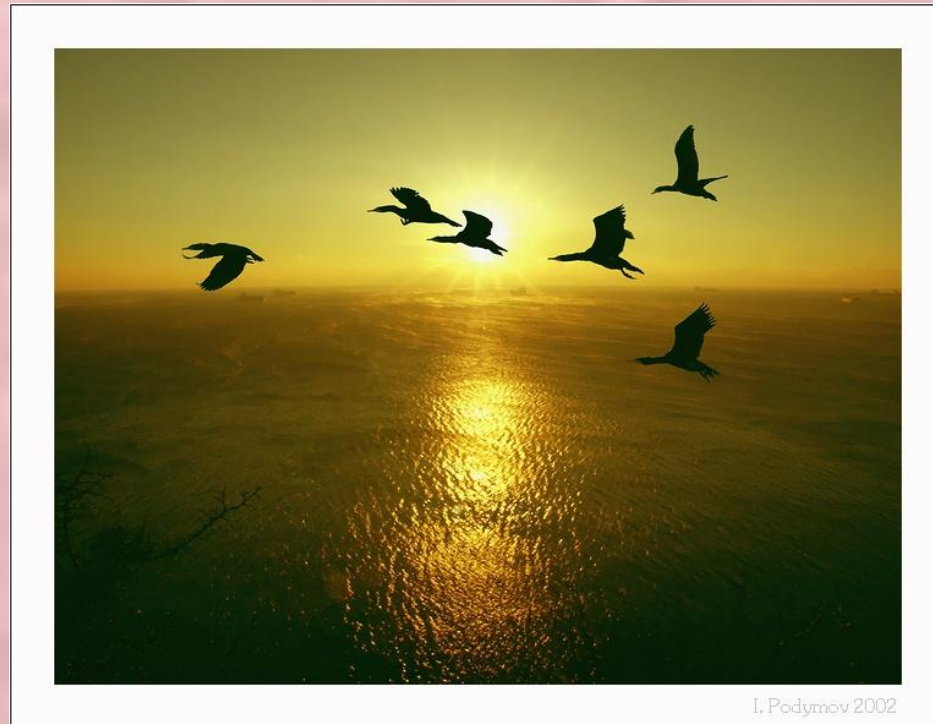




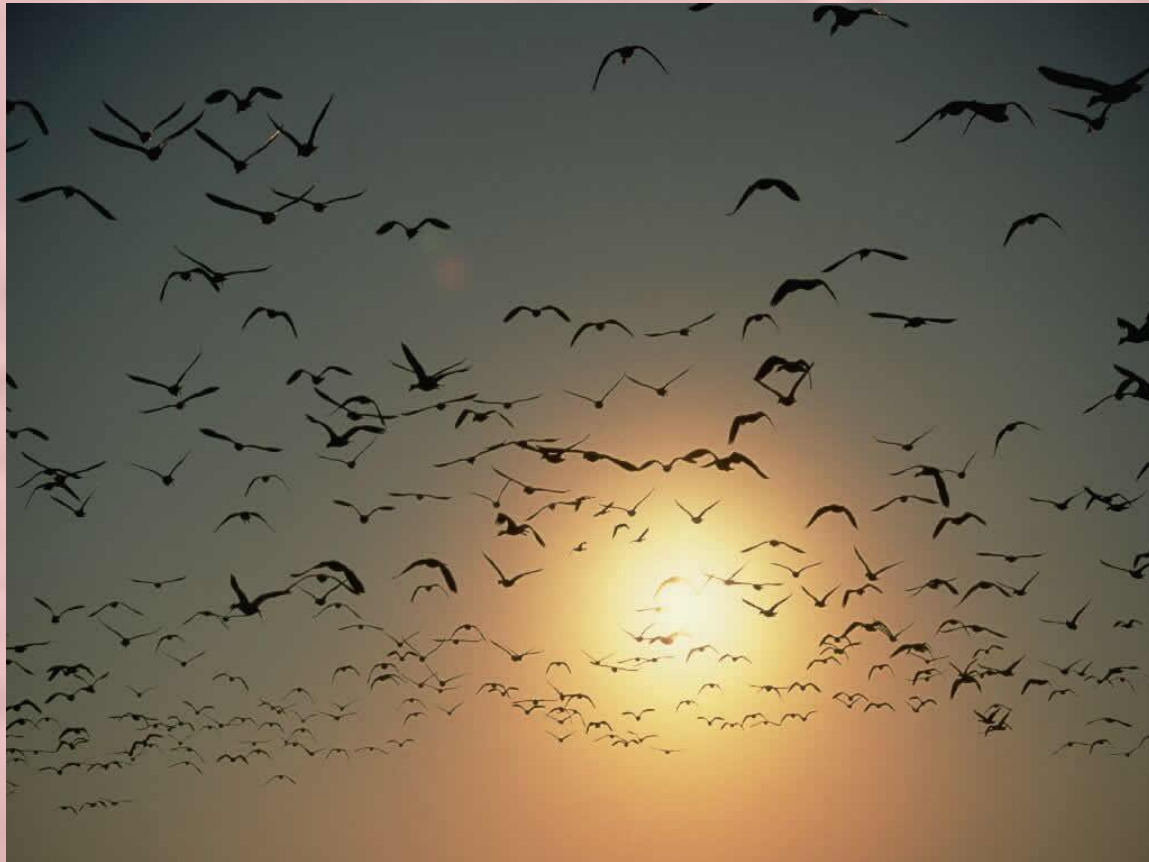
Резкое понижение температуры, даже если погода ясная, «лётная», - существенное препятствие для птиц. Иногда они подолгу остаются на земле ожидая потепления.



Многие птицы прекращают полёт при встречном ветре, скорость которого 5 м/с. При густом тумане птицы плохо ориентируются, часто теряют направление или вообще прекращают полёт.



Птицы летят не каждый день, они чередуются 1-2 дня (или ночи) полёта с остановкой на 5-10 суток.





Затраты энергии в полёте в 12-14 раз больше, чем в покое, и запасы жира у птиц быстро расходуются. Во время остановки они накапливаются вновь.





Существует такая закономерность: почти всегда рано прилетающие птицы улетают поздно осенью, а прилетающие поздно весной улетают рано, одними из первых.



Установлено, что зерновидные птицы зимуют ближе к местам гнездования, насекомоядные- южнее, водоплавающие- не севернее замерзания границы водоёмов.



Весной у большинства видов птиц самцы летят раньше самок, взрослые-раньше молодых; осенью- наоборот.



Сроки перелётов часто зависят от способа питания. Большинство зерноядных птиц прилетает раньше насекомоядных.





Итак, полёт разных птиц имеет определённую дальность, высоту и скорость, птицы улетают и прилетают на родину не одновременно. В средней полосе нашей страны таких волн **семь**.



**Первая волна-** в середине марта, когда прилетают грачи.





**Вторая волна** - в конце марта – начале апреля (прилетают скворцы, жаворонки, зяблики).



**Третья волна** приходится на 10 – 20 апреля (прилетают многие птицы: хищные, водоплавающие, дрозды, зарянки).





Четвёртая волна - до 25 апреля, когда прилетают большинство мелких птиц.



**Пятая волна** прилётов- первые числа мая, когда прилетают кукушки, вертишейки, ласточки.





**Шестая волна-** в начале мая; замечен прилёт соловья, стрижа, серой мухоловки.



**В седьмую волну** (конец мая) прилетают иволга, чечевица, сорокопут- жулан. Сроки могут быть сдвинуты, но никогда один эшелон не обгоняет другой!





Ученые изучают перелёты птиц.  
Прежде всего науке помогают в этом  
непосредственные **наблюдения**.  
Кроме того, замечательные  
результаты дает **кольцевание** птиц.



1 Октября- Всемирный день наблюдений птиц. Это своего рода День солидарности людей, любящих природу и озабоченных её судьбой. **Цель** Дней наблюдений – привлечь внимание людей к миру крылатых и проблемам охраны природы в целом. Присоединяйтесь!

