

# Мои пернатые друзья

---

Амерханова

Эльвира

3В класс



# Мы помогаем птицам зимой!



# *Международный день птиц*

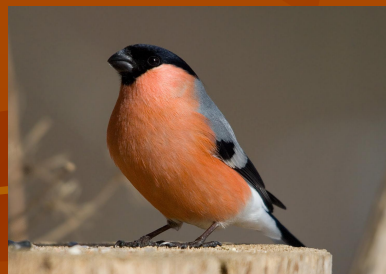
Международный день птиц отмечается с 1906 года. В этом году 1 апреля была подписана Международная конвенция по охране птиц, к которой Россия присоединилась в 1927 году.

По традиции в это время в ожидании пернатых развешиваются скворечники.





# Зимующие птицы





# Птицы и всё про них







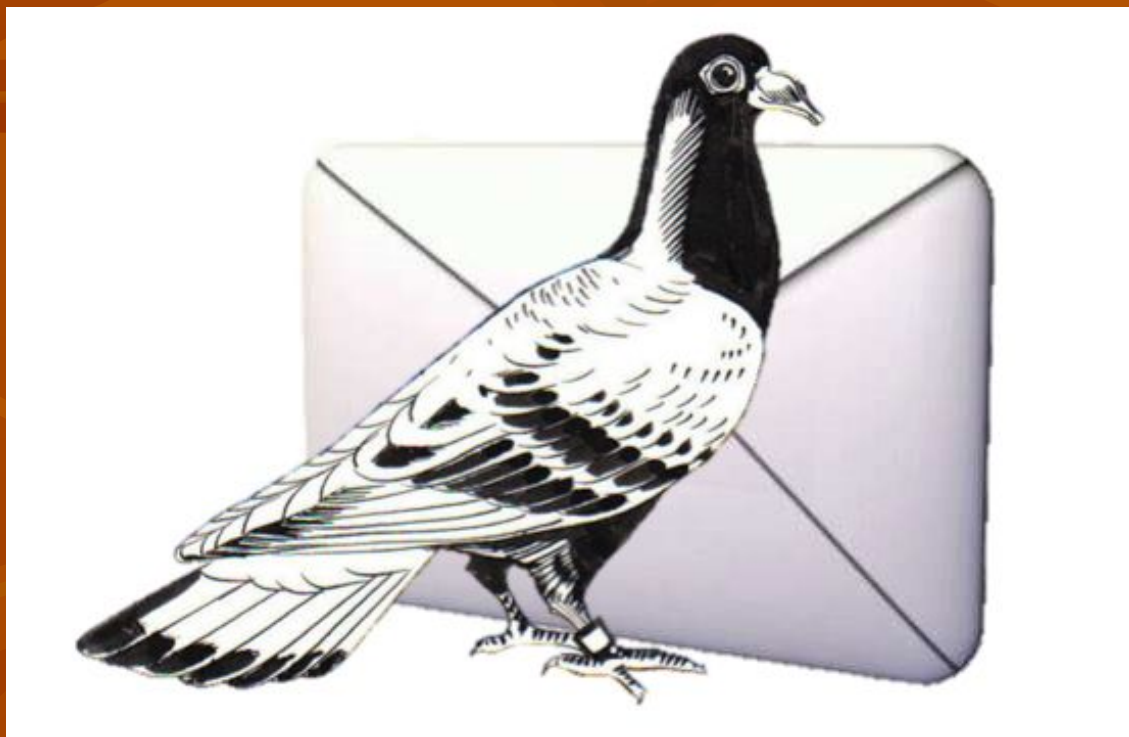
# мандаринка



- **Мандаринка** по праву считается одной из красивейших уток планеты. Название свое она получила, по-видимому, в честь китайских мандаринов - крупных чиновников и советников императора, носивших яркие и необычные наряды. Эта декоративная птица много веков украшала пруды в парках и садах Китая, Кореи и Японии. Мандаринка не только очень красива, но и легко приручается, что сделало ее своеобразным атрибутом восточной культуры. Изображения этих птиц встречаются в разнообразных художественных произведениях - гравюрах, вышивках и аппликациях на шелке, вазах, мозаиках и т.п.



# Почтовые голуби



. Почтовые голуби могут развивать скорость до 100 км/ч и провести в пути без отдыха до 16 часов Единственный голубь, способный подниматься вверх и садиться, не делая круг, — николаевский Тучерез, выведенный на Украине в конце XIX в. Эту породу разводят во всем мире.

5. Счет голубей — плохая примета, грозит потерей крупных сумм денег.



# Императорские ПИНГВИНЫ

Императорские пингвины, самые крупные представители этого отряда пернатых, гнездятся на Антарктическом побережье. Вес самца достигает 45 килограммов, а самки — от 25 до 35 килограммов.

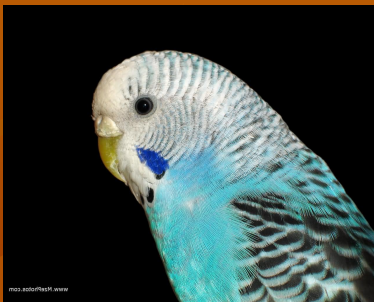
В период гнездования императорские пингвины покидают море, где проходит большая часть их жизни, выходят на берег и образуют здесь обширные колонии, насчитывающие иногда до 15—20 тысяч птиц. После того как самка откладывает прямо на снег одно яйцо, самец сразу же помещает его на свои лапы и затем — в подобие сумки — складку кожи на животе.

Отложив яйцо, самки покидают колонию и уходят далеко к морю. Обогревом яйца занимается самец. Около 60 дней высиживает он птенца, оставаясь без пищи в течение всего этого времени. Живет самец за счет запасов жира, накопленных ранее





# ВОЛНИСТЫЕ ПОПУГАИ



- Волнистые попугаи-являются самыми популярными декоративными птицами мира . Люди могут различить 16 изображений в секунду, а волнистый попугайчик-150изображений



# 5 интересных фактов о фламинго

- 1. Розовую окраску фламинго получают не от рождения, а из-за особенностей питания. Они едят сине-зеленые морские водоросли, которые в процессе переваривания становятся розовыми. В зоопарках, чтобы увеличить интенсивность окраски, их иногда подкармливают морковью.
- 2. Фламинго – единственный род в семействе фламинговых. Это одни из самых древних птиц, которые, практически не видоизменяясь, существуют примерно 45-50 миллионов лет.
- 3. Подсчитано, что за день обыкновенный фламинго съедает пищи до четверти от собственного веса. Колония из полумиллиона розовых фламинго в Индии за день употребляет примерно 145 тонн корма.
- 4. У фламинго имеется всего несколько естественных врагов. В дикой природе они доживают до возраста 20-30 лет, в неволе живут более 30 лет.
- 5. Древние римляне высоко ценили язык фламинго как деликатес. Также яйцами фламинго питаются в разных частях света.





# орлы



Как известно, орлы не гнездуются на деревьях, как правило, для этих целей служат горные массивы и т.д. Однако, множество птиц составляющих флору и фауну этих лесов, является для орлов благоприятной пищей. По своей природе, орлы – хищные птицы. Поэтому животный мир лесостепей прекрасно им подходит для обитания. В лесных районах водятся лесная куница, белка, соня, изредка встречаются лоси (ну, разумеется орлы не питаются лосями и другими крупными копытными животными), косули, а в степных – суслики, тушканчик, земляной заяц, байбак, хорь, дрофа и стрепет



# СОРОКА



- У людей двойственное отношение к **сорокам**. Одни восторженно отзываются об её экзотической внешности, смелом и даже дерзком поведении, высоком интеллекте. Другие истребляют их за то, что они пожирают падаль и опустошают гнёзда других птиц. В качестве средства борьбы с сороками применяются силки, отравленная приманка и огнестрельное оружие. Но ловкая и осторожная **сорока** обычно избегает ловушек.
- К сожалению, сороки часто поселяются в садах и разоряют гнёзда певчих птиц. Однако следует добавить, что большой опасности для популяций этих птиц сороки не представляют.



СИНЯЯ СОРОКА





# удод

Небольшая птица, практически по всей Европе, в Азии, в Африке, на Цейлоне, Суматре и Мадагаскаре. Размерами птица немногим больше обычного городского голубя. Размах широких и коротких крыльев птицы всего немногим более 25 сантиметров. Весит удод до 70 граммов.

Удоды называли «удодом» из-за характерного звука, которые издают эти птицы. Он напоминает слова «худо тут». По созвучию птица и получила свое название.

Удод перелетная птица. Зимой он покидает умеренные широты и отправляется на юг, где теплее. Живет в полях, которые перемежаются небольшими лесными массивами. Удоды живут парами, которые сохраняются в течение всей жизни этих птиц. Гнездо удода легко обнаружить в небольших дуплах, в пнях, в камнях. Раз построенное гнездо пара использует в течение нескольких лет.

В кладке птица насчитывают до 12 яиц. Но это большая редкость.

Яйца откладывают в первые месяцы лета. Насиживает яйца сначала самка. В это время самец приносит ей пищу. Потом пара меняется местами. Через 17 дней из яиц появляются птенцы.

Птенцы встают на крыло приблизительно через 30 дней после появления на свет.

Интересно, что в случае опасности удод прижимается всем телом к земле, растопыривает крылья и поднимает головы кверху.

Основную пищу удода составляют насекомые, преимущественно кузнечики, а также личинки.

Интересно, что удод не съедает живую пищу. Он сначала убивает насекомое и только после этого поедает его. Дело в том, что удод не способен проглотить насекомое, если оно не располагается ровно вдоль клюва.





# МАЛАЯ РАЙСКАЯ ПТИЦА

Малая райская птица обитатель высокогорных тропических лесов Новой Гвинеи. Нередко ее можно встретить и на побережье. Эти птицы небольшого размера, приблизительно с воробья. Их оперение отличается очень яркими цветами.

Из-за яркого оперения эти птицы часто становятся добычей хищников. Они были практически истреблены людьми, которые охотились на них из-за дорогостоящих красивых шкурок.

Основы питания этих птиц составляют спелые плоды фруктовых деревьев. Нередко малые райские птицы ловят насекомых. О размножении и устройстве гнезд этих птиц пока почти ничего не известно: гнезда очень хорошо замаскированы в кроне деревьев.

При всех своей красоте райские птицы совершенно не способны издавать трели, хотя бы отдаленно напоминающие трели соловья или зяблика. Их пение напоминает скорее карканье вороны.







# Африканский неразлучник

## факты

- Небольшая красивая птица длиной 16 см, обитающая в Юго-Западной Африке. В оперении неразлучника преобладает зеленый цвет, но горло и щеки птицы имеют оперение красного и розового цветов.
- Размах крыльев неразлучника составляет всего немногим более 20 см. Неразлучники обитают как на равнинах, так и в гористых районах африканского континента. Гнезда неразлучники строят из сухих веточек, травинок. Интересно, что строительный материал для гнезда неразлучник переносит на спине: он при помощи клюва помещает травинки между перьями на спине и переносит их к будущему гнезду. Гнезда находятся как правило в расщелинах скал.
- Нередко неразлучники могут занимать пустующие гнезда ткачиков. В последнее время наблюдаются неразлучники, которые строят гнезда под кровлями крестьянских домов. Они доставляют крестьянам множество хлопот. Неразлучники живут колониями. Колонии неразлучников, основной пищей которых являются зерна растений, часто совершают налеты на поля крестьян уничтожая урожай. Птицы необычайно прожорливы, особенно в период выкармливания потомства. Неразлучниками эти птицы были названы потому, что они создают пары, которые сохраняются в течение всей их жизни.

## фото





# Клёст

Птица немного крупнее воробья, но мельче скворца.  
Длина тела до 17 см, весит 43—57 г.

Замечателен своеобразным строением клюва.  
Надклювье и подклювье скрещиваются между собой, и их острые концы выдаются по бокам клюва. Подобно попугаям, использует клюв для лазания.





# Дрофа

**Дрофа** – довольно крупная, чуть мельче лебедя, птица, внешне отдаленно похожа на страуса и, являющаяся родственником журавля. Вес самца может достигать более 16 кг. Окрас у самца дрофы охристо-рыжий с черными поперечными полосками, а также он имеет усы пепельного цвета. Самка обычно в половину меньше и не имеет усов.





# дрофа

Самец дрофы

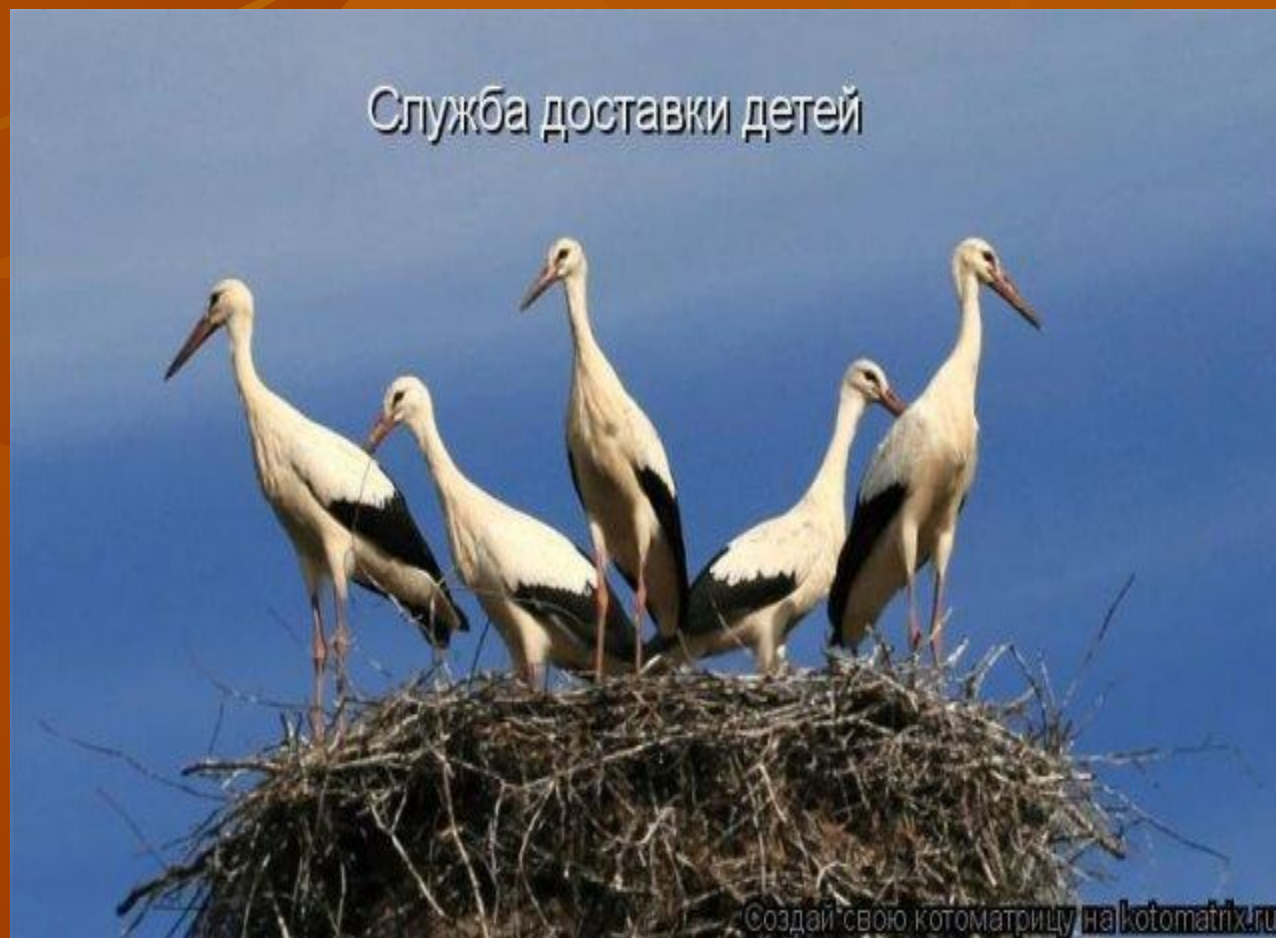
Самка дрофы

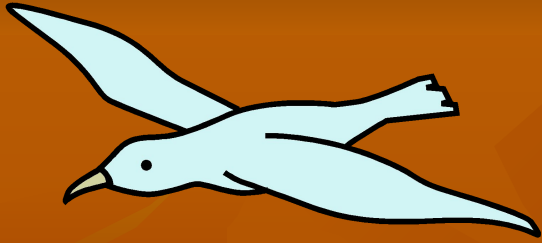




# аист

Аист в истории многих народов имел почитался как особая птица. Легенды наделили аиста человеческими чертами, изображая его в роли защитника земли от жаб, змей и нечистой силы. Так, на территории нынешней Белоруссии бытовало мнение о том, что из всех существующих птиц один лишь аист наделен душой, поэтому и называли его человеческими именами, например, Адам, Грицько, Василь.





# чайка

- Не все перелётные птицы северного полушария зимой улетают на юг. Розовая чайка, обитающая на северо-востоке Сибири и в Гренландии, при наступлении морозов летит, наоборот, на север. На берегу Северного Ледовитого океана много мест, где сохраняется открытая вода, не покрываемая льдом полностью, и здесь розовые чайки зимуют, питаясь рыбой и рачками.



Розовая чайка





## пеликан

Пеликаны — род птиц, единственный в семействе Пеликановые отряда пеликанообразных. Включает 8 видов. Распространены пеликаны спорадично, в умеренном и тропическом поясах всех континентов, кроме Антарктиды. В России встречаются 2 вида: розовый и кудрявый пеликан

Их предки появились на Земле примерно 40—50 млн. лет назад. Судя по окаменевшим останкам пращуров пеликанов, онокроталов, эти птицы имели размах крыльев более 5 м, а вес их, по расчетам специалистов, доходил до 40 кг. Но, несмотря на то что древние птицы имели более внушительный вид, чем ныне живущие, степенных пеликанов трудно не выделить на фоне их близких родственников — бакланов, олуш, фазанов и фрегатов.



# Пеликан и медвежонок





# гриф

ГРИФ КОРОЛЕВСКИЙ птица крупных размеров: общая длина около 80 см, размах крыльев 140—180 см. Самцы и самки сходных размеров. Голая кожа лица в складках и морщинах, на восковице у взрослых птиц обоих полов кожистый гребешок. Шея королевского грифа неоперенная. На голых участках головы и шеи редкие жесткие щетинки. Крылья широкие и длинные. Хвост короткий с прямым обрезом. Окраска королевского грифа очень красива: розовато-охристая на спинной стороне, белая (включая под крыльями) на брюшной стороне. Хвост и крылья (рулевые и маховые) черные. Молодые птицы королевского грифа в первом наряде черные; в переходных нарядах птицы черные на спинной и белые на брюшной стороне. Голые части головы, и шеи у взрослых окрашены в желтый, красный и голубоватый цвета (у молодых на восковице нет гребешка, голова покрыта редким серым пухом, кожа черноватая). Клюв королевского грифа черный.



# Болотный лунь

- Болотный лунь - это крупная птица темного цвета, весом с полкило. Окрас темно-бурый с более светлым низом и светлой головой.

Обладатель гнусавого писка вроде «пийю...», иногда звонкого крика «ке-ке-ке».

Весьма осторожен. Селится на берегах болотистых, заросших камышом водоемов.

Там же устраивает гнезда в виде большой кучи из тростни Кладка - 4-6 белых яйца с

легким зеленоватым оттенком . Добычу берет, низко летая над поверхностью земли или воды, хватая жертву лапами. Питается птицами, их птенцами, яйцами, в меньшей

степени грызунами, ящерицами, насекомыми. Иногда поедает рыбу.





# Болотный лунь



# Африканский страус



- отряд бескилевых птиц. 1 современный вид - страус. Самая крупная из ныне живущих птиц - высота до 2,44 м, весит до 136 кг. Ноги двупалые. Обитает на открытых безлесных пространствах Африки. Ранее страусов разводили на фермах (ради перьев). Завезен на юг Австралии, где встречаются одичавшие страусы.





# страус

## Самец страуса



## Самка страуса





# сойка

Сойки могут населять леса с разнообразной растительностью и кустарниковые зоны. Птицы России постоянно кочуют, но на юге живут оседло. Для гнезд строительным материалом выбирают сухие прутьи. Часто селятся и обустроивают пустые дупла, расщелины в стволах и прячут гнезда в укромном месте боковых ветвей деревьев. Высиживают 5-10 зеленоватых или яиц светло-желтого окраса. Выкармливанием потомства занимаются самец и самочка по очереди. Далеко слышен резкий крик сойки, но отлично получается у нее имитация звуков. Она умеет лаять, мяукать, кудахтать как курица, имитировать звон колодезной цепи.





# сойка

Самка сойки



самец сойки

