



*1 апреля -*

*Международный день*

**ПТИЦ**

Международный день птиц» отмечается ежегодно 1 апреля. Проходит в рамках биологической программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

День птиц впервые в нашей стране был проведён официально в 1926 году. Юннаты установили скворечники на Воробьёвых горах. В подготовке участвовал Владимир Маяковский, дача которого была неподалёку от биостанции юных натуралистов им. К. А. Тимирязева. Он помогал рисовать плакаты, сочинил фразу: *«Мы ждём вас, товарищ птица, отчего вам не летится?»*. В 1927 году в московском Дне птиц участвовало 5 тысяч детей, развесивших 1098 скворечников. В следующем году в мероприятии участвовало уже около 65 тысяч энтузиастов, которые развесили примерно 15 тысяч скворечников. Московские журналы «Юный натуралист» и «Листки Биостанции юных натуралистов», ленинградский «Живая природа» активно призывали со своих страниц принять участие в празднике любителей природы.

«День подготовки к прилёту птиц» проводился пионерскими организациями и секциями юных натуралистов. Дети мастерили скворечники, взрослые читали им лекции о видах птиц, об образе их жизни, уходе за ними. Советский праздник органически объединил в себе такие дореволюционные славянские традиции, как весенние встречи жаворонков и устройства гнездовий для скворцов и аистов.

В Российской Федерации День птиц стал отмечаться в 1994 году благодаря усилиям энтузиастов-орнитологов из Союза охраны птиц России - благотворительной некоммерческой организации, созданной годом ранее.

В фонде сектора текущих периодических изданий находится значительное количество журналов, содержащих материалы о птицах. Предлагаем вашему вниманию обзор ряда статей.

# Глухарь

Автор статьи «Вслед за косачами», опубликованной в журнале «Наука и жизнь» (2020. - № 2. - С. 106-111), натуралист, путешественник, фотограф Олег Першин представляет читателям глухарей.



Глухарь - крупная, довольно редкая птица из семейства фазановых (отряд курообразных), ведущий оседлый образ жизни. Его называют царем лесной чащи. В основном глухарь встречается на севере Европейской и Азиатской России и в Швеции. Он живет только в глуши лесов и никогда не селится поблизости от жилья человека. Излюбленными местами расселения глухаря являются хвойный лес и моховое болото в лесу, богатое ягодами.

Автор рассказывает о своих наблюдениях за глухарями, об их образе жизни. Он был свидетелем глухариных боев, которые описывает в статье и предоставляет фотографии, сделанные во время этих наблюдений.

# Цапля



Этот же автор, Олег Першин, в своей статье «Великолепная рыбалка» («Наука и жизнь». - 2021. - № 11. - С. 130-143.) рассказывает о цаплях.

Цапля - редкая птица из отряда пеликанообразных или аистообразных. Про неё слышал хоть раз каждый, но видели единицы. Найти цаплю не так-то просто, она достаточно пугливая и прячется от людей.

Самые большие цапли достигают в длину около полутора метров, а самые маленькие едва ли дорастают до 40 см. Вес тоже разнится, но в среднем цапли весят около 2,5-3-х кг, хотя встречаются гиганты и по 7 кг.

За своей неподвижностью цапли прячут напряжение охотника, и если цапля кого-то заметила, она обязательно поймает свою добычу.

Автор ведет свой рассказ увлекательно, необыкновенно интересно, с предоставлением множества фотографий.

# Розовая чайка

О редчайшей птице Севера - розовой чайке - можно узнать из статьи Николая Вехова «Жар-птица» Арктики» («Наука и жизнь». - 2020. - №10. - С. 90-96).

Автор рассказывает о своих наблюдениях за розовой чайкой, которые он совершал во время научной экспедиции по северу Якутии.

Розовая чайка живет в тундре и лесотундре. Однако к постоянному месту она привязана только в период гнездования, в остальное время птица свободно летает над морем, приземляясь для отдыха на дрейфующие ледники.

Розовая чайка - редкий представитель чайковых. Длина тела этой изящной птицы достигает 35 см. Сочетание серо-голубой головы и спинки, нежно-розовых груди и брюшка придает удивительно нежный окрас. Заканчивает этот трогательный образ тонкий черный ободок на шее, который выглядит как изысканное украшение. Тонкий клюв венчается изогнутым кончиком. Розовая чайка занесена в Красную книгу России.



# Свиристель

В лютые морозы, когда всё в природе замирает, в наши города и сёла прилетают небольшие птицы с хохолками. Это - свиристели.

Заливаясь озорными трелями, они порхают по садам и паркам. Их, казалось бы, внезапное появление в каком-то населённом пункте, на самом деле короткая остановка во время длительных перекочёвок по поиску вкусных плодов рябины и других кустарников.



Алексей Мясников в своей статье «Свиристели прилетели» («Наука и жизнь». - 2022. - №1. - С. 86-89) рассказывает об этой птице, её образе жизни, а также об ученом-естествоиспытателе П.И. Борисове (1800-1854), составившем первое документальное описание свиристели.

Свиристель относится к отряду воробьинообразных и семейству врановых. Длина ее тела 15-18 см. Оперение густое и мягкое в буровато-серых с красноватым тонам. На голове большой хохолок. Крылья буро-черные с желтыми и белыми полосками. Хвост, горло и полоска около глаз черные. Рулевые перья на концах желтые, подхвостье каштановое. Клюв черного цвета, сравнительно короткий, широкий. Ноги черные, сильные, с загнутыми когтями. Самцы и самки выглядят одинаково.

Всюду, куда бы ни прилетали свиристели, они приносят людям радость.

# Фламинго



С одним из самых древних представителей пернатых - розовом фламинго - можно познакомиться в журнале «Чудеса и приключения» (2020. - № 11. - С. 86-87) в статье Василия Климова «Яркокрылые фламинго».

Фламинго - необычные птицы, завораживающие своей красотой. Они появились более 30 миллионов лет назад, причем тогда они обитали на всей планете.

Фламинго селятся огромными колониями. Поэтому, когда они взлетают, кажется, что небо покрывается яркими всполохами.

Эта статья представляет собой рассказ об одной колонии фламинго, обитающей в Центральной Кении. Василий Климов представляет читателю свои наблюдения за этими прекрасными птицами. Рассказывает об их внешнем облике, образе жизни, выведении птенцов. «**Вся береговая линия окаймлена бесконечной шевелящейся лентой - это миллионы розовых созданий заняли мелководье, постоянно топчутся и кормятся тут**», - пишет автор.



# Тукан

Этот же автор, Василий Климов, в журнале «Чудеса и приключения» (2020. - № 8. - С. 86-87) в статье «Клоуны из тропиков» представляет читателям туканов.

Эти необычные птицы самых фантастических расцветок обитают в тропических лесах Южной и Центральной Америки.



Туканы, или перцеяды, как их еще называют - родственники дятлов. Внешне они напоминают птиц-носорогов из Азии и Африки. Их огромный клюв бывает равен трети, половине или всей длине тела птицы. У большинства самых крупных из них присутствует черный «фрак» с манишкой - белой, желтой или оранжевой. Более мелкие виды окрашены пестро и весело: в зеленое, желтое, розовое. Самый крупный - тукан токо - размером с курицу. Мелкие туканы - туканеты и арасари - размером с голубя или дрозда.

Автор рассказывает об образе жизни туканов в доступной форме, занимательно и образно!

# Страус



О самой крупной из современных птиц - африканском страусе - рассказывает Ричард Коннифф в статье «Малый не дурак», опубликованной в журнале «National Geographic» (за 2021. - № 4. - С. 82-97).

Высота страуса до 270 см, масса до 156 кг. Он имеет плотное телосложение, длинную шею и небольшую уплощённую голову. Клюв прямой и плоский. Глаза большие, с густыми ресницами на верхнем веке. Страусы - нелетающие птицы.

При слове «страус» большинству на ум приходит карикатурный образ: этакое громадное чудо в перьях, которое в кризисных ситуациях прячет голову в песок.

Рассказывая об этой необычной птице, автор ломает эти нелепые стереотипы: страус умеет за себя постоять в мире, полном опасностей. Ударом ноги он может раздробить кости очень крупных хищников.

Автор подробно представляет читателям образ жизни страуса, его поведение и привычки. Статья сопровождается очень интересными фото.



Писатель Джонатан Франзен, автор статьи «Эти важные птицы» в журнале «National Geographic» (2021. - № 3. - С. 30-51), размышляет о том, почему человеку никак нельзя без птиц и насколько они полезны для наших душ. Он представляет целый ряд самых разных птиц. Статья сопровождается прекрасными фотографиями. Д. Франзен пишет: «Птицы рядом, но их жизнь подчиняется своим правилам, а их независимость от нас должна служить нам отрезвляющим напоминанием, что человек не является абсолютным мерилем всего сущего на Земле».

## Статьи, представленные в обзоре.

Вехов Н. «Жар-птица» Арктики / Николай Вехов // Наука и жизнь. - 2020. - № 10 - С. 90-96.

Климов В. Клоуны из тропиков / Василий Климов // Чудеса и приключения. - 2020. - № 8 - С. 86-87.

Климов В. Ярkokрылые фламинго / Василий Климов // Чудеса и приключения. - 2020. - № 11. - С. 86-87.

Коннифф Р. Малыш не дурак / Ричард Коннифф // «National Geographic» - 2021. - № 4 - С. 82-97.

Мясников А. Свиристели прилетели / Алексей Мясников // Наука и жизнь. - 2022. - №1 - С. 86-89.

Першин О. Великолепная рыбалка / Олег Першин // Наука и жизнь. - 2021. - № 11. - С. 130-143.

Першин О. Вслед за косачами / Олег Першин // Наука и жизнь. - 2020. - № 2. - С. 106-111.

Франзен Д. Эти важные птицы / Джонатан Франзен // National Geographic. - 2021. - № 3. - С. 30-51.

*Материал подготовили:*

*текст – Крутикова Л. М. (заведующая сектором);*

*оформление – Чалукян Н. А. (зав. библиотечной работой).*