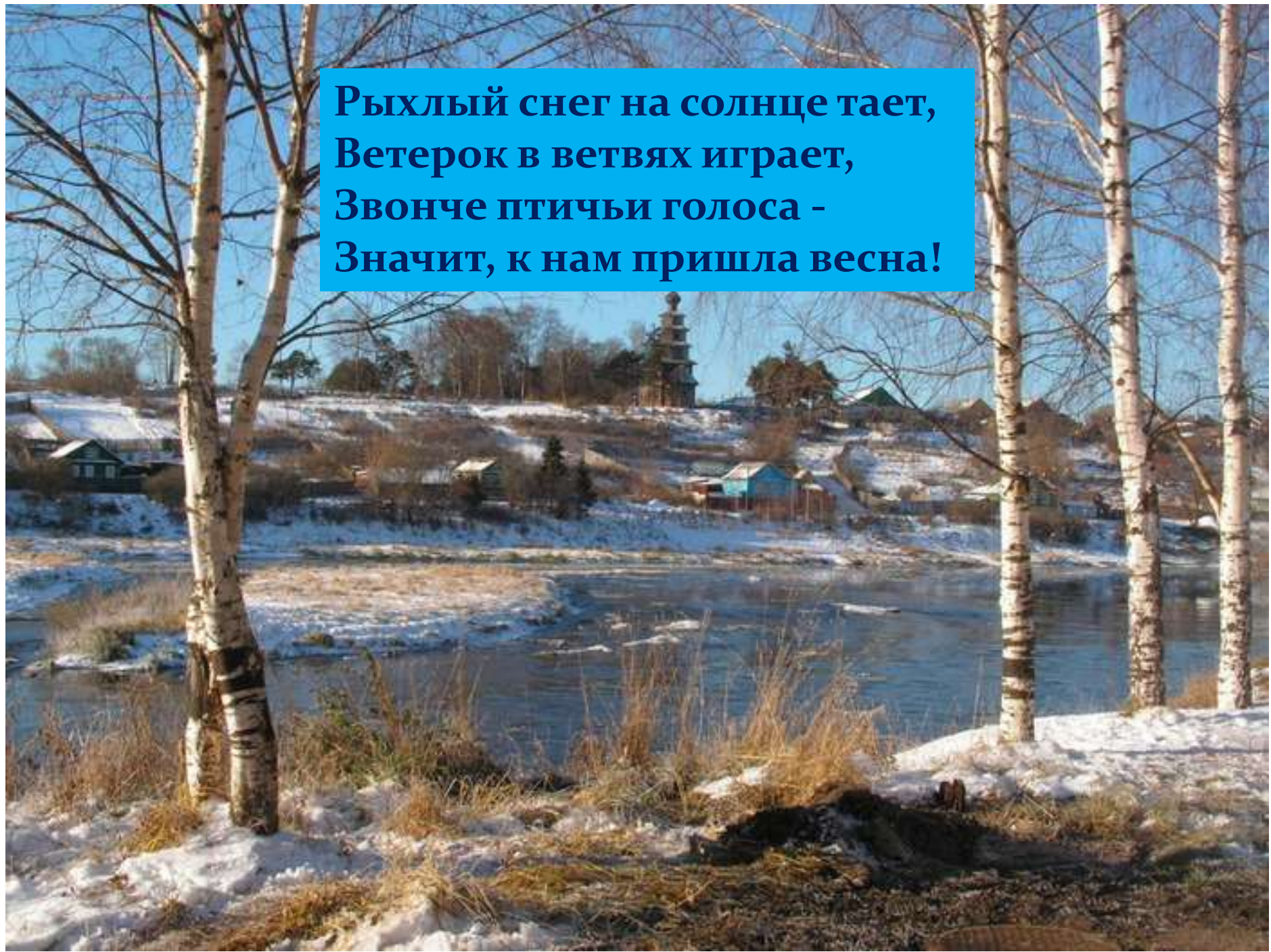


1 АПРЕЛЯ- МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПТИЦ



**Рыхлый снег на солнце тает,
Ветерок в ветвях играет,
Звонче птичьи голоса -
Значит, к нам пришла весна!**



По поверьям, весну приносят на своих крылышках птицы. Издавна на Руси отмечали прилёт птиц, как праздник. Как и любой праздник, он не обходился без угощения. Фигурки из теста должны быть похожи на птичек: жаворонков, куликов, грачиков.

В старину такое печенье раздавали детям, и те на восходе солнца влезали на крыши изб, амбаров, бань - закликать весну. Подбрасывали вверх сдобных птичек и пели:



Выходи, народ,
Становись у ворот —
Весну закликать,
Перелётных птиц встречать!



Грач

Грачи прилетают одними из первых на родину. Они не боятся холодов, и, пока поля не освободились от снега, грачи вместе с воронами ищут зерно и остатки пищи у жилья человека.

Грач приносит особую весть о весне. В грачином крике смысл великий: наши предки выходили на пригорок и пристально смотрели на птичьи стаи. Если грачи быстро пролетали над полем, будто сила их недобрая гнала прочь, то печалились старые люди: не к добру это, затяжные дожди придут на поля. А если грачи шумно и неторопливо летят к своим гнёздам - то весна будет дружная.



В старину говорили: Грач зиму прогоняет. Если грач на горе, то весна во дворе.

Трясогузку еще называют ледоломкой. Она прилетает в начале ледохода. Бегаёт по берегу реки, хвостиком качает, трясёт, по льду им стучит, будто сломать его хочет.



Трясогузка

Жаворонки поют высоко в небе, а домик-гнездо строят на земле из прошлогодней травы и перынок. Эта птица славит победу тепла над стужей.

На Руси величали пташек и закликали весну на пригорках:

Жаворонки, прилетите к нам,
Красно летечко принесите нам.



Жаворонок

Весной скворцы выдёргивают из пластов земли дождевых червей и жуков, поэтому клюв у них тонкий и острый. Когда они выкармливают птенцов, то прилетают к гнезду до 300 раз. Скворец ещё и пересмешник. В его концертах можно услышать не только голоса других птиц и их песни, но и отчаянный мальчишеский свист, кваканье лягушек и даже скрип тележного колеса.



Скворец

Кукушка не строит гнездо и не сидит на яйцах. Она откладывает их на землю, а затем переносит клювом в чужое гнездо. Приёмные родители высиживают кукушонка, а он, в их отсутствие выталкивает из гнезда птенцов, и птицам ничего не остаётся, как выкармливать его одного.

Кукушка



Эти птицы прилетают последними.

Соловей



Зарянка



Иволга

Ласточку легко узнать по чёрному оперенью и белой грудке, у неё вилочкой хвост. Есть ласточка — береговушка, она не вьёт гнёзда, а роет норку. У неё быстрый, непрерывный полёт. Она не просто летает, а ловит в воздухе мух, комаров и мошек. По её полёту можно определить погоду. Гнездо лепит из грязи, глины, склеивает слюной. Делает узкое горлышко, чтобы кошка не залезла.

Ласточка



Скоро наполнится птичьими голосами наш весенний лес. И чтобы так было всегда, мы должны заботиться о птицах: не разорять птичьи гнёзда, подкармливать их в голодное время, готовить им скворечники.



Берегите птиц!

Дятлы, скворцы, синицы истребляют огромное количество насекомых. Синица за сутки съедает столько насекомых, сколько весит сама. Семья скворцов за день уничтожает 350 гусениц, жуков и улиток. А кукушка за лето поедает до 270 тыс. крупных гусениц и майских жуков. Грач, следуя за плугом, способен уничтожить за день 400 червей, вредителей растений. Семья ласточек за лето уничтожает около миллиона различных вредных насекомых. Ушастая сова способна съесть за день до 10 полёвок, пустельга за месяц только для птенцов приносит в гнездо около 200 сусликов и 100 мышевидных грызунов. Кроме того, многие птицы - овсянки, зеленушки, жаворонки, щеглы - склевывают семена и плоды сорняков, снижая засоренность полей.





Читайте про птиц!

Птицы в пути

Улицы птиц

Зачем, куда летят, куда устремлять плечи и ноги, как они летят. Слышатся у них свои звуки. Не те же, которые, как мы привыкли видеть в перелетах и полетах птиц, слышим мы издали, на взор. Но улица птиц — это не улица, не заборов. И сама улица птиц — это улица — в некотором смысле — это улица.

Птицы летят, птицы по-разному. Одни предпочитают лететь в одиночку, другие собираются в огромные стаи. Они летят шаром, фронтом, делают друг от друга долги, или, наоборот, держатся в тесном строю.

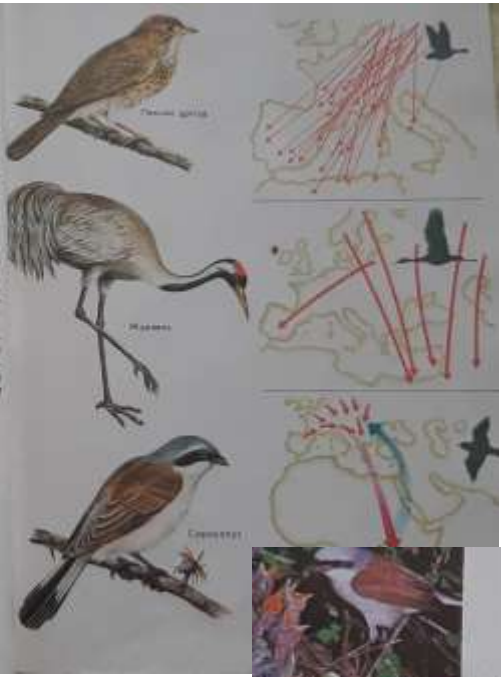
Но как бы птицы ни летели, так всегда из года в год следуют по одному и тому же пути. На этом пути нет, конечно, никаких указателей, никаких обозначений, а птицы все равно знают свою дорогу и летят точно по ней — особенно на юг, особенно на север.

Некоторые птицы, правда, выбирают особый маршрут. Так, например, орнитологи знают, что птицы в Адриатику через Сократово море, а возвращаются на родину через Турцию и Аравию. Такой перелет называется «перелет-путь».

Рисунки слева. Птицы долгие часы держат фронт. На море указывают только звезды (звездный компас), а иногда (да это обобщенное изображение) — и звезды (звездный компас).

Птицы летят, птицы летят всегда по одному и тому же маршруту. Своей улицей на пути на море указывают звезды.

Орнитологи. Орнитологи знают, что птицы летят по одному и тому же маршруту. Своей улицей на пути на море указывают звезды.



Слева: птицы перелетают горы, поднимаются высоко в небо, чтобы увидеть звезды.



Слева: так, как всегда летают.

Кто им указывает дорогу?

Как же птицы узнают, куда им лететь? Кто им указывает дорогу? Большинство ученых считает, что птицы определяют направление по солнцу или по звездам. Но если это и так, все равно многое остается неизвестным. Например, как птицы узнают, что надо лететь именно в эту сторону, а не в другую? Долгое время считали, что молодые птицы летят вслед за старыми, но оказалось, что это не так. У журавлей, например, старые птицы летят отдельно от молодых. Старые инстинктивно находят путь раньше или позже молодых, но никогда не летят вместе с ними.

Рисунки сверху. С помощью такого естественного компаса птицы ориентируются в определенном направлении. Не для заблуждения — птицы летят не по компасу, а по звездам. Птицы летят не по компасу, а по звездам. Птицы летят не по компасу, а по звездам. Птицы летят не по компасу, а по звездам.

Рисунки в середине. А в полетах птицы ориентируются по звездам.

Фото справа. Когда стая скворцов собирается, все небо становится черным.



Слева: много времени, и это птицы летят в путь, летят, может быть, сотни, а то тысячи километров.



Фронт выдерживает птицы долго и надежно, и старая птица летит впереди, а молодые — следуют за ней.



Птицы летят. Но стая не увидит, как стая летит, если не увидит, как стая летит.

Восемь тысяч километров без отдыха

Люди теперь знают, что многие птицы улетают очень далеко от родных мест и при этом сотни километров летят без отдыха. Потому что путь их нередко проходит над морем, где невозможно ни присесть, ни подкрепиться.

Иногда, правда, на их пути попадаются острова. Тогда птицы немедленно устремляются к нему. Вот почему на многих островах, таких, например, как Гельголанд, весной и осенью можно увидеть сотни тысяч самых разных птиц. Здесь они отдыхают во время перелета. Ведь некоторым из них приходится пролетать по десять, двенадцать, а то и по двадцать тысяч километров. Такое перелет без отдыха выдержать просто невозможно. Правда, есть птицы, которые летят с Аляски на остров Таини, и все это огромное расстояние — восемь тысяч километров — пролетают без остановки. Но это, в общем, исключение. Большинство птиц, во время перелета все-таки отдыхают. И отдыхают они достаточно долго. Поэтому путь шестидесяти дней может длиться несколько месяцев. Не будь этих вынужденных остановок, они долетали бы до места за месяц и даже быстрее.

Фото сверху. Птицы над морем.



Как птицы строят гнезда



Взрослая может быть гнездо птицы, бардак и развалено полком на полке шкафа и посреди пола обитком или — новая заворака. Это — бываит зарытое сушко. Не гравки, заворака полчиной свет в саду ветки, невдале от земли, либо нрдада да и неурдоу выкапывает на открытое место. Нормало она чмак асаго у земли, томак пробирова между корнями и ветками. Так же, иногда, захарукил пробирова в гнездо, которо укрывает или в кустак, или на полудке ветки, вгнеда невдале от земли и обавити близ светил, ласки полчиной или гробном. Тнездо может вид глубокой ямки и весьма укучно свету не тоном теплым трнуче и мочного пва. В едром гледи бавит 3-7 яйца 3-4 нед. врел селубого цвета. И гнездо и кладка легком захарукил не только своеобразно, что че, для иричерения и сберания, а также артиме.



Гнездо, выкапываемое птицей в почве или в земле, скрывает от хищников и непогоды. В гнезде обычно 3-7 яиц. Вид гнезда зависит от вида птицы и условий ее обитания. Гнездо может быть открытым или закрытым, в зависимости от вида птицы.



Если вы хотите увидеть гнездо птицы — обязательно посмотрите в укромном месте. Гнездо может быть открытым или закрытым, в зависимости от вида птицы. В гнезде обычно 3-7 яиц. Вид гнезда зависит от вида птицы и условий ее обитания. Гнездо может быть открытым или закрытым, в зависимости от вида птицы.



Красно-черная предостерегает, что гнездо не должно быть открытым. Оно должно быть закрытым, чтобы птицы не могли достать — заметить гнездо. Это и поэтому, ведь для многих птиц, особенно на вид, гнездо надо располагать так, чтобы до него было трудно добраться хищникам. Птички видят гнездо. Да и гнездо не имеет запаха, и поэтому гнездо надо отгородить от хищников. Птички видят гнездо. Да и гнездо не имеет запаха, и поэтому гнездо надо отгородить от хищников. Птички видят гнездо. Да и гнездо не имеет запаха, и поэтому гнездо надо отгородить от хищников.



Узкая птица не может сидеть на гнезде, если гнездо длинное и тонкое. Она должна сидеть на гнезде, которое имеет форму яйца. Гнездо должно быть закрытым, чтобы птицы не могли увидеть гнездо. Гнездо должно быть закрытым, чтобы птицы не могли увидеть гнездо.



Гнездо птицы должно быть закрытым, чтобы птицы не могли увидеть гнездо. Гнездо должно быть закрытым, чтобы птицы не могли увидеть гнездо. Гнездо должно быть закрытым, чтобы птицы не могли увидеть гнездо.



Тарасенко, Лариса Тимофеевна.

Семья ласточек / Лариса Тарасенко ; худож. Галина Кондрашова. - Москва : Экзамен, 2016. - 8 с. : цв. ил.

Грюн, Марайке.

Скворечники. Воздушные замки для птиц / Марайке и Ханс-Вернер Грюн ; [пер. с нем. Л. И. Кайсаровой]. - Москва : Арт-Родник, 2012. - 45 с. : цв. фото, рис.

Как птицы строят гнезда / текст и фотосъемка М. Штейнбах ; [перераб. текста Т. Пинталь]. - Москва : Астрель, 1997. - 39 с.

Мюллер, Томас.

Год с воробьями / Томас Мюллер ; [пер. с нем. К. Гайдай] ; ил. автора. - Москва : ФОРУМ : Редкая птица, 2014. - [30] с. : цв. ил.

Я познаю мир : дет. энцикл.

[Тематич. том] : Птицы / В.В. Иваницкий; Худ. Е.А. Коблик. - Москва : АСТ ; [Б. м.] : Астрель, 2002. - 397, [3] с.

Школьник, Юлия Константиновна.

Птицы : полная энциклопедия / Юлия Школьник ; ил. Юлии Школьник, Ирины Дякиной. - Москва : ЭКСМО, 2006. - 255 с. : цв. ил.



<https://infourok.ru/informacionniy-material-i-viktorina-den-ptic-488654.html>

Картинки к презентации взяты из книг фонда ООД и открытых источников интернета.