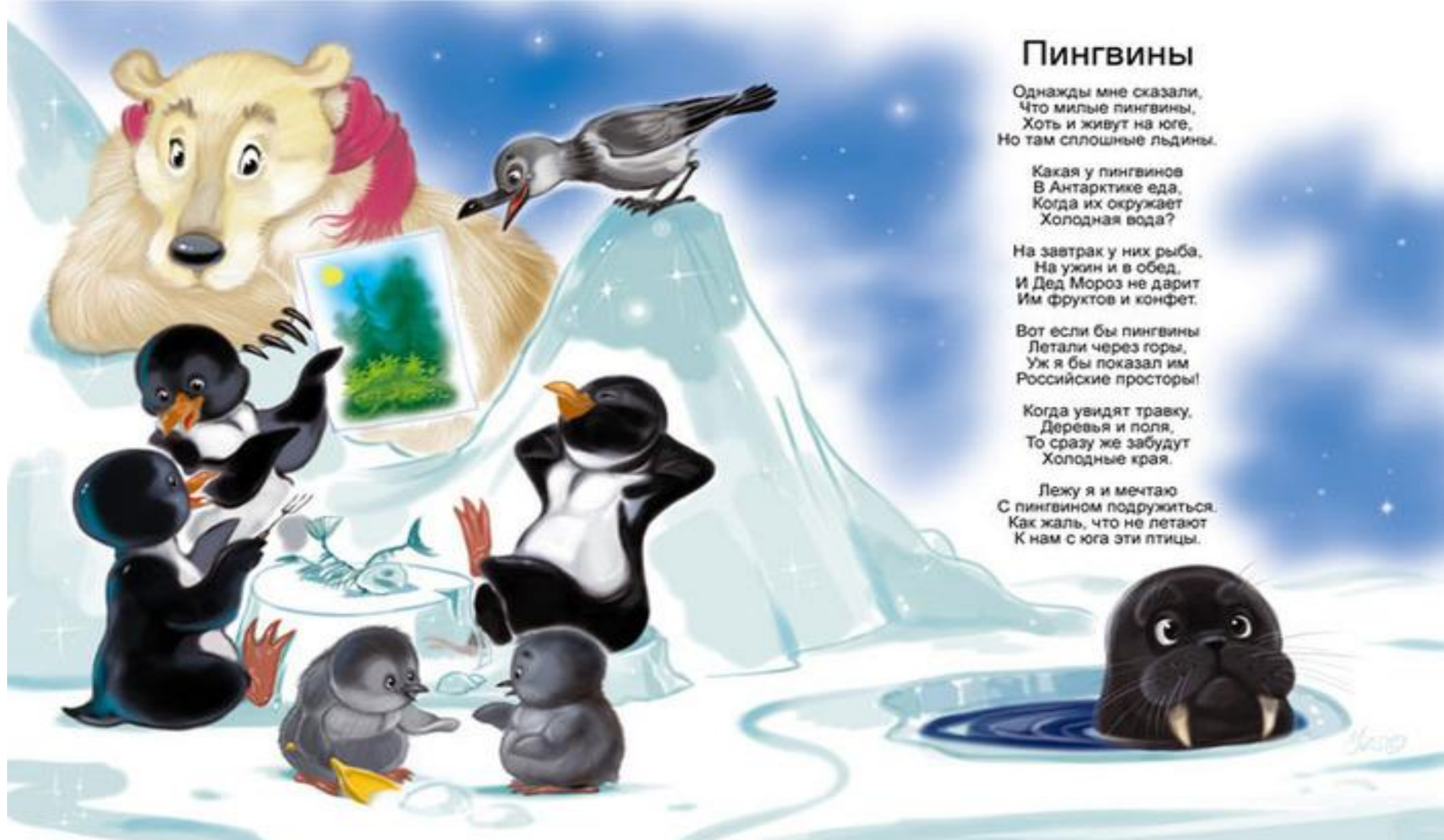


«Эти удивительные пингвины»



Загадки





Пингвины

Однажды мне сказали,
Что милые пингвины,
Хоть и живут на юге,
Но там сплошные льдины.

Какая у пингвинов
В Антарктике еда,
Когда их окружает
Холодная вода?

На завтрак у них рыба,
На ужин и в обед,
И Дед Мороз не дарит
Им фруктов и конфет.

Вот если бы пингвины
Летали через горы,
Уж я бы показал им
Российские просторы!

Когда увидят травку,
Деревья и поля,
То сразу же забудут
Холодные края.

Лежу я и мечтаю
С пингвином подружиться.
Как жаль, что не летают
К нам с юга эти птицы.

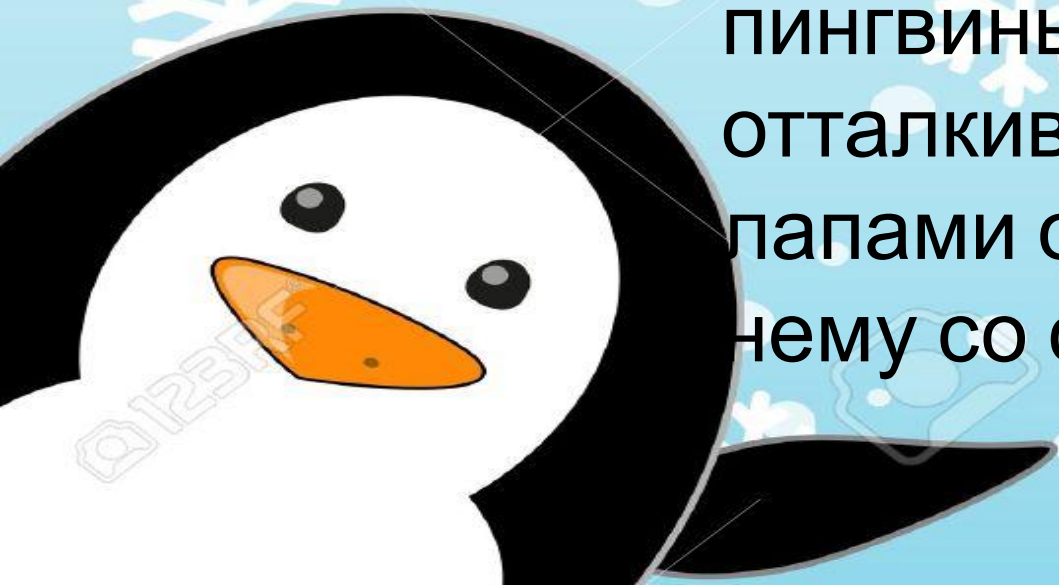
Считается, что пингвины появились 70 млн лет назад, застав даже динозавров. Долгое время пингвины считались отдельной группой животных. И только совсем недавно ученые пришли к мнению о том, к какому семейству птиц ближе всего пингвины. По данным исследований ученых, пингвины – являются разновидностью морских птиц (гар, альбатросов, буревестников).




Пингвины являются одним из 40 видов нелетающих птиц, среди которых можно найти страусов, рами, казуаров, эму и киви. Пингвины не являются ни самыми крупными, ни самыми мелкими среди этой группы, однако многие считают их самыми очаровательными.



Пингвин — единственная птица, которая может плавать, но не может летать. Кроме того, это единственная птица, ходящая стоя. Свообразным считается способ передвижения пингвинов по рыхлому снегу. Чтобы не проваливаться при ходьбе, пингвины ложатся на живот и, отталкиваясь крыльями и лапами от снега, скользят по нему со скоростью до 25 км/ч.





Пингвины могут находиться под водой до 30 минут. И половину своей жизни эти птицы проводят в воде. Королевские пингвины самые лучшие ныряльщики. За рыбой и другой пищей они ныряют на глубину до 100, а иногда даже до 500 метров. При этом для такого глубоководного дайвинга пингвины часто глотают небольшие камни.



Самым
большим из
современных
представителей
является
императорский
пингвин (рост —
110—120 см, вес
до 46 кг.



Самые мелкие —
представители
вида — малый
пингвин (рост
30—45 см, вес
1—2,5 кг.





Пингвины
проводят в
океане
большую
часть
своего
времени,
но выводят
потомство
на берегу
или на
льдинах.

Перепончатые лапы пингвинов находятся в самом конце их тела, поэтому пингвинам удается стоять прямо. Каждую зиму самка пингвина откладывает одно яйцо и отправляется далеко к морю, в то время как самец в течение 60 дней его непрерывно охраняет, пребывая почти что в бездвижном состоянии.



Пингвиненок и его родители.



В течение 9 недель
самец согревает яйцо у
себя на лапах. Все это
время он совсем ничего
не ест и поэтому
значительно худеет.



Когда птенец вылупляется из
яйца, самка возвращается на
берег. Она приносит малышу
еду. Пингвиненок ест,
засунув голову к матери в
клюв.

Все пингвины живут в Антарктиде или прилегающих к открытому морю Южного полушария территориях с холодным климатом. На Галапагосских островах, которые находятся почти на экваторе, обитает вид под названием галапагосские пингвины. Здесь круглый год температуры воды составляет $+22\dots+24\text{ }^{\circ}\text{C}$, а воздуха — $+18\dots+28\text{ }^{\circ}\text{C}$.





Я необычная птица, пингвин
Южного полюса гражданин
На Антарктиде я обитаю
Чёрно-белый наряд, никогда не снимаю
Пусть, крылья мои не годны для полёта
Мне плавать, нырять, постоянно охота
Рыбку люблю и отличный плавец
Для деток своих я, хороший отец.

Крупинских И.

