

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	3
1. Она будет учительницей .....	6
2. Солнце и Луна .....	7
3. Детский врач .....	8
4. На льдине .....	10
5. Три розы .....	12
6. Шутки .....	14
7. Как Виктор выбрал профессию .....	16
8. Абу-Нунас .....	18
9. Друзья .....	20
10. Источник молодости .....	21
11. Камень .....	23
12. Золотая рыбка .....	25
13. Воробей .....	27
14. Царь и рубашка .....	29
15. Похищение «Джоконды» .....	30
16. Четыре желания .....	33
17. Хлеб и золото .....	34
18. Маленькая Венеция .....	36
19. Забавная история .....	37
20. Человек, который выполнял правила .....	39
21. Леонард Эйлер .....	42
22. Новый Робинзон .....	43
23. Таинственное озеро .....	46
24. Знаете ли вы? .....	49
25. О чём думает марабу? .....	52

26. Это интересно .....	54
27. Ураганы .....	57
28. Софья Ковалевская .....	58
29. Отец и сын .....	60
30. Сергей Рахманинов .....	63
31. Иван Тургенев .....	65
32. Михаил Ломоносов .....	68
33. Ярослав Мудрый .....	71
34. Николай Вавилов .....	73
35. Афанасий Никитин .....	75
36. Александр Пушкин .....	77
37. Михаил Лермонтов .....	82
38. Александр Грибоедов .....	84
39. Михаил Шолохов .....	87
40. Немного об истории России .....	90
41. Пётр I .....	92
42. Метель .....	96
43. Открытие Трои .....	98
44. Злой мальчик .....	102
45. Борода и усы .....	105
46. Москва .....	107
47. Новый год .....	110
48. Арбат .....	114
49. Санкт-Петербург .....	116
50. Русские сувениры .....	121
РУССКО-АНГЛО-ФРАНЦУЗСКИЙ СЛОВАРЬ .....	124



СТОЯЛА ОСЕНЬ. В Лондоне шли дожди. Было холодно. Мальчик, которого звали Тимофей, сидел около окна и смотрел на улицу. Ему было скучно.

— Мама, какое сегодня число? — спросил он.

— Сегодня пятнадцатое октября, — ответи-

ла мама.

Тимофей помнил, что дядя Коля обещал пойти с ним в зоопарк пятнадцатого октября. Дядя Коля сказал, что он будет свободен в этот день.

— Тимофей, что ты смотришь в окно? — спросила мама.

— Я жду дядю Колю.

— Сегодня плохая погода, и дядя Коля не придёт.

— Нет, он обещал прийти, он сказал, что пойдёт со мной в зоопарк.

Дядя Коля очень нравился Тимофею, он был сильный и весёлый. Он был другом папы и мамы.

Тимофей родился в Москве. Но он не помнит Москву, потому что он был очень маленький, ему было только десять месяцев, когда папа поехал на работу сначала в Будапешт, а потом в Лондон.

Тимофей и мама решили пообедать. В это время пришёл дядя Коля.

— Здравствуйте! Ну, Тимофей, сейчас мы пойдём с тобой в зоопарк, — весело сказал он.

— Какой зоопарк! На улице дождь! — сказала мама.

Но дядя Коля ответил:

— Дождя сегодня больше не будет. Мне сказала об этом одна птица.

Мама улыбнулась, и Тимофей с дядей Колей поехали в зоопарк. В метро Тимофей спрашивал дядю Колю о Москве.

— Дядя Коля! Расскажи, какая Москва!

— А ты не помнишь?

— Нет, совсем не помню.

— Москва большая и красивая. Трудно рассказать, какая Москва. Когда приедешь в Москву летом, сам увидишь.

Зоопарк в Лондоне очень хороший, большой. Они долго ходили по нему. Тимофей устал, и они решили отдохнуть. Они сидели, ели мороженое и смотрели на фламинго, которые танцевали на реке. Фламинго — очень красивые птицы. Потом Тимофей с дядей Колей решили пойти домой. И вдруг на маленьком зелёном поле они увидели удивительную птицу. Она была большая и белая. И стояла на одной ноге, а другую спрятала. Птица была очень грустная. Она ничего не видела вокруг, не видела других красивых птиц, которые ходили рядом, не видела Тимофея и дядю Колю, не видела солнца, травы, деревьев. Она стояла и думала. Дядя Коля сказал, что эта птица называется марабу и что она родилась в Африке.

— О чём думает эта птица, дядя Коля?

— Наверное, о своей Африке. Её привезли сюда, когда она была совсем маленькая. Может быть, она скучает по своей родине.

— А почему она стоит на одной ноге?

— Наверное, ей так лучше думать о своей Африке, — ответил дядя Коля.

Тимофей больше ничего не спрашивал, только сказал:

— Дядя Коля, я устал и хочу домой.

Они приехали домой. На следующий день вечером дядя Коля опять пришёл к ним в гости.

Мама Тимофея, Вера Ивановна, спросила его:

— Что ты рассказал Тимофею о птице марабу?

— А что случилось?

— Ничего особенного. Но после обеда Тимофей пошёл в свою комнату и долго стоял там на одной ноге. Я спросила: «Тимофей! Что ты делаешь?» А он ответил: «Не мешай мне, я думаю, как птица марабу». — «О чём?» Но он ничего не сказал мне.

Дядя Коля улыбнулся и сказал:  
— Я знаю, о чём он думал.



I. Ответьте на вопросы.

1. Почему Тимофею было грустно?
2. Мальчик ждал дядю Колю. Почему?
3. Почему Тимофей не знает Москву, хотя родился в этом городе?
4. Куда дядя Коля решил повести Тимофея?
5. О чём мальчик спрашивал дядю Колю?
6. Что необычного они увидели в зоопарке?
7. Что сказал дядя Коля о птице?
8. Почему мама Тимофея не могла понять, что делал её сын после обеда, а дядя Коля сразу всё понял?

II. Перескажите содержание текста от имени Тимофея.

III. Как вы считаете, это выдуманная история или такое может быть на самом деле?

IV. Вам бывает грустно, когда вы длительное время находитесь вдали от родины или от родных мест? Если да, то объясните ваши чувства в такой момент.

26

## ЭТО ИНТЕРЕСНО



**САМЫЙ** громкий голос — у крокодила. Второе место занимает бегемот и только третье — лев.



**ЗАЯЦ** — распространённое в мире животное. Считается, что заяц очень пуглив. Так и говорят:

«Труслив как заяц». Но в трудные минуты своей жизни заяц может быть

и храбрым. Заячонок ещё не знает, какие опасности могут подстергать его в природе, и поэтому ничего не боится. Взрослый заяц спасается от врагов только бегством. Заяц, едва появившись на свет, уже умеет быстро бегать. Говорят: «Зайца спасают ноги». В России живут зайцы четырёх видов. У некоторых из них цвет шкурки меняется в зависимости от времени года: зимой она белая, летом — серая. Интересно, что на острове Суматра живут полосатые зайцы.



У **ЛИСЫ** прекрасное зрение и чутьё. Лиса — очень хитрое животное. Говорят: «Хитрая как лиса». Лиса умеет изменять свой след, чтобы охотник не нашёл её. След лисы похож то на след собаки, то на след зайца.



**ТИГР** — могучий зверь, украшение природы. Тигр — хищник, его боится человек. У тигра очень красивая шкура, из-за чего этих животных становится в природе всё меньше и меньше. Тигры охотятся прежде всего на слабых, больных, старых животных. Бывают ли тигры-людоеды? Они попадают в южно-азиатских странах, но редко. Если тигр сыт, он не нападает на человека.

В России тигры обитают только на Дальнем Востоке. Вес тигра — до 160 кг, в день тигр съедает 8–10 кг мяса. Тигры живут 20–25 лет.



**КЕНГУРУ** — на языке коренных австралийцев значит: «Я вас не понимаю». Когда европейцы первый раз задали вопрос жителям Австралии об этих удивительных животных, они ответили: «кен-гу-ру» — «не понимаю». Известно, что кенгуру — отличный прыгун. Длина его прыжка — до 3–4 метров. Он может быстро бегать — со скоростью 50 км в час.



У **ЖИРАФА** не только длинные шея и ноги, но и очень длинный язык. Он достигает шестидесяти сантиметров.



**ДЕЛЬФИНЫ** — удивительные животные. У них уникальные способности к обучению, удивительные отношения между собой. Известны случаи спасения тонущих людей дельфинами. Некоторые учёные утверждают, что у дельфинов есть свой «язык» общения. Дельфины доброжелательны, охотно идут на различные эксперименты. У них высокоразвитая нервная система. Их головной мозг похож на мозг человека. Много тайн и открытий ждёт человека при изучении этих удивительных животных.



**ОТВЕТИТЬ** на вопрос: «Кто сильнее — тигр или лев?» невозможно. В саванне, где живут львы, нет тигров; а в джунглях, где живут тигры, нет львов. Тигров нет в Африке, Австралии, Америке и Европе. Тигры обитают только в Азии.



**ИНТЕРЕСНО**, что у разных пород рыб разные повадки. Есть рыбы, которые живут только стаями. Есть такие, которые собираются вместе только в определённые периоды жизни. А есть рыбы-«индивидуалисты», они живут в одиночку.



**АКУЛА** — самая большая рыба, её длина достигает двадцати метров. Акула всегда голодна и глотает что попало. В желудке акулы находили: почтовые посылки, консервы, кофе, золотые монеты, драгоценности, очки, кастрюли, часы, одежду, шляпы, пишущую машинку, пистолеты, гранаты и даже ключ к японскому шифру, который помог американцам во время Второй мировой войны на Тихом океане.



Ответьте на вопросы.

1. У кого самый громкий голос?
2. Что вы узнали о зайцах? Согласны ли вы с выражением «труслив как заяц»?
3. «Хитрая как лиса» — правда ли это?
4. Что вы знаете о тиграх? Где они живут?
5. Кенгуру — что вы можете рассказать о нём?
6. У жирафа длинная только шея?
7. Дельфины — знаем ли мы их тайну?
8. Кто сильнее — тигр или лев?
9. Рыбы — «коллективисты» или «индивидуалисты»?
10. Что находили в желудке акулы?
11. Вы слышали об этом раньше? Где, когда? Какая информация для вас новая?

## 27

### УРАГАНЫ



**НЕСКОЛЬКО** раз в год «выходят на прогулку» по земному шару ураганы. У каждого из них своё нежное женское имя. Откуда появилась такая традиция? Метеорологи США, которые наблюдали за ними, долгое время не могли найти точный способ для передачи информации о них. Сначала

они называли географические координаты урагана. Но в 1960 году появилась новая система: взяли четыре набора женских имён для названий ураганов. В 1971 году их заменили алфавитными списками по английскому алфавиту. В каждом году первый ураган получал имя, которое начинается с первой буквы английского алфавита и так далее. При этом ни одно имя не повторяется за десять лет, поэтому ураганы нельзя перепутать.

Таким же способом подбирают названия и для тайфунов в Тихом океане. Начиная с 1981 года ураганам начали давать и мужские имена.

Ураган — это страшное стихийное бедствие. Трудно спастись от урагана кораблю в море, даже при современном уровне техники. Учёные давно пытаются найти средства борьбы с ураганами. Но человеку пока не удалось подчинить природу полностью.



*I. Ответьте на вопросы.*

1. Как называют ураганы?
2. Почему трудно спастись от урагана?
3. Какие ещё вопросы, связанные с ураганами, хотят решить учёные?
4. Что вы знаете о тайфунах?

*II. Восстановите ситуации, в которых употребляются словосочетания:*

передача информации, географические координаты, давать имя, алфавитный список, уровень техники.

*III. В России ураганы довольно редки. Приходилось ли вам быть очевидцем таких явлений природы?*

# 28

## СОФЬЯ КОВАЛЕВСКАЯ



СОФЬЯ Ковалевская родилась в Москве, в богатой семье. Ещё в детстве она начала писать стихи и мечтала стать поэтом, но скоро все поняли, что у Софьи необыкновенные математические способности. После окончания гимназии Ковалевская хотела продолжать заниматься

математикой, но в то время женщин в университет не принимали. Она уехала в Германию.

Однажды вечером в дом немецкого профессора математики Вайерштрасса постучала молодая женщина и попросила учёного давать ей

уроки математики. Это была Софья Ковалевская. Профессор не хотел заниматься математикой с этой незнакомой женщиной, поэтому он предложил ей решить несколько очень трудных задач. Он подумал, что она не сможет решить их и не придёт больше. Но через неделю женщина снова пришла и принесла задачи, которые она решила очень оригинально. Профессор был очень удивлён. Ему понравилась эта умная, скромная русская женщина, он понял, что она может стать прекрасным математиком. Софья Ковалевская стала его любимой ученицей. Четыре года он давал ей уроки и помогал советами.

В 1874 году Софья Ковалевская получила степень доктора философии. «В течение всей моей жизни, — писала Ковалевская, — математика привлекала меня своей философской стороной и всегда казалась мне наукой, которая открывает новые горизонты».

Софья Ковалевская вернулась в Россию. Она хотела работать в Петербургском университете, но путь в науку был для женщин в России закрыт. Она опять уехала в Европу, но и там женщине-математику было трудно найти преподавательскую или научную работу. Несколько лет она не работала, но продолжала писать книги, статьи.

Наконец в 1883 году Софья Ковалевская получила приглашение из Швеции читать лекции в университете в Стокгольме. В Швеции Софью Ковалевскую приняли прекрасно. Она быстро выучила шведский язык и скоро начала читать лекции по-шведски. Через несколько лет Ковалевская стала профессором Стокгольмского университета, она получила премии Парижской и Шведской академий наук. Софья Ковалевская писала свои работы на немецком и французском языках, которые она прекрасно владела. Её имя было известно специалистам во всех странах Европы. В 1889 году Русская академия наук также избрала её своим членом.

Софья Ковалевская была не только талантливым математиком, но и интересным писателем. Она писала стихи, драмы, повести, воспоминания. Иногда она спала только четыре-пять часов в сутки. Софья Ковалевская умерла рано, когда ей был только сорок один год. В Стокгольме есть памятник Софье Ковалевской. Деньги на этот памятник собрали русские женщины.