

# ЛУЧШИЙ ДЕНЬ ЛЕТА



Лето почти закончилось. Ветер приносил из глубины Аньюского парка особенный осенний запах дождя, грибов, и ещё чего-то прохладного и свежего.

Анюта, Нэку и тигрёнок Тиша гуляли по парку. Завтра девочке нужно было возвращаться домой, в Москву.

– Как же здесь красиво! Не хочется уезжать, – вздохнула Анюта.

– Не грусти! Это не совсем, – подбодрил её Нэку.

– Давай устроим тебе лучший день лета! – предложил Тиша. – Чем займёмся? Предлагай!

Анюта задумалась.

– Было бы здорово рассказать ребятам в школе о каком-нибудь интересном обитателе парка. И обязательно с фотографиями.

– С рассказом точно поможет инспектор Арсений, а вот фото... – Нэку не успел договорить.

– Тс-с-с! – Тиша насторожился. – Слышите?

Впереди за деревьями что-то зашуршало, упало, а потом ребята услышали громкий крик. Они бросились на помощь.



– Что случилось? Кто-то попал в капкан? – забеспокоились Нэку и Анюта.  
– Нет, это рысь, она так разговаривает, зовёт кого-то... Я не очень хорошо понимаю по-рысьи.

Тиша добежал первым и уже наблюдал из-за кустов за большой красивой рысью. Она то прыгала из стороны в сторону, то бегала кругами, то останавливалась и начинала кричать.



– Уральская рысь! И она очень странно себя ведёт. Кажется, её что-то беспокоит, – заметил Нэку.

– Давайте осторожно проследим. Похоже, нужна наша помощь, – предложил тигрёнок.

Рысь тем временем что-то унюхала и побежала вперёд, ловко огибая деревья. Ребята поспешили за ней. Они старались не отставать, но держались на расстоянии.

– Лагерь браконьеров! Так и знала, что без них не обошлось! – воскликнула

Анюта и тут же зажала рот рукой. Она набрала номер инспектора и уже шёпотом рассказала о том, куда привела их рысь. Девочка объяснила, что они собираются следить за лагерем с безопасного расстояния.

На небольшой поляне стояла палатка. Вокруг были разбросаны ружья и рыболовные сети, над тлеющим костром остывал котелок. А вот сами мистер Чих и Пли, похоже, куда-то отлучились.





Рысь обходила владения браконьеров и вдруг замерла, наострив уши. Из палатки послышался писк. Забыв об осторожности, ребята бросились на этот звук.

Рысь уже была в палатке и пыталась открыть клетку, из которой звали на помощь два её маленьких котёнка.

Тиша прыгнул на клетку, ловушка упала и открылась. Ребята, торопливо помогая друг другу, принялись освобождать малышей.

И тут в палатку вошёл мистер Чих.

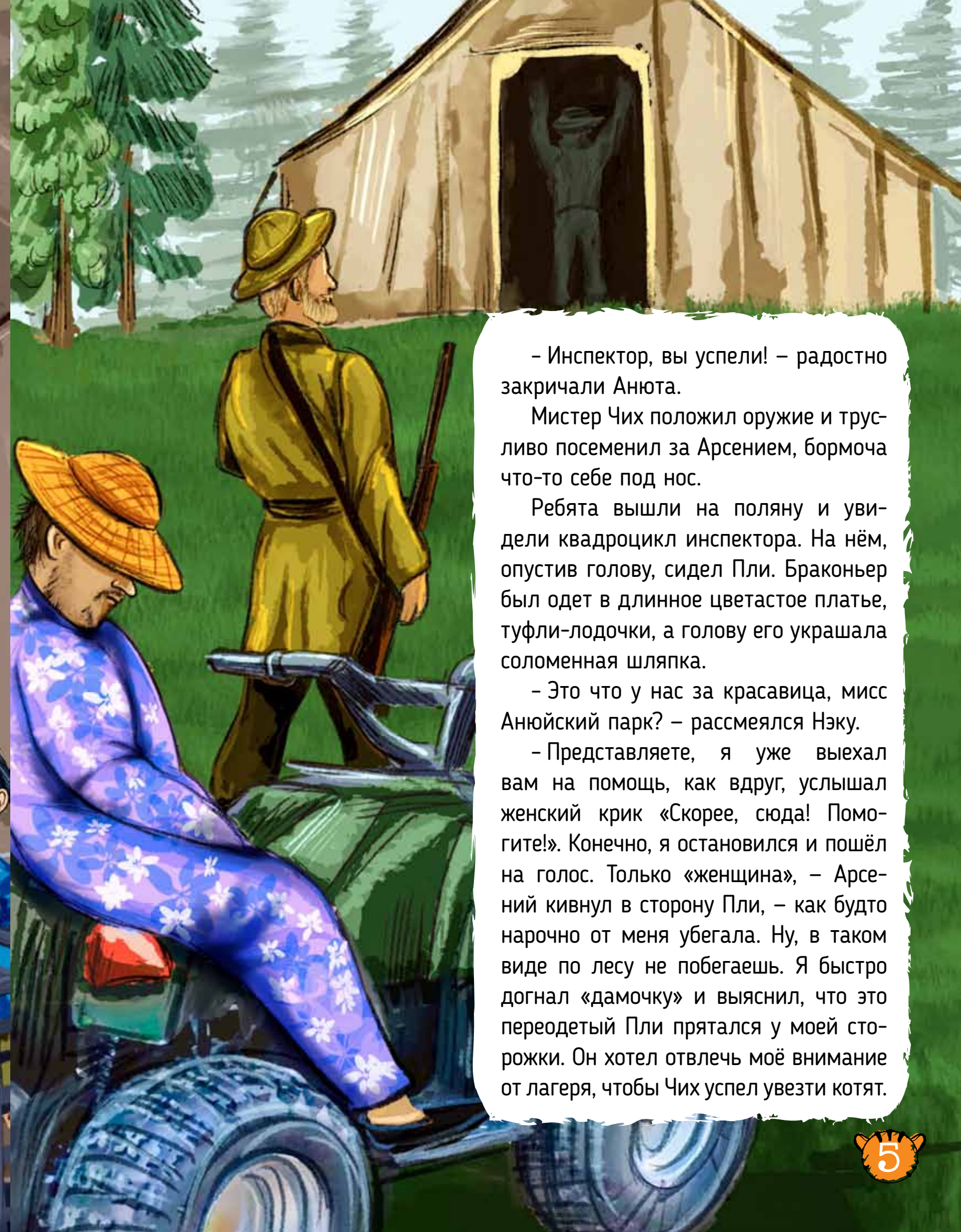
– Это опять вы! Брысь отсюда! Не надейтесь, что вам кто-то поможет! Арсению сейчас не до этого. Я собирался продать эту мелочь в частный зоопарк. А теперь, благодаря вам, у меня есть ещё и взрослая рысь. Из неё выйдет отличная шуба!

После этих слов браконьер вскинул ружьё, заряженное дробитками со снотворным, и направил его на рысь.

– Р-р-р! – грозно зарычал Тиша и встал перед мистером Чихом, заслоняя собой остальных.

– Не рычи, – усмехнулся Чих, – а то мне и тебя придётся успокоить. Снотворного хватит на всех.

– Ну-ка, брось ружьё и выходи из палатки! – за спиной Чиха возник Арсений.



– Инспектор, вы успели! – радостно закричали Анята.

Мистер Чих положил оружие и трусливо посеменил за Арсением, бормоча что-то себе под нос.

Ребята вышли на поляну и увидели квадроцикл инспектора. На нём, опустив голову, сидел Пли. Браконьер был одет в длинное цветастое платье, туфли-лодочки, а голову его украшала соломенная шляпка.

– Это что у нас за красавица, мисс Аняйский парк? – рассмеялся Нэку.

– Представляете, я уже выехал вам на помощь, как вдруг, услышал женский крик «Скорее, сюда! Помогите!». Конечно, я остановился и пошёл на голос. Только «женщина», – Арсений кивнул в сторону Пли, – как будто нарочно от меня убегала. Ну, в таком виде по лесу не побегаешь. Я быстро догнал «дамочку» и выяснил, что это переодетый Пли прятался у моей сторожки. Он хотел отвлечь моё внимание от лагеря, чтобы Чих успел увезти котят.





Не успел инспектор закончить свой рассказ, как Пли, вскочил с квадроцикла и бросился бежать. Ему наперерез прыгнул Тиша. Браконьер споткнулся и полетел в овраг. Но в последний момент тигрёнок успел схватить его зубами за подол платья.

– Помогите! – закричал Пли высоким от испуга голосом, болтаясь над оврагом вверх ногами.

– А вот теперь нашей дамочке и правда нужна помощь, – усмехнулся Арсений и вместе с Тишей вытащил незадачливого беглеца.

– Эй, смотри, – Нэку тихо позвал Анюту, указывая куда-то в сторону.

На краю поляны спасённые котята играли с мамой-рысью.

– Ну что, интересно узнать, кого вы спасли сегодня? Жду тебя вечером на станции, расскажу всё, что знаю про нашу героиню – уральскую рысь, – Арсений потрепал Анюту по плечу, посадил браконьеров на квадроцикл и уехал.

Друзья остались втроем и долго наблюдали за рысью и её малышами,

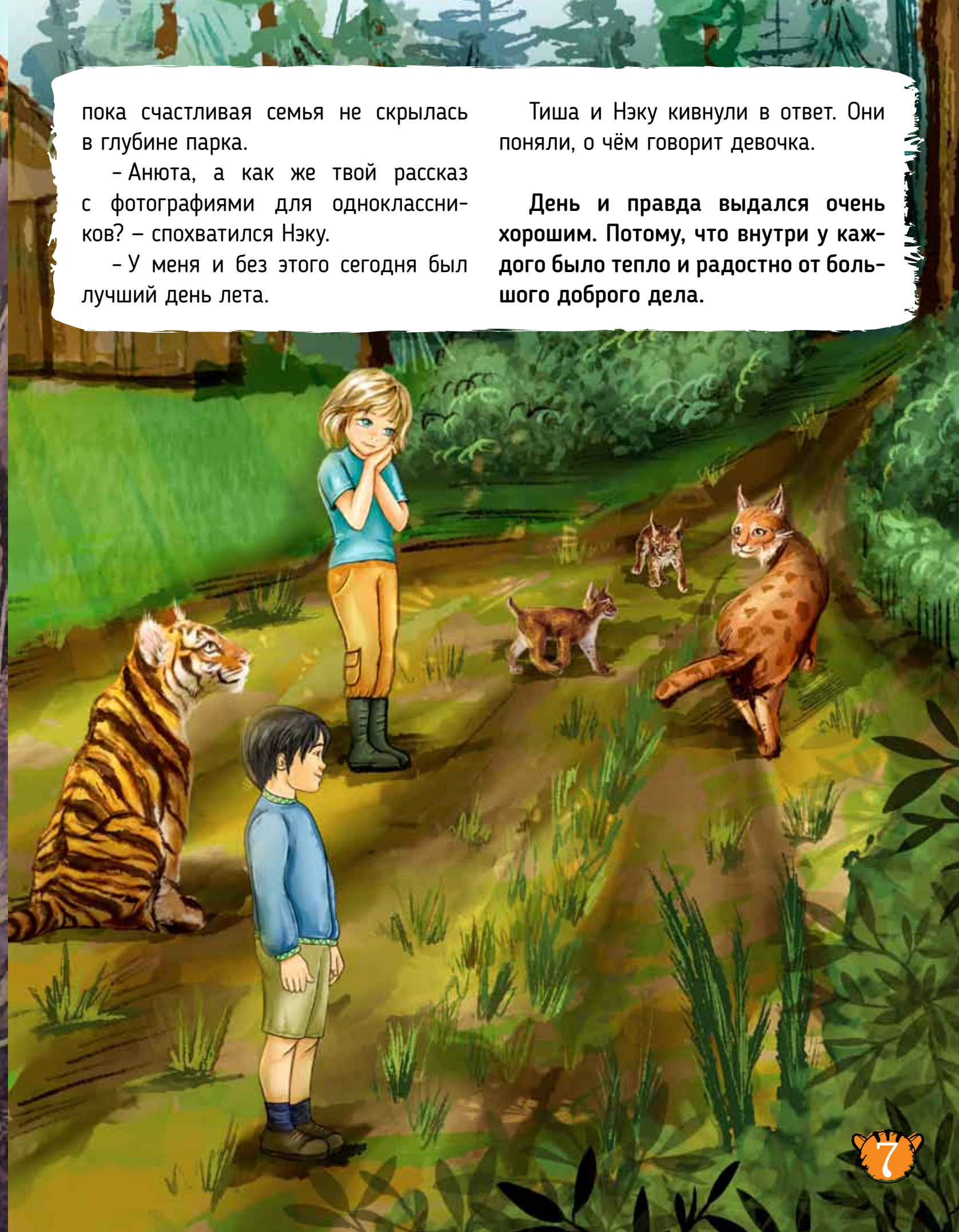
пока счастливая семья не скрылась в глубине парка.

– Анюта, а как же твой рассказ с фотографиями для одноклассников? – спохватился Нэку.

– У меня и без этого сегодня был лучший день лета.

Тиша и Нэку кивнули в ответ. Они поняли, о чём говорит девочка.

День и правда выдался очень хорошим. Потому, что внутри у каждого было тепло и радостно от большого доброго дела.





# КТО ТАКАЯ РЫСЬ?



Густой мех, пухлые лапки, милые кисточки на кончиках ушек – казалось бы, рысь должна быть одним из самых ласковых существ из семейства кошачьих. Но не тут-то было! Рысь – это серьёзный хищник, с которым игры и ласки не уместны! Лучше любоваться этим животным издалека.

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Рысь может совершать прыжки длиной 3-4 метра. Эта кошка может рывком развить скорость до 65 км/ч, но совсем не на долго. Через 60-80 метров она уже выдыхается.

Передние лапы рыси короче задних. На них расположено по 4 пальца. А на задних лапах их по 5.

Зимой лапы рыси становятся особенно пушистыми. Это помогает кошке ходить по толстому слою снега и не проваливаться.

Рысь отлично плавает.

Вес рыси обычно составляет около 20 кг. Изредка встречаются особенно крупные особи весом выше 25 кг.

## КАК ОХРАНЯЮТ РЫСЬ?

У рыси красивый мех, за которым тысячи лет охотится человек. Веками шкуры этих благородных кошек шли на шапки и шубы.

Численность сокращается не только из-за браконьеров, но и из-за разрушения мест обитания: вырубки лесов, истреблением дичи.

Во многих странах Европы рысь – редкий вид. Несмотря на защиту и попытки восстановления популяции, она находится под угрозой исчезновения.

По оценке экспертов в России насчитывается 30-32 тысячи особей рыси. На Дальнем Востоке обитает амурский или дальневосточный подвид рыси.

В Анюйском национальном парке обитает около 30 особей амурской рыси. Вид встречается по всему парку, а рост численности сдерживается естественными врагами – тигром и волком.



Рысь – животное древнее. Этот вид малых кошек появился более четырёх миллионов лет назад.

У неё очень острые, загнутые когти, поэтому эти животные отлично лазают по деревьям и скалам.



## ФИЛВОРД

Мы спрятали названия животных Амурской области. Найди их все.



ЦАПЛЯ



БУРОЗУБКА



ГУСЬ



МОРЯНКА



ЛЕБЕДЬ



ЧИБИС



ХАРЗА



ЛОСЬ



ОЛЕНЬ



КАБАН



БОБР



РЫСЬ



ТИГР



ЛАСКА



НОРКА



СОВА



ГАГАРА



БАРСУК



ВОЛК



ЛИСИЦА



СОБОЛЬ

В	Ц	М	Р	В	Ж	Л	Х	А	Р	З	А
Г	А	Г	А	Р	А	О	И	Д	М	С	Б
Ф	П	И	Ы	Д	Ч	С	О	Б	О	Л	Ь
Щ	Л	Е	Б	Е	Д	Ь	Х	В	Р	И	Р
Й	Я	С	О	Ц	М	Я	Л	Г	Я	В	Ы
Г	К	А	Б	А	Н	Г	Ш	Б	Н	А	Ч
О	Я	Ц	Р	З	Л	У	Т	Н	К	И	Ф
Л	Г	И	Б	Л	И	С	И	Ц	А	Р	Ь
Е	Й	С	Л	А	З	Ь	Г	Л	А	В	Б
Н	В	О	Л	К	Я	Ш	Р	Ы	С	Ь	Х
Ь	Г	С	Ш	Х	Ч	Х	О	М	Я	К	И
Е	У	Ц	Б	У	Р	О	З	У	Б	К	А
Л	Б	Т	А	Е	Ь	Р	Е	З	В	Ы	Й
Р	В	Д	Р	Т	Т	К	У	Б	Л	Е	Й
М	У	Б	С	О	В	А	Ф	Э	Н	Ш	У
Т	Ч	Ь	У	М	Ч	И	Б	И	С	Я	Н
Л	А	С	К	А	Х	Ь	Ю	Х	Щ	Ц	Е

## КООРДИНАТЫ

Какой путь приведёт Анюту к фруктам?

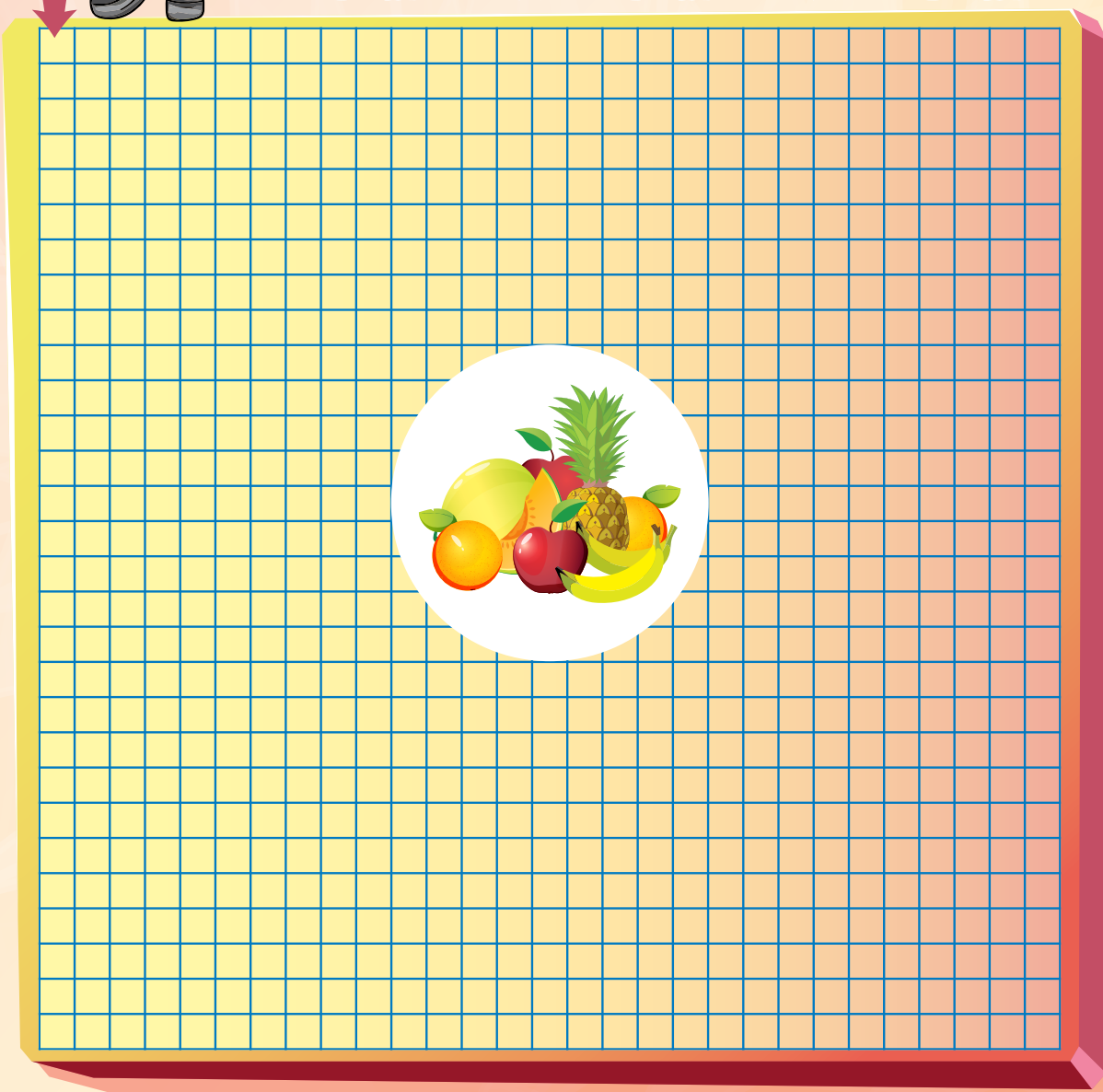


2↓, 5→, 2↓, 3→,  
4↓, 2←, 6↓, 2→,  
5↑, 1→, 4↑, 12→,  
6↓, 3→, 2↓, 3←,  
3↓, 4→, 2↓, 5←,  
6↓, 4→, 4↓.

8→, 2↓, 2→, 1↓,  
2→, 2↑, 5→, 3↓,  
4→, 3↑, 4→, 5↓,  
1←, 2↑, 1←, 4↓,  
4←, 2↑, 3←, 2↑,  
3←, 2↓, 1→, 2↓.

10↓, 2→, 4↓, 2←, 3↓,  
4→, 2↓, 2←, 4↓, 4→,  
4↓, 5→, 7↑, 2→, 8↓,  
6→, 6↑, 2→, 3↓, 5→,  
6↑, 1→, 6↑, 1←, 3↑,  
2→, 10↑, 2←, 7↓.

3→, 3↓, 2←, 4↓, 2→,  
2↑, 2→, 3↓, 2←, 4↓,  
2→, 3↓, 2←, 1↓, 4→,  
5↓, 1→, 4↓, 2→, 6↑,  
5→, 6↓, 3→, 6↑, 4→,  
4↓, 2→, 2↑, 4→.





## НАСТОЯЩИЕ СОНИ

Многие животные предпочитают переждать холода во сне – впасть в зимнюю спячку до прихода тепла. Найди на картинке животных из списка: треска, бабочка лимонница, барсук, бурый медведь, ёж обыкновенный, калифорнийский козодой, летучая мышь, лягушка, суслик, уж.





# ЛАБИРИНТ ЭМОЦИЙ

Пройди по лабиринту через поляны с хорошими эмоциями, минуя пещеры с плохими.



ВХОД

РАДОСТЬ

НЕЖНОСТЬ

ПЕЧАЛЬ

ВОСТОРГ

ПРЕДВКУШЕНИЕ

СТРАХ

ДОБЕРИЕ

ПРЕЗРЕНИЕ

АГРЕССИЯ

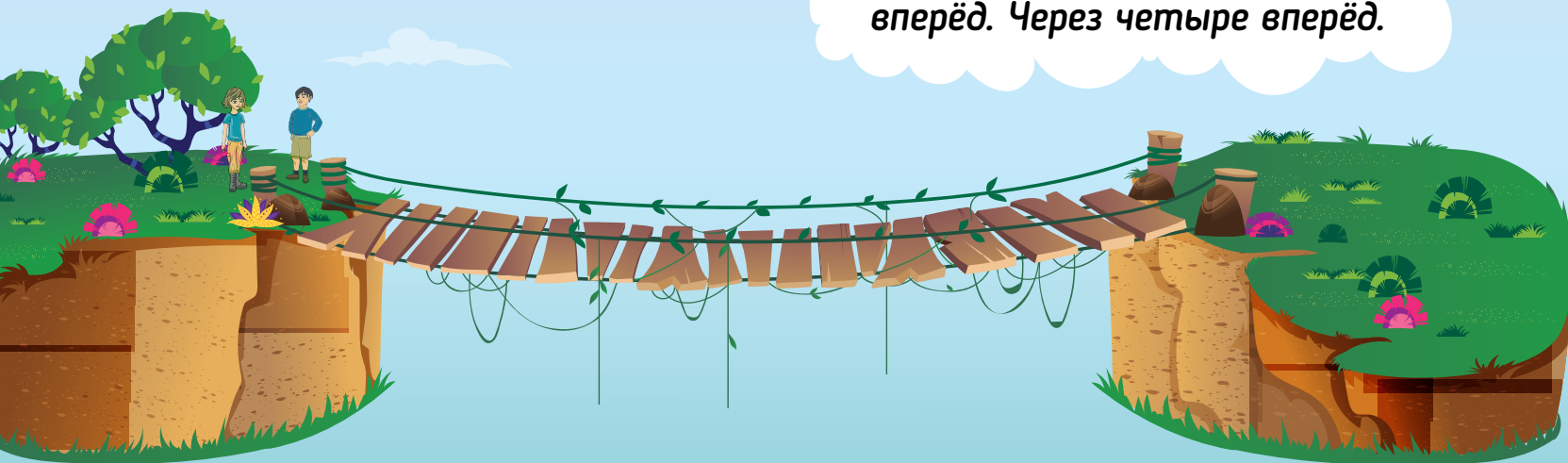
ВЫХОД



## МОСТ

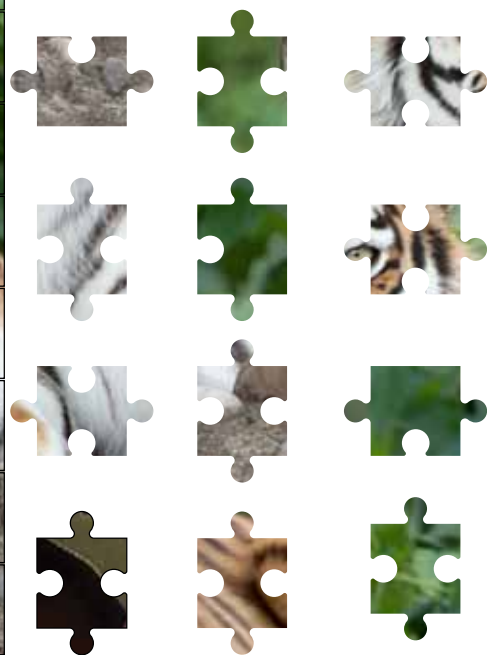
Помоги друзьям перебраться через обрыв, следуя схеме справа.

Через одну вперёд. Через две вперёд. Через три вперёд. Одну назад. Через четыре вперёд. Через одну назад. Через три вперёд. Через четыре вперёд.



## ПАЗЛ

Собери пазл и найди лишний фрагмент.



## ВВЕРХ

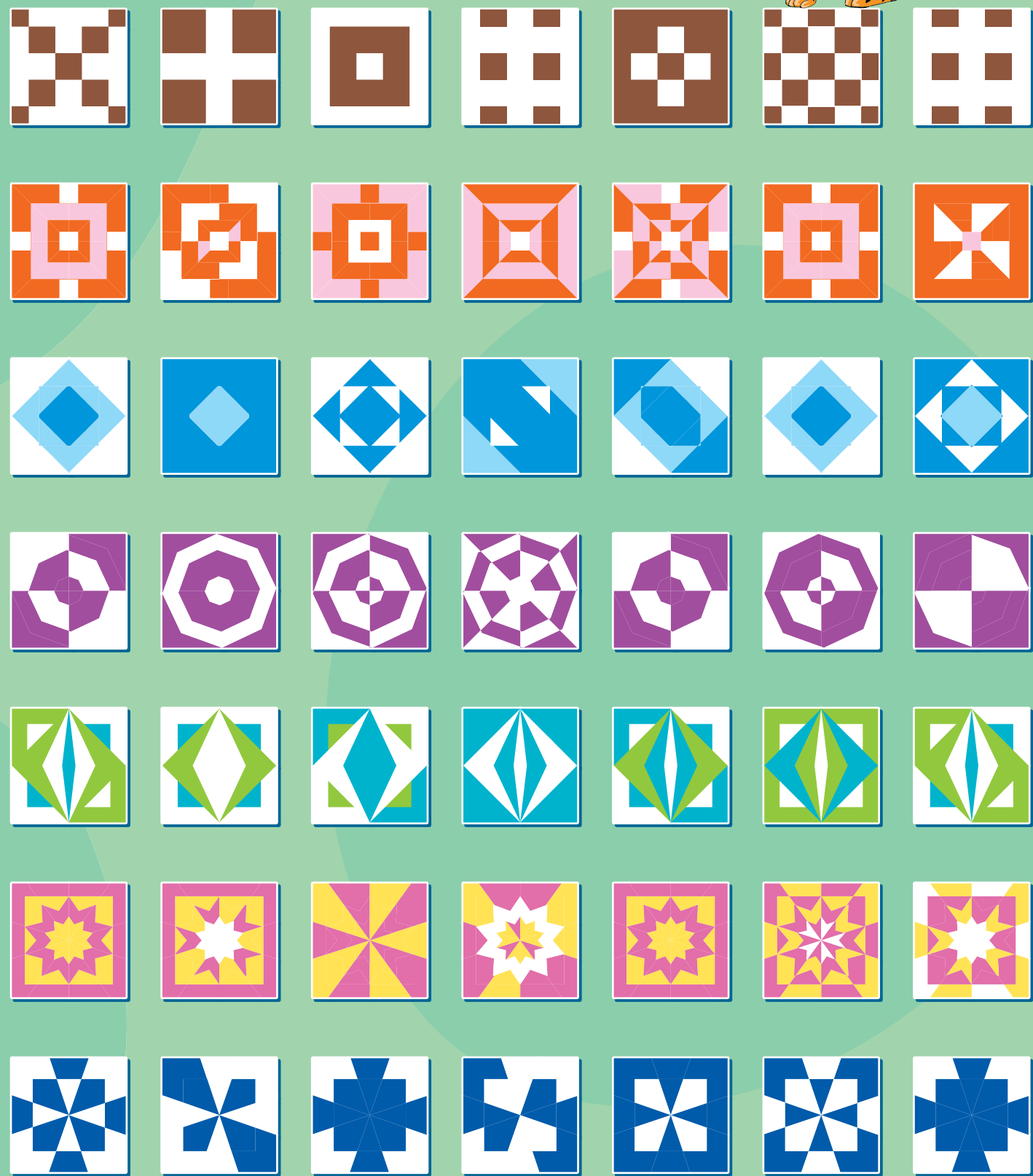
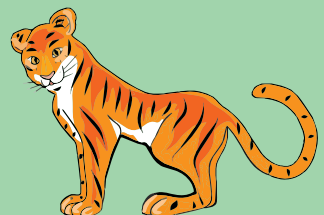
Заберись на вершину скалы. Можно двигаться только по сухим деревьям.





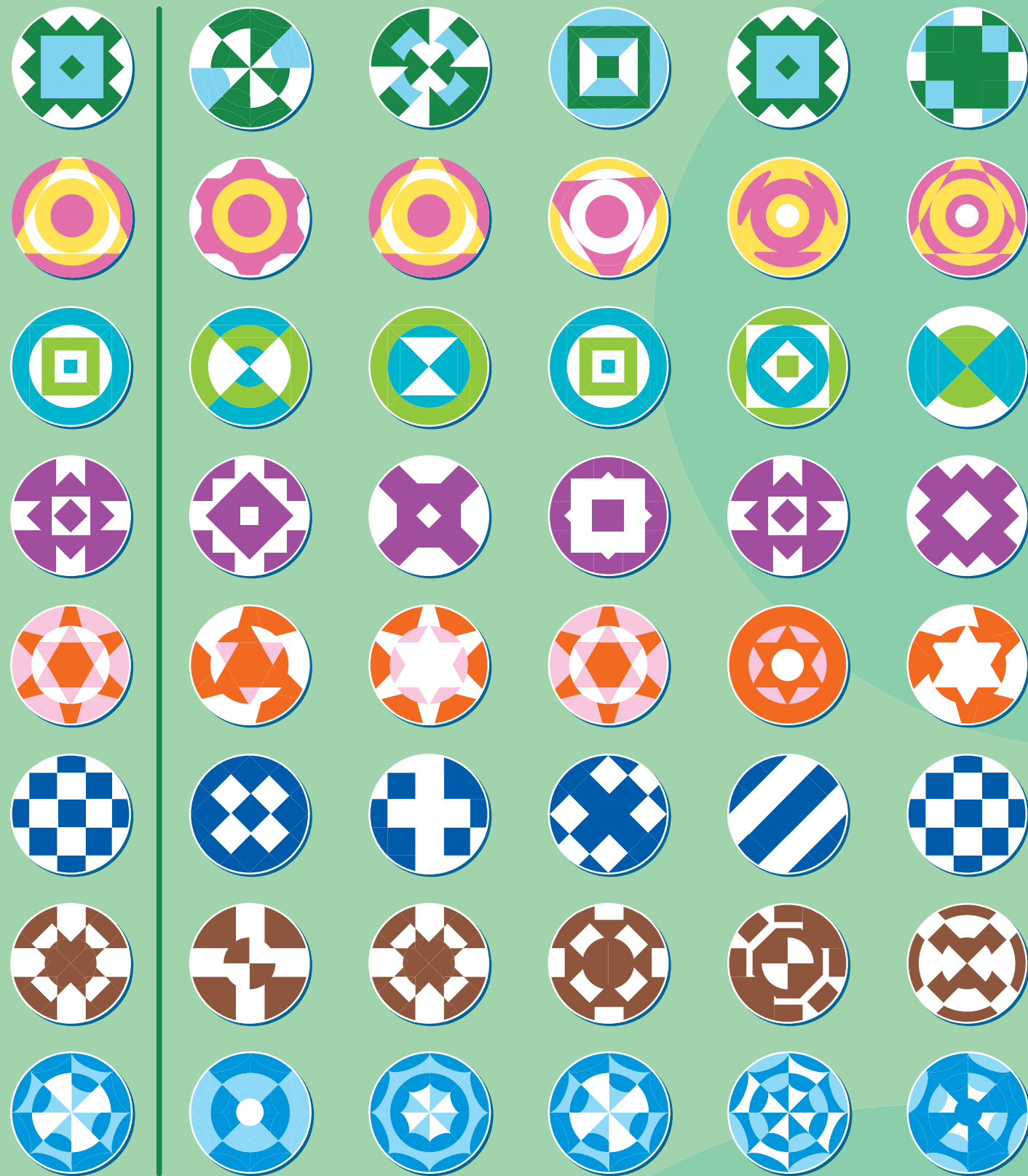
# УЗОРНЫЕ РЯДЫ

Обведи одинаковые узоры.



## ОБРАЗЕЦ

Найди фигуру, которая полностью совпадает с образцом.





## ПОГОДА

Друзья то с нетерпением ждут снега, чтобы кататься на санках, то дождя, чтобы прыгать по лужам, то ясных солнечных дней, чтобы запускать воздушного змея. Погода может влиять на наши планы и на нас самих.

В общем, погода – это важно, как ни крути.

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Учёные, которые исследуют и предсказывают погоду, называются метеорологи. Чтобы сделать прогноз, они изучают фотографии со спутников и информацию, которую получают с метеостанций: температуру, количество осадков, скорость ветра и другие погодные данные.

Погода может влиять на настроение и самочувствие людей. Это называют метеочувствительностью или метеозависимостью.

Самые холодные районы на Земле – полюсы холода. На территории России полюсы холода Северного полушария находятся в Якутии – это село Оймякон и город Верхоянск. Температура здесь может опускаться почти до  $-70^{\circ}\text{C}$ .



А в США, в штате Монтана, расположен город Браунинг, где случилось самое быстрое похолодание. Одной январской ночью 1916 года температура здесь опустилась с  $+6,7$  до  $-48,8^{\circ}\text{C}$ .

Грязный снег тает быстрее чистого. Это связано с тем, что чистый снег – белый, от него солнечные лучи отражаются и медленнее нагревают снег.

Молния попадает в дуб чаще, чем в другие деревья. Так происходит потому, что корни дуба проникают очень глубоко в землю и достигают подземных вод. Вода – хороший проводник для электричества, а молния – это электрический разряд.



# СНЕГ, ДОЖДЬ И ВСЁ-ВСЁ-ВСЁ

Найди на картинке погодные явления и запиши их названия.





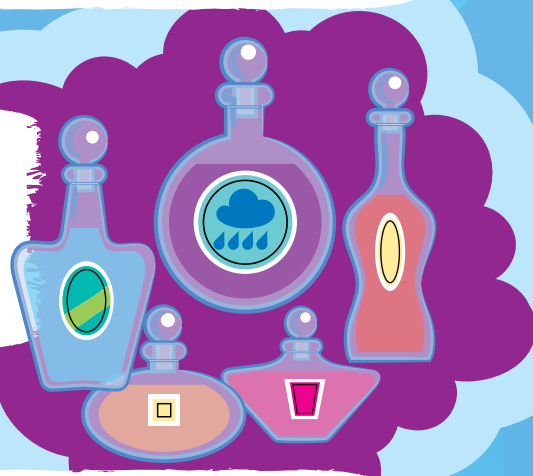
# А ТЫ ЗНАЕШЬ, ЧТО:

Дождевые тучи формируются только над морями и океанами, потому что только над ними достаточно влаги в воздухе.

Запах, который мы ощущаем после дождя, имеет научное название – петрикор.

Самые большие дождевые капли, 10 миллиметров в диаметре, были зафиксированы в 2004 году на Маршалловых островах.

Обычно крупные дождевые капли достигают размера 6–7 миллиметров. А те, что больше, разлетаются на более мелкие ещё в воздухе, не достигнув поверхности земли.

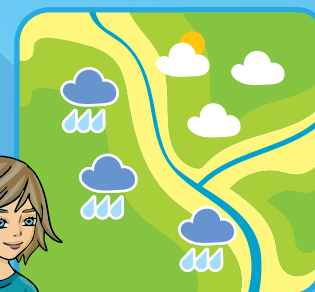


На Земле есть место, где дождя не было миллионы лет – это Сухие долины Мак-Мердо в Антарктиде. Из-за сильнейших ветров вся влага здесь просто испаряется.

Если в прогнозе погоды говорят «кратковременный дождь» – имеют в виду, что дождь будет идти не дольше трёх часов.

Зонт изобрели тысячи лет назад, чтобы укрываться от солнца. Только с 1750 года его используют для защиты от дождя.

Самый долгий дождь шёл на Гавайском острове Кауаи. Он длился 247 дней подряд.





## В МЕТЕОЛАБОРАТОРИИ

Метеорологами называют людей, изучающих погоду. Они наблюдают за всеми особенностями погоды: направлением ветра, температурой, влажностью воздуха, облачностью и атмосферным давлением. Помогают им в этом различные приборы. Найди их все в лаборатории.

### АНЕМОМЕТР

показывает скорость ветра.

### ФЛЮГЕР

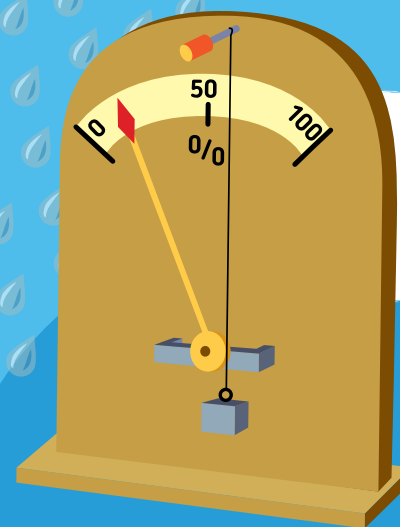
показывает направление ветра

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Обычно ее ставят на вершины, что удаленно получать информацию о погоде.

### ДОЖДЕМЕР

измеряет количество пролившегося дождя.

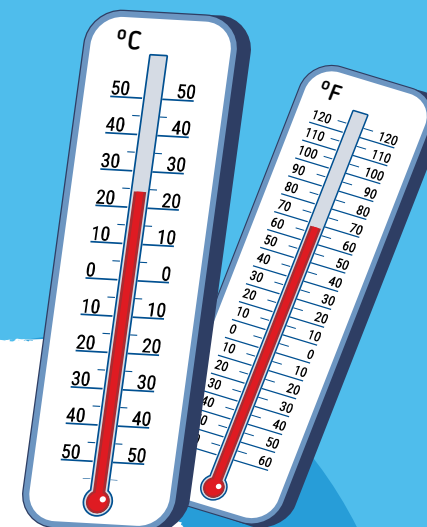


### ГИГРОМЕТР

определяет влажность воздуха.

### ТЕРМОМЕТР РТУТНЫЙ

определяет температуру воздуха.



### В МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ БУДКЕ НАХОДЯТСЯ:

### ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

высвечивает температуру воздуха на дисплее.



### БАРОМЕТР

измеряет атмосферное давление.



### ГЕЛИОГРАФ

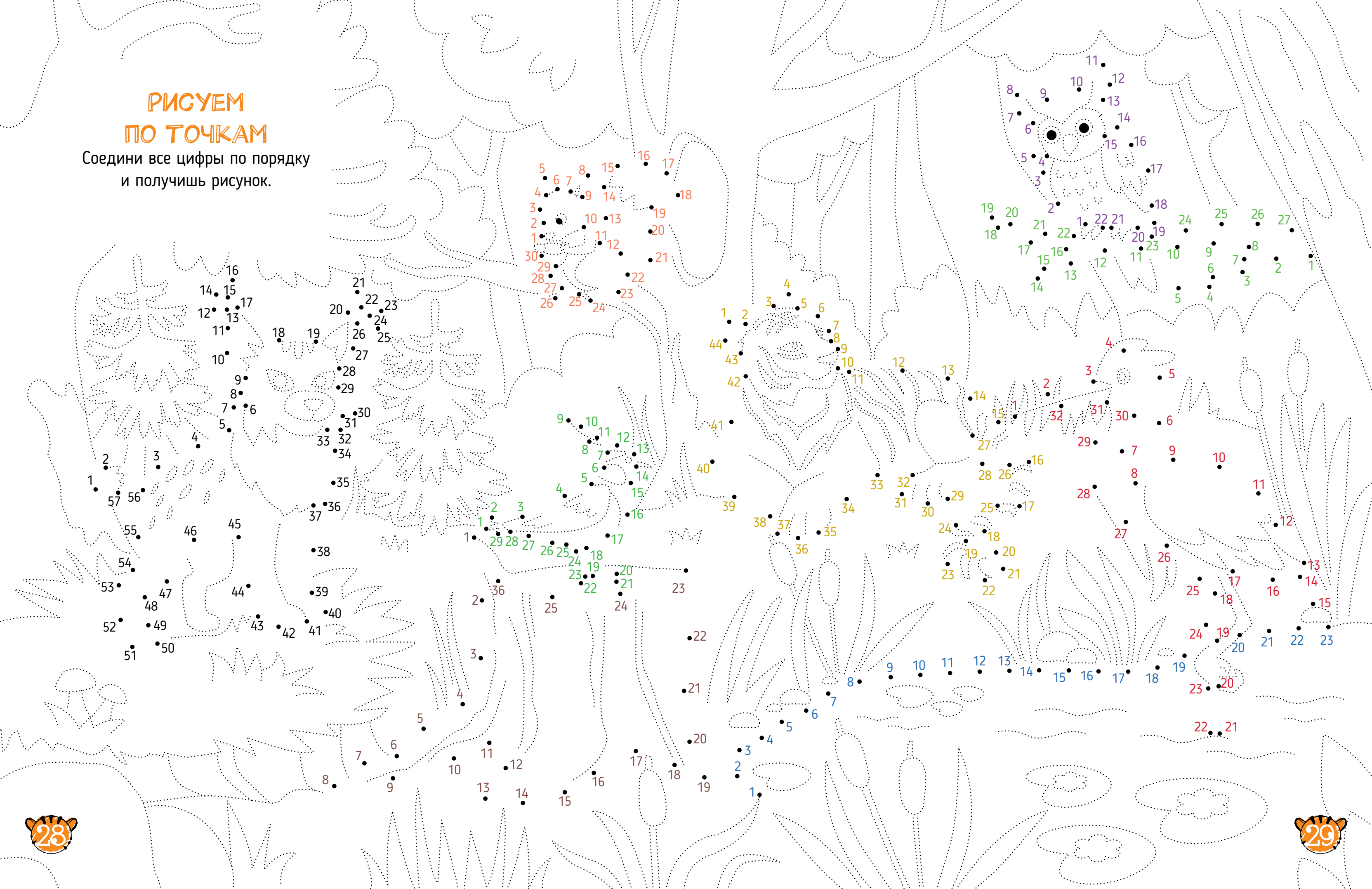
позволяет определить время инсоляции. **Инсоляция** – это облучение поверхностей солнечным светом.





# РИСУЕМ ПО ТОЧКАМ

Соедини все цифры по порядку  
и получишь рисунок.





# БЕЛЫЙ ЖУРАВЛЬ



Белого журавля также называют стерх.

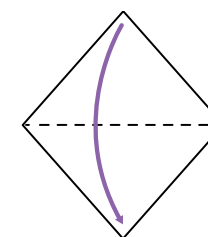
Он занесён в Международную Красную книгу как вид, находящийся на грани полного исчезновения. С 1974 года идет большая программа по сохранению этого вида.

*Белые журавли питаются в основном растительной пищей. Любят осоку и злаковые, и особенно семена и ягоды. Весной стерхи могут охотиться на мелких грызунов, моллюсков и насекомых.*

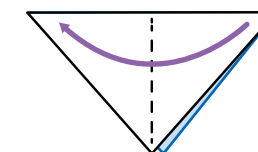
*Проживает стерх исключительно на территории Российской Федерации. Выбирает заболоченные участки, мелководья, водоёмы. А вот местами зимовки белый журавль выбирает Индию, Азербайджан, Монголию, Афганистан, Пакистан, Китай и Казахстан.*

## ОРИГАМИ

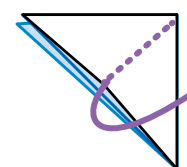
Журавль – это символ верности, счастья и мира. Давай сделаем такого журавлика своими руками.



1. Возьми квадратный лист бумаги. Сложи его пополам по горизонтали.



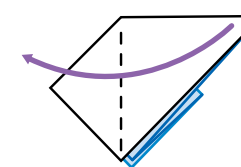
2. Затем ещё раз пополам.



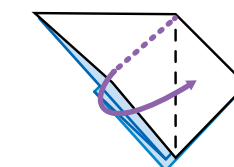
3. Расправь верхний треугольник в квадрат.



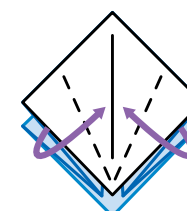
4. Переверни.



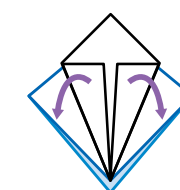
5. Перекинь треугольник направо.



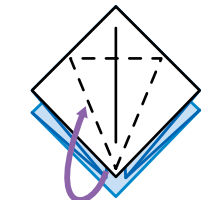
6. Расправь угол в квадрат.



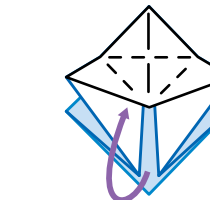
7. Сложи верхний слой боковых уголков к середине.



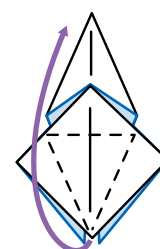
8. Отогни их обратно.



9. Разверни верхний слой по линиям перегиба вверх.



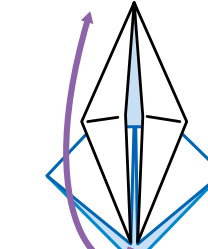
10. Прогладь все грани.



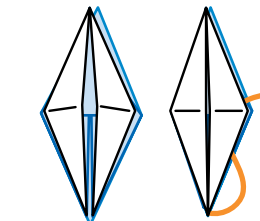
11. Переверни фигуру.



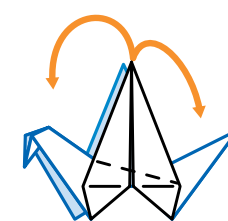
12. Сделай с обеих сторон перегибы.



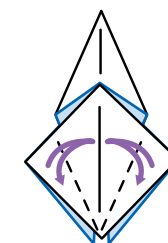
13. Разверни верхний слой по линиям перегиба вверх.



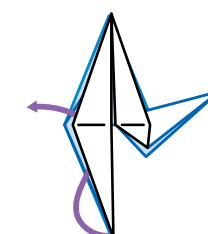
14. Сделай на правом нижнем конце сгиб внутрь.



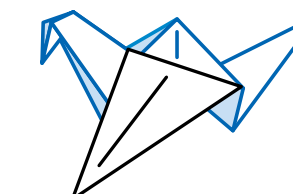
15. Сделай сгиб внутрь на левом конце.



16. Согни левый кончик.



17. Согни крылья наискосок.



18. Расправь их.



# ИТОГИ КОНКУРСА!

МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЗИМНЕГО КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ РИСУНОК

Марианна Седова;  
6 лет



I  
МЕСТО

Каролина Пилипейко,  
9 лет



II  
МЕСТО

Элеонора Цыганкова,  
5 лет



III  
МЕСТО

## НОВЫЙ КОНКУРС!

АНЮТА, НЭКА И ТИША ПРИЗЫВАЮТ К БЕРЕЖНОМУ ОТНОШЕНИЮ К ПРИРОДЕ. ОНИ УВЕРЕНЫ, ЧТО АБСОЛЮТНО КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ СДЕЛАТЬ ОКРУЖАЮЩИЙ НАС МИР ЛУЧШЕ И БЕЗОПАСНЕЙ.

Друзья приглашают тебя поучаствовать в конкурсе рисунков на тему экологии и бережного отношения к природе.

На конкурс принимаются рисунки, выполненные в любой технике рисования, возраст участников не ограничен!

Лучшие рисунки украсят нашу экоупаковку для пиццы или хачапури!

Победители конкурса получают призы – абонементы на пиццу от Osteria Mario (@osteriamario)

Оставь свою работу в ресторане или присылай на почту [kids@tigrus.com](mailto:kids@tigrus.com) до 31 августа 2023 года.

Обязательно укажи своё имя, фамилию, возраст, а также телефон родителей для связи.

Итога конкурса рисунков будет подведены 1 сентября 2023 года и опубликованы на сайте <https://osteriamario.ru/>

**Обязательно сохрани свой рисунок, он будет тебе необходим для получения приза!**

© АО «ИД "Комсомольская правда"», 2023

© Tigrus project

Шеф-редактор

Дизайнер

Ксения Дмитриева

Галина Чернецова

ЕАС

6+

Авторы:

Дарья Букатова,  
Анастасия Шиманская,

Дарья Стрельцова

Иллюстраторы:

Мария Ходулёва (MaryEmyart),

Анастасия Жарова