

# МОЯТА ПЪРВА ЕНЦИКЛОПЕДИЯ ЗА ПЛАНЕТА ЗЕМЯ

Текст Фелисими Брукс  
Илюстрации Дейвид Ханкок  
Оформление Сузана Оуен





First Encyclopedia of Our World  
Copyright © Usborne Publishing Ltd  
**Моята първа енциклопедия за планетата Земя**

Превод Галина Чолакова  
Консултант Ирина Николова  
Редактор Илияна Владимирова  
© Издателство „Фют“

Тази книга е предмет на авторско и търговско право на издателя.  
Използването на текста и оформлението без съгласието на издателя е забранено.  
Продаването, препродаването, заемането, наемането и пускането в обръщение  
по друг начин, освен по начин, определен от издателя и закона, е забранено.

# Съдържание

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 4 Нашата планета          | 32 Морският бряг      |
| 6 Какво има във Вселената | 34 Морета и океани    |
| 8 На Луната               | 36 Под водата         |
| 10 Поглед към Земята      | 38 Под земята         |
| 12 Ден и нощ              | 40 Пещери             |
| 14 Сезони                 | 42 Тропични пустини   |
| 16 Времето                | 44 Тревни равнини     |
| 18 Бури и Ветрове         | 46 Дъждовни гори      |
| 20 Скали и Вкаменелости   | 48 Леден свят         |
| 22 Земетресения           | 50 Реки от лед        |
| 24 Вулкани                | 52 В града            |
| 26 По течението на реката | 54 Полезната Земя     |
| 28 Наводнения             | 56 Мрежа на живота    |
| 30 В планината            | 58 Светът е застрашен |
|                           | 60 Карта на света     |
|                           | 62 Азбучен показалец  |

# Нашата планета

Ние, хората, наричаме своята планета Земя. Засега тя е единствената, за която знаем, че е населена с хора, растения и животни. Хората на Земята са граждани на различни държави. Как се назова твоята страна?



Това е къща



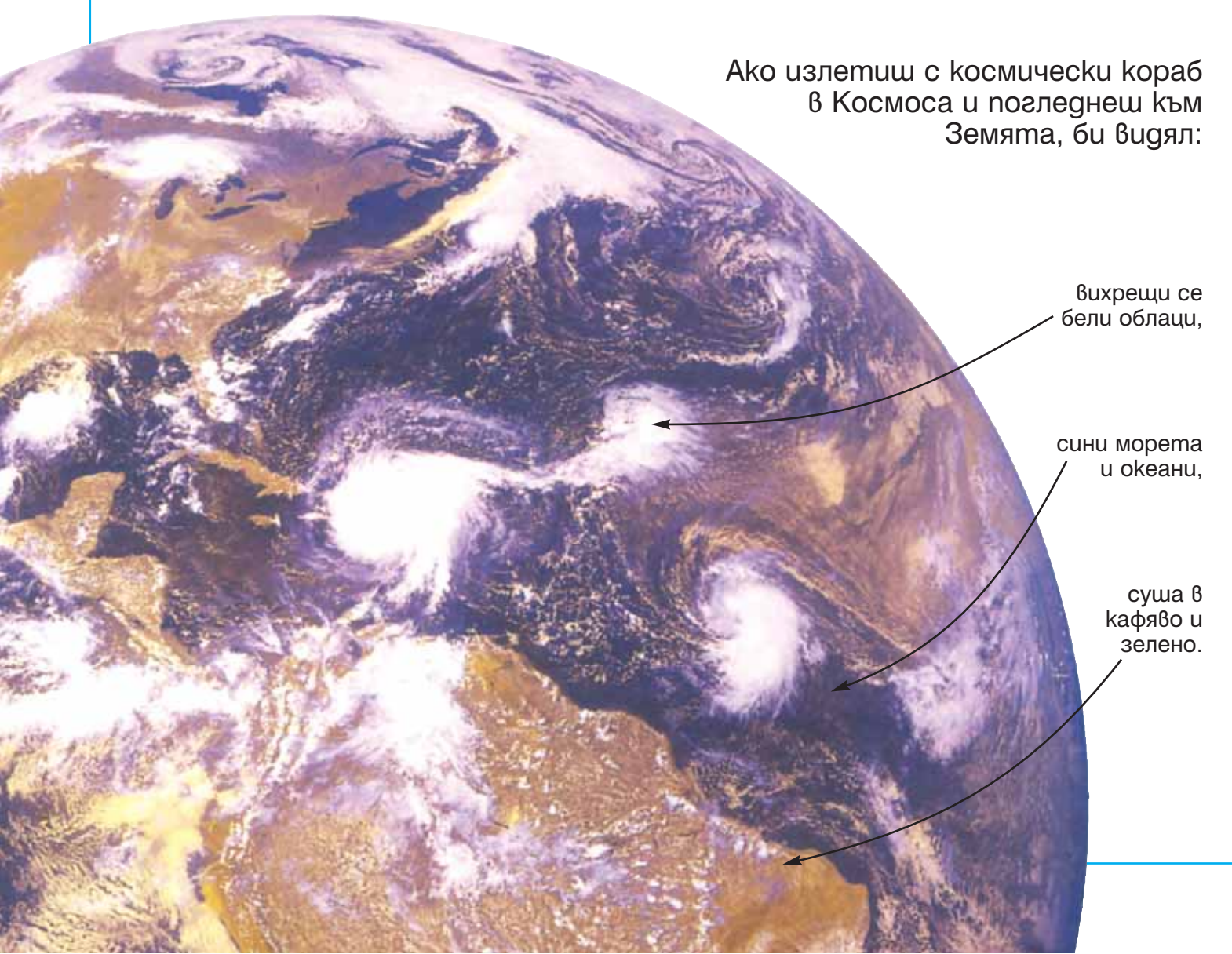
В един град



В една държава



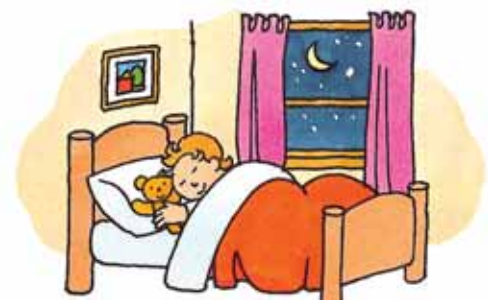
на планетата Земя.



Ако излетиш с космически кораб  
в Космоса и погледнеш към  
Земята, ще видял:

## Атмосферата

Земята е обвита в дебел въздушен слой, наречен атмосфера. Атмосферата се простира на повече от 20 000 km височина над повърхността на Земята. Небето, което виждаш, е част от атмосферата.



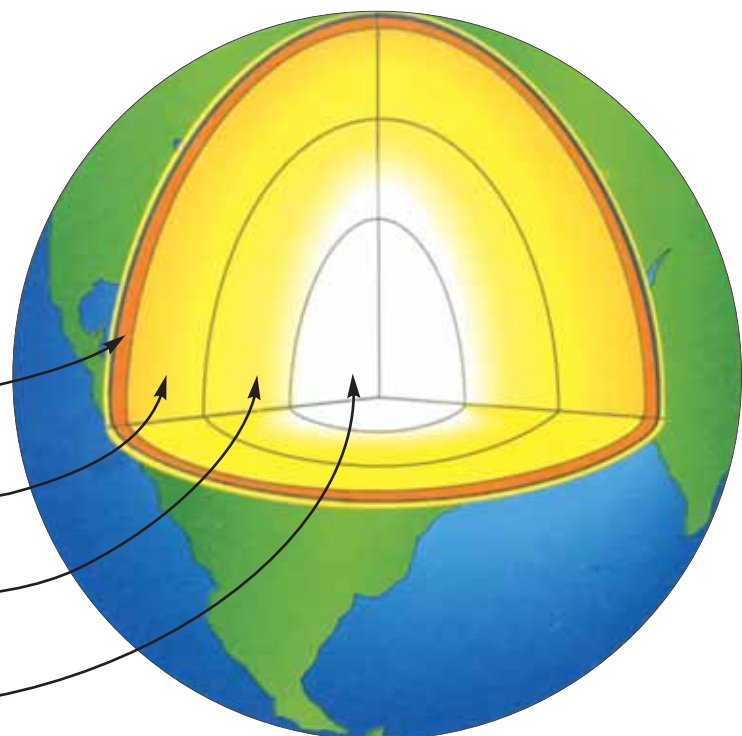
Атмосферата спомага  
да ни е топло нощем.



Денем тя ни предпазва от някои вредни  
лъчи и силната топлина на Слънцето.

## Какво има във вътрешността на Земята?

Земята е изградена от скали  
и метали. Ако можеше  
да я разрежем наполовина,  
вътрешността ще бихме  
видели различни слоеве:



Най-външният слой  
е от твърди скали,

следващият слой е от разтопена,  
гореща и лепка скална маса,  
наречена магма,

следва слой от много горещ  
разтопен метал.

Сърцевината се нарича  
земно ядро и е от много  
твърд и много горещ метал.

# Времето

Времето може да бъде най-различно – слънчево, ветровито, дъждовно или снеговито. Времето се променя благодарение на Слънцето, въздуха и водата.



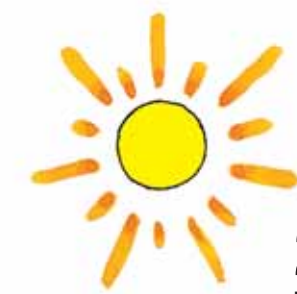
Слънцето излъчва светлина и топлина към Земята.



Въздухът се движи и образува вятър около нас.



От водата се образуват сняг, дъжд и облаци.



1 Слънцето замопля водата в реките и моретата.

2 Част от водата се изпарява и водните пари се издигат във въздуха.

3 Колкото по-високо в атмосферата се издигаме, толкова по-студено става. Затова във височина водните пари кондензират (втечняват се) в миниатюрни капчици вода и образуват облаци.

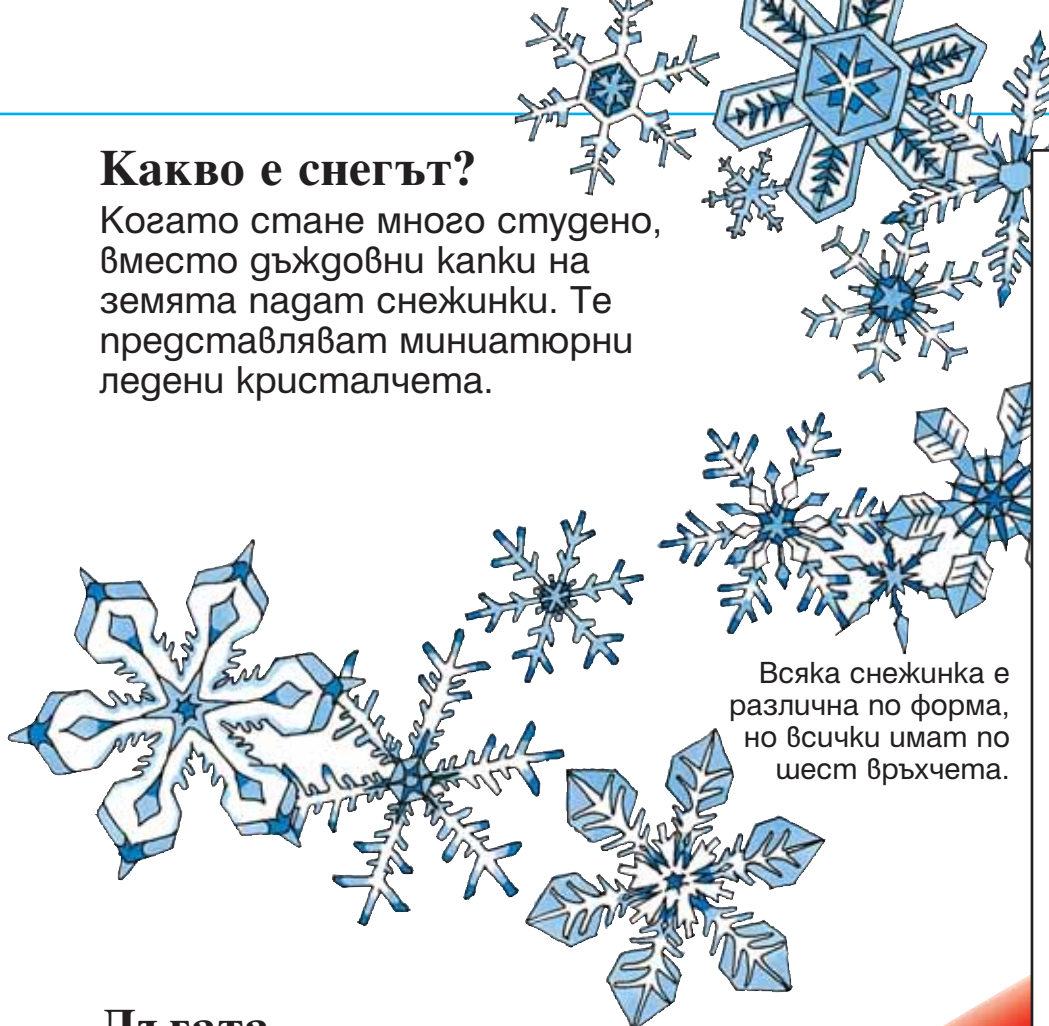
4 Когато капките станат достатъчно тежки, падат на земята като дъжд.

5 Реките отнасят водата обратно в морето.



## Какво е снегът?

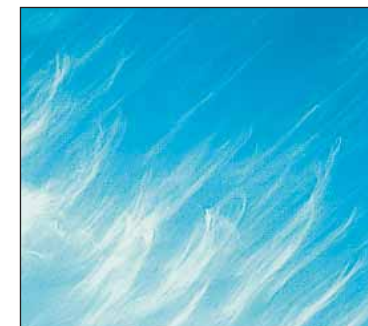
Когато стане много студено, вместо дъждовни капки на земята падат снежинки. Те представляват миниатюрни ледени кристалчета.



Всяка снежинка е различна по форма, но всички имат по шест връхчета.



Малките, бели, пухкави облаци в лятното небе означават хубаво време.



## Дъгата

Виждаме дъга след дъжд, когато слънчевите лъчи преминават през миниатюрните водни капки във въздуха. Слънчевата светлина се разлага на следните цветове:

червен  
оранжев  
жълт  
зелен  
син  
виолетово-син  
лилав

Тънките облаци, високо в небето, сочат, че може да се очаква дъжд и вятър.



Много високи, тъмни, купести облаци може да доведат гърмотевични бури.

# В планината

Колкото по-високо се изкачваме в планината, толкова по-студено става. Върховете на някои планини са заснежени през цялата година.



## Зимна ваканция

През зимата планините са покрити със сняг. Времето е много студено, но зимните спортове доставят голямо удоволствие.



## Внимание, лавина!



Лавина се образува, когато огромна маса сняг започне да се спуска надолу по планината.



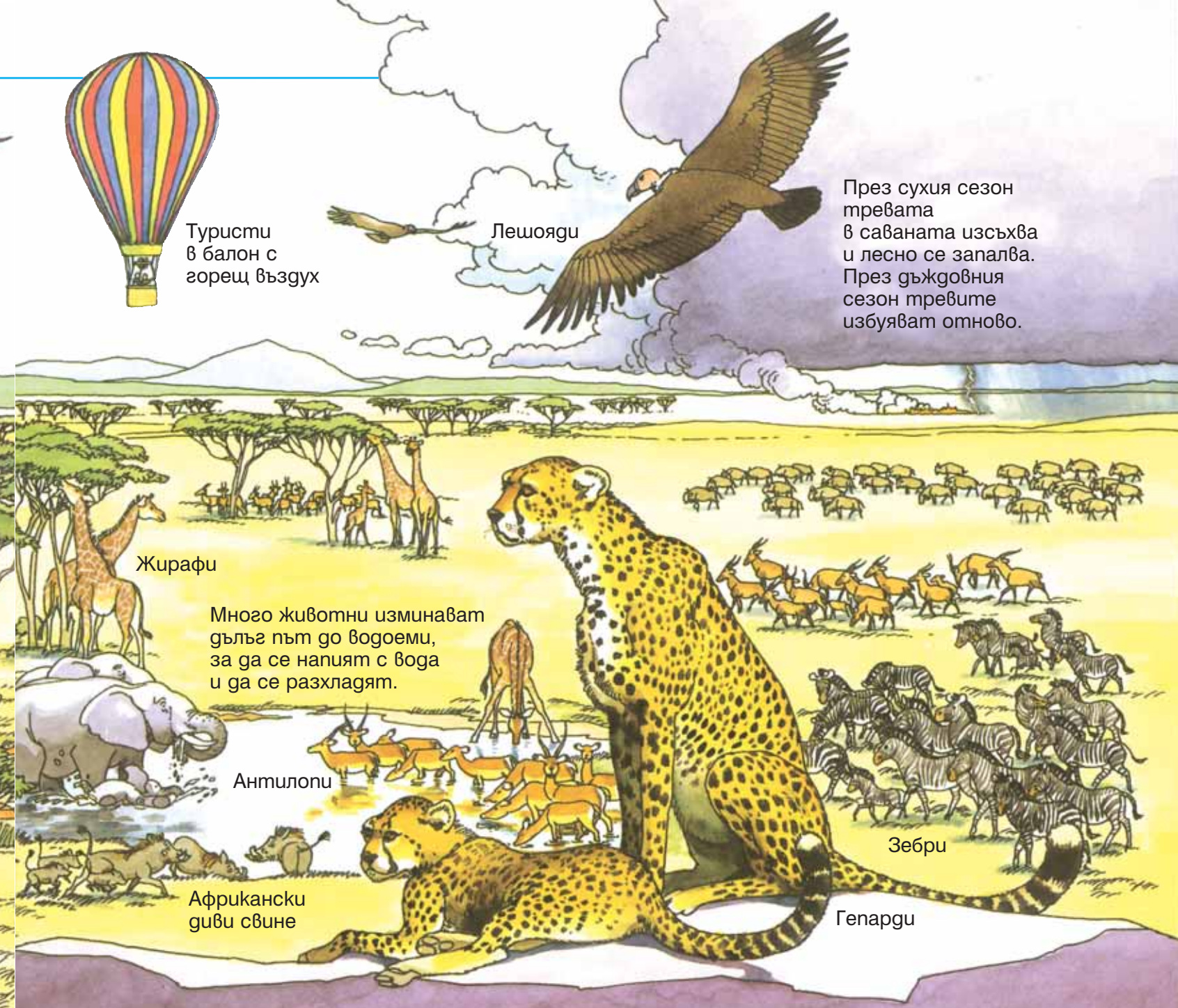
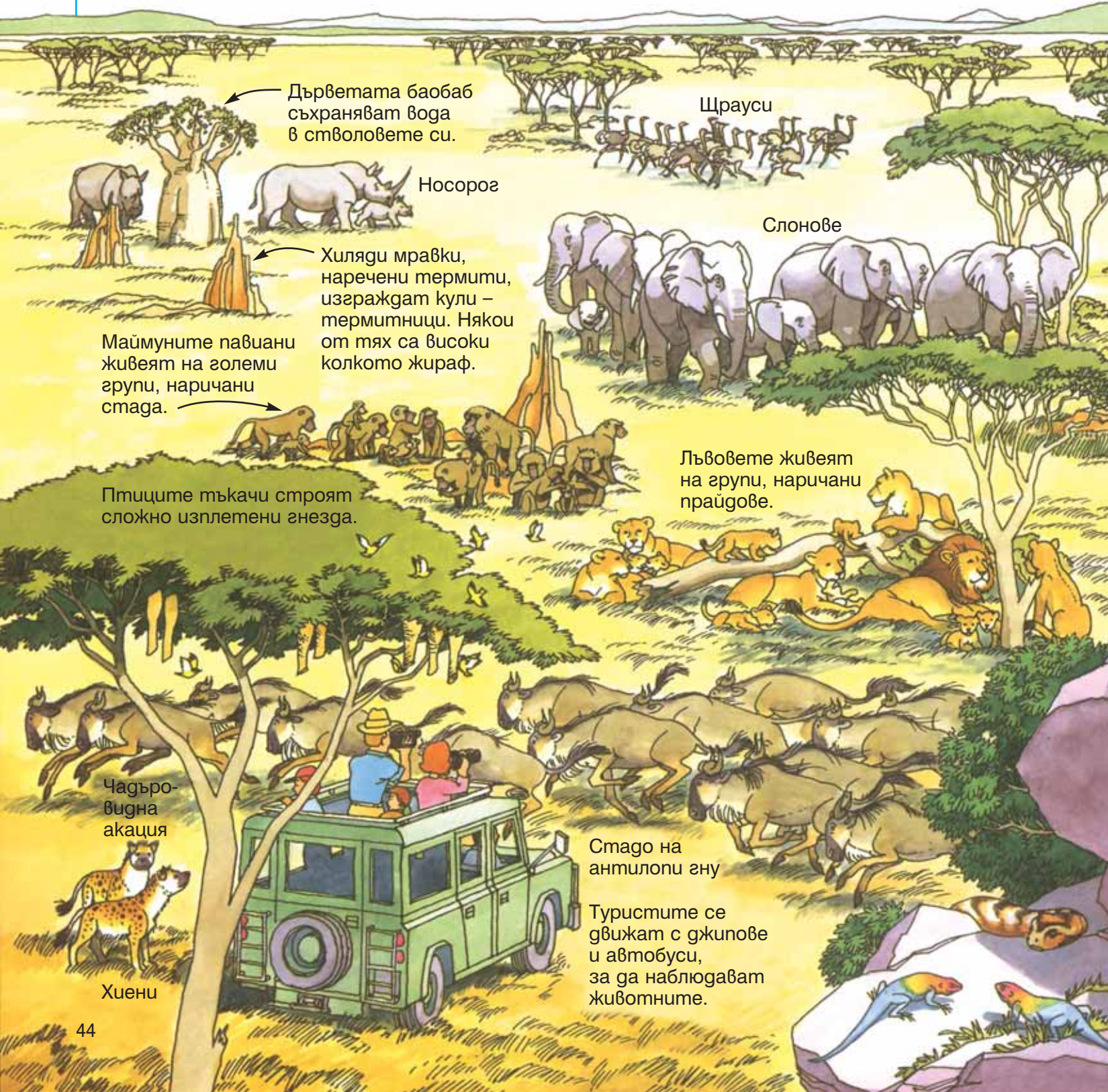
Лавината се разбива в низините. Тя помита всичко по пътя си, затрупва автомобили, къщи и хора.



Кучета спасители сушат снега. Те могат да отворят по миризмата хора, зарити под снега.

# Тревни равнини

Тревните равнини (савани, прерии, стени) са обширни райони, покрити с трева, където тук-там се срещат и някои видове дървета и храсты. Тревните равнини покриват около една четвърт от сушата на Земята. Тази илюстрация показва част от саваната в Африка.



## Прерии

Тревните равнини в Северна Америка се наричат прерии, а в Европа и Азия – стени. Повечето от тях днес са разорани и превърнати в земеделски земи.

