



ДЕТСКИЕ  
ЭНЦИКЛОПЕДИИ  
О КОСМОСЕ

# ЗВЁЗДЫ





ДЕТСКИЕ  
ЭНЦИКЛОПЕДИИ  
О КОСМОСЕ

# ЗВЁЗДЫ

#эксмодетство  
Москва  
2023

# Оглавление

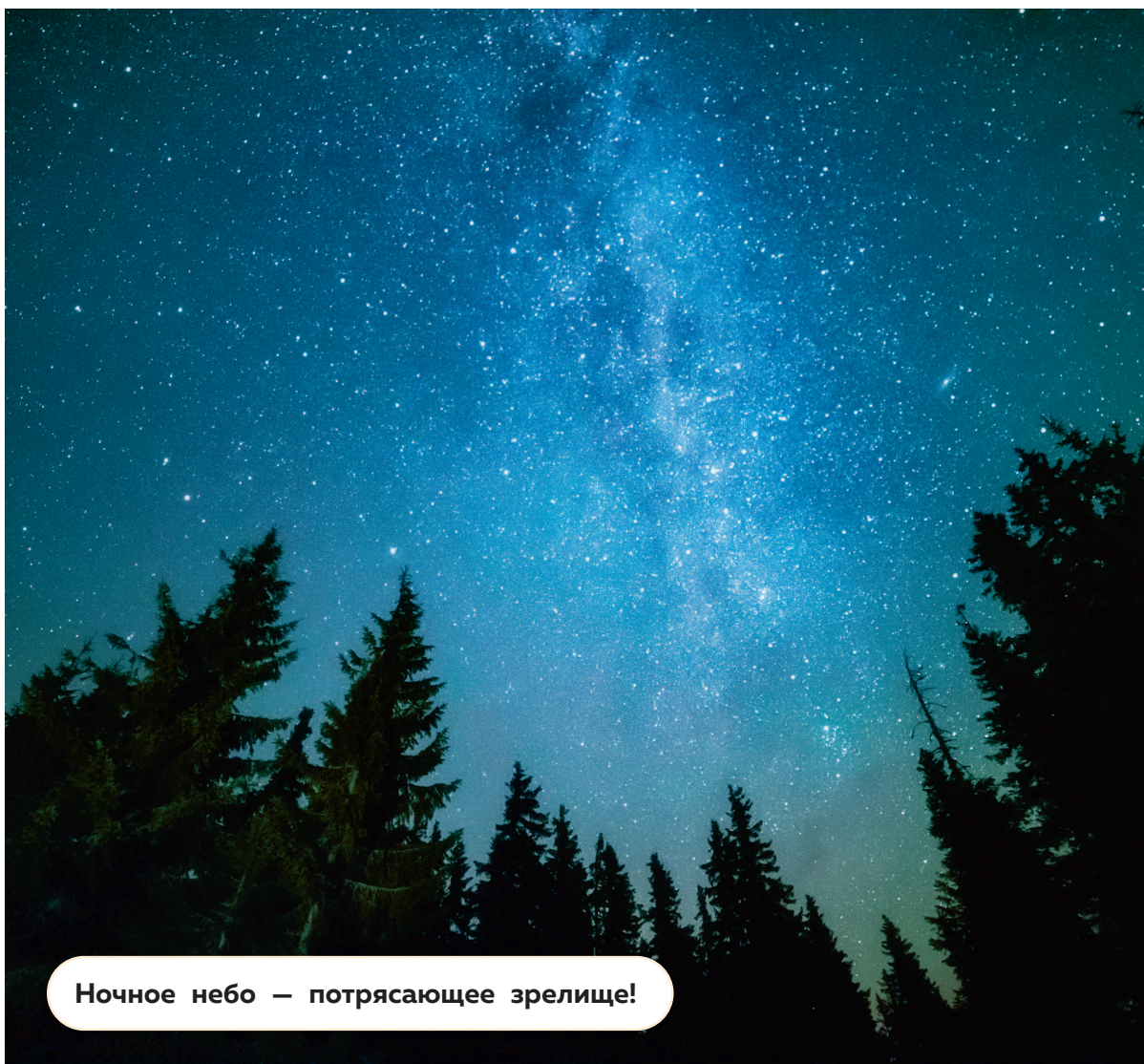


<b>Вот так звёзды!</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Невероятные созвездия</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>Формирование звёзд</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>Солнце</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Звёздные скопления и двойные системы</b> . . . . .	<b>18</b>
<b>Цвет звёзд</b> . . . . .	<b>20</b>
<b>Красные гиганты</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>Сверхновые звёзды и белые карлики</b> . . . . .	<b>24</b>
<b>Чёрные дыры</b> . . . . .	<b>28</b>
<b>Занимательная астрономия</b> . . . . .	<b>32</b>
<b>Звёзды, Земля, жизнь!</b> . . . . .	<b>36</b>
<b>Словарь</b> . . . . .	<b>38</b>

# Вот так звёзды!



**В** тёмное время суток небо усеивает несметное количество сверкающих звёзд, похожих на крошечные точки, так как находятся они от нас на огромном расстоянии. Если ты поднимешь взгляд, то сможешь увидеть тысячи светил, однако на самом деле их гораздо больше – в одной лишь нашей Галактике их почти 400 миллиардов! Солнце – тоже звезда. Но оно расположено гораздо ближе к Земле, чем прочие светила, поэтому и кажется нам ярче и крупнее.



Ночное небо – потрясающее зрелище!

