

Парнокопытные киты,  
четырекрылые  
динозавры,  
бегающие черви...

Андрей  
ЖУРАВЛЕВ

ЛУЧ

Новая палеонтология: реальность,  
которая удивительнее фантазий

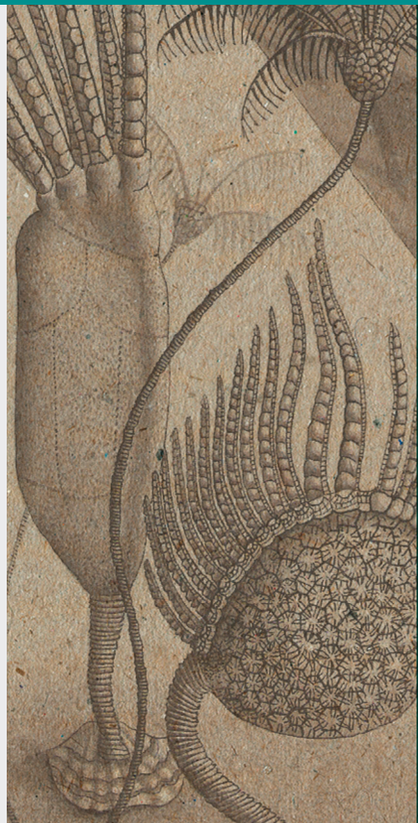
Чтобы мир стал таким, каким мы его видим, понадобилось чуть более трех с половиной миллиардов лет. За это время всевозможные существа сотворили климат Земли, океан в его современном виде, поспособствовали образованию многих горных пород и полезных ископаемых. И, даже уйдя из жизни десятки и сотни миллионов лет назад, они продолжают оказывать влияние на все протекающие вокруг нас и, главное, внутри нас процессы. Каким образом это происходило и происходит, рассказывается в книге палеонтолога Андрея Журавлева. Попутно читатель познакомится с фантастическими открытиями палеонтологов последних лет — эмбрионами, которым более полумиллиарда лет, костным мозгом десятиmillionной давности и пернатыми да к тому же еще ядовитыми динозаврами, узнает о существах с зубами из самого натурального железа и о том, что эволюция многоклеточных организмов началась... с грибов, ползающих по дну океана.

Андрей Журавлев — доктор биологических наук, научный редактор «National Geographic Россия», автор более 200 научных работ.

ISBN 978-5-91678-260-8



9 785916 782608



Парнокопытные киты,  
четырекрылые динозавры...

Андрей ЖУРАВЛЕВ



Ломоносовъ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Андрей  
ЖУРАВЛЕВ

ПАРНОКОПЫТНЫЕ КИТЫ,  
ЧЕТЫРЕКРЫЛЫЕ  
ДИНОЗАВРЫ,  
БЕГАЮЩИЕ ЧЕРВИ...

Лучшее увлекательное чтение

ЛУЧ