



Андрей Журавлев — палеонтолог, доктор биологических наук, профессор кафедры биологической эволюции биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, научный редактор «National Geographic Россия». Изучает эволюцию древнейших животных и глобальные изменения биосферы прошлого.

Экологию (в том числе и палео-) принято понимать как изучение воздействия окружающей среды на организм... Между тем способность «живого вещества» Вернадского улучшать свою среду обитания колоссально недооценена. И вот наконец вся история биосферы рассматривается именно под этим углом зрения. Очень своевременная книга!

Кирилл Еськов,
палеонтолог, писатель,
лауреат литературных премий «Странник» и «Бронзовая улитка»

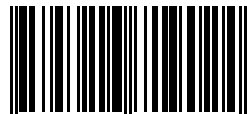
В книге замечательным образом переплетены биология и геология, химия и астрономия, минералогия и генетика, тектоника и анатомия... Необозримый багаж знаний человечества о Природе, Земле и жизни в виде классических представлений и теорий, логично дополняемых новейшими фактами и гипотезами. Думаете, сложно? Думаете, скучно? А вот и нет!

Павел Пархаев,
заместитель директора
Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН

Эта книга — о развитии жизни на Земле. О том, как бактерии, растения, грибы и животные изменяли планету и изменялись сами. Они двигали континенты, насыщали кислородом океаны и атмосферу, устраивали глобальные похолодания, создавали месторождения золота, нефти и урана, учились питаться светом, плавать, летать и, возможно, думать.

Антон Нелихов,
научный журналист, историк палеонтологии

ISBN 978-5-91671-902-4



9 785916 719024

Думай по-своему



альпина нон-фикшн
заказ книг +7 (495) 120-07-04
и на сайте www.nonfiction.ru



ТРАЕКТОРИЯ

фонд поддержки научных,
образовательных и культурных
инициатив

АНДРЕЙ
ЖУРАВЛЕВ

СОТВОРЕНИЕ
ЗЕМЛИ



АНФ

АНДРЕЙ ЖУРАВЛЕВ СОТВОРЕНИЕ ЗЕМЛИ



КАК ЖИВЫЕ
ОРГАНИЗМЫ
СОЗДАЛИ
НАШ МИР



ТРАЕКТОРИЯ



альпина нон-фикшн