

Книга с 3D-наклейками

Создай собственные трёхмерные картинки с невероятными космическими 3D-наклейками. Размести многоцветные наклейки в любом месте специально разработанных страниц и смотри, как они обретают объём!

с 3D-очками



УДК 087.5
ББК 74.102
3-14

Никакая часть данного издания не может быть скопирована или воспроизведена в любой форме без письменного разрешения издательства

Автор: *Лица Риган*

Разработка формата: *Red Bird Publishing Ltd, U.K.*

Создание 3D-эффектов и производство: *Red Bird Publishing Ltd, U.K.*

Перевод с английского *Марины Запорожец*

Видання для організації дозвілля

Загадки космосу
(російською мовою)

Головний редактор *С. С. Скляр*
Завідувач редакції *О. В. Трефілова*
Відповідальний за випуск *І. В. Набока*
Художній редактор *Т. О. Волошина*
Технічний редактор *І. О. Гнеда*

Підписано до друку 25.02.2014. Формат 280x215.
Гарнітура «Myriad Pro». Ум. друк. арк. 2,45. Наклад 5000 пр. Зам. №

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: corp@bookclub.ua

Віддруковано в Китаї

Издание для досуга

Загадки космоса

Главный редактор *С. С. Скляр*
Заведующий редакцией *Е. В. Трефилова*
Ответственный за выпуск *И. В. Набока*
Художественный редактор *Т. О. Волошина*
Технический редактор *И. А. Гнеда*

Подписано в печать 25.02.2014. Формат 280x215.
Гарнитура «Myriad Pro». Усл. печ. л. 2,45. Тираж 5000 экз. Зак. №

ООО «Книжный клуб «Клуб семейного досуга»»
308025, г. Белгород, ул. Пушкина, 49А

Отпечатано в Китае

© Red Bird Publishing Ltd, 2014
© Shutterstock.com/mozzyb, обложка, 2014
© Hemiro Ltd, издание на русском языке, 2014
© Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», перевод и художественное оформление, 2014
© ООО «Книжный клуб «Клуб семейного досуга»», г. Белгород, 2014

ISBN 978-966-14-6525-0 (Украина)
ISBN 978-5-9910-2790-8 (Россия)

www.bmm.ru
www.ksdbook.ru

ISBN 978-5-9910-2790-8

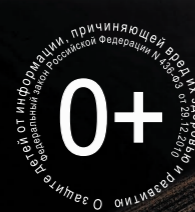


www.trade.bookclub.ua
www.bookclub.ua

ISBN 978-966-14-6525-0



ОСТОРОЖНО! Не предназначено для детей младше 3 лет. Содержит мелкие детали, которые ребенок может проглотить или они могут попасть в его дыхательные пути.



ВНИМАНИЕ: Очки не гарантируют защиты от несчастных случаев и не защищают от ультрафиолетового света. Очки разработаны для просмотра иллюстраций. Длительное ношение не рекомендуется.

3D ЭНЦИКЛОПЕДИЯ С НАКЛЕЙКАМИ



МНОГОЦВЕТНЫЕ 3D-наклейки **внутри**



ЗАГАДКИ КОСМОСА

КЛУБ СЕМЕЙНОГО ДОСУГА



МАРС

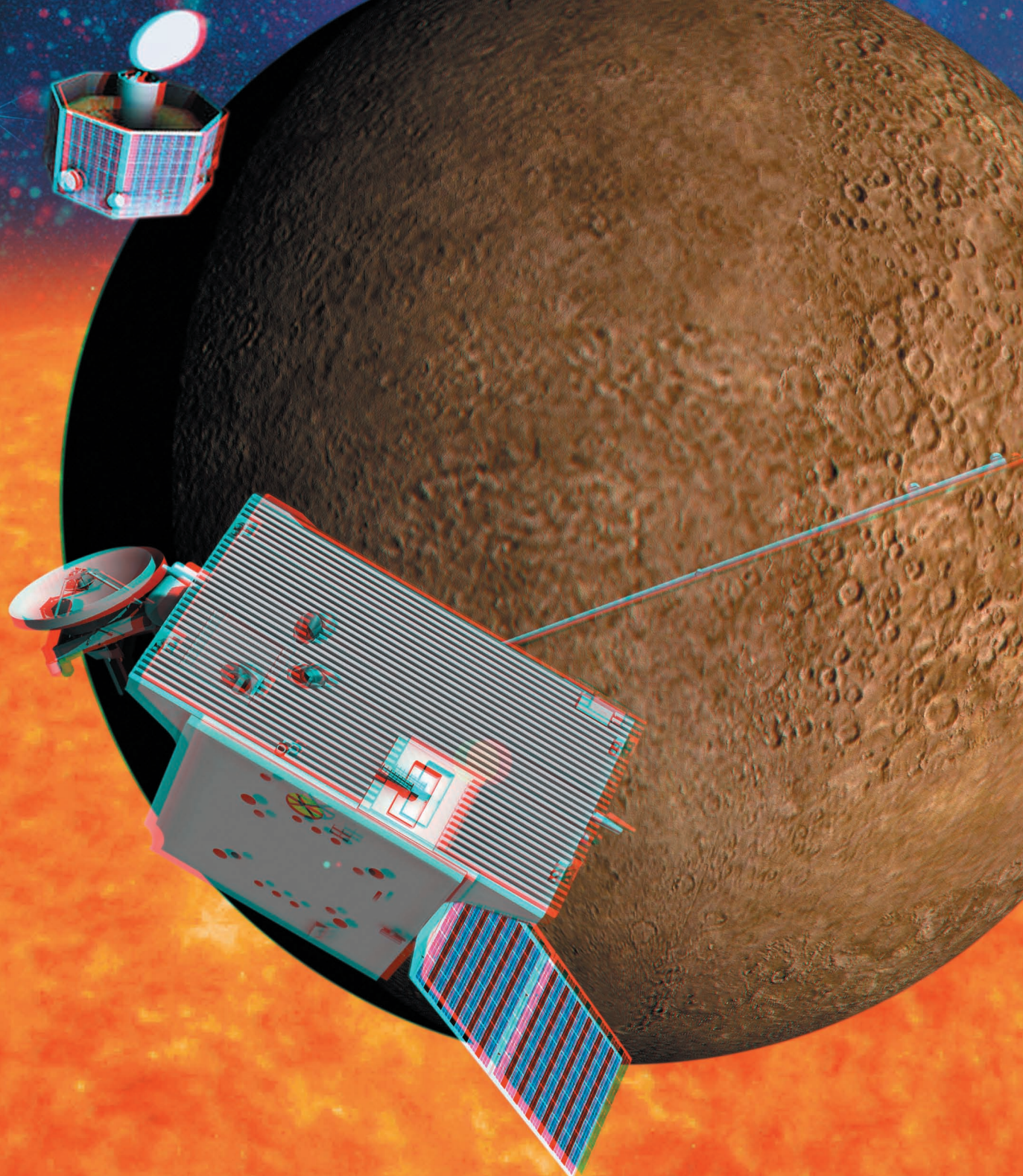
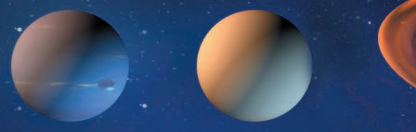
ЗЕМЛЯ

ВЕНЕРА

МЕРКУРИЙ

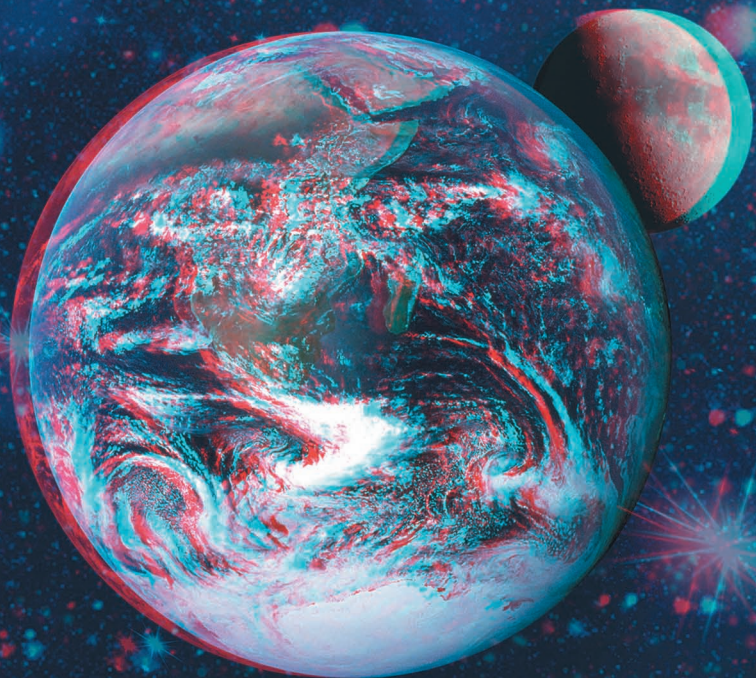
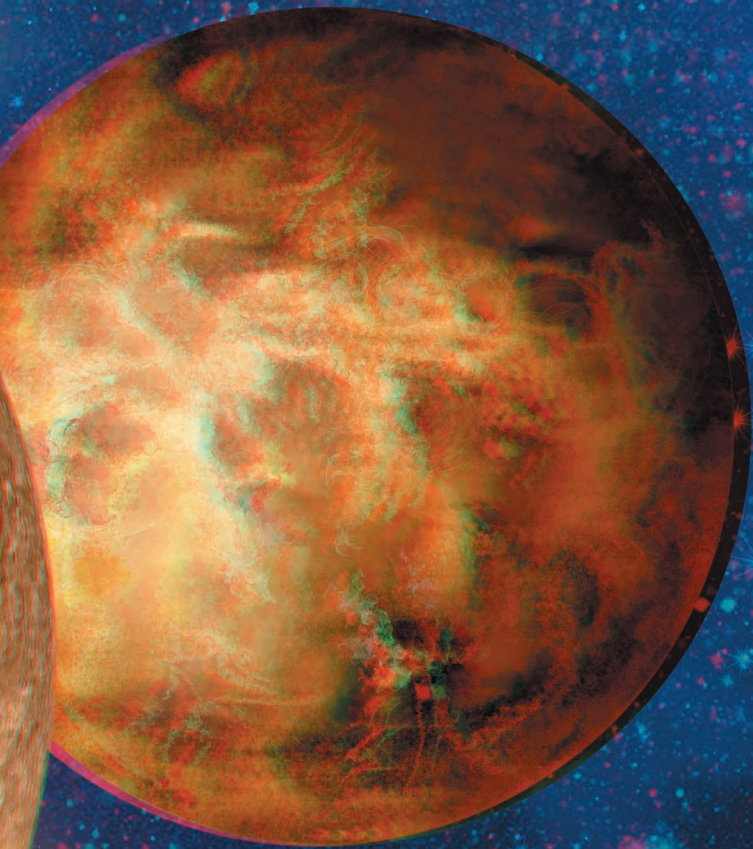
МЕРКУРИЙ

БЛИЖАЙШАЯ К СОЛНЦУ ПЛАНЕТА





Планета Меркурий обладает гигантским металлическим (по большей части железным) ядром. Его поверхность усеяна кратерами, которые образовались вследствие столкновения с планетой различных астероидов и комет. Меркурий не имеет атмосферы, и экстремальные дневная и ночная температуры разнятся здесь примерно на 600 °С. Автоматическая космическая миссия *ВеріColombo* (слева) должна стартовать в 2015 году и достичь орбиты Меркурия в 2021-м.



ВЕНЕРА

ОГНЕННАЯ ПЛАНЕТА

Венера имеет очень плотную атмосферу, которая мешает астрономам изучать её поверхность. Тем не менее космические зонды передали на Землю снимки, благодаря которым мы теперь знаем, что на Венере есть вулканы и горы. По размеру Венера почти такая же, как Земля, но она очень горячая и окружена токсичными газами, большую часть которых составляет углекислый газ. Космический аппарат «Венера-экспресс» (справа) достиг Венеры в 2006 году.

