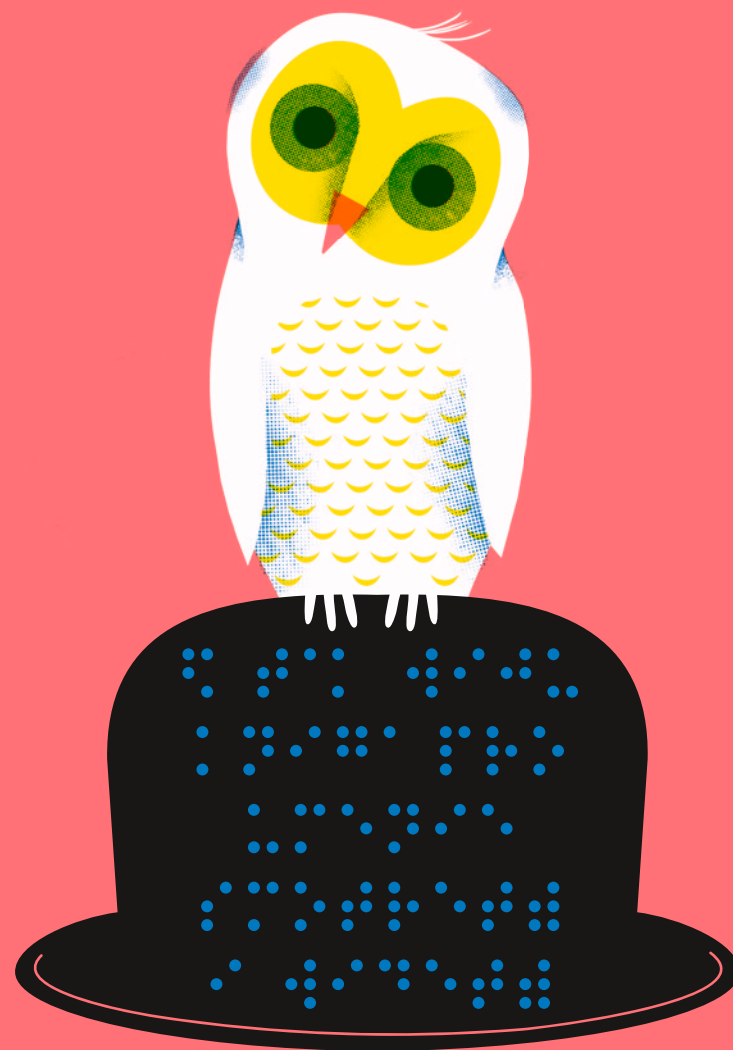


Романа Романишин
и Андрей Лесив



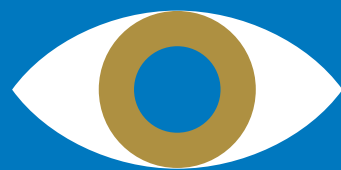
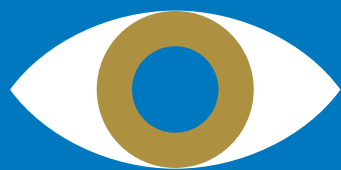
Я
ТАК
ВИЖУ

МИФ
АСТУС

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

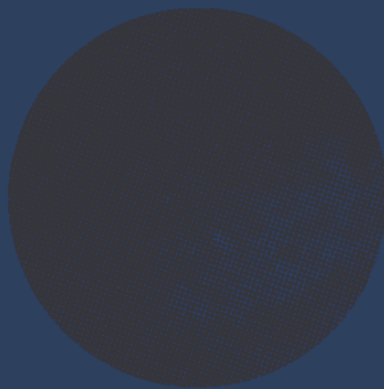
Романа Романишин и Андрей Лесив



я
так
вижу

Москва
«Манн, Иванов и Фербер»
2019

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



Вначале было темно, совсем ничего не видно.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

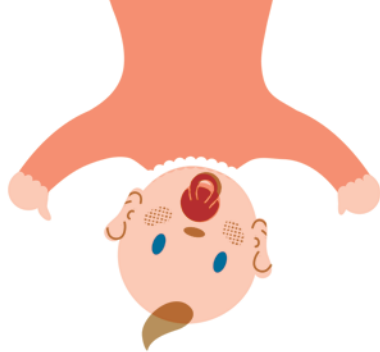
Мы видим благодаря свету. Лучи отражаются от окружающих нас предметов и попадают в глаза, а затем наш мозг создаёт из них зрительный образ.



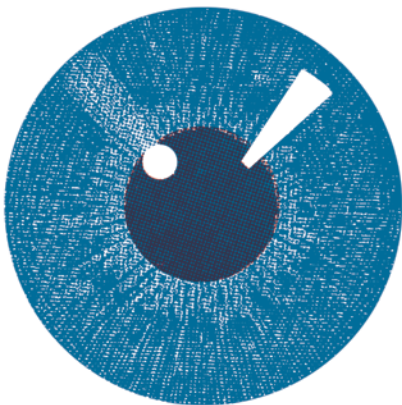
А потом появился свет*.

[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)

Впервые после рождения человек видит перед собой смазанную картинку, все предметы на ней — вверх дном. Затем мозг учится воспринимать и переворачивать изображение, как он есть.



Цвет глаз — это цвет радужной оболочки, который зависит от вида и количества пигмента меланина.



Как и отпечатки пальцев, радужная оболочка уникальна. Иногда её сканируют в аэропортах, чтобы установить личность пассажира.

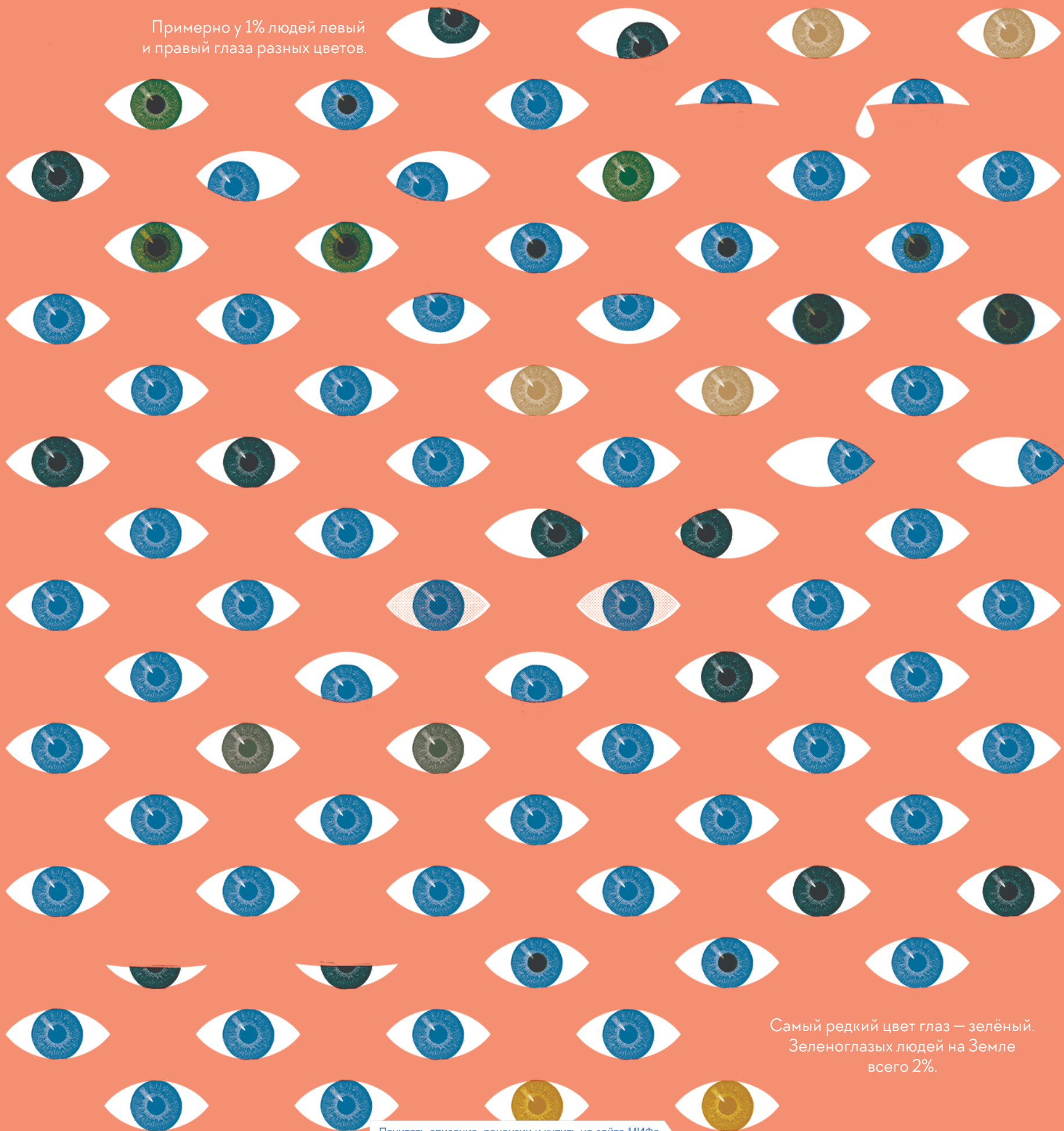
Начинается новый день.
Я открываю глаза и смотрю.



В поле моего зрения столько
всего интересного!

[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)

Примерно у 1% людей левый
и правый глаза разных цветов.



Самый редкий цвет глаз — зелёный.
Зеленоглазых людей на Земле
всего 2%.

[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

