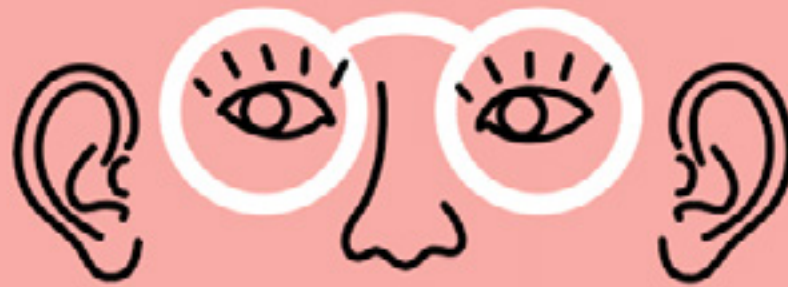
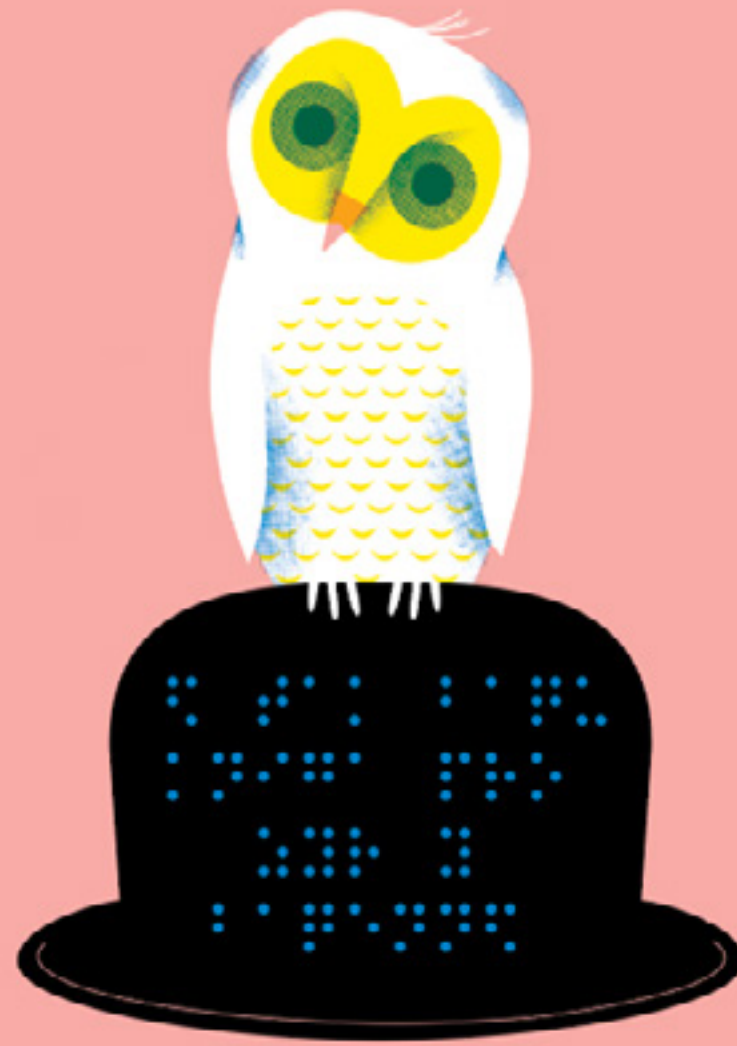


Романа Романишин  
та Андрій Лесів



**Я  
ТАК  
БАЧУ**

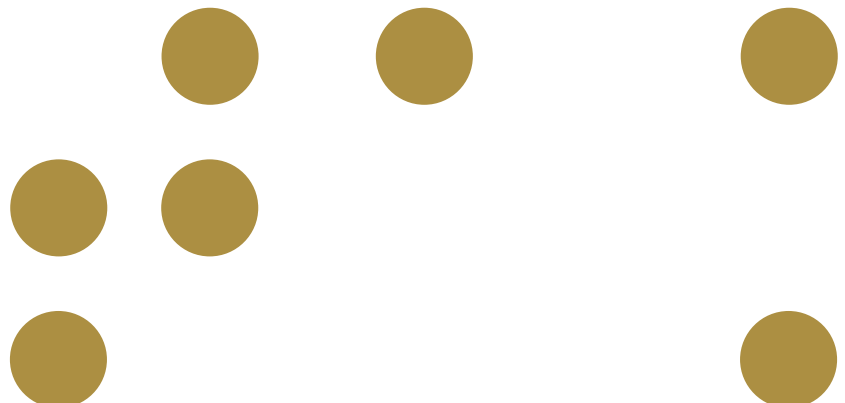
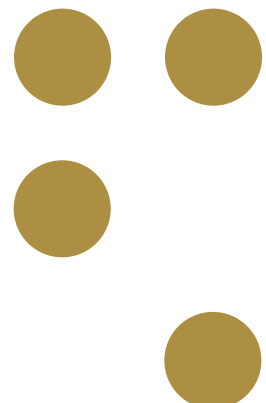




Романа Романишин та Андрій Лесів

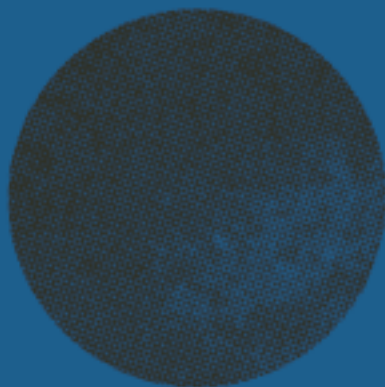


я  
так  
бачу



Львів  
2020





Спочатку було темно, геть нічого не видно.

Ми бачимо завдяки  
світлу. Відбиваючись від  
навколишніх предметів,  
світло потрапляє нам  
у вічі, а наш мозок  
перетворює його  
на зорові образи.



**А тоді з'явилося світло\*.**

Протягом кількох днів після народження ним бачимо світ нечітким та перевертленим дором. Згодом шен мозок вчиться обробляти зображення.



Колір очей залежить від забарвлення райдужної оболонки ока, а саме від вмісту в ній пігменту — меланіну.



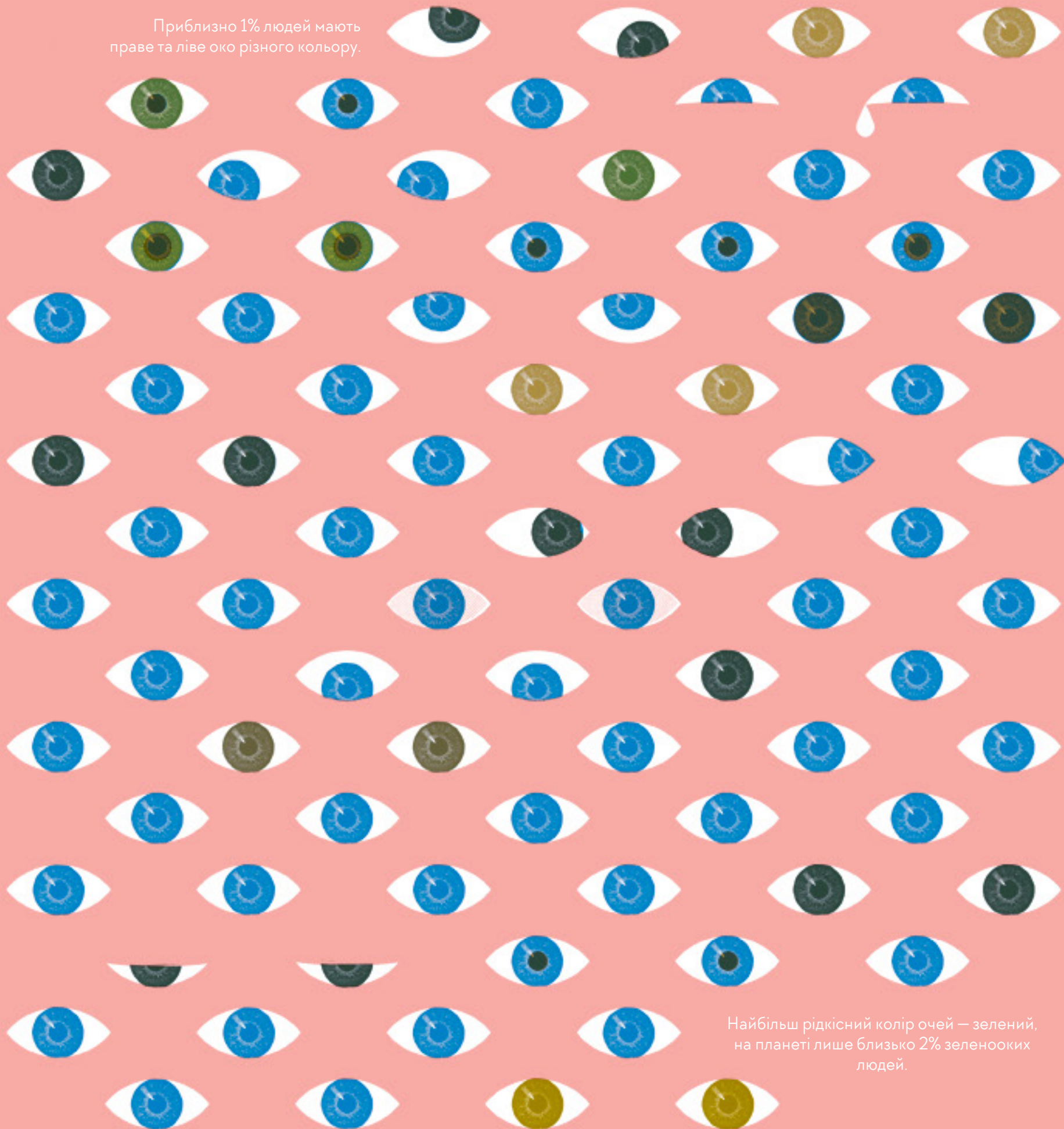
Райдужна оболонка ока, як і відбитки пальців, є унікальною і неповторною. Сканований відбиток райдужки використовують для ідентифікації особи.

Починається новий день.  
Я розплющу очі і бачу.



В полі мого зору  
стільки цікавого.

Приблизно 1% людей мають  
праве та ліве око різного кольору.



Найбільш рідкісний колір очей — зелений,  
на планеті лише близько 2% зеленооких  
людей.

Зір – найважливіше відчуття людини. Орієнтовно 40% кори головного мозку зайнято обробкою інформації, отриманої завдяки зору.



Таблиця перевірки гостроти зору

Лікар-офтальмолог знає все про наші очі і зір

БИНКМ

