



Как ты быстро и уверенно едешь на велосипеде! А ты знаешь, что именно мозг помог тебе научиться кататься?



Да, я очень хорошо катаюсь на велосипеде! Мне даже не нужно думать: просто сажусь и еду — как по волшебству. Правда здорово?



Я ещё я люблю
закрывать глаза
и мечтать.

Мои мечты похожи
на цветные мультики,
как из моего телефона.

Но откуда они берутся
там, в темноте?



Эти изображения создаёт
мозг. А я знаю о нём всё.
Потому что я не просто
филин, а учёный филин.



Пойдём со мной, я поделюсь
своими знаниями. И ты узнаешь,
как научилась мечтать
и кататься на велосипеде.

А куда мы пойдём?



В главный центр управления
твоим телом — в мозг!

Не бойся,
это не больно.





Ну вот, знакомься.

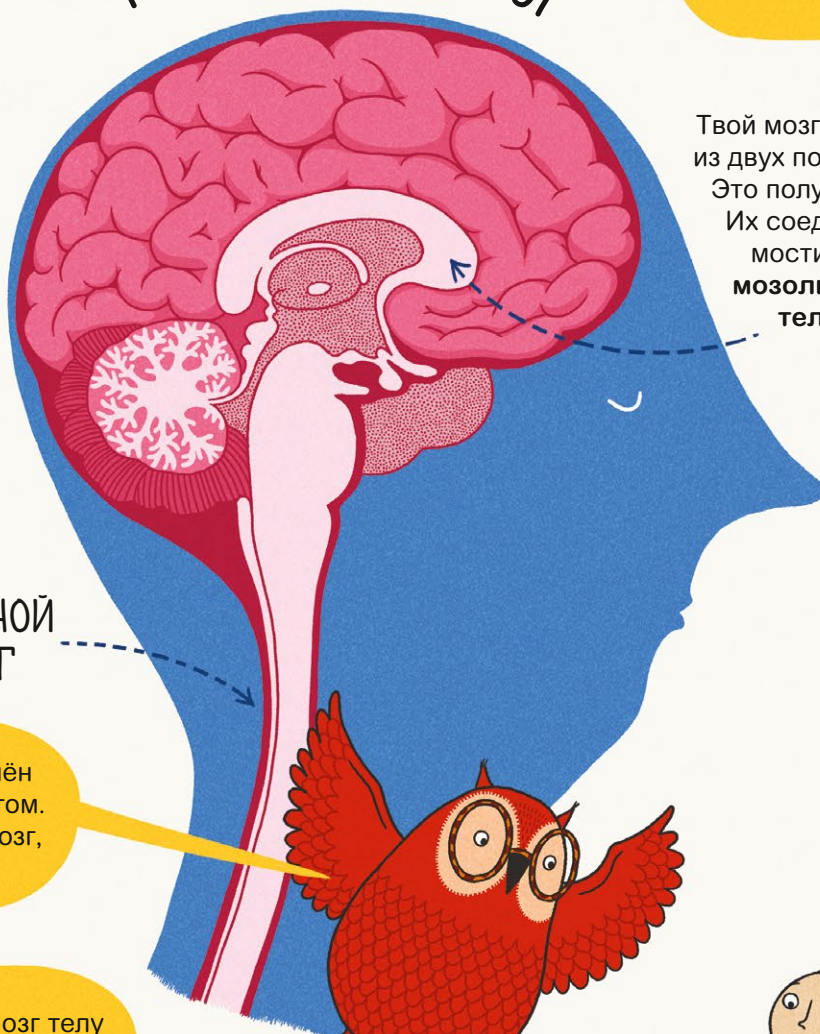
Так выглядит

МОЗГ.

Он очень большой.
Чтобы уместиться
в череп, его будто
скомкали.

Но если мозг
разгладить, в голову
он не поместится.

ГОЛОВНОЙ МОЗГ



Твой мозг состоит
из двух половинок.
Это полушария.
Их соединяет
мостик —
**МОЗОЛИСТОЕ
тело.**

**СПИННОЙ
МОЗГ**

Головной мозг соединён
с телом длинным канатом.
И этот канат — тоже мозг,
только **спинной**.

Через спинной мозг телу
посылаются разные
команды: нога, топни!

Ладонка,
хлопни!

Как интересно!
А что мой мозг
умеет?

