A vintage postcard with a light beige background. The top left corner features a cluster of pink roses with yellow centers and green leaves. The top center has a small logo of a bird and the text "THE PINK PERFECTION" and "THE FAIRMAN CO. N.Y.". The top right corner has the words "Post Card" in a decorative, cursive font. The bottom right corner shows more pink roses and some faint, illegible cursive text. The main body of the postcard is covered in a large, bold, black sans-serif text.

В Англии этот цветок воспет поэтами в сказках: он служит колыбелью для малюток фей и нежных эльфов. Его родина - Персия, оттуда он перекочевал в Турцию, а в XIX в. в Европу. В Голландии существовал культ этого цветка. В Амстердаме за три луковицы были куплены два каменных дома.



Где у кузнечика ухо?

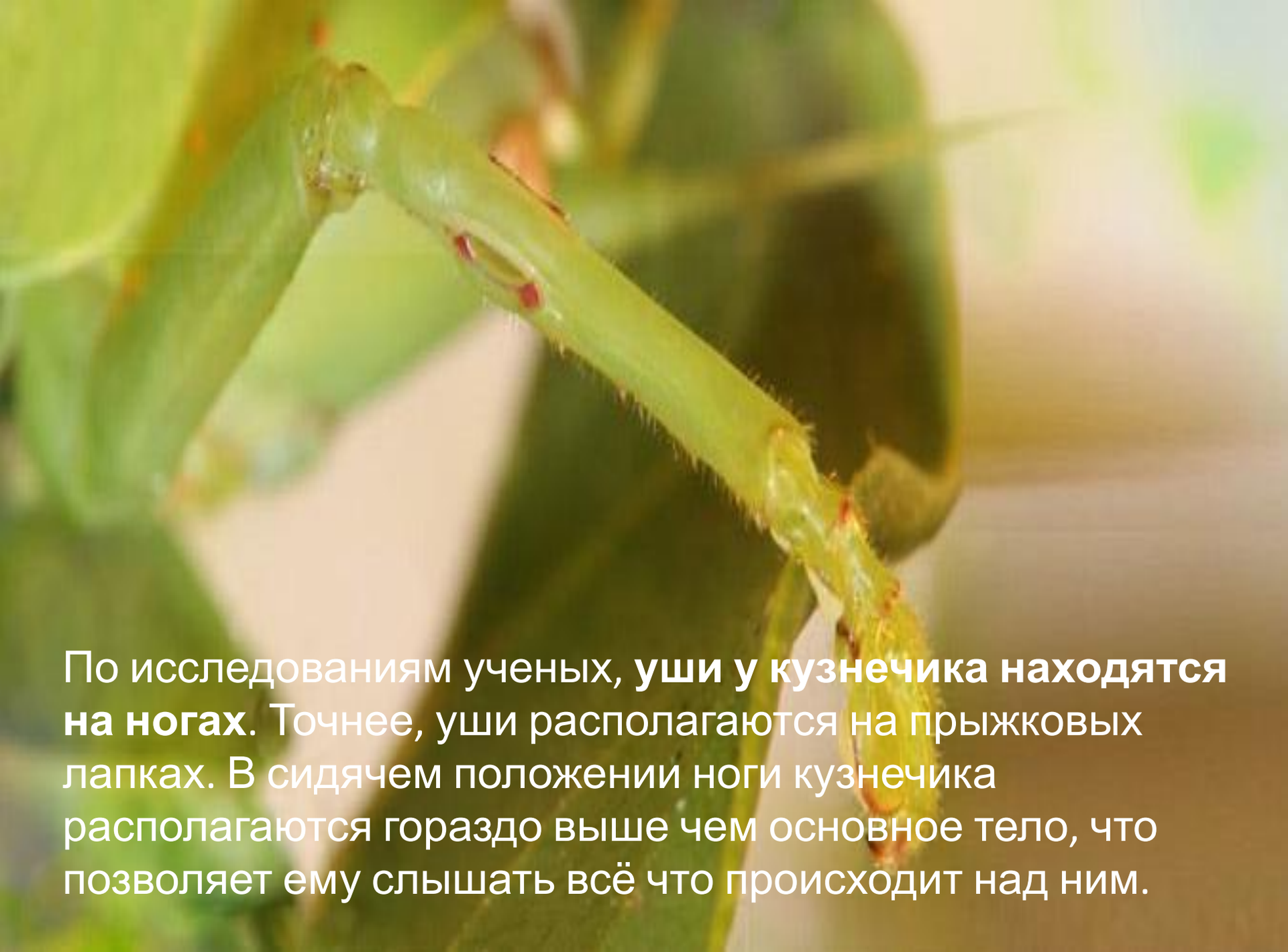
На
голове?

На
ноге?

На
хвосте?

На
животе?

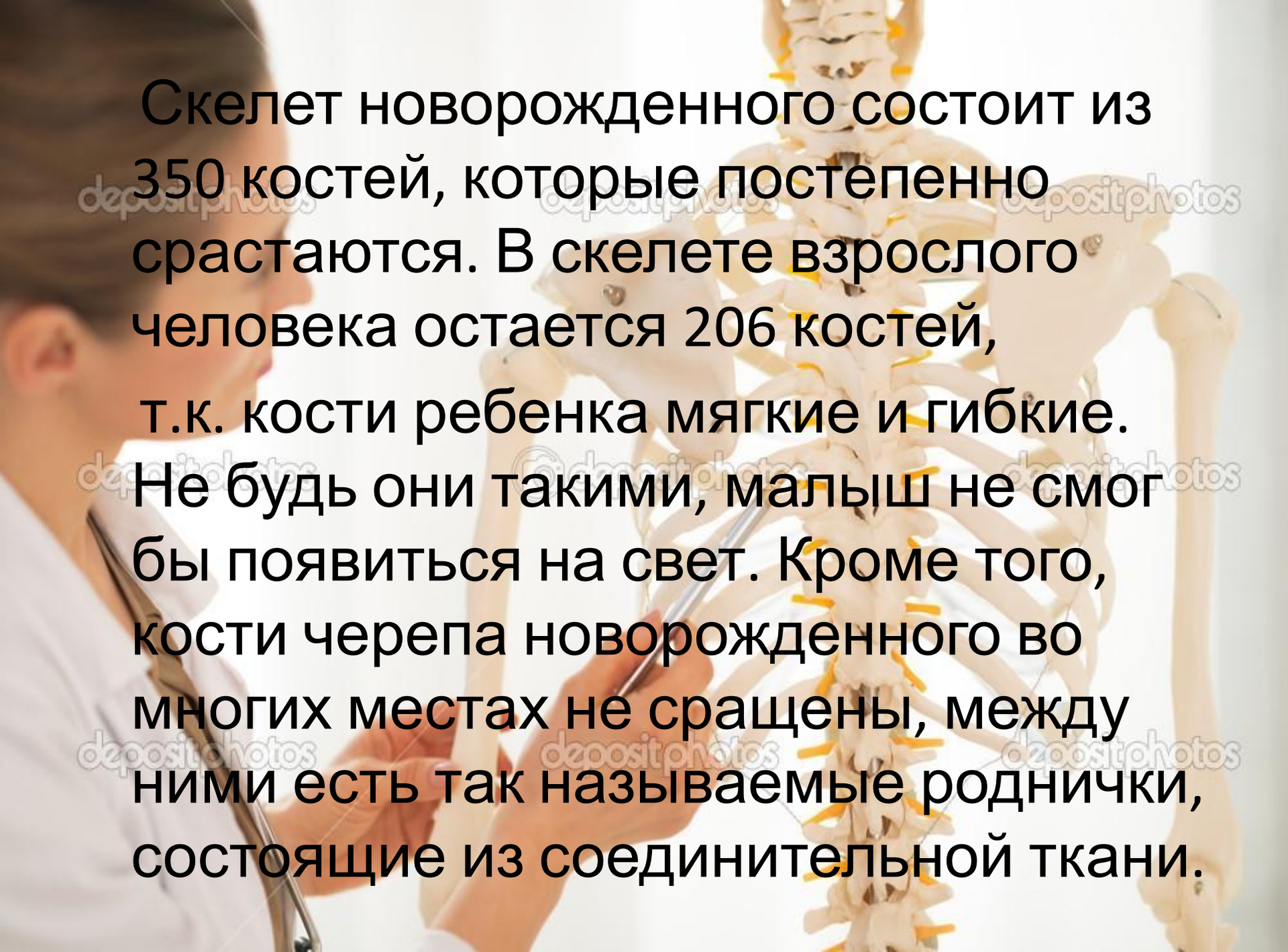


A close-up photograph of a grasshopper's hind leg, showing the tibia and tarsi. The leg is green and has several small, reddish-brown spots. The background is blurred, showing green leaves and a wooden surface.

По исследованиям ученых, **уши у кузнечика находятся на ногах**. Точнее, уши располагаются на прыжковых лапках. В сидячем положении ноги кузнечика располагаются гораздо выше чем основное тело, что позволяет ему слышать всё что происходит над ним.



СКОЛЬКО
КОСТЕЙ
ВХОДИТ
В СОСТАВ
ЧЕЛОВЕКА?

A doctor in a white coat and stethoscope is examining a human skeleton model. The doctor is on the left, looking at the skeleton. The skeleton is on the right, showing the spine, ribs, and arms. The text is overlaid on the image.

Скелет новорожденного состоит из 350 костей, которые постепенно срастаются. В скелете взрослого человека остается 206 костей, т.к. кости ребенка мягкие и гибкие. Не будь они такими, малыш не смог бы появиться на свет. Кроме того, кости черепа новорожденного во многих местах не сращены, между ними есть так называемые роднички, состоящие из соединительной ткани.

ТИП МОЛЛЮСКИ ОКОЛО 130 000 ВИДОВ

КЛАСС БРЮХОНОГНЕ

Виноградная улитка



Кагушка

РАКОВИНЫ МОРСКИХ МОЛЛЮСКОВ



Конус



Митра



Рапан



Арфа

КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ



Мидия

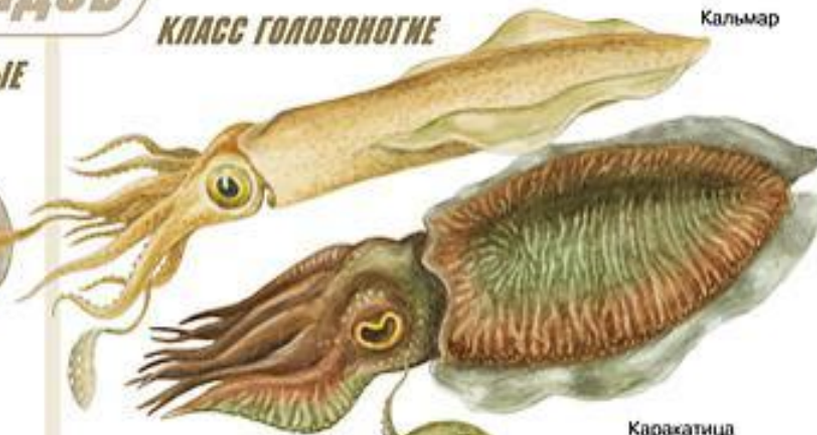


Гребешок

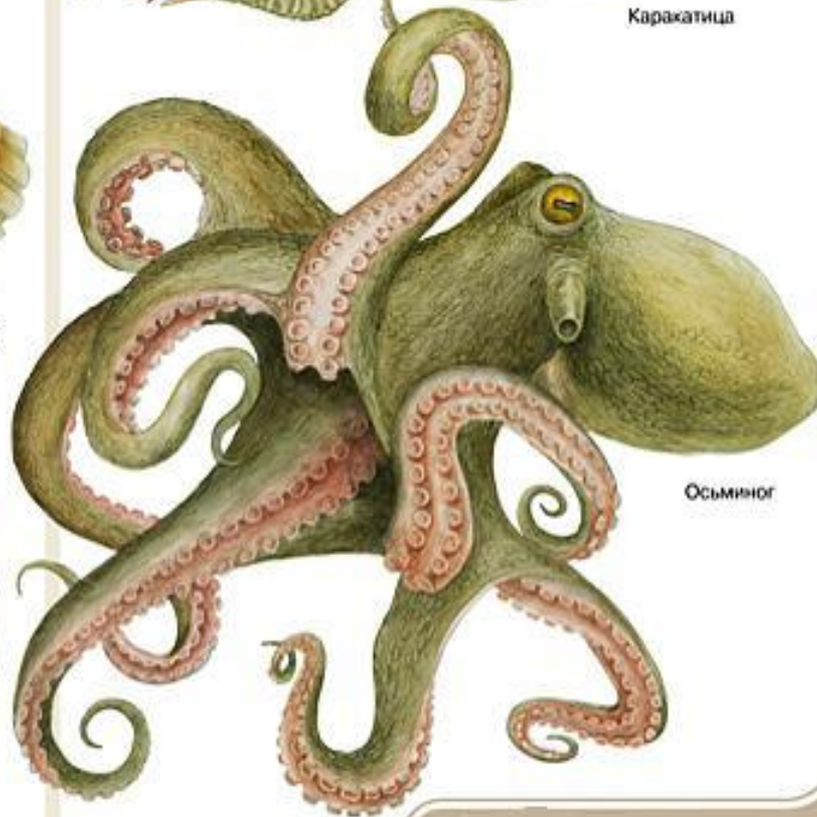


Беззубка

КЛАСС ГОЛОВОНОГНЕ



Кальмар



Каракатица

Осьминог

Какого цвета у моллюсков

У них кровь необычная - голубая!
Темно-голубая, когда насыщена
кислородом,
и бледная - в венах

Обычно клетки крови – кровяные тельца – содержат железо, имеющее красноватый оттенок. У моллюсков же кровяные тельца вместо железа содержат другой элемент – медь. Эта замена не сказывается на работе крови – она по-прежнему разносит кислород по внутренним органам, забирая продукты обмена, но цвет крови уже другой.



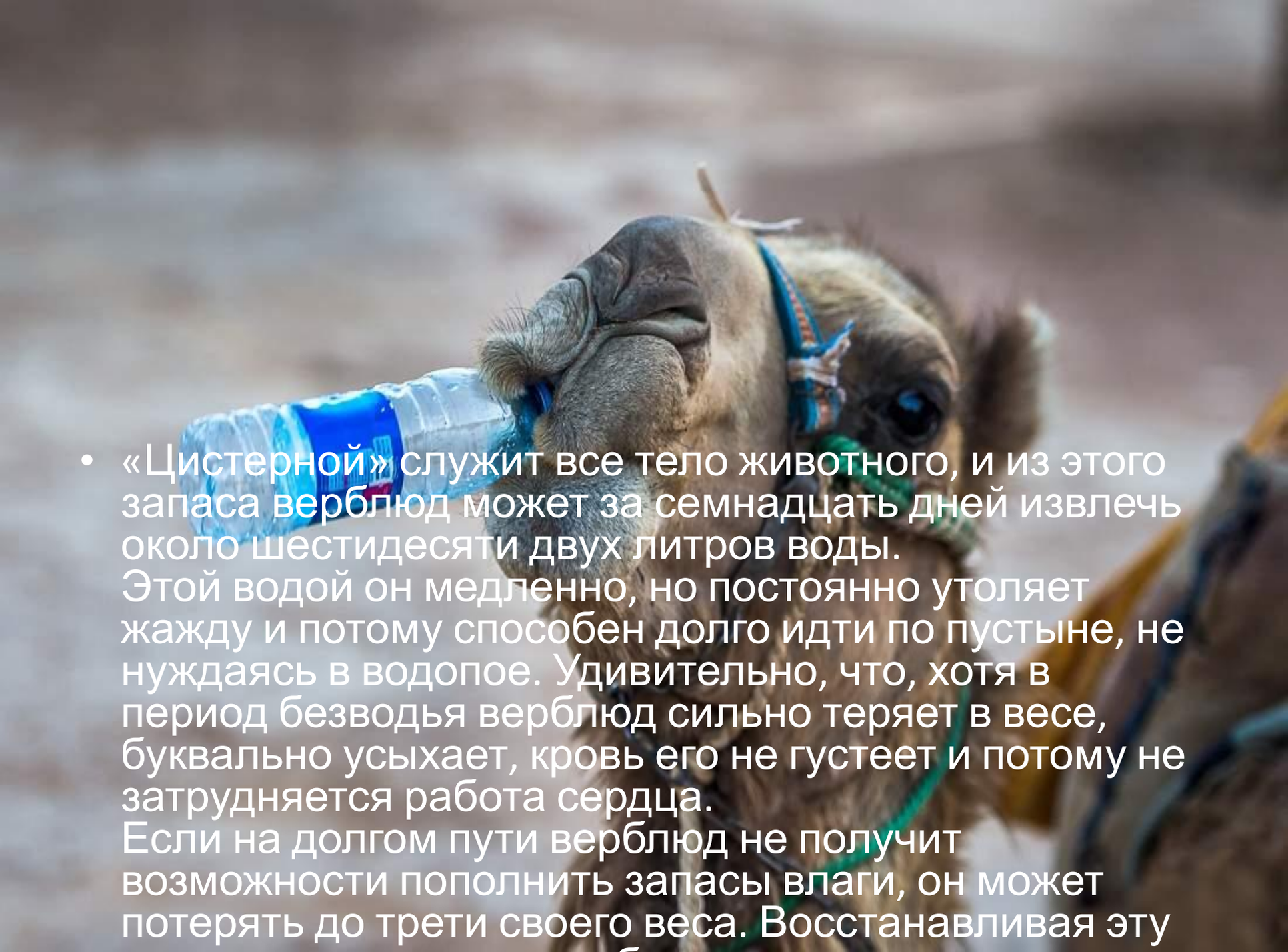
Какая змея
плюется?



Кобра фактически распыляет свой
яд,
используя мускульные сокращения
и процесс дыхания



Где хранит свои запасы воды
верблюд?

- 
- «Цистерной» служит все тело животного, и из этого запаса верблюд может за семнадцать дней извлечь около шестидесяти двух литров воды. Этой водой он медленно, но постоянно утоляет жажду и потому способен долго идти по пустыне, не нуждаясь в водопое. Удивительно, что, хотя в период безводья верблюд сильно теряет в весе, буквально усыхает, кровь его не густеет и потому не затрудняется работа сердца. Если на долгом пути верблюд не получит возможности пополнить запасы влаги, он может потерять до трети своего веса. Восстанавливая эту



Есть ли у улитки
зубы?

улитка имеет 135 рядов
зубов,
расположенных на языке.
Каждый ряд содержит
по 105 зубов, в сумме 14175!



Какая птица совсем не имеет
крыльев?





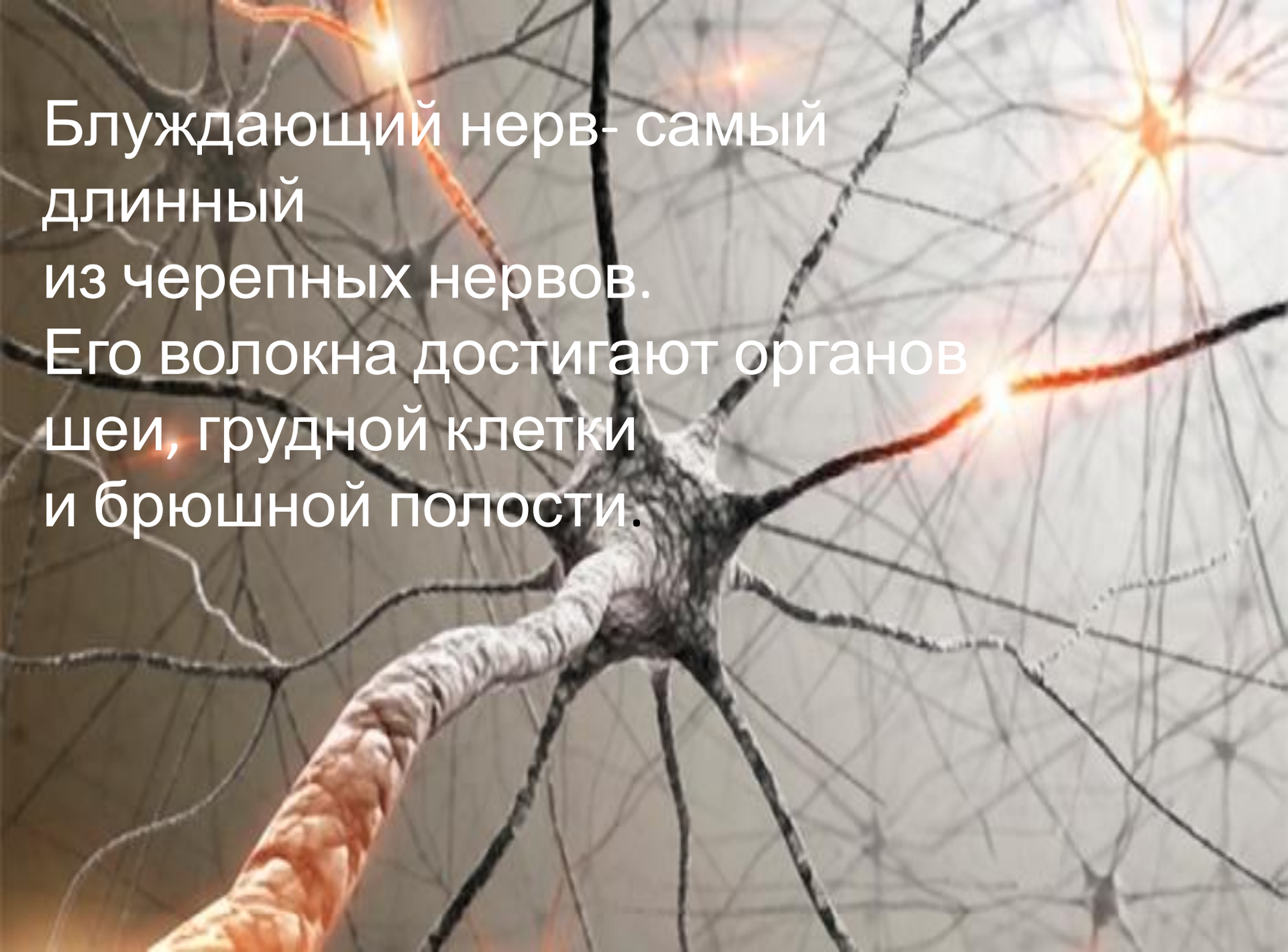
Ківи— единственный
род
бескилевых птиц
в одноимённом
семействе



Какой
нерв

не может
найти

свое место
организме?



Блуждающий нерв- самый
длинный
из черепных нервов.
Его волокна достигают органов
шеи, грудной клетки
и брюшной полости.

По латыни название этого растения – лат. *Plantágo*, в переводе на русский – «ступня».

Индейцы называют это растение «след белого человека». Растение неприхотливое.

Его можно найти и в поле, и на даче, и у дорог. Его семена цепляются за обувь, за колёса машин, за лапы животных и разносятся везде, где живёт человек. В трудную минуту растение придёт на помощь человеку.

О каком растении идёт речь?





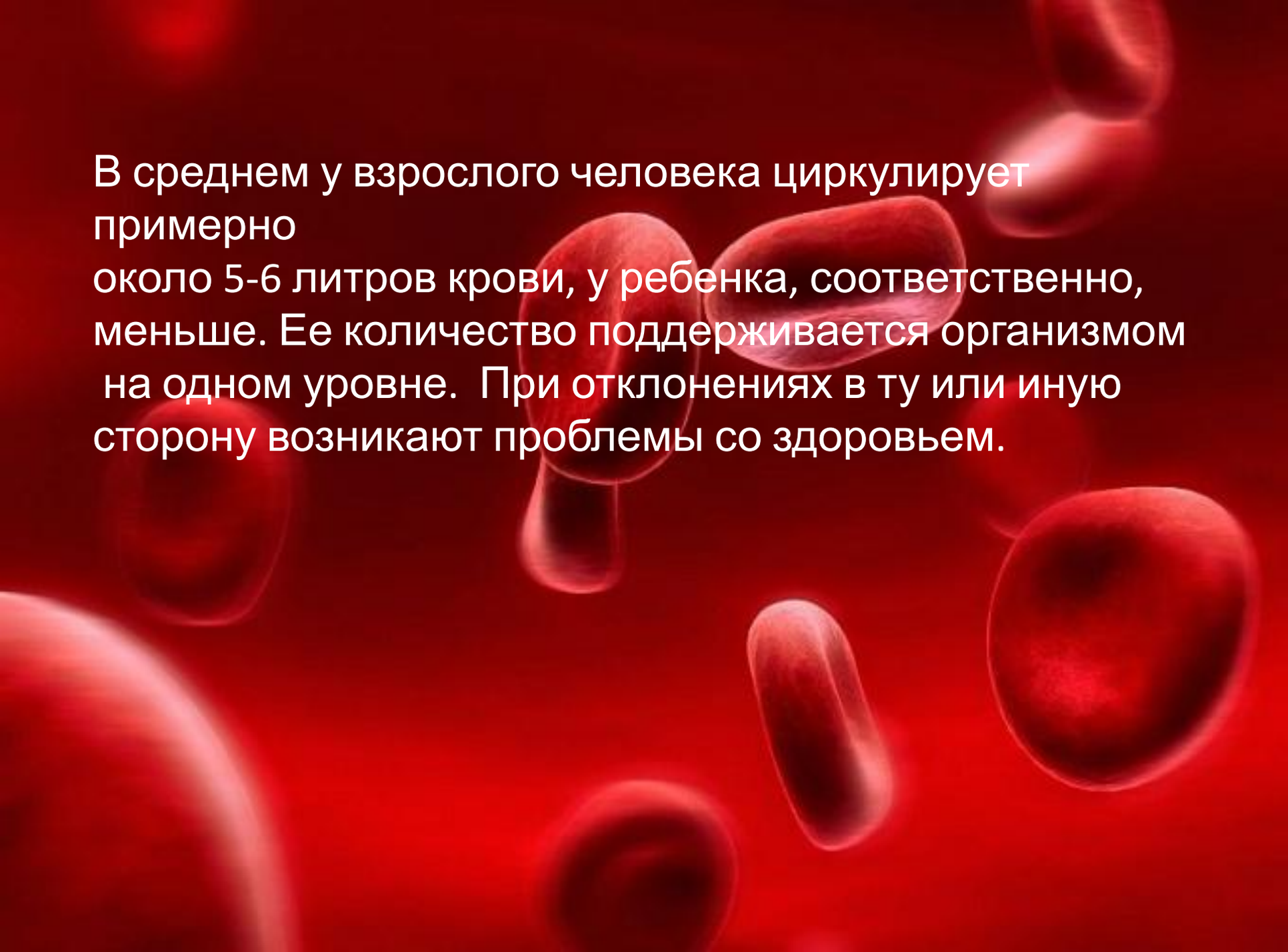
Можно ли найти двух одинаковых зебр?

A herd of zebras is shown wading through shallow, brownish water. The zebras are arranged in a line, with their heads and necks visible above the water. Their bodies are covered in black and white stripes, which are the focus of the text. The water is slightly rippled, and the overall scene is a naturalistic depiction of a herd in a wetland or river environment.

Нет, узор из линий на шкурах так же индивидуален, как отпечатки пальцев у людей

Сколько литров крови в
человеке?



The background of the slide is a microscopic view of red blood cells. The cells are shown in various sizes and orientations, some appearing as bright red discs with a darker center (biconcave shape), while others are more blurred or out of focus. The overall color palette is a range of reds, from deep maroon to bright, almost white highlights where the cells catch the light.

В среднем у взрослого человека циркулирует примерно около 5-6 литров крови, у ребенка, соответственно, меньше. Ее количество поддерживается организмом на одном уровне. При отклонениях в ту или иную сторону возникают проблемы со здоровьем.

Какая птица может летать три года без
остановки?



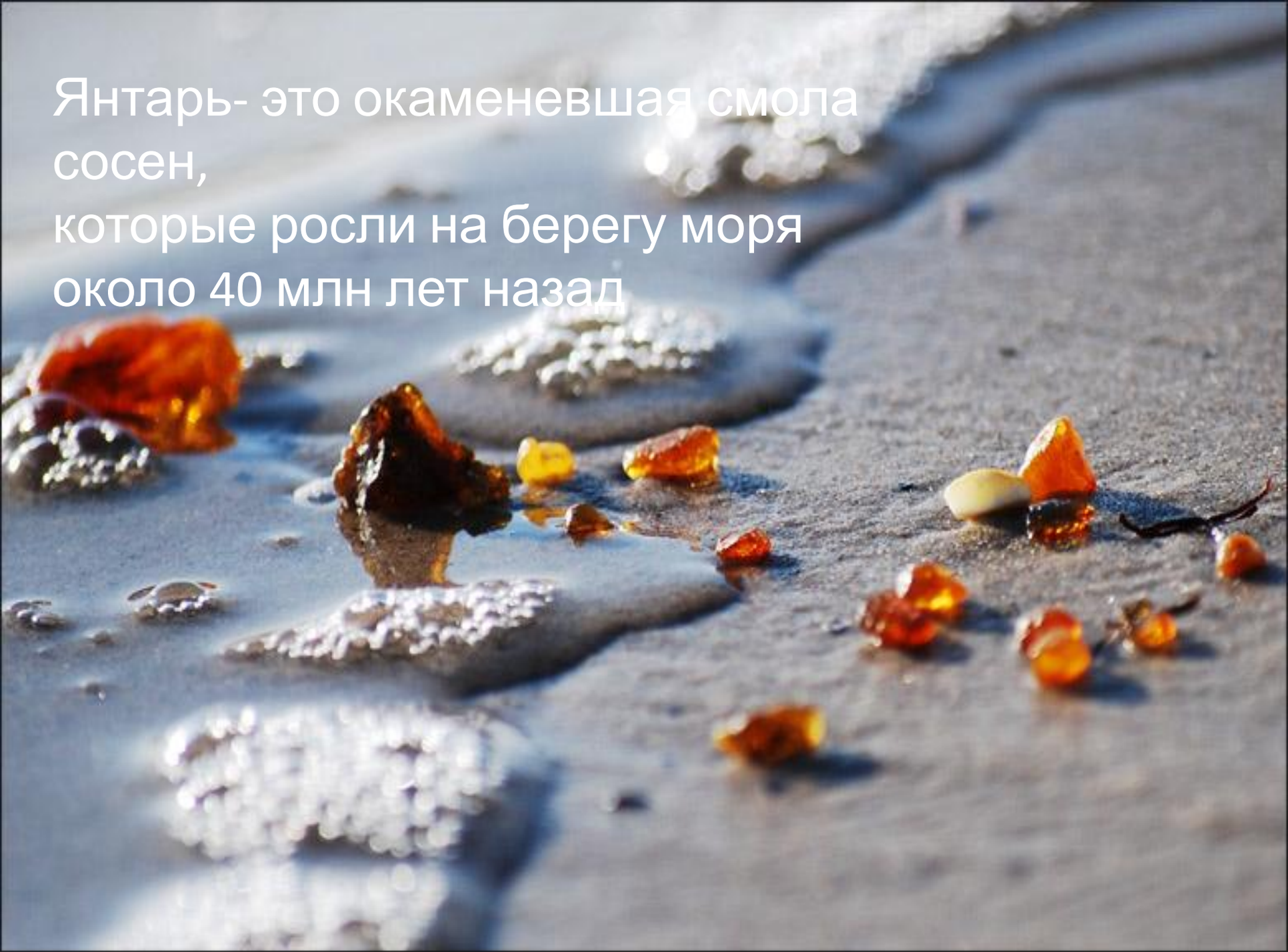
Стриж внешне похож на ласточку
Стрижи в полете могут развивать
скорость до трехсот километров в
час.



Что такое
янтарь?



Янтарь- это окаменевшая смола
сосен,
которые росли на берегу моря
около 40 млн лет назад



Косой ли
заяц?





Зайцы становятся частой добычей для хищников. Поэтому большую часть жизни им приходится убегать. Вот природа и придумала для зверюшек зрительный аппарат, благодаря которому можно видеть не только спереди и по бокам, но и сзади. При этом голову животному поворачивать не обязательно, тем более что короткая неповоротливая шея для этого не предназначена.

Зайцу достаточно повернуть глаза в нужном направлении (именно это воспринимается человеком, как косоглазие), чтобы увидеть обстановку вокруг.

Это всё.
Всем
спасибо .

