

Что ж, совсем скоро вы узнаете все ответы.

Головоломки в этой книге познакомят вас с удивительными животными со всего мира — от существ, которых вы можете встретить в своём саду, до находящихся под угрозой исчезновения видов, обитающих только в нескольких охраняемых местах. Выполняя каждое задание, вы сможете узнать о невероятных животных, вместе с которыми мы живём на планете. Проведите стадо зебр через лабиринт миграции, подберите пары танцующих журавлей, найдите редких существ в тропических лесах Борнео и многое другое!

В процессе вы сможете узнать сотни увлекательных фактов о царстве животных, например, почему у окапи плохо пахнут ноги, как шимпанзе используют инструменты для добычи еды и почему атласным шалашникам нравится синий цвет.

> Когда вы закончите, вы можете проверить свои ответы в конце книги на страницах 118-128.

Теперь возьмите карандаш и приготовьтесь к множеству забавных пушистых и пернатых головоломок.



# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ АРА

Какая птица появится следующей в каждой из последовательностей ниже?



Ара — большие красочные попугаи, обитающие в Центральной и Южной Америке. Считается, что существует около 17 различных видов — от гиацинтового ара, самого большого попугая в мире, до голубого ара, самой редкой птицы в мире.

Ара живут семейными группами по 10—30 птиц. Обычно они объединяются в пары на всю жизнь. Партнёры делятся едой и ухаживают друг за другом, чтобы укрепить свою связь.

### ЗАГАДКА ТАМАРИНОВ

Сможете ли вы найти десять отличий между этими изображениями золотистых львиных тамаринов?





Золотистые львиные тамарины — редкий вид обезьян, обитающий в тропических лесах на атлантическом побережье Бразилии.

Семейства тамаринов живут вместе на верхушках деревьев. Самцы помогают самкам вырастить потомство.

### ПАЗЛ С ЯВАНСКИМ НОСОРОГОМ

Какой из фрагментов ниже не подходит к этому изображению яванского носорога и его детёныша?

Эти носороги обитают в тропических лесах на острове Ява в Индонезии. У них один маленький рог и толстая серая кожа, похожая на доспехи.









Считается, что сегодня живы всего 58— 68 яванских носорогов, это один из самых исчезающих видов животных в мире.





100:2-20:10=

111

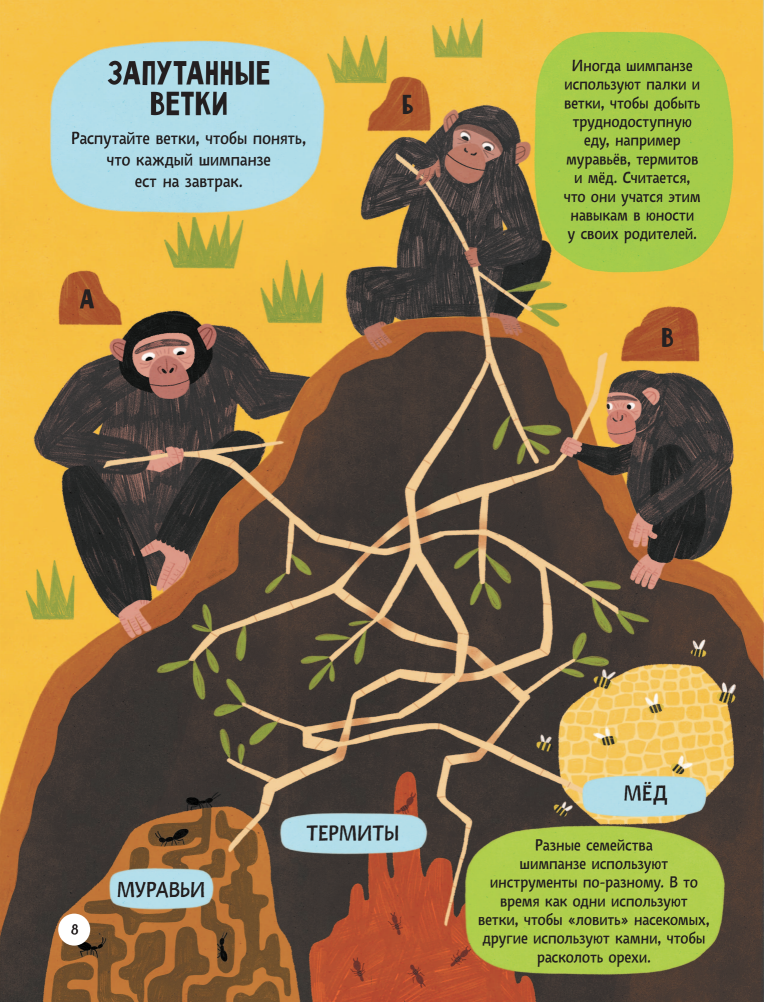
среднее количество детёнышей, которых рожает самка. Детёныши остаются с матерью около двух лет, а затем уходят, чтобы найти собственную территорию.

5 + 16 x 10 + 190 =

количество суматранских тигров, которые, как считается, проживают в дикой природе. Их численность сократилась более чем вдвое с 1970-х годов.

10 x 20 + 80 : 2 =

примерный вес взрослого самца в килограммах. Суматранские тигры — самый маленький подвид тигров в мире.



# СТАЯ ФЛАМИНГО

Сколько малых фламинго вы можете насчитать на этом озере?



Малые фламинго — самые маленькие из видов фламинго. В основном они встречаются в Восточной Африке. Считается, что около 500 000 пар живут и размножаются на озере Натрон в Танзании — это самая большая группа птиц в мире!

живя большими группами, фламинго могут защитить себя от хищников. Птицы будут двигаться вместе, если почувствуют угрозу.







### ЗАДАЧА С ПТИЦАМИ

Эти занятые атласные шалашники не могут вспомнить, кому из них принадлежат беседки на картинке. Предмет в клюве каждой птицы идентичен предмету одной из беседок. Внимательно изучите изображения, чтобы найти беседку для каждой птицы.



Атласные шалашники встречаются по всей Восточной Австралии. Чтобы привлечь самок, самцы шалашников строят из палочек красивую конструкцию, которую называют беседкой.

Атласные шалашники украшают свои беседки разноцветными предметами. Это могут быть перья, ракушки и цветы, крышки от бутылок, прищепки и соломинки. Считается, что птицы предпочитают синие предметы, потому что их перья такого же цвета.