



ПОЛОСАТЫЕ ЗАГАДКИ

Вы когда-нибудь задумывались, почему летучие мыши висят вверх ногами, какая птица строит самое большое гнездо или какой длины язык у муравьеда?

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 фиолетового 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.



ЧИСЛА И СУМАТРАНСКИЕ ТИГРЫ

Эти тигры обитают в глухих лесах на индонезийском острове Суматра. Решите приведённые ниже цепочки вычислений в указанном порядке, чтобы получить информацию об этих животных.

$140 : 2 - 60 \times 2 =$
возраст, которого могут достигать эти тигры в дикой природе.



$100 : 2 - 20 : 10 =$
среднее количество детёнышей, которых рождает самка. Детёныши остаются с матерью около двух лет, а затем уходят, чтобы найти собственную территорию.

$5 + 16 \times 10 + 190 =$
количество суматранских тигров, которые, как считается, проживают в дикой природе. Их численность сократилась более чем вдвое с 1970-х годов.

$10 \times 20 + 80 : 2 =$
примерный вес взрослого самца в килограммах. Суматранские тигры — самый маленький подвид тигров в мире.

ЗАПУТАННЫЕ ВЕТКИ

Распутайте ветки, чтобы понять, что каждый шимпанзе ест на завтрак.

Иногда шимпанзе используют палки и ветки, чтобы добыть труднодоступную еду, например муравьёв, термитов и мёд. Считается, что они учатся этим навыкам в юности у своих родителей.



МУРАВЬИ

ТЕРМИТЫ

МЁД

Разные семейства шимпанзе используют инструменты по-разному. В то время как одни используют ветки, чтобы «ловить» насекомых, другие используют камни, чтобы расколоть орехи.

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.

НАЙДИТЕ ЛИШНЮЮ ЛЕТУЧУЮ МЫШЬ

Сможете ли вы найти летучую мышь, которая отличается от остальных?



Место, где отдыхают летучие мыши, называют насестом. Обычно летучие мыши живут большими группами, цепляясь за потолок пещеры или здания задними лапами.

В отличие от птиц, летучие мыши не могут оттолкнуться от земли, чтобы взлететь. Из положения вверх ногами они просто могут отпустить насест и «упасть» в полёт.

ОРЕХИ И ТАЙНИКИ

Эти белки собирают еду, готовясь к зиме. Одна белка спрятала жёлуди на дереве, другая спрятала их под кустом, а третья закопала под валуном. У всех трёх тайников разные размеры. Попробуйте использовать следующие подсказки, чтобы выяснить, где каждая белка спрятала свою еду и насколько большой тайник каждой белки.

1. У белки Б запасы больше, чем у белки А.
2. Белка А не хранит жёлуди на дереве.
3. Тайник под валуном — самый маленький.
4. Тайник белки А не самый маленький.

Белки не впадают в спячку, поэтому им нужно собирать большой запас еды осенью, чтобы поддерживать себя в зимние месяцы, когда пищу труднее найти.

Белки не закапывают пищу наугад. Они выбирают определённые места, которые запоминают и в которые возвращаются.



ГДЕ ВАЛЛАБИ?

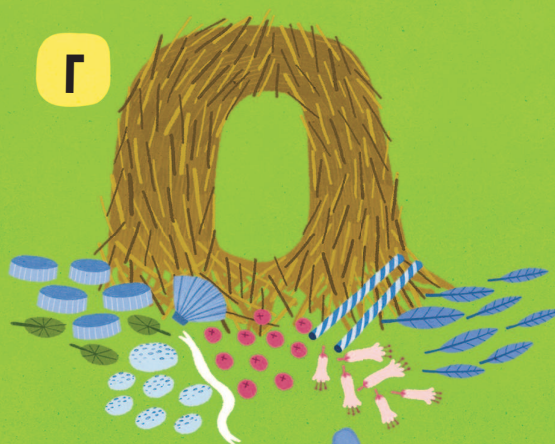
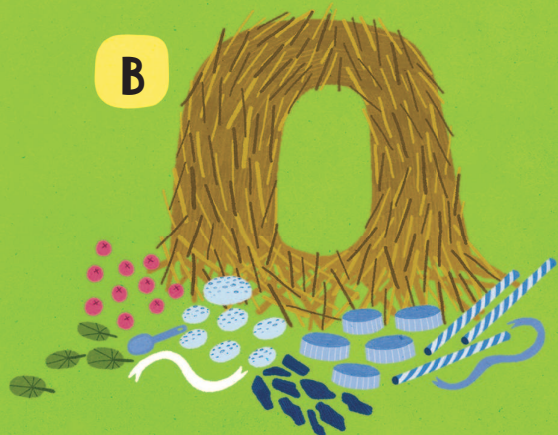
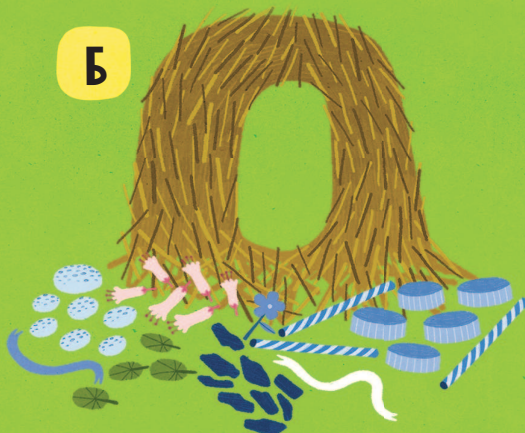
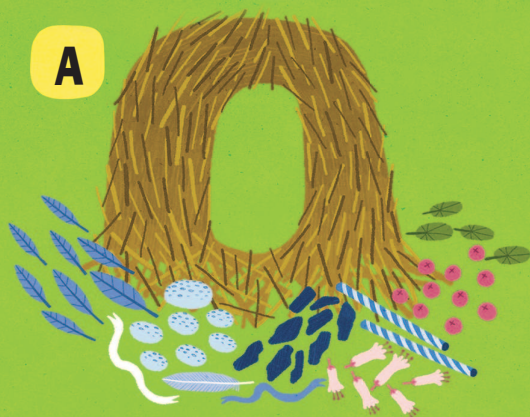
Сможете ли вы найти маленького серого валлаби среди больших рыжих кенгуру?

И кенгуру, и валлаби — это сумчатые животные, а значит, матери носят своих детёнышей в мешочках на животе.

Большой рыжий кенгуру достигает высоты 1,5–2 м. Это самое большое сумчатое животное в мире. Валлаби более мелкие — от 30 см до 1 м в высоту.

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.



1



2



3



4



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.