

# ПРОЕКТ

ДЛЯ **ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ,**  
**ИДУЩИХ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ**

ЛЮДЕЙ ВСЕХ ВОЗРАСТОВ И ПРОФЕССИЙ

**Читай, ищи, смотри**  
**ЧИТАЙ, ИЩИ, СМОТРИ**

**Читай, ищи, смотри**   
**ЧИТАЙ, ИЩИ, СМОТРИ**

## КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ ПРОЕКТА

Хочешь стать автором странички в этом проекте?  
Тогда ищи интересную тебе информацию в Интернете, оформи  
ее на страничку со ссылкой на источник или при помощи QR-  
кода, распечатай страничку и ТЫ в ПРОЕКТЕ.  
В конце года подведем итог: чьих страничек окажется больше.

**Присоединяйся!**

У тебя нет Интернета? Не отчаивайся! Если ты владеешь  
какой-то интересной информацией о ком-то или о чем-то,  
неприменно поделись с нами. Оформи информацию на  
страничке и напиши, где ты это прочитал. И ТЫ в ПРОЕКТЕ!

**Присоединяйся!**



## ЧТО ТАКОЕ QR-КОД

QR код «QR - Quick Response - Быстрый Отклик» - это двухмерный штрихкод (бар-код), предоставляющий информацию для быстрого ее распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне.

При помощи QR-кода можно закодировать любую информацию, например: текст, номер телефона, ссылку на сайт или визитную карточку.



QR код выглядит вот так:



Кстати, это ссылка на  
КОДИФИКАТОР

<http://qrcoder.ru/>

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Возьмите мобильный телефон с камерой.  
Запустите программу для сканирования кода.  
Наведите объектив камеры на код.  
Получите информацию!

### ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве применения qr-кодов можно назвать: размещение их изображений в интернете, нанесение на визитные карточки, футболки, рекламные вывески и многое другое.

## ИЗ ИСТОРИИ. ИЛИ КАК ВОЗНИКЛА ИДЕЯ ЭТОГО ПРОЕКТА

Удивительно как некоторые ОБЫЧНЫЕ предметы могут влиять на какие-то открытия, изобретения....

Очень часто эти открытия становятся следствием простой случайности...

Вот, например, Ньютон благодаря обычному яблоку открыл закон всемирного тяготения. Однажды (а было это в 1680 году) после очень напряженного дня он решил немного пройтись.

Была осень. В садах по соседству со скромным домиком Ньютона, деревья ломались под тяжестью спелых яблок. Ньютон увидел, как на землю упало очень аппетитное яблоко. Он подобрал одно и с наслаждением надкусил сочный плод.

Вот тут его и осенило, что падение яблока и движение планет по своим орбитам должны подчиняться одному и тому же универсальному закону. Не успел он доесть яблоко и выбросить огрызок, как формулировка гипотезы о законе всемирного тяготения была уже готова.

Еще один пример. Однажды правитель Сиракуз усомнился в честности своего ювелира. В короне, изготовленной для правителя, должно было содержаться золото. Проверить этот факт поручили Архимеду. Он долго размышлял как это сделать. Устал. Решил принять ванну и, наблюдая за выплеснувшейся водой, понял... Измерив вес короны в воздухе и в воде, и проведя аналогичный опыт с целым куском золота, Архимед доказал, что в изготовленной короне существовала примесь более легкого металла.

Что стало дальше с нечестным ювелиром, история умалчивает, но умозаключение сиракузского ученого легло в основу одного из важнейших законов физики, который известен нам, как закон Архимеда.

Наш проект «Читай, ищи, смотри» возник тоже благодаря случайности, благодаря обычной упаковке сушеных кальмаров, купленных в магазине. Содержимое упаковки, конечно же, употребилось по назначению (съелось), а вот интересная информация на самой упаковке о самом большом в мире кальмаре «заставила» любознательного покупателя зайти на сайт, указанный в ссылке там же, на упаковке. Оказывается, это любопытно!

Вот и началось..... Одна интересная идея сменяла другую: «А давайте соберем интересную информацию о животных!», «А давайте создадим целый проект под названием «Знаете ли вы, что...»!», «А давайте на каждой страничке указывать ссылку на источник, чтобы другие тоже нашли и прочитали!», «А давайте добавим QR-код, дети-то ведь сейчас «продвинутые»!», «А потом итоги подведем, кто больше информации нашел», «А давайте.....!», «А давайте.....!»

Здорово, что в нашей школе учатся и работают такие люди, благодаря которым этот проект стал возможен и уже имеет место быть! Надеемся, он будет успешным! Время покажет.

Очень хочется привлечь к нему не только учащихся, но и учителей, родителей, всех желающих.

**Присоединяйтесь!**



## ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПРОЕКТА



Венгерский Матвей,  
ученик 7 класса



Ефремов Максим,  
ученик 7 класса

Каждая авторская страничка в Проекте проходит тщательную  
проверку (экспертизу).

За качеством QR-кодов следят эксперты.



## КУРАТОР ПРОЕКТА



**Занина Дарья,  
ученица 8 класса**

следит за проектом,  
контролирует работу экспертного совета,  
привлекает к участию в проекте учеников школы



## ТРУБКОЗУБ



Есть такие необычные животные Трубказубы или земляные свиньи, как еще их называют. Обитают в жаркой Африке, питаются в основном муравьями и термитами и роют глубокие прохладные норы.

А этот очаровашка появился в Екатеринбургском зоопарке. Детеныш родился 5 ноября 2016 года у пары трубказубов Банту и Берты.

Детеныши живут с матерями до шести месяцев, после чего становятся взрослыми и состоятельными. В природе трубказубы могут рождать по одному детенышу в год.

Трубказубы – ночные животные и с наступлением темноты начинают активно ходить и рыть всё вокруг. Они очень прожорливы и могут за час уничтожить до 50-ти тысяч муравьев или термитов.

[http://www.krylovka.ru/view\\_post.php?post=121](http://www.krylovka.ru/view_post.php?post=121)

[http://qrcoder.ru/code/?http%3A%2F%2Fqrcoder.ru%2Fcode%2F%3Fhttp%253A%252F%252Fgoodnewsanimal.ru%252Fnews%252Fv\\_zooparke\\_ekaterinburga\\_pokazali\\_detenys\\_na\\_trubkozuba%252F2016-12-16-5849%264%260&4&0](http://qrcoder.ru/code/?http%3A%2F%2Fqrcoder.ru%2Fcode%2F%3Fhttp%253A%252F%252Fgoodnewsanimal.ru%252Fnews%252Fv_zooparke_ekaterinburga_pokazali_detenys_na_trubkozuba%252F2016-12-16-5849%264%260&4&0)



Автор

странички: \_\_\_\_\_





## ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

ПРЕДЛАГАЮ ВАМ ЗАЙТИ НА САЙТ детской библиотеки  
имени И.А.Крылова.

Можно пройти по ссылке: <http://www.krylovka.ru/> далее в меню сайта  
выбрать раздел ВИКТОРИНЫ

Или с помощью QR-кода:



Интереснейшие  
интеллектуальные игры,  
познавательные  
викторины, тесты ждут  
вас на этой страничке.

Вот лишь некоторые из них:



Автор странички: \_\_\_\_\_



Гроссмейстер Тимур Гареев провел сеанс одновременной игры в Лас-Вегасе (США) на 48 досках.

При этом у него на глазах была повязка, т.е.

**он играл не  
видя  
шахматных  
досок.**

Рукопожатие перед началом

Таким образом, были побиты рекорды Марка Лэнга (46 досок) и Мигеля Найдорфа (45 досок).

Сеанс начался в субботу 3 декабря, а закончился 4 декабря. Результат 80,2%: 35 побед, 7 ничьих, 6 поражений. Увы, в некоторых партиях Гареев не смог избежать досадных зевков, которые привели к поражению.

В общей сложности, сеанс длился 19 часов 9 минут. Рекорд пока не признан на официальном уровне, так как не было представителей книги рекордов Гиннеса. Однако все было записано и все игры были показаны в прямом эфире

Тимур рассказал о некоторых методах, которые позволяют ему запоминать необходимую информацию. Например, он общается накануне с оппонентами, чтобы во время сеанса понять по голосу где чья доска. Гареев также сказал, что он адаптировал под свои нужды метод The Memory Palace («Дворец памяти») — каждая игра как комната во дворце.

К слову, сильнейший шахматист мира Магнус Карлсен (Норвегия) играет всего на 5 досках вслепую с соперниками далеко не своего уровня. Сильнейший шахматист города Тобольска играет лишь на двух досках вслепую с шахматистами намного слабее себя.



Автор

странички: \_\_\_\_\_



## МАЛОРОТАЯ МАКРОПИНА



Малоротая макропина или **рыба с прозрачной головой** - это одна из самых удивительных представительниц семейства рыб. Она обитает на приличной глубине (около пятисот – восьмисот метров) в Тихом океане.

Главной особенностью этой рыбы является тот факт, что у нее абсолютно прозрачная голова.

Глаза же находятся внутри этой головы, причем они представляют собой удивительную форму – цилиндр. Это позволяет ей отлично смотреть над собой, для более легкой охоты. Размеры рыбы не выдающиеся – порядка пятнадцати сантиметров.





## ЗВЕЗДОНОС



Звездонос - насекомоядное млекопитающее из семейства кротовых. Встретить такое животное можно только в Юго-Восточной Канаде и на северо-востоке США.

Внешне звездонос отличается от других животных этого семейства и от других мелких зверьков только ему свойственно строение рыла в виде розетки или звездочки из 22 мягких подвижных мясистых голых лучей.

Размерами звездонос похож на своего европейского сородича крота. Его хвост сравнительно длинный (около 8 см), покрыт чешуей и редкими волосами. Когда звездонос ищет еду, лучи на рыльце постоянно движутся, за исключением двух средневерхних, они устремлены вперед и не гнутся. Когда звездонос пьет, он опускает в воду и рыльце, и все усы на 5-6 секунд.





## КРАСНОХОХЛЫЙ ТУРАКО



Птица, в цвете оперения которой присутствуют настоящие зелёный и красный цвета, – это краснохохлый турако, единственный пернатый с такой расцветкой. Попавшая на красные перья турако вода окрашивается в красный из-за высокого содержания меди в пигменте оперения.





## КУБИНСКИЕ ЩЕЛЕЗУБЫ



Кубинские щелезубы - млекопитающее, которые ведут преимущественно ночной образ жизни. Они питаются моллюсками, насекомыми и растительными плодами. Исчезновение этого животного началось в 19 веке, вследствие появления на Кубе привезенных кошек, собак и мангустов.



Автор

странички: \_\_\_\_\_



# МАДАГАСКАРСКИЙ ПРИСОСКОНОГ



Встречается только на Мадагаскаре. На основаниях больших пальцев крыльев и на подошвах задних конечностей у присосконога находятся сложные розеточные присоски, которые расположены непосредственно на кожном покрове (в отличие от присосок у присосконогих летучих мышей). Биология и экология присосконога практически не изучена. Скорее всего, в качестве убежищ использует свёрнутые кожистые листья пальм, к которым прилепляется своими присосками. Все присосконоги были пойманы неподалёку от воды.



Автор

странички: \_\_\_\_\_

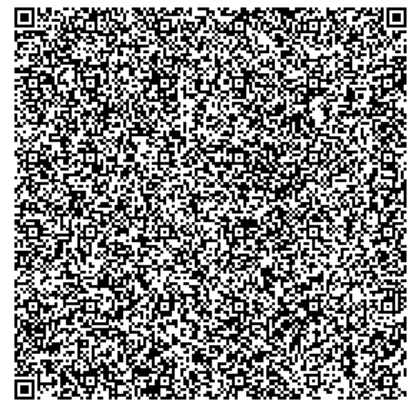


# НОСАЧ



Носач, или Кахау – это обезьяна, широко распространенная только в одном небольшом районе земного шара – долины и побережье острова Борнео. Носач относится к семейству мартишковых тонкотелых обезьян и свое название получил благодаря огромному носу, который является отличительным признаком самцов. До сих пор не удалось установить точное предназначение столь крупного носа, но, очевидно, его размер играет роль при выборе партнера для спаривания. Шерсть у этих обезьян желтовато-коричневая на спине и белая на брюхе, конечности и хвост окрашены в серый цвет, а лицо не покрыто шерстью вовсе и имеет достаточно яркий красноватый, а у детенышей – голубоватый оттенок. Размер взрослого носача может достигать 75 см, если не учитывать хвост, и вдвое больше – от носа до кончика хвоста. Средний вес самца 18-20 кг, самки весят практически вдвое меньше. Практически никогда не отдаляясь от воды, носачи слыли прекрасными пловцами, которые могут преодолевать под водой более 20 метров. На открытом мелководье тропических лесов носачи передвигаются, как и большинство приматов, на четырех конечностях, но в диких зарослях мангров (так иначе называются тропические леса острова Борнео) они ходят на двух ногах, практически вертикально.

[http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1381.cTh2h2T56lm91pLFDy8kfJQRtEYzPREEl003y1Yyy\\_p-v-nKyFG6QHcc5solwOGP3jSmWzbMnW8T9Js1\\_HgCKeQldycl-e\\_exGb0pZgenj8shYfcavvZJxfYb7VYy\\_CG\\_NH-0znJtbE-f5NTbX5Fw.594cef0008c3cde9cceaf8e7b0cfa1a91fe4982f&uuiid=&state=PEtFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wco\\_PN27SaXvvNSrjOss3Xh6TRkVp9nw1WgJ&data=UINrNmK5WktYejR0eWJFYk1LdmtxdjE3ZwJyaDNPaWFESF9jYTFaa3BKcWNGZXVEZwZaU3YtdGF2bGpCvEEwYTJzNG1NajJnNGEwWkZyVFFXekMyLUeYaeFIdHF4LUhJRzkkxUmZGSHpLd28&b64e=2&sign=62f65b2b75f9ff48924295132fd01f53&keyno=0&cst=AiuY0DBWfJ5Hyx\\_fyvalFHVS2qYemEd77BaVweZHBeA8-GhLNCmmf-YZRYcdLksobUAB2qJW37a55foO03W2KpGG-hu9hpe9u9ROd94iwBqgLKkWm\\_SQGTv6qfnvcuAep\\_xSuouEUgp58x6qW\\_faKAA6BbGXET4wNoqEUGNDRJyQIk8X24GqPP\\_yPUhBWc69MSz\\_z8iGvGvRh1V5KGI2sWYUj81Vz2lmfXkTC2ljC6bAQBfj71mE-m\\_y0ASxqumLCvs4NzyEeb4PkOB3C1A9H41uuGgk-9t4NnGZOB53uE&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBuY8nmgREuWYRIJ1V0UIVEg5RKMmuPykaaXdl46c0Ky4exMQ8vBQgw56aCkmzi6bp2hOY6NMfjplBxkC6KyMs7IqW-Q7EA03FS8Cc3d83Cjzj3K3E-TBjfn8Qwm5DMZ3n10ouIUgiy1T1vEZD2nu0p2TXrPOUY47pmy6bJRRhcLg19Hr8LazwIBPvC8vO9tm8t\\_O5x5DIIxB084w7gOLrHXA-Ohy5FUqOIKJIGzh57KvGMwVfjQgA4yCPiuMLzlCBVRvsInBayCwgt5YkbDayT6udRWkkGA7ivI\\_DNIXec\\_Pums192\\_V47Z54bemrYOAlPNazfyn0VndYtBQnG4I2d1BnEO7IEMqh\\_je6Lqyl8&110n=ru&cts=1491316582426&mc=2.7773627950641693](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1381.cTh2h2T56lm91pLFDy8kfJQRtEYzPREEl003y1Yyy_p-v-nKyFG6QHcc5solwOGP3jSmWzbMnW8T9Js1_HgCKeQldycl-e_exGb0pZgenj8shYfcavvZJxfYb7VYy_CG_NH-0znJtbE-f5NTbX5Fw.594cef0008c3cde9cceaf8e7b0cfa1a91fe4982f&uuiid=&state=PEtFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wco_PN27SaXvvNSrjOss3Xh6TRkVp9nw1WgJ&data=UINrNmK5WktYejR0eWJFYk1LdmtxdjE3ZwJyaDNPaWFESF9jYTFaa3BKcWNGZXVEZwZaU3YtdGF2bGpCvEEwYTJzNG1NajJnNGEwWkZyVFFXekMyLUeYaeFIdHF4LUhJRzkkxUmZGSHpLd28&b64e=2&sign=62f65b2b75f9ff48924295132fd01f53&keyno=0&cst=AiuY0DBWfJ5Hyx_fyvalFHVS2qYemEd77BaVweZHBeA8-GhLNCmmf-YZRYcdLksobUAB2qJW37a55foO03W2KpGG-hu9hpe9u9ROd94iwBqgLKkWm_SQGTv6qfnvcuAep_xSuouEUgp58x6qW_faKAA6BbGXET4wNoqEUGNDRJyQIk8X24GqPP_yPUhBWc69MSz_z8iGvGvRh1V5KGI2sWYUj81Vz2lmfXkTC2ljC6bAQBfj71mE-m_y0ASxqumLCvs4NzyEeb4PkOB3C1A9H41uuGgk-9t4NnGZOB53uE&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBuY8nmgREuWYRIJ1V0UIVEg5RKMmuPykaaXdl46c0Ky4exMQ8vBQgw56aCkmzi6bp2hOY6NMfjplBxkC6KyMs7IqW-Q7EA03FS8Cc3d83Cjzj3K3E-TBjfn8Qwm5DMZ3n10ouIUgiy1T1vEZD2nu0p2TXrPOUY47pmy6bJRRhcLg19Hr8LazwIBPvC8vO9tm8t_O5x5DIIxB084w7gOLrHXA-Ohy5FUqOIKJIGzh57KvGMwVfjQgA4yCPiuMLzlCBVRvsInBayCwgt5YkbDayT6udRWkkGA7ivI_DNIXec_Pums192_V47Z54bemrYOAlPNazfyn0VndYtBQnG4I2d1BnEO7IEMqh_je6Lqyl8&110n=ru&cts=1491316582426&mc=2.7773627950641693)



Автор

странички: \_\_\_\_\_



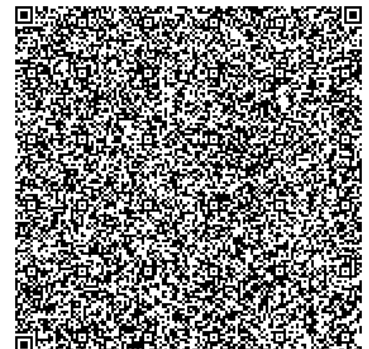


# ТАПИР



Тапиры - большие травоядные животные из отряда непарнокопытных, несколько напоминающие по форме свинью, но обладающие коротким, приспособленным для хватания хоботом. Размеры тапиров отличаются от вида к виду, но как правило, длина тапира около двух метров, высота в холке около метра, вес от 150 до 300 кг. Продолжительность жизни на воле составляет около 30 лет, детёныш рождается всегда один, беременность длится около 13 месяцев. Новорожденные тапиры обладают защитной окраской, состоящей из пятен и полос, и хотя эта окраска кажется одинаковой, всё же у разных видов есть некоторые отличия. Передние лапы у тапиров четырёхпалые, а задние трёхпалые, на пальцах небольшие копытца, помогающие передвигаться по грязной и мягкой земле.

[http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1381.cTh2h2T56lm91pLFDy8kflQRtEyZPRElloo3yIYyy\\_p-v-nKyFG6QHcc5solwOGP3jSmWzbMnW8T9Jsl\\_HgCKeQIdycl-e\\_exGb0pZgenj8shYfcavvZJxfYb7VYy\\_CG\\_NH-0znJtbE-f5NTbX5Fw.594cef0008c3cde9cceaf8e7b0cfa1a91fe4982i&uuiid=&state=PEiFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wcbo\\_PN27SaXvvNSrjOss3Xh6TRkVp9nw1Wgl&data=UINrNmK5WktYejR0eWJFYk1LdmtxdjE3ZWJyaDNPaWFESF9jYTFaa3BKcWNGZXVEZWZaU3YtdGF2bGpCVEEwYtJzNG1NajJnNGEwWkZyVFFXekMyLUYeaEFIdHF4LUhJRzkuUmZGSHpLd28&b64e=2&sign=62f65b2b75f9ff48924295132fd01f53&keyno=0&cst=AiuY0DBWfJ5Hyx\\_fyvalFHVVS2qYemEd77BaVweZHBaE8-GhLNCmmf-YZRycdLksobUAB2qJW37a55fo003W2KpGG-hu9hpe9u9ROd94iwBqgLkKwM\\_SQGTv6qfnvcuAep\\_xSuouEUgp58x6qW\\_faKAA6BbGXET4wNoqEUGNDRJyQIk8X24GqPP\\_yPUhBwC69MSz\\_z8iGvRrh1V5KGJ2sWYUj81Vz2ImffXkTC2jC6bAQBfj71mE-m\\_y0ASxqumLCvs4NzyEeb4PkOB3C1A9H41uuGgk-9t4NnGZOB53uE&ref=orjY4mGPRjks5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBUyA8nmngREuwYR1V0U1VEg5RKMUPykaaXd146c0Ky4exMQ8vBQgw56aCkmzi6bp2hOY6NMfjplBXXkC6KyMs7lqW-Q7EA03FS8C3d83CjZj3K3E-TBjPN8Qwm5DMZ3n10oulUGiy1T1vEZD2nu0p2TXrPOUY47pmy6bJRRhcl.g19Hr8LazwIBPvC8vO9tm8t\\_O5x5DIIXB084w7gOLrHXA-Ohy5FUqOIKJGzh57KvGmVvfjQgA4yCpiuMLzlCBRVSlnBayCwgt5YkbDayT6udRWkkGA7ivL\\_DNIXec\\_Pums192\\_V47Z54bemrYOAIPNzafyn0VndYtBQnG412d1BnEO7IEMqh\\_je6Lqyl8&110n=ru&cts=1491316582426&mc=2.7773627950641693](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1381.cTh2h2T56lm91pLFDy8kflQRtEyZPRElloo3yIYyy_p-v-nKyFG6QHcc5solwOGP3jSmWzbMnW8T9Jsl_HgCKeQIdycl-e_exGb0pZgenj8shYfcavvZJxfYb7VYy_CG_NH-0znJtbE-f5NTbX5Fw.594cef0008c3cde9cceaf8e7b0cfa1a91fe4982i&uuiid=&state=PEiFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wcbo_PN27SaXvvNSrjOss3Xh6TRkVp9nw1Wgl&data=UINrNmK5WktYejR0eWJFYk1LdmtxdjE3ZWJyaDNPaWFESF9jYTFaa3BKcWNGZXVEZWZaU3YtdGF2bGpCVEEwYtJzNG1NajJnNGEwWkZyVFFXekMyLUYeaEFIdHF4LUhJRzkuUmZGSHpLd28&b64e=2&sign=62f65b2b75f9ff48924295132fd01f53&keyno=0&cst=AiuY0DBWfJ5Hyx_fyvalFHVVS2qYemEd77BaVweZHBaE8-GhLNCmmf-YZRycdLksobUAB2qJW37a55fo003W2KpGG-hu9hpe9u9ROd94iwBqgLkKwM_SQGTv6qfnvcuAep_xSuouEUgp58x6qW_faKAA6BbGXET4wNoqEUGNDRJyQIk8X24GqPP_yPUhBwC69MSz_z8iGvRrh1V5KGJ2sWYUj81Vz2ImffXkTC2jC6bAQBfj71mE-m_y0ASxqumLCvs4NzyEeb4PkOB3C1A9H41uuGgk-9t4NnGZOB53uE&ref=orjY4mGPRjks5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBUyA8nmngREuwYR1V0U1VEg5RKMUPykaaXd146c0Ky4exMQ8vBQgw56aCkmzi6bp2hOY6NMfjplBXXkC6KyMs7lqW-Q7EA03FS8C3d83CjZj3K3E-TBjPN8Qwm5DMZ3n10oulUGiy1T1vEZD2nu0p2TXrPOUY47pmy6bJRRhcl.g19Hr8LazwIBPvC8vO9tm8t_O5x5DIIXB084w7gOLrHXA-Ohy5FUqOIKJGzh57KvGmVvfjQgA4yCpiuMLzlCBRVSlnBayCwgt5YkbDayT6udRWkkGA7ivL_DNIXec_Pums192_V47Z54bemrYOAIPNzafyn0VndYtBQnG412d1BnEO7IEMqh_je6Lqyl8&110n=ru&cts=1491316582426&mc=2.7773627950641693)



Автор

странички: \_\_\_\_\_

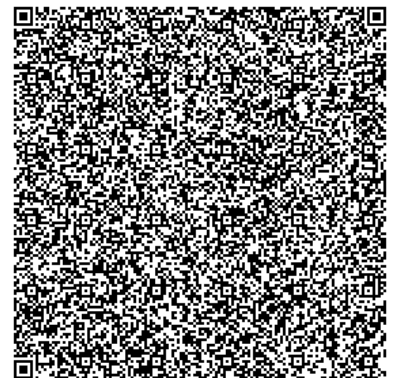


# ИМПЕРАТОРСКИЙ ТАМАРИН



Название вида («императорский») связано с наличием у этих обезьян пышных белых «усов» и дано в честь кайзера Вильгельма II. Длина тела - около 25 см, хвоста - около 35 см. Масса взрослых особей – 250 - 500 грамм. Питаются тамарины фруктами, ведут дневной образ жизни. Живут небольшими группами по 8-15 особей. Императорские тамарины обитают в дождевых лесах Амазонии и встречаются в северо-западной Бразилии, восточном Перу и на севере Боливии. На востоке ареал ограничен рекой Гурупи, в верховьях Амазонки - реками Путумайо на севере и Мадейра на юге. Хотя вид обитает в труднодоступных местах, его охранный статус оценивается как уязвимый.

[http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&text=1381.cTh2h2T56lm91pLFDy8kfJQRtEyZPREEl0o3ylYyy\\_p-v-nKyFG6QHcc5solwOGP3jSmWzbMnW8T9Js1\\_HgCCKeQIdycl-e\\_exGb0pZgenj8shYfcavvZJxffyYb7VYy\\_CG\\_NH-0znJtbE-f5NTbX5Fw.594cef0008c3cde9ecea8e7b0cfa1a91fe4982f&uuiid=&state=PEtFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wcbo\\_PN27SaXvvNSrjOss3Xh6TRkVp9nw1WgJ&data=UINrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxdjE3ZWJyaDNPaWFESF9jYTFaa3BKcWNGZXVEZwZaU3YtdGF2bGpCVEEwYTJzNG1NajJnNGEwWkZyVFFXekMyLUEyaEFIdHF4LUhJRzkkUmZGSHpLd28&b64e=2&sign=62f65b2b75f9ff48924295132fd01f53&keyno=0&cst=AiuY0DBWfJ5Hyx\\_fyvalFHVS2qYemEd77BaVweZHBaE8-GhLNCmmF-YZRycdLksobUAB2qJW37a55foO03W2KpGG-hu9hpe9u9ROd94iwBqgLLKkWm\\_SQGTv6qfncvAep\\_xSuouEUgp58x6qW\\_faKAA6BbGXET4wNoqEUGNDRJyQik8X24GqPP\\_yPUhBwC69MSz\\_z8iGvGvRh1V5KGJ2sWYUj81Vz2ImffXkTC2ljC6bAQBfj71mE-m\\_y0ASxqumLCvs4NzyEeb4PkOB3C1A9H41uuGgk-9t4NnGZOB53uE&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBUyA8nmGREuwYRIJ1V0UIVEg5RKMmuPykaaXdl146c0Ky4exMQ8vBQgw56aCkmzi6bp2hOY6NMfjplBxkC6KymS7lqW-Q7EA03FS8C3d83Cjzj3K3E-TBjfpN8Qwm5DMZ3n10ouIUgIy1T1vEZD2nu0p2TXrPOUY47pmy6bJRRhcLgI9Hr8LazwIBPvC8vO9tm8t\\_O5x5DIIXB084w7gOLrHXA-Ohy5FUqOIKJIGzh57KvGMwVfjQgA4yCPiuMLzLCBRVSIInBayCwgt5YkbDayT6udRWkkGA7ivI\\_DNIXec\\_Pums192\\_V47Z54bemrYOAIpNazfyn0VndYtBQnG4I2d1BnEO7IEMqh\\_jel6Lqyl8&110n=ru&cts=1491316582426&mc=2.7773627950641693](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&text=1381.cTh2h2T56lm91pLFDy8kfJQRtEyZPREEl0o3ylYyy_p-v-nKyFG6QHcc5solwOGP3jSmWzbMnW8T9Js1_HgCCKeQIdycl-e_exGb0pZgenj8shYfcavvZJxffyYb7VYy_CG_NH-0znJtbE-f5NTbX5Fw.594cef0008c3cde9ecea8e7b0cfa1a91fe4982f&uuiid=&state=PEtFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wcbo_PN27SaXvvNSrjOss3Xh6TRkVp9nw1WgJ&data=UINrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxdjE3ZWJyaDNPaWFESF9jYTFaa3BKcWNGZXVEZwZaU3YtdGF2bGpCVEEwYTJzNG1NajJnNGEwWkZyVFFXekMyLUEyaEFIdHF4LUhJRzkkUmZGSHpLd28&b64e=2&sign=62f65b2b75f9ff48924295132fd01f53&keyno=0&cst=AiuY0DBWfJ5Hyx_fyvalFHVS2qYemEd77BaVweZHBaE8-GhLNCmmF-YZRycdLksobUAB2qJW37a55foO03W2KpGG-hu9hpe9u9ROd94iwBqgLLKkWm_SQGTv6qfncvAep_xSuouEUgp58x6qW_faKAA6BbGXET4wNoqEUGNDRJyQik8X24GqPP_yPUhBwC69MSz_z8iGvGvRh1V5KGJ2sWYUj81Vz2ImffXkTC2ljC6bAQBfj71mE-m_y0ASxqumLCvs4NzyEeb4PkOB3C1A9H41uuGgk-9t4NnGZOB53uE&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpVBUyA8nmGREuwYRIJ1V0UIVEg5RKMmuPykaaXdl146c0Ky4exMQ8vBQgw56aCkmzi6bp2hOY6NMfjplBxkC6KymS7lqW-Q7EA03FS8C3d83Cjzj3K3E-TBjfpN8Qwm5DMZ3n10ouIUgIy1T1vEZD2nu0p2TXrPOUY47pmy6bJRRhcLgI9Hr8LazwIBPvC8vO9tm8t_O5x5DIIXB084w7gOLrHXA-Ohy5FUqOIKJIGzh57KvGMwVfjQgA4yCPiuMLzLCBRVSIInBayCwgt5YkbDayT6udRWkkGA7ivI_DNIXec_Pums192_V47Z54bemrYOAIpNazfyn0VndYtBQnG4I2d1BnEO7IEMqh_jel6Lqyl8&110n=ru&cts=1491316582426&mc=2.7773627950641693)



Автор  
 странички:

Читай, ищи, смотри  
ЧИТАЙ • ИЩИ • СМОТРИ



Автор  
странички: \_\_\_\_\_

Читай, ищи, смотри  
**ЧИТАЙ • ИЩИ • СМОТРИ**



Автор

странички:

---