




Мутацими



Термин «мутация» был предложен Хуго де Фризом в 1880 году.

Мутации — возникающие естественно или вызываемые искусственно изменения наследственных свойств организма в результате перестроек и нарушений в генетическом материале организма хромосомах и генах.

Сначала кажется, что собака похожа на питбуля с маленькой мордочкой, но на самом деле это гончая...
Вес монстрика 27 килограмм – против обычных 6-7 килограмм у обычной гончей...
Редкая мутация одного гена такой собаки приводит к тому, что она вдвое опережает в беге своих собратьев...
Но у Венди - двойная мутация...С которой ей не так уж легко живётся – ведь размеры конечностей и головы у неё вполне нормальные... А это говорит о том, что она испытывает двойную нагрузку на сердце и другие внутренние органы...Вероятно, и срок её жизни будет меньше, чем у собак этой породы...
Подобные мутации были также замечены у человека, мышей и крупного рогатого скота...И несмотря на угрожающий внешний вид, подобные особи - вполне доброжелательны...

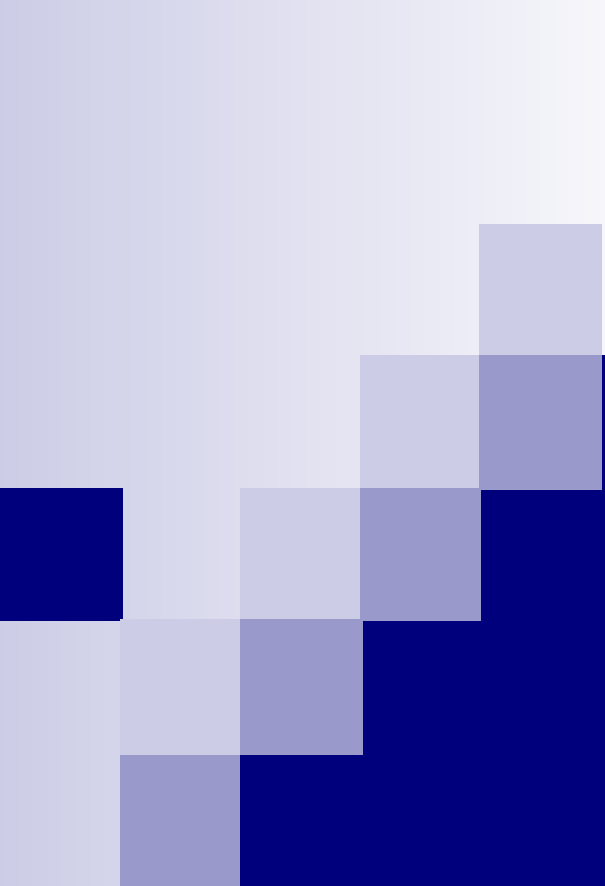


Скоттиш фолд - сравнительно новая порода кошек, основанная на доминантной мутации, затрагивающей хрящ ушной раковины. Первая кошечка Сьюзи с такой мутацией была обнаружена в 1961 основателями породы Уильямом и Мэри Росс на своей ферме в Тэйсайде (Шотландия). Именно она считается родоначальницей современных шотландских фолдов. Подобно своим фермерским предкам, скоттиш фолды - сильные кошки. Они имеют добродушный, спокойный вид. Голос довольно тихий. Они любят человеческое общество и показывают это всем своим видом. Загнутые ушки не причиняют им никакого вреда, а придают их внешности ярко выраженную индивидуальность. Котята этой породы рождаются с обычными прямыми ушками. В возрасте трех-четырех недель их уши ложатся или остаются прямыми.



Двухголовые животные





Цыпленок мутант ,
крылатый кот и одноглазый
поросенок



У кота, живущего в китайском городе Сяньян, растут крылья. Сейчас их длина составляет около 10 сантиметров.

"Сначала появились два выроста, однако довольно быстро они начали расти, и уже через два месяца они превратились в крылья", - рассказала хозяйка кота. По ее мнению, с крыльями ее кот похож на "кота-ангела". Однако, по мнению экспертов, феномен, скорее всего, является следствием генетической мутации, но нормальному существованию кота крылья не будут мешать. В век высоких технологий и повсеместного загрязнения окружающей среды на свет все чаще появляются неудачные "шутки" природы - всевозможные животные-мутанты с лишними или, наоборот, недостающими частями тела. И если раньше каждое подобное существо, воспринималось как предвестник конца света или глобальных катастроф, то сейчас уродливые зверушки, которые, кстати, нередко оказываются чересчур жизнеспособными, если и не шокируют общественность, то уж точно вызывают у нее неподдельный интерес.



А необычный поросенок, появившийся на свет в одной из китайских провинций на северо-западе страны, и вовсе воодушевил местных жителей. У новорожденной особи одна голова, два рыла и три глаза.

По мнению экспертов, к такому состоянию животного привели определенные генетические изменения в его организме и в организме его матери. Правда, для Китая это уже не первая подобная особь: есть информация о свинье с двумя рылами и четырьмя (!) глазами.

Что же касается поросенка-мутанта, то вы, наверное, спросите - а чем же так обрадовало китайцев столь необычное животное, ведь ни о чем ином, как о плохой экологической обстановке в стране, его появление на свет, казалось бы, не свидетельствует? Все очень просто: в Поднебесной свинья считается символом достатка. А потому не удивительно, что рождение двуглавого поросенка в год, который по восточному календарю является годом Огненной Свиньи, фермеры считают настоящим благословением. Правда, самому поросенку, похоже, от этого не легче...





Редкая болезнь

Кенади Джоурдин Бромли – известная во всем мире как "маленький ангел" - родилась 13 февраля 2003 года... Её вес при рождении составлял немногим более килограмма... Её диагноз - врожденный дварфизм - карликовость - патологическое состояние эндокринной системы, характеризующееся аномальной низкорослостью... Больные дварфизмом мужчины не достигают в высоту более 130, а женщины - более 120 сантиметров роста...

Этим заболеванием страдает не более 100 человек во всём мире...

По прогнозам медиков Кенади вряд ли вырастет более 30 сантиметров, и вес её не превысит 4 килограмм...



Короли уродства": трёх, четырёх и... пятиногие люди
Одной из самых необычных аномалий, созданных природой, являются существа, растущие прямо из тела человека... Эти вторые, часто очень деформированные, тела целиком зависят от "брата" или "сестры", соками которого питаются, поэтому и называются... паразитными близнецами...



В Лондоне, был китаец, известный под именем А Ке. Слепки с его скелета сохранились до наших дней - на них можно различить частично развившийся зародыш человека, который выходил из его груди, с двумя руками, двумя ногами и маленьким туловищем.





Гигантизм

Гигантизм — нейроэндокринное заболевание, характеризующееся чрезмерным увеличением клеточной массы организма и сравнительно пропорциональным увеличением костей скелета, мягких тканей и других органов...

Увы, вылечиться от этой болезни невозможно даже в наше время...

Локальный гигантизм, соответственно, характеризуется резким увеличением какой-то одной части тела...



Самое страшное в этой болезни то, что такие уродства мешают нормально жить...



Около 50% таких нелеченных больных умирают, не достигнув 50 лет...

Прежде всего у них нарушаются системы кровообращения и дыхания

Со

КОН
ЭНИЯ



У тех, кому повезло, гигантизм развивается пропорционально, то есть человек просто больше, а не выглядит уродливо.

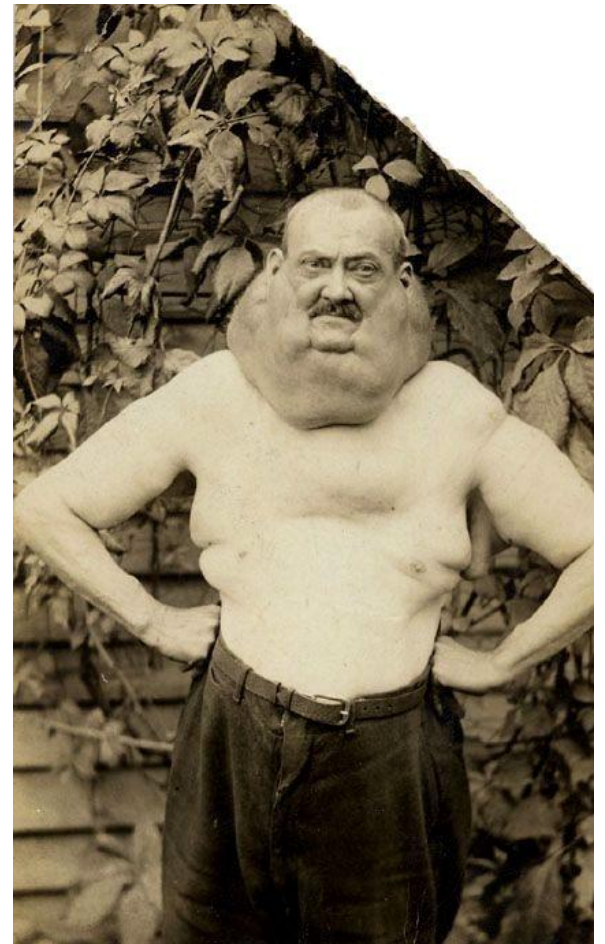
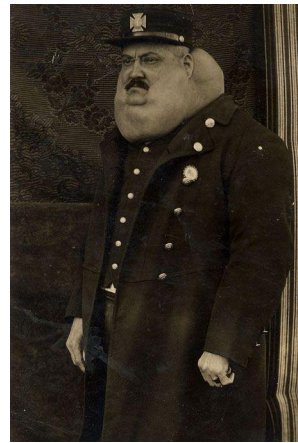
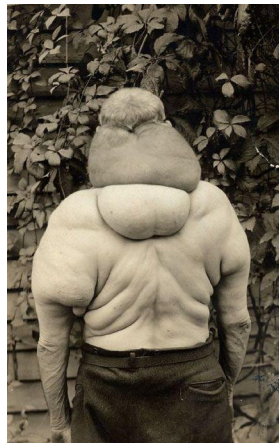
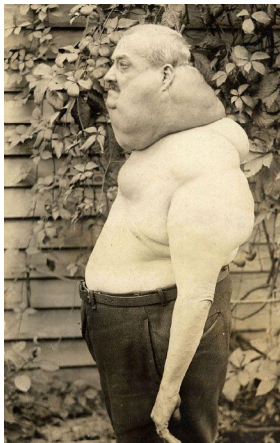
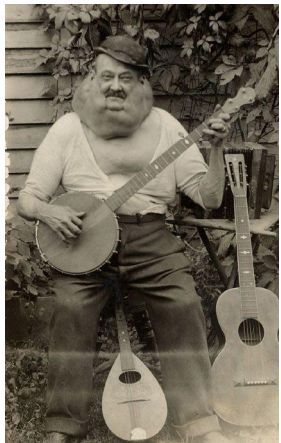


У некоторых больных гигантизмом резко увеличиваются черты лица и конечности, но с этим можно достаточно нормально ЖИТЬ...

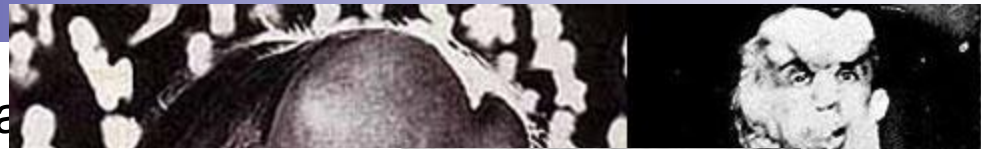


Странная болезнь

Судя по фотографиям мужчина вел обычный образ жизни и это образование вокруг шеи никак отрицательно не сказалось на его здоровье, интересно только, что это за болезнь, может кто знает?



■ Джозеф Кери Меррик родился 5 августа 1862 года в возрасте 5 лет, увеличенная челюсть становилась всё более непропорциональной, структура кожного покрова, конечности, голова приняла необычную форму, была затруднена костная структура губы. Он долго не мог ходить.



продолжит

Ла Вонда Стапп родилась 3 января 1920. С детства она страдала врождённым заболеванием при котором кости человека отличаются повышенной хрупкостью. Её рост не превышал 110 сантиметров, хотя данные эти не совсем точные, ведь рост «Малышки ЛаВонды», как её называли, измерялся в сидячем положении – стоять она не могла... Тем не менее, 30 декабря 1945 она вышла замуж за Альве Эванса – клоуна-карлика, который был почти на 30 лет ее старше. Спустя пять лет после свадьбы, Ла Вонда забеременела. Слишком маленькая и хрупкая, чтобы родить самостоятельно, она была помещена в одну из больниц, где после кесарева сечения у неё родился мальчик, который умер спустя два дня от дыхательной недостаточности. Несмотря на трагическую потерю ее сына, Ла Вонда сохранила природный оптимизм, её помнят как веселую и жизнерадостную женщину, которая вызывала уважение и восхищение, а не жалость. Она умерла 18 сентября 1963 от неизвестных причин...



TINY LaVONDA

World's Smallest Lady



HT 21 POUNDS 28
HT 15 INCHES
GE 30 YEARS

Медуза Ван Ален родилась 19 марта 1908 в американском штате Огайо с врождёнными дефектами кости, в результате чего её тело практически не росло... Из-за чрезмерной гибкости костей не могла ни стоять, ни сидеть, и, начиная с рождения, находилась лишь в таком положении...

Medusa Van Allen



Джордж Вильямс родился в 1859 году в Хот-Спрингсе в Арканзасе. Вильямса называли "мальчик- черепаха". Ростом всего около метра и размером головы как у ребёнка примерно 12 лет, Джордж не имел костей в ногах от колена. А сами они были искривлены настолько, что он никогда не вставал...

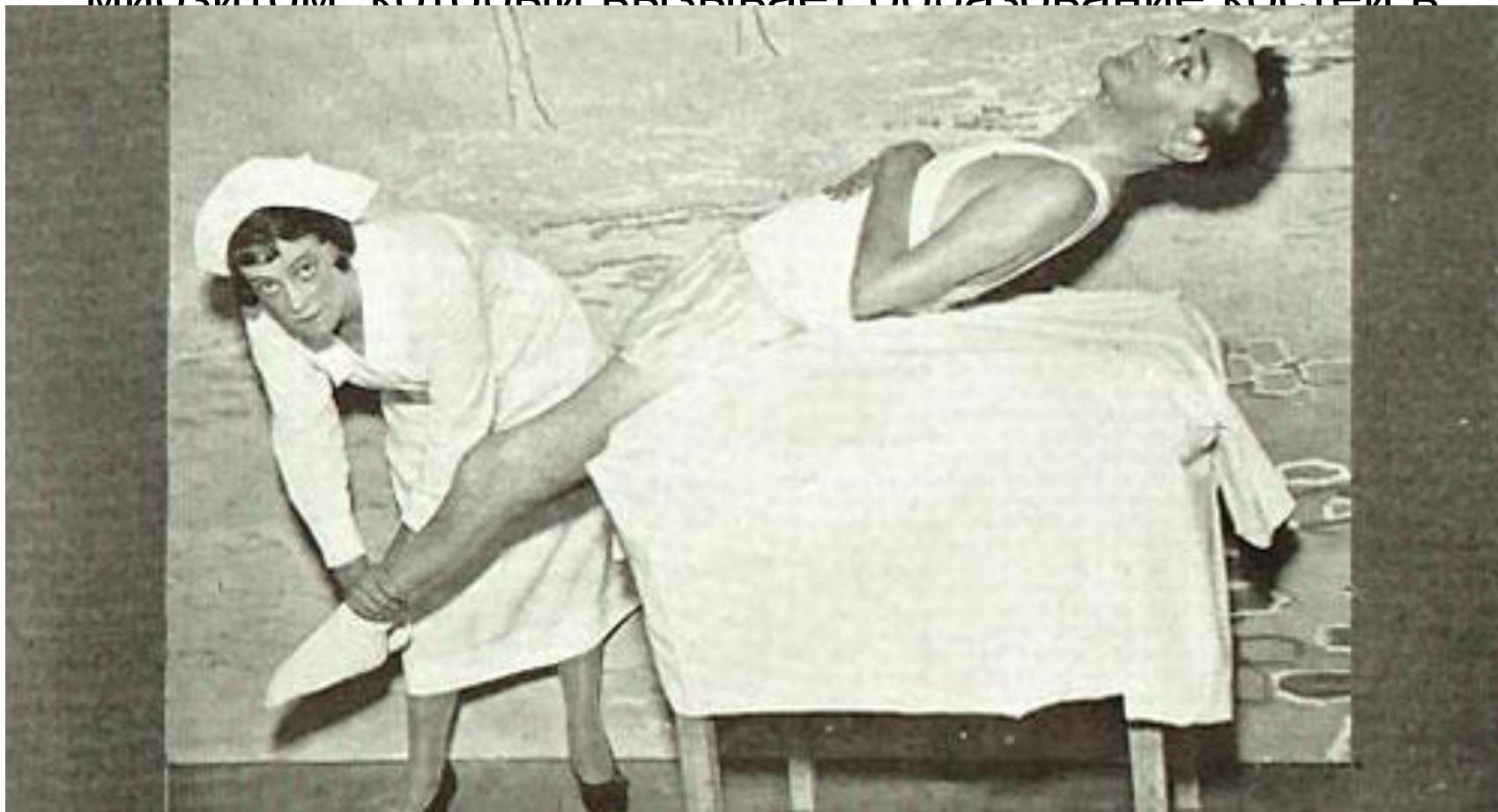
Тем не менее, Джордж Вильямс отлично играл на гармошке, барабанах, флейте и свиреле...



Ллойд Клиффорд Скелтон родился в Карфагене в штате Теннесси 28 июня 1923. Страдал хрупкостью костей. В возрасте 33 лет был ростом 90 сантиметров. Показывал себя на ярмарках. Скончался 5 сентября 1995 года...



- Рой Бард страдал редким генетическим заболеванием - прогрессирующим оссифицирующим миозитом, который вызывает образование костей в





(1800 - 1856)
Человек - Птица
Имеет дворянское происхождение.
Состоял при дворе короля
Франции - Людовика.

ОЛАФ СВЕНСОН
1918 - 1998
Человек - уроб
Шведский писатель и сатирик.
Работал в области искусства
Скандинавии.







СРЕДНЕ
САВЕЩАНИЕ