

Н е о б ы ч н ы е  
л ю д и :  
с о б ы т и я и  
ф а к т ы

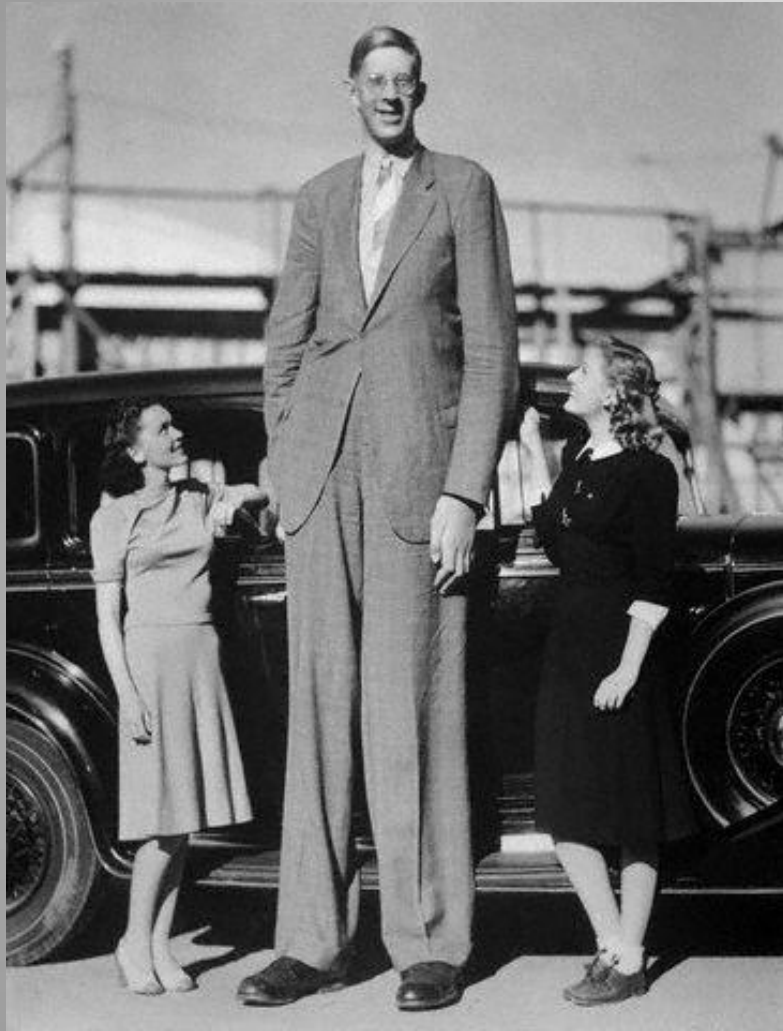
Автор: Бакутов В.А.  
Республика Марий Эл



В 2008 году житель Китая **Хэ Пинпин (He Pingping)** в 20 лет имел рост 73 см. Сертификат о своем достижении китаец принял из редакции Книги Гиннеса за 2009 год. Для установления рекорда комиссия три раза измерила рост Пинпина - утром, днем и ночью. Родители Пинпина и 2 его сестры нормального роста. Со слов отца рекордсмена, при рождении Пинпин был размером с ладонь взрослого человека. Со слов врачей, молодой человек страдает редким заболеванием костей.



Обращение в редакцию Книги рекордов Гиннеса намерен подать 14-летний **Хаджендра Тапа Магар (Khagendra Thapa Magar)**, житель из деревни в районе города Баглунг в западном Непале, считающий, что он - самый маленький человек на Земле. Непальский юноша готовится войти в "Книгу рекордов Гиннеса" как самый маленький человек в мире. Родители молодого человека обнаружили, что рост действующего рекордсмена, живущего в Иордании, составляет 64 см, тогда как у непальского юноши - всего 50 сантиметров при весе 4,5 килограмма. Поэтому, рекорд должен принадлежать именно ему. При рождении Хаджендра Тапа Магар весил всего 600 граммов, а после одиннадцати лет он совсем перестал расти.



Самый высокий человек в мире, оставшийся в анналах истории - американец **Роберт Першинг Вэдлоу** (Robert Pershing Wadlow). Родился в 1918 г. в Олтоне, шт. Иллинойс, США. Когда 27 июня 1940 г. ему в последний раз измеряли рост, он равнялся 2.72 м при размахе рук 2.88 м. Его максимальный, зарегистрированный в день совершеннолетия (21 год) вес достигал 222.7 кг. До последнего дня он продолжал расти, и ко дню кончины 15 июля 1940 г. его рост вполне мог достигнуть 2,74 м. Вэдлоу приходилось потреблять 8000 калорий в день, носить огромные ботинки длиной 47 см и перчатки длиной 33 см. Одежда и обувь, естественно, делались на заказ и стоили дорого. Вэдлоу умер в 22 года от инфекции в лодыжке из-за плохо отрегулированных специальных подтяжек.



Самым высоким в мировой истории человеком был российский гражданин **Федор Махов**. Его рост был 2 м 85 см (при весе 182 килограмма). Махов умер в 1905 году в возрасте 25 лет. Французский биолог Ж.Ростан в своей книге "Жизнь" пишет, что российский гулливер незадолго до своей смерти посетил Париж, немало шокировав французов своими размерами. Кстати, сегодня великана называют в газетах то Махнов, то Махно. Корреспондент журнала "Нива", сфотографировавший гулливера в 1903 году, утверждает, что фамилия у него именно Махов.



**Александр Сизоненко** (Alexandr Sizonenko), родился 20 июля 1959 года в деревне Запорожье Херсонской области Украинской ССР. В 14 лет имел рост 2 метра 16 сантиметров. В начале 80-х Александром Сизоненко гордилась страна. Он играл за питерский «Спартак» и куйбышевский «Строитель». Во время матча приковывал взгляды: не бегал, как другие баскетболисты, а мерил площадку гигантскими шагами от одного кольца к другому. Вытягивая руку, опускал, не бросая, мяч в корзину. Рост под 2.30 - даже среди коллег по команде он смотрелся великаном. У него были все шансы на успех: имя Сизоненко внесли в Книгу рекордов Гиннеса как самого высокого баскетболиста в мире.

## Прогноз будущих рекордов

- Через 100 лет рекорд в беге на 100 метров будет составлять 9,65 - 9,70 секунды, в прыжках в высоту - 2,50 - 2,55 м, в длину - 9,30 - 9,50. Это будет предел физических возможностей человека.

- Через сто лет космические технологии позволят довести велосипедный рекорд до 280 - 285 км в час.

- Через сто лет абсолютный рекорд мира в толчке будет составлять у мужчин 280 - 290 кг, у женщин – 170 - 180 кг.

## Супермозг



Британец Даниэль Таммэт (Daniel Paul Tammet) болен аутизмом, а также врожденной эпилепсией, но при этом он умеет в уме совершать сложные математические операции, запоминать последовательности чисел, а также склонность к быстрому изучению иностранных слов. Как он сам объясняет, каждое число для него обладает особой «формой», «цветом» и «запахом». Случаи такого восприятия известны, но настолько комплексная система восприятия встречается впервые. Благодаря ассоциациям Даниэль может «видеть» результат математических операций как некий пейзаж, а по «ощущениям» определять, простое число или комплексное. К примеру, число 289 для него «уродливое», 333 — привлекательное, а число Пи — блестящее.





## Резиновый мальчик

Пятикратный рекордсмен книги рекордов Гиннеса, Даниэль Смит (Daniel Browning Smith) является самым гибким человеком на планете. Что интересно, его имя, такое же, как и у вышеупомянутого британца. Если перечислить все телеканалы и шоу, где он выступал, список будет внушительным, вот некоторые из них: The Tonight Show with Jay Leno, ESPN's Sports Center, Oprah Winfrey, Ripley's Believe It or Not, Cirque du Soleil, Best Damn Sports Show Period, The Discovery Channel, Men in Black 2, HBO's Carnivale, and CSI: NY и прочие. Этот человек умеет пролезть через отверстие в теннисной ракетке (без натянутых струн, естественно), а также сворачиваться в невероятные узлы и композиции



## Король-зуб

30 августа 2007 года, на 50-ю годовщину независимости Малайзии, Райя Гиги (официальное имя — Rathakrishnan Velu) побил свой собственный рекорд по тяге железнодорожного состава с помощью собственных зубов. Состав весом 297 тонн он протянул на расстояние почти три метра, используя тросы, которые тянул зубами. Произошло это на старой железнодорожной станции Куала Лумпура. Сам Райя объясняет свои возможности умением концентрировать жизненную силу в любой точке своего тела, чему его научил в 14 лет один из индийских йогов.



## Живой магнит

70-летний Лью Лин (Liew Thow Lin), малайзийский строитель на пенсии каким-то невероятным образом смог протащить десятитонный автобус на 3 с половиной метра, прицепив крюк к металлической пластине, прижатой к его телу, то есть сработал как самый насто-ящий живой магнит. По словам Лью, он случайно обнаружил эту свою возможность, и теперь включил в свой репертуар вышеуказанный номер с автомобилем. Он часто дает представления, в которых приставляет к своему животу и груди разные металлические объекты — от вилки до утюга, и они не падают. Такими же способностями обладают трое его сыновей, так что эта способность, видимо, передается по наследству. А может, это просто ловкость рук?



## Человек-лев

Вы смогли бы провести ночь в клетке со львом? Думаю, что нет, а Кевин Ричардсон (Kevin Richardson), американский биолог — запросто. Он утверждает, что умеет располагать к себе животных, что позволяет ему безопасно находиться в окружении львов, тигров, леопардов и гиен, которые почему-то не нападают на него, даже находясь в стае. Львы у него самые любимые, так как он может с ними играть, валяться и кувыркаться, при этом не получая ни единой царапины от зубов, способных прокусить лист железа. В данном случае способности Кевина играют ему на руку, потому что позволяют изучать опасных животных непосредственно.