

# НУЖНОЕ ЧТЕНИЕ

для **УМА**  
и **развлечений**

WC

Знаки истории

Наталья Еремич

**Нужное чтение для  
ума и развлечения**

«Питер»

2013

**Еремич Н. Г.**

Нужное чтение для ума и развлечения / Н. Г. Еремич — «Питер»,  
2013 — (Знаки истории)

Все чаще чтению мы предпочитаем удобоваримый сериал. Но есть такие места, куда не затащишь телевизор или компьютер, а сидеть сложа руки там бывает скучно... Одни пишут СМС, другие думают о смысле бытия, а третьи – читают... то, что написано на обертке рулона туалетной бумаги или на прошлогоднем календаре. Изредка – литературу, которая занимает половину пространства вокруг унитаза и создает массу неудобств. А ведь есть куда более интересное и компактное чтиво, которое позволит провести время с пользой не только для организма, но и для ума – кладезь невероятно интересных фактов, которых вы еще не знаете! Открывайте мир с новой стороны, даже сидя в уборной!

© Еремич Н. Г., 2013

© Питер, 2013

## Содержание

Глава 1. Рекорды Гиннеса	5
Глава 2. Мировые антирекорды	16
Конец ознакомительного фрагмента.	17



# **Н. Еремич**

## **Нужное чтение для ума и развлечения**

### **Глава 1. Рекорды Гиннеса**

\* \* \*

26-летний фермер из Турции Султан Косен, официально признанный самым высоким в мире человеком, вовсе не самый высокий. У 27-летнего китайца Дзао рост аналогичный – 2 метра 46 сантиметров. Однако он не хочет становиться известным, поэтому не подает заявку в Книгу рекордов Гиннеса. А истинный рекордсмен живет в Украине. Это имеющий рост 2 метра 59 сантиметров Леонид Стадник, который также отказался от официального подтверждения рекорда. Его вес – 200 килограммов, размер ноги – 62-й.

\* \* \*

Максимальное количество людей, поместившееся в одни трусы, – 57. Белье примеряли в Кэнери Уорф в Лондоне 17 ноября 2011 года.

\* \* \*

Самый высокооплачиваемый актер телесериала – Хью Лори. Он получает 400 000 долларов за одну серию «Доктора Хауса» – наиболее популярного телесериала, который смотрят 81,8 миллиона зрителей в 66 странах мира.

Сэм Уэкелинг из Аберистуита, Уэльс, проехал на одноколесном велосипеде 453,6 километра за сутки – с 29 по 30 сентября 2007 года.



\* \* \*

227 футболок было надето на Джефа ван Дика на событии Unizo в Брехте, Бельгия, 24 апреля 2008 года.

\* \* \*

Самое массовое скопление Санта-Клаусов – 13 тысяч человек – можно было наблюдать 9 декабря 2007 года на площади Гилхолл Сквер в Дерри, Северная Ирландия.

\* \* \*

Самая большая скорость газонокосилки составила 98 километров в час. Рекорд установил Томми Пассеманте из штата Юта, США, в парке Миллер 18 ноября 2008 года специально для шоу MTV «Нитро цирк».

\* \* \*

Самое большое расстояние, которое проехал человек на велосипеде, ровно сутки не касаясь ногами земли, составляет 890,2 километра. 6–7 сентября 2008 года рекордсменом стал Марко Бало из Словении.

\* \* \*

Майк Говард из Великобритании прошелся по балке между двумя воздушными шарами на высоте 6522 метра недалеко от английского графства Сомерсетшир 1 сентября 2004 года. Этот подвиг снимали на видео для телешоу «Мировые рекорды Гиннесса: 50 лет 50 рекордов».

\* \* \*

Самая маленькая в мире машина принадлежит Перри Уоткинсу из немецкого города Эссен. Габариты автомобиля – всего 104 сантиметра в высоту, 130 сантиметров в длину и 66 сантиметров в ширину. При этом она может ехать со скоростью 110 километров в час и оснащена ремнями безопасности.

\* \* \*

Самый большой в мире бассейн находится во владении гостиничного комплекса Сан-Альфонсо-дель-Мар в городе Алгарробо на юге Чили. Бассейн такой большой, что переплыть его смогут лишь опытные пловцы. Площадь бассейна – 8 гектаров. Это 6 тысяч обычных бассейнов! Его водовместительность – 250 000 кубических метров. Длина – 1 километр, а глубина в отдельных местах достигает 35 метров.

\* \* \*

Самая длинная в мире дорога – Панамериканское шоссе (The Pan-American Highway). Его длина – 48 тысяч километров. Дорога проходит через 14 стран: Канаду, Соединенные Штаты Америки, Мексику, Гватемалу, Гондурас, Эль-Сальвадор, Коста-Рику, Панаму, Никарагуа, Колумбию, Эквадор, Перу, Чили и Аргентину. Изначально проект разрабатывался для построения железной дороги, однако в 1923 году на Пятой международной конференции штатов возникла идея построить именно автомобильное шоссе. На своем пути дорога пересекает не только множество государств, но и несколько как климатических, так и экологических регионов, начиная от непроходимых джунглей и заканчивая горными перевалами. По официальным источникам, дорога берет свое начало в мексиканском городе Нуэво-Ларедо.

Самой длинной в мире железной дорогой считается транссибирская железнодорожная магистраль, известная как Великий Сибирский путь. Железная дорога протянулась на 9288,2 километра. На преодоление этого пути требуется 8 дней.

\* \* \*

Самая длинная в мире улица находится в Торонто (Канада). Она называется Янг-стрит (Yonge Street). Ее длина просто феноменальна – 1896 километров. Это больше, чем, к примеру,

расстояние от Москвы до Екатеринбурга. Некоторое время она была официально записана в Книгу рекордов Гиннесса как самая длинная в мире улица, однако вскоре такую категорию удалили. Янг-стрит берет свое начало в центре Торонто и, словно разделяя город на две части, идет к городу Кокрейн, огибая озеро Симко. Там улица поворачивает на запад и заканчивается на границе со штатом Миннесота.

\* \* \*

Самая короткая улица расположена в Шотландии, ее длина едва доходит до 2 метров.

\* \* \*

Быстрейшая в мире рыба обитает в тропических водах Индийского и Тихого океанов. Это парусник – рыба из рода активных хищников, для которой двигаться быстрее своей жертвы просто жизненно необходимо. При нападении парусник способен развивать скорость более 100 километров в час. Двигаться настолько быстро ей позволяет особенное строение тела. Для достижения максимальной скорости плавник на спине рыбы складывается в специальную выемку, а для большей обтекаемости прячутся брюшные и анальные плавники. Если необходимо выполнить резкий поворот на высоких скоростях, то в этот момент расправляется нужная группа плавников и рыба мгновенно поворачивает. Для еще большей обтекаемости верхняя и нижняя губы парусника значительно удлинены.

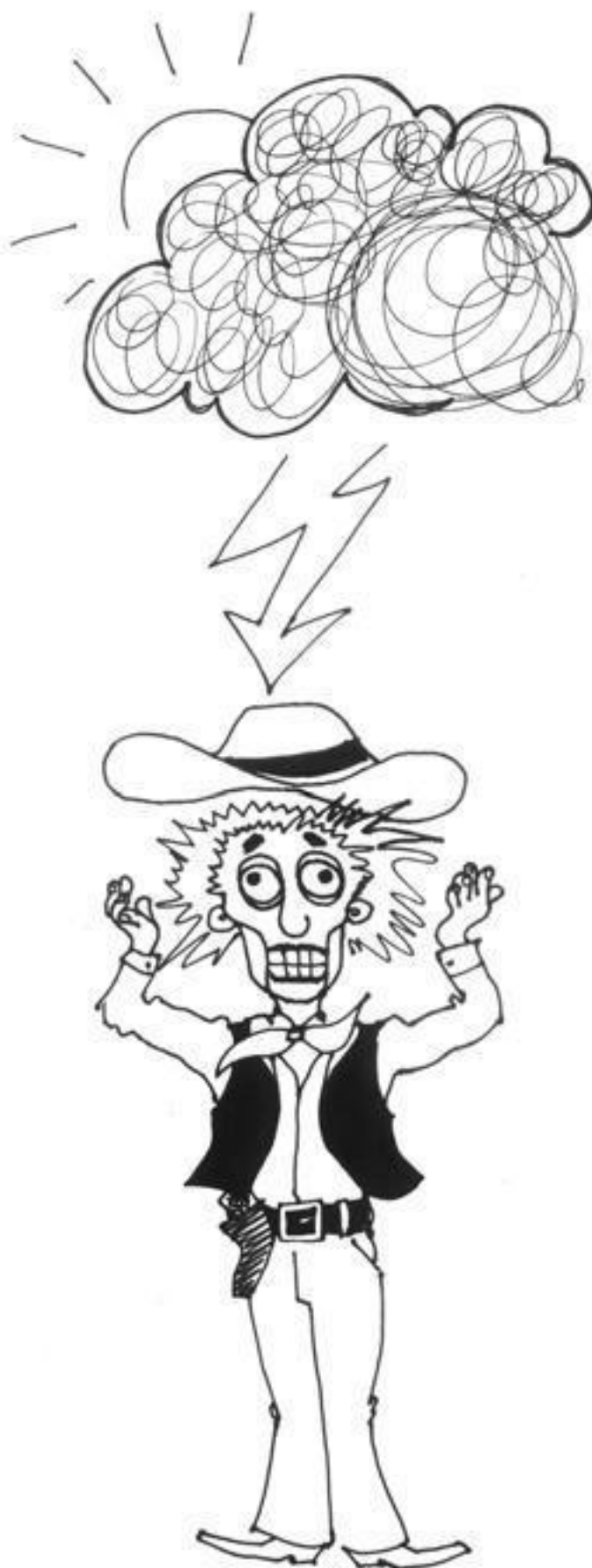
В США, в рыболовецком лагере, проходили испытания, позволяющие определить наибольшую скорость, которую могут развивать рыбы. В них парусник проплыл расстояние 100 метров за 2,5 секунды. Это приблизительно 112 километров в час.

\* \* \*

Человек-молния – такое прозвище получил американский рейнджер Рой Сулливан, в которого молния попадала трижды в период с 1942 по 1977 год. Самое удивительное, что Рой умер не от сотен тысяч вольт, а от огнестрельного ранения... 28 сентября 1983 года 71-летний рейнджер случайно выстрелил себе в грудь во время чистки пистолета.

Имя Роя Сулливана, также известного как человек-громоотвод и, как уже говорилось, человек-молния, увековечено на страницах Книги рекордов Гиннесса, признавшей его человеком, в которого молния ударила наибольшее количество раз.





Ничем не примечательный автомобиль Smart Car однажды привлек к себе внимание СМИ и общественности благодаря пакистанским девушкам, которые решили установить новый мировой рекорд по наибольшему количеству человек, поместившихся в его салоне. Им это удалось: в крошечное авто влезли 19 девушек. Предыдущий рекорд принадлежал 18 австралийским барышням.

\* \* \*

Бык с самыми длинными в мире рогами обнаружен в Австралии. У техасского быка по кличке Джей Эр их невероятная длина достигает 2,74 метра.

\* \* \*

Самая маленькая кофеварка варит кофе за считанные секунды. Ее высота – 2,5 сантиметра. Она полностью функционирует и готовит отличный кофе всего за 25 секунд. В ней также есть два фильтра, а корпус сделан из серебра. Для приготовления чашечки ароматного напитка потребуется лишь щепотка кофе и десять капель воды. Крошечная кофеварка придумана итальянским ювелиром Пьетро Мармо, у которого на создание этого шедевра, признанного Книгой рекордов Гиннеса самой маленькой в мире кофеваркой, ушло несколько месяцев напряженной и кропотливой работы. К мини-кофеварке он также сделал небольшую чашечку из золота.

\* \* \*

Самый большой в мире ребенок родился в Китае. Его вес составил 17,04 килограмма. Малыш сильно удивил своих родителей и врачей больницы города Синьсян в провинции Хэнань. Новорожденный Чон Чун вошел в Книгу рекордов Гиннеса как самый большой ребенок в мире из ныне живущих.

\* \* \*

Самую низкую температуру на Земле последний раз смогли зафиксировать еще в 1983 году. В Антарктике 21 июля на станции «Восток» температура опустилась до –89,6 °С. В этих условиях специальная аппаратура выполняла работу на пределе, но работникам станции все-таки удалось не только без потерь пережить такой день, но и сделать очень важные замеры.

27 июля 1963 года в атмосфере над Швецией зафиксировали температуру –143 °С на высоте примерно 85 километров. Сегодня это самая низкая температура, которая была зарегистрирована в атмосфере всей Земли.

\* \* \*

Самый длинный в мире сериал не «Санта-Барбара». В народе про него уже давно ходят шутки и считается, что именно этот сериал длился дольше всех остальных, но это вовсе не так. «Санта-Барбара» стартовала в 1984 году и пришла к своему победному концу в 1993-м. За этот период было показано только 2137 серий. Если же сравнивать «Санта-Барбару» с сериалом под названием «Путеводный свет», который начал выходить на радио в 1937 году, а в 1952-м плавно перешел на экраны телевизоров, то она покажется короткосюжетным фильмом, потому что «Путеводный свет» выходит и сегодня! В эфире было примерно 15 тысяч серий, и сериал

продолжают снимать. Как отмечают сценаристы, он и есть жизнь, в связи с чем заканчивать сериал они пока не желают. Актеры, которые начали сниматься еще совсем молодыми, уже имеют внуков. Было подсчитано, что, если бы человек каждый день перед телевизором проводил по 24 часа, на просмотр всех вышедших серий «Путеводного света» ему понадобилось бы около 1,5 года жизни, и это только при условии, что серии шли бы без рекламы.

\* \* \*

200 тысяч долларов за 1 грамм – это цена самого дорогого в мире металла – изотопа осмия 1870s. Впервые его получил ученый из Англии, растворив платину в смеси соляной и азотной кислот. В обычных условиях этот металл почти не встречается, а если даже и попадается, то только в виде порошка. Его очень сложно найти в виде цельных кусочков. Причем он не только самый дорогой в мире, но и самый плотный – примерно 22,61 г/см<sup>3</sup>.

Сфера применения осмия довольно широка: от изготовления космических ракет и ядерного оружия до фармацевтики. Изредка металл применяют в ювелирных изделиях.

Все страны, умеющие добывать осмий, не экспортируют его. Исключение составляет Казахстан, который какое-то время продавал полученный в лабораториях осмий по 10 тысяч долларов за 1 грамм. Сегодня продажи металла полностью прекращены, и его можно купить лишь на черном рынке, где и была зафиксирована цена 200 тысяч долларов за 1 грамм.

\* \* \*

Наибольшее количество камней из почки смог извлечь у своего пациента индийский доктор. Подобное событие можно смело назвать медицинским чудом, так как уролог удалил 172 155 камней только из одной почки пациента. Это произошло в 2009 году.

\* \* \*

Популярная российская певица Валерия также упоминается в Книге рекордов Гиннесса. Ее первый англоязычный альбом под названием Out Of Control, увидевший свет в Британии, лишь за первую неделю продаж смог разойтись тиражом 4983 экземпляра. На этот триумф рассчитывать не могли ни сама певица, ни ее муж – продюсер Иосиф Пригожин. Альбом вышел в продажу 4 мая 2009 года.

\* \* \*

Вы думаете, что 90 минут и добавочное время – это максимальное время для любого футбольного матча? Но это не так! Истории известно огромное количество матчей, которые длились намного дольше этого времени, но самым длинным оказался матч, который шел 36 часов подряд! Он прошел в Англии 11–12 апреля 2009 года, а участвовали в нем две популярные английские команды: «Лидс Беджерс» и сборная именитой Бристольской футбольной академии.

За все время самого долгого в мире футбольного матча было забито 540 голов! Матч был завершен со счетом 255:285. Стоит также отметить тот факт, что самым результативным игроком стал Адам Макфи, который смог принести своей команде 75 забитых мячей.

В состав команд входило по 18 игроков, каждый из которых играл приблизительно по 18 часов и в среднем пробежал около 70 километров.

\* \* \*

Популярный польский производитель водки с мелодичным названием Chopin («Шопен») благодаря своему продукту поставил достаточно интересный мировой рекорд. На его заводе была выпущена самая большая в мире бутылка водки объемом 200 литров. Выпуск такой бутылки был приурочен к 200-летию Шопена – известного польского композитора.

\* \* \*

Самую первую в мире рекламу люди смогли увидеть еще в 1704 году в разделе популярных объявлений в известной американской газете под названием «Бостон Ньюслеттер». Но только к началу XIX века у производителей появилась потребность массово рекламировать собственные услуги и товары, так как именно в те времена практически во всем мире произошла знаменитая промышленная революция и рынок актуальных предложений стал существенно превышать спрос.

2 ноября 1920 года люди первый раз смогли услышать рекламу по радио, после чего на радиостанциях стали происходить резкие изменения, начали создаваться абсолютно новые программы, позволяющие добавлять специальную тематическую рекламу.

\* \* \*

Самая большая в мире сигарета была сделана на Кубе. Ее длина составляла 43 метра 38 сантиметров. Кстати, сигарная индустрия является самой прибыльной на Кубе, дает работу 300 тысячам человек и каждый год приносит в казну страны 2 миллиарда долларов.



\* \* \*

Самый большой выигрыш в лотерею составил 129 миллионов евро.

\* \* \*

Самый высокий в мире водопад Angel прячется в дремучих тропических лесах Венесуэлы, в одном из самых труднодоступных уголков планеты. Водопад получил свое название по имени первооткрывателя. Летчик Джеймс Эйнджел (Angel) пролетел над водопадом в 1935 году. Понадобилось 14 лет, чтобы пять геодезистов смогли достичь водопада и определить его высоту. По современным данным, она составляет 979 метров, из них 807 метров – непрерывное падение. Из-за такой огромной высоты вода достигает земли только в виде тумана, который ощущается на расстоянии нескольких километров.

\* \* \*

В африканской стране Нигерии зафиксирована самая высокая в мире рождаемость. На одну нигерийскую женщину в возрасте от 15 до 40 лет здесь приходится почти семь детей. Африка после Азии считается вторым по численности населения континентом, количество жителей которого за последние несколько лет увеличилось в несколько раз благодаря высокому уровню рождаемости. При этом в Нигерии весьма низок уровень грамотности населения, а также прожиточный уровень каждой отдельной семьи. Лишь треть детей страны посещают начальную школу. Но это не мешает местным женщинам рожать и воспитывать их согласно местным народным традициям.

\* \* \*

Самая высокая в мире официальная зарплата – у премьер-министра Сингапура. Для него заработок, который исчисляется сотнями тысяч долларов в месяц, – обычное дело. Правительство Сингапура намеренно не скрывает высоких доходов и платит такое жалование своим чиновникам. Логика проста: чем больше получает чиновник, тем меньше его одолевает искушение развивать коррупцию в стране. Официально премьер-министр получает 2 миллиона долларов в год. Это на полмиллиона больше, чем зарплата президента Сингапура.

\* \* \*

Самая высокая температура, которую смог создать человек, – 510 миллионов градусов по Цельсию. Это в три десятка раз выше, чем температура в ядре Солнца.

\* \* \*

В индийском штате Мизорам живет самая большая в мире семья, которая состоит из одного мужа, 39 жен, 94 детей и 33 внуков – всего 167 человек. Во главе, как полагается, стоит муж, имя которого Цион Хан. Он не только глава семейства, но и глава секты, основная идея которой заключается в том, что у мужчины должно быть столько жен, сколько он пожелает.

Для нормального управления таким нереально большим количеством родственников Цион разработал и ввел почти военный режим в своей семье: одни полностью отвечают за уборку, другим приходится готовить еду, третьи смотрят за детьми. Именно благодаря этому дела у семьи идут достаточно успешно. Семья-рекордсмен обитает в большом четырехэтажном доме из ста комнат.

По словам детей Циона, он выручает всех бедных женщин своего штата. Ведь если бы не Цион, им пришлось бы жить одним в полной нищете, а так у них есть муж, еда и крыша над головой. На еду нужно обратить отдельное внимание – на один лишь ужин семьи уходит около 220 килограммов риса, 30 кур и 132 килограмма картофеля!

\* \* \*

Американская компания Hammacher Schlemmer создала уникальный гаджет – самый маленький в мире фотоаппарат, который настолько мал, что легко помещается на пальце. Размер рекордной камеры – всего 2,5 сантиметра. Создатели этого микроскопического устройства уверяют, что двухмегапиксельная камера отлично работает: делает качественные фотографии и даже снимает видео. Производители самого маленького фотоаппарата считают, что их 28-граммовая камера обязательно станет популярной и коммерчески успешной, поэтому планируют заняться ее массовым производством.

\* \* \*

Книга рекордов Гиннесса отметила один из самых сумасшедших рекордов в мире – японцу Томохару Шоджи удалось разбить попой самое большое количество орехов в мире. Отважный молодой японец сделал, казалось бы, невозможное – за минуту в позиции сидя Томохару, преодолевая боль, разбил копчиком 43 грецких ореха в скорлупе. При этом не прошло и пары дней, как столь необычный рекорд побил европеец – француз Мишель Левилен, который разбил «пятой точкой» 58 орехов за минуту – на этот раз в Париже.

\* \* \*

У острова Сенья в северной Норвегии бывший полицейский Рейнхард Ухрманн поймал самого большого в мире атлантического палтуса весом 241 килограмм. Чтобы поймать огромную рыбу, которая обошла предыдущего рекордсмена на 26 килограммов, норвежцу понадобилось 3 часа. Вытащить гигантского палтуса на лодку Рейнхарду помогли еще двое опытных рыбаков. Приблизительная стоимость рекордного и столь ценного палтуса длиной 2,5 метра составляет не менее 40 тысяч долларов. К примеру, в ресторане его смогут разделить на тысячу порций качественного филе.

\* \* \*

В самом маленьком в мире аквариуме помещается две чайные ложки воды. Миниатюрное творение размером всего 30 миллиметров в ширину, 24 миллиметра в длину и 14 миллиметров в глубину. Вместе с водой в него помещаются самые крошечные рыбки – австралийские колючеперы, а также миниатюрные растения с многоцветными маленькими камешками. Несмотря на свой крошечный размер, аквариум полноценно функционирует, хотя в него довольно трудно набирать воду – это делается исключительно с помощью шприца.

Рекордный аквариум, который помещается на ладони, изготовил российский умелец Анатолий Коненко из Омска. При этом 57-летний россиянин стал первым человеком в Сибири, кто увлекся «микроминиатюрным» искусством. В течение последних 30 лет он довел до совершенства свое кропотливое мастерство писания на крошечных зернах риса, мака и даже внутри человеческого волоса. В 1996 году Анатолий Коненко впервые попал в Книгу рекордов Гиннесса после того, как создал самую маленькую в мире книгу размером 0,9 × 0,9 миллиметра.



Речь идет о рассказе «Хамелеон» А. П. Чехова. С помощью микроскопа мастер разместил текст на крошечных 29 страницах.

\* \* \*

Первый экземпляр Книги рекордов Гиннесса издан 27 августа 1955 года на 197 страницах. Уже к Рождеству она стала бестселлером в Великобритании. С тех пор продано более 400 миллионов копий.

## Глава 2. Мировые антирекорды

\* \* \*

По данным на 1 января 2012 года, госдолг США впервые со времен Второй мировой войны превысил годовой ВВП страны. Государство задолжало своим кредиторам астрономическую сумму – 15,73 триллиона долларов. Больше всего Штаты должны Китаю – около четверти всей суммы. Примерно 20 % – Японии. Если предположить, что США начнут выплачивать долг со скоростью 1 доллар в секунду, то на покрытие всей суммы уйдет 440 тысяч лет. В то же время каждую минуту долговое бремя правительства увеличивается на 2 миллиона долларов и каждый час – примерно на 150 миллионов.

\* \* \*

Россия занимает 1-е место в мире по темпам роста числа долларовых миллиардеров, 2-е место после США по их количеству, 67-е место – по уровню жизни, 72-е – по рейтингу расходов государства на человека, 97-е – по доходам на душу населения.

\* \* \*

Пат Крузе из команды «Торквэй Юнайтед» в матче против «Кембридж Юнайтед» в 1977 году забил гол спустя 6 секунд после начала матча ударом из центра поля... Это был самый быстрый гол в свои ворота.

\* \* \*

Абсолютный мировой антирекорд по количеству пропущенных мячей установила сборная Восточного Самоа (США) в отборочном матче чемпионата мира по футболу 2002 года. Самоанцы играли с австралийцами. В итоге матч закончился с разгромным счетом 31:0 в пользу австралийской сборной. Кстати, тогда же австралиец Арчи Томпсон забил 13 мячей в ворота островитян, установив рекорд самого большого количества голов, забитых одним футболистом за игру.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.