

ИНТЕРЕСНЫЙ НАУЧПОП



BILL O'NEILL

INTERESTING STORIES
FOR
CURIOUS PEOPLE

A Collection of Fascinating Stories
Relating to History, Science, Pop Culture,
and Just about Anything Else You Can Think Of

БИЛЛ О'НИЛЛ

БЕЗУМНЫЕ СОБЫТИЯ,
ОКАЗАВШИЕСЯ
ПРАВДОЙ

Издательство АСТ
Москва

УДК 159.9
ББК 88
О-58

INTERESTING STORIES FOR CURIOUS PEOPLE
A Collection of Fascinating Stories Relating to History, Science,
Pop Culture, and Just about Anything Else You Can Think Of

Copyright © 2020 by LAK Publishing
ALL RIGHTS RESERVED

No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system,
or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical,
photocopying, recording, scanning, or otherwise, without the prior
written permission of the publisher..

О'Нилл, Билл.

О-58 Безумные события, оказавшиеся правдой / О'Нилл, Б.;
перевод с английского О. Захватава. — Москва: Изда-
тельство АСТ, 2024. — 272 с. — (Интересный научпоп)

ISBN 978-5-17-159035-2

Приготовьтесь смеяться, недоуменно пожимать плечами,
сокрушённо качать головой и узнавать тонны новой и интри-
гующей информации! Кто сказал, что чтение — это не раз-
влечение?

«Безумные события, оказавшиеся правдой» — захватыва-
ющая книга, полная удивительных историй, которые время
от времени случаются с людьми. Иллюстрированный сборник
ярких рассказов, от которых невозможно оторваться с первой
страницы!

Мы расскажем про реальные, хотя и очень странные престу-
пления — вспомним о каннибале, который стал своеобразной
знаменитостью; о серийных убийцах; о «босоногом бандите»,
угонявшем самолёты.

Для любителей спорта найдётся множество интересных ста-
тей о спортсменах и матчах. И, конечно, вашему вниманию
предлагаются некоторые пикантные подробности из мира поп-
культуры. Оторваться от книги будет непросто!

УДК 159.9
ББК 88

ISBN 978-5-17-159035-2

© О'Нилл, Б., текст, 2020
© ООО Издательство «АСТ», 2024
© Захватава О., перевод, 2023

Введение

Дорогой читатель! Рад приветствовать вас на страницах книги «Безумные события, оказавшиеся правдой», которая познакомит вас с одними из самых поразительных фактов в мире. Вы узнаете о «вратах в преисподнюю» — таинственном городке в штате Канзас, где, согласно слухам, обитает несчётное количество призраков. Вы прочитаете о советской буровой экспедиции, послужившей источником городской легенды о «колодце в ад». Вы откроете для себя невероятные секреты истории, о которых вам вряд ли рассказывали в школе: смерть Александра Македонского; уход из жизни Клеопатры; судьба вождя американских индейцев Секвойи; правда об экспедиции Христофора Колумба. Всё это — лишь несколько примеров загадочных вопросов, ответы на которые вы сможете получить.

Во многих историях прослеживается тонкая грань между научным фактом и научной фантастикой. Например, вы узнаете о звезде, которая во много раз больше и ярче нашей собственной; о последствиях обретения компьютерами самосознания; о причинах головной боли, вызванной холодными продуктами; об активных действиях правительства в поиске внеземной жизни.

Ну, и конечно, вашему вниманию предлагаются некоторые пикантные подробности из мира поп-культуры. Вы знали, например, что в 1970 годах многие успешные британские телешоу (особенно ситкомы) были переделаны для американского рынка? Вам известно, почему американский сериал 1960-х годов «Герои Хогана» был одновременно любим и ненавидим? Вы знали, что звезда этого проекта вёл двойную жизнь? Вы слышали о том, что у Марка Уолберга в молодости было больше шансов оказаться за решёткой, чем стать одним из самых высокооплачиваемых артистов в мире?

Кроме того, мы затронем реальные, хотя и очень странные преступления. Мы вспомним и о каннибале, который стал своеобразной знаменитостью, и о серийных убийцах, и о «босоногом бандите», угонявшем самолёты. Я уверен — оторваться от книги будет непросто!

А для любителей спорта найдётся множество интересных статей о спортсменах и матчах.

Приготовьтесь смеяться, недоуменно пожимать плечами, сокрушённо качать головой и узнавать тонны новой и интригующей информации! Кто сказал, что чтение — это не развлечение?!

Борьба со скукой в Древнем мире

В современном мире созданы все условия для насыщенного досуга, начиная от Интернета и телевидения и заканчивая многочисленными спортивными состязаниями. На первый взгляд может показаться, что причин для скуки у нас нет, хотя на самом деле это далеко не так. Так почему же нас всё равно одолевает уныние, даже не смотря на имеющиеся технологические преимущества? Может, мы стали жертвами сенсорной перегрузки? Или мы просто избалованы всеми доступными гаджетами?

А вы когда-нибудь задумывались, как развлекались люди во времена строительства пирамид в Гизе?

Конечно, жизнь в Древнем Египте была сложнее, чем сейчас, и в среднем люди жили не так долго, но тем не менее им всё равно приходилось искать средства борьбы со скукой. В конце концов, работы без отдыха просто не бывает.

Наверное, вы удивитесь, узнав, что древние египтяне почти ежедневно — а иногда и на протяжении всего дня — пили пиво! И дело вовсе не в их пристрастии к алкоголю; просто у них не было доступа к питьевой воде. Даже в те времена река Нил кишела отходами жизнедеятельности животных, что по большей части делало её непригодной для питья. Так что пиво всего

лишь служило безопасной альтернативой. И любителями этого напитка были не только простые люди, но и вельможи, хотя здесь стоит отметить, что богачи всё-таки отдавали предпочтение вину.

Для древних египтян не было ничего лучше, чем разбавить обыденность роскошным праздником. Все они с удовольствием принимали участие в общественных и закрытых увеселительных мероприятиях, где опьянение не только допускалось, но и поощрялось. А ещё, попивая пиво или вино, многие египтяне охотно играли в самую древнюю в мире настольную игру — сеноет. Хотя современные учёные не располагают детальными подробностями игрового процесса, известно, что сеноет — это парная игра, в ходе которой игроки бросали кости и перемещали фигуры, подобно нардам. По мере опьянения участников обстановка, скорее всего, накалялась, поскольку в процессе игры росли и ставки.

В следующий раз, когда у вас отключат электричество и вам станет скучно, вспомните о древних египтянах!



Инопланетяне, ау!

Согласно недавним опросам, в существование внеземной (инопланетной) жизни верит около половины населения планеты, а это значит, что с большой вероятностью вы тоже относитесь к их числу. Приверженцы данной теории сходятся во мнении, что в отдалённых системах или галактиках среди такого огромного количество звёзд и планет вполне могут существовать высокоразвитые цивилизации.

А некоторые даже утверждают, что видели НЛО собственными глазами!

По данным социологических исследований, от 10% до 20% респондентов хотя бы раз в жизни видели в небе нечто странное, чему не смогли найти объяснение. Всё это невольно склоняет нас к мысли, что инопланетяне уже давно посещают нашу планету (и, возможно, даже вступают с нами в контакт).

Впрочем, существует и другое мнение: что, если связь с инопланетным разумом устанавливаем именно *мы*?

Конечно, в настоящее время люди не располагают технологиями, позволяющими отправлять за пределы Солнечной системы пилотируемые космические зонды. Однако, как и в фильме «Инопланетянин», у нас всё-таки есть возможность посылать сообщения на большие расстояния и принимать их.

В наши дни действует целая программа, объединяющая несколько проектов по поиску внеземных цивилизаций и возможному вступлению с ними в контакт (SETI).

Существенные технологические улучшения в области радиоастрономии произошли после Второй мировой войны, когда отдельные люди, университеты и даже НАСА разработали программы по изучению радиоволн, приходящих из космоса. Таким образом учёные стремились выяснить, не переданы ли сигналы на Землю разумной инопланетной жизнью. В настоящее время также предпринимаются попытки отправить сообщения с Земли за пределы Солнечной системы — проект, получивший название «Активный SETI».

На первый взгляд вышеупомянутый способ связи кажется довольно простым, хотя на самом деле это не так. Любое полученное или отправленное «сообщение» теоретически будет содержаться внутри радиоволн, что затрудняет выявление фактического сообщения. То есть, чтобы получить скрытое послание, исследователям SETI пришлось бы досконально изучать все слои поступившего сигнала. Кто знает, возможно, мы уже получали «приветы» от инопланетян, даже о том не подозревая!

И ещё один важный нюанс: инопланетяне могут не связываться с нами и не принимать сообщения по той причине, что они находятся на нашем уровне технологического развития или даже от него отстают. А может быть и такое, что отправленные нами послания получают существа, которым и вовсе нет до них дела.

А вы бы сами на них ответили?

Птолемей и плоская Земля

Почему Колумбу оказалось так трудно найти финансирование для своих экспедиций в Азию? Большинство людей, вероятно, ответят: *«Потому что люди думали, что Земля плоская»*. Вполне возможно, что именно такое объяснение вы и слышали на уроках в школе, а позже этот миф лишь закрепился в вашем сознании.

Я знаю это, потому что в детстве меня тоже так учили.

На самом же деле известная многим версия — это всего лишь исторический миф.

Никто не станет вас убеждать, что эта ложь была злонамеренно пересказана и являлась частью какой-либо теории заговора. Нет, всё далеко не так. И тем не менее неправда от этого не становится правдой.

Впрочем, в этой истории всё-таки кроется часть истины: на протяжении большого периода нашего существования люди считали Землю плоской. К V веку до нашей эры это мнение стало подвергаться сомнению. В тот период Грецию, особенно Афины, захлестнула волна развития философии, научного поиска и рационализма, в результате чего многие учёные пришли к выводу, что Земля имеет форму небесных объектов.

Во II веке нашей эры греческий учёный Птолемей создал первую карту, на которой известный ему мир

изображался в виде сферы, а не плоского диска. И хотя на карте Птолемея отсутствовали Северная и Южная Америки и Австралия, она стала первым начертательным источником с указанием долготы и широты. Кроме того, Птолемей точно рассчитал, что существуют и другие неизвестные континенты — *terra incognita*.

Знания о картах Птолемея канули в Лету во времена Тёмных веков в Европе, но вновь появились в начале XV века в эпоху Возрождения. Именно тогда их перевели с греческого языка на латынь, которая, хотя и была мёртвым языком, всё-таки оставалась понятной для большинства образованных европейцев того времени.

Не мудрено, что эпоха Возрождения совпала с эпохой Великих географических открытий.

И здесь назревает вопрос: если к тому моменту, когда в 1492 году Христофор Колумб совершил своё первое путешествие к новому континенту, знания о картах Птолемея уже получили широкое распространение среди представителей европейской знати, исследователей и путешественников, почему тогда Колумб испытывал проблемы с финансированием экспедиции? Анализ соотношения прибыли и затрат — вот что на самом деле помешало ему получить деньги от португальцев и англичан. Они просто считали, что рискованная экспедиция в Азию через Атлантику обойдётся дороже, чем любая прибыль, которую она могла бы принести.

А как же морские чудовища? Что ж, это уже другая история!

Пчёлы-убийцы

Если вам около сорока пяти лет или больше, то вы, вероятно, помните, как в 1970-х все боялись «пчёл-убийц», которые к 1990-м годам должны были заполнить Соединённые Штаты. Об этом страшном, очень страшном явлении сняли множество документальных фильмов и несколько кинолент — в частности, фильм Ирвина Аллена 1978 года «Рой».

Что ж, очевидно, что пчёлы-убийцы так и не уничтожили Америку.

Но действительно ли они так опасны? И оправдали ли они своё название?

Начнём с того, что термином «пчела-убийца» обозначали новый вид пчёл, выведенных бразильским биологом Уорвиком Керром в 1950-х годах. Керр, стремясь создать новый «африканизированный» гибрид, который бы производил больше мёда, скрестил европейских пчёл с восточноафриканскими. Однако вскоре выяснилось, что они трудно поддавались контролю. Так в 1956 году, вырвавшись из экспериментальной колонии в Бразилии, африканский подвид пчёл начал бесконтрольно распространяться по большей части Латинской Америки, особенно в тропических и субтропических зонах.

Через некоторое время стало ясно, что этот вид намного агрессивнее обычных пчёл и обладает уни-



кальной способностью мигрировать на большие расстояния. В результате, куда бы ни попадали африканизированные пчёлы, они заменяли популяции обычных видов.

Но оправдана ли их репутация «убийц»?

Яд африканизированных пчёл не сильнее яда других медоносных пчёл, однако этот вид более агрессивен, нападает роем и, как известно, преследует людей на расстоянии почти километра. По приблизительным данным, с 1950-х годов от укусов африканизированных пчёл погибло более 1000 человек по всему миру, что не так много в сравнении с другими животными и насекомыми. Например, комары ежегодно убивают более семисот тысяч человек, а слоны — около ста.

Несмотря на утешительные данные, вы вряд ли захотите подвергнуться атаке с их стороны. Наибольшая смертность от нападения пчёл-убийц наблюдается среди пожилых и больных людей, а также среди профессиональных пчеловодов. Эксперты утверждают, что наибольшую угрозу для Америки африканизированные пчёлы представляют в пчеловодстве.

Хотя европейская родословная позволила им мигрировать дальше на север, чего не могли бы сделать настоящие восточноафриканские пчёлы, длинные зимы Среднего Запада, Северо-Запада и Северо-Востока всё-таки стали эффективным барьером для их распространения.

Похоже, что все предсказания о нашествии пчёл-убийц на Соединённые Штаты никогда не сбудутся, а фильм «Рой II» в ближайшее время не появится в кинотеатрах.