# Fundamental Limitation on Applicability of Statistical Methods to Study of Living Organisms and Other Complex Systems

Ширай Андрей

Department of Nanotimberlogy, Miskatonic University

1 сентября 2016 г.

# О чем речь?

J Stat Phys (2011) 144:213–216 DOI 10.1007/s10955-011-0252-5

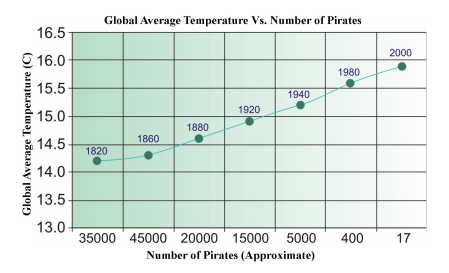
### Fundamental Limitation on Applicability of Statistical Methods to Study of Living Organisms and Other Complex Systems

Yitzhak Rabin

Received: 27 March 2011 / Accepted: 12 June 2011 / Published online: 21 June 2011 © Springer Science+Business Media, LLC 2011



## Lies, damned lies, and statistics



#### The Dreams in the Witch House

- Предположим у нас есть  $N\gg 1$  "идентичных" систем с каким-то свойством  $M({\sf Kotopoe}$  принимает большое количество возможных значений  $M_{\!\scriptscriptstyle X}\gg 1)$
- $N \gg M_{\times}$
- ullet По результатам измерений мы получем гистограмму  $P(x_i)$
- ullet В простейшем случае(если  $P(x_i=a)\simeq 1)$  мы получим  $P(x)=Ae^{-rac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$ , проводим оценку  $\sigma$

#### The Horror at Red Hook

- ullet N, которое  $N\gg 1$  хороше, если будет равно 50
- ... и которые не идентичны.
- Мы не знаем как мерять М
- ... поэтому M<sub>x</sub> = 2
- Система не будет определяться свойством X1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Закон подлости

#### The Horror at Red Hook

- ullet N, которое  $N\gg 1$  хороше, если будет равно 50
- ... и которые не идентичны.
- ullet Мы не знаем как мерять M
- ... поэтому M<sub>x</sub> = 2
- ullet Система не будет определяться свойством  $X^2$

$$P(x) = P(x \mid y) = Ae^{-\frac{(x-a(y))^2}{2\sigma(y)^2}}$$



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Закон подлости

### Ex Oblivione

• Почему эта проблема не затронула физику?

Fundamental Limitation on Applicability of Statistical Met

#### Ex Oblivione

- Почему эта проблема не затронула физику?
- Законы сохранения!

# Feci, quod potui, faciant meliora potentes

Dixi