



**Лекция №2.**

**СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ.**

**Определения вероятности**

## ИСПЫТАНИЯ И ИСХОДЫ

**Испытанием** назовем эмпирические наблюдения, тестирование, проведение эксперимента.

**Пример испытания:** подбрасывание игральной кости.

В результате испытания получаем **исходы**.

**Пример исходов:**

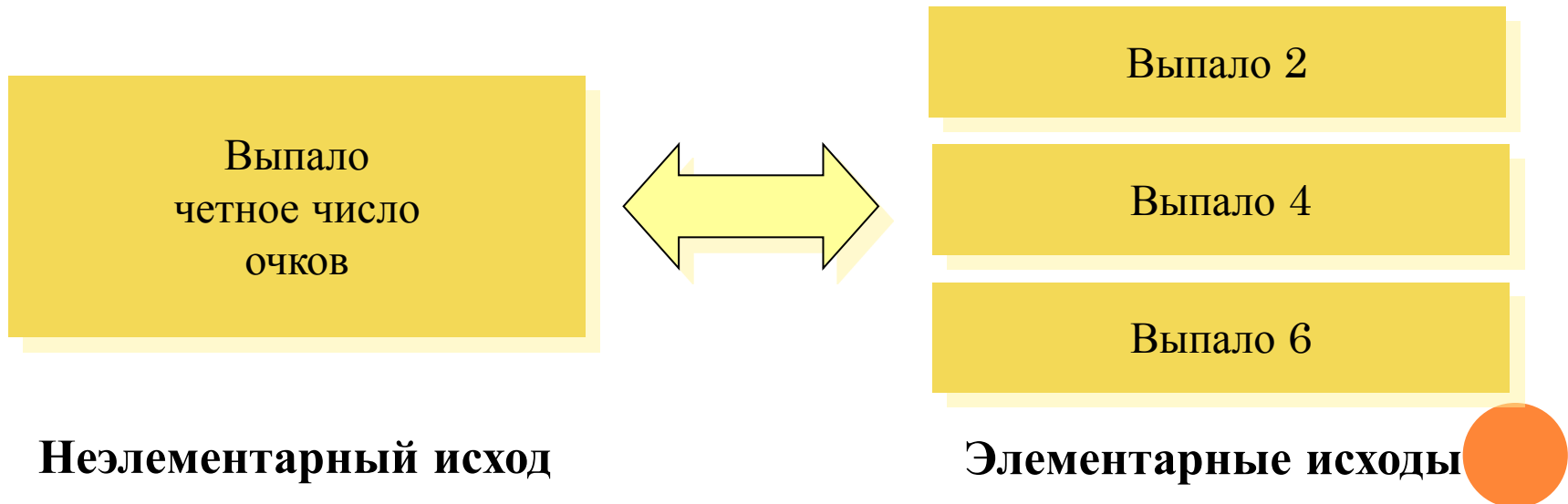
- выпадение единицы
- выпадение четного числа очков
- выпадение не менее четырех очков



# ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ

Элементарный исход испытания не может быть разделен на другие исходы.

**Пример.** Исход «Выпадение четного числа» не является элементарным, поскольку может быть разделен на исходы «выпадение двойки», «выпадение четверки» и «выпадение шестерки». Эти три исхода являются элементарными.



## ПРОСТРАНСТВО ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ИСХОДОВ

**Пространство элементарных исходов** включает все элементарные исходы, которые могут произойти в результате испытания.

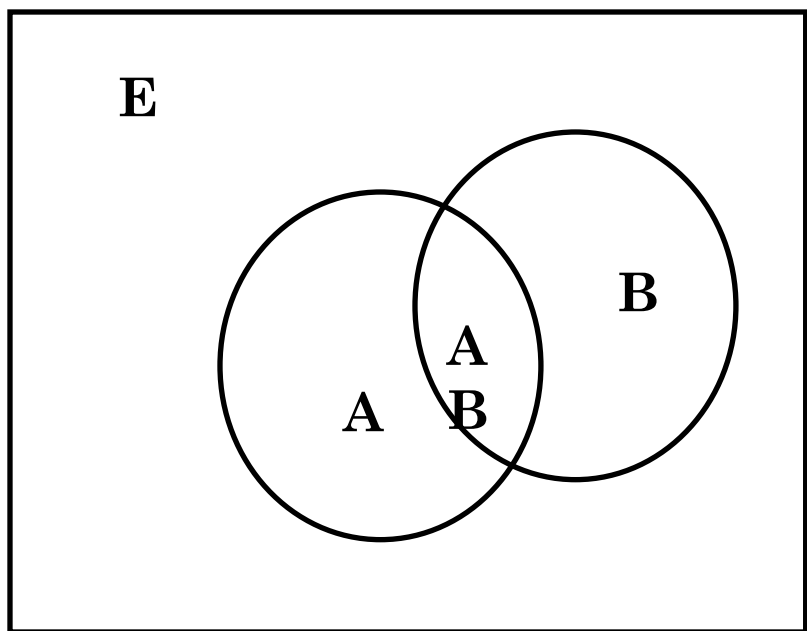
**Пример.** Пространство элементарных исходов:

«1», «2», «3», «4», «5», «6».



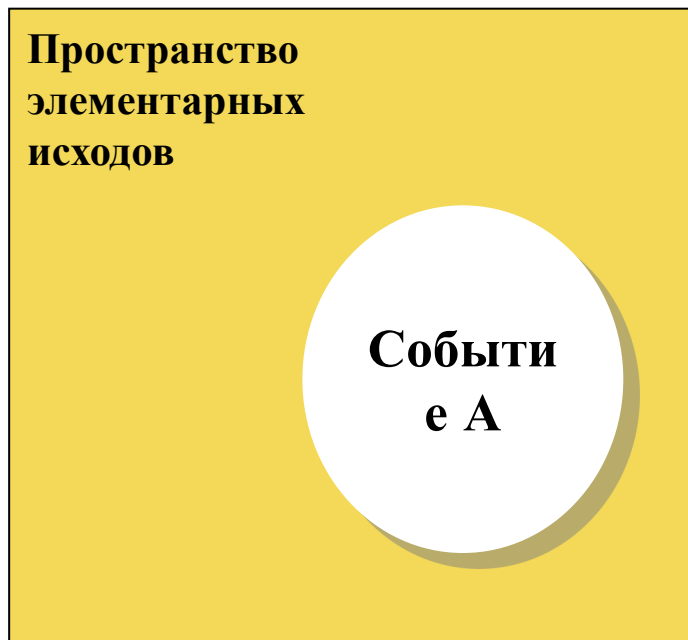
## ДИАГРАММА ВЕННА

Для графического представления пространства случайных событий и отношений между событиями принято использовать диаграммы Венна (Эйлера-Венна).



# СЛУЧАЙНОЕ СОБЫТИЕ

Случайное событие есть некоторое подмножество пространства элементарных исходов испытания.



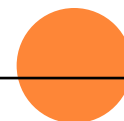
Обозначаем ожидаемое нами событие  $A$ .



## ПРИМЕРЫ СЛУЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ

**Случайное событие** – некоторое подмножество пространства элементарных исходов испытания.

ИСПЫТАНИЕ	ПРОСТРАНСТВО ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ИСХОДОВ	ПРИМЕРЫ СЛУЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ
Одна кость	1, 2, 3, 4, 5, 6	«Выпадение 5» «Выпадение четного числа» «Выпадение 7»
Две кости	1-1, 1-2, ..., 6-6	«Выпадение 1 и 7» «Выпадение суммы 7»



## НЕВОЗМОЖНОЕ И ДОСТОВЕРНОЕ СОБЫТИЯ

**Достоверным** назовем событие, наступающее при любом исходе испытания.

**Невозможным** назовем событие, не наступающее ни при одном исходе испытания.

**Пример.** Достоверное событие: при подбрасывании монеты выпадет Орел или Решка.

Невозможные события: «Встанет на ребро», «Повиснет в воздухе».





## РАВНОВОЗМОЖНЫЕ СОБЫТИЯ

**Равновозможными** назовем события, для которых есть основания считать, что ни одно из них не является более возможным, чем другое.

**Пример.** События А и В:

$$A = \{ \text{выпадет четное число очков} \}$$
$$B = \{ \text{выпадет нечетное число очков} \}$$

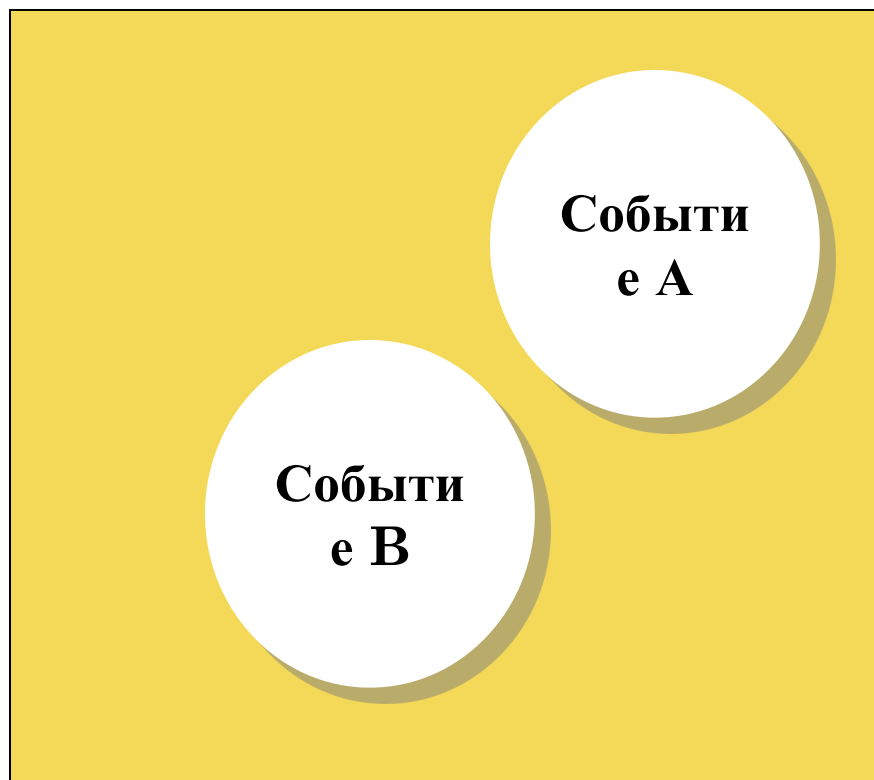
являются равновозможными.



# НЕСОВМЕСТНЫЕ СОБЫТИЯ

События  $A$  и  $B$  называются **несовместными**, если они не могут произойти одновременно.

В противном случае, эти события являются совместными.



## ПРИМЕРЫ

### *совместные события*

- идет дождь и идет снег;
- человек ест и человек читает;
- число целое и четное;

### *несовместные события*

- день и ночь;
- человек читает и человек спит;
- число иррациональное и четное.



## ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ СОБЫТИЕ

(по отношению к рассматриваемому событию  $A$ ) это событие, которое не происходит, если  $A$  происходит, и наоборот.



## ПРИМЕРЫ

- если сейчас день, то сейчас не ночь;
- если человек спит, то в данный момент он не читает;
- если число иррациональное, то оно не является четным.



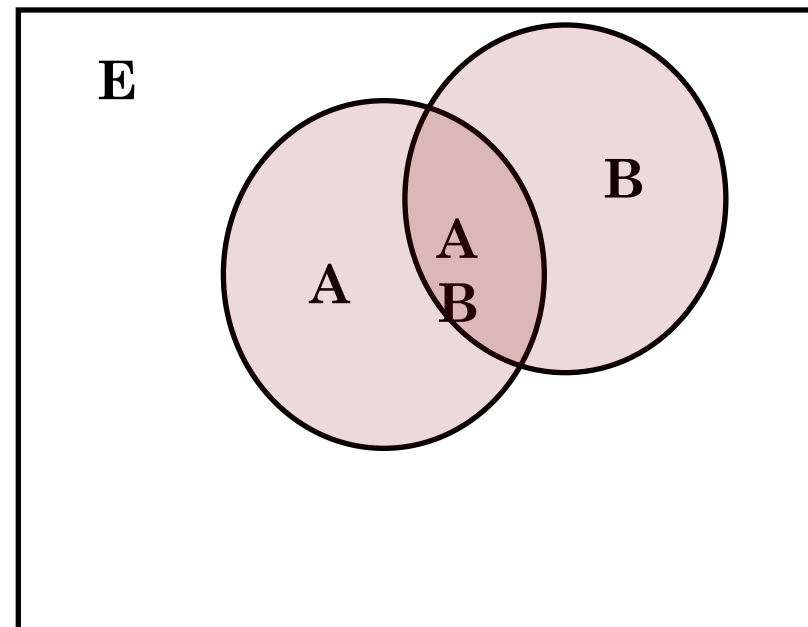
## СУММА СОБЫТИЙ

Суммой  $A+B$  случайных событий  $A$  и  $B$  называется событие, состоящее в том, что **произошло хотя бы одно** из них.

Сумма  $A+B$  означает, что произошло событие  $A$  или событие  $B$ , не исключая того, что они могли произойти оба.

Сумма событий есть их объединение.

Любой элементарный исход, который входит в событие  $A$  или событие  $B$ , входит также и в их сумму  $A+B$ .

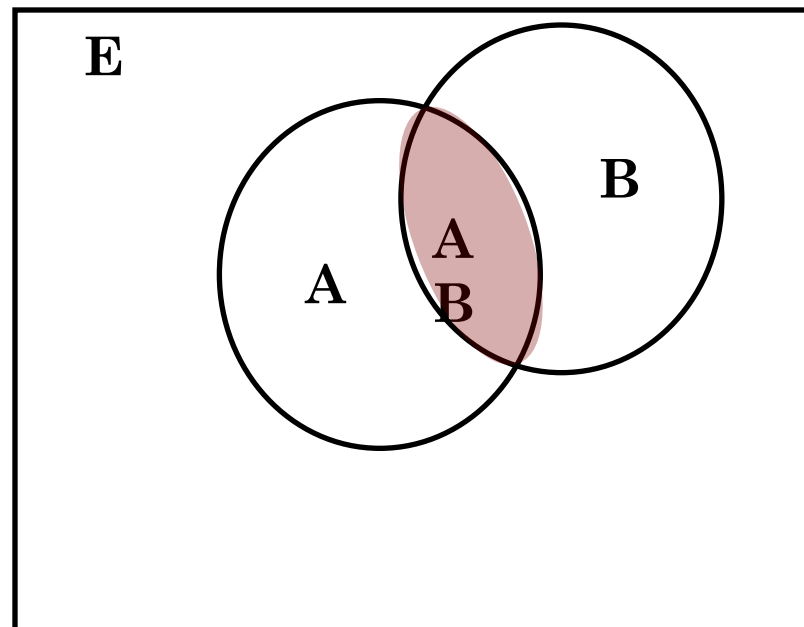


## ПРОИЗВЕДЕНИЕ СОБЫТИЙ

Произведением  $AB$  событий  $A$  и  $B$  называется событие, состоящее в том, что **произошли оба** события.

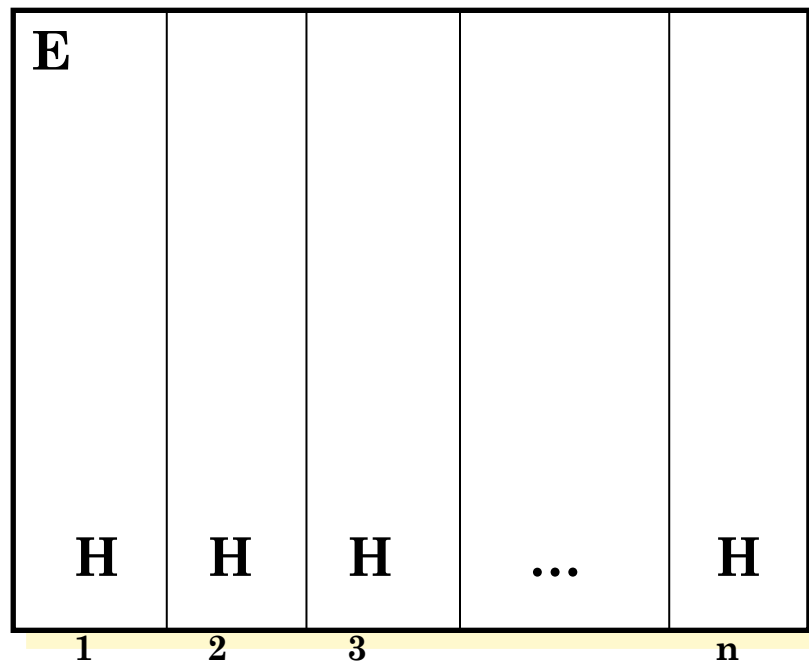
Произведение  $AB$  означает, что произошло и событие  $A$ , и событие  $B$  одновременно.

Произведение событий есть их пересечение.



## ПОЛНАЯ ГРУППА СОБЫТИЙ

События  $H_1, H_2, \dots, H_n$  образуют **полную группу событий**, если они попарно *несовместны*, а их сумма является *достоверным* событием.





## Благоприятные исходы

Элементарные исходы, образующие событие  $A$ , назовем **благоприятными**.

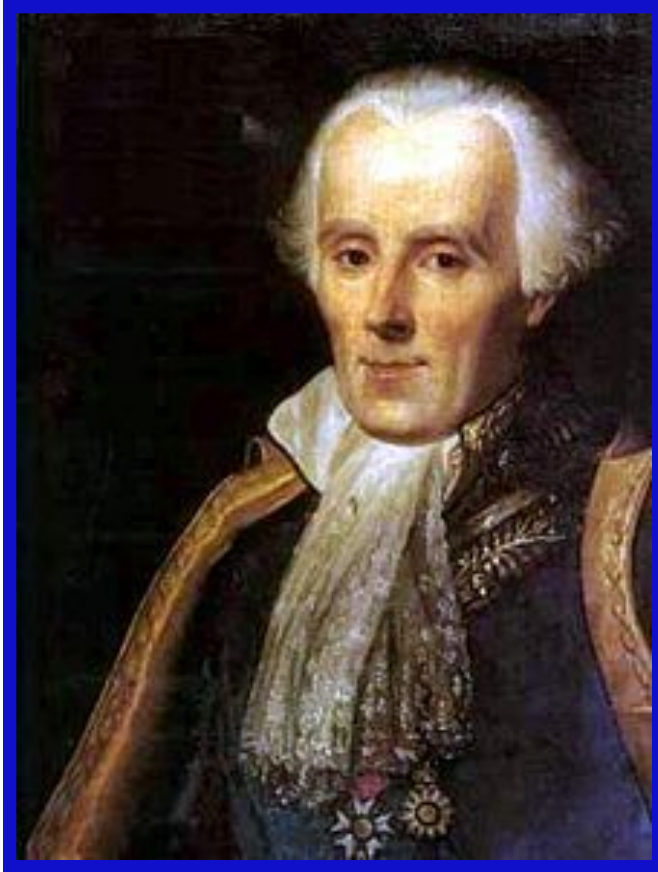
Если мы *ожидаем* событие  $A$ , то появление любого элементарного исхода, образующего событие  $A$ , для нас является *благоприятным*.

P.S. «Благоприятные» не значит «хорошие».





# **КЛАССИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ**



**Пьер-Симон Лаплас**

Классическое  
определение  
вероятности было  
впервые дано в работах  
французского  
математика Лапласа.

## ВЕРОЯТНОСТЬ (КЛАССИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ)

**Вероятностью события  $A$**  назовем отношение числа благоприятных исходов к общему числу элементарных исходов:

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

где  $m$  – число благоприятных исходов,  
 $n$  – общее число элементарных исходов.



## СВОЙСТВА ВЕРОЯТНОСТИ

**Свойство 1.** Вероятность достоверного события равна единице.

**Свойство 2.** Вероятность невозможного события равна нулю.

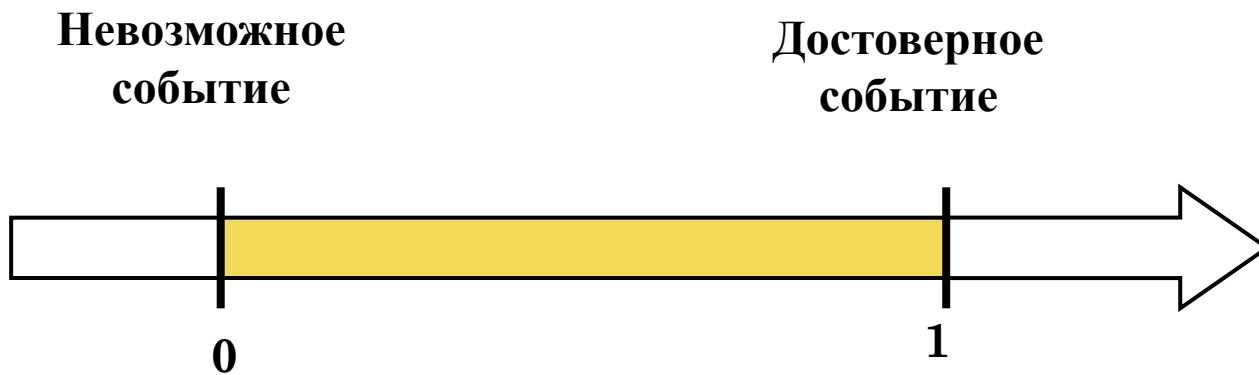
**Свойство 3.** Вероятность любого события не может быть меньше нуля и больше единицы:

$$0 \leq p(A) \leq 1$$

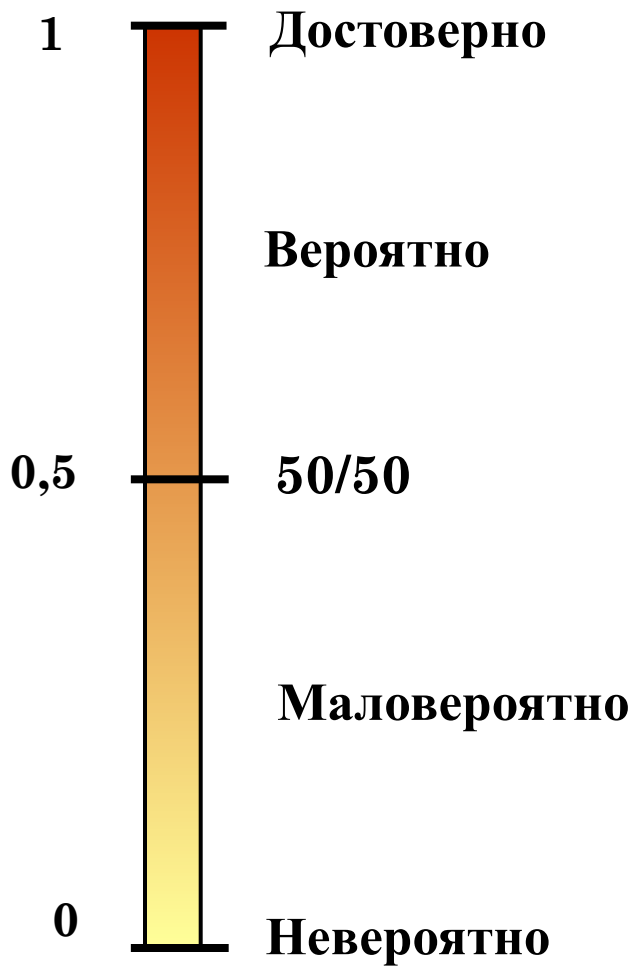


# ВЕРОЯТНОСТЬ – МЕРА СО ШКАЛОЙ ОТ 0 ДО 1

Вероятность выступает **мерой** для случайных событий. Каждому случайному событию ставится в соответствие одно единственное число от 0 до 1 включительно, которое называется вероятностью этого события.



# ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ



<b>ЭКСПЕРИМЕНТ</b>	<b>ЧИСЛО ВОЗМОЖНЫХ ИСХОДОВ ЭКСПЕРИМЕНТА (n)</b>	<b>СОБЫТИЕ А</b>	<b>ЧИСЛО ИСХОДОВ, БЛАГОПРИЯТ- НЫХ ДЛЯ ЭТОГО СОБЫТИЯ (m)</b>	<b>ВЕРОЯТНОСТЬ НАСТУПЛЕНИЯ СОБЫТИЯ А <math>P(A)=m/n</math></b>
<b>Бросаем монетку</b>	<b>2</b>	<b>Выпал «орел»</b>	<b>1</b>	$\frac{1}{2}$
<b>Вытягиваем экзаменаци- онный билет</b>	<b>24</b>	<b>Вытянули билет №5</b>	<b>1</b>	$\frac{1}{24}$
<b>Бросаем кубик</b>	<b>6</b>	<b>На кубике выпало четное число</b>	<b>3</b>	$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
<b>Играем в лотерею</b>	<b>250</b>	<b>Выиграли, купив один билет</b>	<b>10</b>	$\frac{10}{250} = \frac{1}{25}$



## ПРИМЕР.

Подбрасываем две монеты.

Имеется четыре элементарных исхода:

Орел - Орел

Орел - Решка

Решка - Орел

Решка - Решка

Событие:

$A = \{\text{Герб выпал не менее одного раза}\}$   
состоит из трех элементарных исходов.

Его вероятность равна  $3 / 4$ .





## ПРИМЕР.

Бросается игральная кость.

Элементарные исходы:

число выпавших очков равно 1, 2, 3, 4, 5 или 6.

Случайное событие

$B = \{\text{число выпавших очков меньше 3}\}$

Ему благоприятны выпадение 1 и 2.

$$P(B) = 2/6 = 1/3$$

Случайное событие

$C = \{\text{число выпавших очков больше 2}\}$

Ему благоприятны исходы 3, 4, 5, 6.

$$P(C) = 4/6 = 2/3$$



## ПРАВИЛО ОКРУГЛЕНИЯ

Если вероятность вычисляется в десятичных знаках, округляем ее до трех знаков после запятой:

$$P(A) = 2/3 = 0,667$$

$$P(B) = 100/205 = 0,488$$





# **СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ**

## ОШИБКА ДАЛАМБЕРА



Жан Лерон Даламбер  
(1717 - 1783)

Великий французский философ и математик Даламбер вошел в историю теории вероятностей со своей знаменитой ошибкой, суть которой в том, что он неверно определил равновозможность исходов в опыте всего с двумя монетами!

# ОШИБКА ДАЛАМБЕРА

Подбрасываем две одинаковые монеты. Какова вероятность того, что они упадут на одну и ту же сторону?

## Решение Даламбера:

**Опыт имеет три  
равновозможных исхода:**

- 1) обе монеты упадут на «орла»;
- 2) обе монеты упадут на «решку»;
- 3) одна из монет упадет на «орла», другая на «решку».

**Из них благоприятными  
будут два исхода.**

$$n = 3, m = 2, P(A) = \frac{m}{n} = \frac{2}{3}$$

## Правильное решение:

**Опыт имеет четыре  
равновозможных исхода:**

- 1) обе монеты упадут на «орла»;
- 2) обе монеты упадут на «решку»;
- 3) первая монета упадет на «орла», вторая на «решку»;
- 4) первая монета упадет на «решку», вторая на «орла».

**Из них благоприятными будут  
два исхода.**

$$n = 4, m = 2, P(A) = \frac{m}{n} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



**Опыт «Выбор перчаток».** В коробке лежат 3 пары одинаковых перчаток. Из нее, не глядя, вынимаются две перчатки. Перечислите все равновозможные исходы.



Какой вариант решения правильный:

**1-ый вариант:**

3 исхода:

- 1) «обе перчатки на левую руку»,
- 2) «обе перчатки на правую руку»,
- 3) «перчатки на разные руки».

**2-ой вариант:**

4 исхода:

- 1) «обе перчатки на левую руку»,
- 2) «обе перчатки на правую руку»,
- 3) «первая перчатка на левую руку, вторая на правую»,
- 4) «первая перчатка на правую руку, вторая на левую».

**ПРАВИЛО: ПРИРОДА РАЗЛИЧАЕТ ВСЕ ПРЕДМЕТЫ, ДАЖЕ ЕСЛИ ВНЕШНЕ ОНИ ДЛЯ НАС НЕОТЛИЧИМЫ.**



# Вывод

Формула классической вероятности дает очень простой способ вычисления вероятностей. Однако простота этой формулы обманчива. При ее использовании возникают два очень непростых вопроса:

1. Как выбрать систему исходов опыта так, чтобы они были равновероятными, и можно ли это сделать вообще?
2. Как найти числа  $m$  и  $n$  и убедиться в том, что они найдены верно?





# МОЖНО ЛИ ВЫЧИСЛИТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЯ С ПОМОЩЬЮ РЯДА ЭКСПЕРИМЕНТОВ?

ОПЫТ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА:



Вероятность попасть под дождь в Лондоне гораздо выше, чем в пустыне Сахара.

Весь наш жизненный опыт подсказывает, что любое событие считается тем более вероятным, чем чаще оно происходит. Значит, вероятность должна быть каким-то образом связана с частотой.



## ЧАСТОТА СЛУЧАЙНОГО СОБЫТИЯ

**Абсолютной частотой** случайного события  $A$  в серии из  $N$  случайных опытов называется число  $N_A$ , которое показывает, сколько раз в этой серии произошло событие  $A$ .



## ЧАСТОТА СЛУЧАЙНОГО СОБЫТИЯ

**Относительной частотой** случайного события называют отношение числа появлений этого события к общему числу проведенных экспериментов:

$$W(A) = \frac{N_A}{N}$$

где  $A$  – случайное событие по отношению к некоторому испытанию,  
 $N$  раз проведено испытание и при этом событие  $A$  наступило в  $N_A$  случаях.



## ПРИМЕРЫ

**Пример 1.** Наблюдения показывают, что в среднем среди 1000 новорожденных детей 515 мальчиков. Какова частота рождения мальчика в такой серии наблюдений?



$$W(A) = \frac{515}{1000} \approx 0,515$$

**Ответ: 0,515**



**Пример 2.** За лето на Черноморском побережье было 67 солнечных дней. Какова частота солнечных дней на побережье за лето? Частота пасмурных дней?



$$W(A) = \frac{67}{92} \approx 0,728$$

$$W(B) = \frac{25}{92} \approx 0,272.$$

**Ответ: 0,728; 0,272**



# Можно ли относительную частоту принять за вероятность?

**Фундаментальным свойством** относительных частот является тот факт, что с увеличением числа опытов относительная частота случайного события постепенно стабилизируется и приближается к вполне определенному числу, которое и следует считать его **вероятностью**.



Пример.

Подбрасывание монеты.  $A$  – выпадает герб.

**Классическая вероятность:**

всего 2 исхода,

1 исход события  $A$ :

$$P(A) = \frac{1}{2} = 0,5$$



## ПРОВЕРКА



Жорж Бюффон

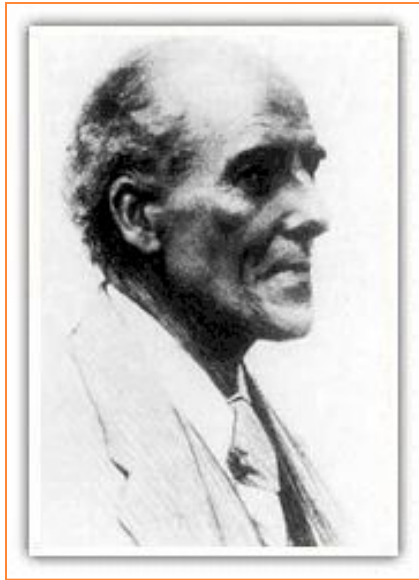
Французский  
естествоиспытатель  
Бюффон (XVIII в.) бросил  
монету **4040** раз, и при  
этом герб выпал в **2048**  
случаях. Следовательно,  
частота выпадения герба в  
данной серии испытаний  
равна:

$$\mu = \frac{2048}{4040} = 0,50693..$$





## ПРОВЕРКА



Карл Пирсон

Английский математик Карл Пирсон (1857-1936) бросал монету **24000** раз, причем герб выпал **12012** раз.

Следовательно, частота выпадения герба в данной серии испытаний равна:

$$\mu = \frac{12012}{24000} = 0,5005.$$



## РЕЗУЛЬТАТЫ

$$P(A) = \frac{1}{2} = 0,5$$

$$\mu = \frac{2048}{4040} = 0,50693..$$

$$\mu = \frac{12012}{24000} = 0,5005.$$

## ВЫВОД

Пример подтверждает естественное предположение о том, что вероятность выпадения герба при одном бросании монеты равна 0,5



## СТАТИСТИЧЕСКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ

**Вероятность случайного события** приближенно равна частоте этого события, полученной при проведении большого числа случайных

экспериментов:  $P(A) = \frac{N_A}{N}$ ,

где  $N_A$  - число испытаний, в которых наступило событие  $A$ ,  $N$  – общее число испытаний.



## Задача №1.

Чтобы определить, как часто встречаются в лесопарке деревья разных пород, были проведены следующие эксперименты. Каждый исследователь выбрал свою тропинку и по пути следования записывал породу каждого десятого дерева.

Результаты были занесены в таблицу:

Породы	Сосна	Дуб	Береза	Ель	Осина	Всего
Число деревьев	315	217	123	67	35	757

Оцените вероятность того, что выбранное наугад в этом парке дерево будет:

- а) сосной;
- б) хвойным;
- в) лиственным.

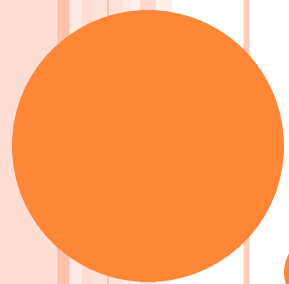
Ответ запишите в виде десятичной дроби с тремя знаками после запятой.



## Решение:

- а)  $A = \{\text{выбранное наугад в парке дерево - сосна}\}$   $N_A = 315$ ,  $N = 757$ ,  $P(A) = 315/757 \approx \mathbf{0,416}$ ;
- б)  $B = \{\text{выбранное наугад в парке дерево - хвойное}\}$   $N_A = 315 + 67 = 382$ ,  $N = 757$ .  
 $P(A) = 382/757 \approx \mathbf{0,505}$ ;
- в)  $C = \{\text{выбранное наугад в парке дерево - лиственное}\}$   $N_A = 217 + 123 + 35 = 375$ ,  $N = 757$ .  
 $P(A) = 375/757 \approx \mathbf{0,495}$ .





# ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ

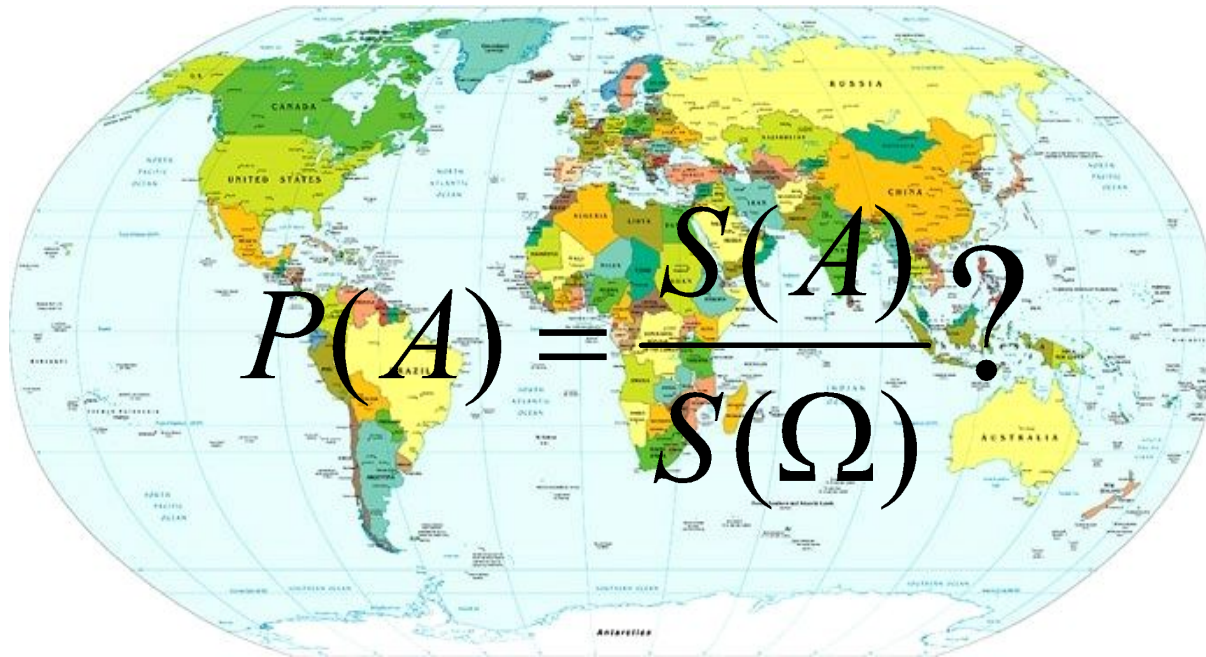


**Опыт 1.** ВЫБЕРЕМ НА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ МИРА СЛУЧАЙНУЮ ТОЧКУ (НАПРИМЕР, ЗАЖМУРИМ ГЛАЗА И ПОКАЖЕМ УКАЗКОЙ). КАКОВА ВЕРОЯТНОСТЬ, ЧТО ЭТА ТОЧКА ОКАЖЕТСЯ В РОССИИ?



- **Число исходов бесконечно.**
- **Вероятность будет зависеть от размера карты (масштаба).**





**ГИПОТЕЗА:** Очевидно, для ответа на вопрос нужно знать, какую часть всей карты занимает Россия.

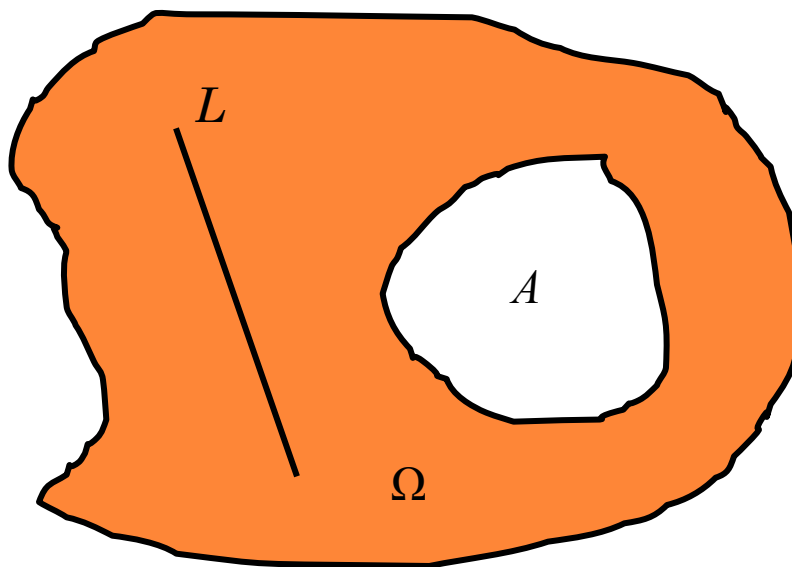
Точнее, какую часть всей площади карты составляет Россия.

Отношение этих площадей и даст искомую вероятность.





**ОБЩИЙ СЛУЧАЙ:** В НЕКОТОРОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ  $\Omega$  СЛУЧАЙНО ВЫБИРАЕТСЯ ТОЧКА. КАКОВА ВЕРОЯТНОСТЬ, ЧТО ТОЧКА ПОПАДЕТ В ОБЛАСТЬ  $A$ ? НА ПРЯМУЮ  $L$ ?



$$P(A) = \frac{S(A)}{S(\Omega)}$$

$$S(L) = 0; P(L) = \frac{0}{S(\Omega)} = 0$$



## ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ

- Если предположить, что попадание в любую точку области  $\Omega$  равновозможно, то вероятность **попадания случайной точки в заданное множество  $A$  будет равна отношению площадей:**

$$P(A) = \frac{S(A)}{S(\Omega)}$$

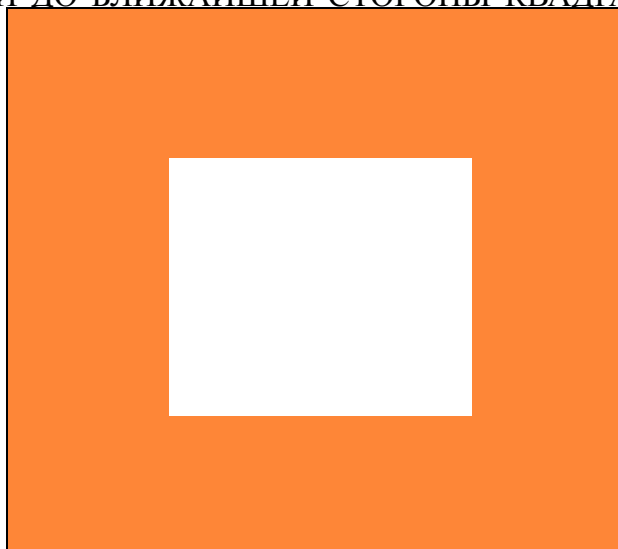
- Если  $A$  имеет нулевую площадь, то вероятность попадания в  $A$  равна нулю.
- Можно определить геометрическую вероятность в пространстве и на прямой:

$$P(A) = \frac{V(A)}{V(\Omega)}; P(A) = \frac{L(A)}{L(\Omega)}$$



## ПРИМЕР

В квадрат со стороной 4 см «бросают» точку. Какова вероятность, что расстояние от этой точки до ближайшей стороны квадрата будет меньше 1 см?



Закрасим в квадрате множество точек, удаленных от ближайшей стороны меньше, чем на 1 см.

Площадь закрашенной части квадрата  
 $4\text{см}^2 = 12\text{см}^2$ .

$16\text{см}^2 -$

Значит,

$$P(A) = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} = 0,75$$

