



Познавательно-развлекательная игра «Битва разумов»



Обществознание

100

200

300

400

600

Физика

100

200

300

400

600

Химия

100

200

300

400

600

Животные и
насекомые

100

200

300

400

600

Крылатые фазы

100

200

300

400

600

История
Санкт-Петербурга

100

200

300

400

600

Великие
реформаторы

100

200

300

400

600

ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННОЕ СЛОВО...



ФЕОДАЛИЗМ



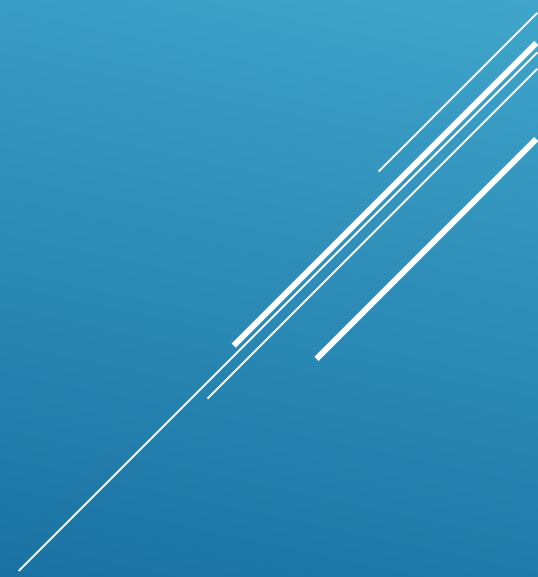
ФЛАГ КАКОГО ГОСУДАРСТВА
ИЗОБРАЖЁН НА КАРТИНКЕ?



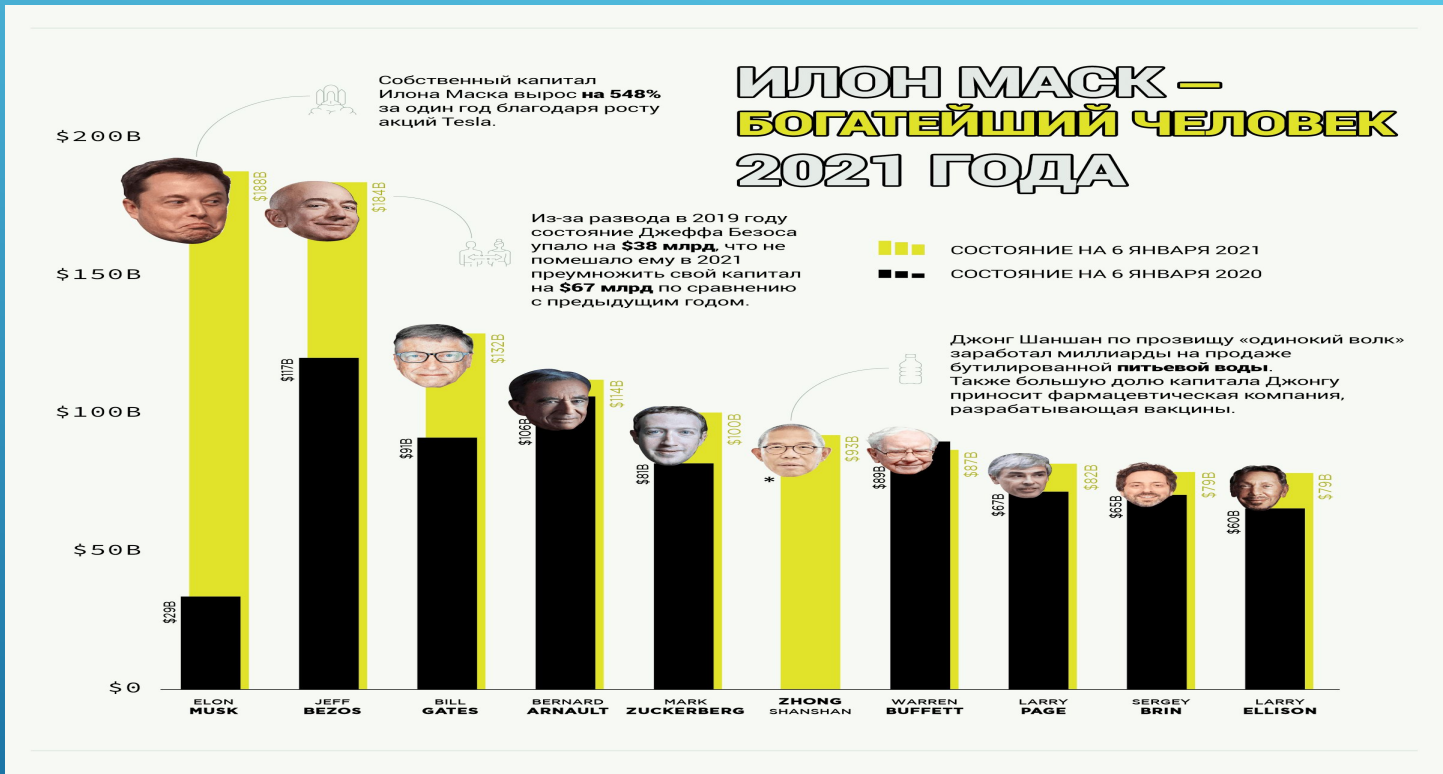
ГОСУДАРСТВА ИЗРАИЛЬ



В НАЧАЛЕ 2021 ГОДА ЭТОТ ЧЕЛОВЕК ПОЛУЧИЛ
ТИТУЛ САМОГО БОГАТОГО ЧЕЛОВЕКА В МИРЕ.
ОН ОПЕРЕДИЛ ГЛАВУ AMAZON ДЖЕФФА БЕЗОСА
И ВОЗГЛАВИЛ РЕЙТИНГ БОГАТЕЙШИХ ЛЮДЕЙ
ПЛАНЕТЫ ПО ДАННЫМ BLOOMBERG BILLIONAIRES
INDEX.



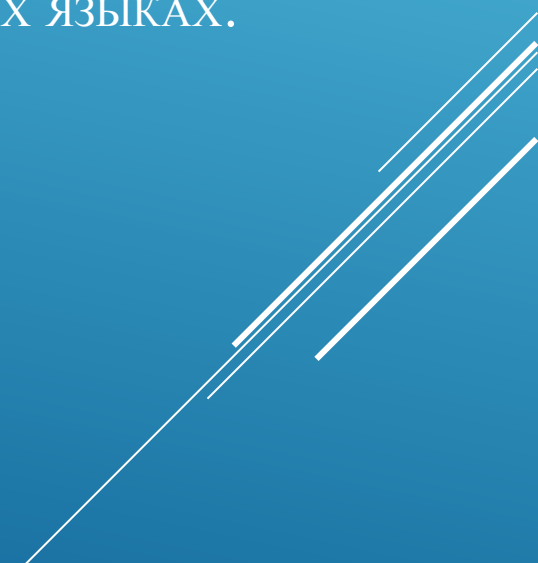
ELON MUSK



НАЗОВИТЕ ОДНУ ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОФЕССИЙ БУДУЩЕГО.

ЗАДАЧА СПЕЦИАЛИСТА ЭТОЙ ПРОФЕССИИ– АДАПТИРОВАТЬ
ЯЗЫК МАШИН ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА, СДЕЛАТЬ ЕГО БОЛЕЕ
ПОНЯТНЫМ И «ЖИВЫМ».

В ЕГО ЗАДАЧИ ВХОДЯТ ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ
ИНФОРМАЦИИ, СЕМАНТИЧЕСКИЙ ПОИСК В ИНТЕРНЕТЕ И
СОЗДАНИЕ НОВЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ОБЩЕНИЙ МЕЖДУ
ЧЕЛОВЕКОМ И КОМПЬЮТЕРОМ НА ЕСТЕСТВЕННЫХ ЯЗЫКАХ.



ЦИФРОВОЙ ЛИНГВИСТ



В РАМКАХ ЛЕКЦИИ О ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ КАПИТАЛЕ
ПОСЛЕ 4-Й ИНДУСТРИАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ
КРИСТОФЕР ПИССАРИДЕС (ЛАУРЕАТ
НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ) ОБОЗНАЧИЛ ЛИШЬ
6 ОТРАСЛЕЙ, В КОТОРЫХ РОБОТЫ НЕ СМОГУТ
ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕНИТЬ ЧЕЛОВЕКА.

ЗА КАЖДУЮ ПРАВИЛЬНО НАЗВАННУЮ ОТРАСЛЬ
ВЫ ПОЛУЧИТЕ 100 БАЛЛОВ.

НА ОБСУЖДЕНИЕ ЭТОГО ВОПРОСА ДАЁТСЯ
3 МИНУТЫ.



ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, В БЛИЖАЙШИЕ 20-30 ЛЕТ ЭТО:

**МЕДИЦИНА.
ОБРАЗОВАНИЕ.
НЕДВИЖИМОСТЬ.
ДОМОХОЗЯЙСТВО.
ГОСТЕПРИИМСТВО.
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ.**

С МЕДИЦИНОЙ, ОБРАЗОВАНИЕМ И НЕДВИЖИМОСТЬЮ ВСЕ ПОНЯТНО. ПОД ДОМОХОЗЯЙСТВОМ ПОНИМАЮТСЯ НЕ ТОЛЬКО БЫТОВЫЕ ХЛОПОТЫ, НО И ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЕЙНОГО БЮДЖЕТА, ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ПРИ СОЗДАНИИ КОМФОРТА КВАРТИРЫ ИЛИ ДОМА, ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА И ТАК ДАЛЕЕ.

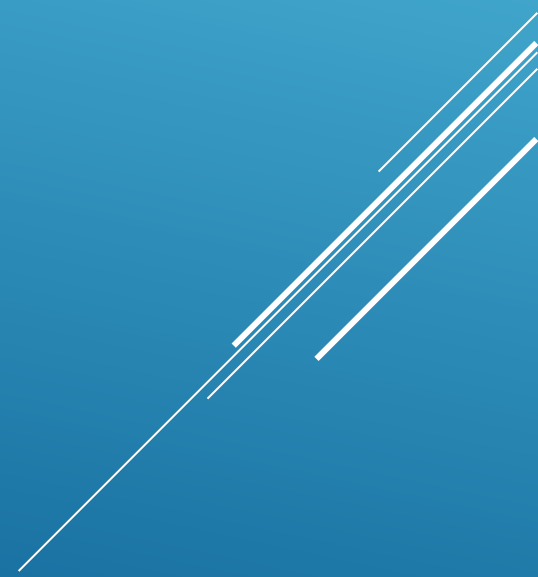
ПОД ГОСТЕПРИИМСТВОМ ПОНИМАЮТ ГОСТИНИЧНЫЙ, РЕСТОРАННЫЙ И ТУРИСТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ, А ТАКЖЕ ИНДУСТРИЮ РАЗВЛЕЧЕНИЙ.

В ЧИСЛО ПЕРСОНАЛЬНЫХ ВХОДЯТ, НАПРИМЕР, УСЛУГИ ПСИХОЛОГА, НЯНИ, СИДЕЛКИ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛИСТОВ, КОТОРЫХ РОБОТЫ НЕ МОГУТ ЗАМЕНИТЬ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ И ЭТИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ. СЮДА ЖЕ МОЖНО ОТНЕСТИ НЕСКОЛЬКО СФЕР, КОТОРЫЕ ОТЧАСТИ ТОЖЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОФЕССИЯМИ. ЯРКИЙ ПРИМЕР – ДУХОВЕНСТВО. СЛОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ РОБОТА В ЛИЦЕ СЛУЖИТЕЛЯ ЦЕРКВИ, РАЗВЕ ЧТО ЭТО БУДЕТ ОТДЕЛЬНЫЙ НОВЫЙ КУЛЬТ, НОВАЯ РЕЛИГИЯ.

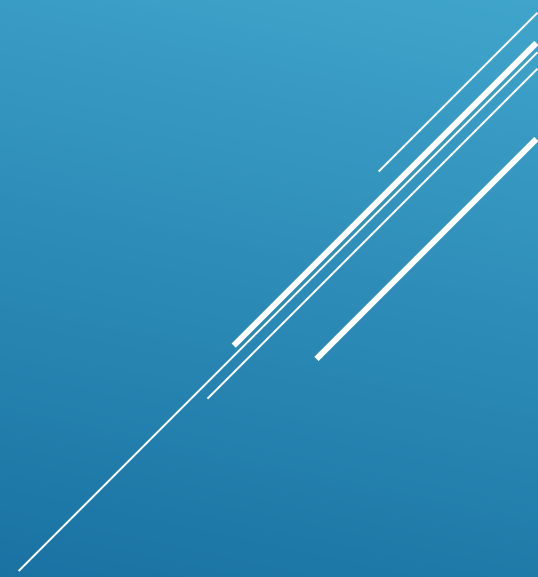
ТАКЖЕ ЭТО СФЕРА ИСКУССТВА – ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО ЦЕННОСТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТРУДА ЗДЕСЬ НЕ ПРОПАДЕТ А, НАПРОТИВ, ПРОДОЛЖИТ РАСТИ.



ПРИ КАКОМ УСЛОВИИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
НОЖКА И ДЕРЕВЯННАЯ
СПИНКА СТУЛА, СТОЯЩЕГО В КАБИНЕТЕ,
БУДУТ НА ОЩУПЬ
КАЗАТЬСЯ ОДИНАКОВО НАГРЕТЫМИ?



**ЕСЛИ ИХ ТЕМПЕРАТУРА РАВНА
ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА**



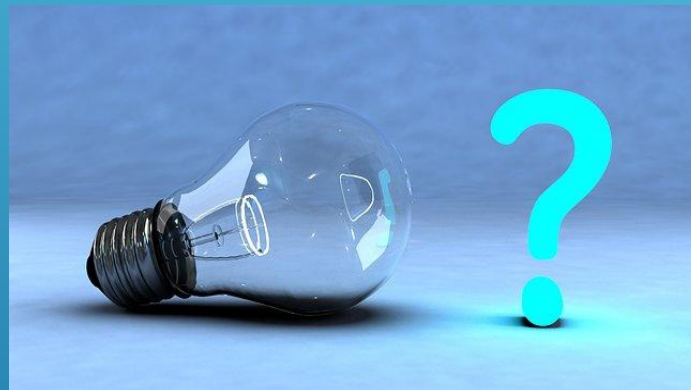
**УСКОРИТСЯ ЛИ ТАЯНИЕ ЛЬДА В
ТЁПЛОЙ КОМНАТЕ, ЕСЛИ НАКРЫТЬ
ЛЁД ШУБОЙ?**



**НЕТ, ШУБА НЕ ГРЕЕТ, ОНА
ОБЛАДАЕТ ПЛОХОЙ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ,
ЗАМЕДЛЯЕТ ПРИТОК ТЕПЛА КО
ЛЬДУ И УСТРАНЯЕТ КОНВЕКЦИЮ.**

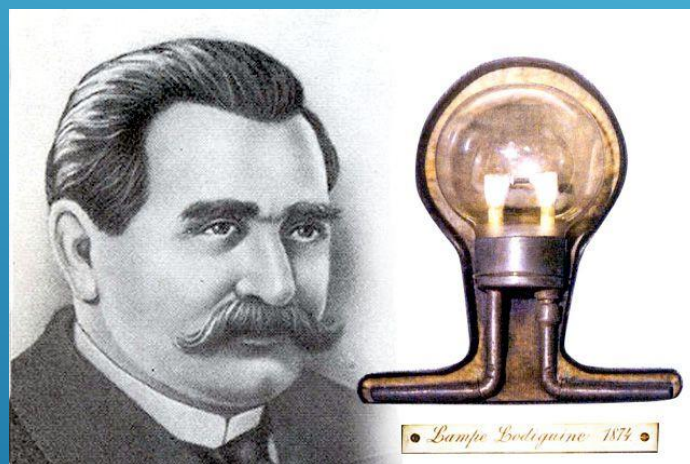


**КТО ИЗОБРЁЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЛАМПОЧКУ?
УЧЁНЫЙ ,ПОЛУЧИВШИЙ В 1874 ГОДУ ПАТЕНТ НА ЛАМПУ
НАКАЛИВАНИЯ.**



В РОССИИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕМ АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА ЛОДЫГИНА. В **1874** ГОДУ УЧЁНЫЙ ПОЛУЧИЛ ПЕРВЫЙ ПАТЕНТ НА ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ.

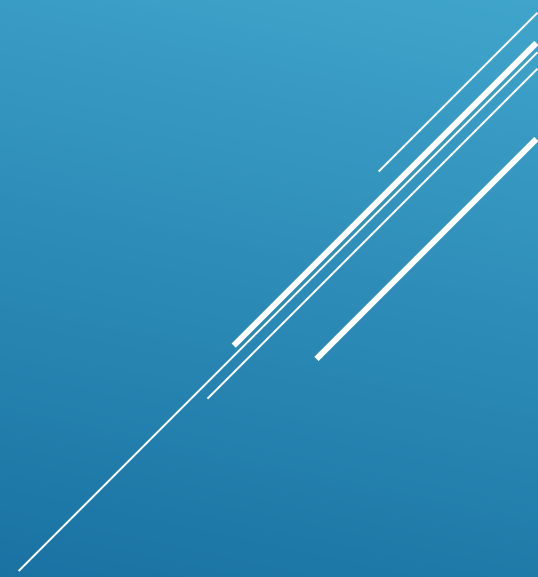
В МИРЕ ЖЕ СЧИТАЕТСЯ, ЧТО ПЕРВАЯ ЛАМПОЧКА ИЗОБРЕТЕНА ТОМАСОМ ЭДИСОНОМ. СВОЙ ПАТЕНТ АМЕРИКАНСКИЙ УЧЕНЫЙ ПОЛУЧИЛ В **1879** ГОДУ, НА ПЯТЬ ЛЕТ ПОЗЖЕ ЛОДЫГИНА. ЭДИСОН ПОСЛЕ ДОЛГИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ СКОНСТРУИРОВАЛ ПРИБОР, ГОРЕВШИЙ ПОЧТИ **40** ЧАСОВ — МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ СРОК ДЛЯ ТОГО ВРЕМЕНИ. КРОМЕ ЭТОГО, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ ДОБИЛСЯ УДЕШЕВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ЧТОБЫ ЛАМПОЧКУ МОГ ПОЗВОЛИТЬ СЕБЕ КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК.



ПИЩУ ДЛЯ КОСМОНАВТОВ ИЗГОТОВЛЯЮТ В ПОЛУЖИДКОМ ВИДЕ И ПОМЕЩАЮТ В ТЮБИКИ С ЭЛАСТИЧНЫМИ СТЕНКАМИ. ПРИ ЛЕГКОМ НАДАВЛИВАНИИ НА ТЮБИК КОСМОНАВТ ИЗВЛЕКАЕТ ИЗ НЕГО СОДЕРЖИМОЕ. КАКОЙ ЗАКОН ПРОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ ЭТОМ?



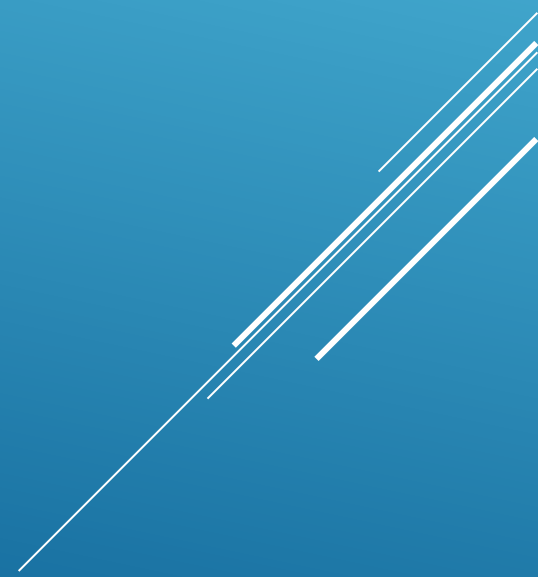
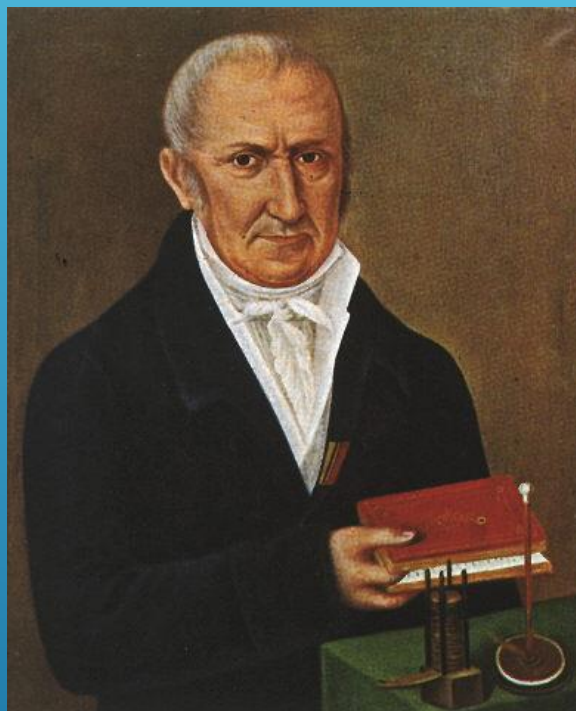
ЗАКОН ПАСКАЛЯ



**КТО СОЗДАЛ ПЕРВЫЙ ИСТОЧНИК ДЛИТЕЛЬНОГО
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА?**



АЛЕССАНДРО ВОЛЬТА

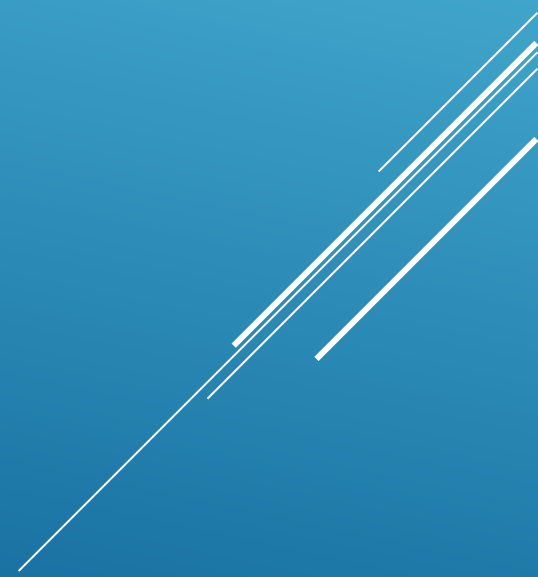
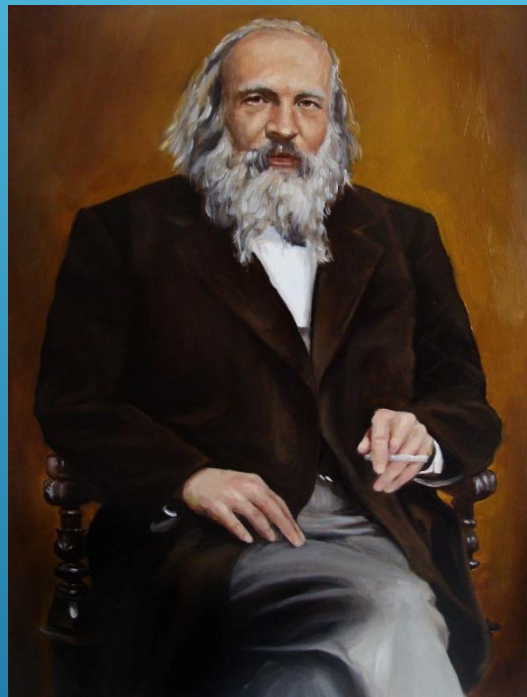


**«В ЛЮБОМ ТРУДЕ, В ЛЮБОМ ТВОРЕНЬЕ
НЕОБХОДИМО ВДОХНОВЕНЬЕ, И ОЗАРЕНИЯ
МОМЕНТ ПОРОЙ - ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ!**

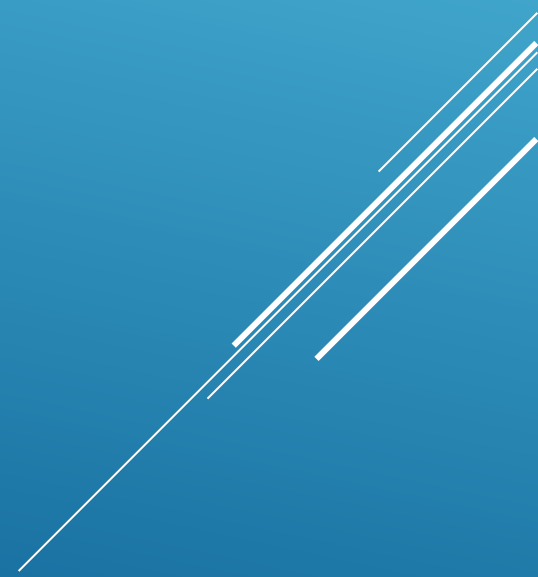
КОМУ ПРИНАДЛЕЖАТ ЭТИ СЛОВА?



МЕНДЕЛЕЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ

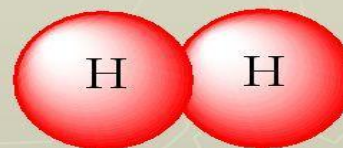


**НАЗОВИТЕ САМОЕ ЛЕГКОЕ ГАЗООБРАЗНОЕ
ВЕЩЕСТВО.**



ВОДОРОД (H₂)

Молекула
водорода (H₂)
состоит из двух
атомов водорода (H).
В свободном виде -
легкий горючий газ
без цвета, запаха и
вкуса.



**НАЗВАНИЕ ЭТОГО ЭЛЕМЕНТА ПЕРЕВОДИТСЯ С
ГРЕЧЕСКОГО КАК «НЕСУЩИЙ СВЕТ».**

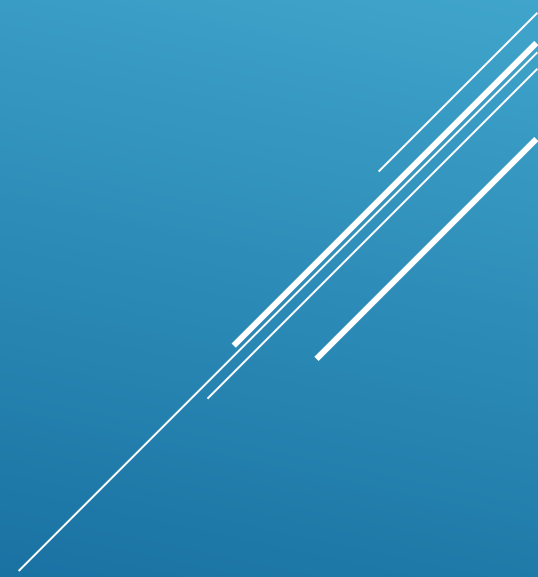


15

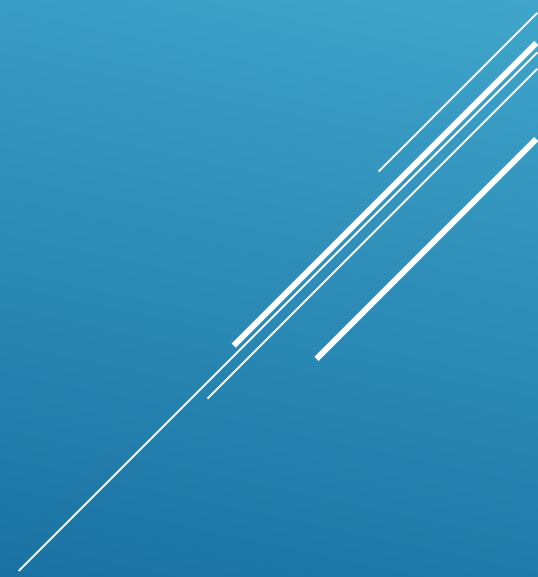
P

Phosphorus

30.9738



ЭТОТ МЕТАЛЛ ПЛАВИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
-39 ГРАДУСОВ.

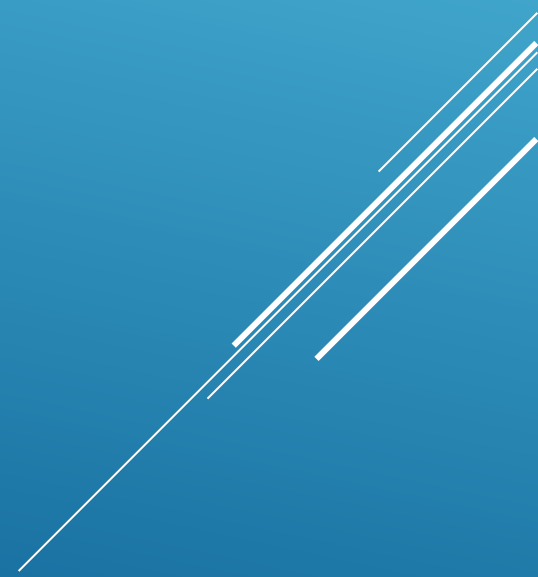


Ртуть - жидкий металл

- Температура плавления ртути -39 градусов



**ЭТО МЕТАЛЛ, БЕЗ КОТОРОГО НЕ СУЩЕСТВОВАЛА
БЫ СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА - ОНА
БУКВАЛЬНО ВЕЗДЕ: В ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМАХ, В
КОНДИЦИОНЕРАХ И ОТОПЛЕНИИ И, КОНЕЧНО, В
ПРОВОДАХ И КАБЕЛЯХ.**



Металлы и жидкости являются хорошими **проводниками** – веществами, которые лучше всего проводят электрический ток.



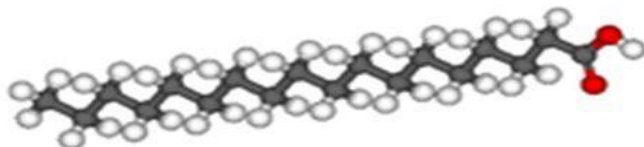
Медь очень хорошо проводит ток, поэтому **провода делают из меди.**



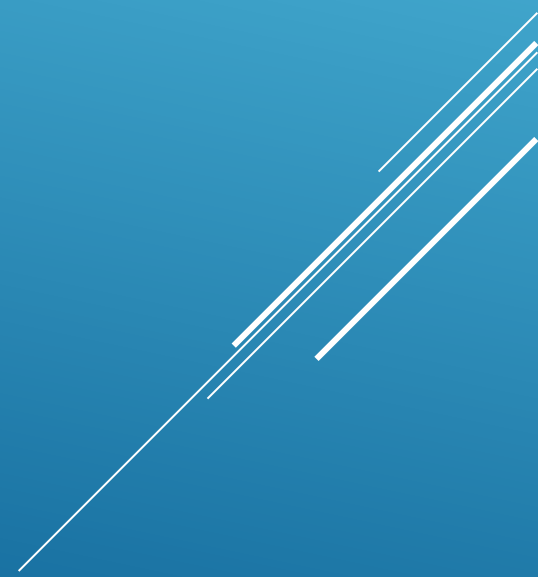
КАКАЯ КИСЛОТА В ВОДЕ НЕ РАСТВОРИТСЯ?



- ⦿ **Стеариновая кислота** (октадекановая кислота) — одноосновная карбоновая кислота, отвечающая формуле **$C_{17}H_{35}COOH$** .
- ⦿ Белые кристаллы, нерастворимые в воде и растворимые в диэтиловом эфире.
- ⦿ Стеариновая кислота была открыта в свином сале в 1816 году французским химиком **Шеврелем**.

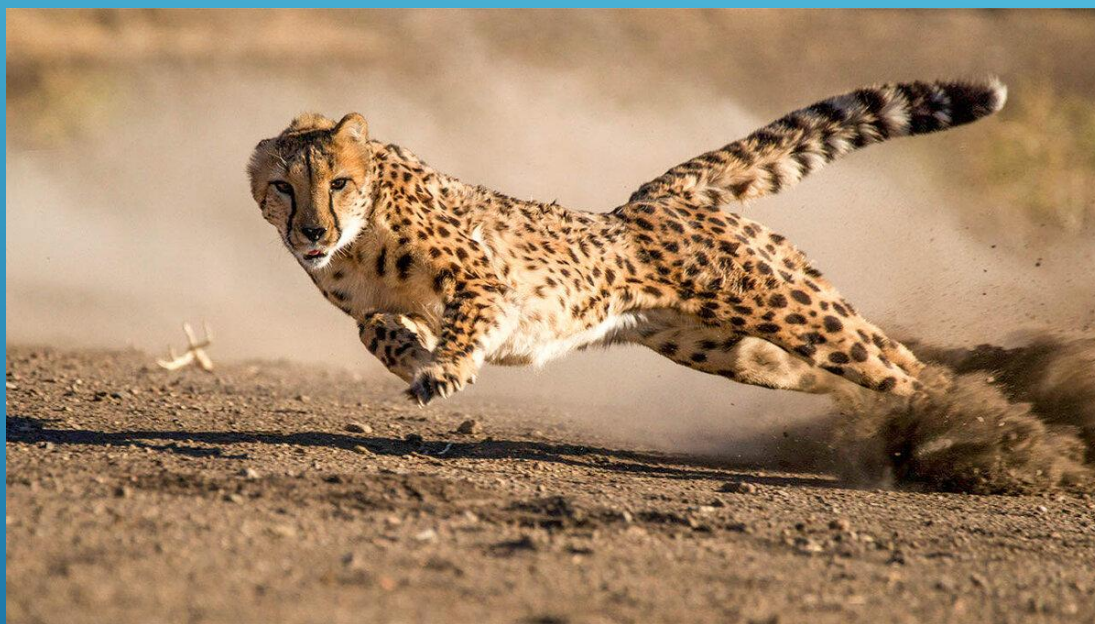


**НАЗОВИТЕ САМОЕ БЫСТРОЕ ЖИВОТНОЕ
НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ**

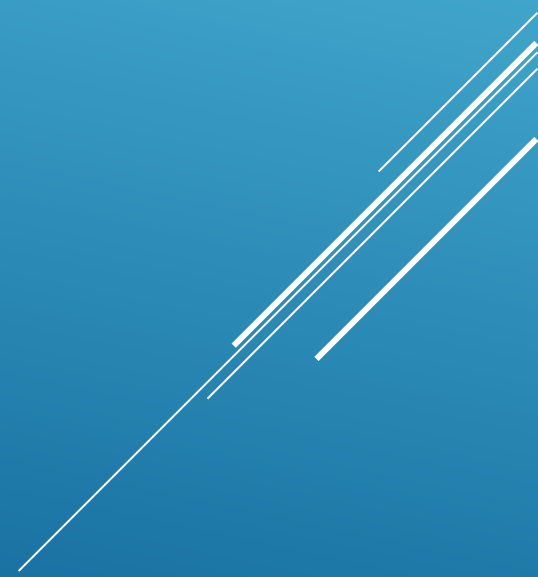


ГЕПАРД

ЭТОТ ХИЩНИК СПОСОБЕН РАЗВИВАТЬ СКОРОСТЬ БОЛЕЕ СТА КИЛОМЕТРОВ В ЧАС, ПРИЧЁМ НА ТО, ЧТОБЫ РАЗОГНАТЬСЯ С 0 ДО 75 КИЛОМЕТРОВ В ЧАС, ЕМУ ДОСТАТОЧНО ДВУХ СЕКУНД



КАКИЕ ЖИВОТНЫЕ СПЯТ С ОТКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ



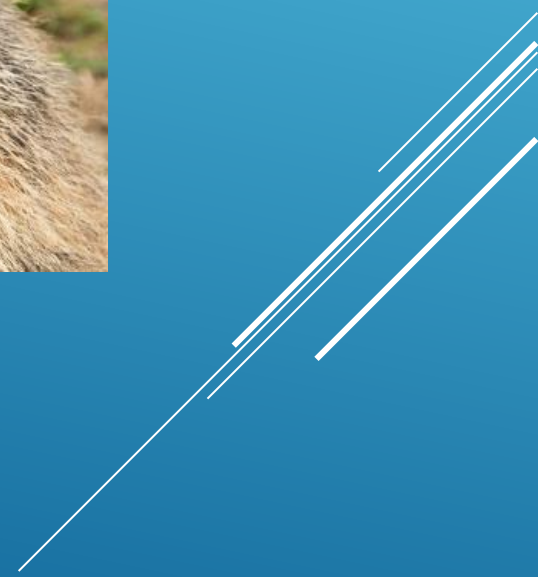
ЗМЕИ И РЫБЫ, ЭТО ОБЪЯСНЯЕТСЯ НАЛИЧИЕМ ТРЕТЬЕГО ВЕКА



**У ЭТИХ ЖИВОТНЫХ ЦЕННЫЙ МЕХ. ХИЩНИЧЕСКИЙ
ПРОМЫСЕЛ ПРИВЕЛ К ТОМУ, ЧТО ЕЩЕ В XIX В. ВСЕ
ОНИ БЫЛИ ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ ИСТРЕБЛЕНЫ.
СЕЙЧАС ЧИСЛЕННОСТЬ ЭТИХ ГРЫЗУНОВ
ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ. О КОМ ИДЕТ РЕЧЬ?**



БОБРЫ



**ЛЮБОПЫТНУЮ ИСТОРИЮ РАССКАЗАЛ ИЗВЕСТНЫЙ
НАТУРАЛИСТ К. БРЕМ ПРО ОДНОГО АРАБА,
УСНУВШЕГО НА СКАЛЕ. КОГДА ОН НАУТРО
ПРОСНУЛСЯ, ТО ОКАЗАЛСЯ СОВЕРШЕННО ГОЛЫМ:
ЗА НОЧЬ НАСЕКОМЫЕ СЪЕЛИ ВСЮ ЕГО ОДЕЖДУ. О
КАКИХ НАСЕКОМЫХ ИДЕТ РЕЧЬ?**

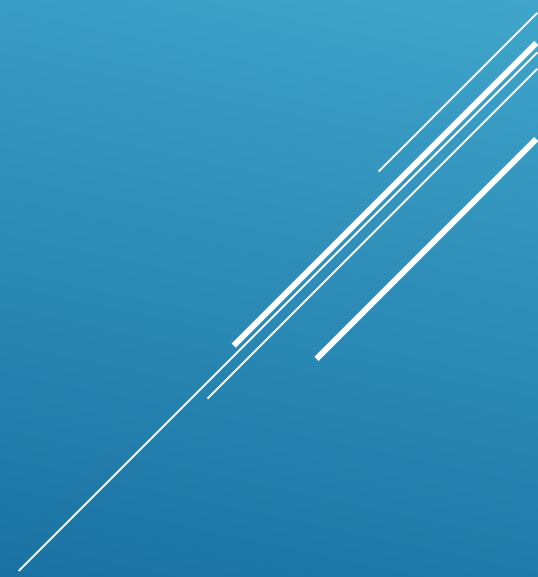


**ТЕРМИТЫ МОГУТ СЪЕСТЬ ДАЖЕ ОДЕЖДУ НА СПЯЩЕМ ЧЕЛОВЕКЕ.
КАКИМ ЖЕ ОБРАЗОМ СЪЕДЕННЫЕ ДРЕВЕСИНА, БУМАГА, ТКАНИ
УСВАИВАЮТСЯ В ОРГАНИЗМЕ ТЕРМИТОВ?**

**ОКАЗЫВАЕТСЯ, В КИШЕЧНИКЕ У НИХ ЖИВЁТ МНОГОЧИСЛЕННОЕ ПЛЕМЯ ПРОСТЕЙШИХ -
ЖГУТИКОНОСЦЕВ, КОТОРЫЕ ПЕРЕВОДЯТ КЛЕТЧАТКУ В ЛЕГКОУСВОЯЕМЫЕ САХАРА.
ДОСТАТОЧНО НАКОРМИТЬ ТЕРМИТА АНТИБИОТИКАМИ И УБИТЬ ЖИВУЩИХ В НЕМ
ЖГУТИКОНОСЦЕВ, И ОН УМРЕТ С ГОЛОДУ, ПОТОМУ ЧТО ЩЕПКИ, КОТОРЫМИ ОН НАБИЛ
СВОЙ ЖИВОТ,
ТАК И ОСТАНУТСЯ НЕ ПЕРЕВАРЕННЫМИ.**



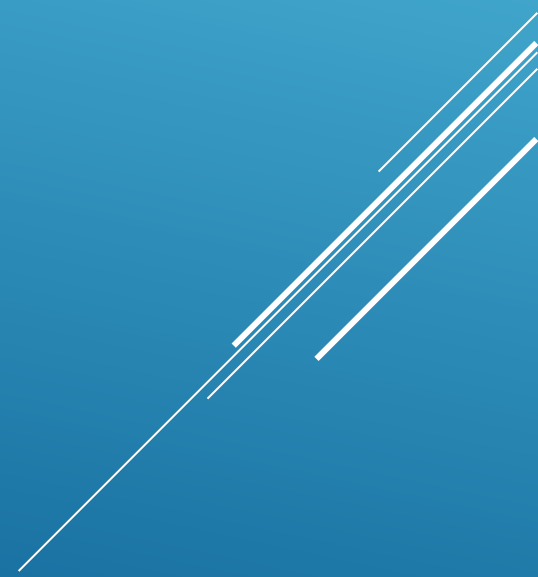
НАСЕКОМЫЕ, КОТОРЫЕ НИКОГДА НЕ СПЯТ?



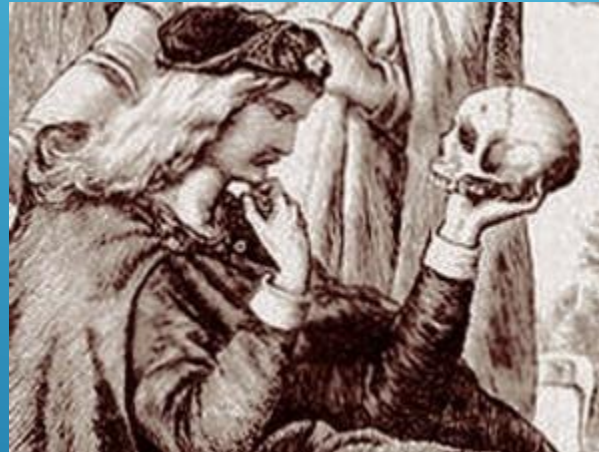
**МУРАВЬИ ВООБЩЕ НИКОГДА НЕ СПЯТ.
ВСЕ СВОИ 7-10 ДНЕЙ ЖИЗНИ ЭТИ НАСЕКОМЫЕ ПРОВОДЯТ В ТЯЖКИХ ТРУДАХ, ПОСЛЕ
ЧЕГО ПОГИБАЮТ**



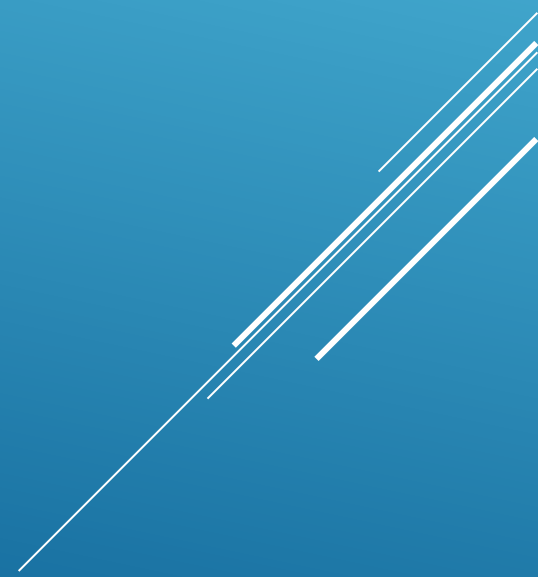
**НАЧАЛО МОНОЛОГА ГАМЛЕТА В ОДНОИМЕННОЙ
ТРАГЕДИИ ШЕКСПИРА В ПЕРЕВОДЕ Н.А. ПОЛЕВОГО
(1837).**



БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ - ВОТ В ЧЕМ ВОПРОС



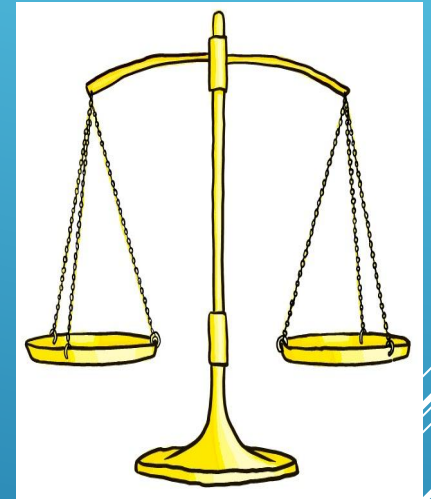
**В РОМАНЕ И. ИЛЬФА И Е. ПЕТРОВА "ДВЕНАДЦАТЬ
СТУЛЬЕВ" (1927) В ГЛАВЕ 34-Й УПОМИНАЕТСЯ
ПЛАКАТ С ТАКИМ ЛОЗУНГОМ, ВЫВЕШЕННЫЙ В
КЛУБЕ НА ВЕЧЕРЕ ОБЩЕСТВА СПАСЕНИЯ НА
ВОДАХ.**



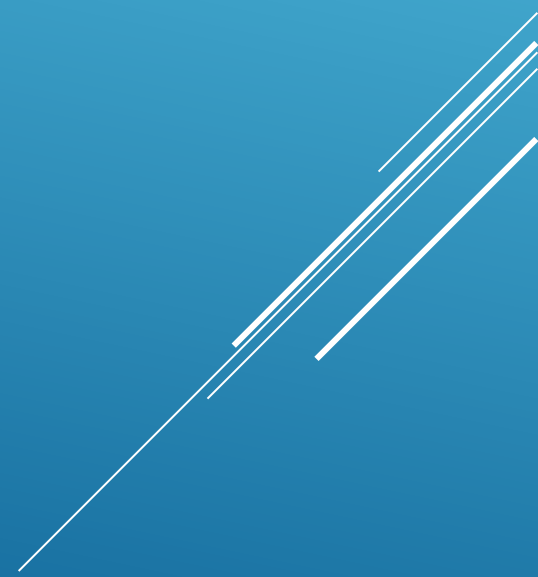
ДЕЛО ПОМОЩИ УТОПАЮЩИМ - ДЕЛО РУК САМИХ УТОПАЮЩИХ



**ЭТИ СЛОВА ПРИПИСЫВАЮТСЯ ЕКАТЕРИНЕ II,
КОТОРАЯ БУДТО БЫ ВЫРАЗИЛАСЬ ТАК, КОГДА А. В.
СУВОРОВ БЫЛ ПРЕДАН ВОЕННОМУ СУДУ ЗА ШТУРМ
В 1773 Г. ТУРТУКАЯ, ПРЕДПРИНЯТЫЙ ИМ ВОПРЕКИ
ПРИКАЗАНИЮ ФЕЛЬДМАРШАЛА РУМЯНЦЕВА.**



ПОБЕДИТЕЛЯ НЕ СУДЯТ



**ВЫРАЖЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖИТ ФРАНЦУЗСКОМУ
ПИСАТЕЛЮ ЖАНУ-ПЬЕРУ ФЛОРИАНУ
(1755-1794), УПОТРЕБИВШЕМУ ЕГО В БАСНЕ
"ДВА КРЕСТЬЯНИНА И ТУЧА".**



**ХОРОШО СМЕЕТСЯ ТОТ, КТО СМЕЕТСЯ
ПОСЛЕДНИМ**



**СЛОВА МИТРОФАНУШКИ ИЗ КОМЕДИИ Д. И.
ФОНВИЗИНА "НЕДОРОСЛЬ" (1783), Д.3, ЯВЛ. 7.**



НЕ ХОЧУ УЧИТЬСЯ, ХОЧУ ЖЕНИТЬСЯ



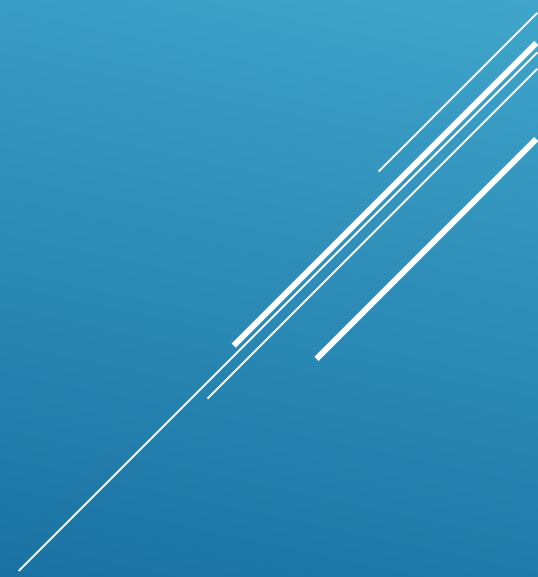
**В КАКОМ ДВОРЦЕ БЫЛО СОВЕРШЕНО
СМЕРТЕЛЬНОЕ ПОКУШЕНИЕ НА ПАВЛА I?**



**УБИЙСТВО ПАВЛА I, ПЕРЕВОРОТ 1801 ГОДА —
ПРОИЗОШЛО В НОЧЬ С ПОНЕДЕЛЬНИКА 11 МАРТА НА ВТОРНИК 12 МАРТА
1801 ГОДА (0:45 — 1:45), В РЕЗУЛЬТАТЕ ЗАГОВОРА С УЧАСТИЕМ
ГВАРДЕЙСКИХ ОФИЦЕРОВ В ЗДАНИИ
МИХАЙЛОВСКОГО ЗАМКА**



ЧТО ТАКОЕ НЕВСКИЙ ТРЕЗУБЕЦ?



**ИЗ-ЗА УЖАСНЫХ ПОЖАРОВ 1736–1737 ГОДОВ МНОГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОЕНИЯ
ПЕТЕРБУРГА БЫЛИ УНИЧТОЖЕНЫ.**

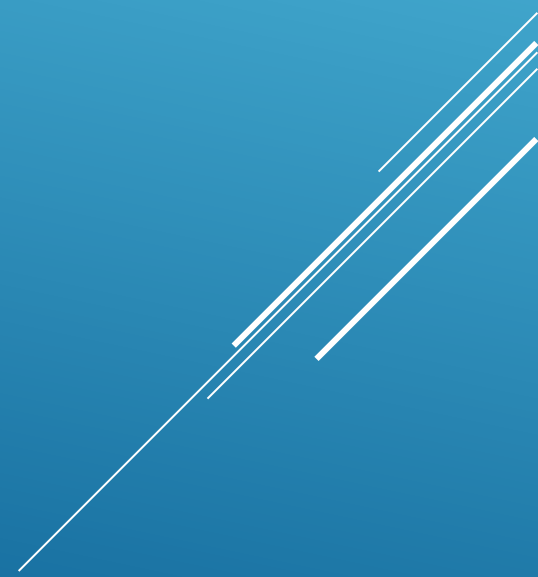
**ПОСЛЕ ЭТОЙ КАТАСТРОФЫ АРХИТЕКТОР ПЁТР ЕРОПКИН ПРЕДЛОЖИЛ
ЗАСТРАИВАТЬ ЛЕВЫЙ БЕРЕГ НЕВЫ ПО СИСТЕМЕ «ТРЁХ ЛУЧЕЙ»**

- НЕВСКОГО ПРОСПЕКТА, ГОРОХОВОЙ УЛИЦЫ И ВОЗНЕСЕНСКОГО ПРОСПЕКТА

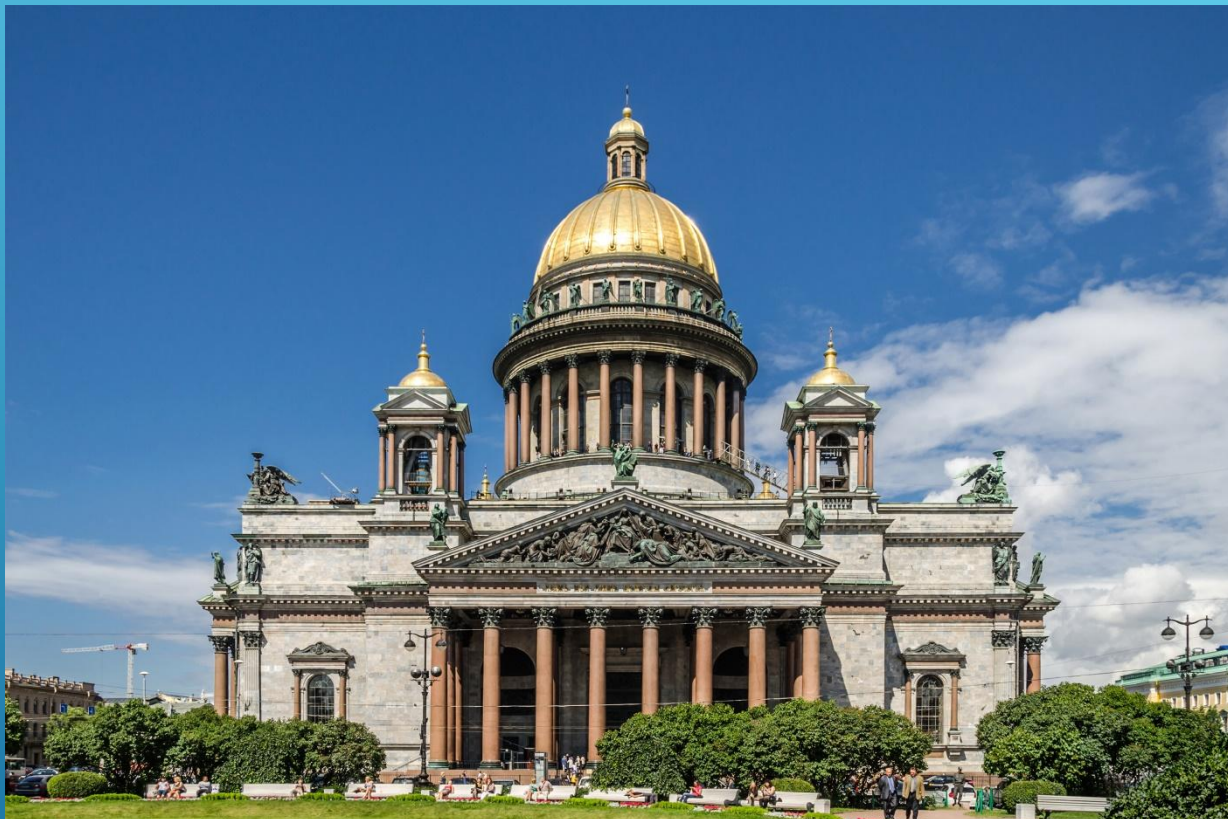


**Расположенный в Санкт-Петербурге собор
по величине занимает первое место в России и четвёртое
во всём мире.**

**На позолоту его куполов ушло около 100 кг золота.
О каком соборе идёт речь?**



ИСААКИЕВСКИЙ СОБОР



**«Я счастлив тем, что в пламени суровом,
В дыму блокад,
Сам защищал - и пулею и словом -
Мой Ленинград»
Всеволод Рождественский. «Белая ночь». 1942.**

Какого числа началась блокада Ленинграда?



8 СЕНТЯБРЯ 1941 ГОДА



Санкт-Петербургский метрополитен является самым глубоким в мире. Это обусловлено болотной местностью, на которой строился город.

Назовите самую глубокую станцию метро в Санкт-Петербурге и ее глубину.



СТ.М. АДМИРАЛТЕЙСКАЯ, 86 МЕТРОВ



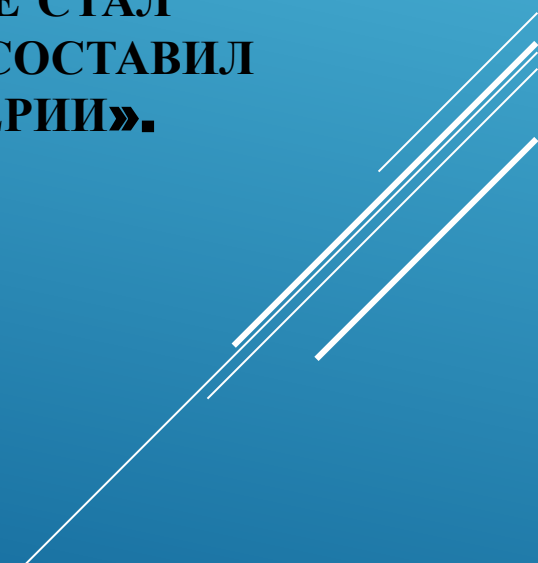
**ОН БЫЛ ПЕРВЫМ РУССКИМ ЦАРЁМ,
ОТПРАВИВШИМСЯ ЗА ГРАНИЦУ. ПОСЛЕ
ВОЗВРАЩЕНИЯ ИЗ ЕВРОПЫ ОН СТАЛ ОЧЕНЬ
АКТИВНО ПРОВОДИТЬ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ
РЕФОРМЫ, ЗАТРАГИВАВШИЕ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ
СФЕРЫ ЖИЗНИ ГОСУДАРСТВА. ПРИ ЕГО
ПРАВЛЕНИИ ВПЕРВЫЕ ПОЯВИЛИСЬ КОЛЛЕГИИ,
КОТОРЫЕ ПО СВОЕЙ СТРУКТУРЕ И ФУНКЦИЯМ
НАПОМИНАЮТ СОВРЕМЕННЫЕ МИНИСТЕРСТВА. ОН
ПРОВЁЛ АДМИНИСТРАТИВНУЮ РЕФОРМУ, В
РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ СТРАНА БЫЛА ПОДЕЛЕНА НА
ГУБЕРНИИ.**



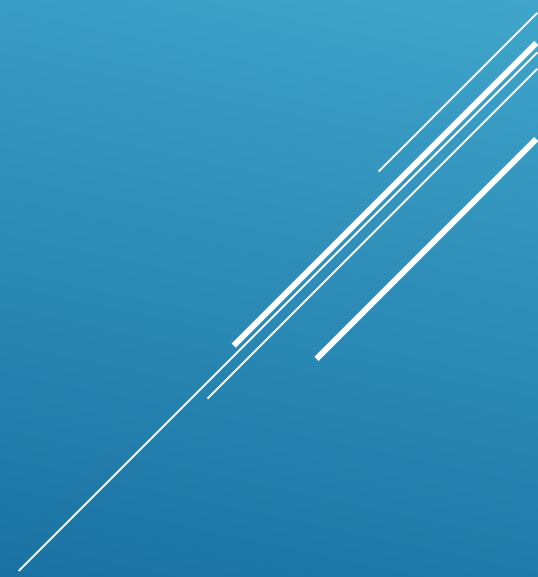
ПЁТР I (1672 – 1735)



**БЛИЖАЙШИЙ СПОДВИЖНИК АЛЕКСАНДРА I
ПОЯВИЛСЯ НА СВЕТ В СЕМЬЕ
СВЯЩЕННОСЛУЖИТЕЛЯ И ОТЛИЧАЛСЯ ПОИСТИНЕ
НЕВЕРОЯТНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТЬЮ. ОН СТАЛ
РАЗРАБОТЧИКОМ ЛИБЕРАЛЬНЫХ РЕФОРМ, КОТОРЫЕ
ПРЕДУСМАТРИВАЛИ ПОЛНУЮ ОТМЕНУ
КРЕПОСТНОГО ПРАВА, РАЗДЕЛЕНИЕ ВЛАСТИ И
ПОЯВЛЕНИЕ НАРОДНОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА –
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ. К СОЖАЛЕНИЮ,
ДАЛЕКО НЕ ВСЕ ЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ БЫЛИ
ПРИНЯТЫ, А В **1812** ГОДУ ОН И ВОВСЕ СТАЛ
НЕУГОДЕН. НО УЖЕ ПРИ НИКОЛАЕ I ОН СОСТАВИЛ
«СВОД ЗАКОНОВ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ».**



МИХАИЛ СПЕРАНСКИЙ (1772 – 1839)



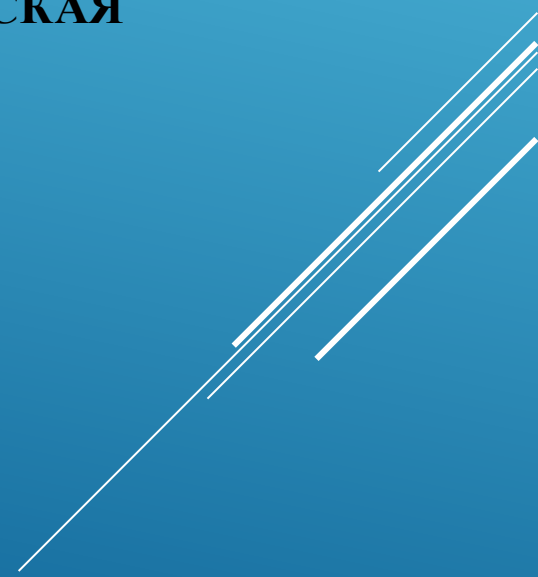
ГЛАВНОЙ ЗАСЛУГОЙ ЭТОГО ЧЕЛОВЕКА СТАЛО СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО БОЛЬШОГО СВОДА ЗАКОНОВ, ПОЛУЧИВШЕГО НАЗВАНИЕ СУДЕБНИК. КРОМЕ ТОГО, БЫЛИ ЗАЛОЖЕНЫ ОСНОВЫ ПОМЕСТНОГО ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЯ И ЗНАЧИТЕЛЬНО РАСШИРЕНА ТЕРРИТОРИЯ ГОСУДАРСТВА.



ЯРОСЛАВ МУДРЫЙ (978 – 1054)



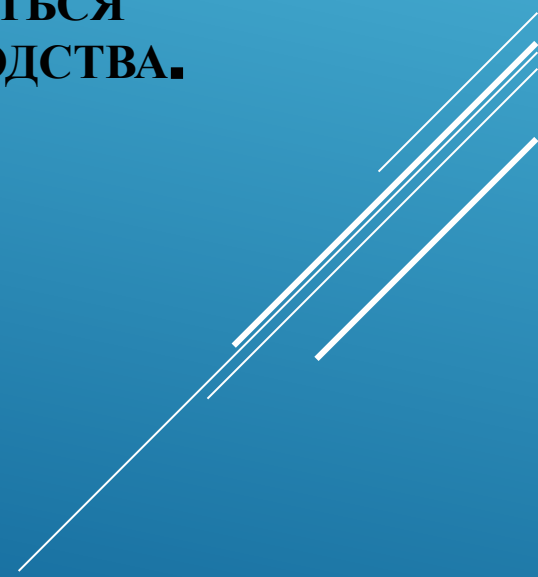
ПРИ ПРАВЛЕНИИ ЭТОГО ИМПЕРАТОРА -ГЛАВНЫМ СОБЫТИЕМ, ОЗНАМЕНОВАВШИМ РЕФОРМАТОРСКИЙ КУРС , СТАЛА ОТМЕНА КРЕПОСТНОГО ПРАВА В **1861 ГОДУ. ТАКЖЕ ПОЯВИЛСЯ ГЛАСНЫЙ СУД ПРИСЯЖНЫХ, БЫЛО ВВЕДЕНО ЗЕМСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ, РЕФОРМИРОВАНА ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА, В АРМИИ ПОЯВИЛАСЬ ВСЕОБЩАЯ ВОИНСКАЯ ПОВИННОСТЬ.**



АЛЕКСАНДР II (1818 – 1881)



ОН ПРОШЁЛ ПУТЬ ОТ ГРОДНЕНСКОГО И САРАТОВСКОГО ГУБЕРНАТОРА ДО МИНИСТРА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, А ЗАТЕМ И ГЛАВЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА. ОН РАЗРАБОТАЛ МНОЖЕСТВО ЗНАЧИМЫХ РЕФОРМ, НО СМОГ ВОПЛОТИТЬ В ЖИЗНЬ ОДНУ ЛИШЬ АГРАРНУЮ, БЛАГОДАря КОТОРОЙ КРЕСТЬЯНЕ ПОЛУЧИЛИ ПРАВО ВЫХОДА ИЗ ОБЩИН И ВОЗМОЖНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ НАДЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ В СОБСТВЕННОСТЬ. РЕФОРМА ПОЗВОЛИЛА В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ ДОБИТЬСЯ РОСТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.



ПЁТР СТОЛЫПИН (1862 – 1911)

