

Сообщество "Территория Здравого Смысла"

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ - 8 ФЕВРАЛЯ. – В этот день в 1724 году по распоряжению Петра I указом сената была основана Академия Наук.

РАЗДЕЛ - РОССИЯ. ЧТО СОЗДАНО РУССКИМИ

П.Н. Яблочков и А.Н. Лодыгин – первая в мире электрическая лампочка

А.С. Попов – радио

В.К.Зворыкин – первый в мире электронный микроскоп, телевизор и телевидение

А.Ф. Можайский – изобретатель первого в мире самолета

И.И. Сикорский – авиаконструктор, создал первые в мире вертолет и бомбардировщик

А.М. Понятов – первый в мире видеомагнитофон

С.П.Королев – первая в мире баллистическая ракета, космический корабль, первый спутник

А.М.Прохоров и Н.Г. Басов – первый в мире квантовый генератор – лазер

С. В.Ковалевская (первая в мире женщина – профессор)

С.М. Прокудин-Горский – первая в мире цветная фотография

А.А.Алексеев – создатель игольчатого экрана

Ф.А. Пироцкий – первый в мире электрический трамвай

Ф.А.Блинов – первый в мире гусеничный трактор

В.А. Старевич – объемно-мультипликационное кино

Е.М. Артамонов – первый в мире велосипед с педалями, рулем, поворачивающимся колесом

О.В. Лосев – первый в мире усилительный и генерирующий полупроводниковый прибор

В.П. Мутилин – первый в мире навесной строительный комбайн

А. Р. Власенко – первая в мире зерноуборочная машина

В.П. Демихов – первым в мире осуществил пересадку легких и первым создал модель искусственного сердца

А.П. Виноградов – создал новое направление в науке – геохимию изотопов

И.И. Ползунов – первый в мире тепловой двигатель

Г. Е. Котельников – первый ранцевый спасательный парашют

И.В. Курчатов – первая в мире АЭС (Обнинская), первая в мире водородная бомба мощностью 400 кт (12 августа 1953 года), термоядерную Царь-бомбу рекордной мощности 52 000 кт.

М. О. Доливо-Добровольский – система трехфазного тока, построил трехфазный трансформатор, чем поставил точку в споре сторонников постоянного (Эдисон) и переменного тока

В. П. Вологдин — первый в мире высоковольтный ртутный выпрямитель с жидким катодом, разработал индукционные печи для использования токов высокой частоты в промышленности

С.О. Костович — создал в 1879 году первый в мире бензиновый двигатель

В.П.Глушко — первый в мире эл/термический ракетный двигатель

В. В. Петров — открыл явление дугового разряда

Н. Г. Славянов — дуговая электросварка

И. Ф. Александровский — изобрёл стереофотоаппарат

Д.П. Григорович — создатель гидросамолета

В.Г.Федоров — первый в мире автомат

А.К.Нартов — построил первый в мире токарный станок с подвижным суппортом

М.В.Ломоносов — впервые в науке сформулировал принцип сохранения материи и движения, впервые в мире начал читать курс физической химии, обнаружил на Венере атмосферу

И.П.Кулибин — механик, разработал проект первого в мире деревянного арочного однопролетного моста, изобретатель прожектора

В.В.Петров — физик, разработал самую большую в мире гальваническую батарею; открыл электрическую дугу

П.И.Прокопович — впервые в мире изобрёл рамочный улей,

Н.И.Лобачевский — Математик, создатель «неевклидовой геометрии»

Д.А.Загряжский — изобрёл гусеничный ход

Б.О.Якоби — изобрёл гальванопластику и первый в мире электродвигатель с непосредственным вращением рабочего вала

П.П.Аносов — металлург, раскрыл тайну изготовления древних булатов

Д.И.Журавский — впервые разработал теорию расчетов мостовых ферм, применяемую в настоящее время во всем мире

Н.И.Пирогов — впервые в мире составил атлас “Топографическая анатомия”, не имеющий аналогов, изобрел наркоз, гипс и многое другое

И.Р. Германн — впервые в мире составил сводку урановых минералов

А.М.Бутлеров — впервые сформулировал теории строения органических соединений

И.М.Сеченов — создатель эволюционной школы физиологии, труд “Рефлексы головного мозга”

Д.И.Менделеев — открыл периодический закон химических элементов,

М.А.Новинский — ветеринарный врач, заложил основы экспериментальной онкологии

Г.Г.Игнатъев — впервые в мире разработал систему одновременного телефонирования и телеграфирования по одному кабелю

К.С.Джевецкий — построил первую в мире подводную лодку с электродвигателем

Н.И.Кибальчич — впервые в мире разработал схему ракетного летательного аппарата

Н.Н.Бенардос — изобрёл электросварку

В.В.Докучаев — заложил основы генетического почвоведения

В.И.Срезневский — Инженер, изобрёл первый в мире аэрофотоаппарат

А.Г.Столетов — физик, впервые в мире создал фотоэлемент на внешнем фотоэффекте

П.Д.Кузьминский — построил первую в мире газовую турбину радиального действия

И.В. Болдырев — первая гибкая светочувствительная негорючая пленка для кинематографа

И.А.Тимченко — разработал первый в мире киноаппарат

С.М.Апостолов-Бердичевский и М.Ф.Фрейденаберг — создали первую в мире автоматическую телефонную станцию

Н.Д.Пильчиков — физик, впервые в мире создал систему беспроводного управления

В.А.Гассиев — инженер, построил первую в мире фотонаборную машину

К.Э.Циолковский — основоположник космонавтики

П.Н.Лебедев — физик, впервые в науке экспериментально доказал существование давления света на твердые тела

И.П.Павлов — создатель науки о высшей нервной деятельности

В.И.Вернадский — естествоиспытатель, создатель многих научных школ

А.Н.Скрябин — композитор, впервые в мире использовал световые эффекты в музыке

Н.Е.Жуковский — создатель аэродинамики

С.В.Лебедев — впервые получил искусственный каучук

Г.А.Тихов — астроном, впервые в мире установил, что Земля при наблюдении ее из космоса должна иметь голубой цвет.

Н.Д.Зелинский — разработал первый в мире угольный высокоэффективный противогаз

Н.П. Дубинин — генетик, открыл делимость гена

М.А. Капелюшников — изобрел турбобур в 1922 году

Е.К. Завойский — открыл электрический парамагнитный резонанс

Н.И. Лунин — доказал, что в организме живых существ есть витамины

Н.П. Вагнер — открыл педогенез насекомых

Святослав Федоров — первый в мире провёл операцию по лечению глаукомы

С.С. Юдин — впервые применил в клинике переливание крови внезапно умерших людей

А.В. Шубников – предсказал существование и впервые создал пьезоэлектрические текстуры

Л.В. Шубников – эффект Шубникова-де Хааза (магнитные свойства сверхпроводников)

Н.А. Изгарышев – открыл явление пассивности металлов в неводных электролитах

П.П. Лазарев – создатель ионной теории возбуждения

П.А. Молчанов – метеоролог, создал первый в мире радиозонд

Н.А. Умов – физик, уравнение движения энергии, понятие потока энергии; кстати, первым объяснил практически и без эфира заблуждения теории относительности

Е.С. Федоров – основоположник кристаллографии

Г.С. Петров – химик, первое в мире синтетическое моющее средство

В.Ф. Петрушевский – ученый и генерал, изобрел дальномер для артиллеристов

И.И. Орлов – изобрел способ изготовления тканых кредитных билетов и способ однопрогонной многократной печати (орловская печать)

Михаил Остроградский – математик, формула О. (кратный интеграл)

П.Л. Чебышев – математик, многочлены Ч. (ортогональная система функций), параллелограмм

П.А. Черенков – физик, излучение Ч. (новый оптический эффект), счетчик Ч. (детектор ядерных излучений в ядерной физике)

Д.К. Чернов – точки Ч. (критические точки фазовых превращений стали)

В.И. Калашников – это не тот Калашников, а другой, который первым в мире оснастил речные суда паровой машиной с многократным расширением пара

А.В. Кирсанов – химик-органик, реакция К. (фосфорореакция)

А.М. Ляпунов – математик, создал теорию устойчивости, равновесия и движения механических систем с конечным числом параметров, а также теорему Л. (одна из предельных теорем теории вероятности)

Дмитрий Коновалов – химик, законы Коновалова (упругости парарастворов)

С.Н. Реформатский – химик-органик, реакция Реформатского

В.А. Семенников – металлург, первым в мире осуществил бессемерование медного штейна и получил черную медь

И.Р. Пригожин – физик, теорема П. (термодинамика неравновесных процессов)

М.М. Протодяконов – ученый, разработал общепринятую в мире шкалу крепости горных пород

М.Ф. Шостаковский – химик-органик, бальзам Ш. (винилин)

М.С. Цвет – метод Цвета (хроматография пигментов растений)

А.Н. Туполев — сконструировал первый в мире реактивный пассажирский самолет и первый сверхзвуковой пассажирский самолет

А.С. Фаминцын — физиолог растений, первым разработал метод осуществления фотосинтетических процессов при искусственном освещении

Б.С. Стечкин — создал две великих теории — теплового расчета авиационных двигателей и воздушно-реактивных двигателей

А.И. Лейпунский — физик, открыл явление передачи энергии возбужденными атомами и молекулами свободным электронам при столкновениях

Д.Д. Максудов — оптик, телескоп М. (менисковая система оптических приборов)

Н.А. Меншуткин — химик, открыл влияние растворителя на скорость химической реакции

И.И. Мечников — основоположников эволюционной эмбриологии

С.Н. Виноградский — открыл хемосинтез

В.С. Пятов — металлург, изобрел способ производства броневых плит прокатным методом

А.И. Бахмутский — изобрел первый в мире угольный комбайн (для добычи угля)

А.Н. Белозерский — открыл ДНК в высших растениях

С.С. Брюхоненко — физиолог, создал первый аппарат искусственного кровообращения в мире

Г.П. Георгиев — биохимик, открыл РНК в ядрах клеток животных

Е. А. Мурзин — изобрел первый в мире оптико-электронный синтезатор «АНС»

П.М. Голубицкий — русский изобретатель в области телефонии

В. Ф. Миткевич — впервые в мире предложил применять трехфазную дугу для сварки металлов

Л.Н. Гобято — полковник, первый в мире миномет был изобретен в России в 1904 году

В.Г. Шухов — изобретатель, первым в мире применил для строительства зданий и башен стальные сетчатые оболочки

И.Ф.Крузенштерн и Ю.Ф.Лисянский — совершили первое русское кругосветное путешествие, изучили острова Тихого океана, описали жизнь Камчатки и о. Сахалин

Ф.Ф.Беллинсгаузен и М.П.Лазарев — открыли Антарктиду

Первый в мире ледокол современного типа — пароход русского флота “Пайлот” (1864), первый арктический ледокол — “Ермак”, построен в 1899 под руководством **С.О. Макарова**.

В.Н. Щёлкачев — основоположник биогеоценологии, один из основоположников учения о фитоценозе, его структуре, взаимосвязях со средой и его животным населением

Александр Несмеянов, Александр Арбузов, Григорий Разуваев – создание химии элементоорганических соединений.

В.И. Левков – впервые в мире были созданы аппараты на воздушной подушке

Г.Н. Бабакин – русский конструктор, создатель советских луноходов

П.Н. Нестеров – первым в мире выполнил на самолете замкнутую кривую в вертикальной плоскости, «мертвую петлю», названную впоследствии «петлей Нестерова»

Б. Б. Голицын – стал основателем новой науки сейсмологии

ЧИТАЕМ ТАКЖЕ: 100 великих научных достижений России

<http://www.informaxinc.ru/lib/100/100-velikih-nauchnyh-dostizheniy-Rossii/>

Всегда с уважением и всегда на связи,

Александр Гарунович Ибрагимов Запад - 78

Ректор Школы Здравого Смысла при КТ ВИИЯ КА (Школа создана в 2008)

Вице-президент КТ ВИИЯ КА

alexibr@mail.ru

<http://shzs.info/>

Алексей Николаевич Назаревский Восток - 73

Начальник Клуба Товарищей Военного Института Иностранных Языков Красной Армии

Проректор ШЗС при КТ ВИИЯ КА

president@clubvi.ru

www.clubvi.ru

Клуб создан 31 августа 1999 года

Знающие сроки не суетятся.

Друзья!

Адрес ВКонтакте: <https://vk.com/territoriazs>

Адрес в Фейсбуке: <https://www.facebook.com/territoriyazs/>

В социальных сетях нами (ШЗС) организовано Сообщество "Территория Здорового Смысла".

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, САМИ, И ПРИГЛАШАЙТЕ СВОИХ ДРУЗЕЙ!!!