

Что русские дали миру (ю б и л е и м а р т а 2 0 1 6)

Здесь рассказывается о мартовских(2016) юбилеях памятных событий жизни русских гениев и их творений. Информация даётся по книгам, составленным А.А. Пецко: «Мировые приоритеты русского народа», «Календарь русской славы и памяти». По этим книгам публиковалась серия статей «Что Россия дала миру» в Федеральном патриотическом вестнике в 2012-2014 гг., делались настенные Календари русских первооткрывателей-2014 и -2015, проектировался музей русских изобретений в новом «Русском парке» в Переславле-Залесском, делались социальная реклама «Нам есть чем гордиться» на автобусных остановках в Краснодаре. Справки – e-mail: SlavaXXI@yandex.ru.



170 лет назад 01.03.1846 (17.2) в селе Милюково под Смоленском родился **Василий Васильевич ДОКУЧАЕВ**, профессор, основоположник **научного почвоведения**. Мировую славу принесла ему монография «Русский чернозём». Демонстрировал в Париже на Всемирной выставке 1889 коллекцию почв (включая уникальный экспонат – цельный вырезанный из земли кубометр воронежского чернозёма), получил золотую медаль выставки. Его именем названы три института, золотая медаль и премия Академии наук. Умер 08.11/26.10/.1903.

50 лет назад 01.03.1966 первый в мире перелёт на другую планету совершила автоматическая межпланетная станция «Венера-3», достигшая поверхности Венеры. (Запущена 16.11.1965).

55 лет назад 04.03.1961 впервые в мире русская **противоракета В-1000** разработки **Петра Дмитриевича Грушина** (15.01.1906 – 29.11.1963), запущенная с полигонного **комплекса противоракетной обороны** Капустин Яр, созданного генеральным конструктором **Григорием Васильевичем КИСУНЬКО**, перехватила в верхних слоях атмосферы боевой блок баллистической ракеты. Г.В. Кисунько стихами описал это событие: «*Просеребрив на небе след, /Ракета вышла на ракету. /Мы этот миг сквозь сотни лет /Передадим как эстафету*». Событие, заслуживающее, чтобы его отмечали как День рождения противоракетной обороны.



150 лет назад 08.03.1866 (24.2) в Москве родился **Пётр Николаевич ЛЕБЕДЕВ**, русский физик, создатель первой русской научной школы физиков. Впервые получил и исследовал **миллиметровые электромагнитные волны** (ЭМВ КВЧ), широко используемые в биологии и медицине.

Впервые измерил **давление света**. К выводу на орбиту готовят экспериментальный корабль с солнечными, лебедевскими парусами.



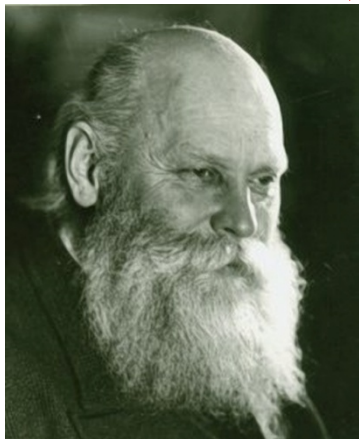
Имя Лебедева носит Физический институт РАН, улица в Москве, корабль науки. Умер 14/1.03.1912, не получив законно причитавшейся ему Нобелевской премии этого года. Илл.: http://www.hrono.ru/biograf/bio_1/lebedev_pn.html

100 лет назад 13.03.1916 (29.2) закончена постройка сверхтяжёлого крупнейшего самолёта «Святогор», разработанного **Василием Адриановичем СЛЕСАРЕВЫМ** (1884–1921).



В.А. Слесарев построил в Политехническом институте Петербурга по рекомендации Жуковского самую большую и самую **скоростную** в мире **аэродинамическую трубу**, руководил работами в крупнейшей в России аэродинамической лаборатории Петербургского политехнического института, в том числе продувал самолёты Игоря Сикорского, спроектировал и построил самолёт «Святогор» грузоподъёмностью 6 тонн, вдвое больше, чем у самого большого на то время самолёта в мире «Илья Муромец» (12.02.1914).

135 лет назад 22.03.1881 (10.3) родился **Валентин Петрович ВОЛОГДИН** [Кувинский з-д, ныне Пермской обл., – 23.4.1953, Ленинград], русский учёный, член-



корреспондент АН СССР, профессор. Один из основателей Нижегородской радиолaborатории. Создал высокочастотные машинные генераторы, с помощью которых впервые осуществлена радиосвязь Москва—Нью-Йорк (1925); первые в мире **высоковольтные ртутные выпрямители**, искусственные диэлектрики на двуокиси титана, каскадную схему включения выпрямителей, технологию поверхностной закалки металлов токами высокой частоты, **высокочастотную промышленную электротехнику**. АН СССР присудила Вологдину первую золотую медаль им. А. С. Попова.

135 лет назад 23.03.1881 **Николай Иванович КИБАЛЬЧИЧ** (род. 31/19.10.1853), создал проект летательного аппарата на реактивной тяге для полёта человека. В проекте Кибальчич рассмотрел устройство порохового ракетного двигателя, управление полётом путём изменения угла наклона двигателя, программный режим горения, обеспечение устойчивости аппарата... Именем Кибальчича назван кратер на Луне, улица в Москве.

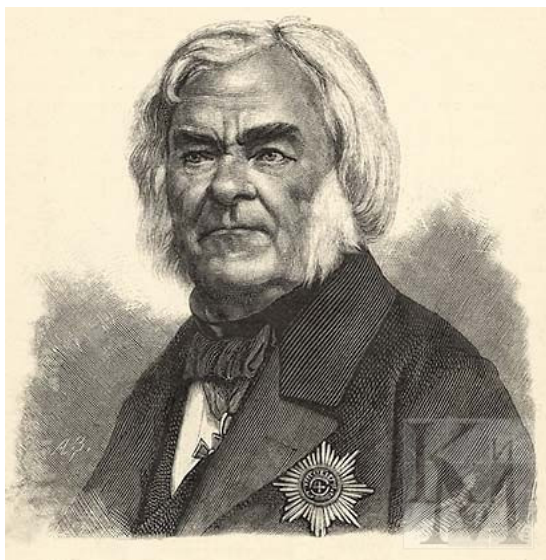


125 лет назад 24.03.1891 (12.3) в Москве родился **Сергей Иванович ВАВИЛОВ** – выдающийся физик, создатель **микрооптики**, **закона Вавилова в люминесценции**, один из основателей нелинейной оптики, открыватель эффекта Вавилова-Черенкова (отмеченного



нобелевской премией), популяризатор русской науки, президент Академии наук СССР, главный редактор 2-го издания Большой Советской энциклопедии. Умер 25.01.1955. Его имя присвоено Институту физических проблем Российской академии наук, Государственному оптическому институту, Всероссийскому научно-исследовательскому проектно-конструкторскому светотехническому институту, Научно-исследовательскому судну «Академик Сергей Вавилов», кратеру на Луне, улицам в русских городах, золотой медали Академии наук по физике.

235 лет назад 27.03.1781 (16.3) в Аренсбурге на о. Сааремаа (в



Лифляндской губернии) родился **Александр Христофорович ВОСТОКОВ**, филолог-славист, академик, основоположник **сравнительного славянского языкознания**, автор грамматики русского языка, первый издатель печатного варианта «Остромирова Евангелия» 1057–58 годов. Умер 20.02.1864 (8.2) в Петербурге.