

Календарь юбилейных дат

350

лет со дня рождения *Никола Лемери* (17.XI.1645—19.VI.1715), французского химика, члена Парижской Академии наук (1699). Родился в Руане. Изучал фармацию в одной из аптек Руана. В 1666 г. в течение шести месяцев изучал химию в Париже. В 1669—1672 гг. жил в Монпелье, где читал лекции по химии. С 1672 г. в Париже, где выступал с публичными лекциями, организовал аптеку и в ней небольшую лабораторию. Был гугенотом, за что подвергался преследованиям. В 1686 г. перешел в католичество и вновь получил возможность работать в своей аптеке в Париже, заниматься медицинской практикой и читать лекции. Основные исследования посвящены систематизации химических сведений. Автор «Курса химии» (1675), выдержавшего 12 изданий. Определял химию как «искусство разделять различные вещества, содержащиеся в смешанных телах». Простыми называл тела, которые в то время не могли быть разложены — спирт, масло, соль, воду и землю. К смесям относил минералы, растительные и животные вещества — в соответствии с тремя царствами, на которое современное ему естествознание делило природу.

150

лет со дня рождения *Виктора Львовича Кирпичева* (8.X.1845—20.X.1913), русского ученого в области теоретической и прикладной механики и сопротивления материалов. Родился в Петербурге. По окончании Михайловской артиллерийской академии (1868) был оставлен при ней преподавателем. В 1870 г. перешел в Петербургский технологический институт (с 1876 г. профессор), где вел курсы сопротивления материалов, графической статики, деталей машин. С 1885 г. директор Технологического института в Харькове. В 1898 г. возглавил открывшийся в Киеве Политехнический институт. С 1903 г. профессор Петербургского политехнического института. Автор неоднократно переиздававшихся учебных руководств и курсов «Сопротивление материалов» (1884), «Основания графической статики» (1902), «Беседы о механике» (1907) и др.

150

лет со дня рождения *Мельхиора Неймайра* (24.X.1845—29.I.1890), австрийского палеонтолога и геолога. Родился в Мюнхене. Профессор университета в Вене (с 1873 г.). Изучая брюхоногих и пластинчатожаберных моллюсков в

замкнутых бассейнах неогена, пришел к выводу, что населявшие эти озера моллюски постепенно изменялись вследствие длительного опреснения воды. Автор трудов по головоногим моллюскам, а также палеогеографии юрского и мелового периодов. Разрабатывал проблемы палеонтологии и геологии на основе дарвинизма.

100

лет со дня рождения *Ролфа Хермана Неванлинны* (22.X.1895—28.V.1980), финского математика, члена Финской Академии наук (1948). Родился в Йозенсу. Окончил Хельсинкский университет (1919). В 1926—1941 гг. работал там же (с 1932 г. профессор), с 1941 г. — в Цюрихском университете (с 1949 г. заслуженный профессор). Исследования относятся к теории функций комплексного переменного. Создал общую теорию мероморфных функций. Эти исследования опубликованы в монографии «Теорема Пикара—Бореля и теория мероморфных функций» (1929, совместно с братом Ф. Э. Х. Неванлинной). Исследовал также общую теорию римановых поверхностей. Выполнял ряд работ по математической физике, теории метрических линейных пространств, алгебре.

100

со дня рождения *Александра Наумовича Фрумкина* (24.X.1895—27.X.1976), советского электрохимика, академика АН СССР (1932), Героя Социалистического Труда (1965), лауреата Ленинской и Государственных премий СССР. Родился в Кишиневе. Окончил Новороссийский университет в Одессе (1915). В 1916 г. работал на металлургическом заводе в Одессе, в 1917—1920 гг. — в Новороссийском университете, в 1922—1946 гг. — в Физико-химическом институте им. Л. Я. Карпова. С 1930 г. профессор Московского университета, одновременно директор Института физической химии АН СССР (1939—1949) и созданного им Института электрохимии АН СССР (1958—1976). Один из основоположников современного учения об электрохимических процессах. Создал (1919) методы исследования двойного электрического слоя, доказал приложимость уравнения Гиббса к реальным абсорбционным явлениям. Вывел (1935, совместно со своим сотрудником А. И. Шлыгиным) уравнение состояния адсорбированного слоя (уравнение, или изотерма, Фрумкина—Шлыгина) и разработал количественную теорию влияния электрического поля на адсорбцию молекул. Ввел (1927) понятие о нулевой точке как константе, характеризую-

шей свойства металлов, правильно решив проблему объединения идей о контактном происхождении электродвижущих сил и их химической природе (проблема Вольта). Ввел (1934) в электрохимию представление о потенциале нулевого заряда. Основатель школы советских электрохимиков. В 1983 г. имя Фрумкина присвоено Институту электрохимии АН СССР.

100

лет со дня рождения *Павла Михайловича Татаринова* (6.XI.1895—15.VIII.1976), советского геолога, члена-корреспондента АН СССР (1953). Родился в Трубчевске (ныне Брянской обл.). Окончил Ленинградский горный институт (1925). В 1926—38 гг. работал в Геологическом комитете. С 1930 г. преподавал в Ленинградском горном институте (с 1938 г. зав. кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых). В 1942—46 гг. председатель Комиссии по запасам полезных ископаемых. Президент Всесоюзного минералогического общест-

ва (1962). Основные труды посвящены изучению месторождений рудных (главным образом хромитовых) и нерудных полезных ископаемых СССР. Разработал теорию образования месторождений хризотил-асбеста.

100

лет со дня рождения *Давида Михайловича Чижикова* (17.XI.1895—24.VIII.1974), советского металлурга, члена-корреспондента АН СССР (1939), лауреата Государственных премий СССР. По окончании Московской горной академии (1924) работал на руководящих инженерных должностях. В 1933—1941 гг. в Московском институте цветных металлов и золота (с 1934 г. профессор). В 1939—1974 гг. в Институте металлургии АН СССР. Основные труды посвящены теории и технологии получения цветных и редких металлов методами электротермии, хлорированию полиметаллических и оловянных руд, электролизу сульфидных материалов.