# Календарь юбилейных дат

#### 350 лет

Со дня рождения Антони ван Левенгука (24.X.1632—16.VIII.1723), голландского натуралиста, основоположника научной микроскопии, члена Лондонского королевского общества. Левенгук впервые наблюдал и зарисовал сперматозонды, бактерии, эритроциты, а также простейших, отдельные растительные и животные клетки, яйца и зародыши, мышечную ткань и многие друтие части и органы более чем 200 видов растений и животных.

Лит.: Такжин Н. В. Левенгук, его жизнь и деятельность. (По его письмам). Л.: Изд. Военно-морской мед. академии, 1946.

## 250 лет

Со дня рождения Невила Маскелайна (6.X.1732—9.II.1811), английского астронома, директора Гринвичской обсерватории. Вел наблюдения звезд, Солнца, планет, а также Луны. Для связи наблюдений звезд с наблюдениями Солнца и планет выбрал 36 ярких звезд — так называемых звезд Маскелайна.

## 150 лет

Со дня рождения *Юлиуса Сакса* (2.X.1832—29.V.1897), немецкого ботани-Сакса ка, одного из основоположников экспериментального метода в физиологии растений, автора трудов по фотосинтезу, передвижению веществ в растениях, их минеральному питанию и др., а также истории ботаники.

## 150 лет

Со дня рождения Иеронима Ивановича (30.1X(12.X))Стебницкого 29.1(10.11) 1897), русского геодезиста, чл.корр. Петербургской АН, автора работ по триангуляции и картографированию Кавказа, Закаспийской области, Малой Азии.

#### 150 лет

Нильса Адольфа рождения Со дня Эрика I (18.XI.1832— Норденшельда 12.VIII.1901), выдающегося шведского геолога и географа, исследователя Арктики, мореплавателя, историко-картографа, члена Стокгольмской АН и чл.-корр. Петер-бургской АН, почетного члена Русского географического общества. Лит.: Пасецкий В. М. Нильс Адольф

Эрик Норденшельд. М.: Наука, 1979.

#### 150 лет

Со дня рождения Александра Гюстава Эйфеля (15.ХІІ.1832—28.ХІІ.1923), французского инженера-строителя, автора проектов и руководителя работ по строительству ряда мостов, внадуков и других сооружений, в том числе стальной решетчатой башни, выстроенной для Всемирной выставки 1889 г. в Париже.

#### 125 лет

Со дня рождения Ивана Лаврентьевича (26.IX(8.X).1857—14.X.1931). Кондакова русского химика, автора трудов в области органической химии, биохимии и фармации.

## 100 лет

Со дня рождения *Роберта Годдарда* (5.X.1882—10.VIII.1945), американского ученого и изобретателя, одного из пионеров ракетной техники. В 1926 г. Р. Годдард впервые произвел запуск ракеты с жидкостным ракетным двигателем, в последующие годы разработал и испытал ряд экспериментальных жидкостных ракет и двигателей, ему принадлежит более двухсот изобретений в области ракетной тех-

Лит.: Бубнов И. Н. Роберт Годдард. М.: Наука, 1978.

# 100 лет

Со дня рождения *Луиджи Казале* (22.X 1882—1927), итальянского инженера, автора широко применяемого в производстве способа получения синтетического. аммиака.

### 100 лет

Со дня рождения Якова Исидоровича Перельмана (22.ХІ.1882—1942), советскогоученого, автора оригинальных и популярных трудов в области математики, физики, астрономии, межпланетных полетов.

# 100 лет

Со дня рождения Сергея Осиповича Майзеля (26.XII.1882—1955), советскогоученого, автора трудов в области оптики и светотехники, лауреата Государственной премии СССР.