

Календарь юбилейных дат

150

лет со дня рождения Н. И. Андрусова (7(19).XII.1861 – 27.IV.1924), русского геолога и палеонтолога, одного из основоположников палеоэкологии, академика Санкт-Петербургской АН (1914). Род. в Одессе. Там же окончил Новороссийский ун-т (1884). Проф. Юрьевского (1896) и Киевского (1905) ун-тов. С 1912 – проф. Высших женских курсов в Санкт-Петербурге и сотрудник Геологического комитета. В 1914–1918 – директор Геологического музея АН, в 1918–1920 – проф. Таврического ун-та. С 1921 работал в Париже и Праге.

Основные труды ученого посвящены изучению стратиграфии и палеонтологии неогена Понтокаспийского бассейна, а также ископаемым рифам и органогенным известнякам. Его исследования третичных отложений, особенно на Северном Кавказе и в юго-восточном Закавказье, имели важное значение для познания геологии нефтяных месторождений. Он участвовал в океанографических экспедициях на Черном (1890) и Мраморном (1894) морях, а также в заливе Кара-Богаз-Гол (1897), открыл на дне Черного моря наличие остатков постледовой фауны каспийского типа и установил «зарраженность» глубин моря сероводородом. Ряд его работ посвящен тектонике и палеогеографии Альпийской зоны Евразии.

125

лет со дня рождения К. М. Г. Сигбана (3.XII.1886 – 25.IX.1978), шведского физика, лауреата Нобелевской премии (1924). Род. в Эребру. Высшее

образование получил в Лундском ун-те, там же работал после получения докторской степени (1911), в 1920–1923 – проф. этого ун-та. В 1923–1937 – проф. Упсальского ун-та, с 1937 – директор Нобелевского ин-та физики Шведской королевской АН.

Основные труды Сигбана посвящены спектроскопии рентгеновских лучей и ядерной спектроскопии. С помощью разработанных им методов и прецизионной аппаратуры он изучил рентгеновские спектры, значительно дополнив имеющиеся о них сведения. Впервые обнаружил и измерил дисперсию рентгеновских лучей, экспериментально доказал, что показатель их преломления меньше 1. Изготовил дифракционную решетку малой ширины, с помощью которой провел измерения длин волн мягких рентгеновских лучей.

100

лет со дня рождения Б. В. Гнеденко (19.XII(1.I).1912 – 27.XII.1995), советского математика. Род. в Симбирске (ныне Ульяновск). В 1930 закончил Саратовский ун-т, в 1930–1934 работал в Ивановском текстильном ин-те, в 1934–1945 – в МГУ, в 1945–1960 – в Ин-те математики АН УССР. С 1960 и до конца жизни – снова в МГУ. Основные труды ученого посвящены теории вероятностей, математической статистике и истории математики. Результаты, полученные им в теории вероятностей и математической статистике, имеют большую теоретическую и практическую ценность. В частности, он решил вопрос об условиях сходимости рас-

пределения сумм независимых слагаемых ко всем возможным для них предельным распределениям и получил важные результаты в теории массового обслуживания и теории надежности.

100

лет со дня рождения Л. В. Канторовича (6(19).I.1912 – 7.IV.1986), советского математика и экономиста, лауреата Нобелевской премии (1975, совместно с Т. Купманном), академика АН СССР (1964). Род. в Санкт-Петербурге. Окончил Ленинградский ун-т (1930), в 1932–1934 – преподаватель, в 1934–1960 – проф. там же. В 1958–1971 работал в Сибирском отделении АН СССР, в 1971–1976 в Ин-те управления народным хозяйством Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, с 1976 – во Всесоюзном НИИ системных исследований Госплана и АН СССР.

Первые научные результаты Канторовича относились к теории проективных множеств. В функциональном анализе он ввел и изучил класс полуупорядоченных пространств (К-пространств). Впервые применил функциональный анализ в вычислительной математике. Развил общую теорию приближенных методов, построил эффективные методы решения операторных уравнений. В 1939–1940 положил начало линейному программированию. Установил важное значение возникающих при анализе

оптимальных экономических моделей объективно обусловленных оценок. Эти исследования способствовали созданию теории оптимального планирования и управления народным хозяйством и разработке проблем социалистической экономики.

100

лет со дня рождения М. С. Гилярова (22.II(6.III).1912 – 2.III.1985), советского биолога, академика АН СССР (1974). Род. в Киеве. Окончил Киевский ун-т (1933), после окончания работал в ряде сельскохозяйственных учреждений на Украине. С 1936 в Москве. В 1938–1944 руководил Отделом защиты растений Всесоюзного ин-та каучуконосов. С 1944 – в Ин-те эволюционной морфологии и экологии АН СССР (с 1955 – заведующий лабораторией), одновременно (1949–1978) – проф. Московского педагогического ин-та им. В. И. Ленина. С 1977 – заведующий кафедрой зоологии позвоночных биофака МГУ.

Основные труды Гилярова посвящены разработке мер борьбы с почвенными вредителями, роли животных в почвообразовании, эволюции насекомых и др. членистоногих, закономерностям естественного отбора, зоологическим методам диагностики почв, биогеоценологии. Благодаря его усилиям возникла новая отрасль биологии – почвенная зоология.

Составил О. П. Белозеров