

150

лет со дня рождения Н. И. Андрусова (7(19).XII.1861 – 27.IV.1924), русско-го 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 послетретичной фауны каспийского типа и установил «зараженность» 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 имевшиеся 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 сла-
гаемых ко всем возможным для них
предельным распределениям и по-
лучил важные результаты в теории
массового обслуживания и теории
надежности.

100

лет со дня рождения Л. В. Канторови-
ча (6.II.1912 – 7.IV.1986), советско-
го математика и экономиста, лауреата
Нобелевской премии (1975, совме-
стно с Т. Купмансом), академика АН
СССР (1964). Род. в Санкт-Петер-
бурге. Окончил Ленинградский ун-т
(1930), в 1932–1934 – преподаватель,
в 1934–1960 – проф. там же. В 1958–
1971 работал в Сибирском отделе-
нии АН СССР, в 1971–1976 в Ин-те
управления народным хозяйством Го-
сударственного комитета Совета Ми-
нистров СССР по науке и технике, с
1976 – во Всесоюзном НИИ систем-
ных исследований Госплана и АН
СССР.

Первые научные результаты Кан-
торовича относились к теории про-
ективных множеств. В функциональ-
ном анализе он ввел и изучил класс
полуупорядоченных пространств
(К-пространств). Впервые применил
функциональный анализ в вычисли-
тельной математике. Развил общую
теорию приближенных методов, пос-
троил эффективные методы решения
операторных уравнений. В 1939–1940
положил начало линейному програм-
мированию. Установил важное зна-
чение возникающих при анализе

оптимальных экономических моде-
лей объективно обусловленных оце-
нок. Эти исследования способство-
вали созданию теории оптимального
планирования и управления народ-
ным хозяйством и разработке про-
блем социалистической экономики.

100

лет со дня рождения М. С. Гилярова
(22.II(6.III).1912 – 2.III.1985), совет-
ского биолога, академика АН СССР
(1974). Род. в Киеве. Окончил Киев-
ский ун-т (1933), после окончания ра-
ботал в ряде сельскохозяйственных
учреждений на Украине. С 1936 в
Москве. В 1938–1944 руководил От-
делом защиты растений Всесоюзного
ин-та каучуконосов. С 1944 – в Ин-те
эволюционной морфологии и эколо-
гии АН СССР (с 1955 – заведующий
лабораторией), одновременно (1949–
1978) – проф. Московского педаго-
гического ин-та им. В. И. Ленина. С
1977 – заведующий кафедрой зооло-
гии позвоночных биофака МГУ.

Основные труды Гилярова посвя-
щены разработке мер борьбы с поч-
венными вредителями, роли живот-
ных в почвообразовании, эволюции
насекомых и др. членистоногих, зако-
номерностям естественного отбора,
зоологическим методам диагности-
ки почв, биогеоценологии. Благодаря
его усилиям возникла новая отрасль
биологии – почвенная зоология.

Составил О. П. Белозеров