

275

лет со дня рождения А. Т. Болотова (7(18).X.1738 – 4(16).10.X.1833), естествоиспытателя, писателя, одного из основателей отечественной агрономии и помологии. Род. в с. Дворяниново Алексинского у. Тульской губ. в семье мелкого помещика. Получил в основном домашнее образование, много занимался самообразованием. С 1756 – на военной службе. После отставки в 1762 жил в своем имении, где занимался опытной работой в сельском хозяйстве. В 1776–1797 управлял имениями дворцового ведомства Тульской и Московской губ. Автор трудов по ботанике, садоводству и лесоводству, вывел несколько сортов плодовых культур.

275

лет со дня рождения У. Гершеля (7.XI.1738–11.V.1822), английского астронома, оптика и композитора, члена Лондонского королевского общества (1781), иностранного почетного члена Петербургской АН (1789). Род. в Ганновере в семье военного музыканта. В 1757 переселился в Англию, где стал известен как музыкант и композитор. Занятия музыкальной теорией развили его интерес к математике, оптике и астрономии. Самостоятельно изготавливал зеркала для своих телескопов и построил крупнейший 40-футовый рефлектор с диаметром зеркала 122 см, впервые эффективно применив в нем однозеркальную схему. Производил систематические обозрения звездно-

го неба, исследовал звездные скопления, двойные звезды, туманности. Построил первую модель Галактики, установил движение Солнца в пространстве, открыл Уран (1781), два его спутника (1787) и два спутника Сатурна.

150

лет со дня рождения В. А. Обручева (28.IX(10.X).1863–19.VI.1956), геолога, географа, путешественника, писателя-фантаста, академика АН СССР (1929), Героя Социалистического Труда (1945), лауреата премии им. Ленина (1926) и Сталинских премий (1941, 1950). Род. в с. Клепенино Ржевского у. Тверской губ. в семье военного. В 1886 окончил Горный ин-т. В 1888–1898 – штатный геолог Иркутского горного управления. С 1901 по 1929 – проф. Томского технологического ин-та, Таврического ун-та, Московской горной академии. С 1929 по 1933 возглавлял Геологический ин-т АН СССР. В 1930–1939 – председатель Комиссии (Комитета) по изучению вечной мерзлоты, затем директор Ин-та мерзлотоведения. В 1942–1946 – академик-секретарь Отделения геолого-географических наук АН СССР.

Участвовал во многих научных экспедициях в Сибирь, Центральную и Среднюю Азию, автор более 1000 научных работ, посвященных различным теоретическим и практическим проблемам геологии: геологическому строению Сибири и ее полезным ископаемым, тектонике, мерзлотоведению. Автор многих научно-популяр-

ных книг и научно-фантастических романов.

150

лет со дня рождения А. Н. Туполева (29.X(10.XI).1888–23.XII.1972), авиаконструктора, организатора производства авиационной техники, генерал-полковника-инженера (1968), академика АН СССР (1953), трижды Героя Социалистического Труда (1945, 1957, 1972). Род. в с. Пустомазово Корчевского у. Тверской губ. в семье сельского нотариуса. В 1918 г. окончил Императорское Московское техническое училище, с 1922 возглавлял в ЦАГИ опытное КБ. В 1937 репрессирован, в заключении возглавил ЦКБ-29 («Туполевская шарага»). После освобождения в 1941 назначен главным конструктором, с 1956 – генеральным конструктором.

Конструктор военных и пассажирских самолетов различного назначения, основатель опытного и серийного отечественного цельнометаллического самолетостроения, руководил созданием первого в мире сверхзвукового пассажирского самолета.

100

лет со дня рождения И. М. Гельфанда (20.VIII.(2.IX)1913–5.X.2009), математика, академика АН СССР (1984). Род. в местечке Окны Балтского у. Подольской губ. в семье мелкого служащего. Учился в химической профшколе в Чечелнике (Подольская губ.) после переезда в 1930 в Москву посещал вечерние лекции по математике. В 1932 стал аспирантом Колмогорова и начал преподавать в МГУ. С 1941 по 1990 – проф. МГУ, с 1953 – зав. отделом теплопереноса в Ин-те прикладной математики АН СССР. В 1989 переехал в США, где в 1989–1990 был приглашенным проф. Гарвардского ун-та, в 1990 – Массачусетского технологического ин-та, с 1991 – проф. отделений математики и биологии Ин-та дискретной математики и вычислительных наук Ратгерского ун-та в Нью-Джерси.

Основные научные труды в области современной математики и ее новых направлений, основатель крупной научной школы. Широко известен работами в области прикладной математики, нейрофизиологии, цитологии. Президент Московского математического общества (1966–1970).

Составила М. В. Шлеева