

НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ — ВЫПУСКНИКИ И СОТРУДНИКИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Беляева Г.Ф., Ермолаева Е.О.

МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1,
8 495 939 2969, eoermolaeva@yandex.ru

Альфред Нобель (1833–1896) — яркий представитель своего века, ученый и изобретатель, автор 350 патентов, создавший промышленную империю, завещал свое огромное состояние на финансирование одной из самых престижных мировых наград, которая носит его имя. С 1901 г. Нобелевские премии присуждаются за достижения в области физики, химии, медицины и физиологии, литературы и за деятельность по укреплению мира. В период 1901–2018 гг. по перечисленным номинациям эти премии были присуждены 540 раз 827 лауреатам и 27 организациям (www.nobelprize.org). За все время присуждения лауреатами были всего 50 женщин. На сайте приведен перечень Нобелевских лауреатов в соответствии со страной их рождения, среди 121 страны есть Российская империя, СССР и РФ. Для каждого лауреата указан университет, исследовательский институт или компания, где он работал во время объявления о присуждении премии. Среди всех нобелевских лауреатов есть одиннадцать ученых, литераторов, политических деятелей, жизнь которых так или иначе связана с Московским университетом (www.msu.ru/info/nobel.html). Нобелевскими лауреатами стали ученые–физики И.Е. Тамм и И.М. Франк (1958 г.) — за открытие и истолкование эффекта Вавилова-Черенкова; Л.Д. Ландау (1962 г.) — за основополагающие теории конденсированных сред, особенно жидкого гелия; А.М. Прохоров (1964 г.) — за фундаментальные работы в области квантовой электроники; П.Л. Капица (1978 г.) — за изобретения и открытия в области физики низких температур; В.Л. Гинзбург и А.А. Абрикосов (2003 г.) — за основополагающие работы по теории сверхпроводников и сверхтекучих жидкостей. Нобелевскую премию по химии получил Н.Н. Семенов. (1956 г.) за исследования в области механизма химических реакций. Премия по литературе была присуждена Б.Л. Пастернаку (1958 г.) за выдающиеся заслуги в поэзии и великой русской прозе. Нобелевскую премию мира получили физик А.Д. Сахаров (1975 г.) — за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми, и Президент СССР М.С. Горбачев (1990 г.) — « в знак признания его ведущей роли в мирном процессе, который сегодня характеризует важную составную часть жизни международного сообщества». В экспозиции Музея физического факультета, по праву называемого факультетом нобелевских лауреатов, и Музея истории МГУ видное место отведено ученым — нобелевским лауреатам, связанным с университетом. МГУ гордится своими достижениями в образовании и науке. Сегодня как никогда актуально поднять престиж отечественной науки, привлечь к ней лучшие молодые кадры. Этому способствует популяризация достижений отечественных нобелевских лауреатов, и международных проектов, в которых успешно принимают участие российские ученые.