

Дмитрий Константинович Львов (к 90-летию со дня рождения)

Dmitry Konstantinovich Lvov (on the 90th Anniversary)



Дмитрию Константиновичу Львову — доктору медицинских наук, профессору, академику РАН — исполнилось 90 лет со дня рождения.

Дмитрий Константинович Львов родился 26 июня 1931 г. в Москве. В 1955 г. с отличием окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова. Служил в Советской Армии (до 1957 г.) младшим научным сотрудником в Институте санитарии МО СССР. После демобилизации (1957–1960 гг.) работал младшим научным сотрудником Института медицинской паразитологии и тропической медицины Минздрава СССР. Далее Д. К. Львов был переведен в Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР, где работал последовательно в должностях младшего, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией.

С октября 1967 г. Дмитрий Константинович работал в Институте вирусологии им. Д. И. Ивановского РАМН на должностях руководителя лаборатории генетики арбовирусов, руководителя отдела экологии вирусов, а затем заместителя директора по науке. С 1987 по 2014 г. являлся директором Института вирусологии имени Д. И. Ивановского РАМН. В настоящее время Дмитрий Константинович — главный научный сотрудник, заведующий отделом экологии вирусов Института вирусологии им. Д. И. Ивановского, входящего в состав ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России.

В 1960 г. Д. К. Львов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук, а в 1965 г. — на соискание ученой степени доктора медицинских наук. В 1975 г. был избран членом-корреспондентом, а в 1984 г. — академиком АМН СССР по специальности «Вирусология».

Академик Д. К. Львов — всемирно известный ученый, с именем которого связано создание и развитие новых научных направлений в вирусологии — экологии вирусов и популяционной генетики арбовирусов, а также исследований, посвященных изучению механизмов формирования

популяционных генофондов вирусов. Под руководством Д. К. Львова были выделены новые вирусы семейства арбовирусов, а также описаны ранее неизвестные инфекции — Карельская лихорадка, Иссык-Кульская лихорадка, лихорадка Тамды, лихорадка долины Сыр-Дарьи. Д. К. Львов внес огромный вклад в изучение экологии и молекулярной эпидемиологии гриппа. Под его руководством проводятся исследования, направленные на прогнозирование и выявление эпидемических штаммов вируса гриппа на территории Российской Федерации.

Дмитрием Константиновичем создана школа вирусологов, специалистов в области арбовирусологии и экологии вирусов. Д. К. Львов является автором и соавтором более 700 научных трудов, в том числе 11 монографий и руководств по общей и частной вирусологии, уникального атласа (Атлас распространения возбудителей природно-очаговых вирусных инфекций на территории РФ, 2001). Результаты его фундаментальных трудов способствовали развитию современной вирусологии и эпидемиологии, широко применяются в клинической практике, в том числе в борьбе с такими заболеваниями, как грипп и гепатит.

Д. К. Львов — трижды лауреат премии имени Д. И. Ивановского РАМН, лауреат премии имени Н. Ф. Гамалеи РАМН. В 1976 г. награжден орденом «Знак Почета», в 1991 г. — орденом Ленина за создание в стране нового научного направления — экологии вирусов и разработку теоретических направлений по этой проблеме. В 1999 г. Дмитрий Константинович Львов стал лауреатом Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники за проведение в масштабе страны исследований по проблеме новых и вновь возвращающихся инфекций и создание Атласа.

Сердечно поздравляем Дмитрия Константиновича с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, профессиональных успехов и благополучия!