



**Доктор медицинских наук, профессор,  
Заслуженный деятель науки РФ, признанный  
специалист в области медицинской  
микробиологии и эпидемиологии, ведущий  
научный сотрудник ФГБУ НИЦ эпидемиологии  
и микробиологии имени почетного академика  
Н. Ф. Гамалеи Минздрава России  
НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА КОСТЮКОВА  
в июле отмечает прекрасный юбилей**

Н. Н. Костюкова родилась в г. Пушкин Ленинградской области в семье русского писателя и переводчика Николая Корнеевича Чуковского.

Окончив с отличием 1-й Московский медицинский институт, избрала путь ученого и посвятила свою жизнь служению медицинской науке. В 1947 г. она поступает в аспирантуру Московского НИИ им. И. И. Мечникова по специальности «Микробиология», после чего защищает кандидатскую диссертацию на тему «Микрофлора гематогенных остеомиелитов». Её трудовая деятельность продолжилась на кафедре микробиологии Ивановского государственного медицинского института под руководством И. Г. Акимова. В 1959–1961 гг. Наталья Николаевна Костюкова трудится в Московском НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова под руководством М. И. Хазанова, а затем становится старшим научным сотрудником лаборатории общей эпидемиологии НИИ ЭМ им. Н.Ф. Гамалеи АМН СССР. На этом этапе научного становления Н. Н. Костюкова сотрудничает с блестящим исследователем-эпидемиологом Л. А. Фаворовой. Совместная работа двух незаурядных творческих личностей способствовала формированию эпидемиологического мышления, реализуемого в последующих обобщающих публикациях, например, «Уроки дифтерии», (1999), «Эпидемический процесс гонококковой инфекции – анализ и современные тенденции», (2012) и др. обзорах о современных менингококковых вакцинах (2016), о дифтерийном бактерионосительстве (2018) и т.п.

В 1972 г. Н. Н. Костюкова защищает докторскую диссертацию на тему «Дифтерийное бактерионосительство (микробиологическое и иммунологическое исследование)».

С 1976 г. по 1992 г. Костюкова Н. Н. – руководитель лаборатории этиологии и эпидемиологии острых менингитов в НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи РАМН. Существенным вкладом Натальи Николаевны в отечественную науку явилась расшифровка этиологической структуры острых гнойных менингитов у детей, в том числе новорожденных, в результате чего был значительно расширен спектр возможных возбудителей этих заболеваний в нашей стране. В зоне строительства БАМа ею были проведены широкомасштабные исследования по выявлению менингококковой инфекции. Практическим результатом научно-исследовательской работы явилась блестяще проведенная под ее руководством вакцинация детей, впервые примененная в СССР, для остановки надвигающейся эпидемии менингококковой инфекции в зоне строительства БАМа, а также в Республике Тува.

Профессор Костюкова Н. Н. впервые исследовала степень токсигенности возбудителя дифтерии в условиях массовой иммунизации детского населения и доказала отсутствие изменений этого свойства у *Corynebacterium diphtheriae* под влиянием прививок.

В процессе своей научной деятельности Н. Н. Костюкова разработала и усовершенствовала ряд методов бактериологической и серологической диагностики менингококковой и дифтерийной инфекций, в том числе по выявлению бактерионосителей. Большинство этих методов утверждено в виде «Инструкций», «Методических указаний», включено в руководства по медицинской микробиологии и внедрено в практику бактериологических лабораторий.

В настоящее время Н. Н. Костюкова – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России. Ей принадлежат свыше 250 научных работ, в том числе 2 монографии.

Профессор Костюкова Н. Н. много сил и внимания уделяет воспитанию научных кадров, делает из них настоящих микробиологов и эпидемиологов. Под её руководством защищена одна докторская и 19 кандидатских диссертаций. Её лекции, доклады всегда отличаются четкостью мысли, глубоким содержанием и артистизмом. Подготовка кадров – одна из важнейших сторон многогранной деятельности профессора.

## Anniversary

В последние годы Н. Н. Костюкова обобщила свой большой научный и практический опыт в многотомном руководстве для врачей «Медицинская микробиология» в качестве соредатора и автора многих глав (Москва, изд-во «Бином», Книга II т. – 2010 г., 2013 г., Книга III том 1 – 2013 г.) В настоящее время она трудится над разработкой программ для обучения аспирантов и материалов для аккредитации молодых врачей и ординаторов.

В трудные 90-е годы XX в. Н. Н. Костюкова была Главным учёным секретарём Всероссийского научного общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. В знак признания заслуг в области профилактической медицины за значительный вклад в деятельность Общества Н. Н. Костюкова отмечена Дипломом Почетного члена ВНПОЭМП.

В 1983 г. награждена медалью «Ветеран труда», в 1986 г. получает медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали», в 1997 г. – медаль «В память 850-летия Москвы», а в 2015 г. – медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением», имеет значок «Отличник здравоохранения». В 2003 г. ей присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки России.

Широкий кругозор и высокая эрудиция в сочетании с огромной творческой активностью и трудолюбием позволили профессору Наталье Николаевне Костюковой и сегодня оставаться признанным лидером и авторитетом в науке не только в нашей стране, но и за её пределами.

**Редакция от души поздравляет Наталью Николаевну  
и сердечно желает долгих лет прекрасной,  
радостной творческой жизни!**

Богиня, дочь божеств, науки основавших  
И приращенье их тебе в наследство давших,  
Ты шествуешь по их божественным стопам,  
Распростираючи щедроты светлость нам.  
Мы, признаваясь, что едва того достойны,

*Михаил Ломоносов.*

