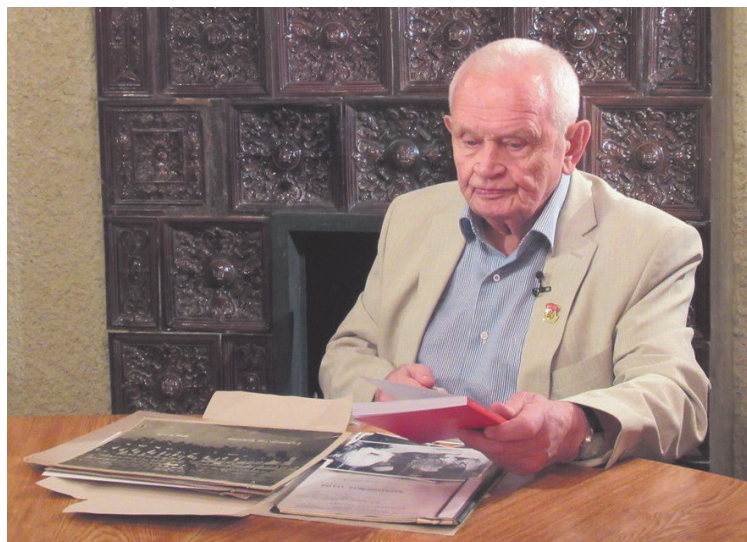


К 90-ЛЕТИЮ АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВИЧА СМОРОДИНЦЕВА



27 декабря 2019 г. исполняется 90 лет видному советскому и российскому ученому, профессору, доктору медицинских наук, действительному члену Петровской Академии наук и искусств Санкт-Петербурга Смородинцеву Александру Анатольевичу.

Александр Анатольевич родился в Ленинграде в семье врачей. Его отец — Анатолий Александрович Смородинцев — выдающийся российский ученый, впоследствии один из основоположников советской вирусологии, профессор, академик АМН СССР, почетный член Нью-Йоркской академии наук и Королевского медицинского общества Великобритании, эксперт Комитета по вирусологии ВОЗ, организатор лаборатории вирусологии в Институте имени Пастера; мать — врач-психиатр. В октябре 1942 г. Ал.А. Смородинцев был эвакуирован из Ленинграда в Москву, где в 1948 г. окончил с серебряной медалью среднюю школу и вернулся с родителями в Ленинград.

В 1948 г. стал студентом лечебного факультета 1-го Ленинградского медицинского института им. И.П. Павлова. В 1954 г. закончил 1-й ЛМИ, получив диплом «Врач-лечебник» по специальностям «Терапия», «Хирургия», «Акушерство» и «Инфекционные болезни». По распределению был направлен в аспирантуру Центрального рентгено-радиологического института Министерства здравоохранения СССР, которую окончил в 1958 г., защитив кандидатскую диссертацию на тему «Развитие экспериментальных вирусных инфекций и иммунитет у животных на фоне лучевой болезни». В этот период своей жизни Ал.А. Смородинцев принимал участие в разработке живой вакцины против полиомиелита на базе отдела вирусологии Института экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР, где выполнял часть своей диссертационной работы.

В 1959 г. был избран по конкурсу на должность старшего научного сотрудника в лабораторию гриппа Ленинградского НИИЭМ им. Пастера. Разработал методику получения новых культур тканей из почек эмбрионов человека для выделения малоизвестных тогда парагриппозных вирусов, установив их высокую значимость среди ОРВИ у детей в Ленинграде. В 1962 г. был избран старшим научным сотрудником в отдел вирусологии Института экспериментальной медицины АМН СССР. Вместе с группой сотрудников произвел выделение и разработал методы культивирования вируса почти неизвестного в то время гепатита В. Тогда же Ал.А. Смородинцев стал первым ученым в СССР, организовавшим цикл работ по исследованию недавно открытого интерферона.

В 1967 г. Ал.А. Смородинцев стал одним из организаторов Всесоюзного НИИ гриппа МЗ СССР, где возглавил лабораторию интерферона. В связи с этими исследованиями в 1967–1968 гг. получил стипендию от Wellcome Research Foundation и был командирован в г. Солсбери (Англия) для работы

в Центре по изучению простудных заболеваний (Common Cold Research Unit). На людях-волонтерах с экспериментальными гриппозными, риновирусными и парагриппозными инфекциями проводил оценку формирования интерферона. Находясь по одному месяцу в лабораториях фирм Imperial Chemical Industries и Glaxo Laboratories, провел количественные биохимические исследования интерферона в образцах, полученных ранее от волонтеров.

В 1970 г. Ал.А. Смородинцев защитил докторскую диссертацию, посвященную индукции интерферона у людей и различным группам индукторов интерферона в ходе эпидемий гриппа в нашей стране. В 1971 г. ему присвоено ученое звание профессора.

В 1976 г. приказом Министра здравоохранения СССР переведен из ВНИИ гриппа в Ленинградский НИИЭМ им. Пастера; назначен руководителем лаборатории детских вирусных инфекций, где возглавил работу по созданию, совершенствованию и внедрению в практику вакцин против кори, паротита и краснухи. Обосновал целесообразность коревой ревакцинации, которая при поддержке ГИСК им. Л.А. Тарасевича была введена с 1986 г. в нашей стране как обязательная для всех детей перед поступлением в школу. Это привело к 10-кратному снижению заболеваемости корью в России. В те же годы были проведены работы по восстановлению иммуногенной активности исходного коревого вакцинного штамма «Л-16».

В 1978 г. Ал.А. Смородинцеву удалось спасти от уничтожения вакцину «Л-3» против эпидемического паротита, а позднее (в 1981 г.) подготовить повторное ее внедрение в практику здравоохранения. Ученый также участвовал в разработке эритроцитарных диагностических препаратов для выявления краснухи, кори и паротита.

В 1994 г. Ал.А. Смородинцев был избран членом-корреспондентом, а в 2002 г. — действительным членом Петровской Академии наук и искусств Санкт-Петербурга.

В конце XX — начале XXI вв. Александр Анатольевич Смородинцев был включен в число 20 000 известных медиков нашей планеты в сборник «Marquis Who'sWho in Medicine and Healthcare» (1999—2000).

В 2001 г. ученый избран адъюнкт-профессором кафедры тропической медицины Университета им. Дж. Вашингтона (США).

Александр Анатольевич Смородинцев награжден знаком «Отличник здравоохранения СССР», медалью «За доблестный труд» и 12 медалями как ветеран Великой Отечественной войны.

Ученым опубликовано более 200 научных статей, он является автором и соавтором пяти монографий, семи научно-популярных книг, 10 изобретений и одного патента РФ; под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций.

В настоящее время Александр Анатольевич, будучи пенсионером, пишет научно-популярные книги о вирусологии, принимает участие в телевизионных проектах, занимается патриотическим воспитанием молодежи. Благодаря инициативе и усилиям Александра Анатольевича в апреле 2018 г. Санкт-Петербургскому НИИ гриппа присвоено имя его отца — Анатолия Александровича Смородинцева.

Редакционная коллегия журнала «Инфекция и иммунитет», коллеги по работе, соратники, ученики, родные, близкие и друзья от души поздравляют Александра Анатольевича Смородинцева с Юбилеем и желают ему здоровья и благополучия.