



**Заслуженный деятель науки  
Российской Федерации,  
академик РАЕН, доктор  
биологических наук,  
профессор, руководитель  
отдела природноочаговых  
инфекций Федерального  
научно-исследовательского  
центра эпидемиологии  
и микробиологии имени  
почетного академика  
Н.Ф. Гамалеи МЗ России  
Эдуард Исаевич КОРЕНБЕРГ  
отметил в ноябре 80-летний  
юбилей**

**К**оренберг Э.И. родился в городе Одесса 30 ноября 1936 году в семье служащих и вскоре с родителями переехал в Москву. В 1944 году пошел в школу и в 1949 году был принят в старейший в стране юннатский коллектив – Кружок юных биологов московского зоопарка – знаменитый «КЮБЗ», который с 1924 года по настоящее время остается «кузницей» высоко профессиональных биологов. Эдуард Исаевич – выпускник естественно-географического факультета Московского областного педагогического Института им. Н.К. Крупской. Во время учебы он был председателем научного студенческого общества, во время летней практики принимал участие в экспедициях, работал в эпидотрядах отдела инфекций с природной очаговостью ИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи в Казахской ССР, Якутской АССР, Алтайском крае, Ярославской области.

В 1960 году Эдуард Исаевич был зачислен на должность старшего лаборанта в лабораторию медицинской зоологии отдела инфекций с природной очаговостью ИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи. Через год переведен на должность младшего научного сотрудника, через десять лет – старшего научного сотрудника.

В 1964 году Э.И. Коренберг защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Птицы природного очага клещевого энцефалита в европейских южнотаежных лесах», а в 1978 году – докторскую на тему: «Современные проблемы эпизоотологии клещевого энцефалита».

В октябре 1979 году ученый назначен на должность руководителя лаборатории переносчиков инфекций отдела природноочаговых инфекций.

В 1987 году Э.И. Коренбергу присвоено ученое звание профессора по специальности «паразитология»; в 2006 году – Заслуженный деятель науки Российской Федерации, в 2008 году избран действительным членом Российской академии естественных наук.

С ноября 2000 года (при сохранении обязанностей руководителя лаборатории переносчиков инфекций) Э.И. Коренберг переведен на должность главного научного сотрудника и руководителя отдела природноочаговых инфекций. Им и его сотрудниками были впервые выявлены в России природные очаги моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза. Он обосновал представление о широком распространении микст-инфекций, передающихся иксодовыми клещами, о необходимости комплексного подхода к их изучению, диагностике и профилактике.

С начала своей научно-исследовательской деятельности, а у Эдуарда Исаевича она началась рано, со школьных лет в КЮБЗе, он участвует в полевых экспедициях по изучению природных очагов клещевого энцефалита, лептоспироза, туляремии, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, эндемических риккетсиозов, клещевого спирохетоза.

Изначальные навыки полевых наблюдений он получил от своего первого учителя, замечательного натуралиста В.М. Гудкова, и в процессе работы в экспедициях в Астраханский (1951 г.) и Приокско-Террасный (1952 г.) заповедники. С 1953 года Э. Коренберг принимает участие в работе экспедиций отдела инфекций

с природной очаговостью (ныне отдела природноочаговых инфекций ФНИЦ эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи, Минздрава), первоначально под руководством своих учителей (Е.В. Карасевой, А.П. Кузякина, В.В. Кучерука), а затем в качестве руководителя. В 1975 – 1979 годах он возглавлял противоэпидемический отряд Института по изучению и профилактике природноочаговых инфекций в зоне строительства БАМ.

Коренберг Э. И. – эрудированный и высококвалифицированный специалист. Под его руководством развито оригинальное направление исследований, в результате которого на территории нашей страны была впервые обнаружена и охарактеризована группа этиологически самостоятельных инфекционных заболеваний – иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ). Этими исследованиями установлены возбудители и переносчики ИКБ в России и сопредельных странах, изучена генотипическая гетерогенность боррелий, широта распространения, эпидемиология и налажена серологическая диагностика в масштабах страны. В результате к настоящему времени ИКБ выявлены более чем в 50 крупных административных территориях РФ.

Ученый предложил новую концепцию преадаптивного происхождения патогенности для человека возбудителей природноочаговых зоонозов, выдвинул гипотезу о сапронозной природе вирусов гриппа А.

Основные направления его исследований тесно связаны с запросами практического здравоохранения. Их результаты легли в основу целого ряда инструктивно-методических документов, подготовленных им для санитарно-эпидемиологической службы страны.

Результаты исследований представлены на многих международных конференциях, отражены в более чем в 500 научных публикациях, в том числе в монографиях «Биохорологическая структура вида. На примере таежного клеща», «Районирование ареала клещевого энцефалита», «Природноочаговые инфекции, передающиеся иксодовыми клещами» (с соавт. В.Г. Помеловой и Н.С. Осиним), в 9-и отдельных разделах монографий и руководств по эпидемиологии инфекционных болезней

Э.И. Коренберг много внимания уделяет воспитанию и подготовке молодых специалистов. Под его научным руководством выполнено и защищено более 20 докторских и кандидатских диссертаций.

Ученый возглавляет Центр по боррелиозам Минздрава России, является членом редколлегии журналов «Медицинская паразитология и паразитарные болезни», «Паразитология», «Эпидемиология и Вакцинопрофилактика», международного журнала «Ticks and Tick-Borne Diseases».

Выдающаяся научная деятельность Эдуарда Исаевича Коренберга неоднократно отмечалась, в частности: премией Академии медицинских наук СССР имени П.Г. Сергиева (1982 г.) за цикл работ «Экология переносчика, районирование ареала и эпизоотология клещевого энцефалита» (1977 – 1981 гг.); премией Президиума РАН имени Е.Н. Павловского (1999 г.) за цикл исследований «Природная очаговость иксодовых клещевых боррелиозов»; за изучение группы этиологически самостоятельных инфекционных заболеваний, создание метода постэкспозиционной специфической антибактериальной профилактики дипломом Национальной премии лучшим врачам России «Призвание» в номинации: «За вклад в развитие медицины, внесенный представителями фундаментальной науки и немедицинских профессий»; правительственными наградами: медаль «Ветеран труда», медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали», медаль «В память 850-летия Москвы», знак «Отличнику здравоохранения».

Эдуарда Исаевича признан и уважаем не только как ученый мирового уровня, но и как интеллигентный, принципиальный, прекрасно разбирающийся в музыке и литературе, наделенный потрясающим чувством юмора человек. Общение с ним – праздник души.

**Редакция журнала желает юбиляру здоровья, удачи, неиссякаемой энергии, воплощения задуманного, нескончаемой радости жизни!**

## **Поздравляем вновь избранных действительных членов и членов-корреспондентов Российской академии наук!**

**Академикам Василию Геннадьевичу АКИМКИНУ, Лейле Сеймуровне НАМАЗОВОЙ-БАРАНОВОЙ, членам-корреспондентам Александру Васильевичу ГОРЕЛОВУ и Айдару Айратовичу ИШМУХАМЕТОВУ желаем крепкого здоровья, успешного продолжения научной и практической деятельности!**

Редсовет и редколлегия журнала.