

НЕКРОЛОГИ

Памяти Ханса-Дитера Кленка (25 июня 1938 года – 1 июня 2021 года)



На 84-м году жизни скончался выдающийся немецкий учёный-вирусолог, педагог и организатор науки Ханс-Дитер Кленк (Hans-Dieter Klenk).

Х.-Д. Кленк родился в семье известного биохимика Эрнста Кленка (Ernst Klenk). С 1958 по 1964 г. юноша изучал медицину и биохимию в Тюбингене (ФРГ), Вене (Австрия) и Кёльне (ФРГ), получив итоговую оценку *summa cum laude* — «с наивысшим отличием». На протяжении нескольких лет (1967–1970 гг.) молодой учёный работал приглашённым исследователем в лаборатории проф. Пурнелла У. Чоппина (Purnell W. Choppin) в Рокфеллеровском университете (Нью-Йорк, США). По возвращении на родину Ханс-Дитер Кленк был назначен в 1973 г. профессором С3 (экстраординарным) в Университете им. Ю. Либиха в Гиссене (ФРГ), а спустя 12 лет принял приглашение на должность профессора С4 (ординарного — наивысшего ранга) кафедры вирусологии Марбургского университета им. Филиппа (ФРГ). Одновременно Х.-Д. Кленк возглавил университетский институт вирусологии и оставался его директором до 2007 г.

Ханс-Дитер Кленк оказал решающее влияние на формирование университетской вирусологической школы, утвердив её международную ориентацию и обеспечив ей мировую известность. Под руководством профессора Кленка несколько поколений молодых учёных получили возможность реализовать свои научные интересы и впоследствии занять руководящие — научные и организаторские — должности как в ФРГ, так и за её пределами.

С именем Х.-Д. Кленка тесно связаны весьма успешные и плодотворные исследования вирусов

гриппа, в частности роли поверхностных белков гемагглютинина и нейраминидазы в патогенезе этой инфекции. В круг его научных интересов входили и проблемы, касающиеся возбудителей других зоонозных заболеваний, которые угрожают общественному здоровью. Работы учёного и его коллег легли в основу создания вакцин и противовирусных препаратов против вирусов Эбола, Марбурга и других эпидемиологически значимых патогенов. Профессор Кленк — один из основателей самостоятельного исследовательского направления по изучению новых, или эмерджентных, вирусов, активно развивающегося и в настоящее время.

В качестве президента Ханс-Дитер Кленк с 1999 по 2005 г. возглавлял Немецкое общество вирусологии, с момента основания сотрудничал в Фонде фон Беринга–Рентгена в Гессен-Марбурге (ФРГ) на посту вице-президента. Он координировал деятельность многочисленных научных консорциумов, включая Центр совместных исследований Немецкого исследовательского фонда (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG); являлся председателем ряда консультативных советов исследовательских институтов: Георг-Шпейер-Хаус (Georg-Spreyer-Haus), Фонда англо-германского научного обмена Фельдберга, Института медицинской микробиологии Фуданьского университета (Шанхай, КНР). Х.-Д. Кленк состоял членом многих национальных и международных научных организаций (Немецкое общество гигиены и микробиологии, Американское общество по вирусологии, Американское общество вирусологии и др.).

Ханс-Дитер Кленк удостоился множества почётных наград, среди которых — золотая медаль Роберта Коха, медаль Эрнста Юнга в области медицины и премия Эмиля фон Беринга. Он также был награждён Федеральным орденом «За заслуги перед Федеративной Республикой Германия» 1 степени (2018 г.).

Личность Кленка отличали удивительные проницательность и точность. Он пользовался особым рода авторитетом — естественным, присущим ему, как казалось, от природы. Его уход стал двойной потерей: мы скорбим по замечательному учёному, который до последних дней оставался прекрасным советчиком, и по нашему другу, последовательному и великодушному человеку, обращённому в будущее.

Профессор Ханс-Дитер Кленк был убеждённым сторонником развития сотрудничества между учёными ФРГ и России. Он выступал координатором российско-германского форума «Кох–Мечников» (2008–2010 гг.), организация которого проходила под личным патронажем Президента РФ В.В. Путина и Федерального канцлера Германии

А. Меркель. На протяжении многих лет Х.-Д. Кленк входил в состав Редакционного совета российского журнала «Вопросы вирусологии», а также других профильных медицинских изданий.

Светлая память об учёном и человеке Х.-Д. Кленке будет жить в наших сердцах, а его научные идеи продолжатся в работах вирусологов по всему миру.

*Жирнов О.П., член-корреспондент РАН
Львов Д.К., академик РАН*