

Памяти Виктора Исаевича Говардовского



26 июня 2020 г. ушел из жизни Виктор Исаевич Говардовский, замечательный человек и крупный ученый, заложивший основы современных подходов к изучению разных аспектов работы сенсорных систем.

Вся трудовая жизнь и научная деятельность Виктора Исаевича связана с Институтом эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН). Классический «технар» по образованию он в 1962 г. с отличием окончил Ленинградский электротехнический институт по специальности «Электронные приборы» и был принят инженером по обслуживанию электронного микроскопа в Лабораторию эволюционной морфологии ИЭФБ РАН, руководимую профессором Я.А. Винниковым.

Переход от обслуживания электронного микроскопа к формулированию собственных научных задач и созданию собственного направления исследования не занял у Виктора Исаевича много времени и уже в 1967 г. он защитил

кандидатскую, а в 1978 г. — докторскую диссертацию, которые посвящены исследованию строения и развития фоторецепторов, их электрическим и оптическим свойствам. Одновременно с этим В.И. Говардовский много времени уделял изучению влияния невесомости на структуру и развитие вестибулярного аппарата в интересах медико-биологического обеспечения космических орбитальных полетов в сотрудничестве с московским Институтом медико-биологических проблем РАН.

Удивительная универсальность В.И. Говардовского проявлялась в том, что он одинаково успешно занимался фундаментальной биологической наукой, разрабатывал уникальные комплексы приборов, создал одну из первых математических моделей работы каскада фототрансдукции. Говардовский — один из создателей оригинальных биоконтейнеров, совершивших полеты на кораблях «Союз» и орбитальных станциях «Салют» в 60–80 гг., им был построен уникальный прибор — ско-

ростной поляризационный микроспектрофотометр, и разработан метод, позволяющий изучать зрительные циклы в одиночных интактных палочках и колбочках сетчатки.

Виктор Исаевич воспитал несколько поколений ученых, которые как главную удачу своей жизни считают счастьем работать вместе с этим удивительным человеком, учиться у него не только практическим приемам исследований, но и гораздо шире — философии и этике науки. Его утрату ничем не восполнить, и нам остается только и после

его ухода стремиться к тому недостижимому для большинства идеалу ученого и человека, которому он соответствовал всю свою жизнь.

*Дирекция и трудовой коллектив
Института эволюционной физиологии
и биохимии им. И.М. Сеченова
Российской академии наук*

*Редакционная коллегия и редакция
Оптического журнала*