



## АЛЕКСАНДР АНТОНОВИЧ КРАЕВСКИЙ (1932–1999)



24 августа умер Александр Антонович Краевский – крупный ученый, академик Российской академии наук, наш учитель, коллега и дорогой друг. Александр Антонович оставил огромное интеллектуальное наследство. Это прежде всего научные направления, которые он развивал. Химия алкалоидов, жирных кислот, липидов, новейшие направления биоорганической химии и молекулярной биологии – все они несут зримые следы его влияния и участия. В течение многих лет Александр Антонович был активным членом редколлегии журнала “Биоорганическая химия”.

Александр Антонович родился в 1932 г. в высокообразованной семье профессиональных работников Коминтерна. После ареста отца и матери в 1937 г. Саша был спасен от детприемника НКВД няней, которая увезла его в дальнее село Владимирской области. Среднюю школу закончил в Инте, куда на поселение была отправлена его мать. В 1950 г. поступил в Московский институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова (МИТХТ). По окончании института четыре года работал во Всесоюзном институте лекарственных и ароматических растений, а затем вернулся в МИТХТ, где защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессора Н.А. Преображенского. После нескольких лет успешной преподавательской и научной работы А.А. Краевский уходит младшим научным сотрудником в Институт молекулярной биологии им. Энгельгардта АН СССР, с которым был неразрывно связан всю последующую жизнь. После завершения блестящего цикла работ в области биосинтеза белка А.А. Краевский в 1976 г. защищает докторскую диссертацию, становится заведую-

щим лабораторией, а затем заместителем и исполняющим обязанности директора института. В 1990 г. он избирается членом-корреспондентом, а в 1994 г. – академиком РАН.

Последние 20 лет работы А.А. Краевский посвятил изучению биосинтеза нуклеиновых кислот. На основе теоретических разработок он выдвинул гипотезу о принципах селективного подавления процессов, катализируемых ДНК-полимеразами. Эта гипотеза легла в основу создания ряда препаратов, направленных на подавление вирусных инфекций.

Проблема борьбы со СПИДом потребовала широкой кооперации ученых разных специальностей. Ценой больших усилий Александр Антонович объединил химиков и энзимологов своей лаборатории с вирусологами, клиницистами, химиками-технологами из других отечественных и зарубежных институтов и в невероятно тяжелых экономических условиях создал производство отечественного азидотимидина – препарата против СПИДа. Последним достижением Александра Антоновича была разработка препарата нового поколения ингибиторов вируса иммунодефицита человека – фосфазид, превосходящего все известные средства, используемые в терапии СПИДа. В июне 1999 г. фосфазид был разрешен к широкому применению в России.

Александр Антонович был замечательным человеком, образцом порядочности, честности и бескомпромиссности. Он всегда был доступен любому, кто нуждался в помощи, совете или просто добром слове. Лишенный и тени мещанства, был безразличен к вещам и условиям быта. Александр Антонович щедро делился со всеми своими обширными знаниями, научными идеями и замыслами. Любил хорошую литературу, глубоко разбирался в музыке, писал стихи и чудесные письма друзьям; обладал своеобразным чувством юмора, любил розыгрыши и шутки. Он был одним из создателей особой, свойственной Институту молекулярной биологии атмосферы.

А.А. Краевский был рожден не для той эпохи, на которую обрекла его судьба. В наше смутное время, в обстановке противоречий жизни и слов, суровой реальности и тревожных ожиданий Александр Антонович вряд ли раскрыл до конца таланты, данные ему природой. Он ушел в расцвете творческих сил, до последних дней не выпуская пера из рук, оставив всех, кто его знал и беззаветно любил, с чувством невосполнимой утраты.

*Друзья и коллеги*