## ПАМЯТИ ЛЬВА АРАМОВИЧА ПИРУЗЯНА (1937–2013)

4 октября 2013 г. ушел из жизни Лев Арамович Пирузян, академик РАН (с 2000 г.), член редакционной коллегии журнала «Вопросы истории естествознания и техники».

Лев Арамович родился 16 июля 1937 г. в Армении. После окончания медицинского института в Ереване (1961) поступил в Москве в аспирантуру Научно-исследовательского института экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментов. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1968 г. работал в Институте химической физики АН СССР, в этом же году защитил докторскую диссертацию. В 1971 г. основал в ИХФ лабораторию биофизики рака, которая занималась изучением влияния на опухоль постоянного магнитного поля и лазерного излучения; этой лабораторией он заведовал до 1974 г.

В 1974 г. при поддержке министра медицинской промышленности П. В. Гусенкова Пирузян основал Научно-исследовательский институт по биологическим испытаниям химических соединений (НИИ по БИСХ). В институте были собраны лучшие научные кадры страны, приобретено современное оборудование. Однако успешная работа института продолжалась недолго — в 1984 г. институт был закрыт постановлением ЦК КПСС.



С 1974 по 1984 г. Лев Арамович руководил кафедрой физико-химической фармакологии в Московском физико-техническом институте.

Пирузян был учеником Нобелевского лауреата академика Н. Н. Семенова. Он тесно общался с известными учеными Л. М. Прохоровым, В. В. Париным, Н. М. Эмануэлем, Н. А. Бакулевым, В. С. Савельевым, М. В. Келдышем, А. В. Покровским, Ю. С. Осиповым, О. Г. Газенко.

Лев Арамович предложил ввести метаболическую паспортизацию населения Советского Союза. Она отражает специфику обмена веществ в организме, реакцию на лекарственные средства, что позволяет выделять

группы риска, наиболее чувствительные к факторам окружающей среды и лекарственным средствам, прогнозировать заболеваемость по различным патологиям в моноэтнических, а главное, в гетероэтнических популяциях, где отдельные группы населения могут значительно отличаться по метаболическому статусу друг от друга. Медицинские сведения о человеке (данные о группе крови, сведения, отражающие индивидуальные особенности организма) Пирузян считал необходимым указывать в паспорте.

Эта идея о важности изучения метаболического статуса человека легла в основу деятельности созданного в 2000 г. Центра теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН.

Л. А. Пирузян был очень отзывчивым и общительным человеком, готовым всегда прийти на помощь другому в трудных ситуациях. Светлая и добрая память об ученом навсегда сохранится в сердцах знавших его людей.

Н. А. Григорян, В. М. Орел