

бесконечные разговоры, обсуждая свои результаты, новости в науке, события в мире. Эти годы навсегда остались в моей памяти. Они научили меня искреннему отношению к делу и требовательности, прежде всего к себе. В дальнейшем мне очень не хватало подобного дружеского общения.

После защиты кандидатской диссертации Л.З. способствовал моему дальнейшему трудоустройству, за что я ему очень благодарна. По его рекомендации я была принята в лабораторию биохимической генетики Института экспериментальной медицины, которую возглавлял тогда профессор С.А. Нейфах. Знания, полученные на кафедре генетики ЛГУ, помогли мне адаптироваться в новой лаборатории и в новой для меня области медицинской генетики.

Годы совместной работы и общения с Леонидом Зиновьевичем навсегда останутся в моей памяти как наиболее важные и памятные события моей жизни.

On the Anniversary of Professor Leonid Zinovievich Kaidanov

VICTORIA N. GORBUNOVA

Saint-Petersburg State Pediatric Medical University, St.Petersburg, Russia; vngor@mail.ru

The author writes about her experience of work with her teacher Leonid Kaidanov in the Laboratory of Animal Genetics of the St. Petersburg State University.

Леонид Кайданов

С.Г. ИНГЕ-ВЕЧТОМОВ

Кафедра генетики и биотехнологии СПбГУ,
Санкт-Петербургский филиал Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН,
Санкт-Петербург, Россия; ingevectomov@gmail.com

Леонид Зиновьевич Кайданов, а для меня — Лёня, закончил кафедру генетики и селекции Ленинградского университета на два года раньше меня (в 1959 г.) и был оставлен в аспирантуре при той же кафедре под руководством М.Е. Лобашёва.

Лобашёв как человек, прошедший войну в действующей армии, с особым вниманием относился к своим студентам, чьи отцы погибли на фронте. Среди них были однокурсники Лёня Кайданов и Виктор Смирнов. Прийдя на кафедру в 1957 г., я включился в экспериментальную работу как помощник Е.М. Лучниковой, выполнявшей свою дипломную работу с дрозофилой. В той же комнате, где я работал, Л. Кайданов и В. Смирнов регулярно обсуждали лекции М.Е. Лобашёва по общей генетике. Регулярно — это значит каждую неделю после лекции курса по общей генетике. А вопросов для обсуждения всегда было много. В дальнейшем этот опыт мне очень пригодился, когда уже наш курс слушал лекции М.Е. Лобашёва. Это было непросто. Читая лекции,

Михаил Ефимович очень увлекался, отвлекался от основной канвы изложения, но делал всё это искренне, с огромным энтузиазмом. Благодаря «предварительной подготовке» в интерпретации Кайданова и Смирнова на лекциях мне было значительно легче, чем другим студентам.

Л.З. Кайданов — своего рода воплощение школы М.Е. Лобашёва. С одной стороны, Л.З. Кайданов успешно освоил основы классической генетики и рано проявил интерес к генетике популяций как базе современной синтетической теории эволюции. В результате ему была поручена разработка и чтение курса «Генетика популяций» для студентов кафедры. Леонид Зиновьевич блестяще справился с этой задачей. В своих лекциях он был строг в научном отношении и эмоционален как лектор. Известно, что талант исследователя и талант лектора, мягко говоря, не всегда совпадают. Л.З. Кайданов являл пример счастливого исключения из этого правила. Он ещё и стихи писал. Теперь можно сказать, что написанный им учебник генетики популяций (вышел в 1996 г.) вполне закономерно был удостоен в 1998 г. премии Правительства РФ в числе трёх учебников по генетике для университетов (С.Г. Инге-Вечтомов «Генетика с основами селекции»; Л.З. Кайданов «Генетика популяций»; В.Г. Смирнов «Цитогенетика»). Под руководством М.Е. Лобашёва Л. Кайданов много и успешно работал в области полового отбора у кур.

С другой стороны, Кайданов самостоятельно увлекся нестандартной проблемой селекции в сторону неадаптивного признака у дрозофилы — низкой половой активности самцов, поддерживаемой путем инбридинга и постоянного отбора по этому признаку. Это направление исследований, несмотря на скептическое отношение к нему М.Е. Лобашёва, не встречало препятствий со стороны последнего. Работа в итоге привела к очень интересному, нестандартному результату, иллюстрирующему структурную мобильность генома в процессе эволюционных адаптаций¹. Возможно, благодаря этому жизненному опыту, Л.З. Кайданов всегда был неизменно благожелателен к коллегам и сотрудникам лаборатории генетики животных, которую он возглавил после кончины М.Е. Лобашёва в 1971 г., неизменно считался с другими мнениями, несмотря на то, что они могли отличаться от его собственных.

Коварство судьбы заключается в том, что она порой дарит нам счастье общения с умными, добрыми и благожелательными людьми, каким был Л.З. Кайданов, а потом отнимает у нас этих друзей, оставляя невосполнимые утраты в нашей собственной жизни. К счастью, в науке активно работают ученики Л.З. Кайданова, в том числе и те, что поделились своими воспоминаниями в этом издании.

Leonid Kaidanov

SERGEY G. INGE-VECHTOMOV

St.-Petersburg State University, Sankt-Petersburg, Russia;
St. Petersburg Branch of Vavilov Institute of General Genetics, RAS, St. Petersburg, Russia;
ingevectomov@gmail.com

The memoirs about the work and relationships with Leonid Kaidanov in the Departments of Genetics in the St. Petersburg State University.

¹ См. статью О.В. Иовлевой в этом же номере.