

## БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ КОНЮХОВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Б.В. Конюхов родился 12 декабря 1930 года в г. Москве в семье рабочих. Отец погиб в 1944 году на фронте Отечественной войны в Румынии, мать всю трудовую жизнь работала на заводе и умерла в 1981 году.

С 1941 по 1944 г., будучи в эвакуации в деревне Ильинское Ярославской области, Б. Конюхов вместе с братом приобщился к охоте и рыбной ловле и на всю жизнь полюбил родную природу средней полосы России, что оказало влияние на выбор дальнейшего пути. В 1947 г. поступил в Московский зоотехникум, который окончил с отличием в 1949 г., получив диплом охотоведа. В том же году поступил на биолого-почвенный факультет МГУ, который окончил с отличием в 1954 г. по кафедре эмбриологии. В университете рано приобщился к научной работе и первую научную статью опубликовал уже в 1952 г. в ДАН СССР, будучи студентом 4-го курса.

Большое влияние на становление научных интересов Б.В. Конюхова оказал его учитель – зав. кафедрой эмбриологии профессор В.В. Попов, который обладал незаурядным педагогическим талантом и привлекал многих способных студентов к разработке проблем экспериментальной биологии развития. С 1954 г. по 1968 г. Б.В. Конюхов работал в Институте экспериментальной биологии АМН СССР, пройдя путь от старшего лаборанта до заведующего лабораторией “Моделирования наследственных болезней”. В 1957 г. защитил кандидатскую, а в 1967 г. – докторскую диссертации. В 1968 г. был приглашен на должность заместителя директо-

ра и заведующего лабораторией феногенетики в Институт общей генетики АН СССР. Заместителем директора работал 5 лет (1968–1973), а заведующим лаборатории – 36 лет. В настоящее время Б.В. Конюхов продолжает работать главным научным сотрудником в лаборатории генетики развития в этом Институте. В 1970 г. был утвержден в ученом звании профессора по специальности “генетика”. Заслуженный деятель науки РФ.

Б.В. Конюхов – ведущий ученый в области генетики развития млекопитающих, его работы широко известны как у нас в стране, так и за рубежом. Б.В. Конюховым вместе с сотрудниками лаборатории получены интересные данные о механизмах действия и взаимодействия генов в процессах клеточной пролиферации и дифференцировки. Было установлено большое значение межклеточных взаимодействий, в частности эмбриональной индукции и метаболической кооперации в регуляции экспрессии генов на транскрипционном и посттранскрипционном уровнях. Клональный анализ экспериментальных химер показал роль генов в распределении, направленной миграции и взаимодействии клонов клеток в развивающемся зародыше млекопитающих. Полученные данные об экспрессии мутантных генов в онтогенезе имеют не только важное теоретическое значение для понимания реализации генетической информации в ходе развития, но также представляет большой практический интерес для выяснения патогенеза ряда серьезных наследственных аномалий. Он – автор бо-

лее 240 научных работ, в том числе трех монографий, одна из которых опубликована в 1990 г. на английском языке издательством Oхonian Press. За монографию “Генетика развития млекопитающих” (1980) ему присуждена премия Московского общества испытателей природы.

Б.В. Конюхов всегда активно участвовал в научно-организационной работе и общественной жизни Института, вел активную лекционную и педагогическую работу. Многие его ученики успешно работают в разных научных учреждениях России и за рубежом. Был членом Президиума и вице-президентом ВОГИС им. Н.И. Вавилова. Многие годы был членом редколлегий журналов “Известия АН СССР” (серия биологическая) и “Онтогенез”. С 1991 г. – он заместитель главного редактора журнала “Онтогенез”.

Интересы Бориса Владимировича не ограничиваются только наукой: он глубоко и преданно лю-

бит природу, особенно природу русского Севера. Многие годы его хобби была охота и рыбалка. Особенно весенняя охота на глухариных токах в отдаленных таежных лесах Вологодской и Архангельской областях. Осенью обычно выделял две недели для охоты на боровую и водоплавающую дичь. Его не очень интересовали охотничьи трофеи, а больше всего – общение с природой. В последние 13 лет, когда пришлось распрощаться с ружейной охотой, перешел на тихую охоту – сбориание грибов, а также стал больше времени уделять работе в саду на приусадебном участке.

Ученики и сотрудники сердечно поздравляют Бориса Владимировича Конюхова и желают ему здоровья и творческих успехов.

*Е.С. Платонов*

*E-mail: platonov@vi99.ru*