

### К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА ПЕТРОВИЧА ЗАЛУКАЕВА

В 2017 году исполняется сто лет со дня рождения доктора химических наук, профессора Леонида Петровича Залукаева. С именем этого выдающегося человека в Воронежском государственном университете связано очень много важных исторических событий. Знаменательно и то, что эта юбилейная дата – 100 лет со дня рождения Л.П. Залукаева предшествует 100-летию нашего университета.



Леонид Петрович родился 17 декабря 1917 года в г. Тамбове. Творческая натура Л.П. Залукаева проявилась рано: с двенадцати лет он принимал участие в работе редакции районной газеты и радио в качестве юнкора – писал заметки, первые юношеские стихи.

В 1937 году поступил на химический факультет Воронежского государственного университета, который окончил с отличием в 1941 году досрочно: началась Великая Отечественная война. Требовались специалисты – химики, и в мае 1942 года Леонид Петрович получил назначение на

должность начальника химической службы артиллерийской дивизии, защищавшей Москву. В боях он получил тяжелое ранение, но после длительного лечения вернулся в строй и дошел до Берлина.

Возвращение к мирной жизни началось с поступления в аспирантуру Латвийского университета и работы в Институте органической химии Академии Наук Латвийской ССР. В 1950 г. – успешная защита кандидатской, а в 1957 г. – докторской диссертации. С 1953 г. по 1958 г. Леонид Петрович возглавлял этот институт.

В 1960 г. Л.П. Залукаев возвращается в Воронежский государственный университет и избирается заведующим кафедрой органической химии, оставаясь на этом посту более тридцати лет.

С этого времени начинается самый плодотворный этап научной деятельности Леонида Петровича. Его блестящая эрудиция, глубокие теоретические знания не только в области органической химии, но и фармакологии, биофизики, биологии привлекали к нему ученых разных специальностей – физиков, медиков, биологов. В короткий срок сложился большой творческий коллектив единомышленников, работавших над проблемой связи между структурой соединений, их свойствами и биологической активностью. Большая группа молодых энергичных энтузиастов – сотрудников, аспирантов, студентов – активно включилась в эту работу. На основе современных достижений химии, физики, медицины был выяснен механизм действия антикоагулянтов крови – группы лекарственных средств, имеющих исключительно важное значение для профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Разрабатывались и внедрялись в практику не только новые лекарственные препараты, но и оригинальные методы синтеза сложнейших соединений и их исследования.

Содружество ученых разных специальностей позволило разработать принципиально новую теорию обменных взаимодействий, дававшую нетривиальные объяснения действию препаратов в живых организмах, связи между структурой и активностью веществ.

Леонид Петрович был организатором и первым директором научно-исследовательского института физики и химии (НИИФХИ ВГУ), созданного в 1962 г. Этот институт позволял координировать научные работы по синтезу и исследованию биологически активных соединений, а также работы по хозяйственной тематике для оказания научно-технической помощи производству.

Начиная с 1966 года под руководством профессора Л.П. Залукаева защищаются кандидатские диссертации аспирантами и сотрудниками по этим проблемам, публикуются монографии, учреждается периодический межвузовский сборник статей «Электроника и химия в кардиологии».

В 70-х годах устанавливаются творческие связи с ведущими научными учреждениями и вузами страны: Институтом элементоорганических соединений АН СССР, Институтом химической физики АН СССР, Институтом органической химии СО АН СССР, МГУ, СГУ и др. Проводятся совместные исследования, публикуются полученные данные.

Л.П. Залукаев постоянно заботился о воспитании молодого поколения химиков-органиков, стремясь привить любовь к науке, химическому эксперименту, критическое отношение к полученным результатам, их надежности, точности и взаимосвязи с общетеоретическими представлениями.

Все это способствовало становлению и развитию научной школы воронежских химиков-органиков, занявшей достойное место среди химических школ нашей страны.

С 1963 г. по 1970 г. Л.П. Залукаев был проректором Воронежского государственного университета по научной

работе. Все вопросы, по которым к Леониду Петровичу обращались преподаватели и сотрудники, решались оперативно; все желающие легко могли попасть к нему на прием. За безупречную и плодотворную работу на этом посту Леониду Петровичу были объявлены благодарности ректора университета и заместителя министра высшего образования РСФСР.

Л.П. Залукаев – автор шести монографий, более 300 научных работ. Леонид Петрович был не только большим ученым, создавшим свое научное направление. Он был мудрым, дальновидным человеком, щедро отдающим свои знания молодежи. Под его руководством защищено 30 кандидатских диссертаций. Им воспитано большое количество учеников, которые успешно трудятся в учебных заведениях, исследовательских учреждениях, на производстве. Пять подготовленных им кандидатов наук впоследствии стали докторами наук и возглавили новые направления научных исследований. Их всегда привлекала его блестящая эрудиция исследователя и лектора, умение организовать процесс научной работы, глубокий интерес к каждому полученному результату любого сотрудника, аспиранта, студента.

Он был настоящим борцом, смело выдвигал новые научные идеи, последовательно и аргументированно отстаивал их в публикациях, докладах на научных конференциях, семинарах, лекциях.

К нему всегда можно было обратиться за помощью и получить совет и консультацию по любому вопросу теории и эксперимента. Его уникальная память хранила огромный объем информации, и Леонид Петрович был готов поделиться ею. До последних дней своей жизни Леонид Петрович сохранил творческую активность, в 2003 году подготовил к изданию новую монографию, новые статьи, постоянно интересовался жизнью кафедры и научными разработками своих учеников.

1 Мая 2004 г. его сердце перестало биться.

Мы всегда будем помнить своего Учителя.

Сотрудники кафедры органической химии