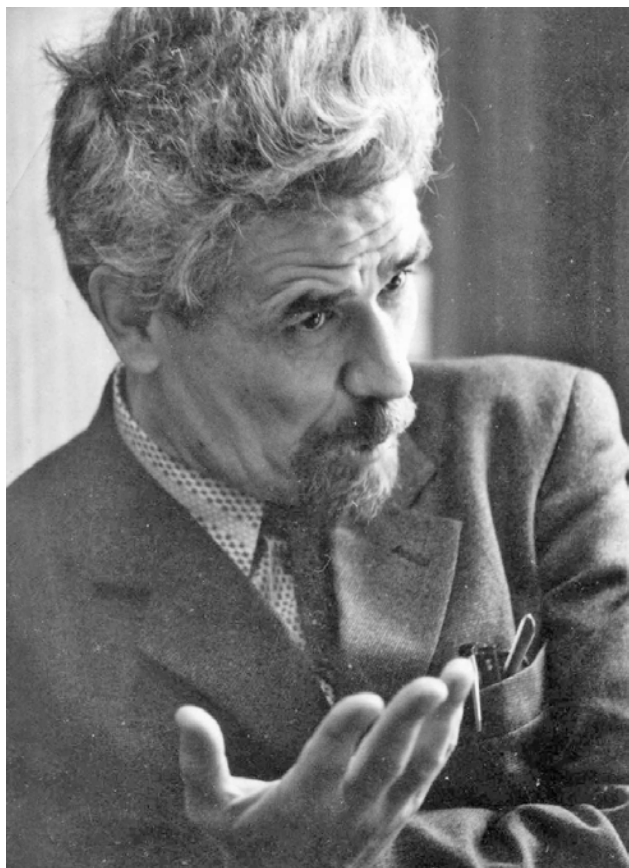


ВСПОМИНАЯ О ЖУЛИНЕ ВИКТОРЕ МИХАЙЛОВИЧЕ MEMORY ZHULIN VIKTOR MIKHAILOVICH



27 августа 2015 г. исполнилось бы 85 лет со дня рождения Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора химических наук, профессора Виктора Михайловича Жулина (27.08.1930—3.08.2003).

Это был выдающийся ученый в области физической органической химии и химии высоких давлений. Жулин В. М. родился в крестьянской семье в деревне Бежаново Нижегородской области. В 1953 г. он с отличием закончил Горьковский Государственный Университет (ГГУ) и практически весь его трудовой путь (а именно 50 лет) с 1 октября 1953 г. и до последних дней жизни, связан с Институтом Органической Химии им. Н. Д. Зелинского (ИОХ) Российской Академии Наук. В нем он закончил аспирантуру, защитил кандидатскую и докторскую диссертации, работал заведующим лабораторией химии высоких и сверхвысоких давлений, заместителем директора Института.

Интересна история, как он попал в ИОХ. После войны Екатерина Павловна Каплан (в то время за-

ведующая аспирантурой института) по поручению академика Несмеянова много ездила по стране, отбирая лучших студентов для поступления в аспирантуру профильных химических институтов. Сохранились ее воспоминания об этом периоде жизни, опубликованные в журнале «Вестник Российской академии наук», где описывается следующий факт. Приехав в 1953 г в Горьковский университет, она увидела перспективного студента, который мог бы работать в ИОХе. Но комиссия по распределению не согласилась с ее мнением. Причина, как рассказал один из старейших сотрудников Института, была в комсомольской характеристике, без которой не обходилось ни одно назначение в те времена. «Способен раздавить голой рукой стакан? Отлично, — сказала комиссии Екатерина Павловна. — Будет заниматься химией высоких давлений». Вернувшись в Москву, она сообщила об этом Несмеянову, тот ничего не ответил, но направил телеграмму ректору ГГУ, и студента Виктора Жулина распределили в аспирантуру ИОХ АН СССР.

В начале своего научного пути Виктор Михайлович прошел стажировки в США и Великобритании, знание английского языка позволило ему расширить кругозор, сформироваться в ученого международного уровня. Благодаря острой памяти, способности легко воспринимать новые идеи и генерировать их, благодаря умению работать с людьми, В. М. Жулин состоялся как яркий, талантливый исследователь, возглавил лабораторию, в которой выполнялись уникальные исследования в области химии высоких и сверхвысоких давлений.

В. М. Жулин со своими учениками изучал влияние давления на кинетику и термодинамику химических процессов, на возможности применения давления в тонком органическом синтезе, синтезе биологически активных соединений и синтезе полимеров. Большое внимание в своих работах В. М. Жулин уделял роли растворителей и фазовых переходов при высоких давлениях в кинетике и механизме химических реакций, он внес заметный вклад и в изучение химических процессов, проходящих в твердом теле в условиях высоких давлений и сдвига. Он один из первых отечественных ученых успешно применил хемометрические подходы и компьютерные технологии в своих исследованиях.

ВСПОМИНАЯ О ЖУЛИНЕ ВИКТОРЕ МИХАЙЛОВИЧЕ

Виктор Михайлович является автором или соавтором 250 публикаций, 30 авторских свидетельств на изобретения. Несмотря на то, что последние статьи вышли более 10 лет назад, работы В. М. Жулина до сих пор активно цитируются, как отечественными, так и зарубежными учеными. В том числе цитируются работы, выполненные еще в 60-е годы прошлого века, что указывает на их высокий научный потенциал.

В. М. Жулин подготовил около 20 кандидатов наук, ряд из которых стали впоследствии докторами наук. Сейчас его ученики работают в академических институтах Москвы, в вузах, институтах и наукоемких фирмах России, Германии, США, Канады.

В. М. Жулин пользовался высоким авторитетом среди коллег в ИОХ РАН, был членом одного из экспертных советов ВАК, членом редколлегии Журнала физической химии.

Виктор Михайлович был безгранично предан науке и очень любил людей. Наверное, в этом за-

ключался секрет того, что его кабинет всегда был заполнен друзьями и соратниками, которые шли к нему по самым разным причинам: кто-то получить помощь в получении современного оборудования, кто-то обсудить последние опубликованные статьи и свежие научные идеи, кто-то получить простую человеческую поддержку. И никто не покидал его кабинет разочарованным. Для каждого человека Виктор Михайлович находил время, терпение и слова, поскольку был человеком неравнодушным. В лаборатории он смог создать атмосферу доверия, уважения и научного творчества. Авторы этой заметки гордятся тем, что были учениками Виктора Михайловича.

Светлую память об Учителе навсегда сохранят наши сердца!

*Рудаков О. Б., Каботянская Е. Б.,
Седишев И. П., Сташина Г. А., Заварзин И. В.*