

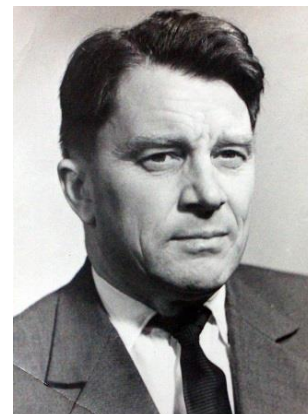
К 110-ЛЕТИЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ СОВЕТСКОГО ХИМИКА-ОРГАНИКА ВСЕВОЛОДА ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕРЕКАЛИНА

Макаренко Сергей Валентинович

РГПУ им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург

kohrgpu@yandex.ru

27 Февраля 2023 исполнилось 110 лет со дня рождения выдающегося советского химика-органика, Заслуженного деятеля науки РСФСР, лауреата Государственной премии Латвийской ССР, доктора химических наук, профессора Всеволода Васильевича Перекалина.



Всеволод Васильевич Перекалин родился в г. Санкт-Петербурге в 1913 году в семье врача. Он рано увлёкся химической наукой и еще в школьные годы изучил вузовский курс органической химии.

Выпускник Ленинградского Технологического института им. Ленсовета (в настоящее время Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет)), Всеволод Васильевич в 1940 г. под руководством академика Александра Евгеньевича Порай-Кошица защитил кандидатскую диссертацию по химии азокрасителей. Его дальнейшая научная деятельность была прервана Великой Отечественной войной.

В годы Великой Отечественной войны Всеволод Васильевич служил капитаном в инженерных войсках химической защиты. Ещё до окончания войны он был откомандирован в докторантуру Института органической химии Академии наук СССР, его научным консультантом стал академик А. Е. Порай-Кошиц.

В 1949 году Всеволод Васильевич защитил докторскую диссертацию на тему "О поведении 1,5-диаминонафтаола и его производных в реакциях азосочетания", посвященную аномальному поведению 1,5-диаминонафтаола и его производных в реакциях азосочетания.

Молодой целеустремленный, энергичный ученый, полон новых идей и планов Всеволод Васильевич в 1950 г. избирается на должность заведующего кафедрой органической химии Ленинградского Государственного Педагогического Института им. А. И. Герцена (в настоящее время Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена). Как заведующий кафедрой, Всеволод Васильевич прекрасно сочетал в себе качества мудрого педагога, выдающегося ученого и талантливого организатора науки.

По его инициативе в 1959 г. в ЛГПИ им. А. И. Герцена открывается новое научное подразделение – научно-исследовательская проблемная лаборатория нитросоединений (в настоящее время лаборатория нитросоединений), благодаря чему значительное число талантливых преподавателей, сотрудников

и студентов могли активно участвовать в решении проблем современной органической химии фундаментального и прикладного характера.

Продолжением организационной деятельности Всеволода Васильевича явилось открытие в 1963 году в ЛГПИ им. А. И. Герцена факультета химии, как самостоятельного структурного подразделения, первым деканом которого стал его ученик – Григорий Давыдович Падва.

Как преподаватель высокой квалификации Всеволод Васильевич создал стройную систему преподавания органической химии в педагогическом вузе. Им были разработаны оригинальные лекционные курсы, опубликованы учебники и учебные пособия. Учебник профессора В. В. Перекалина «Органическая химия» для студентов педагогических вузов, написанный в соавторстве с С.А. Зонисом, переиздавался четырежды и востребован до сих пор.

Всеволод Васильевич Перекалин плодотворно работал над решением актуальных проблем фундаментального и прикладного характера. Он возглавлял фундаментальные исследования в области химии нитро- и элементоорганических соединений, создал научное направление в органической химии – «химия неопределённых нитросоединений».

Возглавляя комплекс исследований по синтезу перспективных биологически активных соединений и являясь организатором промышленного внедрения научных разработок по созданию новых лекарственных препаратов, Всеволод Васильевич был одним из главных авторов лекарственного препарата «Фенибут», за создание которого был удостоен Государственной премии Латвийской ССР.

Всеволод Васильевич Перекалин является основателем научной школы «Химия нитросоединений; поиск лекарственных препаратов на их основе», которая в 1998 г. получила статус ведущей научной школы России. Под его руководством защищено 6 докторских и около 100 кандидатских диссертаций. Он автор 350 научных работ, 69 авторских свидетельств и 8 зарубежных патентов. Результаты исследований школы профессора В.В. Перекалина обобщены в четырех изданиях монографии «Неопределённые нитросоединения», последняя издана в издательстве «John Wiley & Sons», London, в 1994 году.

Всеволод Васильевич всегда подчёркивал, что всеми своими достижениями он обязан воспитанному им коллективу. Он любил повторять: *«Без коллектива я ничто»*.