

НЕКРОЛОГ

ВРАМ ВАГИНАКОВИЧ ДОВЛЯТЯН

Не стало академика НАН РА, доктора химических наук, профессора, заведующего проблемной лабораторией по синтезу и испытаниям пестицидов Государственного аграрного университета Армении, заслуженного деятеля науки Врама Вагинаковича Довлятяна.

Вдохновение... Вот слово, которое как нельзя лучше характеризует жизнь и творчество этой неординарной личности. Совсем недавно мы чествовали талантливого ученого, полного новых идей, молодого задора, безудержной трудоспособности, отмечая его 80-летие.

Врам Довлятян принадлежал к категории той научной интеллигенции, которая работает неистово, целеустремленно, не за звания, не за награды, а потому что это их жизнь. Стержнем его научных интересов стала химия гетероциклических соединений – *симм*-триазинов, пиримидинов. Он по праву считается основателем химии цианамино-*симм*-триазинов. Новый эффективный способ их получения запатентован в ряде зарубежных стран. Он открыл реакцию хлорметоксиметилирования ацетоуксусного эфира, что впоследствии было использовано для получения многоатомных гетероциклических соединений путем межмолекулярных реакций гетероциклизации. Им открыта также своеобразная перегруппировка хлоралкокси(тио,амино)-*симм*-триазинов в конденсированные гетеро-*симм*-триазины. Еще до появления и утверждения в химии понятия “межфазный катализ” он опубликовал серию работ по синтезу сложных эфиров с применением в качестве катализатора четвертичных аммониевых солей.

В последнее время академиком Довлятяном успешно осуществлялись синтезы новых производных гетерилсульфонилмочевин, которые найдут применение для борьбы с сорняками в посевах зерновых культур в чрезвычайно малых дозах расхода (10-50 г/га). Являясь высокоэффективными активаторами, они могут быть применены и в виде гербицидных смесей, что приведет к резкому снижению гектарных доз известных гербицидов, например, фенагона, и тем самым обеспечит их более безопасное применение в сельском хозяйстве.

У Врама Вагинаковича было очень богатое воображение. А воображение – это горячее перемен, прогресса, обновления. Создал в Армении новое направление синтетической органической химии – разработку химических средств защиты растений, имеющее исключительно важное значение для современного сельского хозяйства, Врам Довлятян выполнил обширные исследования в области изучения

строения, реакционной способности и биологической активности органических соединений.

В свое время ему удалось блестяще разрешить проблему эффективной утилизации отхода хлоропренового каучука – 1,3-дихлорбутена-2, на основе которого им был получен гербицид кротилин, получивший широкое применение. Многие его препараты превосходят аналогичные зарубежные высокой эффективностью и экологической чистотой. Его энергии и знаний было достаточно для принятия непосредственного участия как при биологических испытаниях своих препаратов, так и при их внедрении.

Академик Довлатян оставил после себя благодарных учеников, свою школу. Минувшее – это не инертное, застывшее нечто. Оно продолжает жить в душах людей, в их памяти, оставляя след в сознании, психологии, поведении.

В.В.Довлатян – автор около 450 научных работ, в числе которых 130 авторских свидетельств. На основе его разработок защищены 4 докторские и 50 кандидатских диссертаций. 40 лет он заведовал кафедрой общей химии Арм СХИ, ныне Государственного аграрного университета Армении. Там же он основал проблемную лабораторию по синтезу и испытаниям пестицидов, которой руководил до конца жизни. Он был членом многих Ученых Советов и редакционных коллегий научных журналов.

Врам Довлатян был участником Великой Отечественной войны, но с удивительной скромностью говорил об этом. И хотя он не принимал участия в военных действиях, но был шифровальщиком, чья малейшая ошибка могла быть судьбоносной. Он был награжден многочисленными орденами и медалями.

Он являл собой интересный синтез эмоциональности и сдержанности, искрящего юмора и умения сострадать, принципиальности и уступчивости. Он с возрастом не терял своего безграничного обаяния.

Прекрасный, талантливый химик, он имел энциклопедические знания в области литературы, истории, спорта. Поражала его фантастическая увлеченность классической музыкой.

У его гроба склоняли голову его бывшие и нынешние студенты. Казалось, выпускники всех лет прощались с легендой Армянского сельскохозяйственного института, любимым профессором, оставившим яркий след в каждом из них.

Был, был... Острой болью отзывается это слово в сердцах тех, кто знал, любил, уважал эту светлую личность и бесконечно дорожил им.

Таира Папоян