ПАМЯТИ УЧЕНОГО

УДК 547.478

DOI: 10.31040/2222-8349-2025-0-2-145

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ О ДРУГЕ АСХАТЕ ГАБДРАХМАНОВИЧЕ ИБРАГИМОВЕ

При последней встрече в ковидное время Асхат Габдрахманович подарил мне стопку со спичками, и каждый раз, зажигая дрова в бане в далеких Уральских горах, с теплом вспоминаю, каким мудрым и человечным он был...

Мы вместе с ним начинали свой путь в научном мире вместе с начала 1970-х гг. в Институте химии Башкирского филиала Академии наук: он под руководством Джемилева Усеина Меметовича синтезировал металлоорганику, а я пытался устанавливать структуры необычных соединений — алюминоциклопентанов методами ядерного магнитного резонанса, в том числе на углеродных ядрах. И как-то потом научный мир поверил, что он оказался прав в своем открытии нового класса металлоорганических соелинений.



Коллектив профессоров и ведущих специалистов ИНК РАН. 2006 г.

В трудные для страны и в особенности для науки время он вместе с большой группой

исследователей в 1992 г. перешел в организуемый членом-корр. РАН У.М. Джемилевым Институт нефтехимии и катализа. где сумел создать необходимые условия для научных исследований. И был момент, когда практически все молодые сотрудники ушли за большими деньгами, он встал за тягу сам и научил склонных к научной работе молодых ребят добывать знания. В ИНК закипела работа, однако оборудование было устаревшим. В 1998 г. ИНК был включен в состав УНЦ РАН на правах научнометодического руководства. Постепенно, в течение 10 лет, приобретая новое лабораторное оборудование, приборы и реактивы, коллектив института стал развивать научно-прикладные исследования на высоком уровне. В результате ИНК перешел в состав Отделения химии и наук о материалах РАН (ОХНМ РАН) и с декабря 2004 г. был переименован в Институт нефтехимии и катализа РАН.

В 2009 г., когда молодые сотрудники лаборатории каталитического синтеза встали на научные рельсы, Асхат Габдрахманович возглавил лабораторию гетероатомных соединений, где создавались новые методики синтеза с участием гомогенных металлокомплексных катализаторов и воспитывались новые научные кадры.

Зажженный им огонь страсти к научному творчеству продолжает гореть в его многочисленных учениках, ставших давно кандидатами, докторами, профессорами, освещая тайны мира металлокомплексного катализа.

Материалы сообщения подготовил к печати Л.М. ХАЛИЛОВ, д.х.н.