

УДК 547.7

DOI: 10.31040/2222-8349-2025-0-2-140-142

ВРОЖДЕННАЯ ИНТЕЛЛИГЕНТНОСТЬ

*Интеллигент – это тот человек,
для которого система духовных
ценностей выше, чем материальных*

Натан Эйдельман

При воспоминании о профессоре Асхате Габдрахмановиче Ибрагимове первое, что приходит на ум – это его высоконравственная культура, образованность и тактичное поведение.

Мое первое знакомство с Асхатом Ибрагимовым состоялось в далеком 1976 г., когда я после окончания БашГУ поступила на работу, как и он, в лабораторию ИХ БФАН СССР (ныне УфИХ УНЦ РАН) – лабораторию мономеров, возглавляемую Г.А. Толстиком. Асхат был аспирантом, а я стажером-исследователем. В те времена помимо науки Асхат увлекался туризмом, особенно горным – буквально каждый выходной осваивал новые тропы восхождения по Уральским горам. И это было подспорьем в его научных изысканиях – он успешно занимался металлокомплексным катализом реакций олигомеризации ненасыщенных соединений, работая в команде к.х.н. О.С. Востриковой в научной группе к.х.н. У.М. Джемилева. Мы мало пересекались по работе, я увлеченно работала в другой научной группе под руководством к.х.н. В.Н. Одинокова, изучая озонлиз циклоаленов в синтезе феромонов насекомых. Совместно с биологами мы проводили биоиспытания феромонов для защиты сельскохозяйственных и лесных растений от вредных насекомых.

Позднее через несколько десятков лет, работая в Институте нефтехимии и катализа РАН (г. Уфа), мы опять оказались в одной лаборатории – в лаборатории гетероатомных соединений, которую с начала ее организации возглавляла я (2002–2009 гг.), а с 2009 по 2021 гг. – д.х.н. А.Г. Ибрагимов. Хочу отметить, что с его приходом импульс развития в лаборатории получили исследования по катализу реакций рециклизации кислород-содержащих циклических соединений под действием *S,N*-нуклеофилов в синтезе гетероциклов и макроциклов. Атмосфера в лаборатории была творческой, а для меня и комфортной. Асхат Габдрахманович был

вежлив и улыбчив, старался вдохновить и поддержать. По данной теме в лаборатории были успешные защиты восьми кандидатских диссертаций и одной докторской. Вот такие добрые воспоминания сохраняются после его ухода от ковида в октябре 2021 г.

Недавно я беседовала с женой А.Г. Ибрагимова – Розой Давидовной и она любезно поделилась информацией и фотографиями его семьи. Род Асхата Ибрагимова восходит к Крагай Атай, Бикчура Хан и Габрашит Бик (~1500 г.).

Мама Асхата – Валишева Суфия Нугмановна родилась в семье хазрата. Закончила медицинское училище. Отец Ибрагимов Габдрахман Надыршинович, отличник здравоохранения СССР. В годы Великой Отечественной Войны он был военврачом, дошел до Калининграда. Закончил войну на японском фронте.



Валишева Суфия
Нугмановна



Ибрагимов Габдрахман
Надыршинович

Старший брат – Ибрагимов Адип Габдрахманович, заслуженный врач ТАССР. Живет в п. Джалиль, Татарстан. Старшая сестра – Роза Габдрахмановна, работала в Джалильнефть ведущим специалистом. Младшая сестра Фариды – двойняшка Асхата, занималась преподавательской деятельностью и долгое время являлась зам. директора КАМАЗа по управлению персоналом и организационному развитию.

Жена – Ибрагимова Роза Давидовна, преподаватель в Детской музыкальной школе, заслуженный работник культуры Республики Башкортостан. Дочь – Регина, проживает с семьей в Финляндии, работает в области патентоведения, а внук и внучка – студенты.

С детства Асхат увлекался музыкой, был баянистом, активно участвовал в школьных и студенческих вечерах.



Первый справа – Асхат Ибрагимов. 1960 г.



Дамир Галеев (первый слева) и Асхат Ибрагимов (второй слева) с друзьями. 1970 г.

После окончания Казанского химико-технологического института получил звание старшего лейтенанта инженерных войск. Распределение на работу Асхат получил вместе с другом Дамиром Галеевым в Уфу в НИИ Нефтехим (ныне – ИНК УФИЦ РАН).

Постепенно его любимым хобби стал туризм, а впоследствии скалолазание.



Асхат Ибрагимов (справа). Ульяновский военный лагерь. 1971 г.



На склонах Южного Урала. 1973 г.

В 80-е годы прошлого столетия лаборатория Г.А. Толстикова была преобразована в три: лабораторию металлокомплексного катализа (зав. лаб. У.М. Джемилев), лабораторию биологически активных веществ (зав. лаб. В.Н. Одинокоев) и лабораторию тонкого органического синтеза (зав. лаб. Г.А. Толстикова). Вспоминается научный семинар, посвященный годовому отчету за 1989 год, когда институт был на пике активности. Сотрудники живо интересовались результатами коллег с яркими достижениями, среди которых отмечали работу Асхата Ибрагимова. Помню, Генрих Александрович Толстикова назвал его тогда «Гайдаром на красном коне»! Он действительно похож на Гайдара – всегда впереди. В свободное время Асхат Ибрагимов с коллегами института активно участвовал в различных мероприятиях – ежегодных демонстрациях, спортивных состязаниях, а со

своими близкими друзьями Фаридом Селимовым и Николаем Востриковым во время летних отпусков много путешествовал или был в стройотрядах, где с друзьями строил сооружения для колхозов нашей республики.



Майская демонстрация в Уфе. Слева направо – Р.М. Султанов, А.Г. Ибрагимов, Ю.И. Муринов, Р.Н. Фахретдинов, Ф.А. Селимов и Н.З. Байбулатова. 1980 г.



Новосибирский академгородок. Слева направо – У.М. Джемилев, А.Г. Ибрагимов, Ф.А. Валеев, И.Б. Абдрахманов. 2013 г.

Во время празднования 80-летнего юбилея Г.А. Толстикова в Новосибирске в 2013 г. А.Г. Ибрагимов был в составе уфимской делегации как любимый химик научной школы академика Г.А. Толстикова и яркий ученик членкорр. У.М. Джемилева.

Природа Башкирии всегда восхищала А.Г. Ибрагимова и не случайно он из Татарии перебрался в Башкирию, говоря, что горы, леса и реки нашей республики навсегда запали в его сердце.

С годами любимым отдыхом для Асхата Габрахмановича были выходные в кругу семьи на даче.



На даче. 2020 г.

А еще Асхат Габрахманович любил гулять по городу – каждый день шел пешком из дома (остановка Горсовет) до работы (остановка Дворец Синтезспирта) и обратно, часто в компании интересных собеседников – проф. У.М. Джемилева или проф. В.Н. Одинокова.



Площадь В.И. Ленина в Уфе. 2021 г.

Научные разработки, начатые Асхатом Габрахмановичем Ибрагимовым в области алюмоорганической химии, химии фуллеренов, продолжают развивать сотрудники ИНК УФИЦ РАН. А в лаборатории гетероатомных соединений проводятся исследования реакций конденсации аминов и амидов с применением реагентов, предложенных А.Г. Ибрагимовым, на основе аминотилированных тиолов или аминов, синтезированных с участием N,N,N',N' -тетраметилдиаминметана.

Работа выполнена в рамках Государственного задания FMRS-2025-0041.

*Материалы сообщения
подготовила к печати
В.Р. АХМЕТОВА, д.х.н.*