

ба нации: размышления» (Казань: Фэн, 2000), «Ислам и его место в жизни татарского народа» и в серии статей, опубликованных в научных изданиях.

Я.Г.Абдуллин дал историко-философский анализ такого сложного явления истории татарской общественной мысли, как джадидизм, научно обосновал его значение и место в истории культуры как этап в развитии татарского просветительства. Ученый выявил отношение джадидизма к национальным движениям на рубеже XIX–XX вв., определил его значение в целом и роль его отдельных представителей в развитии татарской культуры. Основ-

ные результаты научных исследований по этой теме вошли в его работы «Джадидизм, его социальная природа и эволюция» (1979), «Джадидизм: возникновение, развитие, историческое место» (Казань: Иман, 1998) и «Джадидское движение» (напечатана в журнале «Мирас», 1994–1995 гг.). В последние годы Я.Г.Абдуллин обобщил результаты своих исследований по национальному движению среди татар, национальной культуре и государственному строительству, внес существенный вклад в исследование значения Ислама в истории и культуре татарского народа, раскрыл его функции в жизни нации.

Помимо теоретической разработки проблем истории национальной культуры Я.Г.Абдуллин внес большой вклад в исследование важнейших проблем истории общественно-философской мысли татарского народа в качестве организатора, научного руководителя коллективных исследований и автора около двухсот пятидесяти научных работ.

Я.Г.Абдуллин — лауреат премии АН РТ им. Шигабутдина Марджани, награжден орденом Отчужденной войны I степени, двумя орденами Красной Звезды, шестнадцатью медалями и почетными грамотами высших органов власти республики.

УЧЕНЫЙ ЭКОЛОГ

Марат Мингазович Гимадеев родился 26 февраля 1930 г. Эколог. Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент АН РТ. Заслуженный деятель науки ТАССР. Профессор кафедры гигиены, медицины труда и медицинской экологии Казанского государственного медицинского университета.

Окончил Казанский государственный медицинский институт. Работал в нем заведующим кафедрой коммунальной гигиены.

Имеет труды по экологии. Значительные результаты получены в решении проблемы профилактики рака кожи и легких у работников нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей. Они были использованы при обосновании предельно допустимой концентрации канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в атмосферном воздухе населенных мест.

М.М.Гимадеев создал научную школу по актуальным



проблемам медицинской экологии, в рамках которой изучено влияние факторов окружающей среды, характерных для ведущих отраслей промышленности РТ, а также для современного сельскохозяйственного производства в условиях его химизации, на состоянии здоровья населения Татарстана и отдельных городов (Казань, Нижнекамск, Альметьевск и другие). Санитарно-экологическая оценка применения ряда пестицидов в

республике и изучение токсичности некоторых химических соединений, используемых в народном хозяйстве, позволили обосновать их предельно допустимые концентрации в воде, атмосферном воздухе, почве в качестве гигиенических регламентов.

М.М.Гимадеев оказывает большую практическую помощь в координации деятельности научных учреждений республики по решению актуальных научно-технических проблем природопользования и охраны окружающей среды, являясь председателем Научного совета по проблемам экологии при Президиуме АН РТ. Участвует в разработке приоритетных направлений экологических исследований, осуществляет научную и экологическую экспертизу работ фонда НИОКР, законопроектов, республиканских целевых комплексных программ, предпроектных и проектных материалов, относящихся к строительству или

реконструкции крупных народнохозяйственных объектов и территориальных комплексных систем по охране природы (Набережные Челны, Альметьевск, Бузульма).

Автор двухсот двадцати работ, в том числе восьми монографий, двенадцати учебных пособий, двух справочников для врачей, шести словарей, в том числе «Экологический энциклопедический словарь», «Медицинский русско-татарский толковый словарь», «Толковый словарь терминов по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности населения». Им разработаны две федеральные

методические рекомендации для врачей-гигиенистов по актуальным вопросам гигиены окружающей среды и экологии человека, медицины труда, канцерогенеза и эпидемиологии рака, экологического образования. Член Правления Всероссийского общества охраны природы, член Комиссии по канцерогенным веществам и мерам профилактики Министерства здравоохранения РФ, член экспертного совета по медико-гигиеническим дисциплинам Высшей аттестационной комиссии России. Заместитель главного редактора «Казанского медицинского журнала». Член

коллегии Министерства экологии и природных ресурсов РТ. Научный руководитель подготовки трех докторов и восьми кандидатов наук.

Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», Юбилейной медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета ТАССР, Почетной грамотой Совета Министров ТАССР, медалей ВДНХ СССР.

ПИОНЕР В ОБЛАСТИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ФОСФОРА

13 мая исполнилось 70 лет доктору химических наук, профессору, члену-корреспонденту АН РТ, заслуженному деятелю науки Республики Татарстан, заведующему лабораторией физиологически активных элементоорганических соединений Института органической и физической химии им.А.Е.Арбузова Казанского научного центра РАН Нуретдинову Ильдусу Аглямичу.

Он вырос в семье потомственных химиков в рабочем поселке Бондюга (ныне г.Менделеевск). Его прадед начал работать на заводе им. Л.Я.Карпова с 1881 г. Ильдус Аглямич окончил химический факультет Горьковского государственного университета по специальности «радиохимия» в 1957 году и после двух лет работы по специальности в Институте химии Академии наук Азербайджанской ССР (г.Баку) в 1959 году начал работать в Институте органической и физической



кой химии им. А.Е. Арбузова КНЦ РАН. В этом институте он прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией и зам. директора института (1989—1992 гг.).

Основные научные направления исследований И.А.Нуретдинова лежат в области органических соединений фосфора. Его работы носят пионерский характер. Им выполнено большое ис-

следование в области этиленмидов кислот фосфора, среди которых найдены эффективные химические стериленты вредных насекомых. В ходе дальнейших работ проведено уникальное исследование методов получения и изучения свойств производных селено- и теллуорофосфорорганических соединений. Им впервые получены оптически активные селенофосфоновые кислоты с хиральным атомом фосфора и на их основе изучена стереохимия реакции Перкова, Штаудингера, Камая с использованием оптически активных эфиров кислот трехвалентного фосфора.

И.А.Нуретдинов активно работал над реализацией программ по обеспечению сельского хозяйства биологически активными препаратами. Под его руководством разработана технология производства пестицидного препарата «БИЦИКЛАТ», который после проведения государственных испытаний был разрешен для