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 нашиональным движениям на рубеже XIX-XX вв., определил его значение в целом и роль его отдельных представителей в развитии татарской культуры. Основные 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 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 Отечественной 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 бенздухе 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 состояние 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, Бугульма).

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, медалями 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 Аглямовичу.

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 Аглямович 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 физичес-



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 исследование в области этиленимидов кислот фосфора, среди которых найдены эффективные химические стериленты вредных насекомых. В ходе дальнейших работ проведено уникальное исследование методов получения и изучения свойств производных селенои теллурофосфорорганических 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 «БИ-ЦИКЛАТ», который после проведения государственных испытаний был разрешен для