



## ПОТЕРИ НАУКИ

### ПАМЯТИ

#### НУРАТИНОВА РАМАЗАНА АБДУЛВАГАБОВИЧА

*Нуратинов Рамазан Абдулвагабович родился 10 июня 1954 года в селении Цущар, Кулинского района. В 1968 году окончил Цущарскую восьмилетнюю школу, а в 1970 году – Каялинскую среднюю школу. В том же году поступил в Дагестанский сельскохозяйственный институт, на ветеринарный факультет. После окончания института, в 1975 г был призван в Советскую Армию, служил на Черноморском флоте. По возвращении из Армии, в ноябре 1976 г поступил на работу в Даг. НИВИ ветеринарным врачом лаборатории препаратов ВСО. Вся остальная трудовая деятельность была связана с этим институтом.*



В 1984г поступил в очную аспирантуру во Всесоюзном НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р.Коваленко (г. Москва). В 1987г досрочно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

После прохождения аспирантуры работал старшим научным сотрудником, с 1996г - заведующим лабораторией эпизоотологии, диагностики и профилактики туберкулеза животных ГНУ Прикаспийский зональный НИВИ, в настоящее время – заместителем директора по научной работе этого же института.

В мае 1998г, в ВИЭВ (г. Москва) защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

Научные разработки ученого связаны с аллергической, серологической и бактериологической диагностикой, а так же с изучением эпизоотического процесса туберкулеза и экологии возбудителей этой болезни. Некоторые из них вошли в имеющееся для практических специалистов силу закона «Наставление по диагностике туберкулеза» и санитарные и ветеринарные правила - «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных».

В области изучения аллергии при туберкулезе занимается проблемой этиологии неспецифических реакций на туберкулин и разработкой способов и методов дифференциации этих реакций, что имеет большое значение в предотвращении неоправданного убоя скота, приносящего огромный экономический ущерб животноводству. При изуче-



нии этиологии этих реакций установлено, что аллергические реакции на туберкулин могут быть индуцированы не только микобактериями, но и близкородственными им микроорганизмами (нокардии, родококки), что явилось новым направлением в изучении иммунологии и диагностики болезни. В результате научно-исследовательской и экспериментальной работы были предложены способы дифференциации аллергических реакций при заражении последними с помощью новых аллергенов.

Им сконструированы дешевые и более эффективные питательные среды для выделения и выращивания туберкулезных и близкородственных микроорганизмов и антиген для одновременной серологической диагностики туберкулеза и бруцеллеза.

Р.А.Нуратинов сочетает научную работу с учебно-педагогической деятельностью, является профессором кафедры биологии и биоразнообразия ДГУ. Уделяет большое внимание подготовке кадров. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации, а в настоящее время выполняются 3 кандидатские и одна докторская диссертации. Им разработаны и читаются курсы лекций по дисциплинам «Общая микробиология», «Экология микроорганизмов» и «Экологическая эпидемиология», «Экологическая токсикология» на эколого-географическом факультете ДГУ. Важной стороной научной, научно-методической деятельности Р.А.Нуратинова представляется привлечение им своих аспирантов, магистрантов, дипломников к выполнению практических исследований связанных с реализацией крупных народно-хозяйственных проектов затрагивающих микробиологическую безопасность населения. Результаты этих работ ежегодно сообщаются на конференциях международного, всероссийского и регионального уровня.

В 1997г присуждено звание «Заслуженный ветеринарный врач РД», а в 2003 г – «Заслуженный деятель науки РД». Опубликовал 230 научных работ ( в т.ч. монографию) по проблемам инфекционной патологии, получил 19 Авторских свидетельств и Патентов (СССР и РФ) на изобретения и научные разработки. Является членом ученого совета по защите докторских диссертаций института прикладной экологии РД, членом ученых советов Прикаспийского зонального НИВИ и ДНЦ РАМН, членом редакции рецензируемого ВАК журнала «Юг России /экология, развитие/», состоит в группе по борьбе с туберкулезом при Департаменте ветеринарии РФ. За плодотворную научную деятельность награжден Почетной грамотой Российской Академии сельскохозяйственных наук, дипломом Президиума Российской Академии сельскохозяйственных наук «За лучшую завершённую научную разработку 2012 года». В 2013г награжден золотой медалью №41 «Лауреат ВВЦ».

Человек светлого ума, он заслуживает доброго признания у широкой научной общественности. Высокий интеллект и личное обаяние обеспечивали ему сторонников и единомышленников.

Безупречная честность и преданность, простота и скромность, душевная щедрость – эти ценные нравственные начала привлекали к нему массу людей. Рамазана Абдулвагабовича отличало чувство собственной ответственности, верность долгу, преданность узам дружбы и товарищества, радушие, гостеприимство, огромная любовь к России и Кавказу.

Его, к сожалению, короткий жизненный путь будет примером настоящего служения науке.

Память о нем будет вечно жить...

*Главный редактор журнала, председатель Дагестанского отделения Русского энтомологического сообщества, д.б.н., Заслуженный деятель науки РФ, академик РЭА Г.М. Абдурахманов.*