



**АЛЕКСАНДР ГАВРИЛОВИЧ ГЛОТОВ**



Доктору ветеринарных наук, профессору, главному научному сотруднику, заведующему лабораторией биотехнологии – диагностический центр Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий Российской академии наук, Александру Гавриловичу Глотову 6 августа 2018 г. исполнилось 60 лет.

Александр Гаврилович родился в селе им. Лазо Читинского района Читинской области в семье ветеринарных врачей. В 1976 г. поступил на ветеринарный факультет Красноярского сельскохозяйственного института. По окончании его в 1981 г. работал в Красноярской НИВС, после чего в 1982 г. поступил на очное обучение в аспирантуру Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко по специальности «ветеринарная вирусология».

В 1985 г. после защиты кандидатской диссертации Александр Гаврилович был направлен в Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока (Новосибирск), где прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией. В 1999 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по теме «Диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом молекулярной гибридизации и особенности проявления болезни в современных условиях ведения животноводства». В 2008 г. ему присвоено звание профессора.

Научная деятельность А.Г. Глотова посвящена ветеринарной вирусологии и эпизоотологии, разработке и усовершенствованию средств и методов диагностики вирусных и бактериальных болезней сельскохозяйственных животных на основе достижений биотехнологии и генной инженерии; изучению патогенеза вирусных и смешанных вирусно-бактериальных болезней и особенностей их проявления в современных условиях ведения интенсивного молочного и мясного животноводства, а также усовершенствованию мер профилактики и

борьбы с ними. Большая работа проводится по изучению молекулярной эпизоотологии герпес- и пестивирусов, а также бактерий семейства Pasteurellaceae в Сибири.

Под руководством А.Г. Глотова и при его непосредственном участии разработаны и прошли государственную регистрацию пять тест-систем на основе молекулярной гибридизации полимеразной цепной реакции для выявления и дифференциации вирусов инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллезов крупного рогатого скота.

Результаты научных разработок и исследований внедрены на племпредприятиях и хозяйствах Новосибирской, Тюменской, Омской, Томской, Кемеровской областях, Алтайском и Красноярском краях. Большая работа проведена по адаптации и разработке противоэпизоотических мероприятий при массовом завозе высокопродуктивного импортного скота в рамках Президентской программы «Развитие агропромышленного комплекса» в Тюменской области.

А.Г. Глотовым опубликовано более 260 научных работ, получены 35 авторских свидетельств и патентов на изобретения в РФ и Республике Казахстан, 24 методических рекомендации и пособия, 6 монографий. Подготовлены два доктора и девять кандидатов наук.

Опубликовано 237 статей в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ, 18 – Web of Science, 24 – Scopus. Индекс Хирша: РИНЦ – 14, Web of Science – 3, Scopus – 3.

Александр Гаврилович – член экспертного совета ВАК по зоотехническим и ветеринарным наукам с 2014 г.

Научная деятельность профессора А.Г. Глотова вносит существенный вклад в обеспечение эпизоотического благополучия по вирусным и бактериальным инфекциям крупного рогатого скота в Сибирском регионе.

Александр Гаврилович является «Заслуженным ветераном Сибирского отделения РАН» (2018 г.), награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (2011 г.), общественной медалью «За развитие биологической науки и промышленности» (2010 г.), медалью им. И.И. Сягина (2014 г.), юбилейной медалью «40 лет Россельхозакадемии» (2010 г.), почетными грамотами Президиума Россельхозакадемии (2005 г.), администрации Новосибирской области (2000, 2005 гг.) и другими.

Руководство СФНЦА РАН и коллеги по работе сердечно поздравляют Александра Гавриловича с юбилеем, желают крепкого здоровья, новых творческих успехов, трудовых достижений, счастья и благополучия.

*Коллектив Сибирского федерального  
научного центра агробиотехнологий  
Российской академии наук*