



**17 апреля исполнилось 85 лет доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному деятелю науки РФ, академику РАН Владимиру Александровичу Гудковскому.**

В 1975 г. под руководством В. А. Гудковского создано первое в СССР промышленное хранилище с регулируемой атмосферой, емкостью 500 тонн в опытном хозяйстве Казахского НИИ плодоводства и виноградарства.

Исследования по совершенствованию системы хранения плодов были продолжены В. А. Гудковским во ВНИИС им. И. В. Мичурина, который он возглавлял в 1988-2007 гг. За эти годы в институте создана уникальная база: построено новое экспериментальное фруктохранилище, созданы лаборатории, оснащенные современным оборудованием, подготовлены высококвалифицированные кадры.

Разработанная система хранения плодов позволяет хранить плоды зимних сортов в течение 8-10 месяцев с сохранением высоких товарных и вкусовых качеств.

Технологии хранения плодовой и ягодной продукции с высокой эффективностью осваиваются в промышленных регионах России, в т.ч. в Северо-Кавказском федеральном округе (в ООО «Сад-Гигант», ООО «Сады Баксана», ООО «Сады Эльбруса», ООО «Фрукт-Трейд» и на многих других предприятиях), а также в ряде стран ближнего зарубежья.

В настоящее время под его руководством разрабатывается промышленная технология

хранения плодов сортов южных регионов РФ в динамичной, регулируемой атмосфере на базе ООО «Сады Баксана».

Владимир Александрович внес весомый вклад в разработку технологии защиты плодов яблони от подкожной пятнистости и других физиологических заболеваний при хранении.

В. А. Гудковский является одним из основных научных руководителей по разработке и осуществлению научно-технической Программы первого в стране наукограда в агропромышленной сфере – г. Мичуринск-наукоград Российской Федерации (Указ Президента РФ №1306 от 04.11.2003).

Значительное внимание ученым уделяется изучению влияния предуборочных и послуборочных факторов, определяющих качество плодов (калибр, окраска, биохимический, минеральный состав, вкус, сочность и др.), разрабатываются технологические приемы предупреждения предуборочного опадения плодов.

Им создана научная школа по разработке инновационных, прецизионных технологий хранения, подготовлено 4 доктора и 16 кандидатов наук. Научные идеи и разработки отражены в более 400 печатных работах. Наиболее актуальные разработки защищены 12 авторскими свидетельствами и 15 патентами на изобретения, в том числе – в Японии, Германии, Чехии.

В. А. Гудковский – член редакционного совета журналов «Хранение и переработка

сельскохозяйственного сырья», «Вестник Мичуринского государственного аграрного университета»; член редакционной коллегии журнала «Достижения науки и техники АПК».

Председатель научно-технического совета Мичуринска-наукограда, академик Международной Академии информатизации (1994), Международной Академии холода (1995), член Международного общества садоводов (1997), член Общественной палаты Тамбовской области (2006-2010), был руководителем секции «Хранение сельхозпродукции» в РАСХН, многие годы являлся членом бюро отделения хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в РАСХН. Заслуженный деятель науки РФ, награжден орденом Почета.

Ему вручены Почетная грамота Президента РФ, Почетная грамота Президиума РАН, Почетная грамота Президиума Российской академии сельскохозяйственных наук (2001), Почетная грамота Министерства образования и науки РФ (2003), Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ.

Гудковский В. А. отмечен золотой и серебряной медалью Министерства сельского

хозяйства РФ «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», серебряной медалью им. Н. И. Вавилова, золотой медалью МСХ РФ «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» (2017), юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Имя В. А. Гудковского занесено в Почетную книгу «Выдающиеся люди XXI века» (2001), в ежегодную общественную энциклопедию «Лучшие люди России» (2007), в рубрику «Родины Славные Сыны и Дочери».

Ему вручена награда Кембриджского международного биографического центра.

Человека и ученого отличает исключительная преданность науке, высокий профессионализм, активная жизненная позиция и полная самоотдача любимому делу, талант организатора, трудолюбие и доброжелательность.

**Уважаемый Владимир Александрович!  
Примите наши самые искренние пожелания здоровья, счастья и новых творческих успехов в Вашей плодотворной работе на благо развития садоводства нашей страны!**