## Академик А. Г. Храмцов – основатель научной школы Федерального уровня «Живые Системы»



**Храмцов Андрей Георгиевич** (22.06.1936–13.07.2023)

Андрей Георгиевичи Храмцов — инженер-технолог молочной промышленности, доктор технических наук, профессор, действительный член (академик) Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, почетный профессор СевКавГТУ, Заслуженный изобретатель СССР, лауреат ВДНХ и ВВЦ, номинант международных справочников: «Кто есть кто — выдающиеся ученые мира», «2000 выдающихся имен» (1997 г.), «5000 выдающихся имен» (1998 г.), «Золотые циклы России» (1999 г.), «Лучшие люди России» (2004 г.). Обладатель правительственных наград: ордена «Знак Почета», медалей «За трудовую доблесть», «За заслуги перед Ставропольским краем».

Этот удивительный человек прошел путь от колхозника до академика, от студента до профессора. Сегодня трудно в это поверить, но в юности его манили совсем другие горизонты. По признанию Андрея Храмцова, как все мальчишки в глубокой сибирской деревне, он мечтал стать летчиком, но зрение подвело. По совету старших Храмцов поступил на молочный факультет Омского сельскохозяйственного института, и с тех пор его жизнь была неразрывно связана с молочной отраслью. Андрей Георгиевич с теплотой вспоминал, как его, молодого специалиста, в далеком 1959 году отправили по распределению на Алтай. Там со временем он стал главным инженером Чарышского и Алтайского головных маслосырозаводов.

На производстве Храмцов А. Г. проявил себя как рационализатор, и слава о нем долетела до Москвы. Ему была

поставлена задача организовать в нашей стране производство высококачественного молочного сахара. Андрей Георгиевич справился с этой непростой задачей. Пока разрабатывал технологию, написал диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Самый тяжелый период его жизни пришелся на начало 1970-х годов. Тогда в Ставрополе шло строительство Северо-Кавказского филиала ВНИИ маслоделия и сыроделия, который со временем под руководством А. Г. Храмцова стал ведущим в стране в области комплексного использования сырьевых ресурсов молочной отрасли, исключающего загрязнение окружающей среды.

С 1978 года Андрей Храмцов работал в высшей школе. Несколько десятков лет жизни ученый отдал политехническому институту, вошедшему в состав СКФУ.

Список научных трудов профессора составляет около полутора тысяч наименований, из них более 60 представляют собой монографии. Кембриджским Интернациональным биографическим центром его имя внесено в справочник выдающихся ученых мира.

13 июля 2023 г. Андрей Георгиевич ушел из жизни. По признанию самого академика, больше всего он гордится не Премией Правительства России в области науки и техники за разработку и внедрение технологии пребиотика лактулозы и нового поколения продуктов питания и напитков, не десятками патентов и почетными званиями, а своими учениками. Под руководством профессора Храмцова А. Г. защищено 49 кандидатских и 11 докторских диссертаций. Именно ученики продолжают дело ученого сегодня.