

Г.К. ЛавренченкоУкраинская ассоциация производителей технических газов «УА-СИГМА», а/я 271, г. Одесса, Украина, 65026
e-mail: uasigma@paso.net**НОВОЕ ЛИЦО ИЗВЕСТНОГО ВУЗА**

Исполняется 85 лет уникальному высшему учебному заведению — Одесской государственной академии холода. Это единственное учебное заведение в Украине и, если говорить о прошлом, в СССР, которое готовит специалистов для всех областей техники низких температур. Холодильная и криогенная техника, компрессорные машины, техническая криофизика, холодильное и криогенное машиностроение, системы автоматизированного проектирования оборудования низкотемпературной техники — вот далеко не полный перечень нынешних возможностей Академии. В статье кратко излагается история и современное состояние этого хорошо известного в мире вуза.

Ключевые слова: Высший техникум. Химия. Пищевые технологии. ВУЗ. Холодильная техника. Криогенная техника. Академия.

G.K. Lavrenchenko**NEW FACE OF WELL-KNOWN INSTITUTE OF HIGH EDUCATION**

The 85 years will be to the institution of higher education — Odessa State Academy of Refrigeration. This is unique educational institution in Ukraine and, if to speak about the past, in USSR, which prepares the experts for all areas of engineering of low temperatures. Refrigerating and cryogenic engineering, compressor machines, technical cryophysics, refrigerating and cryogenic machine-building, systems of automated design for low temperatures equipments — this is not complete list of present possibilities of Academy. In given article the history and current status of this high school which well known in a world is briefly stated.

Keywords: Higher technical school. Chemistry. Food technologies. Institute of high educa-

1. ВВЕДЕНИЕ

Исполняется 85 лет широко известному и, думаю со мной согласятся многие, уникальному высшему учебному заведению — Одесской государственной академии холода. Хотелось бы охарактеризовать основные этапы развития этого вуза, так как они не только достояние его славной истории, но и основа бережно сохраняемых в нём традиций.

...Поэт, конечно, правильно считал, что трудно «предугадать, как слово наше отзовется». Но он, наверное, согласился бы, что ещё труднее было представить в 1922 г., во что конкретно превратится созданное в то время по приказу Наркомпроса УССР новое учебное заведение с несколько странным сейчас названием — Одесский высший техникум общей и прикладной химии.

Такое название, — высший техникум, — тогда использовалось для вузов узкой специализации. Действительно, его создали на основе химических факультетов Одесского университета и Одесского политехнического института. Студенты техникума временно занимались в химическом и физическом лабораторных корпусах университета. Но самое удивительное в нём — специальности, по которым велась подготовка: технология кислот, щелочей и солей; технология брожения; технология консервирования; маслобойно-жиро-

вая технология; технология кожи; фотохимия; радиоактивность [1,2]. И это всё — узкая специализация?!

Подготовка по перечисленным специальностям велась на двух отделениях техникума: теоретической и прикладной химии. В 1923 г. в техникуме была организована научно-исследовательская кафедра химии в соответствии с постановлением Совнаркома УССР от 12.12.1921 г. «Об учреждении научно-исследовательских кафедр». Возглавил кафедру чл.-корр. АН СССР, д.х.н., профессор П.И. Петренко-Критченко [3].

В техникуме работало много известных учёных. Из 16-ти докторов наук и профессоров, приступивших к работе в нём, укажу только д.ф.-м.н., профессора Е.А. Кириллова, возглавившего позже Институт физики университета; чл.-корр. АН УССР, д.х.н., профессора Е.С. Буксера. Кстати, последний в течение многих лет был директором техникума.

В техникуме в процессе его развития стал проявляться интерес к холодильной технике. На заседании учебного комитета техникума 01.02.1923 г. под председательством Е.С. Буксера обсуждалось предложение, как значилось в перечне вопросов, о введении преподавания на прикладном отделении холодильного дела. Более детально этот вопрос рассматривался 27.05.1923 г. на заседании прикладного отделения техникума, которое вёл И.Л. Левенсон. Он же являлся и