

Александр Тевевич Марх — доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрами "Технология и химико-технологический контроль производства" и "Биохимия и микробиология" ОТИПХП, а затем — ОТИПП им. М. В. Ломоносова с 1930 по 1985 гг.

Родился в Одессе в семье служащего. После окончания школы в 1917 г. поступил в Киевский политехнический институт, в 1918 г. перевелся в Одесский химический институт, который окончил в 1924 г. с квалификацией инженера-химика.

Еще до окончания института в 1923 г. был принят в аспирантуру, в 1927 г. завершил учебу защитой работы на тему: "Влияние каталитических элементов на спиртовое брожение".

После окончания института одновременно с прохождением аспирантского стажа работал ассистентом. Начиная с 1924 г., вся трудовая жизнь Александра Тевевича была посвящена делу подготовки специалистов пищевой промышленности, научных кадров и научным исследованиям в области технической биохимии, химико-технологического контроля консервного производства и технологии консервирования.

С 1930 г. А. Т. Марх заведовал кафедрой технологии и химико-технологического контроля производства ОТИПХП, а разное время исполнял также обязанности декана, заместителя директора по учебной и научной работе.

В 1931 г. Александр Тевевич организовал химический сектор Научно-исследовательского института консервной промышленности в Одессе, которым заведовал в течение 3-х лет по совместительству.

В марте 1937 г. А. Т. Марху без защиты диссертации была присуждена ученая степень кандидата технических наук и одновременно он был утвержден в ученом звании доцента по кафедре "Химия пищевых продуктов".

В годы Великой Отечественной войны А. Т. Марх провел большую работу по эвакуации института в г.

К 100-ЛЕТИЮ ОГАПТ НАВСЕГДА В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ

А. Т. МАРХ
(1900 г. — 1988 г.)

Канибадам Таджикской ССР.

В 1941—1942 гг., в период консервации института, А. Т. Марх по назначению НКПП СССР работал главным инженером Наркомпищепрома Таджикской ССР (г. Душанбе) и провел значительную работу по приемке, монтажу и вводу в эксплуатацию эвакуированных в Таджикистан пищевых заводов.

В середине 1942 г. по инициативе Александра Тевевича, во многом благодаря его энергии и настойчивости, ОТИКП был полностью восстановлен.

За заслуги в годы войны А. Т. Марх был награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг." (1946 г.), Почетной грамотой Верховного Совета Таджикской ССР.

В 1943 г. он возвратился к своим непосредственным обязанностям заместителя директора по учебной и научной работе ОТИКП и работал в этой должности, совмещая ее с заведованием кафедрой, до 1949 г.

В мае 1949 г. Александр Тевевич оставил административную работу и сосредоточил свои усилия на развитии кафедры биохимии и микробиологии, которая в 1969 г. вошла в состав Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова.

В июне 1954 г. на основе защиты диссертации (декабрь 1953 г.) на тему: "Химические и биохимические изменения плодов и овощей при консервировании и хранении" А. Т. Марху была присуждена ученая степень доктора технических наук и он был утвержден в ученом звании профессора по кафедре "Биохимия и микробиология".

Многие из коллег, последователей и учеников профессора Марха отмечали его умение вникать во все вопросы, направлять все виды проводимой

на кафедре работы, максимально приближать научные исследования к потребностям производства.

Отвечая запросам консервной промышленности, Александр Тевевич уделял большое внимание организации и разработке методов химико-технологического контроля сырья, полуфабрикатов и консервированной продукции. Его учебник "Химико-технологический контроль консервного производства" (М.-Л., 1935), на протяжении многих лет являющийся настольным руководством для студентов, практических и научных работников, выдержал 5 изданий.

Руководимая им кафедра систематически оказывала научно-техническую помощь предприятиям. Так, например, с Одесским опытно-экспериментальным консервным заводом им. В. И. Ленина был заключен договор по выпуску виноградного сока с метавинной кислотой (этот метод был разработан совместно с Армянским НИИ садоводства, виноградарства и виноделия), с Одесским комбинатом пищевого концентрата — по обогащению пищевых концентратов белками, с Институтом биохимии АН СССР им. А. Н. Баха — по внедрению противокислотных веществ при хранении лука репчатого и др.

В 1973 г. была издана монография А. Т. Марха "Биохимия консервирования плодов и овощей", в которой обобщен огромный научный материал, полученный в лаборатории и на кафедре, руководимой им.

Профессор Марх — один из самых

авторитетных ученых в области технической биохимии и технологии консервирования, автор около 300 научных публикаций. Под руководством А. Т. Марха защищено 46 кандидатских и 2 докторские диссертации. Он принимал самое активное участие в работе многих профильных международных, союзных и республиканских конгрессов, съездов, симпозиумов, конференций.

Александр Тевевич умело сочетал научно-исследовательскую и педагогическую деятельность с активной общественной работой. Он был членом секции пищевой и холодильной промышленности НТС Минвуза СССР, членом секции проблемного Совета ГКНТ при Совмине СССР, членом редколлегии журнала АН СССР "Прикладная биохимия и микробиология", постоянным автором и рецензентом журнала МВССО СССР "Известия вузов. Пищевая технология", заместителем председателя областного отделения биохимического общества.

Профессор А. Т. Марх пользовался заслуженным авторитетом в научном мире, в преподавательском и студенческом коллективе.

ТРУДЫ УЧЕНОГО

Химико-технологический контроль консервного производства: Учеб. пособие для вузов//Соавт. Р. В. Кржевова. — М.-Л.: Пищепромиздат, 1935. — 216 с.

То же. — 2-е изд., перераб. и доп. — (Б. м.), 1940. — 357 с.

То же. — 3-е изд., перераб. и доп. — 1948. — 392 с. — Библиогр.: — 389—390 с.

То же. — 4-е изд., перераб. и доп. — 1955. — 420 с.: ил. — Библиогр.: С. 408—410 (69 назв.).

То же. 5-е изд., перераб. и доп. —

1962. — 435 с.: ил. — Библиогр.: С. 421—427 (109 назв.).

Биохимия консервирования плодов и овощей. — М.: Пищ. пром-сть, 1973. — 1973. — 371 с.: граф. — Библиогр.: С. 359—371 (234 назв.).

Технология и техно-химический контроль консервирования: Учеб. для техникумов//Соавт.: С. Г. Ильченко, А. Ф. Фан-Юнг. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Пищ. пром-сть, 1974. — 432 с.: ил. — Библиогр.: С. 420—421 (34 назв.).

Техно-химический контроль консервного производства: Учеб. для вузов по спец. "Технология консервирования"//Соавт.: Т. Ф. Зыкина, В. Н. Голубев. — М.: Агропромиздат, 1989. — 303 с.: ил. — Библиогр.: С. 298—299 (45 назв.). — Предм. указ.: С. 300—301.

ЛИТЕРАТУРА О НЕМ

Марх Олександр Тевевич//Учені вузів Укра<200>нськ<200> РСР: Довідник. — К., 1968. — С. 280.

Александр Тевевич Марх: (К 70-летию со дня рождения)//Изд. вузов. Пищ. технология. — 1971. — № 1. — С. 7—8.

Профессор Александр Тевевич Марх: (70 лет со дня рождения и 45 лет науч., пед. и обществ. деятельности)//Консерв. и овощесуш. пром-сть. — 1971. — № 3. — С. 25: портр.

Бонева Л., Кобелева С. Юбилей ученого (проф. А. Т. Марха)//Технолог. — 1980. — 23 окт.

Александр Тевевич Марх: (К 80-летию со дня рождения)//Изд. вузов. Пищ. технология. — 1981. — № 1. — С. 10.

Поздравляем с юбилеем Марха Александра Тевевича//Консерв. и овощесуш. пром-сть. — 1981. — № 4. — С. 25—26: портр.

Александр Тевевич Марх: (Некролог)//Изд. вузов. Пищ. технология. — 1988. — № 6. — С. 129.

Александр Тевевич Марх: (Некролог)//Изд. вузов. Пищ. технология. — 1988. — № 6. — 3 с. обл.

**Л. СИНЯКОВА,
Н. БЕЛЯВСКАЯ.**