

Михаил Яковлевич Дикис — доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой "Технологическое оборудование пищевых производств" с 1943 по 1975 гг. Он родился в Одессе. В 1927 г. окончил механический факультет Одесского политехнического института. После учебы работал в должности инженера по оборудованию и монтажу, а затем главным инженером Одесского опытно-экспериментального консервного завода им. В. И. Ленина.

В конце 1929 г. М. Я. Дикис был приглашен для чтения курса машиноведения в Одесский институт народного хозяйства, и с этого времени начался его научная и педагогическая деятельность, которую он в течение ряда лет совмещал с работой на производстве, а с 1932 года — в Украинском научно-исследовательском институте консервной промышленности, где до 1936 года заведовал энерго-механическим сектором.

С 1936 года Михаил Яковлевич — преподаватель ОТИ консервной промышленности, а с 1938 года — доцент этого института.

В годы Великой Отечественной войны М. Я. Дикис принимал активное участие в перебазировании консервных заводов и пуске их в Таджикской ССР, а также в восстановлении ОТИКП в условиях эвакуации. Работая одновременно главным инженером Наркомата пищевой промышленности Таджикской ССР, Михаил Яковлевич приложил много энергии и инициативы для улучшения работы этой отрасли.

С 1943 года М. Я. Дикис

К 100-летию ОГАПТ

Навсегда в истории академии

М. Я. ДИКИС
(1903 г. — 1979 г.)

заведовал кафедрой технологического оборудования ОТИКП, а с 1969 года, после проведенной реорганизации — кафедрой технологического оборудования ОТИПП вплоть до ухода на пенсию в 1975 году.

Вся научная работа профессора Дикиса была тесно связана с потребностями производства. Одна из его ранних работ, посвященная созданию поточной линии для расфасовки жидких пищевых продуктов в крупную стеклянную тару, была внедрена на консервном заводе. В 1931 году им была начата работа по созданию стерилизаторов непрерывного действия. В 1932 году в Трудах УкрНИИКП (Одесса) была опубликована первая в отечественной литературе работа, посвященная вопросам расчета и конструирования стерилизаторов непрерывного действия для консервов в жестяной таре. Этот материал неоднократно использовался в учебниках для студентов технических вузов и, в частности, в книге профессора В. Д. Суркова "Технологическое оборудование молочных заводов" (М., 1961).

В 1939 году вышел его первый учебник "Машины для герметической укупорки консервной тары" (М.—Л., Пищепромиздат), а в 1955 году — монография "Машины-автоматы для герметизации консервной тары" (К., Машгиз, Укр. отд.-ние).

Наиболее успешные работы Михаила Яковлевича в области совершенствования паромасля-

ных обжарочных печей. В 1936 году по его рекомендации был построен первый отечественный обжарочно-охладительный агрегат, связанный с последующими операциями в поточно-непрерывную линию производства рыбных консервов. В 1956—1960 гг. Михаил Яковлевич проводил работу по созданию стерилизаторов непрерывного действия для консервов в стеклянной таре.

Итогом научных работ тех лет явилась диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: "Технологическое оборудование консервных заводов и основные вопросы его совершенствования", которую М. Я. Дикис защитил в 1957 г. в Киевском технологическом институте пищевой промышленности им. А. М. Микояна.

Необходимо также отметить работы Михаила Яковлевича, связанные с исследованием и организацией непрерывного выпаривания при выработке томат-пасты на консервных заводах, автоматизацией непрерывной выпарки с использованием бесконтактных способов регулирования, использованием графических способов расчета тепловых аппаратов.

Написанный в соавторстве с профессором А. Н. Мальским учебник "Технологическое оборудование консервных заводов" (для вузов — М., 1953; для техни-

кумов — М., 1951) выдержал четыре издания. Он издавался также за рубежом. В общей сложности М. Я. Дикисом опубликовано около 100 научных работ.

Михаил Яковлевич был не только крупным ученым, но и отличным педагогом. За почти полувековой стаж педагогической деятельности он подготовил большой отряд специалистов пищевой промышленности, под его руководством подготовлено 16 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

На протяжении многих лет М. Я. Дикис был председателем Одесского областного правления НТО пищевой промышленности, членом редакционной коллегии журнала "Известия вузов. Пищевая технология".

ТРУДЫ УЧЕНОГО

✓ Пастонакладочная машина и уход за ней. — М.—Л.: Пищепромиздат, 1936. — 64 с.: ил., 1 вкл. л. черт. (Техн. минимум).

✓ Технологическое оборудование консервных заводов: Учеб. пособие для вузов/Соавт.: Э. О. Ротман, А. Н. Мальский. — М.—Л.: Пищепромиздат, 1938. — 624 с.: ил.

✓ Закаточные машины и уход за ними. — М.—Л.: Пищепромиздат, 1939. — 92 с.: ил. и черт., 1 вкл. л. схем. — (Техн. минимум).

✓ Машины-автоматы для герметизации консервной тары. — К.: Машгиз, Укр. отд.-ние, 1955. — 208 с. с черт.; 1 л. черт. — Библиогр.: с. 206 (20 назв).

Оборудование консервных заводов: [Учеб. для техникумов пищ. промышленности]/Соавт. А. Н. Мальский. — М.: Пищепромиздат, 1951. — 472 с.: ил.; 1 л. граф. — Библиогр.: с. 460 (26 назв).

✓ То же. — 3-е изд., перераб. и доп. — 1962. — 469 с.: ил. — Библиогр.: С. 462.

✓ То же. — 4-е изд. перераб. и доп. — Пищ. про-сть, 1973. — 423 с.: ил. — Библиогр.: С. 416—417.

✓ Технологическое оборудование консервных заводов: [Учеб. пособие для пищ. вузов]/Соавт. А. Н. Мальский. — М.: Пищепромиздат, 1953. — 540 с.: ил.; 9 л. черт. — Библиогр.: С. 532—534 (66 назв.).

✓ То же. — 3-е изд., перераб. и доп. — 1961. — 539 с.: ил.; 6 л. черт. — Библиогр.: С. 531—533.

✓ То же. — 4-е изд., перераб. и доп. — Пищ. про-сть, 1969. — 779 с.: ил. — Библиогр.: С. 767—768.

✓ То же. — 5-е изд., перераб. и доп. — [Соавт.: М. С. Аминов, А. Н. Мальский, А. К. Гладушняк]. — Агрпромпиздат, 1986. — 318 с.: ил.

ЛИТЕРАТУРА О НЕМ:

Михаил Яковлевич Дикис: (К 60-летию со дня рождения)//Изв. вузов. Пищ. технология. — 1963. — № 3. — С. 7—8.

Дікіс Михайло Якович//Учені вузів Української РСР: довідник. — К., 1968. — С. 147.

Михаил Яковлевич Дикис: [Некролог]/Изв. вузов. Пищ. технология. — 1979. — № 6. — С. 144: порт.

**Л. СИНЯКОВА,
Н. БЕЛЯВСКАЯ.**