

**Вологодской государственной
молочнохозяйственной академии
имени Н. В. Верещагина
100 лет**

Страницы истории

**ВОЛОГДА
2012**

кладом «Проблема непрерывности в производстве масла» М. М. Казанский выступил на X международном конгрессе в Милане (Италия). Фундаментальные исследования были им сделаны по разработке технологии консервированного масла. Итогом научных исследований стала успешно защищенная в 1942 году докторская диссертация на тему «Факторы повышения прочности масла». За успешное разрешение проблемы консервирования масла М. М. Казанский был награжден в 1944 г. орденом Трудового Красного Знамени.

С 1934 года М. М. Казанский был деканом технологического факультета, с 1937 года по 1948 год — заместителем директора института по научной и учебной работе. С мая 1948 года по ноябрь 1951 г. возглавлял Молочный институт. Впоследствии М. М. Казанский работал в Латвийской академии, в Ленинградском институте холодильной промышленности. Последний свой доклад в Молочном Казанский сделал на 50-летию института в 1961 году «Роль Вологодского молочного института в решении теоретических и практических проблем маслоделия». Умер профессор М. М. Казанский 15 января 1962 года во время лекции для работников промышленности на Ленинградском молкомбинате.

При М. М. Казанском совершенствовалась методическая работа, так в 1949—50 году практиковались межкафедральные методические совещания по смежным профилирующим дисциплинам для обсуждения методики преподавания и планов работ кафедр, а также взаимопосещение преподавателями лекций и практических занятий. Функционировала система поощрений отличников учебы и активистов. Все случаи пропусков по неуважительным причинам становились предметом обсуждения на собраниях. Узкими местами в научно-исследовательской работе были многотемность, слабое внедрение в производство. Тем не менее научные изыскания в вузе давали конкретные результаты. В 1949 г. — начале 1950 г. были защищены диссертации: докторская — доцентом Аф. А. Соловьевым и кандидатские — А. А. Лоптевым и Г. В. Твердохлеб.

Однако в целом подготовка новых кадров преподавателей была серьезной проблемой для вуза. В 1951 г. в институте имелось 7 аспирантов при кафедре технологии молока. К 1952 г. их число было доведено до 10, причем научным руководителем 7 аспирантов был утвержден М. М. Казанский. Его высокая занятость, а также отсутствие финансирования аспирантских тем, дорогих по характеру исследования, серьезно тормозили своевременное окончание кандидатских диссертаций. Именно поэтому за 9 лет руководства М. М. Казанским аспирантами в срок закончил аспирантуру и защитил диссертацию только один. Другие уходили на производство и защищали диссертации спустя много лет. В марте 1951 года на заседании Ученого совета ВМИ Г. А. Овчинников, начальник отдела кадров Главного управления сельхозвузов МВО СССР, обратил внимание на то, что в институте мало выросло докторов и кандидатов. В соответствии с планом, разработанным дирекцией института и утвержденным Ученым советом, в 1951—52 учебном году защитили кандидатские диссертации С. А. Мельников, Л. В. Чекулаева, М. И. Володина, выполнили докторские диссертации А. И. Чеботарев, А. А. Скворцов.

В феврале 1949 года было организовано студенческое научное общество (СНО) с отделениями технологическим и зоотехническим. Работа была сосредоточена в 13 постоянно действующих научных кружках, руководимых преподавателями. В общество было во-



Студенты во время исследований

влечено свыше 50 процентов студентов обоих факультетов, большей частью старшекурсников. За 1949-1950 учебный год состоялось 3 научных конференции общества. Особенно большое число участников собрала конференция в феврале 1950 года по теме «Дрожжи как фактор стойкости масла при хранении и применении их в широких производственных условиях». Работы технологического отделения СНО систематически освещались в специальном органе — стенгазете «Молодой исследователь».

По-прежнему большое внимание уделялось вопросам содружества с производством путем пропаганды научно-технических знаний в колхозах и совхозах, повышения квалификации специалистов молочной промышленности, внедрения в производство новых методов. Заведующий кафедрой частной зоотехнии доц. Аф. А. Соловьев сделал доклад «Пути повышения жирномолочности коров» на зоотехническом совете Министерства сельского хозяйства СССР и в Доме ученых Академии наук СССР. Большую работу по пропаганде научных данных среди колхозников, рабочих совхозов и лесопунктов проводили студенты-члены научных обществ. За период с декабря 1948 г. по апрель 1949 года было прочитано 94 доклада. Студент 3 курса зооинженерного факультета Евтушенко и студентка 4 курса техфака Наконечная участвовали в феврале 1949 года во Всесоюзной конференции, проходившей в Тимирязевской сельхозакадемии в Москве, созванную Министерством высшего образования СССР и ЦК ВЛКСМ. Наконечная, выступившая на конференции с докладом «Мичуринское учение в микробиологии», была отмечена Почвальной грамотой ЦК ВЛКСМ.

11 декабря 1950 года состоялось открытое заседание совета ВМИ, где присутствовали не только все члены Ученого совета, но и преподаватели, студенты ВМИ, инженеры Маслопрома, всего 215 человек. Столь большой интерес вызвал доклад заведующе-