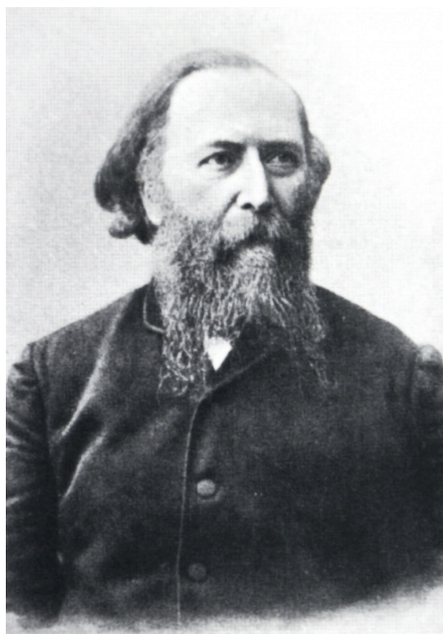


Журналу «Молочная промышленность» – 121 год КемГУ – история продолжается

3 марта 1902 года усилиями основоположника молочного дела в России Николая Васильевича Верещагина и его сподвижников вышел в свет первый номер журнала «Молочное хозяйство» [1, 2, 3]. В нём была опубликована программа редакции, и на протяжении своего более чем столетнего существования журнал следовал идеям его создателей: быть настольной книгой для всех специалистов, которые занимаются производством и переработкой молока в России. Позже этот журнал получил название «Молочное хозяйство и скотоводство».



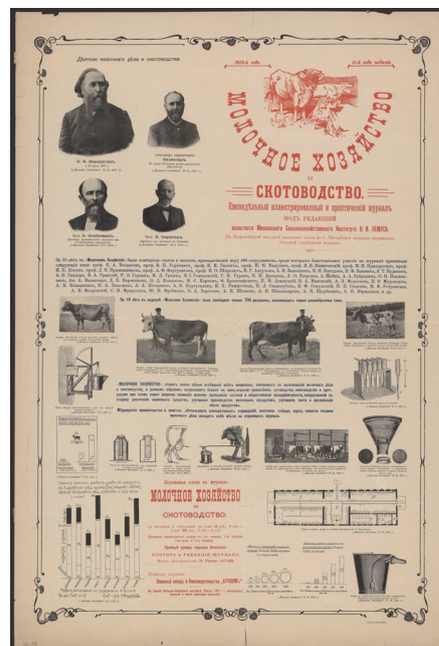
Николай Васильевич Верещагин¹

У журнала есть и конкретный день рождения — 3 марта. Именно в этот день 1902 года был издан его первый номер, который на первой странице декларировал дюжину обязательных рубрик журнала: правительственные распоряжения; статьи и заметки по производству и сбыту молочных продуктов; статьи и заметки по

луговодству и травосеянию; статьи и заметки по свиноводству и скотоводству; провинциальные и заграничные письма. Были представлены выдержки из сельскохозяйственных газет и журналов — хроника, торговые известия, заметки о новых книгах, вопросы подписчиков и ответы, справочный отдел, объявления. Одним словом, журнал задал вектор: научные и практические, справочные и дискуссионные известия молочного хозяйства.

В первом номере редакцией была изложена перспективная программа «Молочного хозяйства». Первой статьёй журнала стала работа профессора Новоалександрийского института сельского хозяйства Ивана Осиповича Широких «Соблюдение чистоты при производстве молочных продуктов». Инструктор молочного хозяйства северных губерний Карл Христианович Риффесталь опубликовал статью «Опыты замены части сильного корма дойных коров снятым молоком». Также в первом номере были опубликованы заметки и известия, освещающие вопросы качества продуктов (жёсткое крошливое масло, излишняя сухость голландского сыра, молоко с хлебным запахом, предельное содержание воды в масле, о луковом запахе масла); производственных процессов (клеймение бочонков с маслом, новый маслообработчик, о смазочном масле для сепараторов), вывоза масла на Дальний Восток; улучшение породы свиней ввиду сбыта свежей свинины за границу. Была представлена корреспонденция из Тобольской губернии об опыте улучшения кормления скота.

В программе редакции «Молочного хозяйства» декларировалось, что она «постарается отвести в журнале место таким статьям, которые познакомили бы читателей с полным учётом доходов и расходов различ-



Молочное хозяйство и скотоводство. 1902 – 1912. М., 1912



Молочное хозяйство. 1902. № 1. Обложка

Николай Васильевич Верещагин // Николай Верещагин. На благо России. Вологда, 2009 / https://www.booksite.ru/lichnosty/index.php?action=person_page&pid=152&sub=album&cid=17.

ных хозяйств, заведших у себя переработку молока в масло или сыры и этим путём доказали бы выгоду при известных условиях молочного хозяйства». Также редакция обещала публиковать статьи, которые «сообщали бы всевозможные сведения, полезные и для вновь начинающих молочное хозяйство».

Одно из первых мест полагалось отдавать статьям «по улучшению техники производства масла, сыров, сметаны и творога, казеина, кефира, молочного порошка и молочного сахара». Редакция обращалась ко всем торговым фирмам, чтобы они присылали ей заметки о случаях замеченных недостатков в производстве молочных продуктов с указанием регионов и производителей. Таким образом, журнал являлся своеобразным «НашПотребНадзором» в области качества молочных продуктов, исправления недостатков в этой сфере.

Редакция обязалась мониторить динамику рынков молочного хозяйства, знакомить читателя с изменениями цен на молочную продукцию на мировых и отечественных рынках. Кроме того, осознавая, что молочное хозяйство неотделимо от проблем травосеяния и улучшения пород молочного скота, редакция ввела соответствующую категорию статей. Редакция просила всех участников хозяйства делиться своими мнениями «не стесняясь формой изложения и размерами письма». Журнал был практическим [4].

В 1912 году редакция праздновала свой 10-летний юбилей. К этому времени журнал позиционировал себя в качестве ведущего еженедельного научно-популярного издания в области российского молочного дела. В 1912 году главным редактором журнала являлся ассистент Московского сельскохозяйственного института Владимир Иванович Лемус. К юбилею этого издания на Всероссийской выставке молочного скота, состоявшейся в Санкт-Петербурге в 1912 году, журнал был награждён большой серебряной медалью. За 10-летие в журнале «Молочное хозяйство» были опубликованы научные и практические работы, принадлежавшие перу четырёх сотен авторов — самых значительных деятелей молочного дела России и всего мира. С 1902 по 1912 годы в редакцию журнала входили, публи-

ковались на его страницах авторитетные учёные и практики в сфере молочного хозяйства и скотоводства: Н. В. Верещагин, А. А. Калантар, Gustav Friedrich Wilhelm Fleischmann, W. Kirchner, Е. А. Богданов, В. П. Горькин, К. К. Гаппих, И. И. Калугин, Я. Я. Никитинский, М. И. Придорогин, И. П. Попов, Д. Н. Прянишников, А. Ф. Фортунатов, И. О. Широких, П. Г. Алтухов, А. Н. Балакшин, Г. И. Гурин, А. Н. Гиплер, В. А. Гранский, Л. Т. Будинов, Р. Э. Герлах, В. И. Гомилевский, Н. Ф. Блажин, В. И. Бландов, В. П. Дроздов, Л. О. Езерская, О. И. Ивашкевич, А. А. Зубрилин, Д. Е. Карпенков, П. Д. Копылов и М. С. Карпов.

Среди авторов «Молочного хозяйства» также значились: П. М. Лемпицкий, В. А. Маковский, А. П. Модестов, А. Н. Навалихин, П. А. Пахомов, Л. А. Пиотрашко, А. В. Португалов, К. Х. Риффесталь, Н. Л. Скалозубов, В. Ф. Сокульский, И. П. Синенко, С. П. Фридолин, Ю. И. Фрейман и А. П. Шатаев.

Это лишь неполный список авторов журнала. За 10 лет на страницах издания было размещено более семисот рисунков и фотографий, иллюстрирующих содержание статей. Журнал в 1912 году позиционировал себя таким образом: «"Молочное хозяйство" ставит своей целью освещение всех вопросов, связанных с организацией молочного дела и скотоводства, а равным образом затрагивает близкие к ним отрасли: травосеяние, луговое хозяйство, свиноводство, уделяя при этом широкое внимание всякому проявлению предприимчивости».

Журнал призван поощрять предприимчивость частную и общественную, направленную в сторону увеличения кормовых средств, улучшения производства молочных продуктов, улучшений пород скота и системы организации сбыта молочных продуктов. Мероприятия правительства и земства, деятельность кооперативных учреждений, выставки, съезды, новости техники и передовых технологий молочного дела находят себе место на страницах иллюстрированного и практического журнала «Молочное хозяйство».

Контора и редакция журнала располагались в Москве по адресу Долгоруковская, 26. Подписная плата за журнал с пересылкой и доставкой составляла: 3 рубля за год, 1,75 руб-



Фотография на паспарту. Евгений Сергеевич Каратыгин (1872 – 1930) – русский учёный-экономист, профессор

лей — за полгода, рубль — за 3 месяца. Издателем являлось специализированное издательство «Агроном». Так было на момент 1912 года, но создан журнал был в 1902 году в Столичном Санкт-Петербурге. Его первым редактором был Евгений Сергеевич Каратыгин [5]. Он является основателем издания. В это время ему было 30 лет, он был признанным специалистом.

Тематика статей была самой разнообразной и актуальной: от теоретических работ до цен на молоко, масло и другие молочные продукты в регионах России и других странах [6]. До 1917 года ежегодно выходили 52 номера, то есть журнал являлся еженедельным. Кроме того, выход журнала «Молочное хозяйство» побудил к жизни ежегодный выпуск альманаха «Научный обзор молочного хозяйства», а также журнала сибирских маслоделов. 1917 год прервал издание, поскольку государство погрузилось в хаос гражданской войны.

Журнал, как и отрасль в целом, не смогли нормально развиваться в годы лихолетья. Вместе с тем последователи Николая Васильевича Верещагина — как и сам Николай Васильевич, люди слова и дела, беспробреники, идеалисты и энтузиасты —

фанатично верили, что крестьянская молочная кооперация, возрождённая в новом социалистическом обществе, сумеет поднять отрасль. Именно их хозяйская хватка, деловитость, вера в возрождение российского молочного хозяйства помогли преодолеть голод начала 1920-х годов.

По заданию правительства, снабжая бутылкой молока голодных детей крестьянской бедноты, спасая разбежавшийся из помещичьих имений племенной молочный скот, они к 1924 году создали Всероссийский союз молочной кооперации «Маслоцентр». Союзу удалось в достаточно короткое время наладить производство отечественной молочной продукции, более того, возобновить её экспорт, наконец, возродить журнал — детище Н. В. Верещагина [7].

В 1925 году Всероссийский союз молочной кооперации «Маслоцентр» возобновил «Молочное хозяйство», прилагая максимум усилий для возрождения и развития тех положительных традиций, которые были сформированы при выпуске журнала в дореволюционные годы. Периодичность журнала была 24 выпуска в год, тираж — 6000 экземпляров. Тематика журнала была не менее интересной и значимой, чем в дореволюционные годы. К авторству в журнале привлекались прежние специалисты, т. е. издание было возрождено.

С 1930 года журнал стал органом Всероссийского союза молочной колхозно-кооперативной системы, затем — «Животноводцентра», а с 1931 года — стал называться «Молочное хозяйство на стройке МТФ». В 1931 и 1932 годах журнал продолжал публиковать материалы о переработке молока, хотя и в меньших объёмах. В 1933 году он был реорганизован в журнал «Мясомолочная товарная ферма» (МТФ). В 1934 году журнал стал выходить под названием «Молочная промышленность СССР», охватив советские республики [1].

Вплоть до современности журнал вёл отчёт своего основания не с 1902, а с 1934 года. Даже в 1990-е годы датой основания журнала считался 1934 год.

Начало издания журнала под этим наименованием совпало с периодом, когда производство молочных продуктов, до этого всё ещё носившее черты промыслов, было объединено в единую систему государственной молочной промышленности, обретая



Молочная промышленность СССР. 1934. № 1. Фрагмент обложки



Молочная промышленность. 1993. № 1. Фрагмент обложки

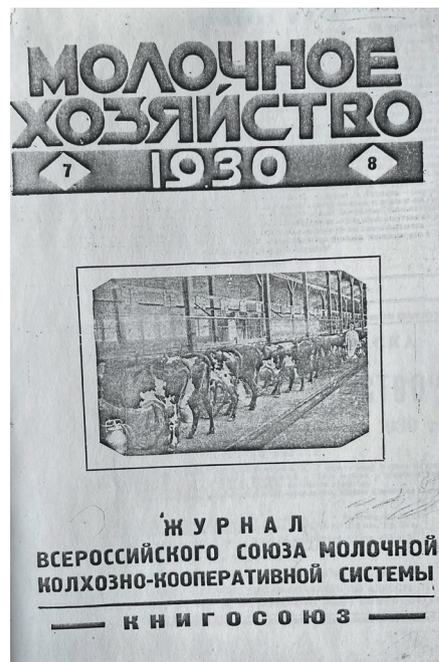
характер индустрии. В 1930-е годы вошли в строй действующих предприятий оснащённые совершенной для того времени техникой заводы, многие из которых после реконструкции работали на протяжении всей советской эпохи. Большинство заводов были абсолютно новыми.

В этой связи главной миссией журнала стала пропаганда технического перевооружения предприятий молочной промышленности. Основная масса публикуемых в нём статей, так или иначе, касалась проблем эффективности использования нового оборудования. Популярными были статьи о прогрессивных линиях розлива молока, флягомоечных машинах, пластинчатых пастеризаторах. Публиковались материалы о создании непрерывного процесса производства масла, автоматизации целого ряда технологических процессов.

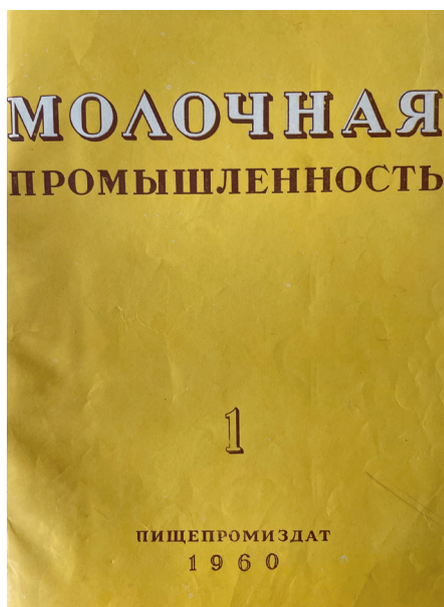
Были распространены статьи в виде корреспонденций с мест о качестве молочной продукции. Во второй половине 1930-х годов были введены государственные стандарты на высшие сорта для масла и сыра. Журнал представлял свои страницы лучшим мастерам и инженерам, которые систематически информировали заинтересованных читателей о том, как

добиться увеличения выпуска продукции высших сортов. Нередкими были статьи, посвящённые вопросам улучшения вкуса и аромата кисломолочного масла и сыра.

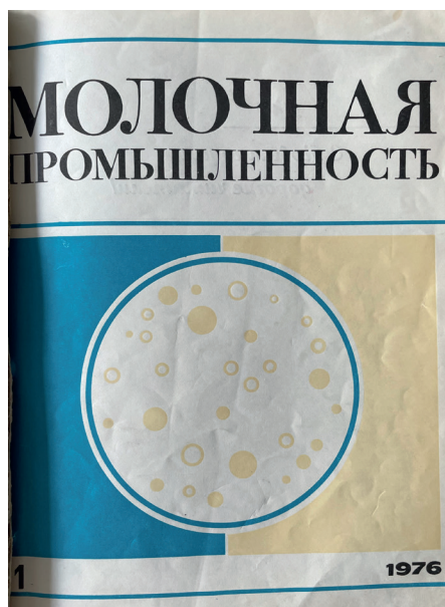
В журнале размещались публикации о проблемах внедрения пастеризации молока в сыроделии, о зна-



Молочное хозяйство. 1930. № 7-8. Обложка



Молочная промышленность. 1960. № 1. Обложка



Молочная промышленность. 1976. № 1. Обложка



Молочная промышленность. 1982. № 1. Обложка

чении высококачественных заквасок в процессе выработки масел и сыров, о совершенствовании методов теххимического и микробиологического контроля. На страницах издания находила своё печатное отражение систематическая работа производственников по расширению ассортимента продукции. Был даже введён специальный раздел «Новые молочные продукты». Это были годы второй пятилетки (1933–1937 гг.)

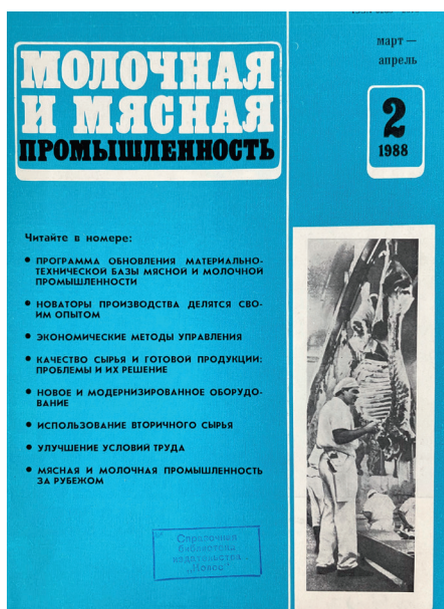
Производственные коллективы предприятий молочной промышленности трудились в эти годы над вы-

полнением её заданий. Развернулось общественно-производственное движение «стахановцев» — последователей донбассовца Алексея Григорьевича Стаханова. Стахановское движение развивалось по трём направлениям: 1) повышение производительности машин и агрегатов; 2) увеличение количества машин и механизмов, обслуживаемых одним работником; 3) улучшение организации рабочего места, уплотнение рабдня.

В этой связи журнальные статьи демонстрировали прогрессивные методы труда передовиков производ-

ства, призывали к всемерному распространению их передового опыта. Со страниц журнала делились своим опытом заслуженные мастера молочной промышленности А. М. Мироненко (УССР), М. Н. Байбакова (Московский завод имени М. Горького), А. П. Смирнова (Кировская область РСФСР) и многие другие. Публиковались выступления наркома пищевой промышленности СССР Анастаса Ивановича Микояна, др.

Журнал стал печатным органом Главмаслопрома и Главмолока Наркомата пищевой промышленности



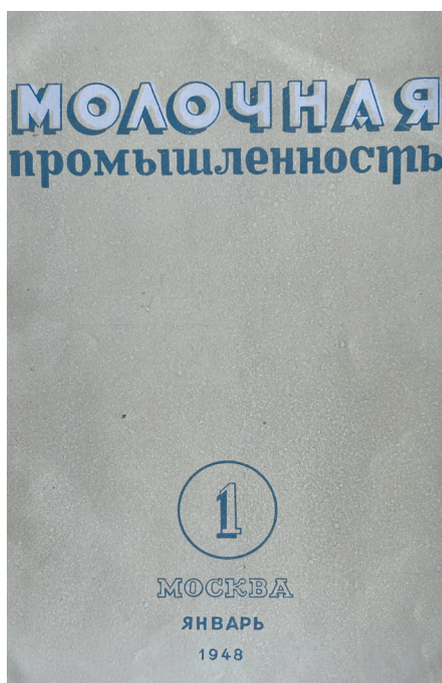
Молочная и мясная промышленность. 1988. № 2. Обложка



Молочная промышленность. 1993. № 1. Обложка



Молочная промышленность. 2023. № 3. Обложка



Молочная промышленность. 1948. № 1. Обложка

СССР. В 1941 году на базе двух журналов «Мясная индустрия СССР» и «Молочная промышленность СССР» был организован единый периодический сборник «Мясная и молочная промышленность СССР»; его периодичность сократилась до 6 номеров в год. В годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов сборник не выходил, издание журнала «Молочная промышленность» возобновилось только в 1948 году [1].

Редактором журнала был Василий Васильевич Костыгов, одновременно с этим занимавший должность заместителя министра мясной и молочной промышленности СССР [8], что, несомненно, придавало дополнительный вес журналу и помогало решать многие организационные вопросы, способствуя его более быстрому становлению и развитию. С конца 1940-х годов главное значение имело решение проблем технологической модернизации пищевой промышленности в целом, молочной, мясной промышленности в частности [1].

Восстановление предприятий в районах, которые были временно оккупированы немецко-фашистскими войсками, строительство новых заводов и организация выпуска современного оборудования — вот неполный перечень вопросов, которые интересовали послевоенный журнал.

Скорее выйти на довоенный уровень производства молочной продукции по объёму и качеству — такова была главная цель маслоделов, сыроделов, трудовых коллективов городских молочных и молочноконсервных заводов. Журнал помогал в этом.

На его страницах активно публиковались материалы о ходе строительства и восстановления предприятий, о новых требованиях к их проектированию, о типовых проектах, на применение которых переходила послевоенная молочная промышленность. Журнал был ещё и действенным средством агитации. С его страниц звучали призывы передовых коллективов досрочно завершить планы производства по всем показателям и «дать советским людям больше молочной продукции», а лучшие мастера страны делились опытом.

Мастера молочной промышленности Авдиенко, Сернич, Дубов, Тупицын, Грехова и другие писали о том, как они вырабатывали масло и сыр самого высокого качества. «275 000 тонн масла» — так была озаглавлена статья, размещённая в одном из первых номеров журнала за 1948 год и демонстрировавшая производственные задачи отечественных маслоделов на этот год. Во второй половине года — публикации рапортов заводов, трестов и республик о достижении довоенного уровня производства масла и его превышении.

В начале 1949 года передовица «Молочной промышленности» сообщила о том, что маслоделы выполнили взятые обязательства, превысив довоенный уровень производства масла и выйдя на показатели, запланированные на 1950 год. Таким образом, журнал выступал действенным средством пропаганды повышения производительности труда. Демонстрировал достижения, призывал на них равняться. Журнал выступал как бы информационным рупором производственных задач в молочной промышленности и их решений.

Пролистывая журнальные номера послевоенных лет, невольно обращаешь внимание на значительное количество статей, посвящённых строительству. Разрушенная войной страна восстанавливалась, отстраивалась заново, а вместе с ней и молочная промышленность. Журнал пропагандировал наиболее эффективные способы строительства, демонстрировал успешные мето-

ды ввода новых производственных мощностей. В выпусках 1949 года находим много публикаций о сооружении заводских зданий из железобетонных конструкций.

Также статьи о сооружении холодильных установок каркасного типа, об опыте механизации строительного-монтажных работ, особенностях и приоритете использования местных строительных материалов и т. п. Одним из важнейших вопросов оставался вопрос не только количества, но и качества молочной продукции. «Стахановым» молочной промышленности образца конца 1940-х годов являлся А. Чутких, который выступил с предложением соцсоревнования за повышение качества выпускаемой молочной продукции.

В этой связи в журнале появился специальный раздел «За высокое качество молочных продуктов», в котором систематически публиковались заметки об этом соревновании. Из номера в номер публиковались сообщения передовых мастеров маслоделия и сыроделия о своём опыте, статьи о рационализации доставки молока, наиболее эффективном использовании оборудования. В начале 1950-х годов журналом был взят курс на освещение вопросов технического перевооружения промышленности, подготовки специалистов.

Всё большее количество публикаций было посвящено новой технике, проблемам эксплуатации нового оборудования, увеличения его производительности. Печатались рекомендуемые схемы механизации маслодельных и сыродельных заводов. Появляются статьи, посвящённые теории процессов и аппаратов, автоматизации работы оборудования, в частности холодильников и насосных станций. Наиболее актуальные, значимые проблемы журнал выносил на широкое обсуждение читателей, предлагая участвовать в дискуссии.

В начале 1950-х годов на страницах журнала обсуждался вопрос о подготовке высококвалифицированных кадров для молочной промышленности. Внесённые читателями предложения были учтены министерством при подготовке соответствующих мер. Таким образом, журнал служил средством связи между правительством и практиками. В 1952 году главной темой для журнальных дискуссий стала тема технического

перевооружения предприятий. Читатели высказывали соображения о том, как интенсифицировать работы.

Делились опытом механизации производств. В 1953 году по инициативе журнала был обсуждён типовой проект завода с цехом сушки молока. Был организован обмен мнениями учёных о теории сбивания сливок и структуре масла. Поскольку журнал стал действенной площадкой для решения целого ряда теоретических и практических задач, его популярность ежегодно росла. Его тираж, в 1930-х годах не превышавший 7 тысяч экземпляров, увеличился к началу 1950-х годов до 9,5 тысяч. Увеличилось количество подписчиков.

В 1952 году в журнале появились первые материалы о поточном способе производства масла. С 1953 года количество статей, рассказывающих об опыте внедрения на заводах поточных линий, о стойкости выработанного на них масла, об экономической эффективности нового метода, неизменно возрастало. К середине 1950-х годов поточные линии были установлены на 124 заводах страны. В 1955 году перед работниками молочной промышленности была поставлена задача к 1957 году увеличить производство молока вдвое.

Журнал был призван всемерно способствовать этому. На его страницах появлялось всё больше материалов о новом оборудовании, применяемом на городских молочных заводах — автоматизированных линиях разлива молока, пластинчатых пастеризационных установках, автоматах для расфасовки творога и творожных изделий. Гормолозаводы Москвы, Ленинграда, Киева, Кишинёва, Харькова делились опытом наращивания производственных мощностей, снабжения наибольшего количества населения молочными продуктами.

Журнал жил и развивался вместе со страной. В 1958 году сквозь большинство журнальных статей красной нитью проходило обсуждение перспектив развития молочной промышленности на 7-летку 1959–1965 годов. В ходе обсуждений затрагивались проблемы использования для пищевых целей всех компонентов молока, проблемы профилей и мощностей предприятий, их типового проектирования, вопросы совершенствования оборудования. На страницах журнала была введена рубрика «Семилетний план в действии».

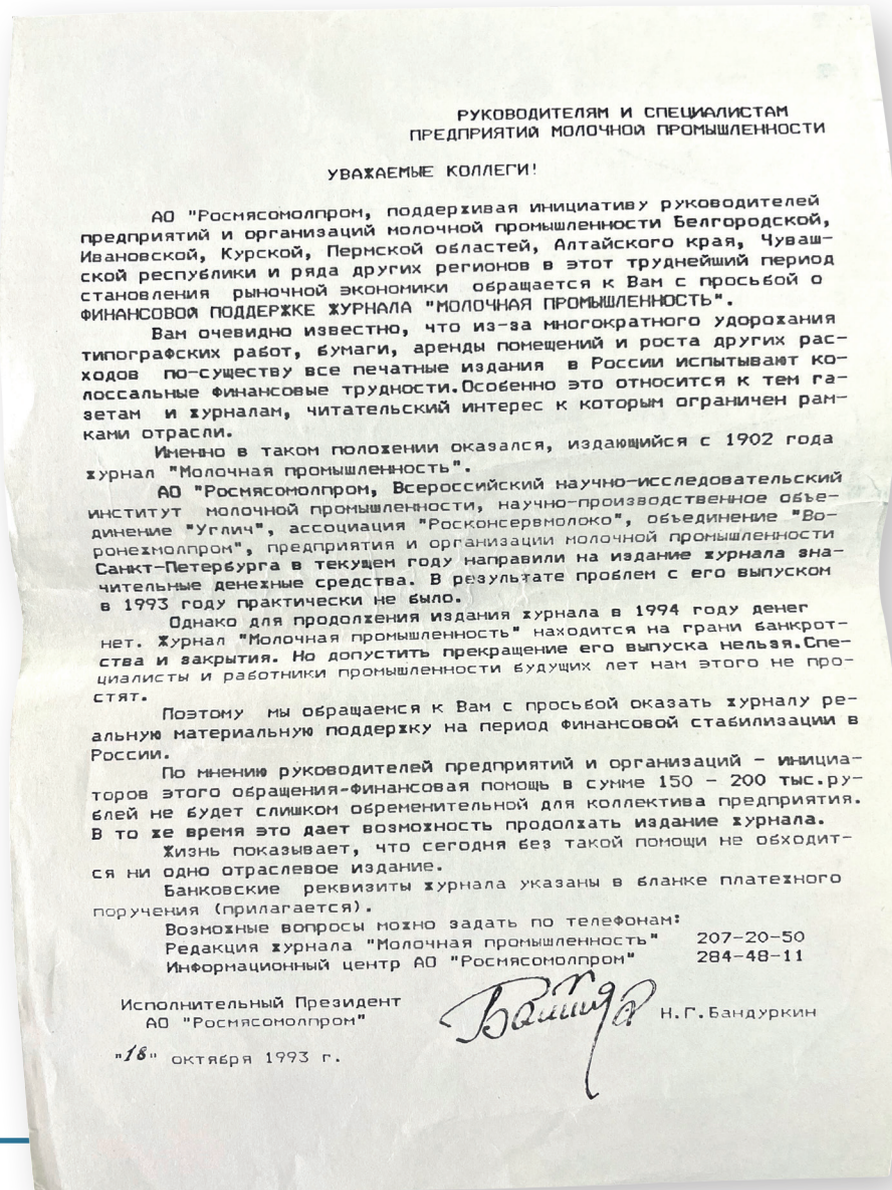
С этого времени журналом был взят курс на более широкое освещение вопросов технического перевооружения молочной промышленности, внедрения новой техники и улучшения эксплуатации оборудования молочной промышленности, улучшения подготовки и повышения квалификации кадров. В 1988 году отраслевые журналы молочной и мясной промышленности были объединены в один журнал «Молочная и мясная промышленность», который имел статус приложения к главному журналу «Пищевая промышленность».

Периодичность журнала сократилась до 6 номеров в год. После прекращения существования Госагропрома в 1989 году наступила череда бесконечных преобразований структуры власти на фоне развития жесточайшего экономического кризиса в целом и молочной промышленности в частности. Вместе с тем коллектив

редакции сумел сохранить журнал «Молочная промышленность», главным редактором которого в 1992 году стала Татьяна Андреевна Кузнецова. С 1993 года журнал преобразился внешне, стал цветным.



Татьяна Андреевна Кузнецова



Периодичность журнала на протяжении 1990-х годов постепенно увеличивалась: в 1993 году — 6 номеров в год, в 1994–1998 годах — 8 номеров, а с 1999 года — 12 номеров в год. Таким образом, история журнала полна блестящих и драматических страниц. Возникнув в начале XX века, журнал прошёл вместе со страной все этапы её развития. Начало и становление в период 1902–1917 годов, прекращение издания в 1917–1925 годах, возрождение в середине 1920-х годов и так далее. История страны — это и история журнала.

Журнал пережил тяжелейшие 1990-е годы: сохранился и не закрылся. Тяжесть финансового положения журнала отражена в следующем делопроизводственном документе.

Менялись его названия, административная подчинённость, главные редакторы, ключевые тематики. Незменным всегда оставался главный принцип — содействовать развитию молочного дела в России. Статьи в журнале традиционно содержат информацию о самых последних инновациях отрасли, достижениях молочной науки, о состоянии рынка молока и молочных продуктов, новости в области законодательства и технического регулирования, проблемах безопасности и качества, о технике и технологиях, упаковке и пр.

В 2002 году произошло знаменательное событие — журнал отпраздновал свой вековой юбилей. Подготовительные мероприятия начались заранее. 29 ноября 2001 года московская компания «Нерком» выступила инициатором вручения ежегодной премии имени Н. В. Верещагина как «основателя русского молочного производства». Премия была учреждена «с целью поощрения значительных достижений в деле развития,

укрепления и совершенствования отечественного молочного хозяйства». Первая премия была у журнала.

Формулировка была таковой: «В связи со 100-летним юбилеем журнала за огромную научную и просветительскую работу в области отечественного молочного производства наградить журнал «Молочная промышленность» премией имени Н. В. Верещагина» с вручением редакции журнала золотой памятной медали и денежной премии [8]. С юбилеем журнал поздравили первые лица страны: от Государственной думы — её председатель Г. Н. Селезнёв, от правительства — зам. председателя, министр с/х А. В. Гордеев, мн. другие [8].

За 30-летний период 1902–1932 годов главными редакторами журнала являлись: 1902–1906 — экономист, учёный и чиновник Евгений Сергеевич Каратыгин; 1906–1917 — учёный, специалист в области молочного хозяйства Владимир Иванович Лемус; 1925–1927 — специалист в области молочной кооперации, легендарный большевик Иван Яковлевич Врачев; 1927–1929 — Франц Иосифович Шабловский; 1930 — В. В. Онучин, К. М. Шуваев; 1930–1932 — специалист в молочном животноводстве Михаил Александрович Чудочкин.

За 32-летний период 1932–1964 годов главными редакторами журнала являлись: 1932–1934 — А. А. Бояр; 1935–1936 — начальник управления маслодельно-сыроваренной промышленности Наркомпищепрома СССР Борис Владимирович Гиббер; 1937–1964 — инженер-механик, заместитель министра промышленности мясных и молочных продуктов, вице-президент Международной федерации по молочному делу Василий Васильевич Костыгов. Целых 27 лет Василий Васильевич посвятил себя журналу, активно публиковался [8].

За 58-летний период 1965–2023 годов главными редакторами журнала являлись: 1965–1973 — учёный и практик маслоделия Валентин Иванович Сирик; 1974–1975 — член Коллегии министерства мясной и молочной промышленности СССР Л. С. Коссов; 1976–1987 — заместитель министра мясной и молочной промышленности СССР М. Г. Лушин; 1987–1992 — впервые у руля женщина — Г. Н. Лисина; 1992–2023 — Татьяна Андреевна Кузнецова.

За 121 год, таким образом, у жур-

нала сменилось 15 главных редакторов. Журнал успешно прошёл сквозь исторические эпохи: имперскую и советскую и вышел на просторы современности.

С сентября 2023 года учредителем и издателем журнала стал Кемеровский государственный университет. Кемеровский государственный университет (КемГУ) является участником Программы «Приоритет-2030» — крупнейшей и беспрецедентной по масштабам государственной программы поддержки лучших российских вузов, реализующих стратегии завоевания и удержания глобального, национального, регионального (территориального) или отраслевого лидерства как центров передового знания, исследований и разработок, новых технологий и практик, соответствующих актуальным вызовам и повестке развития. Университет является базовой организацией и грантополучателем Научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс», неоднократно подтверждающего свою эффективность в течение четырех лет с момента создания. В рамках НОЦ университетом ведется работа по ряду инновационных проектов, востребованных не только экономикой региона, но и страной в целом. В число таких разработок входят три проекта Комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла (КНТП), скоординированных по задачам, срокам и ресурсам, включающих в себя научные исследования и этапы инновационного цикла до создания технологий, продукции и оказания услуг.

Кемеровский государственный университет имеет большой опыт в подготовке специалистов высшей квалификации для отраслей АПК и перерабатывающей промышленности. Наш университет хорошо известен в стране как кузница кадров для пищевых предприятий. Выпускники работают и ценятся на предприятиях всех регионов России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья, граждане которых имеют возможность получать высшее образование в стенах нашего вуза. Благодаря неограниченному вкладу Ученого и Учителя Льва Александровича Остроумова в 90-х годах был открыт один из первых за Уралом Диссертационный совет, который усердно работал и выпустил несколько сотен кандидатов и докторов наук по пищевым и инженер-



ным направлениям. Эти достойные традиции продолжают ученики мэтра. Александру Юрьевичу Просекову удалось не только сохранить Диссертационный совет, но и преобразовать его в уникальный и единственный в РФ, которому предоставлено право приема к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям 4.3.3. Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (химические науки, биологические науки).

Кемеровский государственный университет имеет успешный опыт издания и продвижения журналов, соответствующих международным стандартам. Журналы не только индексируются в базах данных Scopus и Web of Science, но и отнесены к высококвартильным изданиям мирового уровня — Q1. Журналы КемГУ, посвященные вопросам АПК и пищевой промышленности, единственные в России получили столь высокую оценку.

Журналы «Молочная промышленность» и «Сыроделие и маслоделие» продолжают выходить в свет, сохранив свое уникальное название, глубокую историю и стратегию ведущих отраслевых изданий молочной отрасли. Журналы останутся местом встречи и обсуждения актуальных вопросов для бизнесменов, производителей и ученых. На наших страницах каждый может поделиться проблемами, возникающими в процессе профессиональной деятельности, и обозначить пути их решения. Мы приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в формировании контен-



та: написание статей, высказывание своих предложений и рекомендаций по информационному наполнению журнала. Мы уверены, что, сохраняя преемственность и лучшие традиции Издательства «Молочная промышленность», используя прогрессивные издательские практики и профессиональные компетенции обновленной редакции, мы сможем внести весомый вклад в усиление продовольственной безопасности нашей страны и стабильное развитие отечественного агропромышленного сектора!

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **История журнала «Молочное хозяйство»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://moloprom.ru/istoriya/> (дата обращения: 18.07.2023).
2. **Михайлов Б. Г.** Основоположник сыродарения и маслоделия в России/Б. Г. Михайлов// Череповец. Краеведческий альманах. — Вологда, 1996. — Вып. 1. С. 161–165.
3. **Починюк О. П.** Подвижник молочного дела Н. В. Верещаги/О. П. По-

чинюк и др// Верещагины. России славу умножая. — СПб, 2008. — 143 с.

4. **Молочное хозяйство. Луговодство, травосеяние, скотоводство и свиноводство.** Еженедельный иллюстрированный практический журнал/Под редакцией Е. С. Каратыгина — СПб.: Типография О. Л. Сомаковой, 1902. № 1. С. 1–31.

5. **Каратыгин, Е. С.** Молочное Хозяйство, журнал/Е. С. Каратыгин// Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. Дополнительный том II: Кошбух — Прусик. — СПб., 1906. С. 203.

6. **Журналу «Молочная промышленность» — 120 лет (1902)** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://natlibraryrm.ru/internet-proekt-zhurnaly-yubilyary-2022-go/?ysclid=ljior5rti0294751985> (дата обращения: 18.07.2023).

7. **Двинский Б. М.** Журнал и отрасль/Б. М. Двинский// Молочная промышленность. 2002. №3–4. С. 10.

8. **Журнал «Молочная промышленность» — лауреат премии имени Н. В. Верещагина**// Молочная промышленность. 2002. №3–4. С. 4–9



С уважением,
главный редактор,
ректор, член-корр. РАН,
Заслуженный работник высшей школы РФ,
Лауреат премии Правительства РФ,
Председатель Совета ректоров Кузбасса
А. Ю. Просеков

