

---

---

## ХРОНИКА, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ



### **КОБЦЕВ Михаил Федорович**

Родился 10 ноября 1926 г. в многодетной крестьянской семье в с. Уч-Арал Талды-Курганской области Казахской ССР.

Воспитывался в трудовой семье, имеющей шестерых детей. Родители работали в колхозе до глубокой старости. Жили в избушке, построенной родителями из самана. Электричества не было. Уроки готовили при керосиновой лампе.

С юных лет познал нелегкий ручной труд на колхозных полях, узнал цену хлеба. Это, в свою очередь, рождало чувство гражданственности и долга, прививало трудолюбие.

В 1943 г. со школьной скамьи в возрасте 17 лет был призван в Красную Армию. По сокращенной программе окончил бронетанковое училище и участвовал в боевых действиях в составе 202-й

танковой бригады 8-й механизированной армии в Румынии.

После демобилизации в 1946 г. работал секретарем райкома комсомола Алакульского района Талды-Курганской области. Как сельчанин, стремился к познанию сельского хозяйства. В сентябре 1947 г. поступил в Алма-Атинский зооветинститут на зоотехнический факультет, который окончил с отличием в марте 1952 г. По окончании института работал в Казахстане главным зоотехником райсельхозотдела Алакульского района.

С сентября 1953 г. по 1956 г. учился в аспирантуре в Институте животноводства Казахского филиала ВАСХНИЛ, а после защиты кандидатской диссертации на тему «Использование кормовых рационов различного типа высокопродуктивными коровами алатауской породы» работал старшим научным сотрудником этого же института, а с марта по сентябрь 1958 г. – старшим научным сотрудником отдела животноводства Института зернового хозяйства (р. п. Шортанды, Целиноградской области).

В октябре 1958 г. был избран по конкурсу на должность доцента кафедры частной зоотехнии НСХИ и навсегда связал свою судьбу с Сибирью. С ноября 1958 г. по 1959 г. жил и работал в учебно-опытном хозяйстве «Тулинское». В соответствии с действовавшим тогда законом «О связи школы с жизнью» распределял студентов по рабочим местам – на молочную ферму, свиноферму, конеферму. Был связующим звеном между студентами и приезжающими преподавателями, обеспечивал места для проведения занятий. Вместе с этим осваивал новую для себя дисциплину – «Скотоводство». Читал лекции в клубе и проводил практические занятия непосредственно «на живых объектах».

В 1960 г. был назначен деканом зоотехнического факультета и работал в этой должности до 1965 г.

Будучи деканом, разработал и реализовал учебный план, предусматривающий практическое обучение студентов на полях и фермах учебно-опытного хозяйства и в передовых хозяйствах

региона. В результате факультет стал выпускать ученых зоотехников, хорошо владеющих производственными навыками. Спрос на таких специалистов намного превышал предложение.

В 1963 г. М.Ф. Кобцев был избран заведующим кафедрой крупного животноводства и молочного дела, которую возглавлял 47 лет – до 2010 г. В 2003 г. кафедра получила новое название – скотоводства и технологии молока. Под его руководством разработана и реализо-

вана сквозная программа учебной практики, по которой студенты первых двух курсов осваивали рабочую профессию «Оператор машинного доения коров». За 10 лет обучения рабочая профессия была присвоена 948 студентам с выдачей соответствующего удостоверения. Для студентов старших курсов были разработаны программы производственной и преддипломной практик, изданы методические указания по выполнению квалификационных работ.



Преподаватели кафедры крупного животноводства и молочного дела с зоотехниками из Монголии



Преподаватели и лаборанты кафедры крупного животноводства и молочного дела

М.Ф. Кобцев – высококвалифицированный педагог высшей школы, хорошо владеет методикой преподавания. Лекции читает на высоком научно-методическом уровне, широко и умело освещает достижения передовых хозяйств, отечественных и зарубежных ученых, результаты собственных исследований. Он постоянно работает над совершенствованием учебного процесса и повышением качества подготовки специалистов высшей квалификации. Им внедрены новые формы и методы организации и проведения практических занятий по принципу деловых игр, обеспечивающих развитие самостоятельности и индивидуализации обучения студентов. На кафедре много лет применялся метод самоконтроля знаний студентов старших курсов. Положительные результаты применяемых методов обучения неоднократно обсуждались на научно-методических конференциях разного уровня, в том числе на Всесоюзной конференции в г. Воронеже, были одобрены и опубликованы в печати.

При его непосредственном участии разработаны и внедрены в учебный процесс учебный план и программа обучения студентов по новой специальности – «Технолог сельскохозяйственного производства», а возглавляемая им кафедра проводила учебно-методическую, воспитательную работу и курировала 10 групп студентов, обучающихся по новой специальности. Проведено 16 выпусков технологов сельскохозяйственного производства.

М.Ф. Кобцев внес большой вклад в подготовку специалистов для АПК. За 58 лет работы в вузе им подготовлено и переподготовлено более 12,5 тыс. специалистов и руководителей сельского хозяйства. Многие его воспитанники работают главами администраций разного уровня, преподавателями учебных заведений. Он вывел на защиту более 350 дипломников. Дипломные работы выполнены преимущественно по заказам производства и рекомендованы для внедрения, часть из них выполнена по фермерским хозяйствам. Значительны его успехи в разработке и написании учебно-методической литературы. Учебные пособия широко используются при обучении студентов и слушателей ФПК. Он полностью обеспечил студентов учебной литературой по технологии производства молока и говядины. В 1984 г. ему присвоено ученое звание профессора.

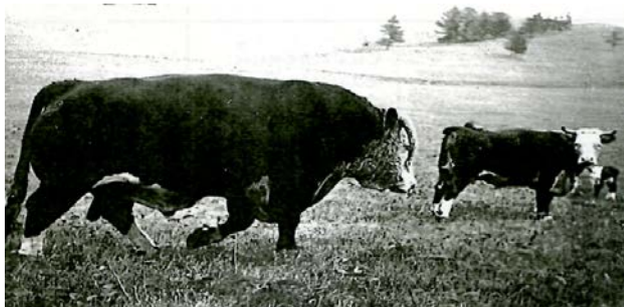
С 1977 по 1981 г. работал проректором по научной работе НСХИ и параллельно осуществлял научно-методическое руководство кафедрой.

Работая в этой должности, М.Ф. Кобцев коренным образом перестроил научную работу в вузе. Вместо многочисленных и расплывчатых тем и разделов усилия ученых были сосредоточены на решении важнейших народно-хозяйственных задач, что способствовало повышению эффективности научных исследований, внедрению научных разработок в производство. Он много внимания уделял созданию отраслевых лабораторий, подготовке научных кадров. Именно в этот период за достигнутые успехи в научно-внедренческой и учебно-методической работе институт трижды был награжден переходящим Красным Знаменем и входил в число лучших сельхозвузов страны. Учитывая большой спрос на специалистов сельского хозяйства, принимал активное участие в формировании кадрового состава, обеспечении учебно-научным оборудованием Кемеровского филиала НСХИ, впоследствии ставшего самостоятельным вузом.

Творческий потенциал ученого реализован в ряде научных исследований. Им разработаны научные и практические основы повышения продуктивности крупного скота, улучшения качества молока и говядины. Наиболее крупные работы выполнены по сравнительному испытанию мясных пород скота при промышленном скрещивании. Под его научным руководством и при личном участии в пяти хозяйствах Новосибирской области (совхозы «Евсинский», «Озерский», «Кабинетный», «Сурковский», «Чистопольский») проведены научно-производственные опыты по промышленному скрещиванию коров черно-пестрой и симментальской пород с мясными быками герефордской, санта-гертруда, абердин-ангусской, шаролеизской, лимузинской, кианской, галовейской и южно-девонской пород. В результате были установлены и рекомендованы производству наиболее эффективные варианты скрещивания. На основании научных разработок и рекомендаций в хозяйствах области было получено и выращено более 200 тыс. голов помесного молодняка, что обеспечило дополнительное производство более 6 тыс. т говядины.

М.Ф. Кобцев в течение 5 лет возглавлял координационный совет Новосибирского АПК по промышленному скрещиванию и развитию мясного скотоводства. С его участием разработаны и апробированы в мясных хозяйствах и в целом по Новосибирской области селекционно-племенные программы по развитию мясного скотоводства. Все это позволило увеличить число хозяйств и

ферм, занимающихся мясным скотоводством. М.Ф. Кобцев соавтор выведения высокопродуктивного заводского типа скота герефордской породы Сонский. Животные созданного типа хорошо приспособлены к сибирским условиям. По основным показателям продуктивности они превосходят стандарт породы на 17-23% и пользуются большим спросом.



Бык-производитель нового заводского типа герефордской породы

По материалам исследований и производственных испытаний на кафедре выполнены 4 докторских и 12 кандидатских диссертаций, в том числе М.Ф. Кобцевым подготовлено 6 кандидатов наук.

Разработана и внедрена в учебно-опытном хозяйстве НГАУ технология раздельно-группового содержания молочного скота, проведено обучение животноводов, освоена технология «холодного» метода воспитания телят и интенсивного выращивания ремонтных телок.

М.Ф. Кобцев активно участвует в общественной жизни. Он постоянный член ученого совета и методической комиссии факультета, много лет был членом ученого совета вуза, диссертационного совета, неоднократно избирался секретарем партийного бюро факультета, был секретарем парткома института, в течение 20 лет, с 1995 по 2014 г., являлся председателем профессорского собрания НГАУ, выполнял обязанности заместителя директора НИИ мясного скотоводства, позже Института животноводства. Он постоянно участвовал в переподготовке главных зоотехников и руководителей хозяйств, бригадиров молочных ферм и специалистов среднего звена, фермеров, а также специалистов из Монголии и ближнего зарубежья. М.Ф. Кобцев широко пропагандирует достижения науки и передового опыта, результаты собственных исследований. По актуальным вопросам сельскохозяйственного производства и совершенствованию учебного процесса им опу-

бликовано более 350 печатных работ, из них 28 составляют учебные и учебно-методические пособия, монографии, программы учебных и производственных практик. Девять учебных пособий с грифом УМО рекомендованы для сельхозвузов России, из них два электронных ресурса. В рецензируемых журналах из списка ВАК России опубликовано 25 научных статей. Его книги и учебные пособия пользуются большим спросом у студентов, аспирантов и специалистов производства.

Многогранная деятельность М.Ф. Кобцева отмечена 18 государственными наградами, в том числе за трудовые заслуги – орденами «Знак почета», «Дружба народов», «За заслуги перед Отечеством IV степени». Имеет почетные звания – заслуженный зоотехник РФ, почетный работник высшего профессионального образования России. За большой вклад в развитие науки и внедрение достижений в производство, совершенствование учебного процесса трижды награжден почетными грамотами администрации Новосибирской области, а также дипломами, специальным призом и малой золотой медалью региональной выставки «Сибирская ярмарка». Это трудолюбивый и высокообразованный ученый, ведущий педагог высшей школы, преданный своему делу и Отечеству.

М.Ф. Кобцев – хороший семьянин, живет вместе с супругой Светланой Васильевной 58 лет. Воспитали двух замечательных детей – сына и дочь. Сын Сергей окончил НГУ. В настоящее время возглавляет в этом же вузе научно-исследовательскую лабораторию лазерных систем. Доктор физико-математических наук. Выпускаемые лабораторией лазерные приборы пользуются большим спросом и широко используются в России и во многих странах за рубежом.

Дочь Елена окончила университет потребительской кооперации. Работает главным бухгалтером в коммерческом предприятии.

У юбиляра 4 внучки, внук и правнучка.

Светлана Васильевна окончила зоотехнический факультет НСХИ. В период учебы полгода работала дояркой в учебно-опытном хозяйстве института. Училась в аспирантуре под руководством известного в Сибири ученого И.П. Трощина. После защиты кандидатской диссертации работала в Институте экономики, затем на кафедре экономики НСХИ.

Выйдя на пенсию, стала писать стихи и прозу. Выпустила четыре сборника стихов: «Неземная любовь», «Дорога к хлебу», «Подворье», «Быть засоней не хочу я». Последний сборник подготов-

лен совместно с внучками Олей и Алей. Наряду с этим она издала две книги – «Белый донник», «Истоки судьбы». Сборники стихов вызывают интерес у молодежи, включая студентов. Отдельные стихотворения опубликованы в газете «Вестник аграрного университета».

Декан биолого-технологического факультета НГАУ, доктор биологических наук, профессор

**К.В. Жучаев**

Профессорско-преподавательский коллектив и все сотрудники биолого-технологического факультета НГАУ горячо и сердечно поздравляют Михаила Федоровича с 90-летием со дня рождения!

Желаем Вам, Михаил Федорович, здоровья, семейного благополучия и новых творческих успехов!

Зав. кафедрой экологии, доктор биологических наук, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, почетный работник высшего профессионального образования РФ

**А.Г. Незавитин**