

Копусь Михаил Мефодьевич

(к 75-летию со дня рождения)

Mikhail M. Kopus

Congratulation on the 75th birthday



**50 лет научно-педагогической деятельности,
40 лет работы на донской земле**

23 мая 2023 года доктору биологических наук, ведущему научному сотруднику лаборатории биохимической и агрохимической оценки и качества зерна Центра фундаментальных научных исследований ФГБНУ «АНЦ «Донской» Михаилу Мефодьевичу Копусю исполняется 75 лет.

Михаил Мефодьевич Копусь — основатель, руководитель и исполнитель исследований и оценок селекционного и семеноводческого материала по белковым (биохимическим) маркерам (генетика качества зерна и семян) на Дону.

Фундаментальные работы Михаила Мефодьевича по генетике клейковинных белков (идея генетической номенклатуры, нуль-аллели, каталоги, связь с качеством, геногеография, использование в селекции и семеноводстве, новые направления по качеству) стали классическими и получили широкое применение и известность не только в России, но и на Украине, и в мире. Он — автор работ по генетике мягкой и твердой пшеницы, озимого и ярового ячменя, тритикале, опубликованных на русском, английском и украинском языках. Им разработаны методы идентификации генотипов, способы селекции зерновых культур, созданы генетические коллекции.

Михаил Мефодьевич родился в с. Слюсареве Одесской области СССР 23 мая 1948 года, в 1966 году поступил в Одесский сельскохозяйственный институт, который закончил в 1971-м году по специальности «Ученый агроном». После окончания работал в течение нескольких месяцев агрономом-семеноводом в хозяйстве в Одесской области Украинской ССР, с 1971 по 1972 гг. служил в рядах Советской армии. В 1972 году пошел работать лаборантом в отделе качества зерна, а в 1973 году поступил в аспирантуру Всесоюзного селекционно-генетического института (ВСГИ, г. Одесса). В 1975 году им была предложена генетическая номенклатура клейковинных белков, факторов *hard* и *soft*, нуль-аллелей и многое другое. Все эти прорывные для биохимической генетики идеи были высоко оценены, поддержаны и продвинуты в СССР и в мире академиком ВАСХНИЛ, директором ВСГИ и научным руководителем Ко-

для цитирования:

Копусь Михаил Мефодьевич
(к 75-летию со дня рождения) (2023).
Хранение и переработка сельхозсырья,
(1), 8–10.

ПОСТУПИЛА: 10.03.2023

ПРИНЯТА: 12.03.2022

ОПУБЛИКОВАНА: 30.03.2023

пуся М.М. — Созиновым А.А., под руководством которого Михаил Мефодьевич в 1981 г. защитил диссертацию кандидата биологических наук по теме «Связь генетически обусловленных особенностей компонентного состава глиадина с качеством муки у сортов мягкой озимой пшеницы» по специальности 06.01.05 — Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений в Научно-исследовательском институте сельского хозяйства Центральных районов Нечерноземной зоны (пос. Немчиновка Московской обл.), а затем, по результатам многолетних исследований в Донском селекцентре НПО «Дон», переименованном в 1999 году во Всероссийский научно-исследовательский институт сорго и других зерновых культур (ВНИИСЗК), а затем преобразованном в 004 году во Всероссийский научно-исследовательский институт зерновых культур им. И.Г. Калиненко (ГНУ ВНИИЗК им. И.Г. Калиненко), подготовил и защитил в 1998 году под научным консультированием академика Россельхозакадемии, академика и президента Украинской академии аграрных наук Созинова А.А. диссертацию доктора биологических наук «Полиморфизм белков зерна и селекция озимых пшениц» по специальности 06.01.05 — Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений во Всероссийском научно-исследовательском институте риса (г. Краснодар). В 2011 году вышла в свет монография «Геномика пшеницы и тритикале в создании высококачественных сортов но-

вого поколения», обобщающая научные исследования Михаила Мефодьевича за много лет работы (с 1983 по 2011 гг.). М.М. Копусь — автор коммерческих сортов пшеницы, ячменя, сорго, люцерны и эспарцета.

С 1983 года М.М. Копусь работает в Донском селекцентре НПО «Дон» (с 2017 г. по настоящее время — ФГБНУ «АНЦ «Донской»). С конца 2000-х годов по настоящее время работает по совместительству главным научным сотрудником отдела селекции и семеноводства пшеницы и тритикале в ФГБНУ Федеральный Ростовский аграрный научный центр (пос. Рассвет Ростовская обл.). Михаил Мефодьевич совмещает большую научно-исследовательскую работу с преподавательской и экспертной деятельностью: он был председателем Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС им. Н.И. Вавилова) во ВНИИЗК им. И.Г. Калиненко, членом Ростовского регионального правления ВОГиС им. Н.И. Вавилова (г. Ростов-на-Дону), членом Всероссийского правления ВОГиС им. Н.И. Вавилова (г. Москва), заместителем руководителя координационного совета по качеству зерна при Российской академии сельскохозяйственных наук (г. Москва, до 2013 года), преподавал в 2011–2012 гг. в качестве профессора кафедры агробиотехнологий в ФГБОУ ВПО Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия, много лет был членом Объединенного диссертационного



Копусь М.М. с коллегами из лаборатории биохимии, 2005 г.



Копусь М.М. с главой администрации Зерноградского района Ростовской области Панасенко В.В. на награждении благодарственным письмом к Дню Российской науки 08.02.2023 г.

совета ДМ 006.066.01 при ГНУ Донском зональном научно-исследовательском институте сельского хозяйства (пос. Рассвет Ростовская обл.) и диссертационного совета Д220.001.02 при ФГБОУ ВПО Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия (г. Зерноград Ростовская обл.) по специальности: 06.01.05 — Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. С 2013 года на регулярной основе привлекался в качестве председателя Государственной аттестационной комиссии (ГАК) по защите дипломов по агрономическим специальностям (специалитет) в ФГБОУ ВПО Азово-Черноморская государственная агро-

инженерная академия, с 2017 года по настоящее время работает в качестве председателя и члена Квалификационной экспертной комиссии (КЭК) по защите работ бакалавров и магистров и приему экзаменов в аспирантуру по агрономическим специальностям в Азово-Черноморском инженерном институте — филиале ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет (г. Зерноград Ростовская обл.). С 2022 года вошел в состав редакционного совета научного журнала «Хранение и переработка сельхозсырья», включенного в перечень ВАК.

Коллектив редакции журнала «Хранение и переработка сельхозсырья» поздравляет Михаила Мефодьевича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

*Академики РАН,
отделение сельскохозяйственных наук;
редакция журнала «Хранение
и переработка сельхозсырья»*