

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ



Анатолий Иванович ФИЦЕВ
(17.12.1938—09.06.2011)

В декабре ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» отмечает 85-летие А.И. Фицева, выдающегося, замечательного человека, известного ученого, доктора сельскохозяйственных наук, обогатившего науку трудами первостепенного значения, умелого организатора сельскохозяйственной науки, мудрого профессора, учителя, наставника, нашего надежного друга и старого товарища.

Анатолий Иванович Фицев родился 17 декабря 1938 года в деревне Старая Рудня Витковского района Гомельской области.

Детские годы Анатолия Ивановича прошли в тяжелых условиях военного времени. Он рано потерял отца, который погиб, защищая Родину. После кончины матери Анатолий Иванович попал в детский дом. Несмотря на трудности, он интересовался всем новым, был пытливым и любознательным подростком. Потребность в общении, хорошие вокальные данные привели его к активному участию в самодеятельности.

После окончания школы в 1956 г. Анатолий Иванович поступил в Бело-

*Учителя не умирают.
Их души вечно будут жить.
Так свечка плавится и тает,
Но не перестаёт светить.
А если свет вот-вот погаснет
И, кажется, не уберечь,
Учеников зажгутся свечи.
Все – от одной! Десятки свеч!*

И. Штерн

русскую орден Трудового Красного Знамени сельскохозяйственную академию на зоотехнический факультет. По завершении учебы, он, как молодой специалист, в 1961 г. был направлен зоотехником в совхоз «Добрушский» Гомельской области, а затем назначен на должность инспектора по закупкам сельскохозяйственной продукции Добрушской Госинспекции. Желая осваивать новое, получать необходимые знания в сфере сельскохозяйственной науки, в 1962 г. Анатолий Иванович поступил работать младшим научным сотрудником в отдел кормления сельскохозяйственных животных БелНИИЖ. При выборе направления научной работы на А.И. Фицева огромное влияние оказал его научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук В. В. Щеглов. Имея аналитический склад ума, за короткий срок Анатолий Иванович освоил новые лабораторные приборы, методики научно-исследовательской работы по кормлению животных и в 1971 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйствен-

ных наук. Своими работами по аминокислотному питанию он внес существенный вклад в исследования по кормлению моногастричных животных в Белоруссии.

Труды молодого ученого были высоко оценены научным сообществом: в 1974 г. А.И. Фицев на конкурсной основе был избран на должность старшего научного сотрудника лаборатории зоотехнической оценки кормов и кормления сельскохозяйственных животных Всесоюзного научно-исследовательского института кормов имени В. Р. Вильямса.

Анатолий Иванович особое внимание обращал на изучение и апробирование методов определения растворимости и расщепляемости протеина кормов жвачными животными. Наличие современного лабораторного оборудования позволило ему обрабатывать огромное количество образцов кормов и физиологических материалов, взятых в опытах с сельскохозяйственными животными, обобщенные результаты которых легли в основу Методических указаний по оценке качества протеина растительных кормов и Межгосударственного стандарта на определение растворимости и расщепляемости протеина растительных кормов.

На прооперированных Анатолием Ивановичем животных было проведено научное исследование с рубцовой fistulой и дуаденальным анастомозом, что послужило разработке и практическому применению новой системы оценки и нормирования протеина в рационах по периодам лактации для высокопродуктивных коров. Результаты научных исследований и применение новых подходов к оценке и нормированию протеина

в рационах жвачных животных позволили рационально использовать протеин кормов.

Фундаментальная работа А.И. Фицева по разработке и практическому применению новой системы оценки качества протеина кормов для жвачных животных была обобщена в диссертационной работе, и после ее успешной защиты в 1996 г. ему присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук.

Дальнейшие научные исследования А.И. Фицева были направлены на решение вопросов с заменой дорогостоящих белковых ингредиентов на зернобобовые — горох, люпин, вику, кормовые бобы; определение антипитательных веществ в изучаемых культурах и целесообразность их применения в рационах сельскохозяйственных животных и птицы. Эти работы внесли существенный вклад в совершенствование методологии селекции однолетних бобовых культур на фуражные цели.

Под руководством Анатолия Ивановича разработаны конкурентоспособные технологии производства белково-витаминно-минеральных добавок, методы оценки и повышения эффективности использования объемистых кормов.

Важнейшие научно и практически обоснованные разработки в области технологии заготовки, хранения и консервирования кормов были опубликованы в 159 значимых отечественных и зарубежных изданиях.

А.И. Фицев укреплял научно-техническое сотрудничество ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса с учеными российских научных учреждений, Минсельхозом РФ, а также научными учреждениями зарубежных стран.

Особое внимание Анатолий Иванович уделял подготовке научных кадров. Под его руководством были подготовлены девять кандидатов и докторов наук.

За добросовестный труд, значимый вклад в решение научно-практических проблем сельскохозяйственной науки А.И. Фицев отмечен многими ведомственными грамотами, благодарностями и юбилейной медалью.

Пусть наша память и благодарность будут лучшими почестями Анатолию Ивановичу!

Анатолий Иванович прожил достойную жизнь. Его беззаветное служение науке, профессионализм, целеустремленность, организаторские способности, высокая работоспособность являются примером для всех сотрудников ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса».

Светлую память об Анатолии Ивановиче Фицеве
мы сохраним в наших сердцах на долгие годы.

*Доктор сельскохозяйственных наук,
академик РАН В.М. Косолапов*

Доктор сельскохозяйственных наук В.П. Клименко

Кандидат сельскохозяйственных наук З.Н. Зверкова