

**РЕДЬКО НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**  
(к 85-летию со дня рождения)

**И. С. СЕРЯКОВ, В. И. КАРАБА**

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,  
г. Горки, Республика Беларусь, 213407*

*(Поступила в редакцию 15.07.2021)*

Этого человека знали и помнят, как общительного, с разносторонними знаниями, оставляющего после знакомства хорошее впечатление. Главный принцип его жизни – не наследить.

Это все о докторе сельскохозяйственных наук, профессоре Редько Николае Васильевиче, которому в мае этого года исполнилось бы 85 лет со дня рождения.

Родился Николай Васильевич Редько 20 мая 1936 года в деревне Гловсевичи Слонимского района в семье крестьян. С 1943 года до 1950 года учился в Гловсевичской школе-семилетке; с 1950 года по 1953 года учился в средней школе г. Слонима. После окончания школы работал заведующим избой-читальней в деревне Деревянчица Слонимского района до 1954 г. В этом же году поступил на 1 курс зоотехнического факультета Гродненского сельскохозяйственного института, который окончил в 1959 году.

Учиться в институте ему очень нравилось, а все предметы и курсовые сдавал на хорошо и отлично. В студенческие годы, не теряя времени, увлекался научными исследованиями по кормлению свиней.

После окончания учебы в институте был направлен на работу главным зоотехником совхоза «Дворище», где проработал до декабря 1961 года. Но желания заниматься научными исследованиями не покидали его и в декабре 1961 года успешно сдав вступительные экзамены становится аспирантом-очником Белорусского научно-исследовательского института животноводства. Целенаправленная, усердная работа аспиранта Редько Николая Васильевича позволила руководству института предложить ему возглавить открывающуюся лабораторию по бурно развивающемуся в то время направлению-использованию антибиотиков кормового назначения в животноводстве, с одновременным переводом его в заочную аспирантуру. Это произошло в августе 1964 года.

Перевод животноводства на промышленную основу обусловил необходимость разработки эффективных путей повышения биологической полноценности и продуктивного действия комбикормов и рационов для животных за счет обогащения их микродобавками (препараты витаминов, солей микроэлементов, синтетических аминокислот, кормовых антибиотиков), так как корм становится основным источником, который связывает животных с окружающей средой. Учитывая все названное, в Белорусском научно-исследовательском институте животноводства создается лаборатория комбинированных, консервированных кормов. Требуется подобрать коллектив хорошо представляющих будущую работу. Снова выбор руководства пал на Редько Николая Васильевича и с октября 1965 года он становится старшим научным сотрудником данной лаборатории.

Напряженно работая в новой должности, он готовится к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук и успешно справляется с поставленной перед собой задачей в июне 1966 года.

В октябре 1966 года нашего юбиляра приглашают на работу в Белорусскую сельскохозяйственную академию на кафедру кормления сельскохозяйственных животных в должности старшего преподавателя. Одновременно он активно занимается научными исследованиями, возглавляя отдел комбикормов опытной станции. В этот период его устремления в научном плане направлены на экспериментальное выяснение наличия диффузии солей микроэлементов в премиксах; изучению вопросов взаимодействия некоторых кормовых препаратов (витамина Д<sub>3</sub>, Д<sub>2</sub>, антибиотиков) с различными по природе солями микроэлементов (сернокислые и углекислые) в зависимости от вида наполнителя в составе премиксов; обоснование теоретических и практических принципов применения малокомпонентных комбикормов в животноводстве на основе рационального использования собственного фуражного сырья хозяйств и комплексных кормовых добавок химического и микробиологического синтеза; усовершенствование приемов использования кормовых препаратов лизина и метионина в комбикормах с целью экономии белковых кормов.

Скажем прямо, что Редько Николай Васильевич приложил титанический труд и свои энциклопедические знания к сбору материалов для докторской диссертации и 19 октября 1984 года Редько Николай Васильевич успешно защитил докторскую диссертацию в Украинской сельскохозяйственной академии. На защите диссертации академик Г. А. Богданов сказал, что многие ученые страны пытались дать определение понятию «премикс» и комбикорм, но не смогли, а это сделал Николай Васильевич. Он подошел к этому с позиции химии и физики твердого тела, его работа заслуживает величайшей похвалы.

В январе 1988 года наш юбиляр избирается на должность заведующего кафедрой кормления сельскохозяйственных животных, но связь с опытной станцией академии продолжается. Ученое звание профессора присвоено в феврале 1990 года. Работа на кафедре не мешала активно заниматься исследованиями.

Его трудно было застать отдыхающим хотя бы на минуту. Он был весь в трудах и заботах: читал лекции не только студентам, но и специалистам ферм и комплексов, руководителям хозяйств, участвовал в областных и районных семинарах по заготовке кормов, их подготовке к скармливанию. Он был не заменим, так как проблемы кормопроизводства и пути их решения знал, как говорят «на зубок».

На протяжении многих лет был бессменным членом специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Уважающий себя ученый должен повторить себя в учениках. И это ему удалось. На его счету 14 кандидатов наук и 2 доктора. Тематика научных исследований учеников носила разносторонний характер – от биологических консервантов кормов до химических, от мало-компонентных комбикормов, а он творчески развивал теорию М. И. Дьякова о таких комбикормах, до разнообразных рецептов премиксов с витаминами нового поколения.

При всех своих заслугах он оставался скромным, отзывчивым ученым и никогда не стремился показать свое превосходство над другими. Об этом можно судить по его научным публикациям, а их у него было 252. В каждой статье должен быть виден мой труд, так считал Николай Васильевич, а призываться – это позор.

Наш юбиляр был человеком слова и дела, а его коммуникабельность была похожа на фонтан бьющего родника.

Его заслуга в области кормоприготовления, использования биологически активных веществ в животноводстве снискали признание не только в Беларуси, но и в России, Прибалтийских государствах, Польше. Вьетнаме и других странах.