

**МАКСИМОВ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ**  
(к 95-летию со дня рождения)

**В. И. КАРАБА, И. С. СЕРЯКОВ**

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

*(Поступила в редакцию 15.04.2020)*



За многолетнюю историю академии на зооинженерном факультете работало большое количество выдающихся ученых, педагогов и общественных деятелей.

Достаточно назвать Н. В. Найденова, Н. М. Замятина, К. М. Солнцева и др. Достойное место в этом списке по праву занимает и заслуженный деятель науки, доктор биологических наук, профессор Максимов Юрий Леонидович (1925–2007 гг.), который прославлял белорусскую науку не только в республике, но и за ее пределами.

Родился Юрий Леонидович Максимов 2 августа 1925 года в Ульяновске (Россия). В 1943 году окончил среднюю школу и в этом же году был направлен на учебу в Ульяновский 26 ОУТП и получил специальность механика-водителя танка Т-34. Участвовал в боях по защите СССР на 1-м Белорусском фронте в составе 51-й гвардейской танковой бригады, водителем танка, командиром отделения автоматчиков.

После войны Юрий Леонидович поступил в Ульяновский сельскохозяйственный институт и после его окончания в 1950 году работал 3 года зоотехником в птицеводческом совхозе-техникуме.

С 1953 по 1956 годы обучался в аспирантуре Всесоюзного института животноводства и успешно защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. После окончания аспирантуры в 1956 году Юрий Леонидович продолжил научные исследования в Белоруссии, куда был распределен и направлен на работу (Белорусский НИИ животноводства, г. Жодино). Начинал свою научную трудовую деятельность в должности младшего научного сотрудника, затем с 1958 по 1960 годы работал заведующим лабораторией искусственного осеменения животных. В то время Беларусь достигла наивысшего показателя внедрения и широкого применения искусственного осеменения животных и в этом, несомненно, была заслуга Ю. Л. Максимова.

Став одним из ведущих ученых в области биологии воспроизводства животных, он был направлен в 1960 году для научного руководства и организации внедрения искусственного осеменения животных на Дальний Восток. В Дальневосточном научно-исследовательском институте сельского хозяйства работал вначале старшим научным сотрудником, а затем заведующим отделом животноводства.

С 1960 по 1970 годы Ю. Л. Максимов под руководством ведущего ученого в области биологии воспроизводства животных – ученого с мировым именем, академика В. К. Милованова (ВИЖ) выполнил диссертационные исследования и защитил докторскую диссертацию. После защиты докторской диссертации с 1970 года он работал заведующим отделом технологии молочного скотоводства в Белгородском НИИ животноводства.

С 1973 года начинается, пожалуй, самый плодотворный период научной и педагогической деятельности в жизни Юрия Леонидовича на кафедре разведения сельскохозяйственных животных академии. Приехал в Горки профессор Максимов по приглашению ректора академии К. М. Солнцева. После избрания на должность заведующего кафедрой работал в академии более 20 лет. Здесь активно включился в работу по подготовке научно-педагогических кадров, проводил большую плодотворную и целенаправленную научно-исследовательскую работу. Научные исследования кафедры поднялись на новый уровень.

Под руководством профессора Ю. Л. Максимова разработаны принципы и основы рационального использования ценных племенных производителей. Издана монография «Биологические и зоотехнические основы рационального использования быков», 8 научных разработок сотрудников кафедры рассмотрены и одобрены НТС Госагропрома БССР. Изучено влияние окисленных липидов на воспроизводительные функции сельскохозяйственных животных, разработаны меры, повышающие оплодотворяемость и плодовитость животных. Издана монография «Влияние окисленного жира и антиоксидантов на продуктивность и воспроизводительные функции сельскохозяйственных животных». Разработаны новые зоотехнические приемы и методы селекционной работы в условиях индустриализации животноводства, промышленной технологии выращивания нетелей в спецхозах, методика прогнозирования генетического потенциала коров по молочной продуктивности. Разработана биотехнология воспроизводства и ремонта стада крупного рогатого скота, которая утверждена НТС Госагропрома БССР в 1976 и 1979 годах.

Одним из главных научных направлений последних лет было проведение биологических исследований по изучению иммунобиологической избирательности и сочетаемости при селекции животных с целью получения потомства желательного качества. Международным признанием за большой научный вклад в теорию и практику решения данной проблемы явилось включение профессора Ю. Л. Максимова в члены библиографического центра Кембриджского университета (1994 г.). Изучение иммунобиологических закономерностей при воспроизводстве сельскохозяйственных животных позволили сделать заявку на открытие.

Ю. Л. Максимовым создана научная школа по проблемам разведения и воспроизводства животных. Под его руководством подготовили и успешно защитили диссертации доктор сельскохозяйственных наук и 16 кандидатов биологических и сельскохозяйственных наук. Им опубликовано 185 научных и научно-методических работ общим объемом 196 п. л., в том числе 5 учебных пособий и 4 монографии. Он является автором изобретений, защищенных авторским свидетельством СССР, свидетельствами Комитета ВДНХ СССР. Результаты работ докладывались в Польше, Германии, Латвии, Литве, Украине, России.

За время трудовой деятельности в академии Юрий Леонидович работал в должности декана зооинженерного факультета, проректором по научно-исследовательской работе. Научная, педагогическая, общественная и боевая деятельность Ю. Л. Максимова была высоко оценена. Он награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Кенигсберга» и др.

В 1995 г. проректор Ю. Л. Максимов был удостоен звания Почетного профессора Белорусской сельскохозяйственной академии.

Принимал активное участие в общественной жизни академии и воспитании молодежи. Являлся членом партбюро зооинженерного факультета, членом специализированных Советов по защите диссертаций, Председателем комиссии по контролю за деятельностью администрации.

За трудовые успехи был награжден Грамотой Верховного Совета БССР, грамотами Министерства сельского хозяйства БССР, Президиума НТО, Могилевского облагропрома и ректората Белорусской

сельскохозяйственной академии. Министерством образования награжден нагрудным знаком «За отличные успехи в работе».

В 1995 г. был удостоен звания «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь». Именем Ю. Л. Максимова названа учебная аудитория кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных № 509 в учебном корпусе № 10.

Занимая должность проректора по науке, декана факультета, заведующего кафедрой к подчиненным относился с пониманием, уважительно и в рабочей обстановке, и в неформальной. При этом был строг и требователен к выполнению обязанностей всеми без исключения сотрудниками, начиная с себя.

Он был человеком многосторонне одаренным, делал удивительные поделки, иногда брал в руки кисть, очень любил музыку и песни, и уже будучи на пенсии играл на гитаре. Но до последнего дня в разговоре всегда возвращался к науке, интересовался делами кафедры и факультета.