

К 75-летию Владимира Сергеевича Русалеева

Владимир Сергеевич Русалеев родился 6 июля 1950 г. в г. Мурманске. После окончания сельскохозяйственного техникума и службы в армии учился в Троицком ветеринарном институте в Челябинской области (1971–1976 гг.). Работал в Кустанайской областной ветеринарной лаборатории сначала ветврачом, затем заведующим отделением (1976–1980 гг.).

С января 1980 г. по декабрь 1982 г. учился в аспирантуре во Всесоюзном научно-исследовательском институте ветеринарной вирусологии и микробиологии (п. Вольгинский, Владимирская обл.), работал младшим научным сотрудником, в 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1984 по 1985 г. В. С. Русалеев обучался на курсах повышения квалификации по молекулярной биологии и генной инженерии в Научном центре биологических исследований АН СССР (г. Пущино, Московская обл.), а в 1986 г. прошел подготовку на курсах специализации по особо опасным инфекциям при Научно-исследовательском противочумном институте Кавказа и Закавказья Минздрава СССР.

С 1987 г. Владимир Сергеевич работал старшим преподавателем, затем доцентом Кустанайского сельскохозяйственного института, а в январе 1991 г. был принят докторантом лаборатории бактериальных инфекций Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института (г. Казань). В октябре 1992 г. защитил докторскую диссертацию.

В сентябре 1993 г. В. С. Русалеев принят на работу во Всероссийский научно-исследовательский институт защиты животных старшим научным сотрудником бактериологического направления исследований, в 1994 г. был избран ведущим научным сотрудником, а с 1995 г. назначен заведующим лабораторией микробиологии, которой руководил до 2012 г. За этот период В. С. Русалеев подготовил 10 кандидатов и 1 доктора наук, в 2005 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Основным направлением научной деятельности В. С. Русалеева было изучение возбудителей экономически значимых болезней животных, таких как сальмонеллез, пастереллез, гемофилезный полисерозит, актинобациллезная плевропневмония, атрофический ринит свиней и других. Под его руководством выделе-



ны и изучены изоляты бактерий, которые впоследствии были депонированы как производственные штаммы, разработаны, зарегистрированы и произведены инактивированные противобактериальные вакцины, которые широко и успешно применяли для профилактики перечисленных выше болезней.

Владимир Сергеевич является автором более 200 научных работ, патентов на изобретения, награжден медалями ВДНХ.

С 2012 по 2022 г. В. С. Русалеев работал в должности ученого секретаря, активно участвовал в подготовке научных кадров в аспирантуре и диссертационном совете ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Сегодня В. С. Русалеев находится на заслуженном отдыхе, а его ученики продолжают плодотворно трудиться во многих направлениях ветеринарной науки.

Мы поздравляем Владимира Сергеевича со знаменательной датой, желаем благополучия, сил, энергии и долгих лет счастливой жизни!