



**ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ СЛЕСАРЕВ**



Видному ученому сибирской аграрной науки доктору сельскохозяйственных наук, профессору Владимиру Николаевичу Слесареву 26 июля 2018 г. исполнилось 90 лет.

Тягу к творческому поиску Владимир Николаевич почувствовал еще в юношеском возрасте, когда, работая в колхозе, постоянно искал возможности облегчить тяжелый крестьянский труд. В 1949 г. он успешно окончил Чувашский сельскохозяйственный институт. Его дипломная работа была посвящена разработке анкерного сошника к сеялке СД-24. Впоследствии, работая в 1950–1953 гг. главным агрономом Шихазанской МТС Чувашской АССР, Владимир Николаевич изготовил, испытал и внедрил в производство сеялку-культиватор, которая обеспечивала экономию до 60 л керосина за смену. Затем была стажировка в Тимирязевской сельскохозяйственной академии по освоению курса «Механизация и электрификация сельского хозяйства». В 1954–1965 гг. Владимир Николаевич работал преподавателем в Вольском сельскохозяйственном техникуме. В эти же годы им заочно подготовлена кандидатская диссертация, которая была успешно защищена в 1965 г. в Саратовском сельскохозяйственном институте. В работе научно и практически обоснована новая технология возделывания кукурузы с использованием разработанного сошника, что обеспечивало высокое качество посева кукурузы и повышение урожайности до 25%. В 1965 г. Владимир Николаевич приглашен в Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт в г. Уральск, где в течение 5 лет читал курс «Земледелие, механизация и электрификация сельского хозяйства». В 1971 г. он переехал в г. Омск и был принят на работу в СибНИИСХоз на должность старшего научного сотрудника. Здесь, в лаборатории обработки почвы, созданы разработки по совершенствованию системы зяблевой обработки поч-

вы. Были уточнены оптимальные параметры плотности, гранулометрического состава и глубины обработки почвы, возможности ее минимизации и др. Особое внимание уделялось разработке проблемы щелевания пахотных почв. В результате 10-летних испытаний на опытных и производственных полях были определены оптимальные параметры данного приема. Результатом многолетних исследований проблемы обработки сибирских почв стала докторская диссертация «Агрофизические основы совершенствования основной обработки черноземов Западной Сибири», которая была успешно защищена Владимиром Николаевичем в СибНИИСХозе в 1984 г. С 1985 по 2002 г. В.Н. Слесарев работал профессором на кафедре земледелия в Омском аграрном университете. В 2002 г. он переехал в Новосибирск и был принят на работу в СибНИИЗХим, где работает в настоящее время в лаборатории агротехнологий в должности главного научного сотрудника.

В результате многолетних исследований Владимиром Николаевичем был разработан и запатентован новый прием, названный «Полосная обработка почвы». Данный прием объединил «нулевую» и глубокую (до 30 см) основную обработку и в сравнительных испытаниях показал высокую экономическую эффективность. По отношению к глубокой сплошной плоскорезной обработке расход топлива сокращается от 25 до 9–10 л/га, сменная норма выработки возрастает от 50 до 150–160 га, прибавка зерна увеличивается на 1,5–2,0 ц/га. В настоящее время решается задача по организации производства агрегата для полосной обработки почвы.

Три четверти века В.Н. Слесарев плодотворно служит аграрной науке и практике. Им опубликовано более 220 научных работ, в том числе 6 монографий, 5 рекомендаций, запатентовано около 80 разработок. Владимиром Николаевичем подготовлены 4 доктора и 5 кандидатов сельскохозяйственных наук.

Владимир Николаевич награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР», медалью «Ветеран труда РФ», четырьмя медалями за труд в период Великой Отечественной войны, дважды – медалями ВДНХ. В.Н. Слесарев – ветеран Великой Отечественной войны, занесен в книгу «Лидеры земледельческой науки России», награжден многими грамотами и дипломами за лучшие завершённые научные работы по земледелию в Сибири.

Руководство СФНЦА РАН и коллеги по работе сердечно поздравляют Владимира Николаевича с юбилеем, желают здоровья, творческого вдохновения и успехов в скорейшем освоении практикой многих из созданных разработок.

Коллектив Сибирского федерального  
научного центра агроботехнологий  
Российской академии наук