

**К 90 – ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВИЧА ЗАДОРИНА
ЧЛЕН-КОРРЕССПОНДЕНТА РАН, ПРОФЕССОРА (1935- 2012 гг.)**

Н.В. ГРЯДУНОВА, кандидат биологических наук

ФГБНУ ФНЦ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР

Александр Дмитриевич Задорин родился 27 марта 1935 года в городе Лениногорске Восточно-Казахстанской области. Специальность учёного агронома получил в Казанском сельскохозяйственном институте им. М. Горького, который с отличием окончил в 1959 году. С 1959 по 1966 гг. работал агрономом, управляющим отделением, директором целинного зерносовхоза "Багратионовский" и параллельно обучался в заочной аспирантуре Казанского СХИ по специальности «Общее земледелие». Возглавляя Восточно-Казахстанскую сельскохозяйственную опытную станцию (1966-1977 гг.) защитил кандидатскую диссертацию на тему «Приёмы основной обработки почвы под яровую пшеницу в сухостепной зоне Восточного Казахстана». С 1977 по 1981 гг. Александр Дмитриевич работал заместителем директора по науке Казахского НИИ земледелия им В.Р. Вильямса, с 1981 по 1986 гг. – начальником Главного управления науки и внедрения в производство научно-технических достижений Министерства сельского хозяйства Казахской ССР, с 1986 по 1988 гг. – начальником Управления научно-технического прогресса Госагропрома КазССР.



Основные направления научных исследований Александра Дмитриевича в Казахстанский период посвящены проблемам обработки почвы, разработке систем севооборотов, защите почв от ветровой и водной эрозии, изучению технологических приемов увеличения производства зерна, кормов, повышения эффективности и устойчивости земледелия, принципам моделирования урожайности. Все эти работы обобщены им в докторской диссертации «Совершенствование системы земледелия (полеводства) в условиях вертикальной зональности Восточного Казахстана», которую защитил в 1990 году.

С 1988 года трудовая деятельность Александра Дмитриевича неразрывно связана с ВНИИ зернобобовых и крупяных культур: до 2002 года он директор, а с 2002 года до последних дней его жизни работал главным научным сотрудником в лаборатории агротехнологий и защиты растений института.

Возглавляя ВНИИ зернобобовых и крупяных культур, Александр Дмитриевич основное внимание уделял организации научно-исследовательской работы, координации комплексных исследований по вопросам научного обеспечения производства зернобобовых и крупяных культур с учреждениями РАН, МСХ РФ и других ведомств, разработке проектов Государственных научно-технических программ и участию в их выполнении, строительству и укреплению материально-технической базы института.

Под его руководством и непосредственном участии была подготовлена научно-техническая программа «Растительный белок», предусматривающая научное обоснование биологической интенсификации земледелия в целях создания чистой экологической среды и производство высокобелкового сырья для диетического питания. Успехи института в этот

сложный период позволили получить в 1994 году высокий статус Государственного научного центра РФ.

В решении важных и сложных вопросов Александру Дмитриевичу помогали его организаторский талант и большой опыт руководящей работы, эрудиция, масштабное видение целостности решаемых проблем, выдержанность, настойчивость, умение вести диалог.

А.Д. Задорин активно развивал и поддерживал международные творческие связи с учреждениями ближнего и дальнего зарубежья, видя в этом один из факторов повышения уровня проводимых институтом исследований.

Своими научными работами и достижениями руководимого им института он внёс существенный вклад в развитие российской науки, в научное обеспечение производства зернобобовых и крупяных культур. В период работы его директором институтом создано и передано на государственное сортоиспытание 60 новых сортов зернобобовых и крупяных культур, 50 из которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Научные исследования Александра Дмитриевича посвящены изучению роли зернобобовых культур в адаптивном растениеводстве, технологиям их возделывания и направлены на решение проблем обеспечения России высокобелковым сырьём, получение экологически безопасной продукции растениеводства. Всё это нашло отражение в его книгах: «Проблемы адаптации в земледелии», «О концепции земледелия в условиях рынка», «Средообразующая роль бобовых культур», «Повышение продуктивности и устойчивости агроэкосистем» и ряде других изданий.

Под руководством А.Д. Задорина подготовлено и защищено 10 кандидатских и 5 докторских диссертаций. В 1997 году он избран член-корреспондентом Российской академии сельскохозяйственных наук.

За заслуги в развитии сельскохозяйственной науки и производства, педагогической и общественной деятельности, внедрение результатов научных разработок в производство Александр Дмитриевич награждён Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Казахской ССР, удостоен почетного звания «Заслуженный агроном Казахской ССР», награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Ленина, медалями СССР «За доблестный труд», «За освоение целинных земель», медалями ВДНХ СССР, почетными грамотами.

Авторитетный ученый, опубликовавший в нашей стране и за рубежом более 300 научных трудов, имеющий патенты на изобретения, Александр Дмитриевич был хорошо известен не только ученым России, ближнего и дальнего зарубежья, но и руководителям и специалистам сельхозпредприятий. Его многочисленные выступления на совещаниях, конференциях, семинарах и других форумах, личные встречи с агрономами и руководителями хозяйств, фермерами подтверждают большой авторитет и заинтересованность в глубоких познаниях.

Несмотря на все свои заслуги имел репутацию скромного человека, которого уважали коллеги. Александр Дмитриевич всегда был примерным семьянином – мужем, отцом, дедушкой. Его внук Александр Михайлович пошёл по стопам деда в науку, кандидат сельскохозяйственных наук, занимается селекцией зернобобовых культур в этом же учреждении, автор многих сортов гороха, фасоли, вики, чечевицы.

Неутомимый труженик, человек творческий, увлеченный, А.Д. Задорин до последних минут своей жизни был верен любимому делу. Он оставил после себя фундаментальные работы, учеников, для которых его бескорыстное и самоотверженное служение науке всегда будут примером.

Александр Дмитриевич был человеком с разносторонними интересами, глубоко порядочным, настоящим патриотом, готовым отстаивать интересы российской науки. Таким он и остался в памяти тех, кто с ним работал и знал его.