



12 января 2003 г. исполнилось 55 лет со дня рождения и 30 лет трудовой и научной деятельности кандидата технических наук, начальника Управления научно-технической политики Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства РСО-А Леонида Захаровича Засеева.

Леонид Захарович родился в с. Сунжа Пригородного района СО АССР. После окончания факультета механизации с.-х. производства Горского сельскохозяйственного института в 1972 г. его оставляют работать на кафедре энергетики ГСХИ. В 1975 г. Л.З. Засеев работает начальником цеха на заводе «Бином». Здесь проявились его качества руководителя и организатора производства, что позволило коллективу за шесть месяцев стать передовым. В 1976 г. Л.З. Засеев возвращается в ГСХИ, где возглавляет лабораторию автоматизации машинно-тракторных агрегатов. С 1979 г. им ведется разработка проектов по созданию уникальных горных са-

Леониду Захаровичу Засееву — 55 лет

мотечных молокопроводов. В течение ряда лет под его руководством были спроектированы самые крупные в мировой практике горные молокопроводы — Муху-Баши-Муху (протяженностью 11,8 км), Тамчи-Баши-Арбакол (6,2 км) и Джалпак-Даут (2,3 км). Последний из указанных объектов в 1983 г. был удостоен серебряной медали на международной выставке в г. Москве. В своих научных работах Л.З. Засеев впервые обосновал гидромеханические параметры горных молокопроводов и их влияние на качество продукции. По полученным результатам им была защищена кандидатская диссертация во Всесоюзном институте электрификации сельского хозяйства (г. Москва).

В 1984 г. Л.З. Засеев возглавил отдел автоматизации и электрификации с.-х. производства в Северо-Кавказском НИИ горного и предгорного сельского хозяйства, где организовал несколько исследовательских лабораторий, конструкторское бюро и самостоятельное опытно-экспериментальное производство.

В 1991 г. он создает научно-производственное внедренческое предприятие «Наука», где разрабатываются оригинальные сельскохозяйственные машины. Многие из изобретений Л.З. Засеева нашли широкое применение в

регионах Российской Федерации, особенно на Северном Кавказе. Среди них оригинальные культиваторы, дисковые бороны, косилки и комбинированные сеялки, прошедшие государственные испытания и рекомендованные к массовому производству. По итогам всесоюзного конкурса проект, представленный НПВП «Наука», был признан одним из лучших.

В 1995 г. Леонид Захарович Засеев возглавил Департамент механизации, электрификации и материально-технического снабжения Госагропрома РСО-А. С 1998 г. он — начальник Управления сельхозмашиностроения, науки и внедрения новых технологий МСХП РСО-А.

Им опубликованы 43 научные работы, получено 29 патентов и авторских свидетельств на изобретения. Он удостоен звания «Отличник изобретательства и rationalизации», награжден золотой и серебряной медалями ВДНХ СССР.

Президиум ВНЦ РАН и Правительства РСО-А сердечно поздравляет Леонида Захаровича Засеева и же-лает ему доброго здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов в научной и общественной деятельности.