



Сарре Абрамовне Бекузаровой – 80 лет

Исполнилось 80 лет доктору сельскохозяйственных наук, заслуженному изобретателю России, заслуженному деятелю науки РФ, профессору кафедры растениеводства Горского ГАУ, зав. лаб. селекции и семеноводства зерновых и кормовых культур Северо-Кавказского НИИ горного и предгорного сельского хозяйства Сарре Абрамовне Бекузаровой.

С.А. Бекузарова родилась 18 февраля 1937 года в Харькове в семье дирижера военного оркестра подполковника Абрама Львовича Кинбурга и домохозяйки Софьи Абрамовны Виленской. Отец погиб в 1943 году в бою под Ростовом, погибли брат и сестра в эвакуации в Средней Азии. Послевоенный детский дом в освобожденном Харькове, кропотливая учеба, титанический профессиональный и общественный труд – все это воспитало волевою, сильную, стойкую, мужественную женщину, которая стала видным ученым.

Трудовую деятельность Сарра Абрамовна начала в 1955 году, сразу после окончания школы в г. Львове на промкомбинате Прикарпатского военного округа рабочей трикотажного цеха.

Спустя 3 года она переезжает в Северную Осетию и поступает на агрономический факультет Северо-Осетинского сельскохозяйственного института (ныне Горский ГАУ), который оканчивает в 1963 году. Затем работает почвоведом в Северо-Осетинском отделении Росгипрозема, а с 1965 года – младшим научным сотрудником отдела кормовых культур Северо-Осетинского НИИ горного и предгорного сельского хозяйства. С этого момента Сарра Абрамовна всю свою жизнь связала с селекцией.

В 1970 году она поступает в аспирантуру Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени НИИ кормов им. В.Р. Вильямса и вскоре защищает кандидатскую диссертацию на тему «Внутривидовая гибридизация клевера красного (*Trifolium pratense* L.) в условиях лесостепной зоны Северной Осетии». В 1995 году ею была защищена докторская диссертация «Теоретические и практические основы селекции клевера лугового на Северном Кавказе», в которой разрабатывались методы селекции, ускоряющие селекционный процесс. Ряд разработок по-

священ основам семеноводства кормовых культур.

Окончила Центральный институт повышения квалификации в области патентной работы (г. Москва) и активно помогает изобретателям в оформлении их заявок и получении патентов на изобретения, за что получила медаль Альфреда Нобеля и серебряную медаль А.С. Попова.

С.А. Бекузарова – автор более 1 000 научных работ, в том числе 13 монографий и 275 патентов на изобретения. Ею выведено более десятка сортов клевера, которые нашли широкое применение в сельскохозяйственном производстве, являются адаптированными к данным агроклиматическим условиям. За достижения в области селекции награждена грамотой РАН ВОГИС и медалью Н.И. Вавилова.

Сарра Абрамовна первой начала исследовать природные залежи в Северной Осетии – ирлиты, проводить с ними полевые опыты, выявлять их влияние на свойства почвы, урожайность и качество продукции и возможность их применения в сельском хозяйстве.

Редкие и новые сельскохозяйственные культуры, нетрадиционные ресурсы, неординарные методы работы – так можно охарактеризовать круг научных интересов ученого и педагога.

Под ее руководством защищено 16 кандидатских и одна докторская диссертации, в настоящее время проводятся научные исследования 15 аспирантов, что уже вполне позволяет говорить о состоявшейся научной школе.

На протяжении всей жизни в С.А. Бекузаровой присутствует бескорыстный идеализм истинного ученого, это «генератор» идей, движитель и воплощение грандиозных проектов. Честность, бескорыстность, одержимость наукой, доброжелательность, наконец, личное обаяние, и, что особенно ценно, умение быть настоящим другом снискали ей заслуженный авторитет, любовь и уважение не только в Осетии, но и далеко за ее пределами.

Многогранная научно-исследовательская, педагогическая, общественная деятельность Сарры Абрамовны всегда успешна благодаря ее уму, работоспособности, целеустремленности, замечательным человеческим качествам.

Она сделала свою профессию образом жизни честного порядочного человека, ученого и педагога. Она покорила вершины профессии. Для нее нет недоступных целей.

Коллектив Владикавказского научного центра Российской академии наук от всей души поздравляет Сарру Абрамовну Бекузарову с юбилеем, желает ей здоровья, вдохновения, новых идей, свершений во славу науки и успехов в деле воспитания подрастающего поколения.