

К 90-летию со дня
рождения

УДК 929 [Назаров]

ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ НАУКЕ И ВОСПИТАНИЮ НАУЧНЫХ КАДРОВ

В. Р. ПЕТРОВЕЦ, д-р техн. наук, профессор
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь



Я познакомился с Сергеем Ивановичем Назаровым 31 декабря 1974 г. в деревне Бородино Дубровенского района Витебской области, где он проводил свой очередной отпуск. Было холодно, шел мокрый снег. Автобусы в деревню не ходили, и я доехал по трассе до места, откуда, как мне сказали, кратчайший путь до Бородино примерно 6–7 километров. Часам к девяти вечера я добрался до места. У крайнего дома мне сказали, где живут Назаровы. Постучался.

На пороге меня встретил приветливый человек, отец Сергея Ивановича, пригласил войти в дом. Сергей Иванович грелся на русской печи и читал какую-то книгу. Спросил, кто я такой и какое горе привело в столь поздний час. Я назвалса и попросил подписать мое заявление о приеме в заочную аспирантуру в уходящем году, иначе это место будет потеряно.

Сергей Иванович расспросил меня про жизнь, где и кем я работаю, чем занимаюсь. Я рассказал, что работаю на кафедре сельхозмашин в лаборатории, которой руководит доцент Г. К. Демидов, занимаюсь созданием комбинированного пахотно-посевного агрегата с локальным внесением минеральных удобрений. Он сказал, что это направление перспективное, а будущему аспиранту необходимо взять неболь-

шой узел или рабочий орган в какой-нибудь сельскохозяйственной машине, всесторонне его исследовать – и должна получиться хорошая диссертационная работа. Подписал мне заявление, дал тему реферата и сказал, что я буду заниматься транспортировкой и рабочими органами (сошниками) для локального внесения минеральных удобрений. Так состоялось мое первое знакомство с Сергеем Ивановичем Назаровым, на тот момент заместителем директора ЦМИМЭСХ НЗ (Нечерноземной зоны) СССР, доктором технических наук.

Приезжая в академию, он консультировал своих первых учеников: В. А. Шаршунова, Л. И. Савенка, А. И. Острейко, В. Р. Петровца. Сергей Иванович всегда помогал, не было ни одного случая, чтобы он сказал, что ему некогда или он сильно занят, или болен, или «придите в другой раз». Любил, когда показывали экспериментальные установки и особенно машины, изготовленные в окончательном варианте и готовые к испытанию в условиях производства. Ему всегда нравились широкозахватные высокопроизводительные машины.

С 1975 по 1980 г. мне часто приходилось бывать в ЦНИИМЭСХ. Обычно я приезжал в Минск и звонил Сергею Ивановичу из телефона-автомата, заходил в гости. Особое гостеприимство всегда оказывала Мария Антоновна – жена Сергея Ивановича: обязательно спросит, как дела в семье, что нового на работе.

В рабочем кабинете в ЦНИИМЭСХ у Сергея Ивановича на столе всегда лежали диссертационные работы, с которыми он предлагал ознакомиться: «Возьми, посмотри, может быть, что-нибудь полезное для себя почерпнешь. А когда будем твою работу читать?» Был требовательным, но любил и пошутить. Как-то раз я, когда был в кабинете у Сергея Ивановича, увидел очень толстую диссертационную работу и спросил, чья это докторская диссертация. В ответ услышал, что это не докторская, а кандидатская диссертация: «Хорошая работа, но нужно уметь отделять главное от второстепенного». Любил повторять, что писать коротко и просто всегда сложно.

Научно-исследовательские работы, проводившиеся под руководством Сергея Ивановича, отличались актуальностью, и в будущем, как правило, внедрялись в сельскохозяйственное производство. Почти все ученики Сергея Ивановича защитили диссертационные работы, а оставшиеся продолжают готовить их к защите.

Будучи ректором Белорусской сельскохозяйственной академии, С. И. Назаров создал хорошие условия для роста научно-педагогических кадров. Его ученики работают во всех уголках бывше-

го СССР, а также в Польше (доктор Ярослав Цлапка, кандидаты наук Гжегож Блажинский и Ежи Стемпиньский). Ученик Ловкис З. В., доктор технических наук, профессор, возглавлял Главное управление образования и кадров Минсельхозпрода республики, а в настоящее время является генеральным директором РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию». В. А. Шаршунов, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, продолжительное время – ректор учреждения образования «Могилевский государственный университет продовольствия». А. Н. Карташевич – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Тракторы, автомобили, машины для природообустройства». В. Р. Петровец – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Механизации растениеводства и практического обучения». А. В. Клочков – доктор технических наук, профессор кафедры «Сельскохозяйственные машины», УО БГСХА, как все вышеперечисленные. А. А. Миренков – кандидат технических наук, доцент, долгое время заведовал кафедрой. В. С. Астахов, доктор технических наук, профессор кафедры МРиПО. Ю. И. Вахромеев – доктор технических наук, профессор РФ. А. И. Бобровник – доктор технических наук, профессор, заведовал кафедрой УО БГАТУ. Цлапка Ярослав – доктор технических наук, профессор кафедры Щетинской сельскохозяйственной академии. С. М. Карташевич – кандидат технических наук, старший научный сотрудник. А. В. Кузьмицкий – доктор технических наук, профессор. А. Е. Улахович – кандидат технических наук, доцент, кафедры МРиПО. Д. Ф. Кольга – кандидат технических наук, доцент кафедры УО БГАТУ. Гжегож Блажинский, Ежи Стемпиньский – кандидаты технических наук, руководители фирм в Республике Польша. Тура Разаков – кандидат технических наук, доцент сельскохозяйственного института Республики Узбекистан. О. А. Бобер, В. И. Ильин, В. Г. Ковалев, А. И. Острейко, Л. И. Савенок, В. А. Гайдуков – кандидаты технических наук, ведущие доценты факультета механизации сельского хозяйства УО БГСХА. Б. А. Главацкий – кандидат технических наук, старший научный сотрудник ВИУА РФ. П. Н. Синкевич – кандидат технических наук, профессор, председатель правления фирмы ООО «АКВАБЕЛ». В. И. Клименко – доктор технических наук, генеральный директор ОАО «Славянская технология». А. Г. Бондаренко, А. В. Лежнев, В. А. Чуешков – бывшие ведущие доценты УО БГАТУ. В. Т. Левкин – кандидат технических наук, старший научный сотрудник. Н. В. Моржевский – кандидат технических наук, старший научный сотрудник, фермер.

Остальные ученики Сергея Ивановича Назарова, которые стали кандидатами наук, трудятся на благо Республики Беларусь или уже ушли на заслуженный отдых.

Сергей Иванович Назаров – великий труженик, выходец из крестьянской семьи, достиг самых высоких вершин в науке и подготовил: 10 докторов и более 40 кандидатов технических наук. Он был избран академиком двух академий в Республике Беларусь и Российской Федерации. Награжден двумя орденами. Признан человеком года «Кембриджским университетом» США.

ЛИТЕРАТУРА

1. Петровец, В. Р. Сергей Иванович Назаров: к 70-летию со дня рождения. Краткий биографический очерк / В. Р. Петровец, А. Р. Цыганов // Указатель научных трудов. Научные школы. – Горки, 1998. – 67 с.

2. Выдающийся ученый и педагог / В. Р. Петровец // Люди Белорусской науки. – Минск: Беларус. наука, 2008. – 91 с.

УДК 631.331.5

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СПОСОБОВ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И ПОСЕВА ЗЕРНОВЫХ НА ИХ УРОЖАЙНОСТЬ

О. П. ЛАБУРДОВ, канд. техн. наук, доцент;

Г. А. ВАЛЮЖЕНИЧ, канд. техн. наук, доцент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь

Введение. Наиболее значительную часть в сельскохозяйственном производстве Республики Беларусь занимают зерновые культуры. Повышение их урожайности при минимальных ресурсных затратах является весьма актуальной задачей. Особое место в формировании урожая занимают время, способ и качество внесения удобрений и посева.

Проведенные исследования доказывают необходимость применения локального внесения удобрений, которое обеспечивает размещение их концентрированными очагами во влагообеспечиваемом слое почвы ориентированно относительно корневой системы растений, создает предпосылки для более рационального использования элементов питания и повышения отдачи от удобрений.

Наиболее эффективным приемом, позволяющим оптимально разместить удобрения относительно семян, наилучшим образом использовать питательные вещества и совместить несколько операций, является припосевное внесение основной дозы минеральных удобрений [1, 2, 3].