

ФГОУ ВПО
«БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

МУЗЕЙ ИСТОРИИ АКАДЕМИИ



Возвращение к истокам

К 50-летию
Белгородской государственной
сельскохозяйственной опытной
станции

Белгород 2006

УДК 061.62(091):63

ББК 72.4(2)Г

В 64

Возвращение к истокам (к 50-летию образования
Белгородской государственной сельскохозяйственной
опытной станции). – Белгород, 2006. - 78 с.

Ответственный редактор **Н.В.Панина**

Автор – составитель **И.Ю.Пастухова**

Сельскохозяйственная наука БелГСХА: ИСТОКИ

Вторая половина 50-х годов прошлого века ознаменована началом интенсивного развития аграрной науки нашей страны. Вышел ряд постановлений партии и правительства, направленных на расширение сети, становление материально-технической базы научных учреждений и усиление роли науки в развитии сельского хозяйства.

В рамках их решения постановлением исполкома Белгородского областного Совета депутатов трудящихся и бюро обкома КПСС от 29 марта 1956 года (Приложение к протоколу №Б-11 §45) на базе Первомайского, Политотдельского и Ленинского отделений Дмитро-Тарановского сахкомбината Микояновского (теперь Белгородского) района и была организована Белгородская государственная сельскохозяйственная опытная станция.

Вначале станция не имела необходимой материально-технической базы для нормальной работы. Несколько старых животноводческих построек и ветхих жилищ, небольшое количество беспородного малопродуктивного скота, некультуренные земли составляли основные средства производства. Имелось всего 314 голов крупного рогатого скота, в том числе 163 коровы, 1060 свиней, 772 шт. кур. Но к концу 60-тых опытная станция уже имела общую численность сотрудников - 91 человек с годовым фондом заработной платы 118 тыс. рублей. Из них 11 - кандидаты наук. В ее составе - два опытно-производственных хозяйства с общей земельной площадью 8032 гектара. Одно из них – Богородицкое опытное поле (в последующем ОПХ «Бабровское») - крупное элитно-семеноводческое хозяйство с земельной площадью 4095 гектаров в Губкинском районе. В хозяйствах станции насчитывается 2080 голов крупного рогатого скота и 1850 голов свиней. Станция имеет два типовых лабораторных корпуса общей площадью 3390м², жилой фонд и необходимые культурно-бытовые учреждения

В то время, являясь единственным крупным сельскохозяйственным научно-исследовательским учреждением Белгородской области, опытная станция стала научно-методическим и организационным центром по пропаганде и внедрению достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство колхозов и совхозов.

Первым директором станции был Илья Дмитриевич Курбатов, который работал в этой должности до 1962 года и приложил немало сил и организаторских способностей по созданию необходимой производственной базы и налаживанию научно-исследовательской работы станции. В 1962 году И. Д. Курбатов направляется на должность начальника Алексеевского производственного управления сельского хозяйства, и директором опытной станции становится Григорий Алексеевич Рогов (1962 год), которого сменяет Евгений Григорьевич Иवानычев. После назначения тов. Иवानычева Е. Г. директором Корочанского сельскохозяйственного техникума, с января 1965 года директором станции назначается Николай Терентьевич Шевченко, который много сделал по материально-техническому оснащению станции, укреплению связей станции с производством, повышению активности и боевности в работе научных сотрудников.

В этот период область переходит на путь глубокой специализации колхозов по производству мяса—говядины, свинины и продуктов птицеводства. Коллектив научных сотрудников под руководством и при непосредственном участии Н. Т. Шевченко принимает большое участие в разработке технологии содержания скота, рационов кормления и организации труда в крупных специализированных хозяйствах.

В октябре 1966 года Н. Т. Шевченко направляется на работу в Министерство сельского хозяйства РСФСР, и после него, вплоть до 1971 года – до момента создания на ее базе Научно-исследовательского проектно-технологического института животноводства ЦЧЗ (НИПТИЖ ЦЧЗ), станцию возглавляет Краснослав Николаевич Потапов.

Научно-исследовательская работа опытной станции была сосредоточена в 10 отделах и лабораториях.

Важнейшей задачей опытной станции являлось производство элитных семян зерновых, зернобобовых, крупяных культур и трав для сортосмены и сортообновления в колхозах и совхозах области. Первичное семеноводство этих культур было возложено на отдел селекции и семеноводства и сотрудников по семеноводству Богородицкого опытного поля.

Организатором и первым руководителем отдела селекции и семеноводства был кандидат биологических наук Дмитрий Михайлович Кильдишев, который обладал исключительным трудолюбием. Большой вклад в организацию отдела и налаживание его работы внес также Василий Матвеевич Веселов. Благодаря его большой эрудиции и ки-

пучей энергии отдел в короткое время методически правильно смог поставить селекционно-семеноводческое дело на станции. Имея богатый опыт практической работы, В. М. Веселов щедро делился им с окружающими, отдавая много времени делу обучения молодых кадров методике и технике исследовательской и селекционно-семеноводческой работы. Начиная с 1958 года, под его руководством были развернуты работы по селекции озимой пшеницы, гороха и проса. С 1966 года отделом селекции и семеноводства заведует А. А. Балалаев, который совместно с Л. Е. Салащенко продолжает работу по селекции озимой пшеницы. В тематике отдела важное место занимает разработка методов и приемов семеноводства, обеспечивающих сохранение и улучшение урожайных свойств сортов зерновых и зернобобовых культур. Эту важную работу вели старшие научные сотрудники отдела А. Г. Мамин, Н. Д. Никулина и А. П. Панченко. Семеноводством кукурузы и многолетних трав в это время занимаются Л. М. Гетьман и Н.Н. Кузьмина.

Созданный с первых дней рождения станции отдел земледелия и кормопроизводства, возглавляемый Л.П.Рындыч, разрабатывал ряд актуальных вопросов, связанных с повышением урожайности полевых культур и улучшением кормовой базы в условиях области. Так, И. Н. Лаврухиным и В. С. Бобылевым разрабатывались варианты зеленого конвейера, подбирались наиболее продуктивные культуры, обеспечивающие высокий урожай и непрерывное поступление зеленого корма с весны до поздней осени.

В.В.Ефремов и Л.Н.Макеева проводили исследования по определению влияния удобрений на урожай и качество зерна озимой пшеницы. Эффективность различных способов формирования густоты стояния корней односторонковой и многоростковой сахарной свеклы, влияние предшественников, способов основной обработки почвы, органических и минеральных удобрений, микроэлементов и ростовых веществ на урожай и сахаристость сахарной свеклы являлись предметом исследований старшего научного сотрудника В.И. Архипцевой.

С целью улучшения белкового баланса и повышения урожая кукурузы на силос И.У. Соломьяна изучала смешанные посевы кукурузы с высокобелковыми растениями.

Соотношение лучших доз и норм внесения органических и минеральных удобрений под кукурузу, по схемам ВИУА им. Д. Н. Прянишникова, выявляла М.И. Винда. Она изучала также воздействие

микроэлементов и ростовых веществ на продуктивность этой культуры.

Важное значение в работе отдела земледелия уделялось опытам по борьбе с эрозией почв. Опытами Л. П. Рындыча установлена большая необходимость осуществления таких агротехнических противоэрозионных мероприятий, как обвалование, бороздование, безотвальная вспашка и лункование, которые проводятся одновременно со вспашкой зяби и после нее.

Отдел картофеля и овощей организован в 1959 году. Здесь ведется первичное семеноводство районированных сортов картофеля, обеспечивающее ежегодное производство 200 тонн элитного посадочного материала. Темой исследовательской работы заведующей отделом Т. Я. Харченко являлась разработка эффективных приемов и агротехники выращивания здорового, высокоурожайного семенного картофеля. В отделе выполнялись исследования Г. Н. Апатенко по таким темам, как выращивание моркови с минимальными затратами труда и средств, сравнительное изучение рассадного и безрассадного способов выращивания томатов, урожай огурцов при разных сроках посева и обработке семян огурцов микроэлементами, выращивание лука-репки из семян.

В 1957 году на опытной станции было 55 га плодовых насаждений. За 10 лет площадь под садами выросла до 280 гектаров.

В первый год работы опытной станции первый заведующий лабораторией садоводства кандидат сельскохозяйственных наук В. Г. Николаев заложил коллекционный питомник на площади 7,5 гектара, где высадил ценные и перспективные для Белгородской области 124 сорта семи пород плодово-ягодных культур. С 1961 года к заведению лабораторией садоводства пришел А. З. Шапошников, который продолжил работы по сбору коллекции лучших сортов плодовых и ягодных культур. В последние годы А.З.Шапошников разрабатывает важную народнохозяйственную проблему — способы посадки садов на склонах. Эти вопросы представляют особенно большое значение для Белгородской области, в которой самая густая овражно-балочная сеть из всех областей Центрально-Черноземной полосы.

С 1957 года в лаборатории защиты растений работали заведующая В.И.Жукова и старший научный сотрудник Е.С.Решетняк. Они разрабатывали меры борьбы с вредителями кукурузы, выявляли наиболее эффективные ядохимикаты против капустной совки на посевах сахарной свеклы, разрабатывали методы термической обработки

семян яровых колосовых культур в борьбе с пыльной головней, а также заблаговременного протравливания семян яровых культур, химической обработке плодового сада в борьбе с вредителями и болезнями, применения гербицидов для защиты посевов сахарной свеклы и кукурузы от сорняков.

Организатор и первый заведующий отделом животноводства, который создан и начал свою деятельность с первых дней организации опытной станции, - кандидат сельскохозяйственных наук В.С.Решетняк. Основное направление исследований этого отдела - разработка методов повышения продуктивности и улучшения племенных качеств крупного рогатого скота и свиней. В короткий срок они провели большую работу по созданию племенной фермы симментальского скота, улучшению поголовья остфризской породы и созданию племенной фермы белой короткоухой породы свиней.

С 1961 года отделом заведует Д.Ф.Ермаков, старшими научными сотрудниками отдела работают кандидат сельскохозяйственных наук Н. Ф. Маслов, В. Ф. Беденко, Н.В.Моисеенко и другие. Их исследования, в частности, были посвящены обогащению кукурузного силоса и жома азотосодержащими синтетическими веществами. Одновременно Н. Ф. Маслов разрабатывает принципиально новый способ содержания и откорма свиней в четырехъярусных батарейных клетках. Большую научно-производственную помощь сотрудники отдела животноводства оказывают специализированным колхозам по составлению рационов, технологии кормления и содержания животных, вопросам племенной работы.

Отдел механизации сельскохозяйственного производства, возглавляемый А. А. Семерниным, занимается разработкой перспективной системы машин для комплексной механизации возделывания сельскохозяйственных культур и трудоемких работ в животноводстве.

Испытана система машин для комплексной механизации кукурузы при возделывании ее пунктирным способом и дана экономическая оценка этому способу возделывания в сравнении с квадратно-гнездовым.

А. А. Семернин совместно с Н. Т. Шевченко и главным инженером станции А. С. Лемешко сконструировали платформенный раздатчик, который позволял полностью механизировать раздачу корма на молочно-товарных фермах. Ими был подобран комплекс машин для молочно-товарной фермы, позволяющий механизировать все трудоем-

кие процессы: кормоприготовление и раздачу кормов, доение, водоснабжение и уборку навоза.

В числе первых на опытной станции начал работу отдел экономики и организации сельскохозяйственного производства, которым с 1957 года заведовал И. К. Воронин. Тематика отдела складывалась из актуальных и необходимых вопросов организации труда и технологических разработок по совершенствованию производственных вопросов в колхозах и совхозах. Выполнялись исследования по таким темам, как разработка новых форм организации труда, нормирование и оплата труда, денежная оплата и хозяйственный расчет в колхозах области, пути снижения себестоимости производства сахарной свеклы, анализ организационно-экономического состояния колхозов и разработка мероприятий по подъему экономики отстающих хозяйств. По всем этим вопросам колхозам давались конкретные рекомендации, которые способствовали укреплению экономики и совершенствованию форм организации.

С 1964 года в связи с переходом Белгородской области на углубленную специализацию колхозов отдел экономики проводил исследования по концентрации и интенсификации производства продуктов животноводства. В отделе экономики подготовили и защитили диссертации И. Д. Курбатов, И. К. Воронин, Н.Т.Шевченко, которым присвоены ученые степени кандидатов экономических наук.

Богородицкое опытное поле, как научно-исследовательское учреждение, - существует с 1883 года. Его история связана с именем выдающегося русского исследователя-земледельца доктора сельскохозяйственных наук Ивана Алоизовича Пульмана, который был большим ученым - растениеводом и талантливым селекционером. Десятки лет назад выведенные им сорта—вика Богородицкая 800, гречиха Большевик—и сейчас высеваются на колхозных и совхозных полях, а его труды «Гречиха» (1905 год), «Опыты с минеральными удобрениями» (1907 год) и другие не потеряли своей актуальности и в настоящее время. В течение 28 лет (1939—1967) проводил здесь агротехнические опыты научный сотрудник М.К. Косякин, который оставил после себя больше 70 научных и научно-популярных работ и статей. Семеноводческую работу на опытном поле проводят старшие научные сотрудники Б. В. Пульман и З. И. Дмитриева. Директор опытного поля А.В. Волошенко разрабатывает систему обработки почвы под озимую пшеницу после парозанимающих культур.

Большую работу по популяризации итогов научных исследований, распространению опыта передовиков проводил отдел пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство, который возглавлял опытный научный работник Иван Никитович Лаврухин. Старшими научными сотрудниками отдела пропаганды работали агрономы А.Д. Багнетов, Л. Г. Гавриленко, П. Я. Серeda, зоотехник М. В. Каменский. Научные достижения станции и опыт передовиков широко пропагандировались путем издания брошюр и плакатов, проведением семинаров с посещением полей и опытных участков ученых, проведением учебы специалистов хозяйств.

И в настоящее время продолжают трудиться в академии сотрудники Белгородской опытной станции. Свой богатый научный и производственный опыт передают ученым, преподавателям, аспирантам и студентам Асыка Н.Р., Лымарь П.И., Мацнев А.С., Никулина Н.Д., Парфенова Р.Н., Плаксиева М.Г., Рындыч Н.В., Серeda П.Я., Счастливенко В.А., Чеботарева В.С., Работают в различных должностях Артуганова З.И., Абрамов В.Д., Бондаренко В.М., Ветрова П.И., Владимиров В.В., Демьянова В.И., Заводной В.Г., Кокарева Т.В., Кокарев А.И., Карацупа Г.И., Ломоносова Н.М., Мамина В.И., Никитина М.И., Паневага В.Д., Сухомлинов В.В., Смольякова Н.П., Филиппова Л.П., Черных К.И., Цыгулев С.И., Шеенко В.А. и многие другие.

Дорогие коллеги, друзья!

Поздравляем вас с 50-летием основания Белгородской государственной опытной станции. Желаем вам крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Научная часть академии

(Материал подготовлен по архивным материалам музея академии)

Из истории организации Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции

- Постановление Центрального комитета КПСС и Совета Министров СССР от **14 февраля 1956 года № 253** «О мерах по улучшению работы научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству».

- Приказ Министра сельского хозяйства СССР №87 «О мерах по улучшению работы научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству».

- Постановление Совета Министров РСФСР от **8 марта 1956 года № 255** «О мерах по улучшению работы научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству».

- Постановление исполкома Белгородского областного Совета депутатов трудящихся и бюро обкома КПСС от **29 марта 1956 года** (Приложение к протоколу №Б-11 §45) **«Об организации Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции».**

- Постановление Совета Министров РСФСР от **2 февраля 1971 года №79** «Об организации Научно-исследовательского технологического института животноводства Центрально-Черноземной полосы».

- Приказ Министерства сельского хозяйства РСФСР от **10 февраля 1971 года №136** **«Об организации Научно-исследовательского технологического института животноводства Центрально-Черноземной зоны)** на базе Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции и отдела специализации сельского хозяйства и организации производства животноводческой продукции на промышленной основе ВНИЭСХ.



Курбатов Илья Дмитриевич
Директор опытной станции
в 1957 – 1962 гг.



Рогов Григорий Алексеевич
Директор опытной станции
в 1962 г.



Иванычев Евгений Григорьевич
Директор опытной станции
в 1962 – 1965 гг.



Шевченко Николай Терентьевич
Директор опытной станции
в 1965 – 1966 гг.



Потапов Краснослав Николаевич
Директор опытной станции
в 1966 – 1971 гг.

Откуда начинается Россия?
С Курил? С Камчатки?
Или с Командор?

О чем грустят глаза ее степные
Над камышами всех её озёр?

Россия начинается с пристрастия
к труду,
к терпению,
к правде,
к доброте.

Вот в чём её звезда. Она прекрасна!
Она горит и светит в темноте.

Отсюда все дела её большие,
Её неповторимая судьба.
И если ты причастен к ней –

Россия
Не с гор берет начало, а с тебя!

Виктор Боков

ALMA – MATER АГРАРИЕВ

Воспоминания ветеранов
Белгородской
государственной
сельскохозяйственной опытной
станции

Асыка

Николай Романович

Награжден орденом «Знак Почета» и орденом Трудового Красного Знамени, заслуженный агроном Российской Федерации, почетный гражданин Белгородской области, Лауреат премии В.Я.Горина-на, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор-консультант ЦАП БелГСХА.

В 1965 - 1971 гг. - заместитель директора опытной станции по науке, заведующий отделом земледелия и кормопроизводства.



Мой путь к науке на Белгородской сельскохозяйственной опытной станции

В сельскохозяйственный институт я поступил, имея опыт работы на земле: в 12 лет – звеньевой ученического звена на пришкольном участке, в 13 – в период оккупации в годы войны на собственном земельном наделе в поле, с 14 до 18 лет – в колхозе выполнял все виды тяжелой мужской работы. В 1947 г. в институты поступали многие демобилизованные солдаты, прошедшие горнило Отечественной войны. В нашей группе было больше 70% бывших воинов, они с большой серьезностью и усердием относились к учебе. Да и среди преподавателей в те годы царил напряженность и ответственность, характерные для суровых военных и послевоенных восстановительных лет, поэтому все старались учиться и учить, используя все возможности с полной самоотдачей. Хотя материально-техническая база в институте была слабой, преподаватели стремились давать знания по специальности, но и приучали к самостоятельной исследовательской работе, на каждой кафедре работали научные кружки. С теплотой вспоминаю доцента кафедры земледелия Сергея Степановича Кружанова, по заданию которого я изучал заделки семян овсяницы луговой и костреца без-

остого. В металлических банках высевал по 20 семян на 5 глубин в четырехкратной повторности. Ежедневно, после занятий, велись фенологические наблюдения и подсчеты, все заносилось в журнал, результаты докладывались и обсуждались на кружке. Интересно наблюдать, как малюсенькое семечко массой в один миллиграмм дает жизнеспособный росток, преодолевая пятисантиметровый слой почвы.

На кафедре земледелия готовили научные рефераты. Мой реферат о научных трудах П.А.Костычева заведующий кафедрой профессор Анатолий Николаевич Ключетов высоко оценил и посоветовал продолжать эту работу. Кружком на кафедре растениеводства руководил доцент Григорий Васильевич Пилипец, впоследствии выдающийся ученый, профессор, много сделавший по развитию свекловодства в нашей области. Перед кружковцами часто выступал заведующий кафедрой академик Кулешов Николай Николаевич. Он побывал во многих странах, руководил экспедициями по сбору и изучению многих культур. Его беседы и лекции всегда завораживали интересными сообщениями и рассказами, с ним мысленно мы путешествовали по земному шару, общались с мировыми именами растениеводов и биологов, с которыми он был знаком лично. В годы борьбы с генетиками, с «морганизмом – вейсманизмом», он говорил, что не раз пил чай с Морганом, что он не то страшное, что изображалось в нашей печати в те годы, а это очень привлекательный ученый, добрый симпатичный человек, обладающий огромной эрудицией и тактом. Н.Н.Кулешов был соратником академика Н.И.Вавилова и заведовал отделом кукурузы во Всесоюзном институте растениеводства, в 1932 г. был сослан в Сибирь, где пробыл до 1946 г.

В кружках мы научились работать с литературой. В те годы в Харькове находилась библиотека Украинской академии сельскохозяйственных наук с богатым литературным фондом в уютном здании недалеко от института, где приветливые сотрудники всегда представляли литературу классиков агрономии: Советова, Стебута, Докучаева, Костычева, Вильямса. Богатейшая библиотека есть и в Харьковском сельскохозяйственном институте, отмечающего 190-летие в 2006 г.

В нашем институте хорошо была организована практика студентов агрофака. После первого курса летом всей группой работали в учхозе и на опытном поле, осваивали в основном конноручные работы. После второго и третьего курсов нас распределяли по лучшим хозяйствам области по 2-3 человека. Я с теплым чувством вспоминаю работу в Кегичевском сахкомбинате, где нам с Прохожаем Иваном, в

последствии селекционером, лауреатом Государственной премии СССР, доверяли быть временными звеньевыми и бригадирами в разные периоды сельхозработ от посева до уборки разных культур. Помню, как отчетливо я наблюдал, как идет закрытие влаги при ранневсеннем бороновании зяби, когда после каждого прохода агрегата поверхность почвы покрывалась просыхающей мелкокомковатой мульчей сероватого цвета, а рядом неборонованое поле продолжало оставаться с влажной черной поверхностью, где интенсивно проходило капиллярное испарение.

После четвертого курса мы были направлены всей группой в Валковский район для практического освоения введения севооборотов в колхозах. Руководил группой преподаватель кафедры организации сельхозпроизводства, замечательный человек, бывший фронтовик – моряк Сергей Иванович Черняев. Мне достался колхоз имени Молотова, где с напарником Василием Семеновичем Офием, фронтовиком-инвалидом без ног, мы разработали севообороты, которые были приняты управлением сельского хозяйства района для освоения без существенных поправок, а нам колхоз выдал солидную премию.

В те годы внедрялась травопольная система земледелия Вильямса, нам приходилось много дискутировать с практиками, с участковым агрономом МТС, но мы убедительно доказывали и добивались принятия ее положений в новый севооборот.

Провожая после практики, председатель колхоза Михаил Иванович Косой приглашал после получения диплома на работу в колхоз. Он водил меня по селу и с увлечением рассказывал о перспективах хозяйства, где будут новые фермы, дом культуры, детский сад и новый дом для агронома колхоза.

Среди бывших фронтовиков и шустрых харьковских одногодков я был мало заметным, мне доверяли кассу взаимопомощи, иногда на студенческих научных конференциях председательствовал на секции растениеводства, но окончил институт в 1952 г с «красным» дипломом и приглашением остаться в аспирантуре. Но я выбрал практическую агрономическую работу в своем родном колхозе имени Энгельса, где располагался Прохоровский госсортоучасток, и в дальнейшем не пожалел.

Работал в колхозе и на сортоучастке, закрепил институтские знания на практике, а сортоучасток научил меня исследовательской работе, поскольку методика сортоиспытания является наиболее полным собранием методик полевых опытов. В те годы на Прохоровском

сортоучастке работали Георгий Нестерович Кабелко, в последствии начальник областной инспекции по сортоиспытанию и заведующий кафедрой растениеводства нашего института, и его жена Валентина Георгиевна, у которых я многому научился – трудолюбию, объективности и честности в работе.

Считаю, что государственные сортоучастки были самой удачной формой связи науки с производством. Жаль, что теперь они потеряли свое былое значение и влачат жалкое существование.

Практическая и опытническая работа в колхозе и на сортоучастке помогла мне более квалифицированно работать главным агрономом машинно-тракторной станции Прохоровского района. После ликвидации МТС в 1958 г., и районных инспекций (управлений) сельского хозяйства в 1961 г. встал вопрос, куда поступить дальше. Меня приглашали в Корочанское и Шебекинское территориальное управление сельского хозяйства на должность главного агронома, но в мыслях всегда было приглашение в аспирантуру. И это взяло верх, хотя прошло уже 10 лет после окончания института. Мои однокурсники уже были кандидатами наук, а Владимир Сергеевич Цыбулько – деканом агрономического факультета. По конкурсу меня приняли на кафедру растениеводства к академику Н.Н.Кулешову, где три года мне посчастливилось общаться с этим выдающимся ученым и замечательным человеком. Он, светило растениеводческой науки, основоположник экологического отечественного растениеводства, был лично знаком с мировыми классиками экологии, как Джироламо Ацци. Если у его аспирантов и сотрудников в творчестве и жизни было что-то светлое, то это было, несомненно, влияние лучей от его светящегося ореола. Николай Николаевич никогда не подписывался в коллективных трудах, если большую часть материала не готовил сам лично, хотя свои идеи он щедро раздавал всем и редактировал бесчисленное множество рукописей.

После аспирантуры и подготовки диссертации академик Кулешов Н.Н. предлагал остаться на кафедре, но я решил вернуться на Белгородчину, чем вызвал его неодобрение. Меня манила Белгородская опытная станция, которая к тому времени пользовалась большим авторитетом у производителей. Рожденная вскоре после организации области, она, как единственное опытное учреждение, стала центром сельскохозяйственной науки и передового опыта. Здесь регулярно стали проводиться семинары для специалистов хозяйств и сельскохозяйственных органов по земледелию, растениеводству и животно-

водству. Четко помню, как доходчиво демонстрировал лучшие сорта селекционер В.М.Веселов, средства и методы защиты растений-В.И.Жукова и Е.С.Решетняк, показывал деланки по выращиванию кормовых культур В.С.Бобылев. Яркую пропаганду всегда демонстрировал И.Н.Лаврухин. Особенно запомнилась молодая сотрудница Т.Я.Харченко. На курсах по апробации картофеля так доходчиво объясняли особенности сортов, что после семинара я в своем районе из рядовых посевов много перевел в сортовые.

Я просился на самую рядовую работу младшим научным сотрудником, но в это время освобождалась должность заместителя директора станции по научной работе и мне её предложил директор Николай Терентьевич Шевченко по согласованию с обкомом партии, где меня знали, как опытного агронома, уже получившего орден «Знак Почета» за работу в Прохоровском районе, хотя агрономам в те годы не очень жаловали ордена. Это было в июле 1965 г. У меня не было опыта руководства научным коллективом, хотя и прошел великолепную школу растениеводства в Харьковском сельхозинституте. Когда я стал вникать в методическую часть опытнической работы на станции, то столкнулся с преобладанием мелкотемья, часто с поверхностным обоснованием выводов и предложений, краткосрочным завершением исследований, не отвечающим методическим правилам. В период ста-



новления станции это оправдывалось необходимостью давать быстрые ответы на многочисленные запросы производства того времени, когда страна переходила от восстановления народного хозяйства после Великой Отечественной войны к его дальнейшему развитию. Кроме того, быстрый набор кадров не всегда сопровождался высокой их квалификацией и опытом. Много было молодежи, хотя и творческой, но недостаточно подготовленной к самостоятельной работе. За 8 лет сменилось 4 заместителя по научной работе, по несколько заведующих основными отделами – земледелия, селекции и семеноводства и других. В 1965 г. на станции был только один кандидат наук, Маслов Николай Федорович, сотрудник отдела животноводства. Поэтому первоочередным было повысить квалификацию сотрудников защитой кандидатских диссертаций. Для этих целей мы организовали курсы по сдаче кандидатских экзаменов по иностранному языку, пригласили из Харьковского СХИ очень квалифицированного преподавателя Милиту Эдуардовну Вехтер. Один раз в неделю, по субботам, я ездил за нею в Харьков, забирая её на квартире. Она преподавала целый день. И так всю зиму 1965-1966 г.г., после чего большинство сотрудников сдавали кандидатский минимум. Вспоминая это время, теперь стыдно за то, что все это было бесплатно, как бы само собой разумеющееся, что образование было бесплатное. По философии организовывались занятия с профессором в Белгородском пединституте, а по специальным предметам руководителями научных тем были ученые Воронежа и Харькова, с которыми мы имели творческие, часто многолетние связи.

Так, в ближайшие годы стали кандидатами наук директор Шевченко Н.Т., заведующие отделами Балалаев А.А., Ермаков Д.Ф., Рындыч Л.П., Ефремов В.В., Харченко Т.Я., Воронин И.К., научные сотрудники Никулина Н.Д., Ефремова Л.Н., Винда М.И., Вородова К.В., Гавриленко Л.Г., Артуганова З.И., Григоровская А.Г., Лымарь П.И., Гетьман Л.М. С готовой диссертацией в 1966 г. пришел Серeda П.Я., который прошел аспирантскую подготовку на кафедре растениеводства Харьковского СХИ под руководством выдающегося ученого Г.В.Пилипца.

Не все сотрудники сумели или успели защититься по материалам, полученным на опытной станции. Кто-то был загружен большим количеством опытов, кому-то не повезло с научными руководителями или по семейным обстоятельствам, но абсолютное большинство были достойны ученого звания, т.к. проводили серьезные исследования, с

глубоким методическим обоснованием, с координацией с ведущими научными учреждениями Центрального Черноземья.

Ежегодно в научно-исследовательском институте сельского хозяйства ЦЧП имени Докучаева проходили отчетно-методические конференции, где на пленарных заседаниях и по секциям детально обсуждались методики, утверждались планы исследований на год и на перспективу, что давало большой импульс для творческой работы коллектива. В ряду опытных учреждений зоны наша опытная станция была на хорошем счету, ведущие ученые и руководство института относились к нам уважительно, что воодушевляло в работе. Такие конференции давали всем большую пользу. Мы знали, чем занимаются коллеги в зоне, их результаты использовали в своей области, устранялось дублирование, и мы учились друг у друга.

Кроме того, НИИ имени Докучаева был не только солидным научно-методическим центром, туда всегда было интересно ездить, так как по пути устраивались экскурсии и развлекательные остановки на богатой природе. Сам институт – это оазис природного ландшафта, гениальное творение ума и рук человеческих, великое наследие Докучаева. В таких поездках вырабатывалась коллективная сплоченность, раскрывалась не только профессиональная, но и человеческая индивидуальность, общительность и характер личности.

Я поступил на опытную станцию в июле 1965 г., а за год до этого область возглавил Николай Федорович Васильев, который развернул революционную перестройку сельского хозяйства, глубокую специализацию по производству продуктов животноводства, по строительству невиданных до этого комплексов по откорму крупного рогатого скота вблизи сахарных заводов, по производству свинины в лучших колхозах в каждом районе, по овцеводству и птицеводству, освободив другие хозяйства от товарного животноводства по этим отраслям. В короткие сроки были отстроены прекрасные по тем временам корпуса, организована инфраструктура, первоочередное обеспечение техникой. В этих пожарных условиях необходимо было срочно давать технологии производства по всем видам продукции, и основная тяжесть ложилась на областную опытную станцию. Хотя обком КПСС и облисполком привлекали для консультации ученых центральных институтов, но черновую работу выполняли сотрудники опытной станции со специалистами областного управления сельского хозяйства. Были организованы группы специалистов из отделов животноводства, растениеводства и экономики, которые разрабатывали параметры тех-

нологов, составляли рекомендации, проводили семинары и обучение кадров.

Директор опытной станции Н.Т. Шевченко – это был человек-вулкан, с молниеносной реакцией и решительностью, обладал недюжинной способностью и привлекательной силой, большим опытом организаторской и аппаратной работы, сумел сплотить коллектив станции на этом этапе. Под его руководством, кроме текущих повседневных справок и предложений, были изданы серии книг-рекомендаций: «Промышленное скотоводство», «Промышленное свиноводство», «Промышленное птицеводство», отвечающих на актуальные запросы производства того времени. Он оставил заметный след на опытной станции, хотя проработал директором всего один год и девять месяцев. Затем его перевели в Министерство сельского хозяйства России. На его место пришел Потапов К.Н., бывший директором крупнейшего передового совхоза «Викторополь», где был награжден орденом Ленина, человек исключительно порядочный, его вежливость граничила с застенчивостью. Высококультурный сам, он способствовал созданию творческой и товарищеской обстановки в коллективе, искоренению склочности, групповщины, доноительства. Порой казалось, что неурядицы, с которыми к нему приходили, он переживал больше, чем тот, кого они касались, и всегда старался помочь сотруднику.

Комплексы строились с учетом собственной кормовой базы, что потребовало расширения земельных угодий и укрупнения хозяйств, разработок специфических для каждого типа комплексов структуры посевных площадей и севооборотов, использования навоза и жидких стоков, много других сопутствующих работ.

По растениеводству регулярно издавались рекомендации по возделыванию сельскохозяйственных культур карманного формата, что очень ценилось бригадирами и рядовыми тружениками, особенно механизаторами. Бывало, подъедешь к посевному агрегату и начинаешь делать замечания, а тракторист достает из кармана замусоленную книжечку и показывает: «А вот в рекомендациях так написано, мы так и делаем».

Кроме того, ежегодно разрабатывались областные мероприятия с конкретными показателями внедрения передовых приемов в земледелии, они утверждались на высшем уровне и по результатам года подводились итоги. Эти мероприятия подкреплялись материально по снабжению техникой, удобрениями, семенами, средствами защиты

растений и, таким образом, выравняли условия жизнедеятельности в хозяйствах. В это же время мы начали издавать труды опытной станции, где публиковались итоговые результаты научных работ. Успели до реорганизации станции в НИПТИЖ издать 4 сборника, с которыми можно ознакомиться в библиотеке академии.

Новизна и масштабность специализации в области привлекли внимание и интерес не только в стране, но и за рубежом. Многочисленные делегации и экскурсии принимались руководителями области и непосредственно в спецхозах. Кроме Н.Ф.Васильева с ними постоянно работали его соратники: председатель облисполкома М.П.Трунов, секретарь обкома КПСС Е.М.Щербаков, начальник облсельхозуправления А.Ф.Пономарев, первый секретарь Белгородского райкома КПСС А.Г.Шенцев и другие ответственные работники области и районов. В те годы посетили область делегации от всех республик и областей с руководителями во главе, секретари Центрального комитета, министры сельского хозяйства Союза и России Мацкевич В.В., Месяц В.К., Флорентьев Л.Я. и многие ответственные работники страны. Почти все они бывали на опытной станции, брали материалы по организации и технологии работы спецхозов. Мы тогда слабо использовали возможности выпросить средства на укрепление материальной базы, но кое-что нам перепало. Так министр сельского хозяйства В.В.Мацкевич оставил на станции свою личную «Волгу». Выделяли небольшое количество средств для приобретения техники и оборудования, а с учеными академий и институтов завязывались творческие связи. Кроме того, область и опытную станцию посетили ответственные делегации из стран народной демократии, теперь это страны Восточной Европы, всех республик Советского Союза, теперь это страны ближнего зарубежья.

Опытная станция интенсивно использовалась для проведения семинаров и конференций. Ежегодно организовывались выставки и демонстрации техники, ее агрегатирование и показ в работе. Непосредственное участие в них принимали руководители и специалисты области, районов, всех хозяйств. Они требовали большого напряжения сил всех работников станции, но и давали большой эффект по быстрому внедрению в производство рекомендаций науки и передового опыта, укреплению связи сотрудников со специалистами всех уровней.

В круговерти бурной и кипучей деятельности по специализации животноводства сложилось фактическое положение с преобладанием в станции работы по животноводству над растениеводством, хотя по

характеру ее создания она была больше растениеводческого типа, в ней было шесть растениеводческих отделов и лабораторий, один отдел животноводства и отдел экономики, 85% специалистов были агрономы. К концу 1968 г. у меня возникла мысль предложить организовать в области научно-исследовательский институт промышленного животноводства союзного или республиканского значения.

По согласованию с директором станции К.Н.Потаповым я сочинил письмо в обком КПСС и облисполком с последующим представлением его в правительство от их имени. Предлагалось разместить его в Белгороде, сначала использовать двухэтажное здание бывшего колхоза «Красный партизан». В институте иметь сильные отделы на каждый вид специализированных хозяйств, опорными пунктами этих отделов должны быть: по свиноводству – колхоз имени Фрунзе, по скотоводству и откорму КРС – колхоз имени Жданова (п. Октябрьский), по птицеводству – колхоз «Красный Октябрь» (п. Северный), по овцеводству – колхоз «Страна Советов» (с. Головино). К тому времени в колхозе «Страна Советов» уже был создан опорный пункт опытной станции, куда для работы был приглашен самый опытный зоотехник – овцевод из колхоза «Золотое Руно» Судаков. Эти хозяйства к тому времени уже были передовыми в области, на них ложилась основная часть и тяжесть принимать делегации, в них в первую очередь отрабатывались параметры технологий и распространялись на другие хозяйства.

Это письмо было положительно принято, и началась длинная дорога по согласованию и пробиванию решения о создании института в союзных органах, пока за это дело не взялся секретарь обкома КПСС Е.М.Щербаков. Он очень пробивной партийный работник, его хорошо знали в Москве, к тому времени он защитил кандидатскую диссертацию по специализации и способствовал принятию решения об организации института.

2 февраля 1971 г. вышло постановление Совета Министров РСФСР, а 10 февраля приказ министра сельского хозяйства «Об организации научно-исследовательского института животноводства Центрально-Черноземной зоны» (НИПТИЖ ЦЧЗ). С печальной неожиданностью мы узнаем, что институт организуется не на самостоятельной базе, а на базе опытной станции с сохранением ее функций по растениеводству. Первым его директором стал Е.М.Щербаков, который много сделал по становлению и организации работы, выбивал средства, привлекал специалистов из институтов растениеводческого про-

филя. Но финансовых средств выделялось немного, а надо было сформировать полноценные отделы по всем отраслям животноводства. Наиболее легкий путь был – сократить кадры агрономов и за их счет комплектовать отделы животноводства. Началась борьба за их сохранение, которая длилась на протяжении всего существования НИПТИЖа ЦЧЗ. Сохранить все кадры растениеводов помогли секретарь обкома КПСС А.Г.Шенцев, секретарь Белгородского райкома, а затем и обкома КПСС Н.А.Сурков, секретарь парткома опытной станции, а затем и НИИПТИЖа ЦЧЗ В.А.Соболева. Из шести отделов растениеводства создали два: отдел семеноводства, заведующий А.А.Балалаев, и земледелия и кормопроизводства, заведующий Н.Р.Асыка.

Особенно усердствовал ущемлению наших отделов ученый секретарь А.А.Шубин. Достаточно опытный управленец по науке, он ревновал к тому, что растениеводы имели достаточно прочный фундамент, пользовались авторитетом в области по сравнению с животноводцами, отсюда частые конфликтные ситуации, которые разрешались с привлечением вышестоящих организаций.

Личной научной работой на опытной станции я не старался форсировать, обеспечивая планомерную работу всего коллектива.

В аспирантуре академик Н.Н.Кулешов дал мне для кандидатской диссертации изучить новую зернобобовую культуру – чину. Хотя я был с нею знаком на сортоучастке, испытывая разные ее сорта и продуктивность в сравнении с горохом, нутом и чечевицей, но глубоких познаний не было, и в производстве она не возделывалась. За три года аспирантуры я изучил ее биологию, приемы агротехники, своевременно подготовил диссертацию. Н.Н.Кулешов быстро ее прочитал и без существенных замечаний допустил к защите и порекомендовал издать монографию.

Я полюбил эту культуру, так как она давала урожай на 3-5 центнеров больше гороха, в семенах содержится на 2-3% больше белка, на корнях в два раза больше клубеньков азотфиксирующих бактерий, стебли ее тонкие, облиственные, и солома приравнивается по питательности к луговому сену.

Естественно, я стал ее размножать и рекомендовать в производство. К 1972 г. площадь посева была около двух тысяч гектаров. Появились энтузиасты, так колхоз «Большевик» Шебекинского района полностью заменил ею горох, по нескольку сотен гектаров сеяли кол-

хозы имени Ильича Красногвардейского района, имени Фрунзе Белгородского района и ряд других.

Но наступил 1973 г., когда все лето, особенно в июле и в августе шли обильные дожди, чина все время вегетировала, нижние бобы созревали, верхушки росли, цвели и не думали усыхать, в результате посева практически не удалось убрать, и на этом прекратилось ее возделывание. После этого я с осторожностью стал относиться к рекомендациям по внедрению новых культур. Так было с борщевиком, привлекательным по кормовым достоинствам, многолетней, высокопродуктивной травой, но при уборке делянок у рабочих были обожжены руки и лица, куда попадал сок из стеблей. Так было в последующем с сорго могаром, колумбовой травой и другими, которые в наших условиях не оправдывали привлекательные рекомендации. После нескольких благополучных лет для их возделывания, наступали годы, когда какой-нибудь биологический признак проявлял свою строптивость и неадаптивность к нашей среде обитания.

В силу административной должности больше приходилось заниматься наиболее значимыми для области культурами, в частности, озимой пшеницей.

В середине шестидесятых годов в сортоиспытании проявился сорт озимой пшеницы Мироновская 808, который выделился на всех сортоучастках во многих областях. С директором ОПХ Н.И.Гетьманом мы поехали на Мироновскую опытную станцию, встретились с ее автором, директором станции, дважды Героем Социалистического Труда В.Н.Ремесло. Он дал нам необходимое количество семян суперэлиты для питомников размножения, в результате чего за два года наша опытная станция обеспечила все хозяйства этим сортом на участки размножения. Там же мы познакомились с первыми опытами по прикорневой подкормке пшеницы, провели опыты у себя и быстро внедрили ее в производство.

Во время моей учебы в аспирантуре академик Н.Н.Кулешов высказал мысль о необходимости изучения беспашотной поверхностной обработки почвы под озимые и дал эту тему аспиранту Н.П.Василтеву. Мы на опытной станции тоже заложили опыты по дисковой обработке почвы под озимые и посеяли два сорта - Мироновскую 808 и Мироновскую юбилейную. После трех лет испытания установили, что по дискованию, по сравнению со вспашкой, получили урожай Мироновской 808 на 1,8, а Мироновской юбилейной - на 2,5 центнеров с гектара больше. При засушливом предпосевном периоде преимущества

дисковки достигали 8,0 центнеров. Это явилось основанием для внедрения этого способа в производство, проводилось много семинаров с практическим показом опытов. Познакомившись с этими опытами, первый секретарь Белгородского райкома КПСС Николай Алексеевич Сурков организовал семинар председателей колхозов и агрономов на наших опытах, где мы показали возможности возделывания озимых без отвальной пахоты. В дальнейшем он, работая секретарем обкома КПСС и председателем облисполкома, постоянно и настойчиво помогал нам внедрять безотвальную обработку под озимые в области. Энтузиастом стал колхоз имени Фрунзе, лично В.Я.Горин и главный агроном В.Г.Ржевский.

После знакомства у нас на семинаре Василий Яковлевич сразу закупил по семь единиц тяжелых дисковых борон БДТ – 7 и БД – 10, тракторы К – 700 и Т – 150, что позволило ему быстро обработать четыре тысячи гектаров занятых паров и непаровых предшественников, посеять озимые в оптимальные сроки и на всей площади озимых впервые получить хороший урожай. До этого, когда под озимые пахали, своевременно обработать почву и посеять в лучшие сроки не успевали, много озимых уходили в зиму слабыми, не раскутившимися, а весной до 30% пересевались. Кроме того, освободившиеся от вспашки под озимые тракторы использовались для подготовки зяби, что позволило повысить урожай яровых культур и в целом поднять культуру земледелия по хозяйству. Именно с этого года колхоз имени Фрунзе стал хозяйством высокой культуры земледелия и образцом для других хозяйств.

Аналогичная работа внедрялась по всей области, только более медленными темпами. Трудно было переломить психологию, особенно опытных земледельцев, чтобы не пахать, а сеять. Но постепенно это овладело массами, и наша область стала постепенно отрываться от других областей зоны по культуре земледелия и урожаям. Мы на агрономических конференциях Центрально-Черноземной зоны в институте имени Докучаева постоянно и настойчиво призывали быстрее переходить на поверхностную мелкую безотвальную обработку почвы под озимые, но консерватизм к хорошей вспашке преодолевался с трудом, и большинство продолжало пахать по старинке, что наблюдается до настоящего времени.

Наряду с пшеницей в те годы интерес проявился к тритикале. У известного ученого по этой культуре А.Ф.Шуландинна мы взяли наиболее продуктивный сорт зернового направления и изучали его в срав-

нении с пшеницей. Установили, что по лучшим предшественникам и высоким фонам питания он уступал интенсивным сортам типа Мироновская Юбилейная, а по более бедным по плодородию полям уступал пластичному сотру Мироновская 808. Кроме того, он не нашел широкого применения ни для продовольственных, ни для фуражных целей, и работу с ним прекратили.

Для перехода на более фундаментальные исследования по изучению продуктивности культур, эффективности севооборотов, динамики плодородия полей в 1967 г. был заложен долговременный стационар, который функционирует и в настоящее время. В отличие от стационаров в отраслевых союзных, республиканских и зональных институтах, где изучаются отдельные технологические и биологические особенности культур и систем земледелия, наш получился комплексным, где во взаимовлиянии изучаются севообороты, фоны питания при использовании и испытании различных районированных и перспективных сортов. Этот стационар всегда интересен тем, что дает объективные ответы на злободневные запросы производителей и является материальной основой для составления научно обоснованных систем земледелия.

Поучительным для научных сотрудников и агрономов было изучение стимуляторов роста и биологически активных микроудобрений. К 1965 г. на опытной станции завершали изучение и подготовили рекомендации по использованию препаратов Шебекинского химического завода: марш (марганцовый шлам) для активизации роста сахарной свеклы и аланат (алкилсульфат натрия) для кукурузы. Были приведены трехлетние положительные данные полевых опытов и подтверждения ряда научно-исследовательских учреждений. У меня был некоторый опыт испытания биологических препаратов в Прохоровке на сортоучастке, таких, как НРВ (нефтяное ростовое вещество), гиберилин, янтарная кислота и их производных. Но мы не получали стабильных положительных результатов. Поэтому я попросил продолжить опыты с маршем и аланатом, чтобы раскрыть механизм их действия по разным фазам роста. При дальнейшем испытании не получались постоянные прибавки урожая, получались отклонения в ту и другую сторону, как правило в пределах ошибок опыта, и мы отказались принять их. После этого еще неоднократно мы получали разные биологические препараты и микроудобрения, и результаты получались такими же.

По-видимому, различные биологические препараты дают видимый положительный эффект в лабораторных условиях при постоян-

ных параметрах ростовых условий, а также на бедных подзолистых малогумусных почвах Нечерноземных зон при их низкой биологической активности. На наших же среднегумусных черноземах, где на каждом квадратном метре живут миллиарды биологических существ при различном сочетании многообразных факторов роста, как правило, не проявляются рекламируемые особенности биологических препаратов. Другое дело, некоторые химические вещества, используемые в качестве регуляторов роста или средств защиты растений.

Однажды в 1967 г. мне пришлось в Москве проживать в гостинице с сотрудником из Кемеровского химического завода Н.Ф.Нохриным. Он синтезировал препарат хлорхолинхлорид, аналог зарубежного ССС, назвал этот препарат Тур. Он привез его на научно-технический совет Министерства сельского хозяйства для апробации как средство от полегания растений. По договоренности он прислал нам две канистры по 20 литров препарата Тур из Кемерово. Мы провели опыты и установили, что он очень эффективен на озимой пшенице и меньше действенен для ржи и ячменя. Даже у озимой пшеницы он дает лучший эффект для пластичных сортов типа Мироновская 808. Таким образом, мы одними из первых в Советском Союзе дали рекомендации этому препарату, который широко используется при интенсивных технологиях возделывания пшеницы.

В те далекие годы приходилось проводить немало опытов, которые были для области впервые. Особенно много проводил их Л.П.Рындыч, бывший заведующий отделом земледелия. Наша область больше других в Центральной Черноземной зоне подвержена эрозии почв. Одновременно с учеными института имени Докучаева успешно испытывал такие противозерозионные мероприятия, как бороздование и лункование зяби, ступенчатую вспашку, полосную вспашку, залужение склоновых земель в балках, заравнивание оврагов и других почвозащитных мер, для чего самим приходилось конструировать соответствующие приспособления к почвообрабатывающим машинам.

Остались добрые воспоминания о бытовой службе того времени, которую возглавлял Егор Ефимович Прокофьев, всегда уравновешенный и безотказный. Одновременно он был комендантом всех административных и жилых помещений, которые отапливались углем и местным топливом, имел в своем распоряжении небольшой штат истопников, одного слесаря – сантехника Виктора Григорьевича и плотника Ивана Николаевича Никитина. Егор Ефимович был мастер на все руки. Они обеспечивали жизнь опытной станции.

Добрым словом хочется вспомнить бухгалтерию, которую возглавлял всегда добрый и приветливый Алексей Кузьмич Счастливец. В тех скудных условиях они ухитрялись своевременно финансировать постоянно возрастающие нужды и потребности науки и производства станции.

В те годы шла газификация области, по территории станции прокладывался газопровод Шебелинка – Белгород. Чтобы врезаться в нить магистрального газопровода и построить понижающую распределительную станцию, директор опытной станции посылал меня в Министерство газовой промышленности, где пришлось побывать на приеме у министра и получить разрешение.

В заключении лично о себе. Оглядываясь на прожитую жизнь, когда мне много лет, и я уже не у дел, хочется сознавать, что в работе был всегда счастлив: когда получил высшее образование, не многим моим сверстникам это удалось; когда работал агрономом на сортоучастке, в МТС и районе, где был полезным людям и опаленной Прохоровской земле. Учеба и общение с выдающимися учеными в Харькове, а затем научная работа на Белгородчине всегда давала удовлетворение. Может, кто-то скажет, что я лицемерю, но это искренне скажу, что не стремился к карьерному росту, не вступал в партию не по идеологическим расхождениям, а потому, что старался сохранить независимость. Мне часто предлагали стать председателем первого укрупненного колхоза имени Ворошилова в Прохоровке в 24 года, заведующим Губкинским госсортоучастком, директором Прохоровской МТС и начальником районного управления сельского хозяйства, но я оставался агрономом и не жалею.

На опытной станции и в институте работал, как и многие в то время, с полной самоотдачей, может быть, излишне много брал на себя. Так, на опытной станции у нас не было работающей методической комиссии. Все методики, отчеты, научные труды и рекомендации сам принимал, редактировал. Их формально утверждали на Ученом совете. Многочисленные справки, предложения областными организациями, институтам-координаторам были повседневной заботой. Не было машинописного бюро, все печатала секретарь Артуганова З.И.

Может быть, поступал неправильно, что не заботился о собственном научном багаже, не писал собственные труды, книги и статьи в научные журналы. Не стал доктором наук. Но с удовлетворением могу повторить, что не позволял себе подписываться под чужими трудами и статьями, если не вкладывал в них свою долю.

А доктором наук не стал, наверное, потому, что вначале считал, что доктор должен проложить новое направление в науке, а когда уже созрел, посчитал нерациональным тратить время на написание диссертации и на формальности ее защиты. Кроме того, зарубежный опыт развитых стран показывает нецелесообразность написания и оформления докторских диссертаций. Там «доктора» и «профессора» дают по фактическому вкладу в науку и ее актуальность.

Единственное, в чем я виноват в этой части, это то, что стал как бы отрицательным примером для других сотрудников растениеводов, многие из которых достойны докторских степеней и профессорских званий, но так и остались кандидатами. Это Л.П.Рындыч, П.Я.Серета, А.С.Мацнев, Н.Д.Никулина, Д.М.Иевлев, М.И.Павлов, Н.К.Кислинский и другие. На старте задержались талантливые выпускники нашей академии: С.И.Смуров, Н.В.Коцарева и другие. В этой части агрономические кадры заметно отстают от зооветеринарных и механизаторов.

С удовлетворением воспринимаю бурное время семидесятых и восьмидесятых годов, когда приходилось ежегодно бывать во всех районах и многих хозяйствах области, где с вниманием относились к моим лекциям, рекомендациям, консультациям и советам, активно выработывалась и внедрялась научно обоснованная система земледелия. Для некоторых эти годы считаются застойными, а в нашей области за три десятилетия увеличили производство растениеводческой продукции в два раза.

Счастлив я и тем, что из полутора миллионов белгородцев губернатор Е.С.Савченко и областная Дума мне первому присвоили звание «Почетный гражданин Белгородской области».

Апатенко

Галина Николаевна

В 1963 - 1971 г.г. - старший научный сотрудник отдела картофеля и овощей.



Поступила я работать на опытную станцию в январе 1963 г. в отдел картофеля и овощей. Отдел состоял из заведующего, сотрудника и двух лаборантов. Закладка опытов проводилась на полях, где сейчас расположены новый учебный корпус № 1 и прилегающие к нему частные дома. Отделом разрабатывались эффективные приемы и агротехника выращивания высоких урожаев семенного картофеля и овощей. Я занималась овощными культурами.

Для решения возникающих в процессе исследований некоторых вопросов методического и консультативного характера я выезжала в НИИОХ, ТСХА, Украинский институт овощеводства и Тираспольский институт бахчеводства. Это во многом помогло мне улучшить качество и достоверность проводимых исследований.

По заказу производства были разработаны агроприемы по выращиванию моркови и лука-репки с минимальными затратами труда и средств. Изучен безрассадный (посев семян в грунт) способ возделывания томатов в наших условиях: подобраны перспективные сорта и эффективные агроприемы, позволяющие получать высокие урожаи с интенсивными сроками созревания.

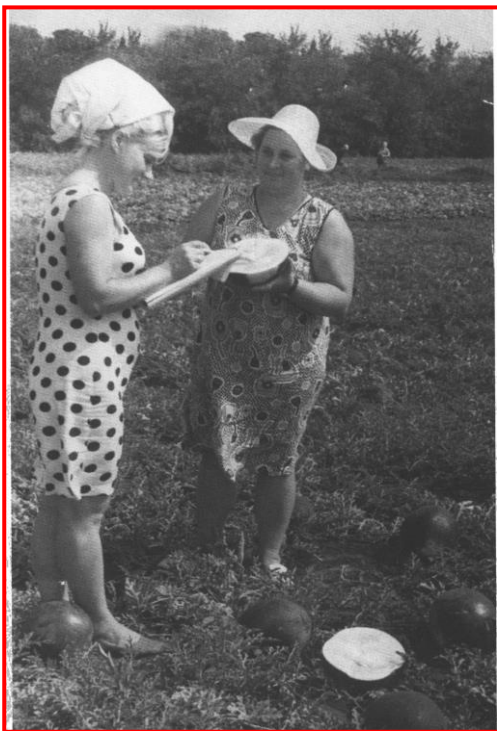
Для ряда овощных культур были выявлены лучшие методы предпосевной подготовки семян, активизирующие деятельность их ферментов, повышающие холодостойкость всходов, снижающие уровень заболеваемости растений в период вегетации, что в конечном итоге сказывалось на увеличении товарного урожая.

Большая исследовательская работа была проведена по разработке технологии возделывания арбуза. Наряду с подбором перспективных сортов, районированных по нашим результатам, было установле-

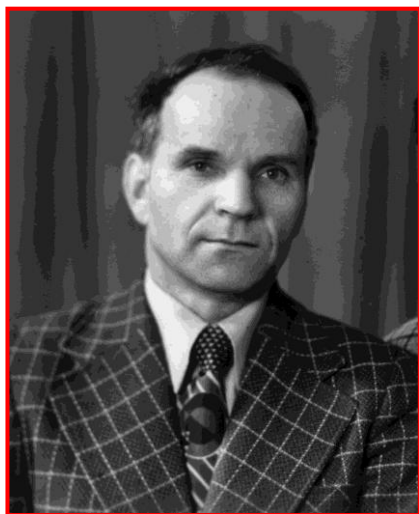
но наиболее приемлемое соотношение ранних (60 – 70 %) и средне-спелых (40 – 30 %) сортов арбуза. Такой подход возделывания увеличивал урожай арбуза, удлинял сроки поступления и потребления плодов. Определена оптимальная площадь питания 0,98 м², что составляет 10,2 тысяч растений на гектаре. Уменьшение густоты насаждения растений от оптимальной в два раза, несмотря на увеличение размеров плода, приводило к снижению урожая. Увеличение густоты насаждения в два раза резко снижало их размер и ухудшало товарные качества. Возделывание арбуза рассадой с использованием пленочных укрытий растений ускоряло созревание плодов в сравнении с посевными на две – три недели. Урожай товарных арбузов на начало созревания

посевных - у рассадных составлял 50 – 65 % от общего урожая.

Внедрение в хозяйства области разработанных в процессе исследований эффективных агроприемов по изучаемым культурам, издание рекомендаций для колхозов и совхозов Белгородчины позволяли в определенной степени улучшать снабжение овощами и арбузами население области.



Апатенко Г.Н., с.н.с. отдела картофеля и овощей (слева), и Харченко Т.Я., зав.отделом картофеля и овощей, ведут фенологические наблюдения на опытах, проводимых с арбузами. 1970 г.



ЛЫКОВ

Павел Антонович

Кандидат экономических наук.

В 1970 - 1971 гг. - зоотехник Политотдельского отделения.

В колхозе и на опытной станции

В год образования Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции я учился в Буденновском (ныне Красногвардейский) техникуме, который был создан в 1954 г. для подготовки зооветспециалистов. Первый их выпуск состоялся в 1958 г. Всех нас 90 выпускников распределили на работу по хозяйствам Белгородской области. На опытную станцию был направлен один выпускник, детдомовец Пыханов П.Ф. Мне, как пятипроцентнику, можно было продолжить учебу в вузе, но, оставшись к тому времени без родителей, я не решился и взял направление на работу в Грайворонский район. Начальник районной сельхозинспекции Иванычев Е.Г. предписал: выпускника с дипломом ветеринарного фельдшера направить на должность главного зоотехника многоотраслевого колхоза имени Ильича, на родину известной в мире холмогорской породы гусей - в село Дорогощь.

Признаться, мне повезло на руководителя. Председатель колхоза Белов Николай Константинович работал первый год, молодой, с педагогическим образованием. Сам горел в работе и других зажигал. Никогда не кричал на людей. Говорил: «Крик - это слабость руководителя». Уважал и ценил председатель честных тружеников, поддерживал начинания специалистов. Это был умный хозяин. Энергичный и предприимчивый человек. Он ушел с поста председателя колхоза в знак

протеста против некомпетентного вмешательства районного руководства в дела хозяйства.

В колхозе содержали все виды домашнего скота и птицы, наличие которых в среднегодовом исчислении примерно было: крупного рогатого скота 2 тысячи голов, в том числе 500 коров, более 3-х тысяч свиней, 2 тыс. овец, столько же кур-несушек, 200 лошадей, 200 пчелосемей. Ежегодно выращивали и продавали государству до 5 тысяч голов гусей, 3 тысячи индеек, 5 тысяч уток, до 3-х тысяч кроликов. Кроме того, выращивали тутового шелкопряда, до 100 тонн рыбы в колхозном пруду, цыплят для всех видов птицы. А земли всей было 4 тыс. га угодий, из них 3,3 тыс. га пашни.

Зачем это перечисление? Чтобы представить, какой объем работ выполнял зоотехник колхоза, если других специалистов в хозяйстве не было, а в целом отрасль животноводства не была убыточной. Выручали свиньи и птица да новшества, которые внедрялись в производство. В 1959 г. колхоз им. Ильича первым в районе полностью перешел на искусственное осеменение коров, внедрил звеньевую организацию труда на свиноферме, содержание новорожденных поросят в полатях с электрообогревом, использование в кормлении свиней дернины и гидророники, стали широко применять летнее лагерное содержание всех групп свиней.

По ряду производственных показателей наша свиноферма в те годы занимала одно из ведущих положений в области. Об этом свидетельствовало переходящее Красное знамя Обкома комсомола, которое в течение нескольких лет вручалось молодежному коллективу и стояло в красном уголке свинофермы. Все новшества, которые мы внедряли, и наши достижения в животноводстве мною постоянно освещались в открытой печати. Не случайно Белгородский обком партии и облисполком в мае 1962 г. наградили меня Почетной грамотой за долголетнюю и безупречную работу в связи с Днем печати и 50-летием газеты «Правда». После того, как в августе 1964 г. в «Белгородской правде» была опубликована моя обширная статья «Свиноводы колхоза им.Ильича делятся опытом», в наше хозяйство дважды приезжали изучать опыт старшие научные сотрудники опытной станции Ермаков Д.Ф. и Маслов Н.Ф. В том же году на Ученом совете станции меня избрали внештатным научным сотрудником и в том же году в сборнике

трудов «Больше молока и мяса» под ред. Д.Ф.Ермакова вышла моя первая печатная работа. А чуть позже меня пригласили на опытную станцию работать в должности старшего научного сотрудника с предоставлением двухкомнатной квартиры, но оклад 88 руб. 50 копеек меня не устроил.

Непосредственная связь колхоза им. Ильича с опытной станцией осуществлялась в сфере подготовки кадров среднего звена, техников-осеменаторов, приобретения элитных семян сельскохозяйственных культур и животных. Впервые на свиноферму опытной станции я приехал в 1964 г. с целью приобрести молодых хряков-производителей для получения помесных поросят. Помню, мне разрешили на выбор отобрать необходимое количество (11 голов) молодых животных немецкой белой короткоухой породы. В документе проставили классность, которая фактически не отвечала стандарту. Возникший спор разрешился в кабинете директора станции Иванычева Е.Г., сказавшего открыто: мне этот покупатель знаком как честный и знающий специалист, поэтому расчет произведите путем продажи свинины за опытную станцию, вес на вес.

Работа зоотехника колхоза была нелегкой. Она начиналась с пяти часов утра и продолжалась до позднего вечера. Без выходных и отпусков. Но годы работы в колхозе, считаю, были для меня самыми лучшими. Я отдавал всего себя работе и в этом видел смысл жизни. В течение ряда лет был секретарем комсомольской организации колхоза, избирался депутатом местных органов власти, членом райкома партии, заносился на областную Доску почета. Моя инициатива поддерживалась руководством хозяйства и района. В колхозе женился, построил дом, в 1964 г. заочно окончил Харьковский зоотехнический институт. Мне доверяли, всегда ждали в коллективах, потому что был нужен людям, а это главное.

Однако в середине 60-х г.г. в хозяйства стали приходиться молодые образованные люди с ромбиком на груди, для которых личная карьера была превыше всего. Новый председатель колхоза вопреки здравому смыслу не стал помощником технологом в отраслях, а положил в основу своей работы волонтаризм, стал решать хозяйственные вопросы единолично, при закрытых дверях, в окружении кучки приближенных подхалимов. Нахальство председателя привело к своеобразному взрыву

внутри коллектива, и в первом полугодии 1967 г. все ведущие специалисты покинули колхоз.

На опытную станцию я пришел осенью 1970 г. из отдела научной организации труда Воронежского филиала Центра НОТ, где я работал старшим зоотехником. Рекомендовал меня все тот же Ермаков Д.Ф., которому хотелось видеть меня в должности главного зоотехника опытной станции. Но в кабинете директора его зам. по науке Асыка Н.Р. так и сказал: работать главным в колхозе и на опытной - это две большие разницы. Сначала пусть поработает в отделении, а потом посмотрим. Директор Потапов К.Н. дал твердое слово, что через 2 года переведет меня в старшие сотрудники научного подразделения. Перевели, но уже без него и не через два года, а через 5 лет.

Животноводство Политотдельского отделения опытной станции представляли молочный комплекс на 240 коров, и племенная свиноферма на 100 основных свиноматок со шлейфом. По показателям продуктивности животных фермы особо не отличались и не могли дотянуться до передовых хозяйств области.

За время моей работы в должности зоотехника отделения удой молока от коровы повысился лишь на 300 кг в год, при переводе нетелей в стадо коров не позднее трех дней после отела. Годовая молочная продуктивность симментальских коров в 3,5 тыс.кг в то время считалась относительно хорошей. В колхозе, где я работал, и того не было, потому что на отходах полеводства большого молока не возьмешь. Что касается продуктивности свиней, то она значительно поднялась. За счет ускорения оборачиваемости поголовья более чем в три раза выросла продажа племенных животных, реализация которых достигла более тысячи голов в год. Это были высококлассные животные эстонской беконной породы. Их так охотно покупали специализированные свиноводческие хозяйства областей Центрально-Черноземной зоны. Я бы отметил немалую заслугу в этом зоотехника-селекционера Сергеева А.Г.

На мой взгляд, основными причинами недостаточного уровня ведения животноводства на опытной станции были: безвыгульное содержание животных в сырых помещениях, особенно основных свиноматок; вопрос соотношения между отраслями -растениеводством и животноводством серьезно не решался; земельные площади не расши-

рялись, а планы продажи элитных семян и животных росли; поголовье скота увеличивалось, а кормопроизводству серьезного внимания не уделялось, кормов постоянно не хватало, они были некачественными. Главные технологи животноводства, имея право на инициативу в решении хозяйственных задач, были пассивными созерцателями производственного процесса. Хотя нельзя не сказать о главном зоотехнике Нетребенко А.Г., который делал попытки к улучшению породных качеств скота, обогащению кормовых рационов высокопитательными добавками. По моему мнению, напрасно заменили его более инертным человеком. То же произошло и с эрудированным главным экономистом хозяйства Обихвостом И.А., который пытался внедрить нормативный метод планирования затрат на производство продукции, новые формы организации и оплаты труда, а также определить границы внутрихозяйственного расчета в зависимости от пределов ответственности за полученные результаты. Это при нем себестоимость молока на опытной станции была самая низкая в Белгородском районе. Но люди его не поняли за «урезание» оплаты труда.



Подведение итогов соревнования между Майским и Политотдельским отделениями. Капитанский лес, 70-е г.г.

Слева направо: стоят - Самойлова Нина, передовая доярка Майской МТФ (1-я); Красноруцкий Александр Иванович, управляющий Майским отделением (2-й); Соболева Валентина Алексеевна, секретарь парткома (3-я); Лыков Павел Антонович, зоотехник Политотдельского отделения (4-й); Герасимов Николай Евгеньевич, агроном (5-й); сидят – Владимиров Иван Дмитриевич, зоотехник Майского отделения (1-й); Дмитренко Владимир Григорьевич, механик Политотдельского отделения (2-й).

Сравнивая работу в колхозе и на опытной станции, я бы отметил следующее. Организация трудовых коллективов и воспитательная работа на опытной станции были поставлены хуже, чем в колхозе. Трудовые коллективы в колхозном животноводстве были дружнее, сплоченнее. Они состояли из постоянных местных жителей, преданных родному производству и заинтересованных в его успехах.

В колхозе все годы мне приходилось быть ответственным за выпуск и содержание стенных газет, в которых, как в зеркале, отражались успехи и недостатки работы трудовых коллективов и отдельных работников. Известно, что газета - лучший организатор и воспитатель. Здесь, в Политотдельском отделении, мы добились согласия парткома на выпуск своей отделенческой сатирической стенгазеты. Стали выпускать регулярно, один раз в месяц. Честным людям, управляющему это понравилось, а любителям работать кое-как, несунам и пьяницам - не очень. К сожалению, руководству хозяйства не по нраву пришлось публичное отражение нездоровых явлений, казалось бы, в здоровом коллективе образцового хозяйства. А слабость организованности трудовых коллективов в животноводстве отделения тем и объяснялась, что они в большинстве своем состояли из приезжих людей, разобщенных в своих интересах. Отдельные из них, работая в коллективе, душою не были связаны с ним. Поэтому приходилось прикладывать немало усилий по сплочению людей в направлении повышения инициативы и заинтересованности каждого работника во всех звеньях производства, строгого соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины, недопущения потерь сырья, материалов и продукции.

В целом коллективы животноводов отделения состояли из добрых и порядочных людей, которые честно выполняли свой долг. Многие из них были передовиками производства. Это операторы машинного доения: Ковтуненко М.В., Акиншина А.А., Копенко М.П., Кайдалова Т.К., Гончарова Н.И.; телятницы: Малахова А.И., Молчанова Г.Ф., Глухова Е.С., Ковтуненко А.В.; свиарки: Енчук М.А., Сахарова А.И.

Надежной опорой в моей работе были добросовестные труженики: бригадир молочной фермы Ефанов Т.Ф., ветеринарный врач Симонов А.П., техник-осеменатор Соснин М.М., учетчик Байдикова Н.В., зав.сепараторным пунктом Манько В.Н., бригадир свинофермы Хачатурова В.Г.



**Малахова Анна Ивановна, телятница Политотдельского
отделения опытной станции. 60-е г.г.**



Лымарь Павел Иванович

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии БелГСХА.

В 1962 - 1971 г.г. - старший научный сотрудник отдела животноводства, зоотехник-селекционер.

Созданная 50 лет назад Белгородская государственная сельскохозяйственная опытная станция, как и подобные учреждения в других областях, стали связующим звеном между НИИ и производством. Они служили для более быстрого внедрения в колхозы и совхозы достижений науки и передового опыта. И во многом это удалось.

Как быстро и незаметно проходят годы, начинаешь воспринимать только с возрастом. После окончания Харьковского зооветеринарного института в 1962 г. я пришел работать в Белгородскую область (от роду которой было всего 8 лет), да так и остался здесь до настоящего времени. Сначала работал зоотехником-селекционером на госплемстанции, потом старшим научным сотрудником отдела животноводства опытной станции. Отдел животноводства располагался тогда на втором этаже двухэтажного здания, что находится сейчас во дворе жилого дома по улице Садовой, 8, зияя пустыми глазницами выбитых окон и дверей. Заведующим отделом животноводства был также выпускник Харьковского зооинститута Ермаков Дмитрий Федорович, участник великой Отечественной войны, инвалид войны, прекрасной души человек, ученый и специалист своего дела. В отделе работало семь научных сотрудников: Биденко В.Г., Иванычева А.С., Купина Л.Я., Лымарь П.И., Маслов Н.Ф., Пыханов П.Ф., Сидорова К.Т. и техники-лаборанты: Денисенко Е.А., Стародубцева М.М., Киданов Н.И., Мартыненко О.Т. Коллектив отдела был дружным и мобильным. Научно-производственные опыты по кормлению, разведению и содержанию животных мы проводили как на фермах опытной станции, так и в хозяйствах области. Занимались внедрением в производство

лучших разработок, а также выполняли задания областного руководства по оказанию практической помощи по животноводству колхозам и совхозам.

В 1965 г. в животноводстве области началась специализация. Создавались крупные специализированные колхозы (спецхозы) по производству молока, говядины, свинины, шерсти и баранины, строились птицефабрики. Вместо мелких колхозных ферм возводились крупные животноводческие комплексы с максимальной механизацией и автоматизацией трудоемких процессов. На территории этих хозяйств стали возводить жилые дома, детсады, школы, медучреждения, дома культуры, прокладывали дороги с твердым покрытием, началась газификация сел. Рабочий день у животноводов стал 8-часовым, а не безразмерным, как раньше. По правде говоря, специализация в животноводстве и вытянула Белгородчину из непролазной черноземной грязи. Десятки делегаций со всей страны и из-за рубежа изучали опыт белгородцев. По примеру Белгородской области специализацию начали проводить в других регионах страны. В бывшем СССР Белгородская область по праву считалась пионером по переводу отраслей животноводства на индустриальную основу.

С созданием спецхозов, в частности, по производству свинины, стали возникать и вопросы, которых раньше не было. Например, какую систему разведения животных, какие породы и в какой последовательности использовать? Ведь более 95% свинины в области должны были производить не сотни мелких ферм, а всего лишь 17 спецхозов, каждый на 30 тысяч свиней. В этой связи на опытной станции и в хозяйствах области мы провели четыре серии опытов, в которых испытывали 6 пород свиней разного типа продуктивности, в различных вариантах скрещивания. На основании этих исследований был взят лучший вариант, ♀ крупная белая х ♂ эстонская беконная х ♂ уэльская, и предложен для внедрения в спецхозах. Чтобы эта система разведения функционировала, по нашей инициативе и непосредственном участии в области были организованы два племхоза по разведению свиней двух отцовских пород – эстонской беконной (на опытной станции) и уэльской (в колхозе имени Фрунзе). Наша область по этим породам была единственной в Российской Федерации. Совместно со специалистами АПК была разработана система гибридизации свиней в Белгородской области. Белгородская система оказалась эффективной и простой для внедрения, была одобрена МСХ и рекомендована для исполь-

зования в других регионах страны. По этой системе область работала более 35 лет.

Широкое внедрение в хозяйствах нашли также разработки заведующего отделом Ермакова Д.Ф. по использованию кукурузного силоса, обогащенного добавками при откорме молодняка крупного рогатого скота. Внедрялись также разработки: Маслова Н.Ф., Купиной Л.Я., Биденко В.Г. и других сотрудников.

Впервые в СССР на нашей опытной станции были проведены научные исследования по дорастиванию и откорму свиней в индивидуальных многоярусных клеточных батареях. Результаты опытов опубликованы в центральных журналах.

Конечно, нынешний поселок Майский нельзя сравнить с тогдашней Павловкой, как называли тогда наш поселок. Грязь была «по уши». Асфальта не было. Из Белгорода три раза в день ходил автобус ЛАЗ, 20-я марка. На работу из Белгорода сотрудников возили бесплатно на уазике типа скорой помощи. Водитель Мозговой Г.И. за рулем все время дремал, так как ночью рыбачил. Поездки были нервные, но обошлось.



**Антонова София Степановна с первоклассниками Майской
Начальной школы. 1970 г.**

В поселке была начальная школа в бараке по улице Кирова, 9. В школе работали два прекрасных педагога Антоновы: София Степановна и ее муж Владимир Николаевич. По сути, весь поселок Майский и Новую Деревню научила грамоте эта супружеская пара. К сожалению, они ушли от нас. Владимир Николаевич раньше – прожив 75 лет, а София Степановна ушла из жизни 8 октября 2006 г., прожив 87 лет. Хорошая им память, поистине великие люди.



Работники детского сада опытной станции. Сентябрь 1970 г.

Детский садик опытной станции размещался в другом бараке, напротив школы по улице Кирова, 12. Бессменным руководителем в нем работала Серафима Михайловна Шапошникова, участница Великой Отечественной войны. В те годы в садике трудились музыкант Артуганов Н.И., воспитатели Зюбанова Н.К., Лымарь Т.Н., Михайлова З.Г., Толстокорова Р.Е., Романенко В.Д., Кальницкая А.З., Счастливенко В.А. и другие.

Функционировала на опытной станции библиотека. Первый библиотекарь – Екатерина Михайловна Куготова. Помню, по ее рекомендации я с удовольствием прочитал книгу о жизни и деятельности великого ученого-животновода с мировым именем – Иванова Михаила

Федоровича, выпускника Харьковского ветеринарного института, автора многих пород сельскохозяйственных животных. Позже в библиотеке работали Чернова Л.Я., Лымарь Т.А., а в художественной трудилась неутомимая, подвижная, как ртуть, Коткова Раиса Пантелеевна.

Сильна была на опытной станции бухгалтерия. Возглавлял ее Алексей Кузьмич Счастливенко. Это был «асс» своего дела, «бог бухгалтерии», по выражению Шукшина И.Н., его заместителя. Алексей Кузьмич был еще и заядлым футбольным болельщиком. В бухгалтерии трудились также Красноруцкая Н.Я., Филиппова Л.П., Бондаренко Л.М.

Хорошие воспоминания остались у меня о многих наших тружениках, научных сотрудниках, техниках, животноводах, растениеводах, механизаторах, водителях, специалистах и руководителях опытной станции. Добрым словом хочется отметить семью Никулиных: Нину Дмитриевну и Николая Романовича. Это они предоставляли нам свой холодильник для сохранения биопрепаратов, которые мы использовали в опытах. Если Счастливенко А.К. был «бог бухгалтерии», то Харченко Таисия Яковлевна была академиком по картофелю. Это Таисия Яковлевна выделила мне полмешка картофеля (в первый мой год работы на станции), чтобы я посадил на своих сотках, что тогда нам наделяли. В материальном плане в то время было трудно, так как зарплата научного сотрудника составляла «аж» 87 рублей. Приходилось, как и в студенческие годы, подрабатывать, разгружать вагоны и т.п. Всегда на высоте своей работы были Григоровская А.П., Решетняк Е.С., Плаксиева М.Г., Апатенко Г.Н., Серeda П.Я., Асыка Н.Р. и Асыка Е.Я., Мамин А.Г., Герасимов Н.Е., Герасимова Д.Е., Мацнев А.С., Пашенко Р.Д., Логачева В.П. и бессменный секретарь всех руководителей, начиная с опытной станции, Шилова Вера Сергеевна.

Известно, что без механизаторов, шоферов, строителей многое не сделаешь. В этом плане добрых слов заслуживает главный инженер Лемешко А.С., бессменный завгар Пашенко Н.А., инженер-строитель Прокофьев В.Е. и его отец, столяр Егор Ефимович, механики Бондаренко В.Г. и Юрьев В.М., бригадиры тракторных бригад Хачатуров Н.П. и Капустин С.П., водители Толстокоров В.П., Литвинов В.С., Мелещенко Н.Н., Филянов А.М., Карацупа Г.И., токарь Бондаренко В.М., слесарь Новиков Н.С. В короткой статье перечислить всех просто невозможно.

Животноводство на опытной станции возглавляла опытный специалист главный зоотехник Шатух Дарья Федоровна, добрейшей души

человек. Зоотехниками работали Короев Г.М., Сергеев А.Г., Лыков П.А., завфермами - Денисенко Н.Ф. и Мартыненко В.Ф. В ветеринарной службе трудились Ковтуненко И.В., Авдаков И.П., Наплеков П.И., Олейник П.И.

И все же фундамент животноводства – рядовые труженики. Все 33 года добросовестно трудилась телятницей Шевелева Мария Григорьевна. По выращиванию племенного молодняка не было равных семье Голуб - Ксении Иосифовне и Петру Захаровичу.



Доярки Политотдельского отделения, взявшие обязательства в 1958 г. надоить на одну фуражную корову 3600 кг молока.

В молочном скотоводстве главная ударная сила – доярки. Более 30 лет проходила пешком от Новой Деревни на Майскую МТФ Прокофьева Валентина Васильевна, работая дояркой. Хорошими трудовыми показателями всегда отличались доярки Клименко А.А., Винниченко М., Копенко М., Жабская Г., Бутенко Г., Хохлова З. и пришедшие позже Приходько М.И., Телушкина М.Н. и многие др. Животные всегда были накормлены, т.к. всю старались Лазарев В.П., Антонович Ф.И., Добробаба П.К. Хорошие успехи в труде имели Ходырева К.С., Хачатурова В.Г., Серикова С.И.



Коллектив передовиков Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции. В первом ряду животноводы Политотдельской и Майской МТФ. Крайняя справа Шевелева Мария Григорьевна, проработавшая телятницей более 30 лет. 1971 г.

Я уже упоминал об исследованиях по клеточно-батареинному выращиванию свиней. Так вот, техником на этом опыте была бессменная труженица отдела Денисенко Елизавета Александровна. С ее аккуратностью, четкостью и добросовестностью можно сравнить разве что легендарного белгородца, старшину милиции Павла Кирилловича Гречихина, памятник которому поставлен в Белгороде рядом с его верным «конем» - мотоциклом. В настоящее время Елизавета Александровна на заслуженном отдыхе, живет в пос. Политотдел, занимается домашним хозяйством и ухаживает за своей мамой, которой уже 101 год! Побольше бы таких людей.

Под стать Елизавете Александровне был и ее муж Денисенко Иван Федотович, работавший заведующим племенной фермой. Он отличался врожденным умом и находчивостью. Однажды на ферме слу-

чилося ЧП. Летом все поголовье свиней, находясь в выгульных базах, вдруг заболело. Животные покрылись пятнами, от корма отказывались и поголовно лежали, раскрыв рты. Диагноз врачей страшный – чума. Вызвали областных специалистов. Вывод тот же - чума. Значит, всю ферму вместе с животными сжечь. Приезжает Денисенко (временно был в отлучке). Работники фермы к нему: «Иван Федотович, у нас беда, у животных чума». Он им: «Спокойно, не паникуйте, разберемся. Та-ак! Дайте свиньям воды». Животных попоили, и чуму как рукой сняло. Оказалось, что свиней покормили и, не дав воды, выгнали в баз на жару.

Было у Ивана Федотовича и прозвище «цыган». Я его как-то спросил, за что такое прозвище, ты же полтавчанин? И он рассказал, что «цыганом» стали называть после его встречи с цыганами. В те годы цыгане часто кочевали таборами по автотрассе Белгород-Харьков. Вот его рассказ: «Еду я из Майского отделения на линейке, запряженной красивым серым жеребцом. Напротив пос. Политотдел, на трассе, большой табор цыган. Они меня остановили и спрашивают: сиган? Я отвечаю – сиган (т.е. цыган). Какой у тебя хороший конь, давай меняться. Не успел и глазом моргнуть, как моего коня уже распрягают. Ну, думаю – тюрьма, жеребца цыгане заберут, а меня посадят. Я им говорю, что согласен на обмен, прицепите вожжи обратно, я проеду, чтобы вы убедились, какой это красавец. Они послушали, вожжи пристегнули, а я как врезал кнутом жеребца, что есть силы, и напрямую, через лесопосадку, напролом и удрал. И вот с тех пор меня стали называть «цыган», так как я обманул цыган».

Не обделен он был и чувством юмора. Весна, время продажи поросят населению. Спрос большой, и поросят всем желающим не хватает. По служебным делам ищу заведующего и не могу найти. Люди тоже ищут. Уходя с фермы, вижу в высоких зарослях бузины, что возле фермы, стоит мой Иван Федотович, в зеленом плаще, под цвет листьев, с накинутым на голову башлыком. Я его спрашиваю: «Чего в кусты забрался?», а он: «Павел Иванович, мне житья нет. Всем дай поросят, а их нет. Где я их возьму? Вот и прячусь». Тут подходит женщина, он ей говорит, что поросят нет. Она понимающе кивнула головой и спрашивает: «А будут?» Он: «Будут, Мария, будут» - «А когда?» - «Скоро, сегодня три свиноматки случили». Посмеялись, она и ушла.

Иван Федотович много внес рационализаторских предложений по вопросам улучшения работы фермы.

Нельзя не вспомнить добрым словом работников Майской птицефермы Заводного Григория Никитича, Абрамовых – Дмитрия Ивановича и Евгению Федоровну. Как они работали, приведу лишь один штрих, а в нем вся суть. Когда перешли на 8-ми часовой рабочий день, то в первый день после работы семья Заводных не дождалась домой своего хозяина Григория Никитича, ни после 16, ни после 20 часов. Появился он, когда совсем стемнело. На вопрос, почему так поздно пришел, ответил, что в 16 часов летом солнце почти в зените, и идти домой средь бела дня просто стыдно, люди скажут – лодырь. Поэтому, чтобы никто не видел, он пересидел в стогу соломы, пока не стало совсем темно. Сейчас это звучит как анекдот, но так действительно было.



Не все знают, что растущие возле инженерного факультета красавцы киевские каштаны, это дело рук Шапошникова Александра Захаровича, заведующего лабораторией садоводства, автора террас возле пруда.

Достойными занимаемых должностей были и директора опытной станции.

В нашей академии продолжают трудиться бывшие работники Белгородской сельскохозяйственной опытной станции. В учебном процессе участвуют доценты Лымарь П.И., Мацнев А.С., Никулина Н.Д., в научном подразделении работают кандидаты наук Асыка Н.Р., Серeda П.Я., Григоровская А.П.

В академии работают и дети сотрудников опытной станции: Прокофьева С.И., главный бухгалтер; Бондаренко Е.Н., председатель профкома; а также Голованева В.Д., Авдаков Н.И., Андреева Н.Ф., Андреев В.В., Блащенко Л.В., Богомазова Н.И., Бондаренко Е.В., Воропаев А.В., Еременко Н.В., Заводной В.Г., Карпова Т.М., Козлитина А.Г., Коновалова В.Б., Филиппова Л.Б., Кушнирук Т.Н., Мамина Г.А., Масалыкина Я.П., Маширов А.Р., Минина Т.Н., Потапов Н.К., Прокофьев В.В., Сабельникова З.В., Слонова Т.В., Смуров С.И., Соловьев В.В., Счастливленко В.А., Тимофеева А.И. Шеховцова Г.А., Ямпольский А.М. и другие.

За 50 лет опытная станция выросла в вуз под названием ФГОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия». Видимо, это не предел!

За прошедшие годы поселок Майский не узнать, особенно он преобразился в лучшую сторону за последние годы. Более того, в нашей академии появился свой Гимн, своя простая и прекрасная эмблема, в которой отражена сама жизнь!

Мацнев

Александр Стефанович

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства БелГСХА.

В 1968 - 1971 г.г. - старший научный сотрудник отдела земледелия.



Эти воспоминания ассоциируются в первую очередь у меня, как и у всех коренных жителей, с 1954 г., когда на основе южных и юго-западных районов соседних Курской и Воронежской областей была организована Белгородская область, которая в январе 2004 г отметила свой 50-летний юбилей.

За этот период она прошла большой путь становления и успешного развития всех отраслей народного хозяйства, включая сельское

хозяйство. Подтверждением тому являются результаты по урожайности основных сельскохозяйственных культур в растениеводстве. Если в 1954 г с каждого гектара посева было собрано всего лишь по 8,7 ц/га зерновых культур, 114 – сахарной свеклы, 5,4 – подсолнечника, 8-9 ц/га сена однолетних трав и многолетних трав, то в 2004 г. эти показатели значительно выросли и составили по зерновым – 25 ц/га, сахарной свекле -298, подсолнечнику – 10,2, однолетним и многолетним травам – 22-26 центнеров сена с каждого гектара.

Большой вклад в достижение этих и других успехов в отрасли растениеводства за пройденный период внесла и агрономическая наука, которая также имеет свою историю и начинала свой путь от небольших, но солидных по возрасту научно-исследовательских учреждений, в частности, Богородицкого опытного поля в Губкинском районе (с 1881 г.), Алексеевской опытной станции (1932 г.) и Вейделевского опытного поля (1914 г.) одноименных районов, которые специализировались в узком направлении, располагали малочисленным штатным персоналом, да и слабой материально-технической базой. Кроме того, необходимо обратить внимание на большую удаленность их от вновь образовавшегося областного центра г. Белгорода, что создавало определенные трудности организационного порядка в оперативном решении насущных задач в сельском хозяйстве.

В связи с этим, учитывая важную и возрастающую к тому времени роль науки в развитии этой отрасли, руководство области за пройденный период уделяло большое внимание организации научных учреждений, укреплению их научными кадрами и необходимой материально-технической базой. Прежде всего, здесь в 1956 г. была создана областная сельскохозяйственная опытная станция на территории пос. Майский.

Я в этом году закончил Казачанскую среднюю школу Старо-Оскольского района и поступил учиться в Воронежский СХИ им. К.Д. Глинки, то есть тоже имею право на 50-летний юбилей начала вхождения в сознательную, трудовую жизнь. О науке в те времена еще не мечтал, но считаю себя счастливым в том отношении, что тогда один из немногих из своего села выдержал большой конкурс и был принят на агрономический факультет. К учебе относился ответственно, участвовал в работе студенческих кружков. После завершения учебы, с получением диплома «с отличием» я не изменил своей Белгородчине и по направлению с 1961 г. начал трудиться главным агрономом

в Валуйском районе, колхозе, носящем имя своего земляка, уроженца с. Чепухино, знатного полководца генерала Н.Ф. Ватутина.

Работа по специальности мне была по душе, все время, как правило, без выходных, посвящал производству. Для внедрения нового налаживались контакты с научными учреждениями Белгородской и Воронежской областей. В 1962 г. впервые познакомился с областной опытной станцией, где проходил курсы апробаторов, слушал лекции многих сотрудников по селекции и семеноводству основных полевых культур, знакомился с полевыми опытами основных отделов.

Все это вместе все больше пробуждало интерес к науке. Однако не все зависело от меня. Например, 1-ый настоящий отпуск мне был предоставлен лишь в декабре 1964 г., в период которого успешно сдал вступительные экзамены в аспирантуру и был зачислен аспирантом на кафедру технических культур Воронежского СХИ. Моим руководителем был назначен профессор, доктор с.-х. наук, заслуженный деятель науки, известный свекловод страны П.В.Карпенко. Меня отпустили из колхоза лишь в марте 1965 г.

В дальнейшем, годы учебы в аспирантуре связывали не только Воронеж, но и вновь Белгородчину, где с согласия моего руководителя мне предоставили возможность проводить опыты по утвержденной тематике на базе Белгородской опытной станции. По-доброму встретили меня и здесь, в Белгороде, директор Н.Т.Шевченко, и его заместитель по научной работе, кандидат с.-х. наук Н.Е.Малышев, который прибыл сюда раньше после завершения аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации также из Воронежа.

Здесь я был назначен штатным сотрудником лаборатории защиты растений, которую возглавляла Валерия Ивановна Жукова. Тема моей работы «Изучение эффективности применения гербицидов на сахарной свекле в условиях Белгородской области» была включена в план опытной станции с участием в качестве соисполнителя старшего научного сотрудника Е.С. Решетняк. Причем, в опытах изучали сравнительно новые по тому времени препараты - дихлоральмочевину, далапон, трихлорацетат натрия, а также производные группы тиокарбанатов-тиллам и эптам. На основе этих исследований за 3 года, а также производственной проверки в колхозе «1 Мая» Яковлевского района, были получены хорошие результаты последних трех гербицидов, которые были рекомендованы для внедрения, и трихлорацетат натрия долго использовался на свекловичных полях области для борьбы со

злаковыми однолетними и многолетними сорняками, а тиллам и эптам – против однолетних двудольных и злаковых однолетников.



Опытная станция, 1967 г.

Работа в лаборатории по определению общего количества почвенной микрофлоры при применении гербицидов.

Характерно отметить, что мне все годы оказывалось большое внимание и создавались все необходимые условия не только в закладке полевых опытов, но и в проведении всех сопутствующих наблюдений и учетов. В частности, для изучения микрофлоры почвы, а также миграции и детоксикации препаратов с помощью биоиндикаторов, мне выделили отдельный кабинет с приобретением и установкой автоклава, Чашек Петри, питательных сред, растилен и других необходимых средств, где я мог выполнять эту работу.

Если говорить о тех временах, то можно отметить, что здесь уже сформировался работоспособный коллектив знающих и опытных специалистов, которые выполняли большой объем научных исследований. Я с благодарностью вспоминаю доброжелательное ко мне отношение со стороны нового руководства опытной станции в лице директора К.Н. Потапова и заместителя по научной работе, кандидата с.-х. наук Н.Р. Асыки, сотрудников и лаборантов лаборатории защиты растений, агрохимлаборатории во главе с В.В. Ефремовым и других. В конечном итоге, мне удалось полностью выполнить намеченную про-

грамму и на основе этих исследований подготовить и успешно защитить в 1969 г. кандидатскую диссертацию, когда я уже работал здесь один год на опытной станции после окончания аспирантуры на должности старшего научного сотрудника отдела земледелия, который возглавлял Л.П.Рындыч.

Уместно здесь напомнить, что после окончания аспирантуры предоставлялась возможность выбора места работы в Воронеже (СХИ), Краснодаре (НИИ), были приглашения с производства, но я без колебаний воспользовался представленной мне возможностью трудиться здесь, на белгородской земле, на опытной станции.



Победители в соц.соревновании, премированные поездкой в Москву на ВДНХ. Часть делегации (слева направо):

Вверху – Дмитриев Николай Тихонович, научный сотрудник отдела селекции и семеноводства; Орлов Владимир Николаевич, водитель автобуса; Счастливенко Лидия Алексеевна; Асыка Екатерина Яковлевна, старший лаборант отдела земледелия; Пыханов Петр Федорович, сотрудник отдела животноводства; внизу – Мацнев Александр Стефанович, ст.н.с. отдела земледелия; Залатова Раиса; Мамин А.Г., ст.н.с. отдела селекции и семеноводства; Шапошников Александр Захарович, зав.лабораторией садоводства

Последующие два года, то есть до преобразования в Научно-исследовательский и проектно-технологический институт животно-

водства (НИПТИЖ ЦЧЗ) научная тематика была продолжена с сахарной свеклой, в частности, по изучению влияния различных приемов предпосевной обработки почвы на продуктивность и засоренность посевов этой культуры. В отделе тогда работали опытные специалисты, которые специализировались по разным направлениям – В.И. Архипцева (по сахарной свекле), М.И. Винда и И.У. Соломьяна (по кукурузе), а Л.П. Рындыч – по борьбе с эрозией почвы.

В эти годы мне повезло еще в том, что администрация выделила 2-х комнатную квартиру, куда я приехал со своей семьей из Строителя на постоянное место жительства.

Если подвести итоги становления опытной станции, то она за 15 лет выросла в солидное научно-исследовательское учреждение с хорошим творческим коллективом ученых в области земледелия, селекции и семеноводства, плодовоовощеводства, животноводства, а также выращиванию семян зерновых культур и трав высоких репродукций для обеспечения ими хозяйств области.

Никулина

Нина Дмитриевна



Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства.

Награждена юбилейной медалью «За доблестный труд», ветеран труда.

В 1962 - 1971 г.г. - агроном-защитник лаборатории защиты растений; старший научный сотрудник отдела селекции и семеноводства.

В 1961 г. я закончила Крымский сельскохозяйственный институт имени И.В.Мичурина. Защитив на «отлично» дипломную работу, получила квалификацию ученого - агронома.

С новеньким дипломом и значком об окончании вуза выпустили нас в марте месяце, т.е. к началу посевных работ в большинстве регионов страны.

На Белгородскую сельскохозяйственную опытную станцию я приехала со старым деревянным чемоданом в матерчатом чехле, где укладывался весь студенческий багаж. В это время здесь уже работал агрономом-семеноводом мой муж Никулин Николай Романович.

На работу меня принимал сам директор Курбатов Илья Дмитриевич, который, просмотрев мои документы, внимательно изучив оценки в приложении к диплому, порекомендовал работу в лаборатории защиты растений на должности агронома-защитника. Заведовала этой лабораторией Жукова Валерия Ивановна. Здесь же работали старший научный сотрудник Решетняк Екатерина Степановна, Карпенко Мария Ивановна и Воронина Евгения Степановна – лаборанты.



**Слева направо: сидят – Жукова В.А., Решетняк Е.С.;
стоят – Воронина Е.С., Шилова В.С., Карпенко М.И.
Опытная станция, лаборатория защиты растений, 1960 г.**

Я бесконечно благодарна этому коллективу, который принял меня в свой штат, помог освоить методику работы и выполнять задания по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур.

Первое время, из-за неимения собственного жилья, было трудно налаживать быт. Пришлось снимать угол с с.Грязное, где надо было топить печку-чугунок, далеко с ведрами в руках ходить в колодец за водой, а летом готовить пищу на керогазе. Но по молодости это все воспринималось как должное. На работу шли как на праздник, осознавая свою причастность к великим делам.

Областная сельскохозяйственная опытная станция пополнялась новыми специалистами, строилось жилье, налаживалось сообщение с городом Белгородом. Область нуждалась в элитных семенах сельскохозяйственных культур, новых сортах и технологиях. Растениеводческие отделы: земледелия, селекции и семеноводства, лаборатория защиты растений – выполняли ежегодно планы-заказы области.



Вскоре я была переведена на должность старшего научного сотрудника в отдел селекции и семеноводства, которым руководил Василий Матвеевич Веселов. В это время в отделе работали: Веселова А.К., Соломьяна И.У., Дорофеева Н.А. Позже в отдел пришли Мамин А.Г., Гетьман Л.М., а после смерти В.М.Веселова заведовал отделом и вел селекционную работу по озимой пшенице Анатолий Алексеевич

Балалаев со своей верной спутницей по жизни и работе Лидией Ефимовной Салащенко.

Работы было много, трудно было без малогабаритной техники на маленьких деляночках. Если подготовка почвы к посеву проводилась тракторами, то посев – на конных сеялках, обмолот на сноповых молотилках и вручную.

Случались такие истории, которые сейчас вызывают улыбку: лошадь не починалась, норвила лягнуть или укусить за руку, в которой держались вожжи. Помогали решать такие проблемы наши верные помощники: Юрченко С.И., Бондаренко Н.Ф. – светлая им память и земля пухом.

Слова благодарности хочется сказать тем людям, которые выполняли работы по содержанию наших полей в надлежащем порядке. Почти все рабочие женщины были жителями села Грязное и Новой Деревни. Естественно, что все они ежедневно добирались на работу пешком. Но все были молоды, энергичны, красивы. Умели хорошо работать, старались хорошо отдыхать. Участвовали в художественной самодеятельности, пели в хоре, сражались на волейбольной площадке, выступали на конкурсах, где занимали призовые места, всем коллективом отмечали праздники, ходили на демонстрации.

Руководство опытной станции старалось поощрять сотрудников и предоставляло возможность групповых поездок в Москву на ВДНХ. Остались в памяти поездки в Асканию Нову, на Донецкую опытную станцию, Павловское опытное поле Воронежской области. С Донецкой опытной станции привезли образец ручной сажалки-хлопушки, изготовили несколько штук их у себя, решив проблему посева первичных питомников. Ежегодно на методические советы ездили в институт имени В.В.Докучаева.

Многое делалось своими руками: сажали под руководством Александра Захаровича Шапошникова молодой сад по обеим сторонам трассы Москва - Симферополь, начиная от села Грязное до Новой Деревни, и на террасах около пруда; работали на очистке семян в ночные смены; дежурили на полях с целью сохранения урожая на опытных делянках; выполняли работу по благоустройству территории поселка; работали на строительстве жилых домов в качестве подсобных рабочих.

В это время нашей молодой семье была предоставлена однокомнатная квартира в одном из первых двухэтажных домиков, которые имели печное отопление. Вода в доме была, но не работала канализация.

ция, а для отопления приходилось таскать уголь и дрова на второй этаж.

В 1963 г. у нас родилась старшая дочь Татьяна, которая рано стала неременным спутником во время работы во внеурочное время и выходные дни, когда не работал садик. Вместе с ней приходилось работать в поле, во время уборки урожая, ходили на репетиции хорового коллектива. Очевидно, это сыграло определенную роль в выборе будущей профессии дочери. Она получила образование в Харьковском государственном университете на биологическом факультете.



Вместе с основной работой в отделе приходилось выполнять и общественную работу. Жители поселка дважды избирали меня депутатом Долбинского сельского совета депутатов трудящихся. На одном из заседаний при моем участии было принято решение о названии нашего поселка – Майский.

Научная работа требовала постоянного повышения квалификации и в связи с этим было принято решение выполнить исследования по изучению методов выращивания семян элиты озимой пшеницы. Как соискатель, под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Марты Антсоны Центилович-Ильинской, провела все полевые и лабораторные исследования, подготовила кандидатскую диссертацию и защитила ее в 1970 г. в г. Харькове, на кафедре селекции и семеноводства Харьковского сельскохозяйственного института имени В.В. Докучаева.

В этом же году в марте месяце была награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рож-

дения В.И.Ленина», а в июле месяце родилась вторая дочь Оксана. Как только ей исполнился годик, она пошла в садик, а мама – на работу. И до сих пор не могу представить, как можно весной не выходить в поле, не слышать шум работающего трактора, машины и песни жаворонка. Особенно люблю уборочную страду, когда золотым потоком выгружается из бункера зерно в кузов машины. Зерно каждой культуры пахнет по-своему и с закрытыми глазами можно определить ее название.

Сейчас только остается пожалеть о том, что много прожито и пережито, а за плечами уже без малого семь десятков лет. В итоге - «Ветеран труда». Имею три авторских свидетельства на новые сорта проса, памятные почетные грамоты и дипломы, медали ВДНХ, 85 научных трудов, 48 защит дипломных работ выпускников агрономического факультета и двух прелестных внучек: Катерину и Анастасию.



Пашенко Раиса Дмитриевна

Кандидат сельскохозяйственных наук.

В 1957 - 1971 г.г. – младший научный сотрудник отдела земледелия; преподаватель школы руководящих кадров.

В самом начале скажу откровенно, что в сельскохозяйственный институт я поступала не по призванию, а потому что в то время стипендию с «тройками» платили только в сельскохозяйственных вузах. Поскольку я не была уверена в своих способностях, представляла институт чем-то недоступным для меня, то боялась, что не смогу учиться без «троек», а значит, буду без стипендии. До поступления в институт я работала ткачихой четыре года в г. Павлово-Посаде Московской области.

И вот в 1952 г., окончив 10-й класс школы рабочей молодежи в том же городе, я поступила в Крымский сельскохозяйственный институт в г.Симферополе. И, к моему удивлению, я показала удивительные

способности. Все 4 года 7 месяцев я была «круглой» отличницей (по экзаменам не было ни одной «четверки»), а после третьего курса мне назначили Сталинскую, в то время самую высшую стипендию, которая составляла 780 рублей. Я получила «красный» диплом, с которым в марте 1957 г. и была направлена в недавно организованную Белгородскую область. Хочу упомянуть о том, что в институт мы поступили и окончили его вместе с Архипцевой Верой Иосифовной, с которой и приехали вместе в Белгородскую область.

Когда мы пришли в областное управление сельского хозяйства за назначением на работу, то нам сразу предложили должности главных агрономов МТС. Но мы не решились на это, так как боялись, что знаний еще мало, а практики никакой. Тогда нас направили на только что организованную Белгородскую областную опытную станцию, где нас приняли на должности младших научных сотрудников отдела земледелия с зарплатой в 690 рублей. Мы согласились на такую работу потому, что у нас были кое-какие представления об опытной работе, так как после третьего курса мы проходили производственную практику на Крымской опытной станции.

Когда мы пришли на опытную станцию, она состояла из трех малочисленных отделов: животноводства, земледелия, семеноводства, а потом присоединился к ним отдел экономики сельского хозяйства.

Нужно отметить, что в первые годы существования опытной станции условия, и бытовые, и производственные, были очень тяжелыми. Достаточно сказать, что не было жилья, производственных и научных помещений. Не было даже воды. Воду возили на быках и продавали по 5 копеек за ведро. Сотрудники жили кто где. Многие жили в г.Белгороде, и их возила грузовая машина на работу и обратно, так как общественного транспорта до Белгорода не было никакого. Мы с Архипцевой В.И. полтора месяца тоже жили в Белгороде, у ее брата. А потом директор опытной станции И.Я.Курбатов, ныне покойный, предложил мне возглавить комсомольскую организацию опытной станции, и нам с Верой Иосифовной дали маленькую комнату в общежитие в Политотделе.

Когда наука из Политотдела перешла в Первомайское отделение, то было время сплошного бездорожья, а потому – грязь по колесам. По теперешней улице Садовой были проложены трактором такие колеи, что без резиновых сапог пройти было невыносимо, часто оставались сапоги в этой грязи. Вере Иосифовне пришлось жить даже в теплице. Меня эта участь миновала – с сентября 1957 года на три ме-

сяца меня направили на курсы повышения квалификации в институт кормов.

Но, несмотря на все трудности, опытная станция жила и развивалась. Уже в 1957 г. мы начали закладывать рекогносцировочные опыты, а на 1958 г. уже составили тематические планы. Мне пришлось начать исследования по кукурузе, которая только начинала внедряться. Опытники закладывали ручную – были такие сажалки.

Постепенно жизнь стала налаживаться. В конце 1957 г. были завезены и построены щитовые финские домики, куда нас поселяли по две - три семьи. В частности, я с мамой, а потом и с сестрой, Клименко Александрой Дмитриевной, занимали комнату в 10 квадратных метров. Новый 1958-й год мы уже встречали в этих домах. Первая контора, где размещалась наука, - это теперь Дом народного творчества. А потом наука заняла двухэтажное здание, которое сейчас полуразрушено и находится во дворе 9-ти этажного дома по улице Садовая, 8.



Научный корпус опытной станции, п. Майский, 1958 г.

И только в 1964 г. был построен научный корпус, ныне здание инженерного факультета. Стали строиться и жилые дома. В 1961 г. было построено два 2-х этажных дома по улице Вавилова, где после моего замужества нам дали однокомнатную квартиру. Потом, после рождения двойни в 1964 г., нам дали уже трехкомнатную квартиру по улице Вавилова, 8. Стало улучшаться и снабжение водой. Воду стали

возить автомобилем-водовозом, а потом в 1960 г. провели водопровод и поставили колонки. Улучшилась и производственная база.



Поселок Майский во второй половине 60-х гг.

Хор Белгородской опытной станции на районном смотре художественной самодеятельности в Микояновке (1-е место), 1960 г.



Как я уже писала, мне было поручено возглавить комсомольскую организацию. Пришлось поработать очень много, чтобы собрать всех комсомольцев, которые не состояли на учете в райкоме комсомола, а потом проводить с ними и воспитательную работу, и культурно-массовую. Проводились вечера отдыха, работала художественная самодеятельность, с которой мы участвовали в разных мероприятиях, смотрах и завоевывали призовые места. Для этой цели у нас был небольшой клуб, который потом разрушили.



Слева направо: Пашенко Раиса Дмитриевна, Архипцева Вера Иосифовна, Ефремова Лидия Николаевна, Соболева Валентина Алексеевна, Гавриленко Любовь Григорьевна. 70-е г.г.

Теперь поселок Майский, конечно же, неузнаваемый. Если бы мне кто-то сказал 50 лет назад, что свершится такое чудо, я бы никогда не поверила.

Что касается научной работы, то мне пришлось работать с разными культурами. С 1958 по 1960 г.г. вела исследования по кукурузе, а в 1961 г. поступила в очную аспирантуру в Украинский научно-исследовательский институт селекции и генетики имени В.Я.Юрьева в г.Харькове. Работала по подсолнечнику. После окончания аспирантуры семь лет преподавала растениеводство в школе подготовки руководящих кадров (ныне институт повышения квалификации). В 1969 г. защитила кандидатскую диссертацию и в 1971 г. пришла работать в

НИИПТИЖ в отдел кормопроизводства. Здесь вела исследования по заготовке кормов (гранул, сенажа); изучала смешанные посевы зернофуражных культур для приготовления различных кормов; влияние животноводческих стоков на урожайность и качество кукурузы и следующих за ней культур. По всем вопросам были даны рекомендации производству, которые нашли свое применение в колхозах и совхозах. По совместительству работала в БСХИ, с 1982 по 1988 г.г., преподавала кормопроизводство на ветеринарном и зооинженерном факультетах.

В самом начале своих воспоминаний я написала, что в сельское хозяйство пришла работать не по призванию. Но, работая на опытной станции, в НИИПТИЖе и БСХИ, я настолько приросла к земле, что не могу расстаться с ней и до сих пор, хотя уже 20 лет на заслуженном отдыхе. На даче продолжаю экспериментировать по подбору лучших сортов картофеля, томатов, перца, огурцов. Очень люблю цветы – это моя «болезнь».



Середа Петр Яковлевич

Кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом кормопроизводства кафедры кормопроизводства ЦАП БелГСХА.

В 1966 - 1971 г.г. - старший научный сотрудник отдела пропаганды достижений науки и передового опыта.

После окончания в марте 1953 г. агрономического факультета Луганского сельскохозяйственного института я был направлен в Курскую область. В отделе кадров областного управления сельского хозяйства мне предложили должность главного агронома МТС Советского района, от которой я отказался и был направлен участковым аг-

рономом в Беленихинскую МТС Беленихинского района. На участке я проработал менее 6 месяцев и был переведен главным агрономом Шаховской МТС, где проработал пять лет, а затем два года начальником инспекции по сельскому хозяйству того же района. В марте 1960 г. по инициативе колхозников был избран председателем колхоза «Путь Ленина», где проработал до апреля 1963 г.

Следует отметить, что с детства я мечтал о научной деятельности. Дело в том, что нас, 7-8 летних ребят, на период созревания злаковых культур сотрудники опытного поля Луганского СХИ привлекали для охраны посевов от воробьев. Работа несложная. Единственно, что надо было подниматься в 4 часа утра и до 10-12 часов (до второй смены) бегать вокруг делянок, отпугивая птиц трещотками. В это время мы с интересом наблюдали за работой лаборантов и преподавателей на опытах. Знакомились с «диковинными» культурами: кунжутом, кок-сагизом, клещевинной, льном, арахисом, хлопчатником и др. Выпрашивали семена этих культур и на следующий год высевали их на своих усадьбах.

Но моя мечта осуществилась нескорее. Я планировал после окончания института поработать 3 – 5 лет на производстве, а затем пойти в науку. Но так не получилось по ряду причин. В апреле 1963 г. Н.Р.Асыка, который был уже на втором курсе аспирантуры, сказал мне, что идет прием в аспирантуру Харьковского СХИ. Я приехал, познакомился с рядом абитуриентов, которые меня разочаровали, заявив, что предпочтение при поступлении отдают выпускникам своего вуза. Несмотря на это, я подал заявление, написал реферат и приступил к сдаче экзаменов. Экзамен по растениеводству принимал академик Николай Николаевич Кулешов. Он в течение двух часов всесторонне протестировал меня и остался очень доволен моими ответами. По трем экзаменам я набрал проходной балл, но это не устраивало зав. аспирантурой, и он начал всячески тормозить, рекомендуя меня принять на заочное отделение. По его инициативе решением парткома института и бюро Харьковского обкома КПСС я был рекомендован на заочное отделение аспирантуры. Николай Николаевич посоветовал мне не расстраиваться, и когда решался вопрос в Киеве, добился дополнительной единицы и принятия меня на стационарное обучение.

Я мечтал проводить научную работу с ячменем. На что он заявил, что у этой культуры даже мельчайшие корешки «обсосаны», то есть, смысла нет вести исследование. Моим научным руководителем был назначен профессор Григорий Васильевич Пилипец, который дал

мне тему по выяснению влияния разнокачественности глазков и частей клубня картофеля трех районированных сортов в Харьковской области на урожайность. Для постановки опыта мне потребовался раннеспелый сорт картофеля Прискульский ранний. За этим сортом я приехал на Белгородскую опытную станцию в отдел картофеля и овощей. Сотрудники ютились в бывшем барском подсобном помещении. Территория станции была запущена, везде грязь... Некоторые сотрудники встретили меня с издевкой. Задали какой-то вопрос по картофелю, а я не ответил. На выручку мне пришла Т.Я.Харченко, заявив, что я ведь только начинаю работу.

Я решил, что никогда не буду здесь работать. Но, как говорят, не плюй в колодец, может, еще воду придется пить.

До окончания аспирантуры пришло постановление Совмина Украины, чтобы все аспиранты оставались работать на Украине. За месяц до окончания аспирантуры меня вызвали в Харьковский обком с предложением работать в одном из районов на советской или партийной работе. Я отказался, и с трудом мне удалось вернуться в Белгородскую область на опытную станцию, которая уже была в образцовом порядке.



В начале мне предлагали стать директором опытно-показательного хозяйства при опытной станции. Я отказался и был зачислен в отдел пропаганды достижений науки и передового опыта,

где проработал 5 лет старшим научным сотрудником до реорганизации опытной станции в НИИПТИЖ. Работая в отделе пропаганды, мне приходилось много бывать в командировках для подготовки материалов по сельскому хозяйству на облизполком или бюро обкома КПСС. Непосредственно участвовал в организации областных семинаров по тем или иным вопросам сельскохозяйственного производства. На районных семинарах выступал с лекциями.

Научной деятельностью удалось заняться только после создания НИИПТИЖа ЦЧЗ. Сначала я работал в отделе земледелия старшим научным сотрудником, разрабатывал технологию возделывания многолетних трав на корм и семена. С марта 1978 г. по настоящее время работаю заведующим отделом кормопроизводства. В последние годы разрабатываю и внедряю в хозяйства Белгородской области технологию возделывания козлятника восточного на корм и семена



Харченко Таисия Яковлевна

Кандидат сельскохозяйственных наук.

В 1959 – 1971 г.г. – старший научный сотрудник; заведующая отделом картофеля и овощей.

Поступила я на работу исполняющего обязанности старшего научного сотрудника Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции 10 февраля 1959 г. Проработала на станции 12 лет, до организации в 1971 г. на базе опытной станции НИИПТИЖа, где я также продолжала работать по семеноводству картофеля и его оздоровлению.

В первые годы было работать нелегко, так как опытная станция проходила период становления, была плохо оснащена техникой, лабораториями. В каждой комнате работали по два – три отдела. Из-за сложных условий многие сотрудники уходили, но остались самые преданные своему делу, которые заложили свои опыты и начали рабо-

тать. В те годы заработная плата старших научных сотрудников опытной станции составляла 160 – 175 рублей, лаборантов – 42 – 50 рублей.

В 1963 г. я была переведена на работу заведующей отделом картофеля и овощей. В отделе велось первичное семеноводство районированных сортов картофеля, обеспечивавшее ежегодное производство 200 тонн элитного посадочного материала. Темой моих исследований являлась разработка эффективных приемов и агротехники выращивания здорового, высокоурожайного семенного картофеля. В эти годы опытами было установлено, что в условиях Белгородской области лучший семенной материал картофеля получается при его весенней посадке и уборке клубней на семена через 10 – 15 дней после массового цветения.

В 1967 г. я поступила в заочную аспирантуру Воронежского сельскохозяйственного института имени К.Д.Глинки. В 1970 г. ее окончила и защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Моя диссертационная тема: «Влияние удобрения и ранних сроков уборки урожая семеноводческого картофеля на количество и качество посадочных клубней». Я первая из женщин – сотрудниц Белгородской опытной станции стала кандидатом наук.

За 11 лет работы на опытной станции мною было написано и опубликовано 10 печатных работ. Мои работы печатались в журнале «Картофель и овощи», в сборниках научных трудов Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции, НИИ имени В.В.Докучаева.

Работать было очень интересно. Наши опыты проверялись и оценивались комиссией и зональным совещанием в научно-исследовательском институте сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В.В.Докучаева. По оценке комиссии наша опытная станция всегда занимала одно из первых мест по Центральному Черноземью. После всей этой работы у нас была возможность на своем автобусе поехать на одну из опытных станций с целью знакомства с их посевами, опытами в натуре. Так мы посетили Курскую, Липецкую, Полтавскую и многие другие опытные станции.

Коллектив нашей опытной станции был тогда небольшой, вместе с техническим персоналом - около 80-и человек. Мы всегда встречали вместе Новый год. Я была организатором многих культурно-массовых мероприятий, проводимых на станции. Участвовала в художественной самодеятельности - пела. За участие в художественной

самодеятельности нам каждый год давали туристические путевки. Путешествуя по стране, мы возили с собой концертные костюмы и иногда выступали.



Экскурсия на Льговскую опытно-селекционную станцию,
июль 1960 г. У памятника на Курско-Орловской Дуге

Слева направо:
Кокарева Тама-
ра Владими-
ровна,
Артуганова
Зоя Ивановна,
Харченко Таи-
сия Яковлевна



В те годы был построен новый корпус, в котором была прекрасная лаборатория и кабинеты (сейчас корпус инженерного факультета).

В общей сложности я проработала в институте 36 лет. И все 36 лет оставалась верна своей культуре – картофелю.



**Таисия Яковлевна Харченко (5-я слева направо),
заведующая отделом картофеля и овощей с рабочими
на опытном поле. 70-е г.г.**

История Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции на страницах областных газет

А.Тилинский

НА ОБЛАСТНОЙ ОПЫТНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СТАНЦИИ

Первое знакомство

Колхозники сельхозартели имени Маленкова первыми в Микояновском районе узнали о том, что организованная в начале года областная сельскохозяйственная опытная станция приступила к работе. Случилось это так. В середине января в колхоз неожиданно-негаданно приехали два незнакомых товарища. Один из прибывших отрекомендовался директором опытной станции Ильей Дмитриевичем Курбатовым, а второй - старшим научным сотрудником и заведующим отделом животноводства Владимиром Семеновичем Решетняком. Приезжие оказались деловыми людьми, за две недели пребывания в артели детально вникли во многие важные вопросы внутриколхозной жизни. Именно от приезжих узнали колхозники, что в прошлом году общественное хозяйство здесь велось не лучше, а хуже, чем в предыдущем. Если два года назад на обработку ста гектаров пашни был затрачен 5 071 трудодень, то в прошлом году с меньшим эффектом на это дело ушло 6 080 трудодней, а затраты на содержание административно-управленческого аппарата возросли на 1 865 трудодней, медленно снижается себестоимость продукции.

Призадумались колхозники. Ведь они считали, что дела у них совсем неплохо идут!

- Это у нас только так или у других не лучше? — поинтересовался председатель т. Котов.

- И у многих других не легче,- ответил т. Курбатов. - Поэтому одна из задач нашей станции - помочь колхозам организационно укрепиться, снизить себестоимость единицы продукции, научить людей постоянно анализировать затраты труда и средств.

Тогда же были выработаны меры для устранения недочетов. Артель отказалась от специализированных бригад и создала комплексные. Были сокращены три заведующих животноводческими фермами, два учетчика по труду, функции завхоза стал исполнять бригадир

строительной бригады, а заместителя председателя колхоза - агроном. Только это позволило сберечь более 6 тысяч трудодней за год.

Произошли изменения и на фермах. Колхозные животноводы вместе с т. Решетняком составили новый рацион кормления животных и распорядок дня. Результаты сказались быстро. Если в начале января колхоз занимал последнее место в районной сводке по надоям молока, то уже в марте он вышел на одно из первых мест. Неплохо дела идут и сейчас.

Благодарят опытную станцию и члены колхоза «Путь к коммунизму». Много лет подряд поля этого колхоза граничили с полями Политотдельского отделения совхоза Дмитро-Тарановского сахкомбината. Но если совхоз из года в год получает высокие урожаи и является передовым по надоям молока, то колхозники урожаи снимали низкие, очень мало надаивали молока.

Положение изменилось, когда соседом колхоза стала опытная станция, образованная на базе Политотдельского и Первомайского отделений совхоза. Работники опытной станции с первых дней начали присматриваться к делам соседей. И вот на одном из партийных собраний представитель станции посоветовал коммунистам вместо двух специализированных и одной тракторной бригад создать в колхозе единую тракторно-комплексную бригаду, рассказал о преимуществах новой организации труда.

Коммунисты подхватили эту мысль научных работников, идею одобрили колхозники. Так, в колхозе «Путь к коммунизму» была организована первая в Микояновском районе тракторно-комплексная бригада.

Новая организация труда не только позволила колхозу сэкономить 117 трудодней в месяц, но и значительно подняла инициативу колхозников и механизаторов в борьбе за честь колхоза. Теперь исчезли искусственные перегородки между полеводческой и тракторной бригадами, один человек отвечает за состояние дел у механизаторов, в полеводстве и в животноводстве, за правильное использование людских и материальных ресурсов. В результате, резко поднялась трудовая дисциплина. Весной колхозники и механизаторы вывезли на поля значительно больше навоза, чем в прошлые годы, намного увеличилась удоимость коров, успешней проведен весенний сев.

Работники станции — энтузиасты своего дела. И как все энтузиасты, часто мечтают о будущем, а ближайшее будущее выглядит примерно так.

На десятом километре

В просторе золотых полей, окаймленная аллеями из молодых рябин, серебристых кленов и ясеней, бесконечной лентой тянется автомагистраль Москва - Симферополь.

На десятом километре от Белгорода проезжий обратит внимание на аллею столетних деревьев, уводящую влево к утопающему в зелени большого сада городку, на указатель у дороги с надписью: «Белгородская областная сельскохозяйственная опытная станция».

Пристальнее всмотрится проезжающий в стену волнующихся вокруг шоссе хлебов и увидит, что это не совсем обыкновенные посе- вы. И неудивительно. Станция производит элитные семена для колхозов и совхозов области. На полях станции научные работники будут испытывать и улучшать районированные сорта сельскохозяйственных культур, почему-либо не получившие распространения.

Взять, например, овес «львовский-1 026». Он районирован для нашей области, но колхозы сеют его мало, несмотря на то, что этот сорт дает на два центнера с гектара зерна больше, чем распространенный сорт «победа». На станции будут восстановлены в правах львовские озимые пшеницы и пшеница «феррогинеум-1239».

Опытная станция будет иметь коллекционные посе- вы разных культур для получения селекционного материала, более 1000 гектаров производственных посевов, полный набор трав, почти все сорта сельскохозяйственных культур, произрастающие в Белгородской области.

Большие работы намечено провести с кукурузой. Старший научный сотрудник - кукурузовод Нина Павловна Крутова намерена поставить ряд опытов по выведению чистых материнских и отцовских форм кукурузы.

На станции будет изучен мальцевский способ обработки почвы, передовые приемы возделывания сахарной свеклы и кукурузы, эффективность действий различных видов удобрений и средств защиты растений.

Результаты своих наблюдений в полях научные сотрудники станции обобщат в просторных, светлых комнатах и лабораториях главного корпуса.

В актовом зале этого здания будут проходить научные и экономические конференции, встречи передовиков сельскохозяйственного производства, лекции по агрономии и зоотехнии.

Вокруг главного корпуса разместятся кинотеатр на 300 мест, школа, детские ясли, жилые дома для работников станции, магазины.

В стороне от жилых и культурных учреждений расположатся метеостанция, отлично механизированные и электрифицированные животноводческие фермы, ветамбулатории со стационаром и даже кирпичный завод.

Творческие планы и дела

Будут располагаться... Но пока городок областной сельскохозяйственной станции в проекте. Его построят к концу пятилетки. Для этой цели государство запланировало отпустить несколько миллионов рублей, а пока станция размещается в непригодных помещениях.

Но уже сейчас сотрудники станции трудятся с энтузиазмом, у каждого из них свои творческие планы.

Скоро воплотится в жизнь мечта Дмитрия Михайловича Кильдишева. Его гречиха «новая» поступит, в широкое производство.

Тысячи растений прошли через руки т. Кильдишева. Десятки тысяч соцветий были изучены им, пока селекционеру не удалось, наконец, найти три растения, приближающиеся к идеалу.

Почти целое лето белой накипью цветов бывает покрыто гречишное поле. Каждое растение выбрасывает все новые и новые соцветия и побеги. Большинству цветов суждено быть пустоцветами. Они только истощают растения. Иначе ведут себя гречишные стебли, найденные ученым. У них не образовывалось новых побегов. После цветения растения хорошо зазерняли и полностью вызревали.

Годы кропотливого труда, и вот в 1955 году на полях белгородского колхоза «Победа» ученый посеял 20 000 зерен (около 500 граммов), выведенных из семян гречихи. Часть зерен не взошла. Было убрано только 9 000 растений. Урожай они дали - сам — 875! Этим ли не гордиться, этому ли не радоваться!

Если гречиха сорта «большевик» в том же колхозе дала в минувшем году по 6 центнеров зерна с гектара, то урожай гречихи, выведенный Кильдишевым, составил по 21 центнеру с гектара, несмотря на то, что была она посеяна по сильно засоренной почве.

- При условии правильной агротехники гречиха сорта «новая» может дать урожай 50—60 центнеров с гектара, - говорит ученый.

Колхозники высоко оценили работу селекционера. Убедившись, что новая гречиха не только высокоурожайная, но и устойчива против полегания, созревает на 10—11 дней раньше обычной, обладает целым рядом других положительных качеств, колхоз решил в этом году из 45 гектаров гречишного поля 30 отвести под сорт «новая».

Станция под высокоурожайную гречиху отвела 70 гектаров

лучшей земли. Посеяно всего по 10 килограммов семян на гектар. Будет получено достаточное количество семян для своих нужд и отправлено в колхозы не менее 100 центнеров семян гречихи нового сорта.

Уже в этом году станция должна дать колхозам и совхозам области 8 000 центнеров элитных семян, полностью обеспечить собственное животноводство всеми видами кормов, стать образцом для колхозов, пропагандировать передовой опыт.

Чтобы не отставал ни один колхоз, в области - вот к чему стремится коллектив станции. Коммунисты и беспартийные в один голос заявляют, что они сделают свою станцию сокровищницей передового опыта, оплотом борьбы за высокую культуру земледелия, за то, чтобы богатые черноземы Белгородской области ежегодно давали высокие урожаи.

Тилинский А. На областной опытной сельскохозяйственной станции: репортаж/ А.Тилинский // Белгородская правда. – 1957. – 5 июня

ЗА ТЕСНУЮ СВЯЗЬ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА: СЕМИНАР НА ОБЛАСТНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ

Специализация и концентрация сельскохозяйственного производства немислимы без внедрения научных методов, без научной организации труда на полях и фермах колхозов и совхозов. Большую помощь земледельцам в пропаганде и внедрении передового опыта и достижений науки призваны оказывать научные и научно - исследовательские учреждения, опытные станции и опорно-показательные пункты. Практика показывает, что там, где сельское хозяйство ведется на строго научной основе, с использованием богатых резервов производства, достигается наилучший эффект, всесторонне развиваются все отрасли, укрепляется экономика.

Немалый вклад в осуществление мероприятий по специализации и концентрации производства вносит коллектив Белгородской областной опытной станции. Позавчера гостями этого коллектива были первые секретари райкомов КПСС и начальники районных управлений сельского хозяйства области.

На семинаре, организованном обкомом КПСС, научные сотрудники станции поделились опытом работы, высказали предложения по выращиванию ряда сельскохозяйственных культур, по внедрению в животноводство научно обоснованных рационов кормления и т. д.

Участники семинара прослушали доклады заведующего отделом земледелия Л.П.Рындыч «Совершенствование системы обработки почвы под основные культуры и агротехнические меры борьбы с эрозией почв» и заведующего отделом селекции и семеноводства А.А.Балалаева — «Некоторые итоги семеноводческой работы и задачи по быстрейшему освоению новой системы семеноводства». Старший научный сотрудник отдела земледелия М.И.Винда поделилась опытом по изучению доз и способов применения удобрений под кукурузу, сахарную свеклу и другие культуры.

С интересными сообщениями о научно-исследовательской работе, проводимой отделами агрохимии, картофеля и овощей, выступили их заведующие В.В.Ефремов и Т.Я.Харченко. Об экономической выгоде смешанных посевов кукурузы с культурами, богатыми белком, рассказала старший научный сотрудник отдела земледелия И. У. Соломьяна. Заведующая отделом В.И.Жукова и старший научный сотрудник отдела защиты растений Е.С.Решетняк поделились опытом применения гербицидов в борьбе с сорняками на посевах сахарной свеклы, кукурузы и зерновых, а также рассказали об эффективных методах борьбы с головневыми заболеваниями зерновых культур.

Особый интерес у присутствующих вызвали доклады заведующего отделом животноводства Д.Ф.Ермакова - «Эффективность использования синтетических азотосодержащих веществ при аммонизации жомы и силоса и использование аммиачной воды при подкормке кукурузы» и кандидата сельскохозяйственных наук И. Ф. Маслова — «Эффективность промышленного скрещивания крупного рогатого скота и свиней». Заведующий отделом механизации А.А.Семерный поделился опытом разработки и внедрения перспективной технологии и средств комплексной механизации на молочно-товарных фермах, а директор станции искусственного осеменения животных А.В.Машенко рассказал о перспективах искусственного осеменения животных с использованием глубокозамороженного семени. На некоторых вопросах специализации и концентрации производства остановился в своем выступлении кандидат сельскохозяйственных наук В.С.Решетняк.

С содержательным сообщением о применении минеральных удобрений в колхозах и совхозах области и о задачах по дальнейшему совершенствованию агрохимического обслуживания выступил заведующий областной агрохимической лабораторией В.П.Поддубный.

Затем первые секретари райкомов КПСС и начальники район-

ных управлений сельского хозяйства посетили белгородские колхозы: «Страна Советов», специализирующийся на производстве шерсти и баранины, и имени Жданова — один из лучших в области по откорму крупного рогатого скота. Председатель колхоза «Страна Советов» А.И.Крючков (в этом хозяйстве более 20 тысяч овец) ответил на ряд поставленных вопросов по ведению овцеводческого хозяйства. Интересное сообщение о применении научных методов при откорме скота сделал председатель колхоза имени Жданова А.Л.Котов. Это хозяйство борется за получение в нынешнем году не менее 30 тысяч центнеров привеса крупного рогатого скота.

Научным семинаром руководил первый секретарь обкома КПСС тов. Васильев Н.Ф.

В работе семинара приняли участие секретари обкома КПСС товарищи Суконцев М.Г. и Трунов М.П., заместитель председателя облисполкома тов. Соловьев Г.В., председатель областного комитета народного контроля тов. Анкудинов А.В., заведующий сельхозотделом обкома КПСС тов. О कोरोков В. Л., начальник облсельхозуправления тов. Пономарев А.Ф.

*За тесную связь науки и производства: семинар на Белгородской областной сельскохозяйственной опытной станции
//Белгородская правда. – 1969. - 15 февраля*

СОДЕРЖАНИЕ

Сельскохозяйственная наука БелГСХА: истоки	3
Из истории организации Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции	10
ALMA MATER аграриев: воспоминания ветеранов Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции	12
Асыка Н.Р.	13
Апатенко Г.Н.	30
Лыков П.А.	32
Лымарь П.И.	39
Мацнев А.С.	48
Никулина Н.Д.	53
Пащенко Р.Д.	58
Середа П.Я.	63
Харченко Т.Я.	66
История Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции на страницах областных газет	70
Тилинский А. На областной опытной сельскохозяйственной станции: репортаж	70
За тесную связь науки и производства: семинар на Белгородской областной сельскохозяйственной опытной станции	74

Ответственный редактор Н.В.Панина

Автор - составитель И.Ю.Пастухова

Корректор Л.С.Петроченко

Использованы фотографии:

**Н.Р.Асыки, З.И.Артугановой, В.М.Бондаренко, М.Я.Гокковой,
А.В.Кидановой, Т.В.Кокаревой, П.А.Лыкова, П.И.Лымаря,
А.С.Мацнева, Н.Д.Никулиной, Р.Д.Пащенко, П.Я.Середы,
М.Г.Шевелевой и др.**

Фото на обложке В.Бочкарева

Материалы воспоминаний даны в авторской редакции

Компьютерный набор, дизайн И.Ю.Пастухова

**308503, п.Майский Белгородской области
Типография БелГСХА**

