

На страже здоровья растений

Общаясь с разными людьми, очередной раз убеждаешься, насколько бывают неисповедимы пути Господни. Случается так, мечтает человек с детства стать, к примеру, стоматологом, лечить людей, а всю свою жизнь посвящает защите растений. Именно так и произошло с жительницей поселка Бетлица Ве-

сдаст мне жилье. Это была задача далеко не из простых. Брать к себе на квартиру незнакомого человека никто не хотел, и первую неделю я прожила в Бетлицкой гостинице, - рассказывает Вера Васильевна.

Это был 1982 год. Молодой специалист начала работать в управлении сельского хозяйства района агрономом по защите растений.

Тогда в Куйбышевском районе насчитывалось 15 колхозов и совхозов. У каждого хозяйства имелись большие площади под зерновые и кормовые культуры.

В районе действовала крупная организация "Сельхозхимия". В то время она проводила большую работу по повышению урожайности агрокультур. В том числе делала химпрополку и протравливание семян.

Тогда еще Вера Васильевна не думала оставаться в районе навсегда. В планах стояло обрабо-

тельная аппаратура, термостаты, холодильники, сушильные камеры, центрифуги и т.д. И это все была заслуга Лидии Корнеевны. Именно она настояла на строительстве в районе нового здания семенной.

В советские времена очень серьезно относились к качеству семян, и семенная инспекция была хорошо оборудована.

Специалисты службы регулярно, раз в три года, проходили обучение на семинарах повышения квалификации в различных городах. Ездили на опытные участки, смотрели, как правильно проводить апробацию семян. ГОСТы со временем менялись, и учиться приходилось постоянно.

С 1 августа 1986 года Вера Васильевна стала работать в этой организации.

- Тогда у нас трудились старейшие специалисты - лаборанты Валентина Митрофановна Карпина, Евгения Сергеевна Степаненкова, инспектор Людмила Васильевна Голубкова, Любовь Михайловна Карпенко, немного позднее пришла к нам Татьяна Ивановна Демина. А затем - агроном по защите растений Татьяна Степановна Можарова, ведущие агрономы Галина Ивановна Теслюк, Нина Николаевна Хачева.

Работы у семенной инспекции было предостаточно, так как образцов семян в хозяйствах брали много.

Хозяйство убрало семена - и их нужно было довести до посевных кондиций. В период с осени до весны в хозяйствах велась доработка семян. Специалисты семенной службы выезжали в хозяйства, брали пробы семян. От каждой партии 25 тонн нужно было отобрать не меньше килограмма зерновых. Это делали специальными щупами. Отобра-

мена на качество, чтобы потом расчитать правильную норму высева. Чтобы лишние семена не кидать в землю.

Всхожесть семян проверяла Евгения Сергеевна Степаненкова. Она закладывала семена на прорастание. Срок прорастания у зерновых разный. Через три дня снимали энергию семян, через семь их всхожесть. Семена с низкой всхожестью отправляли на корм скоту.

В советский период в хозяйствах сеялось большое количе-

зревала, листья быстрее усыхали и комбайну было удобнее убирать семена.

О своей работе Вера Васильевна может рассказать очень много интересного. Ведь руководителем семенной инспекции Куйбышевского района она работала 34 года - с 1986 по 2020 год.

Несколько лет назад Куйбышевскую инспекцию объединили с Кировским филиалом ФГБУ "Россельхозцентр" по Калужской области. Теперь в организацию входит шесть районов - Киров-



рой Васильевны Симаненковой. Ее детские мечты оказались далеки от реальности. Вместо того, чтобы лечить зубы людям, она стала следить за здоровьем культурных растений.

Родилась Вера Васильевна в Псковской области в Новосокольническом районе в деревне Бурехино.

Когда училась в десятом классе, в их Краснополянскую школу пришли преподаватели из сельскохозяйственного института с профориентацией и уговорили поступить к ним в вуз на агронома по защите растений.

По словам агитаторов, эта специальность обещала большие перспективы. Несмотря на то, что профессия является узкоспециализированной, она заключается в рациональном использовании сельскохозяйственных угодий и получении максимально качественного урожая, такие специалисты в то время также работали не только в сельском хозяйстве, но и были востребованы на таможнях и в аэропортах.

Вера повелась на красивые рассказы представителей института и поменяла свои давние планы. В 1976 году поступила в Великолукский сельскохозяйственный институт. Он был удобен еще и тем, что находился в 25 км от дома.

Получив специальность ученый агроном по защите растений, по распределению приехала в Калужскую область в Куйбышевский район.

- Мы изначально с подругой Верой Ивчиной (а она родом из Бутчино) выбрали Калугу. Думали, поближе к Москве, будет больше возможностей. Но нас сначала распределили в Спас-Деменский район, а потом я приехала в Бетлицу.

До места назначения добиралась на автобусе и первое, что сделала, - пошла в управление сельского хозяйства. При этом надеялась на ранее обещанное жилье. Но свободной комнаты для меня не оказалось.

Тогда главным агрономом в районе работала Роза Михайловна Минченкова. Вот с ней мы и пошли по Бетлице искать, кто

тать положенные три года и уехать в более привлекательное место. Но судьба распорядилась по-своему. Через три года она встретила свою судьбу - парня из Дедово-Петровицы и вышла за него замуж.

Михаил Иванович Симаненков работал агрономом в совхозе им. Калинина. Вера Васильевна ездила в Троицкое проверять семена, там и познакомилась с будущим мужем.

В 1986 году Веру Васильевну



пригласили работать инструктором в Куйбышевский РК ВЛКСМ. В райкоме комсомола поработала недолго, всего 7 месяцев.

К тому времени по соседству с ней жила начальник контрольно-семенной лаборатории района Боломатова Лидия Корнеевна. Женщины часто общались не только в быту, но и по работе. Часто ездили вместе в колхозы и совхозы делать апробацию семян.

Перед уходом на пенсию Лидия Корнеевна предложила Вере Васильевне перейти работать на ее место.

Надо отметить, к тому времени в районе уже было построено новое просторное здание семенной инспекции, приобретены и установлены новое специальное оборудование для проращивания семян, контрольно-измери-

ли семена по осени, а через четыре месяца нужно было опять проверить их на качество. И так каждые четыре месяца.

Весной, когда хозяйства проводили сев, специалисты службы семенной инспекции, имея и контрольные полномочия, обязательно выезжали в хозяйства и проверяли, какими семенами засеваются поля.

Зерно хранилось в складах, каждый сорт отдельно, каждая культура отдельно. Строго следили, чтобы не было смешивания культур, чтобы посева были чистыми, ответствовали сорту и репродукции, - рассказывает Вера Васильевна. - Пробы поступали в семенную инспекцию, там Валентина Митрофановна Карпина работала на так называемой чистоте семян. Она разбирала образцы, выделяла из них сорняки, определяла се-

ство травяных культур, так как надо было думать о заготовке кормов для животных.

В совхозе "Закрутовский" всегда очень много собирали семян клевера и тимopheевки. Они шли как для своих нужд, так и на продажу.

Семенам трав, как и зерновым культурам, в семенной инспекции так же уделялось большое внимание. Их разбирали на вредителей, на болезни. Были случаи, когда находили карантинные образцы. Особенно этим страдала повилка. Зараженные семена не сеялись, а после выбраковки уничтожались.

В хозяйствах района имелись свои сушилки, и на них доводили зерно до кондиции. Как правило, все дорабатывали на току, прогоняли через ворохоочистители, через семяочистительные машины. Последнее время уже старались, чтобы зерно дозревало на корню и только потом с поля шло нужного качества в закрома.

На зерно низкого качества, которое не соответствовало посевным стандартам, хозяйству выдавалось заключение. Раньше это были удостоверения, сейчас - протоколы испытания.

Зерно шло на хозяйственные нужды.

Выращенное хозяйствами зерно шло на хлебоприемный пункт - и на сдачу государству, и на обмен. Хлебоприемный пункт завозил в те времена элитное зерно для хозяйств на обмен.

Помимо зерновых культур - овса, ячменя, пшеницы, в хозяйствах сеялось и много люпина. Это быстрорастущий сорт, дающий азот почве. Собирались севообороты, и после люпина очень хорошо росли зерновые культуры. Давались высокие результаты, и не надо было применять много удобрений.

Сам же люпин давал большую массу и в смеси с другими культурами шел на корм скоту.

А ведь были времена, когда над полями совхозов и колхозов района летали самолеты и вертолеты и делали дефляцию люпина. Это применялось для того, чтобы культура равномерно со-

кий, Куйбышевский, Людиновский, Спас-Деменский, Баятинский и Жиздринский.

В этой организации В.В. Симаненкова сначала была замначальника, а последний год эту должность переименовали в главного агронома.

Сейчас она так же занимается защитой растений, выезжает в хозяйства, контролирует обработки растений, отводит семенные участки, делает апробации, чтобы планы сеялись согласно выданным документам. Особенно это важно, когда завозятся элитные семена.

Везде хорошие семена - залог высокого урожая. Недаром в народе бытует пословица - от плохого семени не жди хорошего племени.

- Раньше вся документация у нас проходила в бумажном варианте, теперь, идя в ногу со временем, все документы проходят на электронном носителе и их контролируют в областных и федеральных службах.

Все ядохимикаты, полученные хозяйствами, идут через программу "Цербер" и так же строго отслеживаются, как и где применяются.

Важность нашей работы хорошо понимают многие современные руководители хозяйств, поэтому оказывают нам всяческое содействие.

Помимо основной работы Вера Васильевна 10 лет, с 2010 по 2020 год, работала депутатом сельского поселения "Поселок Бетлица".

По своим возможностям старалась сделать жизнь в районном центре лучше, привлекательнее для земляков.

За время своей профессиональной деятельности Вера Васильевна Симаненкова неоднократно награждалась почетными грамотами отдела сельского хозяйства администрации Куйбышевского района, министерства сельского хозяйства Калужской области, отмечена Почетной грамотой губернатора Калужской области, в 2014 году ей было присвоено почетное звание "Ветеран труда".

Вера МАРТЫНОВА