

ШУМЯТ САДЫ «ВТОРОГО КРЫМА»

Т.М.Карнаухова

Сады Корочанского уезда были известны далеко за пределами Черноземного края. Ведь не случайно на гербе города Корочи, утвержденном в 1780 году, изображены на серебряном поле три больших яблока — «для того, что сей город оными производит знатный торг».

Ведение садоводства приносило немалые выгоды. Так, в селе Лихая Поляна Купинской волости одним только харьковским фруктовщиком было куплено яблок в 1891 году на сумму до 3000 рублей... Но многие крестьяне не знали всех правил ухода за фруктовыми деревьями, не могли приобрести для посадки новые сорта плодовых деревьев. Чтобы решить эти проблемы, в 1892 году корочанское уездное земство Курской губернии впервые приступает «к практическому осуществлению мероприятий по упорядочению садоводства» и приглашает садового инструктора из Министерства земледелия. Им был Николай Иванович Кичунов — ученый-плодовод, практик. За короткий срок он ознакомился с развитием садоводства в уезде и издал исследование «Настоящее положение плодоводства и плодоторговли Корочанского уезда Курской губернии». Садоводство преимущественно было распространено в селах трех волостей: Купинской, Пригородной и Новослободской. Площадь садов в этом уезде составила 4520 десятин, где произрастало 750 тысяч плодовых деревьев. Они давали урожай на сумму почти 300 тысяч рублей в год. Для сравнения можно привести и такие цифры: площадь, занимаемая садами Крыма (Ялтинский, Симферопольский и Феодосийский уезды) равнялась тогда 5116 десятинам. Эти цифры наглядно доказывали то значение, которое имел для России Корочанский уезд с его садами. Поэтому великий селекционер И.В.Мичурин справедливо называл этот регион «вторым Крымом».

В этом же, 1892, году Н.И.Кичунов организовал двухмесячные курсы садоводства и огородничества для учителей народных школ. По окончании кур-

сов была организована трехдневная экскурсия по уезду. За это время были осмотрены питомники и сады известных тогда садовладельцев: А.А.Тремля в селе Протопоповке, И.Н.Гангардта в Дмитриевском имении, М.Н.Арнольди в Вознесенском имении и П.Н.Авдеева в имении Агнищево. Широко пропагандируя садоводческое дело в уезде, Н.И.Кичунов в 1894 году открывает Корочанский земский питомник. Первоначально площадь питомника занимала три десятины, на которых было высажено 14 тысяч фруктовых сеянцев: дички яблони, груши, вишни, сливы. К тому же были сделаны посадки американского белого ясеня и сеянцев белой акации, боярышника, лоха, серого американского ореха и спаржи.

Главными работами в питомнике являлась посадка дичков, окулировка и прививка, выведение штамба и кроны деревьев. Для жителей Корочанского уезда саженцы продавались по льготным ценам.

Многие сотни и тысячи саженцев яблонь, груш, слив и декоративных растений ежегодно отправлял питомник земской Корочанской станции в разные села и деревни не только своего уезда, но и далеко за его пределы. Все это радовало Н.И.Кичунова, который стремился сделать саженцы доступными по цене для самых бедных и продавал их примерно по 20 копеек за хорошую двухлетку.

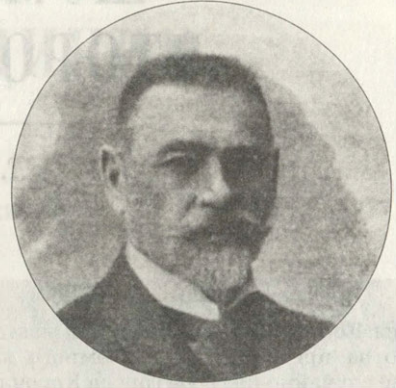
Н.И.Кичунов работал над улучшением сортов плодовых растений средней полосы России. Он был близко знаком с И.В.Мичуриным, который высоко ценил его деятельность. Николай Иванович постоянно следил

за развитием садоводства, овощеводства и цветоводства, как в России, так и за границей. На приобретение специальной литературы, каталогов, посадочного материала, посуды для консервирования ежегодно тратились значительные средства. Заказы на семена вишни отправлялись в Берлин, из Эрфурта выписывались черенки плодовых деревьев и винограда. Некоторые семена овощных культур





Михаил Софронович Балабанов



Николай Иванович Кичунов

присылались из Тюрингии; из Риги Корочанский питомник получал банки системы Шиппера для консервирования, а из Харьковского литографического заведения высылались этикетки. Вот далеко не полный перечень заказов, которые оформлял Н.И.Кичунов. Кичунов составлял рецепты консервирования фруктов, приготовления маринадов, ягодных шипучих и нешипучих вин. «Корочанская земская опытная фруктово-консервная станция» — такая этикетка с древним гербом города Корочи была наклеена на банках и бутылках, которые отправлялись отсюда на выставки. Как вспоминают очевидцы, именно из Корочи шли в столицу сидры, вина из местной вишни, смородины и крыжовника, компоты из фруктов, сахарные и ромовые маринады.

На Международной выставке плодоводства в 1894 году в Санкт-Петербурге корочанские экспонаты занимали многие витрины. По итогам выставки корочанские плоды были отмечены самой высокой наградой — Большой золотой медалью.

Заслуга Н.И.Кичунова состояла и в том, что он в 1896 году создал школу садовых рабочих при своем питомнике. Как видно из отчета заведующего школой, на обучение принимались грамотные крестьянские дети в возрасте не моложе 15 лет. Принятые на обучение садовые рабочие выполняли всякие работы по уходу за садом. Получали зарплату как простые рабочие, а именно: от двух до пяти рублей в месяц. Курс обучения составлял три года. Спустя 10-15 лет школа садоводства располагала уже плодовым садом, где находилась коллекция плодовых деревьев до 60 сортов и ягодных культур до 36 сортов, сортимент которых постоянно пополнялся.

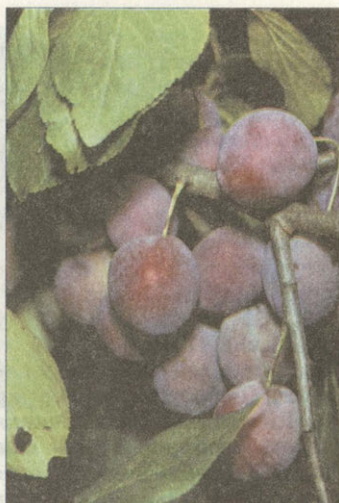
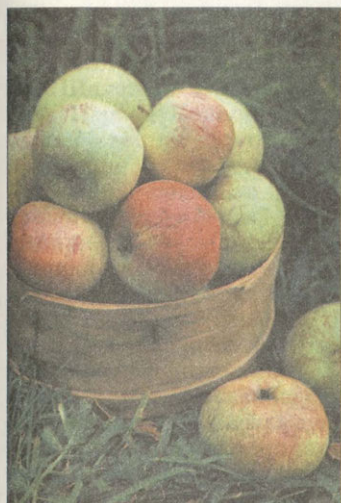
Школа садоводства должна была обеспечивать себя овощами, которые выращивались на школьном огороде в достаточном количестве, их хватало на целый год, а излишки продавались. Высеивали брюкву, морковь, огурцы, свеклу, капусту, салат, редьку, редис, лук, томаты, баклажаны, перец, спар-

жу, горох, фасоль, кукурузу, земляную грушу, шпинат и др. На небольшом участке был посажен и картофель.

Помимо названных отделов в школе практического садоводства была бахча, были теплицы и парники, где выращивали рассаду декоративных и овощных культур. Из других учебно-вспомогательных отделов при школе практического садоводства работали мастерские: корзиночная, столярная и мастерская по производству проволоочной изгороди.

В школе к тому времени обучались вместе с крестьянскими детьми и выходцы из потомственных дворян, мещан, в основном — уроженцы Курской губернии.

Созданная школа садоводства сыграла важную роль в деле развития корочанского плодового хозяйства. Выпускники школы становились частными садовниками, земскими техниками по садоводству и огородничеству. Со времени учреждения при Корочанском питомнике школы практического садоводства площадь садов в уезде выросла в два раза: с 4520 до более чем 9000 десятин. В начале XX века в Корочанском районе насчитывалось 11 показательных садов. Особой известностью пользовался сад Балабановой. Он находился в хуторе Никольском, занимал площадь 20 десятин. Садом заведовал ее сын, любитель садоводства Михаил Сафронович Балабанов. Корочанцы и сейчас вспоминают о балабановских садах и питомнике. В 1909 году на питомник М.С.Балабанова приходилось 65 десятин. Среди плодовых деревьев наибольшее распространение получили яблоны промышленных сортов: Ранет золотой курский, Добрый крестьянин, Кальвиль снежный, Антоновка обыкновенная, Анис бархатный; груши — Бергамот зеленый, Бессемянка. Лесная красавица; сливы — Ренклюд зеленый. Венгерка. Посадочный материал, выращенный в этом питомнике, отличался высокими качествами, да и стоил недорого.



Дары Корочанских садов

Саженцы, посылавшиеся из питомника М.С.Балабанова на многие выставки, были награждены четырьмя золотыми и Большой серебряной медалями. Как пишет курский краевед В.Потапов, в 1910 году в Курске была устроена первая губернская выставка садоводства, пловодводства и огородничества, завершившаяся большим успехом корочанских садоводов. Уезд был представлен 409 экспонатами. Так, в отделе «Питомники плодовых деревьев и кустарников» М.С.Балабанов выставил двухлетние саженцы плодовых деревьев и дички, в отделе «Свежие оранжевые и дикорастущие плоды» — коллекцию яблок, состоящую из 35 видов. За лучший сорт яблок М.С.Балабанов был награжден Большой серебряной медалью. В научном отделе М.С.Балабанов представил 13 брошюр по вопросам садового хозяйства. Некоторые из них: «Главные основания заложения плодового хозяйства», «О возможности садоводства без орошения», «Разведение доходных вишневых садов», «О борьбе с вредными насекомыми в садах». За эти работы М.С.Балабанов был удостоен второй Большой серебряной медали.

...Корочанские яблоки получали все большую популярность. На проходивших в Курске и Короче съездах садоводов выяснилось, что в Центральных южных и юго-восточных Черномозных губерниях за последние 10-15 лет акклиматизировано и уже распространено много хороших сортов яблонь, имеющих любительское и промышленное значение. Названы были такие сорта, как: Литовская, Кальвиль снежный, Бельфлер желтый, Ренет зеленый, Ренет шафранный, Симиренко и др. Из груш — Лесная красавица, Бере и др. Эти и многие другие высокоурожайные сорта пользовались большим спросом. В села Корочанского уезда, когда созрел урожай, приезжали многие пере-

купщики за сотни верст. Иногда покупали урожай даже на корню, до созревания плодов. Перевозили в ящиках и насыпью. Как правило, фрукты везли на базар или вывозили к железной дороге, а оттуда — во все уголки России.

Садоводство на промышленной основе стало бурно развиваться в 30-е годы XX века. К началу Великой Отечественной войны площадь садов на территории Корочанского района составила 2460 га. Сады, как правило, создавались на небольших участках вблизи сел, деревень, хуторов.

Сегодня сады выращивают как на приусадебных участках, так и в специализированных плодовых хозяйствах района. Плодовые культуры занимают площадь более 600 га. Садоводческие хозяйства используют все достижения сельскохозяйственной науки и практики; вводят в сортимент новые ценные и высокопродуктивные сорта. Так, например, из яблонь летних сортов получили распространение Папировка, Коричное полосатое, Боровинка; из осенних сортов — Антоновка, Пепин шафранный, Уэлси. Плоды зимних сортов собирают в конце сентября. Среди них: Джонатан, Мекинтош, Северный синап, Ренет золотой курский, Спартак и др. Яблоневые сады в Корочанском районе занимали и продолжают занимать значительные площади (примерно 80%) среди всех плодовых насаждений.

В последние годы в Корочанских садах при размножении яблони используют и низкорослые подвои, которые дают возможность получать невысокие деревья, удобные для ухода и уборки урожая.

Сады украшали нашу землю всегда. Говорят, что сады — живые памятники природы, созданные руками человека. Пусть они по-прежнему зеленеют, цветут и радуют нас своими вкусными ароматными плодами.