

Анатолий БАРСУКОВ



ЦВЕСТИ САДАМ НА СЕВЕРЕ



*Слово о подвижнике
северного садоводства
Василии Ивановиче ЧИРКОВЕ*

Анатолий БАРСУКОВ

ЦВЕСТИ САДАМ НА СЕВЕРЕ

*Слово о подвижнике
северного садоводства
Василии Ивановиче Чиркове*



Шипицыно, 2020

УДК 94(470.11)
ББК 63.3(2Рос-4Арх-5Котласский)
Б 26

Барсуков, Анатолий Витальевич.

Б 26 **Цвести садам на Севере:** Слово о подвижнике северного садоводства Василии Ивановиче Чиркове / Анатолий Барсуков. – Шипицыно: [б. и.], 2020. – 52 с.: ил.

В книгу вошли материалы о подвижнике северного садоводства, научном сотруднике Ленинградского Ботанического института имени академика В.Л. Королева, кандидате биологических наук Василии Ивановиче Чиркове (1899-1976), о его роли в развитии плодового и ягодного садоводства в городе Котласе и Котласском районе Архангельской области, а также о тех котласских энтузиастах-садоводах (П.М. Балючике, супругах Е.И. и Н.П. Логиновых, С.Ф. Черных и других), с которыми ему довелось работать.

УДК 94(470.11)
ББК 63.3(2Рос-4Арх-5Котласский)

© А.В. Барсуков, 2020

Жить и верить – это замечательно.
Перед нами небывалые пути.
Утверждают космонавты и мечтатели,
Что на Марсе будут яблони цвести.

Е. Долматовский

Посажу я на земле сады весенние,
Зашумят они по всей стране.
А когда придет пора цветения,
Пусть они тебе расскажут обо мне.

М. Матусовский

ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора (сад у деревни Княжево)	5
Детство, учеба	9
Начало научной деятельности	10
Работа в Котласском и соседних районах, закладка сада у д. Княжево.....	14
Работа в блокадном Ленинграде	21
Возвращение к садам	24
Первый общественный сад в Котласе в совхозе «Макариха»....	26
Котласские энтузиасты плодово-ягодного садоводства.....	31
Закладка городского общественного сада в Котласе.....	39
Последний приезд В.И. Чиркова в Котлас	44
Но останется память.....	48
Список употреблённых сокращений	50
Алфавитный указатель лиц, упомянутых в книге	51

От автора (сад у деревни Княжево)

С малых лет, как стал себя осознавать, я видел в саду у нашего дома в деревне Усть-Курья, что в Котласском районе на юге Архангельской области, яблони, которые росли в окружении кустов черной и красной смородины. Каждую весну они буйно и ароматно цвели под жужжание пчел, а ближе к осени давали обильный урожай мелких кислых яблок, размером не больше ногтя. Таких яблонь в нашем саду было четыре. Одна была самая большая, ко времени моей отправки в первый класс в 1965 году высотой уже метра три с половиной – четыре, и три другие поменьше разной высоты. Все уже к тому году цвели и плодоносили. Самая большая была принесена и посажена маленькой из большого сада у соседней деревни Княжево моим старшим братом Володей где-то в конце 1950-х годов, а три другие, видимо, из того же сада принесли и «посеяли» птички, по крайней мере из нашей семьи никто их не сажал, и расти они начали, когда на первой плодов ещё не было. Такие яблони в нашей деревне росли и растут и поныне почти в каждом дворе.

Во второй половине 1960-х годов, когда я ходил мимо Княжева из деревни Усть-Курья, где жил, в начальную школу в деревню Малый Уртомаж, яблоневый сад около Княжева занимал площадь гектаров пять. Яблони стояли рядами, с конца июля были усыпаны яблоками в основном желто-красного цвета, которые из-за их небольшого размера (на редких яблонях они достигали величины грецкого ореха) мы звали яблочками или тыблочками (из-за игры первых букв в названиях: «я-» и «ты-»). Вкус у них был даже в сентябре преимущественно сладковато-кислый, из-за него да и из-за малого размера яблочек взрослые ими не интересовались, а малышня да и ребята постарше в этот сад в августе-сентябре частенько наведывались, чтобы полакомиться его плодами, которые чем ближе к зиме, тем становились слаще, а после первых заморозков почти вся кислота, видимо, пе-

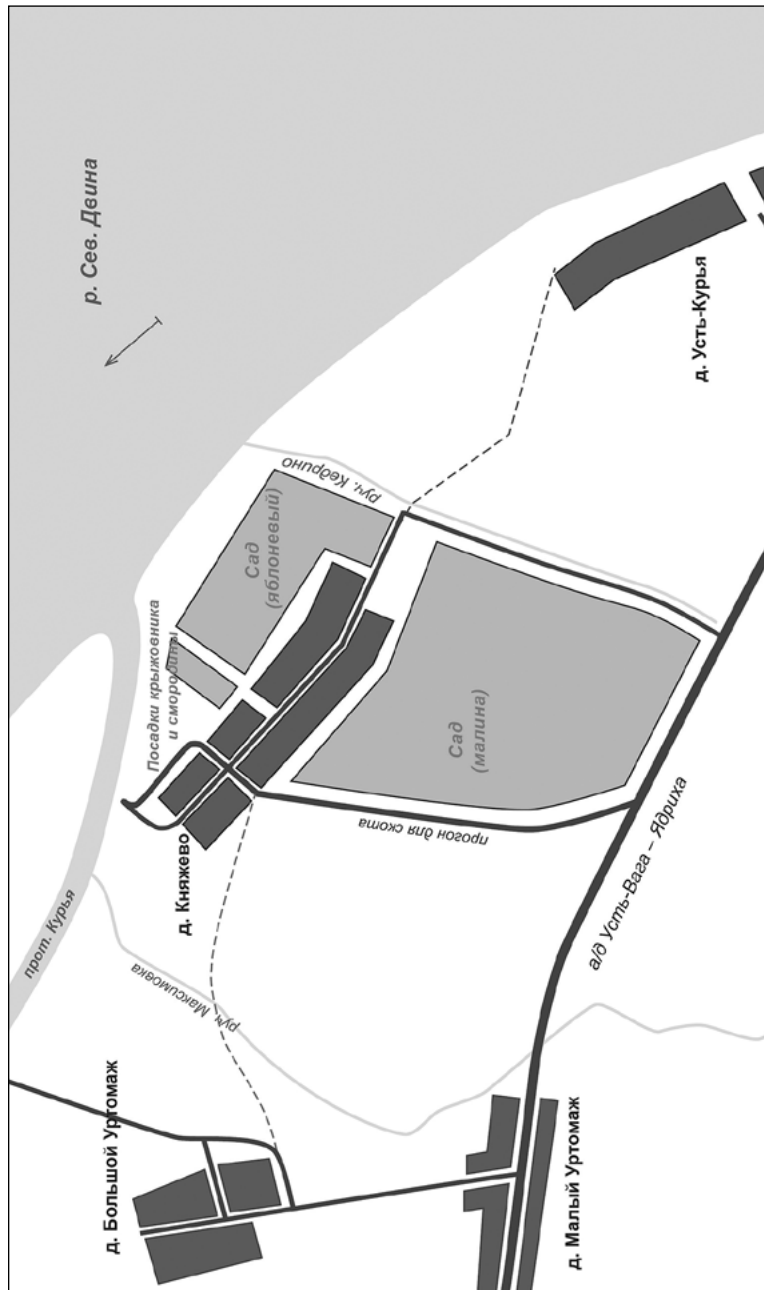


Схема расположения сада колхоза имени Кирова у деревни Княжево в 1940-х – начале 1950-х годов

перерабатывалась в сахар, и яблочки становились сладкими да к тому же мягкими. Но в эту пору после уже первых заморозков у ребятни появлялись активные конкуренты – стаи скворцов, свиристелей, которые в считанные минуты обклеивали в первую очередь яблони с самыми вкусными плодами.

Самые крупные и вкусные яблочки были на яблонях с юго-восточной стороны от деревни, ближе к протекавшему в овраге ручью Кедрино, но в одну из зим где-то ближе к 1970-му году стояли очень сильные морозы – до минус 47 градусов (судя по школьному градуснику), и весной эти яблони, как оказалось, на прощание очень красиво и обильно отцвели не только белыми, но и какими-то необычными цветами самых разных оттенков от белого до красного, после чего засохли...

За садом в ту пору никто уже не ухаживал, и был он не огорожен. Вокруг него со стороны реки и кедринского оврага были небольшие поля с довольно скудными зерновыми, так как земля там неплодородная, глинистая. Плодородного слоя, наверное, там вообще не было: красная глина буквально лежала наверху, и в сухую погоду комки были как камни. Но в самом саду просматривались следы от прежней пахоты между рядами деревьев, и было видно, что когда-то сюда, очевидно, завозилась плодородная земля.

Но в пору моего детства и юности: 1960-е – 1970-е годы, – полными хозяевами в саду были дети, молодежь, только их тянуло сюда. Совхоз «Шипицынский», к землям которого относилась с 1959 года, после преобразования колхоза имени Кирова в отделение указанного совхоза, территория сада и окрестных полей, садом не интересовался. Мы как-то тоже не интересовались, кто и когда высадил здесь яблоневые деревья, я даже не припомню, говорил ли кто нам тогда об этом.

В 2013 году со старейшей жительницей деревни Княжево Валентиной Васильевной Виноградовой зашел у нас разговор об этом необычном для наших мест яблоневом саде. От неё я и



Молодежь из деревень Княжево и Усть-Курья
в саду у д. Княжево, 1977 год

узнал, что сад этот начали сажать еще до Великой Отечественной войны, а инициатором его закладки и активным участником посадок был научный сотрудник какого-то ленинградского института Василий Иванович Чирков¹.

Из Санкт-Петербургского филиала архива Российской Академии наук, Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, Рыбацкой библиотеки № 6 города Санкт-Петербурга, а также из периодической печати удалось получить информацию, отражающую жизненный и научный путь В.И. Чиркова – человека, занимавшегося садоводством в наших суровых краях, где и более неприхотливые культуры, такие как, к примеру, картофель, не каждый год дают хорошие урожаи. Вот об этом подвижнике северного садоводства, а также о судьбе посаженных с его участием котласских садов и будет наш рассказ.

¹ Запись бесед с В.В. Виноградовой (ур. Нерадовской) от 15 и 27 июля 2013 года // Личный архив А.В. Барсукова (далее: Л/а Б-ва).

Детство, учеба

Родился Василий Иванович Чирков 24 февраля 1899 года в селе Рыбацком недалеко от Санкт-Петербурга (в настоящее время это муниципальный округ Рыбацкое города Санкт-Петербурга). Отец его работал баграком и рабочим на заводе, мать – на подённых работах¹.

Бабушка его, Екатерина Александровна, дочь садовника с Пулковской горы, выйдя замуж в 1845 году за потомственного рыбака Ивана Федоровича Чиркова, принесла в семью новую для жителей села Рыбацкого любовь к живому миру фруктовых деревьев и ягодников. От нее эту любовь унаследовал и внук Василий, еще мальчиком с удовольствием копавшийся вместе с бабушкой в семейном саду².



В.И. Чирков – студент
Агрономических
курсов³

В 1915 году Василий окончил 4-х классное Высшее начальное училище, после чего в соответствии со своей тягой к работе с растениями поступил на вечерние Агрономические курсы Общества народных университетов, а в 1917 году перешел на Чернышевские общеобразовательные курсы. В 1918 году сдал экзамены за 6 классов реального училища и поступил в Петровскую (с декабря 1923 года Тимирязевскую) сельскохозяйственную академию в городе Москве, откуда перевелся в Петроградский агрономический институт.

¹ Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук (далее: СПбФ АРАН). Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 1-3.

² Соколов Е. Чирковский характер // Двинская правда. Газета г. Котласа и Котласского района Архангельской области (далее: Дв. правда). 1964. 15 февр. С. 3-4.

³ Фото из фонда Рыбацкой библиотеки г. Санкт-Петербурга.

В период с 1921 по 1924 гг., будучи студентом, работал инструктором при опытной станции института в Детском Селе (после 1937 года – город Пушкин Ленинградской области), проходил практику у таких известных профессоров, как С.П. Глазенап, В.Д. Догель, М.И. Дьяков¹.

Начало научной деятельности

По окончании института в 1924 году Чирков уехал на Вологодскую сельскохозяйственную опытную станцию, где работал под научным руководством профессора А.П. Шенникова в отделе полеводства сначала практикантом, в дальнейшем лаборантом, младшим научным сотрудником, изучая вопросы клеверосоения, сорной растительности в полях севооборотов, пчелиные пастбища².

Работа Чиркова о медоносных растениях Севера стала настольным руководством для северных пчеловодов; такова же работа о чуфе, новом в нашей стране виде масличной культуры. Но, занимаясь плановыми работами опытной станции, молодой биолог не переставал интересоваться садами. Однажды в одном из сёл на берегу Кубенского озера он увидел плодоносящие яблони, которые прекрасно переносили суровые северные зимы. На вопрос, где брали посадочный материал, жители ответили, что сеяли яблони семенами. Чирков собрал семена местных яблонь и отослал на родину в село Рыбацкое своим сестрам с просьбой посеять их. В письме кроме семян было и наставление, как их посеять. Позднее в городе Котласе Архангельской области у садовода Петра Михайловича Балючика он обнаружил яблони, также без по-

¹ СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 1-3; Глушкова В.М. Чирков Василий Иванович. – В сборнике: Люди земли рыбацкой. Вып. 1. Сост. В.М. Глушкова, ред. А.Ф. Векслер, Л.О. Добровольский. СПб.: Изд. Н.Ф. Куприянова, 2002. С. 48-52; Пономаренко В. Цвети садам на Севере. – Садовод. Общеросс. еженед. газета. СПб. 2002. 21 февр. С. 8.

² СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 1-3.

вреждений переносившие суровые морозы. Как оказалось, эти яблони тоже были посажены семенами.

Зимой 1938-1939 гг. в саду Чиркова в селе Рыбацком вымерзли 20-летние яблони, приобретенные саженцами в двухлетнем возрасте, выращенными на подвое сибирской мелкоплодной яблони. Обследовав их, Чирков обнаружил, что у погибших яблонь не оказалось достаточно крупных и глубоких корней, которые могли бы удерживать и питать крону. Такую же проблему он обнаружил и на Олонецкой равнине (Карельская АССР) в саду местного энтузиаста-мичуринца И.И. Лумпиева, который в эту же зиму потерял все свои плодоносящие яблони, завезенные саженцами из питомника Регеля (Ленинград), где прививали яблони разных сортов на сеянцы «сибирки»¹.



В.И. Чирков на родительском участке в селе Рыбацком²

¹ Глушкова В.М. Указ. соч.; Соколов Е. Чирковский характер // Дв. правда. 1964. 15 февр. С. 3-4 ; Чирков В. Цвести садам на Севере // Правда Севера. Газета Архангельской области (далее: Правда Севера). 1967. 26 мая. С. 2 ; Сысойков М. Цвести садам на Севере // Советская Россия. Газета ЦК КПСС. 1970. 4 июля.

² Фото из фонда Рыбацкой библиотеки г. Санкт-Петербурга.

В 1967 году Чирков писал в архангельской газете «Правда Севера», что, изучая работу питомников, десятилетиями занимавшихся выращиванием сортовых деревьев на корнях сибирской мелкоплодной яблони, он установил причины как недолговечности привитых сортов, так и потери вкусовых качеств плодов. Вследствие неоднократных пересадок у подвоев, пока они попадали на постоянное место, несколько раз подрезались корни. В результате у покалеченных растений не возникало вторичного стержневого корня. У корневой шейки образовывались только мочковатые корни, никогда не переходящие в стержневые, способные глубоко вращать в почву. Возникавшая уже новая корневая система развивалась горизонтально в поверхностном слое почвы, где легко повреждалась морозами, а в период плодоношения – летней засухой. Между тем, по его мнению, молодому сеянцу требовалось обязательное сохранение стержневого корня, способного заглубляться в землю в течение двух-трех лет более чем на метр.

В своей статье Чирков особо подчеркивал, что именно яблоньки из сада котласского садовода П.М. Балючика, выращенные из семян, а не из саженцев, покалеченных при пересадках в питомниках, помогли ему «определить направление осмысленной работы по садоводству на Севере». Занимаясь на Карельском перешейке разработкой проблемы «осеверения» плодовых растений, он твердо стал «уже на путь корнесобственного выращивания подвоя на постоянном месте. В результате длительной работы в этом направлении ... удалось вырастить новые сорта яблонь, груш, вишни, сливы и черешни, которые получили высокие оценки при дегустациях и химических анализах. Эти будущие сорта, выдержавшие 40-градусные морозы и 45-градусную жару, ... достойны массового размножения в северных условиях, но, однако, все они требуют однородный подвой из семян петергофской китайки»¹.

¹ Чирков В. Цвести садам на Севере // Правда Севера. 1967. 26 мая. С. 2.

Таким образом, Чирков еще с 1920-х годов начал разрабатывать, а в дальнейшем и внедрять в практику свой метод закладки садов на севере, в местах с продолжительными и холодными зимами, который заключался в выращивании плодовых деревьев без пересадки, на постоянном месте, используя в качестве подвоя семена яблони китайки или местных зимостойких сортов, что обеспечивало деревьям развитие мощной корневой системы и способствовало выживанию в суровых условиях обитания.

Оставил Чирков станцию в конце 1929 года в связи с защитой в Ленинградском сельскохозяйственном институте квалификационной работы на тему «Пчелиные пастбища Севера».

С марта 1930 года Чирков состоял аспирантом в Ленинградском институте аспирантуры, где был прикомандирован к секции эфирно-масличных растений ВИРа (Всероссийского института растениеводства). Научным руководителем Чиркова был профессор Е.В. Вульф. Результатом работы аспиранта стала монография по тмину (*Carum Carvi L.*).

По окончании института аспирантуры в июне 1931 года Чирков был зачислен старшим научным сотрудником в отдел интродукции и новых культур института растениеводства.

В апреле 1933 года он был направлен (как тогда писали: *мобилизован*) на участок МТС, где проработал до сентября 1934 года. В это время был избран учёным секретарём областного научного инженерно-технического общества соцземледелия. В научном обществе проработал до 1936 года, организовав общественный университет по повышению квалификации специалистов и конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу среди членов общества.

В марте 1937 года Чирков поступил в Ботанический институт имени академика В.Л. Комарова в отдел растительных ресурсов. В этом же году выезжал в Средне-Азиатскую

экспедицию по изучению зарослей пухоносных и других растений¹.

По результатам экспедиции Чирковым на ленинградской фабрике им. В.П. Ногина проводились работы по получению тканей и подвязочных материалов, матов из в изобилии растущих в Советском Союзе в естественной среде различных видов рогоза, осок, дикорастущего сахарного тростника как заменителей дорогостоящих импортных материалов сизаля и рафии, получаемых из тропических растений².

Работа в Котласском и соседних районах, закладка сада у д. Княжево

По окончании обработки экспедиционных материалов по Средней Азии Чиркову была поручена работа по витаминной проблеме. Для выполнения этого задания он организовал три экспедиции в бассейны рек Европейского севера СССР (Юг, Луза, Вычегда, Северная Двина) для изучения естественных зарослей и учета запасов витаминных шиповников.

Результаты исследований за 1938, 1939 и 1940 гг. им были представлены в виде научных отчетов, научных статей, брошюр и диссертации, а также предложений Союзвитаминыпрому, касающихся организации витаминной промышленности на европейском Севере СССР, используя ценнейшее дикорастущее растение – шиповник³.

Обследованием были выявлены в упоминаемых районах производственные заросли шиповника, нанесены на карту и установлена их продуктивность, а также содержание витамина

¹ СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 1-3.

² Там же. Л. 6-7.

³ Там же. Л. 3.

«С» в плодах в зависимости от условий произрастания. Изысканием были намечены новые возможные заготовительные пункты. В этот же период Чирковым были заложены на Севере в Котласском районе Архангельской области опытные плантации витаминного шиповника и начата разработка научных основ введения его в культуру¹.

В тот период аскорбиновую кислоту, или витамин С, в чистом виде только еще начали выделять, а до производства синтетической кислоты прошло еще некоторое время, поэтому источником получения витамина С для борьбы с цингой, уносившей здоровье, а то и жизни людей в суровых условиях Крайнего Севера – охотников, рыбаков, полярных исследователей, в Советском Союзе считалось целесообразно использовать шиповник, который можно было, в отличие от тех же цитрусовых, в компактном засушенном виде длительное время хранить, перевозить, из которого можно было легко и быстро приготовить витаминный напиток. Поэтому его исследованию, заготовкам и культивированию и уделялось такое повышенное внимание.

Кроме изучения шиповника как витаминного и медоносного растения, Чирковым в течение трёх лет проводились наблюдения над опытами котласского садовода А.К. Новикова по прививанию на шиповник вида «роза коричная» культурных роз различных форм. При этом было подмечено, что привитые культурные розы (в условиях Котласа их было испытано более 100 сортов) приобретали повышенную морозоустойчивость².

Помимо исследований по шиповнику в период экспедиций Чирков вел популяризационную работу среди колхозников и научных сотрудников опытной полеводческой станции Архангельской области (последняя находилась в деревне Губино Шипицынского сельсовета Котласского района) по плодово-

¹ СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 6-7.

² Чирков В.И. Шиповник. Л.: Лениздат, 1943. С. 5.

Цвести садам на севере!



И. И. НЕРАДОВСКИЙ — ПЕРВЫЙ САДОВОД

Как ли, отец, надо жить на советской земле? Сады развели бы да рябину из леса пересадили.

Иван Ильич несмело заметил:

— Не вырастут сады у нас на севере. Даже верба нечасто отпрыгает*). Сильно морозы хватают — углы у изб трещат. Ну и возить-ся то нам с этим делом некогда.

— Да как же это? Сады не растут? А вы пробовали их разводить?

— Нет, и отцы наши этим делом не занимались. Я по Двине в пароходчиках больше ходил. Дома-то бывал по большим праздникам...

— Не занимались, а уверяете, что плодовые деревья не вырастут. Нельзя так говорить!

Иван Ильич смутился, понажал плечами.

Я воспользовался его замешательством, срезал с ближней ивы два черенка, рассказал о способах прививки, как, что и к чему прививать, каким методом надежнее вырастить зимостойкое плодноносящее дерево.

— Вы только представьте себе, какой бы колхозный сад мог вырасти, если бы заняться таким делом с десяток лет назад. Летний-то день у вас длинный и светлый, тепла хватает. Наросло бы фруктов больше, чем на Украине.

Иван Ильич оказался задетым за живое!

— Наши котласские агрономы об этом никогда до сих пор с народом не говорили. — Он повертел в руках образцы моих прививок и задумался.

— Если пришло семя яблони, вишни... Посеете?

— Посею, непременно посею, — согласился Иван Ильич.

Мы расстались почти друзьями. Я понял, что брошенное мною семечко пошло на добрую почву. В глазах Ивана Ильича засветился южеский задор:

— Мне 65 лет. Может быть, сам и не дотяну до сладкого яблочка, так пускай детям, обществу останется. Буду растить яблоньки!

Утром следующего дня в Ботанический сад ушло письмо. В нем излагалась просьба о немедленной высылке кузену И. И. Нерадовскому семян китайской яблони.

Вскоре в его адрес прибыл пакет. Старик подвинул верности слова повстречавшихся ему ленинградцев.

Как водится, о получении пакета быстро узнала вся деревня. В избу к Ивану Ильичу устремились и взрослые, и ребята.

— Кому хочется яблонь, — подходи, отпущу! — Приветливо встречал гостей развеселившийся кузнец, держа в руках пухлые конвертики с надписями на латинском языке.

В канун годовщины Великого Октября неожиданно наступила оттепель. Это было на руку начинающему колхозному садоводу. До половины дня возился он на рядах, высевая семена.

(Окончание на 4-й стр.)

СЕНТЯБРЬСКИЙ день 1938 года был пасмурным, холодным. На землю падал мокрыми хлопьями снег.

Наступившее похолодание и очень обеспокоило нашу поисковую группу. В Шипищино она прибыла из Ботанического института Академии Наук СССР для выявления местных запасов высоковитаминных шишовников.

Нам хотелось встретиться с местным лесничим, который, по слухам, хорошо знал месторасположение интересовавших нас зарослей. Встреча состоялась возле Удмиской школы.

Здесь же мы познакомились с колхозным кузнецом из деревни Кляжево — Иваном Ильичом Нерадовским. Как водится, разговорились.

— Вот смотрю я на ваши деревни, — сказал я, — и думаю: почему они такие неприглядные? Ни дерева, ни кустика...

*) Местное выражение «отпрыгает».

На этой и следующей страницах статья В.И. Чиркова «И.И. Нерадовский - первый садовод», опубликованная в газете «Двинская правда» за 3.08.1963

Цвести садам на севере!

(Окончание. Нав. на 3-й стр.)
на яблоки под зиму, как я ему посоветовал. К вечеру потянуло холодом, и сразу же оседело много быстро устывающих морозных зима.

Длинные ночи беспокоили старика. Спал он мало, часто присаживался к самоварной отдушке, раскуривая самокрутку. — И что ты, Иван, все тревожишься по ночам? — Не раз спрашивала мужа сердечная Матвеевна.

Своим покровением она одишкливо следила заботлившей на отодвинутой скамеечке. — Иван, мой пращол, наверно, захворал от этих самых садов... Ночами о них разговаривает...

Но в дилем старика мучила думка: Выхоружу или не выхоружу? Или забавляю, или забавляю? На Ленинград пришло несколько писем. Среди них была и заказная бандероль. Распечатал. Иван Ильич увидел книгу «Садоводство Карелии», которую и послал с приветственной надписью: «Дорожному Ивану Ильичу Нерадовскому — пионерному колхозному садоводству».

Подарок, как он писал, сельно обрадовал старика. Читал ее сам, давал читать соседям. Однажды вечером сосед-подрусок Коля, перелистывая книгу, заметил в десятый раз, книгу, назвал.

— А ведь, дедка, и вполне можно развить на севере сады. Главное — только научиться нужно.

Старик неожиданно оборвал мальчика: — Ишь, какой «горячий», а многому надо нам с тобой научиться, чтобы толк был. Вот и давай, пиши. Попробуем создать колхозный сад...

В феврале я направил в редакцию колхозной газеты статью о полной возможности развивать садоводство в колхозах района. В письме предложил Ивану Ильичу Нерадовскому в его начинании.

Редакция напечатала статью, а затем ее представили напечатать на общем собрании колхозников. Иван Ильич был очень рад. С. М. Киров же мальчик был решаться вопрос о создании общественного плодового сада. Собрание было многолюдным. опять, пришла в Колхозский

В центре внимания находилась район на поиски новых зародков. Иван Ильич Нерадовский своей базой

И. И. Нерадовский — первый садовод

сний. На пригласе своего некоем участии на приусадебном участке он убедительно доказывал, что это не только можно, но и нужно. Исполнение осуществимо в крупных масштабах.

Через несколько дней после собрания в местной газете появилось обращение членов сельхозартель имени С. М. Кирова на ко всем колхозникам района с призывом последовать их примеру и заложить у себя общественные плодовые сады.

Весна была ранней. Снег таял быстро, и в первой половине мая кое-где уже выехали пахать.

Прибавилось забот у Ивана Ильича. Надо было зорко наблюдать за появлением всходов яблок, охранять их от вредителей полевую кур, а неопытному взгляду трудно отличать всходы яблок от сорняков. В конце августа мои экспедиция Богданова и Яковлева опять, пришла в Колхозский

ДВИНСКАЯ ПРАВДА

Друзья! — от души поздравляю Сушлову о сединах яблок, выращенных кузнецом И. И. Нерадовским, быстро разнеслась по соседним колхозам, а затем и по району. Посмотреть на редкий экземпляр можно в пригородных садах людей, приходящих к нам на работу.

Старик работал все в той же кузнице на Красноборском тракторе. Прозвоние частенко оставались возле нее «на перекур», и И. И. Нерадовский с удовольствием рассказывал о посеве семян яблок, которые об отцовских всходах, которые не сразу сумел распознать, делая планы создания большого плодового колхозного сада.

...Нет уже в живых Ивана Ильича Нерадовского. Разговорные люди не дали развиваться заложенному при его активной помощи. Шипуче, по ходу речи и плодотворно. Намерения были и благодарное дело.

За выжались и берутся вновь уже выжались неутомимой энергии колхозные, совхозные и городские энтузиасты-любители. Число их быстро растет. И нет такой силы, чтобы остановить это прекрасное массовое движение. И. И. НИРАДОВСКИЙ, колхозный садовод колхоза «Спасский» И. И. Нерадовского (сентябрь 1951 года)

Фото Е. Соколова

В. И. ЧИРКОВ.

Кандидат биологических наук.

ягодному делу. В результате по его инициативе в колхозе имени С.М. Кирова Шипицынского сельсовета был заложен сад на площади 20 га. По отзыву его руководителя заведующего отделом растительных ресурсов Ботанического института профессора М.М. Ильина В.И. Чирков много внимания уделял продвижению плодоводства на Север, особенно яблоневого садов, а в связи с этим изучению морозоустойчивости подвоя и вообще морозоустойчивости плодовых насаждений. Эта тема занимала его всегда, во все периоды его деятельности. Помимо посвященных ей газетных статей и заметок она находила отражение и в его научных статьях¹.

Сам Чирков, вспоминая много позднее (в 1963 году) о своей первой поездке в Котласский район, рассказал, как в сентябре 1938 года он встретил колхозного кузнеца из деревни Княжево Ивана Ильича Нерадовского, который, несмотря на свои 65 лет, живо заинтересовался возможностью попробовать выращивать на северной земле яблони, вишни. В том же месяце Нерадовскому из питомника Ботанического сада были присланы семена яблони–китайки, которые тот под зиму, в ноябре высевал на свои грядки, как ему посоветовал Чирков.

В феврале 1939 года Чирков направил в редакцию котласской газеты «Социалистический Север» статью о возможности развивать садоводство в колхозах района. В письме просил помочь И.И. Нерадовскому в его начинании. Редакция напечатала статью, а затем её представители направились на общее собрание колхозников сельхозартели имени С.М. Кирова, где должен был решиться вопрос о создании первого в Котласском районе общественного плодового сада. Через несколько дней после собрания в местной газете появилось обращение членов сельхозартели имени С.М. Кирова ко всем колхозникам района с призывом последовать их

¹ Чирков В. Плодоводство на Севере // Правда Севера. 1941. 9 апр. С. 4; СПБФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 1-12.

примеру и заложить у себя общественные плодовые сады. В конце июня 1939 года экспедиция Ботанического института опять прибыла в Котласский район на поиски новых зарослей шиповника, сделав на этот раз своей базой деревню Усть-Курья. Чирков поспешил к Ивану Ильичу, на грядках которого обнаружил множество сильных и крепких всходов яблони. Молва о сеянцах яблонь, выращенных И.И. Нерадовским, быстро разнеслась по соседним колхозам, а затем и по району. Так и решился вопрос о создания большого плодового колхозного сада¹.

При содействии В.И. Чиркова в 1940 году И.И. Нерадовский побывал на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве. На выставку были привезены яблоки котласского садовода-любителя П.М. Балючика, вес которых достигал 200 граммов. Они были оценены экспертной комиссией павильона садоводства как перворазрядные².

В июне 1940 года Чирков привез из Ленинграда в Шипицыно двенадцать бумажных стаканчиков. В эти стаканчики, наполненные землёй, ещё в январе им были разложены по одному семенам вишнеплодной или манчжурской яблонь. Стаканчики, вынесенные на холод, пробыли там до апреля. В апреле они были перенесены в комнату и расставлены по подоконникам южной стороны. Спустя восемь-девять дней в стаканчиках стали появляться всходы. Приехав на место, Чирков посадил сеянцы в стаканчиках в обработанные гряды на усадьбе Александра Ильича Низовцева в деревне Шипицыно и на усадьбе Ивана Ильича Нерадовского в деревне Княжево. Когда Чирков осматривал эти яблони по приезду в Котласский район в 1951 году, они были уже крупными деревьями. При их осмотре Чирков убедился, что они со-

¹ Чирков В. И.И. Нерадовский – первый садовод // Дв. правда. 1963. 3 сент. С. 3-4.

² Чирков В. Плодоводство на Севере // Правда Севера. 1941. 9 апр. С. 4.

вершено не повреждены морозами, чему, по его мнению, «бесспорно способствовало то, что при посадке сеянцев со стаканчиками в грунт корневая система не нарушалась». В дальнейшем этот «стаканчиковый» метод посадки стал широко пропагандироваться¹.

По воспоминаниям В.В. Виноградовой, сад в колхозе имени Кирова в предвоенные годы был посажен на колхозных полях с восточной, южной и западной сторон от деревни Княжево (см. схему на стр. б). При этом яблони росли с северо-восточной и восточной (от реки и ручья Кедрино) сторон деревни, а с южной было целое поле одной малины. Северо-западнее яблоневого сада были также небольшие посадки кустов черной смородины и крыжовника. До посадок Чиркова крыжовника в этих местах не знали совсем. Все ягодники были только культурных сортов, крупноплодные. Для охраны малинового поля была назначена сторожем Пелагея Семеновна Нерадовская, проживавшая в Княжево. Колхозницы собирали малину в вёдра и в вёдрах же отвозили на реализацию в Котлас.

Яблоневым садом в войну практически не занимались, а в междурядьях жителям разрешали сажать картофель для личных нужд. Из-за садоводства колхоз имел льготу. Если другие колхозы должны были выращивать какое-то количество льна, то колхоз имени Кирова из-за того, что занимался садоводством, от выращивания льна был освобождён.

После войны Чирков В.И. снова приехал в колхоз. В хозяйстве ввели в штат должность агронома по садоводству, им стала молодой агроном Людмила Зашихина (позднее по мужу Преловская), приехавшая из деревни Белая Слуда Красноборского района. Со стороны ручья Кедрино были сделаны дополнительные посадки яблонь. Через несколько лет, как вспоминает

¹ Украсим наш город фруктовыми садами! // Социалистический Север. Газета г. Котласа и Котласского района Архангельской области (далее: Соц. Север). 1952. 16 апр. С. 3.

дочь В.В. Виноградовой Людмила Васильевна, эти яблони уже стали плодоносить крупными яблоками, по виду похожими на сорт «белый налив»¹.

Работа в блокадном Ленинграде

С началом Великой Отечественной войны Чирков, не принятый в народное ополчение по состоянию здоровья, участвовал в строительстве оборонных сооружений в пригородной зоне Ленинграда, а в 1942-1944 гг. в связи со специальными заданиями горкома ВКП(б) и Ленсовета руководил выращиванием рассады овощных растений – капусты, свеклы и др. (выращено было более 30 млн штук рассады) и картофеля. Параллельно проводил широкую научно-популяризационную работу того же профиля среди директоров подсобных хозяйств и индивидуальных огородников, участвовал в подготовке кадров садоводов и овощеводов. Эти работы сыграли немаловажную роль в выживании жителей Ленинграда в условиях блокады. 15 октября 1943 года в Первом медицинском институте имени академика И.П. Павлова Чирков защитил диссертацию на степень кандидата биологических наук. Тема диссертации «Шиповники Севера и значение их для витаминной промышленности СССР»².

В том же году для широкой читательской аудитории в «Лениздате» им была выпущена брошюра «Шиповник», в которой в доступной форме было рассказано о целебных свойствах этого растения и отмечено, что по богатству содержания витамина С он не имеет конкурентов и его заготовка и использование для лечения и быстрейшего восстановления раненых бойцов крайне необходимы. При этом было подчеркнуто наличие боль-

¹ Запись бесед с В.В. Виноградовой (ур. Нерадовской) и Л.В. Виноградовой от 15 и 27 июля 2013 года, 18 января 2020 года. – Л/а Б-ва.

² СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 3-8.

ших естественных зарослей этого растения, причём наиболее богатого витамином С вида «шиповник обыкновенный», или «роза коричная», в северных районах Европейской территории СССР. Чаще других этот вид встречался и в Ленинградской области в поймах крупных рек¹.



Обложка брошюры В.И. Чиркова «Шиповник»

¹ Чирков В.И. Шиповник. Л.: Лениздат, 1943. С. 3-9.

В 1943-1944 гг. исполнительным комитетом Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся Чирков был награждён двумя грамотами. В этот же период он был награждён правительственными наградами: медалью «За оборону Ленинграда» (26.07.1943), орденом «Знак Почёта» (17.05.1944), а по окончании войны медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»¹.



Сотрудники парка Ботанического института после награждения медалями «За оборону Ленинграда». В.И. Чирков - крайний справа (прислонился к дереву).

Фото из фондов СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220.

¹ СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 3-8.

Возвращение к садам

В 1945 году Чирков опубликовал в сборнике научных работ Ботанического института статью «К вопросу использования для плодородства коллекции яблонь и груш Ленинградского ботанического сада...». В ней он, в частности, привел данные, какие сорта яблонь и груш даже в условиях Архангельской области давали сильную корневую систему и оказывались зимостойкими¹.

В 1946 году Чирков работал над изучением растительных восков в целях нахождения отечественных источников этого необходимого для народного хозяйства продукта. Вообще же к тому времени им была проведена обширная научно-исследовательская работа различной тематики и написано 25 научных работ, которые определяли два основных направления его деятельности, главным из которых являлось изыскание новых источников растительного сырья для народного хозяйства, и второе – обогащение русского Севера новыми культурами, продвижение на Север плодородства².

Естественно, тематику работ для института и его сотрудников определяли прежде всего первоочередные потребности государства, поэтому В.И. Чиркову его работы по постановке опытов разведения северных садов приходилось иногда делать и в свободное от основной работы время (отпуска, попутные командировки, после работы, в выходные, на своем приусадебном участке в Рыбацком) и за свой счет. Семья, а жена, дочь и зять тоже были научными работниками, с пониманием относилась к увлечению Василия Ивановича. Судя по отзывам руководства института, оно эту по-

¹ Чирков В.И. К вопросу использования для плодородства коллекции яблонь и груш Ленинградского ботанического сада Ботанического института им. В.Л. Комарова: В сб. науч. тр. Ботан-го ин-та им. В.Л. Комарова АН СССР. Л., 1945. С. 461-463.

² СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220. Л. 3-8.

рой «сверхурочную» деятельность Чиркова поощряло, тем более что она совпадала с профилем учреждения.

В заложенном в 1940 году у дер. Княжево саду, который планировался как семенной («семенная роща») преимущественно из яблони-китайки для дальнейшего распространения семенного материала по другим колхозам и приусадебным участкам в качестве основы для подвоев, к 1944-1945 гг. яблони уже обильно плодоносили¹. Но война во многом помешала начатому делу. Чирков, до войны ежегодно приезжавший в Котлас и оказывавший колхозным садоводам и местным мичуринцам-любителям научную и практическую помощь, не смог больше лично руководить работами. Как это нередко бывает, «тут как тут оказались не только скептики, но и прямые противники северного садоводства. Сад, вопреки обещаниям, остался неогороженным, на его территории появился скот. Ценнейшая коллекция молодых плодовых деревьев (семена и сеянцы были получены не только от самого В.И. Чиркова, но, при его помощи, и с Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, и из гор. Кирова от знаменитого академика Н.В. Рудницкого) гибли на глазах ... Закончилась война. Снова В.И. Чирков, обвешанный рюкзаками и сумками, с пакетами под обеими руками, в которых перевозились черенки, семена и образцы плодов, стал ежегодно приезжать в Котлас. Он терпеливо и настойчиво восстанавливал насаждения в колхозном саду...»², делал прививки, давал указания. Но как только уезжал, по указанию руководства колхоза работу тормозили, садоводческое звено снимали, уже обученным колхозным кадрам не давали работать. Руководство района и областного управления сельского хозяйства на мероприятия новаторов смотрели равнодушно, очевидно, не верили в

¹ Чирков В. Пути создания зимостойкого садоводства на Севере // Правда Севера. 1947. 14 июня.

² Соколов Е. Чирковский характер // Дв. правда. 1964. 15 февр. С. 3-4.

перспективность садоводства на севере. Не находило начинающие должной поддержки и у руководителей и специалистов селекционной (д. Курцево) и областной опытной (д. Губино) станций¹.

Все же в январе 1949 года в саду колхоза имени Кирова по заданию Чиркова был сделан подснежный посев семян яблони, груши, винограда. Эту работу выполнила колхозница А.Н. Нерадовская. В мае-июне на гряде появились дружные всходы, хорошо развившиеся за лето².

Первый общественный сад в Котласе в совхозе «Макариха»

В октябре 1949 года в Котласе по инициативе и с участием приехавшего в город В.И. Чиркова был проведён слет садоводов, на котором котласские садоводы-любители представили свои достижения перед агрономами хозяйств, руководящими партийными и советскими работниками, тогда же был создан кружок мичуринцев³.

Осенью 1949 года в саду под Ленинградом Чирковым были собраны плоды китайки с корнесобственных деревьев, то есть с непривитых яблонь. Полученные от них семена (около 700 граммов) Чирковым были переданы кружку мичуринцев в Котласе для распространения среди садоводов-любителей. Советом мичуринского кружка полученные семена были распределены по колхозам, школам и между садоводами-любителями⁴.

В марте 1951 года В.И. Чирков снова приезжал в Котлас и «в совхозе Макариха ... заложил первый гектар корнесобствен-

¹ Зенов Н. Человек изменяет природу // Правда Севера. 1949. 16 окт.

² Чирков В. За развитие садоводства на Севере! Как посеять семена яблонь // Соц. Север. 1950. 12 апр. С. 2.

³ Соколов Е. Необыкновенное совещание // Правда Севера. 1949. 16 окт.

⁴ Чирков В. За развитие садоводства на Севере! Как посеять семена яблонь // Соц. Север. 1950. 12 апр. С. 2.

ного сада семенами яблони-китайки». Руководство совхоза заключило с Ботаническим институтом договор о содружестве на дальнейшее развертывание научной и шефской помощи производству в деле организации работ по внедрению метода зимостойкого садоводства. Закончив свою работу в совхозе, ученый выехал в колхоз им. Кирова для посева под снег коллекции гибридных семян яблонь¹.

Видимо, по поводу состояния сада в этом колхозе В.И. Чирков встречался с представителями советских органов, потому что исполкомом Котласского районного Совета депутатов трудящихся 15 апреля 1952 при рассмотрении производственного плана, смет и штатов колхоза имени Кирова на 1952 год было принято решение о развитии в колхозе садоводства с привлечением специалистов опытной станции по полеводству Губино². В решении Котласского РИК от 30 апреля 1953 года было предусмотрено обязать директора Шипицынской средней школы П.Г. Филимонова взять шефство над колхозным садом и силами учащихся в лето 1953 года привести его в благоустроенный вид³. Какие-то работы, возможно, и проводились, но у опытной станции Губино и со своим садом дела шли неважно (яблони занимали площадь всего 0,5 га, из-за высокого уровня грунтовых вод деревья в морозные зимы зачастую подмерзали, поэтому в итоге их вырубил), а в 1956 году губинская станция вообще была ликвидирована путем присоединения к опытной станции Курцево⁴. П.Г. Филимонов с поста директора школы в том же году ушёл, а новому директору Н.И. Морозкову, которому с коллективом пришлось вводить в том году в экс-

¹ Чирков В. О развитии корнесобственного садоводства // Соц. Север. 1951. 18 марта. С. 2.

² МКУ КМР ААЧ. Ф. 26. Оп. 1. Д. 202. Л. 90-91.

³ МКУ КМР ААЧ. Ф. 26. Оп. 1. Д. 249. Л. 55-56.

⁴ Барсуков А.В. По шипицынской стороне (очерки истории). 2-е изд. Котлас, 2018. С. 423, 430.

плуатацию вновь построенное здание школы, было, конечно, не до колхозного сада¹.

Потомки садовых насаждений в колхозе имени Кирова (с 1959 года – совхоз «Шипицынский») растут и поныне на приусадебных участках, причём не только в Княжеве, но и в соседних деревнях, и в Шипицыне. Очевидно, из-за трудоёмкости и нерентабельности или от отсутствия желания у руководства хозяйства и района этой отраслью заниматься садоводство в колхозе постепенно прекратилось, яблони остались расти без ухода. Часть их вымерзла, видимо, они были недостаточно морозостойкие, остальные вырубил в 2000-х годах владелец приусадебных участков, образованных на полях ликвидированного в результате «перестройки» и последовавших хозяйственных реформ совхоза «Шипицынский».

Думается, дело специалистов (садоводов, экономистов) давать оценку целесообразности или нецелесообразности развития садоводства на Европейском севере России в промышленных масштабах. Краеведов более интересует фактическая сторона этого дела. В деятельности Чиркова импонирует его горячая убежденность в том, что сады украшают наши города и села, играют благородную роль в деле здорового воспитания человека. Совершенно уместен вопрос Чиркова на страницах котласской газеты (1951 год): «Разве дети котласских школ не любят природы? Разве они не хотят вырастить плодородное дерево от семян на пришкольном или на приусадебном участке родителей?» И тут же сам с убежденностью отвечает: «Конечно могут! Надо только ботаникам-биологам школ серьезно задуматься над этим вопросом.» И с сожалением пишет, что помощи этому благородному начинанию почти нет ни со стороны Курцевского плодового питомника, ни со стороны опытной станции Губино, прекратил свою работу и совет мичуринского кружка,

¹ Барсуков А.В. Указ соч. С. 358.

возглавляемый главным агрономом райсельхозотдела Сухановской¹.

Рассказывая в январе 1952 года в областной газете «Правда Севера» о своем опыте подснежного посева в марте 1951 года яблони-китайки и груши в совхозе завода Лименда (упомянутый выше совхоз «Макариха», позже совхоз «Родина»), Чирков подчеркнул, что сеянцы взошли, при этом некоторые из них уже к 15 июля имели высоту до 30 сантиметров. Чирков рекомендовал весной 1952 года сеянцы разрядить, при нормальном развитии на месте посева уже на второй год жизни в конце июля – в начале августа привить их летними почками, взятыми с культурных сортов яблонь и груш. При благополучном срастании привоя с подвоем Чирков прогнозировал плодоношение уже на четвертый или на пятый год жизни корня сеянца².

Окулировка яблонь в совхозном саду была проведена в 1953 году, а в 1955-м были получены первые килограммы местных яблок³.

В дальнейшем работы, видимо, были приостановлены, потому что по этому же саду журналист «Двинской правды» Е.Н. Соколов писал в 1964 году: «... С горьким чувством приходится писать, что то большое и доброе, что совершенно бескорыстно, во имя человека и науки делал Василий Иванович Чирков в Котласе и его окрестностях, оказалось в руках равнодушных, холодных сердцем людей. Приезжал ученый – работы двигались, уезжал – прекращались. Договор, заключенный по инициативе В.И. Чиркова между хозяйственными организациями Котласа и Ленинградским

¹ Чирков В. О развитии корнесобственного садоводства // Соц. Север. 1951. 18 марта. С. 2.

² Чирков В. О закладке плодового сада зимой // Правда Севера. 1952. 11 янв. С. 3.

³ Брянский М. Первые килограммы своих яблок // Соц. Север. 1955. 13 ноября. С. 2.

ботаническим институтом, конкретно отражавший великое содружество науки с практикой, потерял силу»¹.

Очевидно, в связи с приездом Чиркова в Котлас в апреле 1964 года и его общением с руководителями города той весной в саду совхоза «Родина» кое-какие работы были проведены. Как писал в «Двинской» правде» садовод (видимо, совхоза) М. Дворников, почти два месяца трудились в саду работники садоводческого звена над приведением в порядок деревьев, удаляли старые побеги, сухие сучья. С его слов, было положено начало селекционной работе, производилось искусственное опыление цветов яблонь².



В.И. Чирков, 1960-е годы³

По поводу сада совхоза «Родина» сам Чирков писал в 1970 году: «...Сейчас – это уже мощные зимостойкие деревья, не боящиеся ни морозов, ни солнечных ожогов. Они ежегодно цветут и обильно плодоносят некрупными яблочками, пригодными для заготовки семенного материала. Пользуясь этими семенами, можно было бы вырастить зимостойкий подвойный материал с мощной, хорошо развитой корневой системой. Эти корнесобственные деревья, имеющие в наследстве гены «петергофской

¹ Соколов Е. Чирковский характер // Дв. правда. 1964. 15 февр. С. 3-4.

² Дворников М. В совхозном саду // Дв. правда. 1964. 4 июля. С. 4.

³ Фото из фонда СПбФ АРАН. Ф. 273. Оп. 4. Д. 220.

китайки», весьма ценны для гибридизационных работ с целью получения новых местных сортов яблонь для Европейского севера. К сожалению, эти деревья брошены на произвол судьбы. На них не обращают внимания агрономы совхоза и секции садоводства при Котласской организации общества охраны природы...»¹.

В апреле 1952 года в редакцию газеты «Социалистический Север» из Ботанического института пришла посылка, в которой вместе со статьёй-рекомендацией от В.И. Чиркова были более четырёх тысяч семян яблонь и груш, рекомендованных Чирковым в качестве основы для организации на пришкольных участках, в скверах и бульварах города, на приусадебных участках морозоустойчивых плодовых садов. Вопросом об использовании семян, о развитии в городе массового движения юных мичуринцев-любителей занялось бюро горкома ВЛКСМ².

Котласские энтузиасты плодово-ягодного садоводства

Изучая деятельность учёного, видим, что В.И. Чирков не только сам проводил опыты по распространению северного садоводства, привлекая для этого и новые общественные силы, и административные ресурсы, авторитет ученого и авторитет представляемого им научно-исследовательского учреждения, но искал и находил местных энтузиастов, которые в первую очередь и пытались выращивать на студёном Севере вроде бы исключительно южные растения. И старался помочь им где советом, где посадочным материалом, пропагандировал в печати их опыт, при этом и сам анализи-

¹ Чирков В. На собственных корнях // Правда Севера. 1970. 6 марта.

² Украсим наш город фруктовыми садами! // Соц. Север. 1952. 16 апр. С. 3.

ровал и использовал в своей научной деятельности наработанный любителями-опытниками материал.

Среди них из котлашан необходимо назвать ранее упоминавшегося нами П.М. Балючика, а также Ф.М. Чвилева, А.Я. Ляшека, супругов Е.И. и Н.П. Логиновых, С.Ф. Черных, А.Н. Желнину, о каждом из которых можно рассказывать отдельно.



П.М. Балючик (на переднем плане) показывает группе экскурсантов плоды яблок своего сорта «Сеянец Балючика № 1», фото из газеты «Правда Севера» от 16 октября 1949 года

Так, 16.05.1952 в местной газете «Социалистический Север» была напечатана статья о котласском садоводе-любителе П.М. Балючике, который, как пишет автор публикации Е. Строгов, взял семена из понравившегося ему своим вкусом яблока и посеял их в цветочные горшки (год этого события не указан). Сеянцы дали всходы и в ближайшую весну были высажены на приусадебный участок. Через несколько лет яблони зацвели и принесли урожай крупных и вкусных плодов. Яблоками Балючика заинтересовался Ленинградский Ботанический ин-

ститут (видимо, в лице В.И. Чиркова, выше мы упоминали, как Чирков писал о Балючике; в статье представитель института не указан, но упоминаний о других ученых-ботаниках, интересовавшихся северным плодоводством, по нашей местности в литературе того периода встретить не удалось), и сортам даже были присвоены названия «Сеянец Балючика № 1» и «Сеянец Балючика № 2». Информация о Балючике распространилась по округе, и ему стали приходить письма (приведен пример из Виноградовского района) с просьбой поделиться черенками. В том же номере газеты приведена фотография котласского садовода-любителя Ф.М. Чвилева, выращивающего на своем приусадебном участке виноград¹.

Корреспондент газеты «Социалистический Север» Е. Соколов в номере от 1.12.1954 рассказал о домохозяйке из города Котласа Евдокии Ивановне Логиновой, уже в течение многих лет выращивавшей у себя на участке несколько сортов яблонь, груш, вишни, винограда, а также нетипичных для Севера огородных культур – кабачков, баклажан, болгарского перца, дынь, ставившей самостоятельно опыты по гибридизации растений, записывавшей ход и результаты своей работы как научный работник в специальном дневнике. Логиновой приходило много писем (из Архангельска, Вилегодского, Устьянского, Мезенского и других районов области) с просьбами поделиться опытом, посадочным материалом, старалась она в просьбах не отказывать. Наведывались к ней в гости и приглашали к себе её юные друзья юннаты с пришкольных участков, соседи по улице, садоводы-любители из Вотлажмы, Вондокурья, Шипицына, Забелинского сельсовета, многие из которых выращивали что-нибудь и из зелёных подарков Евдокии Ивановны². Навестил Е. Соколов Логинову и на следующий год,

¹ Строгов Е. Опыт мичуринцев нашего города находит своих последователей // Соц. Север». 1952. 16 мая. С. 4; Соколов Е. Там же (фото Чвилева).

² Соколов Е. Мичуринец-любитель Е.И. Логинова // Соц. Север». 1954. 1 дек. С. 3.



Ф.М. Чвилев²

более подробно рассказав о её опытах с виноградом¹.

В своей заметке от 22 ноября 1962 года Е.И. Логинова для будущих садоводов рассказала, что она выращиванием яблок, груш, сливы и других плодов и ягод начала заниматься ещё в 1936 году. Сначала посадила три яблоньки, купленные в Котласском горкомхозе, две сорта «пурпурная» и одна «антоновка». Немало переволновалась, пока деревья начали плодоносить, а произошло

это в 1939 году. Семена яблок первого урожая осенью того же года посеяла на грядке. Следующей весной появились всходы, их было около пятидесяти. В выращивании саженцев ей во многом помог опытный садовод Ф.М. Чвилев. Первая сделанная ею прививка оказалась удачной. В горкомхозе, где она обычно покупала саженцы, не было крупноплодных сортов, приходилось довольствоваться мелкоплодными. В дальнейшем ею в своем саду было привито много сортов, полученных из Ленинграда, Башкирии, Свердловска, Москвы. Плодоносили к тому времени «антоновка ранняя», «антоновка крупноплодная», «пепин шафранный», «Гибрид Чиркова», «Московская грушевка». Кроме яблонь, она выращивала также вишню, смородину, землянику, виноград (из черенков,

¹ Соколов Е. В саду мичуринца Е.И. Логиновой // Соц. Север. 1955. 12 июня. С. 4.

² Фото из газеты «Правда Севера». 1949. 16 окт. С. 3.



Первый урожай груш и ароматных дынь вырастила в 1954 году на своем приусадебном участке известная в Архангельской области мичуринец-любитель Е. И. Логинова, из г. Котласа.
 На снимке: Е. И. Логинова в своем садике.
 Фото Е. Соколова.

Е.И. Логинова, фото из газеты «Социалистический Север» от 1 декабря 1954 года (полученных из Краснодара), помогала советами, посадочным материалом другим садоводам-любителям, в 1962 году по просьбе Вологодского плодопитомника выслала туда свыше трехсот черенков смородины сорта «Чемпион Приморья». Евдокия Ивановна призвала земляков не пожалеть сил, чтобы сделать родной край краем садов¹.

Столетнему юбилею великого русского преобразователя природы И.В. Мичурина газета «Социалистический Север» посвятила целую полосу (номер от 26.10.1955), рассказав о первых котласских садоводах П.М. Балючике, Ф.М. Чвилеве, супругах Е.И. и Н.П. Логиновых, кузнеце колхоза имени Кирова И.И. Нерадовском, а также ленинградском ученом В.И.

¹ Логинова Е. Украсим землю садами // Дв. правда. 1962. 22 ноября. С. 4.

ОДНИМИ из зачинателей массового развития плодово-ягодного садоводства в Котласе и Котласском районе явились научный сотрудник Ленинградского ботанического института имени Комарова АН СССР В. И. Чирков, страстные садоводы-любители—кузнец бывшего колхоза имени Кирова И. И. Нерадовский и домашняя хозяйка нашего города Е. И. Логинова.

Слева—направо: В. И. Чирков, И. И. Нерадовский и Е. И. Логинова. Снимок сделан более 10 лет назад в саду бывшего колхоза имени Кирова, возле Шипицыно.

Фото Е. Соколова



ра

сотрудник
И. Чирков)

Вырезка из газеты «Двинская правда» от 14 мая 1963 года

Чиркове, постоянно поддерживавшем местных садоводов и предложившем перспективный для массовых северных посадок «стаканчиковый метод» выращивания сеянцев, уже опробованный в Котласе при озеленении территорий у школ №№ 2, 3 и 4¹. Здесь же в своей заметке супруги Логиновы поделились с читателями воспоминаниями о том, как в 1935 году они

¹ Соколов Е. Сады в Котласе // Соц. Север. 1955. 26 окт. С. 3; Лукинская Г. На радость людям // Там же.

впервые посадили у себя на приусадебном участке смородину, рябину, малину, черемуху, а позднее – три двухлетних яблони¹.

Сохранилась фотография начала 1950-х годов, на которой журналистом Е. Соколовым в саду колхоза имени Кирова были запечатлены ленинградский ученый-садовод В.И. Чирков и садоводы-опытники Е.И. Логинова из города Котласа и И.И. Нерадовский из деревни Княжево².

В 1953 году на стационаре Ботанического института в поселке Отрадное Приозерского района Ленинградской области В.И. Чирков заложил плодовый сад и организовал питомник по разведению северных садовых культур, которым ему в последующем пришлось непосредственно заниматься. Кроме того, ещё до войны В.И. Чирков начал заниматься уникальными монастырскими садами острова Валаам на Ладожском озере, после ликвидации монастыря запущенными, которым грозило уничтожение, и впоследствии не одно десятилетие посвятил их изучению и восстановлению³.

Несмотря на вроде бы наметившуюся в городе линию на разведение плодовых садов, в дальнейшем эта тенденция идёт на спад. Чирков длительное время – до 1964 года по указанным выше причинам в Котлас приехать не мог, а у комсомола задор угас, так как садовое плодоводство требовало постоянного, ежегодного внимания. Представители же городского коммунального хозяйства для озеленения города предпочитали менее требовательные культуры (тополь, березы, рябины, жимолость и т.п.). О фруктовых деревьях изредка упоминалось, но применительно лишь к приусадебным участкам⁴.

1 Логинова Е.И., Логинов Н.П. Опираясь на великую силу мичуринского учения // Соц. Север. 1955. 26 окт. С. 3.

² Дв. правда. 1963. 14 мая. С. 3.

³ Глушкова В.М. Указ. соч. ; Пономаренко В. Указ. соч.

⁴ Вязовикова В. Пусть будет город-сад! // Соц. Север. 1957. 24 февр. С. 3; Вязовикова В. Озеленяйте приусадебные участки // Соц. Север. 1957. 10 мая. С. 4; Марков В. Оденем город в зеленый наряд // Соц. Север. 1961. 19 мая. С. 3.

Вместе с тем посадочный материал плодово-ягодных культур в районе имелся. 29 сентября 1961 года в той же газете «Социалистический Север» была опубликована статья научного сотрудника Архангельской государственной сельскохозяйственной опытной станции в деревне Курцево Котласского района Н. Карнаухова, в которой говорилось, что в плодово-ягодном саду станции «выращивается 37 (!) сортов яблонь, крыжовник, смородина, малина, клубника ... В прошлом году в саду было собрано три тонны яблок и ягод, нынче их уродилось более пяти тонн ... До ста килограммов плодов даёт каждая яблоня сорта сеянец Новикова. По вкусу яблоки этого сорта не уступают привозным из южных областей. Практика показала, что яблони у нас хорошо переносят зиму и с пяти-шестилетнего возраста начинают плодоносить ... Агротехника плодово-ягодного сада не сложна, она доступна каждому колхозу и совхозу. Наша станция имеет возможность будущей весной снабдить саженцами колхозы, совхозы и другие общественные хозяйства, а также садоводов-любителей. У нас можно получить и рекомендации по закладке сада и уходу за ним»¹. Читается оптимистично, но непонятно, почему плодовые культуры из курцевского питомника так и не получили широкого распространения по Котласу и району, хотя бы среди садоводов-любителей? Видимо, все-таки работа опытной станции была рассчитана на общественные хозяйства, а они с плодоводством связываться упорно не хотели.

5 октября 1962 года с целью создания в Котласе секции садоводов было созвано собрание садоводов-любителей города. На нем выступил заведующий горкомхозом А.Я. Марков, который рассказал собравшимся о задачах на ближайшее время. В частности, он предложил создать в Котласе общественный питомник площадью 0,5 – 1,0 га. При этом большие надежды возлагал на садоводов-специалистов и особенно на

¹ Карнаухов В. Курцевский сад // Соц. Север. 1961. 29 сент. С. 3.

садоводов-практиков. Было обещано, что посадочный материал и необходимый инвентарь будет приобретен за счет средств Общества по охране природы. Для подготовки почвы, посадок и ухода предлагалось организовать воскресники с привлечением в первую очередь молодёжи и школьников. По мнению Маркова, садоводы-любители, имеющие богатый практический опыт, должны были возглавить эти работы. Наряду с созданием индивидуальных садов в городе пора было приступать и к организации садов коллективных. Котласские любители садоводства доказали, что и в условиях нашего северного края можно успешно выращивать фруктовые деревья и ягодники. В котласском же питомнике имелись для продажи саженцы акации, жимолости, сирени, ирги, смородины, садовой розы, в железнодорожном питомнике – ясеня, смородины, из посадочного материала, предлагаемого Курцевской опытной станцией, Марков почему-то назвал только малину, смородину, черноплодную рябину. Собрание избрало бюро секции садоводов, в которую вошли Черных, Логинов, Власов, Посельский, Ерофеевский. Садоводы приняли соответствующее обращение ко всем жителям города¹.

Закладка городского общественного сада в Котласе

23 октября 1962 года газета «Двинская правда» на первой странице опубликовала письмо к Н.С. Хрущеву 68-летнего котласского пенсионера Сергея Федоровича Черных, в котором тот рассказал первому секретарю ЦК КПСС, председателю Совета министров СССР о своём опыте выращивания в условиях Котласа яблонь, груш, слив, персиков и других южных культур. С письмом Никите Сергеевичу была послана посылка с яблоками сорта «бархатка» и просьба пристыдить тех северян, которые «любят чужие фрукты, а о создании своих садов дума-

¹ Чтoб стал наш Котлас городoм-садoм // Дв. правда. 1962. 11 окт. С. 4.

ют очень мало». Здесь же было опубликовано ответное письмо Н.С. Хрущева, предварительно напечатанное в центральной газете «Сельская жизнь», в котором тот оценил труд Черных как важное и благородное дело и высказал пожелание, чтобы его опытом заинтересовались руководители колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства районов Севера¹.

После этой краткой переписки с первым лицом государства к Черных стали приходиться многочисленные письма из разных уголков СССР, в которых люди просили поделиться опытом, а также посадочным материалом. 23 февраля 1963 года в газете «Заря коммунизма» (так некоторое время называлась будущая «Двинская правда») была опубликована беседа корреспондента газеты с С.Ф. Черных. Сергей Федорович рассказал, как он начал заниматься садоводством в Котласе. Ранее жил в разных местах, везде старался сажать яблони. Перед войной получил в Котласе участок под строительство дома. Разбивая сад, не мог не вспомнить о саде, который когда-то посадил своими руками в Оренбургской области. Съездил туда, нарезал черенков от сохранившихся деревьев сортов «бархатки» и «ранета-китайки», привёз их в Котлас и привил к четырем молоденьким яблоням, выращенным из семечек. Прижились они отлично, хорошо переносили невзгоды северного климата. Рассказывая о своем опыте выращивания подвоев яблонь, Черных, как и В.И. Чирков, рекомендовал выращивать их из семечек, полученных от яблонь из районов со сходными с Котласом климатическими условиями, то есть выращивать «корнесобственный» подвойный материал. В этом очерке впервые говорится, что в городе положительно решён вопрос о создании большого городского плодово-ягодного сада площадью 11 гектаров, для которого уже выделен участок². Ранее этот участок земли использовался

¹ Дв. правда. 1962. 23 окт. С. 1.

² Соколов Е. Цвести садам Севера // Дв. правда. 1962. 7 ноября. С. 2; Соколов Е., Черных С. Важное и благородное дело. Мысли, дела садовода // Заря коммунизма. 1963. 23 февр. С. 3-4.

Котласторгом под посевы овса и индивидуальными огородами под посадки картофеля¹.

Работавший в ту пору секретарём партийной организации станции Котлас-Южный Г. Талых позднее вспоминал: «... Вскоре Черных пригласили в городской комитет партии. Секретарём горкома ... Галашевым была устроена встреча Сергея Федоровича с секретарями партийных организаций города. Я ... на этой встрече присутствовал. Решено было выделить участок в 3 га – в районе нынешней школы № 7. Секретарям парторганизаций указали оказывать помощь Черных в создании фруктового сада. В разработке сада принимали участие учащиеся старших классов школ города и горожане. Выполненные работы даже оплачивались. И уже на следующий год был неплохой урожай ягод и фруктов. Жаль, сад просуществовал недолго. Стали строить ЭМЗ и жильё, сад существование прекратил»².

Работавший в то время председателем Котласского горисполкома Г.Н. Елсаков вспоминал: «Так ведь Сергей Федорович по-хорошему тогда меня достал! Приходил в горисполком практически каждое утро. Всегда что-нибудь просил, выбивал. И мы ему всегда помогали»³.

Но не только городские власти беспокоил Черных. К претворе-



С.Ф. Черных, фото из газеты «Дв. правда» от 23 окт. 1962 г.

¹ Соколов Е. Цвети, наш сад // Дв. правда. 1964. 2 июня. С. 3.

² Шептяков Н.В. Котлас: десятилетие предрика Г. Елсакова: Очерки истории города в 1961-1971 годах. Котлас, 2010. С. 81-82.

³ Там же. С. 85.

нию в жизнь своей мечты об организации в Котласе настоящего плодово-ягодного сада подключил он и науку – Ленинградский Ботанический институт АН СССР в лице его представителя В.И. Чиркова, с которым котласские садоводы-любители и журналист Е.Н. Соколов постоянно поддерживали связь, консультируясь с ним и сообщая ему о своих достижениях. Василий Иванович с готовностью вызвался помочь котласским друзьям, через центральную власть добившимся решения о закладке в городе такого большого сада, и договорился о выделении для них 350 саженцев яблонь, о чём сообщил Черных телеграммой в начале мая¹. В дополнение к телеграмме Василий Иванович прислал для публикации в газете подробную инструкцию для всех желающих, как наиболее просто и доступно в условиях Севера выращивать с использованием бумажных стаканчиков из семян сеянцы плодовых растений².

В итоге в конце мая 1963 года в Котлас в изотермическом вагоне прибыли из далекой Томской области двухлетние саженцы яблонь. 26 мая вместе с С.Ф. Черных в будущий сад пришли садоводы-любители и просто добровольцы, а также школьники с преподавателями. 29 мая в сад вышли уже более 150 человек, в том числе депутаты, представители предприятий. Вместе со всеми трудились первый секретарь горкома партии Валит, председатель горисполкома Елсаков, секретарь горкома КПСС Бабкин и другие руководители партийных, советских и общественных организаций. Сад был заложен, посажены все 350 яблонек³. Всего же весной и осенью 1963 года в общественном саду было высажено 416 яблонь культурных сортов, 50 вишен, 105 кустов смородины и 50 кустов черноплодной рябины. В 1963 году в саду было выстроено новое просторное деревянное здание для хранения посадочных материалов, удобрений

¹ Колт В. Чтобы шумело в городе море зелени // Дв. правда. 1963. 14 мая. С. 3; Чирков В. Ключи к садам Севера // Там же.

² Чирков В.И. Ключи к садам Севера // Дв. правда. 1963. 14 мая. С. 3.

³ Соколов Е. Общественный сад заложен // Дв. правда. 1963. 7 июня. С. 4.

и рабочих инструментов с утепленной комнатой для сторожа. Был выкопан колодец, обеспечивающий сад водой. Участок был оканавлен, осушен¹.

В начале июля 1963 года С.Ф. Черных по приглашению Вологодского облисполкома принял участие в первом областном совещании садоводов в Вологде, где рассказал о состоянии садоводства в городе Котласе, а также с интересом послушал вологодских коллег, побывал в местном совхозе-плодопитомнике и в колхозе «Красное Знамя», в которых выращивание плодово-ягодных культур приносило большие доходы².

В сентябре 1963 года В.И. Чирков, вдохновленный успешными работами в Котласском общественном саду, прислал в редакцию газеты «Двинская правда» свой очерк «И.И. Нерадовский – первый садовод», в котором подробно и интересно рассказал, с чего начиналась закладка фруктового сада в колхозе имени Кирова у дер. Княжево. С сожалением констатировал, что «равнодушные люди не дали развиваться ... плодovому саду возле Шипицыно». Тем не менее выразил уверенность, что «... будут расти и плодоносить на севере яблони, груши, вишни и сливы. За важное и благородное дело уже взялись и берутся вновь полные неутомимой энергии колхозные, совхозные и городские мичуринцы-любители. Число их быстро растет. И нет такой силы, чтобы остановить это прекрасное массовое движение»³. Тогда же в сентябре на имя Е.Н. Соколова в Котлас пришла из Ленинграда посылка. В.И. Чирков просил вручить его подарок – 105 корней карельской черной смородины и 15 сеянцев морозоустойчивых яблонь «карельский богатырь» и «петергофская китайка» – инициаторам закладки городского плодового сада.

¹ Соколов Е. Цвети, наш сад // Дв. правда. 1964. 2 июня. С. 3.

² Черных С.Ф. Любить свой город – значит украшать его! // Дв. правда. 1963. 20 июля. С. 4.

³ Чирков В. И.И. Нерадовский – первый садовод // Дв. правда. 1963. 3 сент. С. 3-4.

Подарок был принят С.Ф. Черных, и в тот же день силами активистов корни смородины и сеянцы яблонь были высажены на постоянные места в саду¹.

Ленинградскому ученому В.И. Чиркову, так выручившему Котлас с посадочным материалом и методическими рекомендациями для закладки общественного городского сада, в феврале 1964 года «Двинская правда» под рубрикой «О тех, кто зажигает сердца» посвятила большой очерк. Автором его стал старейший котласский журналист Е.Н. Соколов, ещё с конца 1940-х годов ревностно следивший за развитием садоводства на русском Севере и по мере сил поддерживавший это благородное дело².

Последний приезд В.И. Чиркова в Котлас

Еще осенью 1963 года В.И. Чирков в письме Е.Н. Соколову сообщил, что вести из Котласа «растревожили страсти его молодости», и пообещал в ближайшее время вновь приехать в гости, причём не с пустыми руками. Помимо семян он собирался привезти небольшую выставку по северному плодовому садоводству, «чтобы было видно, кто что и как делает, чего добивается». Рассчитывая на помощь общественности, ученый предполагал провести крупный зимний посев яблонь в бумажных стаканчиках по разработанному им и оправдавшему себя методу. Как всегда, свои знания и опыт Василий Иванович готов был предложить всем желающим ими воспользоваться³.

2 апреля 1964 года в лекционном зале горкома КПСС состоялось собрание актива города с вопросом «Перспективы северного садоводства», на котором с докладом выступил приехавший из Ленинграда В.И. Чирков. Присутствовали са-

¹ Соколов Е. Чирковский характер // Дв. правда. 1964. 15 февр. С. 3-4.

² Там же.

³ Там же.

доводы-любители, члены общества охраны природы и другие желающие. В фойе перед залом заседания была организована выставка, собравшиеся послушать В.И. Чиркова рассматривали стенды, фотографии, вырезки из газет, брошюры, посвященные котласским садоводам и садам, люди были оживлены, радовались, что и на Двине растут яблони, груши, не говоря уже о малине, рябине, крыжовнике, смородине. На столе стояли тарелки с крупными яблоками «пепин шафранный», «розмарин алый», «суворовец»... Это принесли Павел Александрович Спицын, бывший моряк, а к тому времени пенсионер, собравший, с его слов, в предшествующую осень полтонны таких плодов, а также Е.И. Логинова. Желающие могли убедиться, что яблоки привлекательны не только на вид, но и сочны, сладки, ароматны.

Выступали В.И. Чирков, С.Ф. Черных, П.А. Спицын... Собрание длилось до одиннадцати вечера. Разговор для многих закончился на квартире, где остановился учёный. Те, кого особенно заинтересовало обещание В.И. Чиркова помочь семенами и посадочным материалом, пошли, не откладывая, за этой помощью¹.

Выступил В.И. Чирков и на проходившей в те дни сессии Котласского городского Совета депутатов трудящихся, рассказал о помощи, которая может быть оказана энтузиастам садоводства города в посадочных материалах. Учёный призвал депутатов, любителей садоводства, других жителей Котласа широко организовать посадку плодовых деревьев. В решении сессии помимо других мероприятий было записано: «закончить благоустройство фруктово-ягодного сада, сквера у гостиницы, сада у Дома культуры железнодорожников»².

Несмотря на прогнозы скептиков и прямых противников северного плодового садоводства, суливших гибель сада

¹ Новиков Д. Придет пора цветения // Дв. правда. 1964. 10 апр. С. 3.

² Каков ты, родной город? // Дв. правда. 1964. 11 апр. С. 2.

от крепких котласских морозов, посадки 1963 года вышли из зимы 1963-64 гг. в отличном и хорошем состоянии. Весной 1964 года в сад снова пришли добровольцы, и дети, и взрослые, в первую очередь ученики 76-й школы. Первые субботники и воскресники позволили дополнительно посадить в мае 425 черенков смородины, 300 саженцев малины, 7 деревцев вишни, 100 сеянцев яблонь, выращенных в личных садах местных садоводов-любителей специально для общественного сада. С.Ф. Черных сумел вывезти в общественный сад несколько плодоносящих яблонь, росших возле подлежащих сносу городских жилых домов.

В одном из неутеплённых парников горкомхоза ждали своей очереди 2100 бумажных стаканчиков, в которых под руководством и при личном участии В.И. Чиркова в апреле были посажены семена «китайки», которые после появления всходов должны были быть перевезены в городской общественный сад и высажены на постоянные места. Кроме этого, в холодном парнике были высеяны в грунт еще около 4000 семян яблонь для общественного сада¹.

Летом и осенью 1964 года в саду по методу В.И. Чиркова для посадок плодово-ягодных культур выделенными аэропортом тракторами были выкопаны канавы, эти канавы были заполнены органическими и минеральными удобрениями и вновь засыпаны сверху землей, чтобы вдоль них уже в рыхлую и удобренную землю производить посадки. Было начато изготовление изгороди. В работах в саду с готовностью участвовали все новые общественные организации города.

Осенью продолжились посадки деревьев и кустарников. Работали учителя и учащиеся школ, работницы горкомхоза и другие горожане. В мае 1965 года в городском саду было до-

¹ Благоустроим города и поселки // Дв. правда. 1964. 15 мая. С. 1; Соколов Е. Цвети, наш сад // Дв. правда. 1964. 2 июня. С. 3.



Котласская школа № 7, построенная в районе бывшего городского общественного сада (открыта в 1993 году)

полнительно посажено 220 яблонь¹. Работы плодотворно продолжались около десяти лет.

В 1968 году детским учреждениям Котласа было сдано из городского плодово-ягодного сада около тонны плодов и ягод. Из этого сада много посадочного материала получили садоводы-любители как Котласа, так и пригородных селений. Осенняя выставка плодов от акклиматизировавшихся плодовых деревьев стала в Котласе традиционной².

К сожалению, как уже выше говорилось, в связи со строительством на восточной окраине Котласа электромеханического завода и жилья при нём общественный городской сад в начале 1970-х годов был ликвидирован³.

¹ Соколов Е. Осенние заботы садоводов // Дв. правда. 1964. 6 окт. С. 4; Черных С. Городскому саду – больше друзей // Дв. правда. 1964. 20 ноября. С. 4; Зеленеет город // Дв. правда. 1965. 2 июня. С. 3.

² Чирков В. На собственных корнях // Правда Севера. 1970. 6 марта.

³ Шептяков Н.В. Указ соч. С. 82.

Но останется память...



Не только Котласским садом занимался в начале 1960-х годов В.И. Чирков. Тогда же правительство Карельской республики приняло решение создать в совхозе «Куркиёки» Сортавальского района большой сад, выделило необходимые средства. Три года рабочие под руководством В.И. Чиркова на десяти гектарах тракторами рыли канавы, укладывали в них в качестве дренажа жерди, хворост, а также удобрения, в качестве которых использовали навоз, опилок, щепу, золу,

потом эти канавы засыпали землей и по ним производили посадки. К началу 1970-х сад уже буйно ветвился, плодоносил. Здесь росли яблони, груши, сливы, ягодники.

А Чирков, уже будучи в весьма преклонном возрасте, продолжал поддерживать связи с садоводами Севера, в своей квартире хлопотал над посылками, отправлял семена и черенки в далёкие края. Его стол был завален письмами садоводов. Посылки шли в Архангельск, Беломорск, Каргополь, Лешуконье, на Мезень. На висящей в его квартире карте красными кружками были обозначены места, где росли его саженцы, закладывались новые сады: Приозерск, Олонец, Сортавала, Архангельск, Котлас, Подмоскowie, Целиноград...¹, – огромная территория, к появлению на кото-

¹ Сысойков М. Цвети садам на Севере // Сов. Россия. 1970. 4 июля ; Сысойков М. У сада глубокие корни // Северный курьер. Газета Республики Карелия. 1994. 12 окт. ; Пономаренко В. Указ. соч.

рой прекрасных творений человека – садов – приложил свои энергию, руки и знания беззаветно преданный мечте своего детства сделать родную землю красивой и богатой удивительный человек – Василий Иванович Чирков.

Умер учёный в 1976 году. И хотя нет сегодня в Котласе и районе тех больших садов, о которых мечтал когда-то Василий Иванович, но почти на каждом приусадебном или дачном участке растут, цветут и плодоносят, в том числе крупными вкусными плодами, яблони, груши, вишни, сливы, смородина, крыжовник, – как один большой сад, как живой памятник великому подвижнику северного садоводства. И выращивают их в том числе многие из тех, кто ещё в детстве или юности видел, а то и успел поработать, приобщиться к великой красоте цветущего плодового дерева в тех ныне погибших садах, начало которым было положено с участием В.И. Чиркова.



Список употреблённых сокращений

БИН – Ботанический институт имени академика В.Л. Комарова

ВИР – Всесоюзный институт растениеводства

Дв. правда – газета «Двинская правда»

Л/а – личный архив

МКУ КМР ААЧ – муниципальное казенное учреждение Котласского муниципального района «Архивно-административная часть»

РАН – Российская академия наук

РИК – исполнительный комитет районного Совета депутатов трудящихся

Сов. Россия - газета «Советская Россия»

Соц. Север – газета «Социалистический Север»

СПбФ АРАН – Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук

ЭМЗ – электромеханический завод



Алфавитный указатель лиц, упомянутых в книге

- Бабкин 42
Балючик П.М. 10, 12, 19, 32, 33, 35
Барсуков А.В. 27, 28
Брянский М. 29
Валит А.А. 42
Виноградова В.В. 7, 8, 20, 21
Виноградова Л.В. 21
Власов 39
Вульф Е.В. 13
Вязовикова В. 37
Галашев Е.М. 41
Глазенап С.П. 10
Глушкова В.М. 10, 11, 37
Дворников М. 30
Догель В.Д. 10
Дьяков М.И. 10
Елсаков Г.Н. 41, 42
Ерофеевский 39
Желнина А.Н. 32
Зашихина (Преловская) Л. 20
Зенов Н. 26
Ильин М.М. 18
Карнаухов Н. 38
Колт В. 42
Логинова Е.И. 32-37, 45
Логинов Н.П. 32, 35-37, 39
Лукинская Г. 36
Лумпиев И.И. 11
Ляшек А.Я. 32
Марков А.Я. 38, 39
Марков В. 37
Морозков Н.И. 27
Нерадовский И.И. 16-19, 35-37, 43
Нерадовская А.Н. 26
Нерадовская П.С. 20
Низовцев А.И. 19
Новиков А.К. 15
Новиков Д. 45
Пономаренко В. 10, 37, 48
Посельский 39
Рудницкий Н.В. 25
Соколов Е.Н. 9, 11, 25, 26, 29, 30, 33, 36, 40-44, 46, 47
Спицын П.А. 45
Строгов Е. 33
Сысойков М. 11, 48
Талых Г. 41
Филимонов П.Г. 27
Хрущев Н.С. 39, 40
Чвилев Ф.М. 32-35
Черных С.Ф. 32, 39-47
Чиркова Е.А. 9
Чирков В.И. по всей книге
Чирков И.Ф. 9
Шенников А.П. 10
Шептяков Н.В. 41, 47

Анатолий Витальевич Барсуков

ЦВЕСТИ САДАМ НА СЕВЕРЕ

*Слово о подвижнике
северного садоводства
Василии Ивановиче Чиркове*

Историко-краеведческое издание

Компьютерные набор, вёрстка, печать,
дизайн обложки – Анатолий Барсуков

Корректор – А.Е. Вяткин

Подписано в печать 14.02.2020. Формат 60x84/16.
Печать Laser Print. Бумага SvetoCopy. Гарнитура «Times».

Усл.-печ. л. – 2,99.

Тираж 30 экз.

