

УДК 311.313(091) (292.471)

Соколова Жанна Владимировна, кандидат исторических наук, доцент кафедры управления документами, архивами и организации работы с молодежью исторического факультета, Институт «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь (Россия)

e-mail: jcokol@mail.ru

Деркач Юлия Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры управления документами, архивами и организации работы с молодежью исторического факультета, Институт «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь (Россия)

e-mail: julyaderkach@mail.ru

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ КРЫМА: КРАТКИЙ ОЧЕРК О РАБОТЕ КРЫМСКОГО ПОМОЛОГИЧЕСКОГО РАССАДНИКА В ГОДЫ ПЕРВОЙ ПОСЛЕВОЕННОЙ ПЯТИЛЕТКИ (1946–1950 гг.)

Аннотация. В статье с целью изучения истории экономического развития нашего полуострова впервые публикуется уникальный архивный документ – краткий очерк о работе крымского помологического рассадника в период первой послевоенной пятилетки после разрушительного периода немецкой оккупации.

Ключевые слова: Крымский помологический рассадник, архивные источники, экономическая история Крыма.

Sokolova Zhanna Vladimirovna, Ph. D. in History, associate professor of the Department of Document Management, Archives and Organization of Work with Youth, History Department, Taurida Academy, V.I. Vernadsky Crimean Federal University, Simferopol, Russia

e-mail: jcokol@mail.ru

Derkash Vladimirovna Julia, Ph. D. in Pedagogy, associate professor of the Department of Document Management, Archives and Organization of Work with Youth, History Department, Taurida Academy, V.I. Vernadsky Crimean Federal University, Simferopol, Russia

e-mail: julyaderkach@mail.ru

## THE ECONOMIC HISTORY OF CRIMEA: A BRIEF SKETCH OF THE WORK OF THE CRIMEAN POMOLOGICAL BREEDING GROUND DURING THE FIRST POST-WAR FIVE-YEAR PLAN (1946-1950)

Annotation. In order to study the history of the economic development of our peninsula, a unique archival document is published for the first time – a brief sketch of the work of the Crimean pomological breeding ground during the first post-war five-year plan after the devastating period of the German occupation.

Keywords: Crimean pomological breeding ground, archival sources, economic history of Crimea.

Актуальность темы исследования заключается в поиске эффективных моделей социально-экономического развития Республики Крым. Исторический опыт послевоенного восстановления народного хозяйства может служить ценным ориентиром для привлечения инвестиций, ускоренного создания высокотехнологичных отраслей и, как следствие, повышения конкурентоспособности региона и уровня жизни его населения [2].

Вхождение Республики Крым в состав Российской Федерации привело к изменению темпа и вектора развития региона, вследствие чего появилась необходимость в разработке Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года, отвечающей новым вызовам, стоящим перед регионом. Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года является центральным элементом системы стратегического планирования Республики Крым. Стратегия социально-экономического

развития Республики Крым до 2030 года учитывает специфические геополитические и социально-экономические условия, в которых оказалась Республика Крыма после вхождения в состав Российской Федерации. Реализация Стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года позволит Республике Крым в кратчайшие сроки встроиться в общероссийское экономическое пространство, создать благоприятные условия для привлечения инвестиций, ускорить социально-экономическое развитие, создать новые отрасли пятого технологического уклада и модернизировать существующие на основе инновационных технологий, повысить конкурентоспособность экономики, увеличить уровень жизни населения.

В соответствии с Программой развития садоводства Республики Крым до 2025 г. и благодаря благоприятному сочетанию почвенно-климатических условий, наш полуостров является важнейшим регионом для сохранения и развития товарного садоводства.

Основной целью реализации Программы является повышение эффективности садоводства в Республике Крым с доведением к 2025г. общей площади под плодовыми насаждениями до 43 тыс. га, в том числе 17 тыс. га плодоносящих, урожайности – до 300 ц/га, валового сбора плодов и ягод до 507 тыс. т. Для восстановления и развития садоводства необходимо решить комплекс следующих задач:

1. Усовершенствовать структуру и подобрать оптимальный ассортимент плодовых культур, обеспечивающих стабильное плодоношение и реализацию плодовой продукции.

2. Создать на базе НБС-ННЦ биотехнологический комплекс и организовать интенсивные питомники для производства качественного оздоровленного посадочного материала.

3. Заложить интенсивные сады с оптимальным размещением пород и сортов в агроклиматических районах с наиболее благоприятными почвенно-климатическими условиями, обеспечивающих стабильную урожайность и высокое качество плодов.

4. Разработать и внедрить новые агротехнологии, направленные на полное проявление потенциала сортов, эффективную защиту растений, на сохранение и повышение плодородия почв.

5. Улучшить водоснабжение садоводческих предприятий с включением потенциала Северо-Крымского канала.

6. Усовершенствовать систему экономико-правового обеспечения отрасли в отношении трудовых ресурсов.

7. Обеспечить компенсационные выплаты на затраты в области садоводства в размере до 80 %, а также льготное кредитование.

8. Развить рыночный маркетинг плодов, включая транспортировку, сортировку, упаковку, хранение, переработку и реализацию продукции.

9. Подготовить в необходимом количестве специалистов агрономов плодовых и привлечь научно-исследовательские институты для научного сопровождения и организации современного питомниководства и плодового хозяйства.

Обращение к изучению экономической истории нашего региона и опыта восстановления отрасли в первые послевоенные пятилетки на основе исследования архивных документов о создании и деятельности Помологического рассадника Всесоюзного Института Растениеводства, сводок по размножению плодовых насаждений за 1948 год и тематического плана на 1949 год, крайне важно и релевантно.

В 1937 году в Крыму, в одном из лучших плодовых районов Советского Союза, в 4 км от города Бахчисарая, на красивом и ровном месте, по берегу реки Кача был заложен Помологический или сортовой плодовой рассадник Всесоюзного института растениеводства Академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина.

В задачу Рассадника входил сбор всех лучших мировых и отечественных сортов плодовых растений, выделение из них перспективных и хозяйственных сортов для внедрения в производство южной зоны Союза и, в первую очередь, Крыма.

До оккупации фашистскими захватчиками Крым снабжал наши промышленные центры отличными сортами яблок: синапами, ранетами, кальвилями, розмарином и др., различными грушами и разнообразными косточковыми – абрикосом, персиками, черешней и др.

Плодоводство Крыма существовало с давних времен, за время его существования путем селекции были отобраны лучшие сорта, многие из них и сегодня, не потеряли своей ценности, а некоторые – значительно уступают вновь выведенным советскими селекционерами сортам.

Не исключена возможность, что часть хороших сортов за время войны могла затеряться, а значительный новый ассортимент не получил еще своей оценки или не был испытан [1, л. 3].

Война нанесла серьезный ущерб Крымскому промышленному плодоводству и его сортовой базе, которую необходимо было восстанавливать в первую очередь. В Крыму на опытных станциях, в плодовых питомниках, в совхозах, колхозах, подсобных хозяйствах и во всех плодовых насаждениях – необходимо было иметь чистосортные насаждения. Все крымское плодоводство должно было стать союзным чистосортным маточным насаждением.

В плане реконструкции Союзного сортового насаждения – стояла задача в первую очередь восстановить прежние сорта в промышленных насаждениях Крыма и внедрить новые высококачественные и хозяйственные сорта, имеющиеся в маточном насаждении Помологического рассадника Всесоюзного института растениеводства.

В коллекциях Рассадника имелся большой набор отличных сортов отечественной селекции, которые были выведены И.В. Мичуриным и его последователями, украинскими опытными станциями, крымскими и др. советскими оригинаторами, а также сорта – местные и представители мировых стандартов. Использование огромных сортовых ресурсов плодовых культур, собранных за 30-летний советский период, и составляло основную задачу работы Помологического рассадника.

В период с 1937 по 1941 годы на территории Помологического рассадника были сосредоточены все основные культуры плодовых в количестве: свыше 1000 сортов на площади 30 га.

Уже в период первых лет начатого размножения (1940–1941) было передано производству Крыма 20 тыс. сортовых саженцев и свыше 10 тыс. черенков на 60000 окулировок [2, л. 4]. За этот же период было заложено 6 чисто сортовых маточных и ряд сортовых производственных насаждений в Крыму и вне Крыма:

Колхоз им. Сакко и Винцетти.

Колхоз «Трудовое согласие».

Колхоз им. Горького.

Колхоз «Червонный казак».

Колхоз им. Сталина.

Крымская ЗонСтанция «Таплы».

ЗонСтанция г. Нальчик Каб-Бал.

ЗонСтанция г. Краснодар.

Колхоз им. Куйбышева.

Колхоз «Красная Нива» Зуя.

Совхоз № 1 Консервтреста «Джага Кущи».

Совхоз № 5 Консервтреста г. Симферополь.

ЗонОпСтанция г. Мелитополь.

ЗонОпСтанция г. Ейск Краснодарского края.

Опорный пункт г. Ессентуки.

Питомник им. Мичурина г. Мичуринск.

Никитский Ботанический сад им. Молотова.

Ср.-Аз. Отделение ст. Кибрай г. Ташкент.

Ботанический сад Академии БССР г. Минск.

Азово-Черноморская Оп. Зон. Станция.

Майкопская Оп. Станция ВИРа, Краснодарский край.

Млеевская Оп. Ст Киевской Области.

Совхоз «Четты» Крым.

Совхоз им. Чкалова.

Уч. Хозяйство «Салгирка» г. Симферополь.

Селекцион. Оп. Ст. г. Самарканд и др. пункты [3, л. 5].

На основе изучения сортового материала и его испытания на других опытных станциях института растениеводства – Помологический рассадник и плодово-ягодный отдел ВИРа уже в 1940 году вывели новые сорта плодовых для расширения ассортимента и удовлетворения растущих потребностей промышленности. В этот же период специалистами Института был подобран для размножения новый ассортимент плодовых, обеспечивающий бесперебойное снабжение трудящихся свежими плодами, а промышленность – необходимым сырьем.

Некоторые из этих сортов мы приводим ниже:

1. Яблоня:

А. летние сорта: Мелба, Леди Седли, Мекинтош ранний, Ирландское персиковое, Суислеппер.

Б. осенние сорта: Уэлси, Мекинтош, Делшиез, Кортланд, Пепини шафранный.

В. Зимние сорта: Стейман Вайнсеп, Болдуин, Делишес золотой, Опалесцент, Джонатан, Сеянец Брамлея, Кримсон Брамлей и другие.

2. Груша:

А. летние сорта: Бере Жиффар, Гюйо, Скоропелка из Треву, Любимица Жоанан, Бере Аманли, Ранний секкель.

Б. осенние сорта: Конференция, Маргарита Марилья, Фавр, Айдего, Президент Рузвельт, Питмастон, Коверт, Башелье.

В. Зимние сорта: Делис Арданпон, Деканка Корнюо, Доктор Тиль, Парижская, Опуа, Нотариус Лепен и др.

3. Айва: Анжерская, Португальская, Мускатная, Берецкого, Мамонт, Реа [4, л. 6].

Значительное количество сортов выделено было и по косточковым культурам – сливе, абрикосу, черешне, персику, вишне и др. Нападение фашистских оккупантов прервало начатую большую работу, и только в 1944 году, после изгнания захватчиков, начался новый восстановительный период работы и на Помологическом рассаднике.

На 1948 год в хозяйстве восстановлены были почти все маточные насаждения, проведена полная сортовая инвентаризация и частичная апробация вступающий в пору плодоношения сортов преимущественно косточковых пород. Передано производству и научно-исследовательским учреждениям было свыше 1000 лучших сортовых саженцев плодовых и высажено в маточные насаждения свыше 1000 корней, а также передано черенков перспективных сортов более чем на 40000 окулировок [5, л. 9].

В 1947–1948 годах вновь восстановлен питомник и школа для первичного размножения выделенных и утвержденных Помологической комиссией сортов для закладки Государственного сортоиспытания и внедрения «Стандартных – новых сортов» в производственные хозяйства с целью закладки чистосортных маточных насаждений в колхозах, совхозах и подсобных хозяйствах Крыма. В течение 2-х лет проведено было новое размножение сортового материала в количестве свыше 45000 корней.

К концу пятилетки площадь основных маточных сортовых насаждений Помологического рассадника довели по плану до 45 га. Кроме того, в сортовых насаждениях хозяйства проводили научно-методические работы по плодовым культурам, связанным с планом работ Всесоюзного Института Растениеводства. Здесь продолжались работы по дальнейшему сортоизучению всей собранной коллекции, которая в 1948 году возросла более чем до 1500 сортов, разработке естественной классификации плодовых и ряд других научно-производственных и теоретических работ.

Главная же работа Помологического рассадника заключалась в сборе сортового материала и в сохранении союзного маточника сортов плодовых



растений, а также в снабжении чистосортным черенковым материалом питомников южной зоны Союза и, в первую очередь, Крыма [5, л. 10].

На территорию Помологического рассадника вся сортовая коллекция плодовых посажена была по систематическому и географическому принципам. Кроме того, коллекция разбита на 4 группы по своей хозяйственно-производственной ценности, а именно: в 1 группу входили наиболее ценные - элитные сорта, во 2 – сорта предварительно-производственного испытания, в 3 – коллекционные и селекционные новые сорта и в 4 – сорта местные, декоративные формы и видовой состав, которые должны были послужить для создания плодового дендрариума основных родичей плодовых и некоторых видов, представляющих большой интерес для декоративного садоводства.

Таким образом, Помологический рассадник уже к концу пятилетки вырос в серьезное научно-производственное учреждение с богатыми и разнообразными растительными ресурсами плодовых, откуда все наши научные, учебные и производственные организации смогли получить для своих различных работ необходимый и разнообразный материал.

Помологический рассадник являлся не только базой мировой коллекции плодовых, созданной на строго научной основе, но и большой базой теоретически работ. На ней могли учиться не только студенты сельскохозяйственных вузов, но и многие научные работники Союза.

Наличие в Крыму Помологического рассадника, имеющего общесоюзное значение, несомненно оказало серьезную помощь не только в восстановлении, но и в развитии сортовой плодовой базы Крыма, нашей жемчужины отечественного плодоводства. Залогом успехов стал большой коллектив пловодов, имеющих в Крыму, огромная совхозно-колхозная производственная база и то, исключительное внимание и поддержку, которую оказывали областные организации Крыма делу восстановления и развития садоводства в Крыму [6, л. 12].

В тематическом плане Крымского помологического рассадника Всесоюзного института растениеводства на 1949 год были определены

основные разделы работы:

- Восстановление, пополнение и дальнейшее расширение сортовых маточных и селекционных насаждений;
- Изучение и проверка сортового материала;
- Размножение и внедрение новых и наиболее перспективных и хозяйственных сортов плодовых в производство;
- Снабжение чистосортных черенковым материалом производственных питомников, опытных и селекционных учреждений Союза и проверка сортовой подлинности районированных в Союзе новых сортов [7, л. 31].

В качестве обоснования приводились сведения о том, что климатические условия Крыма позволяют выращивать огромное разнообразие плодовых культур и сортов. Как нигде велики здесь возможности и показательные результаты испытания и сохранения разнообразия плодовых. Крым – лучшее место для отбора и оценки сортов из имеющихся мировых ресурсов. Отобранный фонд (сортовая элита) обеспечивает разрешение главных производственных задач консервной промышленности, огромные и разнообразные нужды «всесоюзной здравницы» питание свежими фруктами в течение максимального длительного периода в году местного населения, а также более далекий транспорт наиболее транспортабельных зимних сортов в рабочие промышленные районы северной и восточной части Союза [8, л. 32].

А в качестве ожидаемого результата – отбор наиболее перспективных и урожайных сортов позволит создать условия для повышения урожайности в молодых – новых садах. Введение новых селекционных и хозяйственных сортов для условий Крыма, а также для других южных зон плодового хозяйства – значительно расширит и повысит работу консервного производства и потребление фруктов в свежем виде. Методы работы: в целях использования мировых сортовых ресурсов – ежегодно продолжается сортовое пополнение и расширение маточного насаждения сада. Здесь сосредотачивается все лучшее, чем располагает мировое пловодство по плодовым культурам: яблоня, груша, слива, абрикос, персик, черешня, вишня, айва, кизил и др., а также

орехоплодные и ягодные культуры. Здесь же сосредотачивается собранный местный сортовой материал, видовое разнообразие, селекционные – новые сорта отечественного происхождения и декоративные формы плодовых культур [9, л. 33].

Для обеспечения широкого внедрения наиболее перспективных сортов в показательные производственные хозяйства Крыма и для удовлетворения возрастающих больших запросов Опытного-селекционных учреждений и отдельных хозяйств, а также для закрепления с целью пополнения сортового материала в основном маточном насаждении – организована была «школка-питомник» с размножением семечковых и косточковых- плодовых культур, а также орехоплодных, ягодных и др. декоративных плодовых растений.

Планируемый объем работ: общая земельная площадь составляет 71,78 га, из них под насаждениями:

Косточковые - 19,81 га.

Семечковые – 11,4.

Зеленые посадки – 2,39.

Усадьба – 3,5.

Укосные угодья – 3,0.

Незанятые земли (орошаемые) – 4,5.

Сапка «Эгиз – Оба» (неорошаемая) – 18,5.

Планируемое место работы: Бахчисарайский район, Тургениевский с.совет в 4-5 км от города Бахчисарай у реки Кача и около водохранилища «Эгиз-Оба» по правую сторону шоссе Симферополь – Севастополь.

Планируемый бюджет Помологического рассадника на 1949 год:

Ст.1. зарплата: а) штатному персоналу – 149 800 руб.; б) нерегистрируемому – 20 400, того = 170 200.

Ст.2. 4% начисление – 6 800

Ст. 3 канц.-хоз. расходы – 10 000

Ст. 4 командировки и проезды – 2 000

Ст. 5 научно-производственные работы – 18 800

Ст. 7 Приобретение книг и журналов – 3 000

Ст. 14 Внелимитные затраты – 10 000

ИТОГО: 220 800 руб. [10, л. 36].

План по выполнению основных задач и по внедрению полученных результатов в производство на 1949 год предусматривал:

Восстановление, пополнение и дальнейшее расширение сортовых и маточных селекционных насаждений Помологического рассадника:

А) довести увеличение площади под насаждениями до 5 га;

Б) пополнить сортовые ресурсы на 100 новых сортов;

В) подготовить картотечный материал по всем коллекциям – для составления полного каталога «Сортовые ресурсы плодовых культур Крыма».

2. Агробиологическое изучение, проверка и выделение сортового материала (дать краткие характеристики, вступивших в пору плодоношения сортов к составлению «Помология СССР».

3. Размножение и внедрение новых и наиболее перспективных хозяйственных сортов плодовых в производство (к осени 1949 года выпустить однолетки косточковых для государственного сортоиспытания по персику, абрикосу, сливе, сортовой алыче и черешне – 6 000 корней; заложить осенью 1949 года три сортоучастка в колхозах Бахчисарайского района по 2 га каждый с испытанием новых стандартных сортов косточковых: персик, абрикос, слива, черешня и др.; заложить дополнительный питомник по семечковым культурам: яблоня, груша, айва на площади 0,5 га. Увеличить школку с размножением подвойного материала на площади 0,5 га).

4. Снабжение чистосортным черенковым материалом производственных питомников и селекционных учреждений Союза и проверка сортовой подлинности районированных в Союз новых сортов (полностью удовлетворить запросы на черенковый материал, но не менее чем на 50 000 глазков; отпустить для озеленительных работ различных декоративных плодовых саженцев в количестве не менее 5 000 коней) [11, л. 37].

Таким образом, проведенное исследование позволяет сделать

следующие выводы. Изучение процессов восстановления (на примере помологического рассадника ВИР) свидетельствует о глубоком кризисе, в который была погружена экономика Крыма после фашистской оккупации. Преодоление последствий войны стало возможным благодаря консолидированным усилиям государственной власти и гражданского общества, что позволило не только восстановить, но и модернизировать хозяйственный комплекс полуострова. Накопленный в тот период уникальный опыт содержит значительный потенциал для выработки перспективных стратегий регионального развития в современных условиях.

#### Список литературы и источников:

1. Деркач Ю.В., Соколова Ж.В. Симферопольской район в послевоенный период 1946–1950 гг.: экономическая характеристика // Научный вестник Крыма: электронный рецензируемый журнал. 2025. № 1. URL: <https://www.nvk-journal.ru/index.php/NVK/article/view/1255/1587> (дата обращения 15.11.2025 г.)
2. Государственный архив Республики Крым (ГАРК). Ф. Р-3299. Оп. 1. Д. 58. Краткий очерк о работе Крымского помологического рассадника Всесоюзного Института Растениеводства. 1948–1949 гг. 39 л.