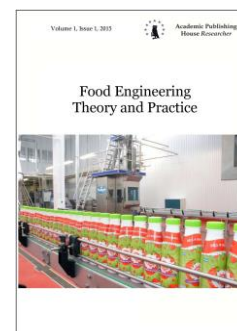


Copyright © 2015 by Academic Publishing House *Researcher*



Published in the Russian Federation  
Food Engineering. Theory and Practice  
Has been issued since 2015.  
ISSN: 2412-2254  
Vol. 1, Is. 1, pp. 4-13, 2015

DOI: 10.13187/fetp.2015.1.4  
[www.ejournal35.com](http://www.ejournal35.com)



UDC 94/33

## **The Food Industry as Part of the Resort Infrastructure of Sochi in 1945-1953 years**

Olga V. Natolochnaya

International Network Center for Fundamental and Applied Research, Russian Federation  
PhD in Historical Sciences  
E-mail: natolochnaia@yandex.ru

### **Abstract**

The article on the basis of archival documents considers the organization of food industry in the post-war period on the territory of Sochi. There are used the documents of the Federal and local archives of the Russian Federation as the materials, namely the state archive of the Russian Federation, Russian state archive of economy and archival department of Sochi administration.

The methodological basis of research were the principles of objectivity and historicism, assuming an unbiased approach to the analysis of the problems, critical attitude to the sources, making judgments as a result of the analysis of set of facts or phenomena in the development context and the historical situation.

As a result, the author concluded that in the period of recovery of the economy in Sochi was the expansion of the food industry. Despite the difficulties encountered in implementing the plans, the food industry has increased considerably, which contributed to the further development of the resort.

**Keywords:** food industry, the city of Sochi, 1945-1953 years.

### **Введение**

Общественное питание является важным звеном в системе экономических и социальных мероприятий. Оно представляет собой один из необходимых факторов роста производительности труда в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Важное значение индустрия питания имеет и на курорте.

### **Материалы и методы**

В качестве материалов использованы документы федеральный и местных архивов Российской Федерации, а именно государственный архив Российской Федерации, Российский государственный архив экономики и архивный отдел администрации города Сочи.

Методологическую основу исследования составили принципы объективности и историзма, предполагающие непредвзятый подход к анализу изучаемых проблем, критическое отношение к источникам, вынесение суждений в результате анализа совокупности фактов, а также показ явлений в развитии и контексте исторической обстановки.

## Результаты

В 1945 г. город Сочи располагал общей площадью 1637,37 га в пределах городской черты. Площадь городских угодий составляла 324,10 га. Из них находилось в пользовании подсобных хозяйств коммунальных предприятий – 15,0 га, под индивидуальными и коллективными огородами рабочих, служащих – 33,30 га, совхозов – 172,10 га и прочих землепользователей – 68,90 га. [1]

В постановлении Совета Народных Комиссаров Союза ССР «Об использовании дикорастущих плодовых массивов Краснодарского края», изданном в январе 1946 г., говорилось: «Обеспечить заготовку плодовой продукции по совхозам Краснодарского края в следующих размерах: 1946 г. – 10 тыс. тонн, 1947 г. – 20; 1948 г. – 30; 1949 г. – 40; 1950 г. – 50» [2]. Большая часть этих планов ложилась на плечи жителей черноморского побережья, поскольку названные растения большей частью произрастали на территории Черноморского побережья Кавказа. Далее в Постановлении было сказано: «Особую ценность освоение дикорастущих массивов Северного Кавказа представляет для увеличения продукции груш, размеры которой от плодовых насаждений в совхозах и колхозах крайне незначительны. Кроме плодовых и орехоплодных насаждений на тех же массивах имеют широкое распространение плодовые кустарники – кизил, лещина, алыча, малина и ежевика, которые самостоятельных насаждений не образуют, а произрастают под пологом как лесных, так и дикорастущих плодовых насаждений. В целях более полного и рационального использования дикорастущих плодовых массивов необходимо:

1. Закончить в 1946–1947 гг. экономическое обследование и лесоустройство всех дикорастущих плодовых массивов;

2. Дополнительно организовать шесть лесосадовых совхозов в Краснодарском крае по использованию дикорастущих плодовых массивов» [3].

Выполнением заданий партии стала заниматься опытная станция субтропических и южных культур, находившаяся на территории Сочи. Она имела свою сеть, состоящую из Геленджикского, Северо-Кавказского, Кубанского и Горяче-Ключевского опорных пунктов [4]. Согласно приказу Народного комиссариата земледелия СССР за № 1916/3 от 22 ноября 1945 г. Сочинская опытная станция субтропических и южных культур в городе Сочи была передана Наркомату технических культур СССР [5].

Начиналась работа тяжело. Научный сотрудник станции Ф. М. Зорин обнаружил в лесах Кавказа дерево вегетативной груши и нашел способ размножить ее, прививая ее другим сортам при помощи черенков. В 1949 г. он впервые получил из плодоножек собранных плодов урожай. Вегетативная груша ежегодно давала 2 урожая, причем, первый получался из цветов, а второй, спустя 2–3 недели, из листьев [6].

В 1947 г. (4 октября) вышло специальное постановление Совета Министров за № 3489 в котором говорилось, что для улучшения снабжения курорт Сочи овощами, молоком, мясом и яйцами необходимо построить на территории Сочи мясомолочные и овощные хозяйства. На их строительство было выделено 150 млн руб. [7] Министерство совхозов СССР обязано было построить в районе курорта Сочи-Мацеста 3 птицефабрики – в Лазаревском, Адлере и Гаграх.

Но утвержденный план строительства в 1949 г. не был выполнен по причине того, что обогреваемого грунта для посадки ранних овощей было построено на 1 тыс. кв. м при плане 5 тыс.; построено только 2 электростанции вместо 3; построено 12 складов для хранения овощей и фруктов вместо 15, а к строительству коровников на 280 мест, телятников на 126 мест, свинарников на 225 мест и кошар овец на 1 тыс. мест, предусмотренных планом, не приступали вообще. В итоге овощей в 1949 г. было сдано на 84%, а картофеля собрано на 55%. Фактически построено только 2 птицефабрики – в Адлере и Гаграх [8].

«Развивать чайное дело и культуры цитрусовых в Сочинской районе» - было написано в Законе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-1950 гг. [9]

На Пленуме ЦК ВКП(б) в 1947 г. по докладу Андреева «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период» было принято Постановление по цитрусовым культурам и чаю. В нем говорилось:

1. Превысить в 1948 г. довоенный уровень сбора сортового зеленого чайного листа. Увеличить площадь под цитрусовыми культурами в 1947 г. до 20,8 тыс. га и площади

чайных плантаций до 55,6 тыс. га с тем, чтобы уже в 1949 г. довести площадь под цитрусовыми культурами до 27,5 тыс. га и под чайными плантациями до 60 тыс. га. Увеличение площадей под цитрусовыми культурами производить исключительно за счет насаждений апельсинов и лимонов;

2. Обеспечить развитие других субтропических культур – маслин, инжира, гранат, хурмы. В течение 1947–1948 гг. ликвидировать изреженность чайных плантаций, и в 1949 г. закончить перепрививку малоурожайных цитрусовых деревьев, обеспечить надлежащий уход за плантациями и не допускать упрощений в агротехнике;

3. В целях продвижения цитрусовых насаждений в районы субтропической зоны со сравнительно низкой температурой организовать селекционную работу по выведению морозостойких, раннеспелых и высокоурожайных сортов апельсинов и лимонов, вовлекая в эту работу, кроме научно-исследовательских учреждений, колхозников-опытников, садоводов и агрономов» [10].

На долю жителей Сочи выпала большая ответственность в этом деле. Дело в том, что субтропики черноморского побережья обладают влажным климатом. Это привело к тому, что здесь имелись смытые, обедненные питательными веществами, малоурожайные почвы. «Прибрежная полоса земли, наиболее теплая и благоприятная для культуры цитрусовых, была занята тяжелыми глинистыми почвами, которые обладали избыточными кислыми субтропическими подзолами, и не обеспечивали нормального роста цитрусовых культур. Склоны далее лежащих холмов, бывшие много лет под бессменной культурой кукурузы и табака, были сильно истощены, и частично смыты субтропическими ливнями. Для получения на них высоких урожаев требовалось их окультуривание» [11].

И только 3 декабря 1951 г. вышло распоряжение Совета Министров СССР за № 23132-р за подписью Сталина, в котором предписывалось Министерством пищевой промышленности, лесного хозяйства, здравоохранения и Академии Наук СССР разработать и утвердить до 1 мая 1952 г. систему эксплуатации земель в колхозах и совхозах на склонах в субтропической зоне Краснодарского края, предусмотреть мероприятия по борьбе с эрозией почв и оползнями, а также по восстановлению плодородия бросовых земель в результате неправильного их использования [12].

В апреле 1947 г. вышел приказ Министерства сельского хозяйства о плане заготовок чайного листа на 1947 г. за подписью министра сельского хозяйства СССР Бенедиктова. В нем были установлены нормы продажи продовольственного зерна по Грузинской ССР, Азербайджанской ССР и Краснодарскому краю: за одну тонну зеленого сортового чайного листа – 180 кг зерна, за одну тонну зеленого грубого чайного листа – 60 кг зерна [13]. Это были новые, завышенные нормы по сравнению с теми, которые применялись ранее.

Освоением и продвижением на север нежных субтропических растений стала заниматься опытная станция субтропических и южных культур. На опытной станции был создан отдел селекции. Научные работники на основе мичуринской агробиологической науки отбирали из года в год наиболее морозостойкие сорта, скрещивали мандарины с выносливыми дикими лимонами и мандаринами. Так были созданы и внедрены в производство новые сорта. Например, мандарин «сочинский» более урожайный, с высокими вкусовыми качествами. По морозоустойчивости он превосходил японский мандарин. Новый сорт мандарина «черноморский» был выведен путем скрещивания мандарина сочинского с «уншиу» и «шива-миканом». В условиях Сочи этот сорт вызревал на две недели раньше обычных [14]. Высокую морозостойкость и высокий урожай показали сорта «краснодарский» и «пионер», которые вместе с мандаринами сорта «черноморский» были включены для государственного сортоиспытания.

Сотрудниками станции были предприняты невероятные усилия по внедрению новых сортов цитрусовых и выращиванию гибридов. В связи с этим интересна так называемая «двухэтажная культура» цитрусовых. Для того, чтобы ее вырастить, необходимо было лимоны (или апельсины) привить в крону мандарин. Через некоторое время на «первом этаже» полученного гибрида начинали плодоносить мандарины, а на втором – лимоны или апельсины. Многолетний опыт показал, что под влиянием мандарин повышалась морозостойкость обитателей «второго этажа» [15].

Сотрудники станции претворяли в жизнь «сказку о несбывшейся мечте». В саду опытной станции было выращено необыкновенное дерево. На каждой ветви размещались

разные по форме и цвету плоды. Одни были величиной не больше вишни, другие с крупный арбуз. Одни – ярко-оранжевые, другие – золотистые или желтые. А рядом на другом дереве росло шесть сортов слив и два сорта персиков. Это были настоящие деревья-сады. Был на станции и так называемый «двуногий сад», где каждое дерево стояло как бы на двух ногах. Селекционеры выяснили, что от морозов у цитрусовых страдала не верхняя часть растений, а вымерзала кора в нижней части стволов ближе к земле. Гибель коры могла привести к гибели всего дерева. Чтобы спасти нежные молодые растения, селекционеры рядом с ними высаживали дикие морозостойкие лимоны. Их вершины прививали выше поврежденных мест в стволы или основные сучья кроны больных цитрусовых. Прививки хорошо приживались, устанавливалась прерванная связь подземных и надземных частей молодого растения.

Одним из труднейших моментов в селекционной работе являлись длительные сроки вступления в пору плодоношения. Молодые растения начинали плодоносить лишь через 20-25 лет. Селекционеры стали работать и над этой проблемой и в результате пришли к выводу, что необходимо делать прививки сеянцев в крону плодовых цитрусовых растений старых сортов. Благодаря этому удалось заставить сеянцы вступать в пору плодоношения на 3-4 году жизни, что удивительно ускорило создание новых сортов [16]. В 1948 г. таким способом в Адлерском совхозе привиты сотни растений. Здесь был заложен маточный сад новых сортов цитрусовых, выведенных на Сочинской опытной станции.

Таким образом, общая площадь, занятая под цитрусовые на территории города, составляла 81 га, из которых 41 га были плодоносящими. Валовой сбор цитрусовых плодов в 1949 г. был выполнен на 129%, собрано 250 тонн урожая [17]. Зимой 1950 г. на территории Сочи были небывалые морозы, доходящие до 12 градусов. Многие цитрусовые в результате этого были уничтожены, и сотрудникам станции пришлось начинать почти все заново.

9 июля 1949 г. в районе Адлера начала работу опытная станция Всесоюзного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Станция разработала агротехнику выращивания семян белокочанной капусты. На полях станции в течение всего года выращивалась в открытом грунте свекла, продовольственная капуста, морковь. В начале июня начинался сбор картофеля. Второй урожай собирался в сентябре-октябре. Испытывались 22 сорта раннего картофеля. Станция испытывала применение ростовых веществ, при их помощи она получала бессемянные плоды томатов. В 1948 г. станция субтропических и южных культур значительно расширила опытные посадки чая. На 25 опытных участках растения хорошо привились и дали побеги. Осенью 1948 г. на чайных плантациях Адлера были заложены еще 50 га новых чайных плантаций. На территории Красной Поляны возродили пчеловодство. Оно было столь эффективным, что пчел стали отправлять самолетами в специальных пакетах в другие области. В частности, в 1949 г. – в Калининградскую и Тульскую область.

На территории курорта имелось, кроме совхозов Главкурортторга, 40 небольших подсобных хозяйств при санаториях и домах отдыха, которые имели 374 га плодоносящих садов, 26 га виноградников и 147 га пахотных земель для выращивания овощных культур [18]. На территории Сочи имелось и садово-парковое хозяйство. Выполнение плана посадок цитрусовых плодовых и других насаждений за 1949 г. было перевыполнено, как видно из таблицы 1.

Таблица 1

Выполнение плана посадок цитрусовых плодовых и других насаждений за 1949 г. [19]

	Посажено	При плане
Цитрусовые	35 тыс. штук	33
Южно-плодовые	11,6	10
Заложено ягодников.	11,2 га	10
Декоративно-древесны.	145	100
Эвкалиптовые	45,8	30
Посажено цветов	10,5 млн шт.	10

В горном селении Красная Поляна на территории Кавказского заповедника был проведен первый посев жень-шеня. А в долине реки Агура была заложена эвкалиптовая роща, в которой высажено 1500 саженцев. При посадках использовались новые гибридные сорта эвкалиптов, выращенные работниками созданного в Сочи опорного пункта Главного ботанического сада Академии Наук СССР.

В соответствии с Постановлением СНК СССР от 18. 10. 1945 г. за № 2623 «Об установлении численности скота на 1 января 1945 г.» была установлена численность скота по Сочи с поселками Хоста и Мацеста (Приложение № 11). Из таблицы видно, что численность скота к 1946 г. уменьшилась по сравнению с 1944 г.: по крупному рогатому скоту – на 2,5%, по свинопоголовью – на 22,4%, по козам – на 51,5%, а число овец и лошадей увеличилось. Овец на 40%, лошадей на 12%. Уменьшение поголовья скота произошло в связи с требованием выполнения решения Исполкома о строгом режиме по охране Мацестинских источников и зеленых насаждений, а также требований, предъявляемых к содержанию скота в курортной зоне.

Если сопоставить наличие скота на 1 января 1946 г. с данными численности скота на 1 января 1941 г. (данные таблицы 2), то будут следующие показатели: численность крупного рогатого скота выросла на 41%, овец на 213 голов, коз – на 347 голов, уменьшилось свиней на 43 головы, лошадей на 163 головы.

В целом по всем видам скота число всего скота увеличилось на 12% или на 358 голов: в 1941 г. было 2720 голов, в 1945 г. – 3078 голов.

Таблица 2

Изменение численности скота (голов) по категориям хозяйств [20]

Наименование категории хозяйств	Кр. рог. скот		Свиньи		Овцы и козы		Лошади	
	1941	1946	1941	1946	1941	1946	1941	1946
Совхозы	5	17	2	23	-	-	36	16
Роскоопхозяйства	124	158	467	781	7	9	415	272
В личном пользовании населения	383	550	1034	657	252		-	-
Итого	512	725	1503	1460	254	605	451	288

Государственные хозяйства не имели больших изменений по городу Сочи. Резко сократилось число хозяйств (на 629), имевших скот в личном пользовании.

13 апреля 1945 г. Горисполкомом был утвержден план развития животноводства по госхозяйствам. Он был выполнен по крупному рогатому скоту на 108 %, по свинопоголовью на 86%, по лошадям на 100,2%. Выращиванию и сохранности молодняка не было уделено достаточно внимания, что и привело к низкому проценту выполнения плана по молодняку.

Санатории, дома отдыха, промышленные и торговые предприятия дали незначительный рост по численности скота, а совхозы по свинопоголовью дали резкое снижение.

К 1953 г. план по поголовью крупного и мелкого рогатого скота, свиней и птицы выполнили только 70% колхозов **Адлерского района**. На Красной Поляне к 1953 г. было всего 122 двора (из них без крупного рогатого скота – 70 дворов, а без всякого скота – 15) [21].

В 16 колхозах **Лазаревского района** на 1 января 1952 г. всего 729 коров, 479 лошадей, 1443 свиньи, 3.462 овцы и 2.550 коз. У жителей района в индивидуальном пользовании находилось 186 коров, 283 лошади, 132 свиньи, 21 овца и 334 козы [22]. В 39 государственных учреждениях района имелось 113 рабочих лошадей и 14 верблюдов [23].

Таблица 3

Группировка колхозов Лазаревского района по выполнению плана увеличения поголовья скота и птицы на 1951 г. [24]

Показатели	Всего колхоз	В том числе					
		Число колх., выполн. План	Число колх. не выполн. план	Из них выполнили план			
				До 75%	От 75% До 85%	От 85% до 95%	От 95% до 99,9%
По поголов кр. рогатог скота	16	13	3	-	-	1	2
По погол. коров	16	15	1	1	-	-	-
По погол. свиней	14	11	3	3	-	-	-
По погол. овец и коз	16	12	4	1	1	1	1
По погол. лошадей	16	13	3	1	1	1	-
По погол птицы пересчете на кур	16	15	1	-	1	-	-

Как показывают данные таблицы, только на 75% был выполнен план увеличения поголовья скота по колхозам Лазаревского района к 1952 г. Объяснялось это не только проблемами нехватки кормов, но и недостаточным количеством специалистов животноводства. Таблица «Сводная таблица специалистов с/х по Лазаревскому району в 1953 г.» яркое тому подтверждение. Не хватало в колхозах не только специалистов – зоотехников и техников-животноводов, но и доярок, свинок, пастухов. Особенно остро ощущалась нехватка скотников-пастухов.

Таблица 4

Сводная таблица специалистов с/х по Лазаревскому району в 1953 г. [25]

	Всего требует ся	Кол-во человек, работав. в данной должности за 12 мес.	Имеетс я на I/I 1952 г.	Из них				
				По стажу работы		По специальному образованию		
				До 1 года	Свыше 3 лет	курсовое	Среднее	Высшее
Техники-животнов.	12	4	4	1	3	3	-	-

Зав. животнов.	2	14	14	6	8	2	-	-
Зав. фермами	33	27	27	8	19	-	-	-
Доярки	49	44	44	14	30	-	-	-
Чабаны	48	43	43	13	30	-	-	-
Скотники-пастухи	63	56	56	23	33	-	-	-
Телятницы	13	7	7	5	2	-	-	-
Свинарки	43	36	36	13	23	-	-	-
Птичниц	30	23	23	-	23	-	-	-
Зоотехники	5	-	-	-	-	-	-	-

Что же касается самого города Сочи, то на его территории колхозов не было. Происходит уменьшение поголовья скота по сравнению с предыдущим годом по г. Сочи и Хостинскому городскому району. «Это объясняется тем, что граждане, имеющие скот в личном пользовании, не выдерживают санитарных условий по содержанию скота в запретных санитарных зонах. В связи с чем, согласно решению Исполкома, этим гражданам предложено скот ликвидировать, что и дало резкое уменьшение скота по г. Сочи. Кроме того, скот из г. Сочи вывезли санатории №1 МВД, дом отдыха Малый Ахун, группа санаториев Совета Министров СССР», - следует из отчета инспектора ЦСУ СССР по г. Сочи Грищенко в 1953 г. [26]

Необходимо иметь ввиду, что город-курорт Сочи не имел своей собственной кормовой базы, не имел полей для выпасов скота. Вместе с тем, был установлен строгий санитарный режим по охране мацестинских источников. Скот было невозможно содержать только на отстойном хозяйстве при условии выполнения санитарных правил по содержанию скота. Помещения для содержания скота должны были иметь канализацию, но этого не было. Поэтому Исполнительный комитет предложил прекратить развитие животноводства как госкоопхозхозяйствам, так и населению, имеющему скот в личном пользовании» [27]. Вследствие этого численность скота резко сократилась. Жители Сочи прятали свиней и коз на чердаках и в кустах, когда проходила перепись скота в 1952 г. Эти факты были обнаружены многими счетчиками [28].

**В Адлерском районе** происходило постоянное невыполнение планов по заготовкам полеводства и животноводства в 1950-х годах.

Одной из постоянных причин невыполнения планов заготовки продуктов животноводства и с-х заготовок явилось то, что границы района находились в 50-70 км от райцентра. Там, где надо было решать проблему в течение одного дня, из-за отсутствия средств передвижения приходилось тратить 5 и более дней, так как сотрудникам приходилось ходить пешком.

Но особенное напряжение и трудности вызывали заготовки продуктов животноводства среди индивидуального сектора: многие хозяйства колхозников не имели кур, скота. «Жители часть хозяйств продали, порезали коров из-за низкой продуктивности, или из-за отсутствия выпасов или из-за того, что запрещали держать скот в курортной зоне. Неурожай зерновых привел к уменьшению поголовья поросят колхозными дворами. А все это привело к тому, что многие хозяйства колхозников для выполнения обязательств перед государством покупали яйца, мясо, молоко и кожу. Государственные планы по мясу, молоку, шерсти и яйцам, утвержденные Крайуполминзаг, оказались выше, чем можно было выполнить. Планы заготовок ореха фундука не были выполнены не только потому, что были завышенные планы, но и потому, что часть их была выкорчевана для расчистки территории под чайные плантации цитрусовых», - следует из отчета К. Донского – советника заготовительной службы 1 ранга Адлерского Райуполминзага Уполномоченному Министерства заготовок по Краснодарскому краю М. Печерице в 1951 г. [29].

В 1953 г. в **Адлерском районе** произошло сокращение количества колхозов за счет их укрупнения: вместо 44 в 1951 г. к 1953 г. их стало 24 [30]. Общая посевная площадь, которыми располагали колхозы, составляла 12. 207 га. [31] На них выращивали кукурузу,

овес и табак. Кроме этого, в районе имелись 3 чайсовхоза – Верхнее-Мацестинский, Хостинский и Адлерский, совхозы: «Цитрусовый», «Южные Культуры» и овощной. Имелась плантация пробкового дуба. Предполагалось, что в результате этого будет увеличено количество собранного урожая кукурузы и картофеля. В районе работала семенная лаборатория колхоза имени Мичурина, которая занималась производством новых, более урожайных семян картофеля. Но услугами данной лаборатории колхозы не пользовались, а покупали семена в районах Краснодарского края. В результате этого только 13 га площади района было засажено сортовым картофелем. То же происходило и с производством кукурузы. Районный отдел сельского хозяйства не занимался вопросами повышения урожайности кукурузы, в результате чего посевы под эту культуру уменьшились на 450 га. [32] Более того, произошло и сокращение размера посевных площадей в колхозах района (по сравнению с 1952 г.) в результате уменьшения государственного плана сева зерновых кукурузы на 450 га и картофеля на 30 га.

### **Заключение**

Завершая хочется отметить, что в период восстановления народного хозяйства в Сочи происходило наращивание производственных мощностей индустрии питания. Несмотря на возникающие трудности в реализации планов, индустрия питания значительно усилилась, что способствовало дальнейшему развитию курорта.

### **Примечания:**

1. Архивный отдел администрации города Сочи (АОАГС). Ф. Р- 256. Оп. 1. Д.81. Л. 24.
2. Российский государственный архив экономики (РГАЭ). Ф. Р-7486. Оп.1. Д.4148. Л. 123.
3. РГАЭ. Ф. Р-7486. Оп.1. Д.4148. Л. 125.
4. РГАЭ. Ф. Р-7486. Оп.1. Д. 5381. Л.124.
5. РГАЭ. Ф. Р-7486. Оп.1. Д. 5381. Л.136.
6. Государственный архив Российской Федерации (ГАРФ). Ф. Р-7423. Оп.1. Д.7. Л. 29.
7. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1. Д.7. Л.25.
8. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1. Д.7. Л.Л.26 28.2
9. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1. Д.7. Л.45.
10. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1. Д.7. Л.32.
11. Галактионов И.И. Почва и удобрения в субтропическом хозяйстве. Сочи, 1947. С. 141.
12. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1. Д.1. Л.85.
13. РГАЭ. Ф. Р-7486. Оп.1. Д.4148. Л.242.
14. АОАГС. Ф. Р-279. Оп.1. Д.206. Л.236.
15. АОАГС. Ф. Р-279. Оп.1. Д.206. Л.238.
16. АОАГС. Ф. Р-279. Оп.1. Д.206. Л.238-239.
17. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1. Д.7. Л. 30.
18. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1 Д.7. Л.27.
19. ГАРФ. Ф. Р-7423. Оп.1 Д.7. Л.28.
20. АОАГС. Ф.Р-256. Оп.1. Д.74. Л.19.
21. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д. 160. Л. 36.
22. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д. 160. Л. Л.73-75, 81, 107.
23. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д. 160. Л.59-60.
24. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д. 160. Л. 21.
25. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д. 160. Л. 20.
26. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д. 160. Л.2.
27. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д.160. Л.59-60.
28. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д. 160. Л.3.
29. АОАГС. Ф. Р-256. Оп.1. Д.160. ЛЛ. 10-16.
30. АОАГС. Ф. Р-256. Оп. 1. Д. 188. Л.58.
31. АОАГС. Ф. Р-256. Оп. 1. Д. 160. Л. 36.
32. АОАГС. Ф. Р-256. Оп. 1. Д. 188. Л. 60.



**References:**

1. Arkhivnyi otdel administratsii goroda Sochi (AOAGS). F. R- 256. Op. 1. D.81. L. 24.
2. Rossiiskii gosudarstvennyi arkhiv ekonomiki (RGAE). F.R-7486. Op.1. D.4148. L. 123.
3. RGAE. F.R-7486. Op.1. D.4148. L. 125.
4. RGAE. F. R-7486. Op.1. D. 5381. L.124.
5. RGAE. F. R-7486. Op.1. D. 5381. L.136.
6. Gosudarstvennyi arkhiv Rossiiskoi Federatsii (GARF). F. R-7423. Op.1. D.7. L. 29.
7. GARF. F. R-7423. Op.1. D.7. L.25.
8. GARF. F. R-7423. Op.1. D.7. L.L.26 28.2
9. GARF. F. R-7423. Op.1. D.7. L.45.
10. GARF. F.R-7423. Op.1. D.7. L.32.
11. Galaktionov I.I. Pochva i udobreniya v subtropicheskom khozyaistve. Sochi, 1947. S.141.
12. GARF. F.R-7423. Op.1. D.1. L.85.
13. RGAE. F.R-7486. Op.1. D.4148. L.242.
14. AOAGS. F.R-279. Op.1. D.206. L.236.
15. AOAGS. F.R-279. Op.1. D.206. L.238.
16. AOAGS. F.R-279. Op.1. D.206. L.238-239.
17. GARF. F.R-7423. Op.1. D.7. L. 30.
18. GARF. F.R-7423. Op.1 D.7. L.27.
19. GARF. F.R-7423. Op.1 D.7. L.28.
20. AOAGS. F.R-256. Op.1. D.74. L.19.
21. AOAGS. F. R-256. Op.1. D. 160. L. 36.
22. AOAGS. F. R-256. Op.1. D. 160. L. L.73-75, 81, 107.
23. AOAGS. F. R-256. Op.1. D. 160. L.59-60.
24. AOAGS. F. R-256. Op.1. D. 160. L. 21.
25. AOAGS. F. R-256. Op.1. D. 160. L. 20.
26. AOAGS. F. R-256. Op.1. D. 160. L.2.
27. AOAGS. F. R-256. Op.1. D.160. L.59-60.
28. AOAGS. F. R-256. Op.1. D. 160. L.3.
29. AOAGS. F. R-256. Op.1. D.160. LL. 10-16.
30. AOAGS. F. R-256. Op. 1. D. 188. L.58.
31. AOAGS. F. R-256. Op. 1. D. 160. L. 36.
32. AOAGS. F. R-256. Op. 1. D. 188. L. 60.

УДК 94/33

**Индустрия питания как часть курортной инфраструктуры  
Сочи в 1945–1953 гг.**

Ольга Васильевна Натолочная

Международный сетевой центр фундаментальных и прикладных исследований, Российская Федерация  
Лаборатория мировых цивилизаций  
Кандидат исторических наук  
E-mail: natolochnaia@yandex.ru

**Аннотация.** В статье на основе архивных документов рассматривается организация индустрии питания в послевоенный период на территории курорта Сочи. В качестве материалов использованы документы федерального и местных архивов Российской Федерации, а именно государственный архив Российской Федерации, Российский государственный архив экономики и архивный отдел администрации города Сочи.

Методологическую основу исследования составили принципы объективности и историзма, предполагающие непредвзятый подход к анализу изучаемых проблем, критическое отношение к источникам, вынесение суждений в результате анализа

совокупности фактов, а также показ явлений в развитии и контексте исторической обстановки.

В результате автор пришел к выводу, что в период восстановления народного хозяйства в Сочи происходило наращивание производственных мощностей индустрии питания. Несмотря на возникающие трудности в реализации планов, индустрия питания значительно усилилась, что способствовало дальнейшему развитию курорта.

**Ключевые слова:** индустрия питания, город-курорт Сочи, 1945–1953 гг.