ISSN 2409-630X (Print), ISSN 2618-916X (Online) DOI: 10.24412/2409-630X.070.021.202503.291-301

УДК 94:633.5(470.345)"1930-1960"

О. В. Кошина¹, Л. Г. Сквориова²

1.2 Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва (Саранск, Россия)

1 e-mail: koshinaolga@rambler.ru

² e-mail: skvorcovalg@inbox.ru

Развитие пенькозаводов на территории Мордовской АССР в 1930–1960-е гг.

Аннотация

Введение. Развитие пенькозаводов в Мордовской АССР в 1930—1960-е гг. обращает на себя внимание исследователей в условиях возрождения в последние десятилетия интереса к коноплеводству и производству изделий из конопли в России и мире. На смену снижению во второй половине 1980-х —1990-е гг. объемов производства конопли в нашей стране сегодня пришло наращивание производства и переработки, расширение ассортимента продукции из конопли в Республике Мордовия и в России в целом.

Материалы и методы. В основе исследования лежит комплексный подход. Анализируются микроэкономические процессы (на уровне истории предприятий региона) на фоне макроэкономических явлений в коноплеводческой отрасли республики и страны. Историко-генетический ракурс исследования предполагал анализ взаимовлияния объемов возделывания конопли и уровня развития технологий переработки сырья и производства готовых изделий из этой технической культуры.

Результаты исследования. В конце 1920-х — начале 1930-х гг. СССР стал одним из мировых лидеров коноплеводческой отрасли, а Мордовия — одним из регионов по производству и первичной обработке конопли. В 1930-е гг. в республике было построено девять пенькозаводов. В начале 1960-х гг. были введены в строй Темниковский и Торбеевский пенькозаводы. В начале 1950-х гг. в перерабатывающей промышленности Мордовии производство по первичной переработке конопли занимало одно из ведущих мест. В сырьевую зону промышленности по первичной обработке конопли входило 29 из 32 районов Мордовской АССР. Отрасль получала поддержку государства: за сдачу конопли колхозы получали дополнительную оплату, коноплеводам полагалась повышенная плата за трудодни и авансирование трудодней. Высокие урожаи прибыльной технической культуры приводили к тому, что пенькозаводы не справлялись с переработкой поставляемого сырья.

Обсуждение и заключение. Среди проблем развития пенькозаводов специалисты отмечают: неравномерное размещение заводов и посевных площадей конопли в зонах размещения предприятий; недостаточное количество и качество сырья из-за проблем с инфраструктурой и логистикой; недостаточно высокий уровень использования технологического оборудования и механизации вспомогательных работ; неполную обеспеченность предприятий квалифицированной рабочей силой.

Ключевые слова: пенькозавод, конопля, треста, волокно, семена, производство, технология.

Для цитирования: *Кошина О. В., Скворцова Л. Г.* Развитие пенькозаводов на территории Мордовской АССР в 1930–1960-е гг. // Экономическая история. 2025. Т. 21, № 3. С. 291–301. DOI: 10.24412/2409-630X.70.021.202503.291-301.

© Кошина О. В., Скворцова Л. Г., 2025

Olga V. Koshina¹, Larisa G. Skvorcova²

^{1,2} National Research Ogarev Mordovia State University (Saransk, Russia),,

¹ e-mail: koshinaolga@rambler.ru

² e-mail: skvorcovalg@inbox.ru

Development of Hemp factories in the Territory of Mordovia in the 1930s – 1960s

Abstract

Introduction. The development of hemp factories in Mordovia in the 1930s – 1960s attracts the attention of researchers in the context of the revival of interest in hemp cultivation and production of hemp products in Russia and the world in recent decades. The decline in hemp production in our country in the second half of the 1980s – 1990s has now been replaced by an increase in production and processing, an expansion of the range of hemp products in the Republic of Mordovia and in Russia as a whole.

Materials and Methods. The study was based on an integrated approach, analyzing microeconomic processes at the level of the history of regional enterprises against the background of macroeconomic phenomena in the hemp growing industry of the republic and the country. The historical and genetic perspective of the study involved an analysis of the mutual influence of hemp cultivation volumes and the level of development of raw material processing technologies and the production of finished products from this industrial crop.

Results. In the late 1920s – early 1930s, the USSR became one of the world leaders in the hemp growing industry, and Mordovia became one of the regions for the production and primary processing of hemp. In the 1930s, 9 hemp factories were built in the republic. In the early 1960s, the Temnikovsky and Torbeevsky hemp factories were commissioned. In the early 1950s, the production of primary hemp processing occupied one of the leading places in the processing industry of Mordovia. The raw material zone of the industry for the primary processing of hemp included 29 out of 32 districts of the MASSR. The industry received state support: collective farms received additional payment for the delivery of hemp, hemp growers were entitled to increased payment for workdays and advance payments for workdays. High yields of a profitable industrial crop led to the fact that hemp factories could not cope with the processing of the supplied raw materials.

Discussion and Conclusion. Among the problems of hemp plant development, experts note: uneven distribution of plants and hemp fields in the areas where the enterprises are located; insufficient quantity and quality of raw materials due to problems with infrastructure and logistics; insufficiently high level of use of technological equipment and mechanization of auxiliary work; incomplete provision of enterprises with qualified labor.

Keywords: hemp plant, hemp, trusts, fiber, seeds, production, technology.

For citation: *Koshina O. V. Skvorcova L. G.* Development of Hemp factories in the Territory of Mordovia in the 1930s – 1960s. *Ekonomicheskaya istoriya* = Russian Journal of Economic History. 2025; 21(3): 291–301. (In Russ.). DOI: 10.24412/2409-630X.070.021.202503.291-301.

Введение

Актуальность заявленной темы обусловлена тем, что с конца 1990-х гг. отмечается рост производства технической конопли за рубежом и на территории России. Конопля является ценным экологическим и, что немаловажно, возобновляемым ресурсом. Сегодня коноплю используют в самых раз-

нообразных сферах экономики: пищевой и строительной отрасли, в энергетике, авиа-и автомобилестроении, в текстильной промышленности и в медицине.

Историю строительства и развития пеньковых заводов в Мордовской АССР изучали специалисты еще в 1950–1960-е гг. В 2000-е гг. появились исследования, по-

См.: Видяев И. И., Куняев А. Т. Производство семян конопли в колхозе. Саранск, 1960; Козлова Л. А. Вопросы размещения пенькозаводов Мордовии и их сырьевых зон. Саранск, 1956. С. 43–53. (Записки НИИ языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Мордовской АССР. Вып. 8. Экономика); Козлова С. Е., Горбунова А. С. Конопля – мордовский шелк. Саранск, 1965; Пихновский В. И. Выращивание высоких урожаев конопли в колхозах Краснослободского района. Саранск, 1956; Шамонин П. В. Конопля – высокодоходная культура. Саранск, 1955.

священные организации управления легкой промышленностью в связи с деятельностью Мордовского совнархоза, в рамках которых изучались строительство и модернизация пенькозаводов [1; 2]. В монографии Т. Ю. Задковой «Колхозная деревня Мордовии в условиях "оттепели" (1953—1964)» в контексте исследования факторов развития коноплеводства заходит речь и о развитии пенькозаводов [3]. История коноплеводства в России и факторы современного возрождения интереса к возделыванию и переработке этой культуры привлекли внимание ряда исследователей — специалистов в области сельского хозяйства [4—6].

В настоящем исследовании ставилась задача выявить условия, способствовавшие развитию пенькозаводов в 1930-е и в первой половине 1950-х гг.; факторы, сдерживающие их развитие во второй половине 1950-х гг.; роль государства в развитии отрасли в стране и в регионе.

В качестве теоретической базы исследования использован комплексный подход: проанализированы микроэкономические процессы (на уровне истории конкретных предприятий региона) в контексте макроэкономических явлений в коноплеводческой отрасли региона и страны в целом. Историко-генетический ракурс исследования был связан с анализом взаимовлияния объемов возделывания конопли и уровня развития технологий переработки сырья и производства изделий из нее на предприятиях Мордовии.

Результаты исследования

Пеньковое производство — это подотрасль легкой промышленности, в которой производится грубое лубяное волокно (пенька) из стеблей технической конопли. В 1928 г. по площади посева конопли СССР занял первое место в мире [6, с. 132]. В 1931 г. в СССР начались работы по селекции, агротехнике и семеноводству посевной конопли. Производство этой сельскохозяйственной культуры и ее переработка в 1930-е гг. приобрели промышленные мас-

штабы. Наряду с центрально-черноземными районами РСФСР, лесостепной и южной Украиной, Белоруссией, Северным Кавказом и Западной Сибирью мордовский край традиционно был регионом по выращиванию и переработке конопли. Коноплю культивировали в Атяшевском, Большеберезниковском, Дубенском, Инсарском, Ичалковском, Кадошкинском, Кочкуровском, Краснослободском и Старошайговском районах. По сравнению с 1940 г. в 1955 г. посевные площади увеличились на 12,8 тыс. га².

В начале 1930-х гг. с целью механизации процесса переработки сырья конопли в СССР началось строительство пенькозаводов. На территории мордовского края в 1932 г. стали функционировать Краснослободский, Чамзинский, Атяшевский, Инсарский, Кочкуровский пенькозаводы, началось строительство Саранского завода; в 1933 г. – Дубенского и Старошайговского; в 1934 г. – Сабаевского предприятия. В 1936 г. был введен в строй Саранский пеньковый комбинат, выпускавший 18 т продукции в год: сноповязальный шпагат, кабельную пряжу и другие веревочные изделия³. С 1932 г. пенькозаводы подчинялись Наркомату текстильной промышленности МАССР. В 1936 г. был образован Мордовский республиканский пенькотрест. Он подчинялся Народному комиссариату текстильной промышленности РСФСР.

Перед Великой Отечественной войной в СССР действовало 150 пенькозаводов. «В 1940 г. в средней полосе России 70 % товарной пеньки перерабатывалось механизированным способом» [4, с. 157]. После окончания Великой Отечественной войны для восстановления коноплеводства были приняты постановления Совета министров о мерах по подъему сельского хозяйства страны в целом и коноплеводства в частности, в которых ставилась задача «...увеличить посевные площади конопли и довести их в 1948 г. до 506 тыс. га» [6, с. 136].

² См.: Козлова Л. А. Указ. соч. С. 49.

³ См.: Мордовия: энцикл: в 2 т. Т. 2. М-Я. Саранск, 2004. С. 154.

В 1950—1956 гг. коноплей уже засевалось 560—620 тыс. га, главным образом в Орловской, Горьковской, Курской, Пензенской областях, Мордовской, Чувашской, Башкирской и Татарской АССР.

Мордовский пенькотрест с 1955 г. подчинялся Министерству текстильной промышленности РСФСР. В Мордовской АССР в начале 1950-х гг. промышленность по первичной обработке конопли заняла одно из ведущих мест в перерабатывающей промышленности. Продукция этой подотрасли составляла значительный удельный вес в валовой продукции промышленности и оказывала большое влияние на развитие сельскохозяйственного производства республики.

Не в последнюю очередь это было связано с мерами государственной поддержки сельхозпроизводителей конопли. Выращивание технических культур, важное место среди которых принадлежало конопле, приносило колхозам большие доходы. По данным Т. Ю. Задковой, «в 1954 г. доходы артелей от реализации коноплепродукции составили 98,8 млн руб., посевные площади в 1955 г. выросли на 5,4 тыс. га, в 1956 г. – на 11,1 тыс. га» [3, с. 28]. Многие хозяйства, выращивающие коноплю, превращались из отстающих в передовые. Их денежный доход увеличивался в несколько раз, особенно росли заработки коноплеводов. Доходы от реализации конопли во многих коноплеводческих хозяйствах в середине 1950-х гг. позволяли вводить ежемесячное авансирование на трудодни.

Рост посевов конопли вызывал у колхозов трудности с уборкой больших площадей, а у пенькозаводов – с переработкой продукции. По данным Т. Ю. Задковой, «в 1953 г. коноплеводческие колхозы Дубенского района выполнили план сдачи коноплепродукции на 170 %, но из-за слабой механизации и малых возможностей мочильного хозяйства потеряли до 2 млн руб. за счет снижения качества продукции.

65 % артелей, занимавшихся выращиванием конопли, не сдали ни одного центнера семян, 15 % – ни одного центнера коноплепродукции. Атюрьевский район выполнил план сдачи коноплепродукции на 50 %, Торбеевский – на 44 %, Темниковский – на 26 %» [3, с. 30].

В 1957 г. колхозы МАССР должны были по плану посеять 50,4 тыс. га конопли. Пенькозаводы не могли принять от артелей такое количество продукции, машин для первичной обработки конопли в колхозах и МТС не было. Поэтому посевные площади были сокращены до 40 тыс. га, а затем – до 32,9 тыс. га. В колхозе им. Ленина Дубенского района был построен пенькозавод. Затраты на строительство завода окупились в том же 1957 г.4

Строительство предприятий по первичной обработке конопли в Мордовии было приближено к источникам сырья. Ежегодно совершенствовалась техническая оснащенность заводов, увеличивались размеры производства. С 1950 по 1955 г. выпуск продукции пенькозаводов увеличился более чем в 2,5 раза. Руководство предприятиями осуществлял Мордовский трест Главльнопенькопрома Министерства текстильной промышленности РСФСР.

Каждый завод имел проектную мощность 970 т волокна, или 5 330 т тресты в год. Технологическое оборудование позволяло работать в две смены, сушилки – в три смены. Годовая проектная мощность всех пенькозаводов составляла 42 640 т переработки тресты⁵.

Данные табл. 1 показывают планомерный рост объемов заготовок сырья с 1940 по 1955 г. по всем заводам треста, за исключением периода с 1940 по 1950 г., пришедшегося на военное и послевоенное время. Объемы заготовок с 1940 по 1955 г. выросли почти в 3 раза.

Выполнение производственных планов пенькозаводами и использование ими мощностей представлено в табл. 2.

⁴ См.: Советская Мордовия. 1959. 13 февр.

⁵ См.: Козлова Л. А. Указ. соч. С. 44.

Таблица 1 **Объем заготовок сырья за 1940–1955 гг.**⁶ / Table 1 **Volume of raw material procurement for 1940–1955**

№	Наименование завода /	Заготовлено тресты, т / Prepared trusts (in tons)					
	Name of plants	1940	1950	1953	1954	1955	
1	Атяшевский / Atyashevsky	Нет сведе- ний / No information	1 696,1	3 191,0	4 956,8	6 903,0	
2	Дубенский / Dubensky		1 623,0	3 018,8	4 906,3	5 618,0	
3	Инсарский / Insarsky		1 686,7	3 682,3	4 926,6	7 968,0	
4	Кочкуровский / Kochkurovsky		774,4	1 983,4	2 875,3	4 953,0	
5	Краснослободский / Krasnoslobodsky		2 310,8	3 575,0	5 130,5	8 142,0	
6	Сабаевский / Sabaevsky		760,9	1 040,0	1 033,0	2 214,0	
7	Старошайговский / Staroshaygovsky		1 350,1	1 998,8	3 153,4	7 103,0	
8	Чамзинский / Chamzinsky		938,0	2 560,2	3 402,8	6 926,0	
	Всего по тресту / Total for the trust	17 262,8	11 140,0	21 049,5	30 384,7	49 827,0	

Как видно из табл. 2, с 1950 по 1955 г. ни один из восьми пенькозаводов республики не работал на полную мощность. Производственный план по пенькозаводам за 1950 г. в среднем по тресту выполнен на 20 %. Отчасти такое низкое выполнение плановых показателей можно объяснить недостаточным количеством сырья. В 1955 г. плановые показатели также не были выполнены, но процент их выполнения повысился (66 %), сырьевые возможности выросли. На Краснослободском пенькозаводе загрузка мощностей была самой высокой в 1955 г. и составляла 90,9 %. Обеспечили более высокие результаты в том же году Инсарский завод (81,8 %) и Старошайговский (74,5 %). Остальные заводы работали со значительно меньшей нагрузкой.

Одной из причин неполного использования производственных мощностей пенькозаводами в 1955 г. являлся недостаточно высокий уровень применения технологиче-

ского оборудования на ряде заводов и недостатки в организации производства. На многих заводах были допущены незапланированные простои оборудования. Предприятия не смогли обеспечить двухсменную работу технологического оборудования, работали в среднем в 1,6 смены⁷.

В ходе обследования республиканских пенькозаводов в 1956 г. было выявлено использование на предприятиях устаревшего оборудования, недостаточное использование возможностей естественной сушки при благоприятной погоде. На производительность заводов влияла немеханизированная доставка тресты с сырьевого склада и транспортировка готовой продукции на склады. Вручную производилась подача тресты к агрегатам, на большинстве заводов загрузка тресты в сушилки и выгрузка из них также производилась вручную. Это требовало больших затрат рабочей силы. На заводах не были созданы необходимые

⁶ См.: *Козлова Л. А.* Указ. соч. С. 51.

⁷ Там же. С. 46.

Таблина 2 Выполнение производственных планов пенькозаводами 8 / Table 2 Fulfilment of production plans by hemp factories

	Название пень- козавода / Name of hemp factories	Годы / Years							
№ п/п		1950				1955			
		План выполнения тресты, т / Plan for the implementation of the trust (in tons) %		%	% к мощно- сти / % to power	План выполнения тресты, т / Plan for the implementation of the trust (in tons) %		%	% к мощно- сти / % to power
1	Атяшевский / Atyashevsky	935,0	1 423,0	152,0	26,6	3 745,5	3 355,0	89,6	62,8
2	Дубенский / Dubensky	1 485,0	1 775,4	119,5	32,2	3 960,0	3 364,4	84,8	63,0
3	Инсарский / Insarsky	1 540,0	2 082,8	135,0	38,9	3 905,0	4 362,9	110,2	81,8
4	Кочкуровский / Kochkurovsky	797,5	890,4	111,8	16,7	3 129,5	3 191,2	100,2	59,8
5	Красносло- бодский / Krasnoslobodsky	1 567,5	2 044,9	130,0	38,3	4 213,0	4 841,3	111,5	90,8
6	Сабаевский / Sabaevsky	640,0	595,6	90,2	11,1	1 513,0	1 254,1	79,6	23,4
7	Старошай- говский / Staroshaygovsky	880,0	1 133,0	128,2	21,2	2 761,0	3 973,0	144,0	74,5
8	Чамзинский / Chamzinsky	770,0	591,8	77,0	11,1	3 278,0	3 751,4	111,5	70,4
	Итого / Total	8 635,0	10 537,8	118,8	19,7	26 565,0	28 093,0	100,6	66,0

материально-бытовые условия, поэтому недоставало квалифицированной рабочей силы. На предприятиях не хватало жилого фонда, заработная плата оставалась низкой.

Пенькозаводы по территории республики размещались неравномерно. 60 % производственных мощностей (Атяшевский, Дубенский, Кочкуровский, Сабаевский, Чамзинский заводы) находились на востоке республики в связи с наличием там богатой сырьевой базы. В центре республики конопля перерабатывалась на Старошайговском и Инсарском заводах. На западе республики работал Краснослабодский пенькозавод9.

На 1955 г. в сырьевую зону промышленности по первичной обработке конопли входило 29 из 32 районов Мордовии. Распределение пенькозаводов по районам представлено в табл. 3.

Данные табл. 3 показывают, что в результате неравномерного размещения по территории республики предприятий по первичной обработке конопли в зонах отдельных заводов находилось разное количество районов. Например, Краснослободский завод обслуживался десятью районами, Кочкуровский - двумя, а за Сабаевским заводом был закреплен лишь Кочкуровский район,

См.: Козлова Л. А. Указ. соч. С. 48.

Там же. С. 47.

Таблица 3
Зоны действия пенькозаводов Мордовской АССР ¹⁰ /
Table 3
Zones of operation of hemp factories of the Mordovian ASSR

№ п/п	Наименование пенькозаводов и их местонахождение / Names of hemp factories and their locations	Наименование районов, входящих в зону действия пенькозаводов / Names of the areas included in the hemp factories' operating area
1	Атяшевский (с. Киржеманы, Козловский район)/Atyashevsky (Kirzhemany village, Kozlovsky district)	Атяшевский, Ардатовский, Ичалковский, Козловский, Ладский / Atyashevsky, Ardatovsky, Ichalkovsky, Kozlovsky, Ladsky
2	Дубенский (с. Красино, Дубенский район) / Dubensky (Krasino village, Dubensky district)	Атяшевский, Большеберезниковский, Дубенский / Atyashevsky, Bolshebereznikovsky, Dubensky
3	Инсарский (с. Инсар) / Insarsky (Insar village)	Болдовский, Инсарский, Кадошкинский, Кочелаевский, Ковылкинский / Boldovsky, Insarsky, Kadoshkinsky, Kochelaevsky, Kovylkinsky
4	Кочкуровский (с. Кочкурово) / Kochkurovsky (Kochkurovo village)	Кочкуровский, Capaнский / Kochkurovsky, Saransk
5	Краснослободский (д. Старое Зубарево, Краснослободский район) / Krasnoslobodsky (St. Zubarevo village, Krasnoslobodsky district)	Атюрьевский, Торбеевский, Рыбкинский, Темниковский, Теньгушевский, Ковылкинский, Пурдошанский, Ельниковский, Краснослободский, Старосиндровский / Atyurievsky, Torbeevsky, Rybkinsky, Temnikovsky, Tengushevsky, Kovylkinsky, Purdoshansky, Elnikovsky, Krasnoslobodsky, Starosindrovsky
6	Сабаевский (с. Сабаево, Кочкуровский район) / Sabaevsky (Sabaevo village, Kochkurovsky district)	Кочкуровский / Kochkurovsky
7	Старошайговский (пос. Красная Рудня, Старошайговский район) / Staroshaygovsky (Krasnaya Rudnya settlement, Staroshaygovsky district)	Саранский, Лямбирский, Мельцанский, Рузаевский, Старошайговский / Saransk, Lyambirsky, Meltsansky, Ruzaevsky, Staroshaygovsky
8	Чамзинский (с. Пичеуры, Чамзинский район) / Chamzinsky (Picheury village, Chamzinsky district)	Атяшевский, Болешеберезниковский, Дубенский, Ладский, Ромодановский, Чамзинский, Саранский / Atyashevsky, Boleshebereznikovsky, Dubensky, Ladsky, Romodanovsky, Chamzinsky, Saransky

который одновременно входил в зону Кочкуровского пенькозавода.

В 1957 г. Н. С. Хрущев начал трансформацию системы управления промышленностью. Министерства были ликвидированы. Основной формой государственного управления промышленностью стали совнархозы (советы народного хозяйства). Согласно постановлению № 435 Совета Министров РСФСР, 1 июня 1957 г. был создан Мордовский экономический административный район во главе с Советом народного хозяй-

ства с непосредственным подчинением Совету Министров РСФСР [7, с. 46].

Мордовский республиканский пенькотрест был упразднен в 1957 г. Многие предприятия легкой промышленности, в том числе пенькозаводы, к моменту передачи совнархозу находились в аварийном состоянии. По данным А. В. Биряевой, извлеченным из Центрального государственного архива Республики Мордовия, «производственное здание Старошайговского пенькозавода, построенное в 1942 г. по проекту

¹⁰ См.: Козлова Л. А. Указ соч. С. 48.

В. Н. Лакомкина, еще 18 февраля 1957 г. комиссией Главзаготльнопенькопрома Министерства текстильной промышленности РСФСР было признано ветхим. Было принято решение приступить к строительству нового здания, в том числе мяльно-трепального цеха. 13 февраля 1957 г. комиссия, проведя техническое обследование Краснослободского пенькозавода, пришла к выводу о необходимости реконструкции предприятия в третьем квартале 1957 г., в том числе капитального ремонта производственного корпуса» [2, с. 184]. Весной 1957 г. начали строить Торбеевский, а в 1958 г. - Темниковский пенькозаводы. Их окончательно достроили в 1961 г. [1, с. 10].

В конце 1950-х - начале 1960-х гг. колхозы начали испытывать трудности с выращиванием конопли. Если ранее пенькозаводы не справлялись с переработкой конопли, теперь они не были полностью обеспечены сырьем и работали с перебоями (особенно Саранский, Инсарский и Краснослободский). Коноплеводческие артели несли убытки [3, с. 56].

По данным Т. Ю. Задковой, «посевные площади конопли в колхозах Мордовской АССР достигли максимальной величины в 1956 г., а затем стали постепенно сокращаться из-за трудностей артелей по обработке больших площадей и проблем пенькозаводов, связанных с переработкой продукции. Колхозы стали выращивать новую техническую культуру - сахарную свеклу, посевные площади которой за 5 лет увеличились в более чем 3 раза» [3, c. 64-65].

С конца 1950-х гг. экономическое значение конопли в целом по стране стало падать. Вследствие низкого уровня механизации в коноплеводстве и расширения посевных площадей кукурузы площади посевов конопли стали сокращаться. В 1958 г. были отменены денежные надбавки за сверхплановую сдачу государству продукции конопли и установлены единые закупочные цены на нее. К 1970 г. эти нововведения снизили площади посева культуры до 203 тыс. га.

В 1961 г. СССР ратифицировал Конвенцию ООН «О наркотических средствах». Конопля стала восприниматься как потенциальный источник содержания психоактивных веществ. Правительство ужесточило регламенты ее промышленного возделывания, и посевные площади культуры по стране продолжили сокращаться.

Тем не менее в Мордовской АССР в 1964 г. колхозы выращивали коноплю на 22 123 га. Многие хозяйства хорошо освоили агротехнику возделывания и ежегодно получали высокие урожаи конопли. Примером были колхозы «По заветам Ленина» Ичалковского, имени Калинина, имени М. Горького Атяшевского, имени Ленина, «Победа» Ардатовского, «Свободный труд» Краснослободского районов¹¹.

В начале 1960-х гг. был введен в эксплуатацию Темниковский пенькозавод мощностью 1,2 тыс. т пеньковолокна в год и Торбеевский пенькозавод. Осуществлена реконструкция других пенькозаводов. В 1966 г. пенькозаводы были подчинены Мордовскому межреспубликанскому пенькотресту. Объем производства пеньковолокна в республике возрос с 6,8 тыс. т в 1958 г. до 8,5 тыс. т в 1969 г. Продукция поставлялась в Бельгию, Болгарию, Венгрию, Румынию, Югославию, Японию и другие страны.

Обсуждение и заключение

Таким образом, в конце 1920-х – начале 1930-х гг. СССР стал одним из мировых лидеров коноплеводческой отрасли. Мордовская АССР стала одним из регионов страны по производству и первичной обработке конопли. В 1930-е гг. в республике было построено девять пенькозаводов. В начале 1960-х гг. к ним добавились еще два - Темниковский и Торбеевский.

В начале 1950-х гг. в перерабатываюшей промышленности Мордовской АССР производство по первичной переработке конопли занимало одно из ведущих мест, его продукция составляла значитель-

См.: Козлова С. Е., Горбунова А. С. Указ. соч. С. 3.

ный удельный вес в валовой продукции промышленности республики. В сырьевую зону промышленности по первичной обработке конопли входило 29 из 32 районов МАССР.

Успехи в развитии подотрасли во многом были обусловлены поддержкой государства: за сдачу конопли сверх плана предлагалась дополнительная оплата колхозам, повышенная плата за трудодни колхозникам, авансирование трудодней коноплеводам. Некоторые колхозы делали ставку на выращивание конопли и собирали большие урожаи этой прибыльной технической культуры. Соответственно, в отдельные годы пенькозаводы не справлялись с переработкой больших объемов поставляемого сырья.

С другой стороны, в подотрасли существовало множество проблем: неравномерное размещение пенькозаводов (главным образом, в восточной части республики); различия в посевных площадях и валовых сборах конопли в зонах расположения пенькозаводов; недостаточная концентрация посевов конопли в зонах размещения производства, недостаточное количество и качество сырья из-за проблем с инфраструктурой и логистикой.

Л. А. Козлова в статье «Вопросы размещения пенькозаводов Мордовии и их сырьевых зон» отмечала следующие причины неполного использования мощностей промышленности по первичной обработке конопли: «Недостаточно высокий уровень использования технологического оборудования; недостатки в организации сушильного хозяйства заводов; отсутствие механизации вспомогательных работ; неполная

обеспеченность предприятий рабочей силой» 12

Тем не менее с 1950 по 1955 г. выпуск продукции пенькозаводов в Мордовии увеличился более чем в 2,5 раза. По мнению ряда исследователей, объемы выращивания и переработки конопли в Мордовской АССР достигли максимума в 1956 г. В конце 1950-х гг. экономическое значение конопли и в Мордовской АССР, и в других коноплесеющих районах России начало снижаться в силу расширения посевов сахарной свеклы и кукурузы, а также в связи с отменой в 1958 г. стимулирующих мер за сдачу конопли и введением единых закупочных цен. В 1960-е гг. посевные площади конопли продолжили сокращаться из-за предвзятого отношения к ней как к потенциальному источнику психоактивных веществ.

Несмотря на эти сдерживающие факторы, в начале 1960-х гг. в Мордовской АССР были введены в эксплуатацию еще два пенькозавода: Темниковский и Торбеевский. В 1970-1980-х гг. производство пеньковолокна было оснащено высокопроизводительным технологическим оборудованием с механизацией некоторых операций. В 1990-е гг. производство пеньковолокна в Мордовии упало и составляло 3,8 тыс. т. Кризисные процессы в экономике 1990-х гг. сказались и на производстве пеньковолокна. В 2000 г. было упразднено ТОО «Мордовпенькопром». Часть его функций передана Государственному унитарному предприятию РМ «Мордовконопляпром». Решением Арбитражного суда РМ в 2003 г. Дубенский, ликвидированы Инсарский и Сабаевский, в 2004 г. – Кочкуровский и Чамзинский пенькозаводы.

Список источников

- 1. *Биряева А. В.* Организация управления легкой промышленности совнархоза мордовского экономического административного района // Евразийский Союз Ученых (ЕСУ). 2016. № 3. С. 8–11.
- 2. *Биряева А. В.* Мордовский совнархоз: строительство и модернизация предприятий легкой промышленности // Социально-политические науки. 2016. № 2. С. 184–187.
- 3. *Задкова Т. Ю.* Колхозная деревня Мордовии в условиях «оттепели» (1953–1964) / НИИ гуманитар. наук при Правительстве Республики Мордовия. Саранск, 2010. 272 с.
- 4. Кондратенко А. И. Золотой век конопли. Историко-краеведческие очерки. Орел, 1998. 200 с.

¹² Козлова Л. А. Указ. соч. С. 46.

- 5. Романенко А. А., Скрипников С. Г., Сухорада Т. И. Конопля. Прошлое. Настоящее. Будущее? // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30, № 3. С. 39–41.
- 6. Серков В. А., Смирнов А. А., Александрова М. Р. История коноплеводства в России // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2018. Вып. 3. С. 132–141.
- 7. Щербакова Т. И. Е. А. Веселовский в истории Мордовии: роль личности // Гуманитарий: актуальные проблемы гуманитарной науки и образования. 2013. № 3. С. 45–50.

References

- 1. Birvaeva A. V. Organization of the Light Industry Department of the Economic Council of the Mordovian Economic Administrative Region. Evrazijskij Soyuz Uchenykh (ESU) = Eurasian union of scientists (ESU). 2016. No. 3. P. 8-11. (In Russ.)
- 2. Biryaeva A. V. Mordovian Economic Council: construction and modernization of light industry enterprises. Social 'no-politicheskie nauki = Social and political sciences. 2016. No.2. P. 184–187. (In Russ.)
- 3. Zadkova T. Yu. A collective farm village in Mordovia during the «thaw» (1953–1964) // Research Institute of Humanities under the Government of the Republic of Mordovia. Saransk, 2010. 272 p. (In Russ.)
- 4. Kondratenko A. I. The Golden Age of Hemp. Historical and Local History Essays. Orel, 1998. 200 p. (In Russ.)
- 5. Romanenko A. A., Skripnikov S. G., Sukhorada T. I. Hemp. Past. Present. Future? Dostizheniya nauki i tekhniki APK = Achievements of science and technology in agro-industrial complex. 2016. Vol. 30. No. 3. P. 39-41. (In Russ.)
- 6. Serkov V. A., Smirnov A. A., Aleksandrova M. R. History of hemp cultivation in Russia. Maslichnye kul'tury. Nauchno-tekhnicheskij byulleten' Vserossijskogo nauchno-issledovatel'skogo instituta maslichnykh kul'tur = Oil crops. Scientific and technical bulletin of the All-Russian Research Institute of Oil Crops. 2018. Iss. 3 (175). P. 132–141. (In Russ.)
- 7. Shcherbakova T. I. E. A. Veselovsky in the History of Mordovia: The Role of Personality. Gumanitarian: aktual'nye problemy gumanitarnoi nauki i obrazovaniia = Russian Journal of the Humanities. 2013. No. 3. P. 45–50. (In Russ.).

Поступила 25.07.2025.

Сведения об авторах

Кошина Ольга Владимировна - кандидат исторических наук, доцент кафедры истории России Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарёва (Саранск, Россия). Область научных интересов: история образования во второй половине XIX – начале XX в., социальная история России. Автор 90 научных и учебно-методических работ. ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9558-4173.

E-mail: koshinaolga@rambler.ru

Скворцова Лариса Геннадьевна - кандидат исторических наук, доцент кафедры экономической истории и информационных технологий Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарёва (Саранск, Россия). Сфера научных интересов: проблемы экономической истории России, применение современных информационных технологий в историческом и гуманитарном образовании. Автор более 80 научных и учебно-методических работ. ORCID: https://orcid.org/0000-0002-7372-5331.

E-mail: skvorcovalg@inbox.ru

Submitted 25.07.2025.

About the authors

Olga V. Koshina – Cand. Sci. (History), Associate Professor of Russian History, National Research Ogarev Mordovia State University (Saransk, Russia). Research interests: History of school in the second half of XIX – early XX century, Social History of Russia. The author of 90 scientific and educational publications. ORCID: http://orcid.org/0000-0001-9558-4173

E-mail: koshinaolga@rambler.ru

Larisa G. Skvorcova – Cand. Sci. (History), Associate Professor, Department of Russian History, National Research Ogarev Mordovia State University (Saransk, Russia). Research interests: problems of the economic history of Russia, the use of modern information technologies in historical and humanitarian education. The author of more than 80 scientific and educational works. ORCID: https://orcid.org/0000-0002-7372-5331.

E-mail: skvorcovalg@inbox.ru