

УДК 94(470.345)«1950/1960»:67
EDN RXTJSB<http://vestnikniig.ru>*Научная статья*

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СКАЧОК: КРУПНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МАССР ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 1950-х — ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 1960-х гг.

И. Ю. Асабин

Научно-исследовательский институт гуманитарных наук
при Правительстве Республики Мордовия,
г. Саранск, Россия
asabin_saransk@mail.ru

Аннотация

Введение. Тема промышленного развития регионов Поволжья во второй половине 1950-х — первой половине 1960-х гг. требует дополнительного исследования, так как часто подвергалась политической окраске. Цель статьи — показать объективную картину развития крупного промышленного производства в Мордовии в период реформирования управления народным хозяйством СССР.

Материалы и методы. Выявление основных направлений государственной политики в промышленной отрасли народного хозяйства МАССР и анализ массива статистических и архивных данных, характеризующих динамику промышленного производства, были выполнены с помощью историко-сравнительного и проблемно-хронологического методов и принципов историзма и объективности.

Результаты исследования и их обсуждение. Несмотря на определенные недостатки реформы управления и то, что впечатляющие темпы роста промышленности республики в рассматриваемый период во многом объясняются эффектом низкой базы, не оспорим факт выдающегося промышленного рывка, который МАССР осуществила в те годы благодаря четко выстроенной системе государственного планирования и управления, а также самоотверженному труду людей. Ведущими стали машиностроительная, металлообрабатывающая и электротехническая промышленность. В Мордовии был создан сильный экономический базис — задел будущего развития.

Заключение. В результате исследования было установлено, что крупная промышленность МАССР во второй половине 1950-х — первой половине 1960-х гг. развивалась быстрыми темпами, стали превалировать машиностроительные отрасли, увеличились производственные фонды и техническая оснащенность производства. Создание Совета народного хозяйства Мордовского экономического административного района дало возможность лучше организовать работу предприятий, хотя была потеряна связь с центральными отраслевыми министерствами.

Ключевые слова: промышленное производство, Совет народного хозяйства, машиностроение, металлообработка, электротехническая промышленность, Мордовская АССР, шестая пятилетка, семилетка

Для цитирования: Асабин И. Ю. Индустриальный скачок: крупная промышленность МАССР во второй половине 1950-х — первой половине 1960-х гг. // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2024. Т. 16, № 3. С. 150 — 162. EDN RXTJSB

© Асабин И. Ю., 2024

Original article

INDUSTRIAL SCROLLING: LARGE-SCALE INDUSTRY OF THE MASSR IN THE SECOND HALF OF THE 1950s — FIRST HALF OF THE 1960s

I. Y. Asabin

Research Institute of the Humanities
by the Government of the Republic of Mordovia,
Saransk, Russia
asabin_saransk@mail.ru

Abstract

Introduction. The topic of industrial development of regions in the second half of the 1950s — first half of the 1960s requires additional research, as it was often subjected to political coloring. The aim of the article is to show an objective picture of the development of large-scale industrial production in Mordovia during the period of reforming the management of the national economy of the USSR.

Materials and methods. The study of large-scale industrial production in the MASSR in the designated period involves the identification of the main directions of state policy in the industrial sector of the national economy and the analysis of existing statistical data characterizing the dynamics of industrial production.

Results and discussion. Despite certain shortcomings of the management reform and the fact that the impressive growth rates of the republic's industry in the period under consideration are largely explained by the effect of a low base, the fact of an outstanding industrial breakthrough, which the MASSR realized in these years thanks to a well-built system of state planning and management, selfless labor of people, is not disputable. Machine-building, metalworking and electrical industries became the leading branches. A strong economic basis was created in Mordovia, as a foundation for future development.

Conclusion. As a result of the study it was found that the large industry of the ASSR in the second half of the 1950s — first half of the 1960s developed rapidly, machine-building industries became predominant, production funds and technical equipment of production grew. The creation of National economic council made it possible to better organize the work of enterprises, but at the same time the connection with the central branch ministries was lost.

Keywords: industrial production, National economic council, machine building, metalworking, electrical industry, Mordovian ASSR, sixth five-year, seven-year period

For citation: Asabin IYu. Industrial Scrolling: Large-Scale Industry of the MASSR in the Second Half of the 1950s — First Half of the 1960s. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia.* 2024;16(3):150—162. EDN RXTJSB

Введение

История индустриального развития — актуальный вопрос отечественной истории. Эффективно работающая промышленность и наука определяют государственную безопасность. Исследование промышленности регионов Поволжья в советский период помогает осмыслить их историко-экономическое развитие и определить причины проблем, обнаруживающихся на современном этапе. Предпринятый в данной статье анализ промышленного развития регионов (на примере Мордовской АССР) в годы реформ Н. С. Хрущева дает возможность выявить недостатки государственной политики в отношении промышленного производства в современной России и наметить направление реформирования в этой области.

Материалы и методы

Основным материалом исследования послужили статистические и архивные данные о развитии республиканской промышленности в рассматриваемый период. В ходе работы применялись историко-сравнительный и проблемно-хронологический методы, принципы историзма и объективности.

Обзор литературы

Разработка вопросов индустриального развития активно велась еще в советское время: публиковались как обобщающие работы [6; 11; 16 и др.], так и региональные [1; 5; 13; 14; 15 и др.]. Несмотря на конъюнктурный подход, в большинстве работ того периода проанализирован большой статистический материал, обозначены основные проблемы в развитии промышленности [8; 10]. В коллективной монографии «История Мордовской АССР» вторая половина 1950-х — первая половина 1960-х гг. определяется как период ускоренного промышленного развития региона, когда республика превратилась из аграрно-индустриальной в индустриально-аграрную [7].

В 1990-х гг. политическая конъюнктура, безусловно, сильно влияла на исследование темы индустриального развития СССР, и авторы активно критиковали плановую экономику, подчеркивая неэффективность советского промышленного производства [4; 9 и др.].

Деятельность Мордовского совнархоза, в том числе по выполнению государственного оборонного заказа, исследовал М. Г. Ломшин [12]. Дополнительная фактическая информация содержится в книгах, посвященных истории отдельных промышленных предприятий Мордовии¹. Развитие основных промышленных отраслей Мордовской АССР в период реформ 1950-х — 1960-х гг. проанализировано в статьях Е. Н. Бикейкина, Н. Н. Зорковой, В. В. Крутова, С. В. Котлярова [2], А. В. Биряевой [3].

Таким образом, современные исследования, посвященные развитию крупной промышленности в МАССР в обозначенный период, имеются, однако их сравнительно немного, и требуется восполнить некоторые пробелы.

Результаты исследования и их обсуждение

В годы послевоенных пятилеток тяжело, но успешно шло восстановление народного хозяйства мордовского края: строились новые и реконструировались старые предприятия, росли цифры капиталовложений и темпы роста промышленности. К концу пятой пятилетки, в 1955 г., рост валовой продукции всей промышленности МАССР в сравнении с 1950 г. составил 152 %². Выросло также производство электро- и теплоэнергии, продукции машиностроения, лесной и деревообрабатывающей промышленности, строительных материалов, легкой и пищевой промышленности³.

¹ «Электровыпрямитель»: годы и люди / сост.: А. Н. Нижегородцева, О. В. Африн. Саранск, 1991. 144 с.; Открытое акционерное общество «Электровыпрямитель» — 60. 1941 — 2001 / [авт.-сост. Т. С. Баргова]. Саранск, 2001. 207 с.; Открытое акционерное общество «Сарансккабель»: История. Современность / сост. С. Е. Зауралова. Саранск, 2000. 160 с.; Открытое акционерное общество «Резинотехника» — 35: Рассказывают очевидцы, свидетельствуют документы, цифры, факты... / [Л. В. Горбунова]. Саранск, 2001. 181 с.; Голубчик Е. М., Орлова Л. Н., Откин И. И. Саранский экскаваторный завод: История и современность. Саранск, 2003. 160 с.

² Народное хозяйство Мордовской АССР: стат. сб. Саранск, 1965. С. 15.

³ Там же. С. 16 — 17.

Итогом пятой пятилетки стали ускоренное развитие электротехнической промышленности, рост производства строительных материалов, продовольственных и товаров широкого потребления. На повестке дня стояло форсированное строительство современных предприятий машиностроения и металлообработки.

По данным статистики, в 1955 г. в МАССР действовали 3 900 промышленных предприятий. В их число помимо крупных промышленных объектов входили предприятия колхозов, местной топливной промышленности, потребительской и промысловой кооперации, а также различных министерств и ведомств (например, министерств культуры, здравоохранения, внутренних дел). В круг основных входили предприятия электротехнической и радиотехнической промышленности, общего машиностроения, промышленности строительных материалов, текстильной и легкой промышленности, промышленности продовольственных товаров. Наибольшую долю в стоимости валовой продукции всей промышленности республики занимали пищевая и легкая промышленность. Много продукции выпускали предприятия исправительно-трудовых лагерей. Промышленность продовольственных товаров была в основном представлена мелкими предприятиями с небольшими производственными фондами⁴.

Промышленность Мордовии развивалась поступательно, тем не менее в послевоенные годы темпы развития промышленности республики были почти в два раза ниже, чем в среднем по РСФСР и более чем в два раза ниже, чем в Чувашии [2, с. 130]. В связи с этим шестой пятилетний план экономического развития МАССР (1956 — 1960 гг.) предусматривал темпы ежегодного прироста промышленной продукции выше общесоюзных, но данная пятилетка не была завершена. В июне 1957 г. был создан Совет народного хозяйства Мордовского экономического административного района (далее — Мордовский совнархоз), председателем был назначен Е. А. Веселовский. Совнархозу была передана вся промышленность союзного и федеративного подчинения, находившаяся на территории Мордовской АССР, за исключением предприятий министерств путей сообщения, сельского хозяйства, хлебопродуктов. К июлю 1957 г. в его ведении находились 71 промышленное предприятие и 3 крупные строительные организации⁵.

В структуру совнархоза входили управления главных отраслей промышленности региона. На конец 1957 г. в подчинении совнархоза МАССР состояли управления: 1) электротехнической и металлообрабатывающей промышленности; 2) строительства и промышленности строительных материалов; 3) легкой промышленности; 4) пищевой промышленности; 5) материально-технического снабжения и сбыта⁶.

Руководство Мордовского совнархоза и обком КПСС изучили состояние промышленного сектора в республике и пришли к выводу, что главными причинами отставания в промышленном развитии являлись: отсутствие энергетической базы, слабость промышленности стройматериалов и строительных организаций. Исходя

⁴ ЦГА РМ (Центральный государственный архив Республики Мордовия). Ф. Р-662. Оп. 45. Д. 4. Л. 41 — 44.

⁵ ЦГА РМ. Ф. Р-269. Оп. 4. Д. 72. Л. 226.

⁶ ЦГА РМ. Ф. Р-1439. Оп. 1. Д. 70. Л. 156, 248.

из этого, совнархоз начал работать над устранением этих причин. В зимний период 1957 — 1958 гг. совнархоз МАССР добился получения 2 энергопоездов мощностью 3 тыс. кВт для Саранска и 2,5 тыс. кВт для Чамзинки. Было форсировано строительство ТЭЦ-2, начато строительство высоковольтной ЛЭП на 110 кВт между Саранском и Алексеевским цементным заводом, начали решаться вопросы газификации. Проблема стройматериалов решалась путем строительства новых предприятий: начато строительство Алексеевского шиферного завода, завода силикатных блоков и кирпича (Ковылкино), керамзитовых блоков (Саранск), комбината теплоизоляционных изделий (Саранск). Кроме того, проведены объединение, укрепление и специализация строительных организаций. Было создано отдельное управление «Жилстрой» в составе треста № 13, организованы управления «Отделстрой» (отделочные работы), «Транспецстрой» (земляные работы, строительство дорог и наружных коммуникаций), а также специализированные монтажные управления (электромонтажное, сантехнических работ, монтаж технологического оборудования и трубопроводов)⁷.

План 1957 г. по производству валовой и товарной продукции был выполнен досрочно, по сравнению с 1956 г. объем выпуска валовой продукции вырос на 24 %⁸. Главный упор был сделан на развитие тяжелых отраслей промышленности, в частности электротехнической, металлообрабатывающей, промышленности строительных материалов. На промышленных предприятиях совнархоза был освоен выпуск новых изделий, внедрялись передовые технологии, проводились механизация и автоматизация производственных процессов, шло укрепление энергетической базы⁹. За 1956 — 1959 гг. в строй действующих были введены 12 крупных заводов и фабрик. На долю государственной промышленности в 1958 г. приходилось 88 % всей промышленной продукции республики¹⁰.

Внеочередной XXI съезд КПСС (27 января — 5 февраля 1959 г.) утвердил новый семилетний план развития народного хозяйства СССР на 1959 — 1965 гг., согласно которому преимущественное развитие должны были получить приборостроение, электротехника, радиоэлектроника, химическая промышленность. Наряду с ростом тяжелой индустрии и технического прогресса, планировалось повышение жизненного уровня трудящихся¹¹. В соответствии с этим планом были определены задачи развития экономики Мордовской АССР в 1959 — 1965 гг. В промышленной сфере намечалось поднять темпы капитального строительства, создать новые отрасли промышленности (химическая), вывести на новый уровень развития машиностроение и металлообработку, реконструировать и технически перевооружить имевшиеся промышленные предприятия, осуществить сплошную электрификацию республики, изменить структуру топливного баланса (переход с угля и дров на нефть и газ)¹².

⁷ ЦГА РМ. Ф. 269-П. Оп. 6. Д. 578. Л. 235 — 237.

⁸ ЦГА РМ. Ф. Р-1439. Оп. 1. Д. 48. Л. 13.

⁹ Там же. Л. 35.

¹⁰ Открытое акционерное общество «Резинотехника» — 35... С. 278.

¹¹ Соловьев А. А. Съезды и конференции КПСС: справ. М., 1986. С. 270 — 271.

¹² НА НИИГН. И-343. Л. 2.

Без сильной энергетической базы невозможно было поднять развитие промышленности на должную высоту. На строительство электростанций и электросетей в МАССР в 1959 — 1965 гг. было выделено более 50 млн руб., или 10 % всех капитальных вложений по госплану [8, с. 98]. В конце 1958 г. состоялся пуск первой очереди Саранской ТЭЦ-2. В 1959 г. первая высоковольтная линия электропередачи напряжением 110 кВ соединила Алексеевскую ТЭЦ с Саранской ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2. Была построена сеть высоковольтных линий электропередач и к 1961 г. энергетическая система Мордовской АССР была включена в единую энергетическую систему Европейской части СССР. Мощность всех электростанций МАССР в 1958 г. равнялась 92,2 тыс. кВт, в 1965 г. энергетическая мощность, обслуживающая только промышленность, составляла 260,4 тыс. кВт¹³. Если в 1958 г. в республике было произведено 234,3 млн кВт•ч, то в 1964 г. уже 586,5 млн кВт•ч, или в 2,5 раза больше¹⁴, при этом в 1958 г. 54,7 % энергии потребляла именно промышленность, в 1963 г. промышленные предприятия потребляли 45,6 % энергии¹⁵. В 1960 г. ввели в действие государственный газопровод Саратов — Саранск — Горький. В 1965 г. удельный вес газа в топливном балансе Мордовской АССР составил около 40 %¹⁶. Включение Мордовской АССР в единую энергетическую систему Европейской части СССР, использование более экономичного топлива и наращивание энергетических мощностей создало возможность для активного развития промышленности республики.

За годы семилетки в Мордовии были построены основные предприятия химической промышленности. В начале ноября 1959 г. состоялся пуск в эксплуатацию первой очереди Саранского завода медицинских препаратов, который освоил производство пенициллина, стрептомицина, биометина и ряда других антибиотиков. Осенью 1965 г. Саранский резиновый комбинат приступил к выпуску продукции: клиновых ремней для сельского хозяйства, формовых резинотехнических изделий¹⁷. В 1964 г. темпы роста валовой продукции химической промышленности республики выросли в процентах к 1958 г. в 109,9 раза, что намного превышало темпы роста по РСФСР¹⁸.

За 1959 — 1965 гг. бурное развитие получили машиностроительная, металлообрабатывающая и электротехническая отрасли промышленности.

Одним из ведущих предприятий машиностроения в республике был Саранский механический завод, предприятие оборонной промышленности. В рассматриваемые годы на заводе были произведены значительная реконструкция и расширение производственных мощностей, освоены новые технологии. В 1960 г. на базе автомобилестроительного производства Саранского механического завода образовался Саранский завод автосамосвалов, который выпускал автосамосвалы на базе шасси ГАЗ-51, получаемых в порядке производственной кооперации с Горь-

¹³ ЦГА РМ. Ф. Р-662. Оп. 45. Д. 7. Л. 25; Д. 18. Л. 44.

¹⁴ Народное хозяйство Мордовской АССР. С. 22.

¹⁵ ЦГА РМ. Ф. Р-662. Оп. 45. Д. 7. Л. 24; ЦГА РМ. Ф. Р-662. Оп. 45. Д. 16. Л. 34.

¹⁶ НА НИИГН (Научный архив НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия). И-710. Л. 34.

¹⁷ НА НИИГН. И-710. Л. 37; Открытое акционерное общество «Резинотехника» — 35... С. 51.

¹⁸ Народное хозяйство Мордовской АССР. С. 16; Народное хозяйство РСФСР в 1964 г.: стат. ежегод. М., 1965. С. 71.

ковского автозавода. На заводе была введена механизированная поточная линия сборки. В 1965 г. завод выпустил 20 067 автосамосвалов, или больше, чем в 1958 г. в 40 раз¹⁹. Производство и ремонт необходимых деталей проводились на заводах «Автозапчасть» в Атяшеве и Чамзинке.

В 1959 г. Саранский авторемонтный завод был преобразован в Саранский экскаваторный завод. Для выпуска экскаваторов требовались новые производственные площади, поэтому переоборудование завода было капитальным, нацеленным на задачи тяжелого машиностроения. Экскаваторный завод производил экскаваторы на шасси трактора «Беларусь» с ковшем емкостью 0,15 м³, предназначенные главным образом для механизации трудоемких работ в сельском хозяйстве. В 1960 г. завод выпустил 610 экскаваторов, а в 1964 г. — уже 2 252 шт., или в 3,7 раза больше²⁰.

В годы семилетки в строй вступили новые заводы тяжелой индустрии. В 1958 г. был сдан в эксплуатацию Саранский инструментальный завод, выпускавший различный ассортимент изделий для металлообработки: напильники, вращающиеся центры, электроды и т. д. Объем продукции завода с 1958 по 1964 г. увеличился в 8,3 раза. В 1959 г. был построен и начал работу первый корпус Саранского приборостроительного завода. Основная продукция завода — контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации и регулирования технологических процессов, чувствительные элементы (мембраны, сильфоны), бытовая и медицинская техника. Объем продукции на заводе с 1958 по 1964 г. вырос в 4,8 раза. Первую продукцию выпустил в 1961 г. Рузаевский завод химического машиностроения. Постепенно наращивая и совершенствуя производство, завод стал выпускать химическое оборудование, емкости, баллоны, вакуумные насосы, автоклавы и т. д.²¹

Флагманом электротехнической промышленности в республике был завод «Электровыпрямитель» — головное предприятие Советского Союза по производству силовых полупроводниковых выпрямителей и приборов. В тот период завод продолжил совершенствование выпускаемой продукции, разрабатывались выпрямители на диодах, полупроводниковые германиевые вентили, высоковольтные выпрямители на кремниевых вентилях и т. д. За 1958 — 1965 гг. объем продукции на заводе увеличился более чем в 16 раз, мощность выпрямительных агрегатов выросла в 48 раз, производительность труда более чем в 3 раза, уровень рентабельности повысился с 23,7 % в 1958 г. до 95,5 % в 1965 г. За годы семилетки было произведено 1 243 тыс. штук полупроводниковых приборов. Трудности (снижение себестоимости продукции, сбыт, совершенствование оборудования и т. д.), с которыми сталкивался завод, успешно решались при активном участии руководства Мордовского совнархоза [12, с. 17, 22]²².

В 1964 г. было образовано Саранское производственное объединение «Светотехника», которое объединило Саранский электроламповый завод, Саранский завод электровакуумного стекла и специальных источников света (введен в строй в 1964 г.),

¹⁹ НА НИИГН. И-710. Л. 36.

²⁰ НА НИИГН. И-710. Л. 37; Народное хозяйство Мордовской АССР. С. 21; Голубчик Е. М., Орлова Л. Н., Откин И. И. Указ. соч. С. 20 — 25.

²¹ НА НИИГН. И-710. Л. 36 — 37.

²² НА НИИГН. И-710. Л. 35; Голубчик Е. М., Орлова Л. Н., Откин И. И. Указ. соч. С. 24 — 25.

Ардатовский светотехнический завод, Рузаевский завод электровакуумного машиностроения. В 1965 г. основан Кадошкинский электротехнический завод.

Саранский электроламповый завод — крупнейшее предприятие светотехнической промышленности страны в тот период. В 1963 г. завод произвел 2/3 всех ламп дневного света в СССР. Был освоен выпуск более 30 наименований ламп. На Ардатовском светотехническом заводе модернизация оборудования позволила освоить производство новых рациональных осветительных приборов. За 1958 — 1964 гг. завод увеличил объемы производства в 4,3 раза²³.

Другим направлением электротехнической промышленности в республике было производство кабельной продукции. Годы семилетки для Саранского кабельного завода стали временем активного расширения производственных площадей, обновления машинного парка, освоения новых видов продукции. В 1964 г. было произведено 3 432 км бронекабеля, больше в 5,6 раз, чем в 1958 г., сигнально-блокировочного кабеля — 10 821 км, или в 45 раз больше, чем в 1958 г.²⁴

Предприятия Мордовского совнархоза производили изделия для оборонного комплекса. Так, саранские предприятия и организации — «Электровыпрямитель», заводы приборостроительный, электроламповый, кабельный, экскаваторный, автосамосвалов, п/я № 1, п/я № 2, Ардатовский светотехнический завод и Мордовский научно-исследовательский электротехнический институт — в 1960 и 1962 гг. участвовали в поставках военной продукции на Кубу, в комплектовании 5 экспериментальных тральщиков — искателей мин проектов «1252» и «257Д» [12, с. 16].

В рассматриваемый период многократно выросли темпы капитального строительства. Если за 1929 — 1988 гг. всего в республике было построено и введено в действие 226 государственных новых промышленных предприятий, то за 1956 — 1965 гг. было построено 111 предприятий, или около 50 %²⁵. Был также достигнут рост основных производственных фондов. В 1965 г. основные производственные фонды промышленности по сравнению с 1958 г. увеличились в 3,3 раза, при этом наибольший рост основных фондов наблюдался именно в отраслях тяжелой промышленности²⁶. Необходимо отметить, что как новые, так и давно работавшие промышленные предприятия оснащались современным оборудованием, механизированными и автоматизированными линиями, при этом усовершенствованное оборудование сосредоточивалось в основном в машиностроительной отрасли²⁷. В ускорении технического прогресса в промышленности Мордовии большую роль сыграли созданные в 1958 и 1959 гг. научно-исследовательские проектно-конструкторские и технологические институты — силовой полупроводниковой техники и источников света.

В условиях масштабного капитального строительства в республике вырос спрос на строительные материалы. Для его обеспечения необходимо было значительно расширить промышленное производство строительных материалов. За годы семи-

²³ НА НИИГН. И-710. Л. 35, 36.

²⁴ НА НИИГН. И-710. Л. 37; Народное хозяйство Мордовской АССР. С. 21; Открытое акционерное общество «Саранскабель»... С. 18 — 23.

²⁵ Народное хозяйство Мордовской АССР за 60 лет: юбил. стат. сб. Саранск, 1989. С. 125.

²⁶ НА НИИГН. И-710. Л. 27.

²⁷ Там же. Л. 29.

летки было возведено большое количество предприятий данной отрасли: Алексеевский шиферный завод, завод железобетонных конструкций, завод крупнопанельного домостроения, Ковылкинский завод силикатных блоков, завод минеральной ваты, Саранский комбинат теплоизоляционных материалов. Модернизировал свои производственные мощности Алексеевский цементный завод, были реконструированы и переоборудованы Саранский и Рузаевский кирпичные заводы. В 1964 г. в республике было произведено 195 млн штук строительного кирпича (в 2,2 раза больше, чем в 1958 г.), сборных железобетонных конструкций — 96,3 тыс. м³ (почти в 4 раза больше, чем в 1958 г.), минеральной ваты — 121 тыс. м³ (в 11 раз больше, чем в 1960 г.)²⁸, а в 1965 г. — в 9 раз больше шифера, чем в 1960 г.²⁹

Из табл. 1 видно, что промышленность Мордовии в рассматриваемый период росла значительно быстрее, чем в среднем по РСФСР, Волго-Вятскому району, соседним областям и республикам. Темпы роста валовой продукции всей промышленности Мордовии в 1959 — 1964 гг. выросли в 2 раза (табл. 1).

Таблица 1. Темпы роста валовой продукции всей промышленности за 1959 — 1964 гг., % к 1958 г.

Table 1. Growth rates of gross output of all industry for 1959 — 1964, % to 1958

| Регион | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| РСФСР | 111 | 121 | 131 | 142 | 154 | 163 |
| Волго-Вятский район | 111 | 121 | 130 | 142 | 155 | 164 |
| Горьковская область | 110 | 118 | 126 | 138 | 150 | 159 |
| Кировская область | 111 | 123 | 128 | 136 | 144 | 149 |
| Марийская АССР | 111 | 126 | 141 | 152 | 162 | 171 |
| Мордовская АССР | 124 | 154 | 170 | 198 | 227 | 251 |
| Чувашская АССР | 112 | 124 | 136 | 153 | 174 | 197 |

Источник: Народное хозяйство РСФСР в 1964 г.: стат. ежегод. М., 1965. С. 47.

В 1965 г. темпы роста валовой продукции всей промышленности МАССР к 1958 г. составили 285 % (в Марийской АССР — 191 %, в Чувашской АССР — 223 %)³⁰.

Изменилась отраслевая структура промышленности МАССР. После семилетки ведущими отраслями промышленности стали машиностроение и металлообработка, доля которых в общей структуре промышленности республики выросла с 15,7 % в 1958 г. до 46,6 % в 1965 г. Значительно повысилась доля химической промышленности — с 0,1 до 5,6 %³¹. В 1965 г. более 60 % от общего удельного веса промышленного производства приходилось на выпуск продукции новых отраслей — машиностроения, металлообработки и химической промышленности³².

Впечатляющие темпы роста валовой продукции крупной промышленности видны в табл. 2.

²⁸ НА НИИГН. И-710. Л. 38; Народное хозяйство Мордовской АССР. С. 21.

²⁹ Народное хозяйство Мордовской АССР за 60 лет. С. 79.

³⁰ Народное хозяйство РСФСР в 1965 г. С. 50.

³¹ НА НИИГН. И-710. Л. 33.

Таблица 2. Темпы роста валовой продукции промышленности МАССР по отраслям,
% к 1958 г.

Table 2. Growth rate of gross industrial output of the MASSR by industry,
% to 1958

| Отрасль | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
|--|------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Вся промышленность | 124 | 153 | 169 | 198 | 227 | 251 |
| Производство электроэнергии и теплоэнергии | 216 | В 3,3 раза | В 4,2 раза | В 5,1 раза | В 5,9 раза | В 6,5 раза |
| Машиностроение и металлообработка | 187 | В 3,1 раза | В 3,5 раза | В 4,4 раза | В 5,6 раза | В 6,9 раза |
| Химическая промышленность | 187 | В 17,9 раза | В 45,4 раза | В 75,6 раза | В 106,8 раза | В 109,9 раза |
| Лесная, бумажная и деревообрабатывающая промышленность | 102 | 106 | 96 | 91 | 98 | 107 |
| Промышленность строительных материалов | 121 | 166 | 223 | 237 | 236 | 254 |
| Легкая промышленность | 110 | 120 | 126 | 133 | 142 | 144 |
| Пищевая промышленность | 111 | 111 | 107 | 129 | 133 | 134 |

Источник: Народное хозяйство Мордовской АССР: стат. сб. Саранск, 1965. С. 16 — 17.

Кроме того, опубликованные статистические данные демонстрируют непрерывный рост производительности труда в промышленности республики за годы семилетки³³.

Однако, несмотря на впечатляющие темпы роста, Мордовия несколько отставала от соседей в промышленном развитии. Большинству автономных республик РСФСР в тот период были свойственны опережающие темпы развития именно крупной промышленности по сравнению с темпами роста всей промышленности. Так, к 1960 г. темпы развития крупной промышленности Марийской и Чувашской АССР опережали темпы развития крупной промышленности по РСФСР в целом, однако в Мордовии они немного отставали [6, с. 134]. В 1958 г. в Мордовской АССР производилось промышленной продукции на душу населения в 3,0 раза меньше, чем в среднем по РСФСР, и в 1,5 — 2,0 раза меньше, чем в соседних республиках и областях [1, с. 130].

В ходе работы руководство Мордовского совнархоза столкнулось с многими серьезными проблемами. Например, в республике отсутствовали базы и конторы бытовых и снабженческих организаций. Их пришлось организовывать с нуля. Не-

³² НА НИИГН. И-710. Л. 32.

³³ Народное хозяйство Мордовской АССР. С. 19.

гativamente на развитии промышленных предприятий отражались недостаток собственных оборотных средств, плохо организованная финансовая и бухгалтерская отчетность³⁴. Не все предприятия выполняли план (нарекания поступали в адрес производителей строительных материалов и строительных контор), на многих предприятиях имелись проблемы с производительностью и организацией труда, ростом непроизводительных расходов. На предприятиях электротехнической и металлообрабатывающей промышленности имелись проблемы с контролем качества выпускаемой продукции³⁵. До начала 1960-х гг. многие предприятия совнархоза не имели новой техники, лабораторий, конструкторских бюро, а также высококвалифицированных кадров. Выпускаемая продукция не всегда соответствовала нормам качества, требовалось ее обновление³⁶. На работу промышленности и строительства отрицательно влияли непрерывные реорганизации, которые влекли за собой частую смену руководящих кадров, утрату оперативности. Серьезные недостатки обнаруживались в планировании и материально-техническом снабжении³⁷.

Заключение

Таким образом, к середине 1950-х гг. крупная промышленность Мордовии уже развивалась быстрыми темпами, но республика все же отставала от общесоюзного уровня и от показателей некоторых соседей. Руководство совнархоза выявило специфику региона и начало работу по устранению причин отставания. На фоне общесоюзной политики развития тяжелых отраслей промышленности, в МАССР активно развивались энергетика и промышленность строительных материалов. К концу рассматриваемого периода республика превратилась в индустриальную, коренным образом изменилась отраслевая структура промышленности — главными стали машиностроение и металлообработка, быстро росли объемы производимой промышленной продукции. В Мордовии была заложена основа дальнейшего экономического развития. Задачи, поставленные совнархозом, в основном были выполнены.

Сегодня отечественная промышленность развивается за счет успехов добывающей промышленности, связанной с экспортом углеводородных ресурсов, что не может служить прочной базой для устойчивого экономического развития и обеспечения безопасности страны. Пример индустриального строительства в МАССР во второй половине 1950-х — первой половине 1960-х гг. показывает важную роль народнохозяйственного планирования и государственного регулирования в промышленности.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Барышева А. А., Трубе Л. Л., Хорев Б. С. Волго-Вятский район: экон.-геогр. обзор. Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1964. 287 с.
2. Бикейкин Е. Н., Зоркова Н. Н., Крутов В. В., Котляров С. Б. Промышленность Мордовии в системе народного хозяйства РСФСР в условиях реформ 1953 — 1964 гг. // Вестник НИИ гу-

³⁴ ЦГА РМ. Ф. Р-1439. Оп. 1. Д. 48. Л. 35, 39, 42.

³⁵ Там же. Л. 245, 249, 255, 259.

³⁶ ЦГА РМ. Ф. 269-П. Оп. 6. Д. 578. Л. 240.

³⁷ НА НИИГН. И-710. Л. 19.

манитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2019. № 3 (51). С. 129 — 146. URL: <http://niign.ru/nauchnie-jurnaly/vestnik-niign-3-19.pdf>

3. Биряева А. В. Мордовский совнархоз: некоторые проблемы движения рационализаторов и изобретателей (1957 — 1962 гг.) // Центр и периферия. 2018. № 1. С. 43 — 48. URL: <http://niign.ru/centrandperifirya/centr2018-1.pdf>

4. Валовой Д. В. Экономика абсурдов и парадоксов. М.: Политиздат, 1991. 432 с.

5. Есин С. Г. Мордовия в пятом году семилетки. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1963. 47 с.

6. Ефимов А. Н. Перестройка управления промышленностью и строительством в СССР. М.: Госполитиздат, 1957. 143 с.

7. История Мордовской АССР: в 2 т. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1981. Т. 2. 430 с.

8. Косихин А. В. Основные этапы и некоторые особенности создания энергетической базы в Мордовской АССР // Вопросы повышения эффективности производства: сб. науч. ст. Саранск, 1974. С. 94 — 102.

9. Лейбович О. Л. Реформа и модернизация в 1953 — 1964 гг. Пермь: ЗУУНЦ, 1993. 182 с.

10. Лисицина Л. Н. Промышленное развитие автономных республик РСФСР в начале семилетки (1959 — 1961 гг.) // История СССР. 1965. № 2. С. 127 — 137.

11. Локшин Э. Ю. Промышленность СССР: очерк истории. М.: Мысль, 1964. 384 с.

12. Ломшин М. Г. Мордовский совнархоз: промышленная и кадровая политика (1957 — 1962 гг.): автореф. дис. ... канд. ист. наук. Чебоксары, 2010. 22 с.

13. Лычагин В. А. Комплексное развитие промышленности экономического района и трудовые ресурсы (на материалах Мордовской АССР). М.: Мысль, 1964. 92 с.

14. Проблемы истории промышленности и рабочего класса Чувашии: сб. ст. / НИИ языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чуваш. АССР. Чебоксары, 1988. 112 с.

15. Сануков К. Н. Развитие промышленности Марийской АССР в 1956 — 1965 гг.: дис. ... канд. ист. наук. М., 1969. 338 с.

16. Хлусов М. И. Развитие советской индустрии. 1946 — 1958: дис. ... д-ра ист. наук. М., 1978. 280 с.

Статья поступила в редакцию 20.03.2024; одобрена после рецензирования 02.05.2024; принята к публикации 07.05.2024.

Информация об авторе:

Игорь Юрьевич Асабин, докторант отдела истории Научно-исследовательского института гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия (430005, Россия, г. Саранск, ул. Л. Толстого, 3), кандидат исторических наук, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7102-1111>, asabin_saransk@mail.ru

Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.

REFERENCES

1. Barysheva AA, Trube LL, Horev BS. Volgo-Vyatsky Region. Gorky;1964. (In Russ.)

2. Bikeikin EN, Zorkova NN, Krutov VV, Kotlyarov SB. Industry of Mordovia in the System of National Economy of the RSFSR in the Conditions of Reforms 1953 — 1964. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2019;(3):129—146. URL: <http://niign.ru/nauchnie-jurnaly/vestnik-niign-3-19.pdf> (In Russ.)

3. Biryayeva AV. Mordovian Sovnarkhoz: Some Problems of the Movement of Rationalizers and Inventors (1957 — 1962). *Center and Periphery*. 2018;(1):43—48. URL: <http://niign.ru/centrandperifirya/centr2018-1.pdf> (In Russ.)

4. Gorbunova LV. «JSC Rezinotekhnika — 35»: Eyewitnesses Tell, Documents, Figures, Facts. Saransk;2001. (In Russ.)
5. Esin SG. Mordovia in the Fifth Year of Seven-year Period. Saransk;1963. (In Russ.)
6. Efimov AN. The Reconstruction of Production and Building Governing in the USSR. Moscow;1957. (In Russ.)
7. History of the Mordovian ASSR. Saransk;1981:2. (In Russ.)
8. Kosikhin AV. Main Stages and Some Features of the Energy Base Creation in the Mordovian ASSR. *Issues of Increasing the Efficiency of Production*. Collection of scientific articles. Saransk;1974. (In Russ.)
9. Leybovitch OL. Reforms and Modernization in 1953 — 1964. Perm;1993. (In Russ.)
10. Lisitsina LN. Industrial Development of the Autonomous Republics of the RSFSR at the Beginning of the Seven-year plan (1959 — 1961). *History of the USSR*. 1965;(2):127—137. (In Russ.)
11. Lokshin EYU. The USSR Industry. Moscow;1964. (In Russ.)
12. Lomshin MG. Mordovian Sovnarkhoz: Industrial and Personnel Policy (1957 — 1962). Abstract dis. ... Cand. of Hist. Sci. Cheboksary;2010. (In Russ.)
13. Lyshagin VA. Complex Industry Development of the Economic Region and Labour Resources (based on Mordovskaya ASSR). Moscow;1964. (In Russ.)
14. Problems of Tshuvach Industry and Labour Social Group History. Articles. Tcheboksary;1988. (In Russ.)
15. Sanukov KN. Industry Development of Mariyskaya ASSR in 1956 — 1965. Dis. ... Cand. His. Sci. Moscow;1969. (In Russ.)
16. Hlусov MI. Development of the Soviet Industry in 1946 — 1958. Dis. ... Dr. Hist. Sci. Moscow;1978. (In Russ.)

The article was submitted 20.03.2024; approved after reviewing 02.05.2024; accepted for publication 07.05.2024.

Information about the author:

Igor Yu. Asabin, Doctoral Student of the History Department of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia (3 L. Tolstogo Str., Saransk 430005, Russia), Candidate of Historical Sciences, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7102-1111>, asabin_saransk@mail.ru

Conflict of interest: the author declares no conflict of interest.

The author has read and approved the final version of the manuscript.