

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КРАСНОЯРСКОГО СОВЕТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА (1957–1965 гг.)

В статье рассматриваются меры Красноярского совнархоза по созданию и развитию сети предприятий химической промышленности Красноярского экономического района в период проведения реформы управления промышленностью и строительством 1957–1965 гг.

Ключевые слова: территориальная система управления, Совет народного хозяйства (СНХ), химическая промышленность, интенсификация.

R.V. Pavlyukevich, A.V. Isaeva

CHEMICAL INDUSTRY OF THE KRASNOYARSK ECONOMIC COUNCIL (1957–1965)

The measures of the Krasnoyarsk Economic Council on the creation and development of the chemical industry enterprise network in the Krasnoyarsk economic area in the period of the industry and construction management reforming in 1957–1965 are considered in the article.

Key words: Territorial control system, Economic Council (EC), chemical industry, intensification.

Введение. На XX съезде ЦК КПСС был провозглашен лозунг массовой химизации народного хозяйства. Это совпало с реализацией реформы управления промышленностью и строительством 1957–1965 гг. Перед Красноярским Советом народного хозяйства (СНХ) встала задача создания данной отрасли в Красноярском экономическом районе.

Историография проблемы. Одним из крупнейших на сегодняшний день трудов, затрагивающих изучаемую проблему, является монография исследователя А.Е. Погребенко «Деятельность КПСС по развитию лесохимии РСФСР (1950–1975)», вышедшая в 1981 г. В ней автор проанализировал роль партийных организаций в становлении и развитии новой для страны отрасли экономики и рассмотрел ее развитие в Восточной Сибири [1]. Проблемы влияния реформы СНХ на развитие строительства рассматривал в своей монографии читинский исследователь В.И. Мерцалов [2]. Влияние преобразований на природопользование отражено в исследованиях красноярского историка С.Т. Гайдина [3].

Цель исследования. Оценка деятельности Красноярского СНХ по созданию сети предприятий химической промышленности в экономическом районе.

В директивах XX съезда КПСС по развитию народного хозяйства СССР указывалось на необходимость развития химической промышленности, налаживания производства химических продуктов для обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства [4, с. 444]. Решения XXI съезда КПСС ориентировали на строительство в Сибири предприятий химической и лесохимической промышленности: Решетинского канифольного, Енисейского лесохимического заводов, Красноярского завода медицинских препаратов и др. [5, с. 478]. В связи с возрастающими объемами промышленного и гражданского строительства было решено увеличить масштабы производства современных для того времени строительных материалов на основе пластмасс, смол, асбеста и железобетона [5, с. 479].

Химическая промышленность в Красноярском экономическом районе была представлена десятью предприятиями, которые в качестве сырья использовали древесину. Среди них были Канский, Хакасский и Красноярский гидролизные заводы, производившие фурфурол, спирт, дрожжи и другие виды продукции.

В Красноярске работали завод лакокрасок и фабрика фотобумаги. В 1952 г. был пущен в эксплуатацию Красноярский завод синтетического каучука, а в 1954 г. – Красноярский завод искусственного волокна. Он начал производство вискозной текстильной нити и вискозной кордной ткани, которые должны были использоваться в производстве автомобильных шин. На предприятиях отрасли работало немногим более 7 тысяч человек. Но при этом концентрация ИТР на них была самой высокой из предприятий отраслей базовой специализации края, это свидетельствовало о формировании новой высокотехнологичной отрасли хозяйства [6]. Для управления этими предприятиями было создано управление химической промышленности.

В стадии строительства находились Красноярский завод медицинских препаратов, Шинный завод, Целлюлозно-бумажный комбинат и др. Строительство некоторых предприятий затянулось, в частности Красноярский ЦБК, по разным обстоятельствам, находился в стадии строительства около 20 лет.

В послевоенный период в Красноярском крае и Иркутской области была сделана попытка наладить производство бензина и горюче-смазочного материала из бурых углей. В крае было запланировано строительство нескольких предприятий. Но специалистам не удалось наладить полную очистку топлива от взвесей, поэтому в Восточно-Сибирском регионе ставка была сделана на развитие не углехимии, а нефтехимии. Руководство Красноярского СНХ в ноябре 1957 г. выступило с обоснованием необходимости строительства нефтехимического комбината на площадке Критово под Ачинском. Согласно утвержденному проекту, его строительство должно было начаться в конце шестидесятых годов [7].

При разработке конкретных планов на 1958 г. совнархоз особое внимание обратил на ускорение строительства Красноярского завода медицинских препаратов. Задержка его сдачи в эксплуатацию лишала Красноярский экономический район возможности производить более 100 т антибиотиков и большого количества кормовых дрожжей, необходимых для развития животноводства. В декабре 1957 г. Совету министров СССР была направлена просьба об ускорении выдачи технической документации на строительство завода, выделении необходимого объема финансовых средств для обеспечения строительства материально-техническими ресурсами [8]. Не исключено, что особое отношение Н.С. Хрущева к развитию химической промышленности повлияло на принятие положительного решения по просьбе Красноярского совнархоза. Благодаря этому Красноярский завод медицинских препаратов уже в апреле 1959 г. начал выпуск пенициллина.

Красноярский совнархоз также развернул активную работу по обеспечению выполнения плана ввода в эксплуатацию мощностей Шинного завода и Красноярского ЦБК. В начале 1958 г. руководство совнархоза потребовало от дирекции строительного треста №47, строившего эти предприятия, и директоров строившихся объектов за две недели разработать и подать подробные графики ведения строительных и монтажных работ, с указанием сроков исполнения и ответственных за это специалистов. Управление химической промышленностью СНХ, в свою очередь, обязалось снабдить строителей необходимой технической документацией и материалами для ускорения работ [9]. В результате этих и других мер в 1960 г. были уже пущены в эксплуатацию Красноярский целлюлозно-бумажный комбинат, Красноярский шинный завод и Решетинский канифольный завод. Таким образом, в Красноярске был сформирован уникальный комплекс лесохимии, который производил продукцию на основе переработки древесного сырья.

Курс руководства страны на развитие химической промышленности давал возможность Красноярскому СНХ в ускоренном порядке получать для предприятий современное для того периода оборудование. В 1958 г. были получены и установлены на заводе синтетического каучука адиабатический реактор для гидратации эфира в этиловый спирт, агрегат окисления, агрегат золотой конструкции, что позволило значительно повысить производительность труда и качество выпускаемой продукции [10]. Одной из причин быстрого технического перевооружения гидролизной и других связанных с ней видов химической промышленности Красноярского экономического района, на наш взгляд было то, что управление химической промышленности совнархоза возглавлял бывший директор Красноярского гидролизного завода В.И. Карпенко, который знал нужды подчиненных ему предприятий.

Для приобретения современного оборудования совнархоз практиковал использование банковских ссуд. В начале 1959 г. за счет этого источника финансирования было завершено строительство цеха углекислоты на заводе искусственного волокна [11]. На заводе синтетического каучука в 1962 г. была осуществлена комплексная автоматизация цеха выделения и очистки дивинила [12]. На Красноярском шинном заводе в 1964 г. была автоматизирована подача сажи и смягчителей. На предприятиях отрасли в середине шестидесятых годов стали использоваться синтетические алмазы.

Для активизации работы коллективов предприятий отрасли совнархозом использовались методы экономического стимулирования. В ноябре 1958 г. за досрочное выполнение годовых плановых заданий были премированы коллективы заводов искусственного волокна, синтетического каучука, Красноярского, Хакасского гидролизных заводов и Красноярской фабрики фотобумаги. Большинство рабочих и инженерно-технических работников этих предприятий получили денежные премии [13].

В результате принятых мер химические предприятия Красноярского экономического района в 1958 г. выпустили сверх плана 125 тонн бутилового спирта, 231 тонну искусственного волокна, 597 тонн шелка, 2357 тонн серной кислоты [14].

При разработке народно-хозяйственного плана развития Красноярского экономического района 1959–1965-х гг. научно-технический совет Красноярского СНХ предложил в годы семилетки вывести все построенные заводы на проектную мощность и ускорить сооружение всех строящихся предприятий. Необходимо было развернуть подготовку кадров для химической промышленности [15].

Основную роль в подготовке кадров для отрасли играл Сибирский технологический институт. В 1959 г. по инициативе руководства совнархоза и управления химической промышленностью там была начата подготовка специалистов по специальностям «Технология неорганических веществ» (20 человек), «Машины и аппаратура химической промышленности» (20 человек) «Искусственное волокно» (25 человек) [15].

Важное место в деятельности совнархоза по развитию предприятий химической промышленности занимала работа по распространению передового опыта и поощрению движения рационализаторов. В апреле 1959 г. СНХ было начато создание комитетов распространения передового опыта, которые работали под руководством управления химической промышленностью, проводили публичные лекции для сотрудников предприятий, обучение персонала, показывали документальные фильмы [16]. Развитие этой системы подтолкнуло дирекцию завода синтетического каучука в инициативном порядке создать подобную структуру непосредственно на предприятии. Учрежденный здесь в 1963 г. Дом технической учебы позволил целенаправленно заниматься подготовкой, повышением квалификации инженерных и технологических кадров, распространением передового опыта, накопленного на заводе и других предприятиях, использовать новые приемы работы и технологии [17].

Эти меры, наряду с постановкой задач перед рационализаторами и материальным поощрением за их решения, позволили дать новый импульс развитию рационализаторства в отрасли. Так, работники Красноярского гидролизного завода за 1959 г. внесли 776 предложений, из которых было принято 567 с экономическим эффектом 3 млн рублей [18]. Рационализаторы, в зависимости от экономического эффекта внедренных предложений, получили денежные премии от 80 до 1500 тыс. рублей [19]. В результате коллектив Красноярского гидролизного завода занял первое место в экономическом районе по уровню организации и эффективности работы рационализаторов.

Благодаря применяемым мерам, валовой продукт химической промышленности Красноярского края в 1959 г. возрос в 4 раза по сравнению с 1956 г. [20]. Однако в начале шестидесятых годов темпы роста, несмотря на ввод в эксплуатацию нескольких крупных предприятий, снизились [21]. Причина этого заключалась в том, что Шинный завод, ЦБК и Красноярский завод медицинских препаратов еще находились в начальной стадии освоения технического оборудования и отработки технологических процессов.

В 1961 г. управление химической промышленностью СНХ потребовало от дирекции этих предприятий разработки оперативного плана освоения производственных мощностей и отработки технологического взаимодействия цехов и подразделений по каждому из них. На предприятиях были организованы отделы технического контроля.

В основу составленных планов для Шинного завода и завода медицинских препаратов была положена задача подготовки и привлечения на предприятия квалифицированных кадров за счет улучшения условий труда на производстве, повышения оплаты труда и обеспечения работников жильем. За 1960 г. на предприятия СНХ пришло 854 человека из вузов и 1156 из техникумов, значительная часть из них была направлена на предприятия химической промышленности. Руководство СНХ обязало директоров предприятий обеспечить их жильем в короткое время [22]. За счет привлечения новых сотрудников и повышения квалификации кадров завод медицинских препаратов в 1961 г. смог не только значительно улучшить качество выпускаемого пенициллина, но и приступить к выпуску стрептомицина [23]. А на Шинном к 1964 г. было освоено десять новых видов шин, и предприятие было переведено на рентабельную работу [24].

Предпринятые шаги позволили Красноярскому СНХ в 1962 г. наладить устойчивую работу предприятий химической отрасли. Был освоен выпуск типографской бумаги, вискозной целлюлозы, трициллина, биомициновой мази, ацетофенона и фенилациотимида. Плановые задания по отраслям были выполнены на 100,3 %, рост валовой продукции составил более 22 % [25].

В начале 1963 г., при уточнении плана работы на последние два года семилетки, Научно-технический совет СНХ счел возможным в 1964 г. увеличить производство вискозного шелка на 40 %,

а в 1965 г. на 70 % по отношению к 1963 г. Было запланировано на 34 % увеличить производство медицинских препаратов, предстояло наладить производство новых видов автомобильных шин [26].

За годы деятельности Красноярского СНХ, как видно из таблиц 1 и 2, производство бутилового спирта было увеличено с 789 до 1232 т, эмали с 1081 до 2005 т, искусственного волокна с 4 до 25 тыс. т, кордной ткани с 0,091 до 15,5 млн кв. м. Производство антибиотиков, которое было начато в 1959 г., к концу рассматриваемого периода составляло более 117 т в год. Производство автопокрышек выпуск которых был налажен в 1960 г., позволило выпускать около 1700 тыс. штук в год. Материалы таблиц дают представление о результатах работы по другим направлениям работы химической промышленности СНХ.

Таблица 1

Целлюлозно-бумажная и гидролизная промышленность Красноярского экономического района

Продукция	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.
Фурфурол, т				696	689	849	911			
Целлюлоза вискозная, т								14,1	16,82	16
Целлюлоза небеленая, т					6000	13800	4824			
Бумага, т					7200	59473	12985	85024	88190	96700
Картон, т					2000					
Глюкоза, т				66,9	200					
Метанол, Дкл							7980	11090		

Таблица 2

Химическая промышленность Красноярского экономического района

Продукция	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.	1964 г.	1965 г.
Сода, тыс. т	6,7	6,2				6,267	6,325	5,72	6,165	7
Карбид кальция, т	900	1000	1000				911	781	712	930
Бутиловый спирт, т	789,4	822,5	992			1369	1362	1270	1232	1000
Эмали, т	1081,1	1064,8	1159			1501	1648	1988,8	2005	1900
Краски масляные тертые, т		355				439	565			
Покрывки, тыс. шт.										
Искусственное волокно, тыс. т	4,09	4,73	7,04			19,963	21,389	21,7	25	25
Шелк, тыс. т	4,09	4,73	5,47	5,213	5,325	5,205	20,93	21	24,41	24,3
Ткань кордная, млн м ²	0,091	0,844	2,212	9,743	27,280	14,319	15,535	15,975	16,37	15,5
Антибиотики, млрд ед.				23,780	62,595	58,2	86,5	116,3	116,9	129,8
Автопокрышки, камеры, шины, тыс. шт.						756,4	943,6	1370	1690,63	1800

Создание совнархоза позволило ускорить процесс строительства и ввода в эксплуатацию крупных химических предприятий, которые в совокупности составили уникальный комплекс лесохимии, производивший на основе переработки древесного сырья спирт, лекарства, кормовые дрожжи, бумагу картон, кордную ткань, автомобильные шины, лакокрасочную продукцию, химические вещества для производства строитель-

ных и отделочных материалов. В Красноярском экономическом районе в итоге был создан уникальный лесохимический комплекс, который позволил углубить перерабатывающий характер экономики края и усилить ее интенсификацию.

Литература

1. *Погребенко А.Е.* Деятельность КПСС по развитию лесохимии РСФСР (1950–1975). – Иркутск, 1981.
2. *Мерцалов В.И.* Реформа хозяйственного управления 1957–1965 гг.: предпосылки, ход, итоги (на материалах Восточной Сибири). – Иркутск: Изд-во ИГЭА, 2000. – 226 с.
3. *Гайдин С.Т.* Развитие природопользования в Восточной Сибири (1946–1991 гг.). – Красноярск, 2008.
4. Стенограмма XX съезда ЦК КПСС. – М., 1960. – Т. 2.
5. Стенограмма XXI съезда ЦК КПСС. – М., 1959. – Т. 2.
6. ГАКК Ф.р-1408. Оп.2. Д. 12 Л. 10–53.
7. ГАКК Ф.р-1408. Оп.1. Д. 5. Л. 125.
8. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1 Д. 8. Л. 24.
9. Красноярский рабочий. – 1959. – 5 января.
10. ГАКК Ф.р-1468. Оп. 1. Д. 2. Л. 6.
11. Красноярский рабочий. – 1962. – 24 января.
12. ГАКК Ф.р-1468. Оп. 1. Д.1. Л. 1.
13. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1. д. 81. Л. 4,28.
14. ГАКК Ф.р-1478. Оп.1. Д. 339.
15. ГАКК Ф.р-1468. Оп. 1. Д.2. Л. 67.
16. ГАКК Ф.р-1468. Оп. 1. Д. 8. Л. 110.
17. Красноярский рабочий. – 1960. – 21 февраля.
18. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1. Д. 184. Л.69.
19. Красноярский рабочий. – 1960. – 21 февраля.
20. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1. Д. 241. Л. 258.
21. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1. Д. 183. Л. 28.
22. ГАКК. Ф.р-2168. Оп. 1. Д.4. Л. 97.
23. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1. Д. 241. Л. 242.
24. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1. Д. 303. Л. 116.
25. ГАКК Ф.р-1408. Оп. 1. Д. 304. Л. 5.



УДК 332.2.021.8(470)“1861/1916

Р.Р. Субхангулов

ИСТОРИЧЕСКИЕ ПОПЫТКИ МОДЕРНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ: СТОЛЫПИНСКАЯ АГРАРНАЯ РЕФОРМА

В статье представлен историко-экономический анализ модернизации сельского хозяйства России времен Столыпинской реформы, рассмотрены причины необходимости проведения реформы с правомочием собственника земли.

Ключевые слова: сельское хозяйство, модернизация, Столыпинская реформа.

R.R. Subkhangulov

HISTORICAL ATTEMPTS OF RUSSIAN AGRICULTURE MODERNIZATION: THE STOLYPIN AGRARIAN REFORM

The historical and economic analysis of Russian agricultural modernization in the Stolypin reformtimes is presented, the causes of the necessityof the reform conducting with the land owner authorizationare considered in the article.

Key words: agriculture, modernization, Stolypin reform.